

平成 28 年4月 水質検査結果

			No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12
No.	検査項目	基準値 (mg/l以下)	浄水場(浄水)	浄水場(給水)	鮎貝	横田尻	東高玉	山口	荒砥	高野	鷹山	針生	大瀬	細野
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003												
4	水銀及びその化合物	0.0005												
5	セレン及びその化合物	0.01												
6	鉛及びその化合物	0.01			0.001	0.002	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満		0.003	
7	ヒ素及びその化合物	0.01												
8	六価クロム化合物	0.05												
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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							5.4					
12	フッ素及びその化合物	0.8												
13	ホウ素及びその化合物	1.0												
14	四塩化炭素	0.002												
15	1,4-ジオキサン	0.05												
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												
17	ジクロロメタン	0.02												
18	テトラクロロエチレン	0.01												
19	トリクロロエチレン	0.01												
20	ベンゼン	0.01												
21	塩素酸	0.6	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001
26	臭素酸	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブromホルム	0.09	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	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												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2												
34	鉄及びその化合物	0.3												
35	銅及びその化合物	1.0												
36	ナトリウム及びその化合物	200												
37	マンガン及びその化合物	0.05												
38	塩化物イオン	200	9.6	10	3.8	5.6	5.7	4.6	17	12	3.3	4.8	4.8	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							81					
40	蒸発残留物	500		67	73	67			160					
41	陰イオン界面活性剤	0.2												
42	ジェオスミン	0.00001												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001												
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	0.005												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.6	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	6.9	6.1	6.3	6.7	7	7.1	7.6	6.4	6.5	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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
評価			基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合

※空欄は今回検査対象外項目