

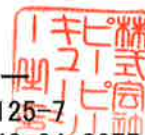


(株) アグリテクノ 御中

2013年3月11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: D30B012~B30B014  
受付日: 2013年3月4日  
測定日: 2013年3月11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 (第3)	検出せず ( $<8.70\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.5\text{Bq/kg}$ )	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 (第3)	検出せず ( $<9.57\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<17.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<15.4\text{Bq/kg}$ )	
飼料 18アップ (第3)	検出せず ( $<7.94\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.54\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.3\text{Bq/kg}$ )	

<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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場  
 検体番号 : D30B012  
 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 : 0.792 kg  
 測定試料重量 : 0.792 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

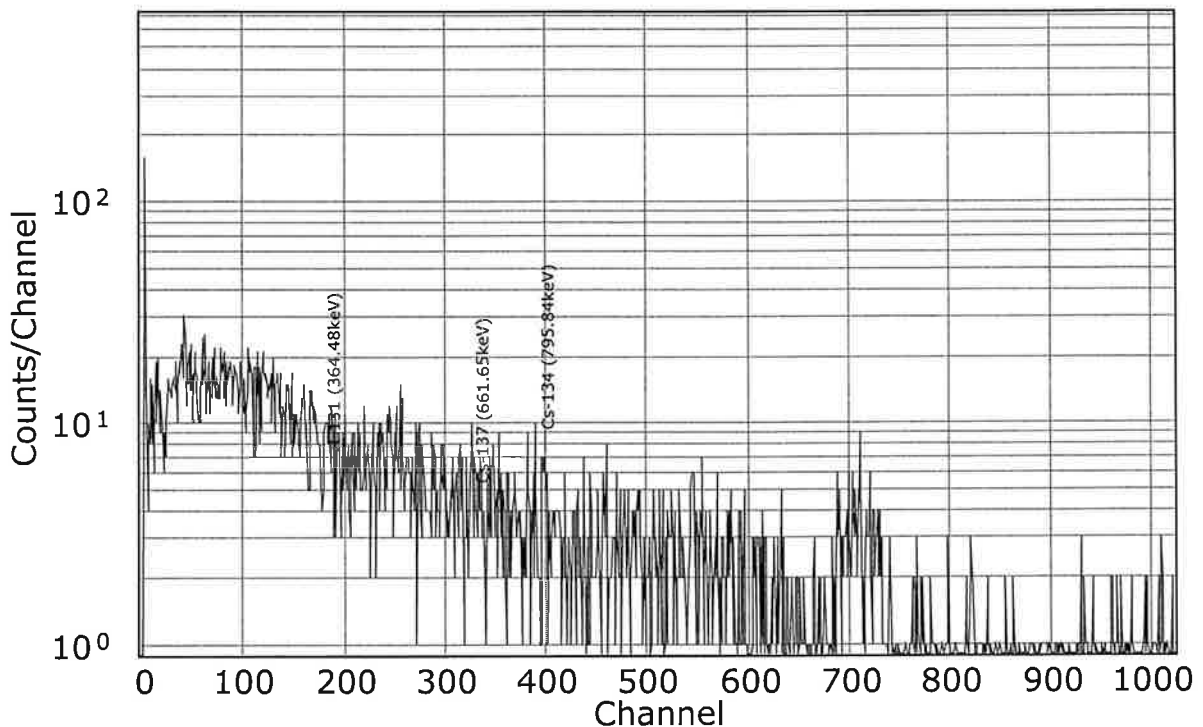
データID : S0120130311165056  
 測定日時 : 2013/03/11 (月) 16:50:56  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/11 (月) 10:44:40)  
 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.	8.70E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.35E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場  
 検体番号 : D30B013  
 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 : 0.713 kg  
 測定試料重量 : 0.713 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

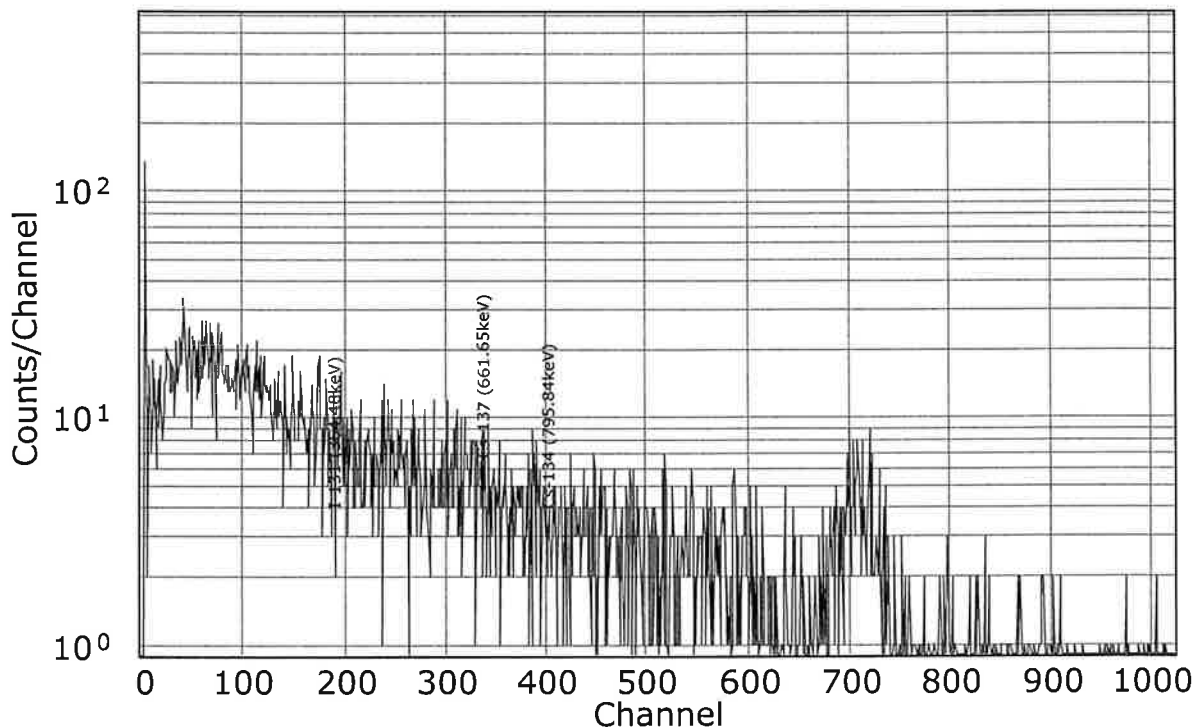
データID : S0120130311171036  
 測定日時 : 2013/03/11 (月) 17:10:36  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/11 (月) 10:44:40)  
 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.	9.57E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.54E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	1.70E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(3.24E+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3農場  
 検体番号 : D30B014  
 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 : 0.894 kg  
 測定試料重量 : 0.894 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130311173412  
 測定日時 : 2013/03/11 (月) 17:34:12  
 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 : 2013/03/11 (月) 10:44:40)  
 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.	1.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	8.54E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.08E+01) (誤差は3σ)

