

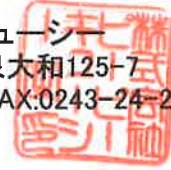


(株)アグリテクノ 御中

2022年1月31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: F711F001~F711F003  
受付日: 2022年1月11日  
測定日: 2022年1月31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 UNK18UP<br>(第3)             | 検出せず<br>( $<7.06\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<12.2\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<11.0\text{Bq/kg}$ ) | 134Cs(セシウム134)と<br>137Cs(セシウム137)の<br>合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 飼料 UNK15.5・<br>17UPMIX<br>(第3) | 検出せず<br>( $<6.52\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<11.6\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<10.6\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 飼料 特たま17<br>(第3)               | 検出せず<br>( $<7.17\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<12.6\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<11.3\text{Bq/kg}$ ) |  |

<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 : F711F001  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : UNK18UP  
 供試量 : 0.905 kg  
 測定試料重量 : 0.905 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

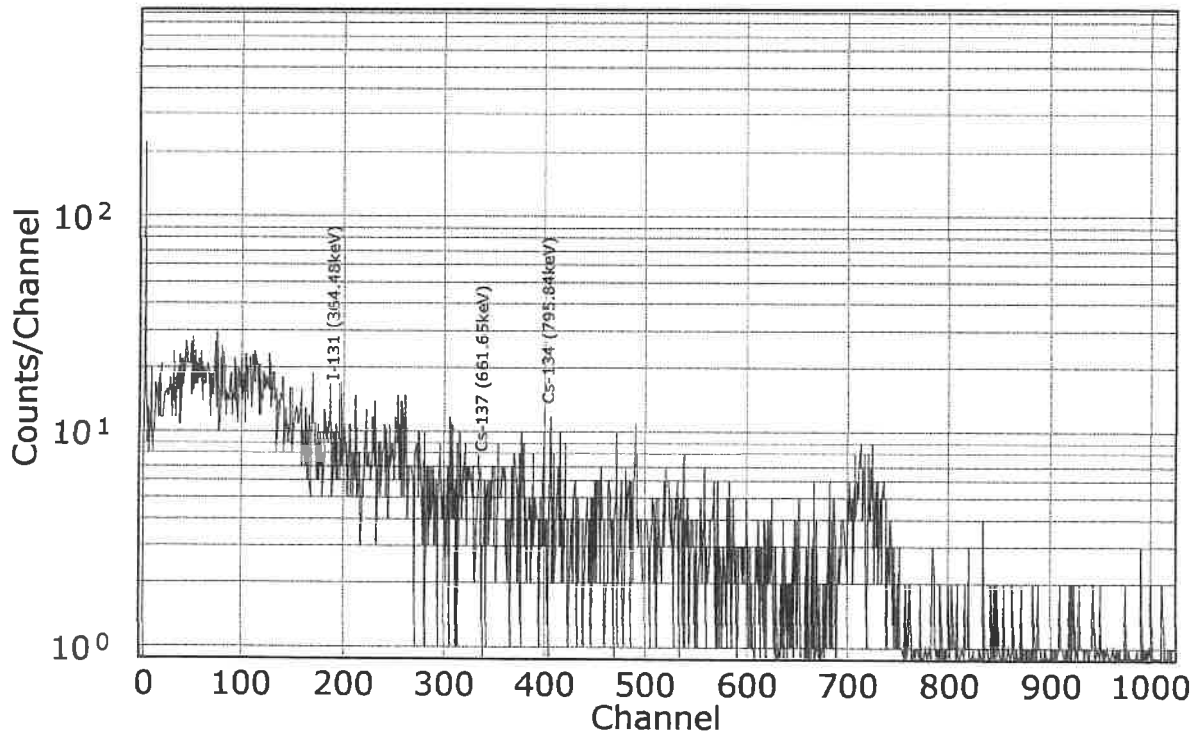
データID : S0120220131103959  
 測定日時 : 2022/01/31 (月) 10:39:59  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/31 (月) 09:52:55)  
 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.               | 7.06E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 1.10E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 1.22E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (2.32E+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 : F711F002  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : UNK15.5・17UPMIX  
 供試量 : 1 kg  
 測定試料重量 : 1 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

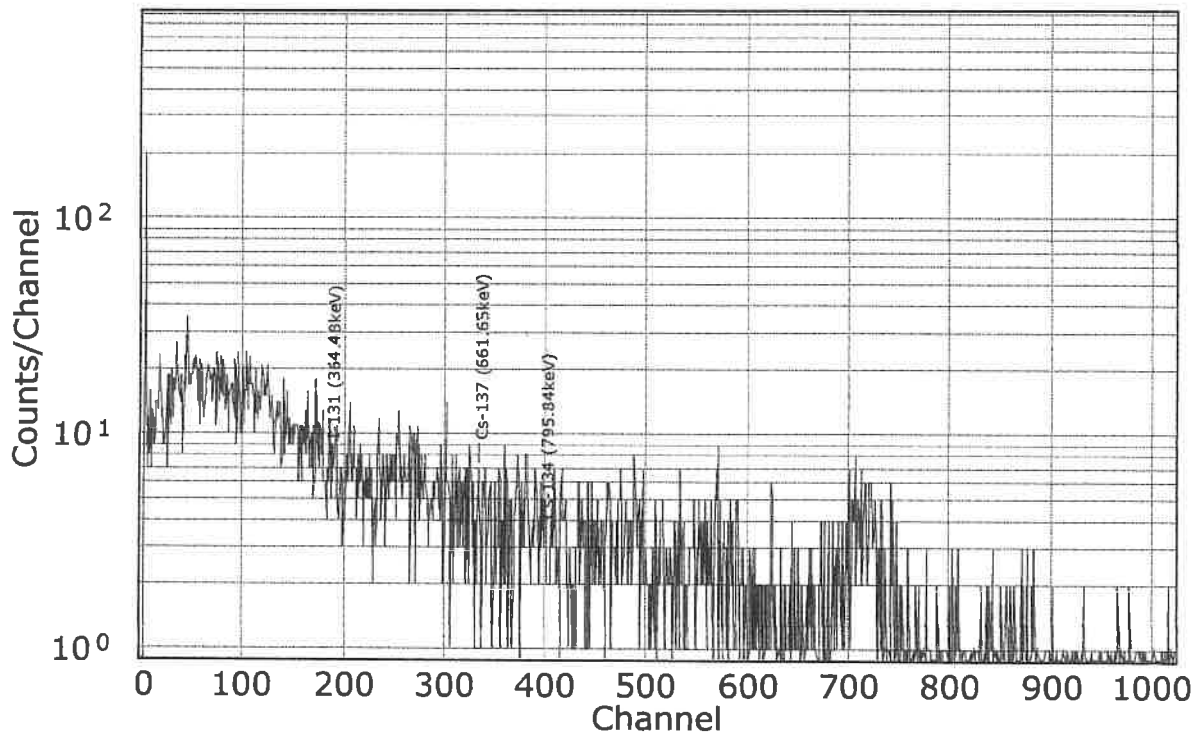
データID : S0120220131111506  
 測定日時 : 2022/01/31 (月) 11:15:06  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/31 (月) 09:52:55)  
 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.               | 6.52E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 1.06E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 1.16E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (2.21E+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 : F711F003  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
分類 : 飼料  
コメント : 特たま17  
供試量 : 0.883 kg  
測定試料重量 : 0.883 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120220131122317  
測定日時 : 2022/01/31 (月) 12:23:17  
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: 2022/01/31 (月) 09:52:55)  
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.             | 7.17E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65      | N.D.              | N.D.             | 1.13E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N.D.              | N.D.             | 1.26E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N.D.             | (2.39E+01)<br>(誤差は3σ) |

