

R3年度(2021年4月～2022年3月)白山ろく簡易水道(瀬戸水系)水質検査結果 瀬戸

番号	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	最大値	最小値	平均値
	水温	(℃)	—	12.1	15.0	20.3	21.5	25.2	24.0	23.0	17.0	10.2	6.0	5.1	5.1	25.2	5.1	15.38
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.005未滿	0	0
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	—	—	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0mg/L以下	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.4	0.4	0.2	0.275
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—	0.08未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	0.1未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロプロピレン	(mg/L)	0.04mg/L以下	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
21	塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	—	—	0.06未滿	—	—	0.10	—	—	0.06未滿	—	—	0.06	0.1	0.06未滿	0.04
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
23	クロロホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0086	—	—	0.013	—	—	0.0061	—	—	0.0036	0.013	0.0036	0.0078
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.003未滿	—	—	0.004	—	—	0.003未滿	0.004	0.003未滿	0.002
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0007	—	—	0.0009	—	—	0.0010	—	—	0.0012	0.0012	0.0007	0.001
26	臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.013	—	—	0.019	—	—	0.010	—	—	0.0074	0.019	0.0074	0.0124
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003未滿	0.006	0.003未滿	0.0038
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0032	—	—	0.0047	—	—	0.0033	—	—	0.0026	0.0047	0.0026	0.0035
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.02未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.06	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.02	0.08	0.02	0.055
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.01未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0mg/L以下	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	2.6
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
38	塩化物イオン	(mg/L)	200.0mg/L以下	3.6	3.1	2.9	5.8	4.0	2.9	3.1	2.9	3.6	4.5	3.4	4.4	5.8	2.9	3.683
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	24.5	27.0	33.0	26.0	33.0	31.2	39.8	43.0	32.2	34.8	37.7	38.7	43	24.5	33.408
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.02未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
42	ジオオキシベンゼン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	0.000001未滿	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
45	フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0mg/L以下	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.4	0.3	0.3未滿	0.3未滿	0.3	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.4	0.3未滿	0.0833
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	7.6	7.9	7.8	7.5	7.6	7.8	7.7	7.9	7.1	7.5833
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)	5.0度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.4	0.35	0.15	0.55	0.25	0.25	0.5	0.35	0.4	0.5	0.5	0.55	0.55	0.15	0.396

R3年度(2021年4月～2022年3月)白山ろく簡易水道(女原水系)水質検査結果 瀬戸野

番号	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	最大値	最小値	平均値
	水温	(℃)	—	11.8	14.8	19.2	19.8	24.5	22.5	21.3	14.0	8.8	3.8	3.1	3.2	24.5	3.1	13.9
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.005未満	0	0
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/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	(mg/L)	0.01mg/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	(mg/L)	10.0mg/L以下	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	0.5	0.5	0.3	0.375
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トランス-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)	0.04mg/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	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	—	—	0.06未満	—	—	0.11	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.11	0.06未満	0.0275
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/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	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.023	—	—	0.0089	—	—	0.0048	0.023	0.0048	0.0119
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003	0.004	0.003未満	0.0018
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0010	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	—	0.0018	0.0018	0.0008	0.0012
26	臭素酸	(mg/L)	0.01mg/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	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.016	—	—	0.029	—	—	0.014	—	—	0.010	0.029	0.01	0.0173
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.004	0.01	0.004	0.0058
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0037	—	—	0.0056	—	—	0.0037	—	—	0.0036	0.0056	0.0036	0.0042
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/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
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/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	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.25	—	—	0.12	—	—	0.22	—	—	0.03	0.25	0.03	0.155
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/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	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	200.0mg/L以下	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.2
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	(mg/L)	200.0mg/L以下	4.6	4.7	4.7	3.9	3.5	2.9	3.2	3.7	4.9	5.1	4.1	5.4	5.4	2.9	4.225
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	39.5	41.0	50.8	34.0	50.0	48.8	62.2	61.1	42.0	45.4	48.4	49.9	62.2	34	47.758
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66	66
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオオキシム	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.15
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.8	8.0	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	8	7.5	7.6917
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)	5.0度以下	0.5未満	0.5	0.5未満	1.2	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	1.2	0.5未満	0.1417
51	濁 度	(度)	2.0度以下	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1	0.4	0.1未満	0.15
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.25	0.35	0.2	0.1	0.15	0.2	0.4	0.55	0.35	0.5	0.55	0.55	0.55	0.1	0.346

R3年度(2021年4月～2022年3月)白山ろく簡易水道水質検査結果 尾添(一里野)

番号	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	最大値	最小値	平均値
	水温	(℃)	—	11.8	15.2	20.6	21.4	25.0	22.8	21.2	14.0	7.7	4.1	3.4	3.6	25	3.43	14.24
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.005未満	0	0
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/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	(mg/L)	0.01mg/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	(mg/L)	10.0mg/L以下	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	0.4	0.4	0.3	0.35
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トランス-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)	0.04mg/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	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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
20	ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	—	—	0.14	—	—	0.18	—	—	0.29	—	—	0.06未満	0.29	0.06未満	0.1525
22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/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	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0083	—	—	0.016	—	—	0.0057	—	—	0.0018	0.016	0.0018	0.008
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満	0.003	0.003未満	0.0008
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0016	—	—	0.0016	—	—	0.0012	—	—	0.0015	0.0016	0.0012	0.0015
26	臭素酸	(mg/L)	0.01mg/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	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.014	—	—	0.023	—	—	0.0098	—	—	0.0054	0.023	0.0054	0.0131
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003未満	0.005	0.003未満	0.002
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0038	—	—	0.0058	—	—	0.0029	—	—	0.0021	0.0058	0.0021	0.0037
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/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
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/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	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.02未満	0.05	0.02未満	0.035
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/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	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	200.0mg/L以下	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	2.6
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	(mg/L)	200.0mg/L以下	3.6	3.3	2.9	3.1	3.1	2.6	3.1	2.8	3.0	2.7	3.1	2.8	3.6	2.6	3.008
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	54.0	51.5	55.2	58.0	62.0	60.2	63.6	64.8	61.8	62.8	61.5	60.9	64.8	51.5	59.692
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	76	76
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオオキシム	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	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	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	8.1	7.8	7.9167
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)	5.0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	0.5未満
51	濁度	(度)	2.0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	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.35	0.3	0.55	0.15	0.15	0.25	0.4	0.4	1.2	0.45	0.4	0.4	1.2	0.15	0.417