



## 淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-1858

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認定登録業者  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター) 会長印  
会長 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地38号-専用

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3年5月20日	8時40分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 新井 陽介			
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	17.0	水温(℃)	17.0	遊離残留塩素(mg/L)
検査方法	厚生労働省告示第261号					

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

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。



## 淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-1859

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認可登録番号28  
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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片町五丁目18番地(03)9-49-車用

水道名称	万場第2浄水場					
水源名称						
採水場所	総合グラウンド					
水道種別	簡易水道	採水日時	令和3年5月20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)雨 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	18.0	遊離残留塩素(mg/L)
検査方法	厚生労働省告示第261号					

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3年5月20日～令和3年5月25日	検査責任者	水質検査部門管理者 山口 貴史
------	---------------------	-------	-----------------



## 淨水水質檢查結果書

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和3年5月20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 群馬県認可登録  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター) 会長印  
会長 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片町五丁目18番地389-4  
電話027-338-4949

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3年5月20日	10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)雨 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	18.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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

検査期間 令和3年5月20日～令和3年5月25日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史



## 淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-1861

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認可登録  
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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地2号-専用

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3年5月20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)雨 (当日)曇	気温(℃)	18.0	水温(℃)	18.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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



## 淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-1862

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認定  
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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地238-1専用

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3年5月20日	9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)雨 (当日)曇	気温(℃)	17.0	水温(℃)	17.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.3
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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



神流町長 田村 利男

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認定登録  
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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地389-専用

令和 3 年 5 月 26 日

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3年5月20日	9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)雨 (当日)曇	気温(°C)	17.0	水温(°C)	18.0	遊離残留塩素(mg/L)
検査方法	厚生労働省告示第261号					

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3年5月20日～令和3年5月25日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史



神流町長 田村 利男

令和 3 年 5 月 20 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

樣

水道名称	魚尾淨水場				
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3年5月20日	12時00分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一		
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	20.0	水温(℃)	16.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.3
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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3年5月20日～令和3年5月25日	検査責任者	水質検査部門管理者 山口 貴史
------	---------------------	-------	-----------------



No. 21-WA-1865

## 淨水水質檢查結果書

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認定検査機関  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター) 会長印  
会長 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片町五丁目18番地3号-専用

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	令和3年5月20日	11時40分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一		
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	20.0	水温(℃)	18.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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



## 淨水水質檢查結果書

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県衛生試験センター  
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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地  
電話027-389-4209

水道名称	神ヶ原浄水場				
水源名称					
採水場所	中里中学校体育館				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和3年5月20日	11時30分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一		
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	19.5	水温(℃)	13.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.2
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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3年5月20日 ~ 令和3年5月25日



## 淨水水質檢查結果書

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認可登録  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター) **薬剤師会長印**  
会長 田 尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地23号-郵便番号371-2409

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3年5月20日	10時20分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一		
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	17.5	水温(℃)	15.5 遊離残留塩素(mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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3年5月20日 ~ 令和3年5月25日



## 淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-1868

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認定登録業者登録番号1号  
一般社団法人 群馬県薬剤師会  
(環境衛生試験センター) 会長印  
会長 田 尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片町五丁目18番地389-2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	令和3年5月20日	10時10分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一		
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	16.0	水温(℃)	15.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.2
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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3年5月20日～令和3年5月25日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史



神流町長 田村 利男

令和 3 年 5 月 20 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

樣

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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地3号-東用

水道名称	橋倉浄水場					
水源名称						
採水場所	西部改善センター					
水道種別	簡易水道	採水日時	令和3年5月20日	9時50分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一			
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	16.5	水温(℃)	14.5	遊離残留塩素(mg/L)
検査方法	厚生労働省告示第261号					

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3年5月20日～令和3年5月25日

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。



## 淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-1870

令和 3 年 5 月 26 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 3 年 5 月 20 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 群馬県認定登録番号12345678  
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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地23号-専用

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3年5月20日	9時30分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 斎藤 清一		
天候	(前日)雨 (当日)曇	気温(℃)	17.0	水温(℃)	11.5 遊離残留塩素(mg/L) 0.1
検査方法	厚生労働省告示第261号				

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3年5月20日～令和3年5月25日	検査責任者	水質検査部門管理者 山口 貴史
------	---------------------	-------	-----------------

# 水道法に基づく水質基準に関する省令の水質基準値

水道法の水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)

最終改正:令和2年3月25日厚生労働省令第38号(令和2年4月1施行)

検査方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

最終改正:令和2年3月25日厚生労働省告示第95号(令和2年4月1日施行)

水質基準項目	水質基準値	検査方法	報告下限値
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	別表第1 —
2 大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	別表第2 —
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	別表第6 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	別表第7 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	別表第6 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	別表第6 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	別表第6 0.001 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	ICP-MS法	別表第6 0.002 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)	別表第13 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	別表第12 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)	別表第13 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)	別表第13 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	別表第6 0.1 mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 0.0002 mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 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	別表第15 0.002 mg/L
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 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	別表第15 0.001 mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 0.001 mg/L
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 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)	別表第13 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	別表第17 0.002 mg/L
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 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	別表第17 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	別表第15 0.001 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	IC-PC法	別表第18 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、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)	0.1 mg/L以下	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	別表第17 0.002 mg/L
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 0.001 mg/L
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15 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	別表第19 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	別表第6 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	別表第6 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	別表第6 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	別表第6 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	別表第6 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	別表第6 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)	別表第13 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	別表第6 1 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	重量法	別表第23 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	別表第24 0.02 mg/L
42 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	別表第25 0.000001 mg/L
43 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルインボルネオール)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	別表第25 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	別表第28 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	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	別表第29 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	別表第30 0.2 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	別表第31 —
48 味	異常でないこと	官能法	別表第33 —
49 臭気	異常でないこと	官能法	別表第34 —
50 色度	5度以下	透過光測定法	別表第36 0.5 度
51 濁度	2度以下	積分球式光電光度法	別表第41 0.1 度