

# 水質検査結果報告書

No. A2216809 - 001  
2023年3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 山梨県中栗市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0051 長野県佐久市藤部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3月2日 (8時23分)	受付年月日	2023年3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 晴	当日 雨	採水時の温度	室温 10℃	水温 7℃	

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	0.9	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	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	0.9	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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 003  
2023年3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83第27号  
〒390-1242 長野県松本市大桑和由 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 〒385-0024 長野県佐久市藤部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3月2日 (10時07分)	受付年月日	2023年3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 晴	当日 晴	採水時の温度	気温 3℃	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	1.1	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	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	0.8	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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 004  
2023年3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 長野県松本市大桑町 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 山梨県九州市新通町地1-6-1  
技術センター 〒385-0055 長野県佐久市藤部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3月2日 (9時02分)	受付年月日	2023年3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 晴	当日 晴	採水時の温度	気温 3℃	水温 7℃

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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 005  
2023年3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長野県支部 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大桑町和国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 〒409-3825 山梨県中津市流通団地1-6-1

技術センター 〒385-0056 長野県佐久市藤部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3月2日 (9時10分)	受付年月日	2023年3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 晴	当日 晴	採水時の温度	気温 3℃	水温 6.9℃

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	—	7.2	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。		
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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 006  
2023年3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 長野県松本南大町和 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 山梨県中井市新通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0061 長野県佐久市新町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3月2日 (10時38分)	受付年月日	2023年3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 晴	当日 曇	採水時の温度	気温 4℃	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	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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 009  
2023年3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 長野県松本市大桑和由 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 長野県佐久市新部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3月2日 (11時42分)	受付年月日	2023年3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・榎葉陽俊 様				
天候	前日 晴	当日 雨	採水時の温度	気温 6℃	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
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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
塩素酸	mg/L	0.05 未満	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	0.005	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
ジブromoklorometan	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	0.005	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.017	0.2 以下
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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 010  
2023年3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 長野県佐久市柳部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3月2日 (11時24分)	受付年月日	2023年3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 晴 当日 雨	採水時の温度	気温 6℃ 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
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	0.05 未満	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	0.006	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	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	0.006	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.019	0.2 以下
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	—	7.0	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3月2日 ~ 2023年3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. A2216809 - 011  
2023年3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 長野県松本市大高和田 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 〒385-0064 長野県佐久市新部106-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江第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3月2日 (10時56分)	受付年月日	2023年3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 晴	当日 曇	採水時の温度	気温 5℃	水温 7℃

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	0.05 未満	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
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	0.021	0.2 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
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	—	7.0	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3月2日 ~ 2023年3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















