



(株)アグリテクノ 御中

2013年7月31日

## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシ  
福島県二本松市岳温泉大和125-7  
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2667



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:** D71E010・D71E013  
**受付日:** 2013年7月23日  
**測定日:** 2013年7月30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 大雛155 (副霊山)	検出せず ( $<5.62\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.4\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 大雛155S (副霊山)	検出せず ( $<8.98\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.6\text{Bq/kg}$ )	
飼料 G大雛155 (副霊山)	検出せず ( $<8.95\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<16.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.6\text{Bq/kg}$ )	
飼料 155アップE (副霊山)	検出せず ( $<8.22\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.3\text{Bq/kg}$ )	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 : 副霊山農場  
 検体番号 : D71E010  
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 大雛 155  
 供試量 : 0.76 kg  
 測定試料重量 : 0.76 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

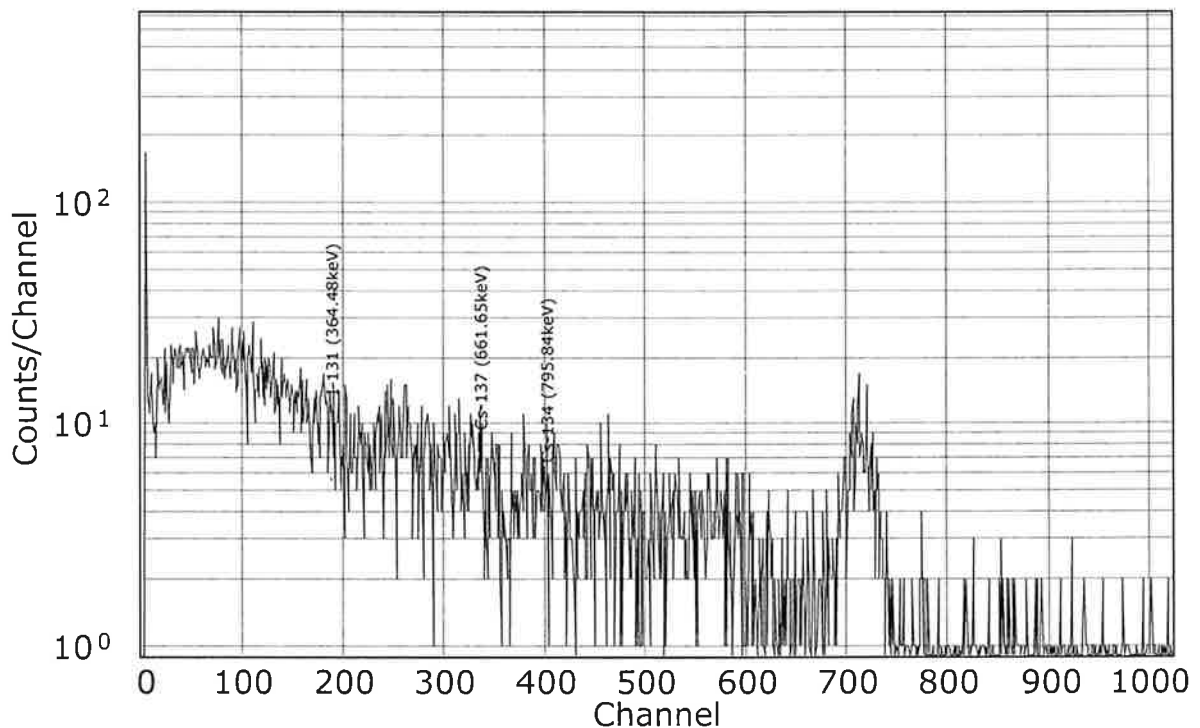
データID : S0120130730154744  
 測定日時 : 2013/07/30 (火) 15:47:44  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/07/30 (火) 09:56:11 )  
 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.	5.62E+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.	1.47E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.81E+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 : D71E011  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 大雛155S  
 供試量 : 0.729 kg  
 測定試料重量 : 0.729 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

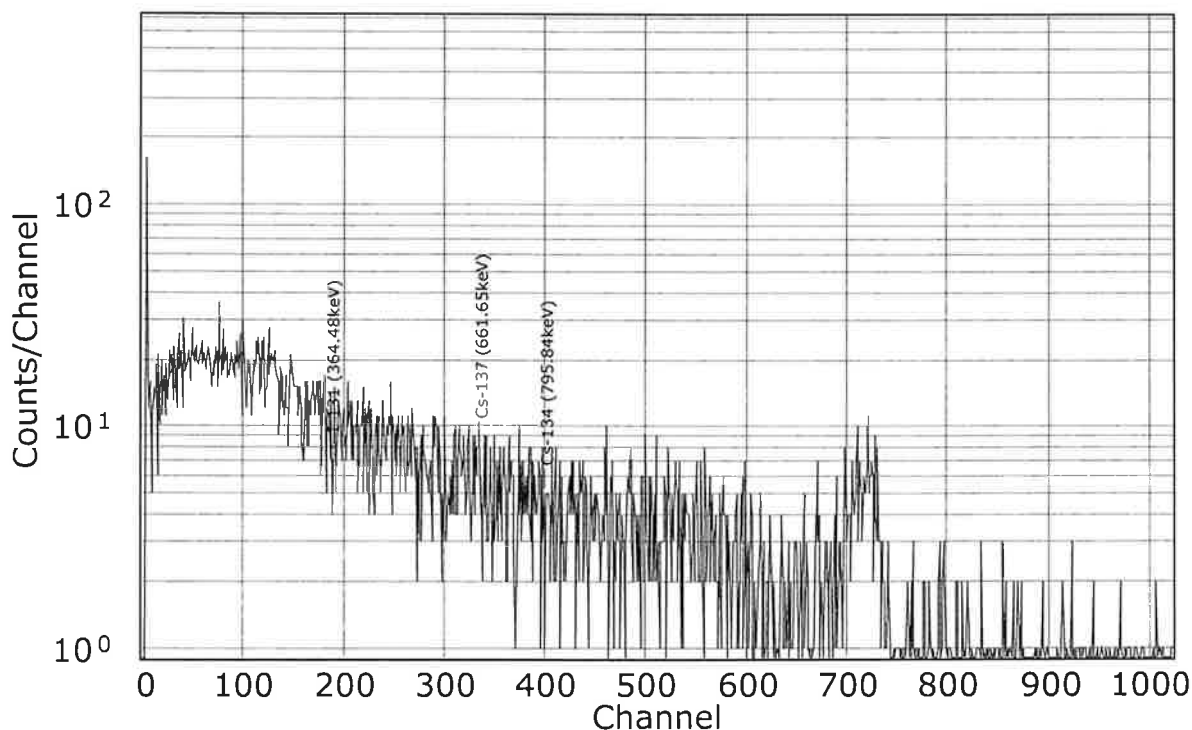
データID : S0120130730172409  
 測定日時 : 2013/07/30 (火) 17:24:09  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/07/30 (火) 09:56:11)  
 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.	8.98E+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.	1.52E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 副霊山農場  
 検体番号 : D71E012  
 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 : 0.687 kg  
 測定試料重量 : 0.687 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

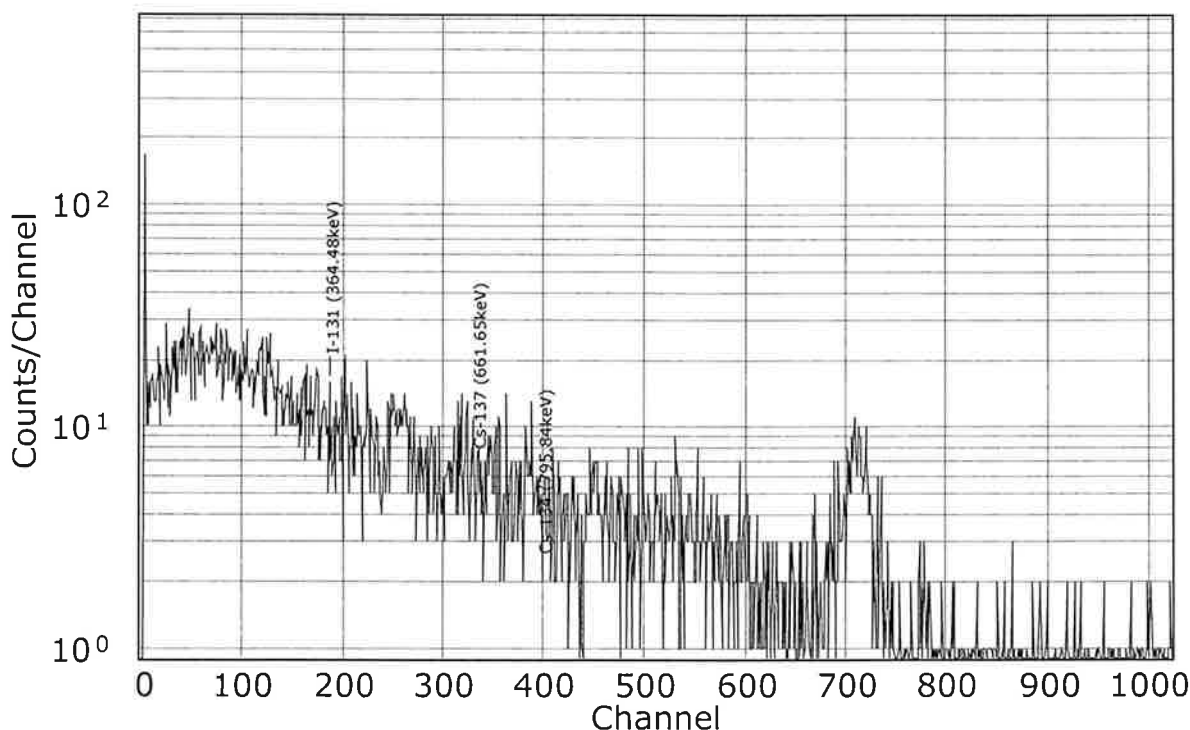
データID : S0120130730174622  
 測定日時 : 2013/07/30 (火) 17:46:22  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/07/30 (火) 09:56:11)  
 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.	8.95E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.46E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.61E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 副壺山農場  
 検体番号 : D71E013  
 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E  
 供試量 : 0.743 kg  
 測定試料重量 : 0.743 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130730180835  
 測定日時 : 2013/07/30 (火) 18:08:35  
 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 : 2013/07/30 (火) 09:56:11 )  
 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.	8.22E+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.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.74E+01) (誤差は3σ)

