

(株)アグリテクノ 御中

2013年4月3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: D403009～D403014
受付日: 2013年4月2日
測定日: 2013年4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	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 第1農場 スイーツ17	検出せず (< 8.77Bq/kg) 1	検出せず (< 14.9Bq/kg)	検出せず (< 13.9Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 第2農場 15.5アップE	検出せず (< 8.22Bq/kg) 1	検出せず (< 13.8Bq/kg)	検出せず (< 12.7Bq/kg)	
飼料 第3農場 15.5アップ	検出せず (< 8.70Bq/kg) 1	検出せず (< 14.5Bq/kg)	検出せず (< 13.8Bq/kg)	
飼料 大関農場 ハイカラーC17	検出せず (< 8.77Bq/kg) 1	検出せず (< 14.9Bq/kg)	検出せず (< 13.7Bq/kg)	
飼料 大関農場 キング15	検出せず (< 8.12Bq/kg) 1	検出せず (< 8.94Bq/kg)	検出せず (< 12.5Bq/kg)	
飼料 副霊山農場 ニューアップ16	検出せず (< 8.08Bq/kg) 1	検出せず (< 13.6Bq/kg)	検出せず (< 13.0Bq/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農場 1号舎
 検体番号 : D403009
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツ17
 供試量 : 0.945 kg
 測定試料重量 : 0.945 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

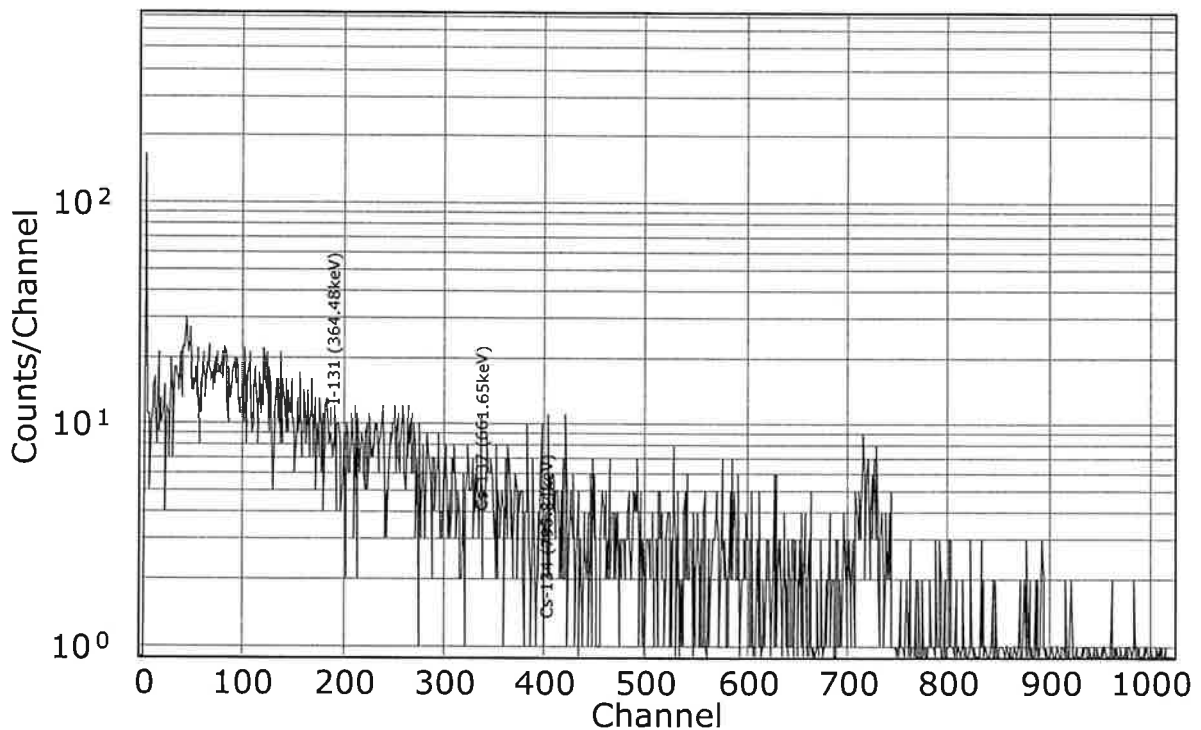
データID : S0120130403160822
 測定日時 : 2013/04/03 (水) 16:08:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/03 (水) 10:14:41)
 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.	8.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.39E+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.	(2.88E+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2農場 4号舎
 検体番号 : D403010
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 15. 5アップE
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

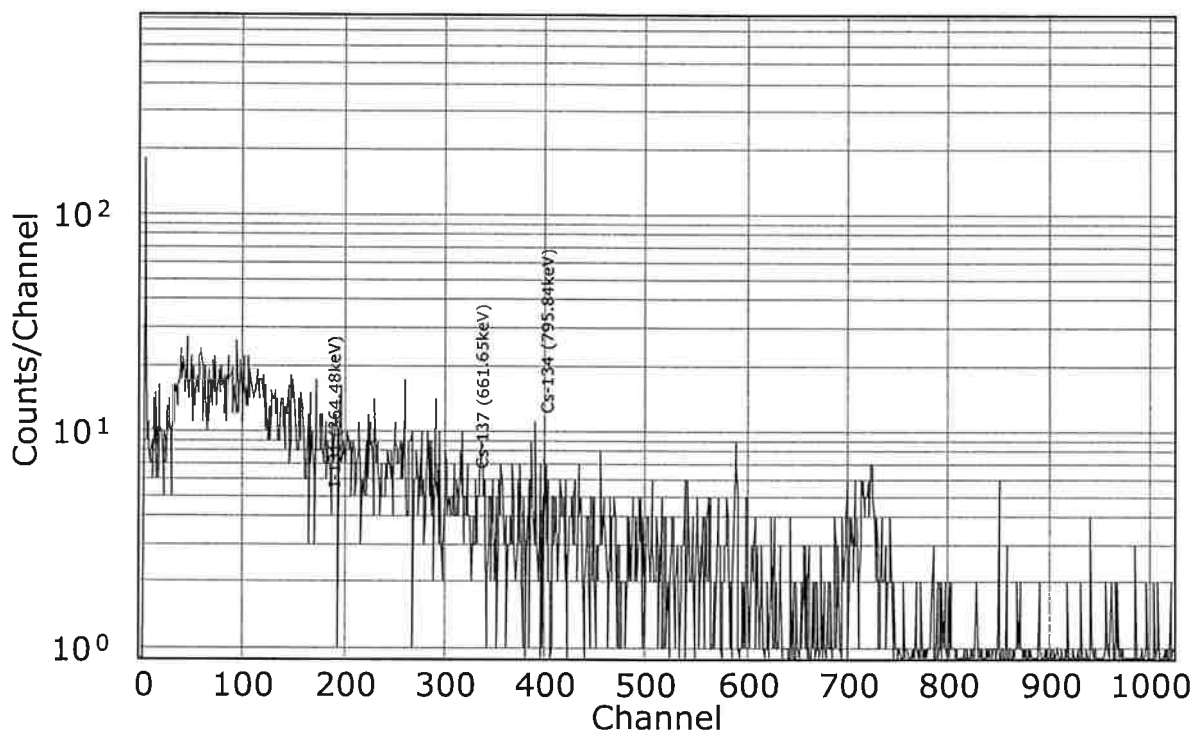
データID : S0120130403162453
 測定日時 : 2013/04/03 (水) 16:24:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/03 (水) 10:14:41)
 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.	8.22E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.65E+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3農場 3号舎
 検体番号 : D403011
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 15.5アップ
 供試量 : 0.973 kg
 測定試料重量 : 0.973 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

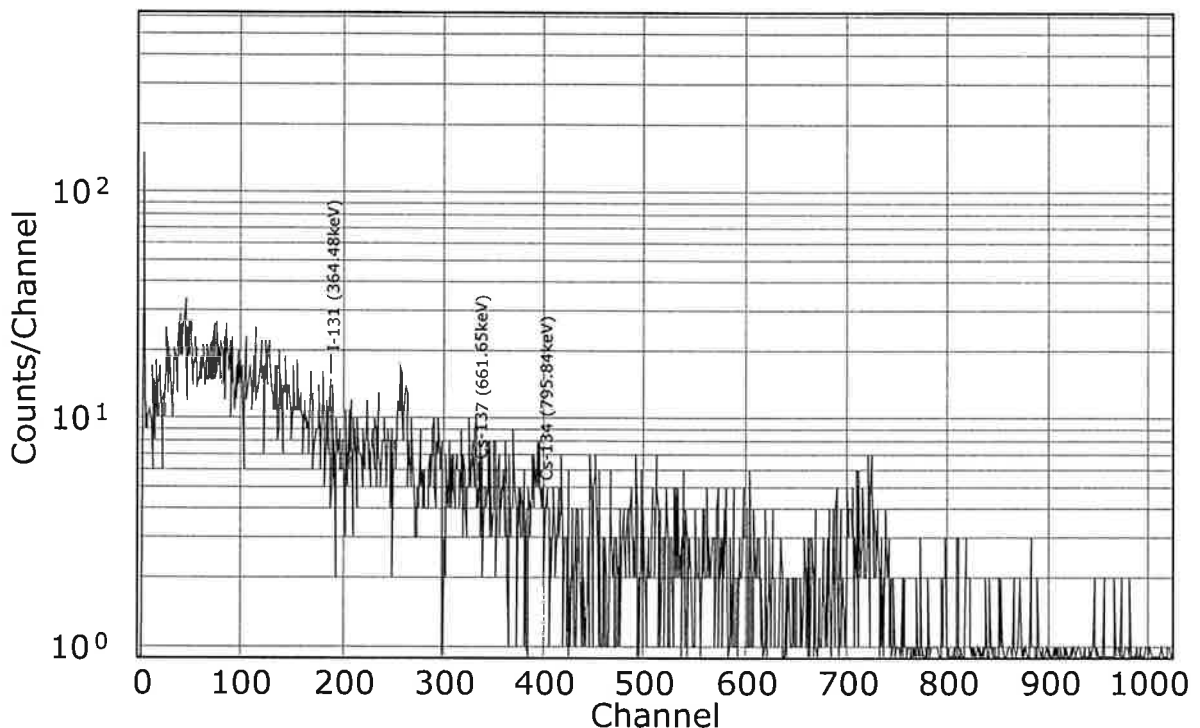
データID : S0120130403164321
 測定日時 : 2013/04/03 (水) 16:43:21
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/03 (水) 10:14:41)
 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.	8.70E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.38E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.45E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.83E+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 : 大関農場 1B号舎
 検体番号 : D403012
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC17
 供試量 : 0.945 kg
 測定試料重量 : 0.945 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

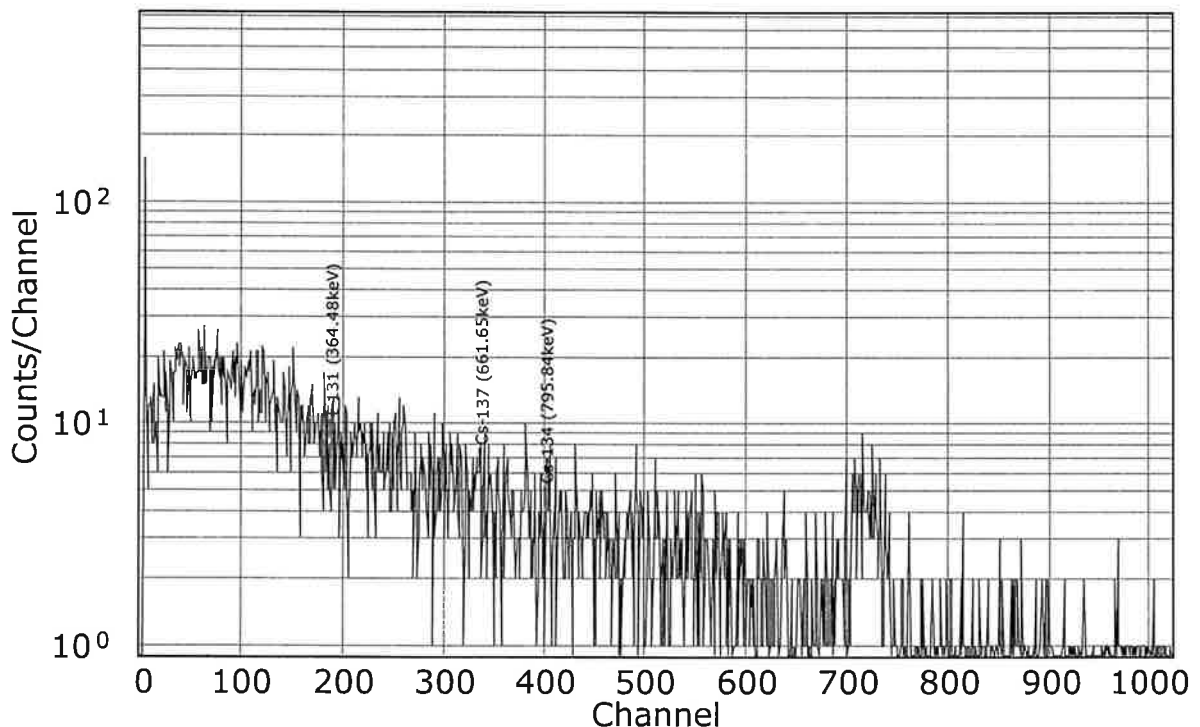
データID : S0120130403165926
 測定日時 : 2013/04/03 (水) 16:59:26
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/03 (水) 10:14:41)
 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.	8.77E+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.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.85E+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 : 大関農場 2号舎
 検体番号 : D403013
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 供試量 : 1.005 kg
 測定試料重量 : 1.005 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

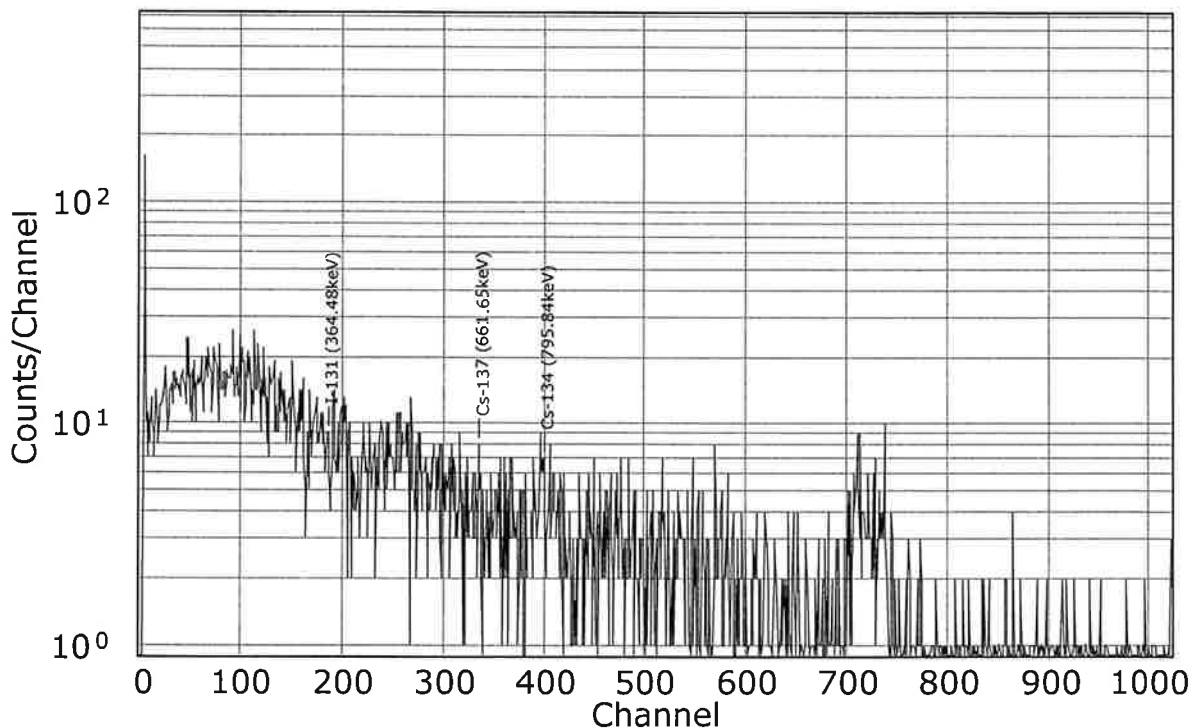
データID : S0120130403171701
 測定日時 : 2013/04/03 (水) 17:17:01
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/03 (水) 10:14:41)
 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.	8.12E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.25E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.94E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.15E+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 : 副霊山農場 3号舎
 検体番号 : D403014
 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16
 供試量 : 0.996 kg
 測定試料重量 : 0.996 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130403173256
 測定日時 : 2013/04/03 (水) 17:32:56
 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 : 2013/04/03 (水) 10:14:41)
 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.	8.08E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.30E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.66E+01) (誤差は3σ)

