



株式会社 アグリテクノ 御中

2016年3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: F1316001~F1316003  
 受付日: 2016年3月14日  
 測定日: 2016年3月22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       | $^{131}\text{I}$ (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 <sup>2</sup>   |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 副霊山農場 1号舎 | 検出せず<br>( $<5.90\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<10.0\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<9.12\text{Bq/kg}$ ) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 副霊山農場 2号舎 | 検出せず<br>( $<5.67\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.77\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.77\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 副霊山農場 3号舎 | 検出せず<br>( $<5.62\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.64\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.95\text{Bq/kg}$ ) |  |

<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 : F1316001  
 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 】

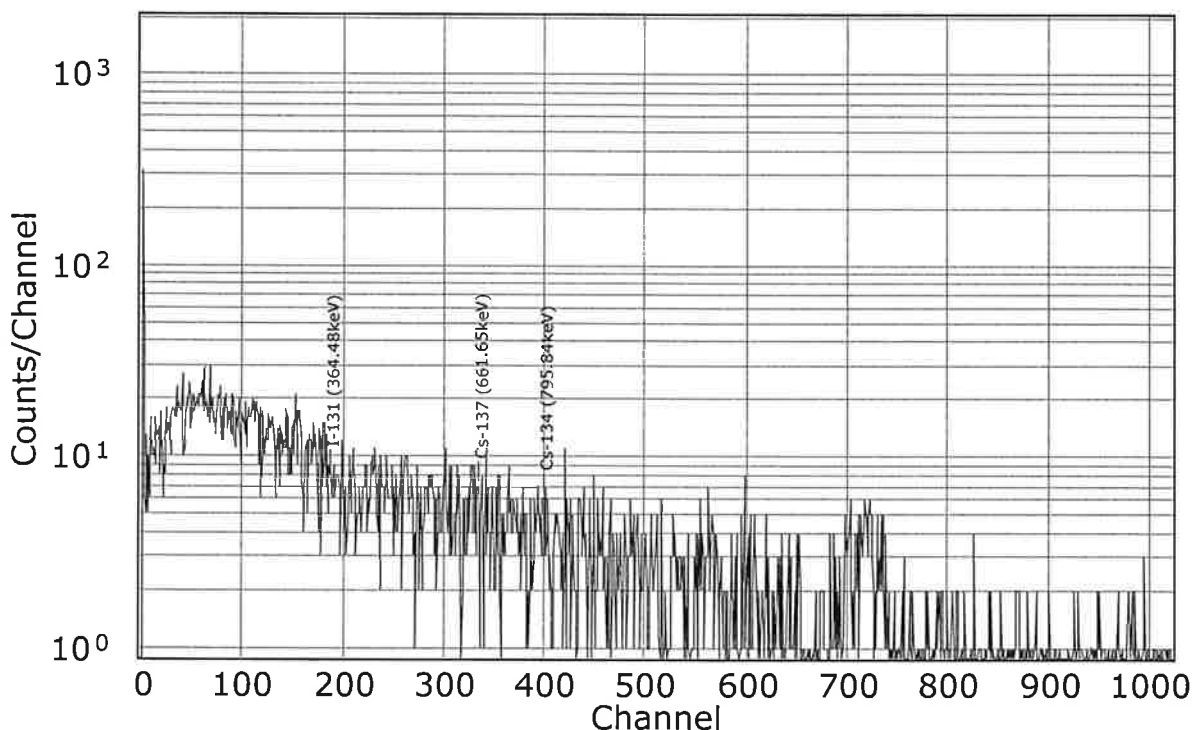
データID : S0120160322110500  
 測定日時 : 2016/03/22 (火) 11:05:00  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/03/22 (火) 10:07:23 )  
 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.            | 5.90E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 9.12E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 1.00E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.92E+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 2号舎  
 検体番号 : F1316002  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.085 kg  
 測定試料重量 : 1.085 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

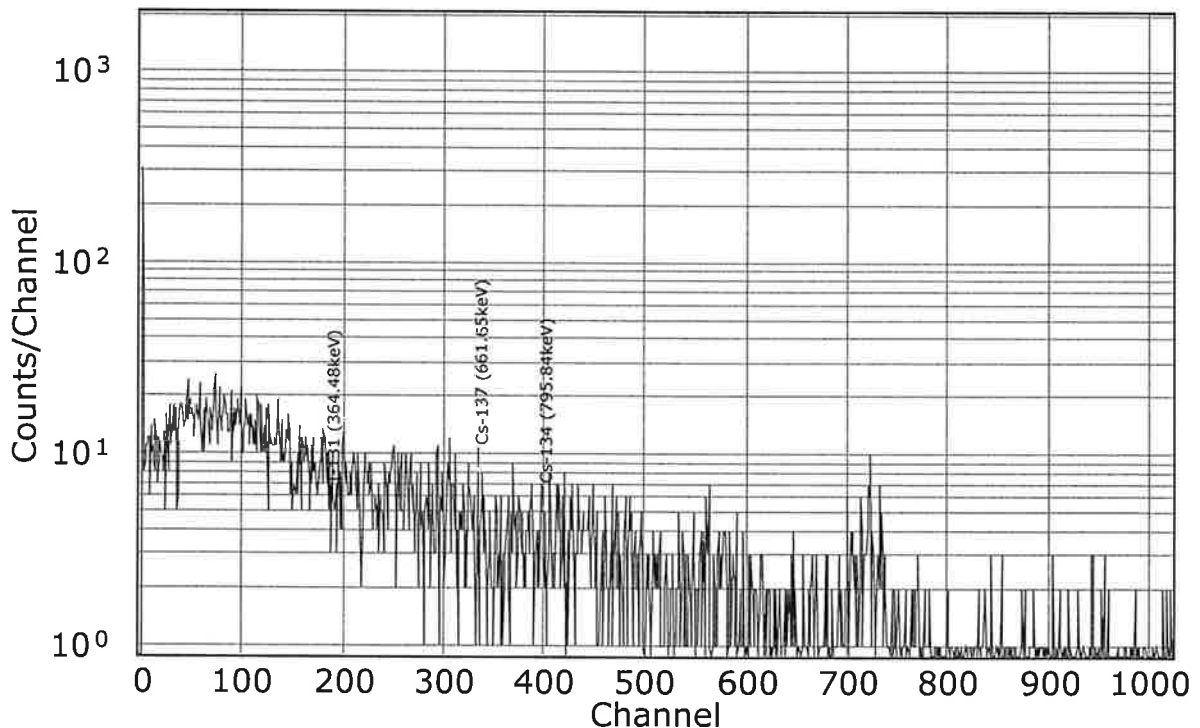
データID : S0120160322115727  
 測定日時 : 2016/03/22 (火) 11:57:27  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/22 (火) 10:07:23)  
 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.            | 5.67E+00              |
| 2                        | 不検出 | CS-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 8.77E+00              |
| 3                        | 不検出 | CS-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 9.77E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.85E+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 : F1316003  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.07 kg  
 測定試料重量 : 1.07 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120160322122145  
 測定日時 : 2016/03/22 (火) 12:21:45  
 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: 2016/03/22 (火) 10:07:23)  
 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/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg)       |
|--------------------------|-----|--------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1                        | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.               | 5.62E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 8.95E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 9.64E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (1.86E+01)<br>(誤差は3σ) |

