

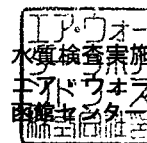
浄水水質検査結果書

結果書 No. ZF021330

発行年月日 2025年6月20日

八雲町長 岩村 克詔

様



登録番号 133号

ター・ラボアンドフーズ株式会社

北海道函館市西桔梗町28番地

水質検査部門管理者 高橋 明彦

採水年月日	2025年6月16日	水温	13.5 °C	残留塩素	0.40 mg/L
採水地点	八雲町 本町地区 熊石総合支所 二海郡八雲町熊石根崎町116番地				
採水者	水島 俊介 (所属) エフ・ウォーター・ラボ・アンド・フーズ株式会社 函館センター				
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法	1
2 大腸菌	—	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.0002
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	還元気化-原子吸光光度法	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	イソクロマトグラフ-ストリム吸光光度法	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.05
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.05
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0001
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
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	mg/L	—	0.04 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
21 塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	イソクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
23 クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
26 臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イソクロマトグラフ-ストリム吸光光度法	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソクロマトグラフ法 (陽イオン)	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合アズマ質量分析法	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	22.1	200 以下	イソクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法	1
40 蒸発残留物	mg/L	—	500 以下	重量法	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下	固相抽出-吸光度法	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0005
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3 以下	全有機炭素計測定法	0.1
47 pH 値	—	7.5	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	—
48 味	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
49 臭	—	異常なし	異常でないこと	官能法	—
50 色度	度	0.3	5 以下	透過光測定法	0.1
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光光度法	0.1
判定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。				
検査期間	2025 年 6 月 16 日 ~ 2025 年 6 月 19 日				

結果書 No. ZF021430

発行年月日 2025年6月20日

八雲町長 岩村 克詔

様

発行年月日 2025年6月20日
水質検査委託機関 登録番号 133号
エス・シー・エフ・インター・ラボアンドフーズ株式会社
北海道函館市西梧柳町28番地の1
水質検査部門管理者 高橋 伸也

採 水 年 月 日	2025年6月16日		水 温	18.4	℃	残 留 塩 素	0.40	mg/L
採 水 地 点	八雲町 相沼泊川地区 熊石相沼和みの家 二海郡八雲町熊石相沼町380-1							
採 水 者	水島 俊介 (所属) エフ・ウォーター・ラボラトリーズ 株式会社 函館センター							
検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	基 準 値	検 査 方 法			定量下限値	
1 一般細菌	個/mL	0	100 以下	標準寒天培地法			1	
2 大腸菌	—	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法			—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.0002	
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	還元気化-原子吸光度法			0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.001	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イオンクロマト法 (陰イオン)			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	イオンクロマト法-UV-可視光吸光度法			0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イオンクロマト法 (陰イオン)			0.05	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イオンクロマト法 (陰イオン)			0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.05	
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.0001	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
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	mg/L	—	0.04 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
20 ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
21 塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	イオンクロマト法 (陰イオン)			0.06	
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
23 クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
26 臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イオンクロマト法-UV-可視光吸光度法			0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法			0.005	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.01	
35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イオンクロマト法 (陽イオン)			0.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合プラズマ質量分析法			0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	15.1	200 以下	イオンクロマト法 (陰イオン)			0.5	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300 以下	滴定法			1	
40 蒸発残留物	mg/L	—	500 以下	重量法			1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法			0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.00001以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下	固相抽出-吸光度法			0.005	
45 フェノール類	mg/L	—	0.005 以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法			0.0005	
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3 以下	全有機炭素計測定法			0.1	
47 pH 値	—	7.4	5.8以上8.6以下	ガラス電極法			—	
48 味	—	異常なし	異常でないこと	官能法			—	
49 臭気	—	異常なし	異常でないこと	官能法			—	
50 色度	度	0.5	5 以下	透過光測定法			0.1	
51 濁度	度	0.1 未満	2 以下	積分球式光電光度法			0.1	
判 定	上記水質検査項目については水質基準に適合する。							
検 査 期 間	2025 年 6 月 16 日 ~ 2025 年 6 月 19 日							