

## 水質検査結果表

2020年7月21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)888-1222  
 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14日 10時49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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

気 温： 19 °C  
 水 温： 17 °C  
 残留塩素： 0.1 mg/L

2020年7月14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	0.0115 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0031 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.9 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	0.0005 mg/L
47	pH値	6.8	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	0.0151 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	0.006 mg/L
38	塩化物イオン	10.2 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	< 0.06 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	0.06 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	0.02 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	63 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	ジオオスミン	< 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

2020年7月21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丁目番地40号  
 電話 代表(011)88820122  
 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14日 8時56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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

気 温： 16 °C  
 水 温： 13.2 °C  
 残留塩素： - mg/L

2020年7月14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	970 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)	1.9 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	6.0 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	3.8 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	0.21 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	62 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	0.029 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)	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

2020年7月21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)888-9122  
 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14日 8時56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14日 18時30分 ～ 7月20日 16時20分

気 温： 16 ℃

水 温： 13.2 ℃

残留塩素： - mg/L

2020年7月14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

2020年7月21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14日 9時34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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

気 温： 18 °C  
 水 温： 15.5 °C  
 残留塩素： - mg/L

2020年7月14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	780 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	7.6	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	1.8 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	4.1 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	0.05 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	71 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	0.007 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)	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

2020年7月21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)888-122  
 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14日 9時34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14日 18時30分 ～ 7月20日 16時20分

気 温： 18 ℃

水 温： 15.5 ℃

残留塩素： - mg/L

2020年7月14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

2020年7月22日

興部町長 裕 一寿 様

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14日 11時05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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

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)88836122  
 日本衛生株式会社  
 代表取締役 中川 卓美

気 温： 19 °C  
 水 温： 13.5 °C  
 残留塩素： 0.1 mg/L

2020年7月14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	0.0196 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0029 mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.2 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	0.0002 mg/L
47	pH値	7.2	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	0.0227 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	0.009 mg/L
51	濁度	0.2 度	28	トリクロロ酢酸	0.017 mg/L
38	塩化物イオン	10.9 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	0.14 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	67 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

2020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14日 11時31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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

気 温： 19 °C  
 水 温： 15 °C  
 残留塩素： - mg/L

2020年7月14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	320 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	7.6	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	5.0 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	3.6 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	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	0.002 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

2020年7月21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)888-36122  
 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14日 11時31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14日 18時30分 ～ 7月20日 16時20分

気 温： 19 ℃  
 水 温： 15 ℃  
 残留塩素： - mg/L

2020年7月14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

2020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)888-36122  
 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14日 12時05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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

気 温： 19 °C  
 水 温： 12 °C  
 残留塩素： 0.1 mg/L

2020年7月14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	0.0062 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0021 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	0.0004 mg/L
47	pH値	7.4	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	0.0087 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	0.004 mg/L
38	塩化物イオン	11.7 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	44 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	10 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

2020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)888-1122  
 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14日 10時11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14日 18時30分 ~ 7月20日 9時30分

気 温： 17 °C  
 水 温： 13.5 °C  
 残留塩素： - mg/L

2020年7月14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	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	7.4	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	4.6 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	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	0.04 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	44 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)	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

2020年7月21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)888-20122  
 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14日 10時11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14日 18時30分 ~ 7月20日 16時20分

気 温： 17 °C  
 水 温： 13.5 °C  
 残留塩素： - mg/L

2020年7月14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	