



㈱アグリテクノ 御中

2015年6月22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: F613001～F613005  
受付日: 2015年6月15日  
測定日: 2015年6月19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E (大関)	検出せず (<8.50Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.8Bq/kg)	検出せず (<13.4Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 エッグマッシュ17 アップE (大関)	検出せず (<8.20Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/kg)	
飼料 レイヤーA15 (大関)	検出せず (<7.84Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.0Bq/kg)	検出せず (<12.6Bq/kg)	
飼料 レイヤーA16 (大関)	検出せず (<7.84Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/kg)	
飼料 レイヤーA15.16 MIX (大関)	検出せず (<7.95Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/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 : 大関農場  
 検体番号 : F613001  
 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 : 0.91 kg  
 測定試料重量 : 0.91 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

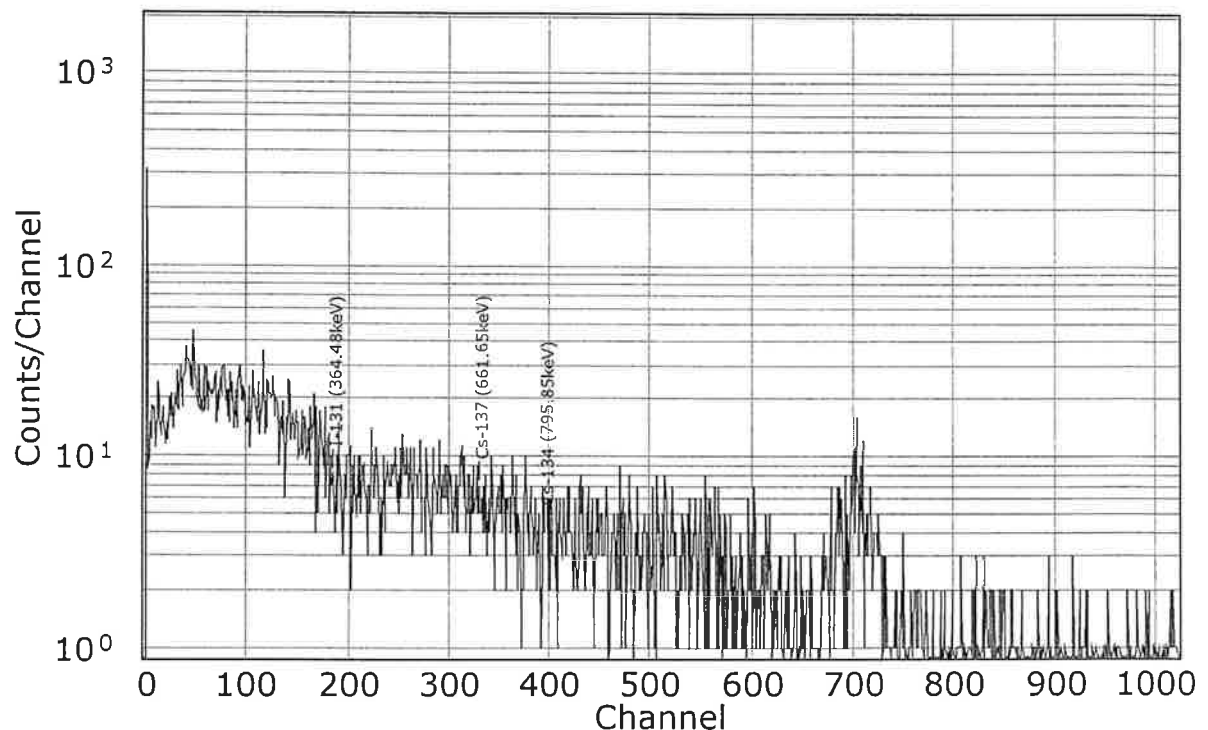
データID : S0120150619160701  
 測定日時 : 2015/06/19 (金) 16:07:01  
 測定時間 : 17.221 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/19 (金) 12:57:42)  
 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.	8.50E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.48E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.81E+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 : 大関農場  
 検体番号 : F613002  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : エッグマッシュ17アップE  
 供試量 : 0.92 kg  
 測定試料重量 : 0.92 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

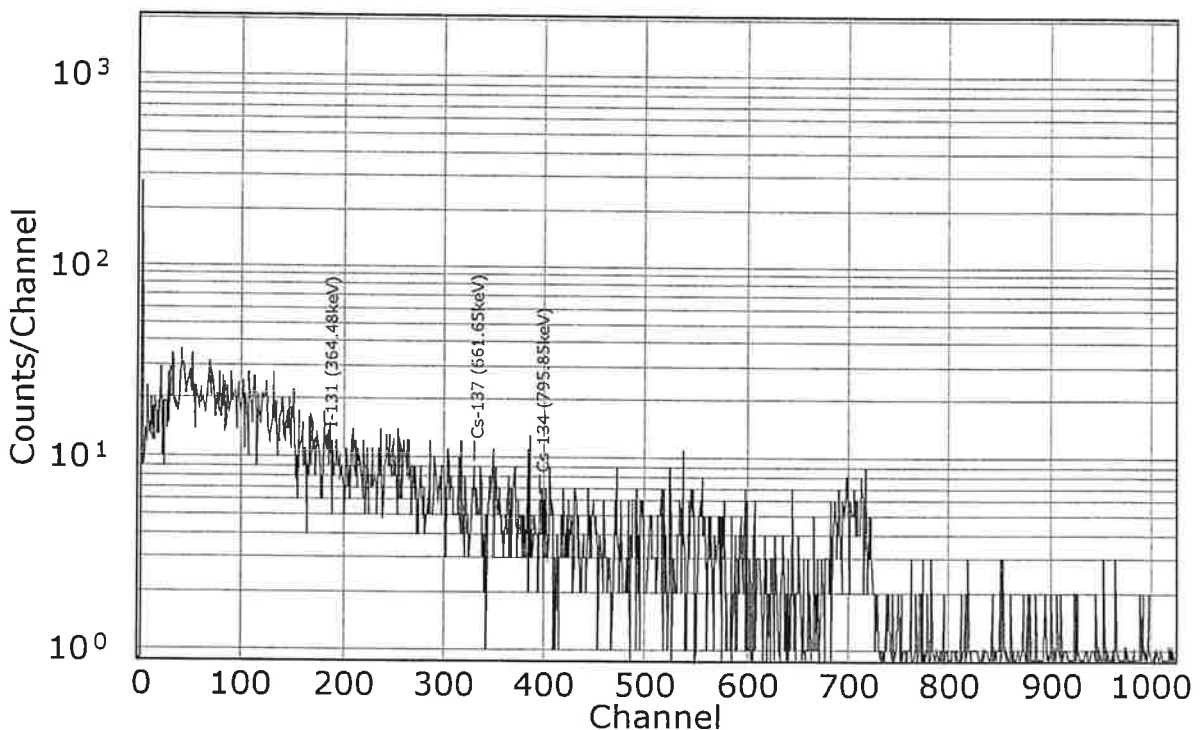
データID : S0120150619162453  
 測定日時 : 2015/06/19 (金) 16:24:53  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/19 (金) 12:57:42)  
 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.	8.20E+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.	1.39E+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 : 大関農場  
 検体番号 : F613003  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA15  
 供試量 : 0.91 kg  
 測定試料重量 : 0.91 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

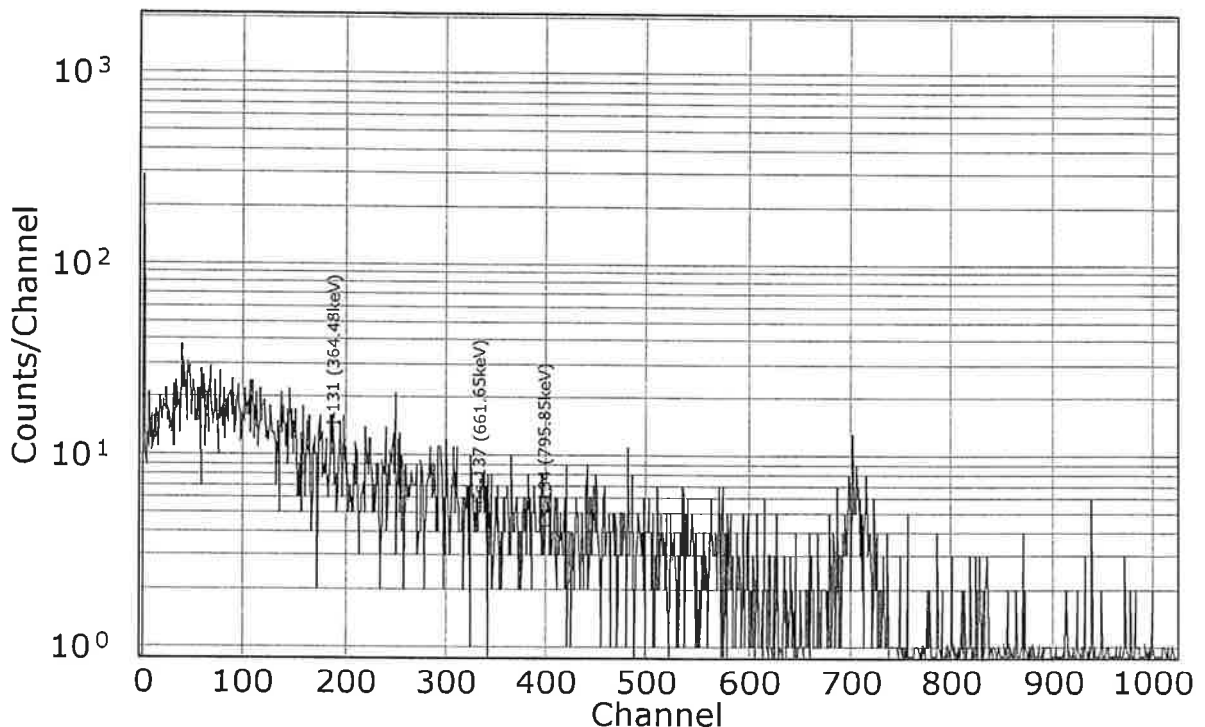
データID : S0120150619164719  
 測定日時 : 2015/06/19 (金) 16:47:19  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/19 (金) 12:57:42)  
 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.	7.84E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.26E+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.	(2.66E+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 : 大関農場  
 検体番号 : F613004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA16  
 供試量 : 0.91 kg  
 測定試料重量 : 0.91 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

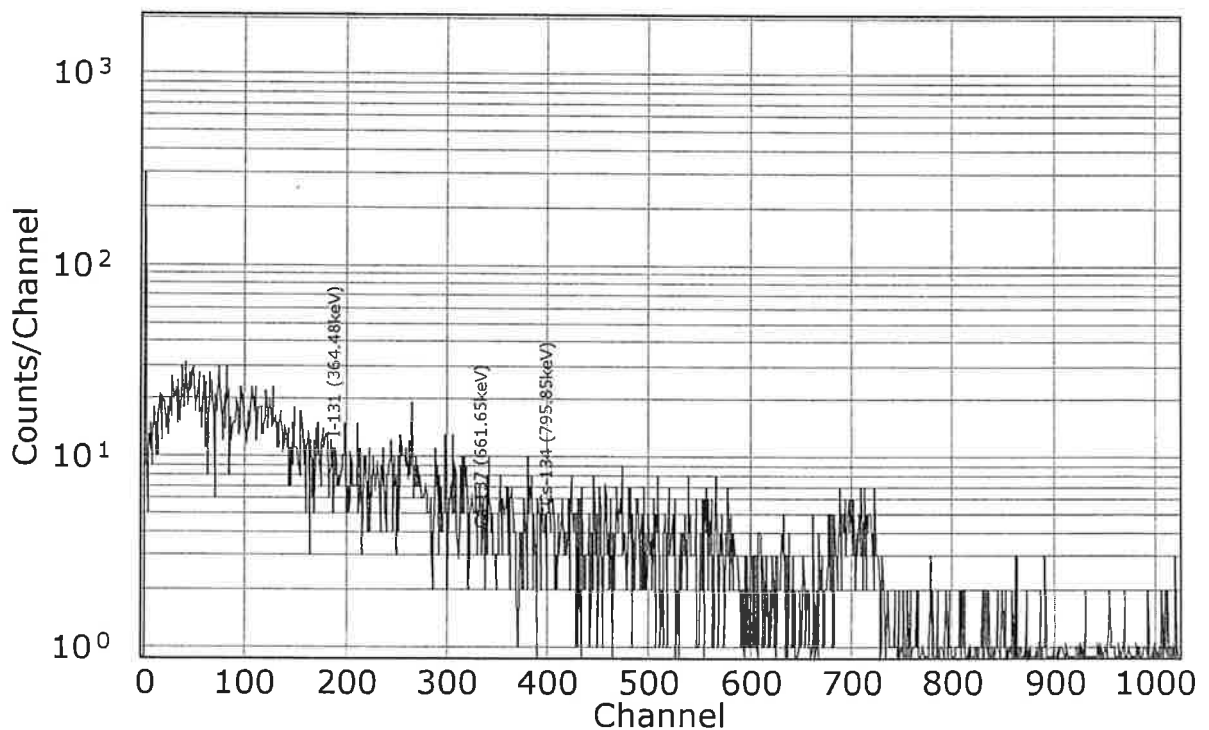
データID : S0120150619170639  
 測定日時 : 2015/06/19 (金) 17:06:39  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/19 (金) 12:57:42)  
 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.	7.84E+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.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.63E+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 : 大関農場  
 検体番号 : F613005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA15. 16MIX  
 供試量 : 0.901 kg  
 測定試料重量 : 0.901 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150619173340  
 測定日時 : 2015/06/19 (金) 17:33:40  
 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 : 2015/06/19 (金) 12:57:42 )  
 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.	7.95E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.24E+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.	(2.59E+01) (誤差は3σ)

