

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	8:44	8:43	8:40	8:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	℃	11.0	16.0	18.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	℃	13.8	16.8	17.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-									
一般細菌	100 以下	個/ml	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	83	83	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.33	0.30	0.38	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	9:25	9:34	10:10	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	℃	11.0	17.0	20.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	℃	13.8	17.4	16.8	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-								
一般細菌	100 以下	個/ml	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	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	4.9	5.7	5.1	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	45	58	57	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	0.4	< 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℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.40	0.38	0.39	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			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-25040007-3	NN-25050007-3	NN-25050017-3	NN-25060092-3											最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取時間	／	／	9:50	9:52	10:32	10:19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気温	／	℃	11.0	17.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	／	℃	12.2	15.6	17.5	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取者	／	／	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	—項目	—	—	—									
一般細菌	100 以下	個/ml	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11	8	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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℃)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	異常でないこと	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.58	0.24	0.28	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	／	／	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	／	／	10:40	10:25	9:40	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	／	／	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	／	℃	14.0	13.0	18.5	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	／	℃	9.0	11.8	15.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	／	／	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	-項目	-	-	-									
一般細菌	100 以下	個/ml	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	40	43	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素（現地）		mg/L	0.34	0.16	0.27	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× …… 基準値を超えた結果