

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	14.9	19.8	20.7	23.5	31.3	28.8
水 温 (°C)	15.8	20.2	22.4	23.6	29.6	28.7
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0	0	1	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.61	0.48	0.57
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	0.10	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			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.10	0.17	0.22	0.22
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.005			0.012
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.005
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.004
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.013			0.024
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004			0.006
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.008
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			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	0.07	0.07	0.09
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.5			7.1
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.7	13.1	12.1	12.6	13.2	13.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.7			54.7
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			91			105
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.42	0.30	0.32
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.1			15.0

◎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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
27.5	17.5					31.3	14.9	23.0
29.0	21.6					29.6	15.8	23.9
1	0					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.44	0.60					0.61	0.44	0.53
0.08	0.08未満					0.10	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.24	0.12					0.24	0.06未満	0.15
								0.002未満
						0.012	0.005	0.009
						0.005	0.003未満	0.003未満
						0.004	0.003	0.004
								0.001未満
						0.024	0.013	0.019
						0.006	0.004	0.005
						0.008	0.005	0.007
								0.001未満
								0.008未満
								0.01未満
0.07	0.06					0.09	0.04	0.07
								0.03未満
								0.01未満
						7.1	6.5	6.8
								0.001未満
12.5	12.3					13.7	12.1	12.8
						65.7	54.7	60.2
						105	91	98
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002					0.000002	0.000001未満	0.000001
								0.002未満
								0.0005未満
0.7	0.7					0.7	0.5	0.6
7.7	7.5					7.7	7.5	7.7
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.30	0.36					0.42	0.30	0.35
								7.0
								0.001未満
								0.001未満
								2.2
								-0.62
0	0					3	0	1
								0.001未満
						17.1	15.0	16.1

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	16.1	22.2	22.3	23.5	30.3	32.7
水 温 (°C)	15.1	19.9	21.5	23.4	27.7	28.4
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	1	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.62	0.48	0.68
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	0.09	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			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.10	0.18	0.21	0.22
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.005			0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.006
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.013			0.020
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003			0.005
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.007
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.04			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	0.07	0.07	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.4			6.7
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.6	13.0	12.0	12.6	13.2	13.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.2			52.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			92			106
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.7
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.50	0.42	0.44
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.1			14.4

◎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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
25.4	19.0					32.7	16.1	23.9
28.2	22.2					28.4	15.1	23.3
0	0					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.43	0.64					0.68	0.43	0.55
0.08	0.08未満					0.09	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.23	0.11					0.23	0.06未満	0.14
								0.002未満
						0.010	0.005	0.008
						0.006	0.003未満	0.003
								0.003
								0.001未満
						0.020	0.013	0.017
						0.005	0.003	0.004
						0.007	0.005	0.006
								0.001未満
								0.008未満
						0.04	0.01未満	0.02
0.09	0.05					0.09	0.04	0.06
								0.03未満
								0.01未満
						6.7	6.4	6.6
								0.001未満
12.4	12.3					13.6	12.0	12.8
						65.2	52.3	58.8
						106	92	99
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000001					0.000002	0.000001未満	0.000001
								0.002未満
								0.0005未満
0.7	0.7					0.8	0.4	0.6
7.7	7.5					7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.36	0.50					0.50	0.36	0.43
								7.0
								0.001未満
								0.001未満
								1.9
								-0.64
0	0					2	0	0
								0.001未満
						17.1	14.4	15.8

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	13.0	20.5	22.0	23.8	31.2	28.8
水 温 (°C)	17.5	21.3	24.5	24.5	36.3	32.0
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.60	0.48	0.50	0.61	0.47	0.53
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.08	0.10	0.08	0.08未満
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.10	0.16	0.19	0.21
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.009			0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.004
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.019			0.026
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.006
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.009
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			0.01
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.5			7.2
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.1	11.9	10.5	11.4	11.1	12.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.7			57.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			98			90
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7
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 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			0.06未満
ジクロロアセトニトリル (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
抱水クロラール (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.30	0.30	0.34	0.32	0.26	0.28
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			7.0			7.0
1, 1, 1-トリクロロエタン (0.3mg/L)			0.001未満			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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			2.5
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.59			-0.59
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	1	0	0	1	6
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			16.9			15.4

◎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

10月1日	11月5日					最 高	最 低	平 均
26.5	20.0					31.2	13.0	23.2
30.0	23.3					36.3	17.5	26.2
0	0							0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.45	0.56					0.61	0.45	0.53
0.09	0.08					0.10	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.25	0.12					0.25	0.06未満	0.14
								0.002未満
						0.013	0.009	0.011
						0.004	0.003未満	0.003未満
						0.004	0.003	0.004
								0.001未満
						0.026	0.019	0.023
								0.006
						0.009	0.007	0.008
								0.001未満
								0.008未満
								0.01
0.06	0.05					0.07	0.04	0.05
								0.03未満
								0.01未満
						7.2	6.5	6.9
								0.001未満
10.8	11.7					13.1	10.5	11.6
						65.7	57.3	61.5
						98	90	94
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000001					0.000002	0.000001未満	0.000001未満
								0.002未満
								0.000未満5
0.7	0.7					0.8	0.5	0.6
7.7	7.6					7.8	7.6	7.7
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.26	0.34					0.34	0.26	0.30
								7.0
								0.001未満
								0.001未満
								2.5
								-0.59
77	15					77	0	13
								0.001未満
						16.9	15.4	16.2

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	14.7	18.0	20.0	23.0	29.0	28.0
水 温 (°C)	14.3	18.8	19.6	24.4	26.4	27.6
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	1	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L)	0.58	0.47	0.48	0.59	0.48	0.52
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	0.10	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			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.10	0.18	0.21	0.22
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.006			0.011
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.006
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.004
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.014			0.022
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004			0.006
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.007
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			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	0.07	0.07	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.3			7.2
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.7	12.9	12.0	12.6	13.1	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.0			57.4
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			85			111
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.8	0.5	0.6
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.7	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	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 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.48	0.46	0.40	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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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)			-0.67			
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	0	0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.1			15.5

◎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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
25.8	18.9					29.0	14.7	22.2
27.3	20.8					27.6	14.3	22.4
1	1					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.45	0.58					0.59	0.45	0.52
0.08	0.08未満					0.10	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.24	0.12					0.24	0.06未満	0.15
								0.002未満
						0.011	0.006	0.009
						0.006	0.003未満	0.003
						0.004	0.003	0.004
								0.001未満
						0.022	0.014	0.018
						0.01	0.00	0.005
						0.007	0.005	0.006
								0.001未満
								0.008未満
						0.01	0.01未満	0.01未満
0.08	0.06					0.08	0.04	0.07
								0.03未満
								0.01未満
						7.2	6.3	6.8
								0.001未満
12.3	12.4					13.7	12.0	12.7
						65.0	57.4	61.2
						111	85	98
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					0.000001	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000001					0.000002	0.000001未満	0.000001
								0.002未満
								0.0005未満
0.6	0.7					0.8	0.4	0.6
7.7	7.6					7.7	7.6	7.7
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.32	0.44					0.48	0.32	0.41
								7.0
								0.001未満
								0.001未満
								2.2
								-0.67
0	0							0
								0.001未満
						17.1	15.5	16.3

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	15.9	18.7	20.0	23.2	31.0	29.5
水 温 (°C)	17.7	20.0	23.0	24.5	30.4	28.8
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.59	0.47	0.63
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08未満	0.09	0.11	0.11	0.08未満
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.09	0.09	0.16	0.15	0.21
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.011			0.010
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.003
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.002			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.020			0.020
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.007			0.006
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.007
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.3			6.8
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.1	12.1	8.8	11.3	8.0	12.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			62.9			54.1
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			90			88
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	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 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.20	0.34	0.42
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	4	3	2
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			16.5			14.9

◎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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
27.0	19.2					31.0	15.9	23.1
28.3	22.4					30.4	17.7	24.4
1	0					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.47	0.47					0.63	0.47	0.52
0.09	0.11					0.11	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.21	0.18					0.21	0.06未満	0.14
								0.002未満
						0.011	0.010	0.011
						0.003	0.003未満	0.003未満
						0.003	0.002	0.003
								0.001未満
								0.020
						0.01	0.01	0.007
								0.007
								0.001未満
								0.008未満
						0.01	0.01未満	0.01未満
0.03	0.04					0.05	0.03	0.04
								0.03未満
								0.01未満
						6.8	6.3	6.6
								0.001未満
9.4	11.6					13.1	8.0	10.8
						62.9	54.1	58.5
						90	88	89
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					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
								0.002未満
								0.0005未満
0.7	0.7					0.9	0.5	0.7
7.6	7.6					7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.36	0.36					0.42	0.20	0.32
								6.2
								0.001未満
								0.001未満
								2.5
								-0.72
3	9					14	1	5
								0.001未満
						16.5	14.9	15.7

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	14.5	20.0	22.0	23.3	29.8	30.0
水 温 (°C)	15.3	19.9	21.5	24.7	30.4	28.3
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	23	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001			0.001
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.67	0.47	0.73
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.08未満	0.08	0.09	0.12	0.12	0.08未満
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.07	0.09	0.12	0.15	0.20
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.010			0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003			0.005
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.002			0.002
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.018			0.017
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.007			0.005
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006			0.006
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			0.01未満
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	0.01未満	0.01未満	0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.3			6.7
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	9.0	8.4	8.4	7.7	7.5	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			63.5			51.6
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			103			107
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			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	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	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			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	7.9	7.6	7.4	7.7	7.5
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5	0.5未満
濁 度 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.40	0.42	0.52
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	33	31	110
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			16.4			14.3

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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
25.2	17.0					30.0	14.5	22.7
28.5	20.4					30.4	15.3	23.6
0	0					23	0	3
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.47	0.59					0.73	0.47	0.57
0.09	0.14					0.14	0.08未満	0.08
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.20	0.12					0.20	0.06未満	0.12
								0.002未満
						0.010	0.009	0.010
						0.005	0.003	0.004
								0.002
								0.001未満
						0.018	0.017	0.018
						0.01	0.01	0.006
								0.006
								0.001未満
								0.008未満
						0.01	0.01未満	0.01未満
0.01未満	0.01未満					0.01	0.01未満	0.01未満
								0.03未満
								0.01未満
						6.7	6.3	6.5
								0.001未満
7.7	6.4					11.5	6.4	8.3
						63.5	51.6	57.6
						107	103	105
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満
								0.002未満
								0.0005未満
0.7	0.7					0.9	0.6	0.7
7.6	7.5					7.9	7.4	7.6
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.6	0.5未満					0.7	0.5未満	0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.42	0.52					0.52	0.38	0.43
								6.2
								0.001未満
								0.001未満
								2.5
								-0.74
63	18					110	6	36
								0.001未満
						16.4	14.3	15.4

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	18.2	21.3	24.0	23.5	31.8	31.0
水 温 (°C)	15.2	19.4	21.2	24.7	28.2	28.4
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0	1	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.60	0.48	0.72
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	0.09	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			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
◎1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.06未満	0.08	0.09	0.14	0.19	0.18
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.002			0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.002			0.003
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.007			0.015
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.003
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.003			0.006
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001未満
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.6			6.7
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.3	12.4	11.8	11.9	12.2	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			64.5			50.9
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			96			104
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			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	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	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			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.44	0.36	0.42
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	0	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.2			14.2

◎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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
28.0	18.0					31.8	18.0	24.5
27.6	20.7					28.4	15.2	23.2
1	0					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.43	0.66					0.72	0.43	0.56
0.08	0.08未満					0.09	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.20	0.10					0.20	0.06未満	0.12
								0.002未満
						0.006	0.002	0.004
						0.004	0.003未満	0.003未満
						0.003	0.002	0.003
								0.001未満
						0.015	0.007	0.011
						0.00	0.003未満	0.003未満
						0.006	0.003	0.005
								0.001未満
								0.008未満
						0.01	0.01未満	0.01未満
0.06	0.04					0.06	0.04	0.05
								0.03未満
								0.01未満
						6.7	6.6	6.7
								0.001未満
11.8	11.0					13.3	11.0	12.1
						64.5	50.9	57.7
						104	96	100
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満
0.000002	0.000001未満					0.000002	0.000001未満	0.000001未満
								0.002未満
								0.0005未満
0.6	0.6					0.6	0.4	0.5
7.8	7.6					7.8	7.6	7.7
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.42	0.50					0.50	0.36	0.42
								6.2
								0.001未満
								0.001未満
								2.2
								-0.64
1	0					1	0	1
								0.001未満
						17.2	14.2	15.7

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	16.2	18.6	22.2	22.8	29.5	28.0
水 温 (°C)	14.7	19.2	21.2	22.9	28.1	28.6
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.37	0.48	0.23
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	0.10	0.08未満	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.09	0.12	0.15	0.19	0.22	0.31
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.013			0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			0.007
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.024			0.034
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.006			0.005
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.011
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01			0.01未満
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.04	0.06	0.10	0.07	0.07	0.10
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.7			8.4
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.8	12.4	12.9	13.6	13.4	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			66.3			75.1
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			104			82
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4
pH値 (5.8以上8.6以下)	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.18	0.24	0.45
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	0	2	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.4			19.2

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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
27.0	17.6					29.5	16.2	22.7
28.2	20.7					28.6	14.7	23.0
0	0							0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.51	0.48					0.60	0.23	0.43
0.08未満	0.08					0.10	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.43	0.26					0.43	0.09	0.22
								0.002未満
						0.015	0.013	0.014
						0.004	0.003未満	0.003未満
						0.007	0.004	0.006
								0.001未満
						0.034	0.024	0.029
						0.01	0.01	0.006
						0.011	0.007	0.009
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.008未満
						0.01	0.01未満	0.01未満
0.07	0.07					0.10	0.04	0.07
								0.03未満
								0.01未満
						8.4	6.7	7.6
								0.001未満
11.9	13.2					13.8	11.9	13.0
						75.1	66.3	70.7
						104	82	93
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000001					0.000002	0.000001未満	0.000001
								0.002未満
								0.0005未満
0.7	0.7					0.8	0.4	0.6
8.1	8.0					8.3	8.0	8.1
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.003
0.46	0.58					0.58	0.18	0.37
								5.3
								0.001未満
								0.001未満
								2.2
								-0.13
0	0					2	0	1
								0.001未満
						19.2	17.4	18.3

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	15.2	18.8	23.8	22.7	31.2	30.7
水 温 (°C)	16.0	20.0	22.7	24.0	29.8	30.3
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	1	1	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.56	0.46	0.33
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	0.10	0.08未満	0.08
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.07	0.10	0.10	0.17	0.20	0.23
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.004			0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジブromクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.006
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.011			0.021
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.003
ブromジクロロメタン (0.03mg/L)			0.004			0.007
ブromホルム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			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	0.06	0.06	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.9			8.0
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	13.5	12.4	11.9	12.0	12.4	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			64.8			63.9
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			105			90
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			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	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	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5	0.5
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.40	0.38	0.40
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.2			17.0

◎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

10月1日	11月5日					最 高	最 低	平 均
26.0	23.8					31.2	15.2	24.0
29.3	22.4					30.3	16.0	24.3
0	0					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.48	0.49					0.57	0.33	0.48
0.08未満	0.08					0.10	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.34	0.17					0.34	0.07	0.17
								0.002未満
						0.007	0.004	0.006
						0.004	0.003未満	0.003未満
						0.006	0.003	0.005
								0.001未満
						0.021	0.011	0.016
						0.00	0.003未満	0.003未満
						0.007	0.004	0.006
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.008未満
								0.01未満
0.06	0.07					0.08	0.04	0.06
								0.03未満
								0.01未満
						8.0	6.9	7.5
								0.001未満
11.7	11.9					13.5	11.7	12.2
						64.8	63.9	64.4
						105	90	98
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満
0.000002	0.000001					0.000002	0.000001未満	0.000001未満
								0.002未満
								0.0005未満
0.6	0.7					0.8	0.3	0.6
7.9	7.9					7.9	7.8	7.9
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.38	0.54					0.58	0.38	0.47
								7.0
								0.001未満
								0.001未満
								2.5
								-0.42
3	0					3	0	1
								0.001未満
						17.2	17.0	17.1

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	7月2日	8月1日	9月2日
気 温 (°C)	15.5	18.9	22.2	23.0	32.0	29.3
水 温 (°C)	14.4	19.2	21.4	23.7	28.5	29.0
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	0	1	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 (0.003mg/L)			0.0003未満			0.0003未満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (0.0005mg/L)			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
六価クロム化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			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	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			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	0.50	0.47	0.21
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	0.10	0.08未満	0.09
ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L)			0.05未満			0.05未満
四塩化炭素 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
1, 4-ジオキサン (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
① 1, 2-ジクロロエチレン (0.04mg/L)			0.001未満			0.001未満
ジクロロメタン (0.02mg/L)			0.001未満			0.001未満
テトラクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
トリクロロエチレン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
ベンゼン (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
塩 素 酸 (0.6mg/L)	0.07	0.11	0.14	0.21	0.25	0.28
ク ロ ロ 酢 酸 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ク ロ ロ ホ ル ム (0.06mg/L)			0.007			0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.004
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.006
臭 素 酸 (0.01mg/L)			0.001未満			0.001未満
総トリハロメタン (0.1mg/L)			0.015			0.026
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004			0.006
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.009
ブ ロ モ ホ ル ム (0.09mg/L)			0.001未満			0.001
ホルムアルデヒド (0.08mg/L)			0.008未満			0.008未満
亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L)			0.01未満			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	0.07	0.07	0.10
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (0.3mg/L)			0.03未満			0.03未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (1.0mg/L)			0.01未満			0.01未満
ナトリウム及びその化合物 (200mg/L)			6.5			8.3
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L)			0.005未満			0.005未満
塩 化 物 イ オ ン (200mg/L)	14.1	12.8	12.3	13.0	13.2	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.1			71.0
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			91			88
陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L)			0.02未満			0.02未満
ジエオスミン (0.00001mg/L)	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
フェノール類 (0.005mg/L)			0.0005未満			0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3mg/L)	0.4	0.6	0.5	0.9	0.6	0.5
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (5度)	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 (2度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
ウラン及びその化合物 (0.002mg/L)			0.0002未満			0.0002未満
ニッケル及びその化合物 (0.02mg/L)			0.002未満			0.002未満
1, 2-ジクロロエタン (0.004mg/L)			0.0004未満			0.0004未満
ト ル エ ン (0.4mg/L)			0.001未満			0.001未満
亜 塩 素 酸 (0.6mg/L)			0.06未満			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	0.42	0.44	0.50
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			0.001未満
メチル-t-ブチルエーテル (0.02mg/L)			0.001未満			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	0	1
1, 1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)			0.001未満			0.001未満
電 気 伝 導 率 (- mS/m)			17.3			18.5

◎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

10月1日	11月5日					最高	最低	平均
25.0	18.8					32.0	15.5	23.1
27.9	21.4					29.0	14.4	23.2
0	1					1	0	0
陰性	陰性					陽性 0	陰性 8	
								0.0003未満
								0.00005未満
								0.001未満
								0.001未満
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.002未満
0.004未満	0.004未満							0.004未満
								0.001未満
0.48	0.46					0.57	0.21	0.45
0.08未満	0.08					0.10	0.08未満	0.08未満
								0.05未満
								0.0002未満
								0.005未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
								0.001未満
0.43	0.22					0.43	0.07	0.21
								0.002未満
						0.010	0.007	0.009
						0.004	0.003未満	0.003未満
						0.006	0.003	0.005
								0.001未満
						0.026	0.015	0.021
						0.01	0.00	0.005
						0.009	0.005	0.007
						0.001	0.001未満	0.001未満
								0.008未満
								0.01未満
0.07	0.08					0.10	0.04	0.07
								0.03未満
								0.01未満
						8.3	6.5	7.4
								0.001未満
12.4	12.9					14.1	12.3	12.9
						71.0	65.1	68.1
						91	88	90
								0.02未満
0.000001未満	0.000001未満					0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000001					0.000002	0.000001未満	0.000001
								0.002未満
								0.0005未満
0.7	0.7					0.9	0.4	0.6
8.0	7.9					8.0	7.9	8.0
異常なし	異常なし							
異常なし	異常なし							
0.5未満	0.5未満							0.5未満
0.1未満	0.1未満							0.1未満
								0.002未満
								0.0002未満
								0.002未満
								0.0004未満
								0.001未満
								0.06未満
								0.001未満
								0.002
0.52	0.60					0.62	0.42	0.50
								6.2
								0.001未満
								0.001未満
								2.2
0	2					3	0	-0.44
								1
								0.001未満
						18.5	17.3	17.9