

平成25年4月15日

## 放射能測定結果報告書

株式会社ニチネン 様

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 鈴木 貴  
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36  
 TEL 027-223-6355

平成25年4月12日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

1. 試料名 湧水
2. 採取場所 群馬県利根郡片品村東小川下滝沢3208
3. 採取日 平成25年4月11日 11時20分
4. 採取者 倉田 香苗
5. 測定日 平成25年4月12日
6. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課)に準拠

## 7. 測定条件

測定機器	CANBERRA社製 Ge半導体検出器		
試料量	2.00kg	測定時間	1830秒

## 8. 測定結果

測定核種	測定結果	基準値
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	不検出	合計で10Bq/kg
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	不検出	
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	不検出	

(検出限界値 1Bq/kg)

## 備考

・採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

検査担当者
田島 幸夫 