

2016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		16	1000	120	400	320	2100	440	790	2400	54	160	13
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	不検出
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					0.026								
34	鉄及びその化合物					0.019								
35	銅及びその化合物					< 0.001								
36	ナトリウム及びその化合物					2.8								
37	マンガン及びその化合物					0.001								
38	塩化物イオン		2.1	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.5	1.6	1.6	5.5	4.1	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等					10								
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	0.6	0.5	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	1.2	0.6	0.4	0.4
47	pH値		7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
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
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
50	色度		2	3	3	5	3	4	3	2	7	2	2	1
51	濁度		0.4	0.9	0.4	1.4	1.0	0.7	0.5	0.3	1.5	0.3	0.2	0.2
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				