

水質検査結果表

2026年5月20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 鈴木 泰清

採水日時：5月12日 9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：5月12日 19時00分 ~ 5月19日 13時00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： 13 °C

水 温： 9 °C

残留塩素： 0.29 mg/L

2026年5月12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	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	36	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	- mg/L	37	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	- mg/L	38	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	39	塩化物イオン	19.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	< 0.3 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.0
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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5月20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 鈴木 泰清

採水日時：5月12日 10時43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：5月12日 19時00分 ~ 5月19日 13時00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：13 °C

水温：9 °C

残留塩素：0.28 mg/L

2026年5月12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	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	プロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	36	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	- mg/L	37	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	- mg/L	38	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	39	塩化物イオン	22.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	6.9
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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5月20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 鈴木 泰清

採水日時：5月12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：5月12日 19時00分 ～ 5月19日 13時00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： 13 ℃

水 温： 9 ℃

残留塩素： 0.28 mg/L

2026年5月12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	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	36	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	- mg/L	37	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	- mg/L	38	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	39	塩化物イオン	20.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	< 0.3 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.0
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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5月20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 鈴木 泰清

採水日時：5月12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：5月12日 19時00分 ~ 5月19日 13時00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： 13 °C

水 温： 9 °C

残留塩素： 0.28 mg/L

2026年5月12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	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	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	35	鉄及びその化合物	- mg/L
9	亜硝酸態窒素	- mg/L	36	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	- mg/L	37	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	- mg/L	38	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	39	塩化物イオン	31.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	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	43	ジオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	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	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	6.5
22	塩素酸	- mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- 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



定量下限値一覧

番号	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.000005	mg/L
21	ベンゼン	0.0002	mg/L
22	塩素酸	0.06	mg/L
23	クロロ酢酸	0.002	mg/L
24	クロロホルム	0.0002	mg/L
25	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L
26	ジブロモクロロメタン	0.0002	mg/L
27	臭素酸	0.001	mg/L
28	総トリハロメタン	0.0002	mg/L
29	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L
30	ブロモジクロロメタン	0.0002	mg/L
31	ブロモホルム	0.0002	mg/L
32	ホルムアルデヒド	0.008	mg/L
33	亜鉛及びその化合物	0.01	mg/L
34	アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/L
35	鉄及びその化合物	0.01	mg/L
36	銅及びその化合物	0.01	mg/L
37	ナトリウム及びその化合物	1	mg/L
38	マンガン及びその化合物	0.001	mg/L
39	塩化物イオン	0.5	mg/L
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5	mg/L
41	蒸発残留物	5	mg/L
42	陰イオン界面活性剤	0.02	mg/L
43	ジェオスミン	0.000001	mg/L
44	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L
45	非イオン界面活性剤	0.002	mg/L
46	フェノール類	0.0005	mg/L
47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3	mg/L
48	pH値	-	
49	味	-	
50	臭気	-	
51	色度	0.5	度
52	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