



(株) アグリテクノ 御中

2014年7月29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: E71D004~E71D006  
受付日: 2014年7月3日  
測定日: 2014年7月29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 中雛 (第1育成)	検出せず (<7.93Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.3Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 中雛S (第1育成)	検出せず (<8.09Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.5Bq/kg)	検出せず (<12.9Bq/kg)	
飼料 中雛Sプレシヤ ス (第1 育成)	検出せず (<8.01Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.3Bq/kg)	検出せず (<12.9Bq/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1育成  
 検体番号 : E71D004  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : 中雑  
 供試量 : 0.781 kg  
 測定試料重量 : 0.781 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

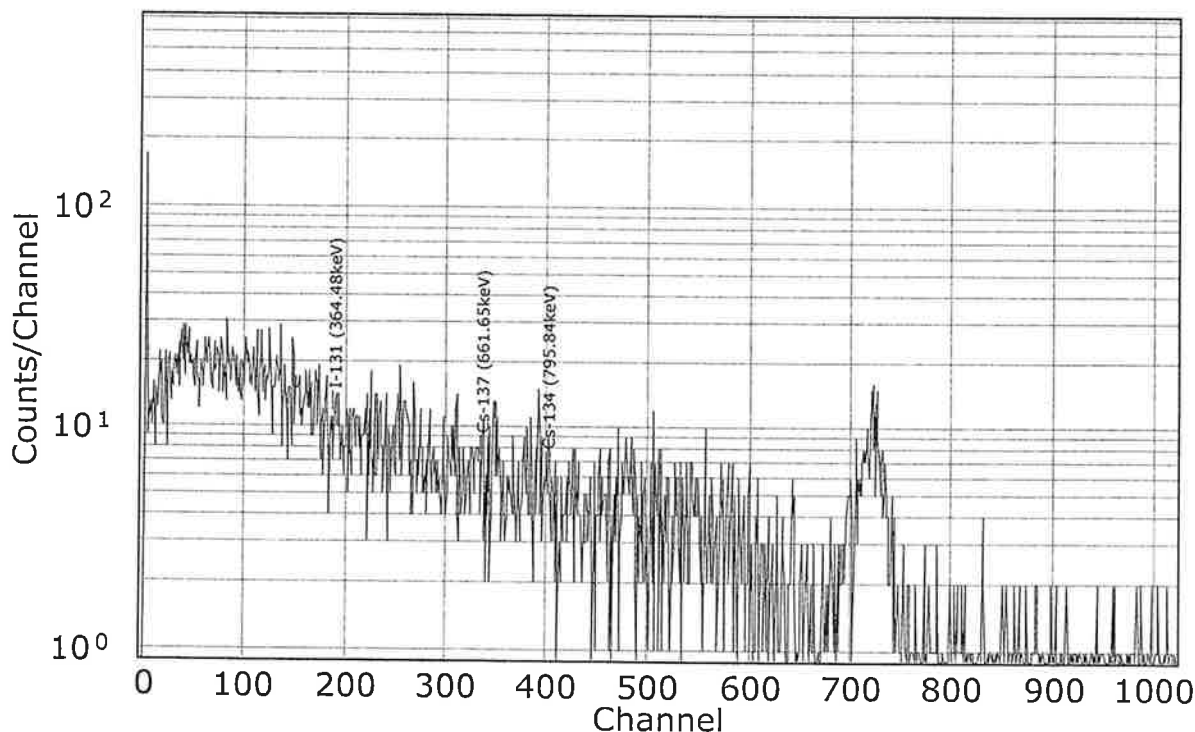
データID : S0120140729122051  
 測定日時 : 2014/07/29 (火) 12:20:51  
 測定時間 : 19分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/07/29 (火) 10:10:52)  
 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.	7.93E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.28E+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.	(2.71E+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1育成  
 検体番号 : E71D005  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : 中糞S  
 供試量 : 0.765 kg  
 測定試料重量 : 0.765 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

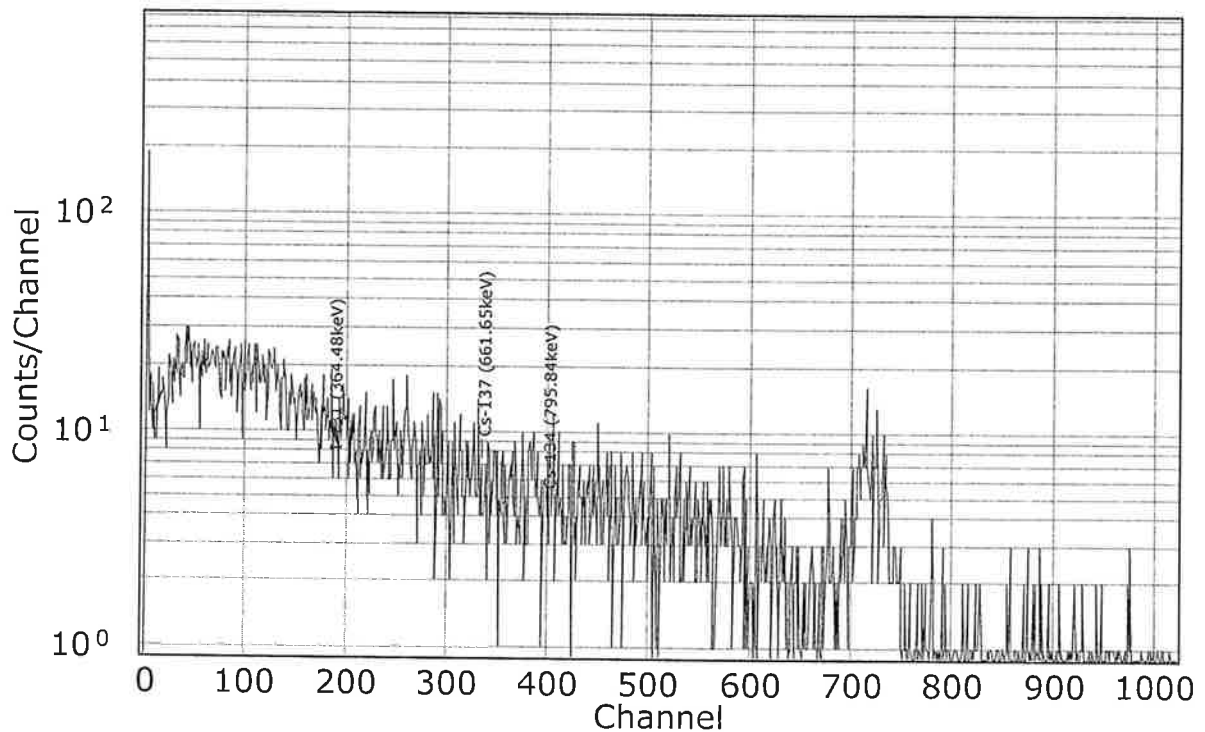
データID : S0120140729124257  
 測定日時 : 2014/07/29 (火) 12:42:57  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/07/29 (火) 10:10:52)  
 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.	8.09E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.29E+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.	(2.74E+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1育成  
 検体番号 : E7 1D006  
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 中雛Sプレシャス  
 供試量 : 0.772 kg  
 測定試料重量 : 0.772 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140729130420  
 測定日時 : 2014/07/29 (火) 13:04:20  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/07/29 (火) 10:10:52 )  
 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.	8.01E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.29E+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.	(2.72E+01) (誤差は3σ)

