



株式会社 アグリテクノ 御中

2019年12月13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: F4C0D001・F4C0D010～F4C0D012  
受付日: 2019年12月9日  
測定日: 2019年12月13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>  |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 第1農場 1A号舎 | 検出せず<br>( $<5.40\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.31\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.55\text{Bq/kg}$ ) | <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100Bq/kg以下 |
| 第1農場 1B号舎 | 検出せず<br>( $<5.64\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.38\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.55\text{Bq/kg}$ ) |   |
| 第1農場 2A号舎 | 検出せず<br>( $<5.65\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.70\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.86\text{Bq/kg}$ ) |   |
| 第1農場 2B号舎 | 検出せず<br>( $<5.72\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.70\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<9.01\text{Bq/kg}$ ) |   |

<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 : 第1農場 1A号舎  
 検体番号 : F4C0D001  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.008 kg  
 測定試料重量 : 1.008 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

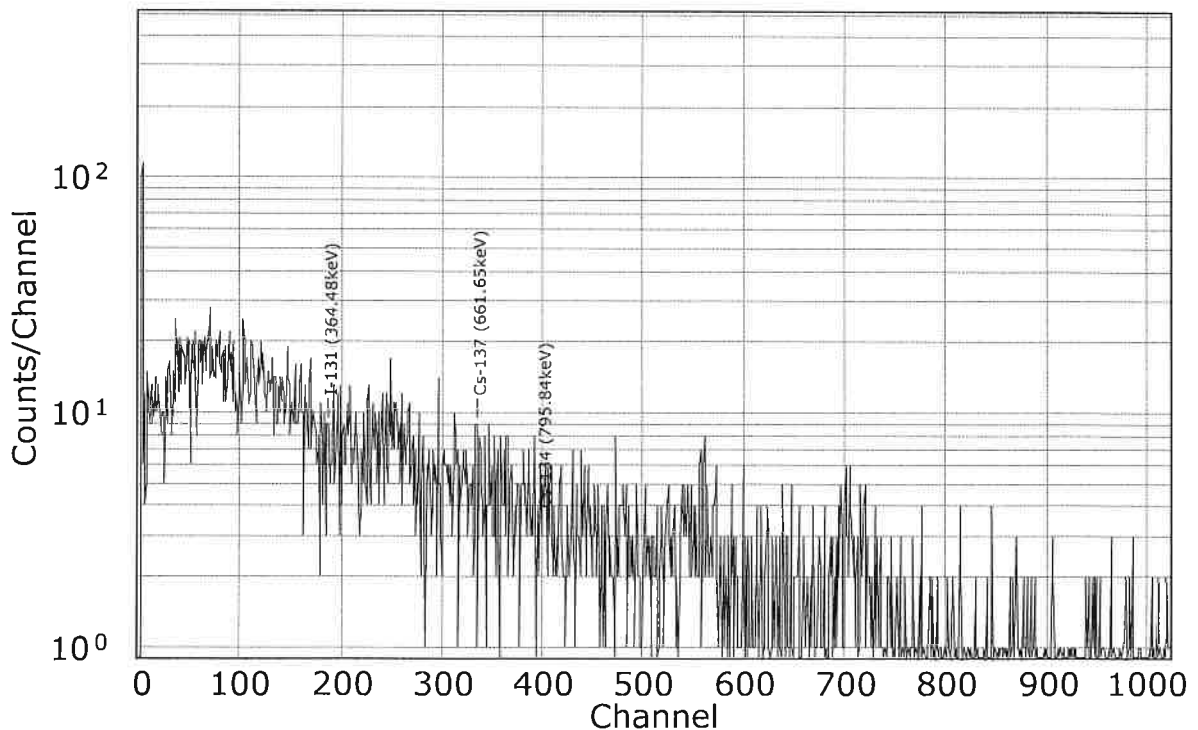
データID : S0120191213140409  
 測定日時 : 2019/12/13 (金) 14:04:09  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/12/13 (金) 12:51:14)  
 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.               | 5.40E+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.               | 9.31E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (1.79E+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 : 第1農場 1B号舎  
検体番号 : F4C0D010  
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.012 kg  
測定試料重量 : 1.012 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

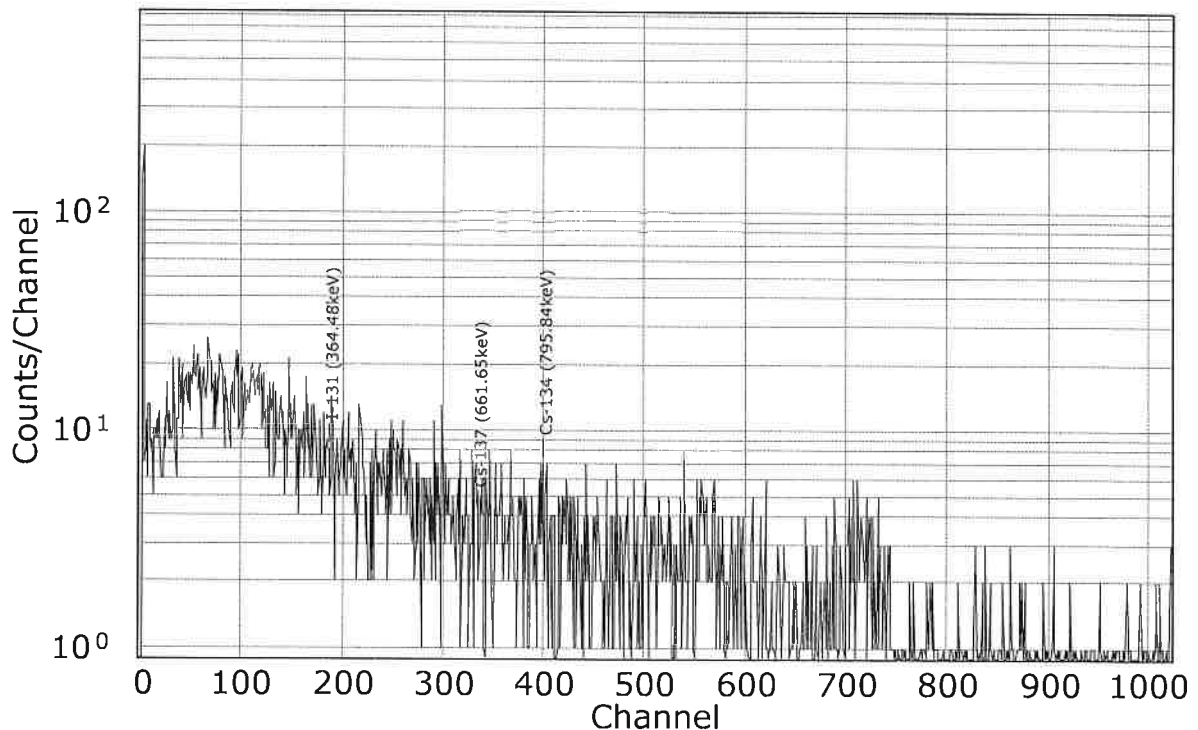
データID : S0120191213174131  
測定日時 : 2019/12/13 (金) 17:41:31  
測定時間 : 18 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/12/13 (金) 12:51:14 )  
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.            | 5.64E+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.            | 9.38E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.79E+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 : 第1農場 2A号舎  
 検体番号 : F4C0D011  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.01 kg  
 測定試料重量 : 1.01 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

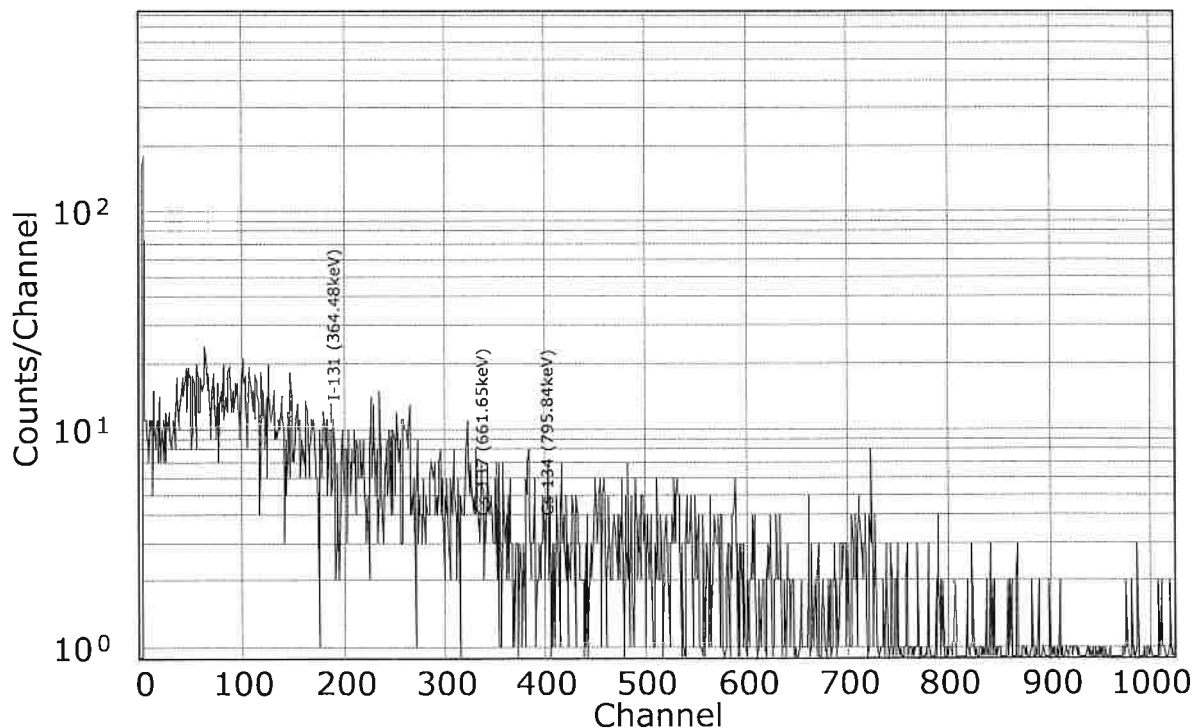
データID : S0120191213180047  
 測定日時 : 2019/12/13 (金) 18:00:47  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/12/13 (金) 12:51:14)  
 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.            | 5.65E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 8.86E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 9.70E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.86E+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 : 第1農場 2B号舎  
 検体番号 : F4C0D012  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.012 kg  
 測定試料重量 : 1.012 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120191213182340  
 測定日時 : 2019/12/13 (金) 18:23:40  
 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: 2019/12/13 (金) 12:51:14)  
 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.            | 9.01E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 9.70E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.87E+01)<br>(誤差は3σ) |

