

R7年度(2025年4月～2026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
1	水温	(°C)	—	9.5	15.0	18.9	23.9	26.6	27.3	23.0	16.2	10.3	6.2			27.3	6.2	14.74
2	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
3	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			—	—	—
4	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
5	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
6	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
7	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	0.001未満	0.001未満
8	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
9	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—			0.002未満	0	0
10	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
11	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
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0mg/L以下	—	—	0.1	—	—	0.3	—	—	0.3	—			0.3	0.1	0.14
13	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
14	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	0.1未満	0.1未満
15	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
16	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
17	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	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—			0.0005未満	0	0
18	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
19	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
20	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
21	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
22	塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—			0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	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
24	クロロホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0026	—	—	0.021	—	—	0.0078	—			0.021	0.0026	0.0063
25	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.004	—			0.005	0.003未満	0.0018
26	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0008	—	—	0.0006	—	—	0.0015	—			0.0015	0.0006	0.0006
27	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
28	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0050	—	—	0.026	—	—	0.014	—			0.026	0.005	0.009
29	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未満	—	—	0.010	—	—	0.008	—			0.01	0.003未満	0.0036
30	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0016	—	—	0.0045	—	—	0.0043	—			0.0045	0.0016	0.0021
31	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
32	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
33	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—			0.02未満	0	0
34	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.05	—	—	0.03	—			0.05	0.03	0.024
35	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01	0.01	0.0017
36	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
37	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0mg/L以下	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—			2.2	2.2	0.733
38	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			0.005未満	0	0
39	塩化物イオン	(mg/L)	200.0mg/L以下	4.5	4.1	3.3	3.2	3.0	2.7	3.3	3.4	4.1	3.8			4.5	2.7	2.95
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	24.0	18.0	26.5	36.0	38.8	42.0	31.5	35.5	31.2	35.0			42	18	26.542
41	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	44	—	—	64	—	—	52	—			64	44	32
42	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
43	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
44	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
45	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	0.005未満	0.005未満
46	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
47	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	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3未満			0.7	0.3未満	0.2333
48	pH値		5.8以上 8.6以下	7.5	7.2	7.5	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7			7.9	7.2	6.3417
49	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			—	—	—
50	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			—	—	—
51	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	0.5未満	0.0417
52	濁度	(度)	2.0度以下	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	0.1未満			0.2	0.1未満	0.025
53	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.80	0.80	0.55	0.40	0.10	0.35	0.35	0.35	0.55	0.70			0.8	0.1	0.413

R7年度(2025年4月～2026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)	—	9.1	15.3	18.2	21.5	23.5	24.4	21.3	13.3	8.3	5.6			24.4	5.6	13.38	
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	
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			—	—	—	
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	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	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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0mg/L以下	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.3			0.4	0.2	0.18	
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	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	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満			0.0005未満	0	0	
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	
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			0.11	0.06未満	0.022	
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	
23	クロロホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.014	—	—	0.011	—	—	—	0.0073			0.014	0.0073	0.0065	
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	—	0.004			0.01	0.004	0.0038	
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0007	—	—	0.0017	—	—	—	0.0011			0.0017	0.0007	0.0007	
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	
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.018	—	—	0.017	—	—	—	0.012			0.018	0.012	0.0094	
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	—	0.007			0.01	0.005	0.0044	
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0030	—	—	0.0046	—	—	—	0.0036			0.0046	0.003	0.0022	
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	
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	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—			0.02未満	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.10	—	—	0.07	—	—	—	0.02			0.1	0.02	0.038	
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.02	0.02	0.0017
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	1.033	
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			0.005未満	0	0	
38	塩化物イオン	(mg/L)	200.0mg/L以下	4.3	3.9	3.9	4.2	3.4	3.1	3.2	3.3	3.8	4.8			4.8	3.2	2.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	33.8	29.0	48.0	55.2	58.2	66.0	55.5	43.2	47.8	50.1			66	29	40.567	
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	63	—	—	87	—	—	—	83			87	63	46.6	
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	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	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	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	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.6	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3未満			0.6	0.3未満	0.2917	
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.6	7.4	7.7	7.7	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8			8.1	7.4	6.475	
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			—	—	—	
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			—	—	—	
50	色度	(度)	5.0度以下	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	0.8	0.5未満	0.5未満			1.2	0.5未満	0.1667
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満			0.4	0.1未満	0.0583	
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.55	0.40	0.55	0.55	0.20	0.55	0.35	0.55	0.60	0.55			0.6	0.2	0.404	

R7年度(2025年4月～2026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)	—	7.5	14.1	18.8	24.0	25.0	25.2	20.7	13.2	7.0	3.9			25.2	3.9	13.28
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
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			—	—	—
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	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	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
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
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	—	—	0.4	—			0.4	0.2	0.18
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	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	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—			0.0005未満	0	0
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
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	—	—	0.15	—	—	0.08	—			0.15	0.06未満	0.046
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
23	クロロホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0037	—	—	0.0041	—	—	0.0015	—			0.0041	0.0015	0.0019
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—			0.003	0.003未満	0.0006
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0012	—	—	0.0016	—	—	0.0014	—			0.0016	0.0012	0.0008
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
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0072	—	—	0.0085	—	—	0.0047	—			0.0085	0.0047	0.0041
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
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0023	—	—	0.0028	—	—	0.0018	—			0.0028	0.0018	0.0014
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
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
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—			0.02未満	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	0.05	—	—	0.03	—	—	0.03	—			0.05	0.03	0.022
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01	0.01	0.0008
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	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—			2.2	2.2	0.733
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—			0.005未満	0	0
38	塩化物イオン	(mg/L)	200.0mg/L以下	3.2	2.9	3.5	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.5	3.1			3.5	2.5	2.392
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	50.2	30.0	54.0	64.0	68.8	69.5	72.5	70.6	68.2	63.9			72.5	30	50.975
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	78	—	—	98	—	—	86	—			98	78	52.4
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	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	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	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
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.7	7.5	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9			8.1	7.5	6.6
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			—	—	—
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			—	—	—
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
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	0.40	0.50	0.40	0.20	0.20	0.35	0.40	0.40	0.50	0.50			0.5	0.2	0.321