

# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XD005930

八雲町長 岩村 克詔

様

発行年月日 2023年4月28日  
 水質検査実施機関 登録番号 133号  
 エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
 函館支店 北海道函館市西桔梗町28番地の1  
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年4月24日		水温		9.4 °C		残留塩素		0.20 mg/L	
採水地点		八雲町 市街地 八雲町役場 二海郡八雲町住初町138番地									
採水者		火ノ川 啓太 (所属) エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社 函館支店									
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	誘導結合アッセイ質量分析法		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	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソプロパノール法 (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	イソプロパノール法-ストリム吸光度法		0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソプロパノール法 (陰イオン)		0.05				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソプロパノール法 (陰イオン)		0.05				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.05				
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.0001				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-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	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
17	ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
20	ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
21	塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	イソプロパノール法 (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-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
23	クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-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-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
26	臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イソプロパノール法-ストリム吸光度法		0.001				
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-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-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下	パージ・トラップ-ガススクラム法-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	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソプロパノール法 (陽イオン)		0.1				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
38	塩化物イオン	mg/L	29.3	200 以下	イソプロパノール法 (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	パージ・トラップ-ガススクラム法-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	パージ・トラップ-ガススクラム法-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-ガススクラム法-質量分析法		0.0005				
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.1 未満	3 以下	全有機炭素計測法		0.1				
47	pH 値	—	7.7	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	0.1 未満	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	2023年4月24日 ~ 2023年4月26日										


# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XD006030

発行年月日 2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔

様


 水質検査実施機関 登録番号 133号  
 エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
 函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1  
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年4月24日		水温	10.4	°C	残留塩素	0.20	mg/L
採水地点		八雲町 落部地区 落部消防庁舎 二海郡八雲町落部185番地							
採水者		火ノ川 啓太 (所属) エア・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	イソクロマト法 (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	イソクロマト法-フオーストカラム吸光度法		0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソクロマト法 (陰イオン)		0.05			
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソクロマト法 (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	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バーシ・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	イソクロマト法-フオーストカラム吸光度法		0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バーシ・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	バーシ・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	バーシ・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	イソクロマト法 (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	12.5	200 以下	イソクロマト法 (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	バーシ・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	バーシ・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	0.4	3 以下	全有機炭素計測法		0.1			
47 pH 値	—	8.1	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	0.5	5 以下	透過光測定法		0.1			
51 濁	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	2023年4月24日 ~ 2023年4月26日								

# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XD006130

発行年月日 2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔

様

エア・ウォーター  
水質検査実施機関 登録番号 133号  
エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
函館センター 北海道函館市西桔梗町2番地の1  
水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年4月24日		水温		9.3 °C		残留塩素		0.20 mg/L	
採水地点		八雲町 野田生地区 山越駅トイレ 二海郡八雲町山越898-19番地									
採水者		火ノ川 啓太 (所属) エア・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-ホストガム吸光度法		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-ガススクロマトグラフ質量分析法		0.001					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガス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-ホストガム吸光度法		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	誘導結合プラズマ質量分析法		0.001					
38 塩化物イオン	mg/L	24.6	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	全有機炭素計測法		0.1					
47 pH 値	—	8.2	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	0.1 未満	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	2023年4月24日 ~ 2023年4月26日										


# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XD006230

発行年月日 2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔

様


 水質検査実施機関 登録番号 133号  
 エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
 函館センター 北海道函館市西桔梗町2番地の1  
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年4月24日		水温		8.2 °C		残留塩素		0.20 mg/L	
採水地点		八雲町 黒岩地区 黒岩消防会館 二海郡八雲町黒岩162-164番地									
採水者		火ノ川 啓太 (所属) エア・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	誘導結合アッセイ質量分析法		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	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	イソカタメツ法 (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	イソカタメツ法-メチルメチルアミン吸光度法		0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	イソカタメツ法 (陰イオン)		0.05				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	イソカタメツ法 (陰イオン)		0.05				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.05				
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	バージ・トラップ-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
21	塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	イソカタメツ法 (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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガススクラム法-質量分析法		0.001				
26	臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イソカタメツ法-メチルメチルアミン吸光度法		0.001				
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下	イソカタメツ法 (陽イオン)		0.1				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下	誘導結合アッセイ質量分析法		0.001				
38	塩化物イオン	mg/L	13.2	200 以下	イソカタメツ法 (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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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-ガススクラム法-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	—	6.7	5.8以上8.6以下	ガラス電極法		—				
48	臭	—	渋味 (微)	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	0.1 未満	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				

\* 印の検査項目については、水質基準に適合しない。

検査期間 2023年4月24日 ~ 2023年4月27日

# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XE012030

八雲町長 岩村 克詔

様



発行年月日 2023年5月10日

水質検査実施機関 登録番号 133号

エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社

函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1  
水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年5月1日		水温	7.0 °C	残留塩素	0.25 mg/L
採水地点		八雲町 黒岩地区 黒岩消防会館 二海郡八雲町黒岩162-164番地					
採水者		影浦 修司 (所属) 八雲町環境水道課水道係					
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	—	100 以下	標準寒天培地法		1
2	大腸菌	—	—	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	還元氯化-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-ストカラム吸光度法		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	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バッチ・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-ストカラム吸光度法		0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バッチ・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	バッチ・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	バッチ・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	—	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	バッチ・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	バッチ・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	—	3 以下	全有機炭素計測定法		0.1
47	pH値	—	—	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	—	—	異常でないこと	官能法		—
50	色度	度	—	5 以下	透過光測定法		0.1
51	濁度	度	—	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		2023年5月8日 ~ 2023年5月9日					


# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XD006330

発行年月日 2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔

様


 水質検査実施機関 登録番号 133号  
 エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
 函館センター 北海道函館市西桔梗町2番地の1  
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年4月24日		水温	11.3 °C	残留塩素	0.35 mg/L
採水地点		八雲町 河北地区 河北浄水場 二海郡八雲町立岩490-1番地					
採水者		火ノ川 啓太 (所属) エア・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	イオンクロマトグラフ-オーストリア吸光度法		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	イオンクロマトグラフ法 (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-ガススクロマトグラフ-質量分析法		0.001	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	バージ・トラップ-ガススクロマトグラフ-質量分析法		0.001	
26 臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	イオンクロマトグラフ-オーストリア吸光度法		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	誘導結合プラズマ質量分析法		0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	9.6	200 以下	イオンクロマトグラフ法 (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	0.2	3 以下	全有機炭素計測法		0.1	
47 pH 値	—	7.6	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	0.4	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	2023年4月24日 ~ 2023年4月26日						


# 浄水水質検査結果書

結果書 No. XD006630

発行年月日 2023年4月28日

八雲中央地区営農用水利用組合

様


 水質検査実施機関 登録番号 133号  
 イワノウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
 函館市西桔梗町28番地の1  
 水質検査部門管理者 高橋 伸伍

採水年月日		2023年4月24日		水温		7.5 °C		残留塩素		0.15 mg/L	
採水地点		丹羽 伸男 宅 二海郡八雲町大新259						屋外散水栓			
採水者		火ノ川 啓太 (所属) イワノウォーター・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		誘導結合アッセイ質量分析法		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		誘導結合アッセイ質量分析法		0.001			
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.001			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.001			
8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.001			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下		イソカタメツ法 (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		イソカタメツ法-ストリウム吸光度法		0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下		イソカタメツ法 (陰イオン)		0.05			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下		イソカタメツ法 (陰イオン)		0.05			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.05			
14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.0001			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-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		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
17	ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
20	ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
21	塩素酸	mg/L	—	0.6 以下		イソカタメツ法 (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-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
23	クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-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-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
26	臭素酸	mg/L	—	0.01 以下		イソカタメツ法-ストリウム吸光度法		0.001			
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-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-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-質量分析法		0.001			
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.09 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-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ィー		0.005			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.01			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.01			
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.01			
35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下		イソカタメツ法 (陽イオン)		0.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05 以下		誘導結合アッセイ質量分析法		0.001			
38	塩化物イオン	mg/L	8.5	200 以下		イソカタメツ法 (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ィー		0.02			
42	ジエオスミン	mg/L	—	0.00001 以下		パージ・トラップ-ガススクローム法-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		パージ・トラップ-ガススクローム法-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-ガススクローム法-質量分析法		0.0005			
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.1 未満	3 以下		全有機炭素計測法		0.1			
47	pH 値	—	7.9	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	0.1 未満	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		2023年4月24日 ~ 2023年4月26日									

# 試験結果報告書

No. XD004891

2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号  
エア・ウォーター株式会社  
函館センタービル 北海道函館市西桔梗町2番地の1  
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210  
分析責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年4月24日 当社採取
- 試料採取場所 二海郡八雲町大新  
八雲町 市街地 大新ポンプ場

#### 4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
- 以下余白 -			
試料採取時刻	-	9:46	
水温	℃	11.2	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。



# 試験結果報告書

No. XD004991

2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号  
エア・ウォーター株式会社 ラボアンドフーズ株式会社  
函館センター 北海道函館市西桔梗町28番地の1  
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210  
分析責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 水道原水
2. 試料採取年月日 2023年4月24日 当社採取
3. 試料採取場所 二海郡八雲町落部833-1番地  
八雲町 落部地区 落部浄水場

#### 4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
- 以下余白 -			
試料採取時刻	-	10:34	
水温	℃	10.3	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

# 試験結果報告書

No. XD005091

2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号  
エア・ウオドターズラボアンドフーズ株式会社  
函館センター 北海道函館市西桔梗町2番地の1  
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210  
分析責任者 高橋 伸伍

次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年4月24日 当社採取
- 試料採取場所 二海郡八雲町野田生678-5番地  
八雲町 野田生地区 野田生浄水場

## 4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
- 以下余白 -			
試料採取時刻	-	10:13	
水温	℃	17.1	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

# 試験結果報告書

No. XD005191

2023年4月28日

八雲町長 岩村 克詔 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号  
エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
函館センタービル 北海道函館市西桔梗町28番地の1  
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210  
分析責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

1. 試料名 水道原水
2. 試料採取年月日 2023年4月24日 当社採取
3. 試料採取場所 二海郡八雲町黒岩219番地  
八雲町 黒岩地区 黒岩浄水場

## 4. 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
- 以下余白 -			
試料採取時刻	—	8:54	
水温	℃	9.3	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

# 試験結果報告書

No. XD005591

2023年4月28日

八雲中央地区営農用水利用組合 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号133号  
エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社  
函館センタービル 北海道函館市西桔梗町2番地の1  
TEL 0138(48)6211 (代表) FAX 0138(48)6210  
分析責任者 高橋 伸伍



次の試料の試験結果は下記の通りです。

- 試料名 水道原水
- 試料採取年月日 2023年4月24日 当社採取
- 試料採取場所 二海郡八雲町大新  
大新営農用水  
配水池
- 試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	上水試験方法
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満	上水試験方法
— 以下余白 —			
試料採取時刻	—	11:46	
水温	℃	7.6	
備考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

