

放射線量測定結果報告書

受付番号
報告日

No. 1108Ra0301
平成23年08月04日

清水港飼料 株式会社 御中

株式会社らいふ

エムピック環境分析



〒190-0022 東京都立川市錦町3-11-21

所長 萩原 直樹



受付年月日	平成23年08月03日	
検体の名称	鶏卵 (中山養鶏場)	
食材種類	食品	
原料産地	福島県伊達郡	
採取日	平成23年08月01日	
検査日時	平成23年08月03日	17:48

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 μ 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	
	μ	: μ (マイクロ) 1000000分の一	
	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	