

# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-1-210219-69753 号

発行日 2021年02月20日

株式会社 夕月 様

郵便番号 971-8182 電話番号 0246-56-6381  
 住 所 福島県いわき市泉町滝尻字松原55  
 部 署 名 商品管理課  
 担当者名 北崎 様

株式会社 江東微生物研究所  
 測定施設 食品分析センター ば分室  
 〒305-0854  
 茨城県つくば市南大谷4-1  
 検査責任者 濱田 邦彦  
 TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	2021年02月18日	採取日時	2021年02月18日	9時10分	
検体名	ななはま揚げ (ぷれーん)			検体種別	食品
採取場所	夕月第2工場			採取区分	他社
天 候		気 温	℃	水 温	℃

## 検査内容

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	1000 秒	測定日	2021年02月19日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	1.2
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.9
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.1
	放射性セシウム合計	検出せず	

## 特記事項

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠  
 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。  
 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。  
 採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。  
 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。  
 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。

## 備 考

環境営業部 いわき営業所

TEL 0246-36-7131