

令和5年度 採水場所：湯ヶ洞温泉

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
01 一般細菌	コ/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 大腸菌	-	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
03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ほう素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0068	-	-	0.0051	-	-	0.0036	-	-	0.0030	-	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	0.1 以下	0.007	-	-	0.005	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	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	mg/L	0.08 以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01未満	-	-	0.018	-	-	0.013	-	-	0.023	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.3	2.3	2.7	2.5	2.8	2.8	2.6	3.1	2.5	2.4	2.3	2.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルレインボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	mg/L	3 以下	0.4	0.9	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	7.0	6.9	7.2	6.9	7.2	7.1	6.9	7.0	7.3	7.1
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
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
50 色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	度	2 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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
01 一般細菌	コ/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 大腸菌	-	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
03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ほう素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	0.0037	-	-	0.0051	-	-	0.0036	-	-	0.0022	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	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	mg/L	0.1 以下	-	0.004未満	-	-	0.005	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	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	mg/L	0.08 以下	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.4	2.2	2.8	2.4	2.6	2.7	2.7	3.0	2.6	2.7	2.3	2.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	50未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルレインボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	mg/L	3 以下	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	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
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
50 色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和5年度 採水場所：新田浄化センター

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
01 一般細菌	コ/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 大腸菌	-	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
03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ほう素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	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	mg/L	0.04 以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0063	-	-	0.0071	-	-	0.0052	-	-	0.0022	-	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	0.1 以下	0.008	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.004未満	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0017	-	-	0.0019	-	-	0.0015	-	-	0.0011	-	-
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	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	mg/L	0.08 以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01未満	-	-	0.024	-	-	0.036	-	-	0.01未満	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	0.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	50未満	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	0.000001	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	mg/L	3 以下	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	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
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
50 色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1	0.2	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
01 一般細菌	コ/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 大腸菌	-	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
03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ほう素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	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	mg/L	0.04 以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0036	-	-	0.0035	-	-	0.0025	-	-	0.0013	-	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	0.1 以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	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	mg/L	0.08 以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.018	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.5	3.7	3.5	3.3	3.6	3.7	3.7	3.0	2.9	2.5	2.4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルレインボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9
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
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
50 色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	度	2 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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

