

令和4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	R4.11.28	R4.11.28	R4.10.31	R4.11.28	R4.10.31	R4.10.31	R4.10.31	R4.10.31	R4.11.28	R4.11.28	R4.10.31
一般細菌	0	7	0	17	16	0	45	16	84	19	3
大腸菌	陰	陽	陰	陽	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	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
水銀及びその化合物 (mg/l)	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
セレン及びその化合物 (mg/l)	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
鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.002	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
六価クロム化合物 (mg/l)	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
シアン化物及び塩化シアン (mg/l)	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
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.23	0.07	0.10	0.05未満	0.05未満	0.11	0.06	0.05	0.05	0.08	0.09
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	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	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	0.011
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01未満	0.03	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.13	0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01未満	0.03	0.01未満	0.05	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.15	0.03
銅及びその化合物 (mg/l)	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
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	13.8	4.9	7.5	5.8	4.5	9.1	4.9	4.9	4.9	6.4	7.3
マンガン及びその化合物 (mg/l)	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	0.009	0.005未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	135	72	92	15	28	92	36	42	62	73	115
蒸発残留物 (mg/l)	188	107	175	57	57	169	78	77	102	118	189
四塩化炭素 (mg/l)	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
1,4-ジオキサン (mg/l)	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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	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
1,2-ジクロロメタン (mg/l)	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
テトラクロロエチレン (mg/l)	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
トリクロロエチレン (mg/l)	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
ベンゼン (mg/l)	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
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン (ng/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2-メチルイソボルネオール (ng/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
非イオン界面活性剤 (mg/l)	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
フェノール類 (mg/l)	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
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004未満	0.032	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.1未満	0.2	3.4	0.1	0.5	3.9	1.0	0.8	0.8	0.2	1.1
塩化物イオン (mg/l)	7.2	6.7	7.6	6.1	5.0	11.1	5.8	5.9	6.3	6.8	8.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.66	0.32	0.3未満	0.3未満	0.36	0.3未満	0.65	0.3未満
Ph値	8.01	8.01	6.93	7.45	7.28	7.19	7.43	7.71	8.35	7.82	7.48
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	2.3	0.5未満	3.6	1.3	0.5未満	0.8	2.3	0.5未満	4.3	0.5未満
濁度(度)	0.2未満	1.1	0.2未満	0.9	0.5	0.2未満	0.2	1.2	0.2未満	5.4	0.3
気温	14.0	14.0	19.0	14.0	19.0	19.0	19.0	19.0	14.0	14.0	19.0
水温	13.2	13.0	19.8	9.4	14.8	19.7	15.9	15.1	14.7	10.3	16.6