

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1108Ra0912  
報告日 平成 23 年 08 月 10 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センター

〒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 09 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 08 日

検査日時 平成 23 年 08 月 09 日 19:50

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 (T1) 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

単位について

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

特記事項

検査担当者

重松