

番号	項目	基準値	2024年									2025年		
			4月26日	5月27日	6月17日	7月18日	8月26日	9月26日	10月21日	11月25日	12月12日	1月23日	2月12日	3月4日
	水温（℃）		15.5	20.0	23.0	23.2	27.4	25.5	21.8	15.7	10.0	8.6	7.5	9.8
	残留塩素（ppm）		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<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	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	<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	—	1.1	—	—	1.60	—	—	2.30	—	—	1.70	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.016	—	—	0.006	—	—	0.003	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.004	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.018	—	—	0.032	—	—	0.017	—	—	0.012	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	0.006	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.005	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.024	—	—	0.016	—	—	0.008	—
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	16	17	19	16	19	16	21	21	21	23	25	23
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	—	53	—	—	74	—	—	78	—	—	71	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	110	—	—	140	—	—	140	—	—	150	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物質（TOC）	3 mg/l以下	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
47	pH	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1
48	味	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	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	1.3	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1