



(株)アグリテクノ 御中

2021年8月16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: 飼料  
受付番号: F6810010～F6810012  
受付日: 2021年8月3日  
測定日: 2021年8月16日  
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】

| サンプル名              | $^{131}\text{I}$ (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>                                  |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 飼料 UNK17UP<br>(第3) | 検出せず<br>( $<7.94\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<13.5\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<12.4\text{Bq/kg}$ ) | 134Cs(セシウム134)と<br>137Cs(セシウム137)の<br>合計が160Bq/kg以下 |
| 飼料 UNK18UP<br>(第3) | 検出せず<br>( $<8.13\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<15.1\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<13.4\text{Bq/kg}$ ) |   |
| 飼料 こいたまご17<br>(第3) | 検出せず<br>( $<7.43\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<13.4\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<12.1\text{Bq/kg}$ ) |   |

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記のものを記載:飼料

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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
産地 : 第3農場  
検体番号 : F6810010  
依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)  
分類 : 飼料  
コメント : UNK17UP  
供試量 : 0.804 kg  
測定試料重量 : 0.804 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

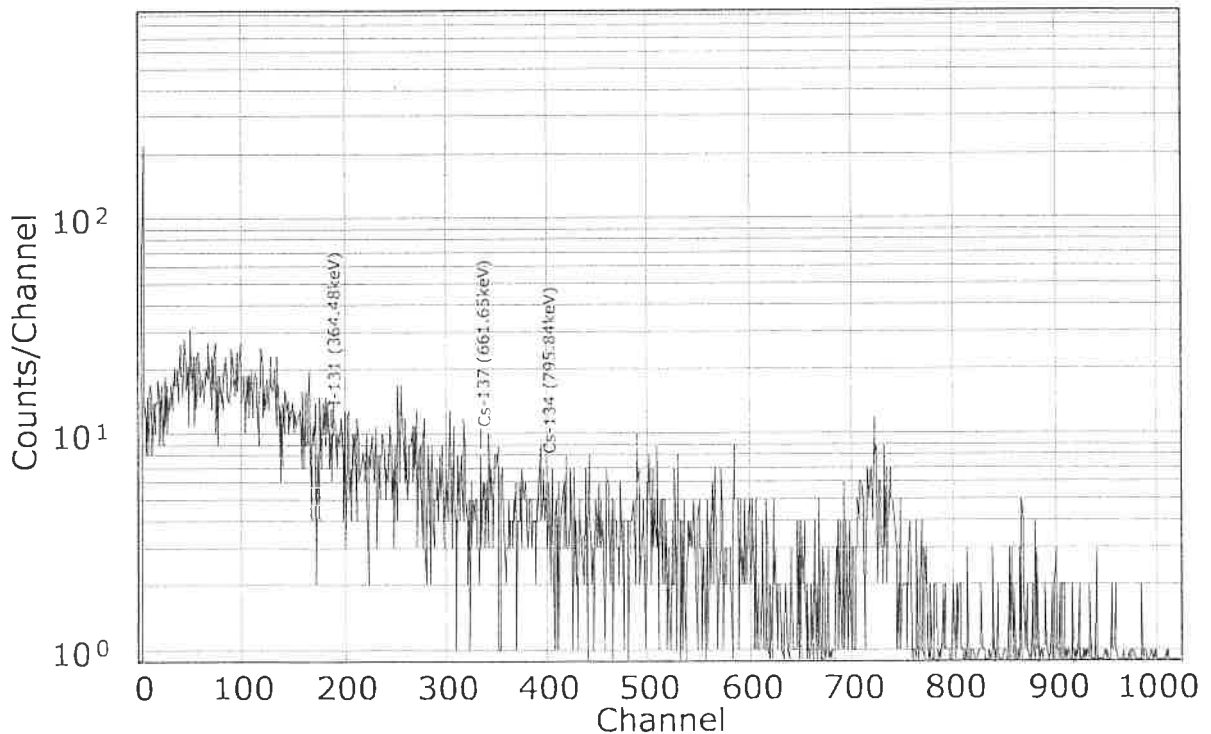
データID : S0120210816161542  
測定日時 : 2021/08/16 (月) 16:15:42  
測定時間 : 19.647 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/08/16 (月) 10:46:45)  
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.            | 7.94E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 1.24E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 1.35E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (2.59E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場  
 検体番号 : F6810011  
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : UNK18UP  
 供試量 : 0.762 kg  
 測定試料重量 : 0.762 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

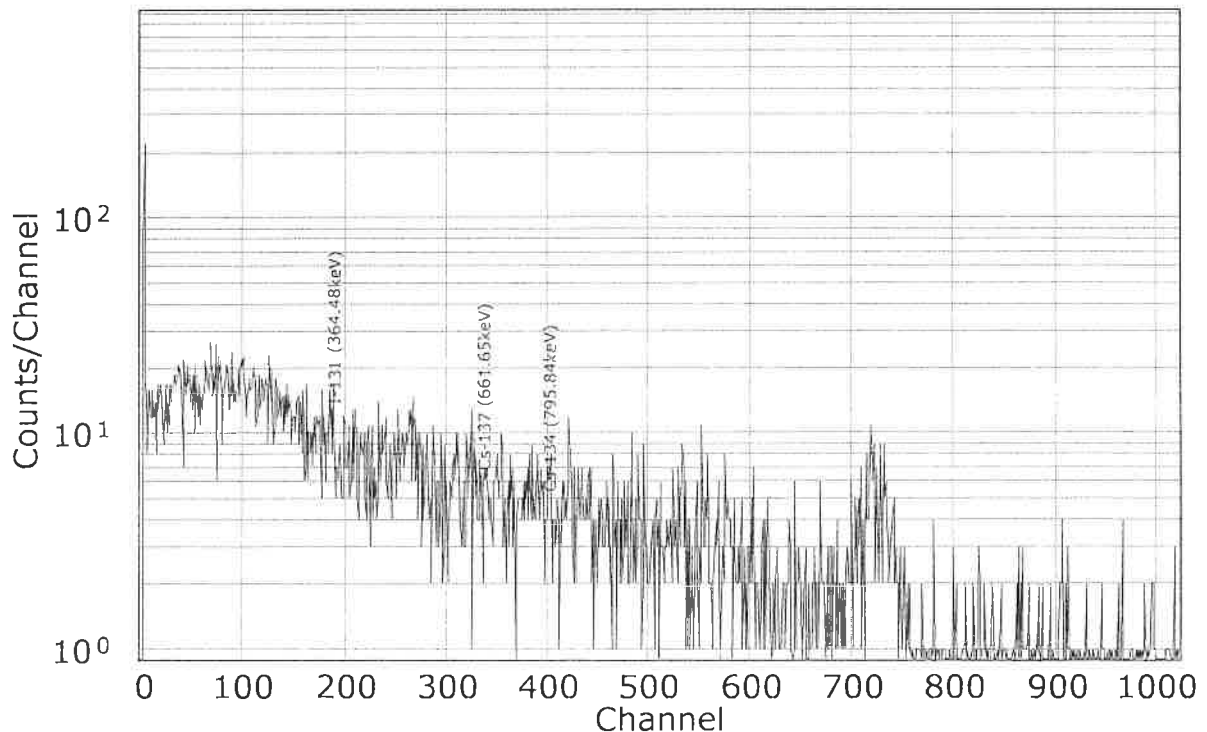
データID : S0120210816163608  
 測定日時 : 2021/08/16 (月) 16:36:08  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/08/16 (月) 10:46:45)  
 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.               | 8.13E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 1.34E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 1.51E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (2.85E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場  
 検体番号 : F6810012  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : こいたまご17  
 供試量 : 0.825 kg  
 測定試料重量 : 0.825 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120210816165722  
 測定日時 : 2021/08/16 (月) 16:57:22  
 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: 2021/08/16 (月) 10:46:45)  
 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.                | 7.43E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N.D.                 | N.D.                | 1.21E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N.D.                 | N.D.                | 1.34E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N.D.                | (2.54E+01)<br>(誤差は3σ) |

