

令和6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	24NN6002-3-1	24NN6002-7-1														最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R6.4月	R6.5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R6.4.8	R6.5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	8:50	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	曇	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	℃	18.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	℃	15.0	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目/検査の種類			10項目	10項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	82	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8～8.6	-	7.0(at 21.2℃)	7.1(at 18.2℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素（現地）		mg/L	0.37	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× …… 基準値を超えた結果
 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和6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	24NN6002-3-2	24NN6002-7-2														最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R6.4月	R6.5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	／	／	R6.4.8	R6.5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	／	／	9:38	9:50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	／	／	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	／	／	曇	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	／	℃	19.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	／	℃	14.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	／	／	夏原工業㈱	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			11項目	10項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	58	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	8.0(at 20.8℃)	7.9(at 18.2℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.43	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× …… 基準値を超えた結果
※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和6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	24NN6002-4-1	24NN6002-8-1													最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R6.4月	R6.5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R6.4.8	R6.5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	10:01	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	曇	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	°C	19.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	°C	12.8	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目/検査の種類			10項目	11項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	8	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	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8～8.6	-	7.0(at 20.8°C)	7.3(at 18.7°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素（現地）		mg/L	0.33	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× …… 基準値を超えた結果
 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和6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	24NN6002-4-2	24NN6002-8-2														最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R6.4月	R6.5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R6.4.8	R6.5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	10:46	10:52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	曇	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	°C	19.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	°C	14.5	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目/検査の種類			10項目	10項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/ml	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	21	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	74	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8～8.6	-	8.4(at 20.8°C)	8.4(at 19.0°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2以下	度	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素（現地）		mg/L	0.54	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× …… 基準値を超えた結果
 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和6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	24NN6002-4-3	24NN6002-8-3														最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R6.4月	R6.5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取日	/	/	R6.4.8	R6.5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	13:40	10:55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	曇	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	/	°C	16.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	/	°C	10.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	夏原工業㈱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査項目/検査の種類			11項目	10項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.9	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	34	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8～8.6	-	7.8(at 18.2°C)	7.9(at 18.8°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素（現地）		mg/L	0.23	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

× …… 基準値を超えた結果
※フェノールの量に換算して 0.005mg/L