

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 浄水(給水栓) ～ 水質基準項目 ～

採水条件/試料番号	基準値	単位	NN-250400007-1	NN-250500007-1	NN-250500017-1	NN-250600092-1	NN-250700035-1	NN-250800037-1	NN-250900055-1	NN-251000050-1	NN-251100040-1	NN-251200045-1	NN-260100053-1	NN-260200025-1	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	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	—	—	—
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.11	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.16	R8.3.16	—	—	—
採取時間	／	／	8:44	8:43	8:40	8:53	8:43	8:50	8:32	8:37	8:40	8:37	8:44	8:36	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	／	℃	11.0	16.0	18.0	30.0	29.0	29.0	23.0	12.0	9.0	4.0	10.0	8.0	—	—	—
水温	／	℃	13.8	16.8	17.5	24.0	22.8	21.0	20.2	16.5	14.5	11.2	10.8	12.5	—	—	—
採取者	／	／	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	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	23項目	10項目	10項目	49項目	10項目	23項目	10項目	—	—	—
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	1.3	—	—	1.1	—	—	0.7	—	—	0.8	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	9.0	8.9	8.9	8.5	7.3	6.9	6.2	6.5	5.7	7.0	8.6	7.5	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	84	83	83	88	87	92	110	100	110	96	88	94	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
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	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.0(at 20.1℃)	7.2(at 20.9℃)	7.2(at 21.6℃)	7.0(at 22.6℃)	7.0(at 23.0℃)	7.2(at 22.0℃)	7.5(at 20.4℃)	7.3(at 20.1℃)	7.6(at 21.7℃)	7.1(at 17.5℃)	7.1(at 19.7℃)	7.5(at 19.1℃)	—	—	—
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	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	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 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	0.30	0.16	0.37	0.35	0.28	0.30	0.29	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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 浄水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

採水条件/試料番号	基準値	単位	NN-250400007-2	NN-250500007-2	NN-250500017-2	NN-250600092-2	NN-250700035-2	NN-250800037-2	NN-250900055-2	NN-251000050-2	NN-251100040-2	NN-251200045-2	NN-260100053-2	NN-260200025-2	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	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	—	—	—
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.11	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.16	R8.3.16	—	—	—
採取時間	／	／	9:25	9:34	10:10	10:00	9:32	10:00	10:08	10:31	10:10	9:32	9:32	9:55	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	／	℃	11.0	17.0	20.0	32.0	30.0	31.0	24.0	13.0	10.0	4.0	10.0	9.0	—	—	—
水温	／	℃	13.8	17.4	16.8	25.0	28.8	29.5	22.8	15.2	13.5	6.5	8.2	10.2	—	—	—
採取者	／	／	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	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			11項目	10項目	24項目	12項目	11項目	23項目	11項目	10項目	49項目	10項目	11項目	23項目	—	—	—
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	—	0.11	—	0.09	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—	< 0.06	—	< 0.06	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003	—	< 0.003	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	< 0.001	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	< 0.001	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003	—	< 0.003	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—	< 0.008	—	< 0.008	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	4.9	5.7	5.1	5.3	4.9	5.3	5.7	4.9	4.8	5.8	6.3	5.7	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	45	58	57	72	63	63	70	59	61	62	60	55	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—
ジェオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	0.5	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	7.8(at 19.9℃)	8.2(at 20.9℃)	8.1(at 21.3℃)	7.9(at 22.4℃)	7.9(at 22.7℃)	8.0(at 21.8℃)	8.1(at 20.1℃)	7.9(at 19.8℃)	8.0(at 21.9℃)	7.9(at 17.1℃)	8.1(at 20.1℃)	7.9(at 19.3℃)	—	—	—
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	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	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—
残留塩素(現地)		mg/L	0.40	0.38	0.39	0.29	0.28	0.21	0.31	0.31	0.32	0.47	0.34	0.37	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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
 萱原おしどりの里グラウンド 浄水（給水栓） ～ 水質基準項目 ～

採水条件/試料番号	基準値	単位	NN-250400007-3	NN-250500007-3	NN-250500017-3	NN-250600092-3	NN-250700035-3	NN-250800037-3	NN-250900055-3	NN-251000050-3	NN-251100040-3	NN-251200045-3	NN-260100053-3	NN-260200025-3	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	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	—	—	—
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.11	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.16	R8.3.16	—	—	—
採取時間	／	／	9:50	9:52	10:32	10:19	10:10	10:15	10:34	10:49	10:40	9:52	10:01	10:22	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	／	℃	11.0	17.0	20.0	30.0	32.0	30.0	24.0	13.0	12.0	2.0	8.0	9.0	—	—	—
水温	／	℃	12.2	15.6	17.5	23.8	27.5	27.5	22.5	15.6	13.2	10.0	7.8	10.6	—	—	—
採取者	／	／	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	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	24項目	10項目	11項目	48項目	11項目	10項目	24項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.003 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	< 0.08	—	—	0.10	—	—	0.11	—	< 0.08	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.008	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.0	4.9	4.9	5.1	4.8	5.5	5.9	4.9	5.7	5.8	4.7	5.7	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11	8	10	12	18	19	22	15	19	12	9	12	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.1(at 19.9℃)	7.3(at 20.9℃)	7.2(at 21.4℃)	7.0(at 22.3℃)	7.0(at 22.5℃)	7.3(at 22.0℃)	7.4(at 20.2℃)	7.5(at 19.9℃)	7.4(at 22.0℃)	7.2(at 17.8℃)	7.2(at 20.5℃)	7.2(at 19.6℃)	—	—	—
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	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	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 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	0.27	0.26	0.31	0.29	0.37	0.37	0.41	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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
 佐目地区農業集落排水処理場 浄水（給水栓） ～ 水質基準項目 ～

採水条件/試料番号	基準値	単位	NN-250400007-4	NN-250500007-4	NN-250500017-4	NN-250600092-4	NN-250700035-4	NN-250800037-4	NN-250900055-4	NN-251000050-4	NN-251100040-4	NN-251200045-4	NN-260100053-4	NN-260200025-4	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	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	—	—	—
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.11	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.16	R8.3.16	—	—	—
採取時間	／	／	10:36	10:40	11:32	11:12	11:09	10:55	11:29	11:50	12:02	10:41	10:42	11:27	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	／	℃	13.0	17.0	23.0	32.0	33.0	31.0	24.0	14.0	15.0	3.0	10.0	10.0	—	—	—
水温	／	℃	13.0	17.0	19.0	26.0	30.2	27.5	24.5	16.6	14.5	8.2	7.5	10.2	—	—	—
採取者	／	／	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	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	23項目	10項目	10項目	49項目	10項目	23項目	10項目	—	—	—
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	31	—	—	35	—	—	30	—	—	26	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	11	11	9.2	10	4.9	4.1	4.9	3.9	4.0	5.9	4.6	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	66	66	68	69	75	74	140	72	69	110	59	68	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	8.3(at 19.8℃)	8.5(at 20.9℃)	8.4(at 21.3℃)	8.2(at 22.5℃)	8.2(at 22.9℃)	8.3(at 21.8℃)	8.3(at 20.5℃)	8.2(at 20.1℃)	8.2(at 21.8℃)	8.2(at 18.1℃)	8.5(at 20.3℃)	8.3(at 19.4℃)	—	—	—
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	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	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.58	0.48	0.50	0.19	0.21	0.28	0.30	0.33	0.34	0.45	0.40	0.35	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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
大君ヶ畑集落内消火栓 浄水（給水栓） ～ 水質基準項目 ～

採水条件/試料番号	基準値	単位	NN-250400007-5	NN-250500007-5	NN-250500017-5	NN-250600092-5	NN-250700035-5	NN-250800037-5	NN-250900055-5	NN-251000050-5	NN-251100040-5	NN-251200045-5	NN-260100053-5	NN-260200025-5	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	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	—	—	—
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.11	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.16	R8.3.2	—	—	—
採取時間	／	／	10:40	10:25	9:40	10:30	11:10	9:45	9:50	9:25	10:00	9:50	10:35	9:30	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ/雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	／	℃	14.0	13.0	18.5	28.5	35.0	28.0	23.0	11.0	10.0	1.0	6.5	9.0	—	—	—
水温	／	℃	9.0	11.8	15.0	24.0	25.0	28.0	23.0	17.0	11.0	3.5	6.0	8.0	—	—	—
採取者	／	／	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	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	22項目	11項目	10項目	49項目	10項目	11項目	22項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.003 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
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	—	0.03	—	0.03	—	0.03	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.5	3.5	3.3	3.2	3.3	3.4	3.7	3.5	3.8	3.8	3.8	4.0	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	40	43	48	48	69	74	84	78	68	69	44	40	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.7(at 19.7℃)	7.9(at 21.1℃)	7.9(at 21.5℃)	7.7(at 22.6℃)	7.7(at 22.7℃)	7.7(at 21.7℃)	7.8(at 20.5℃)	7.7(at 19.9℃)	7.9(at 21.9℃)	7.7(at 18.1℃)	7.8(at 20.3℃)	7.7(at 19.8℃)	—	—	—
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	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	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 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	0.21	0.21	0.22	0.24	0.13	0.33	0.35	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

× …… 基準値を超えた結果