

令和2年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
 敏満寺浄水場(芹川水源地) (原水) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	20NN6002-1-1	20NN6002-5-1	20NN6002-9-1	20NN6002-14-1	20NN6002-19-1	20NN6002-23-1	20NN6002-28-1	20NN6002-32-1	20NN6002-36-1	20NN6002-40-1	20NN6002-44-1	20NN6002-48-1	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	-	-	-
採取月	/	/	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	9:19	9:06	9:28	9:35	9:20	9:22	9:47	9:18	9:23	9:18	9:19	10:47	-	-	-
前日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	-	-	-
当日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	-	-	-
気温	/	℃	13.5	21.9	27.2	27.2	29.8	28.8	20.6	8.6	10.7	3.6	9.5	7.8	-	-	-
水温	/	℃	14.3	14.7	14.8	14.7	15.0	14.5	14.3	14.3	14.7	15.0	15.0	15.2	-	-	-
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	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-
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	2	0	0	0	250	5	0	0	0	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	-	-	1.4	-	-	1.4	-	-	1.1	-	-	1.2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	130	-	-	130	-	-	130	-	-	130	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	160	-	-	160	-	-	160	-	-	160	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1(at 17.4℃)	-	-	-	-	-	-
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2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	20NN6002-1-2	20NN6002-5-2	20NN6002-9-2	20NN6002-14-2	20NN6002-19-2	20NN6002-23-2	20NN6002-28-2	20NN6002-32-2	20NN6002-36-2	20NN6002-40-2	20NN6002-44-2	20NN6002-48-2	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	—	—	—
採取日	/	/	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	—	—	—
採取時間	/	/	9:29	9:15	9:57	9:50	9:30	9:50	9:57	9:27	10:00	9:28	9:33	11:14	—	—	—
前日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	—	—	—
当日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	—	—	—
気温	/	℃	13.1	22.1	29.7	27.5	32.0	31.2	20.8	9.6	12.0	4.0	9.5	7.5	—	—	—
水温	/	℃	14.0	14.0	14.1	14.8	15.7	16.2	16.5	17.0	16.8	16.8	15.8	15.5	—	—	—
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	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			4項目	3項目	10項目	5項目	4項目	9項目	4項目	3項目	40項目	3項目	4項目	9項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	0	2	9	15	4	83	62	5	0	2	0	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	2.4	—	1.9	—	2.3	—	1.6	—	1.9	—	2.4	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	64	—	—	66	—	—	68	—	—	70	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	110	—	—	110	—	—	120	—	—	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-メチルインボルネオール	—	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 17.7℃)	—	—	—	—	—	—
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	1	0	0	1	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2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	20NN6002-1-3	20NN6002-5-3	20NN6002-9-3	20NN6002-14-3	20NN6002-19-3	20NN6002-23-3	20NN6002-28-3	20NN6002-32-3	20NN6002-36-3	20NN6002-40-3	20NN6002-44-3	20NN6002-48-3	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	-	-	-
採取月	/	/	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	10:14	9:50	11:06	10:43	10:15	10:48	10:43	10:22	11:18	10:23	10:30	9:56	-	-	-
前日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	-	-	-
当日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	-	-	-
気温	/	℃	12.7	25.3	26.4	26.7	32.0	28.5	21.8	11.0	11.9	5.0	10.2	10.0	-	-	-
水温	/	℃	13.2	13.3	13.4	13.8	14.0	14.2	14.0	13.8	13.2	13.0	13.0	12.3	-	-	-
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	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			3項目	3項目	11項目	5項目	3項目	11項目	3項目	3項目	40項目	3項目	3項目	11項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	1	2	1	18	2	24	8	3	4	3	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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	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	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	86	-	-	88	-	-	85	-	-	80	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	120	-	-	120	-	-	110	-	-	100	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	mg/L	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7(at 16.4℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	< 0.5	-	-	0.6	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	-
濁度	-	度	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100ml	0	0	1	2	0	4	0	12	2	1	9	0	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	1	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2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	20NN6002-2-2	20NN6002-6-2	20NN6002-10-2	20NN6002-15-2	20NN6002-20-2	20NN6002-24-2	20NN6002-29-2	20NN6002-33-2	20NN6002-37-2	20NN6002-41-2	20NN6002-45-2	20NN6002-49-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	—	—	—
採取日	/	/	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	—	—	—
採取時間	/	/	9:24	11:07	9:16	9:06	9:20	9:10	9:20	9:10	9:07	9:20	9:13	9:08	—	—	—
前日天気	/	/	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
当日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雨	—	—	—
気温	/	℃	9.4	25.8	24.9	24.8	27.8	26.3	17.1	7.8	7.2	1.9	6.2	12.9	—	—	—
水温	/	℃	11.2	13.8	14.3	15.6	18.3	18.3	14.9	11.2	10.1	8.2	9.7	11.0	—	—	—
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	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	多賀町 様	—	—	—
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	15	20	22	67	55	130	30	50	3	6	19	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	—	—	0.1	—	—	0.9	—	—	1.0	—	—	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	—	—	130	—	—	140	—	—	140	—	—	130	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	150	—	—	160	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9(gt 15.5℃)	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0.5	—	—	0.8	—	—	< 0.5	—	—	0.7	—	—	—
濁度	—	度	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	< 0.1	—	—	0.2	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	1	1	38	10	29	19	16	43	4	2	22	0	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	2	0	1	0	0	0	2	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	—	—	—

