

後第2公園(東部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和5年度)

採水日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月13日	12月8日	1月5日	2月2日	3月8日	最高	最低	平均
天候(前日・当日)		晴れ・曇り	晴れ・晴れ	曇り・雨	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雨	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・曇り			
気温(°C)		20.9	20.5	21.9	35.5	36.1	22.0	25.4	15.8	17.0	9.2	6.2	6.5	36.1	6.2	19.8
水温(°C)		16.3	19.2	21.4	26.0	29.4	28.1	24.8	19.2	13.4	10.4	9.8	11.7	29.4	9.8	19.1
検査項目数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目			
項目	基準値															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0 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
3	カドミウム及其化合物	0.003 mg/L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
4	水銀及其化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及其化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及其化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及其化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	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	0.02 mg/L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
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.51	-	-	1.53	-	-	1.76	-	-	2.21	2.21	1.51
12	フッ素及其化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.10	-	-	0.10	0.12	0.10
13	ホウ素及其化合物	1 mg/L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
14	四塩化炭素	0.002 mg/L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	0.05 mg/L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
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 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L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	0.01 mg/L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
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L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
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L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
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003 未満	-	-	0.003	0.003	0.003 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.003	0.007	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001	-	-	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 mg/L以下	-	-	0.014	-	-	0.018	-	-	0.006	-	-	0.010	0.018	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.003	0.006	0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	0.002	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	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	亜鉛及其化合物	1 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	0.003	0.002
33	アルミニウム及其化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01
34	鉄及其化合物	0.3 mg/L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
35	銅及其化合物	1 mg/L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
36	ナトリウム及其化合物	200 mg/L以下	-	-	11.5	-	-	13.9	-	-	14.2	-	-	16.1	16.1	11.5
37	マンガン及其化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16.8	13.4	17.1	15.5	15.0	18.9	20.5	21.6	20.5	22.1	23.3	24.3	24.3	19.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	62	-	-	69	-	-	67	-	-	77	77	62
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	148	-	-	196	-	-	146	-	-	164	196	146
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L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
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	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	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	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	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L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
45	フェノール類	0.005 mg/L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
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.0	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	7.0
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
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
50	色度	5 度以下	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 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	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
(その他)																
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.50	0.53	0.53	0.55	0.46	0.39	0.48	0.45	0.50	0.49	0.56	0.39	0.56	0.39
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32	32	32

川岸公園(中部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和5年度)

採水日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月13日	12月8日	1月5日	2月2日	3月8日	最高	最低	平均	
天候(前日・当日)		晴れ・曇り	晴れ・晴れ	曇り・雨	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雨	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・曇り				
気温(°C)		20.8	20.4	22.0	35.2	35.7	22.0	24.5	14.4	16.8	9.1	5.4	5.1	35.7	5.1	19.3	
水温(°C)		17.1	18.8	20.8	24.0	27.3	26.8	21.8	18.0	14.2	11.4	12.1	11.8	27.3	11.4	18.7	
検査項目数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目				
項目	基準値																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	0 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	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L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
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	0.00005 未満	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	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	0.02 mg/L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	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.81	-	-	1.61	-	-	1.80	-	2.18	2.18	1.61	1.85	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.09	-	-	0.11	-	-	0.08	-	0.08	0.11	0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L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	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	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 mg/L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	
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 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	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	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 mg/L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	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L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	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L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	
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	0.002	0.002	0.001 未満	0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.003	0.005	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L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	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.013	-	-	0.006	-	0.009	0.013	0.006	0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.003	0.004	0.002	0.003	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.001	0.002	0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	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 mg/L以下	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.002	0.002	0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01	-	-	0.01 未満	-	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.010	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L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	
35	銅及びその化合物	1 mg/L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	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	11.6	-	-	13.1	-	-	13.4	-	14.7	14.7	11.6	13.2	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.003	0.004	0.003	0.0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.5	12.4	14.8	13.9	13.3	16.0	16.2	17.7	15.7	19.0	16.4	18.0	19.0	12.4	15.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	68	-	-	69	-	-	72	-	76	76	68	71.3	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	150	-	-	192	-	-	148	-	159	192	148	162.3	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L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	0.0 未満	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	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	0.000001 未満	0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	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	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L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	
45	フェノール類	0.005 mg/L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	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.4	7.6
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	
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	
50	色度	5 度以下	0.5	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7	0.6	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5
51	濁度	2 度以下	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	0.1 未満	0.1	
(その他)																	
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.47	0.51	0.51	0.53	0.43	0.31	0.40	0.42	0.40	0.52	0.52	0.53	0.31	0.40	
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	52	52	52	

番匠免公園(西部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和5年度)		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月13日	12月8日	1月5日	2月2日	3月8日	最高	最低	平均	
天候(前日・当日)		晴れ・曇り	晴れ・晴れ	曇り・雨	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雨	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・曇り				
気 温 (°C)		20.9	22.6	21.9	36.0	37.2	22.1	25.5	14.8	17.4	11.0	6.0	8.6	37.2	6.0	20.3	
水 温 (°C)		16.5	19.4	21.6	25.7	29.3	29.4	25.2	19.4	14.1	11.2	10.2	11.0	29.4	10.2	19.4	
検査項目数		9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目				
項目	基準値																
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	0 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	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L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
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	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 mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	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 mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	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 mg/L以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	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	0.02 mg/L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	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.37	-	-	1.55	-	-	2.07	-	-	2.29	2.29	1.37	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.08	0.12	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L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	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L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	0.05 mg/L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	
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 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L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	0.01 mg/L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	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L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	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L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	
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.005	0.008	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.004	0.004	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.003	0.009	0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L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	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.021	-	-	0.022	-	-	0.012	-	-	0.013	0.022	0.012	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.006	0.006	0.003 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.005	0.008	0.004	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	0.002	0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	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 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	0.004	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	0.03	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L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	
35	銅及びその化合物	1 mg/L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	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	11.5	-	-	13.3	-	-	14.6	-	-	16.2	16.2	11.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.002	-	-	0.001	0.002	0.001 未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17.9	13.9	18.2	15.1	15.4	18.8	19.7	21.0	19.8	22.6	25.2	24.0	25.2	13.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	65	-	-	73	-	-	70	-	-	77	77	65	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	147	-	-	203	-	-	156	-	-	155	203	147	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L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	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000001 未満	-	-	0.000001	0.000001	0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000001 未満	-	-	0.000001	0.000001	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L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	
45	フェノール類	0.005 mg/L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	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	0.6	
47	pH値	8.6以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.6	7.4	7.3	7.7	7.3	
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	
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	
50	色度	5 度以下	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 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	2 度以下	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	
(その他)																	
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.51	0.52	0.49	0.48	0.48	0.46	0.45	0.28	0.45	0.51	0.53	0.53	0.28	0.40	
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	43	43	43	