

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A2-005

2025年4月24日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳瀬町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県松本市諏訪10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地		
採水日時	2025年4月16日 (09時28分)	受付年月日	2025年4月16日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 16.0℃ 水温 19.3℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	220	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.4	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年4月16日 ~ 2025年4月24日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A3-005

2025年5月16日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳瀬町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市加部10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年5月7日 (09時20分)	受付年月日	2025年5月7日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 曇	採水時の温度	気温 17.8℃ 水温 18.7℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	180	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年5月7日 ~ 2025年5月15日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A5-005

2025年6月18日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳通町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県松本市御園10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年6月4日 (09時49分)	受付年月日	2025年6月4日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (全項目)		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 22.4℃ 水温 21.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	24	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	10 以下	塩化物イオン	mg/L	17	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	130	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	230	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	pH値	—	7.9	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年6月4日 ~ 2025年6月17日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A7-005

2025年7月10日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市梳町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市加部10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年7月2日 (09時46分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 28.8℃ 水温 23.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	130	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	200	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年7月2日 ~ 2025年7月10日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A9-005

2025年8月19日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳通町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市加部10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年8月6日 (09時24分)	受付年月日	2025年8月6日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 雨	採水時の温度	気温 25.0℃ 水温 23.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	17	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	110	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	190	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	8.0	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.2	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年8月6日 ~ 2025年8月15日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A11-011

2025年9月19日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳瀬町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県松本市御園10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年9月3日 (10時15分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (3ヶ月+要監)		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 29.5℃ 水温 23.1℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	10 以下	塩化物イオン	mg/L	17	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	220	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.9	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.10	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年9月3日 ~ 2025年9月19日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A13-005

2025年10月9日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳通町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市加部10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年10月1日 (09時26分)	受付年月日	2025年10月1日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 雨	採水時の温度	気温 21.2℃ 水温 22.2℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	17	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	230	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.9	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年10月1日 ~ 2025年10月9日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A15-005

2025年11月14日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和野4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市梳瀬町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市加部10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年11月5日 (11時47分)	受付年月日	2025年11月5日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 18.7℃ 水温 20.4℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	220	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.4	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年11月5日 ~ 2025年11月14日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

# 水質検査結果報告書

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務登録第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和歌 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松山市城山町色1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市城山町色1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2025年12月3日 (09時20分)	受付年月日	2025年12月3日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (3ヶ月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 曇	当日 雨	採水時の温度 気温 16.0℃ 水温 20.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	210	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.4	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.1 以下				

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年12月3日 ~ 2025年12月18日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

# 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A19-005

2026年1月16日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和道 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県中津川市城山町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市上水町105-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2026年1月7日 (09時35分)	受付年月日	2026年1月7日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 曇	採水時の温度	気温 9.7℃ 水温 17.6℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	110	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	190	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.9	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2026年1月7日 ~ 2026年1月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

# 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A21-005

2026年2月17日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和華 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市山梨町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市南1-10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2026年2月4日 (09時43分)	受付年月日	2026年2月4日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雪 当日 晴	採水時の温度	気温 9.8℃ 水温 19.3℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	220	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	8.0	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2026年2月4日 ~ 2026年2月16日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

# 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A23-005

2026年3月18日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 様

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 業長 町 津幡 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和道 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市坂田町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市坂田町105-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀八二番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2026年3月4日 (09時12分)	受付年月日	2026年3月4日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (3ヶ月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 14.8℃ 水温 18.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

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	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	170	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.05未満	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.4	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2026年3月4日 ~ 2026年3月18日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。