



(株) アグリテクノ 御中

2012年11月27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  
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: CB1A001～CB1A006  
受付日: 2012年11月12日  
測定日: 2012年11月26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 17アップ (第1)	検出せず ( < 16.8Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 28.9Bq/kg )	検出せず ( < 27.0Bq/kg )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップ (第1)	検出せず ( < 17.4Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 30.5Bq/kg )	検出せず ( < 27.8Bq/kg )	
飼料 ニューアップ16 (第1)	検出せず ( < 16.7Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 28.6Bq/kg )	検出せず ( < 26.8Bq/kg )	
飼料 ニューアップ17 (第1)	検出せず ( < 20.1Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 33.0Bq/kg )	検出せず ( < 20.0Bq/kg )	
飼料 17.155アップ MIX(第1)	検出せず ( < 18.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 31.9Bq/kg )	検出せず ( < 29.9Bq/kg )	
飼料 ニューアップ 16.17MIX(第1)	検出せず ( < 17.3Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 30.5Bq/kg )	検出せず ( < 27.8Bq/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 : CB1A001  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試量 : 0.77 kg  
 測定試料重量 : 0.77 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

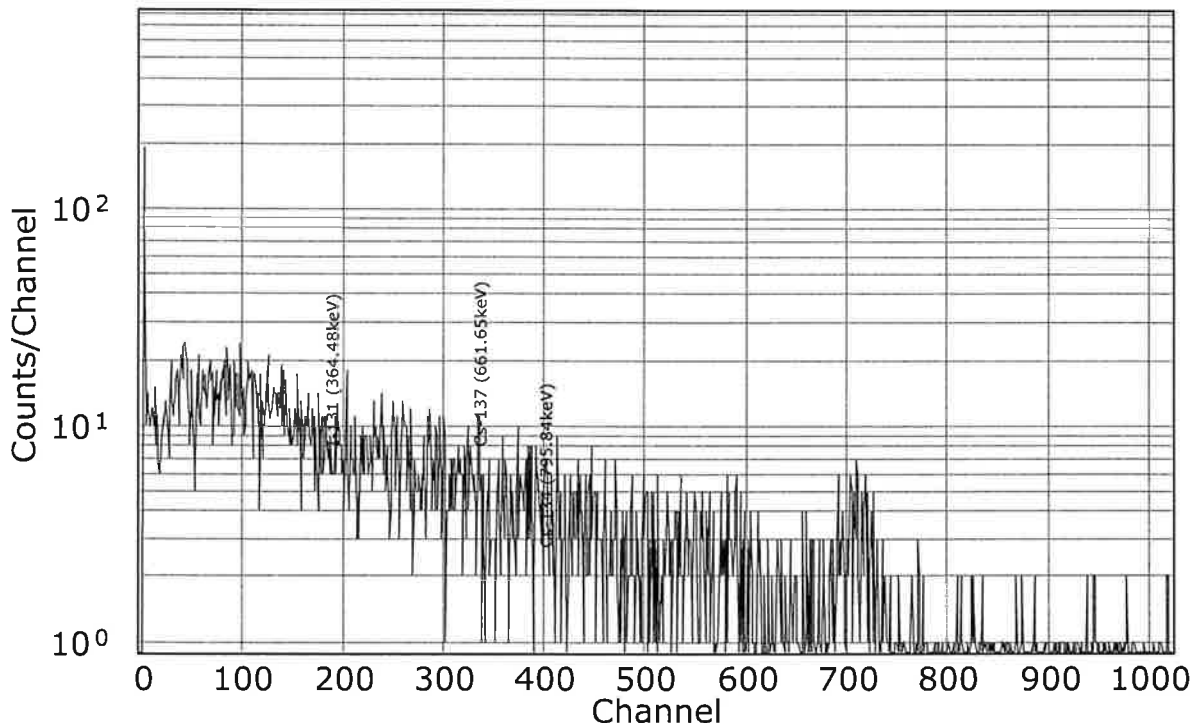
データID : S0120121126103140  
 測定日時 : 2012/11/26 (月) 10:31:40  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/26 (月) 09:29:50)  
 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.	1.68E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.70E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.89E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.59E+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1農場  
 検体番号 : CB1A002  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップ  
 供試量 : 0.775 kg  
 測定試料重量 : 0.775 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

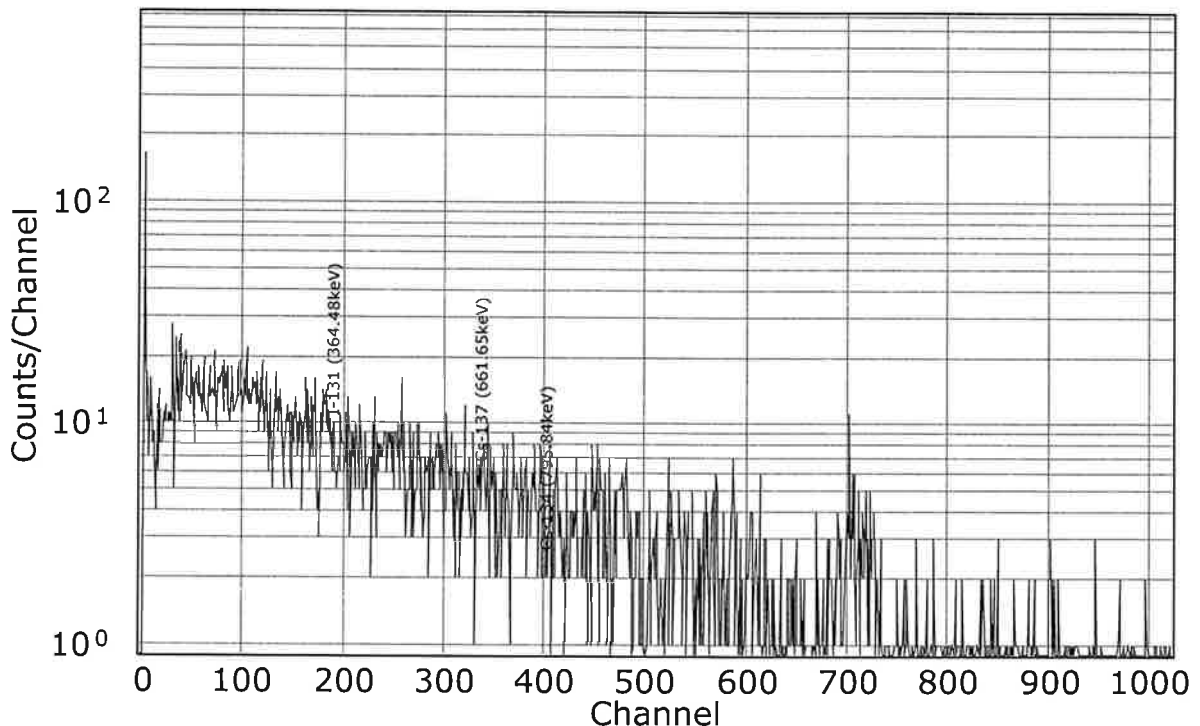
データID : S0120121126104748  
 測定日時 : 2012/11/26 (月) 10:47:48  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/26 (月) 09:29:50)  
 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.	1.74E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.78E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.05E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.82E+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1農場  
 検体番号 : CB1A003  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ニューアップ16  
 供試量 : 0.818 kg  
 測定試料重量 : 0.818 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

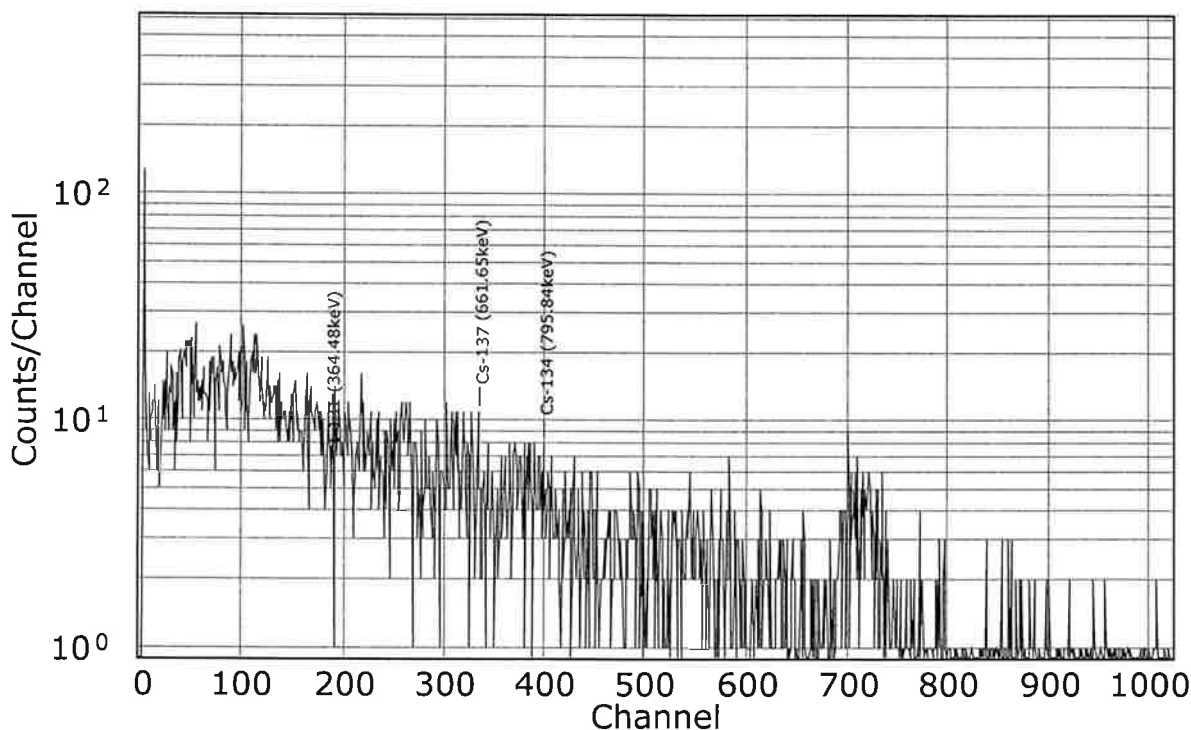
データID : S0120121126110756  
 測定日時 : 2012/11/26 (月) 11:07:56  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/26 (月) 09:29:50)  
 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.	1.67E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.68E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.86E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.55E+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1農場  
 検体番号 : CB1A004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ニューアップ17  
 供試量 : 0.657 kg  
 測定試料重量 : 0.657 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

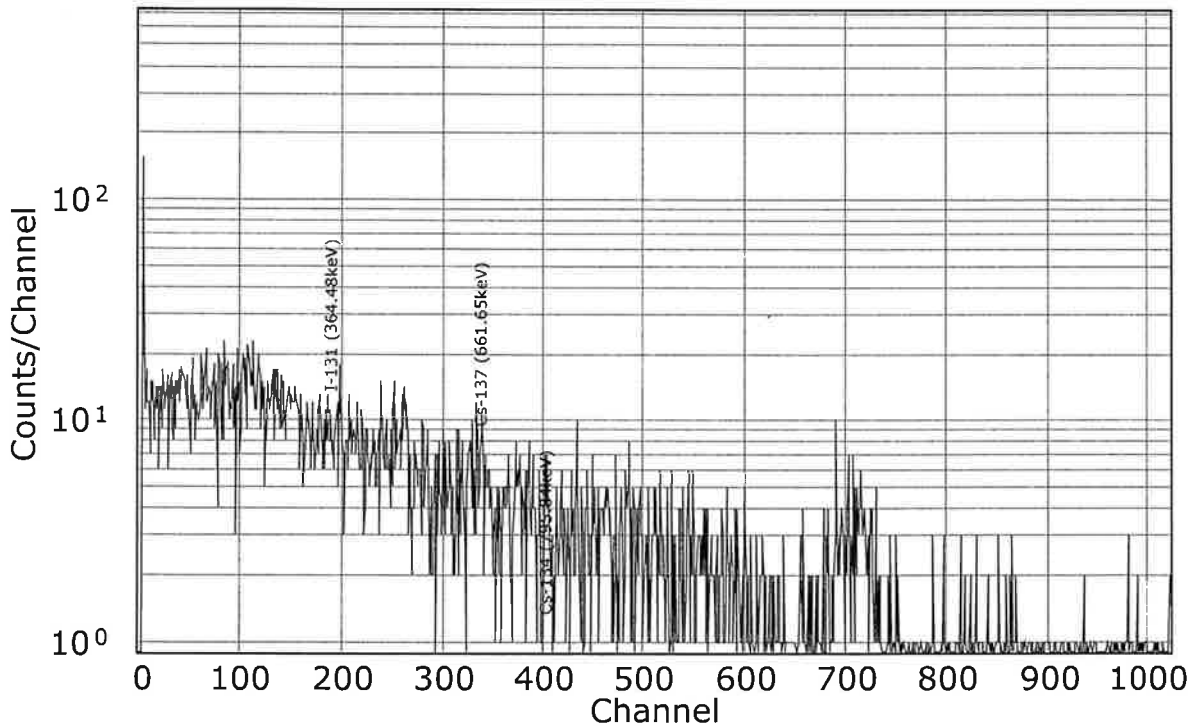
データID : S0120121126112339  
 測定日時 : 2012/11/26 (月) 11:23:39  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/26 (月) 09:29:50)  
 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.	2.01E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.00E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.30E+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1農場  
 検体番号 : CB1A005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17.155アップEMIX  
 供試量 : 0.706 kg  
 測定試料重量 : 0.706 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

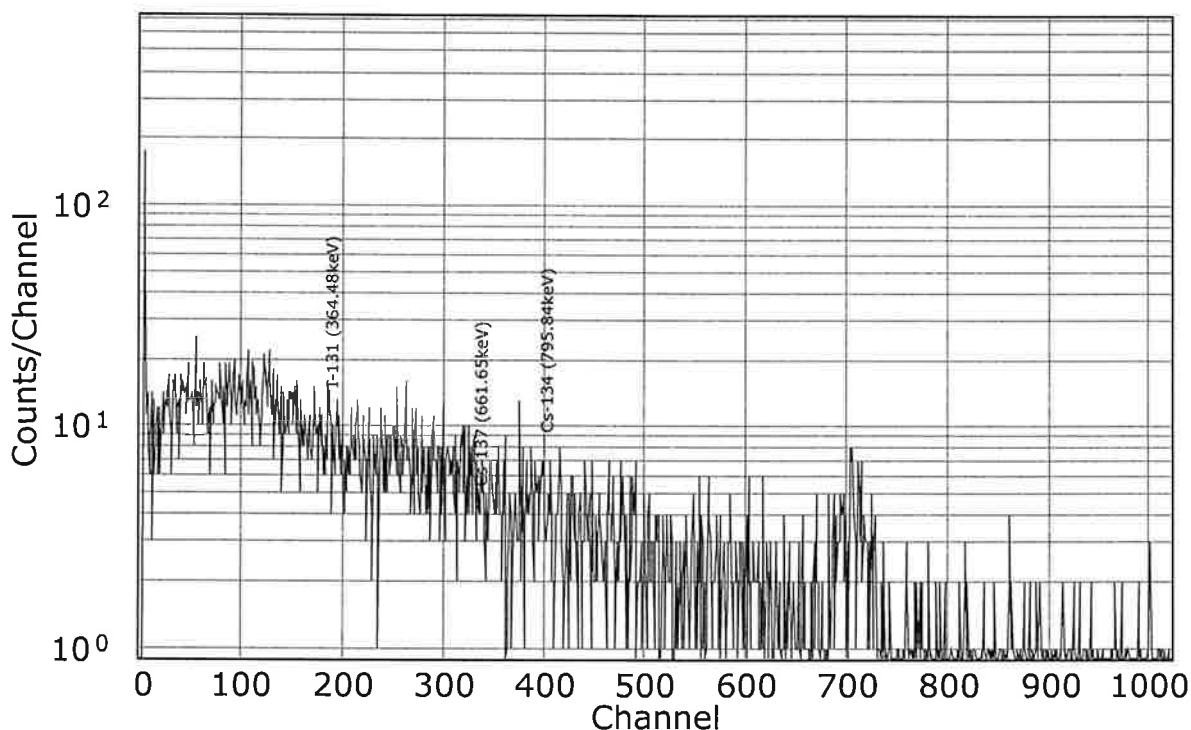
データID : S0120121126113920  
 測定日時 : 2012/11/26 (月) 11:39:20  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/26 (月) 09:29:50)  
 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.	1.85E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.99E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.19E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.18E+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1農場  
 検体番号 : CB1A006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ニューアップ16.17MIX  
 供試量 : 0.735 kg  
 測定試料重量 : 0.735 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120121126120337  
 測定日時 : 2012/11/26 (月) 12:03:37  
 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: 2012/11/26 (月) 09:29:50)  
 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.	1.73E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.78E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.05E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.83E+01) (誤差は3σ)

