

検査項目	水質基準値	単位	4月												最大値	最小値	平均値
			4月15日														
一般細菌	標準寒天培地法	-	0												0	0	0
大腸菌	特定酵素基質培地法	-	検出せず												-	-	-
カドミウム及びその化合物	ICP法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	還元酸化-原子吸光度法	mg/l	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	フレームレス-原子吸光度法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	フレームレス-原子吸光度法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	フレームレス-原子吸光度法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	ICP法	mg/l	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	mg/l	2.9												2.9	2.9	2.9
フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	mg/l	0.30												0.30	0.30	0.30
ホウ素及びその化合物	ICP法	mg/l	0.06												0.06	0.06	0.06
四塩化炭素	HS-GC-MS法	mg/l	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	固相抽出-GC-MS法	mg/l	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/l	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	HS-GC-MS法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	HS-GC-MS法	mg/l	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	mg/l	-												-	-	-
クロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
クロロホルム	HS-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
ジクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
ジブromクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
臭素酸	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	mg/l	-												-	-	-
総トリハロメタン	HS-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
トリクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
ブロモジクロロメタン	HS-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
ブロモホルム	HS-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	mg/l	-												-	-	-
亜鉛及びその化合物	ICP法	mg/l	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	ICP法	mg/l	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	ICP法	mg/l	0.08												0.08	0.08	0.08
銅及びその化合物	ICP法	mg/l	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	フレーム-原子吸光度法	mg/l	14												14	14	14
マンガン及びその化合物	ICP法	mg/l	0.010												0.010	0.010	0.010
塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	mg/l	16.2												16.2	16.2	16.2
カルシウム、マグネシウム等	滴定法	mg/l	90.6												90.6	90.6	90.6
蒸発残留物	重量法	mg/l	177												177	177	177
陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	mg/l	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	固相抽出-GC-MS法	mg/l	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	固相抽出-GC-MS法	mg/l	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法	mg/l	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	mg/l	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	全有機炭素計測定法	mg/l	0.5												0.5	0.5	0.5
pH値	ガラス電極法	-	6.6												6.6	6.6	-
味	官能法	-	異常なし												-	-	-
臭気	官能法	-	異常なし												-	-	-
色度	透過光測定法	度	1												1	1	1
濁度	積分球式光光度法	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン法(DPD法)	mg/l	-												-	-	-