

後第2公園(東部浄水場系)水質検査結果表(給水栓水)

(令和3年度)		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均	
採水日		晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	雨・雨	雨・雨	曇り・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	雪・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ				
天候(前日・当日)		17.4	25.8	29.3	24.3	23.0	30.7	28.6	19.8	11.7	8.1	6.6	10.4	30.7	6.6	19.6	
気温(°C)		16.1	19.0	22.8	22.6	27.8	23.6	23.8	17.8	12.9	8.3	8.2	10.9	27.8	8.2	17.8	
水温(°C)		9項目	9項目	43+1項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	43+1項目	9項目	9項目	51項目				
検査項目数		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	
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	
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	-	-	1.39	-	1.63	-	2.11	-	-	1.98	2.11	1.39	1.77	
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	0.10	-	0.08	-	0.12	-	-	0.13	0.13	0.08	0.10	
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	-	-	0.008	-	0.006	-	0.001	-	-	0.002	0.008	0.001	0.004	
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	-	-	0.005	-	0.003	-	0.004	-	-	0.004	0.005	0.003	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	-	-	0.021	-	0.014	-	0.008	-	-	0.010	0.021	0.008	0.013	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	0.004	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	0.008	-	0.005	-	0.002	-	-	0.003	0.008	0.002	0.004	
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	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	-	0.003	-	-	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	-	0.01	-	0.01 未満	-	-	0.01	0.02	0.01 未満	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	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	-	-	12.1	-	8.7	-	15.9	-	-	16.8	16.8	8.7	13.4	
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	0.001	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001	0.001	0.001 未満	0.001	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	15.8	17.7	18.4	12.5	13.8	10.7	18.7	16.2	24.0	20.1	23.8	25.4	18.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	65	-	64	-	77	-	-	74	77	64	70	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	188	-	137	-	169	-	-	168	188	137	165	
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-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001	
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	0.9	0.9	1.1	1.1	0.7	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	
47	pH値	8.6	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	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	
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	
	(その他)																
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.53	0.64	0.63	0.66	0.67	0.64	0.52	0.56	0.56	0.59	0.56	0.52	0.50	
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	42	42	42	

川岸公園(中部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和3年度)																
採水日		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	雨・雨	雨・雨	曇り・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	雪・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ			
気温(°C)		16.9	24.2	29.1	24.2	22.4	29.9	26.8	18.3	10.6	6.9	6.2	10.1	29.9	6.2	18.8
水温(°C)		16.0	23.7	22.0	21.8	26.6	21.8	21.8	17.3	13.5	10.2	9.4	12.3	26.6	9.4	18.0
検査項目数		9項目	9項目	43+1項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	43+1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	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	-	-	1.75	-	1.69	-	-	2.11	-	-	1.99	2.11	1.69	1.88
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.09	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.11	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	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.005	-	0.007	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	0.007	0.001 未満	0.003
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	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	0.004	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	-	-	0.015	-	0.016	-	-	0.006	-	-	0.009	0.016	0.006	0.011
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	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.003	0.005	0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	0.001	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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	-	0.02	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	0.02	0.01 未満	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	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	-	-	12.3	-	9.0	-	-	14.5	-	-	9.0	15.2	9.0	12.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.003	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.001	0.002
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12.1	15.5	15.6	11.8	13.0	10.9	16.4	13.5	19.5	16.8	19.4	20.1	10.9	15.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	70	-	65	-	-	77	-	-	75	77	65	71
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	183	-	140	-	-	168	-	-	165	183	140	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
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
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001	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
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
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
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	1.1	0.4	0.6
47	pH値	8.6以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5
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	0.6	0.5 未満	0.5	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	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)															
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.27	0.46	0.52	0.56	0.49	0.60	0.43	0.47	0.50	0.44	0.53	0.60	0.27	0.40
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	46	46	46

番匠免公園(西部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和3年度)		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
採水日		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	雨・雨	雨・雨	曇り・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	雪・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ			
気温(°C)		17.2	27.1	30.4	24.8	22.8	30.4	29.9	20.4	12.6	8.5	8.0	12.6	30.4	8.0	20.4
水温(°C)		16.2	19.3	22.6	23.0	28.2	23.7	24.2	18.3	13.2	8.8	8.4	10.6	28.2	8.4	18.0
検査項目数		9項目	9項目	43+1項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	43+1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	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	-	-	1.71	-	2.04	-	-	2.02	-	-	2.41	2.41	1.71	2.04
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.11	-	0.08 未満	-	-	0.10	-	-	0.12	0.12	0.08	0.10
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	-	-	0.012	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004	0.012	0.004	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.006	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.006	0.003 未満	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.006	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	0.006	0.003	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	-	-	0.028	-	0.017	-	-	0.013	-	-	0.015	0.028	0.013	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.005	-	0.003 未満	-	-	0.004	-	-	0.003 未満	0.005	0.003 未満	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.005	0.010	0.005	0.006
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	-	-	0.001 未満	0.001 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	-	-	0.002	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.02	-	0.03	-	-	0.01 未満	-	-	0.01	0.03	0.01 未満	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	-	-	12.2	-	8.8	-	-	14.0	-	-	16.0	16.0	12.2	12.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.002	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17.1	17.1	18.4	12.3	13.4	11.0	17.3	16.5	21.9	23.7	25.6	24.0	25.6	18.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	66	-	68	-	-	78	-	-	74	78	66	71
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	181	-	138	-	-	157	-	-	161	181	138	159
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	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	0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000002 未満	0.000002 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	0.8	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	1.2	0.8
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	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)															
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.52	0.61	0.58	0.62	0.64	0.60	0.48	0.50	0.51	0.63	0.52	0.49	0.64	0.48
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	47	47	47