

令和4年度水質検査結果書(みずき4月～9月)

番号	項目	みずき					単位
		4月21日	5月17日	6月28日	7月12日		
	水温	12.5	15.6	21.2	21.8		(°C)
1	一般細菌	1未満	1未満	2	1未満		(個/mL)
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出		(MPN/100mL)
3	カドミウム及びその化合物						(mg/L)
4	水銀及びその化合物						(mg/L)
5	セレン及びその化合物						(mg/L)
6	鉛及びその化合物			0.001未満			(mg/L)
7	ヒ素及びその化合物						(mg/L)
8	六価クロム化合物	0.002未満			0.002未満		(mg/L)
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		(mg/L)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	0.2		(mg/L)
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		(mg/L)
13	ホウ素及びその化合物						(mg/L)
14	四塩化炭素			0.0002未満			(mg/L)
15	1,4-ジオキサン						(mg/L)
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			0.004未満			(mg/L)
17	ジクロロメタン			0.002未満			(mg/L)
18	テトラクロロエチレン			0.001未満			(mg/L)
19	トリクロロエチレン			0.001未満			(mg/L)
20	ベンゼン			0.001未満			(mg/L)
21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		(mg/L)
22	クロロ酢酸			0.002未満			(mg/L)
23	クロロホルム			0.015			(mg/L)
24	ジクロロ酢酸			0.003			(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン			0.001未満			(mg/L)
26	臭素酸			0.001未満			(mg/L)
27	総トリハロメタン			0.021			(mg/L)
28	トリクロロ酢酸			0.009			(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン			0.005			(mg/L)
30	ブロモホルム			0.001未満			(mg/L)
31	ホルムアルデヒド			0.008未満			(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物			0.01未満			(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.04	0.05		(mg/L)
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		(mg/L)
35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	4.4	4.1	4.9	5.4		(mg/L)
37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		(mg/L)
38	塩化物イオン	5.6	4.6	5.6	5.7		(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	21	25	22		(mg/L)
40	蒸発残留物	57			50		(mg/L)
41	陰イオン界面活性剤						(mg/L)
42	ジェオスミン			0.000001未満	0.000001未満		(mg/L)
43	2-メチルイソボルネオール			0.000001未満	0.000001未満		(mg/L)
44	非イオン界面活性剤						(mg/L)
45	フェノール類						(mg/L)
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.4	0.5	0.6		(mg/L)
47	pH値	7.6	7.4	7.5	7.5		
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		(度)
51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		(度)
	遊離残留塩素※1	0.38	0.34	0.30	0.34		(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上

令和4年度水質検査結果書(みずき10月～3月)

番号	項目	みずき						単位
	水温							(°C)
1	一般細菌							(個/mL)
2	大腸菌							(MPN/100mL)
3	カドミウム及びその化合物							(mg/L)
4	水銀及びその化合物							(mg/L)
5	セレン及びその化合物							(mg/L)
6	鉛及びその化合物							(mg/L)
7	ヒ素及びその化合物							(mg/L)
8	六価クロム化合物							(mg/L)
9	亜硝酸態窒素							(mg/L)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン							(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							(mg/L)
12	フッ素及びその化合物							(mg/L)
13	ホウ素及びその化合物							(mg/L)
14	四塩化炭素							(mg/L)
15	1,4-ジオキサン							(mg/L)
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)
17	ジクロロメタン							(mg/L)
18	テトラクロロエチレン							(mg/L)
19	トリクロロエチレン							(mg/L)
20	ベンゼン							(mg/L)
21	塩素酸							(mg/L)
22	クロロ酢酸							(mg/L)
23	クロロホルム							(mg/L)
24	ジクロロ酢酸							(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン							(mg/L)
26	臭素酸							(mg/L)
27	総トリハロメタン							(mg/L)
28	トリクロロ酢酸							(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン							(mg/L)
30	ブロモホルム							(mg/L)
31	ホルムアルデヒド							(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物							(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物							(mg/L)
34	鉄及びその化合物							(mg/L)
35	銅及びその化合物							(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物							(mg/L)
37	マンガン及びその化合物							(mg/L)
38	塩化物イオン							(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							(mg/L)
40	蒸発残留物							(mg/L)
41	陰イオン界面活性剤							(mg/L)
42	ジェオスミン							(mg/L)
43	2-メチルイソボルネオール							(mg/L)
44	非イオン界面活性剤							(mg/L)
45	フェノール類							(mg/L)
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)							(mg/L)
47	pH値							
48	味							
49	臭気							
50	色度							(度)
51	濁度							(度)
	遊離残留塩素※1							(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上