













# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-004

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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 長野県松本市合室1-6-1  
〒390-1242 長野県松本市合室1-6-1

環境未来株式会社 総合検査センター

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

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (08時55分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 須原浄化センター(須原地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇	当日 曇	採水時の温度 気温 24.5℃ 水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 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	0.002	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	0.031	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	2.5	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	0.19	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	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	41	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	—	7.3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年7月2日 ~ 2025年7月15日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-004

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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基準第27号  
〒390-1242 長野県松本市南1-4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡下北町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市1-1-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野830番地1		
採水日時	2025年7月2日 (08時55分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 須原浄化センター(須原地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇	当日 曇	採水時の温度 気温 24.5℃ 水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.002	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	0.031	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	2.5	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	0.19	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	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	41	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	—	7.3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-005

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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基準部令第27号  
〒390-1242 長野県松本市中央4-10-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市旗本1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市南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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (09時05分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 中尾平ポンプ室 (和村地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 雨	採水時の温度	気温 25℃ 水温 26.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.029	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	0.014	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	2.5	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	0.20	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.3	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	16	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	43	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	—	7.4	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.12	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
クロホルム	mg/L	0.007	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-005

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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 長野県松本市 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 和光 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市上野原1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市 和光 4010-5  
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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (09時05分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 中尾平ポンプ室 (和村地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇	当日 雨	採水時の温度 気温 25℃ 水温 26.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	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	0.029	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	0.014	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	2.5	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	0.20	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.3	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	16	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	43	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) の最)	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	—	7.4	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.12	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	0.007	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	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			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  
検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-006

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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 長野県松本市第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845  
技術センター 〒385-0054  
北陸検査センター 〒920-0346  
東京検査センター 〒184-0003



長野県松本市 1-6-1  
〒390-1106-2  
石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (10時18分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野東地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 24℃ 水温 24℃

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	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 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	0.028	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	2.4	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	0.20	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	16	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	35	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) の最)	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	—	7.4	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	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
クロホルム	mg/L	0.004	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			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  
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7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-006

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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 長野県松本市 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡下都賀町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (10時18分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野東地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇	当日 曇	採水時の温度 気温 24℃ 水温 24℃

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	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 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	0.028	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	2.4	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	0.20	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	16	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	35	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	ジエオスミン	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-メチルインボルネオール	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	—	7.4	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	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	0.004	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-007

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845  
技術センター 〒385-0054  
北陸検査センター 〒920-0346  
東京検査センター 〒184-0003



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (08時20分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 殿中地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 23℃ 水温 20℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 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	0.029	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	2.4	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	0.19	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	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	19	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	—	7.3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下				

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年7月2日 ~ 2025年7月15日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-007

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様

JWWA-GLP092  
水道GLP認定国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市合室4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県下宮原町1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県下宮原町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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (08時20分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 殿中地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 23℃ 水温 20℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 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	0.029	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	2.4	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	0.19	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	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	19	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	—	7.3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	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	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-008

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様

JWWA-GLP092  
水道GLP認定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認定機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市南木曽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 山梨県加茂市加茂1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市上野1-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (10時33分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター (弓矢地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 25℃ 水温 25℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 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	0.028	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	2.4	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	0.19	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	15	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	32	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	—	7.3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	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			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2025年7月2日 ~ 2025年7月15日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-008

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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基準第1号第27号  
〒390-1242 長野県松本市会合 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

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

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (10時33分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター(弓矢地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 25℃ 水温 25℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 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	0.028	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	2.4	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	0.19	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	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	32	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	—	7.3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下				

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年7月2日 ~ 2025年7月15日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-009

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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認定機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (11時17分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻川向地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 25℃ 水温 23.5℃

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
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.8	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 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	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年7月2日 ~ 2025年7月15日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-009

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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等検定第27号  
〒390-1242 長野県松本市西町4-10-5

環境未来株式会社 総合検査センター

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



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (11時17分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻川向地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 25℃ 水温 23.5℃

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
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.8	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 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	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年7月2日 ~ 2025年7月15日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		







# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A4-011

2025年7月16日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

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基準適合センター 第27号  
〒390-1242 長野県松本市合志4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県上田市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	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年7月2日 (10時42分)	受付年月日	2025年7月2日
採水場所名 (水道名等)	野尻水系 野尻上在郷地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 曇 当日 曇	採水時の温度	気温 25℃ 水温 24℃

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
一般細菌	CFU/mL	7	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.4	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1	2 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	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年7月2日 ~ 2025年7月15日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

















## 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
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	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
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	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)