



(株)アグリテクノ 御中

2016年2月12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:** F120C001~F120C004  
**受付日:** 2016年2月4日  
**測定日:** 2016年2月12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 レイヤーA18	検出せず ( $<7.61\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.7\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料 第2農場 3A号舎 プリンセス15.16MIX	検出せず ( $<7.28\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.2\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第2農場 4号舎 エキスパート17	検出せず ( $<7.26\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.0\text{Bq/kg}$ )	
飼料 第3農場 キング18	検出せず ( $<7.63\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.4\text{Bq/kg}$ )	

<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1農場  
 検体番号 : F120C001  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : レイヤーA18  
 供試量 : 0.98 kg  
 測定試料重量 : 0.98 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(土壌)

## 【 測定情報 】

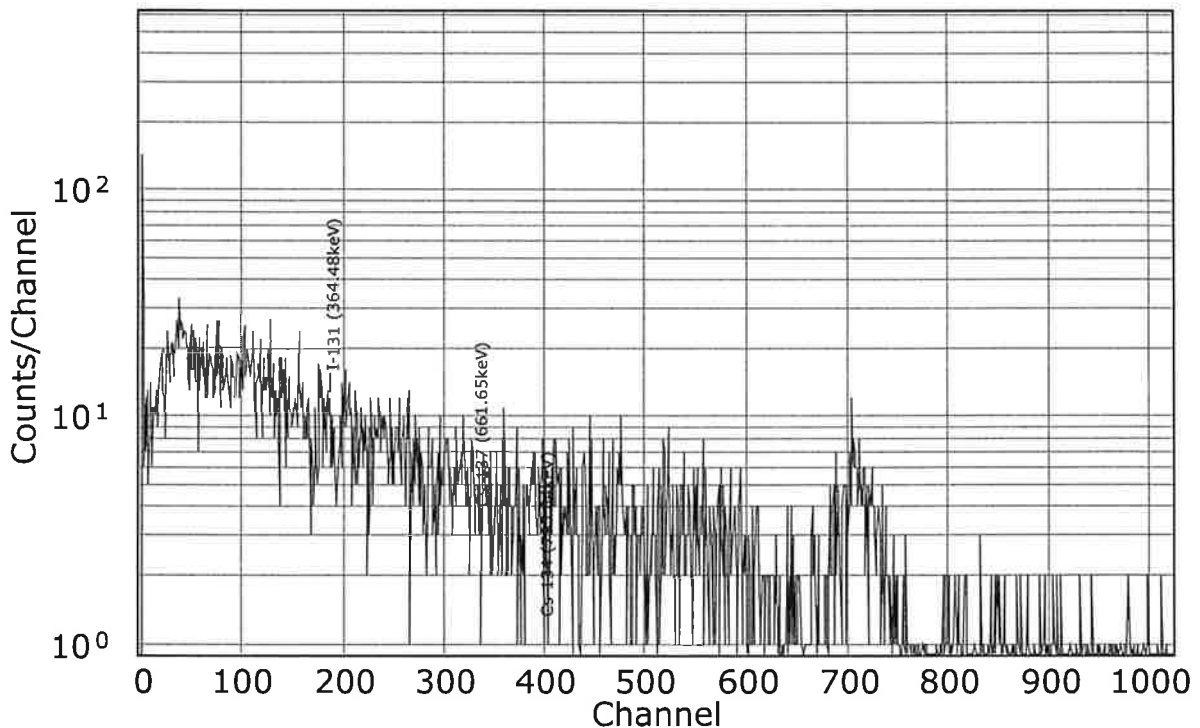
データID : S0120160212111748  
 測定日時 : 2016/02/12 (金) 11:17:48  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/02/12 (金) 10:19:36)  
 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.	7.61E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.49E+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 3A号舎  
 検体番号 : F120C002  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス15、16MIX  
 供試量 : 0.998 kg  
 測定試料重量 : 0.998 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(土壌)

## 【 測定情報 】

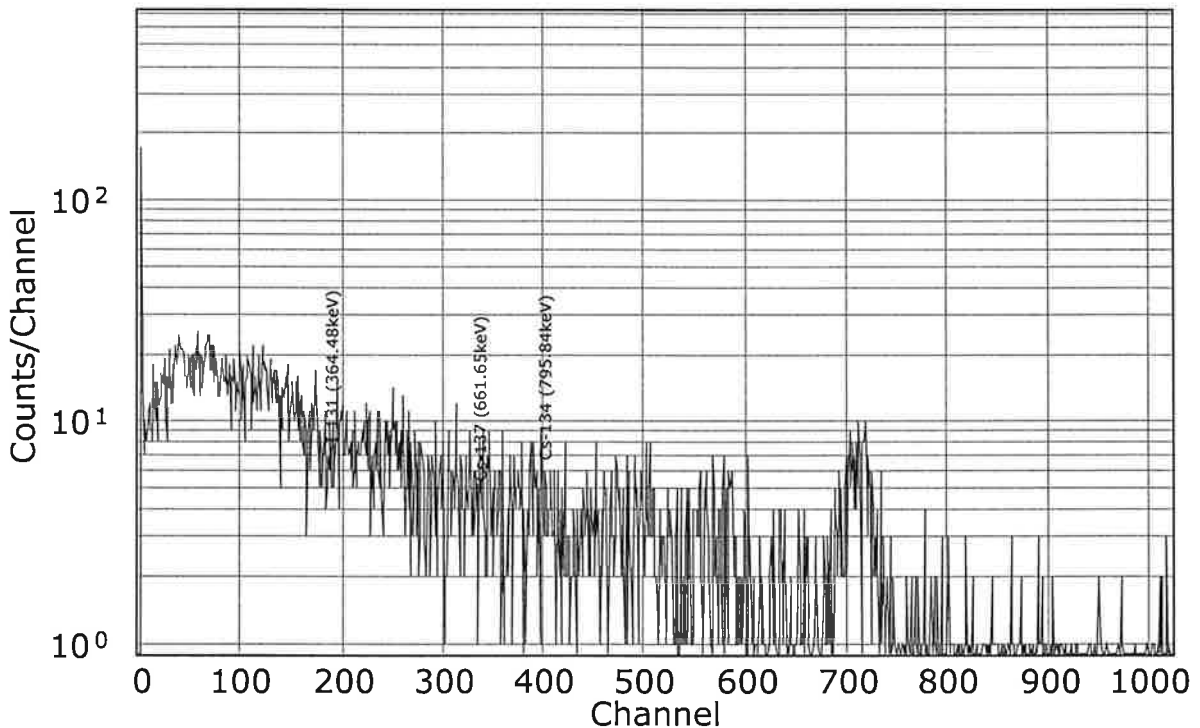
データID : S0120160212113742  
 測定日時 : 2016/02/12 (金) 11:37:42  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/02/12 (金) 10:19:36)  
 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.	7.28E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.12E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.25E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.37E+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 4号舎  
 検体番号 : F120C003  
 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17  
 供試量 : 1 kg  
 測定試料重量 : 1 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(土壌)

## 【 測定情報 】

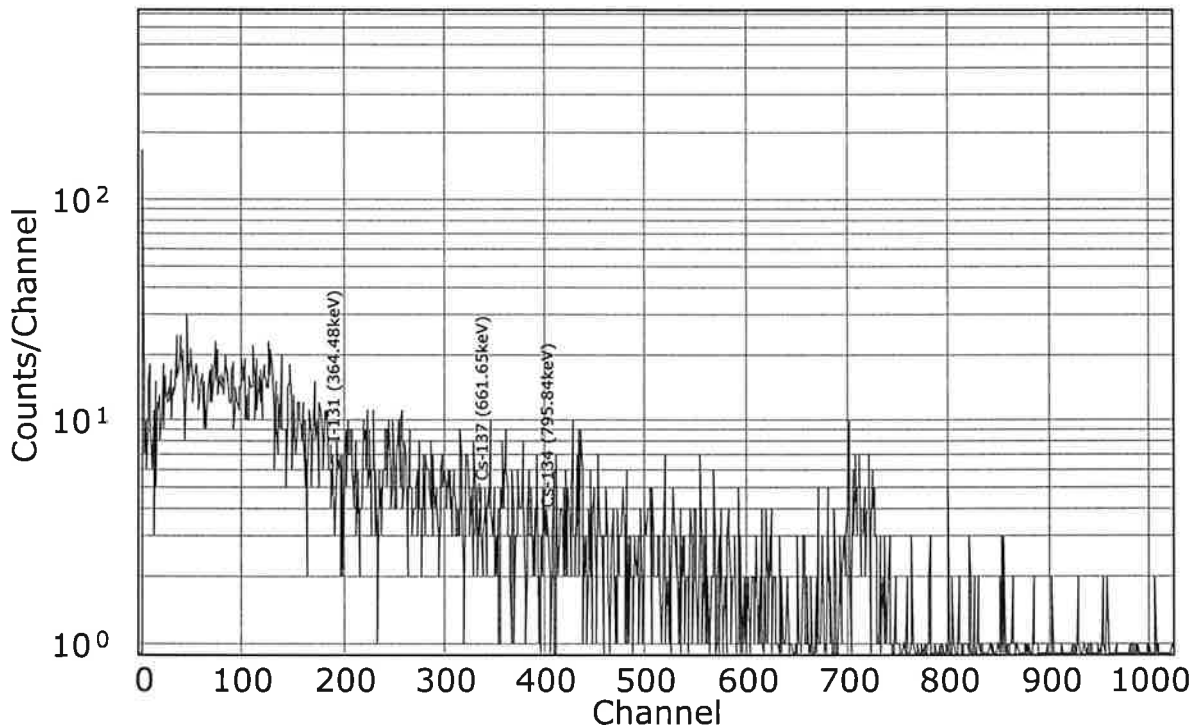
データID : S0120160212121536  
 測定日時 : 2016/02/12 (金) 12:15:36  
 測定時間 : 16 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/02/12 (金) 10:19:36)  
 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.	7.26E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.10E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.25E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.35E+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  
 検体番号 : F120C004  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング18  
 供試量 : 0.918 kg  
 測定試料重量 : 0.918 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(土壌)

## 【 測定情報 】

データID : S0120160212131703  
 測定日時 : 2016/02/12 (金) 13:17:03  
 測定時間 : 17 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: 2016/02/12 (金) 10:19:36)  
 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.	7.63E+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.	1.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.58E+01) (誤差は3σ)

