



株式会社 伊奈養鶏場 御中

2012年2月22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: C216024  
 受付日: 2012年2月22日  
 測定日: 2012年2月22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	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値
パック卵	検出せず (<13.9Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<21.2Bq/kg)	検出せず (<22.3Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が <sup>2</sup> 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 1 6 0 2 4  
 依頼者 : P P Q C (伊奈養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.886  
 測定試料重量 : 0.886 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120222160323  
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 16:03:23  
 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 : 2012/02/22 (水) 09:04:25 )  
 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.	1.39E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.12E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.13E+02

