

川口浄水場
浄水池

(川口浄水 川口浄水池)

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 無風日	晴 19.9	晴 21.4	晴曇 26.8	晴曇 28.5	曇 29.5	曇 20.5	晴曇 17.1	晴曇 19.7	曇 6.7	曇 8.9	曇 7.8	曇 7.5	29.5	3.8	17.4	12	1/10以下	1/5以下	1/2以下	
水温	13.4	16.4	19.6	19.7	20.6	21.3	19.7	16.8	10.2	6.5	6.0	6.2	21.3	6.0	14.7	12	○	○	○	○	100 個/mL
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 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 水銀及びその化合物	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	○	○	○	○	0.001 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	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	0.48	0.69	0.55	1.02	0.97	0.75	0.42	0.37	0.45	0.37	0.39	0.45	1.02	0.37	0.58	12	○	○	○	○	0.1 mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	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 塩素酸	0.10	0.17	0.12	0.11	0.13	0.17	0.11	0.12	0.13	0.08	0.08	0.05未満	0.17	0.05未満	0.12	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	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	4	○	○	○	○	0.06 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.003			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	4	○	○	○	○	0.03 mg/L
25 ジブロモクロロメタン	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	4	○	○	○	○	0.01 mg/L
27 総トリクロロメタン	0.008			0.013			0.010			0.009			0.013	0.004	0.009	4	○	○	○	○	0.1 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.002			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	0.003			0.004			0.004			0.004			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 1,1,1-トリクロロエチレン	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	7.8	6.9	7.5	7.0	6.8	6.9	7.3	7.2	7.1	7.4	8.4	8.8	8.8	6.8	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	4	○	○	○	○	0.05 mg/L
38 塩化イオン	9.4	7.5	8.8	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.1	9.7	11.8	13.1	13.1	7.1	8.9	12	○	○	○	○	200 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.8	32.7	32.7	28	35.9	35.5	31.3	28.7	31.8	28.4	28.6	30.3	38.8	28.4	32.2	12	○	○	○	○	500 mg/L
40 蒸発残留物	66			82			68			59			82	59	69	4	○	○	○	○	200 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	2	○	○	○	○	0.2 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	○	○	○	○	0.00001 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	0.0005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
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	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	12	○	○	○	○	3 mg/L
47 pH値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.0	7.0	7.2	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 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	0.5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																	