

令和4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	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	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	的場1号ホーリング	的場砂防ダム	
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	的場1号ホーリング	吉無田中継槽	
実施日		令和4年6月7日	令和4年6月22日	令和4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月22日	令和4年6月22日	令和4年6月7日	令和4年6月7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	試験(検査)結果	試験(検査)結果	
1	一般細菌	1mlあたり100以下	14000 個/ml	2100 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	7 個/ml	1 個/ml	7 個/ml	0 個/ml	310 個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	0.0002 mg/l 未満	0.0002 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	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	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	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	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.003 mg/l	0.026 mg/l	0.007 mg/l	0.002 mg/l
8	六価クロム化合物	0.02 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	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.008 mg/l	0.004 mg/l 未満	0.005 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	0.004 mg/l 未満	0.013 mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	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	0.7 mg/l	1.1 mg/l	0.1 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	0.1 mg/l 未満	0.4 mg/l
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05 mg/l	0.05 mg/l 未満	0.08 mg/l	0.11 mg/l	0.23 mg/l	0.06 mg/l	0.32 mg/l	0.26 mg/l	0.08 mg/l	0.05 mg/l 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.03 mg/l	0.04 mg/l	0.07 mg/l	0.01 mg/l	0.11 mg/l	0.08 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 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	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満
15	1,4-ジオキサソ	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	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満
16	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	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	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	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	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	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	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.02 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.21 mg/l	0.18 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.02 mg/l
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.34 mg/l	0.19 mg/l	0.04 mg/l	0.14 mg/l	0.22 mg/l	0.22 mg/l	0.12 mg/l	0.13 mg/l	0.18 mg/l	0.31 mg/l
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	6 mg/l	6 mg/l	28 mg/l	48 mg/l	69 mg/l	15 mg/l	110 mg/l	93 mg/l	13 mg/l	7 mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.068 mg/l	0.021 mg/l	0.039 mg/l	0.100 mg/l	0.075 mg/l	0.100 mg/l	0.009 mg/l	0.031 mg/l	0.09 mg/l	0.18 mg/l
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6 mg/l	7 mg/l	9 mg/l	9.0 mg/l	9 mg/l	13 mg/l	13 mg/l	12 mg/l	9 mg/l	7 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム 硬度	300 mg/L 以下	56 mg/l	40 mg/l	150 mg/l	170 mg/l	94 mg/l	150 mg/l	82 mg/l	110 mg/l	160 mg/l	56 mg/l
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	110 mg/l	60 mg/l	290 mg/l	330 mg/l	300 mg/l	260 mg/l	260 mg/l	250 mg/l	260 mg/l	110 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	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	0.000003 mg/l	0.000006 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	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	0.000001 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	0.000001 mg/l 未満	0.000024 mg/l
44	非イオン界面活性剤	0.02 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	0.005 mg/l 未満	0.005 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	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	1.7 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	0.3 mg/l 未満	1.2 mg/l
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.9	7.5	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	6.7
49	臭気	異常でないこと	異常無し	藻臭	異常なし	生ぐさ臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	かび臭
50	色度	5度以下	12.0度	16.0度	0.5度 未満	1.7度	3.1度	2.7度	1.4度	1.8度	2.6度	6.3度
51	濁度	2度以下	10.0度	5.0度	0.3度	0.5度	0.2度	0.9度	0.1度	0.1度	0.3度	2.1度

令和4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。 ※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	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	東高田・笠山浄水場系	東高田・笠山浄水場系	本川内系	本川内系	本川内系	佐敷川内系	道ノ尾系
施設名		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	本川内ボ－リング	本川内2号ボ－リング	本川内3号ボ－リング	佐敷川内ボ－リング	道ノ尾ボ－リング
採水地点		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	本川内ポンプ室	本川内2号ボ－リング	本川内ポンプ室	佐敷川内ボ－リング	道ノ尾ポンプ室
実施日		令和4年6月7日	令和4年6月22日	令和4年6月7日	令和4年6月22日	令和4年6月22日	令和4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月22日	令和4年6月22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	試験(検査)結果
1	一般細菌	1mlあたり100以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	0個/ml	61個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	0.0002 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	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	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	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	0.001 mg/l 未満	0.002 mg/l	0.003 mg/l	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	0.001 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	0.001 mg/l 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	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	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 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 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	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	0.1 mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	0.2 mg/l	0.1 mg/l 未満	1.9 mg/l	1.0 mg/l	1.6 mg/l	1.9 mg/l
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05 mg/l 未満	0.08 mg/l	0.08 mg/l	0.07 mg/l	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
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 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	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	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満
16	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	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	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	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	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	0.001 mg/l 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.08 mg/l	0.01 mg/l	0.02 mg/l	0.01 mg/l	0.15 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	12 mg/l	13 mg/l	14 mg/l	15 mg/l	14 mg/l	8 mg/l	8 mg/l	9 mg/l	10 mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.15 mg/l	0.022 mg/l	0.020 mg/l	0.003 mg/l	0.23 mg/l	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	9 mg/l	8 mg/l	8 mg/l	11 mg/l	10 mg/l	7 mg/l	7 mg/l	7 mg/l	12 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム 硬度	300 mg/L 以下	140 mg/l	94 mg/l	94 mg/l	110 mg/l	200 mg/l	58 mg/l	50 mg/l	66 mg/l	64 mg/l
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	210 mg/l	98 mg/l	180 mg/l	120 mg/l	190 mg/l	150 mg/l	140 mg/l	150 mg/l	130 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	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	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	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	0.005 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	0.005 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	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	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	7.4	8.0	7.9	7.8	7.7	7.5	7.8	7.6	7.1
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	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1.9度	0.5度 未満	0.5度 未満	0.5度 未満	3.0度	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	1.0度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.2度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満