

水質検査結果書

No. S2600344-001

1/1

安平町 水道課

様

2026年5月22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714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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	8時 53分
天候	曇	温度	気温 21.1℃ 水温 10.9℃
検査期間	2026年5月15日 ~		2026年5月21日
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	浄水
施設名	北進浄水場		
採水場所	安平町役場総合庁舎		

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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ブロモホルム	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	14	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	98	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
1,1-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)	-	6.7(20.2℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	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	0.5 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	0.006	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.010	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. S2600345-001

安平町 水道課

様

2026年5月22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三丁目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5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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	9時 05分
天候	曇	温度	気温 22.1℃ 水温 10.8℃
検査期間	2026年5月15日 ~	2026年5月16日	
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	原水
施設名	北進浄水場		
採水場所	北進浄水場		

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	-		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	14	
四塩化炭素	mg/L	-		大腸菌(クリプト指標定性)	-	陽性	
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。

水質検査結果書

No. S2600346-001

1/1

安平町 水道課

様

2026年5月22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91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 土17番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本棟
 〒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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	10時 44分
天候	曇	温度	気温 22.5℃ 水温 9.6℃
検査期間	2026年5月15日 ~		2026年5月21日
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	浄水
施設名	混合水		
採水場所	安平町遠浅公民館		

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	0.004	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	15	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	110	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
ジス+1-トリクロロエチレン及びトランス+1-トリクロロエチレン	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(19.6℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	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	0.09	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	0.007	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.013	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. S2600348-001

1/1

安平町 水道課

様

2026年5月22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5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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	9時 50分
天候	曇	温度	気温 18.9℃ 水温 11.4℃
検査期間	2026年5月15日 ~		2026年5月21日
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	浄水
施設名	追分浄水場		
採水場所	胆振東部消防組合安平支署追分出張所庁舎		

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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.03mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ブロモホルム	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	11	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	0.4	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(20.2℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	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	0.5 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	0.008	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.5	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.013	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. S2600349-001

安平町 水道課

様

2026年5月22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三丁目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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	10時 09分
天候	曇	温度	気温 15.1℃ 水温 9.9℃
検査期間	2026年5月15日 ~	2026年5月16日	
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	原水
施設名	追分浄水場		
採水場所	安平川		

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	5	
四塩化炭素	mg/L	-		大腸菌(クリプト指標定性)	-	陽性	
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。

水質検査結果書

No. S2600350-001

安平町 水道課

様

2026年5月22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三丁目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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	10時 03分
天候	曇	温度	気温 11.4℃ 水温 10.0℃
検査期間	2026年5月15日 ~ 2026年5月18日		
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	原水
施設名	追分浄水場		
採水場所	高橋の沢		

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		蒸発残留物	mg/L	-	
大腸菌	-	不検出		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	0.3 未満	
六価クロム化合物	mg/L	-		pH値(測定時水温)	-	6.7(20.5℃)	
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	-	異常なし	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		色度	度	0.5 未満	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		濁度	度	0.1 未満	
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(クリプト指標定性)	-	不検出	
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	5.4					
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. S2600351-001

1/1

安平町 水道課

様

2026年5月22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丁目番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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	9時 38分
天候	曇	温度	気温 14.5℃ 水温 8.5℃
検査期間	2026年5月15日 ~		2026年5月21日
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	浄水
施設名	旭浄水場		
採水場所	松本宅		

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	0.006	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	7.4	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
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	0.8	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(20.2℃)	5.8以上8.6以下
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	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	0.16	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	0.018	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.012	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	0.024	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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. S2600347-001

1/1

安平町 水道課

様

2026年5月22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291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15日	受付方法	当方採取
採取日	2026年5月15日	時刻	8時 39分
天候	曇	温度	気温 16.4℃ 水温 10.5℃
検査期間	2026年5月15日 ~		2026年5月18日
採水者	神埜 哲、榎本 圭佑	試料名	浄水
施設名	臨空浄水場		
採水場所	臨空浄水場		

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	-	0.03mg/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	-	0.09mg/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	-	0.08mg/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	-	0.01mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	5.0	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	0.3 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)	-	7.0(19.9℃)	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	-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.4	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	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。