

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			
気 温 (°C)	14.9	19.8			
水 温 (°C)	15.8	20.2			
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1			
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)					
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)					
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)					
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)					
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)					
六価クロム化合物 (0.02mg/L)					
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.58	0.48			
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)					
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)					
1, 4 - ジ オ キ サ ン (0.05mg/L)					
◎1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.04mg/L)					
ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.02mg/L)					
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)					
トリクロロエチレン (0.01mg/L)					
ベンゼン (0.01mg/L)					
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09			
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)					
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)					
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)					
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)					
臭 素 酸 (0.01mg/L)					
総トリハロメタン (0.1mg/L)					
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)					
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)					
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)					
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)					
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)					
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.07			
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)					
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)					
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)					
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)					
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.7	13.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)					
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)					
ジ エ オ ス ミ ン (0.0001mg/L)	0.000001	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (0.0001mg/L)	0.000001未満	0.000002			
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)					
フ ェ ノ ール 類 (0.005mg/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5			
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7			
味 (異常でないこと)	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			
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満			
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満			
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)					
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)					
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)					
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (0.004mg/L)					
ト ル エ ン (0.4mg/L)					
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)					
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)					
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)					
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.32	0.36			
遊 離 炭 酸 (20mg/L)					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (0.3mg/L)					
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)					
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)					
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	3	1			
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.1mg/L)					
電 気 伝 導 率 (- mS/m)					

◎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			
気 温 (°C)	16.1	22.2			
水 温 (°C)	15.1	19.9			
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0			
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)					
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)					
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)					
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)					
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)					
六価クロム化合物 (0.02mg/L)					
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.59	0.48			
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)					
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)					
1, 4 - ジ オ キ サ ン (0.05mg/L)					
◎1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.04mg/L)					
ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.02mg/L)					
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)					
トリクロロエチレン (0.01mg/L)					
ベンゼン (0.01mg/L)					
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09			
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)					
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)					
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)					
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)					
臭 素 酸 (0.01mg/L)					
総トリハロメタン (0.1mg/L)					
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)					
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)					
ブromホルム (0.09mg/L)					
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)					
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)					
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06			
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)					
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)					
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)					
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)					
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.6	13.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)					
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)					
ジエオスミン (0.0001mg/L)	0.000001	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (0.0001mg/L)	0.000001未満	0.000002			
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)					
フェノール類 (0.005mg/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5			
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7			
味 (異常でないこと)	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			
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満			
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満			
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)					
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)					
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)					
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (0.004mg/L)					
ト ル エ ン (0.4mg/L)					
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)					
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)					
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)					
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.36	0.38			
遊 離 炭 酸 (20mg/L)					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (0.3mg/L)					
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)					
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)					
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0			
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.1mg/L)					
電 気 伝 導 率 (- mS/m)					

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

◎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			
気 温 (°C)	14.7	18.0			
水 温 (°C)	14.3	18.8			
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0			
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)					
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)					
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)					
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)					
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)					
六価クロム化合物 (0.02mg/L)					
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.58	0.47			
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)					
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)					
1, 4 - ジ オ キ サ ン (0.05mg/L)					
◎1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.04mg/L)					
ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.02mg/L)					
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)					
トリクロロエチレン (0.01mg/L)					
ベンゼン (0.01mg/L)					
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09			
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)					
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)					
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)					
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)					
臭 素 酸 (0.01mg/L)					
総トリハロメタン (0.1mg/L)					
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)					
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)					
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)					
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)					
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)					
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.07			
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)					
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)					
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)					
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)					
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.7	12.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)					
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)					
ジ エ オ ス ミ ン (0.0001mg/L)	0.000001	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (0.0001mg/L)	0.000001未満	0.000002			
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)					
フ ェ ノ ール 類 (0.005mg/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5			
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7			
味 (異常でないこと)	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			
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満			
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満			
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)					
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)					
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)					
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (0.004mg/L)					
ト ル エ ン (0.4mg/L)					
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)					
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)					
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)					
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.40	0.38			
遊 離 炭 酸 (20mg/L)					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (0.3mg/L)					
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)					
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)					
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0			
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.1mg/L)					
電 気 伝 導 率 (- mS/m)					

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

◎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			
気 温 (°C)	14.5	20.0			
水 温 (°C)	15.3	19.9			
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0			
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)					
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)					
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)					
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)					
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)					
六価クロム化合物 (0.02mg/L)					
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.61	0.52			
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08			
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)					
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)					
1, 4 - ジ オ キ サ ン (0.05mg/L)					
◎1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.04mg/L)					
ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.02mg/L)					
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)					
トリクロロエチレン (0.01mg/L)					
ベンゼン (0.01mg/L)					
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.07			
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)					
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)					
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)					
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)					
臭 素 酸 (0.01mg/L)					
総トリハロメタン (0.1mg/L)					
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)					
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)					
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)					
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)					
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)					
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.01未満	0.01未満			
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)					
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)					
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)					
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)					
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	9.0	8.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)					
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)					
ジ エ オ ス ミ ン (0.00001mg/L)	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			
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)					
フ ェ ノ ール 類 (0.005mg/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.6	0.7			
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	7.9			
味 (異常でないこと)	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			
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満			
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満			
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)					
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)					
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)					
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (0.004mg/L)					
ト ル エ ン (0.4mg/L)					
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)					
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)					
抱 水 ク ロ ラ ール (0.02mg/L)					
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.40	0.38			
遊 離 炭 酸 (20mg/L)					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (0.3mg/L)					
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)					
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)					
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	6	11			
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.1mg/L)					
電 気 伝 導 率 (- mS/m)					

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

◎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			
気 温 (°C)	16.2	18.6			
水 温 (°C)	14.7	19.2			
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0			
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)					
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)					
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)					
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)					
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)					
六価クロム化合物 (0.02mg/L)					
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.60	0.46			
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)					
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)					
1, 4 - ジ オ キ サ ン (0.05mg/L)					
◎1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.04mg/L)					
ジ ク ロ ロ メ タ ン (0.02mg/L)					
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)					
トリクロロエチレン (0.01mg/L)					
ベンゼン (0.01mg/L)					
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.09	0.12			
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)					
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)					
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)					
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)					
臭 素 酸 (0.01mg/L)					
総トリハロメタン (0.1mg/L)					
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)					
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)					
ブromホルム (0.09mg/L)					
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)					
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)					
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06			
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)					
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)					
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)					
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)					
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.8	12.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)					
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)					
ジエオスミン (0.0001mg/L)	0.000002	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (0.0001mg/L)	0.000001未満	0.000001			
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)					
フェノール類 (0.005mg/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.5			
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.0	8.1			
味 (異常でないこと)	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			
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満			
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満			
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)					
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)					
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)					
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (0.004mg/L)					
ト ル エ ン (0.4mg/L)					
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)					
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)					
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)					
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.40	0.28			
遊 離 炭 酸 (20mg/L)					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (0.3mg/L)					
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)					
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)					
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0			
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (0.1mg/L)					
電 気 伝 導 率 (- mS/m)					

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

◎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			
気 温 (°C)	15.5	18.9			
水 温 (°C)	14.4	19.2			
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0			
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L)					
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)					
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)					
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)					
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)					
六価クロム化合物 (0.02mg/L)					
亜硝酸態窒素 (0.04mg/L)	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)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.57	0.42			
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)					
四 塩 化 炭 素 (0.002mg/L)					
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)					
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)					
ジクロロメタン (0.02mg/L)					
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)					
トリクロロエチレン (0.01mg/L)					
ベンゼン (0.01mg/L)					
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.07	0.11			
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)					
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)					
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)					
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)					
臭 素 酸 (0.01mg/L)					
総トリハロメタン (0.1mg/L)					
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)					
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)					
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)					
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)					
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)					
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.08			
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)					
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)					
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)					
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)					
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	14.1	12.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)					
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)					
ジエオスミン (0.0001mg/L)	0.000002	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール (0.0001mg/L)	0.000001未満	0.000002			
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)					
フェノール類 (0.005mg/L)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.6			
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9	8.0			
味 (異常でないこと)	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			
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満			
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満			
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)					
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)					
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)					
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)					
ト ル エ ン (0.4mg/L)					
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)					
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)					
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)					
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.44	0.42			
遊 離 炭 酸 (20mg/L)					
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)					
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (3mg/L)					
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)					
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	1	1			
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)					
電 気 伝 導 率 (- mS/m)					

◎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

