

水質検査結果報告書

加賀市長 山田利明 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者登録第27号
〒390-1242 長野県松本市大町4-4010-5

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 山梨県北杜市北条1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市北条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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課		
採水日時	2026年2月3日 (09時30分)	受付年月日	2026年2月3日
採水場所名 (水道名等)	九谷ダム水源山中浄水場山代配水区箱宮町 箱宮町公民館屋外給水栓 浄水		
採水者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雪 当日 曇	採水時の温度	気温 1.1℃ 水温 6.5℃

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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	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	ブロモホルム	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	0.001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	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005	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	—	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	10 以下	塩化物イオン	mg/L	9.2	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	17	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	—	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	0.005未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	0.000001未満	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	0.002未満	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)の炭)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.0	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	0.002	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	0.006	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。
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。

備考

検査期日

2026年2月3日 ~ 2026年2月13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

加賀市長 山田利明 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 登録番号 第27号
 〒390-1242 長野県松本市六三町4-10 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116-1-1
 技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市116-1-2
 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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課						
採水日時	2026年2月3日 (10時19分)		受付年月日	2026年2月3日			
採水場所名 (水道名等)	県水片山津配水池片山津配水区千崎町 千崎町公民館屋外給水栓 浄水						
採水者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社						
天候	前日	雪	当日	曇	採水時の温度	気温 1.5℃	水温 7.5℃

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	0.004	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	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	ブロモホルム	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	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.023	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	0.008	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	—	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	10 以下	塩化物イオン	mg/L	6.9	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	40	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	—	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	0.005未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	0.000001未満	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	0.002未満	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	—	7.5	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	0.003	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	0.2	—
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	0.008	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3日 ~ 2026年2月13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

加賀市長 山田利明 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者第27号
 〒390-1242 長野県松本市六三町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 山梨県甲府市東1-6-1
 技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市山崎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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課		
採水日時	2026年2月3日 (11時38分)	受付年月日	2026年2月3日
採水場所名 (水道名等)	県水大聖寺配水池大聖寺配水区塩屋町 塩屋地区公民館屋外給水栓 浄水		
採水者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雪	当日 曇	採水時の温度 気温 2.6℃ 水温 6.5℃

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	0.003	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	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	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.023	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	—	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	10 以下	塩化物イオン	mg/L	7.0	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	38	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	—	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	0.005未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001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	0.000001未満	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	0.002未満	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)の値)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.5	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	0.003	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	0.2	—
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	0.008	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。
 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。

備考

検査期日 2026年2月3日 ~ 2026年2月13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

加賀市長 山田利明 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委託第27号
〒390-1242 長野県松本市大字和幸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 山梨県南都賀郡下都賀町池田1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北都賀郡高橋町山崎1-2
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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町二41番地加賀市役所 上下水道部 水道課		
採水日時	2026年2月3日 (14時25分)	受付年月日	2026年2月3日
採水場所名 (水道名等)	山中配水池 山中浄水場内試験室 浄水		
採水者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雪 当日 曇	採水時の温度	気温 7.0℃ 水温 4.5℃

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	—	0.03 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	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.006	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	—	0.05 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	9.1	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	18	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	—	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	0.000001	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	0.000001未満	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	—	7.1	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	—	0.02 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	0.5	—
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。
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。

備 考

検査期日 2026年2月3日 ~ 2026年2月13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

加賀市長 山田利明 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 第27号
 〒390-1242 長野県松本市六三町 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 山梨県下宮町 1-6-1
 技術センター 〒385-0054 長野県上田市中区 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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課		
採水日時	2026年2月3日 (15時59分)	受付年月日	2026年2月3日
採水場所名 (水道名等)	九谷ダム水源山中浄水場塚谷配水区山中温泉中田町 中田公園内給水栓 浄水		
採水者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雪 当日 曇	採水時の温度	気温 1.0℃ 水温 6.5℃

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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	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	ブロモホルム	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	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005	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	—	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	10 以下	塩化物イオン	mg/L	9.2	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	17	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	—	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	0.005未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001	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	0.000001未満	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	0.002未満	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) の値)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.0	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	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	0.4	—
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	0.005	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。
 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。

備考

検査期日 2026年2月3日 ~ 2026年2月13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. KM2500034801-A21-006

2026年2月16日

加賀市長 山田利明 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 第27号
〒390-1242 長野県松本市 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
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346
東京検査センター 〒184-0003



依頼者	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課		
採水日時	2026年2月3日 (15時10分)	受付年月日	2026年2月3日
採水場所名 (水道名等)	九谷ダム水源山中浄水場山中配水区山中温泉今立町 今立町地内末端ドレン 浄水		
採水者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雪	当日 曇	採水時の温度 気温 1.1℃ 水温 5.5℃

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	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブ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	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.017	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	0.12	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	—	0.05 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	9.3	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	17	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	—	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	0.000001未満	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	0.000001未満	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) の値)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.1	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	—	0.02 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	1.7	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 2026年2月3日 ~ 2026年2月13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。