



(株)アグリテクノ 御中

2014年4月7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:** E405001～E405004  
**受付日:** 2014年4月3日  
**測定日:** 2014年4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3農場 プリンセス	検出せず (<8.91Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<15.5Bq/kg)	検出せず (<14.2Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が <sup>1</sup> 160Bq/kg以下
飼料 大関農場 1A号舎 クオリティー18	検出せず (<8.15Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.8Bq/kg)	検出せず (<13.2Bq/kg)	
飼料 大関農場 2号舎 レイヤー18	検出せず (<8.58Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<15.3Bq/kg)	検出せず (<13.8Bq/kg)	
飼料 大関農場 スイーツ	検出せず (<8.40Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.6Bq/kg)	検出せず (<13.3Bq/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 : E405001  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス  
 供試量 : 0.9 kg  
 測定試料重量 : 0.9 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

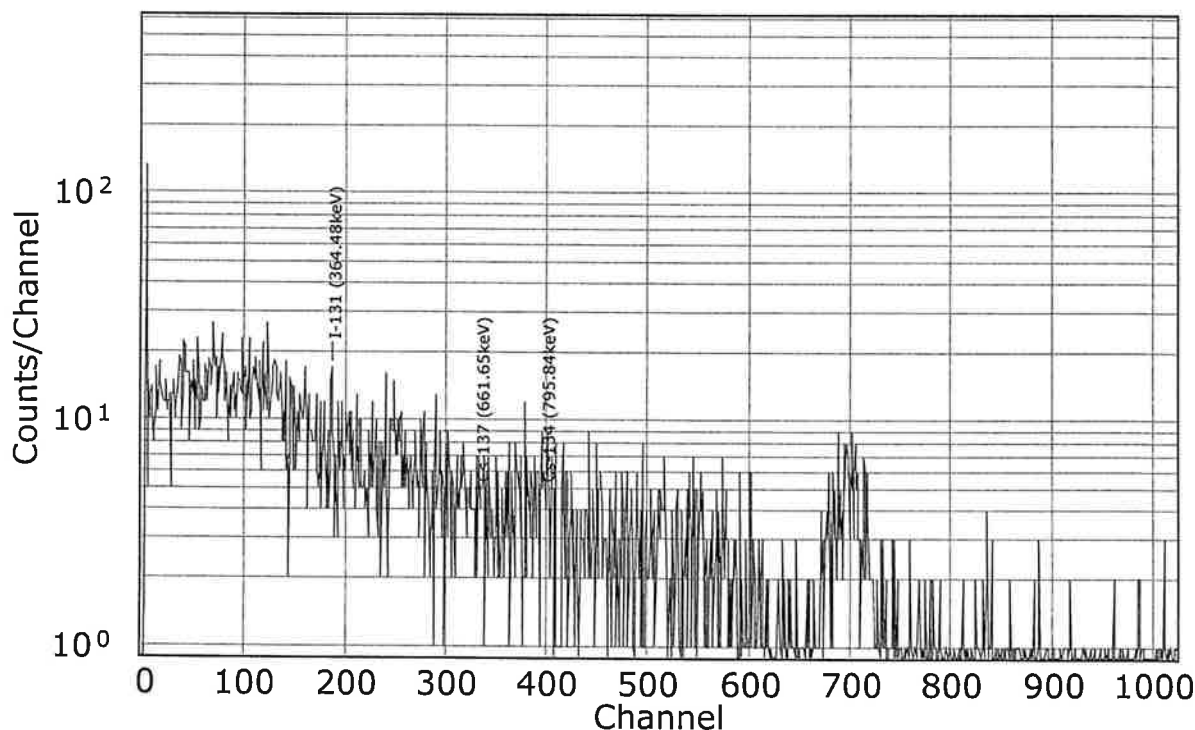
データID : S0120140405142810  
 測定日時 : 2014/04/05 (土) 14:28:10  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/05 (土) 11:38:49)  
 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.	8.91E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.42E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.55E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.97E+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 : 大関農場 1A号舎  
 検体番号 : E405002  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : クオリティ-18  
 供試量 : 0.948 kg  
 測定試料重量 : 0.948 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

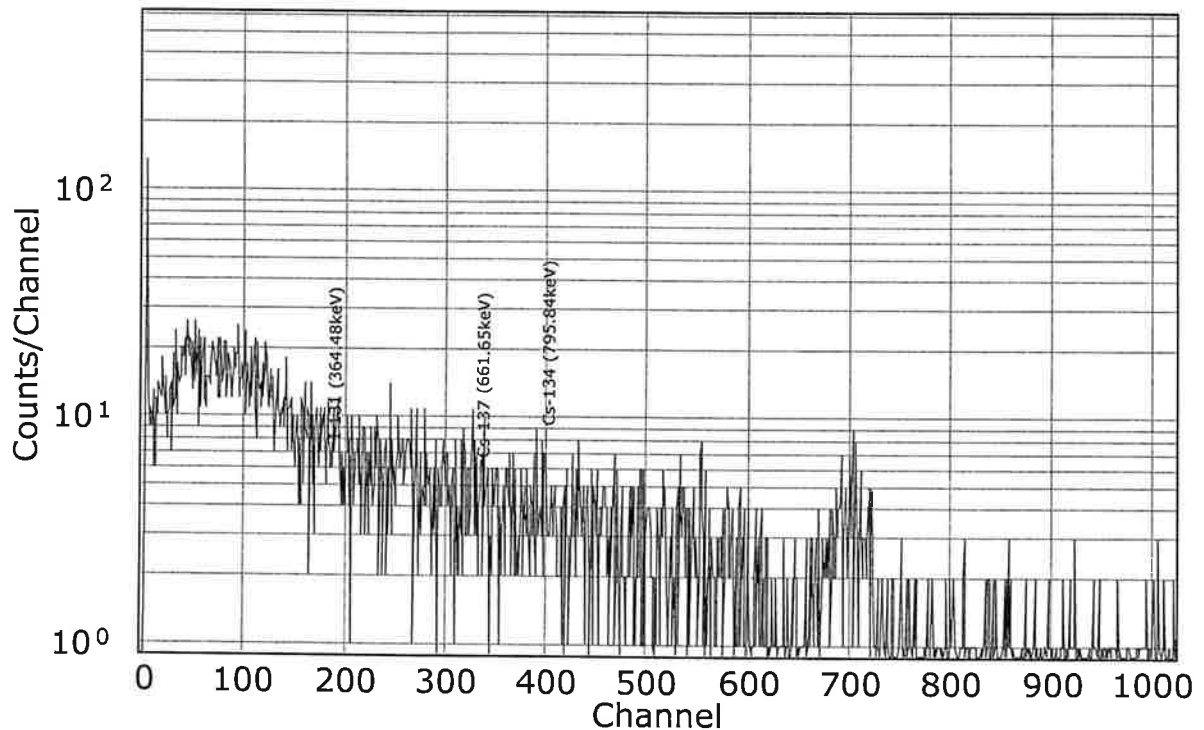
データID : S0120140405133722  
 測定日時 : 2014/04/05 (土) 13:37:22  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/04/05 (土) 11:38:49 )  
 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.	8.15E+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.	1.48E+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 : 大関農場 2号舎  
 検体番号 : E405003  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤー18  
 供試量 : 0.884 kg  
 測定試料重量 : 0.884 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

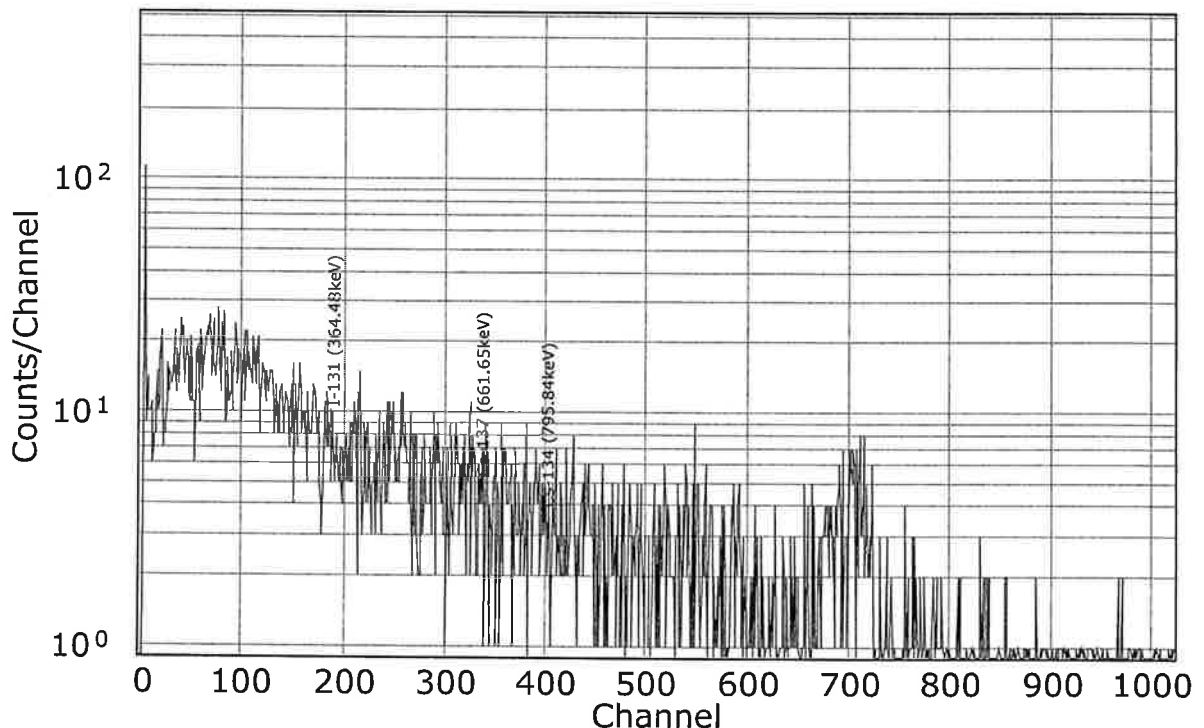
データID : S0120140405135710  
 測定日時 : 2014/04/05 (土) 13:57:10  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/05 (土) 11:38:49 )  
 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.	8.58E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.38E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.53E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.91E+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 : 大関農場  
 検体番号 : E405004  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : スイーツ  
 供試量 : 0.997 kg  
 測定試料重量 : 0.997 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140405144411  
 測定日時 : 2014/04/05 (土) 14:44:11  
 測定時間 : 14.651 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 : 2014/04/05 (土) 11:38:49 )  
 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.	1.33E+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.	(2.79E+01) (誤差は3σ)

