

水質検査(試験)結果書

依頼者 興部町長 碓一寿 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.20

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	曇り	当日	晴れ
施設名	興部町簡易水道				
採水地点	沙留旭町				
採水者	遠藤 光	所属	興部町 上下水道課		
気温	-5.0 °C	水温	7.0 °C	残留塩素	0.20 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	0.18 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	7.30 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	16.6 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	7.0	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)	2.6 mg/l	
15	電気伝導率	64.5 μS/cm	
16	硫酸イオン	2.85 mg/l	
17	アルカリ度	17.0 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



水質検査結果表

2026年2月10日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄採水場所：興部町沙留 給水栓(表流水浄水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：2月3日 9時30分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：簡易水道水質検査
検査日時：2月3日 19時00分 ~ 2月10日 9時50分気 温： -9 °C
水 温： 0.5 °C
残留塩素： 0.15 mg/L

2026年2月3日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	- CFU/mL	27	総トリハロメタン	0.0031 mg/L
2	大腸菌	-	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0012 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	34	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	35	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/L	37	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	- mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	- mg/L
21	塩素酸	< 0.06 mg/L	47	pH値	-
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	0.0015 mg/L	49	臭気	-
24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	50	色度	- 度
25	ジブロモクロロメタン	0.0004 mg/L	51	濁度	- 度
26	臭素酸	< 0.001 mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査(試験)結果書

依頼者 興部町長 裕一 寿 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.21

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	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	遠藤 光	所 属	興部町 上下水道課		
気 温	-8.0 °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	5	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	0.50 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	3.87 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	17.7 mg/l	300mg/l以下
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 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	4.0 度	5度以下
13	濁度	0.15 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	7.2 mg/l	
15	電気伝導率	58.8 μS/cm	
16	硫酸イオン	2.58 mg/l	
17	アルカリ度	20.0 mg/l	
18			
19			
20	(以下余白)		
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 興部町長 裕一 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.22

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	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	遠藤 光	所 属	興部町 上下水道課		
気 温	-8.0 °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	29	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	0.75 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	4.48 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	31.8 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	7.4	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	5.3 度	5度以下
13	濁度	0.98 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6 mg/l	
15	電気伝導率	87.7 μ S/cm	
16	硫酸イオン	6.48 mg/l	
17	アルカリ度	28.0 mg/l	
18			
19			
20	(以下余白)		
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 興部町長 裕一 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.23

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	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	遠藤 光	所属	興部町 上下水道課		
気温	-5.0 ℃	水温	7.0 ℃	残留塩素	0.20 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	12.34 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)	0.5 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)	3.0 mg/l	
15	電気伝導率	76.5 μS/cm	
16	硫酸イオン	4.63 mg/l	
17	アルカリ度	12.5 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



水質検査結果表

2026年2月10日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄採水場所：興部町豊野 給水栓(表流水浄水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：2月3日 9時20分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：簡易水道水質検査
検査日時：2月3日 19時00分 ~ 2月10日 9時50分気 温： -9 °C
水 温： 0.7 °C
残留塩素： 0.2 mg/L

2026年2月3日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	- CFU/mL	27	総トリハロメタン	0.0060 mg/L
2	大腸菌	-	28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0016 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	34	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	35	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/L	37	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	- mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサソ	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	- mg/L
21	塩素酸	0.24 mg/L	47	pH値	-
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	0.0041 mg/L	49	臭気	-
24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	50	色度	- 度
25	ジブロモクロロメタン	0.0003 mg/L	51	濁度	- 度
26	臭素酸	< 0.001 mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査(試験)結果書

依頼者 興部町長 裕一 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.24

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	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	遠藤 光	所 属	興部町 上下水道課		
気 温	-7.0 °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	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	0.31 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	4.27 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)	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	3.3 度	5度以下
13	濁度	0.07 度	2度以下
14	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	6.2 mg/l	
15	電気伝導率	50.7 μ S/cm	
16	硫酸イオン	3.64 mg/l	
17	アルカリ度	12.0 mg/l	
18			
19			
20	(以下余白)		
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 興部町長 裕一 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.25

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	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	遠藤 光	所 属	興部町 上下水道課		
気 温	-5.0 ℃	水 温	9.0 ℃	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	0.38 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	8.37 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	30.3 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	<0.5 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)	2.9 mg/l	
15	電気伝導率	88.0 μS/cm	
16	硫酸イオン	6.01 mg/l	
17	アルカリ度	28.0 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



水質検査結果表

2026年2月10日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄採水場所：興部町住吉 給水栓(表流水浄水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：2月3日 9時50分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：簡易水道水質検査
検査日時：2月3日 19時00分 ~ 2月10日 9時50分気 温： -9 ℃
水 温： 0.9 ℃
残留塩素： 0.15 mg/L

2026年2月3日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	- CFU/mL	27	総トリハロメタン	0.0065 mg/L
2	大腸菌	-	28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0021 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	34	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	35	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	- mg/L	37	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	- mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	- mg/L
21	塩素酸	0.09 mg/L	47	pH値	-
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	0.0038 mg/L	49	臭気	-
24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	50	色度	- 度
25	ジブロモクロロメタン	0.0006 mg/L	51	濁度	- 度
26	臭素酸	< 0.001 mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査(試験)結果書

依頼者 興部町長 碓一寿 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.26

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	興部町簡易水道				
採水地点	沙留川				
採水者	遠藤 光	所 属	興部町 上下水道課		
気 温	-5.0 ℃	水 温	7.0 ℃	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	5	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	0.46 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	4.74 mg/l	200mg/l以下
7	カルシウム、マグネシウム(硬度)	30.3 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	7.4	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	3.5 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)	5.9 mg/l	
15	電気伝導率	85.6 μS/cm	
16	硫酸イオン	5.68 mg/l	
17	アルカリ度	26.0 mg/l	
18	アンモニア態窒素	<0.02 mg/l	
19			
20			
21	(以下余白)		
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

