

# 水質試験年報

令和6年度（2024年度）版  
（第31集）

周南都市水道水質検査センター協議会

# 周南市水質試験結果

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

周南市上下水道局

## 目 次

### 【周南市水質試験結果】

1. 水道水質管理の概要	1
2. 水道水質基準項目	
(1) 定期検査	
①大迫田浄水場系水質検査	4
②菊川浄水場系水質検査	18
③楠本浄水場系水質検査	34
④須々万浄水場系水質検査	52
⑤長穂浄水場系水質検査	56
⑥須万市浄水場系水質検査	64
⑦米光浄水場系水質検査	68
⑧柏原浄水場系水質検査	74
⑨渋川浄水施設系水質検査	82
⑩林浄水場系水質検査	86
⑪その他の水質検査	100
(2) 毎日検査（残留塩素）	112
3. 水質管理上留意すべき項目等	
(1) 水質管理目標設定項目検査・要検討項目検査・その他項目検査	120
(2) クリプトスポリジウム等検査	170
(3) 水源の水質に関する検査	171
(4) 生物検査	174
(5) 水道用薬品類評価試験	184

### 【付 表】

- 付表一1 周南都市水道水質検査センター協議会の概要
- 付表一2 主要分析機器等整備状況
- 付表一3 水道水質基準等一覧表

## 1. 水道水質管理の概要

周南市は大迫田浄水場、菊川浄水場、楠本浄水場、須々万浄水場、長穂浄水場、須万市浄水場、米光浄水場、柏原浄水場、渋川浄水施設及び光市の林浄水場のそれぞれで処理した水を各家庭に給水している。

安心して飲んでいただける安全な水道水を提供するため、各浄水場の原水、浄水処理工程水、末端給水栓水までの水質検査を水道法、厚生労働省令及びその他の関係法令・通知に基づいて実施した。

### (1) 法令で定められた検査

#### ① 毎日検査

色、濁り、消毒の残留効果（残留塩素）について、周南市水道事業給水区域において51ヶ所の末端給水栓水等で1日1回の頻度を基本として検査を実施した。

#### ② 水質基準項目の検査

水質基準項目51項目のうち省略不可9項目（一般細菌・大腸菌・塩化物イオン・有機物（全有機炭素（TOC）の量）・pH値・味・臭気・色度・濁度）については毎月検査を実施し、それ以外の項目については法令で定められた頻度を基本として各浄水場系の原水・沈澱池水（急速ろ過系浄水場の一部）・浄水池水（一部浄水場除く）・末端給水栓水のそれぞれにおいて検査を実施した。

### (2) 水質管理上必要な検査

#### ① 水質管理目標設定項目・要検討項目・その他項目に関する検査

水質管理上留意すべき項目として、農薬類以外の水質管理目標設定項目（24項目）、要検討項目（25項目）及びその他項目（3項目）について、各浄水場系の原水及び給水栓水で年1回検査を実施した。

農薬類（最大130項目）については、各浄水場系の原水及び浄水池水又は給水栓水で年5回検査を実施した。

#### ② クリプトスポリジウム等の検査

クリプトスポリジウム・ジアルジアの検査を全ての浄水場の原水で年1～4回実施した。また、クリプトスポリジウム指標菌検査についても全ての浄水場の原水で毎月検査を実施した。

③ 水源の水質に関する検査

水源であるダムや河川の水質状況を把握するため、生活環境の保全に関する環境基準項目及びクロロフィル a・紫外線吸光度（260nm）について年 6 回、8 箇所において検査を実施した。

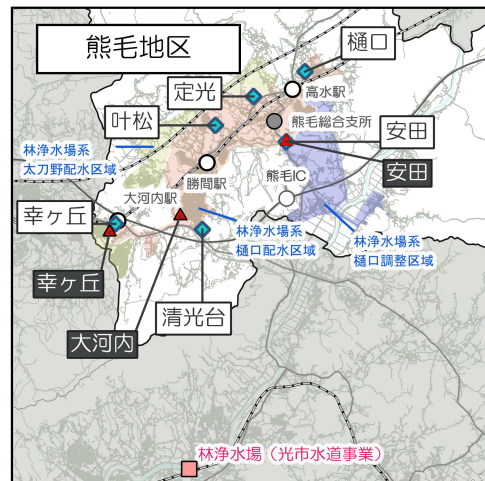
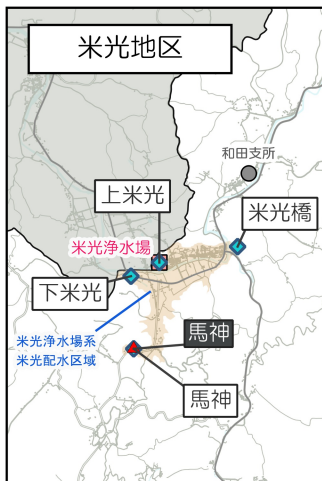
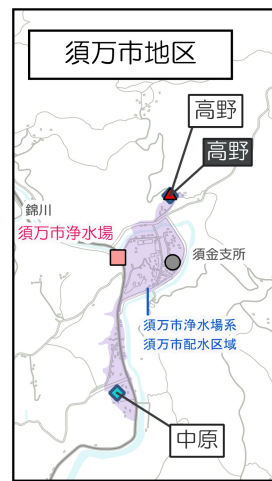
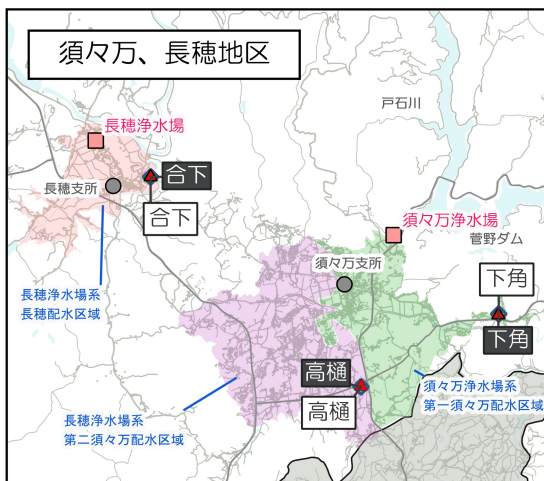
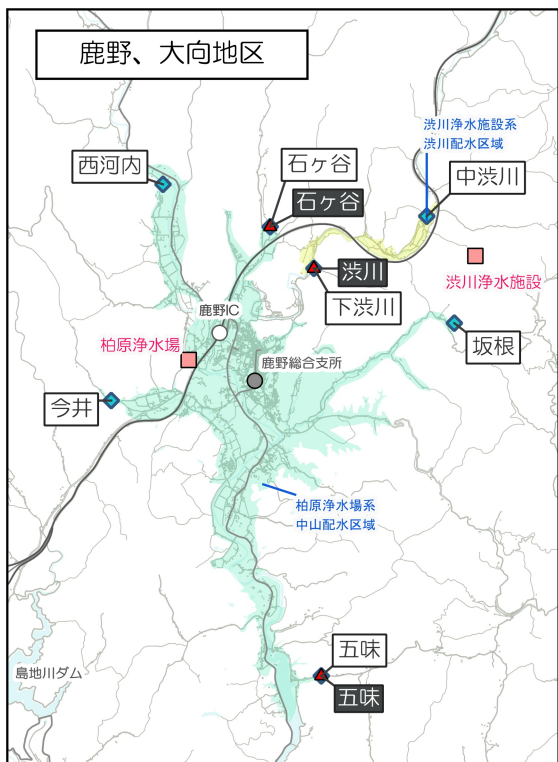
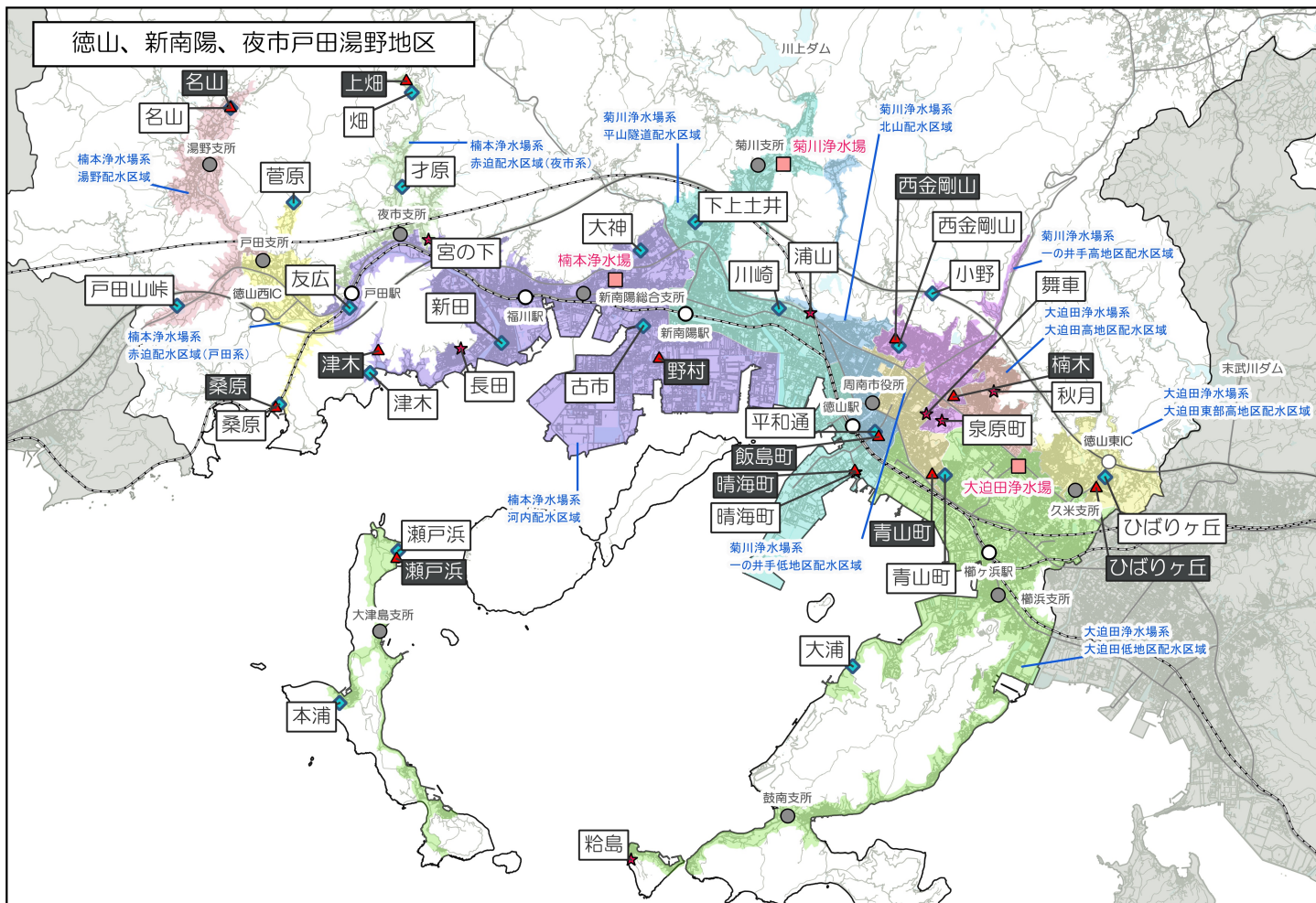
④ 生物検査

大迫田浄水場菅野系原水、菊川浄水場川上系原水、楠本浄水場向道系原水、菅野ダム湖水、御屋敷山浄水場末武川系原水について毎月検査を実施した。

⑤ 水道用薬品類評価試験

浄水又は浄水処理過程における水に注入される薬品等について「水道施設の技術的基準を定める省令」（平成 12 年厚生省令第 15 号）に定められた 40 項目のうち 36 項目の検査を年 1 回実施した。

# 周南市検査地点（給水栓等）



- ◆ 毎日検査地点
- ★ 毎日検査地点(自動水質測定装置)
- ▲ 毎月検査地点



## 2. 水道水質基準項目

### (1) 定期検査

#### ①大迫田浄水場系水質検査

##### 【大迫田浄水場 菅野系原水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.6.12	R6.7.9	R6.7.16	R6.8.5	R6.8.26	R6.9.2
水温	(℃)		12.7	15.0	16.0	16.2	19.5	19.5	25.0	25.0	23.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	460	160	260			230	380		460
大腸菌		検出されないこと	陽性(52.9)	陽性(14.6)	陽性(2.0)			陽性(36.9)	陽性(4.1)		陽性(18.5)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001			0.002	0.002		0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.36	0.26			0.29	0.18		0.40
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下									
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下									
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下									
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.11	0.03	0.02			0.16	0.04		0.07
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.17	0.06	0.06			0.20	0.07		0.11
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.4	4.4	4.7			3.4	4.2		3.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.056	0.016	0.018			0.022	0.022		0.025
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.5	4.7	4.8			3.1	3.6		3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	16.9	23.7	23.7			15.8	21.8		18.9
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000007	0.000003	0.000006	0.000009	0.000015	0.000005
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000003
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	1.1	0.9	1.0			1.1	1.0		1.2
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2			7.0	7.4		7.0
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭			藻臭	藻臭		藻臭
色度	(度)	5度以下	5.0	3.2	2.7			6.2	3.2		4.6
濁度	(度)	2度以下	5.2	1.4	1.5			10.3	2.3		3.9
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.5	0.8	0.8			0.7	0.8		0.8
マグネシウム	(mg/L)		0.9	1.2	1.2			0.8	1.1		1.0
カルシウム	(mg/L)		5.3	7.5	7.5			5.0	6.9		5.9
硫酸イオン	(mg/L)		3.6	4.4	4.4			3.8	4.1		3.9
電気伝導率	(μS/cm)		52	74	72			50	68		57
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0			20	0		0
残留塩素	(mg/L)										

【大迫田浄水場 菅野系原水】

R6.9.10	R6.10.7	R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
24.0	22.1	20.5	18.4	11.6	10.5	8.5	9.8	25.0	8.5	17.5	17
		550	950	82	50	30	28	950	28	303	12
		陽性 (1.0)	陽性 (62.4)	陽性 (6.3)	陽性 (1.0)	陽性 (2.0)	陰性 (<1)				12
		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
			0.00005未満								1
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	12
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.35	0.39	0.33	0.36	0.40	0.34	0.40	0.18	0.34	12
		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
			0.0002未満								1
			0.005未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
		0.02	0.18	0.02	0.03	0.02	0.01	0.18	0.01	0.06	12
		0.06	0.27	0.06	0.06	0.05	0.03	0.27	0.03	0.10	12
		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
		4.1	3.4	4.3	4.0	4.0	4.6	4.7	3.4	4.0	12
		0.024	0.060	0.030	0.024	0.013	0.009	0.060	0.009	0.027	12
		3.4	2.9	3.9	3.3	3.6	4.9	4.9	2.9	3.7	12
		21.5	17.7	21.8	22.4	23.7	22.3	23.7	15.8	20.9	12
			51								1
			0.02未満								1
0.000002	0.000022	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000022	0.000001未満	0.000004	17
0.000002	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	17
			0.002未満								1
			0.0005未満								1
		1.0	1.2	0.7	0.8	1.0	0.6	1.2	0.6	1.0	12
		7.2	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0	7.2	12
			藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭				12
		3.1	4.7	2.3	2.3	2.5	1.6	6.2	1.6	3.5	12
		1.8	14.3	1.5	2.1	1.7	1.0	14.3	1.0	3.9	12
		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.8	12
		1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.1	12
		6.8	5.6	6.9	7.0	7.5	7.1	7.5	5.0	6.6	12
		4.1	3.9	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	3.6	4.2	12
		65	54	66	65	69	68	74	50	63	12
		0	0	0	0	0	0	20	0	2	12

【大迫田浄水場 末武川系原水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.6.12	R6.7.9	R6.7.16	R6.8.5	R6.8.26	R6.9.2
水温	(℃)		10.5	13.0	14.5	15.7	18.2	18.0	19.5	19.8	20.6
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	27	42	570			140	140		240
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陽性 (1.0)	陽性 (1.0)			陽性 (7.5)	陽性 (2.0)		陽性 (4.1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001			0.001	0.001		0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.35	0.47	0.45			0.43	0.43		0.44
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.08			0.07	0.07		0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下									
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下									
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下									
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.05			0.05	0.03		0.03
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05	0.03	0.08			0.10	0.05		0.07
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	6.4	5.6	5.5			5.2	5.1		5.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.016	0.019	0.048			0.069	0.030		0.034
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.8	3.6	3.4			3.2	3.0		2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.1	25.4	24.5			23.3	22.1		21.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	1.0	1.1	1.2			1.2	1.2		1.2
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1			7.0	7.0		6.9
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	藻臭			藻臭	異常なし		藻臭
色度	(度)	5度以下	2.8	3.9	4.5			5.0	4.7		4.7
濁度	(度)	2度以下	1.6	1.7	2.4			3.1	1.5		1.8
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.2	1.0	1.1			1.1	1.1		1.1
マグネシウム	(mg/L)		1.3	1.2	1.1			1.1	1.0		1.0
カルシウム	(mg/L)		9.1	8.2	8.0			7.5	7.2		7.1
硫酸イオン	(mg/L)		5.9	5.7	5.7			5.7	5.6		5.3
電気伝導率	(μS/cm)		89	83	79			75	74		72
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0			0	0		0
残留塩素	(mg/L)										



【大迫田浄水場 沈澱池水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.6.12	R6.7.9	R6.7.16	R6.8.5	R6.8.26	R6.9.2
水温	(℃)		11.5	14.3	15.8	16.7	18.8	18.8	23.5	23.0	22.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	16	6			79	84		91
大腸菌		検出されないこと	陰性	陽性	陽性			陰性	陰性		陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.36	0.36	0.33			0.34	0.27		0.42
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.06	0.05未満	0.05			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			0.06未満	0.06未満		0.06未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満					0.008未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.15	0.11	0.10			0.16	0.19		0.24
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.02	0.02		0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	5.2	4.9	5.1			4.2	4.6		4.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.003	0.003	0.002			0.006	0.008		0.007
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.4	6.8	6.6			5.7	5.7		5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	22.0	24.2	24.2			18.4	22.3		20.1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6			0.5	0.6		0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0			6.8	7.0		6.9
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5	0.9	0.9			0.7	0.8		0.6
濁度	(度)	2度以下	0.3	0.3	0.2			1.1	1.0		1.0
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.8	0.8	0.9			0.9	0.9		0.9
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.2	1.2			0.9	1.1		1.0
カルシウム	(mg/L)		7.0	7.7	7.7			5.9	7.1		6.4
硫酸イオン	(mg/L)		5.2	5.3	5.4			5.1	5.2		5.0
電気伝導率	(μS/cm)		76	80	79			64	73		69
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.07								

【大迫田浄水場 沈澱池水】

R6.9.10	R6.10.7	R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
22.8	22.3	21.2	18.8	12.3	10.5	8.6	9.2	23.5	8.6	17.1	17
		180	30	4	0	0	0	180	0	41	12
		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
		0.31	0.40	0.32	0.35	0.38	0.34	0.42	0.27	0.35	12
		0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	12
		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.002			0.006		0.006	0.001未満	0.002	4
			0.002未満			0.004		0.004	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.002			0.008		0.008	0.001未満	0.003	4
			0.002未満			0.005		0.005	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.002		0.002	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
		0.18	0.19	0.31	0.37	0.21	0.14	0.37	0.10	0.20	12
		0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	12
		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
		5.3	4.6	5.4	5.2	5.1	5.8	5.8	4.2	5.0	12
		0.009	0.010	0.009	0.010	0.007	0.002	0.010	0.002	0.006	12
		5.9	5.9	6.1	6.1	6.0	6.9	6.9	5.4	6.1	12
		23.0	20.1	22.5	22.5	24.4	24.4	24.4	18.4	22.3	12
0.000001未満	0.000007	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000001	17
0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	17
		0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	12
		7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	6.8	7.0	12
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
		0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5	12
		0.5	0.7	0.7	0.9	0.4	0.2	1.1	0.2	0.6	12
		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
		1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	12
		1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	12
		7.4	6.4	7.2	7.2	7.8	7.8	7.8	5.9	7.1	12
		5.4	5.0	5.0	5.3	5.3	5.3	5.4	5.0	5.2	12
		79	70	77	76	80	81	81	64	75	12
				0.44	0.46	0.38	0.49	0.49	0.07	0.37	5

【大迫田浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.6.12	R6.7.9	R6.7.16	R6.8.5	R6.8.26	R6.9.2
水温	(℃)		12.2	14.8	17.3	17.5	20.5	20.0	24.5	24.2	22.8
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0			0	0		0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性		陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.36	0.36	0.32			0.34	0.27		0.41
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.06	0.05未満	0.05			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.07			0.08	0.16		0.11
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.002					0.005		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.004					0.008		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.003		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002					0.003		
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満					0.008未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02			0.01	0.03		0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満		0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	5.6	5.5	5.7			4.8	5.4		5.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.9	7.5	7.3			6.5	6.7		6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	22.5	24.4	24.2			18.4	22.3		20.3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6			0.5	0.5		0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1			7.0	7.1		7.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満		0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.9	0.8	0.9			0.9	0.9		0.9
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.2	1.2			0.9	1.1		1.0
カルシウム	(mg/L)		7.2	7.8	7.7			5.9	7.1		6.5
硫酸イオン	(mg/L)		5.5	5.5	5.6			5.4	5.5		5.2
電気伝導率	(μS/cm)		79	83	82			67	77		72
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.69	0.85	0.58	0.82	0.69	0.84	0.69	0.75	0.63

【大迫田浄水場 浄水池水】

R6.9.10	R6.10.7	R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
23.5	23.4	22.2	19.4	12.3	10.2	8.6	9.5	24.5	8.6	17.8	17
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
			0.00005未満								1
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.31	0.40	0.33	0.34	0.38	0.34	0.41	0.27	0.35	12
		0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	12
		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
			0.0002未満								1
			0.005未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
		0.11	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満	12
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.006			0.007		0.007	0.002	0.005	4
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008			0.009		0.009	0.004	0.007	4
			0.002			0.005		0.005	0.002未満	0.003	4
			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	12
		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
		6.0	5.3	5.6	5.3	5.2	5.8	6.0	4.8	5.5	12
		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
		7.0	6.9	6.3	6.2	6.3	7.0	7.5	6.2	6.7	12
		23.3	20.3	22.5	22.5	24.4	24.7	24.7	18.4	22.5	12
			48								1
			0.02未満								1
0.000001未満	0.000007	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000001	17
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	17
			0.002未満								1
			0.0005未満								1
		0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	12
		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	12
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
		1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	12
		1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	12
		7.5	6.5	7.2	7.2	7.8	7.9	7.9	5.9	7.2	12
		5.7	5.3	5.2	5.3	5.5	5.4	5.7	5.2	5.4	12
		83	73	78	77	81	81	83	67	78	12
0.65	0.79	0.60	0.79	0.68	0.59	0.58	0.65	0.85	0.58	0.70	17

【給水栓水 ひばりヶ丘】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(℃)		15.2	18.7	20.3	24.6	28.7	27.8
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.35	0.35	0.34	0.36	0.27	0.39
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.06	0.05	0.05	0.05未満	0.05	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.15	0.11
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.006			0.011	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001			0.001	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.017	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.006	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.2	7.5	7.2	6.5	6.5	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	5.2
電気伝導率	(µS/cm)		85	84	82	70	77	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.52	0.39	0.43	0.47	0.37	0.24

【給水栓水 ひばりヶ丘】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
22.8	21.2	13.4	10.8	8.9	12.3	28.7	8.9	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.31	0.40	0.33	0.34	0.36	0.34	0.40	0.27	0.35	12
0.06	0.05	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.11	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.15	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.011			0.011		0.011	0.006	0.010	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.016			0.015		0.017	0.011	0.015	4
	0.006			0.008		0.008	0.004	0.006	4
	0.004			0.004		0.005	0.004	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満								1
	0.02								1
	0.01未満								1
	0.005未満								1
	5.5								1
	0.001未満								1
6.8	6.9	6.4	6.2	6.1	7.1	7.5	6.1	6.7	12
	21.1								1
	55								1
	0.02未満								1
0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	12
7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	1.0								1
	1.0								1
	6.8								1
5.5	5.3	5.2	5.3	5.4	5.3	5.7	5.2	5.4	12
84	76	78	77	79	82	85	70	79	12
0.44	0.50	0.48	0.44	0.52	0.39	0.52	0.24	0.43	12

【給水栓水 楠木】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		14.6	19.0	20.0	23.4	27.5	27.3
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.35	0.34	0.33	0.36	0.27	0.38
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.06	0.05	0.05	0.05未満	0.05	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.15	0.11
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.006			0.012	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001			0.001	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.019	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.007	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.006	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.2	7.5	7.2	6.6	6.5	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2
電気伝導率	(µS/cm)		85	84	82	71	77	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.34	0.40	0.30	0.23	0.33	0.24

【給水栓水 楠木】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
24.0	20.0	14.0	9.8	8.8	11.9	27.5	8.8	18.4	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.31	0.39	0.33	0.34	0.36	0.34	0.39	0.27	0.34	12
0.06	0.05	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.11	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.15	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.012			0.011		0.012	0.006	0.010	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.018			0.015		0.019	0.011	0.016	4
	0.007			0.008		0.008	0.004	0.007	4
	0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.007								1
	0.02								1
	0.01未満								1
	0.007								1
	5.5								1
	0.001未満								1
6.8	6.9	6.4	6.2	6.1	7.1	7.5	6.1	6.7	12
	21.3								1
	53								1
	0.02未満								1
0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	12
7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	1.0								1
	1.0								1
	6.9								1
5.5	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.7	5.2	5.4	12
84	77	78	77	78	82	85	71	79	12
0.43	0.44	0.32	0.45	0.37	0.26	0.45	0.23	0.34	12

【給水栓水 瀬戸浜】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		16.1	18.4	20.0	24.8	30.1	28.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.34	0.36	0.35	0.31	0.28
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.11	0.07	0.09	0.11	0.17	0.20
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.014			0.021	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.020			0.030	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.008			0.009	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.007	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.4	7.7	7.5	7.0	7.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.5
電気伝導率	(µS/cm)		85	88	86	74	80	82
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.43	0.39	0.52	0.58	0.31	0.24

【給水栓水 瀬戸浜】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
27.2	19.0	11.1	5.7	10.5	12.7	30.1	5.7	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.32	0.34	0.32	0.34	0.35	0.33	0.37	0.28	0.33	12
0.06	0.06	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05	0.06	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.19	0.14	0.12	0.11	0.10	0.11	0.20	0.07	0.13	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.024			0.016		0.024	0.014	0.019	4
	0.002未満			0.002		0.002	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.032			0.023		0.032	0.020	0.026	4
	0.010			0.011		0.011	0.008	0.010	4
	0.007			0.006		0.007	0.005	0.006	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満								1
	0.02								1
	0.01								1
	0.005未満								1
	5.9								1
	0.001未満								1
7.3	6.8	6.9	6.7	6.8	7.8	7.8	6.7	7.2	12
	24.1								1
	55								1
	0.02未満								1
0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	12
7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	1.0								1
	1.0								1
	8.0								1
5.5	5.4	5.3	5.5	5.5	5.3	5.7	5.3	5.5	12
90	83	82	82	83	85	90	74	83	12
0.26	0.28	0.76	0.55	0.62	0.54	0.76	0.24	0.46	12

②菊川浄水場系水質検査

【菊川浄水場 向道系原水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		12.6	15.5	17.3	18.5	18.0	19.2	22.0	25.5	20.6
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	400	110	280			780	490		730
大腸菌		検出されないこと	陽性(13.4)	陽性(3.1)	陽性(90.8)			陽性(17.3)	陽性(7.5)		陽性(46.4)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.002			0.002	0.003		0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.006	0.007			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.34	0.27	0.23			0.24	0.20		0.45
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下									
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下									
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下									
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.07	0.04	0.05			0.11	0.08		0.18
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.13	0.17	0.29			0.20	0.28		0.30
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.9	4.8	4.6			3.9	4.1		3.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.027	0.049	0.095			0.073	0.102		0.055
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.8	5.9	5.2			4.1	4.0		3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	13.9	21.5	20.8			15.8	17.9		13.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.9			0.6	0.8		0.9
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0			7.0	6.9		6.9
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	異常なし			藻臭	藻臭		藻臭
色度	(度)	5度以下	2.2	2.6	4.3			2.8	3.4		4.6
濁度	(度)	2度以下	2.7	2.2	3.2			5.8	5.5		10.2
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.06	0.06			0.03	0.03		0.03
カリウム	(mg/L)		0.6	0.8	0.8			0.7	0.8		0.7
マグネシウム	(mg/L)		0.7	1.1	1.0			0.8	0.9		0.7
カルシウム	(mg/L)		4.4	6.8	6.7			5.0	5.7		4.2
硫酸イオン	(mg/L)		3.6	4.1	3.7			3.7	3.5		3.7
電気伝導率	(μS/cm)		50	70	67			53	58		46
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	10			0	20		0
残留塩素	(mg/L)										



【菊川浄水場 川上系原水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		10.5	11.0	15.8	15.5	18.8	18.8	21.2	21.0	21.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	45	52	44			110	130		230
大腸菌		検出されないこと	陽性(2.0)	陰性(<1)	陰性(<1)			陽性(3.0)	陽性(3.1)		陽性(3.1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002			0.003	0.003		0.003
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.013	0.004	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.45	0.53	0.49			0.40	0.38		0.37
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.08			0.07	0.07		0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下									
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下									
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下									
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.03			0.05	0.06		0.03
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.06	0.06	0.06			0.10	0.16		0.09
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	6.2	6.0	5.2			4.6	4.3		4.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.017	0.017	0.019			0.034	0.047		0.027
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.0	5.9	4.8			3.9	3.3		3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.8	28.5	25.2			23.1	20.5		21.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000030	0.000004	0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.9			1.0	1.1		1.0
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0			6.9	6.8		6.7
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	異常なし			藻臭	藻臭		藻臭
色度	(度)	5度以下	2.3	2.2	3.0			3.7	3.7		3.3
濁度	(度)	2度以下	2.0	1.8	1.8			2.6	3.6		2.0
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.06	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.0			0.9	0.9		0.9
マグネシウム	(mg/L)		1.9	1.9	1.7			1.6	1.4		1.4
カルシウム	(mg/L)		8.4	8.3	7.3			6.6	5.9		6.1
硫酸イオン	(mg/L)		5.4	5.4	5.2			5.4	5.2		5.2
電気伝導率	(μS/cm)		92	91	80			72	67		67
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0			20	0		0
残留塩素	(mg/L)										

【菊川浄水場 川上系原水】

R6.9.12	R6.10.1	R6.10.17	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
22.0	22.3	21.5	18.5	13.3	9.6	7.0	7.2	22.3	7.0	16.2	17
	380		400	400	46	28	14	400	14	157	12
	陽性 (1.0)		陽性 (8.4)	陽性 (20.9)	陽性 (2.0)	陽性 (1.0)	陰性 (<1)				12
	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
			0.00005未満								1
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.004		0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	12
	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	0.006		0.005	0.008	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.013	0.004未満	0.004未満	12
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.35		0.43	0.39	0.33	0.30	0.30	0.53	0.30	0.39	12
	0.07		0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
			0.0002未満								1
			0.005未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.005未満								12
	0.01		0.05	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.06	0.01未満	0.03	12
	0.17		0.17	0.07	0.06	0.05	0.03	0.17	0.03	0.09	12
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	4.5		4.9	5.1	5.6	5.7	6.0	6.2	4.3	5.2	12
	0.055		0.043	0.017	0.013	0.010	0.007	0.055	0.007	0.026	12
	3.2		3.6	3.9	4.5	4.9	5.2	6.0	3.2	4.4	12
	22.4		24.3	24.3	27.1	27.1	28.1	28.8	20.5	25.0	12
			57								1
			0.02未満								1
	0.000003		0.000004	0.000007	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	17
	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	17
			0.002未満								1
			0.0005未満								1
	1.0		1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0	12
	6.7		7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	6.7	7.1	12
	藻臭		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭				12
	3.8		3.8	2.6	2.3	2.0	1.9	3.8	1.9	2.9	12
	1.7		3.4	2.2	2.1	2.2	1.5	3.6	1.5	2.2	12
	0.08		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.08	0.02未満	0.02未満	12
	0.9		1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	12
	1.5		1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4	1.7	12
	6.5		7.1	7.1	7.9	7.9	8.3	8.4	5.9	7.3	12
	5.1		5.1	5.2	5.4	5.3	5.8	5.8	5.1	5.3	12
	72		77	79	84	87	88	92	67	80	12
	0		0	20	10	0	0	20	0	4	12

【菊川浄水場 沈澱池水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		12.4	14.5	16.8	18.0	18.6	19.2	21.8	24.0	22.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	7	6			32	33		20
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性			陽性	陰性		陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.42	0.37	0.34			0.31	0.29		0.44
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			0.06未満	0.06未満		0.10
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満					0.008未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.09	0.14	0.11			0.09	0.13		0.11
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01			0.01未満	0.02		0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	5.5	5.4	5.0			4.3	4.4		4.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.005	0.012	0.025			0.032	0.015		0.007
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.0	7.9	7.6			6.5	6.3		6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	21.8	24.7	23.3			19.8	20.9		18.3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4			0.3	0.4		0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9			6.8	6.8		6.7
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.2	0.3	0.3			0.3	0.5		0.4
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.04	0.04			0.02	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.8	0.9	0.9			0.8	0.9		0.8
マグネシウム	(mg/L)		1.3	1.4	1.3			1.1	1.2		1.1
カルシウム	(mg/L)		6.6	7.6	7.2			6.1	6.4		5.5
硫酸イオン	(mg/L)		5.2	5.2	4.8			5.0	4.9		5.2
電気伝導率	(μS/cm)		77	84	79			68	70		66
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.37								

【菊川浄水場 沈澱池水】

R6.9.12	R6.10.1	R6.10.17	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
22.7	23.0	20.5	16.7	10.5	6.0	4.8	7.0	24.0	4.8	16.4	17
	50		6	0	0	0	0	50	0	13	12
	陽性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.32		0.39	0.28	0.26	0.37	0.37	0.44	0.26	0.35	12
	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	0.09		0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	12
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.006			0.003		0.006	0.001未満	0.002	4
			0.002未満			0.003		0.003	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.009			0.005		0.009	0.001未満	0.004	4
			0.002			0.003		0.003	0.002未満	0.002未満	4
			0.003			0.002		0.003	0.001未満	0.001	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	0.09		0.16	0.17	0.14	0.16	0.24	0.24	0.09	0.14	12
	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	12
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	5.6		5.4	5.5	7.9	7.6	6.6	7.9	4.3	5.7	12
	0.029		0.005	0.005	0.032	0.013	0.008	0.032	0.005	0.016	12
	7.8		7.5	8.1	13.0	13.0	11.0	13.0	6.3	8.6	12
	24.2		22.3	22.2	25.6	22.0	21.8	25.6	18.3	22.2	12
	0.000001	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002	17
	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	17
	0.6		0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	6.9		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.9	12
	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	0.5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12
	0.2		0.6	0.3	0.1	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	12
	1.0		0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	12
	1.4		1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	1.2	12
	7.4		6.8	6.9	8.1	7.0	6.9	8.1	5.5	6.9	12
	5.2		5.2	5.1	5.3	5.1	5.4	5.4	4.8	5.1	12
	83		78	80	98	92	83	98	66	80	12
				0.21	0.33	0.67	0.30	0.67	0.21	0.38	5

【菊川浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		13.1	16.0	17.5	19.0	19.6	20.5	23.5	25.3	22.8
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0			0	0		0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性		陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.42	0.38	0.35			0.31	0.29		0.45
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11			0.09	0.10		0.22
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001					0.003		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001		
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.003					0.007		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002					0.003		
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満					0.008未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.01			0.01未満	0.01		0.01未満
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満		0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	5.7	6.0	5.8			5.0	5.2		5.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.4	8.7	8.6			7.4	7.4		7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	20.9	24.7	24.2			19.5	20.7		19.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3			0.3未満	0.4		0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0			6.9	7.0		6.8
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満		0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.8	0.9	0.9			0.8	0.9		0.9
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.4	1.4			1.1	1.2		1.1
カルシウム	(mg/L)		6.4	7.6	7.4			6.0	6.3		5.8
硫酸イオン	(mg/L)		5.2	5.7	5.1			5.1	5.2		5.8
電気伝導率	(μS/cm)		77	87	83			70	74		71
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.50	0.79	0.72	0.83	0.74	0.76	0.71	0.93	0.99

【菊川浄水場 浄水池水】

R6.9.12	R6.10.1	R6.10.17	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
24.2	23.0	21.3	17.2	10.3	6.5	5.2	8.0	25.3	5.2	17.2	17
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12
	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
			0.00005未満								1
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.32		0.40	0.28	0.26	0.37	0.37	0.45	0.26	0.35	12
	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
			0.0002未満								1
			0.005未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
			0.001未満								1
	0.22		0.11	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.22	0.06未満	0.08	12
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.008			0.004		0.008	0.001	0.004	4
			0.002未満			0.003		0.003	0.002未満	0.002未満	4
			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.013			0.007		0.013	0.003	0.008	4
			0.004			0.003		0.004	0.002未満	0.002未満	4
			0.004			0.003		0.004	0.002	0.003	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	0.01		0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12
	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	6.5		5.9	5.7	8.2	7.8	6.9	8.2	5.0	6.2	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	9.1		8.1	8.4	13.2	13.2	11.5	13.2	7.4	9.3	12
	24.2		22.6	22.2	25.8	22.3	22.0	25.8	19.0	22.3	12
			51								1
			0.02未満								1
	0.000001		0.000003		0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001未満	17
	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	17
			0.002未満								1
			0.0005未満								1
	0.6		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3未満	0.3	12
	7.0		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	12
	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	1.0		0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.9	12
	1.4		1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	1.2	12
	7.4		6.9	6.9	8.2	7.1	7.0	8.2	5.8	6.9	12
	5.9		5.4	5.2	5.3	5.3	5.6	5.9	5.1	5.4	12
	88		81	81	100	93	86	100	70	83	12
	0.98		0.72	0.89	0.78	0.67	0.61	0.80	0.75	0.77	17

【給水栓水 飯島町】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		12.7	17.8	21.5	23.8	30.5	27.4
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.41	0.37	0.34	0.34	0.28	0.46
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.09	0.11	0.23
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.004			0.005	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.010			0.012	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.2	8.7	8.6	7.3	7.4	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.0	5.6	5.0	5.4	5.0	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		73	86	83	72	73	71
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.25	0.55	0.43	0.50	0.69	0.47

【給水栓水 飯島町】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
27.0	20.0	13.5	8.5	7.0	9.8	30.5	7.0	18.3	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.29	0.41	0.28	0.25	0.37	0.37	0.46	0.25	0.35	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.20	0.12	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.23	0.06未満	0.08	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.013			0.006		0.013	0.004	0.007	4
	0.002未満			0.005		0.005	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.021			0.011		0.021	0.010	0.014	4
	0.008			0.005		0.008	0.003	0.005	4
	0.006			0.004		0.006	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満								1
	0.01								1
	0.01未満								1
	0.009								1
	5.8								1
	0.001未満								1
8.7	8.2	8.4	12.1	13.5	12.7	13.5	7.3	9.3	12
	21.4								1
	53								1
	0.02未満								1
0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3未満	0.4	12
7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	1.0								1
	1.2								1
	6.6								1
5.2	5.3	4.9	5.3	5.1	5.8	5.8	4.9	5.3	12
86	79	80	94	93	90	94	71	82	12
0.53	0.48	0.36	0.52	0.64	0.35	0.69	0.25	0.48	12

【給水栓水 晴海町】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		19.7	17.5	22.8	27.5	26.0	28.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.41	0.38	0.33	0.33	0.28	0.46
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.10	0.11	0.23
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.003			0.005	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.009			0.012	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.3	8.8	8.5	7.4	7.4	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		4.9	5.7	5.1	5.4	4.9	5.5
電気伝導率	(µS/cm)		75	88	83	72	73	71
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.37	0.44	0.54	0.62	0.35	0.63

【給水栓水 晴海町】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
27.0	21.0	12.2	9.7	6.2	7.6	28.5	6.2	18.8	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.30	0.39	0.28	0.26	0.37	0.37	0.46	0.26	0.35	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.20	0.12	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.23	0.06未満	0.08	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.012			0.007		0.012	0.003	0.007	4
	0.002			0.005		0.005	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.020			0.012		0.020	0.009	0.013	4
	0.007			0.005		0.007	0.002未満	0.004	4
	0.006			0.004		0.006	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満								1
	0.01								1
	0.01未満								1
	0.013								1
	5.8								1
	0.001未満								1
8.7	8.1	8.5	12.5	13.5	12.3	13.5	7.4	9.3	12
	22.3								1
	55								1
	0.02未満								1
0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	12
7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	1.0								1
	1.3								1
	6.8								1
5.3	5.4	5.1	5.4	5.2	5.8	5.8	4.9	5.3	12
87	81	81	96	94	90	96	71	83	12
0.65	0.41	0.46	0.53	0.63	0.55	0.65	0.35	0.52	12

【給水栓水 青山町】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		16.7	19.8	22.7	23.8	25.2	26.4
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.42	0.37	0.34	0.34	0.28	0.46
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.09	0.10	0.24
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.005			0.005	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.012	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.2	8.7	8.6	7.3	7.3	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		4.9	5.6	5.1	5.4	5.0	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		74	86	83	71	73	73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.40	0.33	0.37	0.35	0.55	0.42

【給水栓水 青山町】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
25.5	19.4	12.0	7.8	6.2	10.6	26.4	6.2	18.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.30	0.41	0.29	0.24	0.37	0.36	0.46	0.24	0.35	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.20	0.11	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.24	0.06未満	0.08	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.014			0.006		0.014	0.005	0.008	4
	0.002未満			0.005		0.005	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.022			0.011		0.022	0.011	0.014	4
	0.009			0.006		0.009	0.003	0.005	4
	0.006			0.004		0.006	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005								1
	0.01								1
	0.01未満								1
	0.007								1
	5.7								1
	0.001未満								1
8.7	8.0	8.4	11.5	13.6	12.5	13.6	7.3	9.2	12
	21.2								1
	53								1
	0.02未満								1
0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12
7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	0.9								1
	1.2								1
	6.5								1
5.4	5.3	5.0	5.2	5.2	5.6	5.6	4.9	5.3	12
86	78	80	93	93	90	93	71	82	12
0.33	0.36	0.35	0.52	0.72	0.38	0.72	0.33	0.42	12

【給水栓水 西金剛山】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		16.0	17.2	20.0	20.3	26.5	26.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.42	0.37	0.34	0.34	0.28	0.46
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.08	0.10	0.24
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.006			0.005	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.012			0.012	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.2	8.7	8.5	7.3	7.4	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.0	5.4	5.0	5.5	5.0	5.5
電気伝導率	(µS/cm)		74	86	83	71	73	75
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.40	0.35	0.38	0.48	0.58	0.60

【給水栓水 西金剛山】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
24.5	18.1	11.0	8.8	6.4	9.4	26.5	6.4	17.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満								1
	0.00005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.002未満								1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.30	0.42	0.29	0.24	0.36	0.37	0.46	0.24	0.35	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満								1
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.20	0.11	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.24	0.06未満	0.08	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.013			0.006		0.013	0.005	0.008	4
	0.002			0.006		0.006	0.002未満	0.002	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.021			0.011		0.021	0.011	0.014	4
	0.009			0.006		0.009	0.003	0.006	4
	0.006			0.004		0.006	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.015								1
	0.01								1
	0.01未満								1
	0.011								1
	5.7								1
	0.001未満								1
8.7	7.9	8.4	11.4	13.5	12.6	13.5	7.3	9.2	12
	20.9								1
	48								1
	0.02未満								1
0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12
7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満								1
	0.9								1
	1.2								1
	6.4								1
5.4	5.3	5.1	5.2	5.1	5.7	5.7	5.0	5.3	12
86	77	80	92	94	90	94	71	82	12
0.48	0.54	0.38	0.45	0.47	0.41	0.60	0.35	0.46	12

③楠本浄水場系水質検査

【楠本浄水場 菅野系原水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		13.0	15.6	16.5	17.7	18.0	20.0	21.4	25.6	22.8
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	150	140	100			540	380		510
大腸菌		検出されないこと	陽性(5.2)	陽性(4.1)	陽性(32.3)			陽性(10.9)	陽性(6.3)		陽性(1.0)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001			0.002	0.002		0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.33	0.33			0.32	0.27		0.38
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下									
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下									
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下									
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.04	0.03	0.03			0.23	0.12		0.06
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.09	0.07	0.08			0.33	0.19		0.10
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.4	4.6	4.4			3.9	4.0		4.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.044	0.026	0.017			0.086	0.045		0.034
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.7	4.7	4.4			4.0	3.8		3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	22.0	25.1	22.3			19.1	19.8		21.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000010	0.000002	0.000002	0.000026	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.7	0.8	1.1			0.9	0.9		0.8
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2			7.1	7.2		7.2
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	異常なし			藻臭	藻臭		藻臭
色度	(度)	5度以下	2.0	2.8	4.2			3.2	2.4		2.7
濁度	(度)	2度以下	1.9	1.6	1.9			15.0	6.6		3.0
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.7	0.7	0.8			0.7	0.8		0.8
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.3	1.1			1.0	1.0		1.1
カルシウム	(mg/L)		7.0	7.9	7.1			6.0	6.3		6.9
硫酸イオン	(mg/L)		4.3	4.6	4.0			4.2	4.3		4.4
電気伝導率	(μS/cm)		71	77	70			62	64		68
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0			10	20		0
残留塩素	(mg/L)										



【楠本浄水場 向道系原水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		13.0	15.0	18.0	17.7	18.3	19.7	21.3	25.3	22.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	180	100	110			170	210		560
大腸菌		検出されないこと	陽性(5.2)	陽性(4.1)	陽性(23.1)			陽性(8.6)	陽性(5.2)		陽性(21.1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	0.002	0.002			0.002	0.003		0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.005			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.37	0.30			0.30	0.26		0.47
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下									
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下									
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下									
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.05	0.07	0.05			0.13	0.08		0.10
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.10	0.20	0.25			0.21	0.24		0.18
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.0	5.0	4.6			3.9	4.1		3.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.023	0.059	0.059			0.040	0.070		0.036
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.7	5.8	5.1			4.1	4.0		3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	16.0	22.9	21.5			17.4	18.9		15.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.9			0.7	0.8		0.8
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0			7.0	7.0		6.9
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	異常なし	藻臭	藻臭			藻臭	藻臭		異常なし
色度	(度)	5度以下	2.0	2.8	4.4			3.1	3.8		3.8
濁度	(度)	2度以下	2.2	2.9	2.8			7.2	3.3		5.9
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.6	0.8	0.8			0.7	0.8		0.8
マグネシウム	(mg/L)		0.8	1.2	1.1			0.9	1.0		0.8
カルシウム	(mg/L)		5.1	7.2	6.8			5.5	5.9		4.9
硫酸イオン	(mg/L)		3.8	4.4	3.8			3.9	3.7		4.1
電気伝導率	(μS/cm)		56	76	69			58	62		54
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	20			0	10		0
残留塩素	(mg/L)										



【楠本浄水場 沈澱池水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		13.4	15.2	18.0	18.0	19.5	20.0	22.2	26.0	23.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	2	1			2	1		1
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性		陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.32	0.30			0.32	0.25		0.39
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.08			0.08	0.07		0.11
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満					0.008未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.23	0.19	0.17			0.23	0.17		0.17
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01			0.02	0.01		0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	5.0	5.2	5.2			4.6	4.8		4.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.002	0.002	0.009			0.004	0.003		0.003
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.9	7.7	7.8			7.4	6.9		6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	21.5	25.1	22.8			18.7	20.3		21.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5			0.3	0.4		0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0			6.9	7.0		7.0
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.2	0.2	0.3			1.0	0.5		0.3
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.7	0.8	0.8			0.8	0.9		0.8
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.3	1.1			0.9	1.0		1.1
カルシウム	(mg/L)		6.8	7.9	7.3			6.0	6.5		6.8
硫酸イオン	(mg/L)		5.1	5.3	4.8			5.3	4.9		5.2
電気伝導率	(µS/cm)		75	82	77			67	71		73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.51	0.72	0.63	0.86	0.76	0.73	0.87	0.70	0.76

【楠本浄水場 沈澱池水】

R6.9.12	R6.10.1	R6.10.17	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
25.2	24.1	20.8	17.0	13.2	9.5	7.2	10.5	26.0	7.2	17.8	17
	2		1	2	2	2	0	2	0	1	12
	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.26		0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.39	0.25	0.33	12
	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	0.09		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満	12
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	0.14		0.18	0.21	0.29	0.37	0.26	0.37	0.14	0.22	12
	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	12
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	5.0		4.6	4.9	5.3	6.1	5.0	6.1	4.6	5.0	12
	0.003		0.002	0.002	0.006	0.005	0.002	0.009	0.002	0.004	12
	6.8		6.7	7.0	7.7	9.7	7.5	9.7	6.7	7.5	12
	22.3		21.0	21.5	23.2	23.7	23.9	25.1	18.7	22.1	12
0.000001未満	0.000010	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000010	0.000001未満	0.000001	17
0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	17
	0.6		0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	7.1		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	12
	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	0.3		0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	1.0	0.2	0.4	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	0.9		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	12
	1.1		1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	1.1	12
	7.1		6.6	6.8	7.3	7.5	7.6	7.9	6.0	7.0	12
	4.9		5.1	5.1	5.2	5.3	5.2	5.3	4.8	5.1	12
	76		71	76	79	85	77	85	67	76	12
0.86	0.67	0.98	0.81	0.46	0.58	0.58	0.65	0.98	0.46	0.71	17

【楠本浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.6.17	R6.7.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.8.13	R6.9.4
水温	(℃)		13.1	15.8	19.0	18.9	19.3	21.5	23.7	27.0	24.6
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0			0	0		0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性		陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.38	0.33	0.30			0.32	0.25		0.39
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			0.05未満	0.05未満		0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下									
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	(mg/L)	0.04mg/L以下									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11			0.09	0.08		0.13
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.002					0.003		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満					0.001		
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.004					0.007		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満					0.002未満		
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002					0.003		
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満					0.008未満		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.02			0.02	0.02		0.03
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満		0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	5.2	5.4	5.4			4.6	4.9		4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		0.001未満
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.2	8.1	8.1			7.3	7.2		6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	21.8	25.3	23.9			18.2	21.0		21.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5			0.3	0.4		0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1			7.0	7.1		7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満		0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.7	0.8	0.8			0.8	0.9		0.8
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.3	1.2			0.9	1.1		1.1
カルシウム	(mg/L)		6.9	8.0	7.6			5.8	6.6		6.8
硫酸イオン	(mg/L)		5.3	5.5	5.0			5.0	5.2		5.2
電気伝導率	(μS/cm)		76	84	80			66	73		73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.69	0.89	0.63	0.81	0.77	0.88	0.84	0.81	0.79

【楠本浄水場 浄水池水】

R6.9.12	R6.10.1	R6.10.17	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
26.2	25.0	22.2	18.0	13.4	10.0	8.2	11.5	27.0	8.2	18.7	17
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12
	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
						0.00005未満					1
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.26		0.35	0.34	0.35	0.37	0.34	0.39	0.25	0.33	12
	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
						0.0002未満					1
						0.005未満					1
						0.001未満					1
						0.001未満					1
						0.001未満					1
						0.001未満					1
	0.12		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	12
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.003			0.001		0.003	0.001	0.002	4
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.006			0.002		0.007	0.002	0.005	4
			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	4
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	0.04		0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	12
	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	5.2		4.8	5.0	5.3	6.1	5.2	6.1	4.6	5.2	12
	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
	7.1		7.0	7.0	7.6	9.7	7.7	9.7	6.9	7.7	12
	22.0		21.5	21.5	23.2	23.7	24.3	25.3	18.2	22.3	12
						54					1
						0.02未満					1
0.000001未満	0.000009	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000009	0.000001未満	0.000001未満	17
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	17
						0.002未満					1
						0.0005未満					1
	0.6		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	7.2		7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	12
	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	0.9		0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	12
	1.1		1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	0.9	1.1	12
	7.0		6.8	6.8	7.3	7.5	7.6	8.0	5.8	7.1	12
	5.0		5.0	5.1	5.4	5.4	5.4	5.5	5.0	5.2	12
	76		73	76	78	85	79	85	66	77	12
0.73	0.82	0.87	0.89	0.68	0.58	0.87	0.62	0.89	0.58	0.77	17

【給水栓水 野村】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		17.5	20.2	22.8	27.0	28.6	29.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.38	0.31	0.28	0.32	0.25	0.40
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.09	0.08	0.14
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.004			0.004	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.008			0.010	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.004	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.2	8.0	8.1	7.4	7.1	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.1	5.5	4.8	4.9	5.0	5.3
電気伝導率	(µS/cm)		76	84	81	66	72	73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.49	0.48	0.53	0.67	0.63	0.57

【給水栓水 野村】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
30.0	20.7	12.7	10.2	8.3	15.5	30.0	8.3	20.2	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
				0.0003未満					1
				0.00005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.002未満					1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.27	0.35	0.33	0.35	0.38	0.34	0.40	0.25	0.33	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
				0.02未満					1
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.004			0.002		0.004	0.002	0.004	4
	0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.009			0.005		0.010	0.005	0.008	4
	0.002			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
				0.005未満					1
				0.01					1
				0.01未満					1
				0.005未満					1
				5.9					1
				0.001未満					1
7.1	6.9	7.3	7.8	9.2	7.7	9.2	6.9	7.6	12
				23.4					1
				54					1
				0.02未満					1
0.000007	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3未満	0.4	12
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
				0.02未満					1
				0.7					1
				1.2					1
				7.4					1
5.0	4.9	5.2	5.2	5.3	5.2	5.5	4.8	5.1	12
78	74	77	79	83	79	84	66	77	12
0.29	0.59	0.68	0.55	0.63	0.40	0.68	0.29	0.54	12

【給水栓水 津木】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		16.0	18.5	20.5	27.5	30.5	25.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.39	0.32	0.26	0.32	0.25	0.38
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.09	0.08	0.16
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.006			0.009	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.003	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.013			0.018	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.006	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.8	8.1	8.0	7.5	7.1	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		4.8	5.3	4.7	4.9	4.9	5.0
電気伝導率	(µS/cm)		73	84	80	67	71	73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.42	0.35	0.43	0.35	0.36	0.40

【給水栓水 津木】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
25.8	15.5	10.8	8.2	4.5	12.8	30.5	4.5	18.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
				0.0003未満					1
				0.00005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.002未満					1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.28	0.36	0.32	0.34	0.38	0.33	0.39	0.25	0.33	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
				0.02未満					1
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.13	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.009			0.005		0.009	0.005	0.007	4
	0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.016			0.011		0.018	0.011	0.015	4
	0.004			0.003		0.004	0.003	0.003	4
	0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
				0.005未満					1
				0.01未満					1
				0.01未満					1
				0.005未満					1
				6.1					1
				0.001未満					1
7.2	6.6	7.4	7.8	9.5	8.3	9.5	6.6	7.7	12
				23.4					1
				55					1
				0.02未満					1
0.000005	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
				0.02未満					1
				0.7					1
				1.2					1
				7.4					1
4.9	5.0	5.1	5.0	5.1	5.2	5.3	4.7	5.0	12
80	74	78	78	84	80	84	67	77	12
0.27	0.45	0.30	0.42	0.30	0.37	0.45	0.27	0.37	12

【給水栓水 桑原】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		16.5	19.4	21.5	26.2	29.5	28.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.32	0.28	0.33	0.26	0.41
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.09	0.09	0.16
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.005			0.006	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.013	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.1	8.3	8.1	7.5	7.2	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.0	5.4	4.8	5.1	4.9	5.0
電気伝導率	(µS/cm)		75	84	81	67	71	70
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.58	0.46	0.51	0.40	0.44	0.48

【給水栓水 桑原】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
28.5	19.0	10.0	8.5	6.2	14.1	29.5	6.2	19.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
				0.0003未満					1
				0.00005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.002未満					1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.28	0.36	0.32	0.33	0.38	0.33	0.41	0.26	0.33	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
				0.02未満					1
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.14	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.008			0.004		0.008	0.004	0.006	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.015			0.008		0.015	0.008	0.012	4
	0.004			0.003		0.004	0.002	0.003	4
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
				0.005未満					1
				0.01					1
				0.01未満					1
				0.012					1
				6.1					1
				0.001未満					1
7.4	6.9	7.3	8.4	9.5	8.5	9.5	6.9	7.9	12
				23.2					1
				54					1
				0.02未満					1
0.000005	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.4	12
7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
				0.02未満					1
				0.8					1
				1.2					1
				7.3					1
4.9	5.1	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	4.8	5.1	12
80	76	78	80	84	82	84	67	77	12
0.28	0.62	0.37	0.42	0.38	0.41	0.62	0.28	0.45	12

【給水栓水 上畑】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		15.0	18.0	21.0	26.2	30.0	24.8
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.39	0.32	0.27	0.32	0.25	0.38
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.10	0.09	0.21
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.006			0.009	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.004	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.012			0.016	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.9	8.1	8.2	7.6	7.2	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		5.0	5.3	4.8	4.9	4.9	5.1
電気伝導率	(µS/cm)		74	84	81	68	71	76
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.34	0.34	0.35	0.36	0.67	0.79

【給水栓水 上畑】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
28.0	18.9	13.0	9.5	6.8	13.2	30.0	6.8	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
				0.0003未満					1
				0.00005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.002未満					1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.30	0.37	0.32	0.33	0.38	0.33	0.39	0.25	0.33	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
				0.02未満					1
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.17	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.21	0.06未満	0.07	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.009			0.005		0.009	0.005	0.007	4
	0.003			0.002		0.004	0.002未満	0.002	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.016			0.010		0.016	0.010	0.014	4
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	4
	0.005			0.004		0.005	0.004	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
				0.005未満					1
				0.01未満					1
				0.01未満					1
				0.008					1
				6.3					1
				0.001未満					1
7.6	6.9	7.6	8.1	9.9	8.3	9.9	6.9	7.9	12
				23.4					1
				54					1
				0.02未満					1
0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
				0.02未満					1
				0.7					1
				1.2					1
				7.4					1
4.9	5.0	5.1	5.1	5.1	5.4	5.4	4.8	5.1	12
82	74	78	80	86	82	86	68	78	12
0.33	0.40	0.38	0.34	0.41	0.38	0.79	0.33	0.42	12

【給水栓水 名山】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		16.8	18.3	21.5	25.0	27.5	28.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.32	0.27	0.33	0.25	0.40
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.09	0.09	0.18
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.005			0.007	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.014	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.9	8.2	8.1	7.5	7.2	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)		4.9	5.4	4.8	4.9	4.9	5.0
電気伝導率	(µS/cm)		74	84	81	67	71	72
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.41	0.51	0.29	0.48	0.44	0.38

【給水栓水 名山】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
28.2	19.5	10.2	8.2	8.0	12.8	28.2	8.0	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
				0.0003未満					1
				0.00005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.002未満					1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.29	0.36	0.32	0.34	0.38	0.33	0.40	0.25	0.33	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
				0.02未満					1
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.15	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.18	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.009			0.004		0.009	0.004	0.006	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.016			0.008		0.016	0.008	0.012	4
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	4
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
				0.005未満					1
				0.01					1
				0.01未満					1
				0.005					1
				6.1					1
				0.001未満					1
7.4	6.9	7.5	8.4	9.6	8.4	9.6	6.9	7.9	12
				23.4					1
				55					1
				0.02未満					1
0.000005	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
				0.02未満					1
				0.8					1
				1.2					1
				7.4					1
4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	4.8	5.0	12
80	75	78	80	84	82	84	67	77	12
0.32	0.53	0.23	0.36	0.50	0.47	0.53	0.23	0.41	12

④須々万浄水場系水質検査

【須々万浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.26	R6.9.10
水温	(°C)		10.5	13.0	16.0	16.3	20.6	20.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	19	85	28	110	120	120
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陽性 (9.7)	陽性 (13.2)	陽性 (16.0)	陽性 (9.5)	陽性 (9.8)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.25	0.35	0.30	0.22	0.39	0.32
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.05			0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.06			0.01	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.1	2.7	3.3	2.8	3.7	3.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005			0.001	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	2.8	2.7	2.8	2.6	2.9	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	15.4	12.9	17.3	12.1	19.2	17.3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		37				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	1.1	1.6	1.2	1.3	1.3	1.2
濁度	(度)	2度以下	0.3	1.2	0.4	1.5	0.3	0.3
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.3
カルシウム	(mg/L)		4.2	3.5	4.8	3.2	5.4	4.8
硫酸イオン	(mg/L)		2.8	3.1	2.8	2.8	2.7	2.7
電気伝導率	(µS/cm)		48	40	53	40	58	53
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【給水栓水 下角】

項目	日付	基準値	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.26	R6.9.10
水温	(°C)		13.7	18.5	22.0	24.5	29.5	27.8
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.25	0.23	0.33	0.28	0.29	0.27
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.007			0.014	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.006	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.010			0.022	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.006	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.3	3.6	3.6	3.4	4.1	3.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.3	3.3	3.1	2.9	3.4	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	15.8	17.2	17.7	15.4	19.3	16.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		38				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	1.1
カルシウム	(mg/L)		4.5	4.9	5.1	4.5	5.6	4.9
硫酸イオン	(mg/L)		3.0	3.1	2.7	2.8	2.8	3.0
電気伝導率	(µS/cm)		50	52	55	50	61	55
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.39	0.40	0.42	0.31	0.26	0.58

【給水栓水 下角】

R6.10.17	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.17	最大値	最小値	平均値	回数
23.0	18.2	9.6	6.4	7.2	9.2	29.5	6.4	17.5	12
2	0	0	0	0	0	2	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.45	0.30	0.26	0.22	0.21	0.23	0.45	0.21	0.28	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.004			0.002		0.014	0.002	0.007	4
	0.002未満			0.002未満		0.006	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008			0.003		0.022	0.003	0.011	4
	0.003			0.002未満		0.005	0.002未満	0.003	4
	0.003			0.001		0.006	0.001	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
4.0	3.7	3.7	3.6	3.6	3.8	4.1	3.3	3.7	12
									1
3.3	3.2	3.4	3.5	3.5	3.3	3.5	2.9	3.3	12
19.3	17.4	17.4	17.7	18.6	19.1	19.3	15.4	17.6	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	12
7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12
1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	12
5.6	5.0	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	4.5	5.1	12
3.0	2.8	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	2.7	3.0	12
61	55	55	55	56	57	61	50	55	12
									1
0.57	0.68	0.78	0.60	0.54	0.47	0.78	0.26	0.50	12

⑤長穂浄水場系水質検査

【長穂浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(℃)		11.6	20.3	17.0	19.0	22.0	20.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	640	76	100	1,200	1,800	1,200
大腸菌		検出されないこと	陽性(38.3)	陽性(2.0)	陽性(1.0)	陽性(161.6)	陽性(3.1)	陽性(60.2)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001			0.003	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.36	0.26	0.23	0.22	0.14	0.47
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.04			0.04	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.15			0.23	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.1	4.7	4.4	3.5	4.2	3.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.043			0.107	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.8	6.0	5.1	3.5	4.1	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	11.0	20.8	18.9	13.6	19.1	11.7
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		55				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	1.1	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.1	6.7	7.2
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし
色度	(度)	5度以下	4.8	2.7	4.3	3.7	2.7	5.4
濁度	(度)	2度以下	7.9	1.9	2.5	5.6	3.1	10.2
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.04	0.06	0.02未満	0.04	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7
マグネシウム	(mg/L)		0.6	1.0	0.9	0.7	1.0	0.6
カルシウム	(mg/L)		3.4	6.7	6.1	4.3	6.0	3.7
硫酸イオン	(mg/L)		3.2	4.1	3.6	3.3	3.4	3.5
電気伝導率	(μS/cm)		42	69	65	49	63	44
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		20	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【長穂浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		12.2	21.5	18.2	20.0	24.5	24.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001			0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.30	0.23	0.25	0.20	0.50
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.09	0.11	0.13
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001			0.002	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.004	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001			0.002	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.9	5.1	4.9	4.1	4.7	4.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.1	6.5	5.7	4.4	4.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	13.2	21.1	19.6	12.7	20.1	14.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		50				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8
マグネシウム	(mg/L)		0.6	1.0	1.0	0.6	1.0	0.7
カルシウム	(mg/L)		4.3	6.8	6.2	4.1	6.4	4.6
硫酸イオン	(mg/L)		3.4	4.2	3.8	3.7	3.5	3.8
電気伝導率	(µS/cm)		51	73	67	50	66	53
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.68	0.60	0.79	0.77	0.81	0.85

【長穂浄水場 浄水池水】

R6.10.7	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
22.5	17.4	9.0	5.6	4.8	6.7	24.5	4.8	15.6	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
									1
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.26	0.41	0.24	0.22	0.25	0.38	0.50	0.20	0.30	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
0.11	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.002			0.001未満		0.004	0.001未満	0.002	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.01			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
6.3	4.0	5.2	7.0	6.6	6.9	7.0	3.9	5.2	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6.7	4.0	5.5	9.2	9.0	10.1	10.1	3.7	6.2	12
26.1	14.1	21.5	23.0	21.8	20.7	26.1	12.7	19.0	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.6	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.7	0.3未満	0.4	12
7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	0.6	0.7	12
1.3	0.7	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3	0.6	0.9	12
8.3	4.5	6.8	7.4	7.1	6.8	8.3	4.1	6.1	12
4.2	3.9	4.1	4.4	4.5	4.6	4.6	3.4	4.0	12
87	52	72	86	82	81	87	50	68	12
0.92	0.73	0.83	0.63	0.67	0.51	0.92	0.51	0.73	12

【給水栓水 高樋】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		13.5	23.0	20.4	24.0	28.0	27.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.30	0.23	0.27	0.19	0.37
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.09	0.11	0.13
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.007			0.013	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.006	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.014			0.023	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.005	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.007	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		5.3				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.3	6.7	5.5	4.4	4.6	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		22.4				
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		51				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	8.2	7.8	7.7	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)			0.02未満				
カリウム	(mg/L)			0.7				
マグネシウム	(mg/L)			0.9				
カルシウム	(mg/L)			7.5				
硫酸イオン	(mg/L)		3.4	4.2	3.7	3.7	3.4	3.7
電気伝導率	(µS/cm)		54	77	70	56	70	85
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.38	0.51	0.44	0.56	0.48	0.25

【給水栓水 高樋】

R6.10.7	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
24.5	20.5	8.5	9.2	6.9	6.8	28.0	6.8	17.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.30	0.39	0.25	0.22	0.26	0.39	0.39	0.19	0.30	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.13	0.13	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.005			0.001		0.013	0.001	0.007	4
	0.005			0.002未満		0.006	0.002未満	0.004	4
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.013			0.005		0.023	0.005	0.014	4
	0.007			0.002未満		0.007	0.002未満	0.004	4
	0.005			0.002		0.007	0.002	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
6.5	4.4	5.5	9.0	9.7	10.6	10.6	4.4	6.5	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.6	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.6	0.3未満	0.4	12
7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	8.2	7.5	7.7	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
4.2	3.8	4.1	4.4	4.5	4.8	4.8	3.4	4.0	12
90	66	73	88	87	84	90	54	75	12
0.58	0.57	0.65	0.63	0.60	0.52	0.65	0.25	0.51	12

【給水栓水 合下】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		12.8	21.7	19.8	23.5	26.8	27.6
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.002				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.35	0.30	0.23	0.27	0.19	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.09	0.11	0.13
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.009			0.011	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.004	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.016			0.020	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.004	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.007	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		5.2				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.7	6.6	5.5	4.4	4.7	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		22.1				
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		55				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)			0.02未満				
カリウム	(mg/L)			0.7				
マグネシウム	(mg/L)			1.0				
カルシウム	(mg/L)			7.2				
硫酸イオン	(mg/L)		3.4	4.2	3.7	3.6	3.4	3.5
電気伝導率	(µS/cm)		56	76	66	53	67	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.24	0.31	0.52	0.39	0.43	0.27

【給水栓水 台下】

R6.10.7	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
22.2	18.0	13.2	10.7	6.6	6.0	27.6	6.0	17.4	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.29	0.38	0.25	0.22	0.26	0.39	0.43	0.19	0.30	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.12	0.12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.006			0.002		0.011	0.002	0.007	4
	0.003			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.014			0.006		0.020	0.006	0.014	4
	0.006			0.002未満		0.006	0.002未満	0.004	4
	0.005			0.002		0.007	0.002	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
6.7	4.3	5.4	8.9	9.8	10.5	10.5	4.3	6.4	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.6	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.7	0.3未満	0.5	12
7.6	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.5	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
4.1	3.7	4.0	4.4	4.5	4.7	4.7	3.4	3.9	12
90	65	73	88	88	84	90	53	73	12
0.61	0.40	0.51	0.41	0.45	0.50	0.61	0.24	0.42	12

⑥須万市浄水場系水質検査

【須万市浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.26	R6.9.10
水温	(℃)		11.2	15.5	16.5	18.8	25.6	24.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	260	360	200	1,900	850	1,500
大腸菌		検出されないこと	陽性(4.1)	陽性(21.1)	陽性(17.1)	陽性(101.9)	陽性(15.8)	陽性(23.1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001			0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.35	0.32	0.27	0.27	0.22	0.21
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.07			0.02	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.13			0.03	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.5	4.1	4.5	3.4	4.3	4.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.032			0.015	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.7	4.1	4.5	3.3	3.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	22.7	20.5	22.7	15.8	25.1	22.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		51				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000009	0.000012	0.000011	0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.7	1.2	1.1	1.3	1.2	1.0
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.2	7.5	7.5
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	(度)	5度以下	2.5	3.6	2.8	4.2	3.0	3.1
濁度	(度)	2度以下	1.3	2.9	1.6	32.7	1.7	1.2
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.2	0.8	1.3	1.2
カルシウム	(mg/L)		7.1	6.4	7.1	5.0	7.9	7.0
硫酸イオン	(mg/L)		4.2	4.1	4.0	3.7	4.3	4.0
電気伝導率	(µS/cm)		72	65	71	52	75	69
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	20	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【給水栓水 高野】

項目	日付	基準値	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.26	R6.9.10
水温	(°C)		14.5	17.5	22.3	22.2	28.2	27.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.37	0.36	0.30	0.31	0.18	0.32
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.008			0.012	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.004	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.012			0.019	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.006			0.005	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.030			0.033	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01			0.02	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.010			0.007	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.7	5.1	5.0	4.3	5.0	4.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.0	5.2	5.1	4.3	4.5	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	23.2	24.2	24.9	20.3	26.1	23.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		49				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2
カルシウム	(mg/L)		7.3	7.7	8.0	6.5	8.3	7.4
硫酸イオン	(mg/L)		4.3	4.5	4.1	3.8	4.4	4.1
電気伝導率	(µS/cm)		74	77	78	66	80	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.28	0.35	0.34	0.32	0.49	0.30

【給水栓水 高野】

R6.10.17	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.17	最大値	最小値	平均値	回数
22.8	18.3	11.1	8.6	7.2	9.8	28.2	7.2	17.5	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
									1
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
									1
	0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.39	0.32	0.29	0.30	0.34	0.35	0.39	0.18	0.32	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.007			0.005		0.012	0.005	0.008	4
	0.002			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.012			0.008		0.019	0.008	0.013	4
	0.004			0.003		0.006	0.003	0.005	4
	0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.028			0.015		0.033	0.015	0.027	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	4
	0.006			0.005未満		0.010	0.005未満	0.006	4
5.1	5.0	5.1	5.2	4.6	5.3	5.3	4.3	4.9	12
	0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
4.4	4.4	4.9	5.3	4.3	5.5	5.5	4.3	4.8	12
28.2	27.5	23.2	25.1	24.6	27.2	28.2	20.3	24.8	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	12
7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	12
1.4	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.0	1.3	12
9.0	8.7	7.3	7.9	7.7	8.6	9.0	6.5	7.9	12
4.6	4.7	4.4	4.7	4.6	5.1	5.1	3.8	4.4	12
86	83	75	79	76	81	86	66	77	12
0.50	0.61	0.66	0.52	0.28	0.40	0.66	0.28	0.42	12

⑦米光浄水場系水質検査

【米光浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(℃)		12.9	14.0	18.5	20.9	21.5	24.3
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	18	24	78	24	14	69
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陽性 (1.0)	陽性 (27.2)	陽性 (3.1)	陽性 (1.0)	陽性 (2.0)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.0mg/L以下	1.55	1.32	0.64	0.49	0.22	0.38
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.012	0.024	0.021	0.032	0.009	0.010
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.08	0.08	0.13	0.20	0.16	0.15
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	10.4	11.6	13.4	14.3	14.4	12.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.024	0.026	0.032	0.041	0.033	0.031
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	13.3	13.6	15.7	17.3	17.1	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	37.0	41.4	48.1	49.7	44.4	41.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.9	1.3	2.1	2.2	2.3	1.9
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.5
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.2	1.3	1.7	1.8	1.8	1.9
マグネシウム	(mg/L)		1.7	2.0	2.1	2.0	2.0	1.8
カルシウム	(mg/L)		12.0	13.3	15.8	16.6	14.5	13.6
硫酸イオン	(mg/L)		6.6	6.8	6.5	5.5	4.8	4.8
電気伝導率	(µS/cm)		145	150	169	173	167	152
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【米光浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(℃)		17.6	18.0	22.0	24.5	27.3	27.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.003
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.0mg/L以下	1.25	0.97	0.55	0.50	0.29	0.46
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.05	0.07	0.10	0.09	0.11	0.09
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.17	0.21	0.18
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001未満			0.002	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.004			0.006	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.008			0.014	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.004	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.012	0.009	0.013	0.014	0.017	0.027
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.020	0.018	0.027	0.034	0.032	0.078
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	10.6	13.1	16.3	13.8	16.0	13.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12.5	15.8	20.2	17.1	19.7	13.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	41.9	38.6	43.2	52.8	44.4	45.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		91			103	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.3	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0
マグネシウム	(mg/L)		1.8	1.8	2.0	1.9	2.0	1.9
カルシウム	(mg/L)		13.8	12.5	14.0	18.0	14.5	15.2
硫酸イオン	(mg/L)		7.0	6.6	7.1	5.7	5.7	6.4
電気伝導率	(μS/cm)		143	151	174	176	175	162
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.40	0.58	0.75	0.68	0.47	0.59

【米光浄水場 浄水池水】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
27.2	19.3	10.0	11.0	9.8	13.0	27.3	9.8	18.9	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
				0.00005未満					1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	12
0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	12
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.12	0.50	0.33	0.19	0.34	0.64	1.25	0.12	0.51	12
0.19	0.18	0.18	0.16	0.15	0.15	0.19	0.14	0.16	12
0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.11	0.05	0.08	12
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.19	0.14	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.21	0.06未満	0.09	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.006	0.001	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.003			0.001		0.014	0.001	0.007	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.004	0.001未満	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
0.027	0.015	0.010	0.008	0.006	0.015	0.027	0.006	0.014	12
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	12
0.063	0.006	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.078	0.005未満	0.024	12
14.7	12.8	12.6	13.0	12.6	12.8	16.3	10.6	13.5	12
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	12
17.0	14.7	15.9	17.2	16.6	15.8	20.2	12.5	16.3	12
34.6	34.4	30.4	31.8	32.1	34.0	52.8	30.4	38.7	12
	82			85		103	82	90	4
				0.02未満					1
				0.000001未満					1
				0.000001未満					1
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.3	12
6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	7.0	6.7	6.8	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	2.0	1.2	1.5	12
1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	2.0	1.5	1.7	12
11.2	11.3	9.7	10.1	10.2	10.8	18.0	9.7	12.6	12
4.5	5.5	6.2	6.5	6.3	6.2	7.1	4.5	6.1	12
150	140	134	132	134	135	176	132	151	12
0.68	0.59	0.73	0.68	0.67	0.57	0.75	0.40	0.62	12

【給水栓水 馬神】

項目	日付	基準値	R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4
水温	(°C)		14.7	16.5	22.5	23.3	26.5	26.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	1.21	0.96	0.57	0.52	0.30	0.47
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.18
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.17	0.21	0.18
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001			0.003	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.005			0.007	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.018	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.002			0.003	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			13.2			16.0	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12.2	16.0	20.4	16.6	19.7	13.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		41.5			47.8	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		95			107	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)			0.02未満			0.02未満	
カリウム	(mg/L)			1.4			1.9	
マグネシウム	(mg/L)			1.7			1.9	
カルシウム	(mg/L)			13.8			16.0	
硫酸イオン	(mg/L)		6.6	6.6	7.0	5.8	6.2	5.5
電気伝導率	(µS/cm)		146	156	181	178	181	165
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.33	0.48	0.51	0.58	0.58	0.48

## 【給水栓水 馬神】

R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.24	最大値	最小値	平均値	回数
27.0	18.3	11.9	5.8	8.8	10.6	27.0	5.8	17.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
				0.0003未満					1
				0.00005未満					1
				0.001未満					1
				0.001					1
				0.001未満					1
				0.002未満					1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.12	0.57	0.37	0.20	0.32	0.65	1.21	0.12	0.52	12
0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.19	0.14	0.16	12
				0.07					1
				0.0002未満					1
				0.005未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
				0.001未満					1
0.19	0.14	0.11	0.06	0.06未満	0.06未満	0.21	0.06未満	0.10	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.006			0.003		0.007	0.003	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.014			0.005		0.018	0.005	0.012	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.004			0.001		0.005	0.001	0.003	4
	0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
				0.007					1
				0.01未満					1
				0.03					1
				0.020					1
	12.2			13.1		16.0	12.2	13.6	4
				0.001未満					1
17.4	13.8	15.0	16.7	16.9	15.3	20.4	12.2	16.1	12
	38.4			33.1		47.8	33.1	40.2	4
	88			88		107	88	95	4
				0.02未満					1
				0.000001未満					1
				0.000001未満					1
				0.002未満					1
				0.0005未満					1
0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.3	12
6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	1.6			1.2		1.9	1.2	1.5	4
	1.5			1.6		1.9	1.5	1.7	4
	12.9			10.6		16.0	10.6	13.3	4
4.7	5.6	7.1	6.6	6.3	6.4	7.1	4.7	6.2	12
154	145	136	134	138	136	181	134	154	12
0.28	0.41	0.56	0.37	0.72	0.26	0.72	0.26	0.46	12

⑧柏原浄水場系水質検査

【柏原浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(℃)		14.0	13.8	16.5	17.0	23.7	21.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	53	260	660	260	1,600	360
大腸菌		検出されないこと	陽性 (13.5)	陽性 (25.3)	陽性 (7.4)	陽性 (88.4)	陽性 (24.6)	陽性 (40.4)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.40	0.16	0.26	0.20	0.40
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.005未満	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.001未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.021			0.028	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02			0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.02			0.02	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.3	3.3	4.4	3.6	4.5	4.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.003			0.004	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.1	3.9	5.0	3.7	4.3	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	12.3	13.0	17.9	12.5	21.3	15.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					45	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未満	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.2	6.9	6.9	7.0
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし
色度	(度)	5度以下	1.6	2.0	1.7	1.4	1.2	1.4
濁度	(度)	2度以下	0.8	0.9	0.4	1.5	0.3	0.6
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.6	0.6	0.9	0.7	1.1	0.8
マグネシウム	(mg/L)		0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6
カルシウム	(mg/L)		4.1	4.4	6.0	4.2	7.2	5.2
硫酸イオン	(mg/L)		3.2	3.3	3.5	3.3	3.7	3.5
電気伝導率	(µS/cm)		46	48	62	48	67	56
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	10	0
残留塩素	(mg/L)							



【柏原浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		12.5	17.2	19.0	20.0	26.3	23.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.28	0.31	0.13	0.26	0.19	0.42
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.005未満	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.001未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.11	0.11	0.12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.009			0.012	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.0	4.3	5.0	4.1	5.2	4.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.5	4.9	5.5	4.5	5.0	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	13.5	18.8	17.6	13.0	24.1	17.1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					46	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未満	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.9
マグネシウム	(mg/L)		0.6	0.8	0.7	0.5	1.0	0.7
カルシウム	(mg/L)		4.4	6.2	5.9	4.4	8.0	5.7
硫酸イオン	(mg/L)		3.1	3.8	3.8	3.5	4.0	3.8
電気伝導率	(µS/cm)		51	64	64	51	78	61
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.69	0.76	0.78	1.03	0.78	0.94

【柏原浄水場 浄水池水】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
21.2	16.9	7.8	5.5	4.0	8.4	26.3	4.0	15.2	12
2	0	0	0	0	0	2	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
									1
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.28	0.43	0.20	0.29	0.33	0.41	0.43	0.13	0.29	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
0.13	0.10	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.009			0.012		0.012	0.009	0.011	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
5.7	4.2	4.8	4.8	4.6	3.9	5.7	3.9	4.6	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
5.6	4.3	5.0	5.4	5.7	5.1	5.7	4.3	5.0	12
20.9	18.5	17.8	17.4	16.4	13.2	24.1	13.0	17.4	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	12
7.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.0	7.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	12
0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	0.5	0.7	12
6.9	6.1	5.8	5.8	5.4	4.3	8.0	4.3	5.7	12
3.9	3.8	3.8	4.0	3.8	3.8	4.0	3.1	3.8	12
74	62	63	63	61	49	78	49	62	12
0.80	0.79	0.66	0.66	0.59	0.64	1.03	0.59	0.76	12

【給水栓水 石ヶ谷】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		14.0	19.0	17.3	24.8	32.5	28.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下					0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.32	0.28	0.16	0.27	0.16	0.46
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					0.0002未満	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.005未満	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.001未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.10	0.11	0.12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.005			0.005	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.013	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.002	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.011	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下					0.01未満	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.008	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下					5.0	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.001未満	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.1	5.0	5.3	4.8	5.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下					19.8	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					43	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未満	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)						0.02未満	
カリウム	(mg/L)						1.0	
マグネシウム	(mg/L)						0.8	
カルシウム	(mg/L)						6.6	
硫酸イオン	(mg/L)		3.4	3.9	3.5	3.5	3.8	3.5
電気伝導率	(µS/cm)		51	62	61	54	68	58
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.51	0.43	0.31	0.85	0.64	0.66

【給水栓水 石ヶ谷】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
24.6	19.5	6.7	6.3	3.4	7.6	32.5	3.4	17.0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.33	0.40	0.21	0.27	0.35	0.35	0.46	0.16	0.30	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.13	0.11	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.001未満		0.005	0.001未満	0.003	4
	0.003			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002	4
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.010			0.004		0.013	0.004	0.010	4
	0.003			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002	4
	0.004			0.002		0.005	0.002	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
5.4	4.6	5.0	5.4	5.6	5.7	5.7	4.5	5.1	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	12
7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
3.9	3.5	3.8	4.0	3.8	4.0	4.0	3.4	3.7	12
70	56	60	62	59	57	70	51	60	12
0.76	0.60	0.39	0.53	0.48	0.32	0.85	0.31	0.54	12

【給水栓水 五味】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		14.7	18.6	20.0	23.2	30.5	25.3
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下					0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.32	0.28	0.16	0.27	0.16	0.47
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.005未満	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.001未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.10	0.11	0.12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.005			0.006	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.003	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.015	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.003	
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.006	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.011	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下					0.01未満	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					0.005	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下					5.0	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.001未満	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.1	5.0	5.2	4.8	4.9	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下					20.0	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					43	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未満	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)						0.02未満	
カリウム	(mg/L)						1.0	
マグネシウム	(mg/L)						0.8	
カルシウム	(mg/L)						6.7	
硫酸イオン	(mg/L)		3.4	3.9	3.6	3.5	3.9	3.3
電気伝導率	(µS/cm)		52	63	61	54	69	58
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.23	0.54	0.49	0.58	0.34	0.42

【給水栓水 五味】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
23.4	18.8	10.5	6.5	4.4	9.0	30.5	4.4	17.1	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.32	0.41	0.22	0.27	0.34	0.37	0.47	0.16	0.30	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.13	0.11	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.001未満		0.006	0.001未満	0.004	4
	0.002			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.010			0.004		0.015	0.004	0.010	4
	0.003			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002	4
	0.004			0.002		0.006	0.002	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
5.4	4.6	5.0	5.4	5.6	5.7	5.7	4.5	5.1	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.3	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	12
7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
3.9	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.3	3.8	12
69	57	60	62	59	56	69	52	60	12
0.83	0.55	0.41	0.35	0.53	0.45	0.83	0.23	0.48	12

◎澁川浄水施設系水質検査

【澁川浄水施設 原水】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(℃)		13.2	13.6	16.0	13.3	14.5	14.3
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	6	8	0
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.003			0.003	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.28	0.17	0.15	0.22	0.12	0.21
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.005未満	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.001未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.015			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.02			0.01未満	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.2	4.7	5.2	4.0	4.3	4.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	2.8	3.3	3.5	2.4	2.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	61.4	62.4	64.6	61.6	60.7	64.2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					89	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未満	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	7.7	8.0	7.8
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	樹脂臭	樹脂臭	樹脂臭	異常なし	樹脂臭
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
マグネシウム	(mg/L)		1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	1.4
カルシウム	(mg/L)		22.3	22.7	23.4	22.7	22.0	23.4
硫酸イオン	(mg/L)		6.5	7.7	8.0	4.7	7.1	7.4
電気伝導率	(μS/cm)		142	148	152	140	140	148
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【給水栓水 渋川】

項目	日付	基準値	R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2
水温	(°C)		14.3	18.0	21.5	23.0	29.0	27.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未満	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.003			0.003	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.26	0.17	0.17	0.19	0.13	0.26
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					0.005未満	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.001未満	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.7	4.8	4.9	4.6	4.9	4.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.5	3.5	3.6	3.2	3.3	3.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	61.9	61.7	62.2	61.9	61.7	62.9
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					87	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未満	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					0.000001未満	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未満	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	7.9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
マグネシウム	(mg/L)		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
カルシウム	(mg/L)		22.5	22.4	22.6	22.5	22.4	22.9
硫酸イオン	(mg/L)		7.1	7.9	7.7	6.6	7.6	6.5
電気伝導率	(µS/cm)		145	147	147	144	146	146
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.64	0.57	0.37	0.31	0.32	0.23

【給水栓水 渋川】

R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.12	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	回数
23.0	18.1	8.5	4.5	3.5	6.7	29.0	3.5	16.4	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
	0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
									1
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
									1
	0.003			0.003		0.003	0.003	0.003	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.18	0.22	0.16	0.18	0.17	0.16	0.26	0.13	0.19	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
5.0	4.8	5.1	4.8	4.8	5.2	5.2	4.5	4.8	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
3.4	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.6	3.0	3.3	12
62.4	62.9	63.4	62.7	64.2	65.4	65.4	61.7	62.8	12
									1
									1
									1
									1
									1
0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	12
22.7	22.9	23.1	22.8	23.4	23.7	23.7	22.4	22.8	12
7.8	7.2	7.9	7.7	8.8	9.6	9.6	6.5	7.7	12
149	148	148	146	148	150	150	144	147	12
0.67	0.41	0.58	0.41	0.52	0.48	0.67	0.23	0.46	12

⑩林浄水場系水質検査

【林浄水場 第1取水原水】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(℃)		15.5	18.5	20.0	20.5	25.5	24.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	1	2	8	4	4
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.49	0.40	0.45	0.46	0.35	0.36
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.006	0.007	0.008	0.017	0.007
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.013	0.013	0.015	0.020	0.024	0.033
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	8.8	8.3	8.4	8.2	8.9	8.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.030	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.0	6.3	6.1	6.1	6.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	32.4	32.0	33.1	32.9	35.1	34.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	1.8	2.0	2.1	2.3	2.1	1.9
濁度	(度)	2度以下	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.3	1.4	1.5	1.4	1.7	1.6
マグネシウム	(mg/L)		1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
カルシウム	(mg/L)		10.5	10.5	10.8	10.7	11.6	11.3
硫酸イオン	(mg/L)		8.4	8.1	7.9	7.7	8.0	7.9
電気伝導率	(µS/cm)		111	110	110	108	116	115
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【林浄水場 第2取水原水】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(°C)		17.0	20.0	22.5	22.0	27.2	26.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	5	86	4	12	6	6
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陽性 (3.1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.40	0.40	0.43	0.38	0.32
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.16	0.17	0.17	0.14	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.007	0.006	0.011	0.007	0.012
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	6.7	6.1	6.8	5.7	7.6	7.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.003
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.4	4.1	4.3	3.5	4.3	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	27.3	26.5	29.2	23.8	34.0	32.6
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	1.3	3.1	1.8	2.0	1.5	1.2
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.3	1.3	1.4	1.2	1.6	1.5
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.1	1.2	1.0	1.4	1.3
カルシウム	(mg/L)		9.1	8.8	9.7	7.9	11.3	10.9
硫酸イオン	(mg/L)		7.2	6.2	7.0	6.3	7.2	7.2
電気伝導率	(µS/cm)		92	88	96	80	108	107
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【林浄水場 第3取水原水】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(℃)		17.3	20.5	23.0	21.8	28.0	26.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	6	40	2	18	8	6
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)	陰性 (<1)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.35	0.40	0.42	0.36	0.31
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.17	0.18	0.17	0.13	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.007	0.005未満	0.009	0.005未満	0.011	0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	6.7	6.7	6.8	5.6	7.6	7.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.4	4.5	4.3	3.5	4.4	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	26.5	27.5	29.2	23.8	34.0	32.1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.3	1.4	1.5	1.3	1.6	1.6
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.1	1.2	1.0	1.4	1.3
カルシウム	(mg/L)		8.8	9.2	9.7	7.9	11.3	10.7
硫酸イオン	(mg/L)		7.2	6.9	7.0	6.3	7.2	7.2
電気伝導率	(µS/cm)		90	93	96	80	109	106
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	0	0	0	0	0
残留塩素	(mg/L)							



【林浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(°C)		16.8	20.0	22.0	21.5	27.4	25.9
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.43	0.37	0.41	0.43	0.37	0.33
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.17	0.17	0.17	0.14	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.003			0.003	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.005			0.007	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.003	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	7.5	7.7	7.6	6.9	8.4	8.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.7	6.3	5.5	5.7	5.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	27.7	29.4	29.7	25.5	34.0	33.2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.3	1.4	1.5	1.3	1.6	1.6
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4
カルシウム	(mg/L)		9.1	9.8	9.9	8.4	11.3	11.0
硫酸イオン	(mg/L)		7.6	7.6	7.5	6.9	7.6	7.7
電気伝導率	(µS/cm)		97	102	102	90	114	112
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.47	0.65	0.68	0.43	0.64	0.61

【林浄水場 浄水池水】

R6.10.3	R6.11.26	R6.12.23	R7.1.16	R7.2.25	R7.3.10	最大値	最小値	平均値	回数
23.5	14.0	10.0	8.8	8.0	10.5	27.4	8.0	17.4	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12
	0.00005未満								1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.44	0.41	0.44	0.45	0.48	0.59	0.59	0.33	0.43	12
0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.14	0.17	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	0.0002未満								1
	0.005未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
	0.001未満								1
0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.001			0.001未満		0.007	0.001未満	0.003	4
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.001			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	12
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
8.6	8.3	8.5	8.9	9.0	8.7	9.0	6.9	8.2	12
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
5.9	5.7	5.9	6.5	6.8	6.7	6.8	5.5	6.0	12
35.4	32.7	34.4	35.1	34.1	32.7	35.4	25.5	32.0	12
	80								1
	0.02未満								1
	0.000001未満								1
	0.000001未満								1
	0.002未満								1
	0.0005未満								1
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.4	12
7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.4	12
1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.1	1.4	12
11.7	10.8	11.3	11.6	11.2	10.8	11.7	8.4	10.6	12
7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	6.9	7.7	12
117	111	113	117	117	109	117	90	108	12
0.48	0.58	0.68	0.52	0.40	0.49	0.68	0.40	0.55	12

【給水栓水 大河内】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(℃)		18.5	22.0	25.6	27.5	34.2	30.4
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.47	0.36	0.43	0.43	0.37	0.33
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.16	0.17	0.16	0.13	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.011			0.011	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.006	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.018			0.019	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.006	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.006	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未満				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.009				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7.8				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.9	6.2	5.7	5.8	5.8	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		30.2				
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		68				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)			0.02未満				
カリウム	(mg/L)			1.4				
マグネシウム	(mg/L)			1.2				
カルシウム	(mg/L)			10.1				
硫酸イオン	(mg/L)		7.8	7.5	7.4	6.9	7.7	7.6
電気伝導率	(μS/cm)		100	101	104	92	116	113
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.49	0.29	0.63	0.75	0.78	0.64

【給水栓水 大河内】

R6.10.3	R6.11.26	R6.12.23	R7.1.16	R7.2.25	R7.3.10	最大値	最小値	平均値	回数
24.8	13.5	6.8	7.0	5.0	9.2	34.2	5.0	18.7	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.36	0.42	0.43	0.43	0.49	0.64	0.64	0.33	0.43	12
0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.13	0.17	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.001		0.011	0.001	0.006	4
	0.002未満			0.002未満		0.006	0.002未満	0.002未満	4
	0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.007			0.005		0.019	0.005	0.012	4
	0.002未満			0.002未満		0.006	0.002未満	0.003	4
	0.003			0.002		0.006	0.002	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
6.2	6.0	6.1	6.7	7.0	7.0	7.0	5.7	6.2	12
									1
									1
									1
0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8
0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8
									1
									1
0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.3	12
7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
7.8	7.8	8.0	8.2	8.3	8.0	8.3	6.9	7.8	12
119	112	116	118	120	109	120	92	110	12
0.50	0.70	0.65	0.56	0.66	0.53	0.78	0.29	0.60	12

【給水栓水 幸ヶ丘】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(°C)		17.0	22.5	26.5	26.4	33.0	31.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.50	0.39	0.43	0.43	0.36	0.39
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.16	0.17	0.16	0.13	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.009			0.014	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.007	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.016			0.024	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.007	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.007	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.010				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.012				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7.7				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.8	5.9	5.6	5.9	5.8	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		30.7				
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		72				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)			0.02未満				
カリウム	(mg/L)			1.4				
マグネシウム	(mg/L)			1.2				
カルシウム	(mg/L)			10.3				
硫酸イオン	(mg/L)		7.6	7.6	7.2	7.1	7.6	7.4
電気伝導率	(µS/cm)		100	103	103	92	116	112
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.42	0.23	0.57	0.53	0.58	0.36

【給水栓水 幸ヶ丘】

R6.10.3	R6.11.26	R6.12.23	R7.1.16	R7.2.25	R7.3.10	最大値	最小値	平均値	回数
23.0	12.4	6.0	5.4	7.0	7.8	33.0	5.4	18.2	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.36	0.43	0.43	0.44	0.50	0.66	0.66	0.36	0.44	12
0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.13	0.17	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.014	0.002	0.007	4
	0.002未満			0.002未満		0.007	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.009			0.006		0.024	0.006	0.014	4
	0.002未満			0.002未満		0.007	0.002未満	0.003	4
	0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
6.2	5.9	6.1	6.8	7.2	7.3	7.3	5.6	6.2	12
									1
									1
									1
0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8
0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8
									1
									1
0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.4	12
7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
7.9	7.7	8.0	8.0	8.4	8.0	8.4	7.1	7.7	12
120	113	116	118	120	110	120	92	110	12
									1
0.47	0.50	0.57	0.53	0.63	0.55	0.63	0.23	0.50	12

【給水栓水 安田】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(°C)		18.2	23.5	25.4	26.8	34.5	31.2
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.52	0.39	0.43	0.42	0.36	0.37
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.16	0.17	0.16	0.13	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下		0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.012			0.019	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002未満			0.007	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.020			0.031	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.006			0.007	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.006			0.009	
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.014				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未満				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.007				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		7.6				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未満				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.8	5.8	5.6	5.9	5.8	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		32.5				
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		71				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.8
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素	(mg/L)			0.02未満				
カリウム	(mg/L)			1.4				
マグネシウム	(mg/L)			1.1				
カルシウム	(mg/L)			11.2				
硫酸イオン	(mg/L)		7.6	7.6	7.2	6.7	7.6	7.5
電気伝導率	(µS/cm)		103	108	106	97	122	117
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.36	0.29	0.42	0.55	0.49	0.46

【給水栓水 安田】

R6.10.3	R6.11.26	R6.12.23	R7.1.16	R7.2.25	R7.3.10	最大値	最小値	平均値	回数
25.0	13.3	5.8	6.0	7.8	9.3	34.5	5.8	18.9	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
									1
									1
									1
									1
									1
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.36	0.42	0.43	0.45	0.51	0.65	0.65	0.36	0.44	12
0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.13	0.17	12
									1
									1
									1
									1
									1
									1
									1
0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	12
	0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.019	0.002	0.009	4
	0.002未満			0.002未満		0.007	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.010			0.006		0.031	0.006	0.017	4
	0.002未満			0.002未満		0.007	0.002未満	0.003	4
	0.004			0.002		0.009	0.002	0.005	4
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
									1
									1
									1
									1
									1
6.2	5.9	6.1	6.8	7.2	7.3	7.3	5.6	6.2	12
									1
									1
									1
0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8
0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8
									1
									1
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.4	12
7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6	12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
									1
									1
									1
7.8	7.8	8.0	8.2	8.3	7.9	8.3	6.7	7.7	12
126	115	118	119	122	111	126	97	114	12
									1
0.40	0.68	0.59	0.49	0.56	0.57	0.68	0.29	0.49	12

⑪その他の水質検査

【菅野ダム 湖水】

項目	日付	基準値	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.26	R6.9.10
水温	(°C)		14.0	18.5	24.5	23.2	27.2	27.3
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下						
大腸菌		検出されないこと						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000036	0.000113	0.000052	0.000008
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000002
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下						
pH値		5.8以上8.6以下						
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと						
色度	(度)	5度以下						
濁度	(度)	2度以下						
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)							
電気伝導率	(µS/cm)							
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)							



【須万市浄水場 予備水源】

項目	日付	基準値	R6.5.13				
水温	(°C)		17.0				
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	250				
大腸菌		検出されないこと	陽性(47.1)				
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満				
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	0.00005未満				
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満				
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.43				
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.05未満				
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満				
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	0.0002未満				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.005未満				
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	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.001未満				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.001未満				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満				
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下					
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下					
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下					
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下					
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下					
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下					
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下					
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下					
ブromoジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下					
ブromoホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下					
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.09				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.22				
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満				
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	3.2				
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.010				
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	2.4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	17.1				
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	48				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.02未満				
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満				
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満				
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	0.0005未満				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	1.1				
pH値		5.8以上8.6以下	7.3				
味		異常でないこと					
臭気		異常でないこと	異常なし				
色度	(度)	5度以下	4.4				
濁度	(度)	2度以下	2.8				
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満				
カリウム	(mg/L)		0.6				
マグネシウム	(mg/L)		1.0				
カルシウム	(mg/L)		5.2				
硫酸イオン	(mg/L)		3.7				
電気伝導率	(µS/cm)		53				
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)						
残留塩素	(mg/L)						



【一の井手 貯水池】

項目	日付	基準値						
水温	(°C)							
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下						
大腸菌		検出されないこと						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下						
pH値		5.8以上8.6以下						
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと						
色度	(度)	5度以下						
濁度	(度)	2度以下						
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)							
電気伝導率	(µS/cm)							
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)							



【島地川 表流水】

項目	日付	基準値					
水温	(°C)						
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下					
大腸菌		検出されないこと					
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下					
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下					
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下					
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下					
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	(mg/L)	0.04mg/L以下					
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下					
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下					
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下					
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下					
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下					
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下					
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下					
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下					
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下					
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下					
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下					
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下					
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下					
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下					
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下					
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下					
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下					
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下					
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下					
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下					
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下					
pH値		5.8以上8.6以下					
味		異常でないこと					
臭気		異常でないこと					
色度	(度)	5度以下					
濁度	(度)	2度以下					
アンモニア態窒素	(mg/L)						
カリウム	(mg/L)						
マグネシウム	(mg/L)						
カルシウム	(mg/L)						
硫酸イオン	(mg/L)						
電気伝導率	(µS/cm)						
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)						
残留塩素	(mg/L)						



【島田川 表流水】

項目	日付	基準値	R6.4.17	R6.5.27	R6.6.17	R6.7.18	R6.8.13	R6.9.12
水温	(℃)		17.2	19.5	22.4	22.4	27.2	25.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	4,400	25,000	6,000	5,600	7,000	12,000
大腸菌		検出されないこと	陽性 (60.2)	陽性 (1413.6)	陽性 (72.3)	陽性 (218.7)	陽性 (26.6)	陽性 (68.3)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0.44	0.32	0.38	0.32	0.26
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.16	0.12	0.18	0.13	0.19	0.18
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.05	0.58	0.06	0.13	0.05	0.03
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.09	0.87	0.15	0.26	0.15	0.09
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	6.9	4.2	7.0	6.0	7.5	7.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.013	0.070	0.018	0.022	0.033	0.016
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.4	3.5	4.4	3.6	4.4	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.2	19.8	29.4	24.1	33.5	32.3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000005	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	1.0	3.5	1.2	1.1	1.1	0.9
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし
色度	(度)	5度以下	2.8	13.5	4.5	4.6	3.8	2.8
濁度	(度)	2度以下	1.5	16.8	1.7	2.3	2.7	0.9
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
カリウム	(mg/L)		1.2	1.6	1.4	1.1	1.4	1.5
マグネシウム	(mg/L)		1.2	0.8	1.2	1.0	1.4	1.3
カルシウム	(mg/L)		9.3	6.6	9.8	8.0	11.1	10.8
硫酸イオン	(mg/L)		7.3	4.8	6.9	6.4	7.1	7.1
電気伝導率	(µS/cm)		94	66	98	81	107	106
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)		0	180	10	40	40	20
残留塩素	(mg/L)							



【中山川ダム 湖水】

項目	日付	基準値						
水温	(°C)							
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下						
大腸菌		検出されないこと						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下						
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下						
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	(mg/L)	0.04mg/L以下						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下						
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下						
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下						
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下						
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブromoジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブromoホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下						
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下						
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下						
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下						
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下						
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下						
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下						
pH値		5.8以上8.6以下						
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと						
色度	(度)	5度以下						
濁度	(度)	2度以下						
アンモニア態窒素	(mg/L)							
カリウム	(mg/L)							
マグネシウム	(mg/L)							
カルシウム	(mg/L)							
硫酸イオン	(mg/L)							
電気伝導率	(µS/cm)							
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)							



## (2) 毎日検査 (残留塩素)

採水場所等			月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
大 迫 田	東部 高地区	ひばりヶ丘	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
			最低	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40
			平均	0.47	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41
	高地区	秋月（管末）	最高	0.47	0.53	0.47	0.51	0.51	0.48
			最低	0.41	0.39	0.34	0.41	0.39	0.32
			平均	0.44	0.47	0.41	0.46	0.44	0.38
	低地区	大 浦	最高	0.35	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25
			最低	0.25	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15
			平均	0.29	0.27	0.23	0.22	0.18	0.22
		瀬 戸 浜	最高	0.60	0.55	0.50	0.55	0.45	0.55
			最低	0.50	0.40	0.25	0.25	0.25	0.25
			平均	0.53	0.49	0.36	0.40	0.30	0.40
		本 浦	最高	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40
			最低	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.30
			平均	0.49	0.49	0.47	0.34	0.37	0.38
		粕島（管末）	最高	0.43	0.48	0.35	0.40	0.39	0.37
			最低	0.32	0.28	0.23	0.28	0.22	0.26
			平均	0.37	0.37	0.29	0.34	0.29	0.31
菊 川	一の井手 高地区	西 金 剛 山	最高	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.60
			最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40
			平均	0.40	0.42	0.40	0.40	0.37	0.49
		小 野	最高	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.40
			最低	0.30	0.30	0.20	0.30	0.10	0.25
			平均	0.31	0.34	0.33	0.36	0.21	0.29
	泉原町（管末）	最高	0.50	0.52	0.49	0.48	0.45	0.57	
		最低	0.37	0.42	0.35	0.41	0.25	0.35	
		平均	0.39	0.46	0.44	0.46	0.35	0.49	
	一の井手 低地区	青 山 町	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
			最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
			平均	0.36	0.39	0.39	0.39	0.35	0.39
		舞車（管末）	最高	0.44	0.52	0.50	0.48	0.42	0.53
			最低	0.37	0.41	0.34	0.41	0.26	0.41
			平均	0.39	0.47	0.43	0.44	0.35	0.46
	平山	下 上 土 井	最高	0.55	0.60	0.60	0.60	0.70	0.75
			最低	0.50	0.55	0.50	0.45	0.45	0.55
			平均	0.51	0.56	0.56	0.56	0.54	0.64
川 崎		最高	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	
		最低	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	
		平均	0.52	0.57	0.52	0.49	0.52	0.60	
晴海町（管末）		最高	0.60	0.64	0.64	0.61	0.69	0.80	
		最低	0.52	0.52	0.56	0.52	0.54	0.50	
		平均	0.56	0.59	0.60	0.58	0.62	0.61	
北山	浦山（管末）	最高	0.58	0.61	0.56	0.59	0.49	0.60	
		最低	0.37	0.51	0.35	0.40	0.27	0.34	
		平均	0.45	0.56	0.46	0.51	0.39	0.51	
	平 和 通	最高	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	
		最低	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
		平均	0.48	0.48	0.45	0.48	0.49	0.49	

(mg/L)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30
0.49	0.52	0.53	0.49	0.49	0.50	0.46
0.44	0.50	0.53	0.44	0.47	0.49	0.53
0.36	0.35	0.37	0.37	0.34	0.34	0.32
0.40	0.40	0.43	0.40	0.42	0.40	0.42
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35
0.15	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.15
0.24	0.28	0.29	0.29	0.30	0.29	0.26
0.40	0.45	0.55	0.65	0.70	0.70	0.70
0.30	0.30	0.45	0.50	0.65	0.60	0.25
0.33	0.38	0.50	0.59	0.66	0.65	0.46
0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60
0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.20
0.34	0.39	0.39	0.48	0.47	0.47	0.42
0.43	0.41	0.40	0.38	0.42	0.43	0.48
0.28	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.22
0.36	0.38	0.35	0.34	0.37	0.38	0.35
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60
0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30
0.40	0.40	0.37	0.40	0.40	0.40	0.40
0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.10
0.30	0.35	0.31	0.42	0.47	0.47	0.35
0.50	0.47	0.43	0.58	0.57	0.48	0.58
0.39	0.31	0.31	0.42	0.43	0.37	0.25
0.46	0.40	0.36	0.48	0.48	0.45	0.43
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30
0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.38	0.39
0.51	0.50	0.52	0.61	0.55	0.52	0.61
0.45	0.43	0.40	0.49	0.49	0.37	0.26
0.47	0.46	0.47	0.54	0.51	0.48	0.46
0.75	0.65	0.60	0.65	0.55	0.65	0.75
0.55	0.50	0.55	0.50	0.45	0.45	0.45
0.61	0.59	0.57	0.55	0.48	0.53	0.56
0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60
0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40
0.60	0.58	0.53	0.51	0.49	0.51	0.54
0.64	0.62	0.52	0.64	0.62	0.67	0.80
0.52	0.50	0.46	0.45	0.50	0.59	0.45
0.57	0.55	0.50	0.55	0.57	0.63	0.58
0.56	0.65	0.51	0.66	0.59	0.59	0.66
0.45	0.35	0.38	0.50	0.54	0.46	0.27
0.50	0.48	0.44	0.56	0.56	0.53	0.50
0.50	0.45	0.45	0.40	0.50	0.50	0.50
0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.50	0.40
0.48	0.45	0.45	0.40	0.43	0.50	0.46

採水場所等		月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
		最高	最低						
楠 本	河内	長田（管末）	最高	0.62	0.63	0.66	0.65	0.57	0.66
			最低	0.51	0.56	0.60	0.56	0.51	0.51
			平均	0.56	0.59	0.62	0.59	0.55	0.58
	宮の下（管末）	最高	0.55	0.56	0.56	0.59	0.50	0.54	
		最低	0.50	0.48	0.45	0.52	0.36	0.41	
		平均	0.52	0.50	0.49	0.55	0.42	0.48	
	古市	最高	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
		最低	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50	
		平均	0.62	0.66	0.54	0.70	0.52	0.59	
	大神	最高	0.70	0.70	0.50	0.70	0.50	0.70	
		最低	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	
		平均	0.47	0.42	0.39	0.43	0.45	0.55	
	新田	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
		最低	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	
		平均	0.50	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	
	津木	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
		最低	0.40	0.40	0.20	0.40	0.20	0.20	
		平均	0.40	0.40	0.31	0.40	0.25	0.39	
	赤迫	畑	最高	0.40	0.50	0.60	0.60	0.40	0.70
			最低	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.30
			平均	0.33	0.43	0.47	0.46	0.33	0.45
才原		最高	0.40	0.60	0.60	0.60	0.50	0.70	
		最低	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.40	
		平均	0.40	0.46	0.52	0.51	0.42	0.54	
友広		最高	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	
		最低	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	
		平均	0.50	0.50	0.50	0.59	0.45	0.48	
桑原		最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	
		最低	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.30	
		平均	0.49	0.50	0.49	0.56	0.34	0.39	
菅原		最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.40	
		最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	
		平均	0.46	0.50	0.49	0.53	0.32	0.36	
湯野	名山	最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.40	
		最低	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	
		平均	0.40	0.46	0.41	0.51	0.29	0.30	
	戸田山峠	最高	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	
		最低	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	
		平均	0.40	0.42	0.38	0.46	0.28	0.31	

(mg/L)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
0.63	0.65	0.53	0.62	0.64	0.65	0.66
0.52	0.41	0.46	0.50	0.56	0.57	0.41
0.58	0.50	0.50	0.52	0.60	0.61	0.57
0.57	0.55	0.67	0.65	0.58	0.57	0.67
0.44	0.41	0.55	0.56	0.51	0.49	0.36
0.51	0.49	0.60	0.60	0.55	0.53	0.52
0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
0.50	0.50	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50
0.66	0.69	0.70	0.70	0.68	0.64	0.64
0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20
0.65	0.65	0.59	0.64	0.60	0.61	0.54
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40
0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38
0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.70
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
0.43	0.39	0.31	0.34	0.30	0.30	0.38
0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.70
0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.49	0.42	0.32	0.39	0.38	0.37	0.44
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60
0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40
0.48	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60
0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30
0.40	0.42	0.42	0.46	0.45	0.44	0.45
0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60
0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.20
0.35	0.40	0.36	0.40	0.41	0.43	0.42
0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60
0.10	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.10
0.34	0.40	0.37	0.39	0.40	0.41	0.39
0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20
0.35	0.40	0.35	0.40	0.39	0.38	0.38

採水場所等			月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
須 万 万	第 一 須 万 万	下 角	最高	0.48	0.45	0.43	0.48	0.42	0.57
			最低	0.26	0.24	0.22	0.31	0.24	0.20
			平均	0.37	0.36	0.33	0.40	0.36	0.44
長 穂	第 二 須 万 万	高 樋	最高	0.48	0.49	0.70	0.74	0.50	0.67
			最低	0.31	0.27	0.23	0.47	0.24	0.20
			平均	0.41	0.38	0.44	0.57	0.35	0.44
	長 穂	合 下	最高	0.38	0.50	0.64	0.69	0.45	0.61
			最低	0.21	0.20	0.25	0.47	0.22	0.18
			平均	0.29	0.32	0.42	0.54	0.31	0.41
須 万 市	高 野	最高	0.51	0.47	0.60	0.50	0.53	0.52	
		最低	0.28	0.29	0.23	0.21	0.27	0.10	
		平均	0.40	0.37	0.38	0.34	0.40	0.33	
	中 原	最高	0.58	0.54	0.69	0.57	0.65	0.57	
		最低	0.35	0.30	0.25	0.30	0.40	0.10	
		平均	0.47	0.45	0.44	0.42	0.52	0.40	
米 光	上 米 光	最高	0.64	0.54	0.62	0.65	0.64	0.64	
		最低	0.39	0.33	0.28	0.45	0.44	0.33	
		平均	0.51	0.42	0.49	0.57	0.54	0.51	
	下 米 光	最高	0.61	0.47	0.57	0.59	0.57	0.63	
		最低	0.41	0.28	0.17	0.37	0.32	0.30	
		平均	0.48	0.36	0.43	0.49	0.46	0.47	
	馬 神	最高	0.63	0.44	0.54	0.55	0.51	0.66	
		最低	0.37	0.24	0.13	0.15	0.30	0.31	
		平均	0.46	0.33	0.36	0.46	0.43	0.46	
	米 光 橋	最高	0.59	0.46	0.62	0.66	0.59	0.54	
		最低	0.37	0.27	0.19	0.33	0.27	0.30	
		平均	0.47	0.35	0.40	0.47	0.41	0.44	
柏 原	西 河 内	最高	0.50	0.60	0.60	0.70	0.60	0.70	
		最低	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	
		平均	0.49	0.50	0.49	0.64	0.56	0.55	
	石 ヶ 谷	最高	0.50	0.60	0.60	0.70	0.60	0.70	
		最低	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.40	
		平均	0.48	0.50	0.48	0.57	0.53	0.56	
	坂 根	最高	0.50	0.50	0.50	0.70	0.60	0.60	
		最低	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	
		平均	0.40	0.43	0.40	0.49	0.45	0.47	
	今 井	最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70	
		最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	
		平均	0.49	0.48	0.42	0.54	0.52	0.51	
	五 味	最高	0.50	0.50	0.50	0.70	0.60	0.70	
		最低	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	
		平均	0.42	0.44	0.41	0.56	0.58	0.59	

(mg/L)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
0.58	0.61	0.63	0.69	0.64	0.81	0.81
0.30	0.42	0.49	0.47	0.40	0.26	0.20
0.46	0.54	0.60	0.59	0.55	0.43	0.45
0.66	0.81	0.67	0.67	0.64	0.56	0.81
0.25	0.55	0.51	0.37	0.52	0.37	0.20
0.45	0.67	0.60	0.56	0.59	0.46	0.49
0.57	0.70	0.59	0.61	0.63	0.56	0.70
0.24	0.39	0.38	0.31	0.47	0.33	0.18
0.44	0.59	0.54	0.52	0.56	0.42	0.45
0.55	0.56	0.61	0.58	0.70	0.50	0.70
0.25	0.35	0.34	0.27	0.23	0.23	0.10
0.42	0.46	0.47	0.44	0.48	0.36	0.40
0.66	0.68	0.62	0.66	0.74	0.52	0.74
0.35	0.41	0.37	0.30	0.22	0.30	0.10
0.52	0.54	0.54	0.50	0.56	0.43	0.48
0.70	0.87	0.90	0.54	0.67	0.74	0.90
0.45	0.43	0.39	0.40	0.44	0.46	0.28
0.56	0.62	0.60	0.46	0.53	0.65	0.54
0.67	0.79	0.79	0.49	0.74	0.74	0.79
0.41	0.37	0.35	0.33	0.40	0.45	0.17
0.51	0.57	0.57	0.42	0.52	0.61	0.49
0.60	0.76	0.76	0.48	0.61	0.78	0.78
0.38	0.35	0.28	0.36	0.40	0.42	0.13
0.46	0.54	0.53	0.41	0.50	0.60	0.46
0.58	0.80	0.79	0.57	0.60	0.80	0.80
0.34	0.32	0.36	0.34	0.38	0.46	0.19
0.46	0.54	0.55	0.42	0.49	0.62	0.47
0.70	0.70	0.60	0.50	0.60	0.60	0.70
0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40
0.55	0.52	0.44	0.50	0.51	0.51	0.52
0.60	0.70	0.60	0.50	0.60	0.60	0.70
0.30	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30
0.53	0.52	0.44	0.50	0.51	0.52	0.51
0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70
0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30
0.45	0.47	0.40	0.43	0.47	0.43	0.44
0.60	0.70	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70
0.30	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30
0.49	0.51	0.42	0.49	0.50	0.47	0.49
0.70	0.60	0.50	0.50	0.70	0.50	0.70
0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30
0.52	0.49	0.41	0.49	0.51	0.49	0.49

採水場所等			月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
澁川	中 澁 川	最高	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70
		最低	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		平均	0.56	0.60	0.59	0.56	0.58	0.56	0.56
	下 澁 川	最高	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
		最低	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40
		平均	0.55	0.59	0.56	0.49	0.55	0.48	0.48
林	太刀野	幸ヶ丘	最高	0.41	0.39	0.45	0.47	0.48	0.42
			最低	0.30	0.18	0.27	0.32	0.30	0.26
			平均	0.34	0.27	0.37	0.40	0.36	0.35
	樋口	清光台	最高	0.49	0.46	0.56	0.61	0.56	0.53
			最低	0.37	0.27	0.41	0.47	0.44	0.40
			平均	0.40	0.35	0.50	0.54	0.50	0.51
		叶松	最高	0.53	0.49	0.64	0.65	0.60	0.57
			最低	0.36	0.29	0.41	0.50	0.47	0.42
			平均	0.45	0.38	0.53	0.57	0.53	0.54
		定光	最高	0.56	0.53	0.67	0.69	0.63	0.61
			最低	0.39	0.33	0.43	0.50	0.43	0.46
			平均	0.47	0.41	0.54	0.59	0.57	0.58
		樋口	最高	0.42	0.37	0.47	0.46	0.47	0.47
			最低	0.30	0.23	0.31	0.33	0.31	0.30
			平均	0.35	0.29	0.38	0.41	0.39	0.37
		安田	最高	0.45	0.40	0.49	0.49	0.49	0.49
			最低	0.31	0.22	0.25	0.34	0.31	0.25
			平均	0.38	0.31	0.40	0.44	0.40	0.39

(mg/L)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70
0.30	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30
0.52	0.51	0.51	0.52	0.50	0.52	0.54
0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60
0.20	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.20
0.48	0.50	0.49	0.46	0.42	0.46	0.50
0.45	0.53	0.49	0.48	0.51	0.45	0.53
0.27	0.29	0.29	0.27	0.32	0.30	0.18
0.39	0.41	0.40	0.38	0.40	0.37	0.37
0.59	0.64	0.59	0.60	0.60	0.56	0.64
0.44	0.41	0.40	0.34	0.45	0.36	0.27
0.52	0.53	0.51	0.52	0.53	0.48	0.49
0.66	0.69	0.65	0.67	0.69	0.61	0.69
0.50	0.45	0.43	0.38	0.45	0.41	0.29
0.57	0.57	0.55	0.57	0.58	0.52	0.53
0.66	0.69	0.65	0.63	0.62	0.64	0.69
0.50	0.45	0.46	0.32	0.43	0.44	0.32
0.58	0.57	0.54	0.54	0.54	0.52	0.54
0.50	0.57	0.53	0.53	0.55	0.50	0.57
0.35	0.35	0.33	0.32	0.38	0.35	0.23
0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	0.43	0.41
0.48	0.51	0.51	0.52	0.51	0.47	0.52
0.30	0.30	0.30	0.28	0.35	0.32	0.22
0.40	0.41	0.42	0.42	0.43	0.40	0.40

### 3. 水質管理上留意すべき項目等

#### (1) 水質管理目標設定項目検査・要検討項目検査・その他項目検査

##### 【大迫田浄水場系】

項目等	採水場所	大迫田浄水場		大迫田浄水場		大迫田浄水場		目標値
		菅野系原水	給水栓水 瀬戸浜	菅野系原水	給水栓水 瀬戸浜	給水栓水 瀬戸浜		
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		17.8	—	18.0	—	—	—	—
水温 (°C)		18.5	19.6	16.3	18.0	—	14.7	—
水質管理目標設定項目検査								
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
ナフ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	ナフの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	—	0.004mg/L以下
トリクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.001	—	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.005	—	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.30	—	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		21.3	25.1	—	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.050	0.001 未満	—	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		3.8	1.3	—	—	—	—	2.0mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルフェニル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マカ酸消費量) (mg/L)		4.1	2.0	—	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		2	1 未満	—	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		46	53	—	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		2.7	0.1 未満	—	—	—	—	1度以下
pH値		7.2	7.7	—	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ラングリア指数)		-2.1	-1.5	—	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	2	—	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリシロキサン及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.02	—	—	—	—	ポリシロキサンの量に関して、0.1mg/L以下
ヘキサフルオロオクタフルオロリン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタフルオロリン酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	—	ヘキサフルオロオクタフルオロリン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオクタフルオロリン酸 (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査								
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.006	0.005	—	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブチルアンモニウム及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	—	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	—	0.002mg/L以下
N,N-ジメチルアニリン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—
ニフェニール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.01mg/L以下
フタル酸ジベンジル (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	—	0.5mg/L以下
シロキサン-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
ジエチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—	—
ジプロピル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—	—
ジブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—	—
ジペンチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—	—
ジヘキシル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—	—
トリブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—	—
トリクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—	—
ジブチルアセトニトリル (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルアセトニトリル (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	0.4mg/L以下
ヘキサフルオロオクタフルオロリン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—
その他項目検査								
トリメチルアミン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—
シロキサン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—	—
シロキサン-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—	—

※ 大迫田浄水場浄水池水で実施

【菊川浄水場系】

項目等	採水場所	菊川浄水場 川上系原水	給水栓水 飯島町	菊川浄水場 川上系原水	給水栓水 飯島町	給水栓水 飯島町	目標値
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		19.2	—	11.0	—	—	—
水温 (°C)		19.3	20.2	16.3	17.5	15.0	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロ (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリノ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (2-イソフッ) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロトリノ (mg/L)		—	0.001	—	—	—	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.003	—	—	—	0.02mg/L以下(暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.40	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		24.1	22.4	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ <sup>2</sup> 及びその化合物 (mg/L)		0.109	0.001 未満	—	—	—	マカ <sup>2</sup> の量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		10.0	3.2	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等(過マカ <sup>2</sup> 酸カルシウム消費量) (mg/L)		4.1	1.2	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		3	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		49	49	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		2.5	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		6.8	7.2	—	—	—	7.5程度
腐食性(ラッカー指数)		-2.4	-2.1	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	0	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
1,1-ジクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.01	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキソアルコキシカルボン酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキソアルコキシカルボン酸 (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.008	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下(暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下(暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下(暫定)
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下(暫定)
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリプロピル (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロアセチル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピルアセチル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジプロピル (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルヒド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ニコチン-RR (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

※ 菊川浄水場浄水池水で実施

【楠本浄水場系】

項目等	採水場所	楠本浄水場	給水栓水	楠本浄水場	給水栓水	給水栓水	目標値
		向道系原水	津木	向道系原水	津木	津木	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		20.0	—	13.0	—	—	—
水温 (°C)		18.6	21.8	15.5	14.0	12.5	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロフェニール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下(暫定)
抱水コロイド (mg/L)		—	0.002	—	—	—	0.02mg/L以下(暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.26	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		20.6	22.8	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.064	0.001 未満	—	—	—	マカノ量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		3.5	3.0	—	—	—	2.0mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルフェニール (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等(過マカノ酸カルシウム消費量) (mg/L)		3.9	0.9	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度(TON)		2	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		48	47	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		3.1	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		7.2	7.2	—	—	—	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1	-2.1	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	1	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.04	0.02	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.006	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下(暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチルアニリン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下(暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下(暫定)
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フタル酸ジベンジル (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチン酸-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下(暫定)
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ブチン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ペンタン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ヘキサン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ヘプタン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリブチル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロフェニール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピルフェニール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジブチルフェニール (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルピリジン (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ニコチン酸-LR (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチン酸-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチン酸-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

※ 楠本浄水場浄水池水で実施

【須々万浄水場系】

項目等	採水場所	須々万浄水場	給水栓水	須々万浄水場	給水栓水	給水栓水	目標値
		原水	下角	原水	下角	下角	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		16.6	—	12.5	—	—	—
水温 (°C)		16.0	22.6	10.5	15.0	12.0	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
ナフト及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	ナフトの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フタル酸 (2-イソプロピル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロフェニール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載					検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.74	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		19.2	19.6	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.3	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マangan酸カリウム消費量) (mg/L)		1.8	1.1	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		1 未満	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		38	43	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		0.3	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		7.5	7.6	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.0	-1.7	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	0	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリシロキサン及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.01 未満	—	—	—	ポリシロキサンの量に関して、0.1mg/L以下
ヘキサフルオロエチレン (PFOS) 及びヘキサフルオロプロパノール (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ヘキサフルオロエチレン (PFOS) 及びヘキサフルオロプロパノール (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.004	0.003	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブチル鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチルアニリン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェニール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フタル酸 (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フタル酸ブチル (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチン酸-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリプロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロフェニール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルヒド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ヘキサフルオロエチレン (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ヘキサフルオロエチレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチン酸-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチン酸-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

【長穂浄水場系】

項目等	採水場所	長穂浄水場	給水栓水	長穂浄水場	給水栓水	給水栓水	目標値
		原水	高樋	原水	高樋	高樋	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		16.0	—	14.0	—	—	—
水温 (°C)		17.6	20.5	14.3	17.8	14.8	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロ (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリノ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (2-イフル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
ジクロロエチレン (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.003	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.54	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		19.4	22.2	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.026	0.001 未満	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		3.4	0.4	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マカ酸カルシウム消費量) (mg/L)		3.7	1.7	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		1	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		48	49	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		1.5	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		7.2	8.2	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ラングリア指数)		-2.2	-1.0	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	0	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.01 未満	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFOS) 及びペルフルオロアルコキシカルボン酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFOS) 及びペルフルオロアルコキシカルボン酸 (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.005	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチン-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.002	—	—	—	—
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.003	—	—	—	—
ジプロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジプロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリプロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジプロピオン酸 (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジプロピオン酸 (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルヒド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ニコチン-RR (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチン-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

※ 長穂浄水場浄水池水で実施

【須万市浄水場系】

項目等	採水場所	須万市浄水場	給水栓水	須万市浄水場	給水栓水	給水栓水	目標値
		原水	高野	原水	高野	高野	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		18.0	—	12.2	—	—	—
水温 (°C)		18.2	21.2	13.4	17.0	13.4	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロ (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリノ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フッ酸 <sup>2-</sup> (2-イオン) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロトリノ (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水コロイド (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載					検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.62	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		27.0	29.4	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.012	0.001 未満	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		2.1	2.1	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マカ <sup>2-</sup> 酸カルシウム消費量) (mg/L)		3.2	1.4	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		3	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		56	57	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		1.1	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		7.4	7.4	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.7	-1.6	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	0	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.01 未満	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオキソアルカン酸 (PFOS) 及びペルフルオロアルカン酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオキソアルカン酸 (PFOS) 及びペルフルオロアルカン酸 (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.004	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フッ酸 <sup>1-</sup> (モノイオン) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フッ酸 <sup>2-</sup> (ダイイオン) (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチンアミド (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ブチン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ペンタン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ヘキサン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリブレン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロアセチノール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピオンアセチノール (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
γ-ブチンアセチノール (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルアセチド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロオキソアルカン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ニコチンアミド (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチンアミド-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチンアミド-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

【米光浄水場系】

項目等	採水場所	米光浄水場	給水栓水	米光浄水場	給水栓水	給水栓水	目標値
		原水	馬神	原水	馬神	馬神	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		20.0	—	11.1	—	—	—
水温 (°C)		20.9	22.0	18.0	14.6	15.3	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロフェニトリル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	0.02mg/L以下(暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.40	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32.4	35.0	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.037	0.001 未満	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		21.0	12.7	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルフェニル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等(過マカ酸カルシウム消費量) (mg/L)		1.5	1.2	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度(TON)		1 未満	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		88	91	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		0.3	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		6.6	6.9	—	—	—	7.5程度
腐食性(ラッカー指数)		-2.3	-1.9	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	2	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.008	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下(暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチルアニリン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下(暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下(暫定)
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フタル酸ジベンジル (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
シロキサン-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下(暫定)
ジエチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジプロピル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジペンチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジヘキシル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロフェニトリル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジクロロフェニトリル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジブチルフェニトリル (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルアセト (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
メチルシロキサン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
シロキサン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
シロキサン-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

※ 米光浄水場浄水池水で実施

【柏原浄水場系】

項目等	採水場所	柏原浄水場	給水栓水	柏原浄水場	給水栓水	給水栓水	目標値
		原水	石ヶ谷	原水	石ヶ谷	石ヶ谷	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		18.0	—	10.5	—	—	—
水温 (°C)		16.5	18.5	11.0	16.3	11.2	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロ (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリノ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (2-イフル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
ジクロロエチレン (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.76	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		17.1	16.6	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.003	0.001 未満	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.8	—	—	—	2.0mg/L以下
1,1,1-トリクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マカ <sup>2</sup> 酸カルシウム消費量) (mg/L)		2.1	1.3	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		3	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		44	40	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		0.4	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		7.4	7.5	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ラッカー指数)		-2.1	-2.0	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	0	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキソアルコキシカルボン酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキソアルコキシカルボン酸 (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.006	0.005	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ヒドロキノン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> フェニル (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
シロキサン-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
ジエチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジプロピル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
ジブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリブチル酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジエチル酢酸 (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
ジブチル酢酸 (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルヒド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロオキソカルボン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
シロキサン-TR (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
シロキサン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
シロキサン-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

※ 柏原浄水場浄水池水で実施

【渋川浄水施設系】

項目等	採水場所	渋川浄水施設	給水栓水	渋川浄水施設	給水栓水	給水栓水	目標値
		原水	渋川	原水	渋川	渋川	
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		17.5	—	10.0	—	—	—
水温 (°C)		14.3	19.3	12.8	14.4	11.0	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
ナフト及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	ナフトの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリクロロベンゼン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フルオロベンゼン (2-イソプロピル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロベンゼン (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロール (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載					検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.30	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		65.4	63.2	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
ベンゼン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ベンゼンの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		1.1	0.7	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	0.8	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		1 未満	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		94	90	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		8.1	8.1	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ラッカー指数)		-0.3	-0.2	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	2	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノール酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.003	0.003	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブチル鉛及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.002	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチルアニリン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェニール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フルオロベンゼン (n-プロピル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フルオロベンゼン (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチン酸-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリブチル鉛 (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
トリブチル鉛 (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
γ-ブチロラクトン (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルアセチド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ニコチン酸-RR (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチン酸-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチン酸-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

【林浄水場系】

項目等	採水場所	林浄水場 第二取水原水	給水栓水 幸ヶ丘	林浄水場 第二取水原水	給水栓水 幸ヶ丘	給水栓水 幸ヶ丘	目標値
採水年月日		R6.10.29	R6.10.29	R6.11.20	R6.11.20	R6.12.2	—
気温 (°C)		19.0	—	17.5	—	—	—
水温 (°C)		20.0	18.0	16.2	17.0	11.0	—
水質管理目標設定項目検査							
アゾ及びその化合物 (mg/L)		0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	アゾの量に関して、0.02mg/L以下
クワ及びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	クワの量に関して、0.002mg/L以下 (暫定)
ニカル及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	ニカルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロ (mg/L)		0.0004 未満	0.0004 未満	—	—	—	0.004mg/L以下
トリノ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (2-イフル) (mg/L)		—	—	0.008 未満	0.008 未満	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—	—	—	0.6mg/L以下
γ-クロロピトリル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水コロイド (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	0.02mg/L以下 (暫定)
農薬類		別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載	別紙掲載※	別紙掲載※	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.60	—	—	—	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		33.7	36.2	—	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカ及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.001 未満	—	—	—	マカの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		7.0	4.0	—	—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.02mg/L以下
有機物等 (過マカ <sup>2</sup> 酸カルシウム消費量) (mg/L)		1.7	0.9	—	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		1 未満	1 未満	—	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		77	82	—	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	1度以下
pH値		7.2	7.4	—	—	—	7.5程度
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.7	-1.4	—	—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	0	—	—	—	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロ (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.1mg/L以下
ポリニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満	0.01	—	—	—	ポリニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオキソアルカン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキソアルカン酸 (PFOA) (mg/L)		0.000005 未満	0.000005 未満	—	—	—	ペルフルオロオキソアルカン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオキソアルカン酸 (PFOA) の量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)
要検討項目検査							
銀及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.008	—	—	—	0.7mg/L以下
トリブレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
1,1-ジクロロ (mg/L)		—	—	—	—	0.00004 未満	0.0004mg/L以下 (暫定)
塩化ビニル (mg/L)		—	—	—	—	0.0002 未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチル (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニフェノール (mg/L)		0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	0.3mg/L以下 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		0.01 未満	0.01 未満	—	—	—	0.1mg/L以下 (暫定)
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	0.01mg/L以下
フッ酸 <sup>2</sup> (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	—	0.5mg/L以下
ニコチン-LR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	0.0008mg/L以下 (暫定)
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—	—
トリプロピル (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.001 未満	—	—	—	—
プロピル酸 (mg/L)		—	0.006 未満	—	—	—	0.06mg/L以下
アセチルヒド (mg/L)		0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—
キシレン (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	0.4mg/L以下
ペルフルオロオキソアルカン酸 (PFHxS) (mg/L)		0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—
その他項目検査							
ニコチン-RR (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—
ニコチン-RR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—
ニコチン-YR (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—	—

※ 林浄水場浄水池水で実施

《農薬類検査結果》

【大迫田浄水場 菅野系原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	シメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	シメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

## 【大迫田浄水場 菅野系原水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ペノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0.010	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【大迫田浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

【大迫田浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チラルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【菊川浄水場 川上系原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

【菊川浄水場 川上系原水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【菊川浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	シメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	シメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

## 【菊川浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	フロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソルスフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【楠本浄水場 向道系原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

【楠本浄水場 向道系原水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【楠本浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロロホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

【楠本浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	フレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	フロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	フロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロビコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロビザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾビシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【須々万浄水場 原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメチル銅 (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダノメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ペノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【須々万浄水場系 給水栓水 下角】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

【須々万浄水場系 給水栓水 下角】

項目		採水年月日		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対066	トリシクラゾール (mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)			0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)			0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)			0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)			0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)			0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)			0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)			0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)			0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンラカルブ (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)			0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)			0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)			0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)			0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値				0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【長穂浄水場 原水】

項目		採年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チラルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【長穂浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

## 【長穂浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソルスフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【須万市浄水場 原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0.010	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【須万市浄水場系 給水栓水 高野】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	シメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	シメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロロホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

【須万市浄水場系 給水栓水 高野】

項目		採水年月日		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	フレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	フロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	フロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロビコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロビザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾビシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【米光浄水場 原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダノメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロロホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【米光浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	シメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	シメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダノメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェトラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	フロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	フロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロビコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロビザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾビシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【柏原浄水場 原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	フレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	フロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	フロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロビコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロビザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾビシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【柏原浄水場 浄水池水】

項目		採年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロロホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

## 【柏原浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソルスフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【茨川浄水施設 原水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【渋川浄水施設系 給水栓水 渋川】

		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
項目								
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ペノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソルスフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【林浄水場 第二取水原水】

項目		採年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.00003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダソメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロビル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロルホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

## 【林浄水場 第二取水原水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェトラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ペノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアメトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チラルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

《農薬類検査結果》

【林浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	目標値
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対004	EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対009	アニロホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対010	アミトラズ	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対014	イソプロカルブ (MIPC)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対017	イブロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対022	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対024	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.00006
対027	カフェンストール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対032	キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対034	グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
対035	グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対036	クロメフロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対039	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対042	シウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対043	シクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対044	シクロルボス (DDVP)	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008
対045	シクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオビル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
対049	シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対051	シメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対052	シメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8
対056	ダノメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	—	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対065	トリクロロホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005

## 【林浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日					目標値
		R6.5.20	R6.6.24	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.24	
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06
対068	ナプロバミド (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対069	パラコート (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対070	ビベロホス (mg/L)	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対073	ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005
対078	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対079	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対080	フェリムソン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対081	フェンチオン (MPP) (mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
対082	フェントエート (PAP) (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対089	フレチラクロール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対090	フロシミドン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対091	フロチオホス (mg/L)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007
対092	プロビコナゾール (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対093	プロビザミド (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対098	ベンゾビシクロン (mg/L)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対103	ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
対106	マラチオン (マラソン) (mg/L)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7
対107	メコプロップ (MCP) (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
対110	メチダチオン (DMTP) (mg/L)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004
対111	メトミノストロピン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対114	メフロニル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07
要011	フロマシル (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他046	チアマトキサム (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04
他062	ピラソスルフロニエチル (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
他069	フラメトビル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
他086	リニユロン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下

(2) クリプトスポリジウム等検査 ※検査は外部委託による

【大迫田浄水場 菅野系原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	19.2	24.4
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【柏原浄水場 原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	16.3	20.5
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【菊川浄水場 川上系原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	15.8	22.3
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【渋川浄水施設 原水(No.1井戸)】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24	R6.12.11	R7.3.4
水温(℃)	13.7	14.5	10.8	12.8
クリプトスポリジウム	0個/20L	0個/20L	0個/20L	0個/20L
ジアルジア	0個/20L	0個/20L	0個/20L	0個/20L

【楠本浄水場 向道系原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	20.5	23.8
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【渋川浄水施設 原水(No.2井戸)】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24	R6.12.11	R7.3.4
水温(℃)	14.2	14.2	12.5	12.3
クリプトスポリジウム	0個/20L	0個/20L	0個/20L	0個/20L
ジアルジア	0個/20L	0個/20L	0個/20L	0個/20L

【長穂浄水場 原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	17.8	23.9
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【林浄水場 第一取水原水】

採水年月日	R6.9.24
水温(℃)	25.0
クリプトスポリジウム	0個/20L
ジアルジア	0個/20L

【須々万浄水場 原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	15.5	18.5
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【林浄水場 第二取水原水】

採水年月日	R6.9.24
水温(℃)	24.1
クリプトスポリジウム	0個/20L
ジアルジア	0個/20L

【須万市浄水場 原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	18.2	23.0
クリプトスポリジウム	0個/10L	0個/10L
ジアルジア	0個/10L	0個/10L

【林浄水場 第三取水原水】

採水年月日	R6.9.24
水温(℃)	25.2
クリプトスポリジウム	0個/20L
ジアルジア	0個/20L

【米光浄水場 原水】

採水年月日	R6.6.24	R6.9.24
水温(℃)	19.8	24.0
クリプトスポリジウム	0個/20L	0個/20L
ジアルジア	0個/20L	0個/20L

(3) 水源の水質に関する検査

【大迫田浄水場 菅野系原水】

日付	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	20.5	25.5	30.5	22.0	8.0	6.5	18.8
水温 (°C)	14.9	18.1	25.1	18.7	12.9	6.9	16.1
大腸菌数 (CFU/100ml)	3	26	2	17	0	0	8
pH値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3
COD (mg/L)	1.6	2.3	2.1	2.2	1.7	0.7	1.8
DO (mg/L)	11.3	9.8	7.9	9.5	9.9	12.7	10.2
BOD (mg/L)	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満
全リン (mg/L)	0.012	0.017	0.014	0.022	0.011	0.007	0.014
全窒素 (mg/L)	0.31	0.29	0.21	0.49	0.42	0.28	0.33
SS (mg/L)	1	2	1	2	1	1未満	1
クロロフィルa (µg/L)	2未満	3	4	2未満	2未満	2未満	2未満
紫外線吸光度(260nm)	0.020	0.029	0.030	0.032	0.029	0.010	0.025

【末武川ダム 湖水】

日付	R6.5.16	R6.7.11	R6.9.19	R6.11.14	R7.1.22	R7.3.12	平均値
気温 (°C)	13.0	25.0	30.1	15.3	6.9	13.0	17.2
水温 (°C)	18.1	25.0	29.5	18.7	8.5	8.9	18.1
大腸菌数 (CFU/100ml)	3	16	2	5	2	1	5
pH値	8.5	9.4	9.7	7.3	7.3	8.2	8.4
COD (mg/L)	3.9	3.9	4.0	2.1	1.9	2.7	3.1
DO (mg/L)	9.5	9.5	12.6	7.9	9.7	12.7	10.3
BOD (mg/L)	1.7	3.2	2.0	0.5未満	0.5未満	1.4	1.4
全リン (mg/L)	0.035	0.044	0.035	0.020	0.015	0.015	0.027
全窒素 (mg/L)	0.34	0.36	0.27	0.38	0.32	0.38	0.34
SS (mg/L)	4	4	5	2	1未満	2	3
クロロフィルa (µg/L)	8	29	19	7	3	14	13
紫外線吸光度(260nm)	0.054	0.047	0.043	0.042	0.030	0.026	0.040

【楠本浄水場 向道系原水】

日付	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	18.5	27.6	31.0	24.0	9.8	6.0	19.5
水温 (°C)	14.0	18.8	24.5	20.1	10.1	6.8	15.7
大腸菌数 (CFU/100ml)	2	12	2	24	2	3	8
pH値	7.1	7.1	7.0	7.4	7.2	7.3	7.2
COD (mg/L)	1.4	2.5	1.9	2.2	1.4	1.1	1.8
DO (mg/L)	10.5	9.4	5.9	8.9	11.4	13.6	10.0
BOD (mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
全リン (mg/L)	0.016	0.019	0.031	0.023	0.009	0.009	0.018
全窒素 (mg/L)	0.36	0.37	0.28	0.56	0.28	0.35	0.37
SS (mg/L)	3	3	3	3	2	1	3
クロロフィルa (µg/L)	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
紫外線吸光度(260nm)	0.018	0.040	0.026	0.031	0.021	0.014	0.025

【菊川浄水場 川上系原水】

日付	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	19.9	28.9	36.5	20.0	5.0	4.0	19.1
水温 (°C)	11.0	15.6	21.3	22.2	13.0	9.5	15.4
大腸菌数 (CFU/100ml)	0	1	0	14	4	0	3
pH値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.4	7.6	7.2
COD (mg/L)	1.8	1.9	2.1	2.4	2.0	1.6	2.0
DO (mg/L)	14.1	7.3	3.7	2.4	8.1	12.9	8.1
BOD (mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	1.0	0.5未満
全リン (mg/L)	0.016	0.028	0.033	0.042	0.022	0.017	0.026
全窒素 (mg/L)	0.53	0.47	0.48	0.46	0.45	0.34	0.46
SS (mg/L)	2	2	2	2	3	3	2
クロロフィルa (μg/L)	3	3	2未満	2未満	5	8	3
紫外線吸光度(260nm)	0.020	0.028	0.035	0.032	0.026	0.020	0.027

【菅野ダム 湖水】

日付	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	19.5	29.1	34.5	19.5	6.0	3.5	18.7
水温 (°C)	17.7	24.5	29.7	21.4	13.6	7.6	19.1
大腸菌数 (CFU/100ml)	4	2	2	7	1	0	3
pH値	7.4	9.6	9.3	7.3	7.0	7.3	8.0
COD (mg/L)	4.5	3.3	3.3	2.7	1.8	1.5	2.9
DO (mg/L)	9.5	10.5	8.6	7.3	7.0	11.4	9.1
BOD (mg/L)	1.7	0.9	1.0	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7
全リン (mg/L)	0.026	0.013	0.014	0.017	0.011	0.011	0.015
全窒素 (mg/L)	0.69	0.12	0.12	0.43	0.45	0.36	0.36
SS (mg/L)	9	2	4	1	1	1	3
クロロフィルa (μg/L)	7	6	6	3	2未満	2未満	4
紫外線吸光度(260nm)	0.037	0.034	0.033	0.034	0.029	0.023	0.032

【川上ダム 湖水】

日付	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	18.1	27.1	32.8	20.0	6.0	4.5	18.1
水温 (°C)	17.0	25.1	30.5	22.1	13.2	7.4	19.2
大腸菌数 (CFU/100ml)	0	0	0	10	5	0	3
pH値	9.5	10.0	9.7	7.6	7.4	7.8	8.7
COD (mg/L)	3.4	4.2	3.5	2.7	2.1	1.8	3.0
DO (mg/L)	12.9	11.5	9.3	6.3	8.2	12.5	10.1
BOD (mg/L)	1.8	2.0	1.2	0.6	0.5未満	1.1	1.1
全リン (mg/L)	0.034	0.023	0.025	0.031	0.019	0.014	0.024
全窒素 (mg/L)	0.43	0.21	0.19	0.38	0.43	0.32	0.33
SS (mg/L)	5	5	2	1	2	2	3
クロロフィルa (μg/L)	12	10	6	7	5	8	8
紫外線吸光度(260nm)	0.033	0.032	0.034	0.032	0.026	0.020	0.030

【林浄水場 第二取水原水】

日付 項目	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	22.0	27.0	35.0	22.0	7.9	4.0	19.7
水温 (°C)	17.4	21.8	26.9	20.2	10.0	7.9	17.4
大腸菌数 (CFU/100ml)	0	3	0	4	0	0	1
pH値	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2
COD (mg/L)	0.7	1.5	1.0	1.2	0.5未満	0.5未満	0.7
DO (mg/L)	8.2	6.8	5.3	6.8	7.5	10.0	7.4
BOD (mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
全リン (mg/L)	0.027	0.033	0.038	0.050	0.026	0.024	0.033
全窒素 (mg/L)	0.31	0.34	0.31	0.51	0.40	0.44	0.39
SS (mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
クロロフィルa (μg/L)	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(260nm)	0.013	0.029	0.018	0.018	0.008	0.008	0.016

【島田川 表流水】

日付 項目	R6.4.18	R6.6.19	R6.8.8	R6.10.23	R6.12.18	R7.2.20	平均値
気温 (°C)	21.0	24.0	31.0	21.5	8.0	4.0	18.3
水温 (°C)	16.8	20.4	26.9	19.8	7.5	5.5	16.2
大腸菌数 (CFU/100ml)	390	480	68	860	64	42	317
pH値	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
COD (mg/L)	4.9	3.2	2.4	2.5	1.3	1.0	2.6
DO (mg/L)	9.7	8.8	7.5	8.4	10.1	12.2	9.5
BOD (mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
全リン (mg/L)	0.018	0.057	0.048	0.050	0.021	0.028	0.037
全窒素 (mg/L)	0.36	0.46	0.40	0.62	0.42	0.48	0.46
SS (mg/L)	2	5	3	3	1未満	1未満	2
クロロフィルa (μg/L)	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(260nm)	0.022	0.055	0.037	0.040	0.015	0.015	0.031

## (4) 生物検査

## 【大迫田浄水場 菅野系原水】

採水年月日			R6.4.4	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.16	R6.8.5	R6.9.2	
水温 (°C)			12.7	15.0	16.0	19.5	25.0	23.0	
pH値			7.2	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	
障害原因生物		計数単位	計数值 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバエナ	糸状体、巻						
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニゾメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体			160			
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞							
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	210				40	
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	70		20	30		20
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	20	20		10	10	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞						
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞	10		1,500	70	140	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	20	80		10		20
	<i>Nitzschia</i>	ニツシア	細胞				10		30
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノジスキス	細胞						
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	70	70	40	30	70	50
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞						
	<i>Carteria</i>	カルテリア	細胞						
	<i>Chlamydomonas</i>	クラミドモナス	細胞						
	<i>Chlorella</i>	クロレラ	細胞						
	<i>Closterium</i>	クロステリウム	細胞						
	<i>Coelastrum</i>	コエラストルム	群体						
	<i>Cosmarium</i>	コスマリウム	細胞						
	<i>Dictyosphaerium</i>	ジクチオスフェリウム	群体						
	<i>Eudorina</i>	ユウドリナ	群体						
	<i>Gloeocystis</i>	グロエオキスチス	群体						
	<i>Golenkinia</i>	ゴレンキニア	細胞						
	<i>Micractinium</i>	ミクラクチニウム	群体						
	<i>Micrasterias</i>	ミクラステリアス	細胞						
	<i>Oocystis</i>	オーキスチス	群体						
	<i>Pandorina</i>	パンドリナ	群体						
	<i>Pediastrum</i>	ペジアストルム	群体						
	<i>Quadrigula</i>	クオドリグラ	群体						
	<i>Scenedesmus</i>	セネデスムス	群体						
	<i>Sphaerocystis</i>	スフェロキスチス	群体						
	<i>Spirogyra</i>	スピロギラ	糸状体						
	<i>Staurastrum</i>	スタウラストルム	細胞				10		
	<i>Stigeoclonium</i>	スティゲオクロニウム	糸状体						
	<i>Tetraedron</i>	テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞	10					
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体				10		
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodinium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルルス)		個体						
	ユスリカ類		個体						
魚卵		—							
合計		—	400	180	1,720	180	260	120	

採水年月日			R6.10.17	R6.11.5	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.3	R7.3.24
水温 (°C)			20.5	18.4	11.6	10.5	8.5	9.8
pH値			7.2	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4
障害原因生物		計数単位	計数値 ※1ml中					
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバナ	糸状体、巻					
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体					
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体					
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体					
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体					
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体					
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体					
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体					
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞					
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞					
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞					
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	80	90	50		50
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	20	110	30	80	40
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞		10		20	10
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞			10		
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞		170	40		40
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体					150
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	30			40	30
	<i>Nitzschia</i>	ニツシア	細胞					20
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞					
	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノジスクス	細胞					
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	40	50	10	30	100
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞				
<i>Carteria</i>		カルテリア	細胞					
<i>Chlamydomonas</i>		クラミドモナス	細胞					
<i>Chlorella</i>		クロレラ	細胞					
<i>Closterium</i>		クロステリウム	細胞					
<i>Coelastrum</i>		コエラストルム	群体					
<i>Cosmarium</i>		コスマリウム	細胞					
<i>Dictyosphaerium</i>		ジクチオスフェリウム	群体					
<i>Eudorina</i>		ユウドリナ	群体					
<i>Gloeoecystis</i>		グロエオキスチス	群体					
<i>Golenkinia</i>		ゴレンキニア	細胞					
<i>Micractinium</i>		ミクラクチニウム	群体					
<i>Micrasterias</i>		ミクラステリアス	細胞					
<i>Oocystis</i>		オーキスチス	群体					
<i>Pandorina</i>		パンドリナ	群体					
<i>Pediastrum</i>		ペジアストルム	群体					
<i>Quadrigula</i>		クオドリグラ	群体					
<i>Scenedesmus</i>		セネデスムス	群体					
<i>Sphaerocystis</i>		スフェロキスチス	群体					
<i>Spirogyra</i>		スピロギラ	糸状体					
<i>Staurastrum</i>		スタウラストルム	細胞					
<i>Stigeoclonium</i>		スティゲオクロニウム	糸状体					
<i>Tetraedron</i>		テトラエドロン	細胞					
<i>Tetraspora</i>		テトラスポラ	群体					
<i>Volvox</i>		ボルボックス	群体					
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞					10
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞					
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞					
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体					
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体					
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞					
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞					
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞					
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞					
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞					
その他生物	カイメン類		—					
	ワムシ類		個体					
	線虫類		個体					
	ハリガネムシ類		個体					
	コケムシ類		—					
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体					
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体					
	ウズムシ類		個体					
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体					
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体					
	ユスリカ類		個体					
魚卵		—						
合計		—	170	430	140	170	120	330

【菊川浄水場 川上系原水】

採水年月日			R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4	
水温 (°C)			10.5	11.0	15.8	18.8	21.2	21.2	
pH値			7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	
障害原因生物		計数単位	計数值 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバエナ	糸状体、巻						
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	240		190			
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	80		40		110	20
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	280	80			10	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞				10		
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞			150	220		
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞		20	20	30		10
	<i>Nitzschia</i>	ニツシア	細胞				130	20	20
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
<i>Stephanodiscus</i>	ステファノジスクス	細胞							
<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	100	70	100	20	30	20	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞						
	<i>Carteria</i>	カルテリア	細胞						
	<i>Chlamydomonas</i>	クラミドモナス	細胞						
	<i>Chlorella</i>	クロレラ	細胞						
	<i>Closterium</i>	クロステリウム	細胞						
	<i>Coelastrum</i>	コエラストルム	群体						
	<i>Cosmarium</i>	コスマリウム	細胞						
	<i>Dictyosphaerium</i>	ジクチオスフェリウム	群体						
	<i>Eudorina</i>	ユウドリナ	群体						
	<i>Gloeoecystis</i>	グロエオキスチス	群体						
	<i>Golenkinia</i>	ゴレンキニア	細胞						
	<i>Micractinium</i>	ミクラクチニウム	群体						
	<i>Micrasterias</i>	ミクラステリアス	細胞						
	<i>Oocystis</i>	オーキスチス	群体						
	<i>Pandorina</i>	パンドリナ	群体						
	<i>Pediastrum</i>	ペジアストルム	群体						
	<i>Quadrigula</i>	クオドリグラ	群体						
	<i>Scenedesmus</i>	セネデスムス	群体						
	<i>Sphaerocystis</i>	スフェロキスチス	群体						
	<i>Spirogyra</i>	スピロギラ	糸状体						
<i>Staurastrum</i>	スタウラストルム	細胞				10			
<i>Stigeoclonium</i>	スティゲオクロニウム	糸状体							
<i>Tetraedron</i>	テトラエドロン	細胞							
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞	10					
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体						
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体						
ユスリカ類		個体							
魚卵		—							
合計			—	700	180	500	420	170	70

採水年月日			R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.4	
水温 (°C)			22.3	18.5	13.3	9.6	7.0	7.2	
pH値			6.7	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	
障害原因生物		計数単位	計数値 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバエナ	糸状体、巻						
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	60		60		130	
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	10	130	400	120	120	
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞		20			50	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞			20		10	
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞	80		90		20	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	10	20	30	20	10	
	<i>Nitzschia</i>	ニツチア	細胞	10		10			
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノシスクス	細胞						
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	50	70	90	70	20	
								180	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞				10		
	<i>Carteria</i>	カルテリア	細胞						
	<i>Chlamydomonas</i>	クラミドモナス	細胞						
	<i>Chlorella</i>	クロレラ	細胞						
	<i>Closterium</i>	クロステリウム	細胞						
	<i>Coelastrum</i>	コエラストルム	群体						
	<i>Cosmarium</i>	コスマリウム	細胞						
	<i>Dictyosphaerium</i>	ジクチオスフェリウム	群体						
	<i>Eudorina</i>	ユウドリナ	群体						
	<i>Gloeoecystis</i>	グロエオキスチス	群体						
	<i>Golenkinia</i>	ゴレンキニア	細胞						
	<i>Micractinium</i>	ミクラクチニウム	群体						
	<i>Micrasterias</i>	ミクラステリアス	細胞						
	<i>Oocystis</i>	オーキスチス	群体						
	<i>Pandorina</i>	パンドリナ	群体						
	<i>Pediastrum</i>	ペジアストルム	群体						
	<i>Quadrigula</i>	クオドリグラ	群体						
	<i>Scenedesmus</i>	セネデスムス	群体						
	<i>Sphaerocystis</i>	スフェロキスチス	群体						
	<i>Spirogyra</i>	スピロギラ	糸状体						
	<i>Staurastrum</i>	スタウラストルム	細胞					10	
	<i>Stigeoclonium</i>	スティゲオクロニウム	糸状体						
	<i>Tetraedron</i>	テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞				10		
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体			10		30	
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体						
	ユスリカ類		個体						
魚卵		—							
合計			—	220	240	710	220	200	470

【楠本浄水場 向道系原水】

採水年月日			R6.4.8	R6.5.1	R6.6.10	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.4	
水温 (°C)			13.0	15.0	18.0	19.7	21.3	22.2	
pH値			7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	
障害原因生物		計数単位	計数值 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバナ	糸状体、巻						
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	50		30	30		
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	40	40	30			
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞		10		10	20	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞			10	40		
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞			370			
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	30	40	90	40	50	30
	<i>Nitzschia</i>	ニッチア	細胞				30		20
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
<i>Stephanodiscus</i>	ステファノシスクス	細胞							
<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	110	30	100	20	80	50	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞						
	<i>Carteria</i>	カルテリア	細胞						
	<i>Chlamydomonas</i>	クラミドモナス	細胞						
	<i>Chlorella</i>	クロレラ	細胞						
	<i>Closterium</i>	クロステリウム	細胞						
	<i>Coelastrum</i>	コエラストルム	群体						
	<i>Cosmarium</i>	コスマリウム	細胞						
	<i>Dictyosphaerium</i>	ジクチオスフェリウム	群体						
	<i>Eudorina</i>	ユウドリナ	群体						
	<i>Gloeoecystis</i>	グロエオキスチス	群体						
	<i>Golenkinia</i>	ゴレンキニア	細胞						
	<i>Micractinium</i>	ミクラクチニウム	群体						
	<i>Micrasterias</i>	ミクラステリアス	細胞						
	<i>Oocystis</i>	オーキスチス	群体						
	<i>Pandorina</i>	パンドリナ	群体						
	<i>Pediastrum</i>	ペジアストルム	群体						
	<i>Quadrigula</i>	クオドリグラ	群体						
	<i>Scenedesmus</i>	セネデスムス	群体						
	<i>Sphaerocystis</i>	スフェロキスチス	群体						
	<i>Spirogyra</i>	スピロギラ	糸状体						
	<i>Staurastrum</i>	スタウラストルム	細胞						
	<i>Stigeoclonium</i>	スティゲオクロニウム	糸状体						
	<i>Tetraedron</i>	テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞				10	10	
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体						
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルルス)		個体						
ユスリカ類		個体							
魚卵		—							
合計			—	230	120	630	170	160	110

採水年月日			R6.10.1	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.20	R7.2.12	R7.3.24	
水温 (°C)			24.0	16.4	11.8	7.0	7.0	11.0	
pH値			7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	
障害原因生物		計数単位	計数値 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバエナ	糸状体、巻						
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	10		50		40	
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻		90	10	70	60	
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	10			10	20	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞					10	
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞			970			
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	20	50	30	30	20	
	<i>Nitzschia</i>	ニッチア	細胞	10					
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
<i>Stephanodiscus</i>	ステファノシスクス	細胞							
<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	20	60	20	20	10		
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞						
	<i>Carteria</i>	カルテリア	細胞						
	<i>Chlamydomonas</i>	クラミドモナス	細胞						
	<i>Chlorella</i>	クロレラ	細胞						
	<i>Closterium</i>	クロステリウム	細胞						
	<i>Coelastrum</i>	コエラストルム	群体						
	<i>Cosmarium</i>	コスマリウム	細胞						
	<i>Dictyosphaerium</i>	ジクチオスフェリウム	群体						
	<i>Eudorina</i>	ユウドリナ	群体						
	<i>Gloeoecystis</i>	グロエオキスチス	群体						
	<i>Golenkinia</i>	ゴレンキニア	細胞						
	<i>Micractinium</i>	ミクラクチニウム	群体						
	<i>Micrasterias</i>	ミクラステリアス	細胞						
	<i>Oocystis</i>	オーキスチス	群体						
	<i>Pandorina</i>	パンドリナ	群体						
	<i>Pediastrum</i>	ペジアストルム	群体						
	<i>Quadrigula</i>	クオドリグラ	群体						
	<i>Scenedesmus</i>	セネデスムス	群体						
	<i>Sphaerocystis</i>	スフェロキスチス	群体						
	<i>Spirogyra</i>	スピロギラ	糸状体						
<i>Staurastrum</i>	スタウラストルム	細胞					10		
<i>Stigeoclonium</i>	スティゲオクロニウム	糸状体							
<i>Tetraedron</i>	テトラエドロン	細胞							
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞			10			
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体					10	
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体						
ユスリカ類		個体							
魚卵		—							
合計			—	70	200	1,080	140	110	150

【菅野ダム 湖水】

採水年月日			R6.4.10	R6.5.13	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.8	R6.9.10
水温 (°C)			14.0	18.5	24.5	23.2	29.7	27.3
pH値			7.3	7.4	9.4	7.3	9.3	7.5
障害原因生物		計数単位	計数值 ※1ml中					
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナベナ	糸状体、巻					
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体			60		
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体					
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体					
	<i>Merismopedia</i>	メリスモベジア	群体					
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体					
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体			50		
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体					
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞					
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞					
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞					
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	20		110	30	60
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	20	90			
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	70			20	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞			20	20	
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞			1,200	540	460
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体					
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞		40	60	50	10
	<i>Nitzschia</i>	ニッチア	細胞				10	10
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞					
緑藻類	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノジスクス	細胞					
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	40	190	20	30	20
	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞					
	<i>Carteria</i>	カルテリア	細胞					
	<i>Chlamydomonas</i>	クラミドモナス	細胞					
	<i>Chlorella</i>	クロレラ	細胞					
	<i>Closterium</i>	クロステリウム	細胞				10	
	<i>Coelastrum</i>	コエラストルム	群体					
	<i>Cosmarium</i>	コスマリウム	細胞					
	<i>Dictyosphaerium</i>	ジクチオスフェリウム	群体					
	<i>Eudorina</i>	ユウドリナ	群体					
	<i>Gloeocystis</i>	グロエオキスチス	群体					
	<i>Golenkinia</i>	ゴレンキニア	細胞					
	<i>Micractinium</i>	ミクラクチニウム	群体					
	<i>Micrasterias</i>	ミクラステリアス	細胞					
	<i>Oocystis</i>	オーキスチス	群体		20			
	<i>Pandorina</i>	パンドリナ	群体					
	<i>Pediastrum</i>	ペジアストルム	群体					
	<i>Quadrigula</i>	クオドリグラ	群体					
	<i>Scenedesmus</i>	セネデスムス	群体					
<i>Sphaerocystis</i>	スフェロキスチス	群体						
<i>Spirogyra</i>	スピロギラ	糸状体						
<i>Staurastrum</i>	スタウラストルム	細胞			10	10		
<i>Stigeoclonium</i>	スティゲオクロニウム	糸状体						
<i>Tetraedron</i>	テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体						
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体						
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞	20		10		
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞					
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞					
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体					
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体					
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞					
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞					
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞					
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞					
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞					
その他生物	カイメン類		—					
	ワムシ類		個体					
	線虫類		個体					
	ハリガネムシ類		個体					
	コケムシ類		—					
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体					
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体					
	ウズムシ類		個体					
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体					
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体					
	ユスリカ類		個体					
魚卵		—						
合計		—	110	210	1,640	770	570	70

採水年月日			R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.17	
水温 (°C)			23.5	17.0	13.5	10.3	9.5	8.0	
pH値			7.5	7.1	7.1	7.2	7.2	7.8	
障害原因生物		計数単位	計数值 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナベナ	糸状体、巻						
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体	10					
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	20		130			
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	40	280	30	80	70	
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞		10			10	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞			20		10	
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞		210	130		100	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	20	20		30	20	
	<i>Nitzschia</i>	ニツシア	細胞	10					
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノジスクス	細胞						
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	20		30	30		
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞					
<i>Carteria</i>		カルテリア	細胞						
<i>Chlamydomonas</i>		クラミドモナス	細胞						
<i>Chlorella</i>		クロレラ	細胞						
<i>Closterium</i>		クロステリウム	細胞						
<i>Coelastrum</i>		コエラストルム	群体						
<i>Cosmarium</i>		コスマリウム	細胞						
<i>Dictyosphaerium</i>		ジクチオスフェリウム	群体						
<i>Eudorina</i>		ユウドリナ	群体						
<i>Gloeoecystis</i>		グロエオキスチス	群体						
<i>Golenkinia</i>		ゴレンキニア	細胞						
<i>Micractinium</i>		ミクラクチニウム	群体						
<i>Micrasterias</i>		ミクラステリアス	細胞						
<i>Oocystis</i>		オーキスチス	群体						
<i>Pandorina</i>		パンドリナ	群体						
<i>Pediastrum</i>		ペジアストルム	群体						
<i>Quadrigula</i>		クオドリグラ	群体						
<i>Scenedesmus</i>		セネデスムス	群体						
<i>Sphaerocystis</i>		スフェロキスチス	群体						
<i>Spirogyra</i>		スピロギラ	糸状体						
<i>Staurastrum</i>		スタウラストルム	細胞		10				
<i>Stigeoclonium</i>		スティゲオクロニウム	糸状体						
<i>Tetraedron</i>		テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞	10	10		10	50	
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体	20				50	
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体	20		10			
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体						
ユスリカ類		個体							
魚卵		—							
合計			—	170	540	350	150	200	120

【御屋敷山浄水場 末武川系原水】

採水年月日			R6.4.10	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.26	R6.9.10	
水温 (°C)			10.0	12.8	14.5	18.0	20.2	20.5	
pH値			7.4	7.2	7.4	7.1	6.9	6.9	
障害原因生物		計数単位	計数值 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナベナ	糸状体、巻					10	
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	90		10			
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	10	40				
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	10	10			10	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞				10		
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞		40		310	130	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞		20	30	40	40	40
	<i>Nitzschia</i>	ニッチア	細胞				20	10	20
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノジスクス	細胞						
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	40	120	10	80	70	50
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞					
<i>Carteria</i>		カルテリア	細胞						
<i>Chlamydomonas</i>		クラミドモナス	細胞						
<i>Chlorella</i>		クロレラ	細胞						
<i>Closterium</i>		クロステリウム	細胞						
<i>Coelastrum</i>		コエラストルム	群体						
<i>Cosmarium</i>		コスマリウム	細胞						
<i>Dictyosphaerium</i>		ジクチオスフェリウム	群体						
<i>Eudorina</i>		ユウドリナ	群体						
<i>Gloeoecystis</i>		グロエオキスチス	群体						
<i>Golenkinia</i>		ゴレンキニア	細胞						
<i>Micractinium</i>		ミクラクチニウム	群体						
<i>Micrasterias</i>		ミクラステリアス	細胞						
<i>Oocystis</i>		オーキスチス	群体						
<i>Pandorina</i>		パンドリナ	群体						
<i>Pediastrum</i>		ペジアストルム	群体						
<i>Quadrigula</i>		クオドリグラ	群体						
<i>Scenedesmus</i>		セネデスムス	群体						
<i>Sphaerocystis</i>		スフェロキスチス	群体						
<i>Spirogyra</i>		スピロギラ	糸状体						
<i>Staurastrum</i>		スタウラストルム	細胞			20	40		
<i>Stigeoclonium</i>		スティゲオクロニウム	糸状体						
<i>Tetraedron</i>		テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞						
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体						
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体						
	ユスリカ類		個体						
魚卵		—							
合計			—	150	230	70	500	270	110

採水年月日			R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.17	R7.3.17	
水温 (°C)			22.0	18.5	13.0	9.4	8.0	8.0	
pH値			7.0	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	
障害原因生物		計数単位	計数値 ※1ml中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバナ	糸状体、巻			10			
	<i>Aphanizomenon</i>	アフアニソメノン	糸状体						
	<i>Chroococcus</i>	クロオコックス	群体						
	<i>Lyngbya</i>	リンギビア	糸状体						
	<i>Merismopedia</i>	メリスマベジア	群体						
	<i>Microcystis</i>	ミクロキスチス	群体						
	<i>Oscillatoria</i>	オシラトリア	糸状体						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体						
	<i>Synechococcus</i>	シネココックス	細胞						
	<i>Synechocystis</i>	シネコキスチス	細胞						
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	アクナンテス	細胞						
	<i>Asterionella</i>	アステリオネラ	細胞	20		50		100	
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体、巻	20	160	170	40	40	
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	10	20		50	30	
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞			10		10	
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞	170			60	70	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞		30	10		20	
	<i>Nitzschia</i>	ニツチア	細胞	10		60			
	<i>Skeletonema</i>	スケレトネマ	細胞						
	<i>Stephanodiscus</i>	ステファノシスクス	細胞						
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	20	40	150	60	10	
	緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	アンキストロデスムス	細胞					
<i>Carteria</i>		カルテリア	細胞						
<i>Chlamydomonas</i>		クラミドモナス	細胞						
<i>Chlorella</i>		クロレラ	細胞						
<i>Closterium</i>		クロステリウム	細胞						
<i>Coelastrum</i>		コエラストルム	群体						
<i>Cosmarium</i>		コスマリウム	細胞						
<i>Dictyosphaerium</i>		ジクチオスフェリウム	群体						
<i>Eudorina</i>		ユウドリナ	群体						
<i>Gloeoecystis</i>		グロエオキスチス	群体						
<i>Golenkinia</i>		ゴレンキニア	細胞						
<i>Micractinium</i>		ミクラクチニウム	群体						
<i>Micrasterias</i>		ミクラステリアス	細胞						
<i>Oocystis</i>		オーキスチス	群体						
<i>Pandorina</i>		パンドリナ	群体						
<i>Pediastrum</i>		ベジアストルム	群体						
<i>Quadrigula</i>		クオドリグラ	群体						
<i>Scenedesmus</i>		セネデスムス	群体						
<i>Sphaerocystis</i>		スフェロキスチス	群体						
<i>Spirogyra</i>		スピロギラ	糸状体						
<i>Staurastrum</i>		スタウラストルム	細胞				10		
<i>Stigeoclonium</i>		スティゲオクロニウム	糸状体						
<i>Tetraedron</i>		テトラエドロン	細胞						
<i>Tetraspora</i>	テトラスポラ	群体							
<i>Volvox</i>	ボルボックス	群体							
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	クリプトモナス	細胞			10	10		
黄金藻類	<i>Mallomonas</i>	マロモナス	細胞						
	<i>Pseudokephyrion</i>	シュウドケフィリオン	細胞						
	<i>Synura</i>	シヌラ	群体						
	<i>Uroglena</i>	ウログレナ	群体						
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Glennodium</i>	グレンジニウム	細胞						
	<i>Peridinium</i>	ペリジニウム	細胞						
ユーグレナ藻類	<i>Euglena</i>	ユーグレナ	細胞						
	<i>Trachelomonas</i>	トラケロモナス	細胞						
その他生物	カイメン類		—						
	ワムシ類		個体						
	線虫類		個体						
	ハリガネムシ類		個体						
	コケムシ類		—						
	ミミズ類 (ミズミミズ)		個体						
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)		個体						
	ウズムシ類		個体						
	カイアシ類 (ケンミジンコ)		個体						
	ワラジムシ類 (アセルス)		個体						
	ユスリカ類		個体						
魚卵		—							
合計			—	250	250	460	220	160	210

(5) 水道用薬品類評価試験

薬品サンプリング日：令和7年1月22日、1月23日

事業体名		周南市			評価基準値 (mg/L)
対象薬品		次亜塩素酸 ナトリウム12% (タンクローリー)	次亜塩素酸 ナトリウム12% (ポリタンク)	次亜塩素酸 ナトリウム6% (ポリタンク)	
評価項目		試験結果			
1	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.0003
2	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.00005
3	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
4	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
5	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
6	六価クロム化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
7	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
8	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0
10	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1
11	四塩化炭素 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0002
12	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
13	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 (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
14	ジクロロメタン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
15	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
16	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
17	ベンゼン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
18	塩素酸 (mg/L)	0.11	0.07	0.04 未満	0.4
19	臭素酸 (mg/L)	0.0006	0.0005	0.0005 未満	0.005
20	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1
21	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03
22	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1
23	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
24	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02
25	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
26	フェノール類 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	フェノールの量に 換算して0.0005
27	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3
28	味 (mg/L)				異常でないこと
29	臭気 (mg/L)	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
30	色度 (度)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5
31	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
32	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0002
33	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
34	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.0004
35	亜塩素酸 (mg/L)				0.6
36	二酸化塩素 (mg/L)				0.6
37	銀及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01
38	バリウム及びその化合物 (mg/L)	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07
39	モリブデン及びその化合物 (mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.007
40	アクリルアミド (mg/L)				0.00005
設定最大注入率 (mg/L)		22	17	20	

薬品サンプリング日：令和7年1月22日、1月23日

事業体名		周南市			評価基準値 (mg/L)
対象薬品		PAC	粉末活性炭 (ドライ炭)	粉末活性炭 (ウエット炭)	
評価項目		試験結果			
1	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.0003
2	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.00005
3	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
4	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
5	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
6	六価クロム化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
7	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
8	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0
10	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1
11	四塩化炭素 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0002
12	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
13	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 (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
14	ジクロロメタン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
15	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
16	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
17	ベンゼン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
18	塩素酸 (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4
19	臭素酸 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
20	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1
21	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03
22	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1
23	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
24	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02
25	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
26	フェノール類 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	フェノールの量に 換算して0.0005
27	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.03 未満			0.3
28	味				異常でないこと
29	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
30	色度 (度)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5
31	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
32	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0002
33	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
34	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.0004
35	亜塩素酸 (mg/L)				0.6
36	二酸化塩素 (mg/L)				0.6
37	銀及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01
38	バリウム及びその化合物 (mg/L)	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.07
39	モリブデン及びその化合物 (mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.007
40	アクリルアミド (mg/L)				0.00005
設定最大注入率 (mg/L)		32	3	6	

薬品サンプリング日：令和7年1月23日

事業体名		光市（林浄水場）		評価基準値 (mg/L)
対象薬品		次亜塩素酸 ナトリウム12% (タンクローリー)	PAC	
評価項目		試験結果		
1	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.00003 未満	0.00003 未満	0.0003
2	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.000005 未満	0.000005 未満	0.00005
3	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
4	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
5	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
6	六価クロム化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
7	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
8	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満	0.1 未満	1.0
10	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.1
11	四塩化炭素 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0002
12	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
13	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 (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
14	ジクロロメタン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
15	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
16	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
17	ベンゼン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
18	塩素酸 (mg/L)	0.05	0.04 未満	0.4
19	臭素酸 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
20	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.1
21	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.03
22	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.1
23	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
24	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.02
25	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005
26	フェノール類 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	フェノールの量に 換算して0.0005
27	有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.3
28	味 (mg/L)			異常でないこと
29	臭気 (mg/L)	異常なし	異常なし	異常でないこと
30	色度 (度)	0.05 未満	0.05 未満	0.5
31	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
32	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0002
33	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
34	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満	0.0004
35	亜塩素酸 (mg/L)			0.6
36	二酸化塩素 (mg/L)			0.6
37	銀及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.01
38	バリウム及びその化合物 (mg/L)	0.007 未満	0.007 未満	0.07
39	モリブデン及びその化合物 (mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満	0.007
40	アクリルアミド (mg/L)			0.00005
設定最大注入率 (mg/L)		10	29	

# 付 表

## 付表－1

### 周南都市水道水質検査センター協議会の概要

【名 称】 周南都市水道水質検査センター協議会

【所在地】 周南市富田二丁目 11-1

【運営方法】 構成事業体による協議会設置  
(地方自治法第 252 条の 2 の 2 第 1 項の規定による)

【構成事業体及び各代表委員】(令和 7 年 3 月末時点)

会 長	井筒 守	(周南市上下水道局上下水道事業管理者)
委 員	大野 孝治	(下松市上下水道局上下水道事業管理者)
委 員	宮崎 英博	(光市水道局水道事業管理者)

【職員構成】 (令和 7 年 3 月末時点)

周南市上下水道局	5 名
下松市上下水道局	1 名
光市水道局	1 名

【協議会職員の担当事務】

水道法第 20 条に定める水質検査及びその他必要とする検査に係る事務  
水道の水質について調査研究に係る事務

【水質検査レベル】

水道水質基準項目及び水質管理上留意すべき項目検査等に対応する検査

【外部精度管理】

山口県水道水外部精度管理連絡協議会 第 1 号会員  
令和 6 年度水道水質検査精度管理のための統一試料調査(環境省)参加

付表-2

主要分析機器等整備状況（令和7年3月末時点）

機器名称	メーカー	型式
誘導結合プラズマ-質量分析計（ICP-MS）	アジレント	Agilent 7800ICP-MS
還元酸化水銀測定装置	日本インスツルメンツ	RA-4300
イオンクロマトグラフ（IC-PC（CN））	ThermoFisher SCIENTIFIC	Dionex Integrion+PCM-520C
ガスクロマトグラフ-質量分析計（GC-MS（VOC））	アジレント	Agilent 8890GCシステム Agilent 5977C GC/MSD
パーティ・トラップ濃縮導入装置	Tekmar	Lumin AQUATek LVA
ガスクロマトグラフ-質量分析計（GC-MS（かび臭））	ThermoFisher SCIENTIFIC	ISQ7000システム
イオンクロマトグラフ（アニオンIC）	ThermoFisher SCIENTIFIC	Dionex Integrion RFIC
イオンクロマトグラフ（カチオンIC）	東ソー	IC-2010
高速液体クロマトグラフ（HPLC）	島津製作所	Prominence UFLCXR
ガスクロマトグラフ-質量分析計（GC-MS/MS）	ThermoFisher SCIENTIFIC	TSQ8000EVOシステム
紫外可視分光光度計	日本分光	V-730IRM
全有機炭素計（TOC計）	島津製作所	TOC-L <sub>CPH</sub>
pH計	東亜DKK	HM-42X
電気伝導率計	東亜DKK	CM-42X
pH・EC・色度・濁度計	東亜DKK	MM-43X
	日本電色工業	WA6000
液体クロマトグラフ-質量分析計（LC-MS/MS）	アジレント	Agilent 6470 LCMSシステム
液体クロマトグラフ-質量分析計（LC-MS/MS）	アジレント	Agilent Ultivo LCMSシステム
光学顕微鏡（位相差型）	ニコン	TYPE104
実体顕微鏡	ニコン	SMZ745T
フーリエ変換赤外分光光度計（FT-IR）	パーキン エルマー	Spectrum Two
DOメーター	東亜DKK	DO-31P
高性能小型定量分注装置	GSIクレオス	DOSE IT
紫外線ライト	アスカ純薬	EA-160
インキュベーター	ADVANTEC	TVN680TA
インキュベーター	AS ONE	IC-300PA
インキュベーター	AS ONE	FCI-280
送風定温乾燥器	ADVANTEC	FC-610
定温乾燥器	ヤマト科学	DY400
乾熱滅菌器	ADVANTEC	STA420DA
乾熱滅菌器	ADVANTEC	STA420DC
マッフル炉	ADVANTEC	FUL230FA
電動ビューレット	メトローム	876 Dosimat plus
電子天秤	ザルトリウス	Entris II
電子天秤	島津製作所	EB-330S
クリーンベンチ	日立産機システム	CCV-1300E
ドラフトチャンバー	島津理化	CBZ-Sc15-H1-S
ドラフトチャンバー	島津理化	CBR-Sc12
ドラフトチャンバー	島津理化	CBR-DAC26FN
ドラフトチャンバー	ヤマト科学	MS-70
固相抽出装置	Waters	Waters Sep Pak Concentrator Plus
固相抽出装置	倉橋技研	CHRATEC Sep-Pak Concentrator SPC10-C
固相抽出装置	GLサイエンス	アクアローダー AL898C ※1ライン送液
固相抽出装置	GLサイエンス	アクアローダー AL898C ※2ライン送液
加圧式マニホールド	アジレント	PPM-48
ターボバップ	Biotage	Turbo Vap LV
超純水製造装置	メルク	Milli-Q Integral MT5
超純水製造装置	メルク	Milli-Q Reference
純水製造装置	ヤマト科学	Autostill WG511
ウォーターバス	東洋製作所	WH-8
ウォーターバス	AS ONE	WB-100SAM
ウォーターバス	ヤマト科学	BK300
ウォーターバス	ADVANTEC	TBM206AA
ウォーターバス	ADVANTEC	TBM212AA07B
ウォーターバス	ADVANTEC	TBS221AA
オートクレーブ	ヤマト科学	SN300
オートクレーブ	HIRAYAMA	HA-240M
オートクレーブ	HIRAYAMA	HG-50 II LB
ヒートブロック	ビーエルテック	SmartBlock II
遠心分離機	エッペンドルフ	Centrifuge 5702

付表-3

水道水質基準等一覧表（令和7年3月末時点）

水質基準項目（51項目）

水質基準に関する省令 厚生労働省令第百一号（平成16年4月1日施行）

項目名	検査方法	定量下限値※	基準値
1 一般細菌	標準寒天培地法	-	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること
2 大腸菌	特定酵素基質培地法	-	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.0002mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法	0.00005mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.0004mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.0002mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.0002mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	ICP-MS法	0.0002mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	0.004mg/L	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-PC法	0.001mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	0.02mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	0.025mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	0.002mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.05mg/L以下
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	0.0004mg/L	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.01mg/L以下
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.06mg/L	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	LC-MS法	0.001mg/L	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	LC-MS法	0.001mg/L	0.03mg/L以下
25 ジプロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.1mg/L以下
26 臭素酸	LC-MS法	0.0005mg/L	0.01mg/L以下
27 縦トリハロメタン	PT-GC-MS法	-	クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルムの濃度の総和が0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	LC-MS法	0.001mg/L	0.03mg/L以下
29 プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.03mg/L以下
30 プロモホルム	PT-GC-MS法	0.0002mg/L	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.005mg/L	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.002mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.001mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.002mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	ICP-MS法	0.001mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	0.1mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.0002mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	2mg/L	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	イオンクロマトグラフ法（計算法）	0.7mg/L	300mg/L以下
40 蒸発残留物	重量法	-	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.02mg/L	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	固相マイクロ抽出-GC-MS法	0.000001mg/L	0.00001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	固相マイクロ抽出-GC-MS法	0.000001mg/L	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法	0.002mg/L	0.02mg/L以下
45 フェノール類	固相抽出-LC-MS法	0.0004mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	全有機炭素計測定法	0.3mg/L	3mg/L以下
47 pH値	ガラス電極法	-	5.8以上8.6以下
48 味	官能法	-	異常でないこと
49 臭気	官能法	-	異常でないこと
50 色度	透過光測定法	0.5度	5度以下
51 濁度	積分球式光電光度法	0.1度	2度以下

※定量下限値は当協議会における測定の下限値を示す

## 水質試験年報

令和6年度（2024年度）版

編集・発行 周南都市水道水質検査センター協議会  
〒746-0034  
山口県周南市富田二丁目 11-1  
（周南市上下水道局楠本浄水場内）  
TEL (0834) 62-5185  
FAX (0834) 62-5186