



(株)アグリテクノ 御中

2012年10月26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  
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: CA1A004~CA1A007  
 受付日: 2012年10月15日  
 測定日: 2012年10月26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 17アップ (石田)	検出せず ( $<19.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<33.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.5\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 17アップE (石田)	検出せず ( $<19.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<32.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.4\text{Bq/kg}$ )	
飼料 155アップ (石田)	検出せず ( $<19.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<32.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 コッコサマーM (石田)	検出せず ( $<21.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<35.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<33.3\text{Bq/kg}$ )	

<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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田農場  
 検体番号 : CA1A004  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試量 : 0.677 kg  
 測定試料重量 : 0.677 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

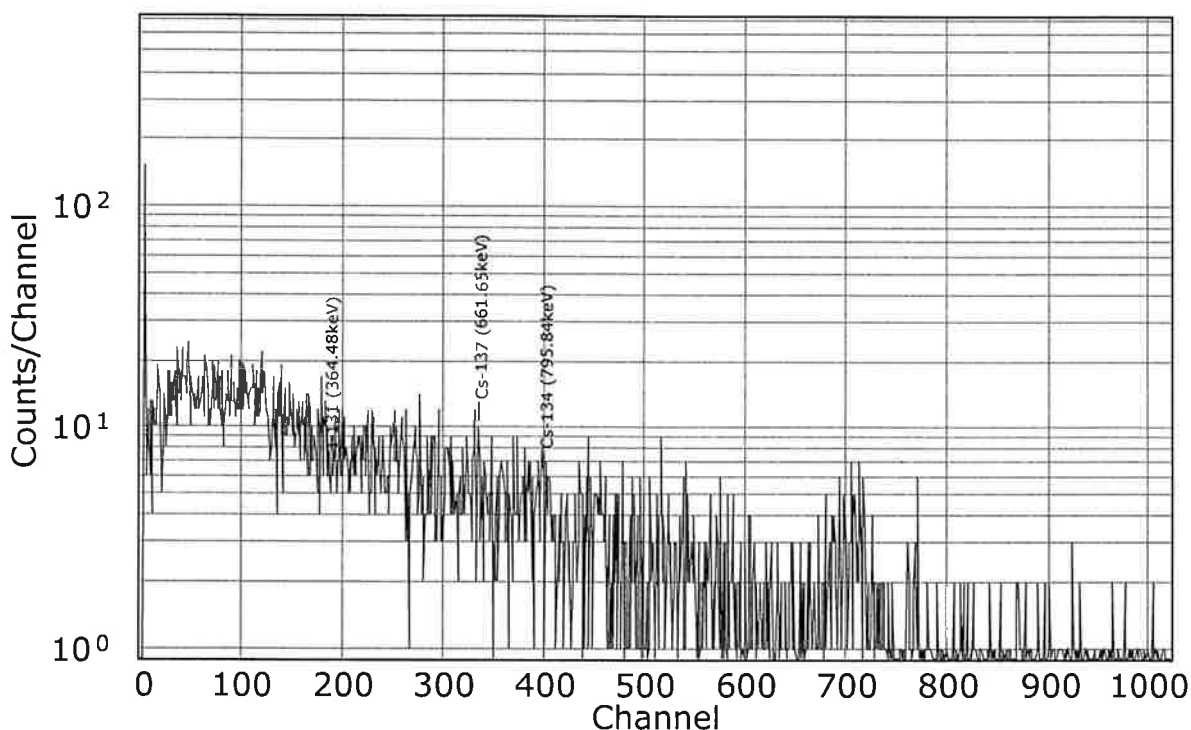
データID : S0120121026114256  
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 11:42:56  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/10/26 (金) 09:29:48 )  
 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.	1.90E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.05E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.36E+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 : 石田農場  
 検体番号 : CA1A005  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップE  
 供試量 : 0.689 kg  
 測定試料重量 : 0.689 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

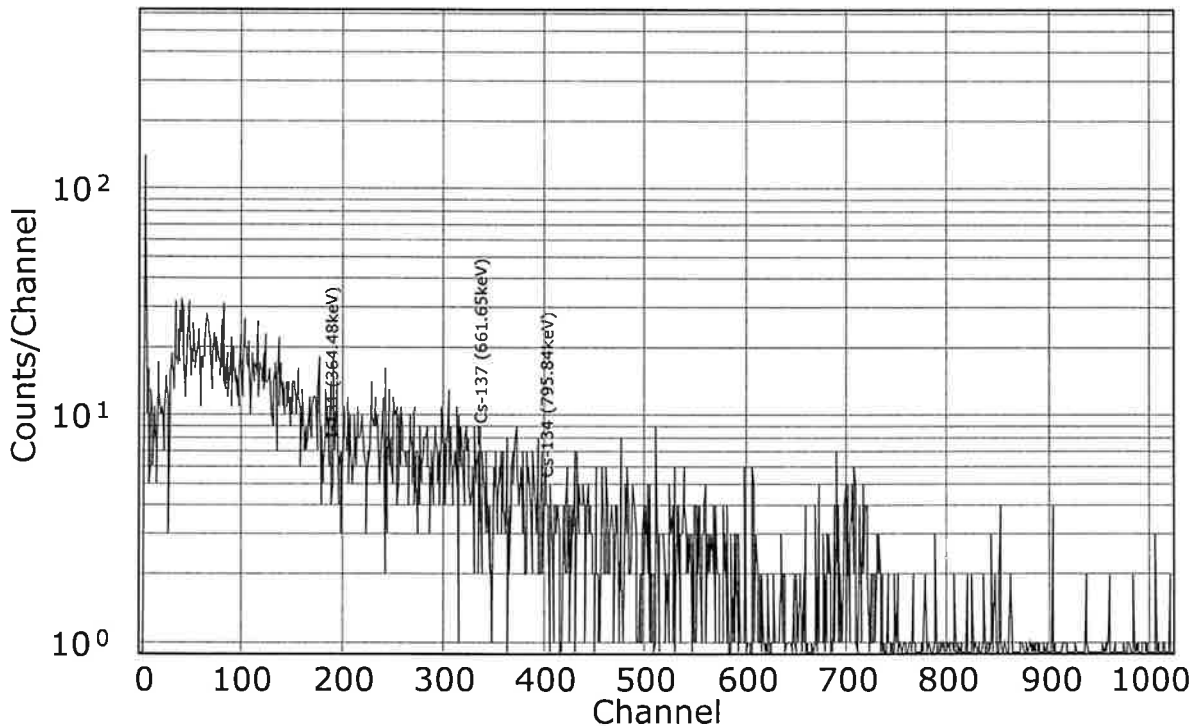
データID : S0120121026121946  
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 12:19:46  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/10/26 (金) 09:29:48 )  
 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.	1.95E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.04E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.21E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.25E+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 : 石田農場  
 検体番号 : CA1A006  
 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 : 0.675 kg  
 測定試料重量 : 0.675 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

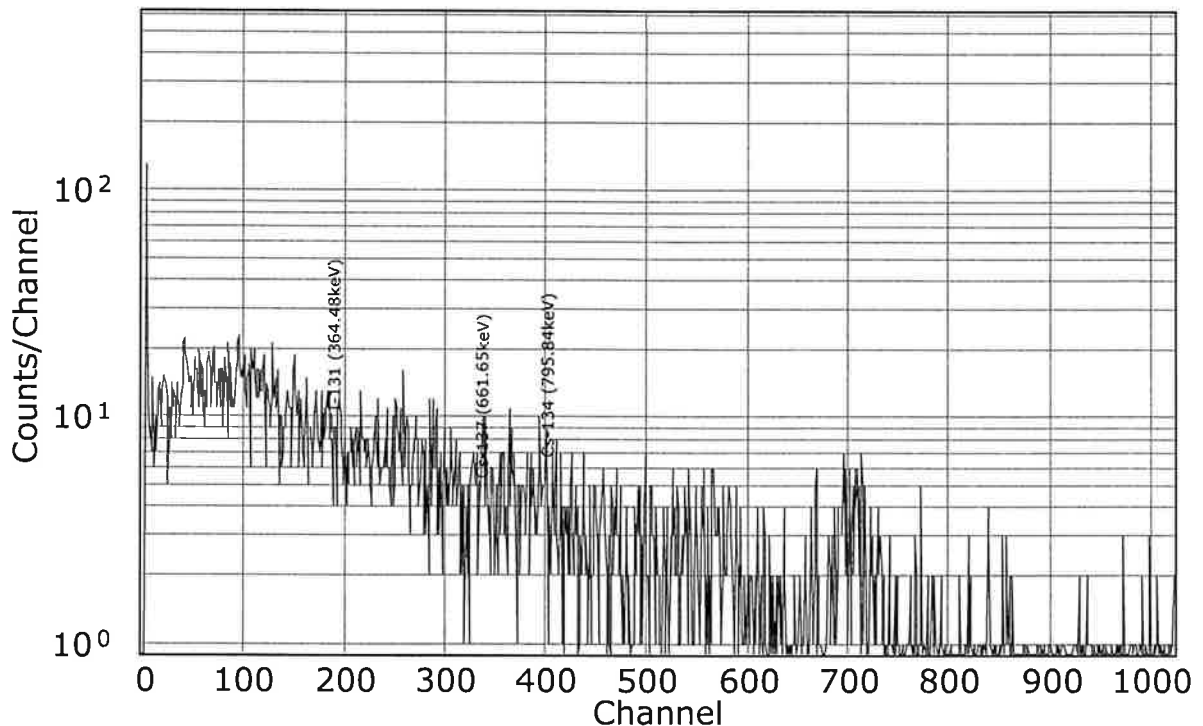
データID : S0120121026124455  
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 12:44:55  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/26 (金) 09:29:48)  
 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.	1.90E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.07E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.29E+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 : 石田農場  
 検体番号 : CA1A007  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : コッコサマーM  
 供試量 : 0.608 kg  
 測定試料重量 : 0.608 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120121026132547  
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 13:25:47  
 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 : 2012/10/26 (金) 09:29:48 )  
 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.	2.10E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.54E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.88E+01) (誤差は3σ)

