
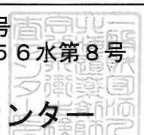


# 水質検査成績書

第 26-00144 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地  
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	9時30分		
天候	前日	曇	当日		
雨					
施設名	雄武町簡易水道(雄武地区)				
水源名称	音稲府川第三支流				
採水地点	青葉第二浄水場 着水井				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	6.0 °C	水温	5.2 °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	60 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	塩化物イオン	5.9 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
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6 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	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	色度	7 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
08	濁度	1.0 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 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
	2026年 04月 15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 26-00145 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地  
雄武町長 高橋 健仁 様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	9時30分	天候	前日		曇	当日		雨
施設名	雄武町簡易水道 (雄武地区)									
水源名称	音稲府川第三支流									
採水地点	青葉第二浄水場 着水井									
採水者	菊川 武蔵			所属	建設水道課上下水道係					
気温	6.0 °C			水温	5.2 °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	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		
		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 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日										
検査責任者										
試験検査部部长 横山 貴浩										
				2026年 04月 15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證するものではありません。

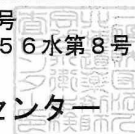
# 水質検査成績書

第 26-00143 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地  
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	9時45分		
天候	前日	曇	当日		
天候	雨				
施設名	雄武町簡易水道(雄武地区)				
水源名称	音稲府川第三支流				
採水地点	末広町一区 給食センター				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	6.0 °C	水温	6.6 °C		
残留塩素	0.46 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	9.1 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)	0.7 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 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
	2026年 04月 15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 26-00148 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地

雄武町長 高橋 健仁様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	10時18分		
天候	前日	曇	当日		
天候	雨				
施設名	雄武町簡易水道(沢木地区)				
水源名称	元沢木川				
採水地点	沢木浄水場 着水井				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	6.0 °C	水温	3.9 °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	70 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	5.3 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
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 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	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	色度	4 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
08	濁度	0.8 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 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
		2026年 04月 15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 26-00149 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地

雄武町長 高橋 健仁 様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	10時18分	天候	前日	曇	当日	雨
施設名	雄武町簡易水道（沢木地区）							
水源名称	元沢木川							
採水地点	沢木浄水場 着水井							
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係					
気温	6.0 °C	水温	3.9 °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 令和5年3月31日）						
備考								
検査期日		2026年 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
 2026年 04月 15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 26-00147 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地  
雄武町長 高橋 健仁様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	10時10分		
天候	前日	曇	当日		
雨					
施設名	雄武町簡易水道 (沢木地区)				
水源名称	元沢木川				
採水地点	新沢木 ホテル日の出岬				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	6.0 °C	水温	10.2 °C		
残留塩素	0.34 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	6.6 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)	0.7 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	6.8	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 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
 2026年 04月 15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 26-00151 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地

雄武町長 高橋 健仁様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	9時15分		
天候	前日	曇	当日		
天候	雨				
施設名	雄武町簡易水道 (幌内地区)				
水源名称	ポン下幌内川				
採水地点	幌内浄水場 着水井 (地下水)				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	6.0 °C	水温	6.7 °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	塩化物イオン	5.9 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
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 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	6.5	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
08	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 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
		2026年 04月 15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 26-00152 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地

雄武町長 高橋 健仁様

2026年 04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	2026年04月07日	時間	9時15分		
天候	前日	曇	当日		
雨					
施設名	雄武町簡易水道 (幌内地区)				
水源名称	ポン下幌内川				
採水地点	幌内浄水場 着水井 (地下水)				
採水者	菊川 武蔵	所属	建設水道課上下水道係		
気温	6.0 ℃	水温	6.7 ℃		
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 令和5年3月31日)					
備考					
検査期日 2026年 04月 07日 ~ 2026年 04月 15日					
検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩					
		2026年 04月 15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。

