



(株)アグリテクノ 御中

2015年5月15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: F50F004～F50F008  
 受付日: 2015年5月11日  
 測定日: 2015年5月15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	検出せず ( $<7.91\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.5\text{Bq/kg}$ )	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 2A号舎 17アップE	検出せず ( $<8.31\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.8\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第2農場 3A号舎 プリンセス15.16MIX	検出せず ( $<7.76\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 6B号舎 エキスパート18	検出せず ( $<8.10\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 7A号舎 プリンセス16	検出せず ( $<8.37\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.8\text{Bq/kg}$ )	

<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\_アグリテクノ  
 産地 : 第1農場  
 検体番号 : F50F004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.896 kg  
 測定試料重量 : 0.896 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

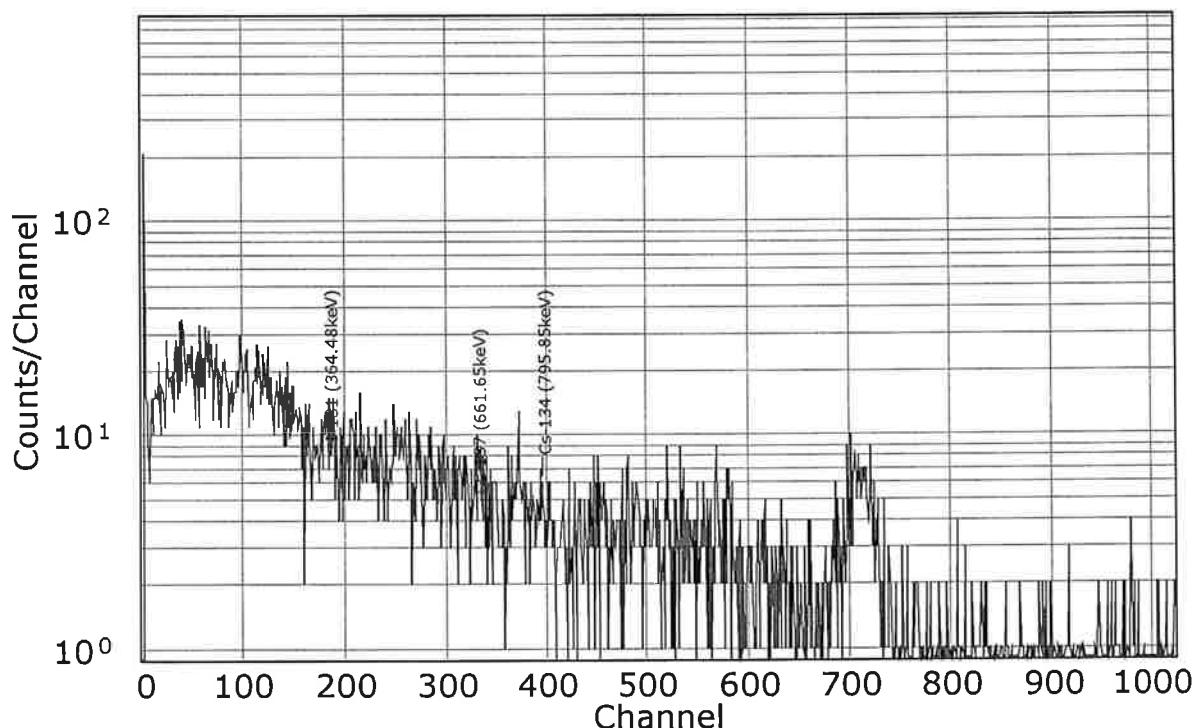
データID : S0120150515141125  
 測定日時 : 2015/05/15 (金) 14:11:25  
 測定時間 : 18分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/15 (金) 08:59:50)  
 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.	7.91E+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.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.61E+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 : 第2農場 2A号舎  
 検体番号 : F50F005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップE  
 供試量 : 0.908 kg  
 測定試料重量 : 0.908 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

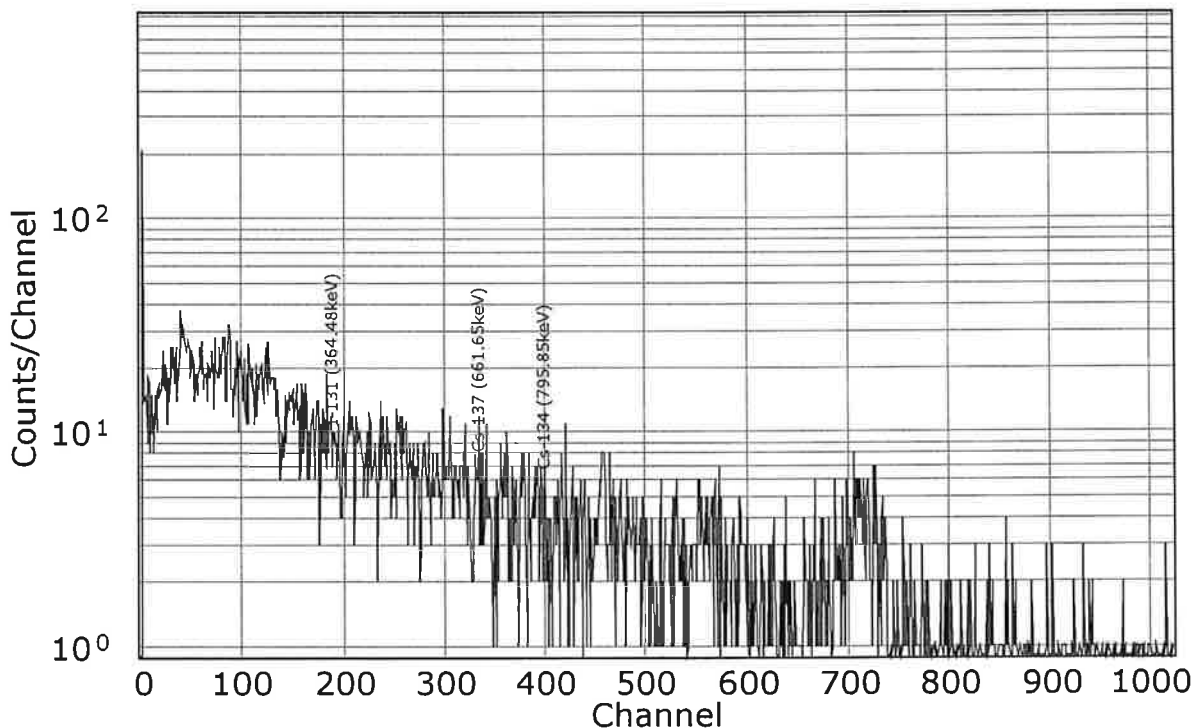
データID : S0120150515143044  
 測定日時 : 2015/05/15 (金) 14:30:44  
 測定時間 : 17.451 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/15 (金) 08:59:50)  
 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.	8.31E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 3A号舎  
 検体番号 : F50F006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス15.16MIX  
 供試量 : 0.989 kg  
 測定試料重量 : 0.989 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

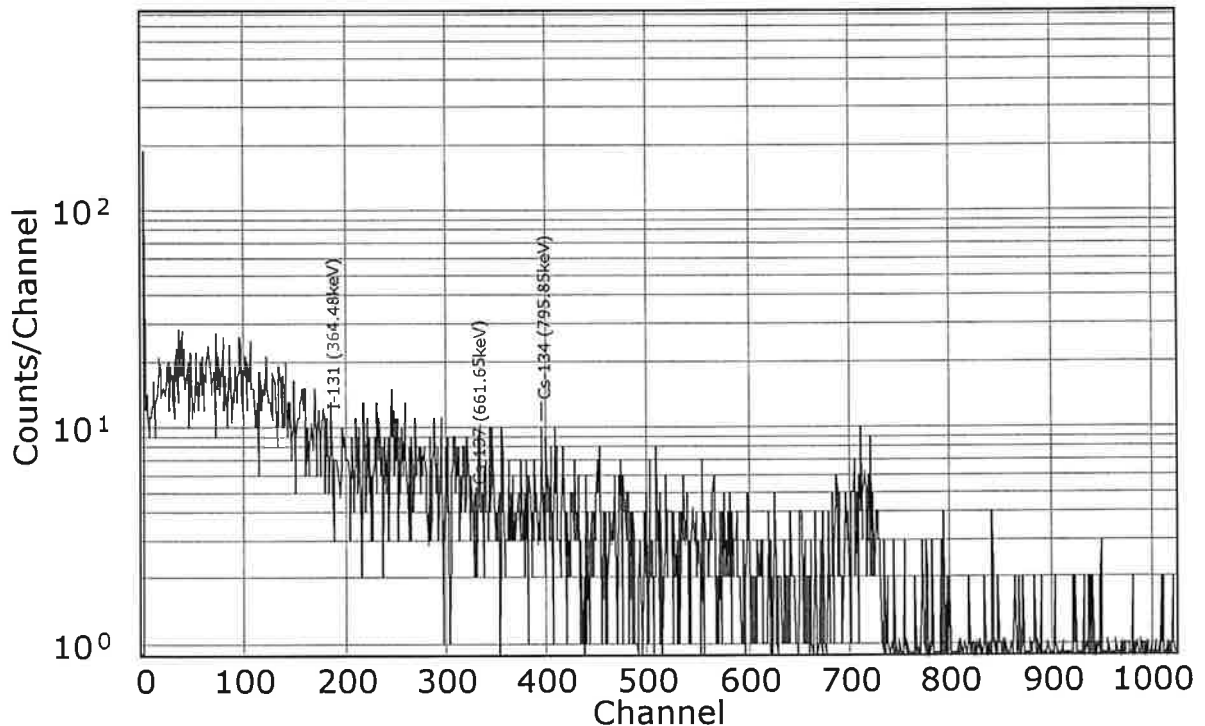
データID : S0120150515144941  
 測定日時 : 2015/05/15 (金) 14:49:41  
 測定時間 : 16分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/15 (金) 08:59:50)  
 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.	7.76E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.27E+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.	(2.67E+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 : 第3農場 6B号舎  
 検体番号 : F50F007  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : エキスパート18  
 供試量 : 0.79 kg  
 測定試料重量 : 0.79 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

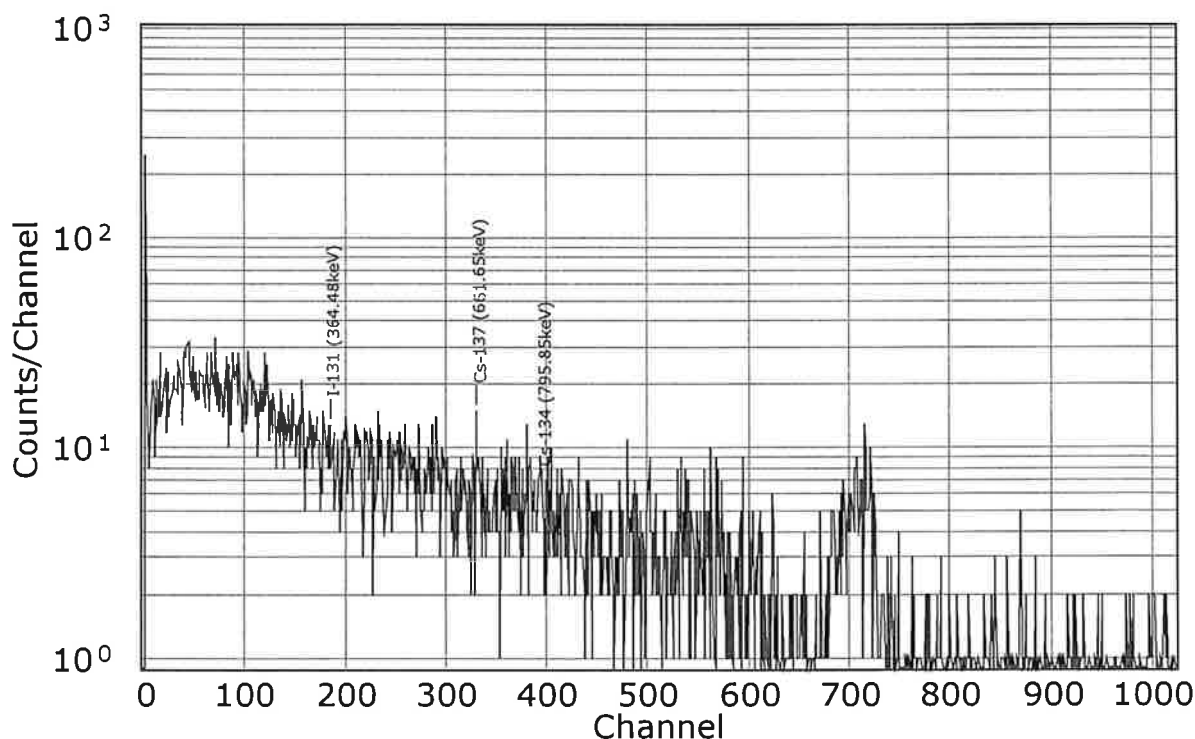
データID : S0120150515154844  
 測定日時 : 2015/05/15 (金) 15:48:44  
 測定時間 : 19.964 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/15 (金) 08:59:50)  
 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.	8.10E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.35E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.84E+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 : 第3農場 7A号舎  
 検体番号 : F50F008  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス16  
 供試量 : 0.748 kg  
 測定試料重量 : 0.748 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150515150724-02  
 測定日時 : 2015/05/15 (金) 15:07:24  
 測定時間 : 20.608 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: 2015/05/15 (金) 08:59:50)  
 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.	8.37E+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.	(2.92E+01) (誤差は3σ)

