

彦崎給水栓

(三野系給水栓 彦崎)

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
	天候前日 不測 18.8	晴 18.9	晴 21.6	晴 28.0	晴 27.8	晴 26.6	曇 15.7	曇 14.1	曇 10.4	曇 8.4	曇 1.2	曇 6.5	27.8	1.2	16.1	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
水温	16.3	17.9	23.7	25.2	30.0	25.6	24.9	17.9	13.7	9.3	7.6	8.3	30.0	7.6	18.4	12	○	○	○	○	
1 一般細菌	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	○	○	○	検出されないと 0.0003 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	0.001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	○	○	○	0.01 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及び亜硝酸態窒素	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	○	○	○	0.01 mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.48	0.46	0.52	0.37	0.53	0.41	0.49	0.53	0.38	0.42	0.62	0.32	0.46	0.12	12	○	○	○	1.0 mg/L	
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	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	
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	4	○	○	○	0.05 mg/L	
16 1,4-ジオキササン及び2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	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	
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			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○	○	○	0.01 mg/L	
21 塩化ベンゼン	0.01	0.07	0.10	0.15	0.23	0.19	0.13	0.14	0.14	0.06	0.06	0.07	0.23	0.06	0.12	12	○	○	○	0.6 mg/L	
22 クロロホルム	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	0.006			0.020			0.006			0.002			0.020	0.002	0.009	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	0.002			0.002			0.004			0.003			0.004	0.003	0.003	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 総トリクロロメタン	0.013			0.029			0.016			0.029			0.029	0.009	0.017	4	○	○	○	0.1 mg/L	
28 トリクロロ酢酸	0.003			0.013			0.003			0.013			0.002未満	0.005	0.005	4	○	○	○	0.03 mg/L	
29 プロモジクロロメタン	0.005			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.006	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	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.03			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	8.0	8.0	7.6	7.2	8.0	7.2	7.7	7.3	7.3	7.5	8.2	8.8	8.8	7.2	7.7	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	9.0	9.2	8.3	8.1	9.0	7.4	8.3	8.4	8.7	9.2	11.2	12.0	12.0	7.4	9.1	12	○	○	○	200 mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.9	31.7	32.6	32.0	33.1	32.7	32.5	31.2	34.0	30.7	29.5	34.0	34.0	29.5	32.0	12	○	○	○	300 mg/L	
40 蒸発残留物	69			79			68			68			68	68	71	4	○	○	○	500 mg/L	
41 陰イオン界面活性剤																4	○	○	○	0.2 mg/L	
42 ジェオキシン	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)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12	○	○	○	3 mg/L	
47 pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	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 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)	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	○	○	○	0.08 mg/L	
10 亜塩素酸																0				0.6 mg/L	
12 二酸化塩素																0				0.6 mg/L	
13 ジクロロアセトニトリル	0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4	○	○	○	0.01 mg/L	
14 鉛水クロワール	0.002			0.005			0.002			0.001未満			0.005	0.001未満	0.002	4	○	○	○	0.02 mg/L	
15 臭素酸																0				比の和として以下	
16 残留臭素	0																				