

## 水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和5年11月14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11月14日	天 候	前 日	曇り	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 上下水道課水道係		
気 温	1.3 ℃	水 温	5.2 ℃	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	10	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	0.20 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.07 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	5.50 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)	1.4 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	沼沢臭 弱	異常でない
12	色度	6.3 度	5度以下
13	濁度	0.25 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	6.9 mg/l	
15	電気伝導率	54.7 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	1.72 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和5年11月14日 ~ 令和5年11月21日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年11月22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5年11月14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11月14日	天 候	前 日	曇り	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 上下水道課水道係		
気 温	1.3 ℃	水 温	14.5 ℃	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	9.79 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.3 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)	1.1 mg/l	
15	電気伝導率	62.1 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	2.37 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11月14日 ~ 令和5年11月21日
検査担当者	小竹 毅

令和5年11月22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5年11月14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11月14日	天 候	前 日	曇り	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 上下水道課水道係		
気 温	1.3 ℃	水 温	6.8 ℃	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	6	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	4.07 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.4 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	4.1 度	5度以下
13	濁度	0.26 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	4.7 mg/l	
15	電気伝導率	50.3 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	1.77 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検 査 期 日	令和5年11月14日 ~ 令和5年11月21日
検 査 担 当 者	小 竹 毅

令和5年11月22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5年11月14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11月14日	天 候	前 日	曇り	当 日
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 上下水道課水道係		
気 温	1.3 ℃	水 温	17.0 ℃	残留塩素	0.26 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	0.20 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	5.18 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.1 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	7.2	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	0.8 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)	2.2 mg/l	
15	電気伝導率	53.7 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	1.84 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11月14日 ~ 令和5年11月21日
検査担当者	小 竹 毅

令和5年11月22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5年11月14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11月14日	天 候	前 日	曇り	当日 晴れ
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 上下水道課水道係		
気 温	1.3 ℃	水 温	11.0 ℃	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	1	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	0.57 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	4.97 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	24.2 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	6.8	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	0.6 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)	2.0 mg/l	
15	電気伝導率	75.7 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	2.81 mg/l	
17	(以下余白)		
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和5年11月14日 ~ 令和5年11月21日
検査担当者	小竹 毅

令和5年11月22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5年11月14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11月14日	天 候	前 日	曇り	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 上下水道課水道係		
気 温	1.3 ℃	水 温	13.5 ℃	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	0.56 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	5.33 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	24.4 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)	1.9 mg/l	
15	電気伝導率	73.3 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	2.83 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11月14日 ~ 令和5年11月21日
検査担当者	小竹 毅

令和5年11月22日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良



# 水質検査成績書

第 23-10889 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

2023年 11月 14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14日	時間	10時20分	天候	前日	曇	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	1.3	℃	水温	14.5	℃	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-UV吸収光度法	0.001		
02	塩素酸	0.10 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		
03	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
04	クロロホルム	0.003 mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001		
05	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
06	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001		
07	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-UV吸収光度法	0.001		
08	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		
09	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
10	ブromोज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		
11	ブromホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001		
12	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		
		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 14日 ~ 2023年 11月 21日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
 2023年 11月 21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 23-10891 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

2023年 11月 14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14日	時間	9時00分	天候	前日	曇	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	1.3	℃	水温	17.0	℃	残留塩素	0.26	mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準		検査方法	定量下限値		
01	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吸光度法	0.001		
02	塩素酸	0.14	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		
03	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
04	クロロホルム	0.008	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001		
05	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
06	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001		
07	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吸光度法	0.001		
08	総トリハロメタン	0.011	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001		
09	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001		
10	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		
11	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		
12	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		
		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 14日 ~ 2023年 11月 21日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2023年 11月 21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 23-10892 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

2023年 11月 14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14日	時間	9時40分	天候	前日	曇	当日	晴	
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	幌内歴史と生活の家								
採水者	菊川 武蔵		所属	雄武町上下水道課水道係					
気温	1.3 °C		水温	13.5 °C		残留塩素	0.29 mg/L		
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値	
01	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吸光度法		0.001	
02	塩素酸	0.07	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	
03	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
04	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	
05	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	
06	ジブロモクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	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吸光度法		0.001	
08	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	
09	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	
10	プ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	
11	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	
12	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	
		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 14日 ~ 2023年 11月 21日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
 2023年 11月 21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。

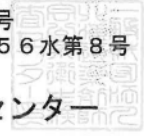
# 水質検査成績書

第 23-10890 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

2023年 11月 14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14日	時間	10時05分	天候	前日	曇	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	雄武町上下水道課水道係					
気温	1.3	℃	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		2023年 11月 14日 ~ 2023年 11月 21日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
2023年 11月 21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。