

山浦浄水場
浄水池

(山浦系 山浦浄水池)

採水年月日	R3.4.21	R3.5.24	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.25	R3.9.14	R3.10.20	R3.11.8	R3.12.15	R4.1.17	R4.2.14	R4.3.8	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 無風当日	晴 18.3	晴 21.4	晴曇 27.4	曇 30.1	曇 29.8	曇 22.7	晴曇 14.9	曇 17.8	曇 4.6	曇 5.6	曇 5.6	曇 30.1	曇 4.6	曇 17.1	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
水温	14.2	15.3	17.0	19.1	20.0	20.8	19.4	18.2	17.0	14.8	13.9	13.0	20.8	13.0	16.9	12	○	○	○	○	100 個/mL
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	○	○	○	○	検出されたいこと
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	○	○	○	○	0.003 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	0.0003未満	0.0003未満	4	○	○	○	○	0.0005 mg/L
4 水銀及びその化合物	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	○	○	○	○	0.0005 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	○	○	○	○	0.01 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	○	○	○	○	0.01 mg/L
8 六価クロム化合物	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
9 亜硝酸態窒素	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	○	○	○	○	0.04 mg/L
10 シアン化合物イオン	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.75	0.76	1.05	1.31	1.19	1.43	1.15	0.81	0.64	0.55	0.54	1.43	0.50	0.90	12	○	○	○	○	1.0 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	12	○	○	○	○	0.8 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	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	○	○	○	○	1.0 mg/L
14 四塩化炭素	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
15 1,4-ジオキサソ	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
16 1,2-ジクロロエチレン	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	○	○	○	○	0.04 mg/L
17 ジクロロメタン	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
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	0.001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
20 ベンゼン	0.0005未満			0.0005未満		0.06	0.05	0.05	0.05未満	0.0005未満	0.05未満	0.05未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
21 塩化酸	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.01	0.09	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満	12	○	○	○	○	0.6 mg/L
22 クロロ酸	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	○	○	○	○	0.02 mg/L
23 クロホルム	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
24 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
25 ジブロモクロロメタン	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	○	○	○	○	0.1 mg/L
26 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
27 塩化トリクロロメタン	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	○	○	○	○	0.1 mg/L
28 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
29 プロキシクロロメタン	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	○	○	○	○	0.03 mg/L
30 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
31 ホルムアルデヒド	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
32 亜臭及びその化合物	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
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.4	7.3	7.1	6.9	6.9	6.9	7.4	6.9	7.1	12	○	○	○	○	200 mg/L
37 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 塩化イオン	8.5	7.8	7.4	6.4	6.3	6.1	6.7	6.7	6.8	7.1	8.2	9.1	9.1	6.1	7.3	12	○	○	○	○	200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.8	34.5	35.4	38.5	40.9	39.8	42.1	40.4	37.8	42.1	34.7	34.0	42.1	33.8	37.3	12	○	○	○	○	500 mg/L
40 蒸発残留物	70	81		81			81			75			81	70	77	4	○	○	○	○	500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤				0.02未満						0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	○	○	○	○	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	1	○	○	○	○	0.00001 mg/L
43 2-メチルイソブチルネオール				0.000001未満						0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	○	○	○	○	0.00001 mg/L
44 非イオン界面活性剤	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	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
45 フェノール類	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	2	○	○	○	○	0.05 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	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 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	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)	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	○	○	○	○	