

## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

豊富浄水場系統

採水場所：豊富地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 8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：3月4日 19時10分 ~ 3月9日 16時50分

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

気温： 0 °C

水温： 8 °C

残留塩素： 0.27 mg/L

2026年3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	27	総トリハロメタン	< 0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	< 0.0002 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	プロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	34	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	- 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	- 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	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	18.8 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	116 mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	< 0.3 mg/L
21	塩素酸	< 0.06 mg/L	47	pH値	7.0
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	異常なし
23	クロロホルム	< 0.0002 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	< 0.0002 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



## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 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

豊富浄水場系統

採水場所：豊富地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 8時35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：3月4日 19時10分 ~ 3月9日 12時00分

気 温： 0 °C

水 温： 8 °C

残留塩素： - mg/L

2026年3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
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	不検出	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

東部浄水場系統

採水場所：東部地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 10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：3月4日 19時10分 ~ 3月9日 16時50分

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

気 温： 0 °C

水 温： 8 °C

残留塩素： 0.24 mg/L

2026年3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	27	総トリハロメタン	< 0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	< 0.0002 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	34	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	- 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	- 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	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	20.7 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	115 mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジオオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	< 0.3 mg/L
21	塩素酸	< 0.06 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	< 0.0002 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	< 0.0002 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



## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 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

東部浄水場系統

採水場所：東部地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 10時40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：3月4日 19時10分 ~ 3月9日 12時00分

気 温： 0 °C

水 温： 8 °C

残留塩素： - mg/L

2026年3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
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	不検出	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

北部浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 10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：3月4日 19時10分 ~ 3月9日 16時50分

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

気温： 0 °C

水温： 7 °C

残留塩素： 0.28 mg/L

2026年3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	27	総トリハロメタン	0.0002 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	< 0.0002 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	プロモホルム	0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- 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	- 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	- 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	0.004 mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	18.8 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	110 mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	< 0.3 mg/L
21	塩素酸	< 0.06 mg/L	47	pH値	7.0
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	異常なし
23	クロロホルム	< 0.0002 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	< 0.0002 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



## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 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

北部浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 10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：3月4日 19時10分 ～ 3月9日 12時00分

気 温： 0 °C

水 温： 7 °C

残留塩素： - mg/L

2026年3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
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	不検出	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 様

北部(豊徳)浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道(豊徳地区) 浄水 給水栓水(地下水浄水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 9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：3月4日 19時10分 ~ 3月9日 16時50分

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

気 温： 0 °C

水 温： 8 °C

残留塩素： 0.28 mg/L

2026年3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	27	総トリハロメタン	0.0014 mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	ブロモジクロロメタン	< 0.0002 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	ブロモホルム	0.0011 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	32	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	34	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	35	銅及びその化合物	- 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	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2 mg/L	37	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	38	塩化物イオン	29.2 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	175 mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	41	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	42	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	44	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	45	フェノール類	- mg/L
20	ベンゼン	- mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 mg/L
21	塩素酸	< 0.06 mg/L	47	pH値	6.5
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	48	味	異常なし
23	クロロホルム	< 0.0002 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	0.0003 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



## 水質検査結果表

2026年3月11日

豊富町水道事業者 豊富町長 河田 誠一 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

北部(豊徳)浄水場系統

採水場所：北部地区簡易水道(豊徳地区) 原水(地下水原水)

採水者：建設課上下水道係 山田 詢那

採水日時：3月4日 9時40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：3月4日 19時10分 ～ 3月9日 12時00分

気 温： 0 °C

水 温： 8 °C

残留塩素： - mg/L

2026年3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
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	0 CFU/10mL	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添2第1
大腸菌(クリプトスポリジウム等指標菌)	不検出	平成19年3月30日付 健水発第0330006号 別添1
備考	CFUは、コロニーの個数。	
水質検査部門責任者：藤田 哲哉		

# 定量下限値一覧

No.	項目	定量下限値	
1	一般細菌	-	CFU/mL
2	大腸菌	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005	mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001	mg/L
6	鉛及びその化合物	0.001	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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.08	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.01	mg/L
14	四塩化炭素	0.0002	mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.005	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
17	ジクロロメタン	0.0002	mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.0002	mg/L
19	トリクロロエチレン	0.0002	mg/L
20	ベンゼン	0.0002	mg/L
21	塩素酸	0.06	mg/L
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L
23	クロロホルム	0.0002	mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L
25	ジブromクロロメタン	0.0002	mg/L
26	臭素酸	0.001	mg/L
27	総トリハロメタン	0.0002	mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L
29	ブromジクロロメタン	0.0002	mg/L
30	ブromホルム	0.0002	mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.008	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
34	鉄及びその化合物	0.01	mg/L
35	銅及びその化合物	0.01	mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	1	mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.001	mg/L
38	塩化物イオン	0.5	mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5	mg/L
40	蒸発残留物	5	mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.02	mg/L
42	ジェオスミン	0.000001	mg/L
43	2-メチルインボルネオール	0.000001	mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.002	mg/L
45	フェノール類	0.0005	mg/L
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3	mg/L
47	pH値	-	
48	味	-	
49	臭気	-	
50	色度	0.5	度
51	濁度	0.1	度

項目番号は、水質基準に関する環境省の番号  
CFU:コロニーの個数