

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
ささゆり保育園 清水（給水栓）～水質基準項目～

探水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400007-1	NN-250500007-1	NN-250500017-1	NN-250600092-1	NN-250700035-1	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	8:44	8:43	8:40	8:53	8:43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	℃	11.0	16.0	18.0	30.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	℃	13.8	16.8	17.5	24.0	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目／検査の種類			10項目	10項目	23項目	12項目	10項目	-項目	-項目	-項目	-項目	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.0	8.9	8.9	8.5	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	83	83	88	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0(at 20.1°C)	7.2(at 20.9°C)	7.2(at 21.6°C)	7.0(at 22.6°C)	7.0(at 23.0°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.33	0.30	0.38	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× … 基準値を超えた結果

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
川相出張所 清水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

× … 基準値を超えた結果

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
萱原おしどりの里グランド 清水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

探水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400007-3	NN-250500007-3	NN-250500017-3	NN-250600092-3	NN-250700035-3	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	9:50	9:52	10:32	10:19	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	℃	11.0	17.0	20.0	30.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	℃	12.2	15.6	17.5	23.8	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			10項目	11項目	23項目	13項目	10項目	-項目	-項目	-項目	-項目	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.0	4.9	4.9	5.1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11	8	10	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1(at 19.9°C)	7.3(at 20.9°C)	7.2(at 21.4°C)	7.0(at 22.3°C)	7.0(at 22.5°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.58	0.24	0.28	0.12	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× ... 基準値を超えた結果

**令和7年度 水道水水質検査委託業務
佐木地区農業集落排水処理場 淨水(給水栓) ~ 結果一覧表
水質基準項目 ~**

× … 基準値を超えた結果

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
大君ヶ畠集落内消火栓 净水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

探水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400007-5	NN-250500007-5	NN-250600017-5	NN-250600092-5	NN-250700035-5	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	10:40	10:25	9:40	10:30	11:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	℃	14.0	13.0	18.5	28.5	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	℃	9.0	11.8	15.0	24.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			11項目	10項目	23項目	12項目	11項目	-項目	-項目	-項目	-項目	-項目	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	-	0.03	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.5	3.5	3.3	3.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	40	43	48	48	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.7(at 19.7°C)	7.9(at 21.1°C)	7.9(at 21.5°C)	7.7(at 22.6°C)	7.7(at 22.7°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.34	0.16	0.27	0.25	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× ... 基準値を超えた結果