

# 水質検査成績書

第 23-02603 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分				簡易水道	
採水年月日	2023年06月07日	時間	10時05分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	北部簡易水道 旭浜								
水源名称	旭浜水源								
採水地点	旭浜さけ・ますふ化場								
採水者	高柴祐輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	19.0 °C		水温	9.0 °C		残留塩素	0.14 mg/L		
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-			
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-			
03	シアン化物イオン及び強化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に別して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03			
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
09	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001			
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
13	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	前導体化-高濃度液体クロマトグラフ法	0.003			
16	塩化物イオン	9.6	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2			
17	蒸発残留物	87	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
19	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1			
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ							

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02604-1 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地

利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水		区分				簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	10時32分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	北部簡易水道 旭浜								
水源名称	旭浜水源								
採水地点	旭浜水源池								
採水者	高柴祐輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	19.0 °C		水温	5.5 °C		残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	一般細菌	0 ml中	1mlの横水で形成される集菌数が100以下であること。	標準寒天培地法	-				
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.0003				
04	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。	還元気化-原子吸光光度法	0.00005				
05	セレン及びその化合物	<0.001 mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001				
06	鉛及びその化合物	<0.001 mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001				
07	ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001				
08	六価クロム化合物	<0.002 mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002				
09	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。	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揮発性シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	ホルモントグラーフ吸光光度法	0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03				
12	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/L	フッ素の量に関して、0.05mg/L以下であること。	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	<0.02 mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.02				
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0002				
15	1,4-ジオキサン	<0.001 mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
16	2,3,7,8-テトラフルオロジブチレン	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
17	ジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
18	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005				
19	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.0005				
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
21	亜鉛及びその化合物	<0.002 mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.002				
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01 mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01				
23	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01				
24	銅及びその化合物	<0.001 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.001				
25	ナトリウム及びその化合物	8.0 mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	1.0				
26	マンガン及びその化合物	<0.001 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法	0.001				
27	塩化物イオン	8.5 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2				
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.5 mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	3.0				
29	蒸発残留物	87 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
30	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02				
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
備考									
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。 1/2  
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02604-2 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	10時32分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	施設名	北部簡易水道 旭浜		
水源名称	旭浜水源	採水地点	旭浜水源池		
採水者	高柴祐輔	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	19.0 °C	水温	5.5 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
36	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
38	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 06月 14日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ				

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。 2/2  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02605 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水					区分	簡易水道					
採水年月日	2023年06月07日	時間	10時32分	天候	前日	晴	当日	晴				
施設名	北部簡易水道 旭浜											
水源名称	旭浜水源											
採水地点	旭浜水源池											
採水者	高柴祐輔			所属	利尻富士町役場建設課上下水道係							
気温	19.0 ℃			水温	5.5 ℃			残留塩素	※ mg/L			
No.	項目名	結果値		水質基準			検査方法		定量下限値			
01	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0		水質基準値なし。			ハンドフォード改良寒天培地法		-			
		以下余白										

検査方法 平成19年3月30日健水発第0330006号（最終改正 平成26年3月31日）



備考

検査期日 2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩

2023年 06月 14日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号  
建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5  
札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号  
一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02606 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水			区分				簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	11時30分	天候	前日	晴	当日	晴		
施設名	北部簡易水道 沼の沢									
水源名称	沼の沢水源									
採水地点	漁協大磯集荷場									
採水者	高柴祐輔			所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	17.7 °C		水温	7.0 °C		残留塩素	0.22 mg/L			
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値					
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集菌数が100以下であること。	標準寒天培地法	-				
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-				
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に關して、0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ吸光度法	0.001				
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03				
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06				
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
09	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ吸光度法	0.001				
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001				
13	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	酵素酸化-高速液体クロマトグラフ法	0.003				
16	塩化物イオン	11.3	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2				
17	蒸発残留物	104	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3				
19	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-				
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-				
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1				
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1				
		以下余白								
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)									
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。									
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日									
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩									
2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号			建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5					
		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号			一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ					

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02607-1 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村 祥三 様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水		区分				簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	11時11分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	北部簡易水道 沼の沢								
水源名称	沼の沢水源								
採水地点	駕泊配水池								
採水者	高柴 祐輔		所属						利尻富士町役場建設課上下水道係
気温	17.0 °C		水温		6.5 °C		残留塩素 ※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中		1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		
02	大腸菌	不検出			検出されないこと。		特定酵素基質培地法		
03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L		カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。		ICP-MS法		
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L		水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。		還元気化一原子吸光光度法		
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L		セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L		鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		
07	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/L		ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L		六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L		0.04mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L		シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	mg/L		10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
12	フッ素及びその化合物	0.07	mg/L		フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
13	ホウ素及びその化合物	<0.02	mg/L		ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L		0.002mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
15	1,4-ジオキサン	<0.001	mg/L		0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
16	1,1,2,2-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<0.001	mg/L		0.04mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L		0.02mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L		0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L		0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
20	ベンゼン	<0.001	mg/L		0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
21	亜鉛及びその化合物	<0.002	mg/L		亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01	mg/L		アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。		ICP-MS法		
23	鉄及びその化合物	0.02	mg/L		鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		
24	銅及びその化合物	<0.001	mg/L		銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		
25	ナトリウム及びその化合物	10.5	mg/L		ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		
26	マンガン及びその化合物	<0.001	mg/L		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP法		
27	塩化物イオン	11.2	mg/L		200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.0	mg/L		300mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		
29	蒸発残留物	104	mg/L		500mg/L以下であること。		重量法		
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L		0.2mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
備考									
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ							


- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02607-2 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	11時11分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	北部簡易水道 沼の沢				
水源名称	沼の沢水源				
採水地点	鴛泊配水池				
採水者	高柴祐輔	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	17.0 °C	水温	6.5 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.00001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.00001
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
36	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
38	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日				
検査責任者	試験検査部部长 横山貴浩				
2023年 06月 14日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				

# 水質検査成績書

第

23-02608

号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	11時11分		
天候	前日		晴		
当日			晴		
施設名	北部簡易水道 沼の沢				
水源名称	沼の沢水源				
採水地点	鷺泊配水池				
採水者	高柴祐輔	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	17.0 ℃	水温	6.5 ℃		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	-
		以下余白			

検査方法 平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日)

備考

検査期日 2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日

検査責任者 試験検査部部长 横山貴浩



2023年 06月 14日

水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号  
建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第8号  
札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号  
一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ



1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



# 水質検査成績書

第 23-02609 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水			区分			簡易水道			
採水年月日	2023年06月07日	時間	9時10分	天候	前日	晴	当日	晴		
施設名	南部簡易水道 清川									
水源名称	清川水源									
採水地点	鬼脇支所									
採水者	高柴祐輔			所属 利尻富士町役場建設課上下水道係						
気温	18.0 °C			水温			8.0 °C			
				残留塩素			0.24 mg/L			
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集菌数が100以下であること。		標準寒天培地法		-		
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(検イオン)		0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(検イオン)		0.03		
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06		
06	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
08	ジクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
09	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(検イオン)		0.001		
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
12	トリクロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001		
13	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001		
15	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003		
16	塩化物イオン	10.1	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(検イオン)		0.2		
17	蒸発残留物	81	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10		
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3		
19	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
20	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
21	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
22	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1		
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1		
		以下余白								
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)									
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。									
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日									
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩									
2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター								

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02610-1 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地

利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水		区分				簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日		時間	9時32分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	南部簡易水道 清川								
水源名称	清川水源								
採水地点	清川配水池								
採水者	高柴祐輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	18.0 °C		水温	7.0 °C		残留塩素	※ mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準		検査方法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.0003	
04	水銀及びその化合物	<0.00005	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。		還元気化-原子吸光光度法		0.00005	
05	セレン及びその化合物	<0.001	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
06	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
07	ヒ素及びその化合物	<0.001	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
08	六価クロム化合物	<0.002	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
09	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。		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	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.03	
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	フッ素の量に関して、0.06mg/L以下であること。		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	<0.02	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.02	
14	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	0.002mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0002	
15	1,4-ジオキサン	<0.001	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
17	ジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
18	テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
19	トリクロロエチレン	<0.0005	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.0005	
20	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
21	亜鉛及びその化合物	<0.002	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.002	
22	アルミニウム及びその化合物	<0.01	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01	
23	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
24	銅及びその化合物	<0.001	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.001	
25	ナトリウム及びその化合物	9.7	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		1.0	
26	マンガン及びその化合物	<0.001	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP法		0.001	
27	塩化物イオン	10.1	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.2	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.4	mg/L	300mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陽イオン)		3.0	
29	蒸発残留物	90	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
30	陰イオン界面活性剤	<0.02	mg/L	0.2mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		0.02	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
備考									
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	


- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02610-2 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地  
利尻富士町長 田村祥三様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	原水	区分	簡易水道		
採水年月日	2023年06月07日	時間	9時32分		
天候	前日	晴	当日		
施設名	南部簡易水道 清川				
水源名称	清川水源				
採水地点	清川配水池				
採水者	高柴祐輔	所属	利尻富士町役場建設課上下水道係		
気温	18.0 °C	水温	7.0 °C		
残留塩素	※ mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
31	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	固相抽出-高濃度液体クロマトグラフ法	0.002
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
36	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
37	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
38	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
39	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
40	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.05
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)				
備考					
検査期日	2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2023年 06月 14日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 23-02611 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野6番地  
 利尻富士町長 田村 祥三 様

2023年 06月 07日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	原水			区 分	簡易水道			
採水年月日	2023年06月07日	時間	9時32分	天 候	前日	晴	当日	晴
施設名	南部簡易水道 清川							
水源名称	清川水源							
採水地点	清川配水池							
採水者	高柴 祐 輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係				
気温	18.0 °C		水温	7.0 °C		残留塩素	※ mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	-			
		以下余白						
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号（最終改正 平成26年3月31日）						
備 考								
検査期日		2023年 06月 07日 ~ 2023年 06月 14日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
 道薬検		2023年 06月 14日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査セ				

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。