



株式会社 アグリテクノ 御中

2012年12月6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: CC05003~CC05008
受付日: 2012年12月3日
測定日: 2012年12月5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 ニューアップ17 第1農場	検出せず (<9.56Bq/kg) 1	検出せず (<15.9Bq/kg)	検出せず (<15.2Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 アップE155 第2農場	検出せず (<9.45Bq/kg) 1	検出せず (<15.3Bq/kg)	検出せず (<14.3Bq/kg)	
飼料 キング15 第3農場	検出せず (<9.22Bq/kg) 1	検出せず (<15.8Bq/kg)	検出せず (<14.7Bq/kg)	
飼料 ハイカラーC17 大関農場 1A号舎	検出せず (<9.57Bq/kg) 1	検出せず (<16.5Bq/kg)	検出せず (<9.59Bq/kg)	
飼料 コッコサン15 石田農場	検出せず (<9.51Bq/kg) 1	検出せず (<16.8Bq/kg)	検出せず (15.7Bq/kg)	
飼料 アップ155 副霊山農場	検出せず (<9.33Bq/kg) 1	検出せず (<16.2Bq/kg)	検出せず (<14.6Bq/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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場
 検体番号 : CC05003
 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17
 供試量 : 0.909 kg
 測定試料重量 : 0.909 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

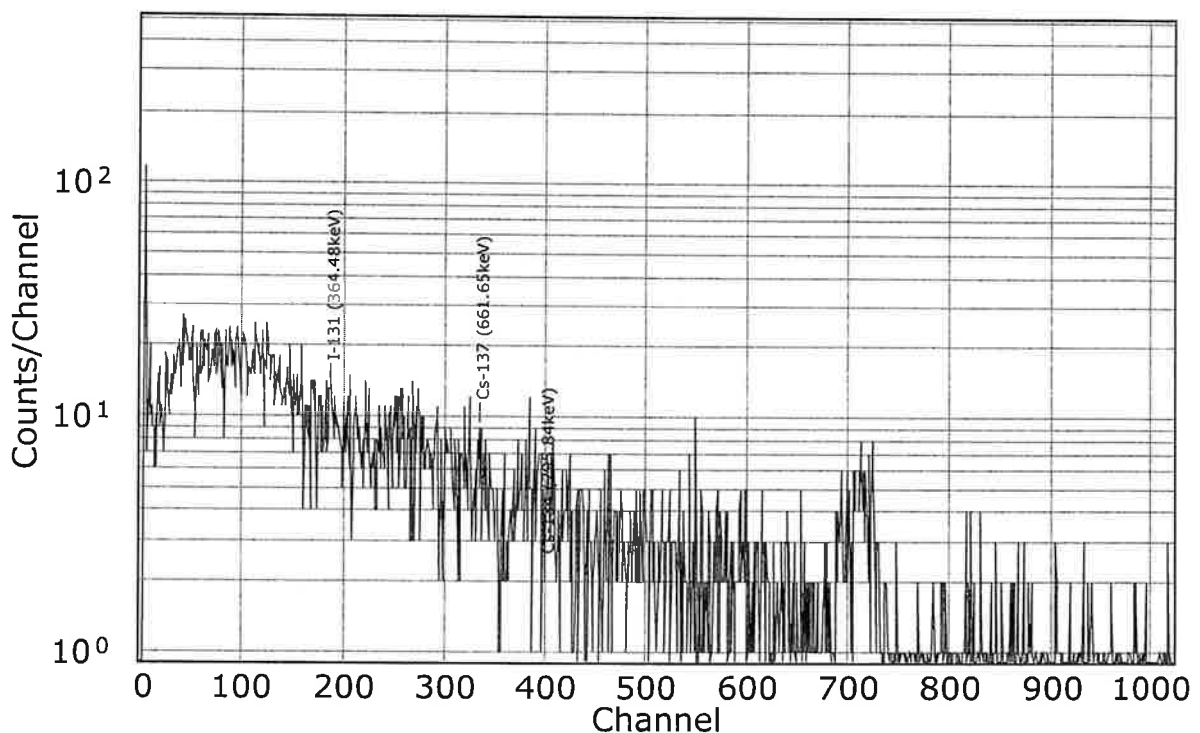
データID : S0120121205130130
 測定日時 : 2012/12/05 (水) 13:01:30
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/12/05 (水) 12:05:35)
 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.	9.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.52E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.59E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.11E+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
 検体番号 : CC05004
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : アップE155
 供試量 : 0.934 kg
 測定試料重量 : 0.934 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

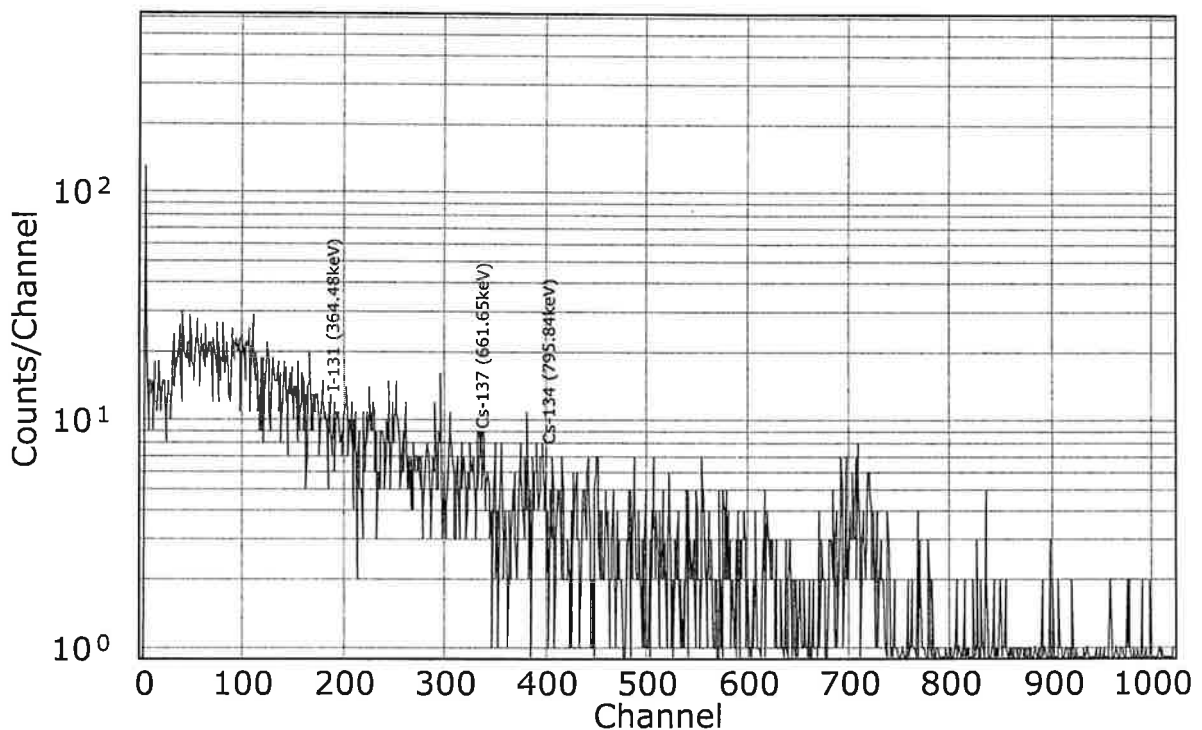
データID : S0120121205131752
 測定日時 : 2012/12/05 (水) 13:17:52
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/12/05 (水) 12:05:35)
 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.	9.45E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.43E+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.	(2.97E+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3農場
 検体番号 : CC05005
 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 : 0.934 kg
 測定試料重量 : 0.934 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

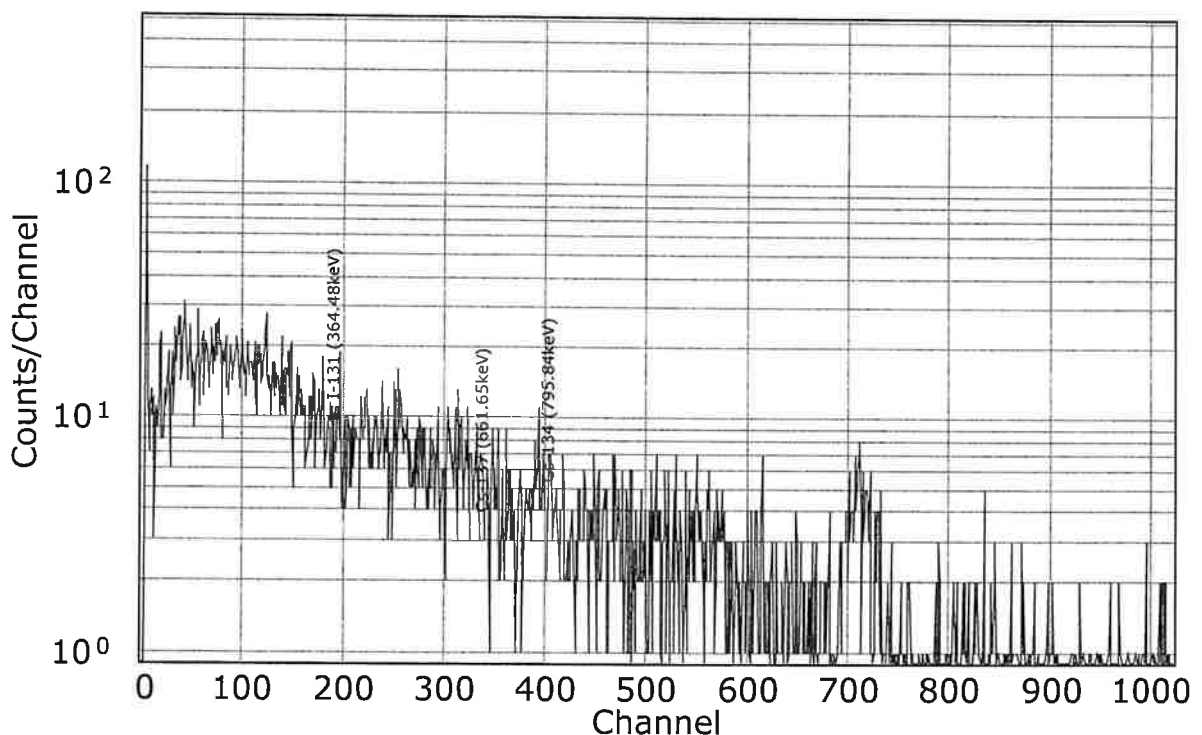
データID : S0120121205133323
 測定日時 : 2012/12/05 (水) 13:33:23
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/12/05 (水) 12:05:35)
 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.	9.22E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.47E+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.	(3.06E+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 : CC05006
 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 : 0.877 kg
 測定試料重量 : 0.877 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

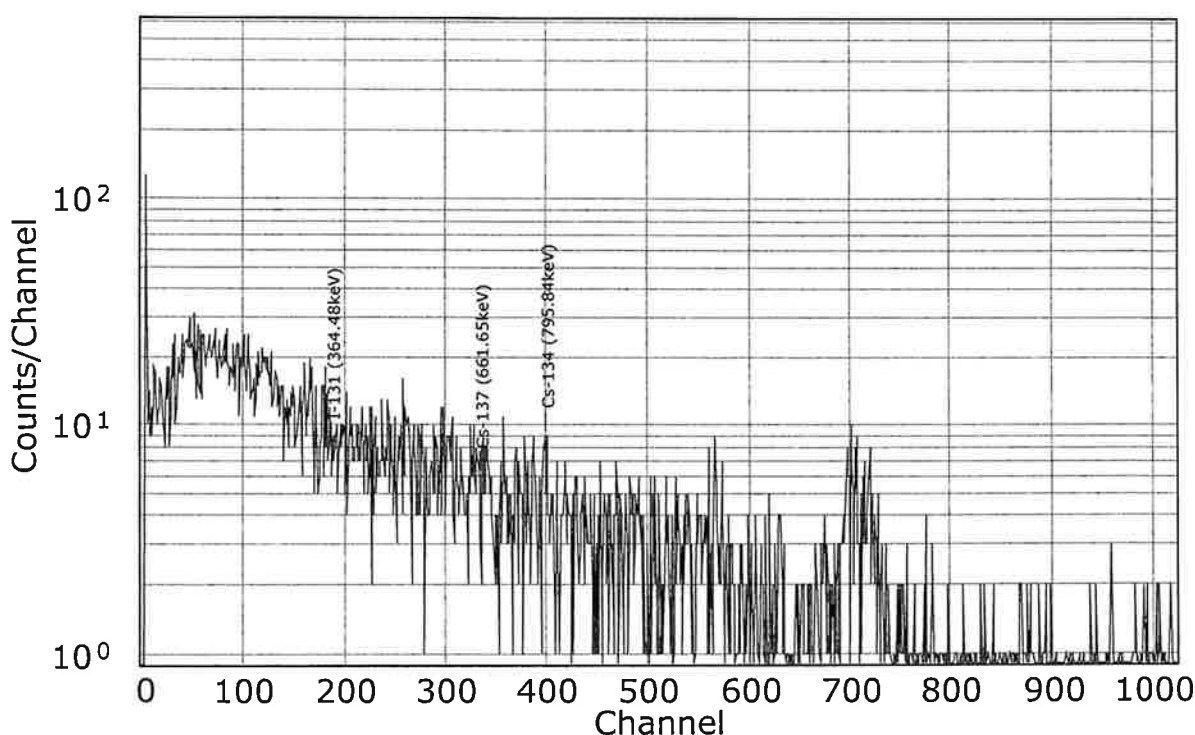
データID : S0120121205135359
 測定日時 : 2012/12/05 (水) 13:53:59
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/12/05 (水) 12:05:35)
 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.	9.57E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.59E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.65E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.61E+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 : 石田農場
 検体番号 : CC05007
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : こっこさん15
 供試量 : 0.855 kg
 測定試料重量 : 0.855 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

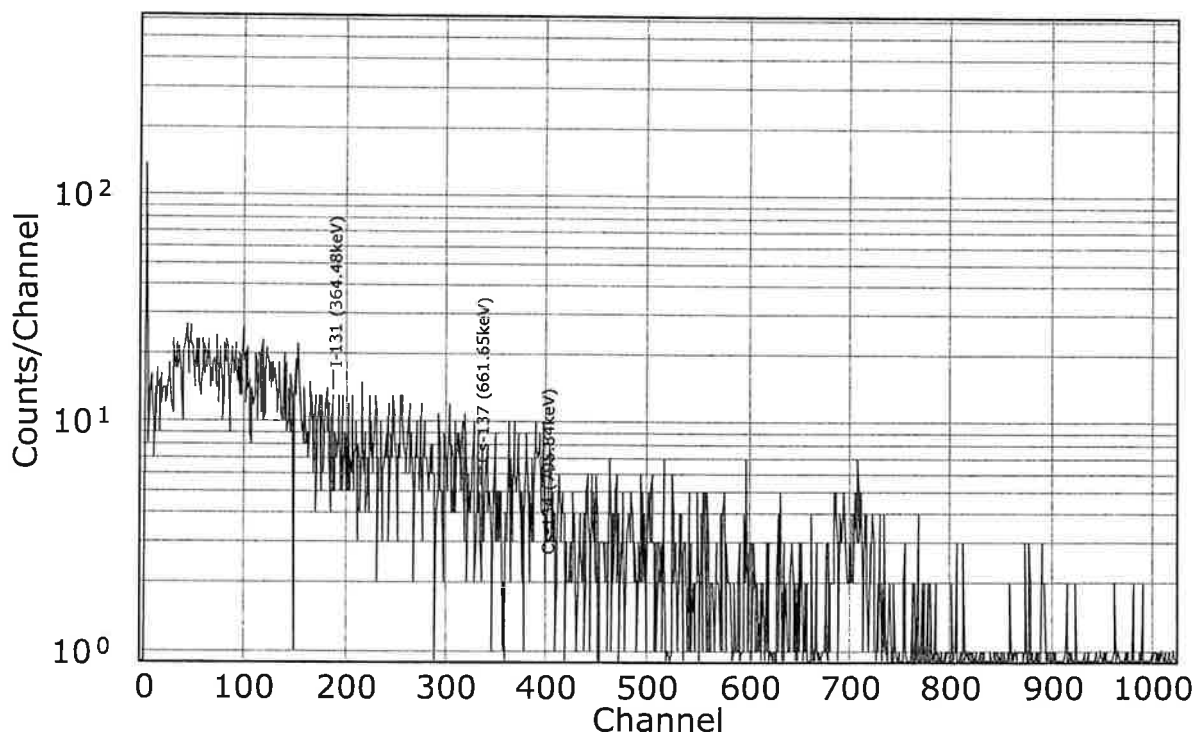
データID : S0120121205141356
 測定日時 : 2012/12/05 (水) 14:13:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/12/05 (水) 12:05:35)
 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.	9.51E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.57E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.68E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.25E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : CC05008
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : アップE155
 供試量 : 0.931 kg
 測定試料重量 : 0.931 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121205143121
 測定日時 : 2012/12/05 (水) 14:31:21
 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: 2012/12/05 (水) 12:05:35)
 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.	9.33E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.46E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	1.62E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(3.09E+01) (誤差は3σ)

