

# 水質検査成績書

第 23-10238 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 11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11月07日			時間	10時48分		天候	前日 雨 当日 雨		
施設名	幌延簡易水道									
水源名称	地下水									
採水地点	水道分室									
採水者	鎌田 和 巳			所属	幌延町産業建設課上下水道係					
気温	10.0 °C			水温	12.2 °C		残留塩素	0.5 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-ストリカム吸光度法		0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	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	0.12	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		
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	0.002	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-ストリカム吸光度法		0.001		
11	総トリハロメタン	0.003	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	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		
14	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		
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	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		
17	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		
18	塩化物イオン	18.7	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		
19	蒸発残留物	120	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10		
20	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3		
21	pH値	7.8		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
22	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
23	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
24	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1		
25	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 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩



2023年 11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 23-10239 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地

幌延町長 野々村 仁 様

2023年 11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11月07日	時間	10時17分	天候	前日 雨 当日 雨
施設名	幌延簡易水道				
水源名称	地下水(5号井)				
採水地点	幌延町字幌延82-1				
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	10.1 °C	水温	8.1 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)	-
02	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフオ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 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩				
	2023年 11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 23-10241 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 11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11月07日	時間	9時30分	天候	前日	雨	当日	雨	
施設名	間寒別簡易水道								
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川								
採水地点	間寒別生涯学習センター								
採水者	鎌田 和 巳		所属	幌延町産業建設課上下水道係					
気温	9.0 °C		水温	10.0 °C		残留塩素	0.1 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-ボストラム吸光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	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以下であること。	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	0.002	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	0.002	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-ボストラム吸光度法	0.001			
11	総トリハロメタン	0.007	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	0.003	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	アルミニウム及びその化合物	0.07	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			
17	鉄及びその化合物	0.07	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
18	塩化物イオン	14.2	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)	0.2			
19	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.8	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
20	pH値	6.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
21	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
23	色度	4	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
24	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 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 11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 23-10242 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地

幌延町長 野々村 仁 様

2023年 11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11月07日	時間	11時36分	天候	前日	雨	当日	雨	
施設名	幌延簡易水道								
水源名称	地下水（3号井）								
採水地点	天塩郡幌延町栄町6-27								
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	10.0 °C		水温		8.1 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)		-		
02	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。		ハンドフールド改良寒天培地法		-		
		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 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
	2023年 11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 23-10243 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様  
2023年 11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11月07日	時間	9時30分	天 候	前日	雨	当日	雨
施設名	間寒別簡易水道							
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川							
採水地点	間寒別生涯学習センター							
採水者	鎌田 和 巳	所属	幌延町産業建設課上下水道係					
気温	9.0 °C	水温	10.0 °C	残留塩素	0.1 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）

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 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩

 **道薬検**  
2023年 11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 23-10244 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 11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11月07日	時間	9時10分		
天候	前日	雨	当日		
天候	雨	当日	雨		
施設名	問寒別簡易水道				
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川				
採水地点	天塩川水系下ヌカナン川				
採水者	鎌田 和 巳	所属	幌延町産業建設課上下水道係		
気温	9.0 °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	大腸菌数(MPN/100ml)	12	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)	-
02	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 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴 浩



2023年 11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



- 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 23-10245 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 11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11月07日	時間	9時10分	天候	前日	雨	当日	雨
施設名	問寒別簡易水道							
水源名称	天塩川水系下ヌカナン川							
採水地点	天塩川水系下ヌカナン川							
採水者	鎌田 和 巳	所属	幌延町産業建設課上下水道係					
気温	9.0 °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	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)-ウエルスライド染色法	-			
02	ジアルジア	3 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)-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 2023年 11月 07日 ~ 2023年 11月 16日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩



2023年 11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。