

R4年度(2022年4月～2023年3月)下野簡易水道水質検査結果 下野町

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)	—	15.5	15.8	17.4	19.4	20.0	19.2	17.1	14.0	11.7	9.2	9.2	10.1	20	9.2	14.88
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	—	—	0.9	—	—	1.3	—	—	1.3	—	—	1.5	1.5	0.9	1.25
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romo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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0mg/L以下	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	8.1	8.1
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	9.9	9.7	8.4	7.9	7.2	7.4	7.3	7.4	6.5	7.2	8.5	8.4	9.9	6.5	7.983
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	48.5	45.0	40.0	40.7	41.5	50.2	49.2	49.0	48.0	48.8	53.0	50.0	53	40	46.992
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	77	77
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	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.525
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	0.15	0.25	0.15	0.15	0.10	0.10	0.15	0.35	0.30	0.20	0.10	0.35	0.35	0.1	0.196

R4年度(2022年4月～2023年3月)三坂簡易水道水質検査結果 三坂町

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	(℃)	—	13.8	14.4	18.3	21.4	22.1	22.0	20.1	15.8	12.5	9.0	7.5	9.4	22.1	7.5	15.53
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	—	—	0.5	—	—	0.7	—	—	0.7	—	—	0.8	0.8	0.5	0.675
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romo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romo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romo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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0mg/L以下	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	11.2	11.2
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	10.7	9.4	8.7	8.7	6.6	7.1	7.7	7.7	7.3	8.9	9.2	10.1	10.7	6.6	8.508
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	41.0	35.0	32.8	37.0	39.0	41.0	42.8	43.0	44.0	43.2	43.2	45.0	45	32.8	40.583
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	77	77
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	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.525
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	0.20	0.20	0.20	0.10	0.25	0.20	0.25	0.10	0.15	0.20	0.15	0.35	0.35	0.1	0.196

R4年度(2022年4月～2023年3月)杉森簡易水道水質検査結果 杉森町

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	(℃)	—	11.1	12.8	15.8	19.6	17.8	18.2	17.2	14.1	10.4	7.8	6.7	8.0	19.6	6.7	13.29
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	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	0.4	0.5	0.2	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	—	—	0.06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	—	—	0.0009	—	—	0.0005未満	—	—	0.0008	—	—	0.0005未満	0.0009	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	—	—	0.0014	—	—	0.0005未満	—	—	0.0014	—	—	0.0005未満	0.0014	0.0005未満	0.0007
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	—	—	0.0005未満	—	—	0.0006	—	—	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0003
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	—	—	0.05	—	—	0.02未満	0.05	0.02未満	0.0125
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	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	13.2
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	6.6	6.7	6.4	6.6	6.7	6.3	6.3	6.5	5.9	7.0	6.8	6.8	7	5.9	6.55
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	18.0	16.0	16.0	16.8	15.5	17.0	17.0	19.2	16.0	16.6	20.3	18.0	20.3	15.5	17.2
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	72	72
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	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3333
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	1.6	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	1.6	0.5未満	0.1333
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	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.30	0.35	0.35	0.40	0.10	0.15	0.15	0.35	0.20	0.10	0.15	0.15	0.4	0.1	0.229

R4年度(2022年4月～2023年3月)神子清水簡易水道水質検査結果 神子清水町

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)	—	13.2	15.1	18.5	24.7	23.8	23.6	19.3	13.5	10.0	3.5	3.2	5.3	24.7	3.2	14.48
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.17
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	—	—	0.5	—	—	0.4	0.5	0.4	0.425
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	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.0175
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romクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0008	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0002
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	—	—	0.0015	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0015	0.0005未満	0.0004
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rom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romホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0007	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0007	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	—	—	0.03	0.03	0.02未満	0.0125
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	0.04	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	0.04	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	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	13.2
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	7.2	7.5	7.1	7.5	7.4	6.7	7.0	6.6	6.6	7.2	7.3	7.3	7.5	6.6	7.117
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	27.2	30.0	25.3	26.0	24.0	27.0	28.0	27.8	28.0	24.2	29.5	25.0	30	24	26.833
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	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	6.9	7.0	6.8	7.1	6.8	6.9333
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	1.6	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	1.6	0.5未満	0.1333
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	0.3	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	0.3	0.0333
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.20	0.15	0.15	0.40	0.20	0.20	0.50	0.15	0.30	0.20	0.20	0.20	0.5	0.15	0.238

R4年度(2022年4月～2023年3月)相滝簡易水道水質検査結果 相滝町

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	(℃)	—	11.0	14.0	18.5	22.8	22.2	23.7	20.5	15.0	12.2	7.2	5.3	6.0	23.7	5.3	14.87
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	—	—	0.7	—	—	0.4	0.7	0.3	0.425
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	クロホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0018	—	—	0.0005未満	0.0018	0.0005未満	0.0005
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	—	—	0.0030	—	—	0.0023	—	—	0.0029	—	—	0.0014	0.003	0.0014	0.0024
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	—	—	0.0055	—	—	0.0045	—	—	0.0082	—	—	0.0026	0.0082	0.0026	0.0052
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	—	—	0.0012	—	—	0.0009	—	—	0.0035	—	—	0.0005未満	0.0035	0.0005未満	0.0014
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0013	—	—	0.0013	—	—	0.0005未満	—	—	0.0012	0.0013	0.0005未満	0.001
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	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	10.5
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	6.9	6.9	6.6	6.6	6.5	6.1	6.1	6.6	5.6	6.9	7.0	6.8	7	5.6	6.55
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	15.8	15.5	13.5	12.2	13.0	14.6	17.2	17.0	11.5	15.0	14.0	15.8	17.2	11.5	14.592
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	57	57
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.0583
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7	7.15
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	0.7	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	0.7	0.5未満	0.0583
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	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	0.0083
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.60	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.25	0.35	0.35	0.25	0.50	0.10	0.6	0.1	0.267

R4年度(2022年4月~2023年3月)白山ろく簡易水道水質検査結果 左礫町

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)	—	10.8	11.3	12.8	14.1	14.2	14.5	13.1	11.1	10.5	9.0	8.2	8.8	14.5	8.2	11.53	
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	0	0	6	2	1	2	3	0	2	0	0	8	8	0	2	
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	0.002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	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	0.4	0.5	0.4	0.425	
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	ホルム素及びその化合物	(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	—	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	
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romクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/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	
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	—	—	0.0005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	
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	—	—	0.0005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	—	—	0.02	—	—	0.02未滿	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02未滿	0.015	
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	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.6	7.6	
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	6.4	6.4	5.5	5.8	6.7	5.4	5.3	5.3	5.3	6.2	6.5	6.4	6.7	5.3	5.933	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	23.8	24.5	24.8	25.8	22.0	24.2	25.0	25.0	26.0	25.0	25.0	24.0	25.8	22	22.425	
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	52	52	
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	0.5	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	0.5	0.3未滿	0.0417	
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	6.9	7.1	6.8	7.0083	
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	1.2	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.7	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.7	1.2	0.5未滿	0.2167
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1	0.1	0.1	0.1未滿	0.3	0.1	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.3	0.3	0.1未滿	0.1	
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.15	0.15	0.15	0.10	0.20	0.20	0.15	0.30	0.15	0.15	0.35	0.15	0.35	0.1	0.183	

R4年度(2022年4月~2023年3月)白山ろく簡易水道(上吉谷)水質検査結果 上吉谷町

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)	—	12.2	14.6	17.3	23.2	20.8	23.0	19.1	14.1	11.5	7.1	6.8	6.0	23.2	6	14.64
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	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.4	0.5	0.3	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	ビス-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	—	—	0.0043	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0043	0.0005未満	0.0011
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romokロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0031	—	—	0.0020	—	—	0.0019	—	—	0.0007	0.0031	0.0007	0.0019
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	—	—	0.013	—	—	0.0038	—	—	0.0038	—	—	0.0007	0.013	0.0007	0.0053
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romojクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0053	—	—	0.0011	—	—	0.0011	—	—	0.0005未満	0.0053	0.0005未満	0.0019
30	ブromホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0004
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	—	—	0.08	—	—	0.03	—	—	0.06	—	—	0.04	0.08	0.03	0.0525
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.04	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	0.03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	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	8.5	8.5
37	マンガ及びその化合物	(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	5.6	6.0	5.3	5.5	4.8	5.0	5.2	5.5	5.0	6.3	6.1	6.0	6.3	4.8	5.25
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	22.2	21.0	20.0	22.0	23.0	25.0	25.8	24.2	20.5	19.5	22.8	20.0	25.8	19.5	22.167
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	61	61
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	0.5	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	0.5	0.3未満	0.0417
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4
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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.1083
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.025
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.30	0.20	0.30	0.10	0.15	0.35	0.35	0.60	0.30	0.35	0.35	0.35	0.6	0.1	0.308

R4年度(2022年4月～2023年3月)白山ろく簡易水道水質検査結果 河原山町

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	～	—	11.0	13.0	14.7	17.0	17.0	17.0	14.0	11.1	9.1	7.0	7.4	7.0	17	7	12.11
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	—	—	0.9	—	—	0.9	—	—	1.1	—	—	0.9	1.1	0.9	0.95
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	ビス-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	—	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	—	—	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿
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	—	—	0.0008	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	0.0008	0.0005未滿	0.0002
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	—	—	0.0008	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	—	—	0.0005未滿	0.0008	0.0005未滿	0.0002
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	—	—	0.0005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	—	—	0.02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	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8
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	5.0	5.2	4.8	5.0	4.6	4.3	4.4	4.3	4.0	4.4	4.6	4.6	5.2	4	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	36.0	34.0	35.4	35.0	34.0	32.7	34.2	32.8	33.0	32.7	33.2	34.2	36	32.7	33.93
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68	68
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	ジオキシミン	(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	7.5	7.5	7.4	7.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
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	0.15	0.25	0.20	0.10	0.10	0.10	0.40	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.4	0.1	0.171



R4年度(2022年4月~2023年3月)白山ろく簡易水道水質検査結果 上野町

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	(℃)	—	11.0	13.8	18.5	21.8	22.2	23.1	20.4	14.9	11.6	5.9	4.2	5.5	23.1	4.2	14.41
1	一般細菌	(個/ml)	100個/ml以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	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	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.0175
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	—	—	0.017	—	—	0.0094	—	—	0.0050	—	—	0.0013	0.017	0.0013	0.0082
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.003未満	0.008	0.003未満	0.0045
25	ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0015	—	—	0.0025	—	—	0.0013	—	—	0.0017	0.0025	0.0013	0.0018
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	—	—	0.026	—	—	0.018	—	—	0.0095	—	—	0.0050	0.026	0.005	0.0146
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.003未満	0.01	0.003未満	0.0053
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0077	—	—	0.0064	—	—	0.0032	—	—	0.0020	0.0077	0.002	0.0048
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	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	0.03	0.09	0.03	0.0575
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	0.06	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	0.06	0.03未満	0.0083
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	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5
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	6.0	6.7	6.3	6.0	6.6	6.0	5.9	6.5	5.7	7.2	7.4	6.9	7.4	5.7	6.433
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	13.0	11.8	11.2	17.5	6.0	7.5	7.8	14.5	8.0	9.0	15.0	10.0	17.5	6	10.942
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	56
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	0.4	0.4	0.7	1.0	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	1	0.3	0.5333
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.0	7.1	7.0	6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	7.1	6.6	6.8083
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	1.1	1.6	4.0	3.0	2.3	2.1	1.3	1.6	1.3	0.8	1.0	4	0.8	1.7833
51	濁度	(度)	2.0度以下	0.5	0.4	0.6	1.1	1.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	1.3	0.2	0.5167
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.20	0.35	0.15	0.10	0.45	0.15	0.35	0.40	0.35	0.40	0.50	0.55	0.55	0.1	0.329

R4年度(2022年4月~2023年3月)白山ろく簡易水道水質検査結果 仏師ヶ野町

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	(℃)	—	9.9	12.7	15.2	20.5	21.0	20.7	17.2	12.2	9.0	4.3	3.2	5.0	21	3.2	12.58
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	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.4	0.2	0.2	0.275
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1
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	ビス-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	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.07	0.06未満	0.0175
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	クロホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0005未満	—	—	0.0009	—	—	0.0005未満	—	—	0.0044	0.0044	0.0005未満	0.0013
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	—	—	0.004	0.004	0.003未満	0.001
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0014	—	—	0.0019	—	—	0.0007	—	—	0.0015	0.0019	0.0007	0.0014
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	—	—	0.0031	—	—	0.0047	—	—	0.0014	—	—	0.0091	0.0091	0.0014	0.0046
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	—	—	0.004	0.004	0.003未満	0.001
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.0005未満	—	—	0.0032	0.0032	0.0005未満	0.0013
30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0010	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0005未満	0.001	0.0005未満	0.0006
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	—	—	0.04	0.04	0.02未満	0.01
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	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9
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	5.0	5.0	4.7	4.9	4.5	4.4	4.3	4.4	4.0	4.0	4.1	4.3	5	4	4.467
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	80.2	94.5	104	111	92.0	90.5	97.0	99.5	97.0	48.8	52.0	46.6	111	46.6	84.425
40	発熱残留物	(mg/L)	500.0mg/L以下	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	130	130
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	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.7	7.6	8.1	7.6	7.975
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	0.5	0.5	0.417
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	0.1	0.1	0.1	0.167
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.35	0.15	0.15	0.15	0.50	0.55	0.55	0.55	0.1	0.254