



(株) アグリテクノ 御中

2013年3月14日

## 検査結果報告書

株式会社ピーキューシー  
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:** D30E001～D30E005  
**受付日:** 2013年3月4日  
**測定日:** 2013年3月14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	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 17アップ (第2)	検出せず ( $<8.66\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.0\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 18アップ (第2)	検出せず ( $<8.74\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.9\text{Bq/kg}$ )	
飼料 17アップE (第2)	検出せず ( $<9.15\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 155アップE (第2)	検出せず ( $<9.26\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<16.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 17・18アップMIX (第2)	検出せず ( $<9.60\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<16.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ )	

<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\_ (株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場  
 検体番号 : D30E001  
 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 : 0.933 kg  
 測定試料重量 : 0.933 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

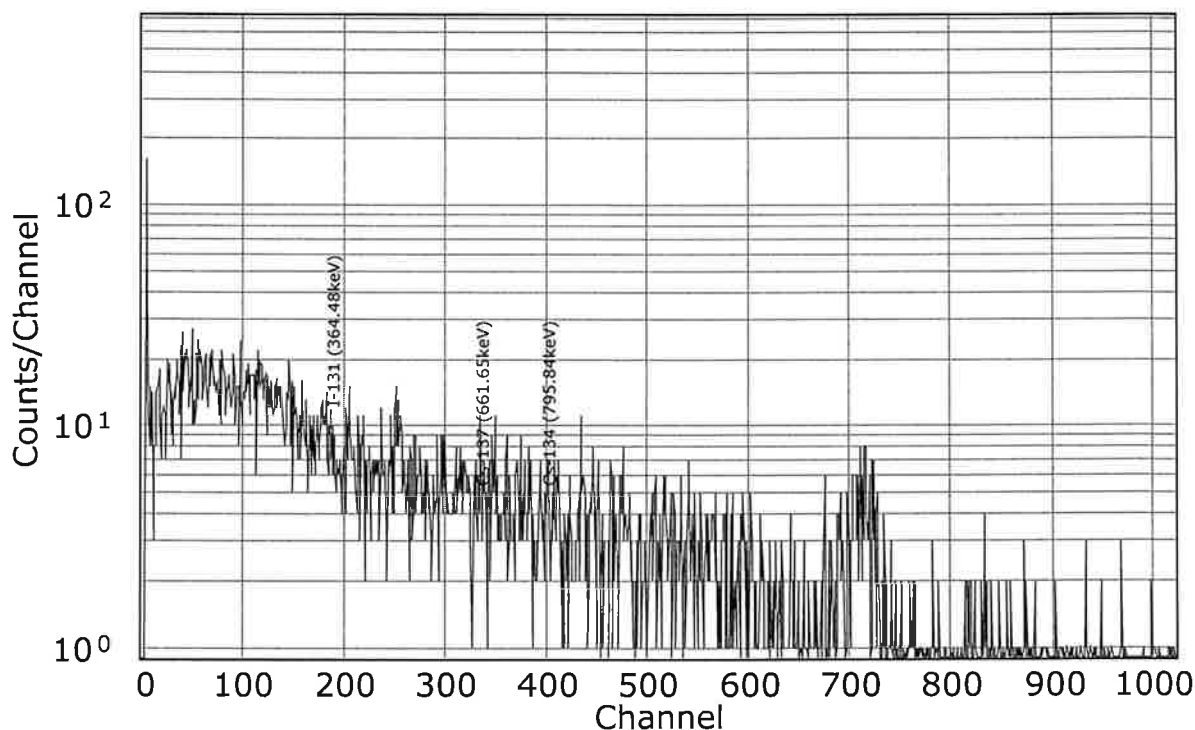
データID : S0120130314105429  
 測定日時 : 2013/03/14 (木) 10:54:29  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/14 (木) 09:33:30)  
 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.	8.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.40E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.96E+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\_ (株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場  
 検体番号 : D30E002  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 18アップ  
 供試量 : 0.951 kg  
 測定試料重量 : 0.951 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

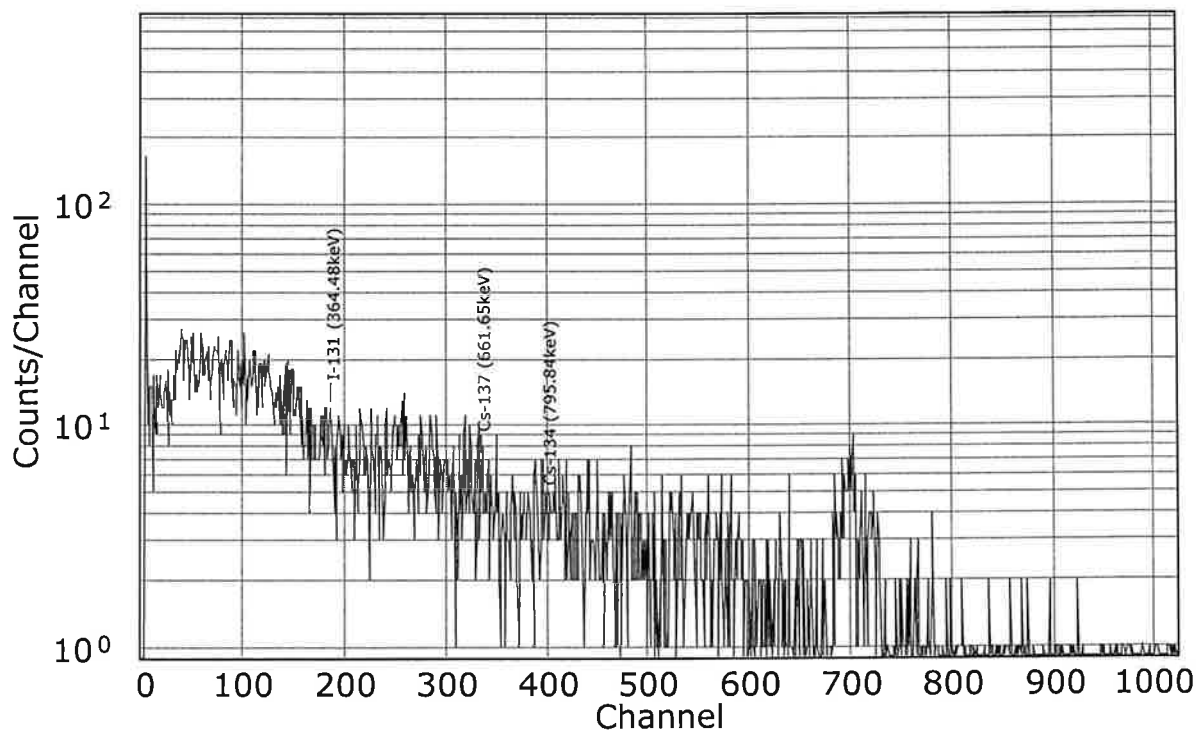
データID : S0120130314122104  
 測定日時 : 2013/03/14 (木) 12:21:04  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/14 (木) 09:33:30)  
 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.	8.74E+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.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.88E+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\_ (株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場  
 検体番号 : D30E003  
 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 : 0.91 kg  
 測定試料重量 : 0.91 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

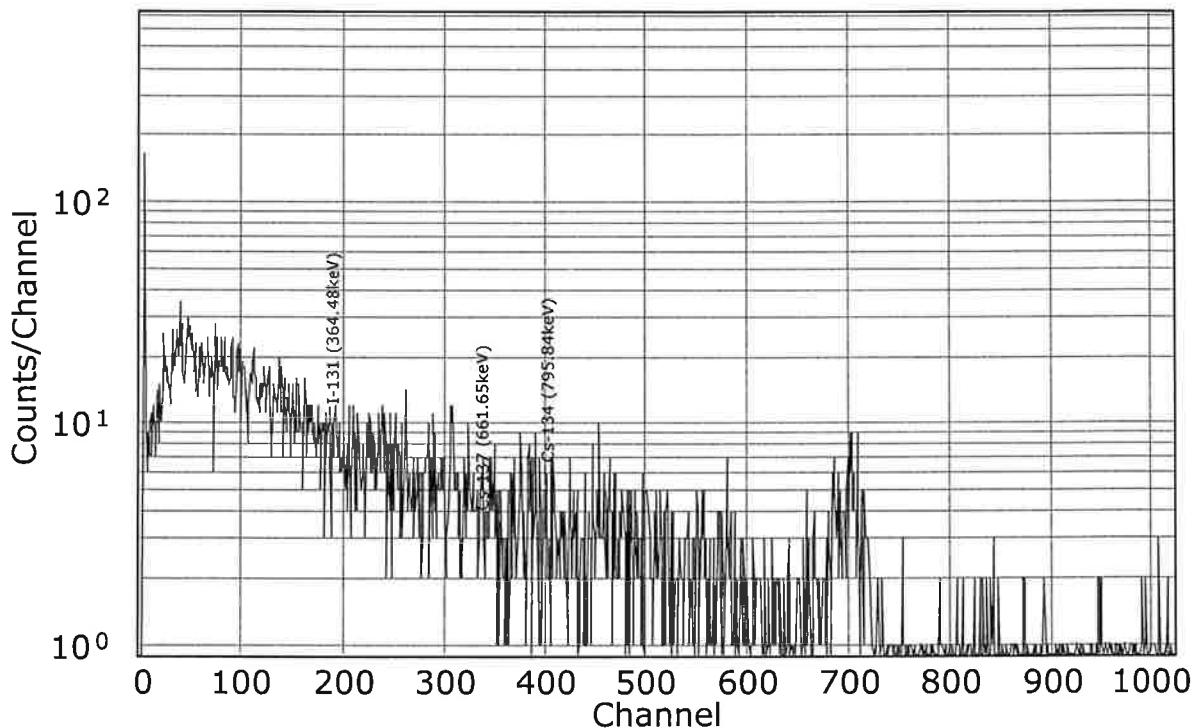
データID : S0120130314141822  
 測定日時 : 2013/03/14 (木) 14:18:22  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/03/14 (木) 09:33:30 )  
 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.	1.37E+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.	(2.89E+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\_ (株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場  
 検体番号 : D30E004  
 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 : 0.867 kg  
 測定試料重量 : 0.867 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

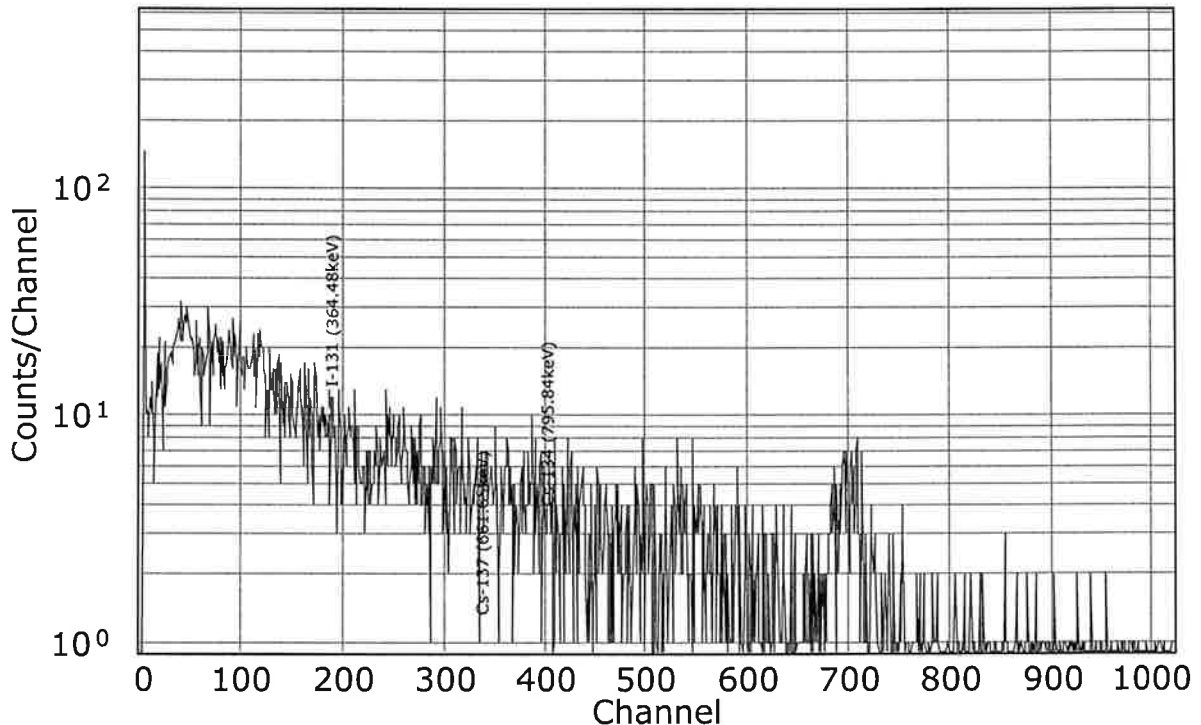
データID : S0120130314153728  
 測定日時 : 2013/03/14 (木) 15:37:28  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/14 (木) 09:33:30)  
 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.	9.26E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.47E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.07E+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\_ (株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場  
 検体番号 : D30E005  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17. 18アップMIX  
 供試量 : 0.867 kg  
 測定試料重量 : 0.867 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130314161332  
 測定日時 : 2013/03/14 (木) 16:13:32  
 測定時間 : 15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: 2013/03/14 (木) 09:33:30)  
 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.	9.60E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.47E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.62E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.09E+01) (誤差は3σ)

