

(株) アグリテクノ 御中

2014年5月26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: E517001～E517005
 受付日: 2014年4月14日
 測定日: 2014年5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	¹³¹ I(ヨウ素131)	¹³⁴ Cs(セシウム134)	¹³⁷ Cs(セシウム137)	暫定規制値 ²
飼料 チック (第1育成)	検出せず (<9.02Bq/kg) ¹	検出せず (<14.9Bq/kg)	検出せず (<14.1Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 Gチック (第1育成)	検出せず (<8.94Bq/kg) ¹	検出せず (<16.0Bq/kg)	検出せず (<14.4Bq/kg)	
飼料 チックSG (第1育成)	検出せず (<8.73Bq/kg) ¹	検出せず (<15.3Bq/kg)	検出せず (<13.7Bq/kg)	
飼料 GチックSG プレシヤス (第1育成)	検出せず (<8.87Bq/kg) ¹	検出せず (<15.7Bq/kg)	検出せず (<14.5Bq/kg)	
飼料 大雛155S (第1育成)	検出せず (<8.63Bq/kg) ¹	検出せず (<15.8Bq/kg)	検出せず (<14.2Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成農場
 検体番号 : E517001
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : チック
 供試量 : 0.764 kg
 測定試料重量 : 0.764 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

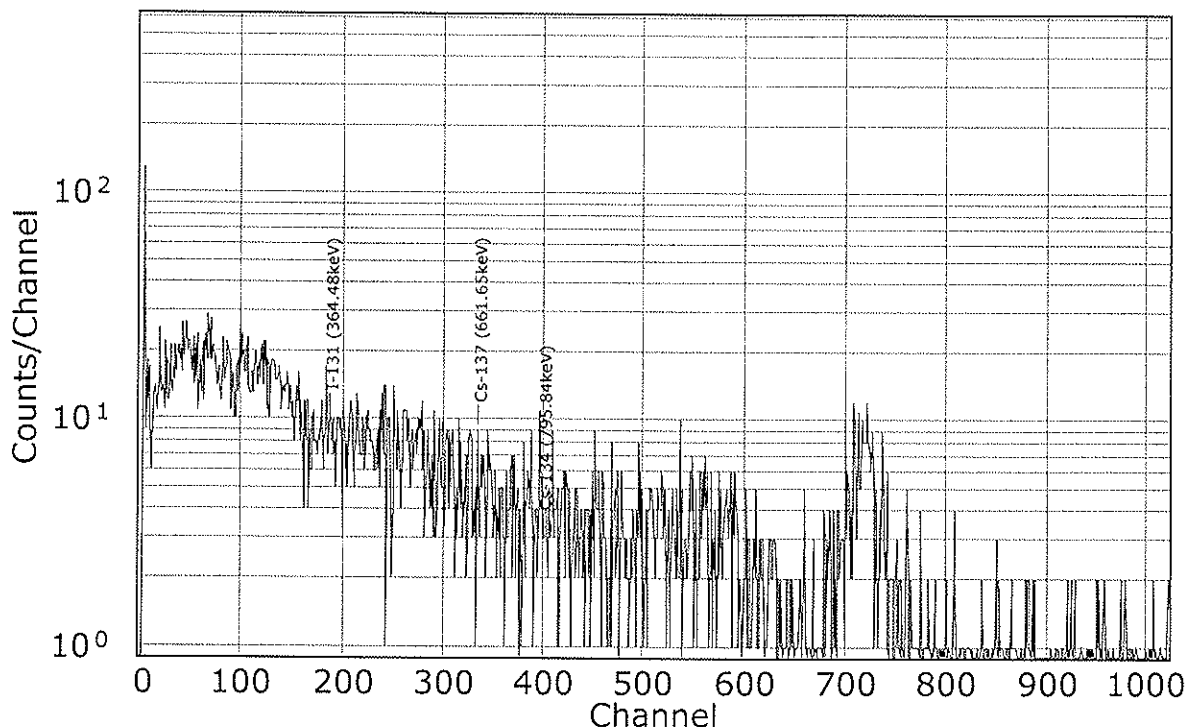
データID : S0120140523145031-02
 測定日時 : 2014/05/23 (金) 14:50:31
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/05/23 (金) 14:04:42)
 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.	9.02E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.41E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.90E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成農場
 検体番号 : E517002
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : Gチック
 供試量 : 0.74 kg
 測定試料重量 : 0.74 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

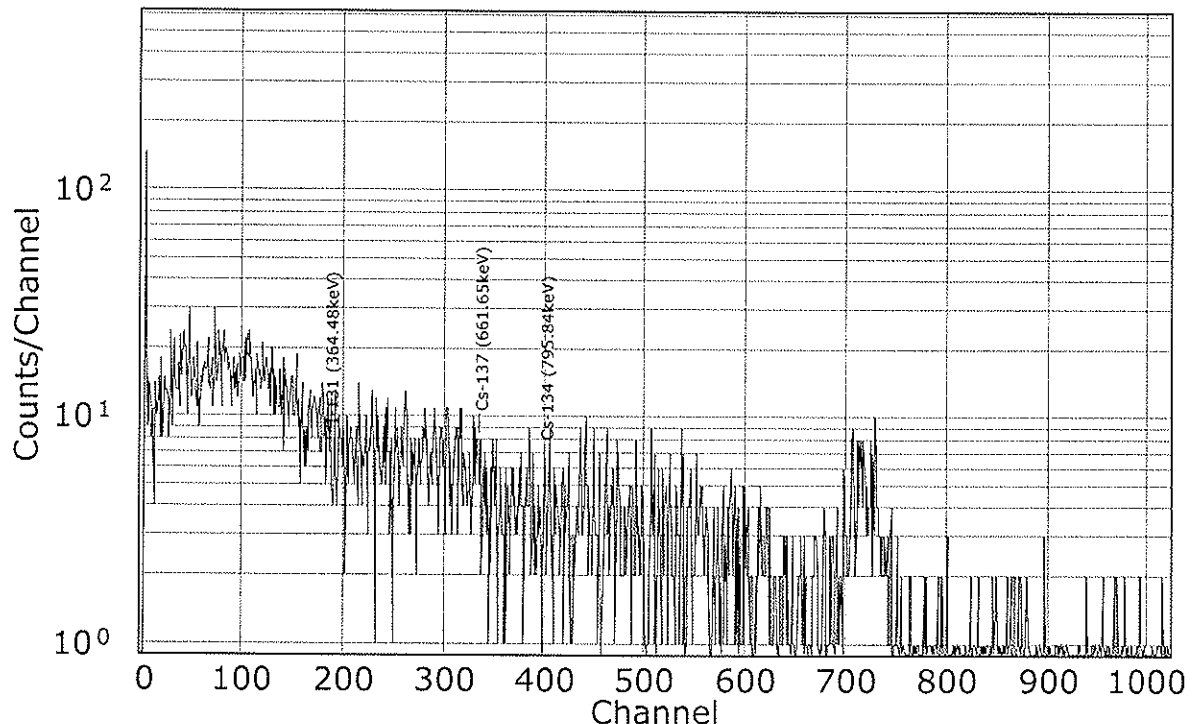
データID : S0120140523154430
 測定日時 : 2014/05/23 (金) 15:44:30
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/05/23 (金) 14:04:42)
 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.	8.94E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.04E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成農場
 検体番号 : E517003
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : チックSG
 供試量 : 0.777 kg
 測定試料重量 : 0.777 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

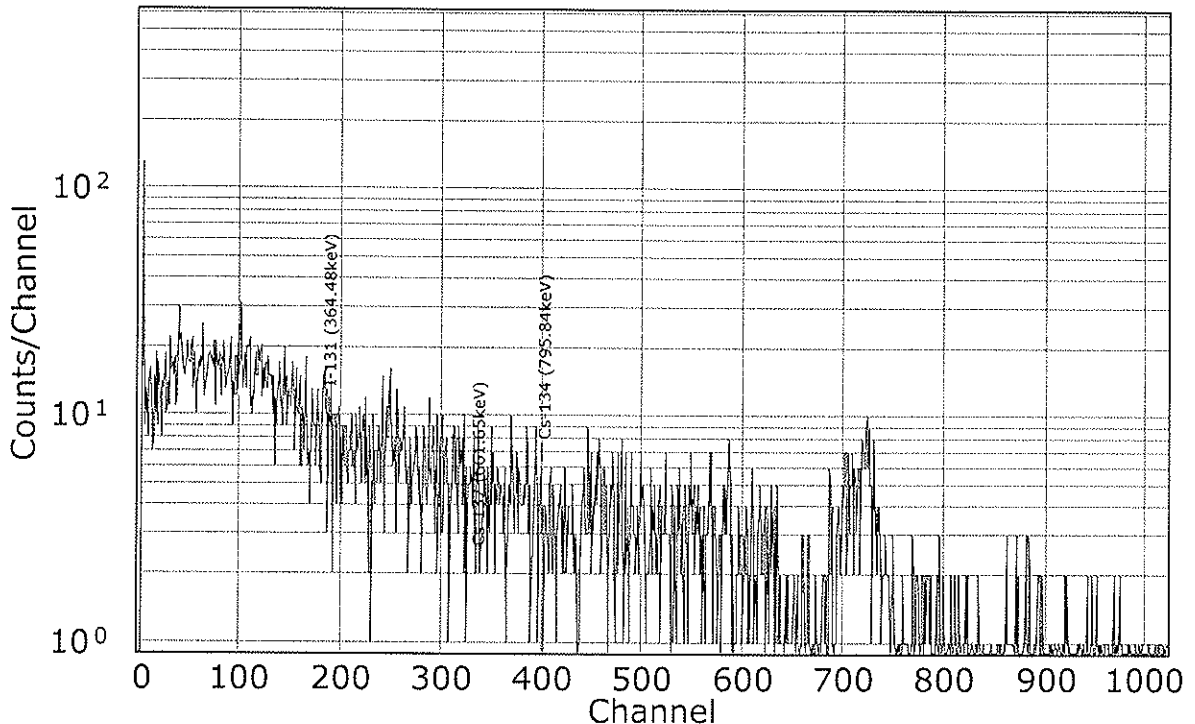
データID : S0120140523160153
 測定日時 : 2014/05/23 (金) 16:01:53
 測定時間 : 15.697 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/05/23 (金) 14:04:42)
 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.	8.73E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.37E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.53E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.90E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成農場
 検体番号 : E517004
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : GチックSGプレシャス
 供試量 : 0.77 kg
 測定試料重量 : 0.77 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

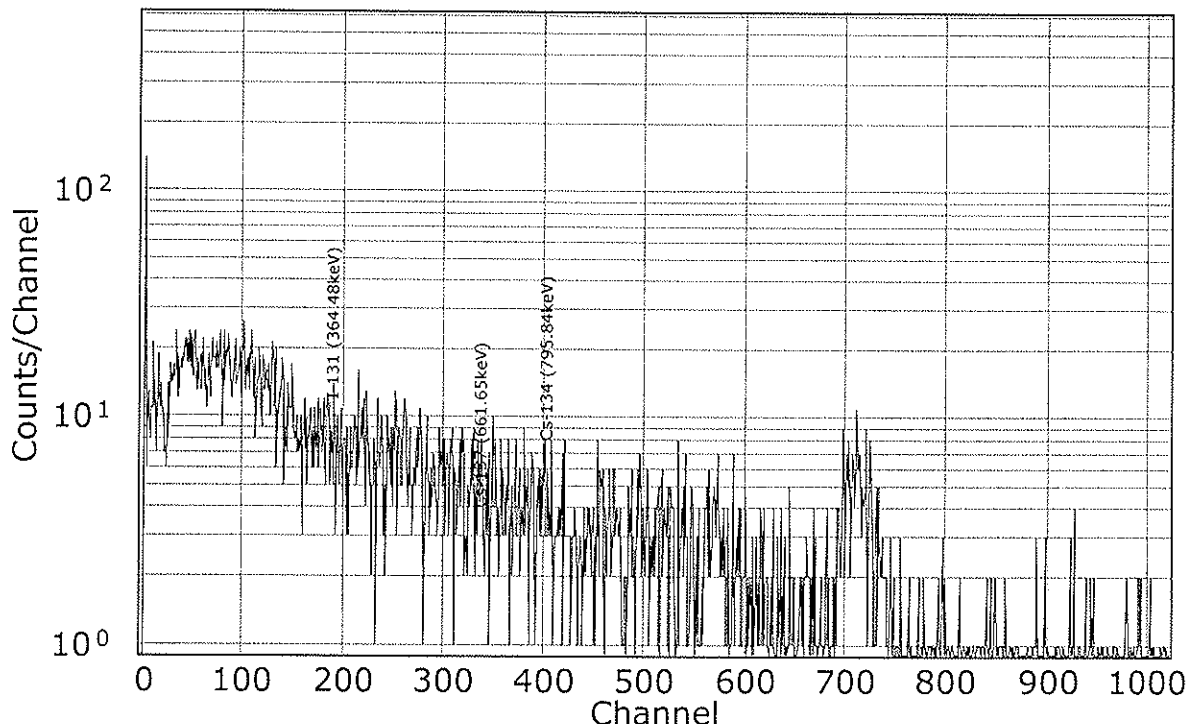
データID : S0120140523161832
 測定日時 : 2014/05/23 (金) 16:18:32
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/05/23 (金) 14:04:42)
 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.	8.87E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.57E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.02E+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_ (株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成農場
 検体番号 : E517005
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 大糞155S
 供試量 : 0.752 kg
 測定試料重量 : 0.752 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140523163424
 測定日時 : 2014/05/23 (金) 16:34:24
 測定時間 : 16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: 2014/05/23 (金) 14:04:42)
 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.	8.63E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	1.58E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(3.00E+01) (誤差は3σ)

