

番号	項目	水質基準 (mg/ℓ以下)	定量下限値 (mg/ℓ)	4月11日	5月8日	6月5日	7月3日	8月25日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	最大	最小	平均	
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	
2	大腸菌群	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	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.18	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.08	—	0.18	0.08	0.11	
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.013	—	—	0.026	—	—	0.008	—	—	0.005	—	0.026	0.005	0.013	
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—	0.006	0.003未満	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.016	—	—	0.032	—	—	0.012	—	—	0.007	—	0.032	0.007	0.017	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.020	—	—	0.028	—	—	0.003未満	—	—	0.006	—	0.028	0.003未満	0.014	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003	
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	3.9	3.9	3.9	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200	0.2	2.3	2.7	2.8	2.8	2.4	2.8	2.1	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.8	2.1	2.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46	46	46	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.6	
47	PH値	5.8-8.6	—	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	8.3	6.9	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	8.3	6.9	7.5	
48	味	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
101	天候			晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	—	—	—	
102	気温			18.5	19.2	21.1	24.3	26.0	28.0	22.7	19.3	6.2	2.0	4.2	5.2	28.0	2.0	16.4	
103	水温			14.5	19.3	20.3	24.0	28.2	25.0	23.8	18.8	11.7	9.2	8.5	10.0	28.2	8.5	17.8	
104	遊離残留塩素			0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	