

## 水質検査結果表

2026年2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 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：標茶町上水道 中央管理棟(浄水)  
採水者：標茶町役場 篠塚 洋之  
採水日時：2月3日 10時50分  
試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸  
試験目的：上水道水質検査  
検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月6日 11時30分気 温： -2.7 °C  
水 温： 8.0 °C  
残留塩素： 0.23 mg/L

2026年2月3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	- mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	29	プロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	30	プロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	- 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	- 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	- 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	- 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	9.4 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	- 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	- mg/L	47	pH値	7.7
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	異常なし
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	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(虹別地区)

採水場所：虹別酪農センター(浄水)

採水者：標茶町役場 丹野 嘉大

採水日時：2月3日 10時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月6日 11時30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： -5.8 °C

水温： 6.5 °C

残留塩素： 0.1 mg/L

2026年2月3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	- mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- 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	- mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	- 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	- 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	- 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	- 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	3.0 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	- 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	- mg/L	47	pH値	7.6
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	異常なし
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	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(西熊牛地区)

採水場所：宮澤 満宅(浄水)

採水者：標茶町役場 高谷 敬太

採水日時：2月3日 12時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月10日 9時40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： -5.2 °C

水 温： 6.2 °C

残留塩素： 0.30 mg/L

2026年2月3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	- 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	- 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	2.3 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	95 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	7.5
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rom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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(中オソベツ地区)

採水場所：旧中オソベツ小学校(浄水)

採水者：標茶町役場 高谷 敬太

採水日時：2月3日 11時20分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月10日 9時40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： -10.3 °C

水 温： 11.2 °C

残留塩素： 0.19 mg/L

2026年2月3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	- 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	- 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	2.6 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	- 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)	0.4 mg/L
21	塩素酸	< 0.06 mg/L	47	pH値	7.4
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romok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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(北片無去地区)

採水場所：有限会社 めぐみ(浄水)

採水者：標茶町役場 丹野 嘉大

採水日時：2月3日 10時55分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月6日 11時30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： -5.6 °C

水温： 7.1 °C

残留塩素： 0.14 mg/L

2026年2月3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	- mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- 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	- mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	- 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	- 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	- 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	- 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	5.2 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)	- mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	40	蒸発残留物	- 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	- mg/L	47	pH値	7.5
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	異常なし
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	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(萩野地区)

採水場所：多和育成牧場(浄水)

採水者：標茶町役場 篠塚 洋之

採水日時：2月3日 10時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月6日 11時30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： -7.2 °C

水温： 7.0 °C

残留塩素： 0.19 mg/L

2026年2月3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	- mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- 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	- mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	- 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	- 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	- 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	- 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	2.7 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	- 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	- mg/L	47	pH値	7.4
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	異常なし
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	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(多和地区)

採水場所：遠藤 絵梨子宅(浄水)

採水者：標茶町役場 篠塚 洋之

採水日時：2月3日 10時20分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月6日 11時30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： -4.0 °C

水温： 4.2 °C

残留塩素： 0.20 mg/L

2026年2月3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	- mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- 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	- mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	- 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	- 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	- 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	- 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	3.0 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	- 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	- mg/L	47	pH値	7.5
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	異常なし
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	< 0.5 度
25	ジブロモクロロメタン	- mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	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2月10日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(磯分内公営住宅地区)

採水場所：磯分内公住受水槽(浄水)

採水者：標茶町役場 高谷 敬太

採水日時：2月3日 10時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月6日 11時30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： -10.2 °C

水温： 7.4 °C

残留塩素： 0.18 mg/L

2026年2月3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	- mg/L
2	大腸菌	不検出	28	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- 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	- mg/L	30	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	31	ホルムアルデヒド	- 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	- 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	- 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	- 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	2.7 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	- 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	- mg/L	47	pH値	7.6
22	クロロ酢酸	- mg/L	48	味	異常なし
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	< 0.5 度
25	ジブromクロロメタン	- mg/L	51	濁度	< 0.1 度
26	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2月6日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(西熊牛地区)

採水場所：西熊牛ポンプ場(原水)

採水者：標茶町役場 高谷 敬太

採水日時：2月3日 10時40分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：西熊牛地区簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月5日 11時10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： -11.0 °C

水 温： 7.4 °C

残留塩素： - mg/L

2026年2月3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2月6日

標茶町長 佐藤 吉彦 様

標茶町簡易水道(中オソベツ地区)

採水場所：西部水源(湧水原水)

採水者：標茶町役場 高谷 敬太

採水日時：2月3日 11時00分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両及び空輸

試験目的：中オソベツ地区簡易水道水質検査

検査日時：2月3日 19時50分 ~ 2月5日 11時10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： -9.0 °C

水 温： 6.5 °C

残留塩素： - mg/L

2026年2月3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		