

放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1108Ra3024

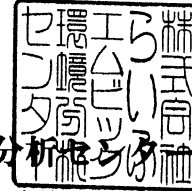
報告日 平成 23 年 08 月 31 日

株式会社伊奈養鶏場

御中

株式会社らいふ

エムビック環境分析



〒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 30 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 29 日

検査日時 平成 23 年 08 月 30 日 11:40

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 : 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。 (μ SV/h : < 0.06 CPS : < 107.0)	