


水質検査成績書

第 25-14635 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別 浄水		区分 上水道								
採水年月日	2026年03月18日	時間	8時50分	天候	前日 曇	当日	晴			
施設名	倍本上水道									
水源名称	石狩川水系びと川支流びと川支流川									
採水地点	基線北24号 上富良野町浄化センター									
採水者	廣瀬 欣司		所属 上富良野町建設水道課							
気温	※ °C		水温		5.7 °C			残留塩素	0.3 mg/L	
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-		
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.07	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.03		
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01		
05	塩化物イオン	3.8	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.2		
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3		
07	pH値	7.1		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
08	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
09	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-		
10	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1		
11	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1		
		以下余白								
検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)								
判定		上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日		2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日								
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩								
2026年 03月 27日		道薬検		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14637 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 斉藤 繁様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分				簡易水道	
採水年月日	2026年03月18日	時間	9時07分	天候	前日	曇	当日	晴	
施設名	江花地区簡易水道								
水源名称	上富良野町2189-9番地								
採水地点	上富良野町西5線北22号 中田隆宏 宅								
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	4.1		℃	残留塩素	0.4 mg/L	
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値	
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-	
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.03	
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
05	塩化物イオン	5.8	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.2	
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
07	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
08	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
09	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
10	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
11	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
		2026年 03月 27日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14638 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別 浄水		区分 簡易水道			
採水年月日	2026年03月18日	時間	9時29分	天候	前日 曇 当日 晴
施設名	西部地区簡易水道(静修)				
水源名称	上富良野町静修				
採水地点	西6線北28号 白井 隆宅				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	3.5 °C	残留塩素	0.5 mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.66 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	6.9 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
10	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
 2026年 03月 27日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14639 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2026年03月18日	時間	9時48分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	西部地区簡易水道(里仁)				
水源名称	上富良野町字フラノ原野2797番地				
採水地点	深山峠コミュニティ広場				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	3.9 °C		
残留塩素	0.3 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.48 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	6.7 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	6.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
10	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 03月 27日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14640 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分		簡易水道		
採水年月日	2026年03月18日	時間	10時50分	天候	前日	曇	当日	晴
施設名	東中地区簡易水道							
水源名称	石狩川水系ポロピナイ川支流びとう川							
採水地点	東8線北18号 上富良野町立上富良野東中学校							
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※	℃	水温	4.3	℃	残留塩素	0.2	mg/L
No.	項目名	結果	値	水質基準		検査方法	定量下限値	
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法	-	
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法	-	
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.91	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03	
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	0.01	
05	塩化物イオン	4.1	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2	
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	0.3	
07	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	-	
08	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	-	
09	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	-	
10	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法	1	
11	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	0.1	
		以下余白						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)							
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。							
検査期日	2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
 2026年 03月 27日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14641 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 斉藤 繁 様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別 浄水		区分 専用水道			
採水年月日	2026年03月18日	時間	13時28分	天候	前日 曇 当日 晴
施設名	清富地区専用水道				
水源名称	上富良野町清富3747-86番地				
採水地点	上富良野町松井牧場 竹内敏子 宅				
採水者	廣瀬 欣司	所属	上富良野町建設水道課		
気温	※ °C	水温	5.6 °C	残留塩素	0.3 mg/L
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12 mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.03
05	塩素酸	<0.06 mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06
06	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
07	クロロホルム	<0.001 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
08	ジクロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
09	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
10	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001
11	総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
12	トリクロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002
13	プロモジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
14	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001
15	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.008
16	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
17	塩化物イオン	6.1 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
18	蒸発残留物	139 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10
19	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
20	pH値	6.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
21	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
22	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
23	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1
24	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和7年3月26日)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日				
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩				
2026年 03月 27日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14643 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号
上富良野町長 齊藤 繁 様

2026年 03月 18日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分		専用水道			
採水年月日	2026年03月18日	時間	14時55分	天候	前日	曇	当日	晴	
施設名	翁地区専用水道								
水源名称	上富良野町国有林富良野事業区								
採水地点	十勝岳 白銀荘								
採水者	廣瀬 欣司		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ °C		水温	7.6 °C		残留塩素	0.2 mg/L		
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値			
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-			
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-			
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ストリウム蛍光光度法	0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.03			
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.06			
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
09	ジブromクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ-ストリウム蛍光光度法	0.001			
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002			
13	ブromジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
14	ブromホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001			
15	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.008			
16	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
17	塩化物イオン	1.4	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2			
18	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3			
19	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1			
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2026年 03月 18日 ~ 2026年 03月 27日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2026年 03月 27日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。