

平成30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	18NN6002-1-1	18NN6002-5-1	18NN6002-9-1	18NN6002-14-1	18NN6002-19-1	18NN6002-23-1	18NN6002-28-1	18NN6002-32-1	18NN6002-36-1	18NN6002-40-1	18NN6002-44-1	18NN6002-48-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	10:18	9:02	10:00	8:59	9:16	9:20	10:14	8:57	9:08	10:34	10:23	9:00	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	16.0	25.0	28.0	28.0	29.0	29.0	22.0	17.0	20.0	8.0	12.0	8.0	—	—	—
水温	/	℃	14.0	14.5	14.0	15.0	15.0	16.0	15.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	—	—	—
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	11項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	0	2	5	2	0	7	2	11	9	0	9	3	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	< 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	—	—	1.2	—	—	1.1	—	—	0.9	—	—	1.0	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	130	—	—	130	—	—	120	—	—	120	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	150	—	—	180	—	—	150	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2(at 18.6℃)	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—

平成30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	18NN6002-1-2	18NN6002-5-2	18NN6002-9-2	18NN6002-14-2	18NN6002-19-2	18NN6002-23-2	18NN6002-28-2	18NN6002-32-2	18NN6002-36-2	18NN6002-40-2	18NN6002-44-2	18NN6002-48-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	10:13	8:55	9:45	8:55	9:08	9:02	10:10	8:51	9:00	10:29	10:15	8:45	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	16.0	25.0	27.0	28.0	30.0	26.0	22.0	16.0	20.0	8.0	12.0	8.0	—	—	—
水温	/	℃	14.0	13.5	13.0	14.0	15.0	17.0	17.0	16.5	16.5	18.0	17.0	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	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	11項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	7	6	3	3	88	28	9	32	5	4	6	2	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	< 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	2.7	—	2.3	—	2.0	—	2.2	—	2.1	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	68	—	—	71	—	—	69	—	—	68	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	130	—	—	140	—	—	130	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3(at 18.7℃)	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	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	1	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	—	—	—

平成30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	18NN6002-1-3	18NN6002-5-3	18NN6002-9-3	18NN6002-14-3	18NN6002-19-3	18NN6002-23-3	18NN6002-28-3	18NN6002-32-3	18NN6002-36-3	18NN6002-40-3	18NN6002-44-3	18NN6002-48-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	11:05	9:36	10:44	9:32	9:25	9:43	9:05	9:06	10:15	9:35	9:35	9:52	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	18.0	23.5	28.0	29.0	30.0	30.0	22.0	19.0	18.0	8.0	8.0	14.0	—	—	—
水温	/	℃	13.0	13.0	13.0	14.0	16.0	15.0	15.0	16.0	13.0	12.0	12.0	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	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	12項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	3	7	2	2	43	16	11	7	14	8	6	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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	< 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	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	0.5	—	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—
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	—	—	84	—	—	88	—	—	87	—	—	61	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	110	—	—	120	—	—	120	—	—	99	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0(at 17.9℃)	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0.5	—	—	0.7	—	—	< 0.5	—	—	0.6	—	—	—
濁度	—	度	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100mL	2	1	1	0	1	5	2	0	2	0	3	8	—	—	—
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	—	—	—

平成30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	18NN6002-2-2	18NN6002-6-2	18NN6002-10-2	18NN6002-15-2	18NN6002-20-2	18NN6002-24-2	18NN6002-29-2	18NN6002-33-2	18NN6002-37-2	18NN6002-41-2	18NN6002-45-2	18NN6002-49-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	-	-	-
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	-	-	-
採取時間	/	/	11:02	10:03	11:17	10:41	10:11	9:22	10:16	10:44	9:12	10:37	9:58	10:05	-	-	-
前日天気	/	/	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	-	-	-
当日天気	/	/	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	14.0	22.2	23.0	29.9	28.3	20.5	20.0	16.7	15.0	4.0	5.5	8.2	-	-	-
水温	/	℃	11.8	12.7	14.9	18.0	18.8	15.6	13.6	12.9	11.7	8.2	9.2	9.1	-	-	-
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	11項目			
一般細菌	-	個/ml	31	38	28	32	140	78	25	110	13	1	50	3	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	< 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	-	-	0.8	-	-	0.7	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	mg/L	-	-	120	-	-	120	-	-	130	-	-	120	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	140	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0(at 17.4℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-
濁度	-	度	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100mL	36	15	1	45	18	61	36	15	0	2	32	3	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100mL	10	0	0	4	0	2	0	0	0	3	4	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	-	-	-

