

## 放射能測定結果報告書

報告書No.2112812-4  
2022年3月11日

合同会社 ねっか 様

日本エコテック株式会社

福島分析センター

食品衛生法・登録検査機関

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286

TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852

本社 東京都中央区京橋3-12-2

TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

ご依頼のありました試料の測定結果を下記の通り報告します。

取扱会社	—		
受付年月日	2022年3月7日		
検体の名称	米		
検体の種類	一般食品		
生産者名または生産地名	只見産米		
採取者名	—		
採取日時	—		
測定日時	2022年3月7日 11時28分		
測定方法	Ge半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ		
検体数	4		
試験(受付)番号	2112812-4		
試験項目	測定値	検出限界値	基準値
1 放射性ヨウ素(I-131) Bq/kg	検出せず	10	放射性セシウム134と137の 合計 100Bq/kg
2 放射性セシウム(Cs-134) Bq/kg	検出せず	10	
3 放射性セシウム(Cs-137) Bq/kg	検出せず	10	
備考	注:測定値の不検出は検出限界値未満を示す。 試験方法:平成24年3月15日 医薬食品安全部長発 食安発0315第4号【食品中の放射性物質の試験法について】 平成24年3月15日 医薬食品局食品安全部基準審査課長発 食安基発0315第7号【食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて】 基準値:平成24年3月15日 医薬食品局食品安全部長発 食安発0315第1号		

