

水質検査実績一覧表

施設名		北蔵原地区水道												
採水地点		小浦(消防格納庫)												
検査区分		浄水												
年月日	検査区分	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/12	2022/08/16	2022/09/13	2022/10/18	2022/11/08	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/14	2023/03/14	
受付番号	検査区分	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)	水質検査(基準項目)	
採水地点	検査区分	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	小浦(消防格納庫)	
気温(℃)	検査区分	(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
水温(℃)	検査区分	(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
残留塩素(mg/l)	検査区分	(平成35年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	1.0mg/L以下	-----	-----	0.3	-----	-----	0.3	-----	-----	0.3	-----	0.4	
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	ホ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	シクロヘキサン及びその化合物	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	-----	-----	0.10	-----	-----	0.21	-----	-----	0.06 未満	-----	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	-----	-----	0.009	-----	-----	0.008	-----	-----	0.001 未満	-----	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003 未満	-----	0.006	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	0.002	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	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	-----	-----	0.02	-----	-----	0.02	-----	-----	0.01 未満	-----	0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.011	-----	-----	0.009	-----	-----	0.003 未満	-----	0.005	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	0.007	-----	-----	0.008	-----	-----	0.002	-----	0.004	
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	-----	-----	0.08	-----	-----	0.07	-----	-----	0.02 未満	-----	0.07	
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 未満	-----	-----	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	-----	-----	9	-----	-----	9	-----	-----	9	-----	8	
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	11.8	12.6	13.0	11.9	-----	11.8	13.0	13.0	12.7	-----	12.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	15	-----	-----	13	-----	-----	24	-----	16	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	77	-----	-----	48	-----	-----	72	-----	54	
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	陽イオン界面活性剤	0.0001mg/L以下	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	
43	1,2,3-トリヒドロキシプロパン	0.0001mg/L以下	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
45	フェノール類	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)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	-----	0.7	0.6	0.5	0.3	-----	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.3	-----	7.2	7.1	7.3	7.1	-----	7.1	
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	0.6	0.7	-----	0.6	0.6	0.5 未満	0.7	-----	0.5	
51	濁度	2度以下	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	

