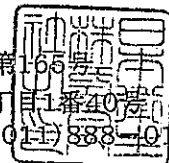


## 水質検査結果表

2019年7月22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) 888-40122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美

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 高橋 健太

採水日時：7月9日 9時00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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分

気 温： 20 ℃

水 温： 12 ℃

残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	160 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	プロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.3 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.7	30	プロモホルム	- 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	6.2 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.4 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	0.06 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	64 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	0.005 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)	18 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

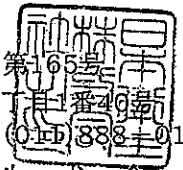


検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2019年7月22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新  
電話 代表 (011) 388-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美採水場所：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 高橋 健太  
採水日時：7月9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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分気 温： 21 °C  
水 温： 19 °C  
残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	240 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	プロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.3 mg/L	25	ジプロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	8.0	30	プロモホルム	- 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	2.5 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.8 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	0.06 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	68 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	0.005 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)	31 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

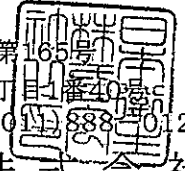


検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2019年7月22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 中川 卓美採水場所：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 高橋 健太  
採水日時：7月9日 10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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分気 温： 15.0 °C  
水 温： 14.5 °C  
残留塩素： 0.3 mg/L

2019年7月9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	0.0053 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0014 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.6 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	0.0002 mg/L
47	pH値	7.3	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	0.0069 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	0.007 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	< 0.06 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	< 0.01 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	60 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	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)	19 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

2019年7月22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)588-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美採水場所：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 高橋 健太  
採水日時：7月9日 11時00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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分気 温： 15 ℃  
水 温： 12.5 ℃  
残留塩素： 0.25 mg/L

2019年7月9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	0.0170 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0026 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.1 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	< 0.0002 mg/L
47	pH値	7.3	30	プロモホルム	< 0.0002 mg/L
48	味	異常なし	27	総トリハロメタン	0.0196 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	0.007 mg/L
51	濁度	0.2 度	28	トリクロロ酢酸	0.020 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	0.09 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	60 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)	31 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

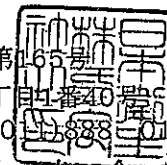


検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2019年7月22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 中川 卓美採水場所：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 高橋 健太  
採水日時：7月9日 11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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分気 温： 18 °C  
水 温： 16 °C  
残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	130 CFU/ml	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	プロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.8 mg/L	25	ジプロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	8.2	30	プロモホルム	- 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	6.6 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.5 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	3.4 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	0.02 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	66 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	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)	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			

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

2019年7月22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10号  
電話 代表(011)888-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美採水場所：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 高橋 健太  
採水日時：7月9日 12時00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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分気 温： 15 ℃  
水 温： 11 ℃  
残留塩素： 0.15 mg/L

2019年7月9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	0.0083 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0019 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	0.0002 mg/L
47	pH値	7.6	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	0.0104 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	0.008 mg/L
38	塩化物イオン	9.4 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	0.32 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	43 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	9 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)	13 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

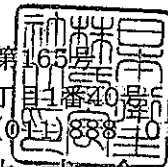


検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2019年7月22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)338-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美

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 高橋 健太  
 採水日時：7月9日 10時00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9日 18時00分 ~ 7月16日 18時00分

気 温： 20 °C  
 水 温： 14 °C  
 残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	94 CFU/mL	23	クロロホルム	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	プロモジクロロメタン	- mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.4 mg/L	25	ジプロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.5	30	プロモホルム	- 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	4.7 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.4 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	3.3 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	41 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	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)	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			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



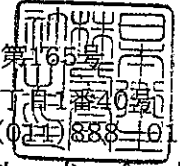
検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

## 水質検査結果表

2019年7月24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)888-10122



日本衛生株式会社  
 代表取締役 中川 卓美

採水場所：興部町興部字津第一水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 高橋 健太

採水日時：7月9日 9時00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9日 18時00分 ～ 7月20日 17時00分

気 温： 20 ℃

水 温： 12 ℃

残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	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

2019年7月24日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第1657号  
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号  
電話 代表(011)838-0122日本衛生株式会社  
代表取締役 中川 卓美

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 高橋 健太

採水日時：7月9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9日 18時00分 ～ 7月20日 17時00分

気 温： 21 ℃

水 温： 19 ℃

残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	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

2019年7月24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 中川 卓美

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 高橋 健太  
 採水日時：7月9日 11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9日 18時00分 ～ 7月20日 17時00分

気 温： 18 ℃  
 水 温： 16 ℃  
 残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	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

2019年7月24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 中川 卓美

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 高橋 健太  
 採水日時：7月9日 10時00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9日 18時00分 ～ 7月20日 17時00分

気 温： 20 ℃  
 水 温： 14 ℃  
 残留塩素： - mg/L

2019年7月9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	健水発第0330006号 別添3
ジアルジア・シスト	0 個	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	