

令和5年度 八幡浜市 簡易水道

採水月	釜倉	矢野畑	日土	古藪	今出	梶谷岡	榎野	中当	上高野地	古谷	神明
採水水年日	R5.11.27	R5.11.2	R5.10.30	R5.11.27	R5.10.30	R5.10.30	R5.10.30	R5.10.30	R5.11.27	R5.11.27	R5.10.30
一般細菌	1	13	0	11	16	0	14	55	1	18	14
大腸菌	陰	陰	陰	陽	陽	陰	陰	陽	陰	陰	陽
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003未満										
水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005未満										
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001未満										
鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001未満										
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.002	0.001未満									
六価クロム化合物 (mg/l)	0.005未満										
シアン化物及び塩化シアン (mg/l)	0.001未満										
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.22	0.06	0.10	0.05未満	0.06	0.12	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	0.04	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.08	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	0.006	0.005未満	0.014							
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01未満	0.07	0.01未満	0.04	0.07	0.01未満	0.14	0.14	0.01未満	0.20	0.01未満
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01未満	0.06	0.01未満	0.05	0.09	0.01未満	0.20	0.18	0.01未満	0.26	0.02
銅及びその化合物 (mg/l)	0.01未満										
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	13.9	5.2	7.2	6.2	5.0	8.8	4.6	5.0	5.2	6.7	7.3
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.012	0.009	0.005未満	0.017	0.005未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	138	72	90	16	60	93	36	48	64	76	120
蒸発残留物 (mg/l)	186	103	153	57	99	157	83	92	94	126	181
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002未満										
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005未満										
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.001未満										
1,2-ジクロロメタン (mg/l)	0.001未満										
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001未満										
トリクロロエチレン (mg/l)	0.001未満										
ベンゼン (mg/l)	0.001未満										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02未満										
ジオスミン (ng/l)	1未満										
2-メチルイソボルネオール (ng/l)	1未満										
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.005未満										
フェノール類 (mg/l)	0.0005未満										
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004未満										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.1未満	0.2	2.9	0.1	0.3	2.8	0.8	0.8	0.7	0.2	1.0
塩化物イオン (mg/l)	7.3	6.9	8.4	6.2	6.2	11.5	6.1	6.6	6.4	7.3	9.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)	0.3未満	0.31	0.3未満	0.69	0.36	0.3未満	0.3未満	0.48	0.3未満	0.62	0.3未満
Ph値	7.91	8.02	7.05	7.41	7.91	7.23	7.40	7.68	8.33	7.90	7.41
臭気	異常なし										
色度(度)	0.5未満	2.0	0.5未満	3.1	2.8	0.5未満	3.3	4.2	0.5未満	5.8	0.5未満
濁度(度)	0.2未満	2.0	0.2未満	1.1	1.5	0.2未満	1.6	6.6	0.2未満	7.4	0.2未満
気温	12.0	12.0	18.0	12.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.0	12.0	18.0
水温	13.1	13.0	20.3	9.3	15.1	21.3	15.3	16.6	14.2	11.4	16.5