

R5年度(2023年4月～2024年3月)白山ろく簡易水道(吉野広域)水質検査結果 市原

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)	—	11.9	16.0	19.1	22.0	26.3	25.3	21.0	15.0	12.2	5.0	5.5	6.0	26.3	5	15.44
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)	0.05mg/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	シアン化合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	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	0.4	0.5	0.4	0.45
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	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.08	0.1	0.06	0.085
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	—	—	0.0030	—	—	0.0035	—	—	0.0024	—	—	0.0015	0.0035	0.0015	0.0026
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	—	—	0.0015	—	—	0.0020	—	—	0.0018	—	—	0.0013	0.002	0.0013	0.0017
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	—	—	0.0069	—	—	0.0084	—	—	0.0074	—	—	0.0046	0.0084	0.0046	0.0068
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	—	—	0.0024	—	—	0.0029	—	—	0.0027	—	—	0.0018	0.0029	0.0018	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	—	—	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0001
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	—	—	0.02	—	—	0.02	0.07	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	0.03未満	0.05	0.03	0.05	0.03未満	0.0092
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	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
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	5.3	5.0	4.8	5.0	5.3	5.0	5.2	5.0	5.3	5.2	5.7	5.0	5.7	4.8	5.15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	32.7	36.0	38.5	36.3	46.0	47.0	41.0	41.0	35.8	38.0	40.0	40.2	47	32.7	39.375
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63
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	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	0.3未満	0.025
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	8	7.5	7.7083
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	0.40	0.35	0.35	0.25	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.4	0.25	0.317

R5年度(2023年4月～2024年3月)白山ろく簡易水道(吉野広域)水質検査結果 下吉野

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)	—	11.8	14.2	15.8	16.0	16.5	17.0	15.8	12.1	10.4	6.8	6.7	7.0	17	6.7	12.51
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	2	2	2	2	0	0	6	2	0	2	2	0	6	0	1.67
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)	0.05mg/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	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.5	0.6	0.5	0.575
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	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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	—	—	0.0005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
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	—	—	0.0007	—	—	0.0005未満	—	—	0.0007	—	—	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0004
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	—	—	0.0007	—	—	0.0005未満	—	—	0.0013	—	—	0.0005未満	0.0013	0.0005未満	0.0005
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	—	—	0.0005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
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0006	—	—	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0002
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	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2
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	5.8	5.7	5.4	5.6	6.1	5.5	5.4	5.9	5.5	6.1	6.2	6.0	6.2	5.4	5.767
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	22.3	24.2	23.5	21.2	33.0	35.0	28.0	23.0	23.0	21.0	25.0	26.0	35	21	25.433
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.025
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7	7.175
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	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	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	1.4	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.2
51	濁 度	(度)	2.0度以下	0.1	0.1	0.2	0.9	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1	0.225
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.55	0.15	0.15	0.20	0.15	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.15	0.55	0.15	0.213

R5年度(2023年4月～2024年3月)白山ろく簡易水道(市原・瀬波)水質検査結果(瀬波)

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)	—	12.1	16.3	16.5	21.9	24.8	24.8	19.7	15.2	10.6	5.5	6.5	6.5	24.8	5.5	15.03
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)	0.05mg/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	—	—	0.8	—	—	0.7	—	—	0.9	—	—	0.8	0.9	0.7	0.8
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	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	—	—	0.08	—	—	0.13	—	—	0.13	0.13	0.06未滿	0.085
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	—	—	0.0005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
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007
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	—	—	0.0015	—	—	0.0013	—	—	0.0016	—	—	0.0006	0.0016	0.0006	0.0013
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/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
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0009	—	—	0.0005未滿	0.0009	0.0005未滿	0.0006
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	—	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
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	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.2	5.2
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	4.8	4.6	4.3	4.6	4.9	4.5	4.5	4.3	4.3	4.7	4.8	4.7	4.9	4.3	4.583
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	34.0	35.8	34.0	34.0	34.2	34.5	33.5	34.0	33.2	34.0	35.0	33.0	35.8	33	34.1
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64
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	ジェオスミン	(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	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8	7.7	7.8583
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	0.10	0.10	0.10	0.20	0.35	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.20	0.35	0.1	0.171

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 (中宮)

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)	—	11.0	17.5	19.2	22.8	25.4	24.2	17.9	11.0	8.2	3.0	3.0	3.0	25.4	3	13.85
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)	0.05mg/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	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4
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	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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	—	—	0.0005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
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	—	—	0.0005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
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	—	—	0.0005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
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	—	—	0.0005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
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	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
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	4.4	4.4	4.1	4.2	4.3	4.0	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4.267
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	42.8	44.8	43.0	43.5	51.8	56.0	50.5	48.0	44.0	42.0	44.0	43.8	56	42	46.183
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.1	7.3417
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	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	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	1.0	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	0.5未満	0.0833
51	濁 度	(度)	2.0度以下	0.1未満	0.1未満	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	0.0167
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.45	0.50	0.40	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.20	0.20	0.15	0.35	0.5	0.15	0.304