

# 水質検査成績書

第 24-04210-1 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1  
羽幌町長 森 淳 様

2024年 07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	2024年07月04日	時間	10時36分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	羽幌町焼尻簡易水道								
水源名称	白浜無名川								
採水地点	羽幌町大字焼尻 羽幌沿海フェリー 株式会社内								
採水者	阿部 憲 慎		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	20.8 °C		水温	12.0 °C		残留塩素	0.4 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。	還元酸化一原子吸光光度法	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	0.07	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、0.8mg/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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<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	塩素酸	0.26	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
22	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
23	クロロホルム	0.005	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
25	ジブロモクロロメタン	0.027	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
26	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(陰イオン)	0.001			
27	総トリハロメタン	0.061	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
29	ブロモジクロロメタン	0.012	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
30	ブロモホルム	0.017	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
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	2024年 07月 04日 ~ 2024年 07月 22日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 07月 22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。 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 24-04210-2 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1  
羽幌町長 森 淳 様

2024年 07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	2024年07月04日	時間	10時36分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	羽幌町焼尻簡易水道								
水源名称	白浜無名川								
採水地点	羽幌町大字焼尻 羽幌沿海フェリー 株式会社内								
採水者	阿部 憲 慎		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	20.8 °C		水温	12.0 °C		残留塩素	0.4 mg/L		
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値			
31	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			
32	亜鉛及びその化合物	0.02	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			
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	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			
34	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			
35	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			
36	ナトリウム及びその化合物	32.2	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			
37	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			
38	塩化物イオン	56.6	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			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	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			
40	蒸発残留物	172	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10			
41	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			
42	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			
43	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			
44	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			
45	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			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
47	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。	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	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
51	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			
52	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)								
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	2024年 07月 04日 ~ 2024年 07月 22日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 07月 22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。 2/2  
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 24-04211-1 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1  
羽幌町長 森 淳 様

2024年 07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	2024年07月04日	時間	9時53分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	羽幌町焼尻簡易水道								
水源名称	白浜無名川								
採水地点	羽幌町大字焼尻字白浜								
採水者	阿部 憲 慎		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	20.1 °C		水温	13.8 °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	240	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	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。	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	0.07	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、0.5mg/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	<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	<0.01	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			
22	アルミニウム及びその化合物	0.08	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	0.45	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	<0.01	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01			
25	ナトリウム及びその化合物	26.9	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	0.022	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	46.3	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			
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	42.6	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	175	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	2024年 07月 04日 ~ 2024年 07月 22日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 07月 22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 24-04211-2 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1  
羽幌町長 森 淳 様

2024年 07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	2024年07月04日	時間	9時53分	天候	前日	晴	当日	晴
施設名	羽幌町焼尻簡易水道							
水源名称	白浜無名川							
採水地点	羽幌町大字焼尻字白浜							
採水者	阿部 憲 慎		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	20.1 ℃		水温	13.8 ℃		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)	2.0 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	微藻臭	異常でないこと。	官能法			-	
38	色度	9 度	5度以下であること。	透過光測定法			1	
39	濁度	12 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	2024年 07月 04日 ~ 2024年 07月 22日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
2024年 07月 22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							







## 水質検査成績書

第 24-04214 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1

羽幌町長 森 淳 様

2024年 07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	2024年07月04日		時間	9時53分		天候	前日	晴	当日	晴
施設名	羽幌町焼尻簡易水道									
水源名称	白浜無名川									
採水地点	羽幌町大字焼尻字白浜									
採水者	阿部 憲 慎			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	20.1 °C			水温	13.8 °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	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000002 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)			固相抽出-LC-MS法	0.000002		
02	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	<0.000001 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)			固相抽出-LC-MS法	0.000001		
03	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000001 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)			固相抽出-LC-MS法	0.000001		
	以下余白									
検査方法		平成15年10月10日健水発第1010001号 (最終改正 令和4年3月31日)								
備考										
検査期日		2024年 07月 04日 ~ 2024年 07月 22日								
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴 浩								
2024年 07月 22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 24-04861 号

依頼者 苫前郡羽幌町南町1番地の1  
羽幌町長 森 淳 様

2024年 07月 16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	2024年07月05日	時間	※		
		天候	前日 ※		
			当日 ※		
施設名	羽幌町焼尻簡易水道				
水源名称	白浜無名川				
採水地点	羽幌町大字焼尻 白浜浄水場				
採水者	今野 仁 己	所属	羽幌町役場上下水道課		
気温	※	℃			
		水温	15.8 ℃		
		残留塩素	0.99 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/20L	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)-ウエルスライド染色法	-
02	ジアルジア	0 個/20L	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)-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		2024年 07月 16日 ~ 2024年 07月 22日			
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩			
2024年 07月 22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。