

高層給水栓

(旭東系給水栓 高層)

採水年月日	R3.4.12	R3.5.11	R3.6.9	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.15	R3.10.13	R3.11.11	R3.12.6	R4.1.12	R4.2.24	R4.3.23	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
	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇					1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
天候当日	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇									
気温	18.7	22.4	27.2	29.1	32.2	32.5	28.9	13.0	5.7	3.8	3.7	8.7	32.2	3.7	17.9	12					
水温	15.7	17.6	19.8	21.8	24.2	23.4	24.1	18.6	15.8	13.0	11.0	13.1	24.2	11.0	18.2	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			0/12	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	4	○				0.0003 mg/L
4 水銀及びその化合物																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	4	○				0.01 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.63	0.70	1.05	1.29	1.31	0.91	0.79	0.70	0.60	0.52	0.59	1.31	0.52	0.90	12		○			1.0 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	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 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	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	○				0.04 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	0.05未満	0.05未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○				0.01 mg/L
21 塩化酢酸	0.06	0.05	0.06	0.08	0.11	0.11	0.10	0.13	0.09	0.05未満	0.05未満	0.06	0.13	0.05	0.06	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	0.002			0.002			0.003			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002	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	0.001			0.002			0.003			0.001			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 塩化トリクロロメタン	0.005			0.005			0.010			0.007			0.010	0.003	0.006	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	4	○				0.03 mg/L
29 ブロモシクロメタン	0.002			0.003			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003	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	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			0.02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 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	7.3	7.3	7.2	7.4	8.0	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.7	7.3	8.0	7.2	7.5	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	8.8	8.9	8.2	8.1	8.1	7.4	7.2	7.7	7.7	7.7	9.3	9.6	9.6	7.2	8.2	12	○				200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.8	34.9	34.9	37.8	41.1	41.8	39.0	36.7	38.0	35.7	33.8	32.4	41.8	32.4	36.7	12		○			300 mg/L
40 蒸発残留物	71			82			83			72			83	71	77	4		○			500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤																4		○			0.2 mg/L
42 ジェオスミン	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)	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	12		○			3 mg/L
47 pH値	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	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			0.001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
14 鉛水クロホルム	0.001未満			0.001未満			0.001未満														