

地 区	瀬峰	検 体 名	1.長者原			2.新田沢			3.上富前			4.刈安沢			浄水		
			検査項目	基準値(浄水)	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大			
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.18	0.02	0.09	0.16	0.02	0.09	0.13	0.02	0.08	0.13	0.02	0.08			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
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	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.002未満	0.003	0.006	0.002未満	0.003	0.005	0.002未満	0.003	0.004	0.002未満	0.002			
25	ジブromokロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満			
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001	0.003			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006			
29	ブromojジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満			
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.014	0.005	0.009	0.014	0.005	0.009	0.013	0.005	0.009	0.013	0.005	0.008			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.012	0.008未満	0.008未満	0.014	0.008	0.011	0.041	0.013	0.023	0.012	0.008未満	0.010			
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	11.0	7.6	9.6	11.1	7.7	9.6	11.2	7.7	9.6	11.1	7.7	9.6			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
38	塩化物イオン	200mg/l以下	16.28	6.93	10.55	15.72	7.16	10.64	14.79	7.07	10.45	14.93	7.11	10.53			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	16.9	11.5	14.4	16.8	11.2	14.3	16.8	11.4	14.4	16.8	11.3	14.4			
40	蒸発残留物	500mg/l以下	68.1	48.9	62.7	70.4	47.2	62.3	70.5	45.2	61.7	71.2	45.2	62.2			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
42	ジェオミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46	有機物【全有機炭素(TOC)の量】	3mg/l以下	0.7	0.3未満	0.3	0.6	0.3未満	0.3	0.7	0.3未満	0.4	0.7	0.3未満	0.3			
47	pH値	5.8以上～8.6以下	7.6	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5			
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
49	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
50	色度	5度以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満			
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			