

令和3年9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9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。

1. 試料名 原水
2. 採取場所 川場事業所
3. 採取日 令和3年9月22日 8時15分
4. 採取者 星野 聡仁
5. 測定日 令和3年9月27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	1975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

