

令和2年9月30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2年9月28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2年9月28日 8時30分
- 採取者 高山 明美
- 測定日 令和2年9月28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 | 2569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 |