

令和5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	23NN6002-1-1	23NN6002-5-1	23NN6002-9-1	23NN6002-14-1	23NN6002-20-1	23NN6002-24-1	23NN6002-29-1	23NN6002-33-1	23NN6002-37-1	23NN6002-41-1	23NN6002-45-1	23NN6002-49-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5. 4月	R5. 5月	R5. 6月	R5. 7月	R5. 8月	R5. 9月	R5. 10月	R5. 11月	R5. 12月	R6. 1月	R6. 2月	R6. 3月	-	-	-
採取日	/	/	R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 6	R5. 7. 5	R5. 8. 2	R5. 9. 6	R5. 10. 17	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 5	R6. 3. 4	-	-	-
採取時間	/	/	10:05	9:30	9:50	9:00	9:20	9:15	9:35	9:14	9:07	9:01	9:10	9:35	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	-	-	-
気温	/	℃	17.2	26.0	22.5	30.0	36.0	34.0	19.0	22.0	8.2	4.0	2.0	7.0	-	-	-
水温	/	℃	13.5	14.5	14.0	13.0	15.0	15.0	13.5	16.2	12.1	14.0	13.0	14.0	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	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	0	0	3	0	15	21	0	0	340	0	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	-	-	1.0	-	-	1.1	-	-	0.8	-	-	0.9	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-
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	-	-	110	-	-	120	-	-	120	-	-	110	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	150	-	-	150	-	-	140	-	-	130	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 (at 18.1℃)	-	-	-	-	-	-
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5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	23NN6002-1-2	23NN6002-5-2	23NN6002-9-2	23NN6002-14-2	23NN6002-20-2	23NN6002-24-2	23NN6002-29-2	23NN6002-33-2	23NN6002-37-2	23NN6002-41-2	23NN6002-45-2	23NN6002-49-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5. 4月	R5. 5月	R5. 6月	R5. 7月	R5. 8月	R5. 9月	R5. 10月	R5. 11月	R5. 12月	R6. 1月	R6. 2月	R6. 3月	-	-	-
採取日	/	/	R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 6	R5. 7. 5	R5. 8. 2	R5. 9. 6	R5. 10. 17	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 5	R6. 3. 4	-	-	-
採取時間	/	/	10:13	9:45	10:15	9:15	9:25	9:30	9:40	9:23	9:20	9:09	9:21	9:55	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	-	-	-
気温	/	℃	17.2	26.0	22.0	28.0	36.0	34.0	19.0	22.0	8.2	4.0	2.0	7.0	-	-	-
水温	/	℃	14.5	15.0	15.0	15.0	16.0	19.0	16.8	16.5	14.9	16.5	15.5	16.0	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	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	18	4	0	5	1	10	130	0	2	59	0	1	-	-	-
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	-	-	2.3	-	-	2.2	-	-	1.7	-	-	2.5	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	mg/L	-	-	70	-	-	70	-	-	68	-	-	70	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	130	-	-	120	-	-	110	-	-	120	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2 (at 18.2℃)	-	-	-	-	-	-
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5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	23NN6002-1-3	23NN6002-5-3	23NN6002-9-3	23NN6002-14-3	23NN6002-20-3	23NN6002-24-3	23NN6002-29-3	23NN6002-33-3	23NN6002-37-3	23NN6002-41-3	23NN6002-45-3	23NN6002-49-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5. 4月	R5. 5月	R5. 6月	R5. 7月	R5. 8月	R5. 9月	R5. 10月	R5. 11月	R5. 12月	R6. 1月	R6. 2月	R6. 3月	-	-	-
採取日	/	/	R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 6	R5. 7. 5	R5. 8. 2	R5. 9. 6	R5. 10. 17	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 5	R6. 3. 4	-	-	-
採取時間	/	/	10:45	11:05	11:20	10:05	10:25	10:40	10:49	10:24	10:51	10:35	10:39	11:45	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	-	-	-
気温	/	℃	16.0	31.0	21.0	30.0	28.0	34.0	20.0	22.0	10.0	5.0	2.0	8.0	-	-	-
水温	/	℃	13.6	14.5	14.5	14.0	18.0	15.0	14.8	15.5	13.0	13.2	13.0	13.0	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	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	7	14	3	2	3	16	40	25	11	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	0.09	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	92	-	-	89	-	-	62	-	-	61	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	140	-	-	120	-	-	84	-	-	84	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	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 18.2℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	2.7	-	-	1.0	-	-	0.9	-	-	0.8	-	-	-
濁度	-	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	0	0	6	1	0	2	6	26	23	0	1	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5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	23NN6002-2-2	23NN6002-6-2	23NN6002-10-2	23NN6002-15-2	23NN6002-21-2	23NN6002-25-2	23NN6002-30-2	23NN6002-34-2	23NN6002-38-2	23NN6002-42-2	23NN6002-46-2	23NN6002-50-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.17	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	-	-	-
採取時間	/	/	9:31	9:05	9:05	8:55	9:00	9:00	11:16	10:51	11:29	11:18	11:16	12:40	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	-	-	-
気温	/	℃	19.0	16.0	18.0	27.0	30.0	27.0	20.5	22.0	9.4	4.0	2.0	7.0	-	-	-
水温	/	℃	11.0	12.0	13.5	17.0	20.0	17.0	13.4	15.0	8.0	7.5	8.5	8.5	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	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	9	13	1	20	260	200	21	17	11	5	14	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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	mg/L	-	-	95	-	-	130	-	-	110	-	-	110	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	150	-	-	150	-	-	150	-	-	140	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2 (at 17.8℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	0.5	-	-	2.2	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	-
濁度	-	度	-	-	0.3	-	-	1.2	-	-	< 0.1	-	-	0.3	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	2	4	6	330	370	330	5	16	50	1	2	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100ml	1	4	2	12	10	1	0	2	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	-	-	-

