

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1109Ra0605-01

報告日 平成23年09月07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 東京都立川市堀切 1-1-21



受付年月日 平成23年09月06日

検体の名称 鶏卵 産地(製造地):伊奈養鶏場 採取日:9/5

検査日 平成23年09月06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(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

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(Tl)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 $\mu$ 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  
 $\mu$  :  $\mu$  (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 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



# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1109Ra0605-02

報告日 平成 23 年 09 月 07 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1-2-1



受付年月日 平成 23 年 09 月 06 日

井戸水 産地 (製造地) : 伊奈養鶏場 採取日 : 9/5  
検体の名称

検査日 平成 23 年 09 月 06 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 $\mu$ 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  
 $\mu$  :  $\mu$  (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 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

