

分析項目		水質基準	定量下限値	4月浄水水質検査結果																		
				川原第一	川原第二	大峰	伊福	里	大浦第一	大浦第二	大浦第三	喰場	中尾	蕪田	上今里	嘉瀬ノ坂	坂ノ坂	大野	大川内	下中山	山根	
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	不検出																	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満																	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満																	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満																	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満																	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満																	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満																	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満																	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.24	0.25	1.56	1.41	0.81	1.90	1.02	2.46	0.13	0.56	0.44	5.67	2.89	2.76	0.20	0.73	0.34	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.06	0.05未満															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満																	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満																	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満																	
16	トランス-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	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満																	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満																	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満																	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満																	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満																	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満																	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満																	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0020																
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満																	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0016	0.0005未満	0.0018	0.0005未満												
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満																	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0012	0.0026	0.0005未満	0.0064	0.0005未満										
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満																	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0010	0.0005未満	0.0026	0.0005未満													
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満																	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.012	0.005未満	0.038	0.035	0.011	0.005未満	0.013	0.006	0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満											
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.03未満																	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満																	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	5.7	5.7	6.4	9.8	5.0	5.1	5.2	5.2	8.5	4.7	5.1	5.2	4.8	4.9	3.8	4.3	3.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満																	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.7	2.7	3.6	4.7	2.7	3.3	3.0	4.1	2.9	3.0	2.7	5.4	3.1	3.4	3.0	2.8	2.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	25.7	26.0	35.2	40.9	30.5	35.7	28.3	43.5	21.5	20.5	23.9	52.9	24.8	30.7	16.4	20.2	9.6	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	100	89	119	157	70	82	76	101	72	68	86	120	75	73	52	56	44	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満																	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満																	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満																	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満																	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満																	
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.8(21℃)	7.6(21℃)	7.8(21℃)	7.1(21℃)	8.0(22℃)	7.8(21℃)	7.7(22℃)	8.0(22℃)	8.3(22℃)	7.1(20℃)	7.5(20℃)	7.5(2						