



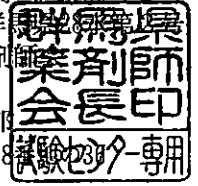
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3696

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
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 7 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)雨 (当日)雨	気温(℃)	21.0	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				

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	総トリハロメタン	0.022 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.03 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	3.1 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	2.2 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	101 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
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	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.14 mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.8	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
クロロホルム	0.020 mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.7 度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1 度	2度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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、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
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7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。



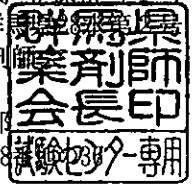
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3697

令和 2 年 7 月 20 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



令和 2 年 7 月 9 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

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 7 月 9 日 9 時 20 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次		
天候	(前日) 雨 (当日) 雨	気温 (°C)	22.0	水温 (°C)	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	総トリハロメタン	0.019 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.02 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.10 mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.04 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	3.0 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.008 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	2.2 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	99 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
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	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.14 mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.8	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
クロロホルム	0.018 mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.9 度	5度以下
ジブromocloroメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	濁度	1.0 度	2度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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romocloroメタン、ブromoジクロロメタン及びブromoホルムのそれぞれの濃度の総和です
 ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-1,2,3,4,8a-ジメチルテトラヒドロ-2H-ピリジン-2-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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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。



JWWA-GLP116
水道GLP認定

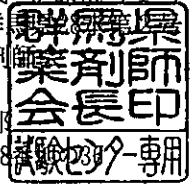
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3698

令和 2 年 7 月 20 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



令和 2 年 7 月 9 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

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 7 月 9 日 9 時 45 分		
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 水科 龍次		
天候	(前日) 雨 (当日) 雨	気温 (°C)	21.0	水温 (°C)	17.0
				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	4 CFU/mL	100CFU/mL以下	総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	2.3 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	1.1 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	79 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L	3mg/L以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	pH値	7.7	5.8以上8.6以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジブromocyclohexane	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	色度	3.1 度	5度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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romocyclohexane、ブromocyclohexane及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和です
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-1,2,3,4,8a-pentachloro-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-4a(2H)-one
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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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-3699

令和 2 年 7 月 20 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



令和 2 年 7 月 9 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

Table with 4 columns: 水道名称, 水源名称, 採水場所, 水道種別, 採水日時, 原水・浄水, 採水者名, 天候, 気温, 水温, 遊離残留塩素, 検査方法

Main table with 6 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. Lists various chemical and biological parameters and their compliance status.

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、ジブロモクロメタン、プロモジクロロメタン及びブromoホルムのそれぞれの濃度の総和です
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-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

Table with 4 columns: 検査期間, 検査責任者, 水質検査部門管理者

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
水質GLP認定

浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3700

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
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	青梨観光トイレ				
水道種別	簡易水道	採水日時	令和 2 年 7 月 9 日 10 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) 雨 (当日) 雨	気温 (°C)	22.0	水温 (°C)	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	総トリハロメタン	0.011 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	3.0 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	1.1 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	148 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
ジシロキサン	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.9	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
クロロホルム	0.010 mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満 度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満 度	2度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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、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
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-シクロヘキサ-2,4,8a-トリメチルフルラン-4a(2H)-オール
2-メチルイソボルネオールとは、1, 2, 7, 7-テトラヒドロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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。



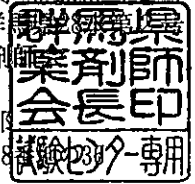
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3701

令和2年7月20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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



令和2年7月9日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

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7月9日 10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)雨 (当日)雨	気温(℃)	21.0	水温(℃)	20.0	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	総トリハロメタン	0.012 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	1.6 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	1.0 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	43 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
塩素酸	0.11 mg/L	0.6mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
クロロホルム	0.011 mg/L	0.06mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジブromocloroメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	色度	0.7 度	5度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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romocloroメタン、ブromocloroメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和です
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9-ヒドロキシ-10,10-ジメチルテトラヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール
2-メチルイソボルネオールとは、1, 2, 7, 7-テトラヒドロシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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。



JWWA-GLP116
水質GLP認定

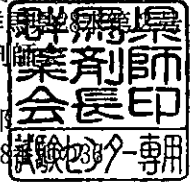
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3702

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
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 7 月 9 日 11 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) 雨	気温 (°C)	23.0	水温 (°C)	23.0 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	総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.05 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	2.5 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	1.1 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	92 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
ジシクロロメタン	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.6	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下	色度	1.4 度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満 度	2度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9,10-ジメチル-9H-フルoren-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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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。



JWWA-GLP116
水質GLP認定

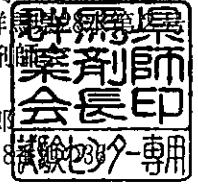
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3704

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
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 7 月 9 日 9 時 44 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)雨	気温(℃)	23.0
		水温(℃)	23.0
		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	総トリハロメタン	0.009 mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	1.7 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	0.9 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	51 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
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	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.00001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.00001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.4	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
クロロホルム	0.009 mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下	色度	3.1 度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満 度	2度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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、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
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-1,2,3,4,8a-ジメチルテトラヒドロ-2H-ピリド-4,8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-ピリド-2-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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7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-3705

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番

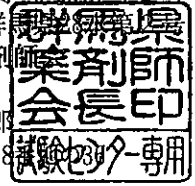


Table with inspection details: 水道名称 (平原浄水場), 採水場所 (恐竜センター), 水道種別 (簡易水道), 採水日時 (令和2年7月9日 9時26分), 採水者名 (産業建設課 新井 陽介), 天候 (前日雨 当日雨), 気温 (22.0℃), 水温 (22.0℃), 遊離残留塩素 (0.1 mg/L), 検査方法 (厚生労働省告示第261号)

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 items like 一般細菌, 大腸菌, シアン化物イオン, etc.

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、プ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
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-7-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-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

検査期間: 令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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-3706

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



Table with inspection details: 水道名称 (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7月9日 10時09分), 原水・浄水 (浄水), 採水者名 (産業建設課 新井 陽介), 天候 (前日雨 (当日)雨), 気温 (21.0), 水温 (21.0), 遊離残留塩素 (0.1), 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. Lists various chemical and biological parameters and their compliance with standards.

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romホルムのそれぞれの濃度の総和です
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9-ヒドロキシ-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a (2H)-オール
2-メチルテトラリンオールとは、1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

検査期間: 令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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。



JWWA-GLP116
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. 20-WA-3707

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
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	令和 2 年 7 月 9 日 8 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) 雨 (当日) 雨	気温 (°C)	20.0	水温 (°C)	20.0 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	16	CFU/mL	100CFU/mL以下	総トリハロメタン	0.001未満	mg/L	0.1mg/L以下
* 大腸菌	陽性		検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.001未満	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	2.8	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	0.8	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	72	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.06未満	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.6		5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない		異常でないこと
クロロホルム	0.001未満	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない		異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.03mg/L以下	色度	2.6	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.3	度	2度以下
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01mg/L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、クロロム、ジブロモクロロメタン、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
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルテトラリン-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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7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-3708

令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 7 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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番



Table with inspection details: 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7月9日 8時22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 当日雨), 気温 (19.0), 水温 (20.0), 遊離残留塩素 (0.1), 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. Lists various chemical and biological parameters and their compliance status.

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romoホルムのそれぞれの濃度の総和です
ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-7-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-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

検査期間: 令和2年7月9日 ~ 令和2年7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

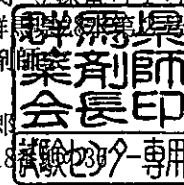
令和 2 年 7 月 20 日

神流町長 田村 利男

様

令和 2 年 7 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 群馬県第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



水道名称	みかば高原荘水道		
水源名称			
採水場所	みかば高原荘		
水道種別	小規模水道	採水日時	令和 2 年 7 月 9 日 10 時 00 分
原水・浄水	浄水	採水者名	産業建設課 井上 信人
天候	(前日) 雨 (当日) 雨	気温 (°C)	19.0 水温 (°C) 20.0 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	12 CFU/mL	100CFU/mL以下	総トリハロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下
* 大腸菌	陽性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.001未満 mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.03 mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.002 mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0mg/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	ナトリウム及びその化合物	2.2 mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	1.2 mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	117 mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	159 mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2mg/L以下
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	0.002未満 mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.00001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.00001未満 mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.6	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02mg/L以下	味	異常ではない	異常でないこと
クロロホルム	0.001未満 mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常ではない	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.6 度	5度以下
ジプロモクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満 度	2度以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01mg/L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
 ジェオスミンとは、(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
 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

検査期間	令和2年7月9日 ~ 令和2年7月17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-4267

令和 2 年 7 月 22 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 7 月 21 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 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地

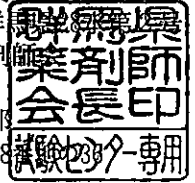


Table with inspection details: 水道名称 (橋倉浄水場), 採水場所 (民家), 採水日時 (令和2年7月21日 11時30分), 採水者名 (産業建設課 水科 龍次), 天候 (前日曇 当日), 気温 (26.0℃), 水温 (23.0℃), 遊離残留塩素 (0.1 mg/L).

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 rows for 一般細菌 (0 CFU/mL), 大腸菌 (陰性), and 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

Summary table with inspection period (令和2年7月21日 ~ 令和2年7月22日) and responsible person (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。

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日施行)

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16の2)	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、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)	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プロモホルムごとに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	プ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	プロモホルム	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-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001 mg/L以下	PT-GC-MS法 別表第25	0.000001 mg/L
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[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以下	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