

## 令和7年(2025年)度 水質検査集計表

38馬渡島 給水(製氷施設)

項目	採水日 検体番号	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値
		4月8日	5月13日	6月9日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日						
		101	606	1261	1924	2533	3489	4098	4831						
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1						100
2 大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満					0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	—	0.00005未満					0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満					0.02
9 塩硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満					0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9						10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	—	0.08未満					0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02	—	—	—	0.02未満					1.0
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満					0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満					0.05
16 1,2-ジクロロエチレン及びトランスター	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.04
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.02
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
19 リクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
21 植素酸	mg/L	—	0.06未満	—	—	0.10	—	—	—	0.10					0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満					0.02
23 クロロホルム	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.006	—	—	—	0.001					0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	—	0.003未満					0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.011	—	—	0.015	—	—	—	0.013					0.1
26 臭素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.021	—	—	0.037	—	—	—	0.025					0.1
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満					0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	0.012	—	—	—	0.006					0.03
30 ブロモホルム	mg/L	—	0.006	—	—	0.004	—	—	—	0.005					0.09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満					0.08
32 塩鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満					1.0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満					0.2
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.3
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満					1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	19.4	—	—	18.3	—	—	—	16.0					200
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.05
38 塩化物イオン	mg/L	35.5	34.0	31.8	31.8	30.1	30.4	28.8	31.2						200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	32	—	—	32	—	—	—	36					300
40 蒸発残留物	mg/L	—	114	—	—	104	—	—	—	105					500
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満					0.2
42 ジエオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満					0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満					0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満					0.02
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満					0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.9	0.8	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6						3
47 pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4						5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし
50 色度	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					5
51 濁度	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
52 残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	0.3						—
53 水温	℃	16.8	16.8	22.2	30.7	31.9	31.4	26.8	21.5						—