

令和7年度浄水検査結果表

採水月日： 令和7年9月1日採水  
 検査機関：小樽市水道局水質管理課

番号	検査項目	水質基準	採水場所別検査数値			
			京極地区	川西地区	芙蓉地区	北岡地区
			京極町役場	京極町火葬場	(有)ふなば農場	(有)タニファーム
1	一般細菌	1ml中に100以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.003	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.94	0.99	0.74	2.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.11	0.1	0.1	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	塩素酸	0.6ml/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.014	0.024	0.004	<0.003
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	0.04	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.9	8	8.1	11
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5.7	5.9	6.4	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	23	23	54
40	蒸発残留物	500mg/l以下	92	92	102	142
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン <sup>※</sup>	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール <sup>※</sup>	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.38	6.97	7.05	6.68
48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※2項目については、令和7年8月4日に同検査機関にて検査した結果である

水質検査の方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。