

給水栓水(岐波)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	14.9	19.8	20.7		
水 温 (°C)	15.8	20.2	22.4		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.58	0.48	0.49		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.10		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.005		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.003		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.013		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.07	0.06		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.5		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.7	13.1	12.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.7		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			91		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.5		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.7		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.002未満		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.32	0.36	0.42		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			7.0		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.2		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.62		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	3	1	1		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.1		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(萩原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	16.1	22.2	22.3		
水 温 (°C)	15.1	19.9	21.5		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	1		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.59	0.48	0.49		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.10		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.005		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.003		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.013		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.04		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06	0.06		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.4		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.6	13.0	12.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.2		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			92		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.4		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.7		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.002未満		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.36	0.38	0.48		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			7.0		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			1.9		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.64		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	2		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.1		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(床波)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	13.0	20.5	22.0		
水 温 (°C)	17.5	21.3	24.5		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未滿		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未滿		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未滿		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未滿		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未滿		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未滿		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未滿		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.60	0.48	0.50		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未滿	0.08未滿	0.08		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未滿		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未滿		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未滿		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未滿		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未滿		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未滿		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未滿		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未滿		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未滿	0.09	0.10		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未滿		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.009		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未滿		
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未滿		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.019		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006		
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007		
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未滿		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未滿		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.05	0.05		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未滿		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未滿		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.5		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未滿		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.1	11.9	10.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.7		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			98		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未滿		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未滿		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未滿		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.6		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.7		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿		
濁 度 (2度)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未滿		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未滿		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未滿		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未滿		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未滿		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未滿		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未滿		
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002未滿		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.30	0.30	0.34		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			7.0		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未滿		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未滿		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.5		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.59		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	1	0		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未滿		
電 気 伝 導 率 (-mS/m)			16.9		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(小羽山)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	14.7	18.0	20.0		
水 温 (°C)	14.3	18.8	19.6		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	1		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未滿		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未滿		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未滿		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未滿		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未滿		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未滿		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未滿		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.58	0.47	0.48		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未滿		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未滿		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未滿		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未滿		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未滿		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未滿		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未滿		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未滿		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未滿	0.09	0.10		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未滿		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.006		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未滿		
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未滿		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.014		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004		
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005		
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未滿		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未滿		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.07	0.06		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未滿		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未滿		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.3		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未滿		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.7	12.9	12.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.0		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			85		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未滿		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未滿	0.000002	0.000001未滿		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未滿		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未滿		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.4		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.7		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿		
濁 度 (2度)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未滿		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未滿		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未滿		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未滿		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未滿		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未滿		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未滿		
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)			0.002未滿		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.40	0.38	0.48		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			7.0		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未滿		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未滿		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.2		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.67		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	0		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未滿		
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.1		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(神原町)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	15.9	18.7	20.0		
水 温 (°C)	17.7	20.0	23.0		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.58	0.47	0.50		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.09		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.011		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.002		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.020		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.007		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.05	0.03		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.3		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.1	12.1	8.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			62.9		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			90		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.7		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.6		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.002未満		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.24	0.34	0.32		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			6.2		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.5		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.72		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	1	2	14		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			16.5		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(東平原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	14.5	20.0	22.0		
水 温 (°C)	15.3	19.9	21.5		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.61	0.52	0.51		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08	0.09		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.07	0.09		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.010		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.002		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.018		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.007		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.3		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	9.0	8.4	8.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			63.5		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			103		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.6	0.7	0.8		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	7.9	7.6		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)			0.002未満		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.40	0.38	0.40		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			6.2		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.5		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.74		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	6	11	17		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			16.4		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(第一原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	18.2	21.3	24.0		
水 温 (°C)	15.2	19.4	21.2		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.59	0.48	0.48		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.08	0.09		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.002		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.002		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.007		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.003		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06	0.05		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.6		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.3	12.4	11.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			64.5		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			96		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001	0.000001未満		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.4		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.7		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002未満		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.38	0.38	0.44		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			6.2		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.2		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.64		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	1		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (-mS/m)			17.2		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(岩川)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	16.2	18.6	22.2		
水 温 (°C)	14.7	19.2	21.2		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.60	0.46	0.32		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.09	0.12	0.15		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.013		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.004		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.024		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06	0.10		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.7		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.8	12.4	12.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			66.3		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			104		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000002	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001	0.000002		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.5	0.5		
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.0	8.1	8.2		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)			0.003		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.40	0.28	0.34		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			5.3		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.2		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.13		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	1		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (-mS/m)			17.4		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(船木)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	15.2	18.8	23.8		
水 温 (°C)	16.0	20.0	22.7		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.57	0.45	0.48		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.07	0.10	0.10		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.004		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.003		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.011		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.004		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06	0.06		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.9		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.5	12.4	11.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			64.8		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			105		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.3		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9	7.9	7.9		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002未満		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.58	0.50	0.54		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			7.0		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.5		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.42		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	1		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.2		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

給水栓水(正楽寺)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月2日	5月13日	6月3日		
気 温 (°C)	15.5	18.9	22.2		
水 温 (°C)	14.4	19.2	21.4		
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0		
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)			0.0003未満		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満		
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満		
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満		
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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 (0.01mg/L)			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.57	0.42	0.48		
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満		
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)			0.0002未満		
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満		
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満		
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満		
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満		
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満		
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.07	0.11	0.14		
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満		
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.007		
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満		
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.003		
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満		
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.015		
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004		
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005		
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満		
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満		
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満		
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.08	0.07		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満		
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.5		
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満		
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	14.1	12.8	12.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.1		
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			91		
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満		
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000002	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001		
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満		
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.6	0.5		
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9	8.0	7.9		
味 (異常でないこと)	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		
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満		
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満		
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満		
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満		
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満		
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.002		
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.44	0.42	0.62		
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			6.2		
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満		
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)			2.2		
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.44		
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	1	1	3		
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満		
電 気 伝 導 率 (-mS/m)			17.3		

◎印の項目は、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合算

