



株式会社 アグリテクノ 御中

2012年10月5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:** 卵(内容のみ)  
**受付番号:** CA05005~CA05008  
**受付日:** 2012年10月2日  
**測定日:** 2012年10月5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】

農場名	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
第1農場 2号舎	検出せず ( $<18.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<31.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<28.9\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
大関農場 1A号舎	検出せず ( $<19.6\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<33.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.4\text{Bq/kg}$ )	
第2農場 4号舎	検出せず ( $<20.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<34.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.2\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 2号舎	検出せず ( $<19.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<33.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.2\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

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 2号舎  
 検体番号 : CA05005  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ニューアップ17  
 供試量 : 0.67 kg  
 測定試料重量 : 0.67 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

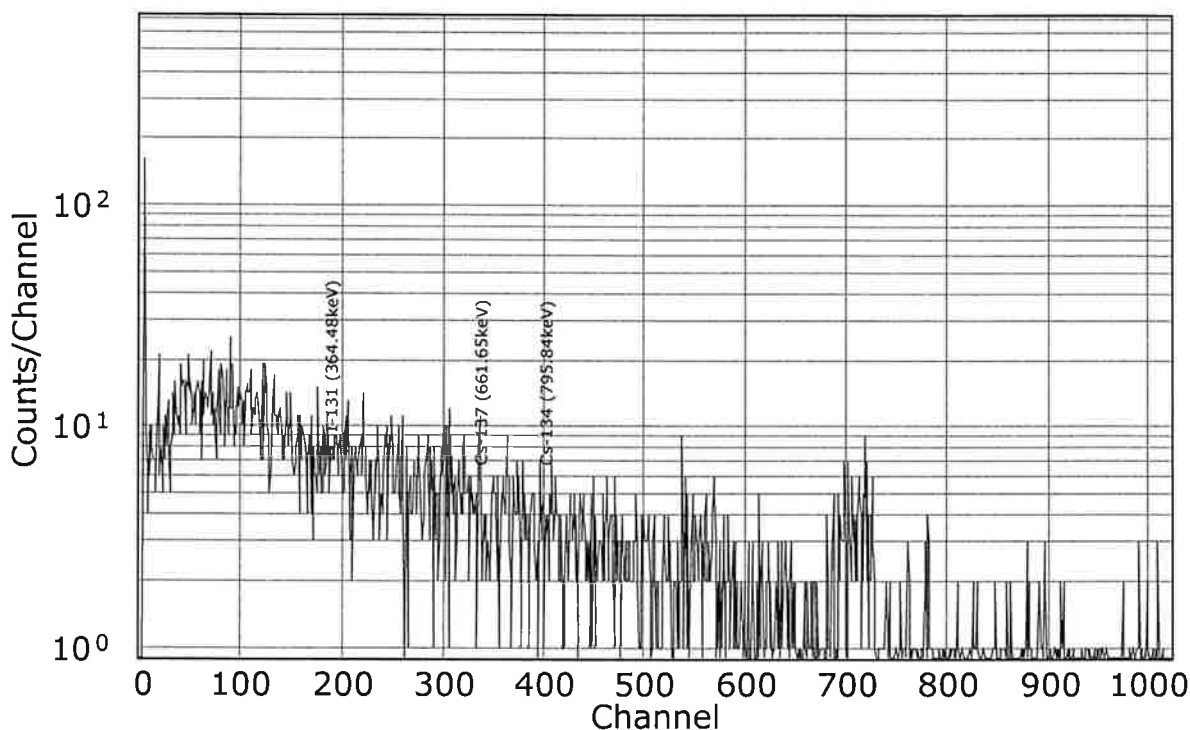
データID : S0120121005140109  
 測定日時 : 2012/10/05 (金) 14:01:09  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/05 (金) 13:38:58)  
 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.	1.80E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.89E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.14E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.03E+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 1A号舎  
 検体番号 : CA05006  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ハイカラーC18  
 供試量 : 0.648 kg  
 測定試料重量 : 0.648 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

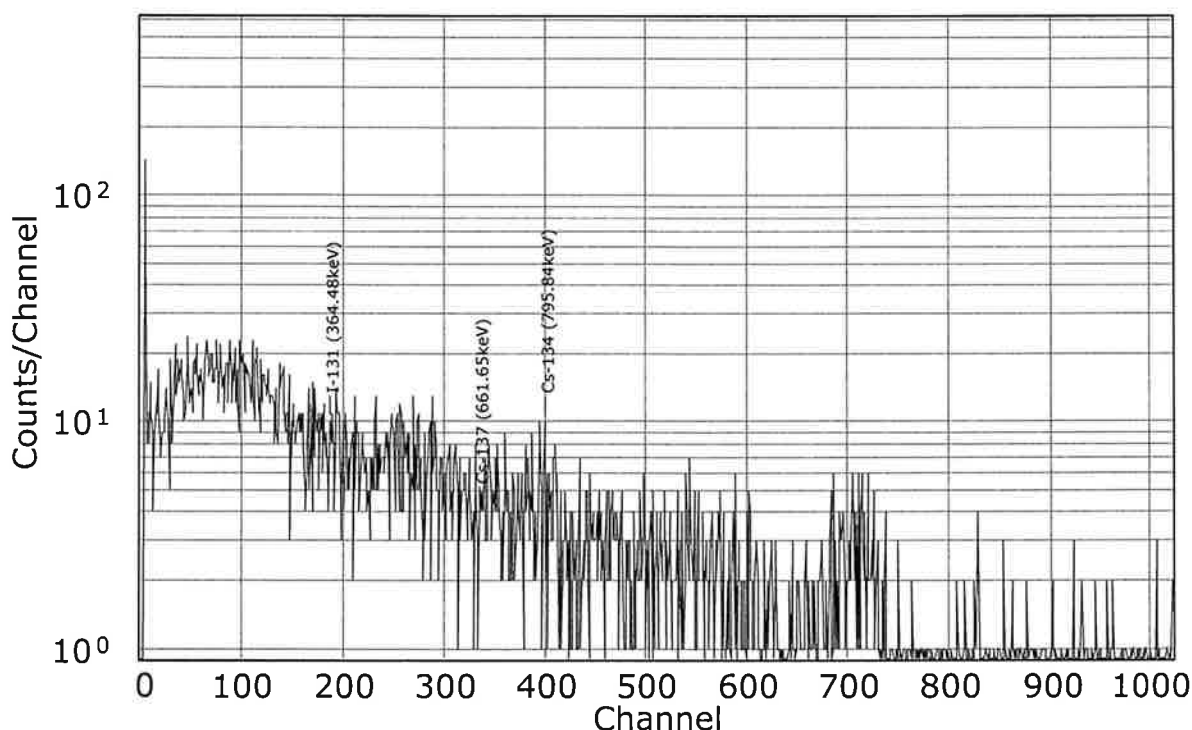
データID : S0120121005142024  
 測定日時 : 2012/10/05 (金) 14:20:24  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/10/05 (金) 13:38:58 )  
 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.	1.96E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.14E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.31E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.45E+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2農場 4号舎  
 検体番号 : CA05007  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : アップ155E  
 供試量 : 0.619 kg  
 測定試料重量 : 0.619 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

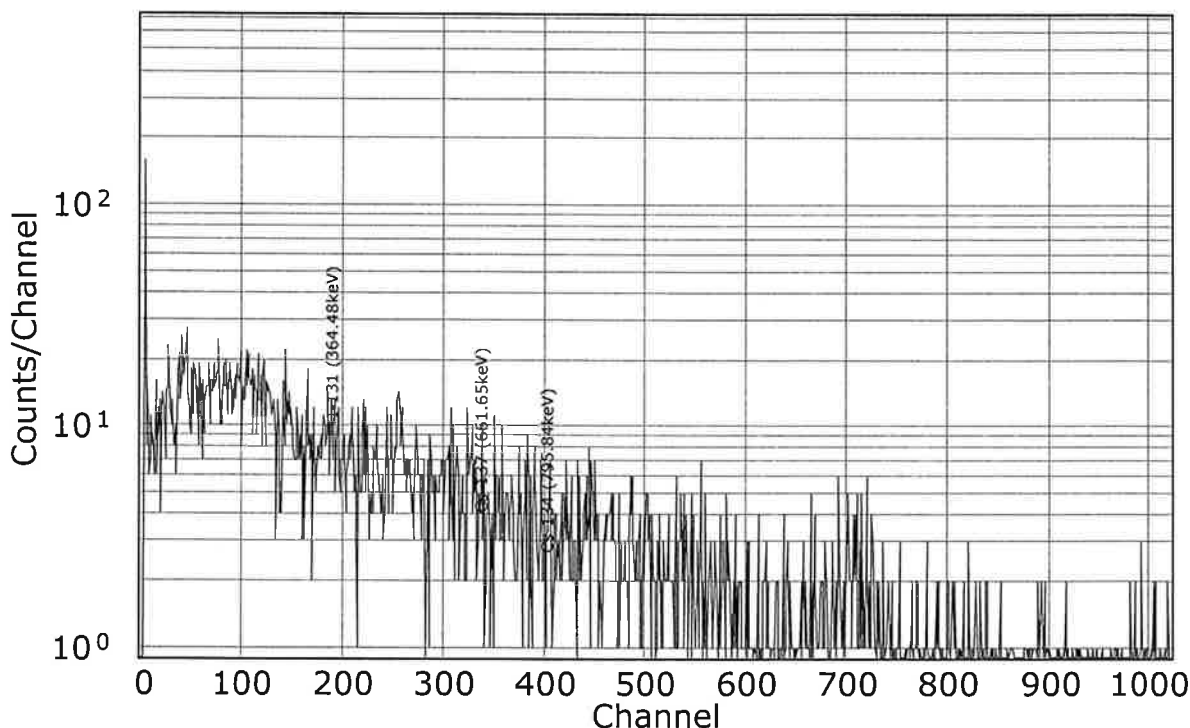
データID : S0120121005144048  
 測定日時 : 2012/10/05 (金) 14:40:48  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/05 (金) 13:38:58)  
 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.	2.02E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.22E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.71E+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 : 石田農場 2号舎  
 検体番号 : CA05008  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : こっこサマー15M  
 供試量 : 0.6 kg  
 測定試料重量 : 0.6 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120121005145648  
 測定日時 : 2012/10/05 (金) 14:56:48  
 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: 2012/10/05 (金) 13:38:58)  
 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.	1.98E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.12E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.47E+01) (誤差は3σ)

