

給水栓水(岐波)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	14.8	21.8	23.3	22.2	28.5	28.3
水 温 (°C)	16.0	21.5	21.5	24.4	29.0	29.2
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)	0.49	0.50	0.41	0.45	0.33	0.30
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	0.08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			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	0.07	0.10	0.17	0.29	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)			0.006			0.021
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)			0.004			0.005
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)			0.016			0.039
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003			0.010
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006			0.013
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)	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	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)			6.8			7.7
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)	18.1	13.3	13.3	14.2	12.7	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			65.5			65.2
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			95			81
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)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.4	0.5	0.8	0.6	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.6	7.6	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			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.32	0.42	0.26	0.48	0.38	0.32
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			3.5			
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)			-0.73			
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	1	0	1	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)			17.9			18.1

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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
22.6	15.8	5.5	3.1	6.5	7.3	28.5	3.1	16.6
24.5	20.3	14.7	9.2	10.4	11.0	29.2	9.2	19.3
0	0	1	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.39	0.18	0.14	0.47	0.44	0.72	0.72	0.14	0.40
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.20	0.10	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.29	0.06未満	0.11
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.005			0.003	0.021	0.003	0.009
		0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.014			0.008	0.039	0.008	0.019
		0.004			0.003未満	0.010	0.003未満	0.004
		0.006			0.003	0.013	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
0.08	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.10	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.0			6.9	8.0	6.8	7.4
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.8	13.2	13.5	13.6	14.3	14.3	18.1	11.8	13.8
		72.9			72.4	72.9	65.2	69.0
		112			109	112	81	99
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.28	0.36	0.44	0.36	0.36	0.32	0.48	0.26	0.36
								3.5
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								1.9
								-0.73
1	0	1	0	0	0	1	0	0
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.5			18.7	19.5	17.9	18.6

給水栓水(萩原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	16.8	22.2	24.2	21.8	29.2	30.5
水 温 (°C)	15.5	21.5	21.0	23.7	28.2	29.0
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)	0.49	0.50	0.41	0.45	0.32	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	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			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	0.10	0.17	0.28	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)			0.005			0.018
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.009
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.005
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			0.035
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003			0.010
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006			0.012
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)	0.03	0.04	0.06	0.05	0.09	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)			6.8			8.1
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)	18.0	13.2	13.3	16.0	12.5	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			70.2			68.5
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			97			84
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)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	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)	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.6	7.7	7.5	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			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.36	0.46	0.36	0.66	0.42	0.48
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			3.1			
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)			1.6			
腐食性(ランゲリア指数) (-1程度以上)			-0.61			
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	1	2	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)			18.2			18.2

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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
23.2	20.5	11.2	9.0	7.8	11.2	30.5	7.8	19.0
25.0	21.5	15.6	11.2	10.2	12.7	29.0	10.2	19.6
0	0	0	0	0	0			0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.36	0.17	0.14	0.47	0.46	0.73	0.73	0.14	0.40
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.21	0.09	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.28	0.06未満	0.10
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.005			0.003	0.018	0.003	0.008
		0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.013			0.008	0.035	0.008	0.018
		0.004			0.003未満	0.010	0.003未満	0.004
		0.005			0.003	0.012	0.003	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
0.08	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.10	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.9			7.1	8.1	6.8	7.5
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.8	13.3	13.4	13.6	14.3	14.2	18.0	11.7	13.9
		74.2			73.1	74.2	68.5	71.5
		112			111	112	84	101
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.44	0.42	0.50	0.40	0.38	0.40	0.66	0.36	0.44
								3.1
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								1.6
								-0.61
4	0	0	0	0	1	4	0	1
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.5			18.8	19.5	18.2	18.7

給水栓水(床波)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	15.4	21.7	23.3	22.0	30.4	29.4
水 温 (°C)	18.1	24.0	24.5	27.4	34.4	30.5
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	1	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)	0.45	0.49	0.43	0.45	0.34	0.33
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.11	0.09	0.08未満	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			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	0.06	0.08	0.16	0.21	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)			0.009			0.018
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.005
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.003			0.005
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			0.034
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.005			0.009
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)	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
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			7.8
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)	14.9	11.1	11.2	12.7	10.9	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			67.6			66.5
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			92			84
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	0.000001	0.000001未満	0.000001	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	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8
味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (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	0.40	0.30	0.38	0.30	0.36
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			2.6			
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)			1.6			
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)	1	5	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)			17.4			18.1

◎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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
23.1	16.6	8.5	5.8	5.2	9.3	30.4	5.2	17.6
23.1	19.7	11.9	8.4	7.4	9.5	34.4	7.4	19.9
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.37	0.17	0.14	0.45	0.41	0.71	0.71	0.14	0.40
0.10	0.12	0.08未満	0.13	0.08	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.17	0.10	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.21	0.06未満	0.09
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.004	0.018	0.004	0.009
		0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.002	0.005	0.002	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.016			0.010	0.034	0.010	0.020
		0.005			0.003未満	0.009	0.003未満	0.005
		0.006			0.004	0.011	0.004	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.06	0.02	0.04
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.8			7.0	7.8	6.7	7.3
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
11.1	11.9	13.2	13.0	14.0	14.2	14.9	10.7	12.4
		72.8			71.9	72.8	66.5	69.7
		114			108	114	84	100
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7
7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
								0.002未満
0.32	0.36	0.42	0.40	0.34	0.30	0.42	0.30	0.35
								2.6
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								1.6
								-0.62
4	0	0	2	0	0	5	0	1
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.5			18.9	19.5	17.4	18.5

給水栓水(小羽山)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	16.1	21.4	22.0	22.8	30.0	28.8
水 温 (°C)	15.4	19.2	21.9	24.0	27.3	29.0
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
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)	0.49	0.51	0.42	0.44	0.33	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	0.08未満	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)	0.06	0.06	0.09	0.18	0.28	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)			0.006			0.020
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)			0.004			0.005
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)			0.016			0.037
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.004			0.010
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.006			0.012
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			0.02
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.06	0.09	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)			6.9			7.8
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)	17.9	13.2	13.2	14.6	12.7	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			69.1			71.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			103			103
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)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.8	0.6	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.4	7.6	7.6	7.5	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			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.36	0.44	0.36	0.56	0.44	0.34
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			2.6			
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)			1.6			
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)	0	0	6	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)			17.8			18.2

◎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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
20.8	16.2	9.8	4.8	6.6	7.0	30.0	4.8	17.2
24.3	19.6	14.6	11.9	9.5	10.9	29.0	9.5	19.0
1	0	0	0	0	1	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.39	0.18	0.15	0.48	0.43	0.71	0.71	0.15	0.40
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.20	0.10	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.28	0.06未満	0.11
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.006			0.003	0.020	0.003	0.009
		0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.002	0.005	0.002	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.016			0.009	0.037	0.009	0.020
		0.005			0.003未満	0.010	0.003未満	0.005
		0.006			0.004	0.012	0.004	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
0.09	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.10	0.03	0.06
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.6			7.1	7.8	6.9	7.4
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.7	13.2	13.4	13.7	14.3	14.3	17.9	11.8	13.8
		72.6			71.6	72.6	69.1	71.2
		108			110	110	103	106
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6
7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.38	0.42	0.46	0.38	0.36	0.42	0.56	0.34	0.41
								2.6
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								1.6
								-0.72
1	1	0	0	0	0	6	0	1
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.4			18.8	19.4	17.8	18.6

給水栓水(神原町)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	16.8	23.0	22.8	23.2	29.7	31.7
水 温 (°C)	17.1	21.8	23.2	25.8	30.8	29.4
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	1	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			0.002
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)	0.46	0.49	0.46	0.45	0.36	0.37
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.11	0.12	0.09	0.08未満	0.09	0.10
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	0.06	0.07	0.16	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)			0.011			0.016
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.002			0.005
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			0.032
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.008			0.007
ブ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			0.02
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03
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)			7.0			7.7
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)	15.3	9.1	9.0	14.5	8.5	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			71.7			66.0
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			101			85
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤 (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	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.6	7.6	7.5	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	0.6	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)	0.34	0.44	0.38	0.60	0.42	0.42
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			2.6			
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)			-0.71			
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	2	14	22	14	22	4
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)			17.0			17.8

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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
22.2	17.5	11.2	6.3	8.0	9.9	31.7	6.3	18.5
24.9	20.5	13.4	10.4	8.7	12.6	30.8	8.7	19.9
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.31	0.17	0.15	0.43	0.43	0.68	0.68	0.15	0.40
0.13	0.13	0.08未満	0.15	0.09	0.08未満	0.15	0.08未満	0.08
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.15	0.09	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.20	0.06未満	0.08
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.005			0.005	0.016	0.005	0.009
		0.003未満			0.003未満			0.003未満
		0.004			0.003	0.005	0.002	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.015			0.013	0.032	0.013	0.020
		0.005			0.003未満	0.008	0.003未満	0.005
		0.006			0.005	0.011	0.005	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.03	0.03	0.01未満	0.01
0.03	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.01	0.03
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.6			6.7	7.7	6.7	7.3
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
9.7	11.8	13.2	12.8	14.1	14.2	15.3	8.5	11.8
		69.3			68.0	71.7	66.0	68.8
		109			111	111	85	102
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7
7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5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
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
								0.002
0.56	0.46	0.48	0.44	0.38	0.30	0.60	0.30	0.44
								2.6
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								2.5
								-0.71
7	4	2	2	2	1	22	1	8
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.4			18.7	19.4	17.0	18.2

給水栓水(東平原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	16.0	22.2	21.7	23.0	30.0	27.8
水 温 (°C)	17.4	20.6	22.9	24.7	29.8	28.9
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	0	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			0.002
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)	0.40	0.50	0.46	0.47	0.36	0.38
フッ素及びその化合物 (0.8mg/L)	0.21	0.13	0.10	0.09	0.09	0.11
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	0.06	0.07	0.13	0.14	0.19
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			0.013
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.005			0.006
ジブロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.002			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)			0.020			0.027
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.008			0.006
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.010
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)	0.01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 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)			7.0			7.9
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)	11.1	8.3	8.5	10.1	8.2	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			71.0			64.7
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			100			93
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	0.8	0.9	1.0	0.6	0.8
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.5	7.6	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	0.6	0.8	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)	0.36	0.50	0.46	0.50	0.48	0.56
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			3.5			
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	91	22	37	240	5
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)			16.7			17.5

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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
20.4	16.2	6.4	2.0	5.2	6.0	30.0	2.0	16.4
23.5	20.0	13.7	11.5	10.0	10.1	29.8	10.0	19.4
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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			0.001	0.002	0.001	0.001
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.28	0.15	0.17	0.38	0.44	0.70	0.70	0.15	0.39
0.15	0.22	0.08	0.23	0.09	0.08未満	0.23	0.08未満	0.13
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.14	0.07	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.19	0.06未満	0.07
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.004			0.003	0.013	0.003	0.008
		0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
		0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.012			0.009	0.027	0.009	0.017
		0.003未満			0.003未満	0.008	0.003未満	0.004
		0.005			0.004	0.010	0.004	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008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	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.2			7.5	8.2	7.0	7.7
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
8.9	9.7	12.6	11.7	13.5	12.4	13.5	8.2	10.3
		72.2			71.9	72.2	64.7	70.0
		107			101	107	93	100
		0.02未満			0.02未満			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			0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5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
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.64	0.56	0.54	0.58	0.48	0.46	0.64	0.36	0.51
								3.5
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								2.5
								-0.72
30	160	11	11	9	4	240	1	52
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.6			18.5	19.6	16.7	18.1

給水栓水(第一原)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	16.4	23.0	22.8	22.7	30.5	34.4
水 温 (°C)	16.7	20.6	23.0	25.0	29.7	30.0
一 般 細 菌 (100CFU/mL)	0	1	0	0	0	1
大 腸 菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物 (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)	0.49	0.50	0.42	0.45	0.32	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	0.08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			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	0.06	0.09	0.15	0.28	0.19
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			0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.007
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			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)			0.013			0.032
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.007
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.011
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)	0.03	0.05	0.06	0.04	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)			7.6			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)	18.1	12.6	12.6	16.6	12.3	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			70.5			69.5
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			115			83
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)	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.4	7.7	7.7	7.5	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			
抱 水 ク ロ ラ ー ル (0.02mg/L)			0.002			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.36	0.46	0.34	0.68	0.56	0.34
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			3.1			
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)			-0.49			
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)			18.2			18.4

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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
21.9	18.2	12.5	7.0	9.2	9.5	34.4	7.0	19.0
24.7	21.2	14.7	11.2	10.0	11.0	30.0	10.0	19.8
0	0	0	0	0	1	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.35	0.19	0.14	0.47	0.46	0.72	0.72	0.14	0.40
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.19	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.28	0.06未満	0.09
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.004			0.003	0.015	0.003	0.007
		0.003未満			0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.013			0.009	0.032	0.009	0.017
		0.003未満			0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満
		0.005			0.004	0.011	0.004	0.006
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.03			0.02	0.03	0.01未満	0.02
0.04	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.08	0.03	0.05
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.5			7.2	8.5	7.2	7.8
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.5	13.4	13.3	13.5	14.2	14.2	18.1	11.4	13.7
		72.6			75.7	75.7	69.5	72.1
		106			110	115	83	104
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.28	0.42	0.46	0.40	0.40	0.42	0.68	0.28	0.43
								3.1
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								2.2
0	1	0	0	0	0	1	0	-0.49
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.6			18.8	19.6	18.2	18.8

給水栓水(岩川)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	20.0	20.8	21.2	22.0	29.1	31.8
水 温 (°C)	16.7	20.7	21.8	23.5	29.1	28.0
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)	0.52	0.54	0.52	0.37	0.39	0.36
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	0.08	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, 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)	0.13	0.12	0.14	0.27	0.32	0.40
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			0.029
ジクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.003未満
ジブロモクロロメタン (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)			0.022			0.051
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.005			0.011
ブロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.007			0.015
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)	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	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)			6.9			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)	18.0	13.4	13.2	13.4	14.1	13.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			69.1			73.0
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			116			98
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)	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	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	0.6	0.4	0.9	0.5	0.8
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2
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 (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)	0.64	0.34	0.39	0.38	0.38	0.28
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			3.1			
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)			-0.21			
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)			18.2			19.2

◎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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
24.3	20.0	6.9	5.0	6.5	7.2	31.8	5.0	17.9
24.5	21.4	15.0	11.0	10.6	11.6	29.1	10.6	19.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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			0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.48	0.20	0.15	0.52	0.46	0.62	0.62	0.15	0.43
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.35	0.20	0.15	0.09	0.11	0.09	0.40	0.09	0.20
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.010			0.006	0.029	0.006	0.014
		0.003未満			0.003未満			0.003未満
		0.005			0.003	0.007	0.003	0.005
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.023			0.014	0.051	0.014	0.028
		0.008			0.004	0.011	0.004	0.007
		0.008			0.005	0.015	0.005	0.009
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.01
0.04	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.03	0.05
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		7.9			7.3	8.3	6.9	7.6
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.4	13.2	13.5	14.1	14.4	14.9	18.0	12.4	14.0
		74.9			76.4	76.4	69.1	73.4
		105			104	116	98	106
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6
8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	7.8	8.0
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
								0.003
0.36	0.26	0.38	0.42	0.47	0.40	0.64	0.26	0.39
								3.1
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								2.2
								-0.21
4	1	0	0	0	0	4	0	0
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.8			19.6	19.8	18.2	19.2

給水栓水(船木)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	16.6	20.8	24.5	22.7	30.1	32.9
水 温 (°C)	17.5	22.0	22.8	24.5	30.5	29.6
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)	0.51	0.52	0.43	0.44	0.35	0.31
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	0.08	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)	0.08	0.09	0.10	0.19	0.27	0.24
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			0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.005
ジプロモクロロメタン (0.1mg/L)			0.004			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)			0.013			0.032
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003未満			0.008
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.011
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
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.04	0.05	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)			7.6			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)	17.4	12.6	12.3	12.4	12.7	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			66.8			66.3
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			115			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)	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.4	0.8	0.5	0.7
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.8	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	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)	0.56	0.62	0.49	0.46	0.36	0.34
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			2.6			
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)			-0.52			
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	1	0	0	14	5
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)			17.6			18.2

◎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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
21.2	22.2	11.8	4.0	9.0	14.8	32.9	4.0	19.2
25.0	22.4	15.3	11.2	11.5	12.5	30.5	11.2	20.4
1	0	0	0	0	0	1	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.44	0.18	0.14	0.48	0.40	0.68	0.68	0.14	0.41
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.27	0.18	0.15	0.09	0.11	0.07	0.27	0.07	0.15
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.005			0.004	0.015	0.004	0.007
		0.003未満			0.003	0.005	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.015			0.011	0.032	0.011	0.018
		0.005			0.004	0.008	0.003未満	0.004
		0.006			0.005	0.011	0.005	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	0.05
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.4			7.0	8.4	7.0	7.9
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.1	13.5	13.5	13.7	14.4	14.6	17.4	11.6	13.4
		73.4			72.7	73.4	66.3	69.8
		102			90	115	90	103
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.7	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.28	0.46	0.50	0.52	0.58	0.58	0.62	0.28	0.48
								2.6
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								2.2
								-0.52
2	1	0	0	0	0	14	0	2
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.6			18.8	19.6	17.6	18.6

給水栓水(正楽寺)

項目(基準値・目標値) \ 採水月日	4月4日	5月22日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日
気 温 (°C)	17.0	21.8	25.5	22.2	30.2	29.9
水 温 (°C)	16.3	21.0	22.0	23.5	29.6	28.2
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)	0.51	0.53	0.43	0.39	0.36	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	0.08	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, 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	0.11	0.12	0.24	0.34	0.32
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			0.017
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			0.005
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			0.033
トリクロロ酢酸 (0.03mg/L)			0.003			0.010
プロモジクロロメタン (0.03mg/L)			0.005			0.011
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
アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	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)			6.9			8.1
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)	17.5	13.4	13.2	13.1	13.1	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L)			66.4			70.0
蒸 発 残 留 物 (500mg/L)			115			110
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)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.6	0.5	1.1	0.5	0.8
pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.8	7.9	8.0	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)			0.003			
残 留 塩 素 (1mg/L)	0.54	0.58	0.59	0.56	0.56	0.48
遊 離 炭 酸 (20mg/L)			2.6			
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)			-0.43			
従 属 栄 養 細 菌 (2000CFU/mL)	0	0	0	2	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)			17.6			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10日	11月1日	12月4日	1月9日	2月13日	3月4日	最高	最低	平均
20.6	16.8	4.7	2.3	5.8	9.4	30.2	2.3	17.2
24.2	20.8	14.7	10.9	10.4	11.8	29.6	10.4	19.5
7	0	0	0	0	0	7	0	1
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 0	陰性 12	
		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
		0.00005未満			0.00005未満			0.00005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	0.001	0.001未満	0.001未満
		0.002未満			0.002未満			0.002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
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.44	0.19	0.14	0.50	0.41	0.67	0.67	0.14	0.41
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
		0.05未満			0.05未満			0.05未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.005未満			0.005未満			0.005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			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
0.32	0.22	0.15	0.08	0.10	0.07	0.34	0.07	0.18
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.008			0.004	0.017	0.004	0.009
		0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
		0.004			0.003	0.005	0.003	0.004
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.016			0.012	0.033	0.012	0.019
		0.007			0.004	0.010	0.003	0.0060
		0.007			0.005	0.011	0.005	0.007
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.008未満			0.008未満			0.008未満
		0.01未満			0.01	0.04	0.01未満	0.02
0.04	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.03	0.05
		0.03未満			0.03未満			0.03未満
		0.01未満			0.01未満			0.01未満
		8.4			7.4	8.4	6.9	7.7
		0.005未満			0.005未満			0.001未満
12.6	13.4	13.5	14.1	14.4	14.7	17.5	12.5	13.8
		73.0			74.0	74.0	66.4	70.9
		101			98	115	98	106
		0.02未満			0.02未満			0.02未満
0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.1	0.5	0.7
8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.7	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
		0.002未満			0.002未満			0.002未満
		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.06未満			0.06未満			0.06未満
								0.001未満
0.48	0.50	0.56	0.50	0.52	0.52	0.59	0.48	0.53
								2.6
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
								1.9
0	0	0	0	0	0	2	0	-0.43
		0.001未満			0.001未満			0.001未満
		19.6			18.8	19.6	17.6	18.6