

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-25050007-1	NN-25050007-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取時間	/	/	8:44	8:43	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温	/	℃	11.0	16.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水温	/	℃	13.8	16.8	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-	-	-								
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	83	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.0(at 20.1°C)	7.2(at 20.9°C)	7.2(at 21.6°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素(現地)		mg/L	0.33	0.30	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			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 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-250400007-2	NN-250500007-2	NN-250500017-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取時間	/	/	9:25	9:34	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温	/	℃	11.0	17.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水温	/	℃	13.8	17.4	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-	-	-								
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プ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	4.9	5.7	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	45	58	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.8(at 19.9°C)	8.2(at 20.9°C)	8.1(at 21.3°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5 以下	度	< 0.5	0.6	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素(現地)		mg/L	0.40	0.38	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			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 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-250400007-3	NN-250500007-3	NN-250500017-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取時間	/	/	9:50	9:52	10:32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温	/	℃	11.0	17.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水温	/	℃	12.2	15.6	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-											
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.1(at 19.9°C)	7.3(at 20.9°C)	7.2(at 21.4°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素(現地)		mg/L	0.58	0.24	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			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 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-250400007-4	NN-25050007-4	NN-25050007-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取時間	/	/	10:36	10:40	11:32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温	/	℃	13.0	17.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水温	/	℃	13.0	17.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-	-	-								
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プ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	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	66	66	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	8.3(at 19.8°C)	8.5(at 20.9°C)	8.4(at 21.3°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素(現地)		mg/L	0.58	0.48	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			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-250500017-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R7.4月	R7.5月	R7.6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取日	/	/	R7.4.9	R7.5.12	R7.6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取時間	/	/	10:40	10:25	9:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温	/	℃	14.0	13.0	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水温	/	℃	9.0	11.8	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取者	/	/	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	-項目	-	-	-	-	-								
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	40	43	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.7(at 19.7°C)	7.9(at 21.1°C)	7.9(at 21.5°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
残留塩素(現地)		mg/L	0.34	0.16	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

× … 基準値を超えた結果