



(株)アグリテクノ 御中

2012年9月28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:** 飼料  
**受付番号:** C91B001・C91B002  
**受付日:** 2012年9月12日  
**測定日:** 2012年9月27日  
**検査方法:** 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 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               | <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>                                  |
|---------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 飼料 17アップ<br>(第1)    | 検出せず<br>( $<19.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<33.5\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<31.9\text{Bq/kg}$ ) | 134Cs(セシウム134)と<br>137Cs(セシウム137)の<br>合計が300Bq/kg以下 |
| 飼料 ニュー17アップ<br>(第1) | 検出せず<br>( $<20.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<35.6\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<33.0\text{Bq/kg}$ ) |   |

<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\_アグリテクノ  
 産地 : 第1農場  
 検体番号 : C91B001  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試量 : 0.66 kg  
 測定試料重量 : 0.66 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

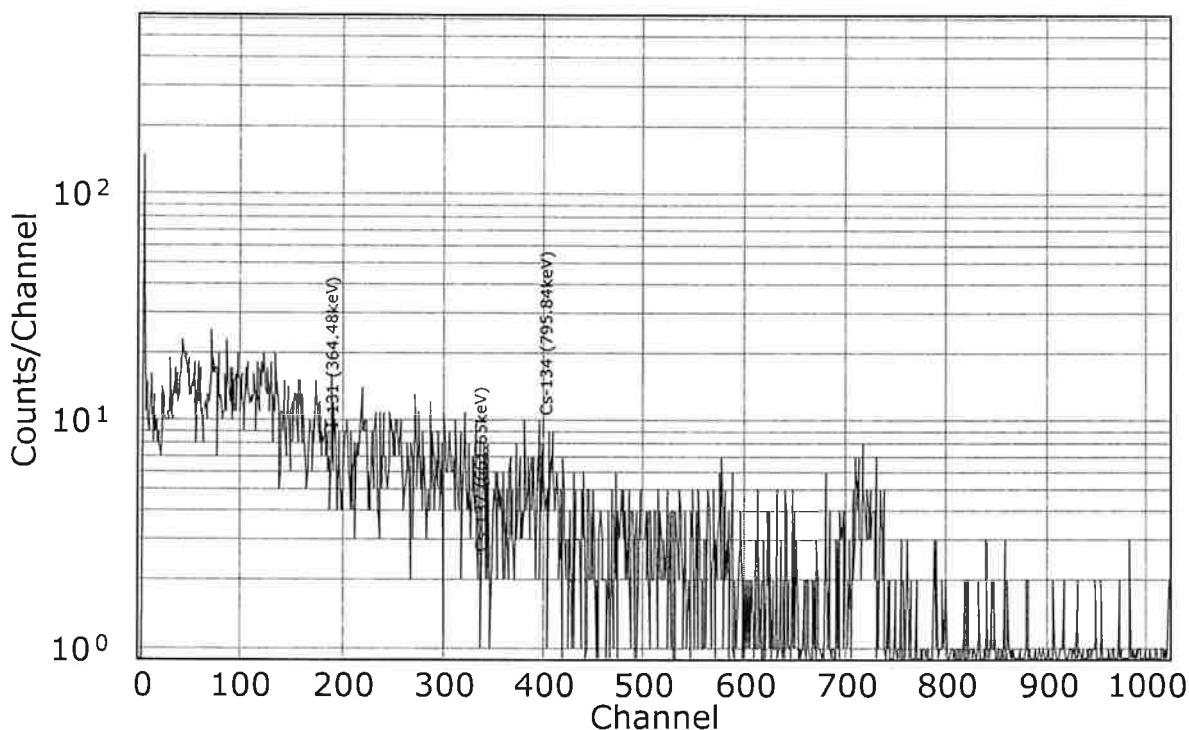
データID : S0120120927110444  
 測定日時 : 2012/09/27 (木) 11:04:44  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/27 (木) 09:18:49)  
 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.               | 1.94E+01              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 3.19E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 3.35E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (6.53E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 第1農場  
 検体番号 : C91B002  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ニュー17アップ  
 供試量 : 0.626 kg  
 測定試料重量 : 0.626 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120927112132  
 測定日時 : 2012/09/27 (木) 11:21:32  
 測定時間 : 15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: 2012/09/27 (木) 09:18:49)  
 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.               | 2.00E+01              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 3.30E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 3.56E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (6.85E+01)<br>(誤差は3σ) |

