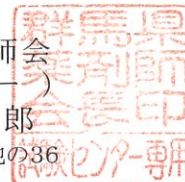


令和3年6月23日

## 放射能測定結果報告書

株式会社ニチネン川場事業所 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 田尻 耕太郎  
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36  
TEL 027-223-6355



令和3年6月22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。

- 試料名 原水
- 採取場所 川場事業所
- 採取日 令和3年6月22日 8時25分
- 採取者 高山 明美
- 測定日 令和3年6月22日
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた $\gamma$ 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	2755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

