



(株)アグリテクノ 御中

2021年9月8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: F6907013~F6907014  
受付日: 2021年8月13日  
測定日: 2021年9月7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 FD16.5<br>(大関)   | 検出せず<br>( $<7.59\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<13.4\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<12.2\text{Bq/kg}$ ) | 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 アグリエッグ18<br>(大関) | 検出せず<br>( $<7.42\text{Bq/kg}$ ) <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 : 大関農場  
検体番号 : F6907013  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
分類 : 飼料  
コメント : FD16.5  
供試量 : 0.667 kg  
測定試料重量 : 0.667 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

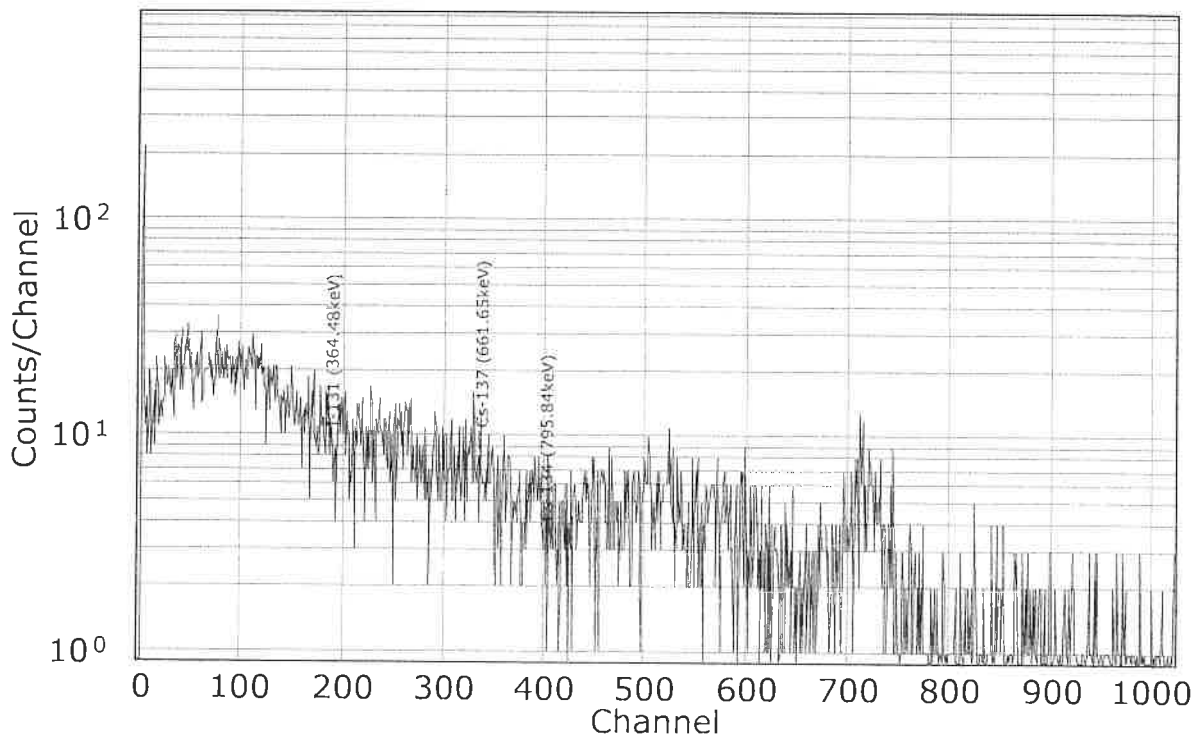
データID : S0120210907173920  
測定日時 : 2021/09/07 (火) 17:39:20  
測定時間 : 26 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/09/07 (火) 09:55:58)  
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.            | 7.59E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.            | 1.22E+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.            | (2.57E+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 : 大関農場  
検体番号 : F6907014  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
分類 : 飼料  
コメント : アグリエッグ18  
供試量 : 0.797 kg  
測定試料重量 : 0.797 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120210907191247  
測定日時 : 2021/09/07 (火) 19:12:47  
測定時間 : 22 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 : 2021/09/07 (火) 09:55:58 )  
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.                | 7.42E+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) |

