

採水場所:旧横川分校		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														
1	一般細菌	100 コ/ml 以下			0						0			
2	大腸菌	不検出			不検出						不検出			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下			<0.004									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下			<0.001									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下												
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l 以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下												
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 以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下												
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下			0.22									
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下			<0.002									
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下			0.0012									
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下			<0.003									
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下			<0.001									
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下			<0.001									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下			<0.004									
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下			<0.003									
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下			<0.001									
30	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下			<0.001									
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下			<0.005									
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下												
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下			1.2						1.7			
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l 以下												
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下												
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下												
46	有機物等(TOC)	3 mg/l 以下			<0.3						<0.3			
47	pH値	5.8-8.6			8.6						8.6			
48	味	異常でないこと			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			
50	色度	5度以下			<1						<1			
51	濁度	2度以下			<0.1						<0.1			