

原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男

様

平成 30 年 6 月 14 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

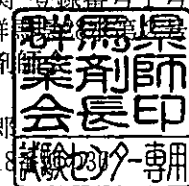
建築物飲料水水質検査業 群

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



水道名称	麻生浄水場				
水源名称					
採水場所	水源				
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 8 時 58 分		
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 浅香 剛		
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	18.5	水温 (°C)	15.0
検査方法	厚生労働省告示第261号				

検査項目	検査結果		検査項目	検査結果	
一般細菌	23	CFU/mL	塩化物イオン	1.1	mg/L
大腸菌	陽性		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	蒸発残留物	156	mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L
六価クロム化合物	0.005未満	mg/L	フェノール類	0.0005未満	mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	pH値	8.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	mg/L	臭気	異常ではない	
フッ素及びその化合物	0.07	mg/L	色度	1.4	度
ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L	濁度	0.2	度
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	— 以下余白 —		
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L			
ジクロロメタン	0.001未満	mg/L			
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L			
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L			
ベンゼン	0.001未満	mg/L			
亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L			
鉄及びその化合物	0.03未満	mg/L			
銅及びその化合物	0.01未満	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	2.6	mg/L			
マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L			

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフテン-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

検査終了日

平成 30 年 6 月 21 日

検査責任者

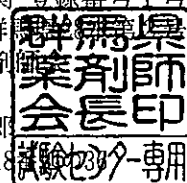
小板橋 利恵子

原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 6 月 14 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	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 10 時 50 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 浅香 剛
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(°C)	28.0 水温(°C) 17.5
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	22 CFU/mL	塩化物イオン	1.0 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	100 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.007 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	色度	4.8 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	1.9 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.09 mg/L		
鉄及びその化合物	0.15 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.6 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.092 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルノフラン-4a(2H)-オール
2-メチルボルネオールとは、1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

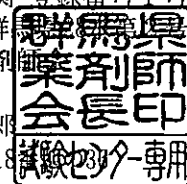
検査終了日	平成 30 年 6 月 21 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 6 月 14 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	万場第1浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 11 時 11 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 浅香 剛
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(℃)	21.5 水温(℃) 15.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL	塩化物イオン	1.1 mg/L
大腸菌	陰性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	77 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	色度	0.7 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
ビス(2,2,4,4-ジクロロメチレン)プロパン-1,3-ジオール及びその化合物	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.7 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-2,7-ジメチルヘプタリン-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

検査終了日	平成 30 年 6 月 21 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

原水水質試験（検査）結果書

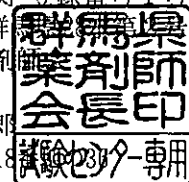
平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男

様

平成 30 年 6 月 14 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	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 11 時 50 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 浅香 剛
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	19.0 水温 (°C) 15.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	12 CFU/mL	塩化物イオン	0.9 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	118 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	色度	1.7 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
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		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.4 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-ネオヘド P-4, 8a-ジメチルアクリン-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

検査終了日

平成 30 年 6 月 21 日

検査責任者

小板橋 利恵子

原水水質試験（検査）結果書

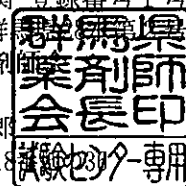
平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男

様

平成 30 年 6 月 14 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	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 12 時 26 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 浅香 剛
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	20.0 水温 (°C) 18.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	12 CFU/mL	塩化物イオン	0.9 mg/L
大腸菌	陰性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	149 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	色度	0.9 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	3.1 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-2,7-ジメチル-2,7,8-トリメチルヘプタリン-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

検査終了日

平成 30 年 6 月 21 日

検査責任者

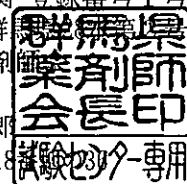
小板橋 利恵子

原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 6 月 14 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	船子浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 13 時 00 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 浅香 剛
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	19.0 水温 (°C) 14.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	2 CFU/mL	塩化物イオン	0.7 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	36 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.05未満 mg/L	色度	1.1 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	1.4 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備考

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

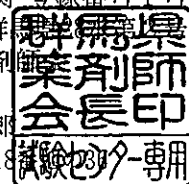
検査終了日	平成 30 年 6 月 21 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 6 月 14 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	魚尾浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 13 時 50 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	16.0 水温 (°C) 16.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	21 CFU/mL	塩化物イオン	1.1 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	81 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	色度	0.9 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.4 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-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

検査終了日 平成 30 年 6 月 21 日 検査責任者 小坂橋 利恵子

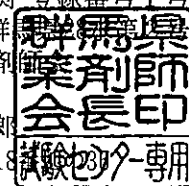
原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様

平成 30 年 6 月 14 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	白水浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 12 時 38 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	16.0 水温 (°C) 16.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	10 CFU/mL	塩化物イオン	0.7 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	118 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	色度	3.1 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.38 mg/L		
鉄及びその化合物	0.20 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.6 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.027 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9,10-ジメチル-7-オクタリン-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

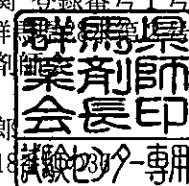
検査終了日 平成 30 年 6 月 21 日 検査責任者 小坂橋 利恵子

原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様
平成 30 年 6 月 14 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	神ヶ原浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 10 時 29 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温(°C)	16.0 水温(°C) 16.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	23 CFU/mL	塩化物イオン	0.8 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	52 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	色度	2.7 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,3-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	1.7 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-1,2,3,4,8a-ジメチル-7-オクタリン-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

検査終了日	平成 30 年 6 月 21 日	検査責任者	小坂橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

原水水質試験（検査）結果書

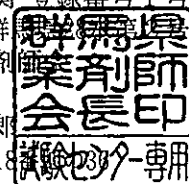
平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男

様

平成 30 年 6 月 14 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
 (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	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 11 時 59 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	16.0 水温 (°C) 16.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	6 CFU/mL	塩化物イオン	0.8 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	72 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	色度	2.7 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-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		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	2.2 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルヘプタリン-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

検査終了日

平成 30 年 6 月 21 日

検査責任者

小板橋 利恵子

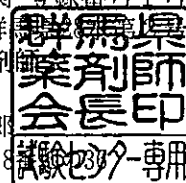
原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様

平成 30 年 6 月 14 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	間物浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 11 時 19 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	14.0 水温 (°C) 14.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	3 CFU/mL	塩化物イオン	0.8 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	70 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.05未満 mg/L	色度	1.4 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トリス(1,1,2,2-ジクロロエチレン)及びジクロロメタン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	3.0 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9,10-ジメチルヘプタリン-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

検査終了日	平成 30 年 6 月 21 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

原水水質試験（検査）結果書

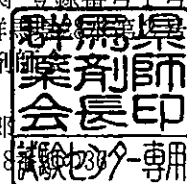
平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男

様

平成 30 年 6 月 14 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	八倉浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 8 時 35 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	14.0 水温 (°C) 14.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	3 CFU/mL	塩化物イオン	0.9 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	85 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	色度	3.2 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.3 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	3.4 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-9-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルヘプタリン-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

検査終了日	平成 30 年 6 月 21 日	検査責任者	小板橋 利恵子
-------	------------------	-------	---------

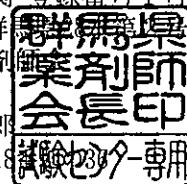
原水水質試験（検査）結果書

平成 30 年 6 月 22 日

神流町長 田村 利男 様

平成 30 年 6 月 14 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	橋倉浄水場		
水源名称			
採水場所	水源		
水道種別	簡易水道	採水日時	平成 30 年 6 月 14 日 9 時 12 分
原水・浄水	原水	採水者名	産業建設課 新井 陽介
天候	(前日) 晴 (当日) 晴	気温 (°C)	14.0 水温 (°C) 14.0
検査方法	厚生労働省告示第261号		

検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	7 CFU/mL	塩化物イオン	0.9 mg/L
大腸菌	陽性	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	蒸発残留物	81 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L
六価クロム化合物	0.005未満 mg/L	フェノール類	0.0005未満 mg/L
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	pH値	7.8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	臭気	異常ではない
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	色度	1.5 度
ホウ素及びその化合物	0.1未満 mg/L	濁度	0.1未満 度
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	— 以下余白 —	
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L		
トリス(1,1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-トリクロロエチレン)	0.002未満 mg/L		
ジクロロメタン	0.001未満 mg/L		
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L		
ベンゼン	0.001未満 mg/L		
亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L		
鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L		
銅及びその化合物	0.01未満 mg/L		
ナトリウム及びその化合物	3.4 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L		

備 考

ジェオスミンとは、(4S, 4aS, 8aR)-2,4,8a-トリメチルヘプタリン-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

検査終了日

平成 30 年 6 月 21 日

検査責任者

小板橋 利恵子

