

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2月13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2月13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 上下水道課水道係		
気 温	6.5 ℃	水 温	0.7 ℃	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	0.005 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.05 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	6.04 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.1 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	4.1 度	5度以下
13	濁度	0.33 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2 mg/l	
15	電気伝導率	53.4 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.76 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6年2月13日 ~ 令和6年2月20日
検査担当者	小 竹 毅

令和6年2月21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2月13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2月13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 上下水道課水道係		
気 温	6.5 ℃	水 温	7.0 ℃	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	0.25 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	8.08 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12.4 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	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	<0.5 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	59.4 μ S/cm	
16	硫酸イオン	2.16 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2月13日 ~ 令和6年2月20日
検 査 担 当 者	小 竹 毅

令和6年2月21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2月13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2月13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 上下水道課水道係		
気 温	6.5 ℃	水 温	1.2 ℃	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	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	0.006 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35 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	5.14 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13.6 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	7.1	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	2.6 度	5度以下
13	濁度	0.18 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	4.4 mg/l	
15	電気伝導率	48.4 μS/cm	
16	硫酸イオン	1.85 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6年2月13日 ~ 令和6年2月20日
検 査 担 当 者	小 竹 毅

令和6年2月21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2月13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2月13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	雄武町役場 上下水道課水道係		
気 温	6.5 ℃	水 温	10.5 ℃	残留塩素	0.48 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	0.34 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	5.69 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)	0.5 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)	2.1 mg/l	
15	電気伝導率	52.1 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.79 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2月13日 ~ 令和6年2月20日
検査担当者	小 竹 毅

令和6年2月21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2月13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2月13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 上下水道課水道係		
気 温	6.5 ℃	水 温	2.0 ℃	残留塩素	※ mg/l

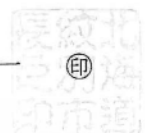
No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	6	100集落数/ml以下
2	大腸菌	検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.03 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	6.75 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	18.2 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.3	5.8以上8.6以下
10	味	異常なし	異常でない
11	臭気	異常なし	異常でない
12	色度	4.4 度	5度以下
13	濁度	0.22 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	61.4 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.49 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6年2月13日 ~ 令和6年2月20日
検査担当者	小竹 毅

令和6年2月21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2月13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2月13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 上下水道課水道係		
気 温	6.5 ℃	水 温	4.5 ℃	残留塩素	0.25 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	0.005 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27 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	7.13 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	17.9 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	1.5 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)	3.8 mg/l	
15	電気伝導率	60.9 μ S/cm	
16	硫酸イオン	1.47 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2月13日 ~ 令和6年2月20日
検査担当者	小 竹 毅

令和6年2月21日

紋別市水道事業

紋別市長 宮 川 良



水質検査成績書

第 23-14581 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 02月 13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	2024年02月13日	時間	10時40分		
天候	前日	晴	当日		
天候	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	6.5 °C	水温	7.0 °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	<0.001 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	0.002 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	<0.001 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	ブ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	ブロモホルム	<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	2024年 02月 13日 ~ 2024年 02月 20日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2024年 02月 20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 23-14583 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 02月 13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	2024年02月13日	時間	9時05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	6.5	℃	水温	10.5	℃	残留塩素	0.48	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	0.08 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	0.004 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		0.001		
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吸光度法		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		0.001		
10	ブ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	ブロモホルム	<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		2024年 02月 13日 ~ 2024年 02月 20日							
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 20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 23-14584 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 02月 13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	2024年02月13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 (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	6.5	℃	水温	4.5	℃	残留塩素	0.25	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法	0.001				
02	塩素酸	0.08 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	0.004 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	0.004 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法	0.001				
08	総トリハロメタン	0.008 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	0.003 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	2024年 02月 13日 ~ 2024年 02月 20日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2024年 02月 20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。

