

水質検査結果報告書

No. A2215442 - 014

2023年2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 山梨県笛吹市流通団地1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市諏訪部 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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1							
採水日時	2023年2月2日 (9時39分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	原水(指標菌)			
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷水源							
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様							
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 ℃	水温 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	—	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
		ー以下余白ー	
備考			
検査期日	2023年2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 002

2023年2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者登録 第27号
〒390-1242 長野県松本市大字木田 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 〒409-3848 山梨県中央市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0084 長野県佐久市朝日町106-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (9時23分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 °C	水温 4 °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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	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	0.003	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	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	0.003	0.03 以下
プ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	0.001 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	0.7	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2月2日 ~ 2023年2月14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. A2215442 - 012

2023 年 2 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登録第8号 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 長野県佐久市所ノ原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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (10時30分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	原水 (指標菌)
採水場所名 (水道名等)	伊奈川簡易給水施設 伊奈川着水井				
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 1 ℃	水温 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	2023年2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 003
 2023年2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 山梨県甲府市流通団地1-6-1
 技術センター 〒385-0053 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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2023年2月2日 (10時21分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様		
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 3 °C 水温 3.5 °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
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
塩素酸	mg/L	0.21	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	0.008	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	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	0.008	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03 以下
プ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	0.001 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	1.3	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	0.8	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		—以下余白—	

判定	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2月2日 ~ 2023年2月14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. A2215442 - 004
2023年2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許可証 第27号
〒390-1242 長野県松本市大字平和田 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 山梨県甲州市勝沼町地1-6-1

技術センター 〒385-0067 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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (9時02分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 ℃	水温 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
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	2.3	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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 005
2023年2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室 長野県第27号
〒390-1242 長野県松本市古市和田 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 〒409-384 大山町中央市流通団地1-6-1
技術センター 〒385-005 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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (9時10分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 ℃	水温 3.5 ℃	

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	2.3	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	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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 006
2023年2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者登録第27号
〒390-1242 長野県松本市大字上相田 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 〒385-0086 長野県佐久市朝日町106-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (10時54分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 ℃	水温 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
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	2.3	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
		一以下余白一	
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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 008
2023年2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者登録第27号
〒390-1242 長野県松本市大字下社 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 山梨県中央市須坂町地1-6-1
技術センター 〒385-0034 長野県佐久市御前山06-2
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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (11時06分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 4.8 ℃	水温 3.5 ℃	

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	2.2	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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 007
2023年2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者登録 第27号
〒390-1242 長野県松本市木曽郡木曽町 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 山梨県甲斐市流通団地1-6-1
技術センター 〒385-0083 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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (8時12分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 ℃	水温 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
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	2.3	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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 015

2023年2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者認定第27号
〒390-1242 長野県松本市大字相田 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山型検査センター 〒409-3846 山梨県甲斐市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0033 長野県佐久市駒部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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1					
採水日時	2023年2月2日 (10時05分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	原水	(指標菌)
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 東部着水井					
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様					
天候	前日 曙 当日 晴	採水時の温度	室温	6 ℃	水温	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	15	ハンドフォード改良培地法
		—以下余白—	
備考			
検査期日	2023年2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 013
2023年2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 長野県第27号
〒390-1242 長野県松本市大字木田 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 〒385-0083 長野県生駒市駒部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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1					
採水日時	2023年2月2日 (8時38分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	原水 (指標菌)	
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道 小川水源					
採水者	上杉大志様・榛葉陽俊様					
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 -2 ℃	水温 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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 001
2023年2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者登録 第27号
〒390-1242 長野県松本市木曽町西山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 山梨県笛吹市流山町地1-6-1
技術センター 〒385-0051 長野県松本市跡部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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (8時18分)	受付年月日	2023年2月2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・榛葉陽俊様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	室温 5 °C	水温 6 °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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001 未満	0.01 以下
塩素酸	mg/L	0.13	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	0.014	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	0.014	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.03 以下
プ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	0.001 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	1.1	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	—	7.2	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	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		—以下余白—	
判定	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2月2日 ~ 2023年2月14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. A2215442 - 016
2023年2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者登録第27号
〒390-1242 長野県松本市大字利田 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 長野県佐久市附部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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (11時33分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	原水(原虫)
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻着水井				
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0 ℃	水温 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
クリプトスポリジウム	個/10L	0	免疫磁気ビーズ法
ジアルジア	個/10L	0	免疫磁気ビーズ法
		一以下余白一	
備考			
検査期日	2023年2月2日 ~ 2023年2月13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. A2215442 - 017
2023年2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第27号
〒390-1242 長野県松本市大字木戸田 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 長野県佐久市駒ヶ根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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1							
採水日時	2023年2月2日(11時33分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	原水(指標菌)			
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻着水井							
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様							
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 0℃ 水温 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	—	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2月2日～2023年2月6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. A2215442 - 010
2023年2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者登録証第27号
〒390-1242 長野県松本市木曾町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 山梨県甲斐市流通団地1-6-1
技術センター 〒385-0055 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 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (11時46分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	上水
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道				
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 3 ℃	水温 2.5 ℃	

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	1.5	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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 009
2023年2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者登録第27号
〒390-1242 長野県松本市太田町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 山梨県笛吹市流通団地1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市朝日町106-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	大桑村長 貴舟 豊 長野県木曽郡大桑村長野880番地1				
採水日時	2023年2月2日 (12時00分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	上水
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道				
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 5 °C	水温 2 °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
塩化物イオン	mg/L	1.5	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	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2月2日 ~ 2023年2月6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. A2215442 - 011
2023年2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木曾郡大桑村第27号
〒390-1242 長野県松本市大字相田 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 長野県佐久市駒部町106-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

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2月2日 (11時15分)	受付年月日	2023年2月2日	種別	上水
採水場所名 (水道名等)	野尻水系				
採水者	上杉大志 様・榛葉陽俊 様				
天候	前日 曇 当日 晴	採水時の温度	気温 7 °C	水温 4 °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
塩化物イオン	mg/L	1.5	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2月2日 ~ 2023年2月6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