

水質試験年報

令和3年度（2021年度）版
（第28集）

周南都市水道水質検査センター協議会

目 次

【下松市水質試験結果】

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御屋敷山浄水場系水質検査	4
②下谷浄水場系水質検査	22
③その他の水質検査	28
(2) 毎日検査（残留塩素）	34
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	36
(2) クリプトスポリジウム等検査	47
(3) 水源の水質に関する検査	48
(4) 生物検査	51
(5) 水道用薬品類評価試験	53

【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

下松市水質試験結果

(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

下松市上下水道局

1. 水道水質管理の概要

下松市の水道は、末武川水系を水源とした御屋敷山浄水場と山中川を水源とした下谷浄水場（米川簡易水道）があり、それぞれの浄水場で処理を行い各家庭に給水している。

水道水の供給は、安定給水・おいしい水の供給・安い料金等様々な視点で捉えることができるが、下松市では最優先事項（ファースト・プライオリティ）は安全性であると考え、それを確保するために、以下の検査を実施した。

（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）に関する検査を1日1回実施した。

《検査地点》

御屋敷山浄水場 ：浄水池及び末端給水栓水（7ヶ所）
下谷浄水場 ：末端給水栓水（2ヶ所）

② 水道水質基準項目検査

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）及び同時測定可能である4項目（フッ素及びその化合物・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素・塩素酸）の計13項目については毎月1回検査を実施した。また、ナトリウム及びその化合物・カルシウム、マグネシウム等（硬度）についても毎月1回検査を実施した。

他の水質基準項目については、法令で定められた頻度を基本として検査を実施した。

《検査地点》

御屋敷山浄水場 ：原水、沈澱池水、浄水池水及び給水栓水（6ヶ所）
下谷浄水場 ：原水及び給水栓水（1ヶ所）
水源等（3ヶ所）

（2）水質管理上留意すべき項目検査等

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

御屋敷山浄水場原水、浄水池水及び給水栓水（1ヶ所）、下谷浄水場原水及び給水栓水（1ヶ所）において、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）・その他項目（3項目）を年1回、農薬類（最大127項目）を年5回実施した。

また、マイクロシスチンについては、末武川ダム湖水で年3回実施した。

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、ジアルジアについて、御屋敷山浄水場原水及び下谷浄水場原水において年 2 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、毎月検査を実施した。

③ 水源の水質に関する検査

温見ダム湖水、末武川ダム湖水及び流入河川水（4 ヶ所）において年 6 回実施した。

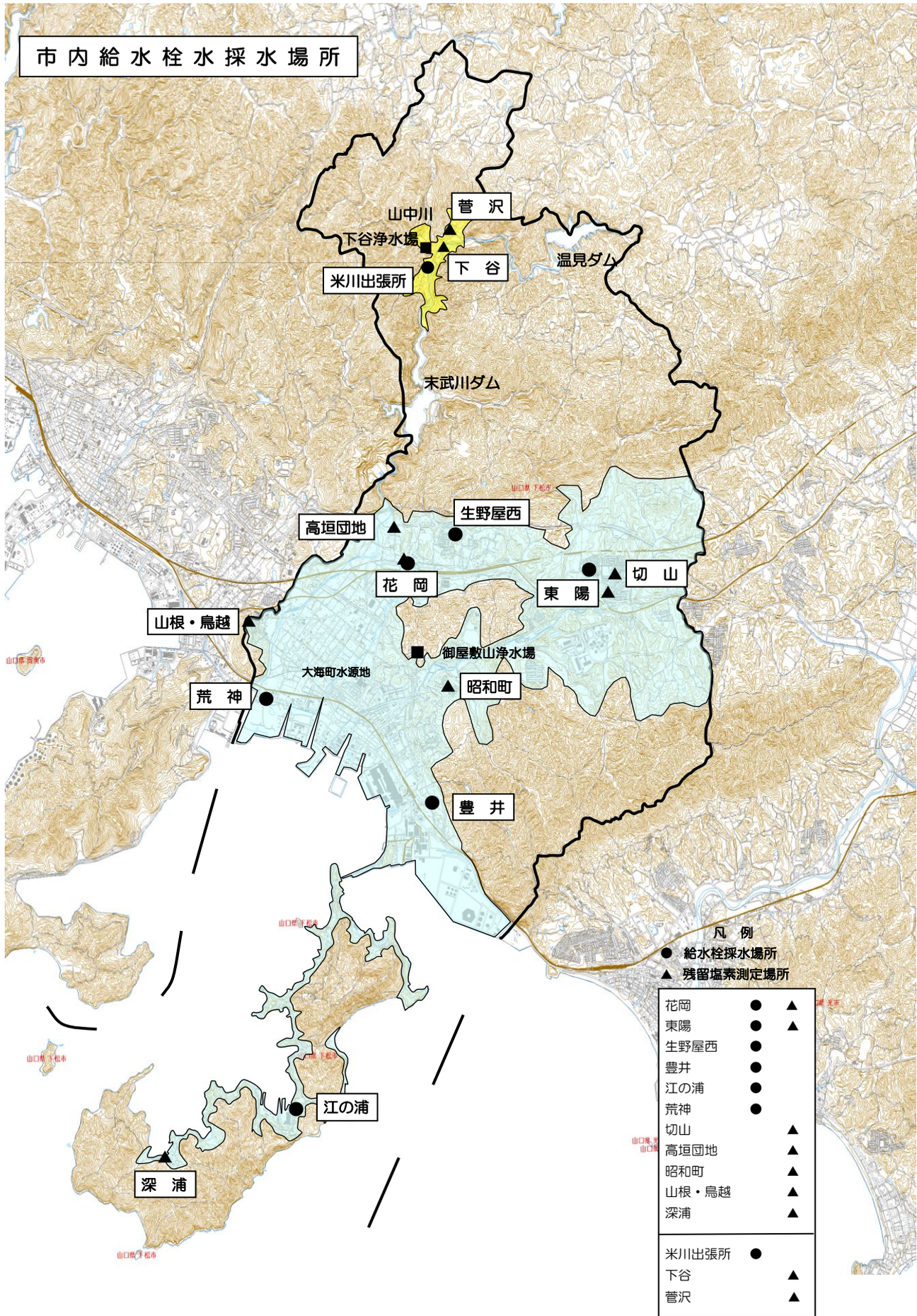
④ 生物検査

御屋敷山浄水場原水において毎月 1 回実施した。

⑤ 水道用薬品評価試験

浄水処理工程、消毒の残留効果を目的として使用している薬品について、40 項目のうち 36 項目の検査を年 1 回実施した。

市内給水栓水採水場所



凡例

● 給水栓採水場所	▲ 残留塩素測定場所
花岡 ●	▲
東陽 ●	▲
生野屋西 ●	▲
豊井 ●	▲
江の浦 ●	▲
荒神 ●	▲
切山 ▲	
高垣団地 ▲	
昭和町 ▲	
山根・鳥越 ▲	
深浦 ▲	
米川出張所 ●	
下谷 ▲	
菅沢 ▲	

2. 水道水質基準項目

(1) 定期検査

① 御屋敷山浄水場系水質検査

【御屋敷山浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.5	R3.7.12	R3.8.3	R3.8.18	R3.9.6
水温 (°C)			13.0	13.0	15.5	16.0	16.8	17.5	19.8	20.3	20.5
一般細菌 (個/ml)		100個/ml以下	26	32	30		30		140		180
大腸菌		検出されないこと	陽性 (1.0)	陽性 (4.1)	陰性 (<1)		陰性 (<1)		陰性 (<1)		陽性 (9.7)
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							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	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未満	0.001		0.001		0.001		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	0.005		0.008		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	0.29	0.30	0.38		0.41		0.44		0.43
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.8mg/L以下	0.11	0.08	0.07		0.07		0.07		0.06
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							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									
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rom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romジクロロメタン (mg/L)		0.03mg/L以下									
ブrom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	0.006	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	0.04	0.05		0.03		0.03		0.08
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.3mg/L以下	0.06	0.05	0.06		0.07		0.05		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	6.5	5.6	5.2		4.9		5.2		4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.05mg/L以下	0.012	0.013	0.023		0.038		0.037		0.034
塩化物イオン (mg/L)		200mg/L以下	4.2	3.9	3.7		3.3		3.3		2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		300mg/L以下	27.9	24.5	22.6		21.1		21.8		18.5
蒸発残留物 (mg/L)		500mg/L以下							59		
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	0.000002	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
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	0.000003	0.000002
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	1.0	1.2	1.2		1.2		1.1		1.2
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2		7.1		7.0		7.1
味		異常でないこと									
臭気		異常でないこと	青草臭	藻臭	藻臭		藻臭		藻臭		藻臭
色度 (度)		5度以下	2.5	3.8	4.5		4.7		4.6		5.6
濁度 (度)		2度以下	2.1	2.4	2.0		1.7		1.3		3.1
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)			1.1	1.0	1.1		1.0		1.0		1.0
マグネシウム (mg/L)			1.2	1.1	1.0		1.0		1.0		0.8
カルシウム (mg/L)			9.2	8.0	7.4		6.8		7.1		6.1
硫酸イオン (mg/L)			5.9	5.3	5.3		5.0		5.0		4.8
電気伝導率 (µS/cm)			89	81	74		68		73		63
ウェルシュ菌芽胞 (個/100ml)			0	0	0		0		0		0
残留塩素 (mg/L)											

【御屋敷山浄水場 沈澱池水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.5	R3.7.12	R3.8.3	R3.8.18	R3.9.6
水温	(℃)		12.3	13.8	15.7	17.0	17.5	18.2	26.5	20.5	21.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	2	3	2		0		4		8
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	0.29	0.30	0.38		0.41		0.43		0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07		0.07		0.07		0.06
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		0.0002未満					0.0002未満		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満					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					0.001未満		
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満					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					0.001未満		
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.06未満		0.09		0.15		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		0.006					0.008		
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005					0.008		
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		0.008					0.010		
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		0.002					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	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	0.38	0.44	0.50		0.44		0.45		0.58
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01	0.01	0.02		0.01		0.02		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	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	7.1	6.4	5.9		5.7		6.0		5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.007	0.004	0.008		0.011		0.016		0.017
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.6	6.1	6.1		5.9		5.7		5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	27.9	24.8	22.6		21.1		21.8		18.5
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	0.000002	0.000002	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
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						
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	0.9	0.9		0.9		0.9		0.9
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.0		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	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.6
濁度	(度)	2度以下	0.4	0.7	0.6		0.4		0.4		0.9
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)		1.1	1.1	1.1		1.0		1.0		1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.0		1.0		1.0		0.8
カルシウム	(mg/L)		9.2	8.1	7.4		6.8		7.1		6.1
硫酸イオン	(mg/L)		6.5	5.7	5.8		5.5		5.4		5.3
電気伝導率	(μS/cm)		95	87	81		76		80		70
ウエルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.34	0.47	0.39	0.36	0.43	0.51	0.40	0.53	0.42

【御屋敷山浄水場 沈澱池水】

R3.9.13	R3.10.4	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
22.0	21.9	19.9	16.2	12.2	8.5	8.2	7.5	26.5	7.5	16.4	17
	2		2	2	2	0	0	8	0	2	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
	0.33		0.20	0.21	0.22	0.24	0.23	0.43	0.20	0.31	12
	0.07		0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	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			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
			0.001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
			0.001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
	0.10		0.06未満	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
			0.005			0.003		0.008	0.003	0.006	4
			0.004			0.002		0.008	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
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			0.007			0.005		0.010	0.005	0.008	4
			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	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
			0.008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
	0.45		0.37	0.35	0.36	0.38	0.39	0.58	0.35	0.42	12
	0.02		0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01	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		6.1	6.8	6.5	6.6	6.9	7.1	5.0	6.3	12
	0.015		0.011	0.012	0.041	0.012	0.012	0.041	0.004	0.014	12
	5.5		5.8	6.4	6.1	6.3	6.0	6.6	5.5	6.0	12
	21.1		21.6	24.8	25.2	25.4	26.7	27.9	18.5	23.5	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	17
0.000001未満	0.000002	0.000001	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	17
	0.9		0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	12
	7.0		7.1	7.1	7.1	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
	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
	0.6		0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.9	0.3	0.5	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		1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	12
	1.0		1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
	6.8		7.0	8.1	8.1	8.2	8.7	9.2	6.1	7.6	12
	5.3		5.5	6.0	5.7	5.8	5.9	6.5	5.3	5.7	12
	76		79	89	87	89	91	95	70	83	12
0.50	0.45	0.47	0.26	0.35	0.44	0.53	0.41	0.53	0.26	0.43	17

【御屋敷山浄水場 浄水池水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.5	R3.7.12	R3.8.3	R3.8.18	R3.9.6
水温	(℃)		13.5	18.8	18.0	20.3	24.2	20.5	20.5	23.0	21.5
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	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							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	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	0.29	0.30	0.37		0.41		0.43		0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07		0.06		0.07		0.06
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		0.0002未満					0.0002未満		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満					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					0.001未満		
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満					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					0.001未満		
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満					0.001未満		
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06	0.06未満		0.09		0.15		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		0.011					0.013		
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		0.014					0.016		
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.007					0.008		
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.003					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		0.02		0.03		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		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	7.2	6.5	6.1		5.9		6.1		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	6.7	6.2	6.3		6.0		5.8		5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	27.9	24.8	23.3		21.3		21.8		18.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下							60		
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	0.000002	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
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	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	0.6	0.7	0.6		0.7		0.7		0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1		7.1		7.0		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		0.5		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)		1.1	1.1	1.1		1.0		1.0		1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.1		1.0		1.0		0.8
カルシウム	(mg/L)		9.2	8.1	7.5		6.9		7.1		6.2
硫酸イオン	(mg/L)		6.4	5.7	5.8		5.5		5.4		5.4
電気伝導率	(μS/cm)		96	88	82		77		81		72
ウエルシュ菌芽胞	(個/100ml)										
残留塩素	(mg/L)		0.55	0.60	0.47	0.58	0.45	0.57	0.61	0.55	0.54

【御屋敷山浄水場 浄水池水】

R3.9.13	R3.10.4	R3.10.11	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
24.2	24.3	22.9	17.0	11.0	9.0	8.8	8.0	24.3	8.0	18.0	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
											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
	0.33		0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.43	0.20	0.31	12
	0.07		0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	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			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
			0.001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
			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.10		0.11	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
			0.021			0.004		0.021	0.004	0.012	4
			0.004			0.002未満		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
			0.027			0.006		0.027	0.006	0.016	4
			0.017			0.004		0.017	0.004	0.009	4
			0.006			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
	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
	0.03		0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	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	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	12
	6.1		6.7	6.9	6.7	6.7	7.1	7.2	5.3	6.4	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
	5.6		6.5	6.5	6.1	6.2	6.1	6.7	5.6	6.2	12
	21.1		22.1	24.8	25.4	25.7	26.9	27.9	18.8	23.7	12
											1
											1
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	17
0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	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
											1
											1
	0.7		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12
	7.0		7.2	7.1	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	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		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	12
	1.0		1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
	6.8		7.2	8.1	8.2	8.3	8.8	9.2	6.2	7.7	12
	5.3		5.5	5.9	5.7	5.7	5.9	6.4	5.3	5.7	12
	77		83	89	89	90	93	96	72	85	12
0.56	0.54	0.63	0.63	0.47	0.45	0.81	0.59	0.81	0.45	0.56	17

【給水栓水 東陽】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		16.4	17.0	20.5	24.5	26.0	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		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	0.29	0.30	0.35	0.41	0.42	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
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			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満			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			0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満			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			0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.08	0.13	0.20	0.19
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		0.017			0.026	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			0.003	
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		0.022			0.032	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.013			0.020	
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			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	
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		0.006			0.010	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	7.3	6.8	6.4	6.1	6.4	5.6
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	6.9	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.2	25.5	23.8	21.6	22.1	19.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					64	
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	0.000001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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.2	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	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)		1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8
カルシウム	(mg/L)		9.3	8.4	7.7	7.0	7.2	6.3
硫酸イオン	(mg/L)		6.4	5.8	5.7	5.5	5.5	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		97	90	84	79	82	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.43	0.35	0.46	0.56	0.43	0.50

【給水栓水 東陽】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
24.2	16.8	13.7	6.5	9.4	9.6	26.0	6.5	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
0.004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	0.20	0.22	0.25	0.26	0.24	0.43	0.20	0.31	12
0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.06	0.08	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.17	0.11	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.20	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
	0.019			0.009		0.026	0.009	0.018	4
	0.003			0.004		0.005	0.003	0.004	4
	0.001未満			0.001		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
	0.025			0.014		0.032	0.014	0.023	4
	0.015			0.008		0.020	0.008	0.014	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			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4
	0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	0.006			0.005未満		0.010	0.005未満	0.006	4
6.4	6.6	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	5.6	6.7	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6.0	6.4	6.8	6.6	6.7	6.7	6.9	6.0	6.5	12
20.9	21.8	25.0	26.9	27.4	27.2	28.2	19.0	24.1	12
									1
									1
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001	12
0.000001未満	0.000001	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
									1
									1
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12
7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	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
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	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	12
0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
6.9	7.1	8.2	8.8	9.0	8.9	9.3	6.3	7.9	12
5.3	5.5	6.0	6.2	6.2	6.0	6.4	5.3	5.8	12
78	82	91	96	98	95	98	74	87	12
0.52	0.45	0.55	0.53	0.60	0.37	0.60	0.35	0.48	12

【給水栓水 豊井】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		14.3	16.3	19.7	25.0	23.2	23.5
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	0.29	0.30	0.37	0.41	0.43	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
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		0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満			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			0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満			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			0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.06	0.11	0.15	0.17
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			0.015	
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		0.001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		0.014			0.019	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.007			0.009	
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	7.2	6.5	6.2	6.0	6.2	5.4
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	6.7	6.2	6.4	6.2	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	27.9	25.0	23.3	21.3	22.1	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						
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.0	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	0.6	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)		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8
カルシウム	(mg/L)		9.2	8.2	7.5	6.9	7.2	6.3
硫酸イオン	(mg/L)		6.5	5.7	5.8	5.5	5.5	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		96	88	83	78	82	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.41	0.47	0.53	0.36	0.66	0.57

【給水栓水 豊井】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
23.0	17.8	13.5	8.3	9.7	7.6	25.0	7.6	16.8	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
0.004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	0.20	0.22	0.24	0.24	0.23	0.43	0.20	0.31	12
0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.06	0.08	12
	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.11	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.17	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
	0.011			0.005		0.015	0.005	0.011	4
	0.002未満			0.002未満		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
	0.015			0.008		0.019	0.008	0.014	4
	0.008			0.004		0.009	0.004	0.007	4
	0.004			0.003		0.004	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
6.2	6.4	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	5.4	6.5	12
5.7	6.2	6.5	6.4	6.3	6.3	6.7	5.7	6.2	12
21.3	21.8	25.0	26.7	26.2	27.2	27.9	19.0	23.9	12
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12
7.1	7.1	7.2	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	0.6	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
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	12
1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
6.9	7.1	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	6.3	7.8	12
5.3	5.5	6.0	6.0	5.8	5.9	6.5	5.3	5.7	12
78	82	90	94	92	94	96	74	86	12
0.60	0.48	0.53	0.75	0.49	0.47	0.75	0.36	0.53	12

【給水栓水 荒神】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		18.0	21.8	24.0	26.5	30.0	25.6
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						
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	0.30	0.31	0.37	0.41	0.43	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
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		0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満			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			0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満			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			0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.08	0.11	0.16	0.17
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		0.016			0.022	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.004	
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		0.021			0.027	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.011			0.013	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.005			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	7.4	6.7	6.3	6.0	6.2	5.4
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	7.0	6.5	6.4	6.3	6.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.2	25.3	23.1	21.2	22.3	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						
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	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)		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	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8
カルシウム	(mg/L)		9.3	8.3	7.6	7.0	7.3	6.3
硫酸イオン	(mg/L)		6.5	5.8	5.8	5.5	5.4	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		98	90	84	79	82	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.52	0.46	0.59	0.43	0.33	0.41

【給水栓水 荒神】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
26.3	15.3	11.2	8.8	7.2	8.5	30.0	7.2	18.6	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12
0.004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	0.20	0.23	0.25	0.26	0.23	0.43	0.20	0.31	12
0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.06	0.08	12
	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.12	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.17	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
	0.015			0.007		0.022	0.007	0.015	4
	0.002未満			0.002		0.004	0.002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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	0.020			0.011		0.027	0.011	0.020	4
	0.010			0.005		0.013	0.005	0.010	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
6.2	6.5	7.0	7.2	7.3	7.2	7.4	5.4	6.6	12
5.9	6.4	6.6	6.5	6.7	6.3	7.0	5.9	6.4	12
20.9	22.1	25.3	27.2	27.4	26.9	28.2	19.0	24.1	12
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	12
7.1	7.2	7.2	7.2	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	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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	12
0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
6.9	7.2	8.3	8.9	9.0	8.8	9.3	6.3	7.9	12
5.3	5.5	6.0	6.2	6.2	5.9	6.5	5.3	5.8	12
78	82	91	96	97	94	98	74	87	12
0.40	0.35	0.40	0.56	0.63	0.44	0.63	0.33	0.46	12

【給水栓水 花岡】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		14.7	19.0	20.8	24.8	27.5	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	0.30	0.30	0.37	0.41	0.43	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
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		0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満			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			0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満			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			0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.07	0.11	0.16	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		0.013			0.019	
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		0.001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		0.017			0.024	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.010			0.013	
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	7.2	6.6	6.2	6.0	6.2	5.4
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	6.8	6.4	6.4	6.3	6.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.2	25.0	23.3	21.3	22.1	18.8
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						
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.2	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	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)		1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8
カルシウム	(mg/L)		9.3	8.2	7.5	6.9	7.2	6.2
硫酸イオン	(mg/L)		6.4	5.8	5.8	5.5	5.5	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		97	89	83	79	82	73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.59	0.43	0.43	0.44	0.52	0.42

【給水栓水 花岡】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
24.5	17.2	14.5	9.8	11.8	10.1	27.5	9.8	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
0.004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
0.34	0.20	0.23	0.24	0.26	0.23	0.43	0.20	0.31	12
0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.06	0.08	12
	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.11	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	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
	0.015			0.011		0.019	0.011	0.015	4
	0.002未満			0.003		0.003	0.002未満	0.002	4
	0.001未満			0.001		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
	0.020			0.017		0.024	0.017	0.020	4
	0.011			0.007		0.013	0.007	0.010	4
	0.005			0.005		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
6.1	6.5	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	5.4	6.6	12
5.9	6.4	6.7	6.4	6.7	6.3	6.8	5.9	6.4	12
21.1	21.8	25.0	26.4	27.6	26.9	28.2	18.8	24.0	12
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12
7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	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	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	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	12
1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	12
6.8	7.1	8.2	8.6	8.9	8.8	9.3	6.2	7.8	12
5.3	5.5	6.0	6.0	6.1	5.9	6.4	5.3	5.8	12
78	82	91	94	96	94	97	73	87	12
0.24	0.76	0.38	0.36	0.33	0.43	0.76	0.24	0.44	12

【給水栓水 生野屋西】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		16.2	17.5	18.2	23.8	26.0	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未滿			0.0003未滿	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					0.00005未滿	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.001未滿	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未滿			0.002未滿	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.30	0.30	0.37	0.41	0.42	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.02未滿			0.02未滿	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		0.0002未滿			0.0002未滿	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未滿			0.005未滿	
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未滿			0.001未滿	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06未滿	0.07	0.07	0.11	0.16	0.16
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.002未滿			0.002未滿	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.015			0.022	
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		0.001未滿			0.001未滿	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.019			0.027	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.010			0.015	
プ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未滿			0.001未滿	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		0.008未滿			0.008未滿	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未滿			0.007	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.01未滿			0.01未滿	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.005未滿			0.005未滿	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	7.3	6.7	6.2	6.0	6.3	5.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.001未滿			0.001未滿	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.8	6.4	6.4	6.3	6.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.2	25.3	23.3	21.6	22.1	19.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					60	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下					0.02未滿	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下					0.002未滿	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下					0.0005未滿	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1	7.1	7.1	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未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	(度)	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
カリウム	(mg/L)		1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8
カルシウム	(mg/L)		9.3	8.3	7.5	7.0	7.2	6.3
硫酸イオン	(mg/L)		6.4	5.8	5.8	5.6	5.4	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		97	90	83	79	82	73
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.49	0.39	0.41	0.42	0.43	0.29

【給水栓水 生野屋西】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
25.5	17.2	15.4	10.0	12.0	9.1	26.0	9.1	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			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
0.004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
0.34	0.20	0.23	0.25	0.25	0.23	0.43	0.20	0.31	12
0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.06	0.08	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.12	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	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
	0.018			0.006		0.022	0.006	0.015	4
	0.002未満			0.002未満		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
	0.024			0.009		0.027	0.009	0.020	4
	0.012			0.004		0.015	0.004	0.010	4
	0.006			0.003		0.006	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
	0.008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		0.007	0.005未満	0.005未満	4
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	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
6.2	6.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	5.4	6.6	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
5.9	6.4	6.7	6.5	6.5	6.3	6.8	5.9	6.4	12
21.3	21.8	25.4	26.9	26.9	26.9	28.2	19.0	24.1	12
									1
									1
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001	12
0.000001未満	0.000001	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
									1
									1
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	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	0.6	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
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	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	12
1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
6.9	7.1	8.2	8.8	8.8	8.8	9.3	6.3	7.9	12
5.3	5.5	6.0	6.1	6.0	5.9	6.4	5.3	5.8	12
78	81	91	95	95	94	97	73	87	12
0.34	0.29	0.43	0.55	0.55	0.32	0.55	0.29	0.41	12

【給水栓水 江の浦】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		18.3	18.4	20.5	24.6	27.0	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		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	0.29	0.31	0.37	0.41	0.43	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
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			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満			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			0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満			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			0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	0.06	0.08	0.08	0.13	0.20	0.19
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		0.015			0.023	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.004	
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		0.020			0.029	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.010			0.015	
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		0.006			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	
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		0.008			0.008	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	7.4	6.7	6.2	6.2	6.4	5.5
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	7.0	6.5	6.4	6.4	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	28.2	25.3	23.3	21.6	22.1	19.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下					60	
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	0.000001	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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.1	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	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	1.1	1.0	1.0	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8
カルシウム	(mg/L)		9.3	8.3	7.5	7.0	7.2	6.3
硫酸イオン	(mg/L)		6.4	5.8	5.8	5.5	5.4	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		98	90	83	80	82	74
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.52	0.53	0.14	0.16	0.38	0.37

【給水栓水 江の浦】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
25.0	17.3	14.0	10.5	9.5	10.5	27.0	9.5	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			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
0.004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	0.20	0.22	0.24	0.26	0.25	0.43	0.20	0.31	12
0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.06	0.08	12
	0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.16	0.10	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.20	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
	0.021			0.010		0.023	0.010	0.017	4
	0.002未満			0.005		0.005	0.002未満	0.003	4
	0.001未満			0.001		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
	0.027			0.016		0.029	0.016	0.023	4
	0.016			0.008		0.016	0.008	0.012	4
	0.006			0.005		0.006	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			0.005未満		0.006	0.005未満	0.005未満	4
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	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		0.008	0.005未満	0.005未満	4
6.3	6.5	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	5.5	6.7	12
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6.1	6.4	6.8	6.6	6.7	6.9	7.0	6.1	6.5	12
20.9	22.1	25.0	27.2	27.7	26.9	28.2	19.0	24.1	12
									1
									1
0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001	12
0.000001未満	0.000001	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
									1
									1
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12
7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	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	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	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	12
0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	12
6.9	7.2	8.2	8.9	9.1	8.8	9.3	6.3	7.9	12
5.3	5.5	6.0	6.2	6.2	6.1	6.4	5.3	5.8	12
78	82	91	96	97	94	98	74	87	12
0.31	0.39	0.43	0.42	0.38	0.33	0.53	0.14	0.36	12

②下谷浄水場系水質検査

【下谷浄水場 原水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		11.8	13.7	16.2	18.7	19.5	18.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	2	8	4	8	12	18
大腸菌		検出されないこと	陰性 (<1)	陽性 (3.1)	陰性 (<1)	陽性 (2.0)	陰性 (<1)	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	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	0.004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	0.53	0.57	0.55	0.48	0.46	0.55
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.17	0.14	0.13	0.15	0.16	0.13
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						
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	0.01	0.01	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	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	6.8	6.2	6.1	6.6	7.2	5.8
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	4.0	4.0	3.8	3.6	3.7	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	33.7	26.3	27.9	29.2	30.6	28.8
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						
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	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	0.6	3.6	0.8	1.6	0.9	0.8
濁度	(度)	2度以下	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1
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	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1
カルシウム	(mg/L)		11.5	8.7	9.2	9.7	10.1	9.7
硫酸イオン	(mg/L)		6.7	5.8	5.8	5.7	5.9	5.7
電気伝導率	(µS/cm)		102	84	89	94	101	92
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 米川出張所】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		11.8	16.8	22.0	25.0	29.8	23.5
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	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						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	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	0.004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	0.53	0.48	0.38	0.35	0.50
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.18	0.15	0.13	0.14	0.16	0.14
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		0.0002未満			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.005未満			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			0.001未満	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		0.001未満			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			0.001未満	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001未満			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		0.003			0.005	
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		0.007			0.011	
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	0.010	0.012	0.011	0.013	0.008	0.035
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	0.006	0.007	0.009	0.005	0.038
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	6.9	6.4	6.3	7.1	7.5	6.0
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	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	4.2	4.2	3.9	3.8	3.9	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	31.5	26.6	27.3	31.2	31.9	29.0
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						
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	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	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	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0
マグネシウム	(mg/L)		1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1
カルシウム	(mg/L)		10.8	9.0	9.1	10.5	10.8	9.8
硫酸イオン	(mg/L)		6.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5
電気伝導率	(µS/cm)		99	89	88	100	105	92
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)		0.60	0.82	0.60	0.49	0.72	0.41

【給水栓水 米川出張所】

R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	最大値	最小値	平均値	回数
24.8	12.5	7.8	5.8	7.5	8.6	29.8	5.8	16.3	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	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					1
0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	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	0.50	0.50	0.37	0.36	0.34	0.53	0.34	0.43	12
0.14	0.20	0.21	0.23	0.23	0.32	0.32	0.13	0.19	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			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	0.001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
	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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
	0.003			0.001未満		0.005	0.001未満	0.003	4
	0.002			0.002未満		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
	0.007			0.002		0.011	0.002	0.007	4
	0.003			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	4
	0.003			0.001		0.004	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
0.011	0.009	0.009	0.005未満	0.016	0.005未満	0.035	0.005未満	0.011	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	12
0.008	0.006	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.038	0.005未満	0.007	12
7.1	7.7	7.7	8.0	8.3	9.1	9.1	6.0	7.3	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
3.7	4.1	4.0	4.5	4.8	5.2	5.2	3.4	4.1	12
32.7	31.1	31.1	37.7	38.5	36.6	38.5	26.6	32.1	12
				84					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
0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	12
7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9	7.9	7.2	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
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	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	12
1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.0	1.2	12
11.1	10.3	10.3	12.8	13.1	12.5	13.1	9.0	10.8	12
6.1	6.4	6.3	7.2	7.4	7.1	7.4	5.5	6.3	12
102	103	103	117	120	118	120	88	103	12
0.51	0.71	0.65	0.54	0.70	0.71	0.82	0.41	0.62	12

【山中川 表流水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(°C)		9.8	14.0	14.8	19.0	19.5	18.0
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	78	100	140	520	360	620
大腸菌		検出されないこと	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
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	0.54	0.58	0.60	0.52	0.48	0.63
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.17	0.12	0.12	0.15	0.18	0.10
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						
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rom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romジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下						
ブrom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	6.9	6.3	6.3	6.7	7.4	5.9
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	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	26.8	23.7	24.2	26.1	28.7	22.5
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						
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	0.3	0.4	0.4	1.0	0.4	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
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	1.5	1.4	4.1	1.4	1.7
濁度	(度)	2度以下	0.3	0.5	0.9	2.2	1.2	2.6
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)		0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9
マグネシウム	(mg/L)		1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1
カルシウム	(mg/L)		8.6	7.5	7.7	8.3	9.2	7.2
硫酸イオン	(mg/L)		6.2	5.7	5.7	5.5	6.0	5.4
電気伝導率	(µS/cm)		90	83	83	88	97	80
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)							

③その他の水質検査

【末武川ダム 湖水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(℃)		15.0	17.5	21.2	28.0	29.5	23.5
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	17	28	32	120	540	570
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
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						
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	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	0.07	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	0.08
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06
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						
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						
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	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.05			0.03	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.05			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	5.9	5.3	4.6	4.9	5.4	4.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.009			0.006	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.0	3.9	3.4	3.3	3.5	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25.4	22.5	19.3	19.1	21.3	17.3
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	0.000017	0.000028	0.000005	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	0.000002	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	2.0	2.1	2.8	7.2	2.0	1.7
pH値		5.8以上8.6以下	9.2	9.0	9.6	10.1	9.5	8.7
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	3.9	5.2	5.6	10.9	4.2	5.2
濁度	(度)	2度以下	5.2	6.1	6.3	7.9	3.3	5.5
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)		1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9
マグネシウム	(mg/L)		1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8
カルシウム	(mg/L)		8.2	7.2	6.1	6.0	6.7	5.6
硫酸イオン	(mg/L)		5.5	5.1	4.6	4.5	4.7	4.4
電気伝導率	(µS/cm)		83	75	67	77	75	63
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)							

【温見ダム 湖水】

項目	日付	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6
水温	(℃)		15.2	19.0	25.2	27.8	29.0	23.6
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	49	80	160	300	400	950
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
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						
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	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						
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						
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		0.08			0.03	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下		0.12			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	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	4.6	4.2	4.1	5.0	5.4	4.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下		0.024			0.013	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.2	3.2	2.7	3.0	3.3	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	19.0	16.9	15.6	17.4	20.4	14.2
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	0.000003	0.001569	0.003364	0.000002	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	0.000002	0.000001	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	2.3	3.8	4.8	2.7	2.0	1.9
pH値		5.8以上8.6以下	9.3	9.6	9.8	10.1	9.3	8.4
味		異常でないこと						
臭気		異常でないこと	藻臭	青草臭	藻・カビ臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	(度)	5度以下	7.8	7.4	8.7	7.4	5.1	8.5
濁度	(度)	2度以下	6.8	10.6	10.3	7.6	1.9	4.1
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	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8
マグネシウム	(mg/L)		0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6
カルシウム	(mg/L)		6.3	5.6	5.1	5.8	6.7	4.7
硫酸イオン	(mg/L)		4.2	3.7	3.5	3.9	4.0	3.5
電気伝導率	(μS/cm)		64	61	60	76	72	53
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)							
残留塩素	(mg/L)							

【大海町水源地 1号井】

項目	日付	基準値				R3.8.3	
水温	(°C)					25.0	
一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下				23	
大腸菌		検出されないこと				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	
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				1.01	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下				0.13	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下				0.03	
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	
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				0.01未満	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下				0.01	
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				10.3	
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				10.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下				70.8	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下				136	
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	
pH値		5.8以上8.6以下				6.5	
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				0.5未満	
濁度	(度)	2度以下				0.1未満	
アンモニア態窒素	(mg/L)					0.02未満	
カリウム	(mg/L)					2.0	
マグネシウム	(mg/L)					2.7	
カルシウム	(mg/L)					23.9	
硫酸イオン	(mg/L)					25.4	
電気伝導率	(µS/cm)					205	
ウェルシュ菌芽胞	(個/100ml)					0	
残留塩素	(mg/L)						

(2) 毎日検査 (残留塩素)

上水道

採水場所等		月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
		御屋敷山	浄水池	最高	0.73	0.67	0.69	0.72
最低	0.51			0.50	0.49	0.40	0.40	0.53
平均	0.58			0.58	0.60	0.53	0.56	0.61
東陽	最高		0.30	0.30	0.36	0.34	0.38	0.34
	最低		0.20	0.20	0.26	0.22	0.18	0.16
	平均		0.27	0.25	0.31	0.27	0.28	0.25
昭和町	最高		0.36	0.42	0.46	0.48	0.40	0.40
	最低		0.22	0.22	0.26	0.24	0.22	0.22
	平均		0.28	0.30	0.36	0.36	0.29	0.27
山根・鳥越	最高		0.40	0.38	0.40	0.42	0.42	0.42
	最低		0.24	0.22	0.26	0.22	0.22	0.22
	平均		0.31	0.27	0.31	0.28	0.26	0.30
深浦	最高		0.36	0.44	0.40	0.32	0.56	0.32
	最低		0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.16
	平均		0.29	0.31	0.33	0.26	0.25	0.24
花岡	最高		0.36	0.40	0.36	0.42	0.38	0.38
	最低		0.26	0.24	0.26	0.22	0.26	0.24
	平均		0.30	0.30	0.33	0.34	0.32	0.31
高垣団地	最高		0.32	0.36	0.28	0.30	0.28	0.40
	最低		0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
	平均		0.26	0.26	0.26	0.25	0.23	0.24
切山	最高		0.24	0.50	0.48	0.32	0.28	0.32
	最低		0.18	0.16	0.32	0.24	0.22	0.18
	平均		0.22	0.31	0.41	0.28	0.25	0.25

簡易水道

米川	菅沢	最高	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40
		最低	0.24	0.20	0.24	0.24	0.22	0.24
		平均	0.31	0.31	0.30	0.32	0.30	0.28
	下谷	最高	0.78	0.74	0.72	0.68	0.70	0.68
		最低	0.46	0.30	0.30	0.30	0.22	0.16
		平均	0.57	0.51	0.52	0.48	0.50	0.46

(mg/L)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
0.71	0.71	0.67	0.68	0.67	0.67	0.73
0.59	0.55	0.57	0.59	0.58	0.55	0.40
0.65	0.63	0.61	0.63	0.62	0.62	0.60
0.40	0.30	0.34	0.44	0.46	0.48	0.48
0.16	0.16	0.18	0.16	0.26	0.26	0.16
0.28	0.25	0.27	0.30	0.36	0.33	0.28
0.36	0.34	0.36	0.30	0.32	0.42	0.48
0.18	0.16	0.22	0.22	0.22	0.22	0.16
0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	0.29
0.42	0.40	0.38	0.38	0.42	0.44	0.44
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.22
0.30	0.30	0.29	0.30	0.35	0.35	0.30
0.48	0.50	0.44	0.54	0.62	0.50	0.62
0.22	0.22	0.24	0.30	0.28	0.22	0.16
0.36	0.32	0.35	0.42	0.48	0.38	0.33
0.40	0.38	0.40	0.44	0.44	0.44	0.44
0.24	0.28	0.30	0.26	0.24	0.26	0.22
0.31	0.33	0.35	0.37	0.36	0.35	0.33
0.34	0.32	0.36	0.38	0.38	0.40	0.40
0.22	0.22	0.26	0.30	0.34	0.30	0.22
0.28	0.27	0.31	0.34	0.36	0.35	0.28
0.34	0.42	0.58	0.64	0.64	0.44	0.64
0.26	0.26	0.32	0.54	0.40	0.34	0.16
0.30	0.34	0.44	0.60	0.54	0.41	0.36

0.38	0.38	0.44	0.44	0.46	0.40	0.46
0.22	0.24	0.22	0.24	0.28	0.26	0.20
0.29	0.29	0.34	0.35	0.35	0.32	0.31
0.72	0.70	0.80	0.86	0.86	0.80	0.86
0.28	0.30	0.46	0.46	0.48	0.42	0.16
0.49	0.52	0.60	0.67	0.71	0.55	0.55

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

【御屋敷山浄水場系】

項目等	採水場所	御屋敷山浄水場	給水栓水 生野屋西	御屋敷山浄水場	給水栓水 生野屋西	目標値
		原水	R3.10.18	原水	R4.1.27	
採水年月日		R3.10.18	R3.10.18	R4.1.27	R4.1.27	—
気温 (°C)		27.5	—	12.0	—	—
水温 (°C)		19.7	21.4	10.0	10.0	—
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-フルオロベンゼン) (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
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	0.001 未満	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水コロイド (mg/L)		—	—	—	0.002	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)		—	0.43	0.04	0.46	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		21.1	21.6	—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マカド及びその化合物 (mg/L)		0.037	0.001 未満	—	—	マカドの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		4.9	3.3	—	—	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 (過マカド酸カルシウム消費量) (mg/L)		3.5	0.8	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		3	0	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		62	59	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		1.5	0.1 未満	—	—	1度以下
pH値		7.0	7.1	—	—	7.5程度
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.3	-2.2	—	—	-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
アミノ酸及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.03	—	—	アミノ酸の量に関して、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	—	—	—
パラチオール及びその化合物 (mg/L)		0.004	0.004	—	—	パラチオールの量に関して、0.7mg/L以下
トリブチン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	トリブチンの量に関して、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)		0.002 未満	0.002 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-ジメチルアミン (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 (暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.1mg/L (暫定)
フルオロベンゼン (n-ブチル) (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)
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
プロピオン酸 (mg/L)		—	0.002	—	—	—
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	—
ジプロピオン酸 (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
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (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	—	—	—

【下谷浄水場系】

項目等	採水場所	下谷浄水場	給水栓水	下谷浄水場	給水栓水	目標値
		原水	米川出張所	原水	米川出張所	
採水年月日		R3.10.18	R3.10.18	R4.1.27	R4.1.27	—
気温 (°C)		22.5	—	6.0	—	—
水温 (°C)		14.8	18.5	8.2	6.0	—
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
ナフ及びその化合物 (mg/L)		0.0004	0.0007	—	—	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
フルオロベンゼン (2-フルオロベンゼン) (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
ジクロロアセトニトリル (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				検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.67	—	0.79	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		29.1	30.1	—	—	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)		3.1	2.1	—	—	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(過マカ)酸カルシウム消費量 (mg/L)		1.2	0.6	—	—	3mg/L以下
臭気強度 (TON)		0	0	—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		75	76	—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		0.6	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)		-1.9	-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)		—	84	—	—	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	—	—	1.1mg/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)		0.004	0.004	—	—	バリウムの量に関して、0.7mg/L以下
トリブテン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	トリブテンの量に関して、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)		0.002 未満	0.002 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	—	—	—
ニルフェノール (mg/L)		—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.3mg/L(暫定)
ビスフェノールA (mg/L)		—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.1mg/L(暫定)
フルオロベンゼン (n-ブチル) (mg/L)		—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg/L以下
フルオロベンゼン (n-ペンチル) (mg/L)		—	—	0.05 未満	0.05 未満	0.5mg/L以下
ニコチン-N-オキシド (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	0.0008mg/L以下(暫定)
ジクロロ酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
ジブクロロ酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
ブクロロ酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
ジブクロロ酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
トリブクロロ酢酸 (mg/L)		—	0.002 未満	—	—	—
トリクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	0.001 未満	—
ジブクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—	0.001 未満	—
ジブクロロアセトニトリル (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
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-N-オキシド (mg/L)		0.001 未満	0.001 未満	—	—	—
ニコチン-N-オキシド (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—
ニコチン-N-オキシド (mg/L)		0.00008 未満	0.00008 未満	—	—	—

《農薬類検査結果》

【御屋敷山浄水場 原水】

項目		採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	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	0.0005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	0.08
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)	0.00016	0.00018	0.00011	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	0.9
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	アミトラス	(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	イソベンホス (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017	イミノクダジン	(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018	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019	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020	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021	エンドスルファン (ベンソエピン)	(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022	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023	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対024	オリサストロピン	(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025	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	0.0006
対026	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027	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028	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029	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030	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031	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032	クミロン	(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033	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034	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035	クロメプロップ	(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036	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001
対037	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038	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039	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040	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041	ジウロン (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042	ジクロベニル (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043	ジクロロボス (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044	ジクワット	(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045	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046	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.005 (二硫化炭素として)
対047	ジチオピル	(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048	シハロホップチル	(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049	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050	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051	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052	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053	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054	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055	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	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対056	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057	チウラム	(mg/L)	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対058	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059	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060	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061	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062	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063	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064	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

【御屋敷山浄水場 原水】

項目	採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	目標値
対065	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066	トリフルラン (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067	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068	バラコート (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069	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070	ビラクロニル (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071	ビラソキシフェン (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072	ビラソリネート (ビラソレート) (mg/L)	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.02
対073	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074	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075	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076	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077	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078	フェノバルブ (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079	フェリムゾン (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080	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081	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082	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083	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084	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085	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086	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087	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088	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089	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090	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091	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092	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093	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	0.03
対094	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095	ハノミル (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096	ハンシクロン (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097	ハンソビシクロン (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098	ハンソフェナップ (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099	ハンタゾン (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100	ハンディメタリン (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101	ハンフラカルブ (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102	ハンフルラン (ハスロジン) (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103	ハンフレート (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104	ホスチアゼート (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105	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106	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107	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108	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109	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110	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111	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112	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113	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114	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	0.002
要004	イブロジオン (mg/L)	—	0.003未満	0.003未満	—	—	0.3
要005	エチブロール (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007	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012	プロマシル (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013	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		0.032	0.036	0.022	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》

【御屋敷山浄水場 浄水池水】

項目		採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	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	0.0005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	0.08
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)	0.00009	0.00011	0.00009	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	0.9
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	アミトラス	(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	イソベンホス (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017	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018	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019	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020	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021	エンドスルファン (ベンソエピン)	(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022	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023	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対024	オリサストロピン	(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025	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	0.0006
対026	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027	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028	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029	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030	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031	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032	クミロン	(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033	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034	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035	クロメプロップ	(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036	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001
対037	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038	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039	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040	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041	ジウロン (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042	ジクロベニル (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043	ジクロロボス (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044	ジクワット	(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045	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046	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.005 (二硫化炭素として)
対047	ジチオピル	(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048	シハロホップチル	(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049	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050	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051	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052	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053	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054	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055	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	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対056	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057	チウラム	(mg/L)	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対058	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059	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060	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061	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062	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063	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064	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	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	目標値
対065	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066	トリフルラン (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067	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068	バラコート (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069	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070	ビラクロニル (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071	ビラゾキシフェン (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072	ビラゾリネート (ビラゾレート) (mg/L)	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.02
対073	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074	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075	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076	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077	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078	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079	フェリムゾン (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080	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081	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082	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083	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084	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085	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086	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087	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088	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089	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090	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091	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092	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093	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	0.03
対094	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095	ハノミル (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096	ハンシクロン (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097	ハンソビシクロン (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098	ハンソフェナップ (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099	ハンタゾン (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100	ハンディメタリン (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101	ハンフラカルブ (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102	ハンフルラン (ハスロジン) (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103	ハンフレート (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104	ホスチアゼート (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105	馬拉チオン (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106	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107	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108	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109	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110	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111	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112	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113	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114	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	0.002
要004	イブロジオン (mg/L)	—	0.003未満	0.003未満	—	—	0.3
要005	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007	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012	プロマシル (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013	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		0.018	0.022	0.018	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》

【下谷浄水場 原水】

項目		採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	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	0.0005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	0.08
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	0.9
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	アミトラス	(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	イプロベンホス (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017	イミノクダジン	(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018	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019	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020	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021	エンドスルファン (ベンソエピン)	(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022	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023	オキシジメト (有機銅)	(mg/L)	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対024	オリサストロピン	(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025	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	0.0006
対026	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027	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028	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029	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030	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031	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032	クミロン	(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033	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034	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035	クロメプロップ	(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036	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001
対037	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038	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039	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040	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041	ジウロン (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042	ジクロベニル (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043	ジクロロボス (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044	ジクワット	(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045	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046	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.005 (二硫化炭素として)
対047	ジチオピル	(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048	シハロホップチル	(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049	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050	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051	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052	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053	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054	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055	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	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
対056	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057	チウラム	(mg/L)	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対058	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059	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060	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061	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062	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063	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064	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

【下谷浄水場 原水】

項目	採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	目標値
対065	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066	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067	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068	バラコート (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069	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070	ビラクロニル (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071	ビラソキシフェン (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072	ビラソリネート (ビラソレート) (mg/L)	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.02
対073	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074	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075	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076	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077	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078	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079	フェリムゾン (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080	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081	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082	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083	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084	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085	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086	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087	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088	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089	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090	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091	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092	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093	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	0.03
対094	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095	ハノミル (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096	ハンシクロン (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097	ハンソビシクロン (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098	ハンソフェナップ (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099	ハンタゾン (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100	ハンディメタリン (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101	ハンフラカルブ (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102	ハンフルラリン (ハスロジン) (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103	ハンフレート (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104	ホスチアゼート (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105	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106	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107	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108	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109	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110	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111	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112	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113	メブロニル (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114	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	0.002
要004	イブロジオン (mg/L)	—	0.003未満	0.003未満	—	—	0.3
要005	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007	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012	プロマシル (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013	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》

【下谷浄水場系 給水栓水 米川出張所】

		採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	目標値
項目								
検001	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05
検002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.08
検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
検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
検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
検006	アシュラム	(mg/L)	0.009未満	—	—	0.009未満	0.009未満	0.9
検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
検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
検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
検010	アミトラス	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
検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
検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
検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
検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
検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
検016	イプロベンホス (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
検017	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
検018	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
検019	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
検020	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
検021	エンドスルファン (ベンソエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
検022	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
検023	オキシジメチル (有機銅)	(mg/L)	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
検024	オリサストロピン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1
検025	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	0.0006
検026	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
検027	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
検028	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
検029	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
検030	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
検031	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
検032	クミロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
検033	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
検034	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
検035	クロメプロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検036	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001
検037	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
検038	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
検039	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
検040	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
検041	ジウロン (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
検042	ジクロベニル (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
検043	ジクロロボス (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
検044	ジクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01
検045	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
検046	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	—	—	0.005 (二硫化炭素として)
検047	ジチオピル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009
検048	シハロホップチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006
検049	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
検050	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
検051	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
検052	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
検053	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
検054	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
検055	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	0.0001未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
検056	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
検057	チウラム	(mg/L)	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
検058	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
検059	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
検060	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
検061	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
検062	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
検063	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
検064	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

【下谷浄水場系 給水栓水 米川出張所】

項目	採水年月日	R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	目標値
対065	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066	トリフルラン (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067	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068	バラコート (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069	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070	ビラクロニル (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071	ビラゾキシフェン (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072	ビラゾリネート (ビラゾレート) (mg/L)	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.02
対073	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074	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075	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076	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077	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078	フェノバルブ (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079	フェリムゾン (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080	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081	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082	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083	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084	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085	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086	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087	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088	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089	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090	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091	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092	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093	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	0.03
対094	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095	ハノミル (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096	ハンシクロン (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097	ハンソビシクロン (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098	ハンソフェナップ (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099	ハンタゾン (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100	ハンディメタリン (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101	ハンフラカルブ (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102	ハンフルラン (ハスロジン) (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103	ハンフレート (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104	ホスチアゼート (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105	マラチオン (マラゾン) (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106	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107	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108	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109	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110	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111	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112	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113	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114	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	0.002
要004	イブロジオン (mg/L)	—	0.003未満	0.003未満	—	—	0.3
要005	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007	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012	プロマシル (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013	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

《マイクロキスチン検査結果》

【御屋敷山浄水場系】

項目等		採水年月日			目標値
		R3.7.14	R3.8.25	R3.9.22	
未武川ダム 湖水					
気温	(°C)	31.0	28.3	25.0	—
水温	(°C)	26.9	24.4	23.7	—
マイクロキスチン-LR	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.0008mg/L以下(暫定)
マイクロキスチン-RR	(mg/L)	0.00010	0.00008未満	0.00008未満	—
マイクロキスチン-YR	(mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	—

(2) クリプトスポリジウム等検査 ※検査は外部委託による

【御屋敷山浄水場 原水】

採水年月日	R3.6.24	R3.9.27
水温 (°C)	16.2	19.9
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

【下谷浄水場 原水】

採水年月日	R3.6.24	R3.9.27
水温 (°C)	15.5	17.7
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

【末武川ダム 湖水】

日付 項目	日付						平均値
	R3.5.19	R3.7.14	R3.9.22	R3.11.17	R4.1.19	R4.3.16	
気温 (°C)	23.5	31.0	25.0	15.0	5.0	18.0	19.6
水温 (°C)	18.8	26.9	23.7	16.3	8.6	11.7	17.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4,900	490	35,000	17,000	230	33	9,609
pH値	9.3	9.5	8.9	7.1	7.1	7.8	8.3
COD (mg/L)	5.2	7.0	3.6	2.5	1.8	2.2	3.7
DO (mg/L)	11.4	11.5	9.6	8.5	8.9	11.9	10.3
BOD (mg/L)	2.5	4.9	1.9	0.8	0.8	0.9	2.0
全リン (mg/L)	0.039	0.067	0.026	0.036	0.010	0.013	0.032
全窒素 (mg/L)	0.49	0.89	0.25	0.32	0.31	0.25	0.42
SS (mg/L)	4	9	2	2未満	2未満	2	3
クロロフィルa (µg/L)	17	39	9	8	3	7	14
紫外線吸光度 (260nm)	0.046	0.064	0.044	0.030	0.025	0.020	0.038

【中須川 表流水】

日付 項目	日付						平均値
	R3.5.19	R3.7.14	R3.9.22	R3.11.17	R4.1.19	R4.3.16	
気温 (°C)	22.0	29.0	24.0	11.0	3.0	10.0	16.5
水温 (°C)	15.1	18.9	18.4	11.2	5.6	9.6	13.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4,900	22,000	79,000	1,300	330	330	17,977
pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
COD (mg/L)	2.7	2.1	3.0	1.3	0.8	0.9	1.8
DO (mg/L)	9.8	9.0	9.1	10.5	11.7	11.2	10.2
BOD (mg/L)	0.2	0.1	0.5	0.6	0.2	0.4	0.3
全リン (mg/L)	0.025	0.031	0.047	0.018	0.010	0.015	0.024
全窒素 (mg/L)	0.30	0.30	0.33	0.24	0.21	0.19	0.26
SS (mg/L)	3	4	9	2	2未満	2未満	3
クロロフィルa (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (260nm)	0.041	0.043	0.056	0.018	0.011	0.013	0.030

【讓羽川 表流水】

項目	日付							平均値
	R3.5.19	R3.7.14	R3.9.22	R3.11.17	R4.1.19	R4.3.16		
気温 (°C)	20.5	27.5	23.0	13.2	5.5	11.5	16.9	
水温 (°C)	14.9	19.0	19.2	11.1	4.2	10.5	13.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3,300	11,000	33,000	1,100	1,100	460	8,327	
pH値	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	
COD (mg/L)	1.7	1.6	2.3	1.1	0.7	1.1	1.4	
DO (mg/L)	10.1	9.1	9.0	10.6	12.6	10.4	10.3	
BOD (mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3	
全リン (mg/L)	0.036	0.043	0.052	0.040	0.026	0.038	0.039	
全窒素 (mg/L)	0.64	0.57	0.59	0.51	0.37	0.45	0.52	
SS (mg/L)	3	5	9	2未満	2未満	4	4	
クロロフィルa (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (260nm)	0.020	0.020	0.026	0.012	0.008	0.012	0.016	

【鳴川 表流水】

項目	日付							平均値
	R3.5.19	R3.7.14	R3.9.22	R3.11.17	R4.1.19	R4.3.16		
気温 (°C)	21.5	30.0	23.1	13.5	5.3	14.5	18.0	
水温 (°C)	15.4	22.4	19.6	13.0	3.7	10.9	14.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1,300	3,300	79,000	11,000	330	330	15,877	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
COD (mg/L)	1.8	1.7	3.3	1.2	0.8	1.6	1.7	
DO (mg/L)	9.8	7.9	8.2	9.4	12.3	10.5	9.7	
BOD (mg/L)	0.2	0.1	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	
全リン (mg/L)	0.040	0.050	0.072	0.041	0.030	0.023	0.043	
全窒素 (mg/L)	0.33	0.30	0.41	0.27	0.21	0.10	0.27	
SS (mg/L)	4	6	13	2	2未満	2未満	4	
クロロフィルa (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (260nm)	0.023	0.023	0.045	0.015	0.010	0.016	0.022	

【温見ダム 湖水】

日付 項目	R3.5.19	R3.7.14	R3.9.22	R3.11.17	R4.1.19	R4.3.16	平均値
気温 (°C)	23.0	31.0	22.5	11.5	4.0	11.0	17.2
水温 (°C)	19.4	27.9	23.8	13.9	6.1	13.0	17.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14,000	790	13,000	1,700	49	49	4,931
pH値	9.6	9.5	8.8	7.4	7.2	7.4	8.3
COD (mg/L)	16.9	5.2	3.8	2.9	2.1	2.0	5.5
DO (mg/L)	14.3	11.3	9.3	9.2	9.0	11.4	10.8
BOD (mg/L)	7.7	2.7	1.3	0.8	0.7	1.1	2.4
全リン (mg/L)	0.189	0.079	0.026	0.019	0.013	0.017	0.057
全窒素 (mg/L)	2.18	0.53	0.19	0.26	0.57	0.36	0.68
SS (mg/L)	22	6	3	2	2	2未満	6
クロロフィルa (µg/L)	184	11	10	8	7	5	38
紫外線吸光度 (260nm)	0.079	0.076	0.050	0.032	0.029	0.024	0.048

【八代川 表流水】

日付 項目	R3.5.19	R3.7.14	R3.9.22	R3.11.17	R4.1.19	R4.3.16	平均値
気温 (°C)	19.5	25.0	24.0	10.5	1.0	10.0	15.0
水温 (°C)	15.4	20.6	19.6	10.0	3.7	9.6	13.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7,900	7,900	350,000	1,700	490	230	61,370
pH値	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5
COD (mg/L)	3.2	2.2	5.4	1.5	0.8	1.2	2.4
DO (mg/L)	10.4	8.0	9.4	11.2	12.7	11.0	10.5
BOD (mg/L)	0.2	0.1	0.9	0.4	0.2	0.4	0.4
全リン (mg/L)	0.040	0.053	0.074	0.028	0.012	0.013	0.037
全窒素 (mg/L)	0.38	0.37	0.55	0.36	0.71	0.18	0.43
SS (mg/L)	4	4	26	2未満	2未満	2未満	6
クロロフィルa (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (260nm)	0.040	0.040	0.061	0.019	0.012	0.016	0.031

(4) 生物検査

【御屋敷山浄水場 末武川系原水】

採水年月日			R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6		
水温 (°C)			13.0	13.0	15.5	16.8	31.0	20.5		
pH値			7.4	7.4	7.2	7.1	7.0	7.2		
障害原因生物			計数単位	計数値 ※1m ³ 中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナバナ	糸状体、巻	20	20					
	<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>	メリスモベジア	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		80	10				
	<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			40				
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体						50	
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞	120	10	20				
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞							
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞	60		130	1,100	820	190	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体					40		
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	80			10		10	
	<i>Nitzschia</i>	ニツシア	細胞	50	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	20						
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	80	60	20	20	1,500		
	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				10			
<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				10			
<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							
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>Ceratium</i>	セラチウム	細胞							
	<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	—	—							
	線虫類	—	—							
	ハリガネムシ類	—	—							
	コケムシ類	—	—							
	ミミズ類 (ミズミミズ)	—	—							
	ニマイガイ類 (カワヒバリガイ)	—	—							
	ウスムシ類	—	—							
	カイアシ類 (ケンミジンコ)	—	—							
	ワラジムシ類 (アセルス)	—	—							
ユスリカ類	—	—								
魚卵	—	—								
合計			—	430	190	220	1,150	2,360	250	

採水年月日			R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1	
水温 (°C)			21.4	16.7	12.6	8.9	7.8	7.7	
pH値			7.0	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	
障害原因生物		計数単位	計数値 ※1m ³ 中						
藍藻類	<i>Anabaena</i>	アナベナ	糸状体、巻	60	40			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						
	<i>Phormidium</i>	フォルミジウム	糸状体			20			
	<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		60	30	180	
	<i>Aulacoseira</i>	オーラコセイラ	糸状体	30	60	280	60	200	
	<i>Cyclotella</i>	キクロテラ	細胞						
	<i>Cymbella</i>	キンベラ	細胞				10		
	<i>Fragilaria</i>	フラギラリア	細胞		1,200		40	80	
	<i>Melosira</i>	メロシラ	糸状体						
	<i>Navicula</i>	ナビクラ	細胞	50		10	20	10	
	<i>Nitzschia</i>	ニツシア	細胞	40					
	<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	10					
	<i>Synedra</i>	シネドラ	細胞	50	10	20	20	10	
								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>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						
<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>		テトラスボラ	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	10				20	
ラフィド藻類	<i>Merotrichia</i>	メロトリキア	細胞						
渦鞭藻類	<i>Ceratium</i>	セラチウム	細胞						
	<i>Glenodinium</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							
	ウスムシ類	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			—	210	1,330	410	200	190	450

(5) 水道用薬品類評価試験

薬品サンプリング日：令和3年12月17日

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)	PAC	評価基準値 (mg/L)
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	0.00003 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	0.000005 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	0.0001 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	0.0001 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	0.0001 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	0.0002 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	0.0004 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	0.0001 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	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	0.01 未満	0.1
11	四塩化炭素 (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 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	0.0005 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	0.0004 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	0.0002 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	0.0001 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	0.0001 未満	0.001
17	ベンゼン (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.001
18	塩素酸 (mg/L)	0.05	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	0.0005 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	0.01 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	0.003 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	0.01 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	0.0005 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	0.002 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	0.0005 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	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	0.03 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	0.05 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	0.0002 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	0.00002 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	0.0002 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	0.00004 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	0.001 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	0.007 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	0.0007 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)		13	4	18	28	

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】 山口県周南市富田2丁目11-1（楠本浄水場内）

【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4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	古本 清行	（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4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

【協議会職員の担任事務】

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3年度水道水質検査精度管理のための統一試料調査（厚生労働省）参加

付表-2

主要分析機器等整備状況（令和4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
還元気化水銀測定装置	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 Integriion+PCM-520C
ガスクロマトグラフ-質量分析計 (GC-MS (VOC))	アジレント	7890B
	日本電子	JMS-Q 1500GC
パージ・トラップ濃縮導入装置	Tekmar	Stratum PTC
		AQUATEk 100
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)	東ソー	IC-2010
イオンクロマトグラフ (IC-PC (BrO ₃))	東ソー	IC-2010
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 _{CPH}
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 6470LCMS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
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	ADVANTEC	RFS432PA aquarius
ウォーターバス	東洋製作所	WH-8
ウォーターバス	ヤマト科学	BK-53
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
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4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	分析方法	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	0.0001mg/L	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.0001mg/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	0.0002mg/L	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	PT-GC-MS法	0.0001mg/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	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 LC-MS法	0.001mg/L	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 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	0.0001mg/L	0.1mg/L以下
26 臭素酸	LC-MS法	0.0005mg/L	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	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	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 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	0.0001mg/L	0.03mg/L以下
30 プロモホルム	PT-GC-MS法	0.0001mg/L	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 誘導体化-HPLC法	0.001mg/L 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	0.2mg/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	固相抽出-GC-MS法 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	固相抽出-GC-MS法 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-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS法	0.0005mg/L 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3年度（2021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2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