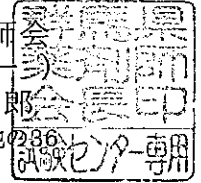


令和5年4月27日

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
(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
TEL 027-223-6355



令和5年4月24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5年4月24日 9時30分
- 採取者 今井 裕貴
- 測定日 令和5年4月25日
- 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	2887秒

8. 測定結果

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

