

水質検査成績書

第 25-09447 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2025年 11月 05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	2025年11月05日	時間	9時10分	天 候	前日	晴	当日	晴	
施設名	標津地区簡易水道								
水源名称	標津地区簡易水道 (標津北部系)								
採水地点	標津小学校								
採水者	清水 誠 一			所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	9.3 °C		水温	10.5 °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	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ吸光度法		0.001	
04	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	
05	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002	
06	クロロホルム	0.008	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002	
08	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	
09	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吸光度法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.010	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.008	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002	
12	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	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	
14	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	
15	塩化物イオン	3.6	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	
16	蒸発残留物	66	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
18	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
19	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
20	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
22	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	2025年 11月 05日 ~ 2025年 11月 20日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2025年 11月 20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 25-09448 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2025年 11月 05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	2025年11月05日	時間	11時18分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	標津地区簡易水道								
水源名称	標津地区簡易水道(古多糠系)								
採水地点	標津消防団第二分団詰所								
採水者	清水 誠一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	13.1 °C		水温	10.9 °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 ml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。	イソクロマトグラフ-ボストリム吸光度法	0.001				
04	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				
05	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
06	クロロホルム	0.013 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
07	ジクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
08	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				
09	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。	イソクロマトグラフ-ボストリム吸光度法	0.001				
10	総トリハロメタン	0.015 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
11	トリクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
12	プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
13	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				
14	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/L	0.08mg/L以下であること。	酵素酸化-高速液体クロマトグラフ法	0.008				
15	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				
16	蒸発残留物	64 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3				
18	pH値	7.3	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
19	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
20	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
21	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1				
22	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	2025年 11月 05日 ~ 2025年 11月 20日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
2025年 11月 20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 25-09449 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2025年 11月 05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	2025年11月05日	時間	10時08分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	川北地区簡易水道								
水源名称	川北地区簡易水道（川北系）								
採水地点	標津町川北生涯学習センター								
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						
気温	11.6 °C	水温	10.1 °C	残留塩素	0.6 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-ボストラム吸光度法	0.001				
04	塩素酸	0.12 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				
05	クロロ酢酸	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
06	クロロホルム	0.008 mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
07	ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
08	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				
09	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				
10	総トリハロメタン	0.010 mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
11	トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002				
12	プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001				
13	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				
14	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				
15	塩化物イオン	3.9 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				
16	蒸発残留物	75 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10				
17	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3				
18	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-				
19	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
20	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-				
21	色度	<1 度	5度以下であること。	透過光測定法	1				
22	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	2025年 11月 05日 ~ 2025年 11月 20日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2025年 11月 20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 25-09450 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口将悟様

2025年 11月 05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	2025年11月05日	時間	9時40分	天候	前日	晴	
当日	晴						
施設名	川北地区簡易水道						
水源名称	川北地区簡易水道(茶志骨系)						
採水地点	茶志骨球場給水栓						
採水者	清水誠一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	10.8 °C		水温	10.7 °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	シアン化物イオン及び強化シアン	<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-ボストラム吸光度法	0.001	
04	塩素酸	0.09	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	
05	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002	
06	クロロホルム	0.011	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002	
08	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	
09	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	
10	総トリハロメタン	0.013	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.009	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002	
12	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001	
13	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	
14	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	
15	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	
16	蒸発残留物	69	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10	
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3	
18	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
19	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
20	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-	
21	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1	
22	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	2025年 11月 05日 ~ 2025年 11月 20日						
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩						
2025年 11月 20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 25-09451 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2025年 11月 05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	2025年11月05日	時間	11時43分	天 候	前日	晴	当日	晴
施設名	薫別地区簡易水道							
水源名称	薫別地区簡易水道							
採水地点	標津消防団 第一分団詰所							
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	13.3 °C	水温	11.1 °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-ボストリア吸収光度法	0.001		
04	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		
05	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
06	クロロホルム	0.016	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
07	ジクロロ酢酸	0.007	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
08	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		
09	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-ボストリア吸収光度法	0.001		
10	総トリハロメタン	0.019	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
11	トリクロロ酢酸	0.017	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.002		
12	プロモジクロロメタン	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
13	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		
14	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/L	0.08mg/L以下であること。	蒸馏体化-高速液体クロマトグラフ法	0.008		
15	塩化物イオン	4.3	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		
16	蒸発残留物	78	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3		
18	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
19	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
20	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
21	色度	1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
22	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	2025年 11月 05日 ~ 2025年 11月 20日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
2025年 11月 20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 25-09452 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2025年 11月 05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	原水	区 分	簡易水道					
採水年月日	2025年11月05日	時間	10時45分	天 候	前日	晴	当日	晴
施 設 名	標津地区簡易水道							
水 源 名 称	ウラップ川							
採 水 地 点	ウラップ川水源池							
採 水 者	清水 誠 一	所 属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気 温	12.5 °C	水 温	7.6 °C	残留塩素	※ mg/L			
No.	項 目 名	結 果 値	検 査 方 法			定量下限値		
01	大腸菌数(MPN/100ml)	8.5	特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)			-		
02	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	ハンドフォード改良寒天培地法			-		
		以下余白						
検 査 方 法		平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 令和5年3月31日)						
備 考								
検 査 期 日		2025年 11月 05日 ~ 2025年 11月 20日						
検 査 責 任 者		試験検査部部长 横山 貴 浩						
2025年 11月 20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。

