



## 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: C703006~C703011  
 受付日: 2012年7月3日  
 測定日: 2012年7月3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 キング15 第3農場 5号舎	検出せず ( $<19.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<33.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.7\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 ニューアップ17 第1農場 2号舎	検出せず ( $<18.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<31.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 ハイカラーC18 大関農場 1A号舎	検出せず ( $<21.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<38.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<34.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 アップE15.5 第2農場4号舎	検出せず ( $<19.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<32.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 アップ17+15.5 副霊山場 2号舎	検出せず ( $<19.6\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<33.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.3\text{Bq/kg}$ )	
飼料 ココサン15M 石田農場 2号舎	検出せず ( $<18.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<31.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.2\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 第3農場 5号舎  
 検体番号 : C703006  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 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 】

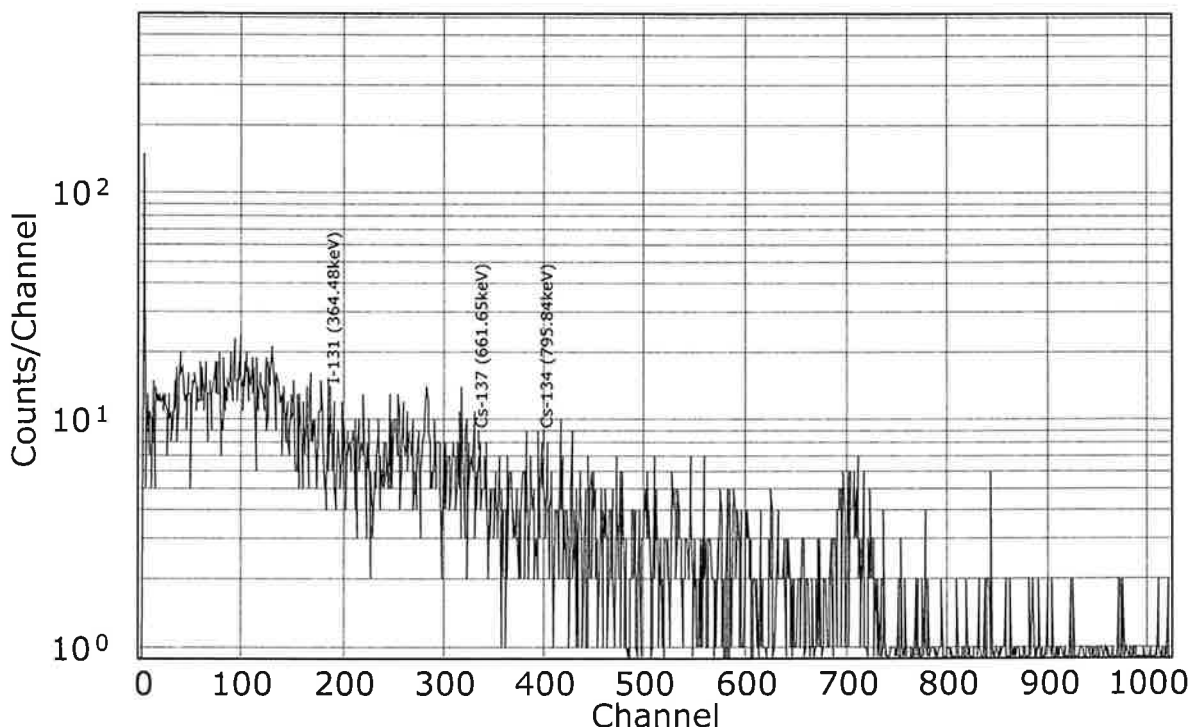
データID : S0120120703135027  
 測定日時 : 2012/07/03 (火) 13:50:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/03 (火) 09:05:03)  
 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.	1.91E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.33E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.49E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 第1農場 2号舎  
 検体番号 : C703007  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.674 kg  
 測定試料重量 : 0.674 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

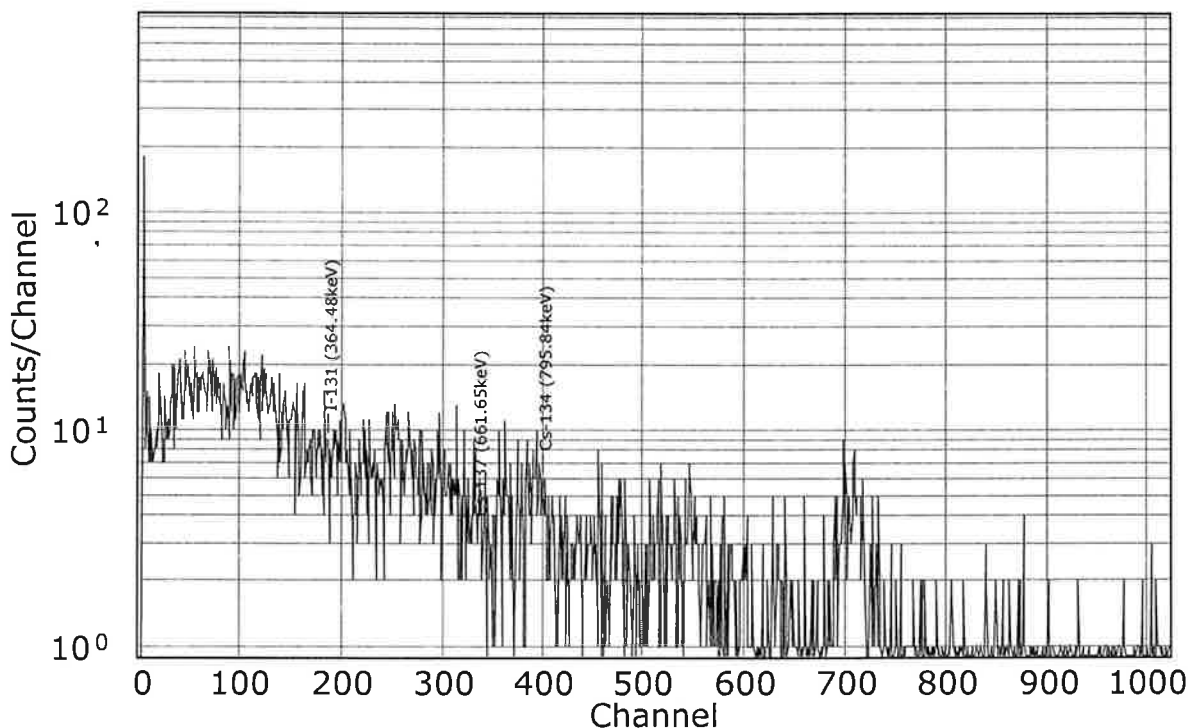
データID : S0120120703141228  
 測定日時 : 2012/07/03 (火) 14:12:28  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/03 (火) 09:05:03)  
 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.	1.88E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.05E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.18E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.22E+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 : C703008  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.563 kg  
 測定試料重量 : 0.563 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

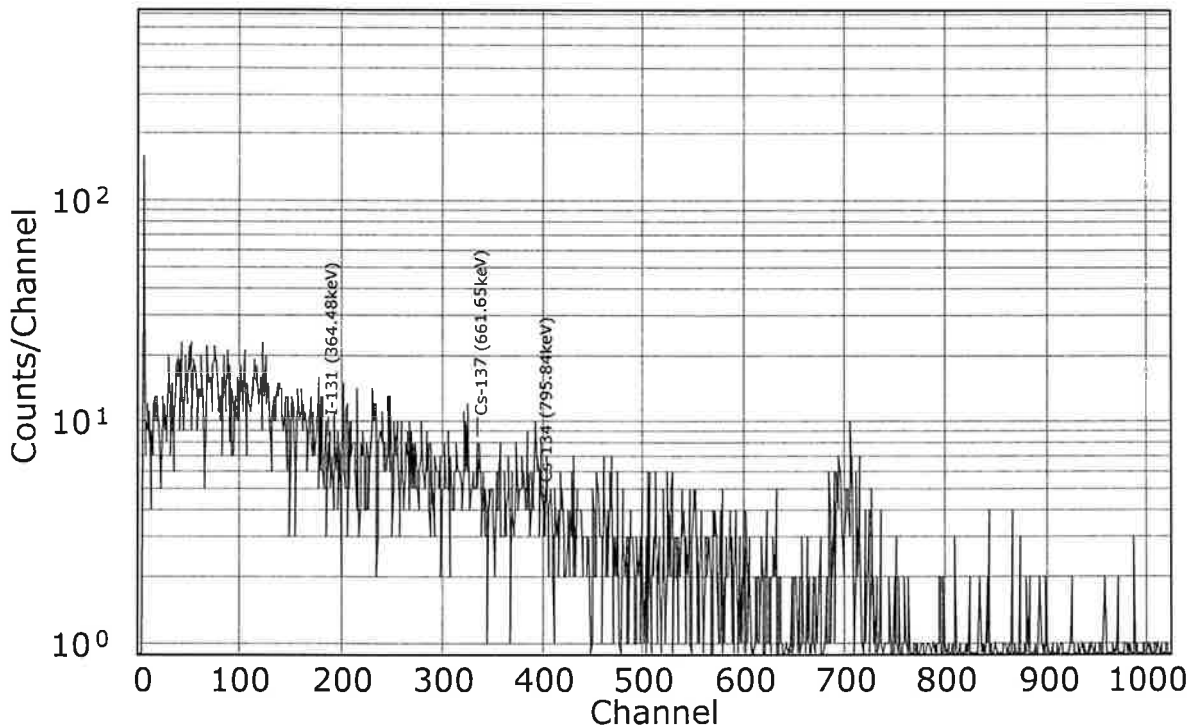
データID : S0120120703142823  
 測定日時 : 2012/07/03 (火) 14:28:23  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/03 (火) 09:05:03)  
 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.	3.47E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.81E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.28E+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 : C703009  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.675 kg  
 測定試料重量 : 0.675 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

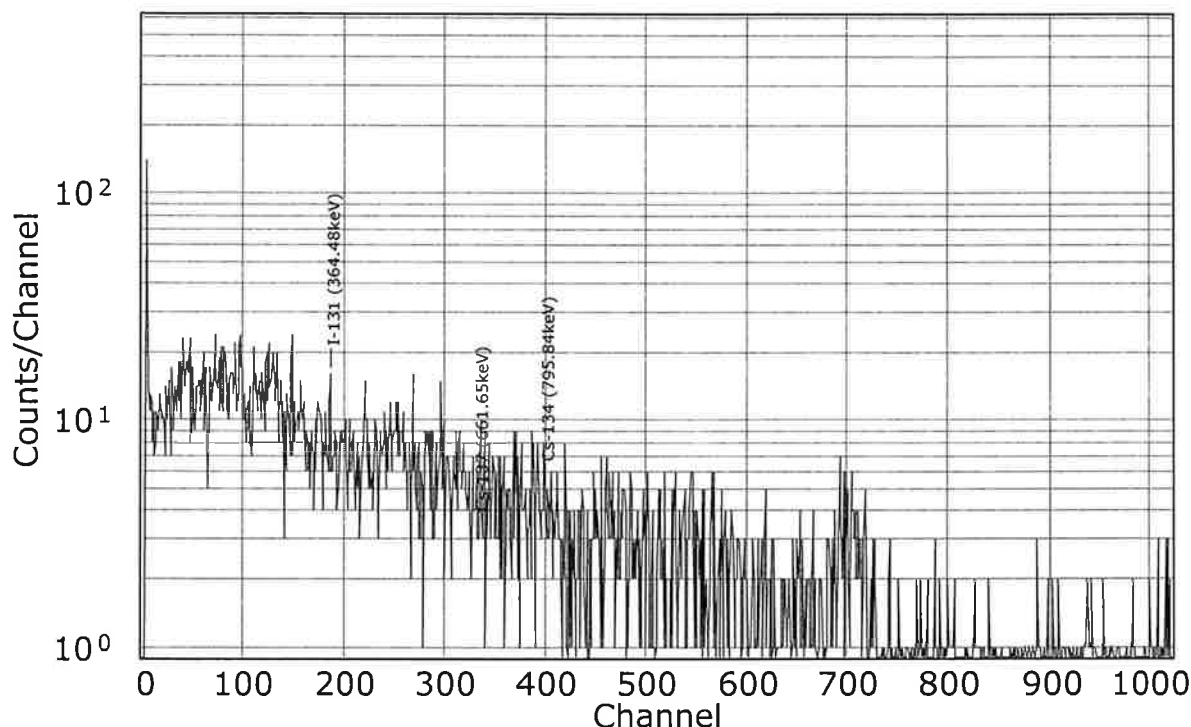
データID : S0120120703144408  
 測定日時 : 2012/07/03 (火) 14:44:08  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/03 (火) 09:05:03)  
 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.	1.91E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.05E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.25E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.30E+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 : 霊山農場 2号舎  
 検体番号 : C703010  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.683 kg  
 測定試料重量 : 0.683 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

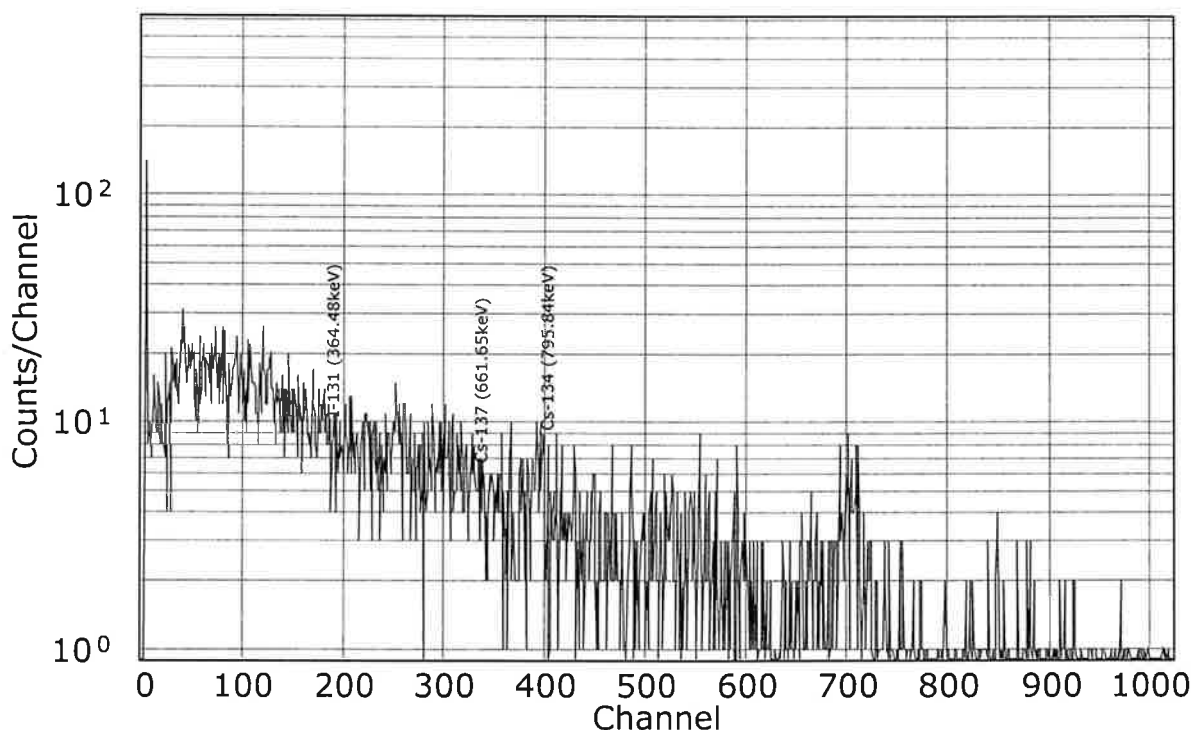
データID : S0120120703150449  
 測定日時 : 2012/07/03 (火) 15:04:49  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/07/03 (火) 09:05:03 )  
 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.	3.13E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.43E+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 2号舎  
 検体番号 : C703011  
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試量 : 0.683 kg  
 測定試料重量 : 0.683 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120703152029  
 測定日時 : 2012/07/03 (火) 15:20:29  
 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 : 2012/07/03 (火) 09:05:03 )  
 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.	1.87E+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.	3.16E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.18E+01) (誤差は3σ)

