

## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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 渡辺 亨  
採水日時：7月23日 11時03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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分気 温： 30.0 °C  
水 温： 19.0 °C  
残留塩素： 0.20 mg/L

2024年7月23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	23	クロロホルム	0.0075 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0033 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.8 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	0.0008 mg/L
47	pH値	7.1	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0116 mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L
50	色度	< 0.5 度	24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L
38	塩化物イオン	10.1 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	< 0.06 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	< 0.001 mg/L
34	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	0.02 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L
40	蒸発残留物	80 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 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



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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 渡辺 亨

採水日時：7月23日 9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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分

気 温： 28.0 °C

水 温： 22.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月23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	3300 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	2.2 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.5	30	ブロモホルム	- mg/L
48	味	-	27	総トリハロメタン	- mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	- mg/L
50	色度	8.2 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.9 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	3.5 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	0.12 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L
40	蒸発残留物	85 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.023 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	6 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年7月29日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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  
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 渡辺 亨

採水日時：7月23日 9時15分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易専用水道水質検査

検査日時：7月23日 17時30分 ~ 7月26日 19時30分

気 温： 28.0 °C

水 温： 22.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月23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
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3

備考

検査結果は、原水10L当たりの検出数

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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：興部町興部宇津第二水源 原水(表流水原水)  
採水者：興部町役場上下水道課 渡辺 亨  
採水日時：7月23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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分気 温： 29.0 °C  
水 温： 25.5 °C  
残留塩素： - mg/L

2024年7月23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	2200 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.5 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	8.3	30	ブロモホルム	- mg/L
48	味	-	27	総トリハロメタン	- mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	- mg/L
50	色度	6.0 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	1.1 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	4.0 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	0.07 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L
40	蒸発残留物	96 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.006 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	6 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	0.000003 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年7月29日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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  
日本衛生株式会社  
代表取締役 山本 秀雄

採水場所：興部町興部宇津第二水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 渡辺 亨

採水日時：7月23日 9時30分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易専用水道水質検査

検査日時：7月23日 17時30分 ~ 7月26日 19時30分

気 温： 29.0 °C

水 温： 25.5 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月23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
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
備考	検査結果は、原水10L当たりの検出数	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 碓 一寿 様

厚生労働省 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 渡辺 亨  
採水日時：7月23日 11時16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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分気 温： 29.0 °C  
水 温： 18.0 °C  
残留塩素： 0.15 mg/L

2024年7月23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	23	クロロホルム	0.0297 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0055 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.7 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	0.0005 mg/L
47	pH値	7.3	30	ブromoホルム	< 0.0002 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0357 mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L
50	色度	0.8 度	24	ジクロロ酢酸	0.010 mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	0.021 mg/L
38	塩化物イオン	7.8 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	0.19 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	< 0.001 mg/L
34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
40	蒸発残留物	87 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	8 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 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



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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 渡辺 亨  
採水日時：7月23日 11時35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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分気 温： 33.0 °C  
水 温： 21.0 °C  
残留塩素： - mg/L

2024年7月23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	660 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	2.2 mg/L	25	ジブromクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.7	30	ブromホルム	- mg/L
48	味	-	27	総トリハロメタン	- mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	- mg/L
50	色度	7.1 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.6 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	4.2 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
40	蒸発残留物	80 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.002 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年7月29日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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  
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 渡辺 亨  
採水日時：7月23日 11時35分  
試料の運搬：日本衛生(株)、車両  
試験目的：簡易専用水道水質検査  
検査日時：7月23日 17時30分 ~ 7月26日 19時30分

気 温： 33.0 °C  
水 温： 21.0 °C  
残留塩素： - mg/L

2024年7月23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
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
備考	検査結果は、原水10L当たりの検出数	
水質検査部門責任者： 藤田 哲哉		

## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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 渡辺 亨  
採水日時：7月23日 10時46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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分気 温： 31.0 °C  
水 温： 14.0 °C  
残留塩素： 0.20 mg/L

2024年7月23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	23	クロロホルム	0.0190 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0041 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.7 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	0.0006 mg/L
47	pH値	7.0	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0237 mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L
50	色度	< 0.5 度	24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	0.011 mg/L
38	塩化物イオン	17.2 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	0.16 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	< 0.001 mg/L
34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L
40	蒸発残留物	51 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	13 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 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



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年8月2日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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  
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 渡辺 亨  
採水日時：7月23日 10時10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：7月23日 17時30分 ~ 8月1日 20時15分

気 温： 29.0 °C  
水 温： 20.0 °C  
残留塩素： - mg/L

2024年7月23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	940 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.6 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.3	30	ブロモホルム	- mg/L
48	味	-	27	総トリハロメタン	- mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	- mg/L
50	色度	6.5 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.3 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	4.3 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	21	塩素酸	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	26	臭素酸	- mg/L
34	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L
35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L
40	蒸発残留物	32 mg/L	15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.003 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	5 mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.0002 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004 mg/L	4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.0002 mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2024年7月29日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 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 渡辺 亨

採水日時：7月23日 10時10分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易専用水道水質検査

検査日時：7月23日 17時30分 ~ 7月26日 19時30分

気 温： 29.0 °C

水 温： 20.0 °C

残留塩素： - mg/L

2024年7月23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
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添3

備考

検査結果は、原水10L当たりの検出数

水質検査部門責任者：藤田 哲哉

