



## 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125-71  
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:** FA0D012～FA0D015  
**受付日:** 2015年10月5日  
**測定日:** 2015年10月13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1農場 2B号舎 レイヤー18	検出せず ( $<7.65\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.1\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料 第2農場 4号舎 エキスパート18	検出せず ( $<7.70\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.1\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 1B号舎 スイーツ17	検出せず ( $<7.33\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.1\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 6A号舎 キング17	検出せず ( $<8.38\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.5\text{Bq/kg}$ )	

<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1農場 2B号舎  
 検体番号 : FAOD012  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA18  
 供試量 : 0.938 kg  
 測定試料重量 : 0.938 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

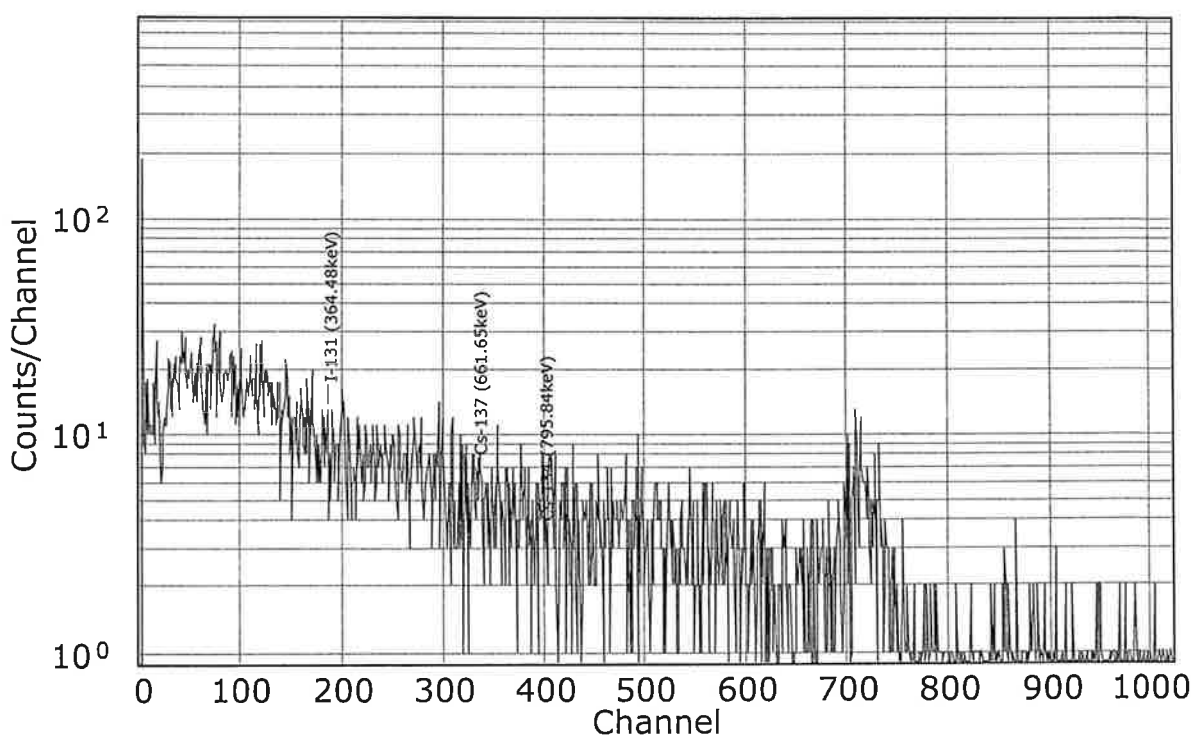
データID : S0120151013155050  
 測定日時 : 2015/10/13 (火) 15:50:50  
 測定時間 : 18分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/10/13 (火) 09:48:23)  
 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.	7.65E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.21E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.54E+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2農場 4号舎  
 検体番号 : FA0D013  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : エキスパート18  
 供試量 : 0.994 kg  
 測定試料重量 : 0.994 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

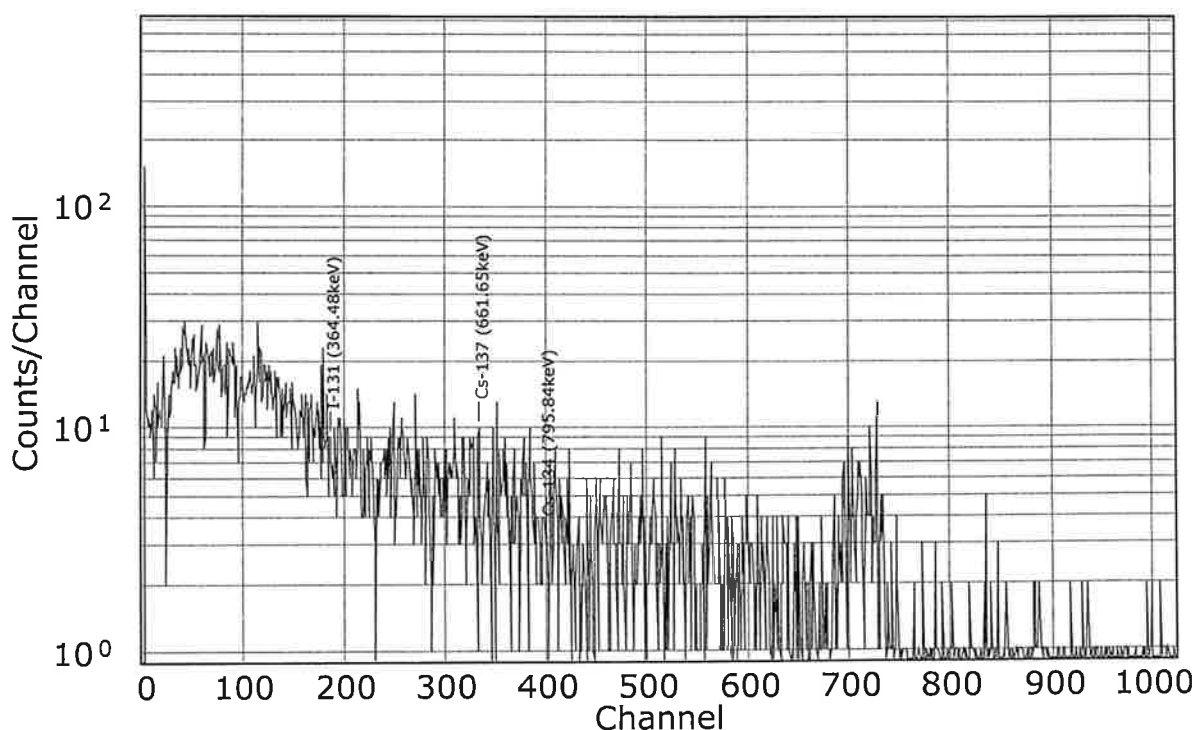
データID : S0120151013161657  
 測定日時 : 2015/10/13 (火) 16:16:57  
 測定時間 : 16.39 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/10/13 (火) 09:48:23)  
 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.	7.70E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.21E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.54E+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 1B号舎  
 検体番号 : FAOD014  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : スイーツ17  
 供試量 : 0.979 kg  
 測定試料重量 : 0.979 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

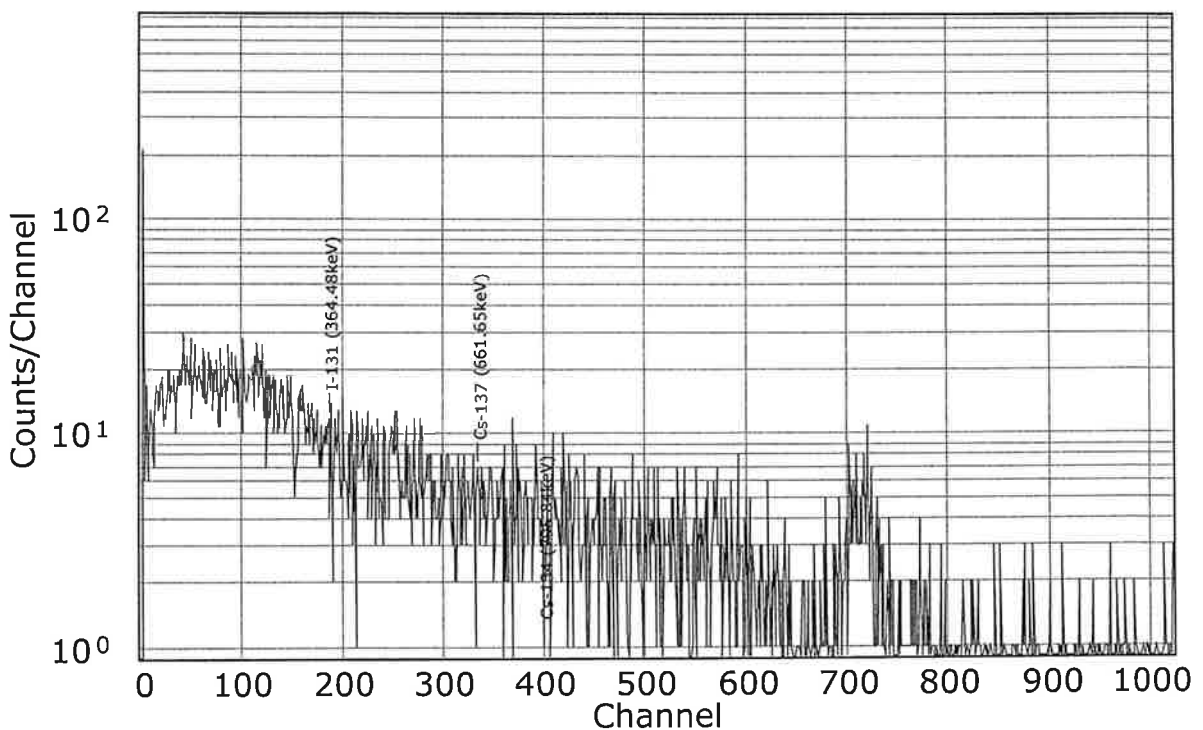
データID : S0120151013163416  
 測定日時 : 2015/10/13 (火) 16:34:16  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

ハックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/10/13 (火) 09:48:23 )  
 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.	7.33E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.11E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.24E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.35E+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 6A号舎  
 検体番号 : FAOD015  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング17  
 供試量 : 0.912 kg  
 測定試料重量 : 0.912 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120151013165314  
 測定日時 : 2015/10/13 (火) 16:53:14  
 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: 2015/10/13 (火) 09:48:23)  
 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.	8.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.25E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.40E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.65E+01) (誤差は3σ)

