

R5年度(2023年4月~2024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	(°C)	—	13.0	16.2	19.5	21.5	26.2	26.2	21.0	11.1	11.4	6.1	5.5	6.0	26.2	5.5	15.31
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	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	0.2	0.3	0.2	0.225
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	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)	0.04mg/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	—	—	0.14	—	—	0.08	—	—	0.06未満	0.14	0.06未満	0.055
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	—	—	0.0040	—	—	0.014	—	—	0.0054	—	—	0.0034	0.014	0.0034	0.0067
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—	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	—	—	0.0010	—	—	0.0008	—	—	0.0012	—	—	0.0010	0.0012	0.0008	0.001
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	—	—	0.0073	—	—	0.019	—	—	0.0098	—	—	0.0068	0.019	0.0068	0.0107
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.004	0.007	0.003未満	0.0038
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0023	—	—	0.0041	—	—	0.0032	—	—	0.0024	0.0041	0.0023	0.003
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	—	—	0.07	—	—	0.05	—	—	0.03	0.07	0.03	0.0475
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03	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	0.03未満	0.0025
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	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
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	3.7	4.8	4.1	2.9	2.9	2.9	7.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.4	7	2.9	3.917
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	25.8	26.0	31.0	34.0	39.7	43.0	33.0	34.0	34.0	30.0	37.8	33.0	43	25.8	33.442
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43
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	ジェオスミン	(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	0.5	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.15
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.5	7.675
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	1.3	0.6	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	1.1	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.4
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.3	0.2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1083
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.35	0.35	0.50	0.15	0.20	0.30	0.25	0.40	0.55	0.60	0.70	0.70	0.7	0.15	0.421

R5年度(2023年4月～2024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	(°C)	—	12.0	16.0	17.4	22.0	23.0	24.2	18.5	14.0	9.6	5.0	4.2	5.5	24.2	4.2	14.28
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	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.3	0.4	0.3	0.325
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	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)	0.04mg/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	—	—	0.13	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.13	0.06未満	0.0325
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	—	—	0.014	—	—	0.0069	—	—	0.0041	—	—	0.0034	0.014	0.0034	0.0071
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003	0.008	0.003未満	0.0028
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0006	—	—	0.0021	—	—	0.0015	—	—	0.0011	0.0021	0.0006	0.0013
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	—	—	0.018	—	—	0.013	—	—	0.0084	—	—	0.0066	0.018	0.0066	0.0115
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.01	0.003未満	0.0025
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0034	—	—	0.0038	—	—	0.0028	—	—	0.0021	0.0038	0.0021	0.003
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	—	—	0.06	—	—	0.19	—	—	0.10	—	—	0.17	0.19	0.06	0.13
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	0.04	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	0.04	0.03未満	0.0033
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	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	3.8
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	3.8	3.2	4.4	4.2	4.2	4.1	4.3	4.8	4.9	5.1	4.7	5.1	3.2	4.275
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	36.2	38.2	46.0	43.0	51.5	65.0	45.0	44.0	45.0	43.0	47.2	43.2	65	36.2	45.608
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未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	—
43	2-メチルイソホルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001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	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.2
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.6	7.7417
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	1.1	0.5未満	0.6	2.3	0.5	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.3	0.5未満	0.4417
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.3	0.2	0.2	1.3	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.3	1.3	0.1未満	0.2917
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.35	0.30	0.45	0.20	0.55	0.35	0.15	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.55	0.15	0.388

R5年度(2023年4月~2024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	(°C)	—	12.0	16.0	19.0	22.0	27.2	23.5	18.0	12.7	8.5	4.0	3.9	4.0	27.2	3.9	13.23
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.08
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	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.3	0.4	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	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)	0.04mg/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	—	—	0.13	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.13	0.06未満	0.0325
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	—	—	0.0059	—	—	0.0036	—	—	0.0021	—	—	0.0012	0.0059	0.0012	0.0032
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0019	—	—	0.0018	—	—	0.0014	—	—	0.0013	0.0019	0.0013	0.0016
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	—	—	0.011	—	—	0.0081	—	—	0.0057	—	—	0.0041	0.011	0.0041	0.0072
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0035	—	—	0.0027	—	—	0.0022	—	—	0.0016	0.0035	0.0016	0.0025
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	—	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.02	—	—	0.02	0.06	0.02	0.0375
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	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.1	3.1
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	3.1	3.0	2.9	3.4	2.9	2.7	2.9	2.7	2.6	2.7	2.9	2.8	3.4	2.6	2.883
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	41.0	52.8	37.0	40.2	59.0	72.8	67.0	59.0	61.0	64.8	65.0	63.0	72.8	37	56.883
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	54	54
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	ジェオスミン	(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	7.7	7.9	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.7	7.925
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	0.2	0.1未満	0.2	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	0.2	0.1未満	0.0333
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.35	0.30	0.15	0.20	0.10	0.30	0.30	0.35	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.1	0.354