

福泊給水栓

(山浦系給水栓 福泊)

採水年月日	R3.4.12	R3.5.11	R3.6.9	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.15	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.6	R4.1.12	R4.2.24	R4.3.23	最高	最低	平均	回/年	最高値と基準値・目標値との比較				基準値・目標値
	天候前日 天気当日	晴 晴曇	晴曇 曇	晴 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	1/10以下	1/5以下	1/2以下	
水温	15.4	19.2	20.7	23.2	28.3	24.9	24.6	18.0	13.0	12.0	9.6	11.6	28.3	9.6	18.4	12					100 個/mL
1 一般細菌	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					検出されないと 0.003 mg/L
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	○				0.0005 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.001未満	0.001未満	4	○				0.01 mg/L
4 水銀及びその化合物	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	4	○				0.01 mg/L
5 セレン及びその化合物	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	4	○				0.01 mg/L
6 鉛及びその化合物	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	4	○				0.02 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	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	4	○				0.04 mg/L
8 六価クロム化合物	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	○				0.01 mg/L
9 亜硝酸態窒素	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	4	○				0.04 mg/L
10 シアン化合物イオン及び亜硝酸態窒素	0.63	0.65	0.77	0.97	1.05	1.21	1.36	1.00	0.86	0.64	0.54	0.59	1.36	0.64	0.86	12	○				0.1 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	12	○				1.0 mg/L
12 フッ素及びその化合物	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	4	○				0.8 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	○				0.002 mg/L
14 四塩化炭素	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	4	○				0.05 mg/L
15 1,4-ジオキサン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	○				0.04 mg/L
16 1,2-ジクロロエタン及び1,1,1-トリクロロエタン	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	4	○				0.02 mg/L
17 ジクロロメタン	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	4	○				0.01 mg/L
18 テトラクロロエチレン	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	4	○				0.01 mg/L
19 トリクロロエチレン	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	4	○				0.01 mg/L
20 ベンゼン	0.05未満	0.05未満	0.06	0.02	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	12	○				0.6 mg/L
21 塩化ベンゼン	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	4	○				0.02 mg/L
22 クロロホルム	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	4	○				0.06 mg/L
23 ジクロロ酢酸	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	4	○				0.03 mg/L
24 ジクロロメタン	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4	○				0.1 mg/L
25 臭素酸	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	4	○				0.01 mg/L
26 鉛トリクロロメタン	0.002			0.005			0.004			0.005			0.005	0.002	0.003	4	○				0.1 mg/L
27 トリクロロ酢酸	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	4	○				0.03 mg/L
28 プロキシクロロメタン	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	4	○				0.03 mg/L
29 プロモホルム	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	4	○				0.09 mg/L
30 シンアルデヒド	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	4	○				0.08 mg/L
31 亜鉛及びその化合物	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	4	○				1.0 mg/L
32 アルミニウム及びその化合物	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	4	○				0.2 mg/L
33 鉄及びその化合物	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	4	○				0.3 mg/L
34 銅及びその化合物	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	4	○				1.0 mg/L
35 亜鉛及びその化合物	7.0	7.2	7.2	7.2	7.6	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.6	7.0	7.3	12	○				200 mg/L
36 マンガン及びその化合物	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	4	○				0.05 mg/L
38 塩化物イオン	8.5	8.5	7.7	7.1	7.1	6.4	6.6	7.1	7.1	7.4	8.9	9.5	9.5	6.4	7.7	12	○				200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.8	35.2	35.7	36	40.2	40.7	41.4	38.6	38.5	36.2	34.3	34.0	41.4	33.8	37.2	12	○				500 mg/L
40 蒸発残留物	71			80			86			69			86	69	77	4	○				500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤																4	○				0.2 mg/L
42 ジェオスミン	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	○				0.00001 mg/L
43 2-メチルイソブチルアルコール	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	○				0.00001 mg/L
44 非イオン界面活性剤																0					0.02 mg/L
45 フェノール類																0					0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	12	○				3 mg/L
47 pH値	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	○				5.8以上8.6以下
48 臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	○				異常でないこと
49 味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	○				異常でないこと
50 色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	○				5 度
51 濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	○				2 度
1 アンチモン及びその化合物	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	4	○				0.02 mg/L
2 ウラン及びその化合物	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	4	○				0.002 mg/L
3 ニッケル及びその化合物	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	4	○				0.02 mg/L
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	○				0.004 mg/L
8 トルエン	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	4	○				0.4 mg/L
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																4	○				0.08 mg/L
10 亜塩化銅																0					0.6 mg/L
12 二酸化塩素																0					0.6 mg/L
13 ジクロロアセトニトリル	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	4	○				0.01 mg/L
14 鉛水クロール	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	4	○				0.02 mg/L
15 臭素酸																0					比の和として以下
16 残留臭素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	○		</		