

水質検査結果表

2022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丁目番地49番地
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 高橋 健太
採水日時：7月14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14日 17時20分 ~ 7月21日 13時10分気 温： 17 °C
水 温： 16 °C
残留塩素： - mg/L

2022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	260 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	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	4.4 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	4.0 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	0.10 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	58 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	0.011 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)	23 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

2022年7月25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20号
 電話 代表(011)888-9122
 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 高橋 健太

採水日時：7月14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14日 17時20分 ～ 7月22日 18時20分

気 温： 17 ℃

水 温： 16 ℃

残留塩素： - mg/L

2022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

2022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 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 高橋 健太
採水日時：7月14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：7月14日 17時20分 ~ 7月21日 13時10分気 温： 18 °C
水 温： 18.5 °C
残留塩素： - mg/L

2022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	530 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)	1.5 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.9	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	3.4 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.7 度	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
38	塩化物イオン	3.9 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	< 0.01 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	0.002 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)	34 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	ジエオスミン	< 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

2022年7月25日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第165
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 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 高橋 健太

採水日時：7月14日 9時50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 17時20分 ～ 7月22日 18時20分

気 温： 18 ℃

水 温： 18.5 ℃

残留塩素： - mg/L

2022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

2022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 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 高橋 健太
採水日時：7月14日 11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14日 17時20分 ~ 7月21日 13時10分気 温： 16 °C
水 温： 16.5 °C
残留塩素： 0.2 mg/L

2022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	0.0069 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0027 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	0.0006 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	0.0102 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	< 0.003 mg/L
38	塩化物イオン	9.3 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	54 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)	22 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

2022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5F
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 高橋 健太
採水日時：7月14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：7月14日 17時20分 ~ 7月21日 13時10分気 温： 17 °C
水 温： 12 °C
残留塩素： 0.1 mg/L

2022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	0.0205 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0039 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	0.0004 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	0.0248 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	0.008 mg/L
51	濁度	< 0.1 度	28	トリクロロ酢酸	0.016 mg/L
38	塩化物イオン	7.6 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	0.26 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	0.01 mg/L
40	蒸発残留物	52 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)	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

2022年7月22日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第165番
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 高橋 健太
採水日時：7月14日 11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：7月14日 17時20分 ~ 7月21日 13時10分気 温： 17 °C
水 温： 16 °C
残留塩素： - mg/L

2022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	120 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)	2.2 mg/L	25	ジブロモクロロメタン	- 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	0.6 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	0.02 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	0.01 mg/L
40	蒸発残留物	56 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)	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			

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

2022年7月25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 高橋 健太
採水日時：7月14日 11時50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 17時20分 ~ 7月22日 18時20分

気 温： 17 °C
水 温： 16 °C
残留塩素： - mg/L

2022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

2022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) 838-0122
 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 高橋 健太
 採水日時：7月14日 12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14日 17時20分 ~ 7月21日 13時10分

気 温： 17 °C
 水 温： 11 °C
 残留塩素： 0.15 mg/L

2022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	0.0046 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0020 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	0.0005 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	0.0071 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	< 0.003 mg/L
38	塩化物イオン	12.5 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	0.39 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)	14 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

2022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 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 高橋 健太
 採水日時：7月14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14日 17時20分～7月21日 13時10分

気 温： 17 ℃
 水 温： 14.5 ℃
 残留塩素： - mg/L

2022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	100 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)	1.8 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	4.7 度	24	ジクロロ酢酸	- mg/L
51	濁度	0.2 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	0.03 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	< 0.01 mg/L
40	蒸発残留物	31 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	4 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			

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

2022年7月25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 高橋 健太
採水日時：7月14日 10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14日 17時20分 ~ 7月22日 18時20分気 温： 17 °C
水 温： 14.5 °C
残留塩素： - mg/L

2022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 