



(株)アグリテクノ 御中

2012年10月23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:** CA17001～CA17003  
**受付日:** 2012年9月18日  
**測定日:** 2012年10月23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 (副霊山)	検出せず ( $<20.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<35.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.8\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 17アップE (副霊山)	検出せず ( $<20.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<36.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<33.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 17・155アップ MIX (副霊山)	検出せず ( $<21.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<36.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<34.1\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 副霊山  
 検体番号 : CA17001  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試量 : 0.595 kg  
 測定試料重量 : 0.595 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

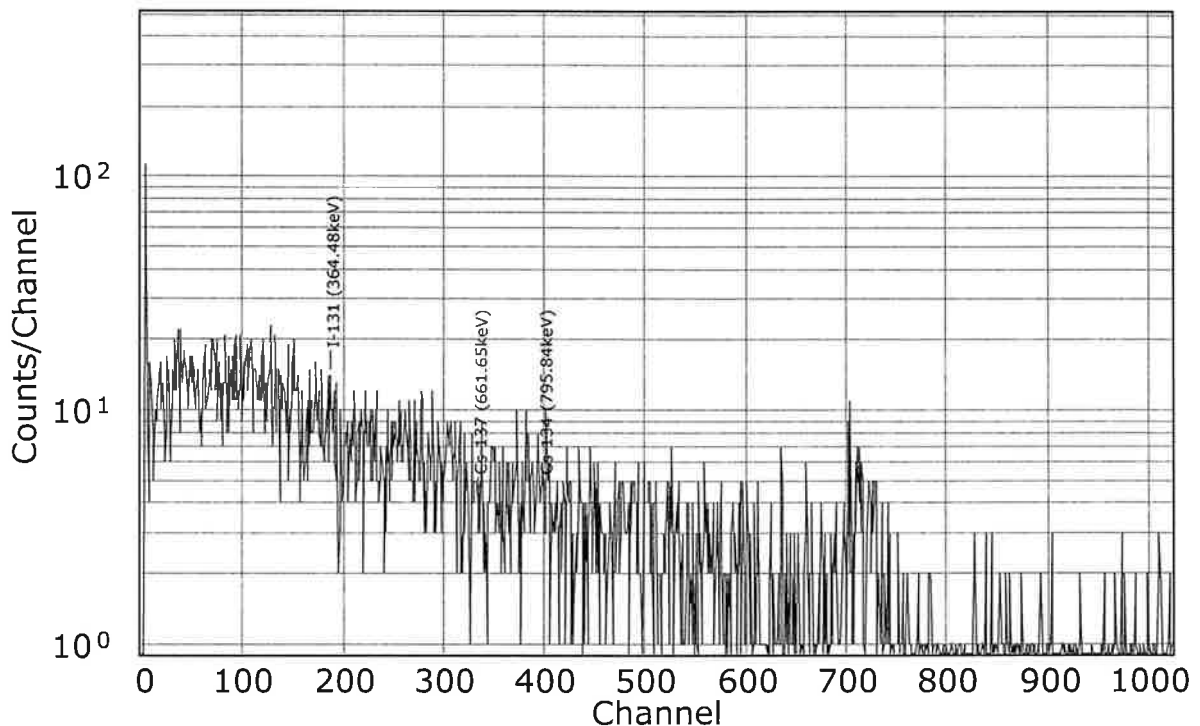
データID : S0120121023103949  
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 10:39:49  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/23 (火) 10:07:43)  
 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.	2.05E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.28E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.53E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.81E+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 : 副霊山  
 検体番号 : CA17002  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップE  
 供試量 : 0.581 kg  
 測定試料重量 : 0.581 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

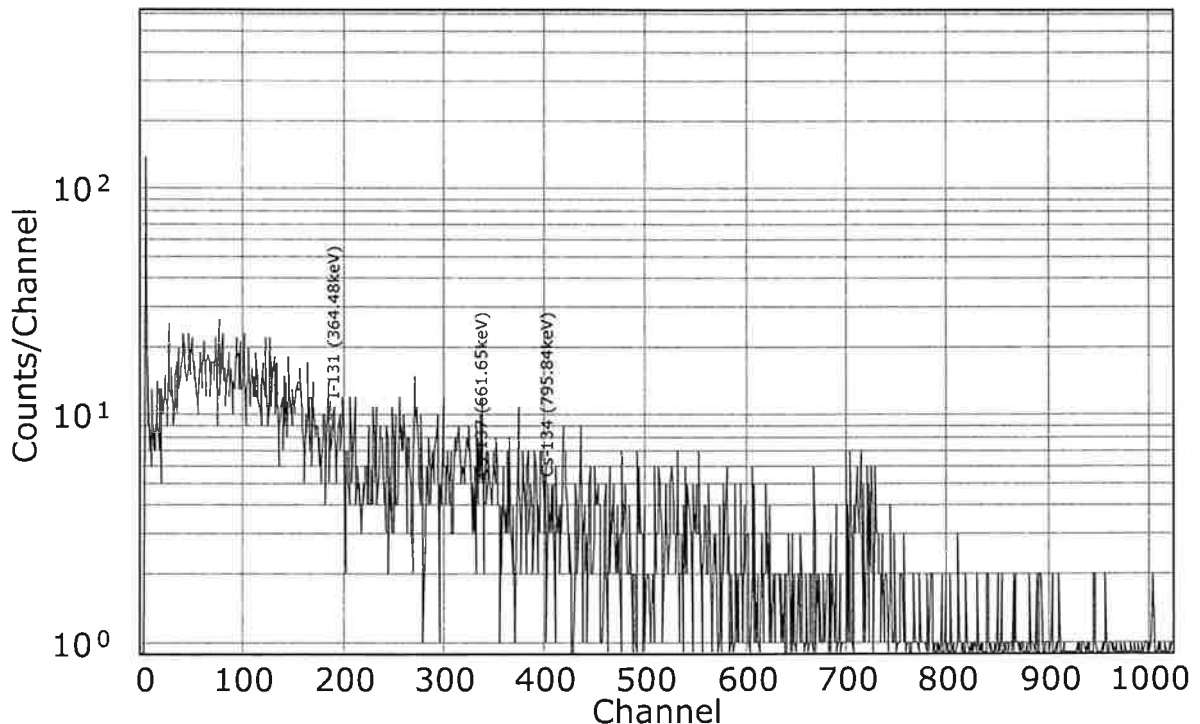
データID : S0120121023105913  
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 10:59:13  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/23 (火) 10:07:43)  
 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.	2.07E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.37E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.69E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.06E+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 : 副霊山  
 検体番号 : CA17003  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17・155アップMIX  
 供試量 : 0.606 kg  
 測定試料重量 : 0.606 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120121023111923  
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 11:19:23  
 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 : 2012/10/23 (火) 10:07:43 )  
 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.	2.14E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.41E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.67E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.08E+01) (誤差は3σ)

