

# 水質検査結果報告書

No. KM2300003464-A1-001

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働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社第27号  
〒390-1242 長野県松本市合和 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 山梨県下諏訪町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市南10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年4月13日 (08:30)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	室温 6.0℃ 水温 11℃

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	1.1	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	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	0.6	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-002

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

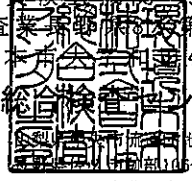
厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 長野県特別区第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

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 地1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市 地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



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	2023年4月13日 (09:29)	受付年月日	2023年4月13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	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 9.5℃ 水温 11℃

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	1.1	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	3 以下
pH値	—	7.4	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-003

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査機関 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 山梨県南都賀郡 1-6-1

技術センター 〒385-0054 茨城県水戸市 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

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	2023年4月13日 (09:55)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	伊奈川簡易水道 消火栓 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 13.7℃ 水温 10.5℃

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	1.3	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.8	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	1.9	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-004

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査機関 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 長野県上田市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

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	2023年4月13日 (09:00)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 須原浄化センター 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 9.4℃ 水温 14℃

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	0.18	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	0.002	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	0.002	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	2.3	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-005

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 業 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 山梨県南都賀郡東御代町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐田郡千代田町地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

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	2023年4月13日 (09:10)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 中尾平ポンプ室 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 9.5 ℃ 水温 14 ℃

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	0.18	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.07	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	0.002	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romo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	2.4	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-006

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働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 長野県松本市合合3-10-5

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 山梨県北杜市北条1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県上田市南10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年4月13日 (10:35)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 13.1℃ 水温 13.5℃

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	0.18	0.8 以下
塩素酸	mg/L	0.07	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未満	0.03 以下
ジブrom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	0.001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	2.3	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-007

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働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 長野県松本市合合3-10-5

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

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	2023年4月13日 (08:27)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 10.8℃ 水温 11℃

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	0.18	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	0.002	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	0.001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	2.4	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-008

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査機関 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

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	2023年4月13日 (10:45)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 13.5℃ 水温 13.5℃

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	0.18	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	0.002	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	0.002	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	2.3	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-009

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働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 第27号  
〒390-1242 長野県松本市合合 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 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 地10-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年4月13日 (10:35)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 13.6℃ 水温 11.5℃

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	2.5	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-010

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

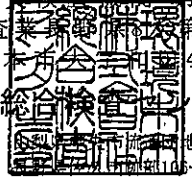
厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査 第27号  
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

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 地1-6-1

技術センター 〒385-0054 地10-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1



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	2023年4月13日 (11:20)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 13.8℃ 水温 12.5℃

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	1	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
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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-011

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働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 地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 地1-6-2  
北陵検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023年4月13日 (10:58)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	野尻水系 上水		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 13.7℃ 水温 13.5℃

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	—	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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-012

2023年4月27日

大桑村長 貴舟 豊 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
 建築物飲料水水質検査 長野県庁令第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 石川県金沢市藤江南1-7-1



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	2023年4月13日 (10:00)	受付年月日	2023年4月13日
採水場所名 (水道名等)	伊奈川給水施設 伊奈川着水井 原水 (指標菌)		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 12.0℃ 水温 8.0℃

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
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	2023年4月13日 ~ 2023年4月27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. KM2300003464-A1-013

2023 年 4 月 27 日

大桑村長 貴舟 豊 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業務登録第27号  
〒390-1242 長野県松本市会合町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 山梨県下市町地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市地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

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曽郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023 年 4 月 13 日 (08:43)	受付年月日	2023 年 4 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道 小川水源 原水 (指標菌)		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 2.0 °C 水温 6.0 °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	検査方法
大腸菌	—	検出	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	1	ハンドフォード改良培地法
		-以下余白-	
備考			
検査期日	2023 年 4 月 13 日 ~ 2023 年 4 月 27 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. KM2300003464-A1-014

2023 年 4 月 27 日

大桑村長 貴舟 豊 様

厚生労働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 長野県松本市合合3丁目1-13 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 山梨県市川町下原1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市水門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

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曽郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023 年 4 月 13 日 (09:32)	受付年月日	2023 年 4 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷水源 原水 (指標菌)		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 9.5 °C 水温 9.5 °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	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	2023 年 4 月 13 日 ~ 2023 年 4 月 27 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. KM2300003464-A1-015

2023 年 4 月 27 日

大桑村長 貴舟 豊 様

厚生労働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許可証第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 山梨県北杜市山梨1-6-1  
 技術センター 〒385-0054 長野県上田市昭和10-2  
 北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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	2023 年 4 月 13 日 (11:00)	受付年月日	2023 年 4 月 13 日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻着水井 原水 (指標菌)		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 雨 当日 晴	採水時の温度	気温 9.3 °C 水温 7.5 °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	検査方法
大腸菌	—	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	2023 年 4 月 13 日 ~ 2023 年 4 月 27 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		