

水質検査実績一覧表

施設名		綱島地区水道												
採水地点		小綱島内												
検査区分		浄水												
項目 番号	年月日 検査区分 受付番号 採水地点 気温(℃) 水温(℃) 残留塩素(mg/l)	2021/04/20	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15	
		平成34年度現在の水道法水質基準値	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)
		45	382	655	354	1095	1276	664	1730	1953	799	2365	2613	
		小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	小綱島内	
		18.5	19.7	28.3	31.0	29.2	27.6	23.5	14.3	7.7	3.5	7.6	13.6	
		19.4	21.4	26.8	25.9	27.7	24.8	27.5	17.8	14.3	9.9	9.6	14.9	
		0.56	0.20	0.12	0.15	0.27	0.75	0.57	0.25	0.20	0.53	0.70	0.56	
1	一般細菌	100/ml以下	1	0	0	0	0	12	0	1	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.9	-----	-----	1.7	-----	-----	1.4	-----	-----	1.9	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	
13	ボウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.55	-----	-----	0.33	-----	-----	0.14	-----	-----	0.06 未満	-----	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	0.001 未満	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.001	-----	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001 未満	-----	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	-----	-----	0.03	-----	-----	0.03	-----	-----	0.02 未満	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 未満	-----	-----	0.005	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	-----	-----	13	-----	-----	16	-----	-----	16	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	27.3	33.2	28.5	25.2	27.5	28.4	25.9	20.6	24.0	23.5	23.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55	-----	-----	50	-----	-----	51	-----	-----	55	-----	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	122	-----	-----	117	-----	-----	127	-----	-----	115	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	
42	0,00001mg/L以下	0.00001 未満	-----	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	
43	0.00001mg/L以下	0.00001 未満	-----	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	
44	0.02mg/L以下	0.002 未満	-----	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	
45	0.005mg/L以下	0.0005 未満	-----	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5	0.4	0.7	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	
48	味	異常でないこと	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	
49	臭気	異常でないこと	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	
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.6	0.7	0.9	3.0	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1	0.4	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	