

後第2公園(東部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和4年度)		4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日	最高	最低	平均
採水日		4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日			
天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	曇り・曇り	雨・曇り	雨・雨	雨・雨	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ			
気温(°C)		19.9	24.6	27.3	31.0	27.0	24.9	12.4	20.7	13.4	8.1	6.7	11.6	31.0	6.7	19.0
水温(°C)		14.3	17.6	21.0	26.5	28.2	26.1	23.0	18.3	15.6	9.3	9.8	11.2	28.2	9.3	18.4
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 検出されないうこと	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
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	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	-	-	1.49	-	-	1.80	-	-	2.30	-	1.92	2.30	1.49	1.87
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	0.10	-	0.13	0.13	0.09	0.11
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	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.003	0.011	0.003	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	0.005	0.003 未満	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.004	0.007	0.004	0.004
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	-	-	0.022	-	-	0.027	-	-	0.012	-	0.012	0.027	0.012	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003 未満	-	0.004	0.005	0.003 未満	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.004	-	0.004	0.010	0.004	0.006
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001 未満	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.003	0.003	0.002	0.002
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01	0.02
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	-	-	10.3	-	-	13.7	-	-	15.1	-	16.6	16.6	10.3	13.9
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16.3	12.9	15.7	18.5	13.2	19.1	16.9	22.2	21.3	19.2	26.8	24.8	26.8	18.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	59	-	-	81	-	-	74	-	72	81	59	71
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	127	-	-	204	-	-	162	-	163	204	127	164
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	0.02 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	0.000001 未満
43	2-メチルインソルネオール	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	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.8
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.4
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	0.54	0.64	0.59	0.59	0.63	0.66	0.63	0.55	0.51	0.51	0.51	0.66	0.51	0.50
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	52	52	52

川岸公園(中部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和4年度)		4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月15日	3月13日	最高	最低	平均	
採水日		4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月15日	3月13日				
天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	曇り・曇り	雨・曇り	雨・雨	雨・雨	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ				
気温(°C)		19.4	24.3	26.6	29.1	27.0	24.8	12.9	20.3	13.2	7.0	6.2	16.6	29.1	6.2	19.0	
水温(°C)		14.9	18.0	20.3	24.0	27.0	24.3	21.4	17.8	15.7	10.2	10.8	15.0	27.0	10.2	18.3	
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 検出されなさい	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	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	-	-	1.73	-	-	1.87	-	-	2.22	-	-	1.99	2.22	1.73	1.95
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.10	0.10	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	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.006 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.003 未満	0.006 未満	0.002 未満	0.004 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	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.006 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.005 未満	0.006 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	-	-	0.014 未満	-	-	0.020 未満	-	-	0.010 未満	-	-	0.015 未満	0.020 未満	0.010 未満	0.014 未満
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	-	-	0.005 未満	-	-	0.007 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.005 未満	0.007 未満	0.003 未満	0.005 未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	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	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.03 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	0.03 未満	0.01 未満	0.02 未満
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	-	-	11.0	-	-	13.0	-	-	13.9	-	-	14.0	14.0	11.0	13.0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.003 未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14.1	11.6	13.7	14.6	12.3	16.1	14.4	18.4	16.5	17.0	22.9	18.5	22.9	11.6	15.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	67	-	-	79	-	-	78	-	-	79	79	67	75
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	144	-	-	187	-	-	161	-	-	157	187	144	162
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	0.02 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	0.000001 未満
43	2-メチルインソルネオール	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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.5	7.6	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	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	異常なし
50	色度	5 度以下	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7	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	0.1 未満
	(その他)																
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.42	0.45	0.45	0.46	0.56	0.50	0.45	0.47	0.48	0.45	0.46	0.45	0.42	0.40	
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	59	59	59	

番匠免公園(西部浄水場系)水質検査結果表(給水栓水)

(令和4年度)		4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日	最高	最低	平均
採水日		4月8日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日			
天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	曇り・曇り	雨・曇り	雨・雨	雨・雨	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ			
気温(°C)		21.0	26.0	26.6	30.9	28.0	24.4	12.0	21.0	13.3	8.5	7.2	11.7	30.9	7.2	19.2
水温(°C)		14.2	17.9	21.6	26.5	29.1	26.8	24.0	18.6	15.7	9.5	9.5	10.8	29.1	9.5	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	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	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	-	-	1.99	-	-	1.93	-	-	2.66	-	2.19	2.66	1.93	2.19
12	フッ素及其化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	0.09	-	0.11	0.12	0.09	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	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	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.004	-	0.004	0.011	0.004	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.003 未満	-	-	0.003	-	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.004	0.008	0.004	0.005
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	-	-	0.023	-	-	0.031	-	-	0.013	-	0.013	0.031	0.013	0.020
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.005	0.007	0.004 未満	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.005	-	0.005	0.011	0.005	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001	0.001 未満	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	亜鉛及其化合物	1 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.003	0.003	0.002	0.002
33	アルミニウム及其化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01	0.02
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	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	0.01 未満
36	ナトリウム及其化合物	200 mg/L以下	-	-	10.9	-	-	13.3	-	-	14.0	-	15.8	15.8	10.9	13.5
37	マンガン及其化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.001	0.001
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	15.6	14.3	16.3	18.7	13.0	18.6	16.4	20.4	19.3	21.2	28.8	22.9	28.8	18.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	64	-	-	79	-	-	78	-	70	79	64	72
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	138	-	-	215	-	-	162	-	161	215	138	169
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	0.02 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	0.000001 未満
43	2-メチルインボルネオール	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	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	1.3	0.9
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.5	7.7	7.3	7.4
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	0.66	0.58	0.63	0.50	0.45	0.52	0.48	0.42	0.55	0.52	0.50	0.66	0.42
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	49	49	49