

水質検査結果表

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414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 遠藤 光
採水日時：8月5日 10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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 9時30分気 温： 21 ℃
水 温： 20 ℃
残留塩素： 0.3 mg/L

2025年8月5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	27	総トリハロメタン	0.0120 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0037 mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	10.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	50 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.7 mg/L
21	塩素酸	0.09 mg/L	47	pH値	6.9
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	異常なし
23	クロロホルム	0.0073 mg/L	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	50	色度	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	0.0010 mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	臭素酸	< 0.001 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



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値	検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100 CFU/mL 以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと	別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L 以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下	別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと	別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと	別表第34 官能法
50	色度	5 度 以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2 度 以下	別表第41 積分球式光電光度法

水質検査結果表

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414

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 遠藤 光
採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 12時00分

気 温： 21 ℃
水 温： 20 ℃
残留塩素： - mg/L

2025年8月5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	1200 CFU/mL	27	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	0.13 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	5 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.011 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	3.8 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	76 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.8 mg/L
21	塩素酸	- mg/L	47	pH値	7.3
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	- mg/L	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	- mg/L	50	色度	7.3 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	1.3 度
26	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値	検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100 CFU/mL 以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと	別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L 以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下	別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと	別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと	別表第34 官能法
50	色度	5 度 以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2 度 以下	別表第41 積分球式光電光度法

水質検査結果表

2025年8月25日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414
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 遠藤 光

採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月22日 22時00分

気 温： 21 ℃

水 温： 20 ℃

残留塩素： - mg/L

2025年8月5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

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414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 遠藤 光

採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 12時00分

気 温： 21 ℃
水 温： 21 ℃
残留塩素： - mg/L

2025年8月5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	9500 CFU/mL	27	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	0.06 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	5 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	4.0 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	64 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.5 mg/L
21	塩素酸	- mg/L	47	pH値	7.6
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	- mg/L	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	- mg/L	50	色度	4.1 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	1.2 度
26	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値			検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100	CFU/mL	以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと			別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01	mg/L	以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブromホルム	0.09	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500	mg/L	以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005	mg/L	以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3	mg/L	以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下			別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと			別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと			別表第34 官能法
50	色度	5	度	以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2	度	以下	別表第41 積分球式光電光度法

水質検査結果表

2025年8月25日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414
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 遠藤 光

採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月2日 22時00分

気 温： 21 ℃

水 温： 21 ℃

残留塩素： - mg/L

2025年8月5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

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414

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 遠藤 光
採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 12時00分

気温：21℃
水温：15℃
残留塩素：0.15 mg/L

2025年8月5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	27	総トリハロメタン	0.0218 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	0.009 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0048 mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	10 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	14.2 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	52 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.8 mg/L
21	塩素酸	0.40 mg/L	47	pH値	7.1
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	異常なし
23	クロロホルム	0.0161 mg/L	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	50	色度	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	0.0009 mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	臭素酸	< 0.001 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



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値		検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100	CFU/mL 以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと		別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L 以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L 以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6	mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01	mg/L 以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブロモホルム	0.09	mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L 以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200	mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500	mg/L 以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L 以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L 以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005	mg/L 以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3	mg/L 以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下		別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと		別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと		別表第34 官能法
50	色度	5	度 以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2	度 以下	別表第41 積分球式光電光度法

水質検査結果表

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414

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 遠藤 光
採水日時：8月5日 10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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 12時00分

気温：21℃
水温：19℃
残留塩素：- mg/L

2025年8月5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	2000 CFU/mL	27	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	0.12 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	5 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.008 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	4.3 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	< 0.01 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	41 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	2.0 mg/L
21	塩素酸	- mg/L	47	pH値	7.1
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	- mg/L	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	- mg/L	50	色度	8.6 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	0.8 度
26	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値			検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100	CFU/mL	以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと			別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01	mg/L	以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200	mg/L	以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500	mg/L	以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005	mg/L	以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3	mg/L	以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下			別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと			別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと			別表第34 官能法
50	色度	5	度	以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2	度	以下	別表第41 積分球式光電光度法

水質検査結果表

2025年8月25日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414
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 遠藤 光

採水日時：8月5日 10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：8月5日 18時20分 ～ 8月22日 22時00分

気 温： 21 ℃

水 温： 19 ℃

残留塩素： - mg/L

2025年8月5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

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414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 遠藤 光
採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 12時00分気 温： 21 ℃
水 温： 17 ℃
残留塩素： 0.1 mg/L

2025年8月5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	27	総トリハロメタン	0.0400 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	0.020 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.0080 mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	8 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	37	マンガン及びその化合物	< 0.001 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	8.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	64 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	< 0.000001 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.6 mg/L
21	塩素酸	0.27 mg/L	47	pH値	7.2
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	異常なし
23	クロロホルム	0.0310 mg/L	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	50	色度	1.1 度
25	ジブromクロロメタン	0.0010 mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	臭素酸	< 0.001 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



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値	検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100 CFU/mL 以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと	別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L 以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下	別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと	別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと	別表第34 官能法
50	色度	5 度 以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2 度 以下	別表第41 積分球式光光度法

水質検査結果表

2025年8月21日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414

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 遠藤 光

採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月18日 12時00分

気温：21℃

水温：20℃

残留塩素：- mg/L

2025年8月5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	4800 CFU/mL	27	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	29	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	31	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	< 0.01 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.08 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物	1.5 mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	< 0.01 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	6 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.076 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	38	塩化物イオン	4.2 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	40	蒸発残留物	145 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	41	陰イオン界面活性剤	< 0.02 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	42	ジェオスミン	0.000007 mg/L
17	ジクロロメタン	< 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	44	非イオン界面活性剤	< 0.002 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.0002 mg/L	45	フェノール類	< 0.0005 mg/L
20	ベンゼン	< 0.0002 mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	5.9 mg/L
21	塩素酸	-- mg/L	47	pH値	7.5
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	-
23	クロロホルム	- mg/L	49	臭気	土臭
24	ジクロロ酢酸	- mg/L	50	色度	36 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	22 度
26	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水道法に基づく水質基準及び検査の方法

No.	項目	水質基準値	検査の方法(平成15年7月22日厚生労働省告示261号)
1	一般細菌	100 CFU/mL 以下	別表第1 標準寒天培地法
2	大腸菌	検出されないこと	別表第2 特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	別表第18の1 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	別表第14 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	別表第5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	別表第23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	別表第24の2 液体クロマトグラフ質量分析法
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	別表第25 パージトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	別表第29の1 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L 以下	別表第30 全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上 8.6以下	別表第31 ガラス電極法
48	味	異常でないこと	別表第33 官能法
49	臭気	異常でないこと	別表第34 官能法
50	色度	5 度 以下	別表第36 透過光測定法
51	濁度	2 度 以下	別表第41 積分球式光光度法

水質検査結果表

2025年8月25日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 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 Fax(011)888-0414
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 遠藤 光

採水日時：8月5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：8月5日 18時20分 ～ 8月22日 22時00分

気 温： 21 ℃

水 温： 20 ℃

残留塩素： - mg/L

2025年8月5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		



