

令和4年度 入山浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.1			1.3			1.1			1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0.07			0.06未満			0.08
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.004			0.006			0.002			0.002
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002			0.002			0.002未満			0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.005			0.007			0.002			0.002
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.003			0.003			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.001			0.001			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									4.1			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	2.8	2.8	2.5	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	2.9	2.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			34.1			46.8			44.0			43.0
40	蒸発残留物	500以下			66			73			84			70
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.4
47	PH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 帯沢浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.1			1.3			1.1			1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0.08			0.06未満			0.08
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.002			0.004			0.002			0.001
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.003			0.003			0.002未満			0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.002			0.005			0.002			0.001
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									4.1			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	2.8	2.8	2.5	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									44.2			
40	蒸発残留物	500以下									85			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4
47	PH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 萩平浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.0			1.6			1.2			0.9
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.008			0.015			0.007			0.005
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.004			0.005			0.002			0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.010			0.017			0.008			0.005
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.006			0.008			0.005			0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.002			0.002			0.001			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									2.2			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									48.7			
40	蒸発残留物	500以下									76			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
47	PH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.3	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 白石浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			0.9			1.0			0.8			0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満			0.12			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.005			0.006			0.003			0.001
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.006			0.008			0.003			0.001
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.001			0.002			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									2.2			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	1.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									52.3			
40	蒸発残留物	500以下									84			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3
47	PH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 堂平・白石浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			2.6			1.8			1.7			1.2
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.14			0.09			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.002			0.002			0.001			0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.007			0.007			0.004			0.003
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.017			0.017			0.011			0.007
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.004			0.004			0.003			0.002
30	ブロモホルム	0.09以下			0.004			0.004			0.003			0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									7.8			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	7.0	6.8	7.3	7.1	7.6	7.0	7.3	7.1	7.0	7.5	7.8	7.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			151.0			171			169			172
40	蒸発残留物	500以下			228.0			240			228			226
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 大宝浄水場系統浄水水質検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			1.9			1.7			1.6			1.4
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.13			0.14			0.10			0.07
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.007			0.008			0.004			0.003
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.004			0.002			0.002未満			0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.009			0.010			0.005			0.003
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.006			0.005			0.002			0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.002			0.002			0.001			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.040			0.08			0.05			0.04
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									3.0			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	3.3	4.7	5.2	5.8	6.1	5.3	5.6	5.5	5.1	4.9	4.5	4.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			56.3			68.4			66.8			69
40	蒸発残留物	500以下			97.0			104			97			91
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジオオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3
47	PH値	5.8~8.6	7.9	7.6	7.4	7.5	7.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 上ノ貝戸浄水場系統浄水水质検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			2.1			1.6			1.7			1.8
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.16			0.24			0.17			0.10
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.014			0.018			0.014			0.005
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.017			0.021			0.016			0.007
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.007			0.009			0.010			0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.003			0.003			0.002			0.002
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.030			0.06			0.06			0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									4.0			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	6.9	6.6	8.4	9.1	7.1	7.1	7.6	5.7	6.4	7.0	6.9	10.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			64.6			68.0			75.6			82.3
40	蒸発残留物	500以下			112.0			111			114			109
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4
47	PH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6
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	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			

令和4年度 清正公山浄水場系統浄水水质検査結果

項目	定期検査項目	基準値 (mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下									0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									0.001未満			
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下									0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			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	10以下			0.9			1.0			0.8			0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下									0.08未満			
13	ホウ酸及びその化合物	1.0以下									0.10未満			
14	四塩化炭素	0.002以下									0.0002未満			
15	1、4-ジオキサン	0.5以下									0.005未満			
16	シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下									0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下									0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下									0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下									0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06			0.15			0.09			0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下			0.008			0.011			0.005			0.002
24	ジクロロ酢酸	0.04以下			0.003			0.004			0.002未満			0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	0.01以下			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	0.1以下			0.010			0.013			0.006			0.002
28	トリクロロ酢酸	0.2以下			0.006			0.005			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.002			0.002			0.001			0.001未満
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			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	1.0以下									0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下									0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下									0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下									0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下									3.8			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下									0.005未満			
38	塩化物イオン	200以下	3.1	3.0	2.7	2.9	2.8	3.0	2.8	2.9	3.0	3.1	2.9	3.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									48.0			
40	蒸発残留物	500以下									83			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下									0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下						0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02以下									0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下									0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
47	PH値	5.8~8.6	8.0	7.9	7.6	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9
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	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2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
	PFOS及びPFOA	0.00005以下									0.000005未満			