



(株)アグリテクノ 御中

2012年2月16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: C210003～C210007  
 受付日: 2012年1月19日  
 測定日: 2012年2月16日  
 検査方法: 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 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>
上小国 G中雛Sプレシヤス	検出せず (<19.2Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<31.8Bq/kg)	検出せず (<32.4Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
上小国 中雛	検出せず (<21.6Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<34.0Bq/kg)	検出せず (<34.3Bq/kg)	
上小国 G大雛155S	検出せず (<19.7Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<31.0Bq/kg)	検出せず (<31.1Bq/kg)	
上小国 大雛155	検出せず (<19.8Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<30.7Bq/kg)	検出せず (<30.5Bq/kg)	
下小国 GチックSG	検出せず (<19.5Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<30.5Bq/kg)	検出せず (<30.9Bq/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 : 上小国  
 検体番号 : C210003  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : G中継Sプレシャス  
 供試料 : 0.574  
 測定試料重量 : 0.574 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

## 【 測定情報 】

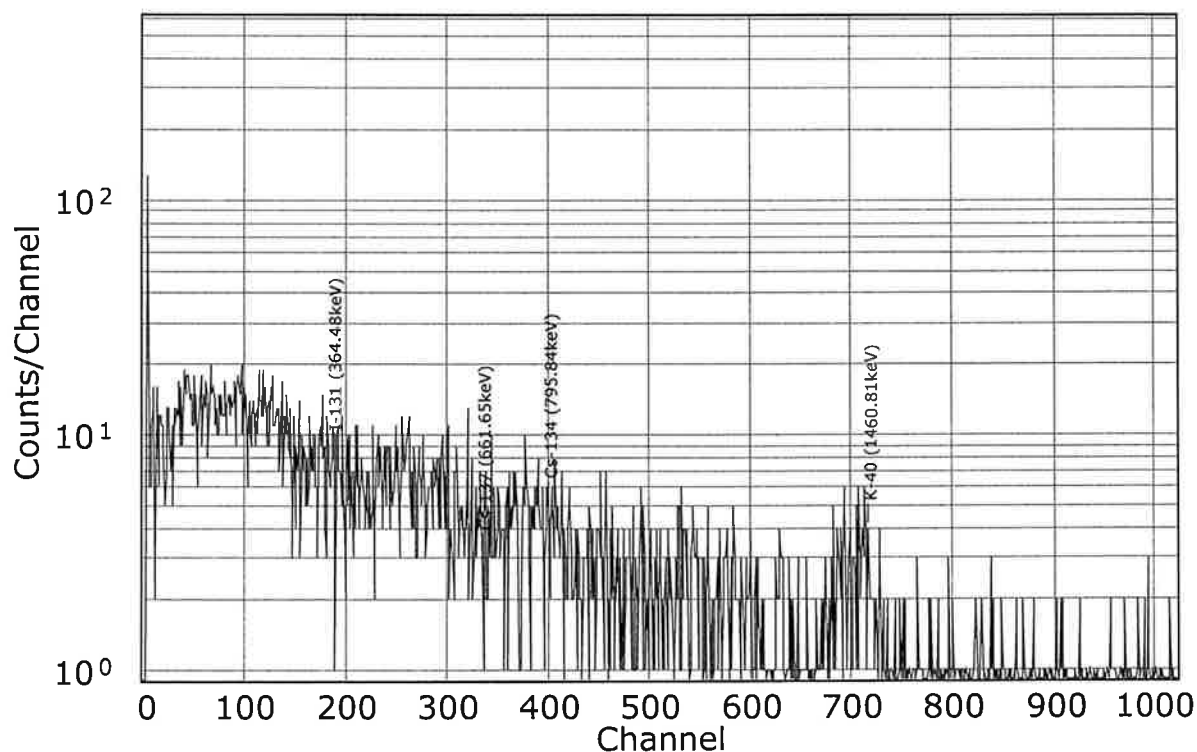
データID : S0120120216105336  
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 10:53:36  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/16 (木) 09:37:05 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	3.24E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.18E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.46E+02



# 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 : 上小国  
 検体番号 : C210004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 中難  
 供試料 : 0.685  
 測定試料重量 : 0.685 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

## 【 測定情報 】

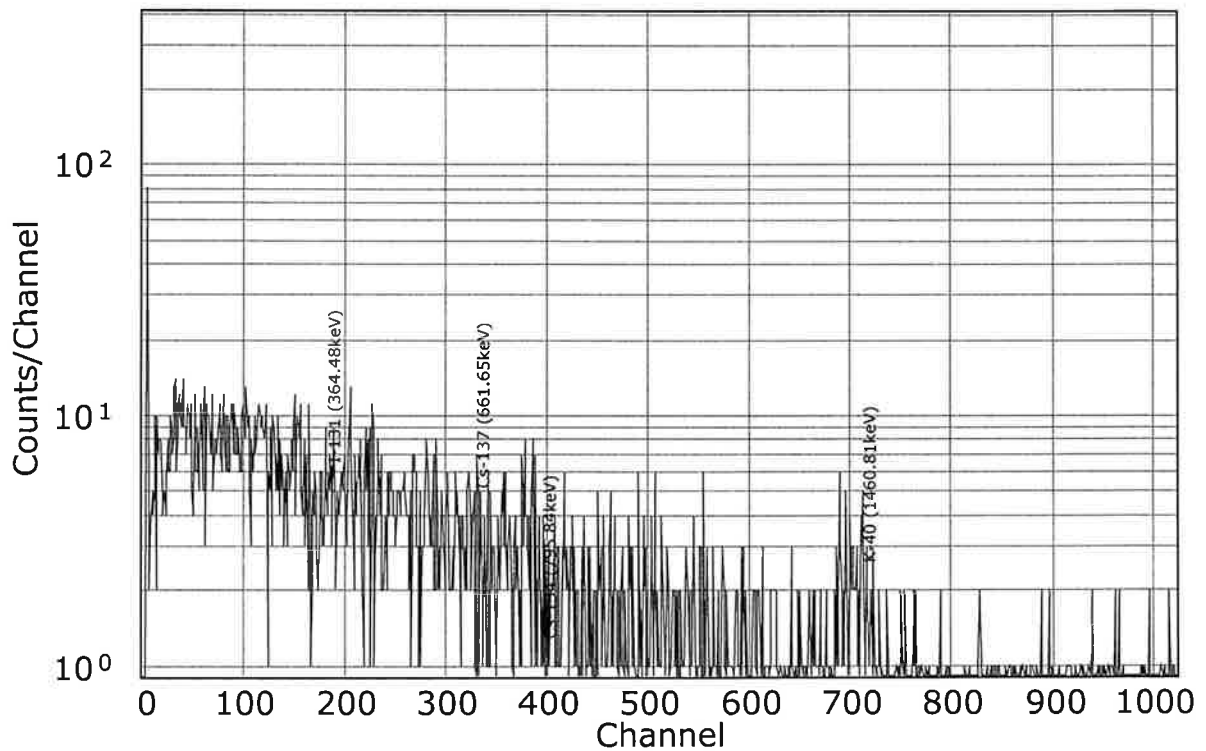
データID : S0120120216112547  
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 11:25:47  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/16 (木) 09:37:05 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.16E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.43E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.40E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.55E+02



# 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 : 上小国  
 検体番号 : C210005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : G大糞155S  
 供試料 : 0.609  
 測定試料重量 : 0.609 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

## 【 測定情報 】

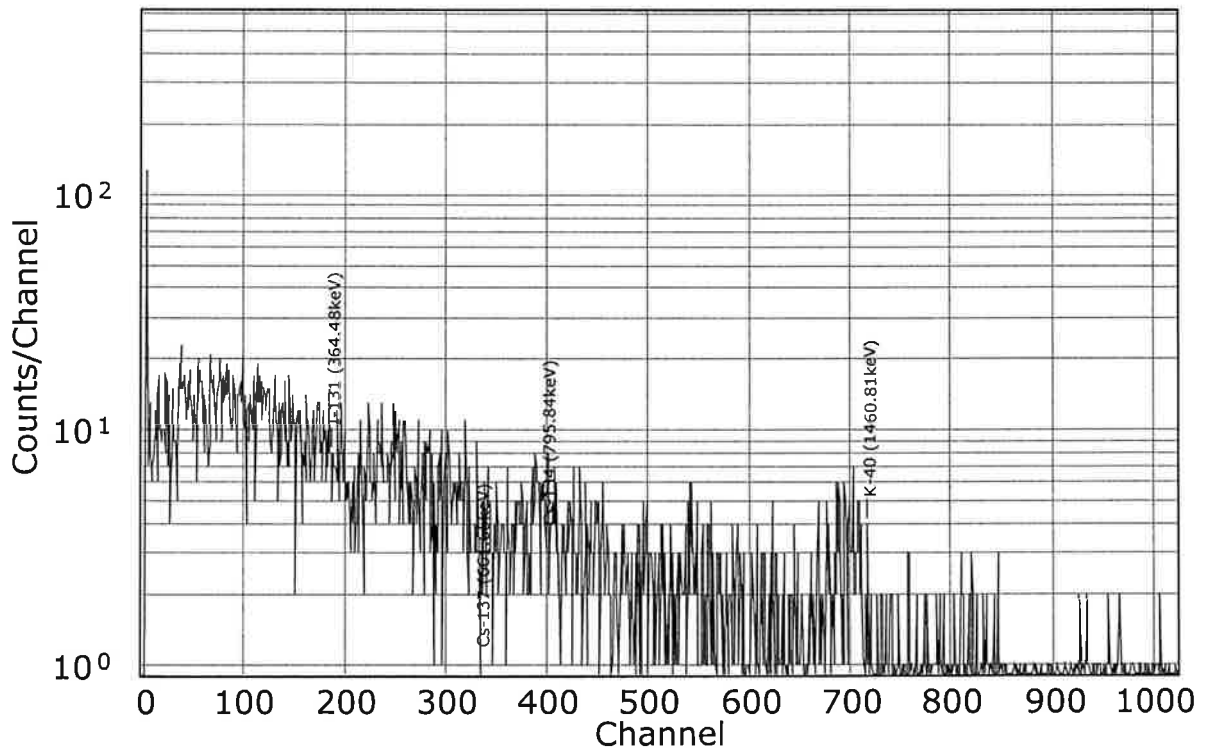
データID : S0120120216113725  
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 11:37:25  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/16 (木) 09:37:05 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	3.11E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.10E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.44E+02



# 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 : 上小国  
 検体番号 : C210006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 大糶155  
 供試料 : 0.612  
 測定試料重量 : 0.612 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

## 【 測定情報 】

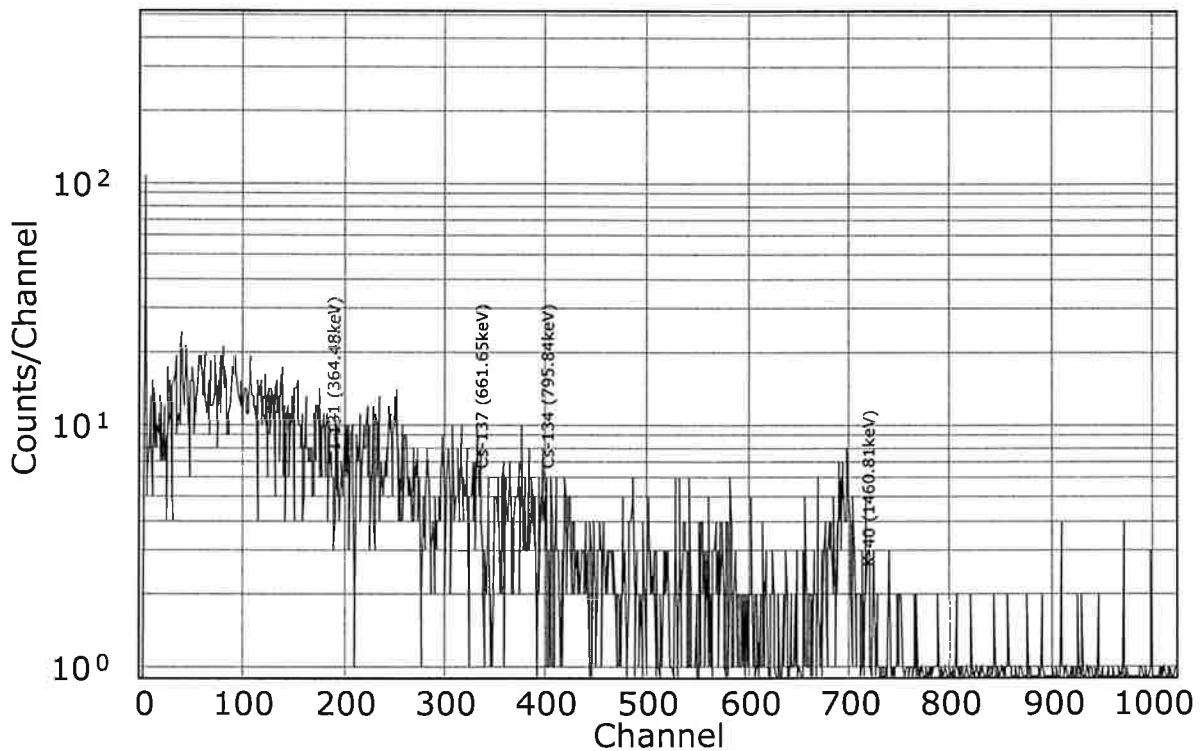
データID : S0120120216120954  
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 12:09:54  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/16 (木) 09:37:05)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	3.05E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.07E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.44E+02



# 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 : 下小国  
 検体番号 : C210007  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : GチックSG  
 供試料 : 0.614  
 測定試料重量 : 0.614 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120216122603  
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 12:26:03  
 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 : 2012/02/16 (木) 09:37:05)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.95E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.09E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.27E+02

