



株式会社 アグリテクノ 御中

2014年10月23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:** 卵(内容のみ)  
**受付番号:** EA17012・EA17013  
**受付日:** 2014年10月20日  
**測定日:** 2014年10月23日  
**検査方法:** 測定器:  
 日立アロカメディカル株式会社製 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】

| 農場名       | <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 <sup>2</sup>   |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 副霊山農場 1号舎 | 検出せず<br>( $<5.53\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.94\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<9.14\text{Bq/kg}$ ) | <sup>134</sup> Cs(セシウム134)と<br><sup>137</sup> Cs(セシウム137)の<br>合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 副霊山農場 3号舎 | 検出せず<br>( $<5.60\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.41\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.76\text{Bq/kg}$ ) |  |

<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

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)アグリテクノ  
 産地 : 副霊山農場 1号舎  
 検体番号 : EA17012  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.088 kg  
 測定試料重量 : 1.088 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

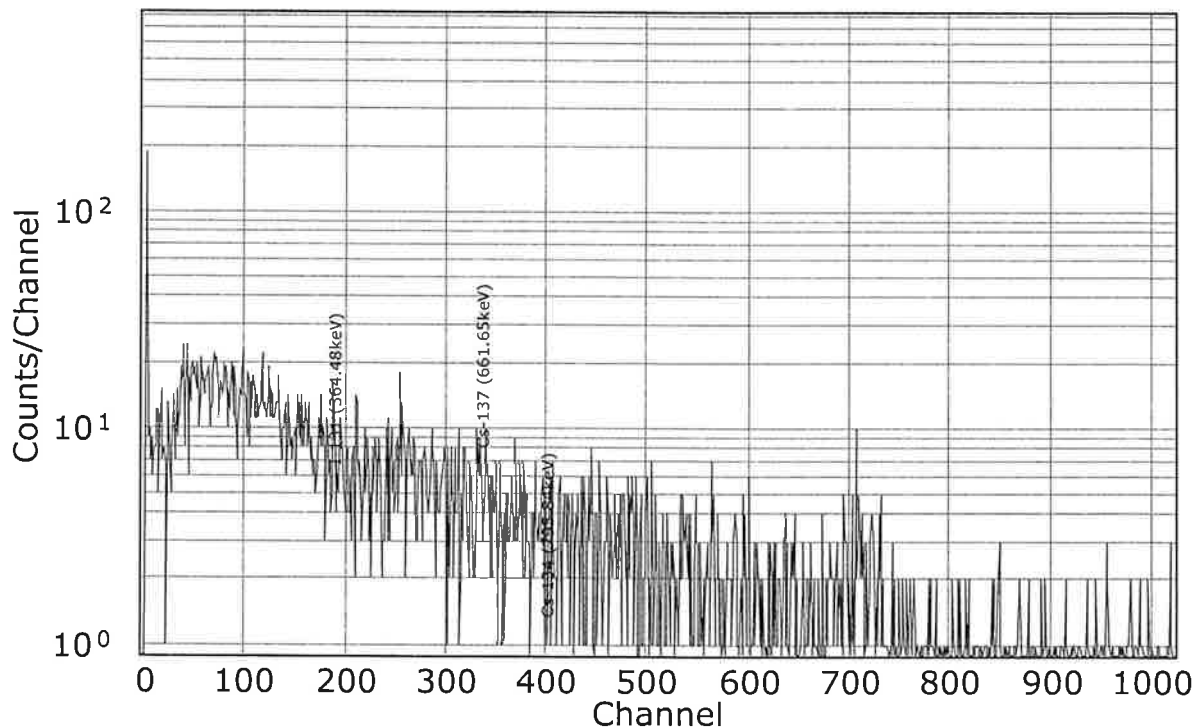
データID : S0120141023163730  
 測定日時 : 2014/10/23 (木) 16:37:30  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/23 (木) 10:31:13)  
 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/kg) | 検出限界 (Bq/kg)          |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1                        | 不検出 | I-131  | 364.48      | N. D.             | N. D.            | 5.53E+00              |
| 2                        | 不検出 | CS-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 9.14E+00              |
| 3                        | 不検出 | CS-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 9.94E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.91E+01)<br>(誤差は3σ) |



# 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)アグリテクノ  
 産地 : 副霊山農場 3号舎  
 検体番号 : EA17013  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.088 kg  
 測定試料重量 : 1.088 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120141023170440  
 測定日時 : 2014/10/23 (木) 17:04:40  
 測定時間 : 17 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 : 2014/10/23 (木) 10:31:13 )  
 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/kg) | 検出限界 (Bq/kg)          |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1                        | 不検出 | I-131  | 364.48      | N. D.             | N. D.            | 5.60E+00              |
| 2                        | 不検出 | CS-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 8.76E+00              |
| 3                        | 不検出 | CS-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 9.41E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.82E+01)<br>(誤差は3σ) |

