

掛畑 給水栓

(三野浄水場系)

採水年月日	R4.4.19	R4.5.17	R4.6.13	R4.7.4	R4.8.17	R4.9.1	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.20	R5.3.6	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	曇晴	晴	曇雨	曇雨	晴曇	晴曇	晴曇	曇雨	雨曇	晴曇					1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過		
天候前日	曇晴	曇晴	晴	曇雨	曇雨	晴曇	晴曇	晴曇	曇雨	雨曇	晴曇										100 個/mL	
天候当日	19.0	20.5	20.9	25.8	24.0	27.6	24.9	12.9	8.9	9.9	7.0	11.2	27.6	7.0	17.6	12					0.003 mg/L	
気温	17.6	19.9	23.1	27.8	28.7	28.3	25.4	19.0	16.0	10.6	9.4	12.2	28.7	9.4	19.8	12					0.005 mg/L	
湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					0.01 mg/L	
1 一般細菌	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					0.01 mg/L	
2 大腸菌	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					0.01 mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	0.001未満			0.001未満					0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	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	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	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	4					0.02 mg/L	
9 亜硝酸態窒素	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					0.04 mg/L	
10 シアン化合物イオン及び揮化シアン	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					0.01 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.59	0.40	0.52	0.53	0.71	0.77	0.54	0.38	0.39	0.44	0.53	0.77	0.38	0.54	12					10 mg/L	
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	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	0.01未満	0.01未満	4					1.0 mg/L	
14 四酸化塩素	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	4					0.05 mg/L	
16 4-メチルシクロヘキサチエン及び7-フランシクロヘキサチエン	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	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	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	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	4					0.01 mg/L	
21 塩化酸	0.09	0.10	0.12	0.11	0.25	0.32	0.33	0.24	0.16	0.10	0.08	0.08	0.33	0.08	0.17	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	4					0.02 mg/L	
23 クロホルム	0.010			0.020					0.005				0.020	0.014		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	4					0.03 mg/L	
25 ジブロモクロロメタン	0.004			0.005					0.005				0.005	0.004	0.005	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	4					0.01 mg/L	
27 検出ロノメタン	0.027			0.035					0.035				0.035	0.014	0.026	4					0.1 mg/L	
28 トリクロロ酢酸	0.005			0.007					0.009				0.009	0.002	0.006	4					0.03 mg/L	
29 ブロモジクロロメタン	0.007			0.010					0.011				0.011	0.005	0.008	4					0.03 mg/L	
30 ブロモホルム	0.001未満			0.001未満					0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	4					1.0 mg/L	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02未満			0.03					0.02未満				0.03	0.02未満	0.02未満	4					0.2 mg/L	
34 鉄及びその化合物	0.01			0.01					0.01				0.01	0.01未満	0.01未満	4					0.5 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	4					1.0 mg/L	
36 ナトリウム及びその化合物	8.1	8.0	8.6	8.5	8.1	8.7	8.5	7.9	7.9	8.6	8.1	8.4	8.7	7.9	8.3	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	4					0.05 mg/L	
38 塩化物イオン	10.5	9.5	10.2	10.2	8.5	9.5	9.9	8.9	9.3	11.1	10.6	11.6	11.6	8.5	10.0	12					200 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.4	34.0	34.3	36.5	37.2	39.4	35.5	36.0	32.6	36.8	32.0	33.0	39.4	31.4	34.9	12					300 mg/L	
40 蒸発残留物	67			79					76				79	67	74	4					500 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤																0					0.2 mg/L	
42 ジェオキサン	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-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12					3 mg/L	
47 pH値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	12					5.8以上8.8以下	
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	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	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	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	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	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	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	4						0.08 mg/L
10 亜塩素酸																0						0.6 mg/L
12 二酸化塩素																0						0.6 mg/L
13 ジクロロセトニトリル					0.001				0.001				0.001	0.001未満	0.001未満	3						0.01 mg/L
14 鉛水クロワール					0.006				0.004				0.006	0.002	0.004	3						0.02 mg/L