



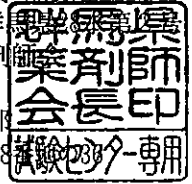
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-383

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 9 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	大寄公園						
水道種別	簡易水道	採水日時	令和 2 年 4 月 9 日 10 時 15 分				
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次				
天 候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	10.0	水温 (°C)	7.0	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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.009 mg/L	0.06mg/L以下			
ジクロロ酢酸	0.006 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	0.009 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.007 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	2.5 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	97 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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-384

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 9 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2浄水場				
水源名称					
採水場所	神流町役場				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和 2 年 4 月 9 日 10 時 35 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次		
天 候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	10.0	水温 (°C)	7.0 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				
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/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	0.010	mg/L	0.06mg/L以下				
ジクロロ酢酸	0.006	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	0.010	mg/L	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.007	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	2.4	mg/L	200mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	mg/L	300mg/L以下				
蒸発残留物	103	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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

総トリハロメタンとは、トリクロロ酢酸、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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小板橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-385

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 9 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	令和2年4月9日 9時50分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次		
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	11.0 水温(℃)	9.0 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	3	CFU/mL	100CFU/mL以下				
* 大腸菌	陽性		検出されないこと				
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/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	0.001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				
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				
鉄及びその化合物	0.03未満	mg/L	0.3mg/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)	0.3	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	0.9	度	5度以下				
濁度	0.1	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道法水質基準不適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



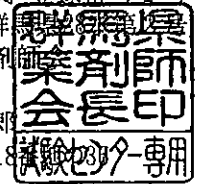
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-386

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 9 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	令和 2 年 4 月 9 日 9 時 30 分
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次
天 候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	9.0 水温 (°C) 5.0 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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.08 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	0.002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	0.006 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)	85 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	114 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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

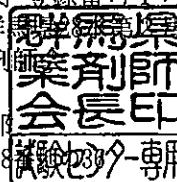
No. 20-WA-387

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 4 月 9 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	令和 2 年 4 月 9 日 9 時 00 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	8.0	水温(℃)	5.0
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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.004 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			
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)	103 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	133 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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-388

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 4 月 9 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



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	令和 2 年 4 月 9 日 9 時 15 分
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	9.0 水温 (°C) 7.0 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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.10 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 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	0.004 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			
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	1.2 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	7.4	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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



JWWA-GLP116
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. 20-WA-389

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 9 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	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	令和 2 年 4 月 9 日 11 時 00 分
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(°C)	13.0
		水温(°C)	10.0
		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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.002 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	1.2 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57 mg/L	300mg/L以下			
蒸発残留物	77 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	7.6	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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-390

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 4 月 9 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

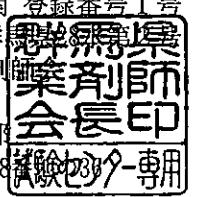


Table with inspection details: 水道名称 (白水浄水場), 採水場所 (宮地グラウンドトイレ), 採水日時 (令和2年4月9日 11時25分), 採水者名 (産業建設課 水科 龍次), 天候 (晴), 気温 (14.0°C), 水温 (9.0°C), 遊離残留塩素 (0.1 mg/L), 検査方法 (厚生労働省告示第261号)

Main inspection results table with columns: 検査項目, 検査結果, 水質基準, 検査項目, 検査結果, 水質基準. Includes turbidity data (0.1未満).

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

Footer table with fields: 検査期間 (令和2年4月9日 ~ 令和2年4月10日), 検査責任者 (水質検査部門管理者 小板橋利恵子)

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



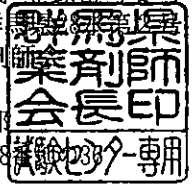
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-391

令和 2 年 4 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 9 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	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	令和 2 年 4 月 9 日 11 時 10 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	13.0	水温(℃)	11.0
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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.003 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	0.003 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			
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			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 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	1.2 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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月9日 ~ 令和2年4月14日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-588

令和 2 年 4 月 20 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 4 月 16 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	令和2年4月16日 11時25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) 曇	気温(°C)	13.0	水温(°C)	13.0
		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			
— 以下余白 —					

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

検査期間 令和2年4月16日 ~ 令和2年4月17日 検査責任者 水質検査部門管理者 小坂橋利恵子

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」（最終改正 令和2年3月25日）に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



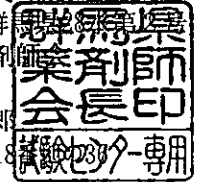
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-589

令和 2 年 4 月 21 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 16 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	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	令和 2 年 4 月 16 日 10 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) 曇	気温 (°C)	14.0	水温 (°C)	14.0	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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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	0.007 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	0.007 mg/L	0.1mg/L以下			
トリクロロ酢酸	0.004 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	1.2 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	37 mg/L	300mg/L以下			
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.9 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	1.6 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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月16日 ~ 令和2年4月21日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	-----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



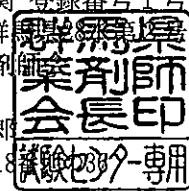
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-590

令和 2 年 4 月 21 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 16 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	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	令和 2 年 4 月 16 日 10 時 50 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) 曇	気温 (°C)	13.0	水温 (°C)	12.0
				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			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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 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	0.9 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	7.2	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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

総トリハロメタンとは、クロロホルム、ジプロクロロメタン、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

検査期間	令和2年4月16日 ~ 令和2年4月21日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	-----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-591

令和 2 年 4 月 21 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 4 月 16 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

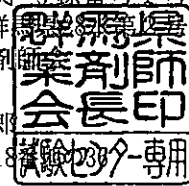


Table with inspection details: 水道名称 (橋倉浄水場), 水源名称, 採水場所 (民家), 水道種別 (簡易水道), 採水日時 (令和2年4月16日 9時50分), 原水・浄水 (浄水), 採水者名 (産業建設課 新井 陽介), 天候 (前日晴 当日曇), 気温 (13.0℃), 水温 (13.0℃), 遊離残留塩素 (0.05 mg/L), 検査方法 (厚生労働省告示第261号)

Main inspection results table with columns: 検査項目, 検査結果, 水質基準, 検査項目, 検査結果, 水質基準. Includes items like 一般細菌, 大腸菌, 六価クロム化合物, シアン化物イオン, etc.

総合判定 上記*印検査項目については水道法水質基準不適合です。詳細は枠外参照

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

Footer table with inspection period (令和2年4月16日 ~ 令和2年4月21日), inspector (検査責任者), and manager (水質検査部門管理者 小板橋利恵子)

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

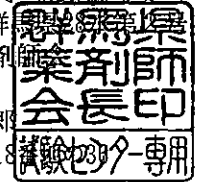
No. 20-WA-592

令和 2 年 4 月 21 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 4 月 16 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
 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	令和 2 年 4 月 16 日 9 時 20 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) 曇	気温(°C)	13.0	水温(°C)	13.0
				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	7 CFU/mL	100CFU/mL以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/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 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	0.001 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			
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			
鉄及びその化合物	0.04 mg/L	0.3mg/L以下			
塩化物イオン	1.1 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L	300mg/L以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下			
pH値	7.5	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	2.2 度	5度以下			
濁度	1.1 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道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

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

検査期間	令和2年4月16日 ~ 令和2年4月21日	検査責任者	水質検査部門管理者 小坂橋利恵子
------	-----------------------	-------	------------------

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。