



(株)アグリテクノ 御中

2013年7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:** D705001～D705003  
**受付日:** 2013年7月2日  
**測定日:** 2013年7月5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 第1農場 スイーツ17	検出せず ( $<8.81\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.46\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.9\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 第2農場 アップ17E	検出せず ( $<8.64\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.9\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 アップ155	検出せず ( $<5.78\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $14.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.4\text{Bq/kg}$ )	

<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 : D705001  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : スイーツ17  
 供試量 : 0.83 kg  
 測定試料重量 : 0.83 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

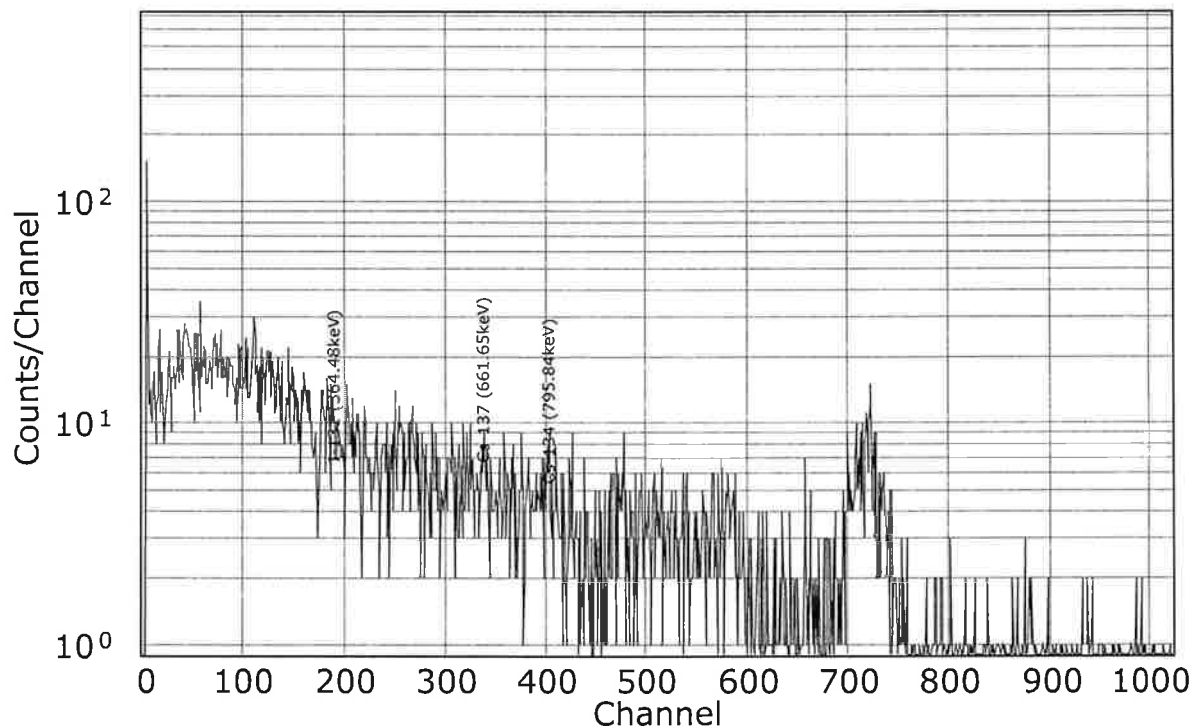
データID : S0120130705102237  
 測定日時 : 2013/07/05 (金) 10:22:37  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/07/05 (金) 09:24:31)  
 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.	8.81E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.39E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.46E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.34E+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2農場  
 検体番号 : D705002  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : アップ17E  
 供試量 : 0.82 kg  
 測定試料重量 : 0.82 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

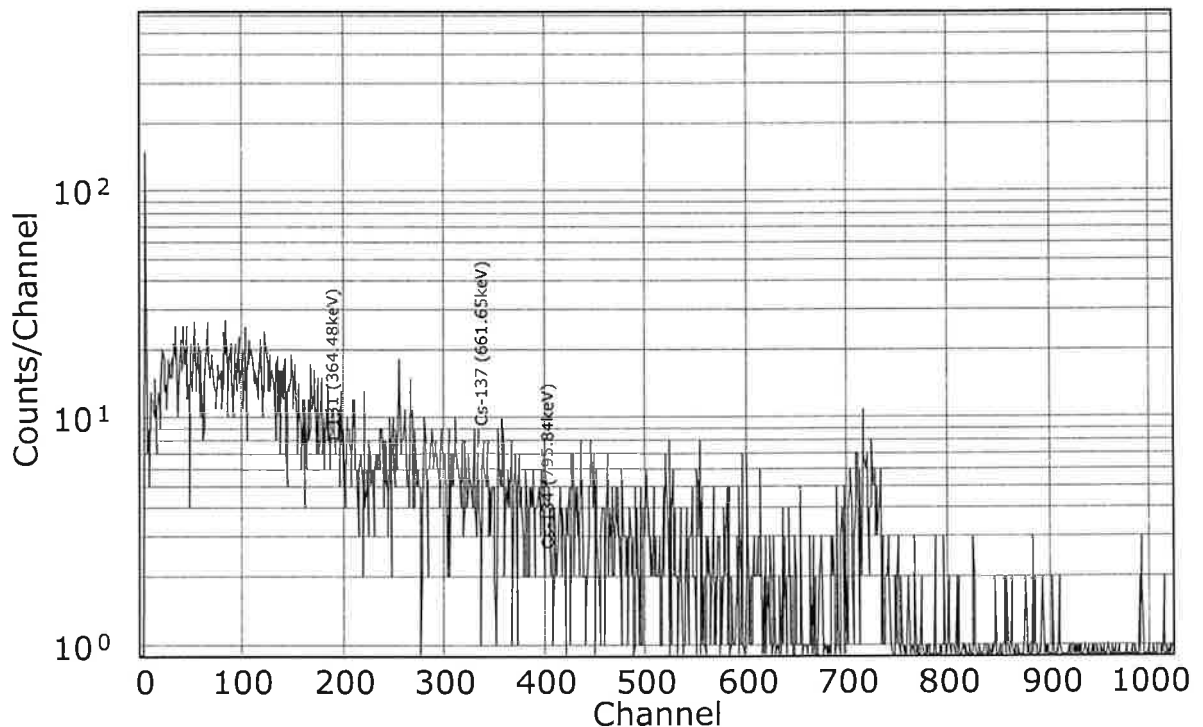
データID : S0120130705104501  
 測定日時 : 2013/07/05 (金) 10:45:01  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/07/05 (金) 09:24:31)  
 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.	8.64E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.39E+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.	(2.90E+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3農場  
 検体番号 : D705003  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : アップ155  
 供試量 : 0.837 kg  
 測定試料重量 : 0.837 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130705112325  
 測定日時 : 2013/07/05 (金) 11:23:25  
 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 : 2013/07/05 (金) 09:24:31 )  
 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.	5.78E+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.	1.47E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.81E+01) (誤差は3σ)

