

## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年4月2日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.34

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年4月2日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施 設 名		雄武簡易水道 雄武地区			
採水地点		青葉第二浄水場 着水井			
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 建設水道課水道係		
気 温	3.0 ℃	水 温	3.5 ℃	残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	20	100集落数/ml以下
2	大腸菌	検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.04 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.96 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10.9 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.0	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	沼沢臭 弱	異常でない
12	色度	6.2 度	5度以下
13	濁度	0.46 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	4.1 mg/l	
15	電気伝導率	54.4 μS/cm	
16	硫酸イオン	2.18 mg/l	
17	大腸菌(定量検査) ※1	1.0 MPN/100ml	
18	ウェルシュ菌芽胞 ※1	2 CFU/100ml	
19	(以下余白)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

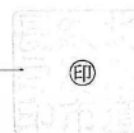
判 定	
備 考	※1 クリプトスポリジウム指標菌(ウェルシュ菌芽胞及び大腸菌)
検査期日	令和6年4月2日 ~ 令和6年4月9日
検査担当者	小竹 毅

令和6年4月10日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良一

Ⓢ



## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年4月2日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.33

種 別	浄水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年4月2日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施設名		雄武簡易水道 雄武地区			
採水地点		給食センター(末広一区)			
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 建設水道課水道係		
気 温	3.0 ℃	水 温	11.0 ℃	残留塩素	0.29 mg/l

No	項目名	結果値	水質基準
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	9.20 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10.9 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	<0.5 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/l	
15	電気伝導率	61.6 μS/cm	
16	硫酸イオン	2.56 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	上記項目については、水道法水質基準に適合する。
備 考	
検査期日	令和6年4月2日 ~ 令和6年4月9日
検査担当者	小竹 毅

令和6年4月10日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良



## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年4月2日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.36

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年4月2日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施 設 名		雄武簡易水道 沢木地区			
採水地点		沢木浄水場 着水井			
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 建設水道課水道係		
気 温	3.0 ℃	水 温	2.5 ℃	残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	42	100集落数/ml以下
2	大腸菌	検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.03 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.21 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.8 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	3.9 度	5度以下
13	濁度	0.38 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	4.9 mg/l	
15	電気伝導率	56.6 μS/cm	
16	硫酸イオン	2.00 mg/l	
17	大腸菌(定量検査) ※1	2.0 MPN/100ml	
18	ウェルシュ菌芽胞 ※1	0 CFU/100ml	
19	(以下余白)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	※1 クリプトスポリジウム指標菌(ウェルシュ菌芽胞及び大腸菌)
検 査 期 日	令和6年4月2日 ~ 令和6年4月9日
検 査 担 当 者	小竹 毅

令和6年4月10日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良一



## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年4月2日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.35

種 別	浄水	区 分	簡易水道			
採水年月日	令和6年4月2日	天 候	前 日	晴れ	当 日	晴れ
施 設 名	雄武簡易水道 沢木地区					
採水地点	ホテル日の出岬					
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 建設水道課水道係			
気 温	3.0 ℃	水 温	7.0 ℃	残留塩素	0.39 mg/l	

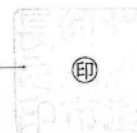
No	項目名	結果値	水質基準
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.49 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.7 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	0.5 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/l	
15	電気伝導率	57.5 μS/cm	
16	硫酸イオン	1.93 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	上記項目については、水道法水質基準に適合する。
備 考	
検 査 期 日	令和6年4月2日 ~ 令和6年4月9日
検 査 担 当 者	小竹 毅

令和6年4月10日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良一



## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年4月2日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.38

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年4月2日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施 設 名	雄武簡易水道 幌内地区				
採水地点	幌内浄水場 着水井				
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 建設水道課水道係		
気 温	3.0 ℃	水 温	4.5 ℃	残留塩素	※ mg/l

No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.12 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	21.1 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	6.8	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	0.5 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/l	
15	電気伝導率	73.4 μS/cm	
16	硫酸イオン	3.08 mg/l	
17	大腸菌(定量検査) ※1	0.0 MPN/100ml	
18	ウェルシュ菌芽胞 ※1	0 CFU/100ml	
19	(以下余白)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	※1 クリプトスポリジウム指標菌(ウェルシュ菌芽胞及び大腸菌)
検 査 期 日	令和6年4月2日 ~ 令和6年4月9日
検 査 担 当 者	小竹 毅

令和6年4月10日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良一 印



## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年4月2日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.37

種 別	浄水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年4月2日	天 候	前 日	晴れ	当 日
施 設 名	雄武簡易水道 幌内地区				
採水地点	幌内歴史と生活の家				
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町役場 建設水道課水道係		
気 温	3.0 ℃	水 温	4.0 ℃	残留塩素	0.36 mg/l

No	項目名	結果値	水質基準
1	一般細菌	0	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.36 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	22.0 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	6.9	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	<0.5 度	5度以下
13	濁度	<0.05 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6 mg/l	
15	電気伝導率	74.7 μS/cm	
16	硫酸イオン	3.04 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	上記項目については、水道法水質基準に適合する。
備 考	
検 査 期 日	令和6年4月2日 ~ 令和6年4月9日
検 査 担 当 者	小竹 毅

令和6年4月10日

紋別市長 宮川 良



# 水質検査成績書

第 24-00370 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

2024年 04月 11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04月11日	時間	10時45分	天候	前日	晴	当日	晴
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	音稲府川第三支流取水施設							
採水者	菊川 武蔵	所属	雄武町建設水道課水道係					
気温	12.0 ℃	水温	5.2 ℃	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
備考								
検査期日	2024年 04月 11日 ~ 2024年 04月 17日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2024年 04月 17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。