

放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1109Ra2705-01

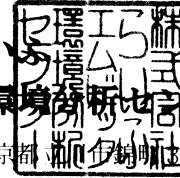
報告日 平成23年09月28日

株式会社伊奈養鶏場

御中

株式会社らいふ環境研究所
エムビック環境研究所

〒190-0022 東京都小平市伊勢崎 1-1-2-1



受付年月日 平成23年09月27日

鶏卵 産地(製造地):伊奈養鶏場 採取日:9/26

検体の名称

検査日 平成23年09月27日

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 (TI) 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

平成23年7月 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 発行『牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法』により実施(牛肉検体を対象)

換算係数: 社団法人日本アイソトープ協会「緊急時における食品中の放射性セシウム測定に用いるNaI (TI) シンチレーションサーベイメータの機器校正」から引用

検査結果

項目名	結果
放射線量	不検出 CPS
	不検出 μ SV/h
セシウム137及び134	不検出 Bq/kg

特記事項

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

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 Bq/kg : < 50)

換算係数 : 46.2 (Bq/kg/cps) (セシウム137・134)

検査責任者 萩原 直樹

