2020年度															
採水均	昜所: 阿智村伍和水源		採水月	4.8		٥۵	7.0			10 🛮	44.0	10 🗆		٥۵	٥٦
	検査項目	水道法 による基準		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌			6	29	13	23	48	70	23					
2	大腸菌			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						0.3								
12	フッ素及びその化合物						< 0.05								
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						<0.05								
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				+			+							
16	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						(0.001								
22	クロロ酢酸														
23	クロロホルム														
24	ジクロロ酢酸														
	ジブロモクロロメタン						-	-							
25	臭素酸														
26	※ドリハロメタン														
27	トリクロロ酢酸														
28															
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						40.04								
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						0.17								
34	鉄及びその化合物						0.13								
35	銅及びその化合物						<0.001								
36	ナトリウム及びその化合物						2.0								
37	マンガン及びその化合物						0.007								
38	塩化物イオン			2.1	1.7	1.9	1.4	2.0	1.8	1.8					
39	カルシウム. マグネシウム等						6.1					-			<u> </u>
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	ļ					<0.002					-			
45	フェノール類	_					<0.0005								<u> </u>
46	有機物等(TOC)			0.6	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8					
47	pH値	ļ		7.0	6.9	7.0	6.8	7.1	7.1	7.1					<u> </u>
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					<u> </u>
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					
50	色度			3	5	3	5	3	3	4					
51	濁度 			0.3	0.9	0.4	3.3	1.0	0.5	0.7		1			
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						
55	嫌気性芽胞菌				0		0	ļ	0						