

令和8年5月分の検査結果がまとまりましたのでご報告いたします。

採水年月日 令和8年5月14日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、年4回検査
原水 クリプトスポリジウム指標菌検査

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。

南富良野町上下水道係



水質検査結果書

No. S2600321-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第24号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条十七丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	11時 53分
天候	晴	温度	気温 17.2℃ 水温 6.2℃
検査期間	2026年5月14日 ~	2026年5月20日	
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(北落合地区)		
採水場所	北落合除雪管理センター		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.7	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8	10mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.6(21.3℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.15	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600322-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介

受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	12時 15分
天候	晴	温度	気温 17.3℃ 水温 7.8℃
検査期間	2026年5月14日 ~	2026年5月16日	
採水者	安田 雅樹	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(北落合地区)		
採水場所	北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川)		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	-		蒸発残留物	mg/L	-	
大腸菌	-	-		陰イオン界面活性剤	mg/L	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-		ジェオスミン	mg/L	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-		2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-		非イオン界面活性剤	mg/L	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-		フェノール類	mg/L	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	
六価クロム化合物	mg/L	-		pH値(測定時水温)	-	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	-		味	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-		臭気	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		色度	度	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		濁度	度	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	0	
四塩化炭素	mg/L	-		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	1.8 未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	-				-以下余白-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-					
ジクロロメタン	mg/L	-					
テトラクロロエチレン	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	-					
PFOS及びPFOA	mg/L	-					
ベンゼン	mg/L	-					
亜鉛及びその化合物	mg/L	-					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-					
鉄及びその化合物	mg/L	-					
銅及びその化合物	mg/L	-					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-					
マンガン及びその化合物	mg/L	-					
塩化物イオン	mg/L	-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2600323-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第74号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条七丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	8時 33分
天候	晴	温度	気温 16.2℃ 水温 10.2℃
検査期間	2026年5月14日 ~	2026年5月20日	
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(落合地区)		
採水場所	落合消防庁舎		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	4.6	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
ビス(1-2-ジクロロエチレン)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.8(21.2℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600324-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第24号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条七丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	9時 00分
天候	晴	温度	気温 21.8℃ 水温 9.2℃
検査期間	2026年5月14日 ~	2026年5月20日	
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)		
採水場所	幾寅保育所		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.0	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.9(20.8℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L 以下	色度	度	0.8	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600325-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第74号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条七丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本株
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	10時 43分
天候	晴	温度	気温 21.7℃ 水温 12.3℃
検査期間	2026年5月14日 ~		2026年5月20日
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(金山・下金山地区)		
採水場所	金山保育所		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	4.4	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
トリス(1,1,2,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.9(20.8℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.002	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.2	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600326-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第74号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条五丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	11時 03分
天候	晴	温度	気温 23.0℃ 水温 10.4℃
検査期間	2026年5月14日 ~	2026年5月20日	
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(下金山地区)		
採水場所	下金山消防庁舎		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	4.5	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチレン)及びトリス(1,1,2-トリフルオロエチレン)	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.0(21.2℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.17	0.6mg/L 以下	色度	度	0.6	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.005	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600327-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第24号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条七丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	9時 25分
天候	晴	温度	気温 13.3℃ 水温 8.2℃
検査期間	2026年5月14日 ~		2026年5月20日
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)		
採水場所	東鹿越ポンプ場		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.3	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	加圧、マシナリ等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.1(21.3℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L 以下	色度	度	0.9	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.006	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600328-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第244号
株式会社 第一岸本臨床検査センター
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目6番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
検査部門管理者 中村 陽介

受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	9時 45分
天候	晴	温度	気温 14.3℃ 水温 7.3℃
検査期間	2026年5月14日 ~		2026年5月16日
採水者	安田 雅樹	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)		
採水場所	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	-		蒸発残留物	mg/L	-	
大腸菌	-	-		陰イオン界面活性剤	mg/L	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-		ジェオスミン	mg/L	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-		2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-		非イオン界面活性剤	mg/L	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-		フェノール類	mg/L	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	
六価クロム化合物	mg/L	-		pH値(測定時水温)	-	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	-		味	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-		臭気	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		色度	度	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		濁度	度	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	0	
四塩化炭素	mg/L	-		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	1.8 未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	-				-以下余白-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-					
ジクロロメタン	mg/L	-					
テトラクロロエチレン	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	-					
PFOS及びPFOA	mg/L	-					
ベンゼン	mg/L	-					
亜鉛及びその化合物	mg/L	-					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-					
鉄及びその化合物	mg/L	-					
銅及びその化合物	mg/L	-					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-					
マンガン及びその化合物	mg/L	-					
塩化物イオン	mg/L	-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2600329-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第214号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条十七丁目1番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 中村 陽介



受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	10時 13分
天候	晴	温度	気温 13.2℃ 水温 9.5℃
検査期間	2026年5月14日 ~	2026年5月20日	
採水者	安田 雅樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(かなやま湖畔森林公園地区)		
採水場所	保養センター・ホテルラーチ		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	9.3	200mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.1(21.1℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	-	0.00005mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.12	0.6mg/L 以下	色度	度	2.1	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.5	2度 以下
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L 以下				

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和8年1月28日環境省告示第5号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2600330-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2026年5月21日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第244号
株式会社 第一岸本臨床検査センター
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目10番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本荘
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
検査部門管理者 中村 陽介

受付日	2026年5月14日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月14日	時刻	10時 03分
天候	晴	温度	気温 13.9℃ 水温 9.1℃
検査期間	2026年5月14日 ~ 2026年5月16日		
採水者	安田 雅樹	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)		
採水場所	湖畔野営場浄水場 着水室		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	-		蒸発残留物	mg/L	-	
大腸菌	-	-		陰イオン界面活性剤	mg/L	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-		ジェオスミン	mg/L	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-		2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-		非イオン界面活性剤	mg/L	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-		フェノール類	mg/L	-	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	
六価クロム化合物	mg/L	-		pH値(測定時水温)	-	-	
亜硝酸態窒素	mg/L	-		味	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-		臭気	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		色度	度	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		濁度	度	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	0	
四塩化炭素	mg/L	-		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	2.0	
1,4-ジオキサン	mg/L	-				-以下余白-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-					
ジクロロメタン	mg/L	-					
テトラクロロエチレン	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	-					
PFOS及びPFOA	mg/L	-					
ベンゼン	mg/L	-					
亜鉛及びその化合物	mg/L	-					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-					
鉄及びその化合物	mg/L	-					
銅及びその化合物	mg/L	-					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-					
マンガン及びその化合物	mg/L	-					
塩化物イオン	mg/L	-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-					
判定							
備考							

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。