

定期水質検査結果集計表

山武市本須賀

平成29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	0				0			9
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	不検出				不検出			9
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			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				< 0.0001									< 0.0001			1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L				0.0004									0.0004			1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L				< 0.0002									< 0.0002			1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L		< 0.004		< 0.004			< 0.004						< 0.004			3
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						< 0.001			3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L		1.82		1.57			2.58						2.58	1.57	1.99	3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L		0.15		0.29			0.08						0.29	0.08	0.17	3
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L				0.06									0.06			1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			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				< 0.0002									< 0.0002			1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			1
20	ベンゼン	0.01 mg/L				< 0.0001									< 0.0001			1
21	塩素酸	0.6 mg/L		< 0.06		0.09			0.08						0.09	< 0.06	< 0.06	3
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002						< 0.002			3
23	クロロホルム	0.06 mg/L		0.007		0.005			0.006						0.007	0.005	0.006	3
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L		0.010		0.006			0.004						0.010	0.004	0.007	3
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L		0.009		0.019			0.014						0.019	0.009	0.014	3
26	臭素酸	0.01 mg/L		< 0.001		< 0.001			< 0.001						< 0.001			3
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L		0.028		0.044			0.036						0.044	0.028	0.036	3
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L		0.009		0.004			0.005						0.009	0.004	0.006	3
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L		0.011		0.012			0.011						0.012	0.011	0.011	3
30	ブromホルム	0.09 mg/L		0.001		0.008			0.005						0.008	0.001	0.005	3
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L		< 0.008		< 0.008			< 0.008						< 0.008			3
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L				0.002									0.002			1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L		0.03		0.06			0.03						0.06	0.03	0.04	3
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			9
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L				< 0.001									< 0.001			1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	23.4	27.9	33.3	31.6	24.5	32.1	30.2	28.2	29.3				33.3	23.4	28.9	9
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L				< 0.001									< 0.001			1
38	塩化物イオン	200 mg/L	35.8	40.3	40.8	48.8	37.2	47.1	42.9	40.6	47.3				48.8	35.8	42.3	9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L	75	64	80	86	82	98	98	78	99				99	64	84	9
40	蒸発残留物	500 mg/L	177	181	200	205	197	235	223	162	232				235	162	201	9
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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								< 0.001			4
43	2-メチルイソボルネオール	0.01 µg/L		0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001								0.002	< 0.001	< 0.001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L		< 0.002		< 0.002			< 0.002						< 0.002			3
45	フェノール類	0.005 mg/L				< 0.0005									< 0.0005			1
46	有機物(TOC)	3 mg/L	1.1	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8	1.1	1.0	0.7				1.3	0.7	1.0	9
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2				7.4	7.2	7.3	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			9
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			9
50	色度	5 度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				< 0.5			9
51	濁度	2 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.1			9
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6				0.6	0.5	0.6	9
	水温	℃	17.0	19.3	23.3	28.9	26.1	25.1	22.4	18.0	11.7				28.9	11.7	21.3	9
	電気伝導率	µ S/cm	310	298	348	369	323	389	388	322	376				389	298	347	9