



(株)アグリテクノ 御中

2013年8月29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: D81C012~D81C014  
受付日: 2013年8月6日  
測定日: 2013年8月28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 G中糞プレシャス (第3)	検出せず ( $<9.15\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 G大糞S155S (第3)	検出せず ( $<8.38\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.3\text{Bq/kg}$ )	
飼料 大糞155S.中糞S MIX (第3)	検出せず ( $<5.35\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.0\text{Bq/kg}$ )	

<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3農場  
 検体番号 : D81C012  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : G中雛Gプレシャス  
 供試量 : 0.813 kg  
 測定試料重量 : 0.813 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

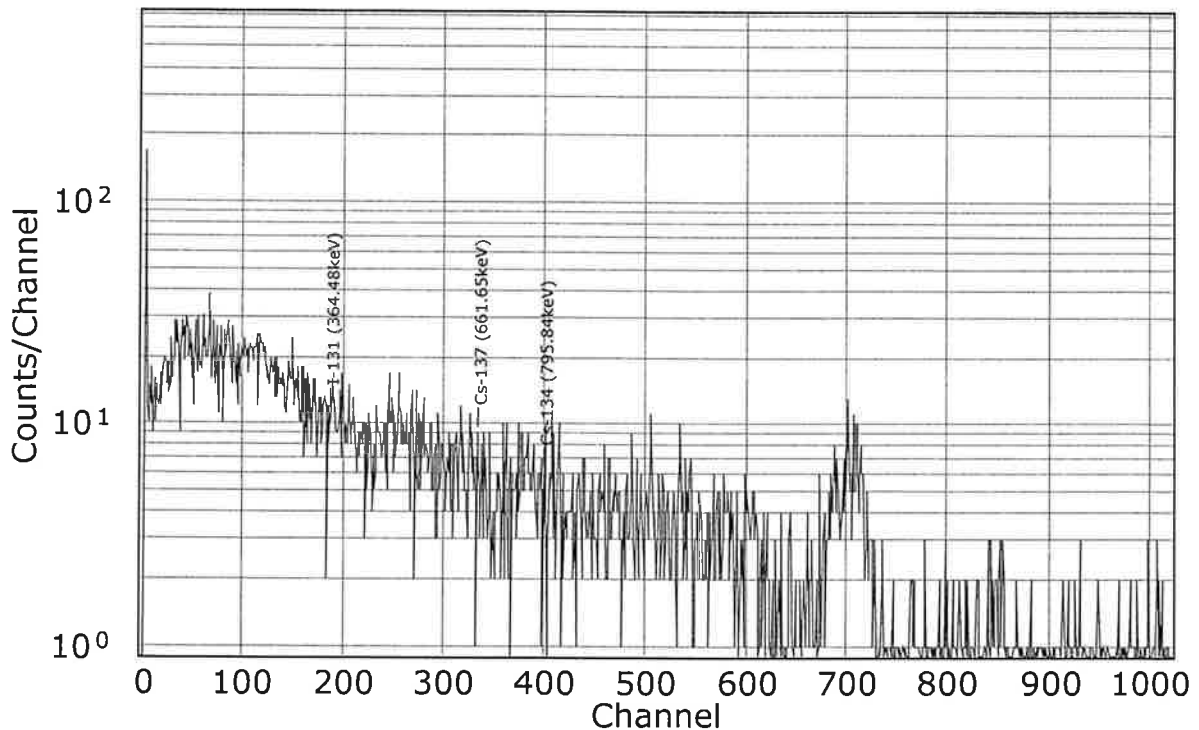
データID : S0120130828173438  
 測定日時 : 2013/08/28 (水) 17:34:38  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/08/28 (水) 10:56:28)  
 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.	9.15E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.58E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.02E+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 : D81C013  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : G大雑155S  
 供試量 : 0.865 kg  
 測定試料重量 : 0.865 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

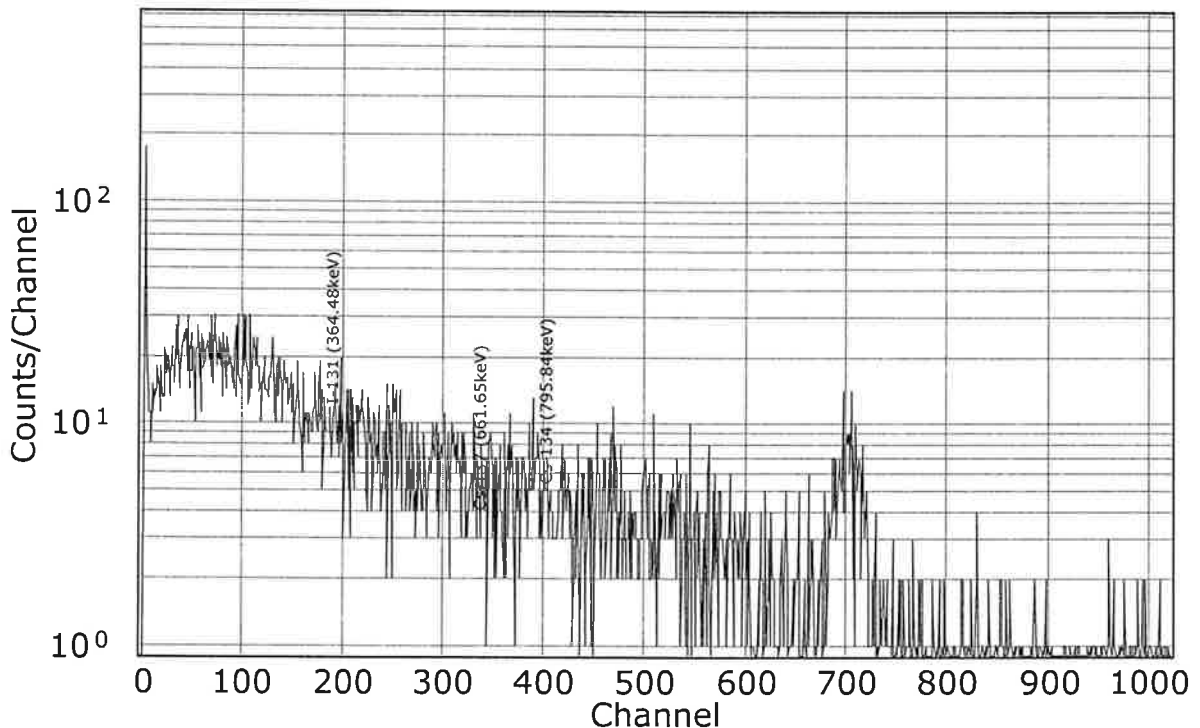
データID : S0120130828175357  
 測定日時 : 2013/08/28 (水) 17:53:57  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/08/28 (水) 10:56:28)  
 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.	8.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.50E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.83E+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 : D81C014  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 大雑155S. 中雑SMIX  
 供試量 : 0.874 kg  
 測定試料重量 : 0.874 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130828181238  
 測定日時 : 2013/08/28 (水) 18:12:38  
 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: 2013/08/28 (水) 10:56:28)  
 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.	5.35E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.30E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.45E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.75E+01) (誤差は3σ)

