

令和4年度水質検査結果書(平和町4月～9月)

番号	項目	平和町						単位
		4月21日	5月17日	6月28日	7月12日	8月31日	9月27日	
	水温	12.5	13.8	21.2	23.6	22.5	21.0	( °C )
1	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	(個/mL)
2	大腸菌	不検出	不検出	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			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	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			0.001未満	(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	(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	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			0.0002未満	(mg/L)
15	1,4-ジオキサソ							(mg/L)
16	ジス-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			0.004未満	(mg/L)
17	ジクロロメタン			0.002未満			0.002未満	(mg/L)
18	テトラクロロエチレン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
19	トリクロロエチレン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
20	ベンゼン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.08	0.06	(mg/L)
22	クロロ酢酸			0.002未満			0.002未満	(mg/L)
23	クロロホルム			0.007			0.005	(mg/L)
24	ジクロロ酢酸			0.004			0.003未満	(mg/L)
25	ジプロモクロロメタン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
26	臭素酸			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
27	総トリハロメタン			0.011			0.010	(mg/L)
28	トリクロロ酢酸			0.004			0.003未満	(mg/L)
29	プロモジクロロメタン			0.003			0.003	(mg/L)
30	プロモホルム			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
31	ホルムアルデヒド			0.008未満			0.008未満	(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物			0.01未満			0.01未満	(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.02	(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	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	0.01未満	0.01未満	(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	4.1	4.1	4.6	5.2	6.8	6.3	(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	0.001未満	0.001未満	(mg/L)
38	塩化物イオン	4.3	3.5	3.6	5.9	7.1	6.6	(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	26	23	27	32	(mg/L)
40	蒸発残留物	43			42			(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	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	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	0.3未満	0.5	0.5	0.3	0.4	(mg/L)
47	pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	
48	味	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	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	( 度 )
	遊離残留塩素※1	0.40	0.36	0.50	0.50	0.58	0.54	(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(平和町10月～3月)

番号	項目	平和町					単位
		10月4日	11月30日	12月14日			
	水温	20.7	12.9	10.4			( °C )
1	一般細菌	1未満	1未満	1未満			(個/mL)
2	大腸菌	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					(mg/L)
9	亜硝酸態窒素	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	0.4	0.5			(mg/L)
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08	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	ジス-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	0.08	0.07	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			0.003			(mg/L)
24	ジクロロ酢酸			0.003未満			(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン			0.001			(mg/L)
26	臭素酸			0.001未満			(mg/L)
27	総トリハロメタン			0.007			(mg/L)
28	トリクロロ酢酸			0.003未満			(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン			0.003			(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	0.01	0.01未満	0.01未満			(mg/L)
34	鉄及びその化合物	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			(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	6.0	5.6	5.0			(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			(mg/L)
38	塩化物イオン	5.2	4.9	4.6			(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	34	28			(mg/L)
40	蒸発残留物	63					(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)	0.4	0.5	0.4			(mg/L)
47	pH値	7.5	7.4	7.5			
48	味	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			
50	色度	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			( 度 )
	遊離残留塩素※1	0.50	0.46	0.48			(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上