38馬渡島 給水(製氷施設)

307	馬渡島 給水(製氷施設)			2025年度 浄 水 水 質 検 査															
		採水日	4月8日	5月13日	6月9日	7月8日	8月5日	9月9日	2020 1	77. 77.	A K E				最大	最小 平均		参考基準値	定量 下限値
	項目	検体番号	101	606	1261	1924	2533	3489							取入	最小	平均		上版順
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0										100	
****	大腸菌	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性										陰性	
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満											0.003	0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			.				ļ			ļ	0.0005	0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.001
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満					_		_			ļ	0.01	0.001
	六価クロム化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			·		 		-				0.01	0.001
	亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.002未満 0.004未満			0.002未満 0.004未満											0.02 0.04	0.002 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.004木個			0.004木禍		······································	·		 					 	0.04	0.002
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.001/(\)	0.6	0.7	0.0017[5][6]	0.7				 					·	10	0.00
12	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満	— —									 	0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02未満			0.02											1.0	0.02
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満											0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満											0.05	0.00
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス- 1,2-シ'クロロエチレン			0.001未満			0.001未満											0.04	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L mg/L		0.001未満			0.001木禍		·	 		 					 	0.04	0.00
	テトラクロロエチレン	mg/L	— —	0.001未満		— —	0.001永満	— —	·					 				0.02	0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満	— —		0.001未満										†	0.01	0.001
20	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.001
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.10											0.6	0.06
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満											0.02	0.002
	クロロホルム	mg/L	— —	0.001未満			0.006											0.06	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003										ļ	0.03	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011			0.015											0.1	0.001
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			ļ								0.01	0.001
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L		0.021			0.037		-									0.1	0.001
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満 0.004			0.003未満			·							 	0.03 0.03	0.003
I	ブロモホルム	mg/L mg/L		0.004			0.012							 			 	0.03	0.001 0.001
*******	ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満	— —		 		 					 	0.03	0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L		0.005未満			0.005未満	— —	·	·		 					 	1.0	0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	——	0.02未満			0.02未満					†					 	0.2	0.02
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				•••••					 	0.3	0.03
	銅及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満											1.0	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.4			18.3											200	0.1
	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	<u> </u>					ļ			ļ	0.05	0.005
	塩化物イオン	mg/L	35.5	34.0	31.8	31.8	30.1	30.4										200	0.2
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L		32			32							ļ				300	1
	蒸発残留物	mg/L		114			104											500	1
****	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L		0.02未満			0.02未満											0.2	0.00
	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					+		-			 	0.00001 0.00001	0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L mg/L		0.00001未満			0.000001未満							+			 	0.00001	0.00000
	フェノール類	mg/L	— —	0.005未満			0.0005未満			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							 	0.005	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.0003八個	0.8	0.7	1.0	0.7										3	0.000.
47	pH値	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4		·		†					T	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	-
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	-
	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										5	0.8
	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										2	0.1
	残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4							ļ		ļ	_	
53	水温	$^{\circ}$	16.8	16.8	22.2	30.7	31.9	31.4										-	