

旭東浄水場
浄水池

(旭東系 旭東浄水池)

採水年月日	R3.4.21	R3.5.24	R3.6.15	R3.7.19	R3.8.25	R3.9.14	R3.10.20	R3.11.8	R3.12.15	R4.1.17	R4.2.14	R4.3.8	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 気温当日 水温	晴 18.5	晴 21.8	晴曇 27.0	曇 29.8	曇 31.7	曇 29.4	晴曇 19.8	曇 21.3	曇 20.4	曇 19.8	曇 8.3	曇 7.1	31.7	5.8	18.1	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	4	○				0.003 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				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	○				0.0005 mg/L
4 銅及びその化合物	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005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	0.61	0.72	0.74	1.37	1.43	1.32	0.94	0.75	0.66	0.59	0.58	0.52	1.43	0.52	0.55	12	○	○			0.01 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.08	0.10	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未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	○				1.0 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-ジオキサソ	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-ジクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエチレン	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	○				0.04 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	0.10	0.05	0.08	0.10	0.14	0.11	0.10	0.11	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.14	0.05未満	0.06	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	0.002			0.002			0.002		0.002				0.002未満	0.002未満	0.002未満	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			0.001			0.001		0.001				0.002	0.001	0.001	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 鉛トリクロロメタン	0.005			0.005			0.005		0.005				0.006	0.002	0.005	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 プロキシクロロメタン	0.002			0.002			0.002		0.002				0.002	0.001	0.002	4	○				0.03 mg/L
30 プロホルム	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 アルブミン	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 アリ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	7.4	7.1	7.3	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.1	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 塩化イオン	8.9	8.4	8.3	8.0	7.7	7.5	7.4	7.4	7.9	9.0	9.9	9.9	9.9	7.3	8.1	12	○				200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.2	35.2	35.9	40.2	41.3	42.1	39.9	38.3	37.6	42.1	34.7	34.2	42.1	34.2	37.5	12	○				300 mg/L
40 蒸発残留物	86			86			81		81				86	73	79	4	○				500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	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	2	○				0.2 mg/L
42 ジェオミン	0.00001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	0.00001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	0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	○		○		0.02 mg/L
45 フORMALIN	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	○				0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	12	○				3 mg/L
47 pH値	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	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 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
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	○				0.1 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 ジクロロアセトリド	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満								