



(株) アグリテクノ 御中

2013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:** D11E015～D11E018  
**受付日:** 2013年1月21日  
**測定日:** 2013年1月30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】

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 ニューアップ (第1)	検出せず (<7.77Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.0Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップ (第1)	検出せず (<7.40Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.3Bq/kg)	検出せず (<12.0Bq/kg)	
飼料 155アップE (第1)	検出せず (<8.01Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.1Bq/kg)	検出せず (<13.1Bq/kg)	
飼料 スイーツエッグ17 (第1)	検出せず (<12.7Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<20.4Bq/kg)	検出せず (<19.1Bq/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 : D11E015  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ニューアップ  
 供試量 : 0.99 kg  
 測定試料重量 : 0.99 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

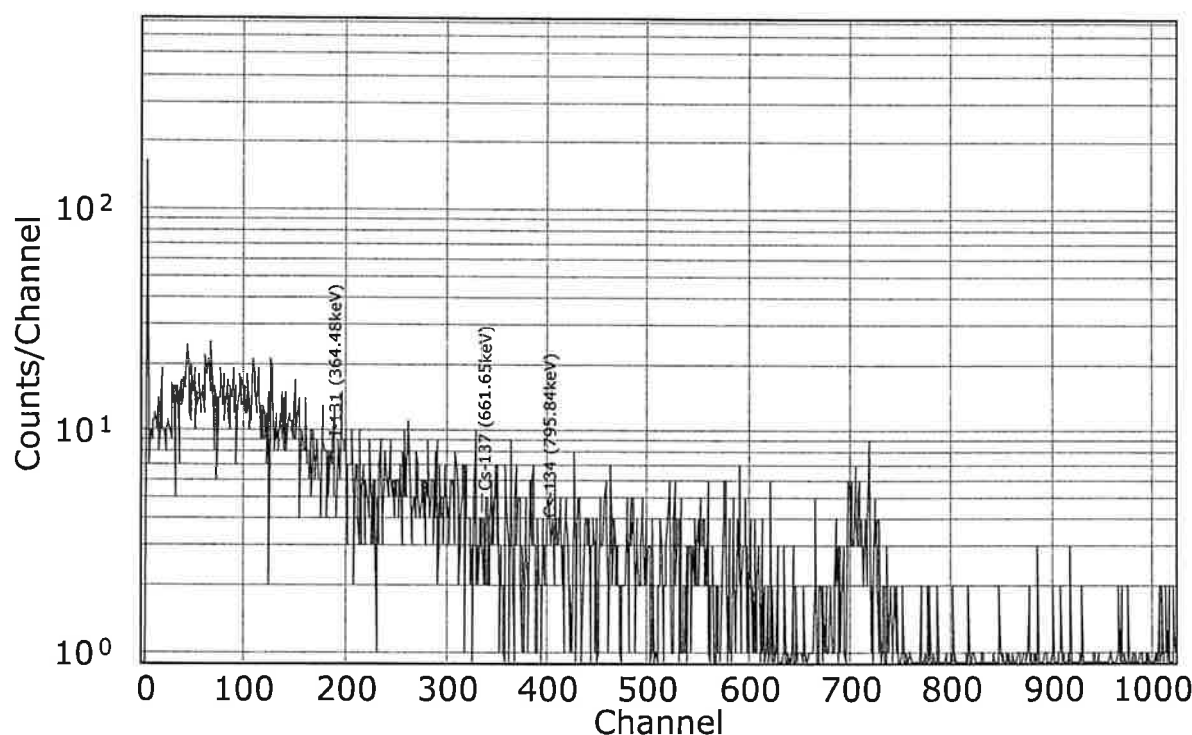
データID : S0120130130160157  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 16:01:57  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/30 (水) 10:22:54)  
 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.	7.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.49E+01) (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 : D11E016  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップ  
 供試量 : 0.999 kg  
 測定試料重量 : 0.999 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

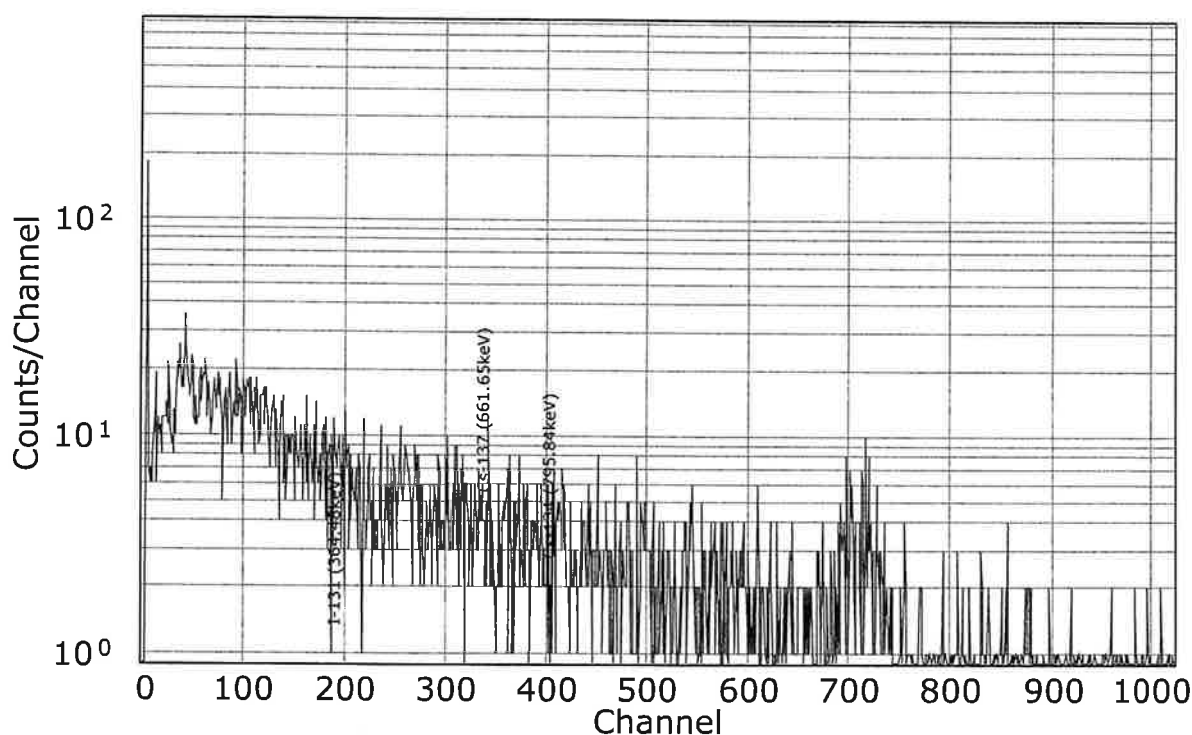
データID : S0120130130162350  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 16:23:50  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/30 (水) 10:22:54 )  
 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.	7.40E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.20E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.53E+01) (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 : D11E017  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップE  
 供試量 : 0.897 kg  
 測定試料重量 : 0.897 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

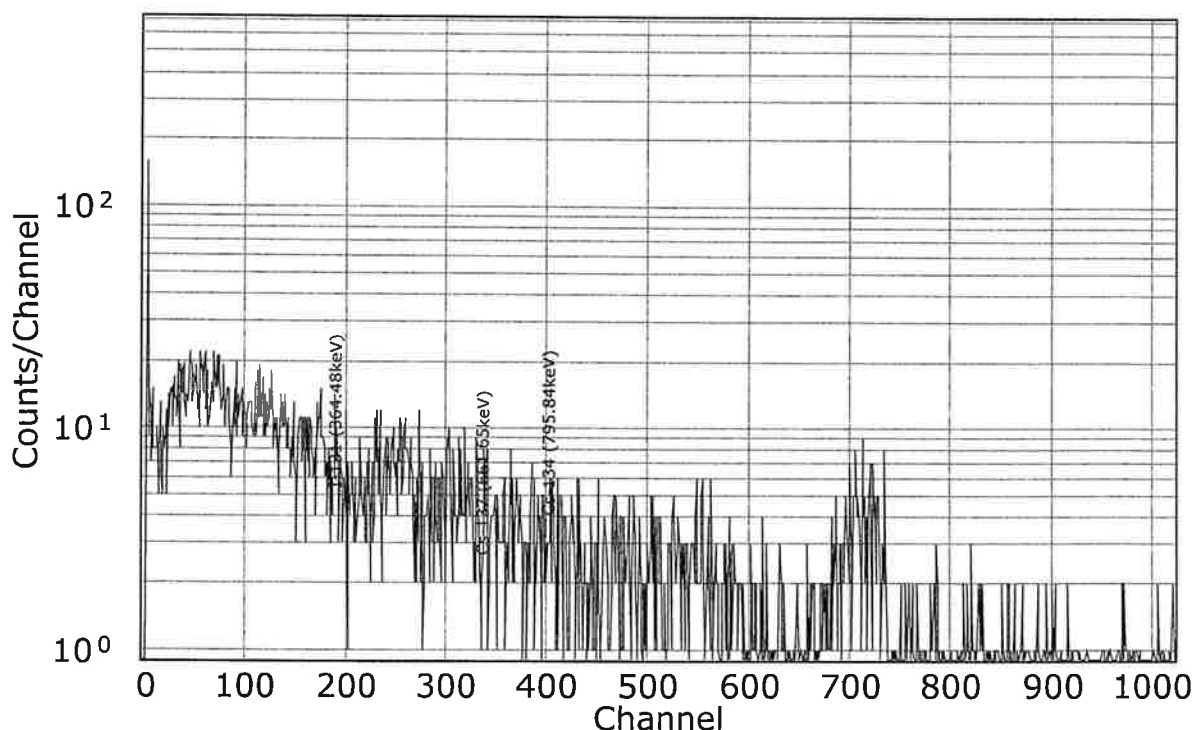
データID : S0120130130163929  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 16:39:29  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/30 (水) 10:22:54 )  
 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.	8.01E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.31E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.72E+01) (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 : D11E018  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : スイーツエッグ17  
 供試量 : 0.537 kg  
 測定試料重量 : 0.537 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130130170522  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 17:05:22  
 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 : 2013/01/30 (水) 10:22:54 )  
 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.	1.27E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.91E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.95E+01) (誤差は3σ)

