



(株) アグリテクノ 御中

2012年5月29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: C51D009~C51D013  
受付日: 2012年5月14日  
測定日: 2012年5月29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 クオリティ15 (大関)	検出せず ( < 19.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 32.3Bq/kg )	検出せず ( < 30.1Bq/kg )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 成鶏クオリティ15 (大関)	検出せず ( < 19.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 34.6Bq/kg )	検出せず ( < 31.4Bq/kg )	
飼料 ハイカラーC16 (大関)	検出せず ( < 20.0Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 34.9Bq/kg )	検出せず ( < 33.0Bq/kg )	
飼料 キング14.15MIX (大関)	検出せず ( < 18.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 32.3Bq/kg )	検出せず ( < 30.2Bq/kg )	
飼料 クオリティ15. ハイカラーC16MIX (大関)	検出せず ( < 19.7Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 34.3Bq/kg )	検出せず ( < 31.8Bq/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

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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 : C51D009  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : クオリティ15  
 供試量 : 0.665 kg  
 測定試料重量 : 0.665 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

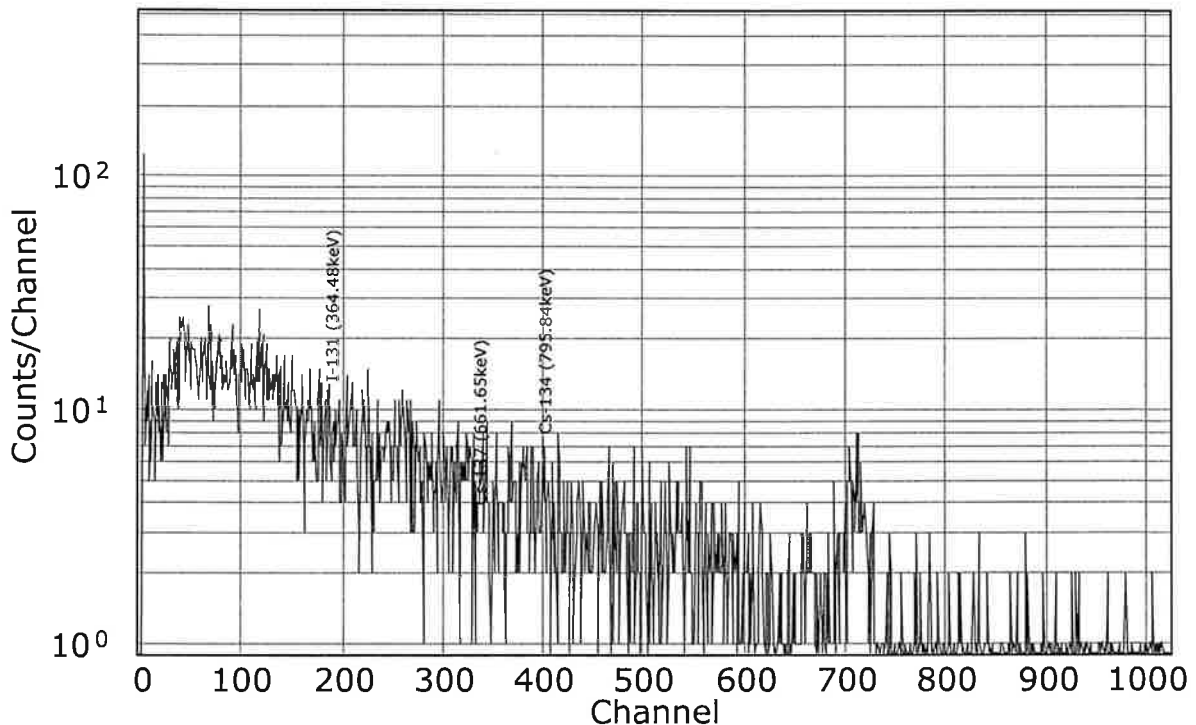
データID : S0120120529115646  
 測定日時 : 2012/05/29 (火) 11:56:46  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/29 (火) 10:05:42)  
 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.	1.92E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.01E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.24E+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 : C51D010  
 依頼者 : P P Q C (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 成鶏クオリティ15  
 供試量 : 0.649 kg  
 測定試料重量 : 0.649 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

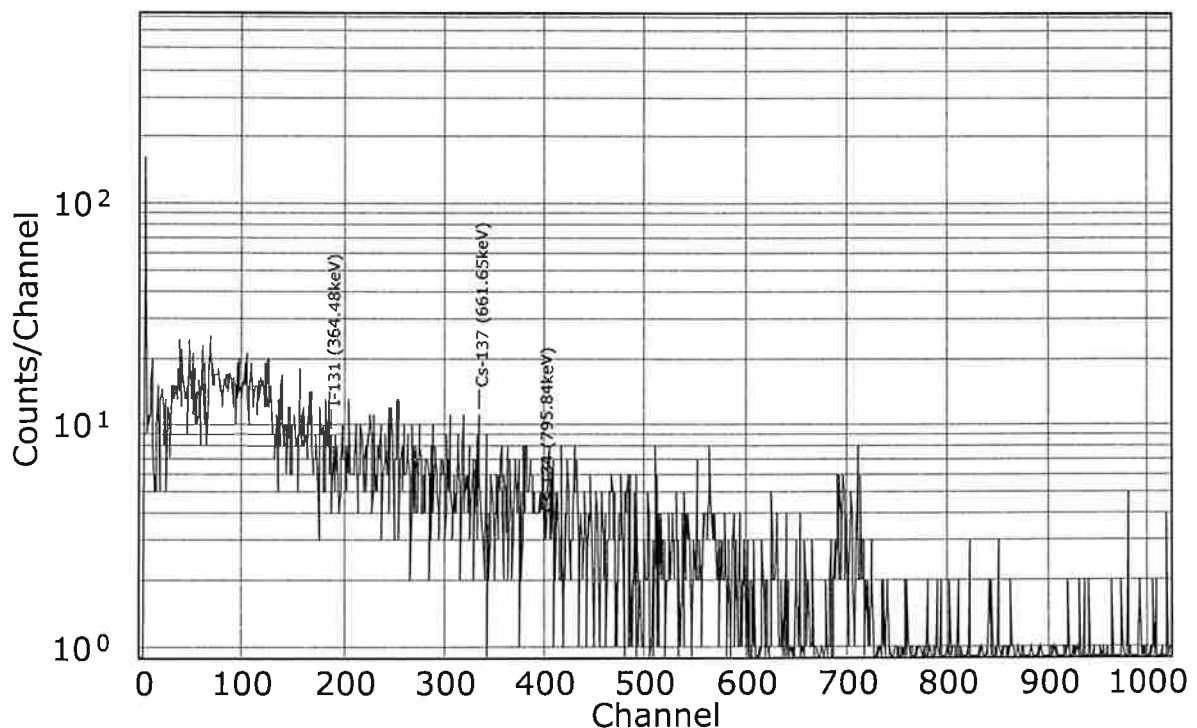
データID : S0120120529162919  
 測定日時 : 2012/05/29 (火) 16:29:19  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/29 (火) 10:05:42 )  
 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.	1.92E+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.	3.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.60E+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 : C51D011  
 依頼者 : P P Q C (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ハイカラーC16  
 供試量 : 0.63 kg  
 測定試料重量 : 0.63 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

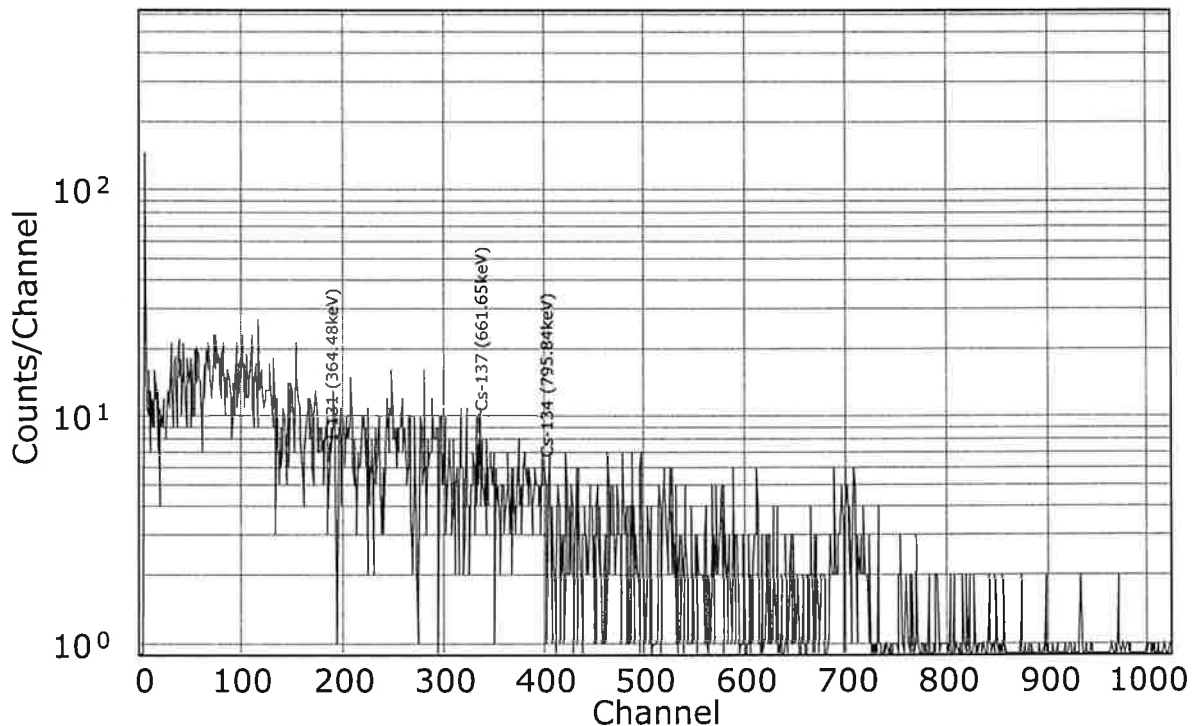
データID : S0120120529164547  
 測定日時 : 2012/05/29 (火) 16:45:47  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/29 (火) 10:05:42 )  
 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.	2.00E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.30E+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.	(6.80E+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 : C51D012  
 依頼者 : P P Q C (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング14. 15MIX  
 供試量 : 0.681 kg  
 測定試料重量 : 0.681 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

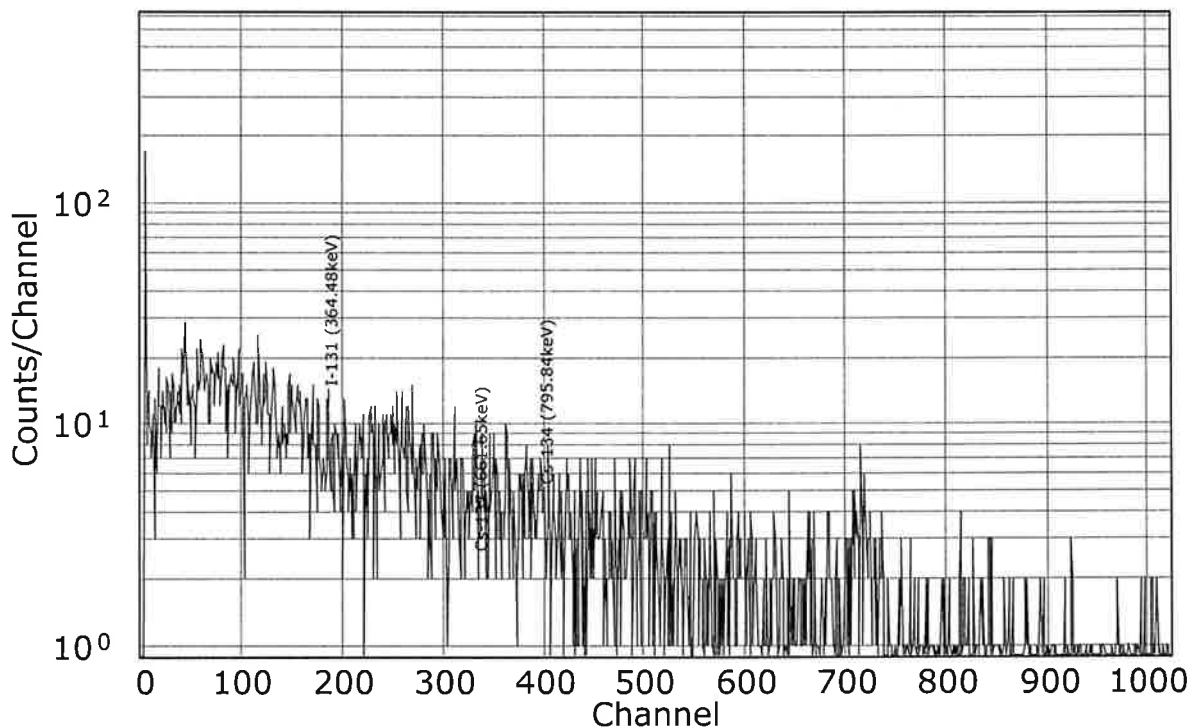
データID : S0120120529175933  
 測定日時 : 2012/05/29 (火) 17:59:33  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/29 (火) 10:05:42 )  
 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.	1.85E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.26E+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 : C51D013  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : クオリティ15. ハイカラーC16MIX  
 供試量 : 0.66 kg  
 測定試料重量 : 0.66 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120529181610  
 測定日時 : 2012/05/29 (火) 18:16:10  
 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: 2012/05/29 (火) 10:05:42)  
 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.	1.97E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.61E+01) (誤差は3σ)

