

(株)アグリテクノ 御中

2016年4月19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:** F1413010～F1413013  
**受付日:** 2016年4月11日  
**測定日:** 2016年4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 レイヤーA17 (大関)	検出せず (<7.86Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 レイヤーA17.18 MIX (大関)	検出せず (<8.04Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.3Bq/kg)	
飼料 プリンセス18 (大関)	検出せず (<7.84Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<14.2q/kg)	検出せず (<12.7Bq/kg)	
飼料 スーツエッグ17 (大関)	検出せず (<7.62Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.1Bq/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 : 卵 (株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1413010  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA17  
 供試量 : 0.944 kg  
 測定試料重量 : 0.944 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

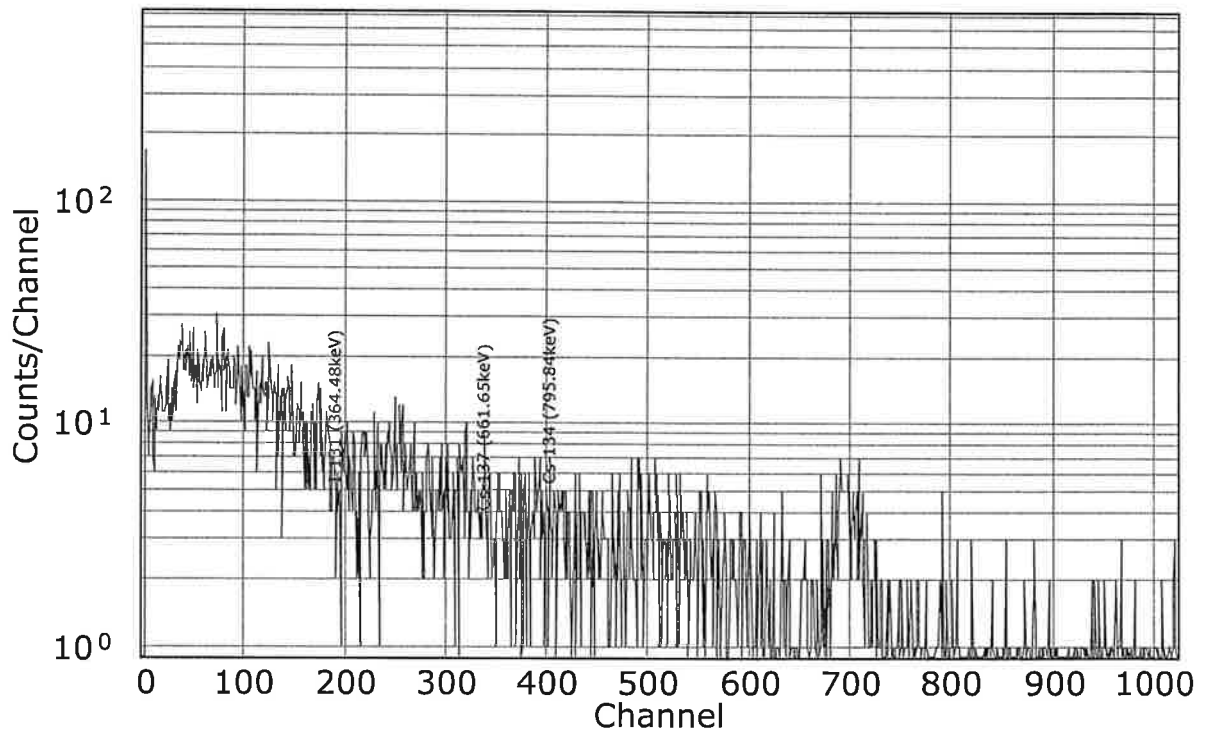
データID : S0120160419161516  
 測定日時 : 2016/04/19 (火) 16:15:16  
 測定時間 : 15.589 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/04/19 (火) 10:00:21 )  
 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.	7.86E+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 : 卵\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1413011  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA17.18MIX  
 供試量 : 0.932 kg  
 測定試料重量 : 0.932 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

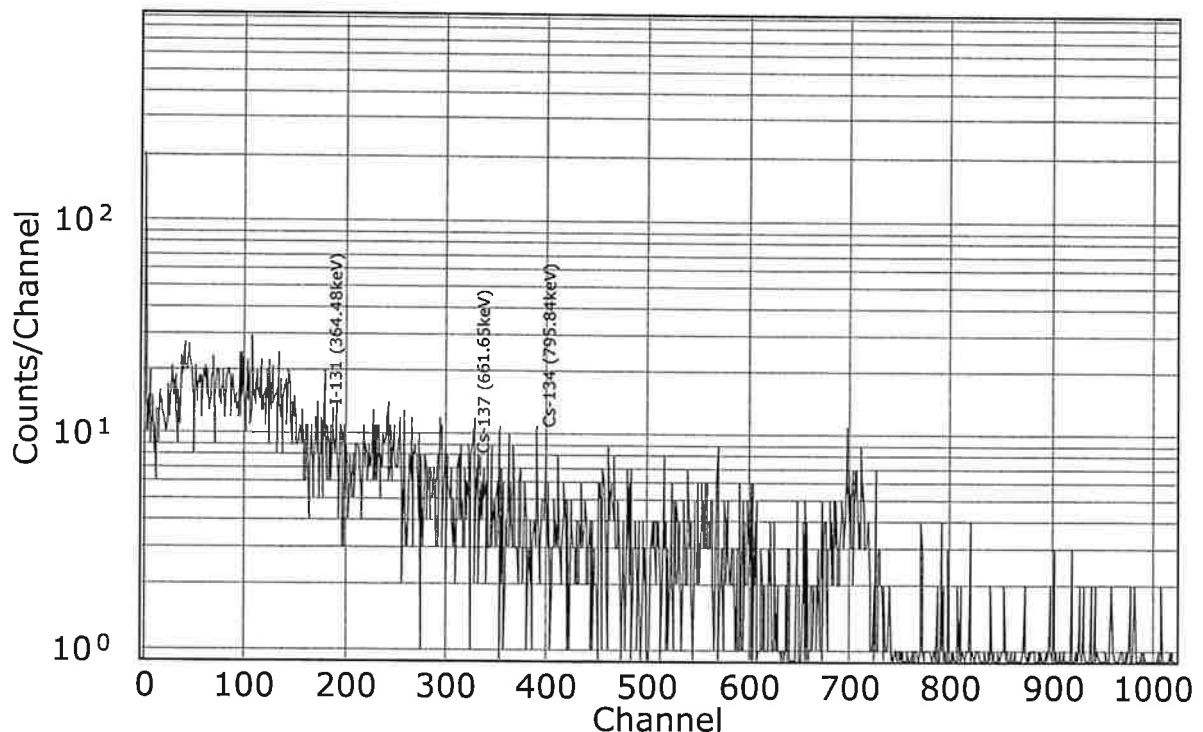
データID : S0120160419163202  
 測定日時 : 2016/04/19 (火) 16:32:02  
 測定時間 : 17.051 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/04/19 (火) 10:00:21)  
 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.	8.04E+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.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.58E+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 : 卵 (株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1413012  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス18  
 供試量 : 0.919 kg  
 測定試料重量 : 0.919 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

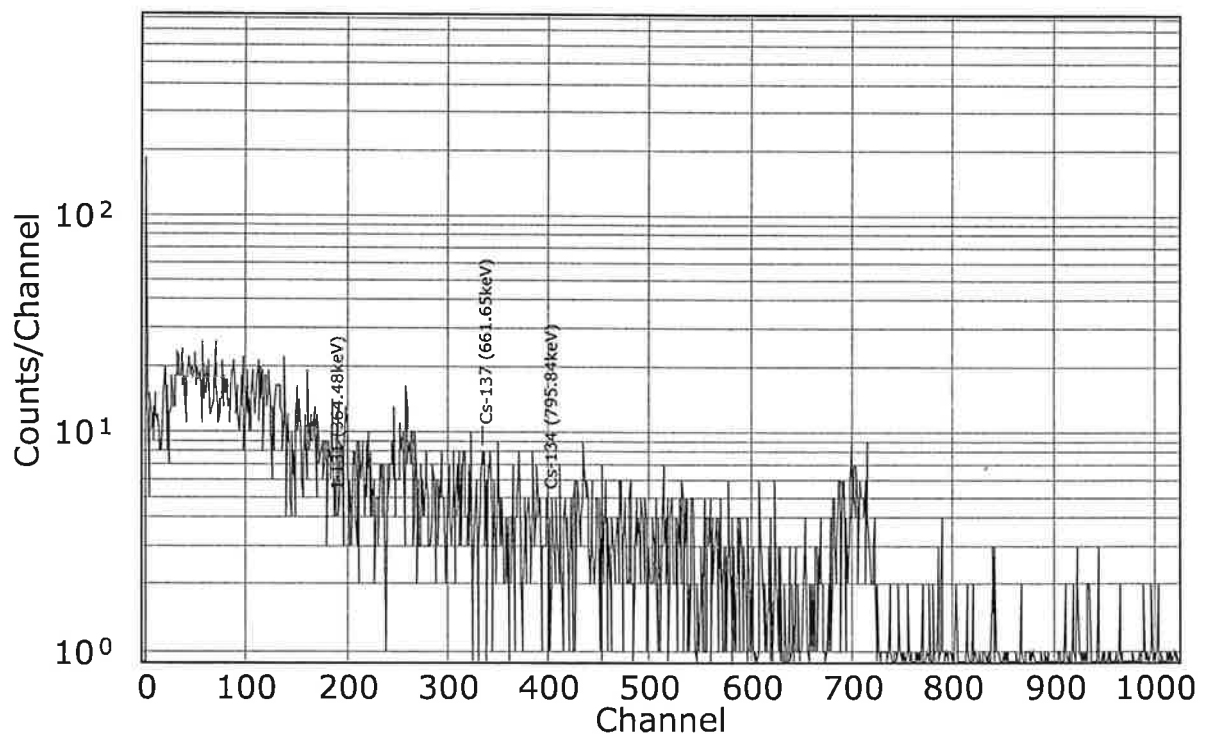
データID : S0120160419164948  
 測定日時 : 2016/04/19 (火) 16:49:48  
 測定時間 : 16.108 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時: 2016/04/19 (火) 10:00:21 )  
 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.	1.27E+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.	(2.69E+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 : 卵\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1413013  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : スイーツエッグ17  
 供試量 : 0.925 kg  
 測定試料重量 : 0.925 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120160419170647  
 測定日時 : 2016/04/19 (火) 17:06:47  
 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 : 2016/04/19 (火) 10:00:21 )  
 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.	7.62E+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.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.56E+01) (誤差は3σ)

