

## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 石井 友藏 様

令和5年7月10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5年7月10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	29.0 ℃	水 温	17.3 ℃	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	157	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	0.008 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.25 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	4.72 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.5 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.0 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	かび臭 弱	異常でない
12	色度	11.8 度	5度以下
13	濁度	0.73 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	9.5 mg/l	
15	電気伝導率	60.7 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	1.53 mg/l	
17	大腸菌(定量検査) ※1	579.4 MPN/100ml	
18	ウェルシュ菌芽胞 ※1	1 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5年7月10日 ~ 令和5年7月18日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年7月19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 石井 友藏 様

令和5年7月10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5年7月10日	天 候	前 日	晴れ	当 日	晴れ
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	29.0 ℃	水 温	16.0 ℃	残留塩素	0.27 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	0.13 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	10.01 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)	1.3 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.3	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	0.6 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)	1.3 mg/l	
15	電気伝導率	71.8 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	2.51 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5年7月10日 ~ 令和5年7月18日
検査担当者	小竹 毅

令和5年7月19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 石井 友藏 様

令和5年7月10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5年7月10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	29.0 ℃	水 温	14.2 ℃	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	140	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	0.011 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23 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	3.64 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.3 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	豚小屋臭 強	異常でない
12	色度	3.7 度	5度以下
13	濁度	0.29 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1 mg/l	
15	電気伝導率	55.7 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	1.66 mg/l	
17	大腸菌(定量検査) ※1	142.1 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5年7月10日 ~ 令和5年7月18日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年7月19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 石井 友藏 様

令和5年7月10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5年7月10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	29.0 ℃	水 温	14.8 ℃	残留塩素	0.37 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	0.21 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	4.21 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.0 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.0	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	1.2 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)	1.3 mg/l	
15	電気伝導率	55.0 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	1.57 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5年7月10日 ~ 令和5年7月18日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年7月19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 石井 友藏 様

令和5年7月10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5年7月10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	29.0 ℃	水 温	9.5 ℃	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	11	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	0.036 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42 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	4.55 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	19.2 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	6.7	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	0.7 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)	1.6 mg/l	
15	電気伝導率	63.6 μS/cm	
16	硫酸イオン	2.95 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5年7月10日 ~ 令和5年7月18日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年7月19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 石井 友藏 様

令和5年7月10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5年7月10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	29.0 ℃	水 温	15.0 ℃	残留塩素	0.38 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	0.013 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 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	4.65 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	19.6 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	0.7 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	65.1 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	2.45 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5年7月10日 ~ 令和5年7月18日
検査担当者	小竹 毅

令和5年7月19日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良






# 水質検査成績書

第 23-04327 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地  
雄武町長 石井友藏様

2023年 07月 10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07月10日	時間	9時50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	給食センター(末広一区)							
採水者	菊川武蔵		所属	雄武町上下水道課水道係				
気温	29.0 °C		水温	16.0 °C		残留塩素	0.27 mg/L	
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	ジェオスミン	0.000003 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.000001			
02	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			
		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 07月 10日 ~ 2023年 07月 14日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
 2023年 07月 14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 23-04329 号

依頼者 紋別郡雄武町字雄武700番地

雄武町長 石井友藏様

2023年 07月 10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07月10日	時間	10時15分	天候	前日	晴	当日	晴	
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	ホテル日の出岬								
採水者	菊川 武蔵		所属	雄武町上下水道課水道係					
気温	29.0 °C		水温	14.8 °C		残留塩素	0.37 mg/L		
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値				
01	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				
02	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				
		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 07月 10日 ~ 2023年 07月 14日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
		2023年 07月 14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。





