

# 放射能検査結果報告書

第 56-279700-180719-69851 号

発行日 平成30年7月20日

株式会社 美味一膳 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  
茨城県つくば市千代田 4-5-1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL 029-837-2721

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381

住所 東京都中央区銀座7-18-12

部署名 品質保証管理部

担当者名 田中 様

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	平成30年7月19日	採取日時	平成30年7月19日 11時30分
検体名	じゃこ天	検体種別	食品
採取場所		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	平成30年7月20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	1.6
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.3
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.5
	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

7/27 美味一膳

TEL 環境衛生事業部 いわき営業所  
0246-36-7131