

	水質基準項目	浄水基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電
1	一般細菌	100 個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.2	<0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.1	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.05	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.06	<0.06	—	—	—	—	0.07	0.16	—	—	—	—	<0.06	0.06	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	0.009	—	—	—	—	0.001	0.011	—	—	—	—	<0.001	0.002	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.003	0.013	—	—	—	—	<0.003	0.009	—	—	—	—	<0.003	0.003	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	0.002	0.008	—	—	—	—	0.002	0.006	—	—	—	—	<0.001	0.006	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	0.003	0.029	—	—	—	—	0.005	0.029	—	—	—	—	<0.001	0.014	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.003	0.007	—	—	—	—	<0.003	0.006	—	—	—	—	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	—	—	—	—	0.001	0.011	—	—	—	—	0.002	0.011	—	—	—	—	<0.001	0.005	—	—	—	—	—	—
30	プロモルム	0.09 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.001	0.001	—	—	—	—	<0.001	0.001	—	—	—	—	<0.001	0.001	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒト	0.08 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.008	<0.008	—	—	—	—	<0.008	<0.008	—	—	—	—	<0.008	<0.008	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	—	—	—	—	<0.02	<0.02	—	—	—	—	0.03	<0.02	—	—	—	—	<0.02	0.02	—	—	—	—	—	—