

令和6年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
 敏満寺浄水場（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	24NN6002-1-1	24NN6002-5-1	24NN6002-9-1	NN-240600052-1	NN-240700078-1	NN-240900006-1	NN-240900073-1	NN-241000046-1	NN-241100053-1	NN-241200057-1	NN-250100051-1	NN-250200048-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R6.4月	R6.5月	R6.6月	R6.7月	R6.8月	R6.9月	R6.10月	R6.11月	R6.12月	R7.1月	R7.2月	R7.3月	-	-	-
採取日	/	/	R6.4.8	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.17	R7.3.10	-	-	-
採取時間	/	/	9:10	9:21	9:00	9:00	9:07	9:16	9:07	9:04	9:10	9:00	9:06	9:15	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	-
気温	/	℃	18.0	14.0	21.0	28.0	30.0	28.0	24.0	16.0	4.0	2.0	4.0	6.0	-	-	-
水温	/	℃	15.2	15.5	16.1	19.8	17.5	20.8	17.2	16.8	14.5	14.0	14.5	14.5	-	-	-
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㈱	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	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	3項目	40項目	3項目	3項目	10項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	0	12	2	0	0	1	4	0	0	0	2	0	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
シアン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	-	-	1.3	-	-	1.3	-	-	1.0	-	-	1.1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	mg/L	-	-	110	-	-	130	-	-	130	-	-	120	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	140	-	-	190	-	-	160	-	-	170	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジオクサミン	-	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 20.6℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	-
濁度	-	度	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-

令和6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	24NN6002-1-2	24NN6002-5-2	24NN6002-9-2	NN-240600052-2	NN-240700078-2	NN-240900006-2	NN-240900073-2	NN-241000046-2	NN-241100053-2	NN-241200057-2	NN-250100051-2	NN-250200048-2	最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R6. 4月	R6. 5月	R6. 6月	R6. 7月	R6. 8月	R6. 9月	R6. 10月	R6. 11月	R6. 12月	R7. 1月	R7. 2月	R7. 3月	—	—	—
採取日	／	／	R6. 4. 8	R6. 5. 13	R6. 6. 10	R6. 7. 8	R6. 8. 5	R6. 9. 9	R6. 10. 7	R6. 11. 11	R6. 12. 9	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	—	—	—
採取時間	／	／	9:21	9:27	9:15	9:16	9:13	9:38	9:16	9:09	9:36	9:11	9:15	9:35	—	—	—
前日天気	／	／	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
気温	／	℃	18.0	14.0	21.0	28.0	30.0	28.0	24.0	16.0	4.0	2.0	4.0	6.0	—	—	—
水温	／	℃	15.5	15.2	16.1	19.0	18.0	19.8	18.5	18.6	15.0	15.8	13.6	14.2	—	—	—
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㈱	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	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	3項目	40項目	3項目	3項目	10項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	0	1	11	0	3	4	3	0	7	12	38	0	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
シアン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	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	1.4	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
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	—	—	65	—	—	69	—	—	70	—	—	71	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	120	—	—	160	—	—	110	—	—	140	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジオクサミン	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2(at 20.7℃)	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	—
濁度	—	度	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—

令和6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	24NN6002-1-3	24NN6002-5-3	24NN6002-9-3	NN-240600052-3	NN-240700078-3	NN-240900006-3	NN-240900073-3	NN-241000046-3	NN-241100053-3	NN-241200057-3	NN-250100051-3	NN-250200048-3	最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R6. 4月	R6. 5月	R6. 6月	R6. 7月	R6. 8月	R6. 9月	R6. 10月	R6. 11月	R6. 12月	R7. 1月	R7. 2月	R7. 3月	—	—	—
採取日	／	／	R6. 4. 8	R6. 5. 13	R6. 6. 10	R6. 7. 8	R6. 8. 5	R6. 9. 9	R6. 10. 7	R6. 11. 11	R6. 12. 9	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	—	—	—
採取時間	／	／	10:32	10:53	10:56	11:05	10:31	12:10	10:28	10:25	11:38	10:39	10:28	11:16	—	—	—
前日天気	／	／	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	—	—	—
気温	／	℃	19.0	13.0	21.0	30.0	33.0	31.0	27.0	18.0	6.0	2.0	4.0	10.0	—	—	—
水温	／	℃	14.0	13.8	15.5	15.5	14.8	16.5	16.8	14.8	13.5	13.2	13.8	12.0	—	—	—
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㈱	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	40項目	3項目	3項目	9項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	2	3	13	4	2	4	4	14	6	4	1	5	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
シアン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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	< 0.08	—	—	0.08	—	—	< 0.08	—	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	71	—	—	91	—	—	72	—	—	83	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	100	—	—	160	—	—	100	—	—	110	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジオクサミン	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2(at 20.6℃)	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	0.7	—	—	—
濁度	—	度	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	0	0	0	9	0	3	0	6	21	0	0	0	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—	—	—
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—

令和6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	24NN6002-2-2	24NN6002-6-2	24NN6002-10-2	NN-240600052-5	NN-240700078-5	NN-240900006-5	NN-240900073-5	NN-241000046-5	NN-241100053-5	NN-241200057-5	NN-250100051-5	NN-250200048-5	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R6.4月	R6.5月	R6.6月	R6.7月	R6.8月	R6.9月	R6.10月	R6.11月	R6.12月	R7.1月	R7.2月	R7.3月	-	-	-
採取日	/	/	R6.4.8	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.17	R7.3.10	-	-	-
採取時間	/	/	11:10	11:16	11:50	11:55	11:12	12:45	11:05	11:07	12:31	11:16	11:06	11:54	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-
気温	/	℃	19.0	12.0	21.0	30.0	34.0	30.0	26.0	18.0	6.0	3.0	4.0	8.0	-	-	-
水温	/	℃	13.5	13.4	19.0	19.5	18.8	17.2	17.2	12.6	13.2	8.0	8.2	8.5	-	-	-
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㈱	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	40項目	3項目	3項目	9項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	24	170	220	3500	370	130	41	29	10	3	9	8	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
シアン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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	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	-	-	110	-	-	110	-	-	120	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	140	-	-	180	-	-	160	-	-	150	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	mg/L	-	-	-	0.000018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 20.3℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	< 0.5	-	-	0.6	-	-	-
濁度	-	度	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	< 0.1	-	-	0.3	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	5	2900	36	22	51	66	7	11	1	1	120	12	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100ml	1	4	1	0	12	2	2	0	0	0	2	0	-	-	-
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-

