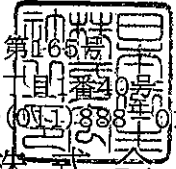


水質検査結果表

2023年7月13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丁目番地9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4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4日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分

気 温： 20 °C

水 温： 15 °C

残留塩素： - mg/L

2023年7月4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	150 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)	2.0 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	7.9 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	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	0.13 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	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	0.020 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)	24 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



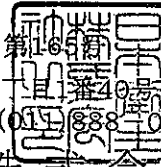
検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年7月13日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第165新
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表 (011) 888-30122
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4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4日 17時10分 ~ 7月10日 22時30分

気 温： 20 °C

水 温： 15 °C

残留塩素： - mg/L

2023年7月4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

2023年7月13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49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 高橋 健太

採水日時：7月4日 9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：7月4日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分

気 温： 22 °C
水 温： 22 °C
残留塩素： - mg/L

2023年7月4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	2500 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)	1.7 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	6.1 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	4.2 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	0.09 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	70 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	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)	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

2023年7月13日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第165第
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 高橋 健太

採水日時：7月4日 9時45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4日 17時10分 ~ 7月10日 22時30分

気 温： 22 °C

水 温： 22 °C

残留塩素： - mg/L

2023年7月4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

2023年7月13日

興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第1651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4日 11時07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4日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分気 温： 19 ℃
水 温： 17 ℃
残留塩素： 0.15 mg/L

2023年7月4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	0.0087 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)	0.9 mg/L	25	ジプロモクロロメタン	0.0004 mg/L
47	pH値	7.0	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	0.0117 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	< 0.01 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	0.02 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	65 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)	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			
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

2023年7月13日

興部町長 碓 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第1655号
札幌市清田区平岡1条1丁目 番地40番
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4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4日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分気 温： 20 ℃
水 温： 12 ℃
残留塩素： 0.15 mg/L

2023年7月4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	0.0240 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン	0.0035 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	0.0002 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	0.0277 mg/L
49	臭気	異常なし	22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L
50	色度	0.6 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	8.5 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	0.12 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	65 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	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)	37 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

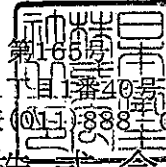


検査の方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年7月13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4日 11時48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4日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分気 温： 20 ℃
水 温： 17 ℃
残留塩素： - mg/L

2023年7月4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	580 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	7.7	30	ブromo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	7.3 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	3.7 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	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	0.004 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)	38 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	0.000002 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

2023年7月13日


興部町長 裕 一寿 様

厚生労働省 登録番号 第165清
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4日 11時48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4日 17時10分 ~ 7月10日 22時30分

気 温： 20 °C
水 温： 17 °C
残留塩素： - mg/L

2023年7月4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

2023年7月13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 高橋 健太
採水日時：7月4日 12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：7月14日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分気 温： 20 °C
水 温： 11 °C
残留塩素： 0.25 mg/L

2023年7月4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	0.0107 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	ブロモジクロロメタン	0.0023 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	0.0003 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	0.0133 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	16.2 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	0.29 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	53 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)	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

2023年7月13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) 388-0122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4日 10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4日 17時10分 ~ 7月13日 11時00分気 温： 21 ℃
水 温： 15 ℃
残留塩素： - mg/L

2023年7月4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	200 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)	1.7 mg/L	25	ジブromクロロメタン	- mg/L
47	pH値	7.3	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	6.4 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	3.7 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	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)	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



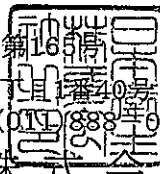
検査の方法:平成15年厚生労働省告示第261号

水質検査結果表

2023年7月13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4日 10時25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4日 17時10分 ~ 7月10日 22時30分

気 温： 21 °C
水 温： 15 °C
残留塩素： - mg/L

2023年7月4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 		

水道法に基づく水質基準

No.	項目	基準値	No.	項目	基準値
1	一般細菌	100 CFU/mL 以下	23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下
2	大腸菌	検出されないこと	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L 以下	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下
47	pH値	5.8以上 8.6以下	30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下
48	味	異常でないこと	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下
49	臭気	異常でないこと	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下
50	色度	5 度 以下	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下
51	濁度	2 度 以下	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	21	塩素酸	0.6 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	26	臭素酸	0.01 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	45	フェノール類	0.005 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			

項目番号は、水質基準に関する厚生労働省の番号
CFU:コロニーの個数