


# 水質検査成績書

第 26-02538 号

依頼者 利尻郡利尻町沓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	10時40分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	利尻町簡易水道(沓形地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町沓形字富士見町 交流促進施設内 給水栓				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	15.8 °C	水温	11.9 °C		
残留塩素	0.17 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菌落数が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	塩化物イオン	27.1 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
04	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
05	pH値	6.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
09	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8年1月28日)				
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	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 06月 16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56水第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 26-02539-1 号

依頼者 利尻郡利尻町沓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時00分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	利尻町簡易水道(沓形地区)								
水源名称	地下水								
採水地点	利尻町沓形字神居 取水ポンプピット内(神居3号井)								
採水者	渡邊 直 幸		所属						利尻町建設課上下水道係
気温	16.5 °C		水温		9.3 °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	0.30	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)		0.03	
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)		0.05	
13	ホウ素及びその化合物	0.04	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	<0.005	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.005	
16	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	PFOS及びPFOA	<0.000005	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下		固相抽出-LC-MS法		0.000005	
21	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
22	亜鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01	
23	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	
24	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	
25	銅及びその化合物	<0.01	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01	
26	ナトリウム及びその化合物	26.7	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	
27	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	
28	塩化物イオン	28.7	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	
29	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.0	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)		3.0	
30	蒸発残留物	164	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和8年1月28日)								
備考									
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2026年 06月 16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56水第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 26-02540-1 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時07分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	利尻町簡易水道 (杓形地区)							
水源名称	地下水							
採水地点	利尻町杓形字神居 取水ポンプピット内 (神居4号井)							
採水者	渡邊 直 幸		所属	利尻町建設課上下水道係				
気温	16.5 °C		水温	8.8 °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	10	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	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	0.03	
12	フッ素及びその化合物	0.08	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)	0.05	0.05	
13	ホウ素及びその化合物	0.06	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	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	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.005	0.005	
16	2,4,6-トリクロロメタン	<0.001	mg/L	0.04mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	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	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	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	0.0005	
20	PFOS及びPFOA	<0.000005	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下	固相抽出-LC-MS法	0.000005	0.000005	
21	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	0.001	
22	亜鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01	0.01	
23	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	0.01	
24	鉄及びその化合物	0.05	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	0.01	
25	銅及びその化合物	<0.01	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01	0.01	
26	ナトリウム及びその化合物	38.6	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	1.0	
27	マンガン及びその化合物	0.002	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	0.001	
28	塩化物イオン	39.5	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	0.2	
29	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	95.0	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)	3.0	3.0	
30	蒸発残留物	224	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	10	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和8年1月28日)							
備考								
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2026年 06月 16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516水第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 26-02540-2 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時07分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	天候	晴		
施設名	利尻町簡易水道(杓形地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町杓形字神居 取水ポンプピット内(神居4号井)				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	16.5 °C	水温	8.8 °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	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。	液体クロマトグラフ-質量分析法	0.02
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	pH値	6.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
40	濁度	0.2 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8年1月28日)				
備考					
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 06月 16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56水第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。 2/2  
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 26-02541-1 号

依頼者 利尻郡利尻町杵形字緑町14番地1

利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時30分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	利尻町簡易水道（杵形地区）								
水源名称	地下水								
採水地点	利尻町仙法志字長浜 取水ポンプピット内（長浜3号井）								
採水者	渡邊 直 幸		所属	利尻町建設課上下水道係					
気温	16.1 °C		水温	7.8 °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	0.37	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	0.10	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）	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	<0.005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.005			
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<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	PFOS及びPFOA	<0.000005	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下	固相抽出-LC-MS法	0.000005			
21	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
22	亜鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01			
23	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			
24	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			
25	銅及びその化合物	<0.01	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01			
26	ナトリウム及びその化合物	13.5	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）	1.0			
27	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			
28	塩化物イオン	11.6	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			
29	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	30.7	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			
30	蒸発残留物	131	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号（最終改正 令和8年1月28日）								
備考									
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2026年 06月 16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56水第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 26-02541-2 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時30分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴				
施設名	利尻町簡易水道 (杓形地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町仙法志字長浜 取水ポンプピット内 (長浜3号井)				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	16.1 °C	水温	7.8 °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	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。	液体クロマトグラフ-質量分析法	0.02
32	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
33	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
34	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
35	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの類に換算して、0.005mg/L以下であること。	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005
36	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
37	pH値	6.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
40	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8年1月28日)				
備考					
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 06月 16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516水第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。 2/2  
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 26-02542-1 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時45分	天候	前日	晴
施設名	利尻町簡易水道 (杓形地区)					
水源名称	地下水					
採水地点	利尻町仙法志字神磯 取水ポンプピット内 (神磯4号井)					
採水者	渡邊 直幸		所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	17.1 °C		水温	7.1 °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	0.10	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)	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	<0.005	mg/L	0.05mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.005
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	PFOS及びPFOA	<0.000005	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下	固相抽出-LC-MS法	0.000005
21	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
22	亜鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01
23	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
24	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
25	銅及びその化合物	<0.01	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01
26	ナトリウム及びその化合物	13.9	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
27	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
28	塩化物イオン	13.9	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
29	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	27.3	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
30	蒸発残留物	120	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和8年1月28日)					
備考						
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日					
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩					
2026年 06月 16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516水第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 26-02542-2 号

依頼者 利尻郡利尻町杓形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	9時45分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴				
施設名	利尻町簡易水道(杓形地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町仙法志字神磯 取水ポンプピット内(神磯4号井)				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	17.1 °C	水温	7.1 °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	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。	液体クロマトグラフ-質量分析法	0.02
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	pH値	6.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
40	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8年1月28日)				
備考					
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 06月 16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56水第8号		
	札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一財団法人 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。 2/2  
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 26-02543 号

依頼者 利尻郡利尻町杵形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	10時19分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴		晴		
施設名	利尻町簡易水道 (仙法志地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町仙法志字本町 仙法志支所内 給水栓				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	17.5 °C	水温	8.2 °C		
残留塩素	0.20 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	塩化物イオン	14.6 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
04	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
05	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
09	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8年1月28日)				
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	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 06月 16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516水第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 26-02544-1 号

依頼者 利尻郡利尻町杵形字緑町14番地1

利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	10時00分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	利尻町簡易水道（仙法志地区）								
水源名称	地下水								
採水地点	利尻町仙法志字神磯 取水ポンプピット内								
採水者	渡邊 直 幸		所属		利尻町建設課上下水道係				
気温	16.8 °C		水温		6.6 °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。		付加マトグラフ-UV吸収光度法		0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	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	0.09	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）		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	<0.005	mg/L	0.05mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.005	
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	<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	PFOS及びPFOA	<0.000005	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下		固相抽出-LC-MS法		0.000005	
21	ベンゼン	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
22	亜鉛及びその化合物	<0.01	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01	
23	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	
24	鉄及びその化合物	0.03	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
25	銅及びその化合物	<0.01	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。		ICP-MS法		0.01	
26	ナトリウム及びその化合物	13.6	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	
27	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	
28	塩化物イオン	13.7	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	
29	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	19.4	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	
30	蒸発残留物	118	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号（最終改正 令和8年1月28日）								
備考									
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2026年 06月 16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516水第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 26-02544-2 号

依頼者 利尻郡利尻町杵形字緑町14番地1  
利尻町長 上遠野 浩志 様

2026年 06月 04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	2026年06月04日	時間	10時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	当日	晴		
施設名	利尻町簡易水道(仙法志地区)				
水源名称	地下水				
採水地点	利尻町仙法志字神磯 取水ポンプピット内				
採水者	渡邊 直 幸	所属	利尻町建設課上下水道係		
気温	16.8 °C	水温	6.6 °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	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。	液体クロマトグラフ-質量分析法	0.02
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	pH値	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
38	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
39	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
40	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8年1月28日)				
備考					
検査期日	2026年 06月 04日 ~ 2026年 06月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
2026年 06月 16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516水第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。 2/2  
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。