

## 水質検査成績書

第 23-14899 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	10時25分	天候	前日	晴	当日	曇
施設名	日の出上水道							
水源名称	上富良野町国有林130林班湧水の沢川							
採水地点	西2線北30号 北海道放射線管理センター							
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※	℃	水温	6.6	℃	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菌落数が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	0.16 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	鉄の量に拠って、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01			
05	塩化物イオン	8.1 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	6.5	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)						
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		2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日						
検査責任者		試験検査部部长 横山 貴浩						
2024年 02月 28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採調するものではありません。



# 水質検査成績書

第 23-14901 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	8時45分	天候	前日	晴	当日	曇	
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ ℃		水温	6.1 ℃		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	1.80	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	3.4	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			
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4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 02月 28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						道薬検	

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 23-14903 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	9時00分	天候	前日	晴	当日	曇
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	4.3 °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	lml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揮発性シアン	<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-UV吸光度法	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	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	0.08	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	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
09	ジプロモクロロメタン	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-UV吸光度法	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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
13	ブ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	<0.003	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	0.003		
16	アルミニウム及びその化合物	0.09	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。	ICP-MS法	0.01		
17	鉄及びその化合物	0.02	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
18	塩化物イオン	5.4	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		
19	蒸発残留物	92	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
20	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		
21	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
22	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
23	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
24	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
25	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 28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證するものではありません。

## 水質検査成績書

第 23-14904 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	9時25分	天候	前日	晴	当日	曇
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	3.8 °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	lml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（陰イオン）	0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	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	0.08	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	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001	
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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001	
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（陰イオン）	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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001	
13	ブ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	ブromo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	<0.003	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	0.003	
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	6.3	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	131	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）	<0.3	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	7.1		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4年3月31日厚生労働省告示第134号）							
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 28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. 本成績書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護するものではありません。



## 水質検査成績書

第 23-14906 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	10時00分	天候	前日	晴	当日	曇
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	里仁津郷 菅野宏一 宅							
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	5.5 °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	シアンの塩に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(ストリマ)吸光光度法	0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	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	0.08	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	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
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(ストリマ)吸光光度法	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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
13	ブ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	ブromo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	<0.003	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	0.003		
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	5.4	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	蒸発残留物	119	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)	<0.3	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 28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仰ぐください。

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 23-14907 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	10時48分	天候	前日	晴	当日	曇
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小学校							
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ C		水温	4.0 C		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの総量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ボストラム吸光度法		0.001
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.69	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	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001
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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001
09	ジプロモクロロメタン	<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-ボストラム吸光度法		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	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001
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	<0.003	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		0.003
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	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
18	蒸発残留物	109	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)	<0.3	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	7.4		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4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 28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 23-14909 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	13時21分	天候	前日	晴	当日	雪	
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※	℃	水温	5.4	℃	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	1.59	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)	0.4	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	6.8		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4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 02月 28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 23-14912 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

2024年 02月 20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		飲雑用水供給施設			
採水年月日	2024年02月20日	時間	14時10分	天候	前日	晴	当日	雪	
施設名	旭野地区飲料水供給施設								
水源名称	上富良野町旭野3 1634-4番地								
採水地点	十人牧場 佐藤 清 宅								
採水者	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課					
気温	※ °C		水温	5.4 °C		残留塩素	0.1 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	亜硝酸態窒素	<0.004	mg/L	0.04mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.004			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.16	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	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			
06	塩化物イオン	10.0	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			
07	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			
08	pH値	7.0		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-			
09	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
10	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-			
11	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1			
12	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4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2024年 02月 28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						道薬検	

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 23-14913 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

2024年 02月 20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	2024年02月20日	時間	14時40分	天候	前日	晴	当日	雪
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	高橋 雄也		所属	上富良野町建設水道課				
気温	※ °C		水温	8.0 °C		残留塩素	0.1 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	0.27	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	1.3	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4年3月31日厚生労働省告示第134号）							
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	2024年 02月 20日 ~ 2024年 02月 28日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
2024年 02月 28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證するものではありません。