







# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-002

2026年1月22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長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市金井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 山梨県中津川市下流町1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市城部10-5-2

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	2026年1月7日 (09時25分)	受付年月日	2026年1月7日
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷消火栓 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 1℃ 水温 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
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	1.2	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.5	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	2026年1月7日 ~ 2026年1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		







# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-004

2026年1月22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長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大桑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 山梨県松山市荒地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市大桑10-5-2  
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	2026年1月7日 (09時05分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 -1℃ 水温 4.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	0.004	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	2.0	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.2	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。  
検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2026年1月7日 ~ 2026年1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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-005

2026年1月22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 業長野 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 山梨県市川町 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県市川町 地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	2026年1月7日 (09時13分)	受付年月日	2026年1月7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 晴	当日 曇	採水時の温度 気温 -1℃ 水温 6.0℃

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
一般細菌	CFU/mL	2	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.006	0.3 以下
塩化物イオン	mg/L	2.2	200 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 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。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
備考			
検査期日	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-005

2026年1月22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登録第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和賀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 山梨県市川南町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市南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	2026年1月7日 (09時13分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 -1℃ 水温 6.0℃

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
一般細菌	CFU/mL	2	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03 以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.006	0.3 以下
塩化物イオン	mg/L	2.2	200 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 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。  
検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2026年1月7日 ~ 2026年1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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-006

2026年1月22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登録第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 4010-5  
山梨県甲府市 1-6-1  
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	2026年1月7日 (10時29分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 1 °C 水温 5 °C

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
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.005	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	2.2	200 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	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-006

2026年1月22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長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市中央3丁目4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市北条1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤田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	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	2026年1月7日 (10時29分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 1℃ 水温 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
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
プロモホルム	mg/L	0.005	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	2.2	200 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。  
検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日 2026年1月7日 ~ 2026年1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

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-007

2026年1月22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登録番号 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和賀 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 山梨県中巨津町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市朝日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	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	2026年1月7日 (08時23分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 -1℃ 水温 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
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	1.9	200 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。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
備考			
検査期日	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-007

2026年1月22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 山梨県市川町池1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市南10-5-2  
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	2026年1月7日 (08時23分)	受付年月日	2026年1月7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 晴	当日 曇	採水時の温度 気温 -1℃ 水温 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
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.002	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	1.9	200 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。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
備考			
検査期日	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-008

2026年1月22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 業種別第27号  
〒390-1242 長野県松本市大桑 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県甲府市西地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市上野原10-5-2  
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	2026年1月7日 (10時45分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 1℃ 水温 6.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	2.0	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.0	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。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
備考			
検査期日	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-008

2026年1月22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 山梨県市川町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県市川町地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	2026年1月7日 (10時45分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 1 °C 水温 6.5 °C

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
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.002	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
塩化物イオン	mg/L	2.0	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.0	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。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
備考			
検査期日	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-009

2026年1月22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 山梨県北杜市龍岡1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市黒瀬10-5-2  
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	2026年1月7日 (11時42分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 晴/曇	採水時の温度	気温 1℃ 水温 7.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
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	2.1	200 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 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	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-009

2026年1月22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 山梨県北杜市箕輪町1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御油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	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	2026年1月7日 (11時42分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 晴/曇	採水時の温度	気温 1℃ 水温 7.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
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	2.1	200 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 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	2026年1月7日 ~ 2026年1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		

# 水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-010

2026年1月22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長野県松本市大字三和町4010-5  
〒390-1242

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県中津川市地1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県佐久市藤部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	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	2026年1月7日 (11時29分)	受付年月日	2026年1月7日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻下在地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 曇	採水時の温度	気温 1℃ 水温 5.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
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	2.1	200 以下
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.0	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	2026年1月7日 ~ 2026年1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		



水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A10-011

2026年1月22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長野県松本市大字和野4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター  
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県松本市大字和野1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市南10-5-2  
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	2026年1月7日 (10時54分)	受付年月日	2026年1月7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 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 3℃ 水温 6.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
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	1.8	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	6.9	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	2026年1月7日 ~ 2026年1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		



















## 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	17-2	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	17-2	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	18-2	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	17-2	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	0.2	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

検査方法 : 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	17-2	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	17-2	LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18-2	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	17-2	LC-MS法	0.002	0.03 以下
プロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
プロモホルム	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	0.2	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

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号