

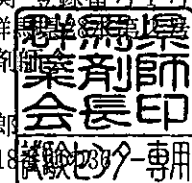
## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様

平成 31 年 1 月 24 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	麻生浄水場				
水源名称					
採水場所	大寄公園				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 24 日 9 時 00 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(°C)	2.0	水温(°C)	6.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.4
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.07 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下			
ジプロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.006 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03mg/L以下			
プロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
プロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	1.7 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	107 mg/L	500mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 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	0.5未満 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジプロモクロロメタン、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です

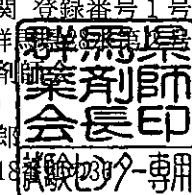
検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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	万場第2浄水場				
水源名称					
採水場所	麻生総合グラウンド				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 24 日 9 時 30 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	1.0	水温 (°C)	3.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.4
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	1.7 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	104 mg/L	500mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 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	0.5未満 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。

総トリハロメタンとは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

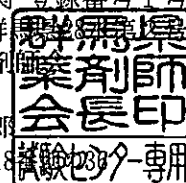
## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様

平成 31 年 1 月 24 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	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 31 年 1 月 24 日 9 時 20 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	4.0	水温 (°C)	5.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
				遊離残留塩素 (mg/L)	0.4

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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
塩化物イオン	1.5 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 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	0.5未満 度	5度以下			
濁度	0.2 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日

平成 31 年 1 月 29 日

検査責任者

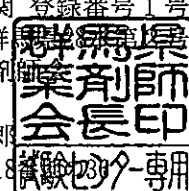
小板橋 利恵子

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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	小平集会所				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 24 日 10 時 19 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天 候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	3.0	水温 (°C)	4.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.5
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	1.4 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	88 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	118 mg/L	500mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 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	0.5未満 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

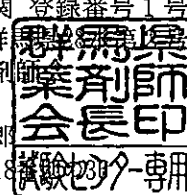
検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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番地



水道名称	青梨浄水場				
水源名称					
採水場所	青梨公衆トイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 24 日 10 時 43 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	3.0	水温 (°C)	3.0
遊離残留塩素 (mg/L)					0.2
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	1.2 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	160 mg/L	500mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 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	0.5未満 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

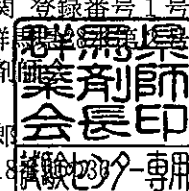
検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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	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 31 年 1 月 24 日 11 時 00 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	6.0	水温 (°C)	4.0 遊離残留塩素 (mg/L) 0.2
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
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)	0.2 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.5	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未満 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

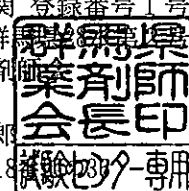
## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様

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

平成 31 年 1 月 24 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。



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 31 年 1 月 24 日 11 時 41 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)	5.0	水温 (°C)	8.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
				遊離残留塩素 (mg/L)	0.3

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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
塩化物イオン	1.2 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	89 mg/L	500mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 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	0.5未満 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びジブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日

平成 31 年 1 月 29 日

検査責任者

小板橋 利恵子





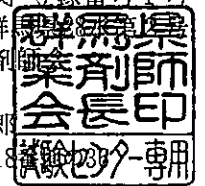
## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様

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

平成 31 年 1 月 24 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。



水道名称	神ヶ原浄水場				
水源名称					
採水場所	中里中学校				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 24 日 10 時 47 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)	4.0	水温 (°C)	7.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				
				遊離残留塩素 (mg/L)	0.5

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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
塩化物イオン	2.1 mg/L	200mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 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未満 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。

総トリハロメタンとは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日

平成 31 年 1 月 29 日

検査責任者

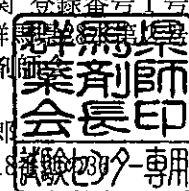
小板橋 利恵子

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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	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 31 年 1 月 24 日 10 時 27 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)	6.0	水温 (°C)	7.0
遊離残留塩素 (mg/L)	0.3				
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	1.3 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66 mg/L	300mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 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	0.7 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

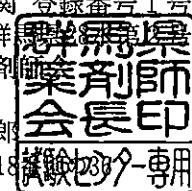
検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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	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 31 年 1 月 24 日 11 時 10 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)	4.0	水温 (°C)	5.0
遊離残留塩素 (mg/L)	0.2				
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			
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/L以下			
塩化物イオン	0.8 mg/L	200mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満 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未満 度	5度以下			
濁度	0.2 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。

総トリハロメタンとは、クロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

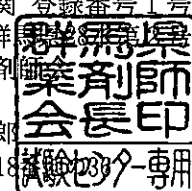
## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様

平成 31 年 1 月 24 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	八倉浄水場		
水源名称			
採水場所	民家		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 24 日 9 時 06 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)	4.0 水温 (°C) 5.0 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	5 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
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)	0.4 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.5	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	2.3 度	5度以下			
濁度	1.4 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。

総トリハロメタンとは、クロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日

平成 31 年 1 月 29 日

検査責任者

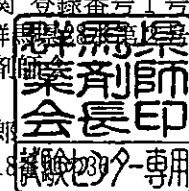
小板橋 利恵子

## 浄水水質検査結果書

平成 31 年 1 月 30 日

神流町長 田村 利男 様  
平成 31 年 1 月 24 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	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 31 年 1 月 24 日 10 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)	4.0	水温 (°C)	5.0
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			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下			
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下			
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下			
総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下			
ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下			
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)	0.3 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	0.5未満 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。

総トリハロメタンとは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日	平成 31 年 1 月 29 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

## 原水水質試験（検査）結果書

平成 31 年 1 月 17 日

神流町長 田村 利男 様

平成 31 年 1 月 15 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	小平水源（新設箇所）				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 31 年 1 月 15 日 9 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) 晴 (当日) 曇	気温 (°C)	0.9	水温 (°C)	2.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	2 CFU/mL	塩化物イオン	1.2 mg/L
大腸菌	陰性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	107 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	色度	0.5未満 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
ジシロキサン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.03 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.4 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルアブレン-4a(2H)-オール  
 2-メチルイソボルネオールとは、1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

検査終了日	平成 31 年 1 月 17 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

