



株アグリテクノ 御中

2014年2月28日

## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシュー  
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: E21B015~E21B017  
受付日: 2014年2月21日  
測定日: 2014年2月27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 (石田)	検出せず ( $<8.48\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.2\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップ (石田)	検出せず ( $<8.60\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.4\text{Bq/kg}$ )	
飼料 17アップE (石田)	検出せず ( $<8.40\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.1\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 石田農場  
 検体番号 : E 2 1 B 0 1 5  
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試量 : 0.853 kg  
 測定試料重量 : 0.853 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

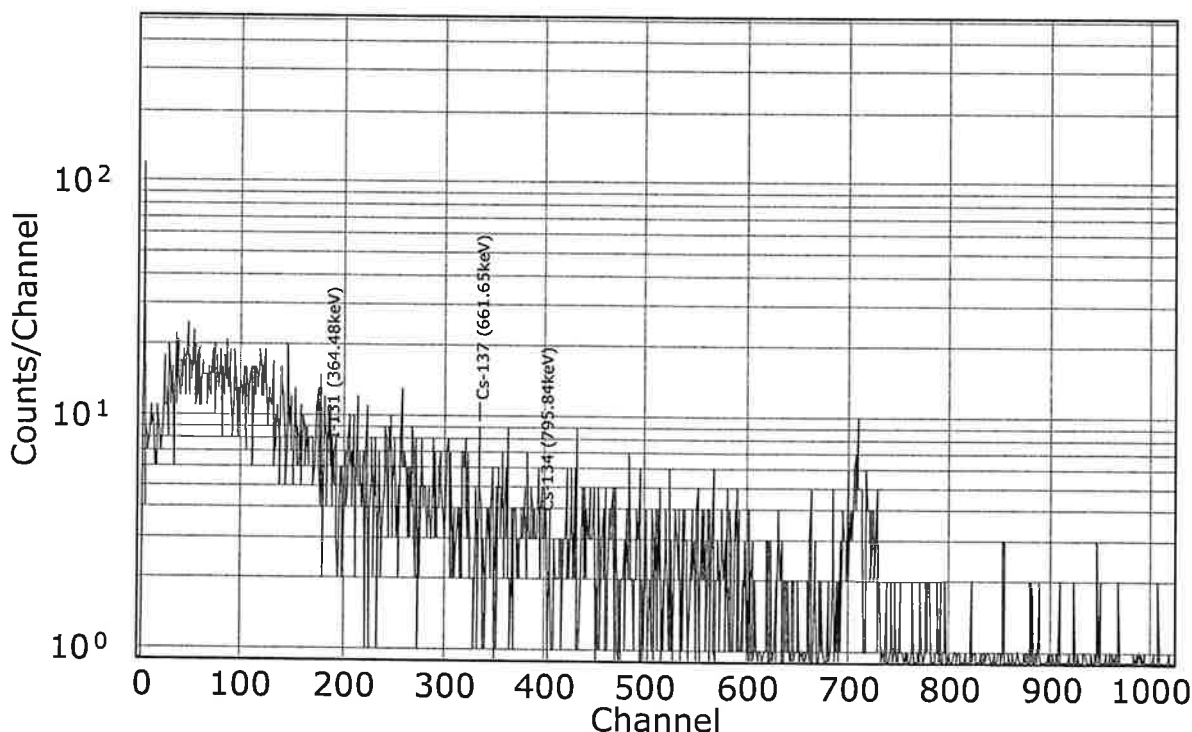
データID : S0120140227162445  
 測定日時 : 2014/02/27 (木) 16:24:45  
 測定時間 : 13 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/27 (木) 09:39:01)  
 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.	1.32E+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.	(2.79E+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 : 石田農場  
 検体番号 : E21B016  
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップ  
 供試量 : 0.829 kg  
 測定試料重量 : 0.829 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

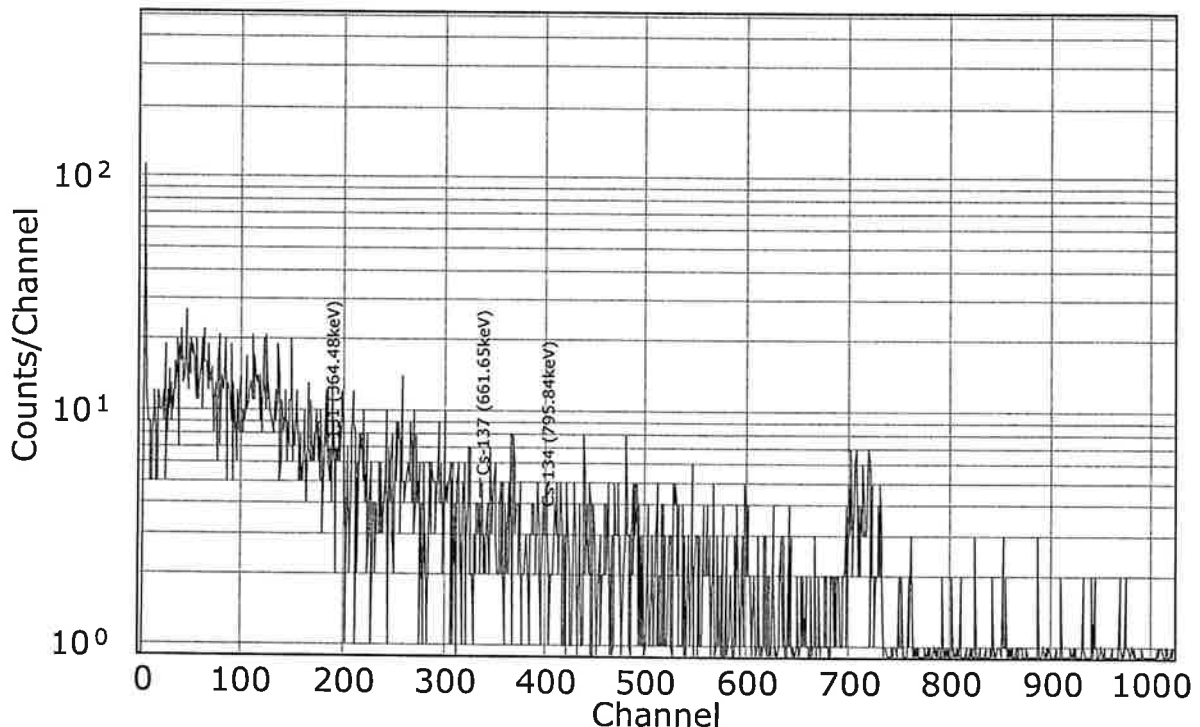
データID : S0120140227163906  
 測定日時 : 2014/02/27 (木) 16:39:06  
 測定時間 : 13 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/02/27 (木) 09:39:01 )  
 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.	8.60E+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.	1.46E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 石田農場  
 検体番号 : E21B017  
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップE  
 供試量 : 0.795 kg  
 測定試料重量 : 0.795 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140227165330  
 測定日時 : 2014/02/27 (木) 16:53:30  
 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 : 2014/02/27 (木) 09:39:01 )  
 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.	8.40E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.31E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.74E+01) (誤差は3σ)

