

			実施検査頻度	喜名小学校	渡具知公民館	楚辺児童公園	瀬名波FBS前	牧原児童公園
番号	浄水全項目 (51)	基準値 (mg/l)		喜名401	渡具知246-2	楚辺1962	瀬名波926-5	比謝315-1
1	一般細菌	100個/ml	毎月1回	2	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	毎月1回	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	年1回	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	年1回	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01以下	年1回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	年1回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	年1回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02以下	年1回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	年4回	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	年4回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	年1回	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	年1回	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	1以下	年4回	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
14	四塩化炭素	0.002以下	年1回	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	1,4ジオキサン	0.05以下	年4回	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04以下	年4回	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17	ジクロロメタン	0.02以下	年1回	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	年1回	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	トリクロロエチレン	0.01以下	年1回	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	ベンゼン	0.01以下	年1回	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	塩素酸	0.6以下	年4回	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
22	クロロ酢酸	0.02以下	年4回	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06以下	年4回	0.0071	0.0057	0.0052	0.0081	0.0053
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	年4回	<0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	年4回	0.0131	0.0125	0.0121	0.0140	0.0121
26	臭素酸	0.01以下	年4回	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
27	総トリハロメタン	0.03以下	年4回	0.0348	0.0315	0.0301	0.0378	0.0302
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	年4回	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	年4回	0.0110	0.0098	0.0093	0.0120	0.0094
30	ブロモホルム	0.09以下	年4回	0.0036	0.0035	0.0035	0.0037	0.0034
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	年4回	<0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	1以下	年1回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	年4回	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030
34	鉄及びその化合物	0.3以下	毎月1回	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1以下	年1回	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	年1回	14	14	14	14	14
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	年1回	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200以下	毎月1回	23	23	22	23	22
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	毎月1回	30	31	30	31	31
40	蒸発残留物	500以下	年4回	74	92	88	87	75
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	年4回	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001以下	年4回	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	年4回	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	年1回	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005以下	年1回	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3以下	毎月1回	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
47	PH値	5.8以上8.6以下	毎月1回	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	毎月1回	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	毎月1回	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	毎月1回	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2以下	毎月1回	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	0.1以上		0.46	0.60	0.58	0.50	0.46