



株式会社 伊奈養鶏場 御中

2012年2月10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125-7  
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: C2A001  
 受付日: 2012年2月9日  
 測定日: 2012年2月10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 | $^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)                    | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)     | $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)     | 暫定規制値                                                                         |
|-------|----------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| パック卵  | 検出せず<br>( $<15.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<22.8\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<24.0\text{Bq/kg}$ ) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>合計が500Bq/kg以下 |

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 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\_\_伊奈養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : C 2 A 0 0 1  
 依頼者 : PPQC (株伊奈養鶏場)  
 分類 : パック  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120210103931  
 測定日時 : 2012/02/10 (金) 10:39:31  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/10 (金) 10:17:02 )  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.57E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.40E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.28E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.30E+02      |

