

○ 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

採水日：H24. 4. 24

検 査 項 目	単 位	水 質 基 準	浄 水										
			原 水	浄 水									
			着 水 井	浄 水 池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	個/mL	100以下	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	/100mL	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.48	0.48	0.47	0.49	0.48	0.49	0.46	0.44	0.43	0.43	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
※-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.08	0.1	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.0029	0.0039	0.0045	0.0039	0.0043	0.0053	0.007	0.007	0.0074	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.006未満	0.0007	0.0009	0.0007	0.0008	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.0056	0.0073	0.0087	0.0072	0.0081	0.0102	0.0123	0.0123	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	—	0.002未満	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.0021	0.0027	0.0033	0.0026	0.003	0.0037	0.004	0.004	0.0043	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.2	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.8	6.1	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.5	5.2	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	5.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37.0	36.8	37.2	37.6	38.0	37.6	37.4	39.0	38.8	38.2	
蒸発残留物	mg/L	500以下	79	75	77	75	74	77	73	75	71	74	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6(23.0℃)	7.4(22.0℃)	7.5(21.0℃)	7.6(21.0℃)	7.5(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.4(24.0℃)	7.5(23.0℃)	7.6(23.0℃)	7.7(23.0℃)	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁度	度	2以下	1.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	mg/L	—	—	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	
クリプトスポリジウム	/10L	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	/10L	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌	MPN/100ml	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	—	22.0	22.0	27.5	27.5	29.0	26.0	26.5	26.5	24.5	23.0	
水温	℃	—	17.1	17.7	17.3	18.2	17.5	17.4	18.2	17.5	18.2	19.7	

○ 水質検査結果一覧表

採水日：H24. 5.22

検査項目	単位	水質基準	浄水									
			浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.6	5.4	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.7
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5(23.0℃)	7.6(22.0℃)	7.7(22.0℃)	7.6(23.0℃)	7.7(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.6(23.0℃)	7.7(23.0℃)	7.7(23.0℃)	7.8(23.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
残留塩素	mg/L	—	0.50	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
大腸菌(原水)	MPN/100ml	—	33									
嫌気性芽胞菌(原水)	CFU/100ml	—	4									
前日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	23.0	27.3	27.3	29.0	27.8	28.0	26.0	25.0	25.0	25.5
水温	℃	—	20.0	19.9	21.4	21.0	20.0	20.8	20.4	20.9	20.9	21.9

○ 水質検査結果一覧表

採水日：H24. 6. 26

検査項目	単位	水質基準	浄水								
			浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.4	8.2	8.7	8.5	8.4	5.6	6.0	6.6	7.1
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.3(23.0℃)	7.2(23.0℃)	7.3(23.0℃)	7.3(23.0℃)	7.3(23.0℃)	7.4(24.0℃)	7.6(24.0℃)	7.6(24.0℃)	7.8(24.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
残留塩素	mg/L	—	0.61	0.52	0.53	0.52	0.53	0.50	0.45	0.39	0.33
大腸菌(原水)	MPN/100ml	—	130								
嫌気性芽胞菌(原水)	MPN/100ml	—	0								
前日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	26.6	28.0	31.0	29.0	29.0	29.0	29.0	28.0	31.0
水温	℃	—	18.2	19.2	21.4	20.1	20.5	22.3	21.8	22.1	23.2

○ 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

採水日：H24. 7. 24

検 査 項 目	単 位	水 質 基 準	浄 水										
			原 水	浄 水									
			着 水 井	浄 水 池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	CFU/mL	100以下	2,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	/100mL	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	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	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.47	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.49	0.48	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
※-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.0118	0.0121	0.0103	0.0117	0.0111	0.0148	0.0163	0.0146	0.0150	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	—	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0005未満	0.0009	0.0006	0.0012	0.0014	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.0151	0.0157	0.0154	0.0154	0.0150	0.0206	0.0221	0.0216	0.0224	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	—	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.002未満	0.006	0.006	0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.0033	0.0036	0.0043	0.0037	0.0039	0.0049	0.0052	0.0058	0.006	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.071	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	1.94	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1.60	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.3	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.144	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0	7.7	6.6	7.1	6.8	6.8	6.3	6.3	6.6	6.8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28.6	35.7	30.2	31.8	29.9	29.6	30.9	32.0	38.9	37.6	
蒸発残留物	mg/L	500以下	147	73	63	72	70	67	63	64	72	77	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.3	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.7(23.0℃)	7.4(23.0℃)	7.4(23.0℃)	7.5(23.0℃)	7.4(23.0℃)	7.5(23.0℃)	7.5(23.0℃)	7.6(23.0℃)	7.7(23.0℃)	7.8(23.0℃)	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	48	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁度	度	2以下	37.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	mg/L	—	—	0.54	0.47	0.47	0.45	0.41	0.44	0.38	0.34	0.32	
クリプトスポリジウム	/10L	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	/10L	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌	MPN/100ml	—	350.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	—	30.5	30.5	30.0	30.0	34.0	29.0	31.5	32.0	30.5	31.0	
水温	℃	—	21.0	22.0	22.6	25.0	27.1	22.6	25.2	24.2	25.2	26.6	

○ 水質検査結果一覧表

採水日：H24. 8. 23

検査項目	単位	水質基準	浄水									
			浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.2	6.4	6.8	6.7	6.6	7.6	6.7	7.6	7.2	7.2
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.7(22.0℃)	7.7(22.0℃)	7.7(21.0℃)	7.6(21.0℃)	7.7(21.0℃)	7.8(21.0℃)	7.9(21.0℃)	7.9(21.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
残留塩素	mg/L	—	0.56	0.44	0.41	0.40	0.37	0.47	0.39	0.34	0.31	0.31
大腸菌(原水)	MPN/100ml	—	4									
嫌気性芽胞菌(原水)	MPN/100ml	—	4									
前日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	30.0	32.0	32.0	33.0	32.0	32.3	32.0	31.5	32.5	32.5
水温	℃	—	26.5	26.3	27.9	26.9	26.9	28.3	27.5	28.4	30.2	30.2

○ 水質検査結果一覧表

採水日：H24. 9. 20

検査項目	単位	水質基準	浄水									
			浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.6	5.9	5.9	6.0	6.0	6.6	6.6	6.3	6.6	6.6
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5(21.0℃)	7.5(21.0℃)	7.5(21.0℃)	7.5(21.0℃)	7.5(21.0℃)	7.4(21.0℃)	7.6(21.0℃)	7.6(20.0℃)	7.9(21.0℃)	7.9(21.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
残留塩素	mg/L	—	0.46	0.42	0.42	0.44	0.42	0.44	0.31	0.30	0.27	0.27
大腸菌(原水)	MPN/100ml	—	33									
嫌気性芽胞菌(原水)	MPN/100ml	—	2									
前日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
当日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	22.6	26.5	26.5	27.0	25.0	26.0	24.5	24.0	24.5	24.5
水温	℃	—	22.2	23.1	25.8	23.6	23.8	26.7	26.5	27.0	27.8	27.8

○ 水質検査結果一覧表

採水日：H24.11.20

検査項目	単位	水質基準	浄水									
			浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.6	6.7	6.8	6.9	6.8	7.1	7.3	7.4	7.1	7.1
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5(20.0℃)	7.5(20.0℃)	7.5(20.0℃)	7.4(20.0℃)	7.5(20.0℃)	7.6(20.0℃)	7.6(20.0℃)	7.7(20.0℃)	7.7(20.0℃)	7.7(20.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
残留塩素	mg/L	—	0.45	0.38	0.38	0.38	0.37	0.43	0.38	0.32	0.33	0.33
大腸菌(原水)	MPN/100ml	—	33									
嫌気性芽胞菌(原水)	MPN/100ml	—	8									
前日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	13.6	14.7	14.0	14.0	15.5	16.0	16.0	17.0	16.0	16.0
水温	℃	—	13.9	14.5	15.7	14.5	15.0	17.4	18.2	18.6	18.2	18.2

○ 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

採水日：H24.12.21

検 査 項 目	単 位	水 質 基 準	浄 水									
			浄 水 池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.9	7.0	7.0	6.9	7.4	7.1	7.1	7.2	7.4	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5(22.0℃)	7.5(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.5(21.0℃)	7.6(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.7(22.0℃)	7.7(22.0℃)	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
残留塩素	mg/L	—	0.40	0.37	0.36	0.35	0.39	0.35	0.32	0.30	0.32	
大腸菌（原水）	MPN/100ml	—	13.0									
嫌気性芽胞菌（原水）	MPN/100ml	—	2									
前日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
当日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温	℃	—	3.8	11.5	13.0	11.5	10.0	14.0	13.0	13.0	12.0	
水温	℃	—	10.0	11.0	11.3	11.1	11.5	13.4	13.9	14.0	13.2	

○ 水 質 検 査 結 果 一 覧 表

採水日: H25. 1. 22

検査項目	単位	水質基準	浄水									
			原水 着水井	浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池
一般細菌	CFU/mL	100以下	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.50
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
2,2,4,4-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.0013	0.0016	0.0019	0.0017	0.0018	0.0028	0.0036	0.0041	0.0046
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.0005未満	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.0023	0.0036	0.0041	0.0037	0.0040	0.0061	0.0072	0.0078	0.0085
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	0.0014	0.0015	0.0014	0.0015	0.0023	0.0026	0.0027	0.0029
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.08	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.2	5.3	5.0	4.8	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.6	6.6	6.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34.4	34.4	35.8	34.7	34.7	35.6	35.7	32.5	34.5	34.0
蒸発残留物	mg/L	500以下	80	73	76	70	67	69	70	72	69	69
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.8(19.0℃)	7.4(18.0℃)	7.4(18.0℃)	7.5(18.0℃)	7.5(18.0℃)	7.5(18.0℃)	7.5(18.0℃)	7.6(18.0℃)	7.6(18.0℃)	7.7(18.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	2.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	mg/L	—	—	0.37	0.34	0.33	0.35	0.35	0.40	0.37	0.33	0.36
クリプトスポリジウム	/10L	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	/10L	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	MPN/100ml	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
当日の天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	—	11.0	10.9	11.0	10.0	11.0	11.0	13.5	12.0	11.0	10.5
水温	℃	—	8.0	8.3	8.7	8.9	8.8	9.2	10.9	11.9	11.7	11.2

○ 水質検査結果一覧表

採水日：H25. 3.19

検査項目	単位	水質基準	浄水								
			浄水池	小川町配水池	豊野町配水池	松橋町配水池	宇土市配水池	大矢野町配水池	姫戸町配水池	龍ヶ岳町配水池	倉岳町配水池
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	6.5	6.7	6.6	6.9	6.6	6.6	6.7	6.9
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.5(22.0℃)	7.5(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.6(22.0℃)	7.7(22.0℃)	7.8(22.0℃)	7.8(22.0℃)
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ジオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
残留塩素	mg/L	—	0.39	0.36	0.35	0.36	0.36	0.32	0.3	0.28	0.31
大腸菌(原水)	MPN/100ml	—	11								
嫌気性芽胞菌(原水)	MPN/100ml	—	0								
前日の天候	—	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
当日の天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	—	14.8	25.0	20.0	19.5	20.0	21.0	23.0	21.0	23.0
水温	℃	—	13.8	14.1	14.3	14.1	14.4	15.1	14.8	15.2	15.6