

## 令和7年9月 簡易水道水質検査結果

令和7年 9月

施設名		市街地区配水池		高台地区配水池		瓜幕配水池	下幌内配水池	然別湖畔浄水場		東瓜幕地区配水池	
NO	項目名	原水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.004
8	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.3	5.7	0.7	0.7	0.3	0.7	<0.1	<0.1	0.1	1.3
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	<0.08	0.08	0.1	0.09
13	砒素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.3	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ビス-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		0.1		<0.06
22	クロロ酢酸		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
23	クロロホルム		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.011		<0.001
24	ジクロロ酢酸		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
25	ジブromクロロメタン		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.003		<0.001
26	臭素酸		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
27	総トリハロメタン		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.022		<0.001
28	トリクロロ酢酸		0.003		0.003	<0.003	<0.003		0.006		0.004
29	ブromジクロロメタン		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.008		<0.001
30	ブromホルム		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
31	ホルムアルデヒド		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
32	亜鉛及びその化合物	0.032	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.005	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.012
36	ナトリウム及びその化合物	9.6	10.5	7.9	8.7	4.5	8.1	8.5	9.4	5.1	5.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	8	8.8	3.5	3.9	1.6	3.6	7.4	7.9	1.6	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87.4	92	28.6	30.8	19.1	29.2	23	23.5	17.1	24.6
40	蒸発残留物	158	175	95	100	78	96	52	57	80	86
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエタノール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソブチルアルコール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	1.1	0.7	0.4	0.2
47	pH値	6.7	6.7	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.2
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
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	微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1
*	嫌気性芽胞菌	0		0				0		0	
*	残留塩素		0.2		0.3	0.2	0.2		0.2		0.2
*	クリプトスポリジウム										