

別表 1 原水水質檢查結果

別表1-1 (丸池水系) 丸池水源池

番号	定期検査項目	基準値(参考) (mg/L)	R3年 結果値	R4年 結果値	R5年 結果値	R6年 結果値	R7年 結果値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	0	4	0	0	0	4
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
3	カドミウム及びその化合物	0.003	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.02	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	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	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	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	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	0.0002未満	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	****	****	****	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6	****	****	****	****	****	****
23	クロロ酢酸	0.02	****	****	****	****	****	****
24	クロロホルム	0.06	****	****	****	****	****	****
25	ジクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
26	ジブロモクロロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
27	臭素酸	0.01	****	****	****	****	****	****
28	総トリハロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
29	トリクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
30	ブロモジクロロメタン	0.03	****	****	****	****	****	****
31	ブロモホルム	0.09	****	****	****	****	****	****
32	ホルムアルデヒド	0.08	****	****	****	****	****	****
33	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200	7.3	7.2	7.2	7.9	7.3	7.9
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	200	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	50	50	51	53	50	53
41	蒸発残留物	500	137	134	135	137	125	137
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	0.00001	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.6	7.1	7.6
49	味	異常でない	****	****	****	****	****	****
50	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

別表1-3(吉松水系) 沢原水源地

番号	定期検査項目	基準値(参考) (mg/L)	R3年 結果値	R4年 結果値	R5年 結果値	R6年 結果値	R7年 結果値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	34	2	28	8	2	34
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
3	カドミウム及びその化合物	0.003	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	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	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	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	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	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	0.0002未満	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	****	****	****	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6	****	****	****	****	****	****
23	クロロ酢酸	0.02	****	****	****	****	****	****
24	クロロホルム	0.06	****	****	****	****	****	****
25	ジクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
26	ジブロモクロロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
27	臭素酸	0.01	****	****	****	****	****	****
28	総トリハロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
29	トリクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
30	ブロモジクロロメタン	0.03	****	****	****	****	****	****
31	ブロモホルム	0.09	****	****	****	****	****	****
32	ホルムアルデヒド	0.08	****	****	****	****	****	****
33	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200	6.7	8.1	7.3	7.8	6.4	8.1
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	200	4.2	5.8	4.4	5.2	3.8	5.8
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	39	34	35	26	39
41	蒸発残留物	500	128	131	137	133	119	137
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	0.00001	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48	pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	7.0	7.1	6.6	7.1
49	味	異常でない	****	****	****	****	****	****
50	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

別表1-4(吉松水系)竹中水源

番号	定期検査項目	基準値(参考) (mg/L)	R3 最大値	R4年 最大値	R5年 最大値	R6年 最大値	R7年 最大値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	****	****	0	0	0	0
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
3	カドミウム及びその化合物	0.003	****	****	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	****	****	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	****	****	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	****	****	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	****	****	0.001	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.02	****	****	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	****	****	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	****	****	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	****	****	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8	****	****	0.09	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0	****	****	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002	****	****	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	****	****	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	****	****	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	****	****	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	****	****	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	****	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	****	****	****	0.000005未満	****	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01	****	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6	****	****	****	****	****	****
23	クロロ酢酸	0.02	****	****	****	****	****	****
24	クロロホルム	0.06	****	****	****	****	****	****
25	ジクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
26	ジブロモクロロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
27	臭素酸	0.01	****	****	****	****	****	****
28	総トリハロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
29	トリクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
30	ブロモジクロロメタン	0.03	****	****	****	****	****	****
31	ブロモホルム	0.09	****	****	****	****	****	****
32	ホルムアルデヒド	0.08	****	****	****	****	****	****
33	亜鉛及びその化合物	1.0	****	****	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	****	****	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3	****	****	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0	****	****	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200	****	****	6.6	7.0	6.6	7.0
38	マンガン及びその化合物	0.05	****	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	200	****	****	2.9	2.6	2.7	2.9
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	****	****	27	27	25	27
41	蒸発残留物	500	****	****	99	99	98	99
42	陰イオン界面活性剤	0.2	****	****	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	0.00001	****	****	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001	****	****	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02	****	****	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類	0.005	****	****	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	****	****	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48	pH値	5.8~8.6	****	****	7.4	7.6	7.3	7.6
49	味	異常でない	****	****	****	****	****	****
50	臭気	異常でない	****	****	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5	****	****	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	2	****	****	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

別表1-5(水窪水系)水窪水源地

番号	定期検査項目	基準値(参考) (mg/L)	R3年 結果値	R4年 結果値	R5年 結果値	R6年 結果値	R7年 結果値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	0	0	0	0	5	5
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
3	カドミウム及びその化合物	0.003	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物	0.02	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	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	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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0	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	0.0002未満	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	****	****	****	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6	****	****	****	****	****	****
23	クロロ酢酸	0.02	****	****	****	****	****	****
24	クロロホルム	0.06	****	****	****	****	****	****
25	ジクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
26	ジブロモクロロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
27	臭素酸	0.01	****	****	****	****	****	****
28	総トリハロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
29	トリクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
30	ブロモジクロロメタン	0.03	****	****	****	****	****	****
31	ブロモホルム	0.09	****	****	****	****	****	****
32	ホルムアルデヒド	0.08	****	****	****	****	****	****
33	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200	9.9	9.7	9.8	10.4	9.8	10.4
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	200	7.5	7.3	7.5	7.2	7.2	7.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	51	50	51	52	50	52
41	蒸発残留物	500	156	142	141	149	134	156
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	0.00001	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.6
49	味	異常でない	****	****	****	****	****	****
50	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

別表1-6(幸田水系)幸田水源地

番号	定期検査項目	基準値(参考) (mg/L)	R3年 結果値	R4年 結果値	R5年 結果値	R6年 結果値	R7年 結果値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	0	0	0	1	0	1
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
3	カドミウム及びその化合物	0.003	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	0.001未満	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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	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	0.0002未満	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	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	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005	****	****	****	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6	****	****	****	****	****	****
23	クロロ酢酸	0.02	****	****	****	****	****	****
24	クロロホルム	0.06	****	****	****	****	****	****
25	ジクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
26	ジブロモクロロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
27	臭素酸	0.01	****	****	****	****	****	****
28	総トリハロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
29	トリクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
30	ブロモジクロロメタン	0.03	****	****	****	****	****	****
31	ブロモホルム	0.09	****	****	****	****	****	****
32	ホルムアルデヒド	0.08	****	****	****	****	****	****
33	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200	6.0	5.9	6.4	6.3	6.0	6.4
38	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.010
39	塩化物イオン	200	2.8	2.8	3.1	2.7	2.8	3.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	30	34	31	28	34
41	蒸発残留物	500	110	100	108	111	97	111
42	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジェオスミン	0.00001	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	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
46	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48	pH値	5.8~8.6	7.4	7.6	7.5	7.8	7.4	7.8
49	味	異常でない	****	****	****	****	****	****
50	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満