



(有)都路農場 御中

2016年12月2日

## 検査結果報告書



株式会社ピーピーキューシュー  
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:** 原料卵(内容のみ)  
**受付番号:** F1C02001~F1C02003  
**受付日:** 2016年11月22日  
**測定日:** 2016年12月2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>  |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 都路 3号舎  | 検出せず<br>( $<5.62\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.17\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.55\text{Bq/kg}$ ) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>合計が100Bq/kg以下 |
| 都路 9号舎  | 検出せず<br>( $<5.72\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.56\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.63\text{Bq/kg}$ ) |   |
| 都路 16号舎 | 検出せず<br>( $<5.41\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.37\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.38\text{Bq/kg}$ ) |   |

<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\_都路農場  
 産地 : 3号舎  
 検体番号 : F1C02001  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 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 】

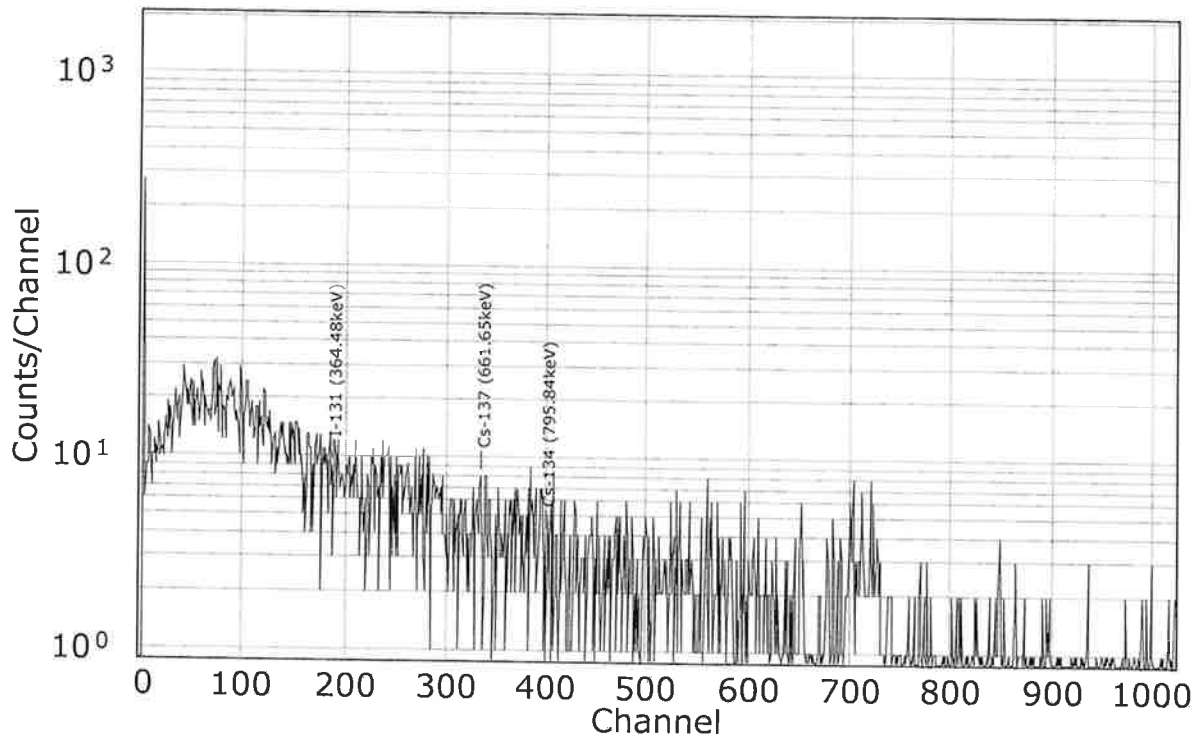
データID : S0120161202113051  
 測定日時 : 2016/12/02 (金) 11:30:51  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/12/02 (金) 10:23:11)  
 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.               | 8.55E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 9.17E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (1.77E+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\_都路農場  
 産地 : 9号舎  
 検体番号 : F1C02002  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.05 kg  
 測定試料重量 : 1.05 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

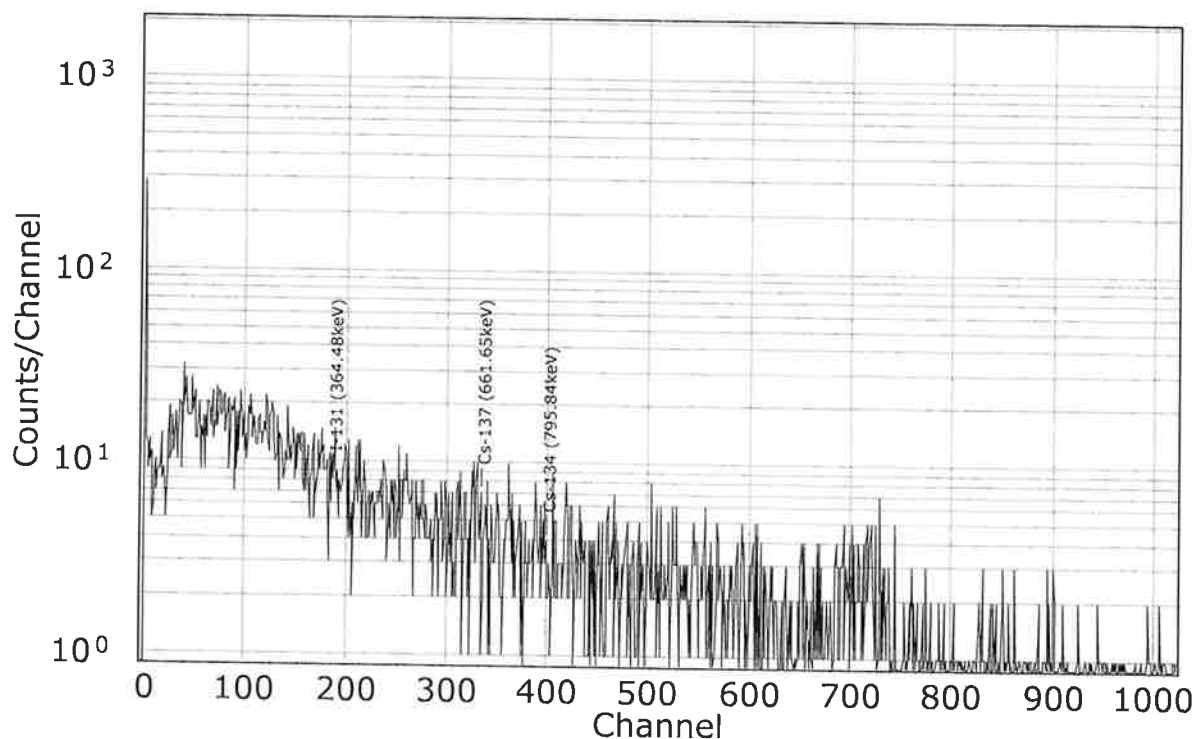
データID : S0120161202120320  
 測定日時 : 2016/12/02 (金) 12:03:20  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/12/02 (金) 10:23:11)  
 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.            | 5.72E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 8.63E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 9.56E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.82E+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\_都路農場  
 産地 : 16号舎  
 検体番号 : F1C02003  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.06 kg  
 測定試料重量 : 1.06 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120161202122246  
 測定日時 : 2016/12/02 (金) 12:22:46  
 測定時間 : 18 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: 2016/12/02 (金) 10:23:11)  
 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.               | 5.41E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 8.38E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 9.37E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (1.78E+01)<br>(誤差は3σ) |

