

定期水質検査結果集計表

山 武 市 松 ヌ 谷

令和6年度

項 目	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	最高	最低	平均	回数
1 一般細菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0						0			7
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						不検出			7
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L							< 0.0003						< 0.0003			1
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L							< 0.00005						< 0.00005			1
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L							< 0.002						< 0.002			1
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004					< 0.004						< 0.004			2
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L		< 0.001					< 0.001						< 0.001			2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		1.88					2.13						2.13	1.88	2.01	2
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.09					< 0.08						0.09	< 0.08	< 0.08	2
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L							0.04						0.04			1
14 四塩化炭素	0.002 mg/L							< 0.0002						< 0.0002			1
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L							< 0.005						< 0.005			1
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	0.04 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L							< 0.0005						< 0.0005			1
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
20 ベンゼン	0.01 mg/L							< 0.001						< 0.001			1
21 塩素酸	0.6 mg/L		0.05					0.12						0.12	0.05	0.09	2
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002					< 0.002						< 0.002			2
23 クロロホルム	0.06 mg/L		< 0.001					0.003						0.003	< 0.001	0.002	2
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.002					0.003						0.003	< 0.002	< 0.002	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L		0.006					0.017						0.017	0.006	0.012	2
26 臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001					< 0.001						< 0.001			2
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L		0.012					0.037						0.037	0.012	0.025	2
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		< 0.002					< 0.002						< 0.002			2
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L		0.002					0.010						0.010	0.002	0.006	2
30 ブロモホルム	0.09 mg/L		0.004					0.007						0.007	0.004	0.006	2
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		0.002					0.003						0.003	0.002	0.003	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L							< 0.005						< 0.005			1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		0.02					0.04						0.04	0.02	0.03	2
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03				0.03	< 0.03	< 0.03	7
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L							< 0.01						< 0.01			1
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	17.5	29.5	23.1	25.4	25.1	25.5	31.8						31.8	17.5	25.4	7
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L							< 0.005						< 0.005			1
38 塩化物イオン	200 mg/L	32.5	51.4	40.9	41.3	45.2	40.1	55.1						55.1	32.5	43.8	7
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	65.6	79.0	77.0	86.2	83.2	100	98.6						100	65.6	84.2	7
40 蒸発残留物	500 mg/L	177	198	195	229	210	224	259						259	177	213	7
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L							< 0.02						< 0.02			1
42 ジェオスミン	0.01 μg/L		< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001		< 0.000001						0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
43 2-メチルイソボルネオール	0.01 μg/L		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001						< 0.000001			4
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.002					< 0.002						< 0.002			2
45 フェノール類	0.005 mg/L							< 0.0005						< 0.0005			1
46 有機物（TOC）	3 mg/L	0.6	0.3	0.6	0.8	0.7	0.3	0.7						0.8	0.3	0.6	7
47 pH値	5.8～8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1						7.2	7.1	7.2	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			7
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			7
50 色度	5 度	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						< 1			7
51 濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						< 0.1			7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.58	0.48	0.48	0.56	0.64	0.52						0.64	0.48	0.54	7
水 温	℃	15.7	19.7	22.3	25.6	28.4	27.3	24.6						28.4	15.7	23.4	7