

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
敏満寺淨水場 (土田水源地) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400006-1	NN-250500006-1	NN-250500016-1	NN-250600091-1	NN-250700034-1	NN-250800036-1	NN-250900054-1	NN-251000049-1	NN-251100039-1	NN-251200044-1	-	-	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	9:05	9:07	9:00	9:16	9:04	9:10	8:55	8:56	9:11	9:00	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-						
気温	/	℃	11.0	17.0	18.0	32.0	29.0	30.0	24.0	12.0	10.0	4.0	-	-	-	-	-
水温	/	℃	15.6	15.8	16.2	18.0	18.0	18.5	16.8	15.0	16.5	14.6	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	-	-	-	-	-									
検査項目 / 検査の種類			3項目	3項目	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	3項目	40項目	3項目	-	-	-	-	-
一般細菌	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	-	-	-	-	-
大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	1.6	-	-	1.5	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	130	-	-	130	-	-	130	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	160	-	-	160	-	-	150	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	-	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3(at 20.4°C)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-
濁度	-	度	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
嫌性芽胞菌	-	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
クリプトスボリジウム	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
敏満寺浄水場(敏満寺第1水源) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400006-2	NN-250500006-2	NN-250500016-2	NN-250600091-2	NN-250700034-2	NN-250800036-2	NN-250900054-2	NN-251000049-2	NN-251100039-2	NN-251200044-2	-	-	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	9:11	9:13	9:21	9:32	9:12	9:15	9:05	9:06	9:34	9:06	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-						
気温	/	℃	11.0	17.0	18.0	32.0	29.0	30.0	24.0	12.0	10.0	4.0	-	-	-	-	-
水温	/	℃	15.5	15.5	16.8	17.2	17.5	22.5	18.8	17.0	15.5	16.0	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	-	-	-	-	-									
検査項目 / 検査の種類	3項目	3項目	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	3項目	40項目	3項目	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	-	個/mL	2	4	0	0	0	0	27	3	4	4	-	-	-	-	-
大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	2.0	-	-	1.6	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	66	-	-	68	-	-	70	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	120	-	-	120	-	-	110	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	-	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3(at 20.3°C)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-
濁度	-	度	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-
嫌性芽胞菌	-	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
クリプトスボリジウム	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
川相浄水場 (川相水源) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400006-3	NN-250500006-3	NN-250500016-3	NN-250600091-3	NN-250700034-3	NN-250800036-3	NN-250900054-3	NN-251000049-3	NN-251100039-3	NN-251200044-3	-	-	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	10:22	10:28	11:03	10:58	10:58	10:40	11:13	11:29	11:40	10:30	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-						
気温	/	℃	13.0	17.0	20.0	32.0	33.0	31.0	24.0	13.0	15.0	3.0	-	-	-	-	-
水温	/	℃	13.5	12.5	14.0	16.0	15.0	17.5	15.2	14.5	14.6	13.8	-	-	-	-	-
採取者	/	/	夏原工業㈱	-	-	-	-	-									
検査項目 / 検査の種類			3項目	3項目	9項目	5項目	3項目	9項目	3項目	3項目	3項目	40項目	3項目	-	-	-	-
一般細菌	-	個/mL	7	2	4	3	19	9	6	39	4	6	-	-	-	-	-
大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
c&t=1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	75	-	-	79	-	-	73	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	110	-	-	110	-	-	91	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	-	mg/L	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1(at 20.3°C)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
濁度	-	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	1	4	4	0	0	1	0	110	11	2	-	-	-	-	-
嫌性芽胞菌	-	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	-	-	-	-	-
クリプトスボリジウム	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
 仮ヶ原浄水場原水(菅原取水場) (原水) ~ 水質基準項目 ~

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
南後谷浄水場 (南後谷水源) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	NN-250400006-5	NN-250500006-5	NN-25050016-5	NN-25060091-5	NN-25070034-5	NN-25080036-5	NN-25090045-5	NN-25100049-5	NN-251100039-5	NN-251200044-5	-	-	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
採取時間	/	/	10:55	11:06	12:06	11:34	11:33	11:10	11:53	12:11	12:30	11:10	-	-	-	-	-
前日天気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	-	-						
気温	/	℃	13.0	17.0	23.0	31.0	33.0	30.0	24.0	13.0	15.0	2.0	-	-	-	-	-
水温	/	℃	11.5	13.5	16.5	21.2	19.5	19.5	16.5	12.8	12.0	7.8	-	-	-	-	-
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㈱	-	-	-	-	-
検査項目/検査の種類			3項目	3項目	9項目	5項目	3項目	9項目	3項目	3項目	3項目	40項目	3項目	-	-	-	-
一般細菌	-	個/mL	13	32	20	490	2000	90	110	10	3	14	-	-	-	-	-
大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	120	-	-	140	-	-	-	130	-	-	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	140	-	-	160	-	-	-	150	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	mg/L	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-
フェノール類	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2(at 20.6°C)	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
濁度	-	度	-	-	0.2	-	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	3	44	5	14	400	2	5	2	0	3	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100ml	1	0	0	1	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-
クリプトスボリジウム	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
大君ヶ畑浄水場原水(表流水) (原水) ~ 水質基準項目 ~

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
大君ヶ畠浄水場原水(井戸) (原水) ~ 水質基準項目 ~