

# 水質検査成績書

第 22-07814 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	14時00分	天候	前日	雨	当日	晴	
施設名	近藤地区簡易水道								
水源名称	湧水								
採水地点									
採水者	石川 高史		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	23.2 °C		水温	15.6 °C		残留塩素	0.3 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	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			
04	ヒ素及びその化合物	0.003	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			
05	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			
06	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(紫外吸光度法)	0.001			
07	フッ素及びその化合物	0.31	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			
08	ホウ素及びその化合物	0.22	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			
09	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			
10	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001			
11	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			
12	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			
13	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	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(紫外吸光度法)	0.001			
15	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			
16	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			
17	ブ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			
18	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
19	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-高感度体クロマトグラフ法	0.003			
20	塩化物イオン	9.7	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			
21	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	mg/L	300mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	3.0			
22	蒸発残留物	223	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
23	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			
24	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			
25	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			
26	pH値	6.5		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
27	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
28	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
29	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
30	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			
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	2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日								
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩								
2022年 09月 20日		道薬検		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 22-07815-1 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	13時15分	天候	前日	雨	当日	晴			
施設名	近藤地区簡易水道										
水源名称	湧水										
採水地点											
採水者	石川 高史			所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						
気温	24.5 °C		水温	10.6 °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。		還元酸化-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	0.002	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。		体積法/分光光度法		0.001			
11	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			
12	フッ素及びその化合物	0.31	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	0.22	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	3,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	<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	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	23.9	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			
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	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			
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	103	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	222	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	2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日										
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩										
2022年 09月 20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 22-07815-2 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	13時15分		
天候	前日	雨	当日		
天候	晴				
施設名	近藤地区簡易水道				
水源名称	湧水				
採水地点					
採水者	石川 高史	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	24.5 °C	水温	10.6 °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	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)	<0.3 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	6.5	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。	吸光光度法	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	2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日				
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩				
	2022年 09月 20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 22-07817 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	13時15分		
天候	前日	雨	当日		
天候	晴				
施設名	近藤地区簡易水道				
水源名称	湧水				
採水地点					
採水者	石川 高史	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	24.5 °C	水温	10.6 °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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ワエルスライド染色法	-
02	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ワエルスライド染色法	-
		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		2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日			
検査責任者		試験検査部次長 横山 貴浩			
 2022年 09月 20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 22-07818-1 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	12時53分	天候	前日	雨	当日	晴			
施設名	近藤地区簡易水道(新水源)										
水源名称	地下水										
採水地点											
採水者	石川 高史			所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						
気温	24.5 °C			水温	9.2 °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。			還元酸化-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	0.002	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	0.35	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	0.22	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	0.14	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	17.9	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		
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	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		
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.9	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	178	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	2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日										
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩										
2022年 09月 20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 22-07818-2 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	12時53分			
天候	前日	雨	当日			
天候	晴					
施設名	近藤地区簡易水道(新水源)					
水源名称	地下水					
採水地点						
採水者	石川 高史	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	24.5 °C	水温	9.2 °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-高純液体クロマトグラフ法	0.002	
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの炭に換算して、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)の炭)	0.4 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	6.7	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。	吸光光度法	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	2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日					
検査責任者	試験検査部次長 横山 貴浩					
	2022年 09月 20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 22-07820 号

依頼者 虻田郡ニセコ町字富士見55番地  
ニセコ町長 片山 健也 様

2022年 09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	2022年09月07日	時間	12時53分		
天候	前日	雨	当日		
天候	晴				
施設名	近藤地区簡易水道 (新水源)				
水源名称	地下水				
採水地点					
採水者	石川 高史	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター		
気温	24.5 °C	水温	9.2 °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	クリプトスポリジウム	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-
02	ジアルジア	0 個/10L	水質基準値なし。	ろ過濃縮(親水性PFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法	-
		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 2022年 09月 07日 ~ 2022年 09月 20日					
検査責任者 試験検査部次長 横山 貴浩					
		2022年 09月 20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		

- 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。