

採水年月	項目	単位	目標値	2023/04/17	2023/05/22	2023/06/19	2023/7/18	2023/8/21	2023/9/19	2023/10/16	2023/11/20	2023/12/18	2024/1/23	2024/2/19	2024/3/11	最大値	最小値	平均	基準値との比較				検査頻度 回/年																					
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0		0	0	0	0	0																
	当日天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴																													
	前日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴																													
	原水区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水																													
	気温(℃)			15.0	23.0	28.0	31.8	32.0	30.9	20.9	14.0	7.2	3.0	12.5	11.9	32.0	3.0	19.2																										
	水温(℃)			14.0	23.4	22.8	26.4	31.5	25.2	21.9	13.6	8.2	7.5	8.9	6.9	31.5	6.9	17.5																										
	残留塩素 (mg/L)			0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3																										
		単位	基準値																																									
1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12																						
2	大腸菌	/100mL	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12																						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12																						
10	シアヌ化物イオン及び塩化シアヌ	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.667	0.655	0.518	0.517	0.561	0.349	0.287	0.227	0.452	0.372	0.758	0.915	0.915	0.227	0.523	0	—	—	12																						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.8	6.2	6.0	5.3	6.1	6.3	6.5	5.0	7.5	8.4	8.9	7.9	8.9	5.0	6.8	0	—	—	12																						
39	鉛(Pb)、砒(As)等(検定)	mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
40	有害残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	—	—	0	12																						
47	pH値		5.8～8.6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	6.9	7.3	—	—	—	—	12																					
48	味		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12																					
49	臭気		異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12																					
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0	—	—	12																						
51	濁度	度	2以下	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	0	—	—	12																						
判 定																							適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	6	0	1	0	—
		単位	目標値																																									
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5	トルエン	mg/L	0.4以下	—	—																																							

Table with columns for sampling date (採水年月), water quality parameters (e.g., temperature, pH, various chemical concentrations), and comparison with standards (基準値との比較). The table includes data for 2023 and 2024, with rows for general water quality and specific chemical analysis.

採水年月		2023/4/18	2023/05/23	2023/06/20	2023/7/19	2023/8/22	2023/9/20	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/1/24	2024/2/20	2024/3/12	最大値	最小値	平均	基準値との比較				検査回数/年		
																	1/10以下 1回/3年	1/5以下 1回/年	1/2以下 1回/3ヶ月	1/2超過 1回/3ヶ月			
当日天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇										
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
原水区分		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水										
気温(℃)		16.5	18.2	24.8	27.9	30.0	26.1	16.6	11.8	5.0	-1.0	13.4	6.2	30.0	-1.0	16.3							
水温(℃)		12.3	16.1	19.1	21.9	25.0	24.3	19.8	12.4	10.2	7.0	8.0	7.9	25.0	7.0	15.3							
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5							
	単位	基準値																					
1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	/100mL	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.306	0.347	0.309	0.302	0.128	0.026	0.236	0.024未満	0.141	0.255	0.319	0.402	0.402	0.024未満	0.233	0.402	0.024未満	0.233	0.402	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	mg/L	0.04以下	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.20	—	0.72	1.1	0.60	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	1.1	0.06未満	0.4	—	—	—	—	—	—	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.02	—	0.037	—	0.032	0.001未満	—	—	0.002	—	0.037	0.001未満	0.019	—	—	—	—	—	—	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	—	0.004	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.006	0.002未満	0.004	—	—	—	—	—	—	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026	—	0.042	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	0.042	0.001未満	0.018	—	—	—	—	—	—	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	—	0.008	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.009	0.002未満	0.005	—	—	—	—	—	—	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	—	0.005	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.005	0.001未満	0.003	—	—	—	—	—	—	4
30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005未満	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	0.01	0.01未満	0.01	—	—	—	—	—	—	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	0.001	0.001未満	0.001	—	—	—	—	—	—	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8.9	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	8.9	6.6	7.8	—	—	—	—	—	—	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.9	12.2	10.6	9.7	10.8	12.1	9.8	9.7	9.1	9.6	10.3	9.7	12.2	9.1	10.3	9.7	9.1	10.3	9.7	12
39	総硬度(カルシウム等(硬度))	mg/L	300以下	15	—	—	—	—	—	—	—	29	—	29	15	22	—	—	—	—	—	—	1
40	残留残留物	mg/L	500以下	57	—	—	—	—	—	—	—	63	—	63	57	60	—	—	—	—	—	—	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.4	1.8	0.3未満	1.0	—	—	—	—		

採水年月	2023/04/18	2023/05/23	2023/06/20	2023/7/19	2023/8/22	2023/9/20	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/1/24	2024/2/20	2024/3/12	最大値	最小値	平均値	基準値との比較				検査頻度			
																1/10以下 1回/3年	1/5以下 1回/年	1/2以下 1回/3ヶ月	1/2経過				
当日天候																							
前日天候																							
原水区分		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水											
気温(℃)		15.0	17.9	23.6	29.2	30.0	24.2	19.5	10.0	5.1	0.0	12.2	7.0	30.0	0.0	16.1							
水温(℃)		12.7	16.2	19.5	21.5	25.0	24.0	18.8	14.0	10.2	6.0	8.2	25.0	6.0	15.5								
残留塩素 (mg/L)																							
	単位	基準値																					
1 一般細菌	個/mL	100以下	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	32	32	32	--	--	○	--				
2 大腸菌	/100mL	検出されないこと	--	陽性	--	--	--	--	--	--	--	--	陽性	--	--	--	--	--	--	○			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	--	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	mg/L	0.0005以下	--	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	mg/L	0.01以下	--	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	mg/L	0.01以下	--	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	mg/L	0.01以下	--	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	mg/L	0.02以下	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	--	--	--				
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	--	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強化シアン	mg/L	0.01以下	--	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	mg/L	10以下	--	0.457	--	--	--	--	--	--	--	--	0.457	0.457	0.457	○	--	--	--				
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	--	0.11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.11	0.11	0.11	--	○	--	--				
13 硝酸態窒素及びその化合物	mg/L	1.0以下	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	--	--	--				
14 亜塩化鉄	mg/L	0.002以下	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	○	--	--	--				
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	--	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	mg/L	0.04以下	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.002未満	0.002未満	0.002未満	○	--	--	--				
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	--	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	mg/L	0.01以下	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	--	--	--				
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	--	--	--				
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	--	--	--				
21 塩素酸	mg/L	0.8以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
25 ジブromoクロメタン	mg/L	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
27 縮トリハロメタン	mg/L	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
29 ブロモジクロメタン	mg/L	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	--	--	--				
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	--	0.02	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02	0.02	0.02	○	--	--	--				
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	--	0.03	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	--	--	--	○				
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	--	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	0.001	0.001	0.001	○	--	--	--				
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9	3.9	3.9	○	--	--	--				
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	--	0.007	--	--	--	--	--	--	--	--	0.007	0.007	0.007	--	--	○	--				
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	3.7	3.7	○	--	--	--				
39 総硬度(カルシウム等(硬度))	mg/L	300以下	--	33	--	--	--	--	--	--	--	--	33	33	33	--	○	--	--				
40 揮発性有機物	mg/L	500以下	--	59	--	--	--	--	--	--	--	--	59	59	59	--	○	--	--				
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○	--	--	--				
42 ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	--	0.00001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	○	--	--	--				
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	--	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	mg/L	0.02以下	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	--	--	--				
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	--	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)	mg/L	3以下	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.7	0.7	--	○	--	--				
47 pH値		5.8~8.6	--	6.7	--	--	--	--	--	--	--	--	6.7	6.7	6.7	--	--	--	--				
48 味		異常でないこと	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
49 臭気		異常でないこと	--	異常なし	--	--	--	--	--	--	--	--	異常なし	--	--	--	--	--	--				
50 色度	度	5以下	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.8	1.8	--	--	--	○				
51 濁度	度	2以下	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	--	○	--				
判 定																							
1 大腸菌 (E.coli) 最終数	MPN/100mL	検出されないこと	1.0未満	5.2	1.0	2.0	9.6	13.5	1.0	3.1	1.0未満	1.0	1.0未満	13.5	1.0未満	2.8	--	--	--	○			
2 嫌気性芽胞菌	個/100mL	検出されないこと	0	2	1	3	2	1	1	0	0	0	3	0	0.9	--	--	--	○				
3 クリプトスポリジウム	個/20mL	検出されないこと	--	0	--	0	--	0	--	0	--	0	0	0	0	○	--	--	--				
4 ジアルジア	個/20mL	検出されないこと	--	0	--	0	--	0	--	0	--	0	0	0	0	○	--	--	--				
浄水 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	--	0.02	--	--	0.03	--	--	--	--	--	0.03	0.02	0.03	--	○	--	--				

