

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A1-001  
2025 年 4 月 22 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 4 月 8 日 (10時09分)	受付年月日	2025 年 4 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
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 曇	採水時の温度	気温 17.5 ℃ 水温 9.8 ℃

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	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	—	0.01 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	0.007	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	0.14	10 以下	塩化物イオン	mg/L	12	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	84	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	—	0.00001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	—	0.00001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	—	8.1	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	0.002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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 4 月 8 日 ～ 2025 年 4 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。

## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	—	100 以下
大腸菌	—	2	特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18 18-2	IC-PC吸光光度法 LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.01	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	—	31	ガラス電極法	—	5.8～8.6
味	—	33	官能法	—	異常でないこと
臭気	—	34	官能法	—	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	—	DPD法	0.05	—

※ 「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。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号(最終改正 平成27年3月2日厚生労働省令第29号)

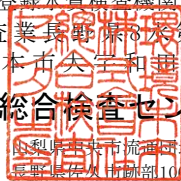
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成30年3月28日厚生労働省告示第138号)

水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A1-002  
2025 年 4 月 22 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 4 月 8 日 (10時32分)	受付年月日	2025 年 4 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
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 曇	採水時の温度	気温 16.8 ℃ 水温 12.1 ℃

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	0.0003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	—	0.01 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	0.06	10 以下	塩化物イオン	mg/L	11	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	89	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	—	0.00001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	—	0.00001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	—	8.1	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	0.002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	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 4 月 8 日 ～ 2025 年 4 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. KM2500032425-A1-003

2025 年 4 月 22 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 4 月 8 日 (09時44分)	受付年月日	2025 年 4 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 曇	採水時の温度	気温 16.8 ℃ 水温 12.4 ℃

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	0.002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	0.003	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	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.013	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	0.25	10 以下	塩化物イオン	mg/L	8.8	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	57	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	—	0.00001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	—	0.00001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	—	7.9	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	0.003	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 4 月 8 日 ～ 2025 年 4 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

No. KM2500032425-A2-001

2025 年 4 月 22 日

中能登町長 宮下為幸 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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 4 月 8 日 (10時09分)	受付年月日	2025 年 4 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
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 曇	採水時の温度	気温 17.5 ℃ 水温 9.8 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.6/11.4	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	9.8	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 4 月 8 日 ～ 2025 年 4 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A2-002

2025 年 4 月 22 日

中能登町長 宮下為幸 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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和玉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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 4 月 8 日 (10時32分)	受付年月日	2025 年 4 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
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 曇	採水時の温度	気温 16.8 ℃ 水温 12.1 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7. 7/12. 6	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0. 2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	12. 1	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 4 月 8 日 ～ 2025 年 4 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		



# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A2-003

2025 年 4 月 22 日

中能登町長 宮下為幸 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水令第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 4 月 8 日 (09時44分)	受付年月日	2025 年 4 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 曇	採水時の温度	気温 16.8 ℃ 水温 12.4 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7. 6/12. 6	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0. 2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	12	電気伝導度法
水温	℃	12. 4	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 4 月 8 日 ～ 2025 年 4 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		

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A3-001

2025 年 5 月 21 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 5 月 13 日 (10時10分)	受付年月日	2025 年 5 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 21.5 ℃ 水温 15.0 ℃

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	0.007	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	13	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	88	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	—	0.00001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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 5 月 13 日 ～ 2025 年 5 月 21 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。



## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	—	100 以下
大腸菌	—	2	特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18 18-2	IC-PC吸光光度法 LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.01	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	—	31	ガラス電極法	—	5.8～8.6
味	—	33	官能法	—	異常でないこと
臭気	—	34	官能法	—	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	—	DPD法	0.05	—

※ 「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。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号(最終改正 平成27年3月2日厚生労働省令第29号)

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成30年3月28日厚生労働省告示第138号)

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A3-002

2025 年 5 月 21 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 5 月 13 日 (10時30分)	受付年月日	2025 年 5 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 22.1 ℃ 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	—	0.05 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	11	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	93	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	—	0.00001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	—	8.1	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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 5 月 13 日 ～ 2025 年 5 月 21 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. KM2500032425-A3-003

2025 年 5 月 21 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 5 月 13 日 (09時50分)	受付年月日	2025 年 5 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 19.5 ℃ 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	—	0.03 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	0.008	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	6.5	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	39	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	—	0.0001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	—	7.7	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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 5 月 13 日 ～ 2025 年 5 月 21 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

No. KM2500032425-A4-001

2025 年 5 月 21 日

中能登町長 宮下為幸 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8水第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 山梨県中央市流産団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 5 月 13 日 (10時10分)	受付年月日	2025 年 5 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天 候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 21.5 ℃ 水温 15.0 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.4/14.8	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	15.0	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 5 月 13 日 ～ 2025 年 5 月 21 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A4-002

2025 年 5 月 21 日

中能登町長 宮下為幸 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水令第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流産団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 5 月 13 日 (10時30分)	受付年月日	2025 年 5 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天 候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 22.1 ℃ 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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.4/17.6	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	17.6	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 5 月 13 日 ～ 2025 年 5 月 21 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A4-003

2025 年 5 月 21 日

中能登町長 宮下為幸 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水令第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 5 月 13 日 (09時50分)	受付年月日	2025 年 5 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天 候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 19.5 ℃ 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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.2/18.2	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	11	電気伝導度法
水温	℃	18.5	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 5 月 13 日 ～ 2025 年 5 月 21 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		



水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A5-001  
2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 6 月 10 日 (14時03分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 22.7℃ 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	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	13	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	87	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	—	0.0001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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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。

## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	—	100 以下
大腸菌	—	2	特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18 18-2	IC-PC吸光光度法 LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.01	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	—	31	ガラス電極法	—	5.8～8.6
味	—	33	官能法	—	異常でないこと
臭気	—	34	官能法	—	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	—	DPD法	0.05	—

※ 「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。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号(最終改正 平成27年3月2日厚生労働省令第29号)

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成30年3月28日厚生労働省告示第138号)

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和道4010-5  
〒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 山梨県松山市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (14時03分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 22.7 ℃ 水温 18.7 ℃

[illegible]

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	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A5-003

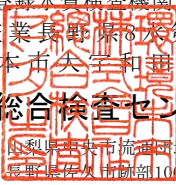
2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 6 月 10 日 (13時07分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
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 23.1 ℃ 水温 21.9 ℃

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	—	0.05 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	11	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	91	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	—	0.00001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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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。

## 1/1

No. KM2500032425-A5-004

2025 年 6 月 20 日

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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県伊佐市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (13時07分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
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 23.1 ℃ 水温 21.9 ℃

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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.9	I C P 質量分析法
総硬度	mg/L	79.8	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	64.8	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	58.8	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	26.0	I C P 質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	21.0	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	80.7	I C P 質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	72.1	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	164	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	-0.03	計算法
p H 値	—	8.0	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	96	滴定法
遊離炭酸	mg/L	1.8	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	39	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	I C P 質量分析法
硫酸イオン	mg/L	3.0	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	167	重量法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
p H 値（現場測定）		7.9(23.2℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A5-005  
2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採水日時	2025 年 6 月 10 日 (10時01分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 24.7 ℃ 水温 20.5 ℃

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	—	0.01 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	0.006	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	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	35	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	—	0.0001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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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。



## 1/1

No. KM2500032425-A5-006

2025 年 6 月 20 日

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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (10時01分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 24.7 ℃ 水温 20.5 ℃

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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	35.4	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	31.2	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	4.0	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	2.2	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	31.4	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	29.0	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	28.9	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	24.8	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	65	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	-1.01	計算法
p H値	—	7.8	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	42	滴定法
遊離炭酸	mg/L	1.5	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	11	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.006	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	6.0	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	69	重量法
電気伝導率	mS/m	8.8	電気伝導度法
p H値（現場測定）		7.5(21.6℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和道4010-5  
〒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 山梨県松山市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (11時08分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木1号水源 原水		
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 23.9℃ 水温 16.5℃

[illegible]

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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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
-----------	----------

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和用4010-5  
〒390-1242 長野県松本市大字和用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 山梨県山梨市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県長久市原田106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (11時08分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木1号水源 原水		
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 23.9 ℃ 水温 16.5 ℃

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	検 査 方 法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

No. KM2500032425-A5-009

2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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松本市大字和道4010-5  
〒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 山梨県松山市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (13時23分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木2号水源 原水		
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 22.4℃ 水温 16.4℃

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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	94.6	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	86.0	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	65.9	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	61.2	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	28.7	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	24.8	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	83.8	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	74.1	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	152	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	-0.15	計算法
p H値	—	7.9	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	100	滴定法
遊離炭酸	mg/L	2.5	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	40	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.008	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	2.7	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	160	重量法
電気伝導率	mS/m	23	電気伝導度法
p H値（現場測定）		7.8(16.9℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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84第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和由4010-5

山梨検査センター	〒409-3845	山梨県富士川流通団地1-6-1
技術センター	〒385-0054	長野県上田市原部106-2
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

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	検 査 方 法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

No. KM2500032425-A5-011

2025 年 6 月 20 日

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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県伊佐市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (14時16分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木3号水源 原水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 21.5℃ 水温 16.4℃

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。

[illegible]



## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和用4010-5  
〒390-1242 長野県松本市大字和用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 山梨県山梨市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県長久市原部106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (14時16分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木3号水源 原水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 21.5 ℃ 水温 16.4 ℃

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	検 査 方 法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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

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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.9	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	58.7	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	28.5	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	25.9	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	35.4	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	32.8	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	54.9	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	48.0	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	121	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	-0.20	計算法
p H値	—	8.1	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	72	滴定法
遊離炭酸	mg/L	0.4	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	37	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.036	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	2.4	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	132	重量法
電気伝導率	mS/m	18	電気伝導度法
p H値（現場測定）		8.1(17.4℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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84第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和由4010-5

山梨検査センター	〒409-3845	山梨県富士川町流通団地1-6-1
技術センター	〒385-0054	長野県上田市原部106-2
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (11時20分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木4号水源 原水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 24.0 ℃ 水温 16.9 ℃

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	検 査 方 法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

No. KM2500032425-A5-015

2025 年 6 月 20 日

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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県伊豆市市場町106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (12時46分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江1号水源 原水		
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 曇	採水時の温度	気温 22.9 ℃ 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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.3	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	67.5	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	12.7	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	17.7	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	66.6	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	49.8	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	69.9	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	58.1	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	130	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	-0.04	計算法
p H値	—	8.1	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	81	滴定法
遊離炭酸	mg/L	0.5	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	38	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	3.4	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	143	重量法
電気伝導率	mS/m	20	電気伝導度法
p H値（現場測定）		7.9(19.0℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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84第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和由4010-5

山梨検査センター	〒409-3845	山梨県富士川町流通団地1-6-1
技術センター	〒385-0054	長野県上田市原部106-2
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (12時46分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江1号水源 原水		
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 曇	採水時の温度	気温 22.9 ℃ 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	検 査 方 法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

No. KM2500032425-A5-017

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和道4010-5  
〒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 山梨県松山市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (12時57分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江2号水源 原水		
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 23.8℃ 水温 20.2℃

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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	97.5	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	84.0	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	47.5	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	41.1	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	50.1	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	42.9	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	87.1	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	73.9	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	156	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	0.01	計算法
p H値	—	8.0	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	100	滴定法
遊離炭酸	mg/L	1.4	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	40	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	3.0	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	158	重量法
電気伝導率	mS/m	24	電気伝導度法
p H値（現場測定）		7.8(20.5℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和用4010-5  
〒390-1242 長野県松本市大字和用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 山梨県山梨市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県長久市原部106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (12時57分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江2号水源 原水		
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 23.8 ℃ 水温 20.2 ℃

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	検 査 方 法
大腸菌	—	不検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		



## 1/1

No. KM2500032425-A5-019

2025 年 6 月 20 日

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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県伊佐市城部106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (11時31分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木・県水区域 鳥屋西部浄化センター 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 24.2 ℃ 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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.8	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	52.1	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	4.5	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	4.5	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	53.3	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	47.6	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	49.9	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	44.5	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1      未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	91	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	-0.42	計算法
p H値	—	8.0	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	59	滴定法
遊離炭酸	mg/L	1.1	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	22	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.005    未満	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	4.8	イオクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	95	重量法
電気伝導率	mS/m	15	電気伝導度法
p H値（現場測定）		7.9(20.4℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

No. KM2500032425-A5-020

2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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松本市第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 山梨県山梨市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県伊豆市市場町106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (14時43分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江・県水区域 パルみおや 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 22.5℃ 水温 20.5℃

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	検 査 方 法
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.1	I C P質量分析法
総硬度	mg/L	80.3	滴定法
炭酸塩硬度	mg/L	52.5	計算による方法（I C P-MS法の結果）
炭酸塩硬度	mg/L	47.3	計算による方法（滴定法の結果）
非炭酸塩硬度	mg/L	38.7	I C P質量分析法
非炭酸塩硬度	mg/L	33.0	滴定法
カルシウム硬度	mg/L	80.8	I C P質量分析法
カルシウム硬度	mg/L	68.6	滴定法
炭酸イオン	mg/L	0.1 未満	滴定法
溶解性蒸発残留物	mg/L	138	重量法
腐食性（ランゲリア指数）	—	0.01	計算法
p H値	—	8.0	ガラス電極法
総アルカリ度	mg/L	100	滴定法
遊離炭酸	mg/L	1.1	滴定法
イオン状シリカ	mg/L	39	モリブデン青吸光光度法
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	I C P質量分析法
硫酸イオン	mg/L	3.0	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	mg/L	143	重量法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
p H値（現場測定）		8.0(20.8℃)	
		-以下余白-	
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 10 日 ～ 2025 年 6 月 20 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		

## 1/1

No. KM2500032425-A5-021

2025 年 6 月 20 日

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松本市大字和道4010-5  
〒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 山梨県松山市流通田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城崎106-2  
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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (10時31分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	県水・在江区域 後山減圧場 浄水		
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 23.9 ℃ 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。

[illegible]

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A6-004

2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和玉 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 山梨県中央市流産団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (14時03分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 22.7 ℃ 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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.9/19.4	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	18.7	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A6-005

2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和珣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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (13時07分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
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 23.1℃ 水温 21.9℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.9/23.2	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	21.9	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A6-006

2025 年 6 月 20 日

中能登町長 宮下為幸 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水令第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流産団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地		
採 水 日 時	2025 年 6 月 10 日 (10時01分)	受付年月日	2025 年 6 月 10 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 24.7 ℃ 水温 20.5 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.5/21.6	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	8.8	電気伝導度法
水温	℃	20.5	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 6 月 10 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		

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-001

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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松本市第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和歌山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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時48分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 29.8 ℃ 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	0.002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	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	0.00005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	0.007	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	0.001未満	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	14	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	13	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	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	150	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	0.000001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	0.001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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。



## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	—	100 以下
大腸菌	—	2	特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18 18-2	IC-PC吸光光度法 LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.01	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	—	31	ガラス電極法	—	5.8～8.6
味	—	33	官能法	—	異常でないこと
臭気	—	34	官能法	—	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	—	DPD法	0.05	—

※ 「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。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号(最終改正 平成27年3月2日厚生労働省令第29号)

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成30年3月28日厚生労働省告示第138号)

## 1/1

2025 年 7 月 25 日

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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和通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 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市姉崎106-2  
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

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。

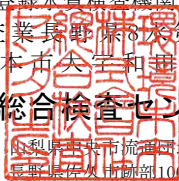
[illegible]

水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A7-003  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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松本市第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和井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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時29分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 32.9 ℃ 水温 26.0 ℃

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	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	0.00005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	0.008	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	15	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	0.06	10 以下	塩化物イオン	mg/L	11	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	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	160	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	0.000001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	0.001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	—	8.0	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	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。

## 1/1

2025 年 7 月 25 日

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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和通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 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市駒岡106-2  
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

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。

[illegible]

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-005  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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番号 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和井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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時00分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 31.7 ℃ 水温 25.0 ℃

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	0.003	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	0.002	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	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	0.00005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	0.035	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	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	12	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	0.09	10 以下	塩化物イオン	mg/L	9.4	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76	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	92	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	0.000001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	0.001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	p H値	—	7.9	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	0.005	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	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素（分析室測定）	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.1 以下			-以下余白-	
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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。						
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。

## 1/1

2025 年 7 月 25 日

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3条第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和井田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 山梨県山梨市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県山梨市市場町106-2  
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

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。

[illegible]



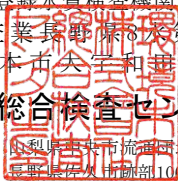
水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-007  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県松山市荒瀬町地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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時34分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木1号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 28.0 ℃ 水温 16.6 ℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	プロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	—	塩化物イオン	mg/L	12	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	67	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	130	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.2	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。						
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。

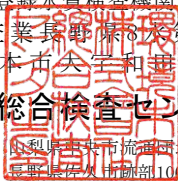


水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A7-008  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時02分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木2号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 28.7℃ 水温 16.5℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.010	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.07	—	塩化物イオン	mg/L	11	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	—	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	99	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	160	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	7.9	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。						
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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. KM2500032425-A7-009

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時55分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木3号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 26.4℃ 水温 16.4℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.008	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	—	塩化物イオン	mg/L	13	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	140	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	220	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	7.7	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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. KM2500032425-A7-010

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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番号 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時44分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木4号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 28.5℃ 水温 17.5℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.033	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.06	—	塩化物イオン	mg/L	12	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	140	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.1	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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		

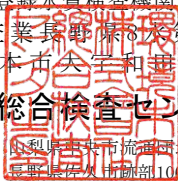
「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A7-011  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県松山市荒瀬町地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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時14分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江1号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 32.0 ℃ 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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04未満	—	塩化物イオン	mg/L	11	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	140	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.1	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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

No. KM2500032425-A7-012  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時21分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江2号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 31.5 ℃ 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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08	—	塩化物イオン	mg/L	11	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	160	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.0	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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

No. KM2500032425-A8-001

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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田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 山梨県市井市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (11時48分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 29.8 ℃ 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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.9/22.7	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	22.2	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 12 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A8-002

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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8大第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (11時29分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 32.9 ℃ 水温 26.0 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.9/27.8	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	26.0	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 12 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		



# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A8-003

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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水令第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (10時00分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 31.7 ℃ 水温 25.0 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.5/24.1	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	11	電気伝導度法
水温	℃	25.0	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 12 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		

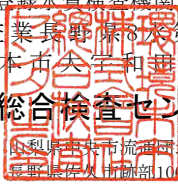
水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A9-001  
2025 年 8 月 19 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 8 月 12 日 (10時05分)	受付年月日	2025 年 8 月 12 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 雨	採水時の温度	気温 24.8 ℃ 水温 25.0 ℃

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	—	0.05 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	11	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	83	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	—	0.00001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	—	0.6 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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素（分析室測定）	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	
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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。						
検 査 期 日	2025 年 8 月 12 日 ～ 2025 年 8 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。

## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	—	100 以下
大腸菌	—	2	特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18 18-2	IC-PC吸光光度法 LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.01	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	—	31	ガラス電極法	—	5.8～8.6
味	—	33	官能法	—	異常でないこと
臭気	—	34	官能法	—	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	—	DPD法	0.05	—

※ 「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。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号(最終改正 平成27年3月2日厚生労働省令第29号)

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成30年3月28日厚生労働省告示第138号)

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A9-002

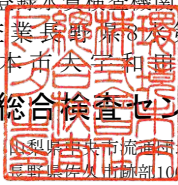
2025 年 8 月 19 日

中能登町長 宮下為幸 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 8 月 12 日 (10時20分)	受付年月日	2025 年 8 月 12 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨 当日 雨	採水時の温度	気温 25.3 ℃ 水温 28.4 ℃

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	ブロモホルム	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	0.006	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	13	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	88	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	—	0.0001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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 8 月 12 日 ～ 2025 年 8 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. KM2500032425-A9-003

2025 年 8 月 19 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 8 月 12 日 (09時45分)	受付年月日	2025 年 8 月 12 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 26.9 ℃ 水温 28.5 ℃

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	ブロモホルム	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	—	0.05 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	7.9	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	48	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	—	0.00001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	—	8.1	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	—	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 8 月 12 日 ～ 2025 年 8 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

No. KM2500032425-A10-001

2025 年 8 月 19 日

中能登町長 宮下為幸 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8公第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 8 月 12 日 (10時05分)	受付年月日	2025 年 8 月 12 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天 候	前日 雨 当日 雨	採水時の温度	気温 24.8 ℃ 水温 25.0 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	8.0/24.9	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	25.0	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 8 月 12 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A10-002

2025 年 8 月 19 日

中能登町長 宮下為幸 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水第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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 8 月 12 日 (10時20分)	受付年月日	2025 年 8 月 12 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (所属) 環境未来株式会社		
天 候	前日 雨 当日 雨	採水時の温度	気温 25.3 ℃ 水温 28.4 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	8.0/26.9	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.1	D P D 法
電気伝導率	mS/m	21	電気伝導度法
水温	℃	28.4	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 8 月 12 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		



# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A10-003

2025 年 8 月 19 日

中能登町長 宮下為幸 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田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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 8 月 12 日 (09時45分)	受付年月日	2025 年 8 月 12 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
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 26.9 ℃ 水温 28.5 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7. 6/25. 2	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0. 2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	13	電気伝導度法
水温	℃	28. 5	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 8 月 12 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		

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-001

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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松本市第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和歌山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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時48分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 29.8 ℃ 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	0.002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	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	0.00005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	0.007	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	0.001未満	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	14	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	13	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	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	150	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	0.000001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	0.001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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。

## 水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	—	100 以下
大腸菌	—	2	特定酵素基質培地法	—	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18 18-2	IC-PC吸光光度法 LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17 17-2	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法 LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.01	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	—	31	ガラス電極法	—	5.8～8.6
味	—	33	官能法	—	異常でないこと
臭気	—	34	官能法	—	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	—	DPD法	0.05	—

※ 「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。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号(最終改正 平成27年3月2日厚生労働省令第29号)

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成30年3月28日厚生労働省告示第138号)

## 1/1

2025 年 7 月 25 日

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3条第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 山梨県山梨市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県山梨市市場町106-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江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

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。

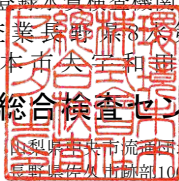
[illegible]

水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A7-003  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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番号 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和井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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時29分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 32.9 ℃ 水温 26.0 ℃

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	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	0.00005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	0.008	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	15	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	0.06	10 以下	塩化物イオン	mg/L	11	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	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	160	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	0.000001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	0.001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	—	8.0	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	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。

## 1/1

2025 年 7 月 25 日

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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和通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 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市駒岡106-2  
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

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。

[illegible]



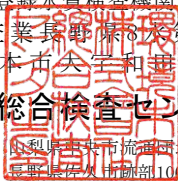
水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-005  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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番号 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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時00分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採水者	垣内 祭華 (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 31.7 ℃ 水温 25.0 ℃

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	0.003	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	0.002	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	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	0.00005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	0.035	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	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	12	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	0.09	10 以下	塩化物イオン	mg/L	9.4	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	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	92	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	0.000001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	0.001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	0.005	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	0.001未満	0.1 以下	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	#残留塩素(分析室測定)	mg/L	0.2	—
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.1 以下			-以下余白-	

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	#：水道法による水質基準項目の対象外です。 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。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。



## 1/1

2025 年 7 月 25 日

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令第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和町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 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市坊間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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (10時00分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 31.7 ℃ 水温 25.0 ℃

[illegible]

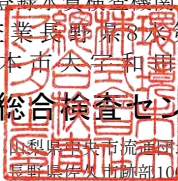
水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-007  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県松山市荒瀬町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市御油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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時34分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木1号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 28.0 ℃ 水温 16.6 ℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	プロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	—	塩化物イオン	mg/L	12	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	67	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	130	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.2	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。						
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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。

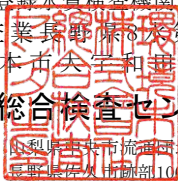
水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500032425-A7-008  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時02分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木2号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 28.7℃ 水温 16.5℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.010	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.07	—	塩化物イオン	mg/L	11	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	—	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	99	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	160	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	7.9	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。						
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 25 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. KM2500032425-A7-009

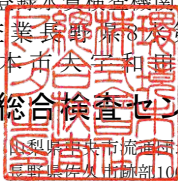
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時55分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木3号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 26.4℃ 水温 16.4℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.008	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	—	塩化物イオン	mg/L	13	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	140	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	220	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	7.7	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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. KM2500032425-A7-010

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (10時44分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 春木4号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 28.5℃ 水温 17.5℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.033	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.06	—	塩化物イオン	mg/L	12	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	140	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.1	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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. KM2500032425-A7-011

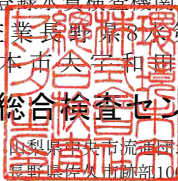
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時14分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江1号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 32.0 ℃ 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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04未満	—	塩化物イオン	mg/L	11	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	140	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.1	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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		

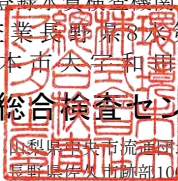
「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A7-012  
2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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井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 山梨県山梨市梳田町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採水日時	2025 年 7 月 8 日 (11時21分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 在江2号水源 原水		
採水者	垣内 祭華 (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 31.5℃ 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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08	—	塩化物イオン	mg/L	11	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	—	蒸発残留物	mg/L	160	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	pH値	—	8.0	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	0.5未満	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			-以下余白-	
総トリハロメタン	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下限値を示します。		
検査期日	2025 年 7 月 8 日 ~ 2025 年 7 月 25 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

No. KM2500032425-A8-001

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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田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 山梨県市井市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (11時48分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	春木区域 ふるさと創修館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 29.8 ℃ 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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7. 9/22. 7	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0. 2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	22. 2	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 12 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A8-002

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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8大第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (11時29分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	在江区域 坪川ふれあい交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 32.9 ℃ 水温 26.0 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.9/27.8	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	22	電気伝導度法
水温	℃	26.0	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 12 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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500032425-A8-003

2025 年 7 月 25 日

中能登町長 宮下為幸 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8水第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 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部106-2

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	中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課 石川県鹿島郡中能登町末坂9部46番地中能登町役場 行政サービス庁舎 生活環境課		
採 水 日 時	2025 年 7 月 8 日 (10時00分)	受付年月日	2025 年 7 月 8 日
採水場所名 (水道名等)	県水区域 金丸交流館 浄水		
採 水 者	垣内 祭華 (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 31.7 ℃ 水温 25.0 ℃

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	検 査 方 法
p H値（現場測定）	—	7.5/24.1	ガラス電極法
残留塩素（現場測定）	mg/L	0.2	D P D 法
電気伝導率	mS/m	11	電気伝導度法
水温	℃	25.0	ペッテンコーヘル水温計による測定
		-以下余白-	
備 考			
検 査 期 日	2025 年 7 月 8 日 ～ 2025 年 7 月 12 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		