

地区	高清水	検体名	1.中町			2.上萩田			3.石沢			4.浦南沢			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	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	0.19	0.02未満	0.09	0.13	0.03	0.08	0.16	0.03	0.08	0.15	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	ジクロロメタン	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	ジクロロエチレン	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	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.002未満	0.003	0.004	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満			
25	ジブromクロロメタン	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	0.002	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	0.010	0.001	0.003	0.010	0.001	0.004	0.012	0.001	0.004	0.009	0.001	0.003			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006			
29	ブロモジクロロメタン	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	0.004	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満			
30	ブロモホルム	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	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	0.012	0.004	0.008	0.012	0.005	0.008	0.012	0.005	0.008			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.008	0.008未満	0.008未満	0.021	0.008未満	0.012	0.028	0.011	0.018	0.025	0.012	0.018			
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	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	7.7	9.5	11.3	7.7	9.7	11.9	7.7	9.8	11.3	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	17.05	7.10	10.59	12.82	7.23	9.99	15.92	7.23	10.19	15.89	7.17	10.38			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	17.0	11.4	14.5	16.2	11.3	14.0	17.7	12.0	15.1	16.7	11.5	14.4			
40	蒸発残留物	500mg/l以下	70.5	46.3	61.2	70.2	46.1	61.8	65.5	45.3	59.0	66.0	47.3	61.1			
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	ジオキシシン	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	0.5	0.3未満	0.3	0.8	0.3未満	0.3	0.7	0.3未満	0.3			
47	pH値	5.8以上~8.6以下	7.6	7.1	7.4	7.6	7.1	7.4	7.8	7.2	7.6	7.7	7.2	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			