

# 水質検査成績書

第 25-12176 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

2026年 01月 13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01月13日	時間	10時34分	天候	前日	雪
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	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	-3.0 °C		水温	6.2 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15 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	
04	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	
05	塩化物イオン	18.6 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	
06	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	
07	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
10	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1	
11	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7年3月26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 01月 13日 ~ 2026年 01月 19日					
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩					
2026年 01月 19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 25-12177 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

2026年 01月 13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01月13日	時間	9時30分	天候	前日	雪	当日
曇							
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	問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	-5.0 °C		水温	9.0 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	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	
04	鉄及びその化合物	0.04	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01	
05	塩化物イオン	15.3	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	
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3	
07	pH値	6.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
08	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
09	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
10	色度	2	度	5度以下であること。	透過光測定法	1	
11	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7年3月26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 01月 13日 ~ 2026年 01月 19日						
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩						
2026年 01月 19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 25-12180 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

2026年 01月 13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	専用水道					
採水年月日	2026年01月13日	時間	9時30分	天候	前日	雪	当日	曇
施設名	下沼地区専用水道							
水源名称	地下水							
採水地点	三浦 満宅							
採水者	三浦 満		所属	下沼水道利用組合				
気温	-5.0 °C		水温	7.0 °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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	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		
04	鉄及びその化合物	0.11	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
05	塩化物イオン	19.8	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		
06	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		
07	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
08	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
09	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
10	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
11	濁度	0.3	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7年3月26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 01月 13日 ~ 2026年 01月 19日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2026年 01月 19日				水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲用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。