

三野浄水場  
浄水池

(三野系 三野浄水池)

採水年月日	R3.4.19	R3.5.6	R3.6.16	R3.7.12	R3.8.11	R3.9.21	R3.10.18	R3.11.15	R3.12.7	R4.1.19	R4.2.17	R4.3.1	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
	不検出 13.5	晴 16.3	雨 22.0	晴 25.9	晴 28.8	晴 26.4	曇 13.3	曇 9.7	曇 1.2	曇 0.3	曇 6.5	曇 28.8	曇 0.3	曇 13.8	曇 12						
1 一般細菌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	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	○	○	○	○	検出されたいこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未検出			0.0003未検出	0.0003未検出		0.0003未検出		0.0003未検出	0.0003未検出			0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	4	○	○	○	○	0.003 mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出		0.0005未検出		0.0005未検出	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	4	○	○	○	○	0.0005 mg/L
5 セレン及びその化合物	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
6 鉛及びその化合物	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
8 六価クロム化合物	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	12	○	○	○	○	0.04 mg/L
10 シアン化合物イオン	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.43	0.46	0.63	0.40	0.47	0.40	0.44	0.47	0.31	0.39	0.42	0.63	0.31	0.44	12	○	○	○	○	0.1 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	12	○	○	○	○	1.0 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出		0.01未検出		0.01未検出	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出	0.01未検出	4	○	○	○	○	0.8 mg/L
14 四塩化炭素	0.0001未検出			0.0001未検出	0.0001未検出		0.0001未検出		0.0001未検出	0.0001未検出			0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	4	○	○	○	○	0.002 mg/L
15 1,4-ジオキサソ	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.05 mg/L
16 1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出		0.0005未検出		0.0005未検出	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	4	○	○	○	○	0.04 mg/L
17 ジクロロメタン	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出		0.0005未検出		0.0005未検出	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
19 トリクロロエチレン	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
20 ベンゼン	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出		0.0005未検出		0.0005未検出	0.0005未検出	0.05未検出		0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
21 塩素酸	0.01	0.05	0.07	0.11	0.12	0.13	0.09	0.08	0.05未検出	0.05未検出	0.05未検出	0.13	0.05未検出	0.07	0.12	12	○	○	○	○	0.6 mg/L
22 クロロホルム	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出		0.002未検出		0.002未検出	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出	0.002未検出	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
23 クロロホルム	0.002			0.002	0.002		0.002		0.002未検出	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出	0.002未検出	4	○	○	○	○	0.06 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出		0.002未検出		0.002未検出	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出	0.002未検出	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
25 ジブロモクロロメタン	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.1 mg/L
26 臭素酸	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
27 鉛トリクロロメタン	0.001			0.001	0.001		0.001		0.001	0.001			0.001	0.001	0.001	4	○	○	○	○	0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出		0.002未検出		0.002未検出	0.002未検出			0.002未検出	0.002未検出	0.002未検出	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
29 プロキシクロロメタン	0.002			0.002	0.002		0.002		0.002	0.002			0.002	0.002	0.002	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
30 プロモホルム	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.09 mg/L
31 ホルムアルデヒド	0.004未検出			0.004未検出	0.004未検出		0.004未検出		0.004未検出	0.004未検出			0.004未検出	0.004未検出	0.004未検出	4	○	○	○	○	0.08 mg/L
32 亜鉛及びその化合物	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出		0.01未検出		0.01未検出	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出	0.01未検出	4	○	○	○	○	1.0 mg/L
33 アリシウム及びその化合物	0.02			0.02	0.02		0.02		0.02	0.02			0.02	0.02	0.02	4	○	○	○	○	0.2 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出		0.01未検出		0.01未検出	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出	0.01未検出	4	○	○	○	○	0.3 mg/L
35 銅及びその化合物	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出		0.01未検出		0.01未検出	0.01未検出			0.01未検出	0.01未検出	0.01未検出	4	○	○	○	○	1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	7.9	7.8	7.5	6.8	7.7	7.2	7.5	7.3	7.4	7.6	8.4	8.7	8.7	6.8	7.7	12	○	○	○	○	200 mg/L
37 マンガン及びその化合物	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出		0.001未検出		0.001未検出	0.001未検出			0.001未検出	0.001未検出	0.001未検出	4	○	○	○	○	0.05 mg/L
38 塩化物イオン	8.9	9.3	8.2	7.3	8.3	7.4	8.0	8.2	8.6	9.5	11.1	11.6	11.6	7.3	8.9	12	○	○	○	○	200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.1	31.0	32.6	30.8	33.1	33.1	32.4	31.2	34.8	29.8	29.8	31.0	34.8	29.8	32.0	12	○	○	○	○	500 mg/L
40 蒸発残留物	68			76	67		67		68	76	70	74	76	67	70	4	○	○	○	○	500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤				0.02未検出			0.02未検出		0.02未検出	0.02未検出			0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出	2	○	○	○	○	0.2 mg/L
42 ジェオキシン	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	12	○	○	○	○	0.00001 mg/L
43 2-メチルイソブチルアルコール	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	0.000001未検出	12	○	○	○	○	0.00001 mg/L
44 非イオン界面活性剤	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出		0.0005未検出		0.0005未検出	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
45 フォール酸	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出		0.0005未検出		0.0005未検出	0.0005未検出			0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	4	○	○	○	○	0.05 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	12	○	○	○	○	3 mg/L
47 pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	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 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未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	0.5未検出	12	○	○	○	○	5 度
51 濁度	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	0.1未検出	12	○	○	○	○	2 度
1 アンチモン及びその化合物	0.0002未検出			0.0002未検出	0.0002未検出		0.0002未検出		0.0002未検出	0.0002未検出			0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	4	○	○	○	○	0.02 mg/L
2 ウラン及びその化合物	0.0002未検出			0.0002未検出	0.0002未検出		0.0002未検出		0.0002未検出	0.0002未検出			0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	4	○	○	○	○	0.002 mg/L