

高屋 給水栓

(旭東浄水場系)

		R4.4.6	R4.5.12	R4.6.1	R4.7.20	R4.8.15	R4.9.5	R4.10.11	R4.11.7	R4.12.15	R5.1.10	R5.2.9	R5.3.8	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
採水年月日		晴	雨	晴曇	雨曇	曇	曇曇	曇	晴	雨曇	晴雨	晴	晴曇									
天候前日		晴	雨	晴曇	雨曇	曇	曇曇	曇	晴	雨曇	晴雨	晴	晴曇									
天候当日		晴	雨曇	晴曇	曇雨	曇	曇曇	曇	晴	曇曇	曇	曇	曇曇									
気温		16.7	19.4	23.1	29.8	31.9	30.2	17.1	13.5	6.4	7.2	4.8	10.8	31.9	4.8	17.6	12					0.01 mg/L
水温		13.0	18.4	20.5	24.5	25.3	25.9	22.6	19.5	12.6	12.4	13.2	25.9	12.4	18.8	12					0.01 mg/L	
1 総細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.0003未満	4					0.003 mg/L
4 水銀及びその化合物														0.001未満	0.001未満	0.001未満	4					0.0005 mg/L
5 セン及びその化合物		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	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	0.001未満	4					0.01 mg/L
7 七亜及びその化合物		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	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	0.001未満	4					0.02 mg/L
9 亜硝酸塩窒素		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	0.001未満	4					0.01 mg/L
11 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素		0.59	0.59	0.53	0.96	0.81	0.66	0.49	0.40	0.53	0.54	0.59	0.96	0.40	0.64	10					10 mg/L	
12 フッ素及びその化合物		0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	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			0.01		0.01			0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4					1.0 mg/L
14 四塩化砒素		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	0.001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	0.001未満	4					0.05 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン(反)トランス-1,2-ジクロロエチレン		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	0.001未満	4					0.04 mg/L
17 ジクロロメタン		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	0.005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	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	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	0.0005未満	4					0.01 mg/L
21 塩素酸		0.05未満	0.06	0.06	0.13	0.15	0.17	0.13	0.11	0.07	0.05未満	0.06	0.05未満	0.17	0.05未満	0.08	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	0.002未満	4					0.02 mg/L
23 クロロホルム		0.002			0.004			0.006		0.001			0.006	0.001	0.001	0.003	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	0.002未満	4					0.03 mg/L
25 ジプロクロロメタン		0.002			0.002			0.002		0.002			0.002	0.002	0.002	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	0.001未満	4					0.01 mg/L
27 線形1,1,1-トリクロロエタン		0.006			0.009			0.012		0.005			0.012	0.005	0.008	0.008	4					0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸		0.005未満			0.002			0.005		0.005			0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4					0.03 mg/L
29 プロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.004		0.004			0.004	0.002	0.003	0.003	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	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	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	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	0.02未満	4					0.2 mg/L
34 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	0.01未満	4					0.3 mg/L
35 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	0.01未満	4					1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物		7.3	7.2	7.4	7.8	8.0	8.2	7.8	7.9	8.1	8.4	7.8	7.7	8.4	7.2	7.8	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	0.001未満	4					0.05 mg/L
38 塩化物イオン		9.6	9.0	9.4	9.4	8.8	8.7	8.5	8.5	8.7	9.9	9.7	10.0	10.0	8.5	9.2	12					200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33.3	33.8	34.4	38.0	38.8	38.8	36.4	35.4	36.9	38.3	34.0	31.6	38.8	31.6	35.8	12					300 mg/L
40 蒸発残留物		72			83			78		84			84	72	79	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-メチルイソボルネオール		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																	12					0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3	12					3 mg/L
47 pH値		7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	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 アゾベンゼン及びその化合物		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	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	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	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	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	0.001未満	4					0.4 mg/L
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																	0					0.08 mg/L
10 亜硫酸																	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	3					0.01 mg/L
14 撥水クワラー					0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.									