

宝伝給水栓

(広域企業団系給水栓 宝伝)

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 無風当日	晴 17.9	晴 21.1	晴曇 27.4	曇 30.4	曇 30.1	曇 20.6	曇 17.1	曇 19.6	曇 11.0	曇 8.6	曇 8.3	曇 9.3	30.4	8.3	18.5	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	
水温	16.7	20.4	24.5	26.0	26.3	26.9	24.6	19.2	14.8	9.2	9.9	10.5	26.9	9.2	19.1	12	○				100 個/mL
1 一般細菌	0	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 0.003 mg/L
2 大腸菌	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 大腸及びその化合物	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
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	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 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	0.001未満	4	○				0.02 mg/L
8 六価クロム化合物	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
9 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	0.001未満	4	○				0.01 mg/L
10 シアン化合物イオン及び亜硝酸態窒素	0.38	0.58	0.59	0.64	0.62	0.54	0.30	0.39	0.68	0.30	0.32	0.38	0.68	0.30	0.48	12	○				0.1 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	12	○				1.0 mg/L
12 フッ素及びその化合物	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	0.01未満	4	○				0.8 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	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	○				0.002 mg/L
14 四塩化炭素	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	○				0.05 mg/L
15 1,4-ジオキサン	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	○				0.04 mg/L
16 ストロンチウム90、セシウム137及びプルトニウム239、240、241	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	○				0.02 mg/L
17 ジクロロメタン	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
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	0.06	0.11	0.14	0.20	0.18	0.27	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.33	0.06	0.16	12	○				0.6 mg/L
21 塩化銅	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
22 クロホルム	0.012			0.026			0.014		0.003		0.003		0.026	0.003	0.014	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 ジブロモクロロメタン	0.006			0.003			0.012		0.005		0.005		0.012	0.003	0.007	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 鉛トリクロロメタン	0.028			0.040			0.042		0.042		0.042		0.042	0.042	0.042	4	○				0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.013			0.012			0.004		0.013		0.002未満		0.013	0.002未満	0.007	4	○				0.03 mg/L
29 プロキシクロロメタン	0.010			0.011			0.014		0.006		0.014		0.014	0.006	0.010	4	○				0.03 mg/L
30 プロモホルム	0.001未満			0.002			0.001未満		0.002		0.001未満		0.002	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 アモニウム及びその化合物	0.03			0.03			0.04		0.04		0.04		0.04	0.02未満	0.03	4	○				0.2 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.02			0.01未満			0.01		0.04		0.01未満		0.04	0.01未満	0.02	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	0.01未満	4	○				1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	8.5	8.0	7.5	6.7	6.4	7.5	10.0	9.8	8.0	9.2	10.3	11.2	11.2	6.4	8.6	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	0.001未満	4	○				0.05 mg/L
38 塩化銅イオン	10.0	9.7	9.4	8.3	7.8	8.5	10.0	10.0	8.8	10.1	11.4	13.9	13.9	7.8	9.8	12	○				200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.2	31.0	31.6	28.6	26.7	32.5	36.0	35.1	33.6	33.1	36.4	36.7	36.7	26.7	32.7	12	○				500 mg/L
40 蒸発残留物	69			68			81		72		81		81	68	73	4	○				0.2 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	0.000002	0.000001	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	○			0.00001 mg/L
42 ジェオミン	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	○				0.0001 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	○				0.002 mg/L
44 非イオン界面活性剤	0.005			0.005			0.005		0.005		0.005		0.005	0.005	0.005	4	○				0.005 mg/L
45 フェノール類	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	12	○				3 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	7.6	7.7	8.1	7.6	7.6	7.9	8.0	8.1	7.5	7.5	7.6	7.7	8.1	7.5	7.7	12	○				5.8以上8.6以下
47 pH値	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
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	0.6	0.5	0.5未満	0.6	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	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)	0.001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	○				0.08 mg/L
10 亜塩素酸																0					0.6 mg/L
12 二酸化塩素																0					0.6 mg/L
13																					