

(株)アグリテクノ 御中

2013年3月5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:** D305009～D305013  
**受付日:** 2013年3月2日  
**測定日:** 2013年3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 (<9.04Bq/kg) 1	検出せず (<15.7Bq/kg)	検出せず (<14.5Bq/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 155アップE	検出せず (<8.23Bq/kg) 1	検出せず (<14.1Bq/kg)	検出せず (<13.0Bq/kg)	
飼料 第3農場 15.5アップ	検出せず (<8.75Bq/kg) 1	検出せず (<14.5Bq/kg)	検出せず (<13.6Bq/kg)	
飼料 大関農場 ハイカラーC17	検出せず (<7.94Bq/kg) 1	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.7Bq/kg)	
飼料 副霊山農場 ニューアップ	検出せず (<8.48Bq/kg) 1	検出せず (<14.2Bq/kg)	検出せず (<13.4Bq/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 : D305009  
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : スイーツ17  
 供試量 : 0.882 kg  
 測定試料重量 : 0.882 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

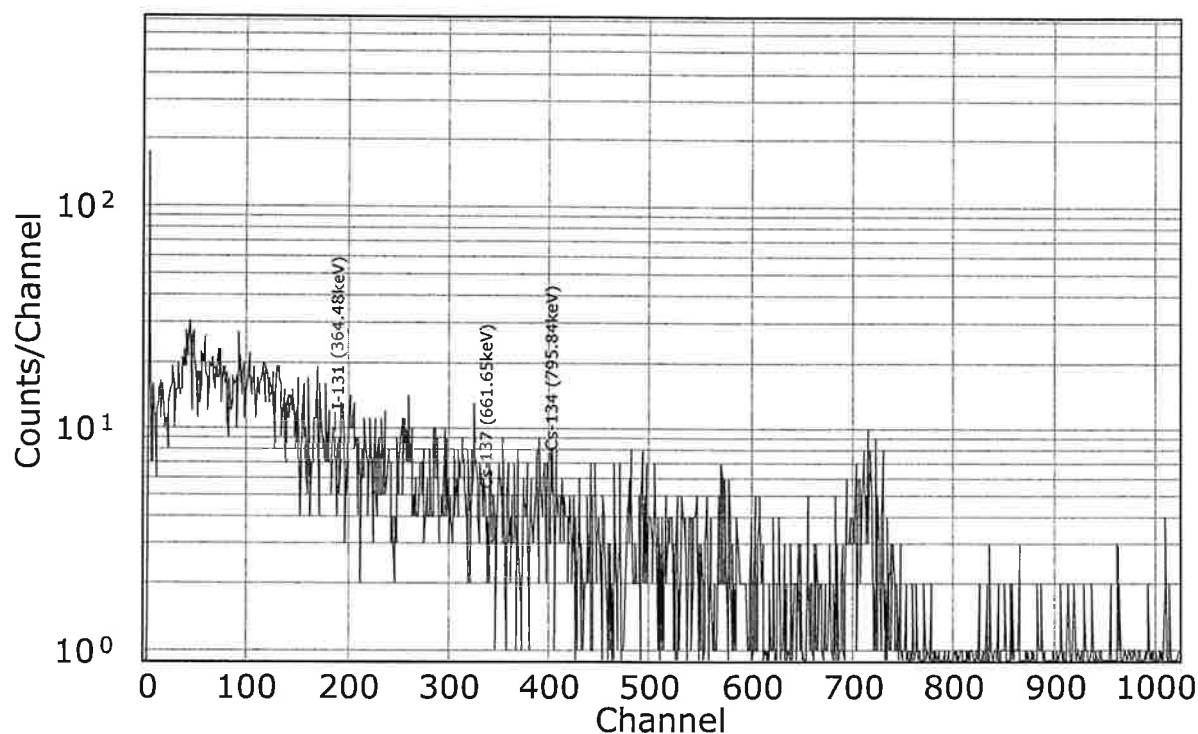
データID : S0120130305144230  
 測定日時 : 2013/03/05 (火) 14:42:30  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/03/05 (火) 09:56:36 )  
 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.	9.04E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.57E+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2農場  
 検体番号 : D305010  
 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 : 0.967 kg  
 測定試料重量 : 0.967 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

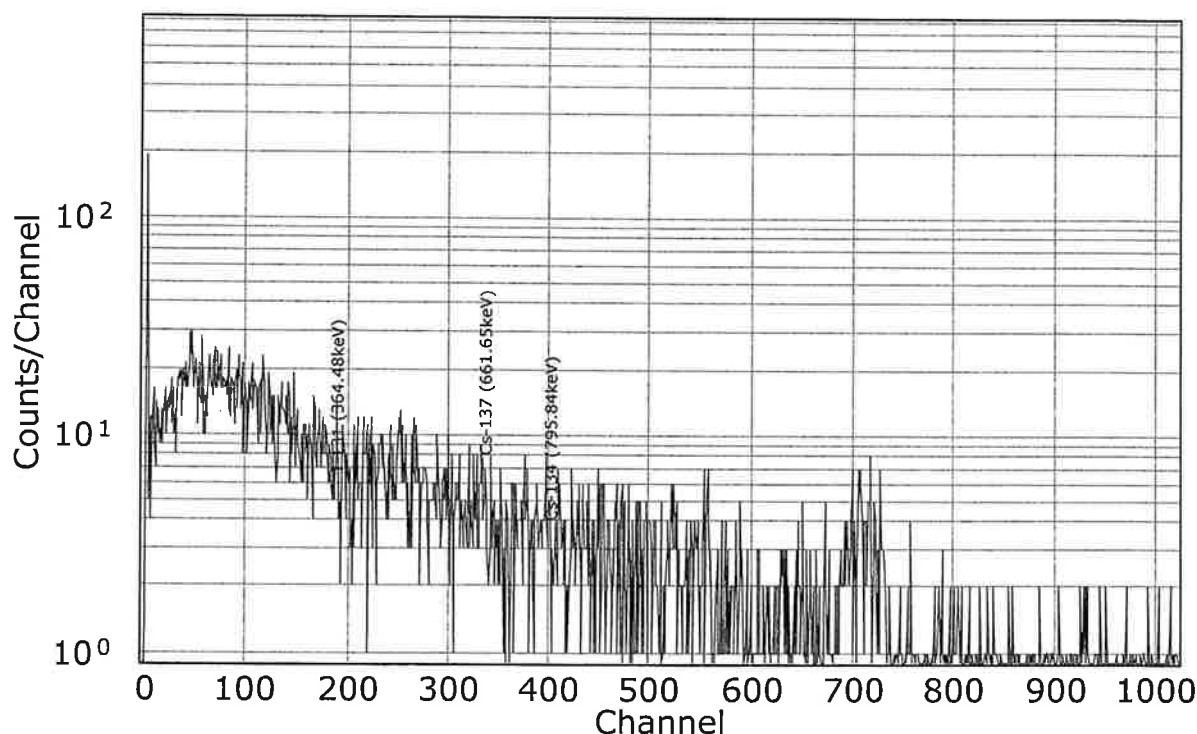
データID : S0120130305145851  
 測定日時 : 2013/03/05 (火) 14:58:51  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/03/05 (火) 09:56:36 )  
 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.	8.23E+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.	1.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.71E+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 : D305011  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 15、5アップ  
 供試量 : 0.952 kg  
 測定試料重量 : 0.952 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

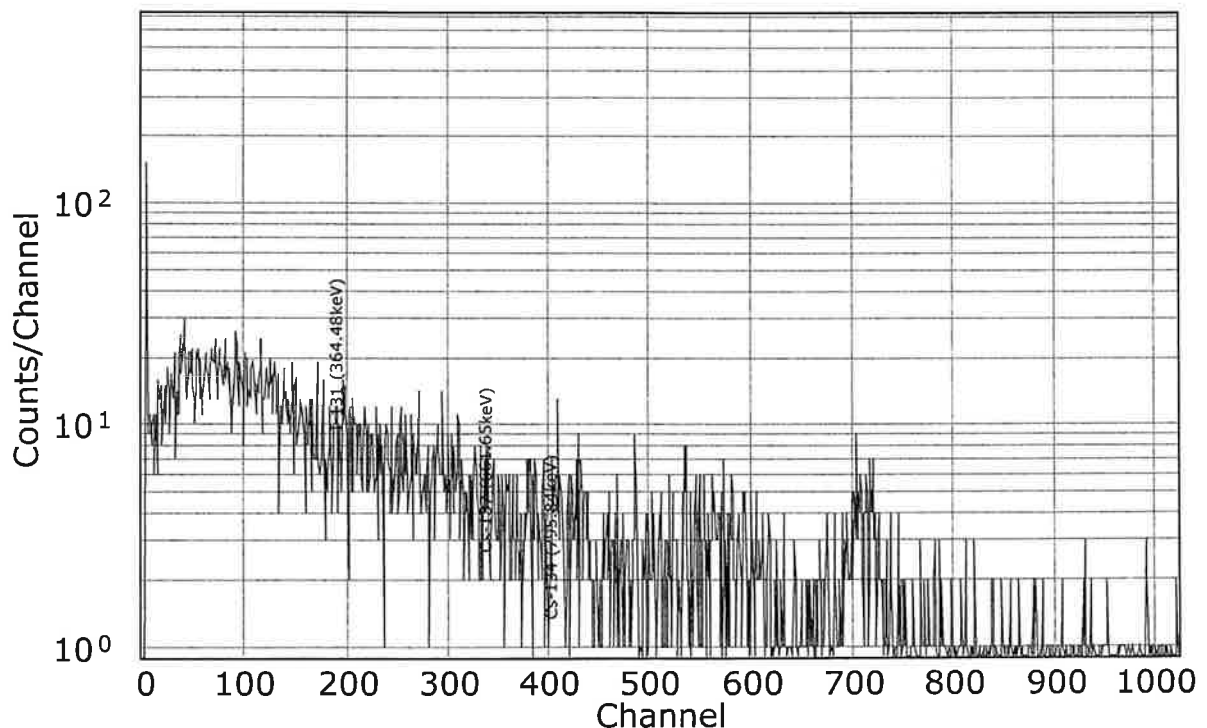
データID : S0120130305151527  
 測定日時 : 2013/03/05 (火) 15:15:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/05 (火) 09:56:36)  
 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.	8.75E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.36E+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.	(2.80E+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 : 大関農場  
 検体番号 : D305012  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : ハイカラーC17  
 供試量 : 1.004 kg  
 測定試料重量 : 1.004 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

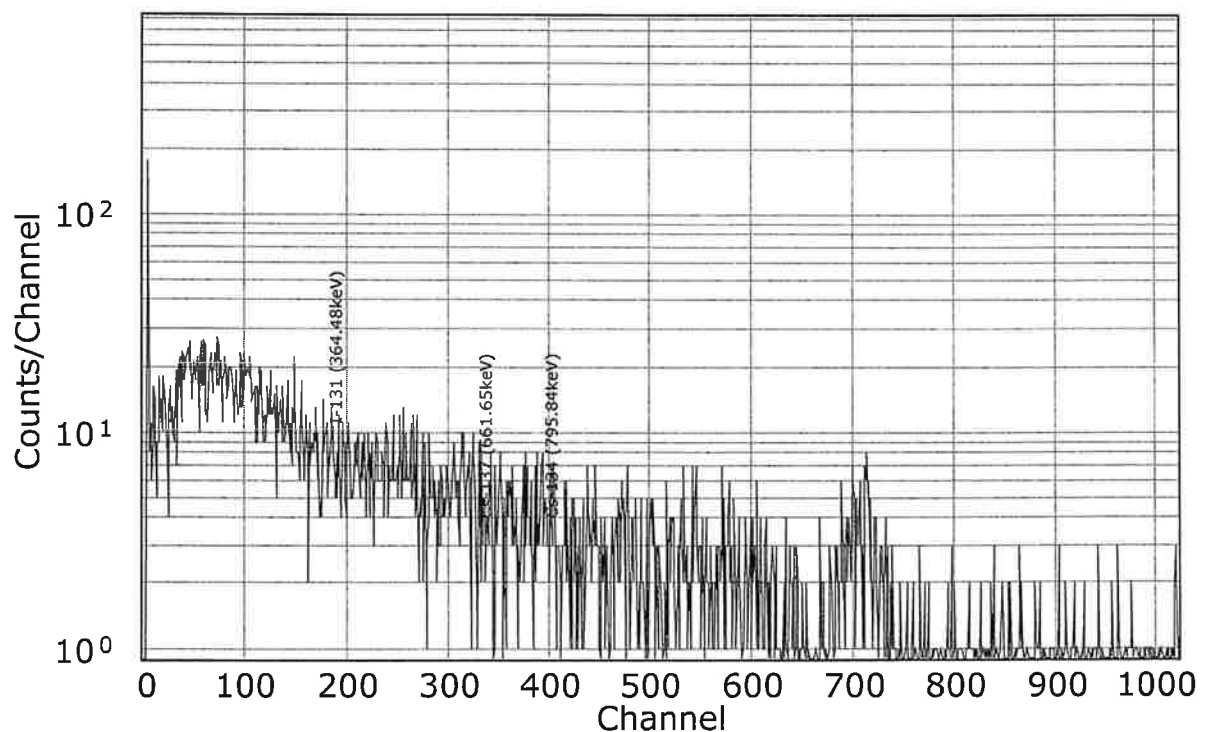
データID : S0120130305153223  
 測定日時 : 2013/03/05 (火) 15:32:23  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/03/05 (火) 09:56:36 )  
 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.	7.94E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.39E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.67E+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 : 副霊山農場  
 検体番号 : D305013  
 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16  
 供試量 : 0.975 kg  
 測定試料重量 : 0.975 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130305154845  
 測定日時 : 2013/03/05 (火) 15:48:45  
 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 : 2013/03/05 (火) 09:56:36 )  
 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.	8.48E+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.	1.42E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.76E+01) (誤差は3σ)

