



(株)アグリテクノ 御中

2014年11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125-71  
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:** EB0B001～EB0B005  
**受付日:** 2014年11月5日  
**測定日:** 2014年11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 第2農場 2A号舎 エキスパート18	検出せず ( $<8.08\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.3\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 第2農場 3B号舎 18アップE	検出せず ( $<8.70\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.9\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 2号舎	検出せず ( $<8.19\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.2\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 5号舎	検出せず ( $<8.27\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.9\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 6B号舎 スイーツ17	検出せず ( $<7.97\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.8\text{Bq/kg}$ )	

<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2農場 2A号舎  
 検体番号 : EBOBO01  
 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 : 0.995 kg  
 測定試料重量 : 0.995 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

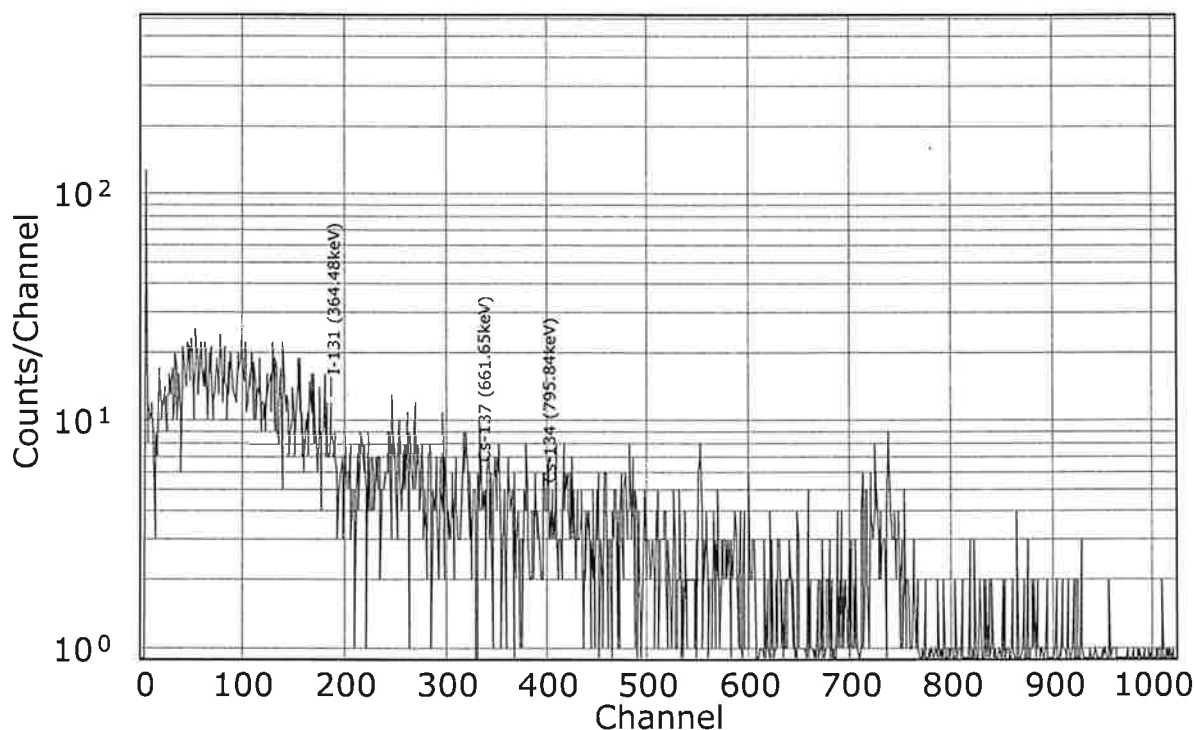
データID : S0120141111100629  
 測定日時 : 2014/11/11 (火) 10:06:29  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/11/11 (火) 09:19:58)  
 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.	8.08E+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.	1.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.64E+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 3B号舎  
 検体番号 : EBOBO02  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 18アップE  
 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 】

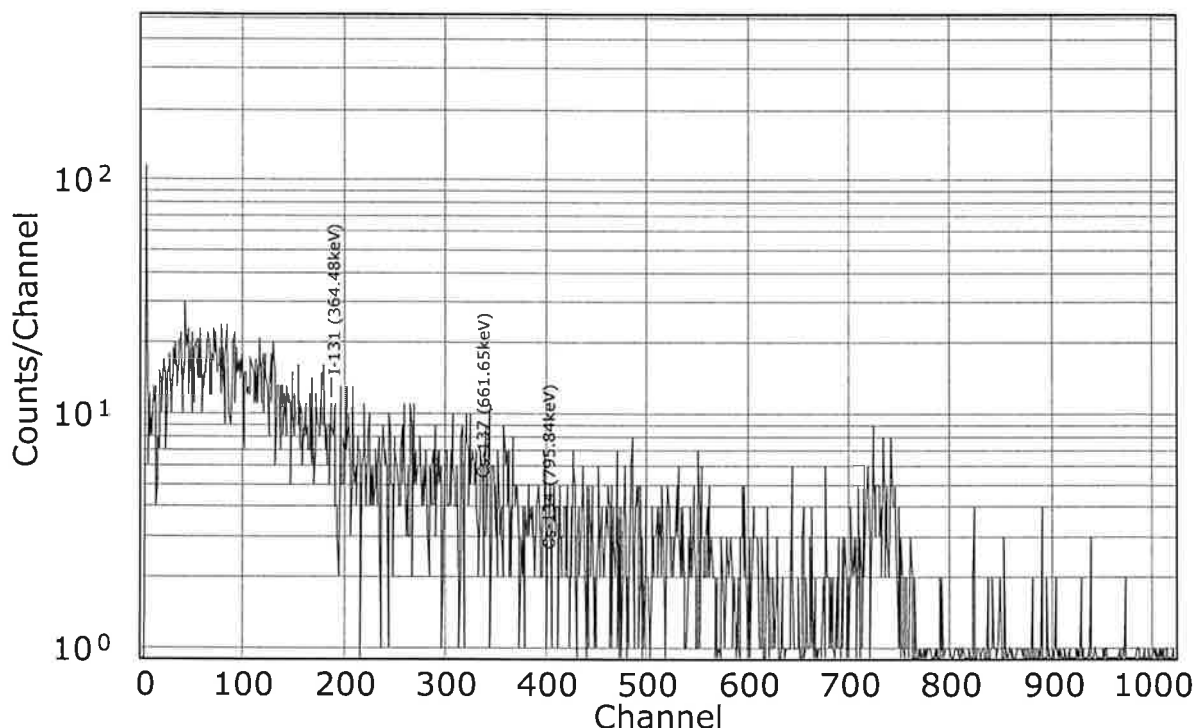
データID : S0120141111103527  
 測定日時 : 2014/11/11 (火) 10:35:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/11/11 (火) 09:19:58)  
 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.	1.39E+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.	(2.93E+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 2号舎  
 検体番号 : EBOBO03  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.934 kg  
 測定試料重量 : 0.934 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

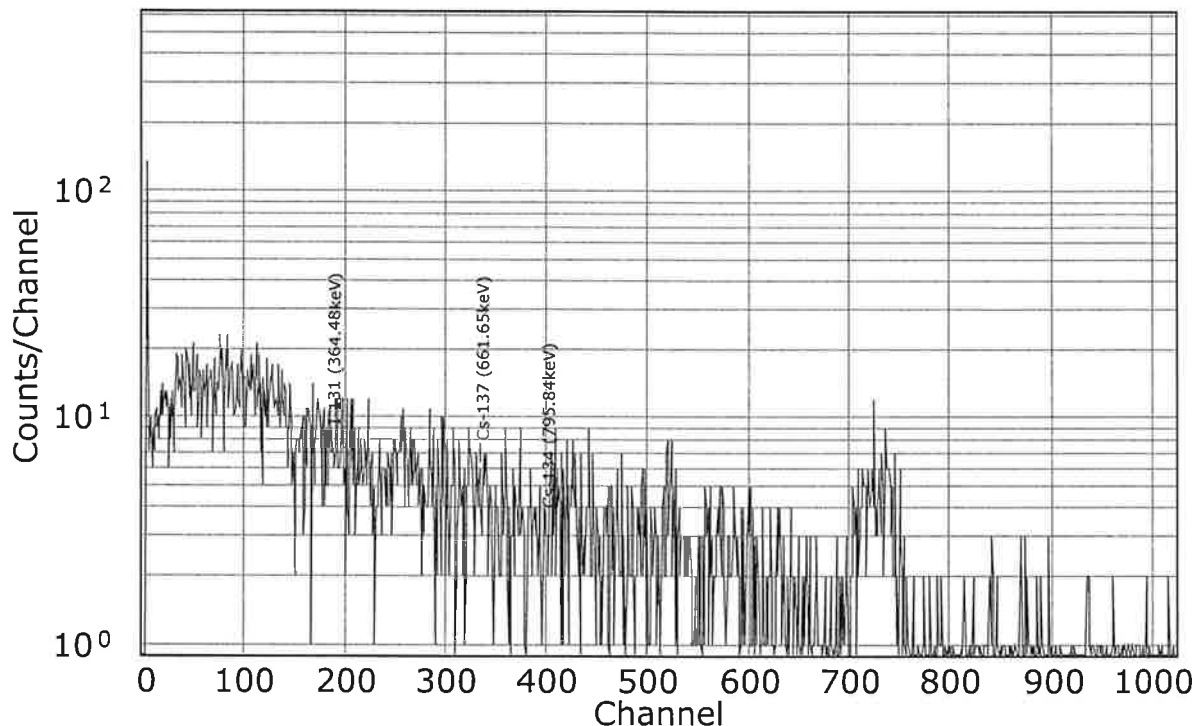
データID : S0120141111105242  
 測定日時 : 2014/11/11 (火) 10:52:42  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/11/11 (火) 09:19:58)  
 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.	8.19E+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.	1.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.78E+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 5号舎  
 検体番号 : EBOBO04  
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.953 kg  
 測定試料重量 : 0.953 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

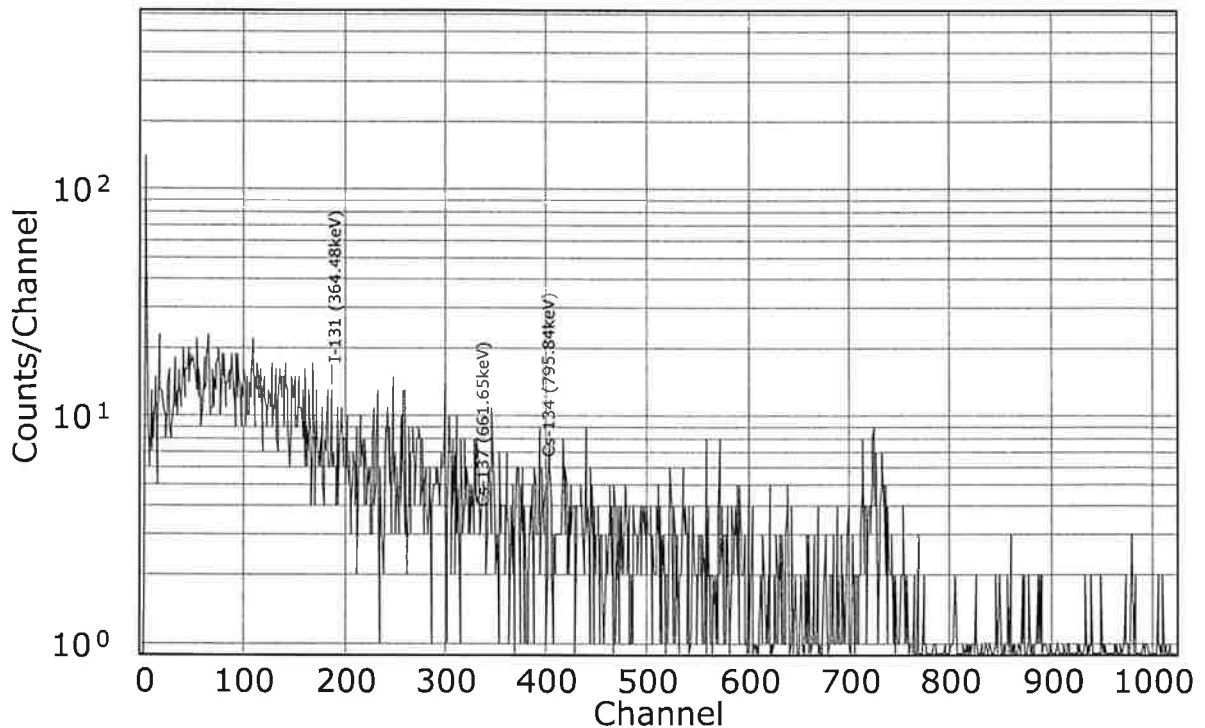
データID : S0120141111111017  
 測定日時 : 2014/11/11 (火) 11:10:17  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/11/11 (火) 09:19:58)  
 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.	8.27E+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.	1.42E+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3農場 6B号舎  
 検体番号 : EBOB005  
 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 : 0.911 kg  
 測定試料重量 : 0.911 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120141111112817  
 測定日時 : 2014/11/11 (火) 11:28:17  
 測定時間 : 16.792 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: 2014/11/11 (火) 09:19:58)  
 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.	7.97E+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.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.66E+01) (誤差は3σ)

