

水質検査結果報告書

No. A2213906 - 002
2023年1月16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 長野県 第27号
〒390-1242 長野県松本市大和町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 〒385-0064 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

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年1月5日 (9時35分)	受付年月日	2023年1月5日 種別 上水
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷消火栓		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 ー 当日 晴	採水時の温度	気温 -1.1℃ 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
塩化物イオン	mg/L	1.0	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	—	7.3	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
		ー以下余白ー	
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1月5日 ~ 2023年1月11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		

#: 水道GLP認定外項目

水質検査結果報告書

No. A2213906 - 003
2023年1月16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 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

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年1月5日 (10時30分)	受付年月日	2023年1月5日 種別 上水
採水場所名 (水道名等)	伊奈川簡易水道 消火栓		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 ー 当日 晴	採水時の温度	気温 2.1℃ 水温 5.0℃

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	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	0.3	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	1.0	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		ー以下余白ー	
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1月5日 ~ 2023年1月11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		

#: 水道GLP認定外項目

水質検査結果報告書

No. A2213906 - 004
2023年1月16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 長野県佐久市助部106-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年1月5日 (9時10分)	受付年月日	2023年1月5日 種別 上水
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 須原浄化センター		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 ー 当日 晴	採水時の温度	気温 -4℃ 水温 3.0℃

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	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.21	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 未満	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	0.001 未満	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.014	0.2 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
		ー以下余白ー	
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1月5日 ~ 2023年1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
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

#: 水道GLP認定外項目

水質検査結果報告書

No. A2213906 - 005
2023年1月16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 長野県佐久市駅前106-2
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	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年1月5日 (9時20分)	受付年月日	2023年1月5日	種別	上水
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 中尾平ポンプ室				
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様				
天候	前日 ー	当日 晴	採水時の温度	気温 -1.0℃	水温 6.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.21	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 未満	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	0.001 未満	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.012	0.2 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
		ー以下余白ー	
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1月5日 ~ 2023年1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
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. A2213906 - 008
2023年1月16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 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

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年1月5日 (11時10分)	受付年月日	2023年1月5日 種別 上水
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 — 当日 晴	採水時の温度	気温 4.4 °C 水温 4.0 °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	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
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.21	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 未満	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	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	0.001 未満	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	2.3	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1月5日 ~ 2023年1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
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

#: 水道GLP認定外項目

水質検査結果報告書

No. A2213906 - 007
2023年1月16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

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年1月5日 (8時25分)	受付年月日	2023年1月5日 種別 上水
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道		
採水者	上杉大志 様・中村和樹 様		
天候	前日 — 当日 晴	採水時の温度	気温 -4.5℃ 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
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.21	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 未満	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	0.001 未満	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	2.2	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。		
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1月5日 ~ 2023年1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
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

#: 水道GLP認定外項目

水質検査結果報告書

No. A2213906 - 001
2023年1月16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 山梨県甲斐市流通団地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

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年1月5日 (8時35分)	受付年月日	2023年1月5日 種別 上水
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 ー 当日 晴	採水時の温度	気温 -4℃ 水温 4.0℃

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	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	0.4	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	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		ー以下余白ー	
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1月5日 ~ 2023年1月11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		

#: 水道GLP認定外項目

