



淨水水質檢查結果書

No. 21-WA-12607

令和4年3月16日

神流町長 田村 利男

七

令和 4 年 3 月 10 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 群馬県整備士会

般性園法八、新馬木木原
(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3B-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4年3月10日	9時08分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課1班	高橋	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	9.0	水温(℃)	6.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.40
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4年3月10日～令和4年3月11日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史

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-12608

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 4 年 3 月 10 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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地29-1専用

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4年3月10日	10時40分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課1班	高橋	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	10.0	水温(℃)	8.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.70
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4年3月10日～令和4年3月11日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史

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-12609

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 4 年 3 月 10 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 群馬県第一水質検査所
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-郵便番号371-0023

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4年3月10日	9時30分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課1班	高橋	
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	5.0	水温(℃)	5.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.20
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4年3月10日～令和4年3月11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-12610

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 4 年 3 月 10 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3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4年3月10日	9時51分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課1班	高橋	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	6.0	水温(℃)	7.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.50
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4年3月10日～令和4年3月11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-12611

令和4年3月16日

神流町長 田村 利男

樣

令和 4 年 3 月 10 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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地23号-9-東用

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4年3月10日	10時19分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課1班	高橋	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	6.0	水温(℃)	5.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.40
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4年3月10日～令和4年3月11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-12612

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 4 年 3 月 10 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 田 尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地3号-専用

水道名称	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4年3月10日	11時40分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課2班 加藤		
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	9.0	水温(℃)	8.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.20
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4年3月10日～令和4年3月11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-12613

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

样

令和4年3月10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23号-専用

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4年3月10日	10時55分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課2班	加藤	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	8.0	水温(℃)	7.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.10
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4年3月10日～令和4年3月11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-12614

令和4年3月16日

神流町長 田村 利男

樣

令和4年3月10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
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	白水浄水場				
水源名称					
採水場所	基幹集落センター				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和4年3月10日	10時20分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課2班	加藤	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	6.0	水温(℃)	6.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.10
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4年3月10日～令和4年3月11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-12615

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

七

令和4年3月10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	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4年3月10日	10時10分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課2班 加藤		
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	6.0	水温(℃)	5.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.30
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4年3月10日～令和4年3月11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-12616

令和4年3月16日

神流町長 田村 利男 様
令和 4 年 3 月 10 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 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	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4年3月10日	9時40分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課2班	加藤	
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	6.0	水温(℃)	5.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.30
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4年3月10日～令和4年3月11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-12617

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

樣

令和 4 年 3 月 10 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 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	間物浄水場				
水源名称					
採水場所	瀬林公衆トイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和4年3月10日	9時40分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課3班 斎藤		
天候	(前日)晴 (当日)晴	気温(℃)	8.0	水温(℃)	4.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.40
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4年3月10日～令和4年3月11日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史

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-12618

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 4 年 3 月 10 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
TEL 027-331-9-800

水道名称	橋倉浄水場				
水源名称					
採水場所	浄水場下				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和4年3月10日	10時00分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課3班 斎藤		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	7.0	水温(℃)	4.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.20
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4年3月10日～令和4年3月11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-12619

令和 4 年 3 月 16 日

神流町長 田村 利男

令和4年3月10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 群馬県登録業者番号1
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	浄水場下				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和4年3月10日	10時20分	
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課3班 斎藤		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	8.0	水温(℃)	4.0 遊離残留塩素(mg/L) 0.40
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4年3月10日～令和4年3月11日 検査責任者 水質検査部門管理者 山口 貴史

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。

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
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
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
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
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
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
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
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	シアノの量に関して、0.01mg/L以下	IC-PC法	別表第12
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
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
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
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
16	シースー-1, 2-ジクロロエチレン及び トランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
18	デトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
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
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
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
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
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
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	IC-PC法	別表第18
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、プ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
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	HS-GC-MS法	別表第15
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
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
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
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
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
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
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
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
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
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	重量法	別表第23
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
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
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-メチルイソボルネオール)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法	別表第25
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
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
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
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
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	別表第41