

# 放射能検査結果報告書

第 26-133455-120302-69967 号

発行日 平成24年3月3日

株式会社 千葉産直サービス 様

郵便番号 264-0031 電話番号 043(254)-7791  
住所 千葉市若葉区愛生町146-1  
部署名  
担当者名 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  
茨城県つくば市上横場145-1  
検査責任者 石崎 栄光  
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	平成24年3月1日	採取日時	平成24年3月1日
検体名	さんま蒲焼 賞味期限[2015.02.16]	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24年3月2日
	測定機器	Ge半導体検出器 GEM20P4-70 オルテック社製		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	
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 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 (10 Bq/kg) を超えないことを意味します(飲料水・食品関連)。 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	
----	--

環境衛生事業部 千葉第2営業所  
TEL 043(234)-0111(代)