

建部町土師方給水栓

(川口系給水栓 土師方)

採水年月日	R2.4.6	R2.5.12	R2.6.17	R2.7.7	R2.8.11	R2.9.7	R2.10.5	R2.11.9	R2.12.10	R3.1.28	R3.2.18	R3.3.10	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	晴	晴	晴	雨	晴	曇雨	曇	晴	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	雨	雨	曇雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇									
気温	11.8	24.6	25.8	23.4	31.7	30.8	23.2	13.8	9.5	7.9	1.8	13.5	31.7	1.8	18.2	12					100 個/mL
水温	13.4	19.5	24.3	24.5	28.6	29.9	24.0	18.0	13.4	8.8	10.1	12.9	29.9	8.8	19.0	12					0.003 mg/L
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					検出されたいこと
2 カドミウム及びその化合物	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					0.0005 mg/L
4 水銀及びその化合物	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	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	12					0.01 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	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	12					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	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	12					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	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	12					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	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	12					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	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	12					0.04 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.50	0.52	0.65	0.62	0.42	0.61	0.66	0.39	0.85	0.39	0.59	0.85	0.39	0.56	12					10 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	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	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	12					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	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	12					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	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	12					0.05 mg/L
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	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	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	12					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	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	12					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	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	12					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	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	12					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	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	12					0.01 mg/L
21 塩化酸	0.07	0.10	0.18	0.11	0.15	0.12	0.14	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.18	0.06	0.10	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	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	12					0.02 mg/L
23 クロロホルム	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	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	12					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	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	12					0.03 mg/L
25 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	12					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	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	12					0.01 mg/L
27 総トリハロメタン	0.013	0.007	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.007	0.007	0.009	0.009	0.016	0.021	0.009	0.016	12					0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	12					0.03 mg/L
29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	12					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	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	12					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	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					0.08 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	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	12					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	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	12					0.2 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	12					0.04 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	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	12					1.0 mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	8.0	7.2	6.6	7.2	8.1	7.8	7.7	8.1	6.6	7.4	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	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	12					0.05 mg/L
38 塩化物イオン	9.6	8.8	8.6	7.7	7.3	8.6	7.6	7.2	8.6	11.0	10.9	10.7	11.0	7.2	8.9	12					200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5	29.9	31.8	36.3	35.6	36.8	35.6	33.2	31.3	29.6	28.0	27.7	36.8	27.7	32.0	12					300 mg/L
40 懸濁残留物	63	78	78	78	72	72	72	70	70	78	63	71	78	63	71	12					500 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12					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	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	0.000001	0.000001	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	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	0.000001	0.000001	12					0.00001 mg/L
44 非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					0.02 mg/L
45 フェノール類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					0.005 mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12					3 mg/L
47 pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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	0.7	0.5未満	0.6	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	0.7	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																			