

中尾 給水栓

(山浦浄水場系)

採水年月日		R4.4.12	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.19	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.18	R4.11.14	R4.12.5	R5.1.23	R5.2.27	R5.3.16	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		曇	晴	雨	曇雨	晴	晴曇	晴曇	曇雨	曇雨	曇雨	晴	晴	曇	晴			1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	100 個/mL	
天候当日		晴	曇	雨	雨曇	晴曇	晴曇	曇雨	曇雨	曇雨	曇雨	晴	曇	曇	晴								個/mL
気温		21.6	15.4	22.6	25.9	33.1	30.1	17.6	15.9	10.0	4.5	7.7	14.8	33.1	4.5	18.3	12					0.01	
水質		15.5	17.0	29.3	24.3	25.4	25.7	21.1	18.6	14.4	13.3	11.5	13.5	23.7	11.5	18.4	12					0.01	
1 総細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					100 個/mL	
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	0	0/12	12					検出されないと	
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	0.0003未満	4	○				0.003 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	○				0.0005 mg/L	
5 セン及びその化合物		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	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	0.001未満	4	○				0.01 mg/L	
7 砒素及びその化合物		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	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	0.004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	○				0.02 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及び塩化シアン		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	0.001未満	4	○				0.01 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.68	0.68	0.67	0.67	0.73	0.69	0.51	0.72	0.60	0.51	0.54	0.62	0.87	0.51	0.67	12					19 mg/L	
12 フッ素及びその化合物		0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	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	0.01未満	4	○				1.0 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	0.001未満	4	○				0.002 mg/L	
15 1,4-ジオキサン		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	0.001未満	4	○				0.05 mg/L	
16 シス-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		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	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	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	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	0.001未満	4	○				0.01 mg/L	
20 ベンゼン		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	0.0005未満	4	○				0.01 mg/L	
21 塩素酸		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05未満	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	
22 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	0.002未満	4	○				0.02 mg/L	
23 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	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	0.002未満	4	○				0.03 mg/L	
25 ジブロクロメタン		0.001			0.003			0.002未満		0.003			0.002未満	0.003	0.002未満	0.002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	0.001未満	4	○				0.01 mg/L	
27 塩化トリクロロメタン		0.001			0.005			0.004		0.005			0.001未満	0.005	0.001未満	0.003	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	0.002未満	4	○				0.03 mg/L	
29 プロモホルム		0.001未満			0.001			0.001		0.001			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	○				0.03 mg/L	
30 プロホルム		0.001未満			0.001			0.001		0.001			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	0.004未満	4	○				0.08 mg/L	
32 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	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	0.02未満	4	○				0.2 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	0.01未満	4	○				0.3 mg/L	
35 錳及びその化合物		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	0.01未満	4	○				1.0 mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物		6.9	7.1	7.3	7.8	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.8	6.9	7.4	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	0.001未満	4	○				0.05 mg/L	
38 塩化物イオン		9.3	9.0	8.6	8.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.6	8.9	9.4	9.7	9.7	7.1	8.3	12	○				200 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34.0	34.3	35.3	36.7	38.1	38.6	38.8	37.8	36.9	36.9	35.4	34.3	38.8	34.0	36.4	12	○	○			300 mg/L	
40 藍藻残留物		71			79			80		70			80	70	75	4		○				500 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○				0.2 mg/L	
42 ジェオキシン					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○				0.00001 mg/L	
43 2-メチルイソボルネオール					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	○				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未満	0.4	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	0.4	0.3未満	0.3未満	12		○			3 mg/L	
47 pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	12					5.8以上8.6以下	
48 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	
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	0.0002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	0.0002未満	12	○				2 度	
1 アゾベンゼン及びその化合物		0.0001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	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	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	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	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								