

No.	水質基準項目	基準値	単位	検査頻度	検査日														
					4月21日 天候 晴 気温 26℃ 水温 17℃ 残留塩素 0.5 mg/l	5月22日 天候 晴 気温 29℃ 水温 20℃ 残留塩素 0.4 mg/l	6月16日 天候 曇 気温 30℃ 水温 22℃ 残留塩素 0.5 mg/l	7月17日 天候 晴 気温 31℃ 水温 25℃ 残留塩素 0.4 mg/l	8月21日 天候 晴 気温 34℃ 水温 28℃ 残留塩素 0.4 mg/l	9月18日 天候 晴 気温 33℃ 水温 28℃ 残留塩素 0.4 mg/l	10月16日 天候 曇 気温 19℃ 水温 23℃ 残留塩素 0.3 mg/l	11月20日 天候 晴 気温 14℃ 水温 17℃ 残留塩素 0.4 mg/l	12月11日 天候 晴 気温 15℃ 水温 13℃ 残留塩素 0.3 mg/l	1月22日 天候 晴 気温 5℃ 水温 11℃ 残留塩素 0.3 mg/l	2月19日 天候 晴 気温 13℃ 水温 11℃ 残留塩素 0.4 mg/l	3月12日 天候 晴 気温 7℃ 水温 12℃ 残留塩素 0.4 mg/l			
1	一般細菌	100以下	個/ml	月1回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	不検出	—	月1回	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以下	mg/l	年4回		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005				< 0.00005			
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l			< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l		月1回	2.3	2.4	2.5	2.6	2.0	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l		年4回		< 0.08			0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1以下	mg/l			< 0.10			< 0.10			< 0.10				< 0.10		< 0.10	
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/l			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	
16	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以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	
20	ベンゼン	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	
21	塩素酸	0.6以下	mg/l	年4回			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	mg/l			0.007			0.012			0.004				0.004		0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l			0.005			0.008			0.003				0.003		0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l			0.004			0.009			0.005				0.005		0.005	
26	臭素酸	0.01以下	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l			0.018			0.035			0.016				0.015		0.015	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l			0.004			0.005			0.003				0.004		0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l			0.007			0.012			0.006				0.005		0.005	
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/l			< 0.001			0.002			0.001				0.001		0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l		< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008		< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1以下	mg/l	年4回		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l			< 0.02			< 0.02			< 0.02				< 0.02		< 0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l			< 0.03			< 0.03			< 0.03				< 0.03		< 0.03	
35	銅及びその化合物	1以下	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01		< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l			9.6			12.1			14.2				15.8		15.8	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	
38	塩化物イオン	200以下	mg/l		月1回	15.3	13.9	14.5	14.7	17.3	15.1	20.3	19.7	21.6	24.7	24.5	24.3	24.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l		年4回		63.1			71.6				73.9				76.8	
40	蒸発残留物	500以下	mg/l					130			152				156				165
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l					< 0.02			< 0.02				< 0.02				< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l				0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l				< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002								
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l				< 0.005			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
45	フェノール類	0.005以下	mg/l				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/l	月1回		0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	
47	pH値	5.8~8.6	—				7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でない	—				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	—			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5以下	度			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	2以下	度			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
検査項目数					10	51	12	12	51	12	10	49	10	10	49	10	10		