

浦安給水栓

(三野系給水栓 浦安)

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 13.4 気温 16.3 水温 0	晴 17.0 晴 18.5 0	雨 22.1 雨 25.8 0	晴 26.2 雨 27.9 0	晴 28.1 雨 29.9 0	晴 28.1 晴 29.9 0	曇雨 15.5 晴 15.5 0	曇雨 11.5 晴 11.5 0	曇雨 6.9 晴 6.9 0	曇雨 8.9 晴 8.9 0	曇雨 3.3 晴 3.3 0	曇雨 0.2 晴 0.2 0	曇雨 6.7 晴 6.7 0	27.9 0	0.2 0	14.7 19.2	12 12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	
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
4 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
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	0.41	0.49	0.46	0.42	0.54	0.41	0.46	0.51	0.33	0.39	0.42	0.70	0.33	0.46	12	○				1.0 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	0.10	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-ジオキサジエン及び1,4-ジオキサジエン	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	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 塩化酸	0.06	0.06	0.07	0.11	0.18	0.13	0.11	0.09	0.08	0.18	0.05未満	0.05未満	0.18	0.05未満	0.07	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	4	○				0.02 mg/L
23 クロロホルム	0.004			0.014			0.004		0.002				0.014	0.002	0.006	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			0.001			0.003		0.002				0.003	0.001	0.002	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	0.010			0.021			0.012		0.021				0.021	0.007	0.013	4	○				0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.002			0.009			0.002		0.009				0.002	0.003	0.003	4	○				0.03 mg/L
29 プロキシクロロメタン	0.004			0.006			0.005		0.006				0.006	0.003	0.005	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未満			0.03			0.03		0.03				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	7.9	7.9	7.4	6.9	7.9	7.2	7.6	7.2	7.3	7.5	8.2	8.6	8.6	6.9	7.6	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 塩化銅イオン	8.9	9.5	8.1	7.6	8.6	7.3	8.0	8.1	8.4	9.2	11.2	11.7	11.7	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	30.7	32.6	32.0	33.9	33.9	32.9	31.5	34.8	30.5	29.8	31.4	34.8	29.8	32.3	12	○				300 mg/L
40 蒸発残留物	70			76			68		76				67	67	70	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12	○				3 mg/L
47 pH値	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	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	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 亜塩化銅																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			0.001			0.001未満		0.001未満				0.001	0.001未満	0.001未満	4	○				0.01 mg/L
14 鉛クロロホルム	0.002			0.003			0.001		0.001				0.003	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.						