



株式会社 伊奈養鶏場 御中

2011年11月18日

検査結果報告書



株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657

ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: パック卵(内容のみ)
受付番号: BB11011
受付日: 2011年11月17日
測定日: 2011年11月17日
検査方法: 測定器:
日立アロカメリアル株式会社製 Model;CAN-OSP-NAI
(NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
測定方法:
厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

| サンプル名 | ^{131}I (ヨウ素131) | ^{134}Cs (セシウム134) | ^{137}Cs (セシウム137) | 暫定規制値 |
|-------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| パック卵 | 検出せず ($<16.0\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<15.7\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<25.3\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下 |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子

食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 卵 (株伊奈養鶏場)
 産地 :
 検体番号 : BB11011
 依頼者 : PPQC (伊奈養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試料 : 0.881
 測定試料重量 : 0.881 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111117161503
 測定日時 : 2011/11/17 (木) 16:15:03
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/17 (木) 12:00:04)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

| No | 判定 | 核種名 | エネルギー (keV) | ネット面積±誤差 (Counts) | 放射能濃度±誤差 (Bq/) | 検出限界 (Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 1.60E+01 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 2.53E+01 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 1.57E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.36E+02 |

