

水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和8年2月9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8年2月9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	青葉第二浄水場 着水井					
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町 建設水道課水道係			
気 温	-6.0 °C	水 温	1.2 °C	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	9	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	0.31 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	5.59 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	7.1	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	藻臭 微	異常でない
12	色度	4.0 度	5度以下
13	濁度	0.17 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	5.2 mg/l	
15	電気伝導率	58.7 μ S/cm	
16	硫酸イオン	2.00 mg/l	
17			
18			
19	(以下余白)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検 査 期 日	令和8年2月9日 ~ 令和8年2月16日
検 査 担 当 者	小泉 智宏

令和8年2月17日

紋別市水道事業

紋別市長 山崎 彰 則



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和8年2月9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8年2月9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 建設水道課水道係			
気 温	-6.0 °C	水 温	9.6 °C	残留塩素	0.43 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	0.12 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	9.08 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	14.2 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 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	<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)	3.3 mg/l	
15	電気伝導率	62.9 μ S/cm	
16	硫酸イオン	2.36 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8年2月9日 ~ 令和8年2月16日
検査担当者	小泉 智宏

令和8年2月17日

紋別市水道事業

紋別市長 山崎 彰 則



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和8年2月9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8年2月9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 建設水道課水道係		
気 温	-6.0 °C	水 温	1.2 °C	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	7	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	0.25 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)	14.9 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	藻臭 微	異常でない
12	色度	2.2 度	5度以下
13	濁度	0.11 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	5.2 mg/l	
15	電気伝導率	55.3 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.97 mg/l	
17			
18			
19	(以下余白)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和8年2月9日 ~ 令和8年2月16日
検査担当者	小泉 智宏

令和8年2月17日

紋別市水道事業

紋別市長 山崎 彰 則



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和8年2月9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8年2月9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	ホテル日の出岬				
採水者	下斗米 勇	所 属	雄武町 建設水道課水道係		
気 温	-6.0℃	水 温	10.0℃	残留塩素	0.35 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	0.30 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	4.78 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.7 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.1	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)	3.9 mg/l	
15	電気伝導率	55.9 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.88 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8年2月9日 ~ 令和8年2月16日
検査担当者	小泉 智宏

令和8年2月17日

紋別市水道事業

紋別市長 山崎 彰 則



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和8年2月9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8年2月9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 建設水道課水道係		
気 温	-6.0 °C	水 温	1.2 °C	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	12	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	0.34 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	7.11 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	20.4 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	7.4	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	藻臭 微	異常でない
12	色度	3.9 度	5度以下
13	濁度	0.19 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	4.5 mg/l	
15	電気伝導率	69.2 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.76 mg/l	
17			
18			
19	(以下余白)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和8年2月9日 ~ 令和8年2月16日
検査担当者	小泉 智宏

令和8年2月17日

紋別市水道事業

紋別市長 山崎 彰 則



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和8年2月9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8年2月9日	天 候	前 日	晴れ	当 日	晴れ
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 建設水道課水道係			
気 温	-6.0 °C	水 温	5.4 °C	残留塩素	0.28 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	0.15 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.02 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	7.42 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	20.5 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	7.3	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	1.4 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)	6.9 mg/l	
15	電気伝導率	69.0 μS/cm	
16	硫酸イオン	1.65 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8年2月9日 ~ 令和8年2月16日
検査担当者	小泉 智宏

令和8年2月17日

紋別市水道事業

紋別市長 山崎 彰 則

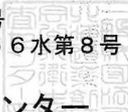


水質検査成績書

第 25-13184 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 02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	2026年02月09日	時間	10時35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	雄武町建設水道課水道係					
気温	-6.0 °C	水温	9.6 °C	残留塩素	0.43 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	シアンの種に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	0.001			
02	塩素酸	0.06 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	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
04	クロロホルム	0.002 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	0.002			
06	ジブロモクロロメタン	<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-ポストカラム吸光度法	0.001			
08	総トリハロメタン	0.004 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	0.002			
10	プロモジクロロメタン	0.002 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	<0.008 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	0.008			
	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 02月 10日 ~ 2026年 02月 19日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
 2026年 02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 25-13185 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 02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	2026年02月09日	時間	9時00分		
天候	前日	晴	当日		
天候	晴	天候	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	雄武町建設水道課水道係		
気温	-6.0 °C	水温	10.0 °C		
残留塩素	0.35 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-UV分光光度法	0.001
02	塩素酸	<0.06 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	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
04	クロロホルム	0.004 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	0.002
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分光光度法	0.001
08	総トリハロメタン	0.006 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	0.002
10	ブromोजクロロメタン	0.002 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	<0.008 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	0.008
		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 02月 10日 ~ 2026年 02月 19日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
 2026年 02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 25-13186 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 02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	2026年02月09日	時間	9時45分	天候	前日	晴	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	雄武町建設水道課水道係						
気温	-6.0 °C	水温	5.4 °C	残留塩素	0.28 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-ポストカラム吸光度法	0.001				
02	塩素酸	<0.06 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	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
04	クロロホルム	0.006 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	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
06	ジプロモクロロメタン	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-ポストカラム吸光度法	0.001				
08	総トリハロメタン	0.012 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	0.002				
10	プロモジクロロメタン	0.004 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	<0.008 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	0.008				
		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 02月 10日 ~ 2026年 02月 19日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
 2026年 02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。

