

水質検査結果報告書

八雲町長 萬谷 俊美 殿

2026年 4月 23日付 採取の試料について下記の通り証明します。

業務名		令和8年度水質検査業務					
採取場所		熊石総合支所 給湯室 給水栓					
採取日時		2026年4月23日 8時58分		天候	前日	当日	晴れ
採水者		中谷 朋美 (所属) 株式会社 環境リサーチ					
気温		10.2	℃	水温		10.8	℃
種別		水道水		残留塩素	0.4 mg/L		
No.	試験項目	単位	基準値	測定結果		検査方法	定量下限値
1	一般細菌	個/ml	100 以下	0		標準寒天培地法	-
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出		特定酵素基質培地法	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法	0.001
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02		ICP発光分光分析法	0.01
20	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.00005 以下	0.000005未満		固相抽出-LC-MS/MS法	0.000005
22	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06未満		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.06
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002
24	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001		PT-GC-MS法	0.001
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.003		PT-GC-MS法	0.001
27	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001未満		IC-PC法	0.001
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.007		PT-GC-MS法	0.001
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003		PT-GC-MS法	0.001
31	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001未満		PT-GC-MS法	0.001
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.008
39	塩化物イオン	mg/L	200 以下	10.8		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
41	蒸発残留物	mg/L	500 以下	38		重量法	1
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005未満		固相抽出-吸光度法	0.005
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3未満		全有機炭素計測定法	0.3
48	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.1		ガラス電極法	-
49	味	-	異常でないこと	異常なし		官能法	-
50	臭	気	異常でないこと	異常なし		官能法	-
51	色	度	5 以下	0.5未満		透過光測定法	0.5
52	濁	度	2 以下	0.1未満		透過光測定法	0.1
	以下余白						
判	定	上記の検査項目については水質基準に適合します。					
検査	方法	平成15年厚生労働省告示第261号					
検査	期日	2026年4月23日 ~ 2026年4月30日					
検査	機関	株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011) 837-8780 (代)					
検査	責任者	神田 純子					



