

平成31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	19NN6002-1-1	19NN6002-5-1	19NN6002-9-1	19NN6002-14-1	19NN6002-19-1	19NN6002-23-1	19NN6002-28-1	19NN6002-32-1	19NN6002-36-1	19NN6002-40-1	19NN6002-44-1	19NN6002-48-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	—	—	—
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	—	—	—
採取時間	/	/	9:07	8:50	8:50	8:45	9:01	9:14	9:07	9:02	8:58	8:52	9:03	9:02	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雨	晴	—	—	—
気温	/	℃	7.0	15.6	27.5	24.5	34.0	32.5	27.6	14.5	7.2	5.7	7.5	9.5	—	—	—
水温	/	℃	15.0	13.8	14.0	14.0	14.0	14.3	14.0	14.0	14.3	15.0	15.2	14.2	—	—	—
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	2	1	0	37	0	0	0	8	24	7	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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
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	—	—	1.1	—	—	1.2	—	—	1.1	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—
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	—	—	120	—	—	130	—	—	130	—	—	120	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	150	—	—	160	—	—	150	—	—	150	—	—	—
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 15.4℃)	—	—	—	—	—	—
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	2	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31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	19NN6002-1-2	19NN6002-5-2	19NN6002-9-2	19NN6002-14-2	19NN6002-19-2	19NN6002-23-2	19NN6002-28-2	19NN6002-32-2	19NN6002-36-2	19NN6002-40-2	19NN6002-44-2	19NN6002-48-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	-	-	-
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	-	-	-
採取時間	/	/	9:16	9:00	9:03	8:53	9:19	9:37	9:17	9:10	9:30	9:02	9:12	9:31	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	/	℃	7.0	17.5	29.8	27.0	34.0	32.2	29.8	13.5	7.8	5.8	7.0	9.7	-	-	-
水温	/	℃	15.0	14.0	14.0	14.5	16.0	16.7	16.3	13.5	14.3	16.5	16.1	15.8	-	-	-
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	57	4	11	130	2	9	4	41	12	2	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
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	-	2.0	-	2.1	-	2.0	-	2.3	-	2.1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	64	-	-	73	-	-	73	-	-	73	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	120	-	-	130	-	-	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 15.2℃)	-	-	-	-	-	-
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	1	0	0	0	1	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31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	19NN6002-1-3	19NN6002-5-3	19NN6002-9-3	19NN6002-14-3	19NN6002-19-3	19NN6002-23-3	19NN6002-28-3	19NN6002-32-3	19NN6002-36-3	19NN6002-40-3	19NN6002-44-3	19NN6002-48-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	-	-	-
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	-	-	-
採取時間	/	/	10:05	9:45	10:00	9:46	10:28	11:12	10:37	10:20	11:34	10:16	10:16	11:06	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	6.5	25.0	29.1	25.8	35.0	28.5	28.7	13.8	8.4	5.6	7.5	11.5	-	-	-
水温	/	℃	12.5	12.3	14.0	14.0	14.0	16.1	14.3	13.2	13.2	12.8	13.2	13.1	-	-	-
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	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	6	4	3	10	13	0	6	3	8	4	3	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.9	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-	mg/L	-	-	76	-	-	90	-	-	90	-	-	84	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	100	-	-	120	-	-	110	-	-	110	-	-	-
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 15.0℃)	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	0.6	-	-	1.3	-	-	0.6	-	-	< 0.5	-	-	-
濁度	-	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
指標菌大腸菌	-	MPN/100mL	0	0	0	2	3	0	2	2	6	1	0	1	-	-	-
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	-	-	-

