

水質検査結果表

2026年4月22日

興部町長 碓 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：興部町興部宇津第一水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：4月13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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分

気 温： 4.7 °C

水 温： 5.0 °C

残留塩素： - mg/L

2026年4月13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	120 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	0.11 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	< 0.5 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	4.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.7 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.6
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	5.6 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	1.8 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年4月20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：興部町興部宇津第一水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：4月13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：4月13日 17時30分 ~ 4月16日 14時40分

気 温： 4.7 °C

水 温： 5.0 °C

残留塩素： - mg/L

2026年4月13日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

検査項目	検査結果	検査方法
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	< 1.8 MPN/100mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1

備考

CFUは、コロニーの個数。

MPN/100mLは、最確数法による単位。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年4月22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：興部町興部字津第二水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：4月13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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分

気 温： 4.9 °C

水 温： 6.0 °C

残留塩素： - mg/L

2026年4月13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	120 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	0.36 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	0.8 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	4.0 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.5 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.6
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	18 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年4月20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：興部町興部字津第二水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：4月13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：4月13日 17時30分 ~ 4月16日 14時40分

気 温： 4.9 °C

水 温： 6.0 °C

残留塩素： - mg/L

2026年4月13日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

検査項目	検査結果	検査方法
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	27 MPN/100mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。 MPN/100mLは、最確数法による単位。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

水質検査結果表

2026年4月22日

興部町長 碓 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：4月13日 11時15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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分

気 温： 5.8 °C
水 温： 7.0 °C
残留塩素： 0.20 mg/L

2026年4月13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	0 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	< 0.5 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	13.0 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.9 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.1
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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



水質検査結果表

2026年4月22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：4月13日 11時25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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分気 温： 5.8 °C
水 温： 7.5 °C
残留塩素： 0.20 mg/L

2026年4月13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	0 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	0.9 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	8.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.0 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.0
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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



水質検査結果表

2026年4月22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 原水(表流水原水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：4月13日 11時40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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分気 温： 4.7 °C
水 温： 8.0 °C
残留塩素： - mg/L

2026年4月13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	54 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	0.06 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	0.7 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	5.1 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.6 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.2
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	4.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	1.4 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年4月20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 原水(表流水原水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：4月13日 11時40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：4月13日 17時30分 ~ 4月16日 14時40分

気 温： 4.7 °C
水 温： 8.0 °C
残留塩素： - mg/L

2026年4月13日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

検査項目	検査結果	検査方法
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	2 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	< 1.8 MPN/100mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。 MPN/100mLは、最確数法による単位。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

水質検査結果表

2026年4月22日

興部町長 碓 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：4月13日 10時45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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分

気 温： 5.5 °C
水 温： 0.6 °C
残留塩素： 0.15 mg/L

2026年4月13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	0 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	0.6 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	13.1 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジオオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.8 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.2
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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



水質検査結果表

2026年4月22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 原水(表流水原水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：4月13日 10時45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：4月13日 17時30分 ~ 4月17日 15時00分気 温： 5.5 ℃
水 温： 6.0 ℃
残留塩素： - mg/L

2026年4月13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	97 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	トリクロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	0.09 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	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	- mg/L	37	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	0.6 mg/L	38	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	39	塩化物イオン	4.5 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.3 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.1
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	2.4 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	0.7 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			
備考					

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年4月20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 原水(表流水原水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：4月13日 10時45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：4月13日 17時30分 ~ 4月16日 14時40分

気 温： 5.5 °C
水 温： 6.0 °C
残留塩素： - mg/L

2026年4月13日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

検査項目	検査結果	検査方法
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	7.8 MPN/100mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。 MPN/100mLは、最確数法による単位。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		