

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No. 1107Ru2632-3  
報告日 平成23年07月27日

株式会社フクベイフーズ 御中

株式会社らいぶ  
エムピック環境分析センター  
〒190-0022 東京都立川市錦町1-11-21  
所長 萩原 直樹



受付年月日	平成23年07月26日
検体の名称	鶏卵 (中山養鶏場)
食材種類	-
原料産地	福島県伊達郡
採取日	平成23年07月23日
検査日時	平成23年07月26日 11:11

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

検査方法	
平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 発行 『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる スクリーニング放射線量測定	
検査結果	
項目名	結果
放射線量	不検出 CPS
	不検出 $\mu$ SV/h

別添付資料有り

特記事項	単位について		検査担当者 
	CPS	: count per second (カウント パー セカンド) 粒子や放射線などの計数の単位	
	$\mu$	: $\mu$ (マイクロ) 1000000分の1	
	SV	: Sievert (シーベルト) 生体への被曝の大きさの単位	
	検出限界	: 測定値がバックグラウンドより低い数値のものを検出限界とし、不検出と表記した	