

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1108Ra2307  
報告日 平成 23 年 08 月 24 日

株式会社伊奈養鶏場 御中

株式会社らいふ  
エムピック環境分析センター

〒190-0022 東京都立川市錦町3-11-2

所長 萩原 直樹



受付年月日 平成 23 年 08 月 23 日

検体の名称 鶏卵

食材種類 食品  
原料産地 伊奈養鶏場  
採取日時 平成 23 年 08 月 22 日  
検査日時 平成 23 年 08 月 23 日 13:01

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	: 下記を検出限界とし、それ以下であった場合、不検出と表記した。 ( $\mu$ SV/h : < 0.06 CPS : < 107.0 )		