

平成29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	17NN6002-1-1	17NN6002-5-1	17NN6002-9-1	17NN6002-14-1	17NN6002-19-1	17NN6002-23-1	17NN6002-28-1	17NN6002-32-1	17NN6002-36-1	17NN6002-40-1	17NN6002-44-1	17NN6002-48-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	—	—	—
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	—	—	—
採取時間	/	/	9:33	9:42	9:30	10:00	9:00	9:10	10:22	9:05	9:05	8:46	10:15	9:35	—	—	—
前日天気	/	/	雨	雨	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	14.0	25.0	20.0	28.0	32.0	23.0	17.0	14.0	3.0	3.0	7.0	6.0	32.0	3.0	16.0
水温	/	℃	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	17.0	14.0	14.0	13.0	15.0	17.0	13.0	14.4
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	3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	8	1	0	43	1	1	1	0	4	0	0	0	43	0	5
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	1.2	—	—	1.3	—	—	1.2	—	1.0	1.3	1.0	1.2	1.2
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	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 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	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	8.2	8.2	8.2
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	8.1	8.1	8.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	120	—	—	130	—	—	130	—	—	130	130	120	130
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	160	—	—	160	—	—	170	—	—	160	170	160	160
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.4	0.4
pH値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2(at 17.2℃)	—	—	—	7.2	7.2	7.2
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	—	度	—	—	0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
指標菌大腸菌	—	MPN/100mL	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100mL	0	0	0	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29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	17NN6002-1-2	17NN6002-5-2	17NN6002-9-2	17NN6002-14-2	17NN6002-19-2	17NN6002-23-2	17NN6002-28-2	17NN6002-32-2	17NN6002-36-2	17NN6002-40-2	17NN6002-44-2	17NN6002-48-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	—	—	—
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	—	—	—
採取時間	/	/	9:30	9:34	9:30	10:15	8:50	8:50	10:15	8:58	8:44	8:42	10:11	9:18	—	—	—
前日天気	/	/	雨	雨	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	14.0	25.0	20.0	28.0	32.0	23.0	17.0	14.0	3.0	3.0	7.0	6.0	32.0	3.0	16.0
水温	/	℃	14.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0	16.0	17.0	16.0	16.0	14.0	15.0	17.0	13.0	14.9
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	11項目	3項目	4項目	10項目	4項目	3項目	40項目	3項目	3項目	11項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	13	4	15	0	4	6	59	2	3	0	0	0	59	0	9
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	2.7	—	1.8	—	1.9	—	1.8	—	2.5	—	—	2.4	2.7	1.8	2.2
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	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 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	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13	13	13
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17	17	17
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	68	—	—	71	—	—	72	—	—	71	72	68	70
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	130	—	—	130	—	—	130	—	—	130	130	130	130
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.4	0.4
pH値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4(at 17.1℃)	—	—	—	6.4	6.4	6.4
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	—	度	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
指標菌大腸菌	—	MPN/100mL	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100mL	0	0	0	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29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	17NN6002-1-3	17NN6002-5-3	17NN6002-9-3	17NN6002-14-3	17NN6002-19-3	17NN6002-23-3	17NN6002-28-3	17NN6002-32-3	17NN6002-36-3	17NN6002-40-3	17NN6002-44-3	17NN6002-48-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	-	-	-
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	-	-	-
採取時間	/	/	9:08	9:20	11:05	9:18	10:00	10:50	9:23	9:20	10:10	9:28	10:58	10:43	-	-	-
前日天気	/	/	雨	雨	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	晴	曇	曇	-	-	-
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	12.0	26.0	19.0	25.0	32.0	23.0	18.0	14.0	6.0	4.0	6.0	10.0	32.0	4.0	16.3
水温	/	℃	12.0	13.0	14.0	14.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	15.0	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	12項目	3項目	3項目	12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	5	2	1	11	6	3	9	9	4	5	0	2	11	0	5
大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	0.5	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.08	0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 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	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	6.7	6.7	6.7
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	5.5	5.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	62	-	-	77	-	-	77	-	-	78	78	62	74
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	92	-	-	110	-	-	110	-	-	110	110	92	100
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-	-	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0(at 17.0℃)	-	-	-	8.0	8.0	8.0
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	0.6	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5
濁度	-	度	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
指標菌大腸菌	-	MPN/100mL	4	1	2	5	12	8	3	10	12	2	0	21	21	0	7
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100mL	0	0	0	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	-	-	-

