

## 水質検査(試験)結果書

依頼者 興部町長 裕一 様

令和6年3月12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.20

種 別	浄水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	当日
施設名	興部町簡易水道				
採水地点	沙留旭町				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	2.0 ℃	水 温	6.0 ℃	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	<0.004 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	<0.01 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	8.31 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	15.6 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	7.4	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	0.9 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)	2.7 mg/l	
15	電気伝導率	68.2 μS/cm	
16	硫酸イオン	3.19 mg/l	
17	アルカリ度	14.0 mg/l	
18	(以下余白)		
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3月12日 ~ 令和6年3月19日
検査担当者	小竹 毅

令和6年3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 興部町長 裕一寿 様

令和6年3月12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.21

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	当日
施設名	興部町簡易水道				
採水地点	宇津川(宇津2区)				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	4.0 °C	水 温	1.0°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	39	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	0.24 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.09 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	4.28 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	17.3 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	7.1	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	下水臭 微	異常でない
12	色度	5.9 度	5度以下
13	濁度	0.50 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	7.0 mg/l	
15	電気伝導率	65.3 μS/cm	
16	硫酸イオン	3.98 mg/l	
17	アルカリ度	16.0 mg/l	
18	(以下余白)		
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和6年3月12日 ~ 令和6年3月19日
検査担当者	小竹 毅

令和6年3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 興部町長 裕一 様

令和6年3月12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.22

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	当 日
施 設 名	興部町簡易水道				
採水地点	興部川(第2水源)				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	5.0 °C	水 温	1.0°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	26	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	0.007 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.06 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	4.50 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	26.7 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.3	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	薬味臭 微	異常でない
12	色度	7.3 度	5度以下
13	濁度	2.41 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	11.2 mg/l	
15	電気伝導率	85.3 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	6.29 mg/l	
17	アルカリ度	22.0 mg/l	
18	(以下余白)		
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和6年3月12日 ~ 令和6年3月19日
検査担当者	小竹 毅

令和6年3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 興部町長 裕一寿 様

令和6年3月12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。

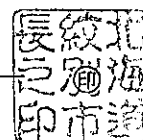
No.23

種 別	浄水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	当日
施 設 名	興部町簡易水道				
採水地点	興部町字豊野				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	3.0 ℃	水 温	6.0 ℃	残留塩素	0.30 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	12.37 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10.8 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	7.5	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)	2.3 mg/l	
15	電気伝導率	77.2 μS/cm	
16	硫酸イオン	4.57 mg/l	
17	アルカリ度	10.0 mg/l	
18	(以下余白)		
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3月12日 ~ 令和6年3月19日
検査担当者	小竹 毅

令和6年3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 興部町長 裕一寿 様

令和6年3月12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.24

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	当 日
施 設 名	興部町簡易水道				
採水地点	瑠椽川支流右の沢川				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	4.0 ℃	水 温	2.0℃	残留塩素	※ mg/l

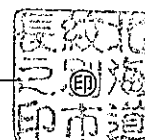
No	項目名	結果値	参考(浄水水質基準)
1	一般細菌	2	100集落数/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/l	0.04mg/l以下
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30 mg/l	10mg/l以下
5	鉄及びその化合物	0.06 mg/l	0.3mg/l以下
6	塩化物イオン	3.93 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10.8 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.3	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	腐敗臭 弱	異常でない
12	色度	6.3 度	5度以下
13	濁度	1.28 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	9.3 mg/l	
15	電気伝導率	49.4 $\mu$ S/cm	
16	硫酸イオン	3.52 mg/l	
17	アルカリ度	10.0 mg/l	
18	(以下余白)		
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

判 定	
備 考	
検査期日	令和6年3月12日 ~ 令和6年3月19日
検査担当者	小竹 毅

令和6年3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 興部町長 裕一寿 様

令和6年3月12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.25

種 別	浄水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	当 日
施 設 名	興部町簡易水道				
採水地点	興部町字住吉				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	2.0 ℃	水 温	8.0 ℃	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	0.42 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	7.88 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	24.7 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	7.1	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)	3.2 mg/l	
15	電気伝導率	82.5 μS/cm	
16	硫酸イオン	5.21 mg/l	
17	アルカリ度	20.0 mg/l	
18	アンモニア態窒素	<0.02 mg/l	
19	(以下余白)		
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3月12日 ~ 令和6年3月19日
検 査 担 当 者	小竹 毅

令和6年3月19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 興部町長 裕一寿 様

令和6年3月12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.26

種 別	原水	区 分	簡易水道		
採水年月日	令和6年3月12日	天 候	前 日	曇り	曇り
施 設 名	興部町簡易水道				
採水地点	沙留川				
採水者	渡辺 亨	所 属	興部町役場 上下水道課		
気 温	4.0 ℃	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	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	0.34 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	4.40 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)	1.3 mg/l	3mg/l以下
9	pH値	7.3	5.8以上8.6以下
10	味	異味あり	異常でない
11	臭気	青草臭 微	異常でない
12	色度	4.3 度	5度以下
13	濁度	0.50 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	79.0 μS/cm	
16	硫酸イオン	4.93 mg/l	
17	アルカリ度	22.0 mg/l	
18	アンモニア態窒素	<0.02 mg/l	
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6年3月12日 ~ 令和6年3月19日
検査担当者	小竹 毅

令和6年3月19日

紋別市水道事業  
紋別市長 宮川 良