

令和3年度 原水水質－基準項目検査 (年1回検査)

※原水は処理する前の水です、浄水では基準値にすべて適合しております。

検査区分		基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	
浄水場系		第1浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	
施設名		第1浄水場	第2浄水場	山の口ホーリング	吉無田ホーリング	ニュータウン2号ホーリング	ニュータウン3号ホーリング	場内水源1号	場内水源2号	
採水地点		取水口	取水口	山の口ホーリング	吉無田ポンプ室	ニュータウン接合井	ニュータウン接合井	第2浄水場	第2浄水場	
実施日		令和3年6月15日	令和3年6月29日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月29日	令和3年6月29日	
検査項目	水質基準	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	
1	一般細菌	1mlあたり100以下	3000 /ml 以上	2900 /ml	7 /ml	0 /ml	6 /ml	0 /ml	17 /ml	1 /ml
2	大腸菌	検出されないこと	検出する	検出する	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 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.021 mg/L
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.007 mg/L	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L 未満	0.12 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.12 mg/L	0.23 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.30 mg/L	0.21 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.08 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.11 mg/L	0.06 mg/L
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1, 4-ジジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.15 mg/L	0.24 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.24 mg/L	0.38 mg/L	0.07 mg/L	0.07 mg/L	0.65 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.13 mg/L	0.22 mg/L
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	10 mg/L	10 mg/L	32 mg/L	50 mg/L	74 mg/L	14 mg/L	120 mg/L	83 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.079 mg/L	0.055 mg/L	0.069 mg/L	0.041 mg/L	0.12 mg/L	0.017 mg/L	0.009 mg/L	0.032 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	9.6 mg/L	10 mg/L	10.4 mg/L	9.0 mg/L	8.9 mg/L	8.3 mg/L	14.8 mg/L	12.5 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム 硬度	300 mg/L 以下	86 mg/L	85 mg/L	173 mg/L	109 mg/L	89 mg/L	94 mg/L	82 mg/L	117 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	154 mg/L	153 mg/L	321 mg/L	292 mg/L	335 mg/L	191 mg/L	442 mg/L	384 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000002 mg/L	0.000003 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000002 mg/L	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物 (TOCの量)	3 mg/L 以下	2.1 mg/L	3.6 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.7	7.8	8.0	8.1	7.9	8.2	8.0
49	臭気	異常でないこと	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし
50	色度	5度以下	10.0度	15.0度	0.5度 未満	0.8度	9.8度	0.5度 未満	1.6度	3.5度
51	濁度	2度以下	5.5度	5.0度	0.1度	0.1度 未満	4.5度	0.1度 未満	0.3度	0.3度

令和3年度 原水水質－基準項目検査 (年1回検査)

※原水は処理する前の水です、浄水では基準値にすべて適合しております。

検査区分		基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目
浄水場系		第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	第2浄水場系	東高田・笠山浄水場系	東高田・笠山浄水場系	
施設名		的場1号ボ-リング	的場砂防ダム	洗切ボ-リング	藤ノ棟1号ボ-リング	藤ノ棟2号ボ-リング	笠山ボ-リング	東高田ボ-リング	
採水地点		的場1号ボ-リング	吉無田中継槽	洗切ボ-リング	藤ノ棟ポンプ室	藤ノ棟2号ボ-リング	笠山浄水場	東高田浄水場	
実施日		令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月29日	令和3年6月15日	令和3年6月29日	令和3年6月29日	
検査項目	水質基準	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果
1	一般細菌	1mlあたり100以下	0 /ml	86 /ml	0 /ml	0 /ml	3 /ml	0 /ml	0 /ml
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出する	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 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.008 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.002 mg/L
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.1 mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.14 mg/L	0.13 mg/L	0.04 mg/L	0.1 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.27 mg/L
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	14 mg/L	31 mg/L	12 mg/L	15 mg/L	14 mg/L	15 mg/L	17 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.085 mg/L	0.065 mg/L	0.16 mg/L	0.018 mg/L	0.021 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.22 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	8.6 mg/L	8.4 mg/L	9.2 mg/L	8.5 mg/L	8.2 mg/L	11 mg/L	10.6 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム 硬度	300 mg/L 以下	159 mg/L	89 mg/L	127 mg/L	92 mg/L	90 mg/L	105 mg/L	173 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	283 mg/L	216 mg/L	198 mg/L	186 mg/L	189 mg/L	190 mg/L	317 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	0.000007 mg/L	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物 (TOCの量)	3 mg/L 以下	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.6	7.3	8.0	8.0	7.9	7.9
49	臭気	異常でないこと	異常なし	かび臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭
50	色度	5度以下	2.0度	3.0度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	4.2度
51	濁度	2度以下	0.5度	1.1度	0.1度 未満	0.3度	0.1度	0.1度	0.5度

令和3年度 原水水質－基準項目検査 (年1回検査)

※原水は処理する前の水です、浄水では基準値にすべて適合しております。

検査区分		基準項目	基準項目	基準項目	基準項目	基準項目
浄水場系		本川内系	本川内系	本川内系	佐敷川内系	道ノ尾系
施設名		本川内ポンプ室	本川内2号ポンプ室	本川内3号ポンプ室	佐敷川内ポンプ室	道ノ尾ポンプ室
採水地点		本川内ポンプ室	本川内2号ポンプ室	本川内ポンプ室	佐敷川内ポンプ室	道ノ尾ポンプ室
実施日		令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月29日	令和3年6月29日
検査項目	水質基準	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果
1	一般細菌	1mlあたり100以下	0 /ml	32 /ml	0 /ml	0 /ml
2	大腸菌	検出されないこと	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 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.003 mg/L
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	2.2 mg/L	0.9 mg/L	1.6 mg/L	1.0 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	9 mg/L	8 mg/L	9 mg/L	20 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	7.3 mg/L	6.6 mg/L	7.2 mg/L	10 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム 硬度	300 mg/L 以下	57 mg/L	48 mg/L	62 mg/L	100 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	141 mg/L	142 mg/L	163 mg/L	186 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物 (TOCの量)	3 mg/L 以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.8
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
50	色度	5度以下	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満
51	濁度	2度以下	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満