

2017年度

採水場所：阿智村伍和水源		採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水道法 による基準													
1	一般細菌		190	58	43	280	1600	120	57	50	7	10	19	8
2	大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物					< 0.0003								
4	水銀及びその化合物					< 0.00005								
5	セレン及びその化合物					< 0.001								
6	鉛及びその化合物					< 0.001								
7	ヒ素及びその化合物					0.001								
8	六価クロム化合物					< 0.001								
9	亜硝酸態窒素					< 0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.001								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.1								
12	フッ素及びその化合物					0.06								
13	ほう素及びその化合物					< 0.01								
14	四塩化炭素					< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン					< 0.005								
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					< 0.002								
17	ジクロロメタン					< 0.001								
18	テトラクロロエチレン					< 0.001								
19	トリクロロエチレン					< 0.001								
20	ベンゼン					< 0.001								
21	塩素酸													
22	クロロ酢酸													
23	クロロホルム													
24	ジクロロ酢酸													
25	ジブロモクロロメタン													
26	臭素酸													
27	総トリハロメタン													
28	トリクロロ酢酸													
29	ブロモジクロロメタン													
30	ブロモホルム													
31	ホルムアルデヒド													
32	亜鉛及びその化合物					< 0.01								
33	アルミニウム及びその化合物					0.068								
34	鉄及びその化合物					0.070								
35	銅及びその化合物					0.002								
36	ナトリウム及びその化合物					3.0								
37	マンガン及びその化合物					0.005								
38	塩化物イオン	4.5	2.4	2.0	1.8	1.0	1.7	1.9	1.6	3.2	3.9	10	5.7	
39	カルシウム、マグネシウム等				12									
40	蒸発残留物				< 50									
41	陰イオン界面活性剤				< 0.02									
42	ジェオスミン				< 0.000001									
43	2-メチルイソボルネオール				< 0.000001									
44	非イオン界面活性剤				< 0.005									
45	フェノール類				< 0.0005									
46	有機物等(TOC)	0.5	0.5	0.5	0.6	2.1	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
47	pH値	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
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	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	異常なし
50	色度	2	2	2	3	12	4	3	3	2	2	2	2	2
51	濁度	< 0.1	0.3	0.2	0.4	6.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
52	クリプトスポリジウム				< 1									
53	ジアルジア				< 1									
54	大腸菌(E.Coli)		検出		検出		検出		検出					
55	嫌気性芽胞菌		0		0		0		0					
56	テルブカルブ(失効農薬)		不検出				不検出		不検出					