

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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	8:44	8:43	8:40	8:53	8:43	8:50	8:32	8:37	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	11.0	16.0	18.0	30.0	29.0	29.0	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	13.8	16.8	17.5	24.0	22.8	21.0	20.2	16.5	—	—	—	—	—	—	—
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㈱	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 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	6.9	6.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	< 0.3	< 0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—
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℃)	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	< 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	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.33	0.30	0.38	0.28	0.27	0.30	0.16	0.37	—	—	—	—	—	—	—
判定			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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	／	／	9:25	9:34	10:10	10:00	9:32	10:00	10:08	10:31	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
気 温	／	℃	11. 0	17. 0	20. 0	32. 0	30. 0	31. 0	24. 0	13. 0	—	—	—	—	—	—	—
水 温	／	℃	13. 8	17. 4	16. 8	25. 0	28. 8	29. 5	22. 8	15. 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㈱	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 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. 09	—	—	0. 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	< 0. 06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0. 02 以下	mg/L	—	—	< 0. 002	—	—	< 0. 002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0. 06 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0. 03 以下	mg/L	—	—	< 0. 003	—	—	< 0. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0. 1 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	0. 002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0. 01 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0. 1 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	0. 002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0. 03 以下	mg/L	—	—	< 0. 003	—	—	< 0. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0. 03 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0. 09 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0. 08 以下	mg/L	—	—	< 0. 008	—	—	< 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	—	< 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	4. 9	5. 7	5. 1	5. 3	4. 9	5. 3	5. 7	4. 9	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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. 4	< 0. 3	< 0. 3	0. 4	0. 3	< 0. 3	0. 5	—	—	—	—	—	—	—
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℃)	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	< 0. 5	0. 6	< 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	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0. 40	0. 38	0. 39	0. 29	0. 28	0. 21	0. 31	0. 31	—	—	—	—	—	—	—
判定			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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
採取時間	／	／	9:50	9:52	10:32	10:19	10:10	10:15	10:34	10:49	—	—	—	—	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
気温	／	℃	11.0	17.0	20.0	30.0	32.0	30.0	24.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—
水温	／	℃	12.2	15.6	17.5	23.8	27.5	27.5	22.5	15.6	—	—	—	—	—	—	—
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㈱	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 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	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 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	< 0.02	< 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	5.5	5.9	4.9	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.5	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—
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℃)	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	< 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	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.58	0.24	0.28	0.12	0.18	0.27	0.26	0.31	—	—	—	—	—	—	—
判定			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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	10:36	10:40	11:32	11:12	11:09	10:55	11:29	11:50	—	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	13.0	17.0	23.0	32.0	33.0	31.0	24.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	13.0	17.0	19.0	26.0	30.2	27.5	24.5	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—
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㈱	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 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	—	—	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 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	—	—	31	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	12	11	11	9.2	10	4.9	4.1	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3	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℃)	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.58	0.48	0.50	0.19	0.21	0.28	0.30	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—
判定			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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	10:40	10:25	9:40	10:30	11:10	9:45	9:50	9:25	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ/雨	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	14. 0	13. 0	18. 5	28. 5	35. 0	28. 0	23. 0	11. 0	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	9. 0	11. 8	15. 0	24. 0	25. 0	28. 0	23. 0	17. 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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 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	—	—	< 0. 06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0. 02 以下	mg/L	—	—	< 0. 002	—	—	< 0. 002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0. 06 以下	mg/L	—	—	0. 007	—	—	0. 004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0. 03 以下	mg/L	—	—	< 0. 003	—	—	< 0. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0. 1 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	0. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0. 01 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0. 1 以下	mg/L	—	—	0. 009	—	—	0. 010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0. 03 以下	mg/L	—	—	< 0. 003	—	—	< 0. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0. 03 以下	mg/L	—	—	0. 002	—	—	0. 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0. 09 以下	mg/L	—	—	< 0. 001	—	—	< 0. 001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0. 08 以下	mg/L	—	—	< 0. 008	—	—	< 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	—	0. 03	—	—	—	—	—	—	—	—
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	3. 4	3. 7	3. 5	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0. 4	0. 3	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℃)	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	< 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	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0. 34	0. 16	0. 27	0. 25	0. 22	0. 21	0. 21	0. 22	—	—	—	—	—	—	—
判定			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