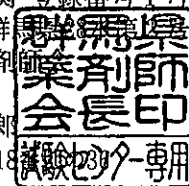


浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
 平成 30 年 10 月 11 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	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 30 年 10 月 11 日 10 時 48 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	20.0	水温(℃)	21.0
				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	0.28	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	0.019	mg/L	0.06mg/L以下				
ジクロロ酢酸	0.002	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	0.020	mg/L	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.017	mg/L	0.03mg/L以下				
プロモジクロロメタン	0.001	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	0.06	mg/L	0.2mg/L以下				
塩化物イオン	2.7	mg/L	200mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	mg/L	300mg/L以下				
蒸発残留物	91	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 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

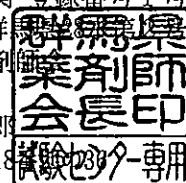
浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様

平成 30 年 10 月 11 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	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 30 年 10 月 11 日 10 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)曇 (当日)曇	気温(°C)	19.0	水温(°C)	18.0
				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	0.28 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	0.021 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.003 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	0.022 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.016 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 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	0.07 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	2.7 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	86 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	0.4 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 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様

平成 30 年 10 月 11 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

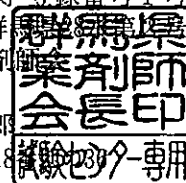
建築物飲料水水質検査業 群馬県

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	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 30 年 10 月 11 日 11 時 05 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天 候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	21.0	水温(°C)	23.0
				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	1.4 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	7.8	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	1.0 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 30 年 10 月 15 日

検査責任者

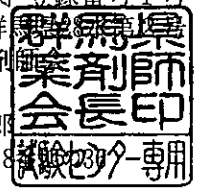
小板橋 利恵子

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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 30 年 10 月 11 日 10 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)曇 (当日)曇	気温(℃)	19.0	水温(℃)	20.0 遊離残留塩素(mg/L)
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	0.17 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	0.011 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	0.011 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	0.03 mg/L	0.2mg/L以下			
塩化物イオン	1.6 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84 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)	0.5 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

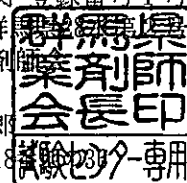
検査終了日	平成 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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	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 30 年 10 月 11 日 9 時 25 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	20.0	水温(℃)	19.5 遊離残留塩素(mg/L) 0.15
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	0.13 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	0.002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	0.008 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 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	0.28 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)	105 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	134 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	0.7 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。

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

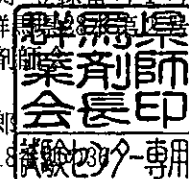
検査終了日	平成 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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 30 年 10 月 11 日 9 時 45 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(°C)	19.0	水温(°C)	20.0
				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	0.17 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	0.010 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	0.011 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 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	1.3 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	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

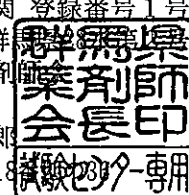
検査終了日	平成 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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	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 30 年 10 月 11 日 10 時 19 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	19.0
				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			
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	0.002 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			
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)	43 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	60 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	7.6	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

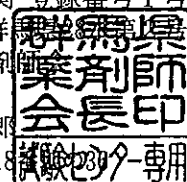
検査終了日	平成 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
 平成 30 年 10 月 11 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	中里合同庁舎				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 10 月 11 日 9 時 15 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	19.0	水温(℃)	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			
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	0.003 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	0.003 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			
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			
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)	0.5 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	1.1 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

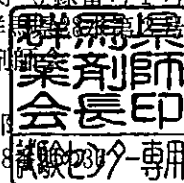
検査終了日 平成 30 年 10 月 15 日 検査責任者 小板橋 利恵子

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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 30 年 10 月 11 日 8 時 56 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	19.0	水温(℃)	21.0
		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	0.15	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	0.014	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	0.014	mg/L	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.010	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	mg/L	0.2mg/L以下				
塩化物イオン	1.5	mg/L	200mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	mg/L	300mg/L以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	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 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

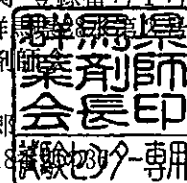
浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様

平成 30 年 10 月 11 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	瀬林トイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 10 月 11 日 9 時 36 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	18.0
				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	0.07 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	0.004 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	0.004 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	1.0 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トリクロロメタンのそれぞれの濃度の総和です

検査終了日

平成 30 年 10 月 15 日

検査責任者

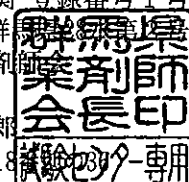
小板橋 利恵子

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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	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 30 年 10 月 11 日 8 時 09 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介		
天 候	(前日)曇 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	18.0
		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	3 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	0.005 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	0.005 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)	0.8 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	2.8 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

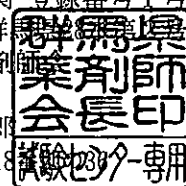
検査終了日	平成 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------

浄水水質検査結果書

平成 30 年 10 月 17 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 10 月 11 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	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 30 年 10 月 11 日 8 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)曇 (当日)曇	気温(°C)	18.0	水温(°C)	19.0
		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	1.1 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	7.6	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	0.9 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 30 年 10 月 15 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	-------------------	-------	---------