

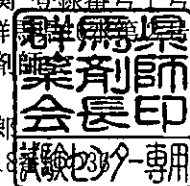


# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武 智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地33号



水道名称	万場第1浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 10 時 10 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 井上 信人
天 候	(前日) 曇 (当日) 曇	気温(℃)	24.0   水温(℃) 16.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果		検査項目	検査結果	
クリプトスポリジウム・オーシスト	0	個/10L			
ジアルジア・シスト	0	個/10L			
— 以下余白 —					

備 考

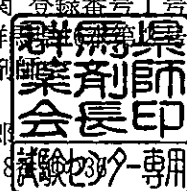
検査終了日 | 平成 29 年 9 月 28 日 | 検査責任者 | 中林 栄一

# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
 平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	小平浄水場				
水源名称					
採水場所	水源				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 10 分		
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 井上 信人		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	16.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号				

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
— 以下余白 —			

備考

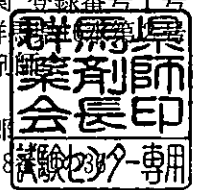
検査終了日	平成 29 年 9 月 28 日	検査責任者	中林 栄一
-------	------------------	-------	-------

# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1 号  
建築物飲料水水質検査業 群  
一般社団法人 群馬県薬剤  
(環境衛生試験センター)  
会長 武 智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	青梨浄水場				
水源名称					
採水場所	水源				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 20 分		
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 井上 信人		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	19.0	水温(℃)	16.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号				

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスピリジウム・オーシスト	0 個/10L				
ジアルジア・シスト	0 個/10L				
— 以下余白 —					

備 考

検査終了日	平成 29 年 9 月 28 日	検査責任者	中林 栄一
-------	------------------	-------	-------

# 原水水質試験（検査）結果書

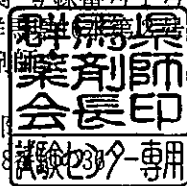
平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男

様

平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1 号  
 建築物飲料水水質検査業 群  
 一般社団法人 群馬県薬剤師  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	船子浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 55 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 井上 信人
天 候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	20.0 水温(°C) 18.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム・オニシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
— 以下余白 —			

備 考

--

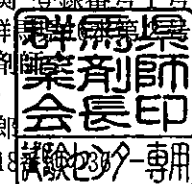
検査終了日	平成 29 年 9 月 28 日	検査責任者	中林 栄一
-------	------------------	-------	-------

## 原水水質試験 (検査) 結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
建築物飲料水水質検査業 群馬県  
一般社団法人 群馬県薬剤師  
(環境衛生試験センター)  
会長 武智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	魚尾浄水場				
水源名称					
採水場所	水源				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 12 時 45 分		
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	17.0	水温(°C)	17.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号				

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトสปリジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
— 以下余白 —			

備考

検査終了日 平成 29 年 9 月 28 日

検査責任者 中林 栄一

## 原水水質試験（検査）結果書

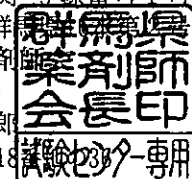
平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男

様

平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武 智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	神ヶ原浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 30 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	17.0   水温(℃) 17.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
— 以下余白 —			

備考

検査終了日 平成 29 年 9 月 28 日

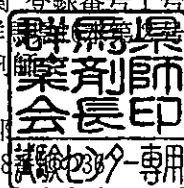
検査責任者 中林 栄一

# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
 平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 （環境衛生試験センター）  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	平原浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 00 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	16.0   水温(°C) 15.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
— 以下余白 —			

備考

---

検査終了日	平成 29 年 9 月 28 日	検査責任者	中林 栄一
-------	------------------	-------	-------

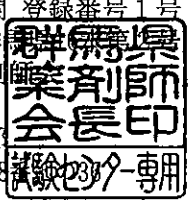


## 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
 平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武 智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	麻生浄水場				
水源名称					
採水場所	水源				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 12 時 40 分		
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 井上 信人		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	19.0	水温(℃)	17.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号				

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスפורジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
- 以下余白 -			

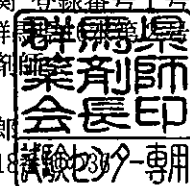
備考			
検査終了日	平成 29 年 9 月 28 日	検査責任者	中林 栄一

# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
 平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番



水道名称	白水浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 12 時 35 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	16.0   水温(°C) 16.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
- 以下余白 -			

備考

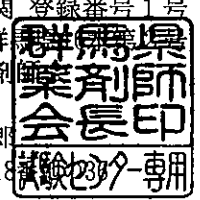
検査終了日 平成 29 年 9 月 28 日 | 検査責任者 中林 栄一

## 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
建築物飲料水水質検査業 群馬県  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター)  
会長 武 智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	間物浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 12 時 40 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天 候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	19.0   水温(°C) 17.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果		検査項目	検査結果	
クリプトスポリジウム・オーシスト	0	個/10L			
ジアルジア・シスト	0	個/10L			
— 以下余白 —					

備 考

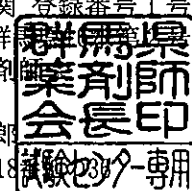
検査終了日 平成 29 年 9 月 28 日 検査責任者 中林 栄一

# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
 平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1 号  
 建築物飲料水水質検査業 群  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 （環境衛生試験センター）  
 会長 武 智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番



水道名称	八倉浄水場				
水源名称					
採水場所	水源				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 9 時 40 分		
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天 候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	19.0	水温(°C)	15.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号				

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個/10L			
ジアルジア・シスト	0 個/10L			
— 以下余白 —				

備 考

---

検査終了日 平成 29 年 9 月 28 日 検査責任者 中林 栄一

# 原水水質試験（検査）結果書

平成 29 年 9 月 29 日

神流町長 田村 利男 様  
 平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 （環境衛生試験センター）  
 会長 武 智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	橋倉浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 10 時 20 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天 候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	16.0   水温(℃) 15.0
検査方法	厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム・オーシスト	0 個/10L		
ジアルジア・シスト	0 個/10L		
— 以下余白 —			

備 考

## 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法

### 1. クリプトスポリジウム(定量)

検査項目	検査方法
クリプトスポリジウム・オーシスト	直接蛍光抗体染色法
ジアルジア・シスト	

### 2. クリプトスポリジウム指標菌検査

検査項目	検査方法
大腸菌(定性)	特定酵素基質培地法
嫌気性芽胞菌(定量)	ハンドフォード改良寒天培地法

検査項目:厚生労働省健康局水道課長通知  
健水発第0330005号(平成19年3月30日付)

検査方法:厚生労働省健康局水道課長通知  
健水発第0330006号(平成19年3月30日付)



## 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
建築物飲料水水質検査業 群馬県  
一般社団法人 群馬県薬剤師  
(環境衛生試験センター)  
会長 武 智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地 検査専用印

水道名称	万場第1浄水場			
水源名称				
採水場所	塩沢公衆トイレ			
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 10 時 40 分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人	
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	21.0	水温 (°C) 21.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号			

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
* 大腸菌	陽性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.2 mg/L	200mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	2.1 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記\*印検査項目については水質基準不適合です。

検査終了日 平成 29 年 9 月 25 日 検査責任者 中林 栄一

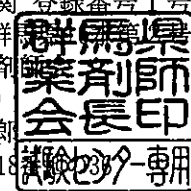


### 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
 建築物飲料水水質検査業 群  
 一般社団法人 群馬県薬剤師  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	小平浄水場						
水源名称							
採水場所	小平集会所						
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 00 分				
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人				
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	20.0	水温 (°C)	21.0	遊離残留塩素 (mg/L)	0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号						

検査項目	検査結果		水質基準	検査項目	検査結果		水質基準
一般細菌	0	CFU/mL	100CFU/mL以下				
大腸菌	陰性		検出されないこと				
塩化物イオン	1.3	mg/L	200mg/L以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下				
pH値	7.8		5.8以上8.6以下				
味	異常ではない		異常でないこと				
臭気	異常ではない		異常でないこと				
色度	1.4	度	5度以下				
濁度	0.3	度	2度以下				
— 以下余白 —							

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日	平成 29 年 9 月 25 日	検査責任者	中林 栄一
-------	------------------	-------	-------



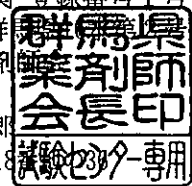
# 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様

平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番1号



水道名称	船子浄水場		
水源名称			
採水場所	船子集会所東		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 50 分
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(°C)	19.0
		水温(°C)	22.0
		遊離残留塩素(mg/L)	0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.1 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.4	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	0.5 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日	平成 29 年 9 月 25 日	検査責任者	中林 栄一
-------	------------------	-------	-------



# 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター)  
会長 武智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	魚尾浄水場				
水源名称					
採水場所	ポケット公園				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 12 時 55 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	21.0	水温 (°C)	22.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
				遊離残留塩素 (mg/L)	0.1

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.1 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	1.2 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
一 以下余白 一					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

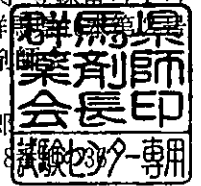
検査終了日 平成 29 年 9 月 25 日 検査責任者 中林 栄一

### 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
建築物飲用水水質検査業 群馬県  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター)  
会長 武智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	白水浄水場						
水源名称							
採水場所	宮地グラウンドトイレ						
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 12 時 24 分				
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介				
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	22.0	水温(℃)	23.0	遊離残留塩素(mg/L)	0.05
検査方法	厚生労働省告示第261号						

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
濁度	0.1未満	度			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

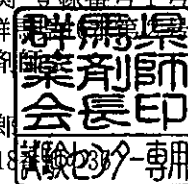
検査終了日 | 平成 29 年 9 月 22 日 | 検査責任者 | 中林 栄一

# 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号  
建築物飲料水水質検査業 群  
一般社団法人 群馬県薬剤師  
(環境衛生試験センター)  
会長 武智 洋一郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	神ヶ原浄水場				
水源名称					
採水場所	中里合同庁舎				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 00 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	19.0	水温 (°C)	22.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果		水質基準	検査項目	検査結果		水質基準
一般細菌	0	CFU/mL	100CFU/mL以下				
大腸菌	陰性		検出されないこと				
塩化物イオン	1.2	mg/L	200mg/L以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	mg/L	3mg/L以下				
pH値	7.6		5.8以上8.6以下				
味	異常ではない		異常でないこと				
臭気	異常ではない		異常でないこと				
色度	1.0	度	5度以下				
濁度	0.1未満	度	2度以下				
— 以下余白 —							

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日 | 平成 29 年 9 月 25 日 | 検査責任者 | 中林 栄一

# 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



水道名称	平原浄水場					
水源名称						
採水場所	恐竜センター					
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 45 分			
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介			
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	19.0	水温(℃)	21.0	遊離残留塩素(mg/L) 0.05
検査方法	厚生労働省告示第261号					

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.3 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	1.8 度	5度以下			
濁度	0.1 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日 平成 29 年 9 月 25 日 検査責任者 中林 栄一



## 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男

様

平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
 建築物飲料水水質検査業 群馬県  
 一般社団法人 群馬県薬剤師会  
 (環境衛生試験センター)  
 会長 武智 洋一郎  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地3号 専用

水道名称	間物浄水場				
水源名称					
採水場所	瀬林トイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 11 時 12 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	19.0	水温 (°C)	22.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.05
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.0 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.4	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	1.3 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水質基準適合です。

検査終了日

平成 29 年 9 月 25 日

検査責任者

中林 栄一

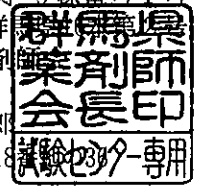


# 浄水水質検査結果書

平成 29 年 9 月 25 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 29 年 9 月 21 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号  
建築物飲料水水質検査業 群  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター)  
会長 武 智 洋 一 郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18-3 検査専用



水道名称	橋倉浄水場				
水源名称					
採水場所	民家				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 29 年 9 月 21 日 10 時 30 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	17.0	水温 (°C)	20.0
		遊離残留塩素 (mg/L)	0.05		
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果	水質基準	検査項目	検査結果	水質基準
一般細菌	6 CFU/mL	100CFU/mL以下			
* 大腸菌	陽性	検出されないこと			
塩化物イオン	1.0 mg/L	200mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.7	5.8以上8.6以下			
味	異常ではない	異常でないこと			
臭気	異常ではない	異常でないこと			
色度	1.3 度	5度以下			
濁度	0.1未満 度	2度以下			
— 以下余白 —					

総合判定 上記\*印検査項目については水質基準不適合です。

検査終了日 平成 29 年 9 月 25 日 検査責任者 中林 栄一

# 水道法に基づく水質基準に関する省令の水質基準値

水質基準項目及び水質基準値:厚生労働省令第101号(施行日:平成16年4月1日)

検査方法:厚生労働省告示第261号(施行日:平成16年4月1日)

水質基準項目		水質基準値	検査方法	定量下限値
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	標準寒天培地法	—
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	—
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	ICP-MS法	0.0003 mg/L
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	還元気化-原子吸光光度法	0.00005 mg/L
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001 mg/L
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.005 mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	IC-PC法	0.001 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.1 mg/L
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.05 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.1 mg/L
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.005 mg/L
16	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	0.04 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.002 mg/L
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.06 mg/L
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002 mg/L
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002 mg/L
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	IC-PC法	0.001 mg/L
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムごとに23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法	0.001 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002 mg/L
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	HS-GC-MS法	0.001 mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.008 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01 mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	ICP-MS法	0.02 mg/L
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	ICP-MS法	0.03 mg/L
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01 mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	ICP-MS法	0.1 mg/L
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.005 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	ICP-MS法	1 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	重量法	1 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	固相抽出-HPLC法	0.02 mg/L
42	(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.000001 mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	固相抽出-吸光光度法	0.005 mg/L
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005 mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	全有機炭素計測定法	0.2 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	—
48	味	異常でないこと	官能法	—
49	臭気	異常でないこと	官能法	—
50	色度	5度以下	透過光測定法	0.5 度
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	0.1 度