



(株)アグリテクノ 御中

2013年11月11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: DB0B001~DB0B006
受付日: 2013年11月5日
測定日: 2013年11月11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	検出せず (< 8.22Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.2Bq/kg)	検出せず (< 12.7Bq/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 キング18	検出せず (< 7.67Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.0Bq/kg)	検出せず (< 11.9Bq/kg)	
飼料 第3農場 155アップE	検出せず (< 8.17Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.7Bq/kg)	検出せず (< 12.5Bq/kg)	
飼料 大関農場1B号舎 スイーツ17	検出せず (< 7.62Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.5Bq/kg)	検出せず (< 12.5Bq/kg)	
飼料 大関農場2A号舎 プリンセス15	検出せず (< 7.19Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.4Bq/kg)	検出せず (< 11.4Bq/kg)	
飼料 大関農場 ハイカラーC16.クオリ ティ15MIX	検出せず (< 7.62Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.2Bq/kg)	検出せず (< 11.6Bq/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 (株)アグリテクノ
 産地 : 第1農場
 検体番号 : DB0B001
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント :
 供試量 : 0.939 kg
 測定試料重量 : 0.939 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

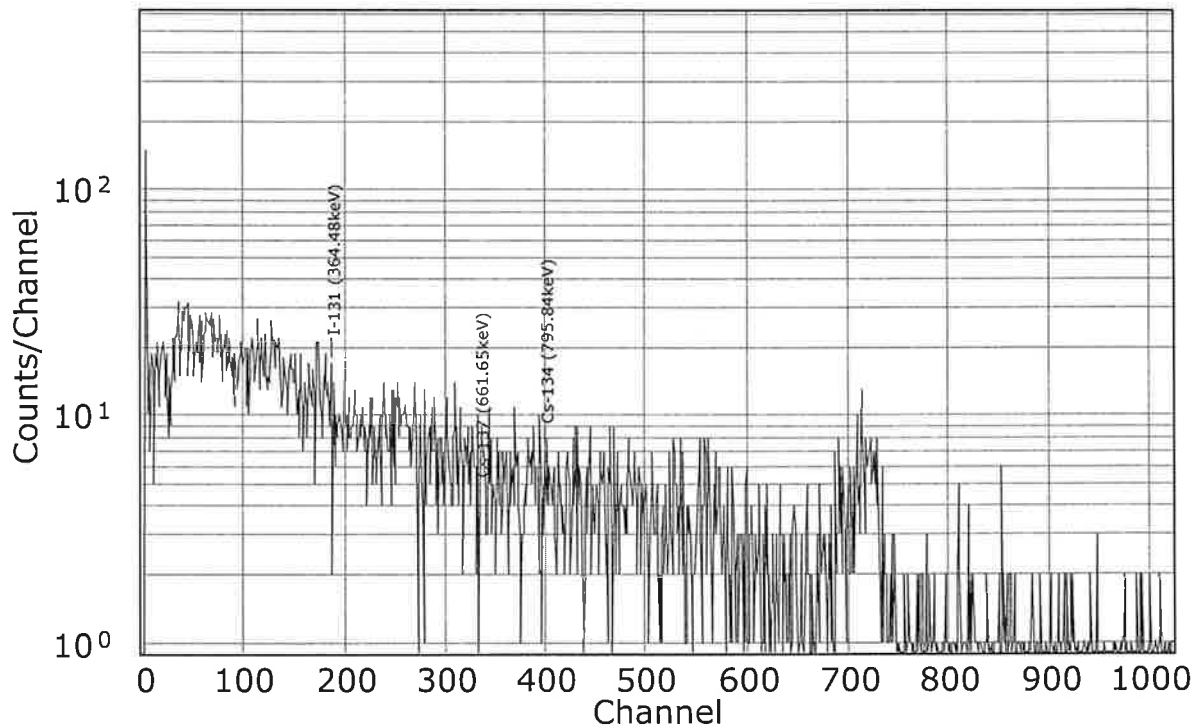
データID : S0120131111113428
 測定日時 : 2013/11/11 (月) 11:34:28
 測定時間 : 18分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/11 (月) 11:03:11)
 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.	1.42E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.69E+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
 検体番号 : DB0B002
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : キング18
 供試量 : 0.997 kg
 測定試料重量 : 0.997 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

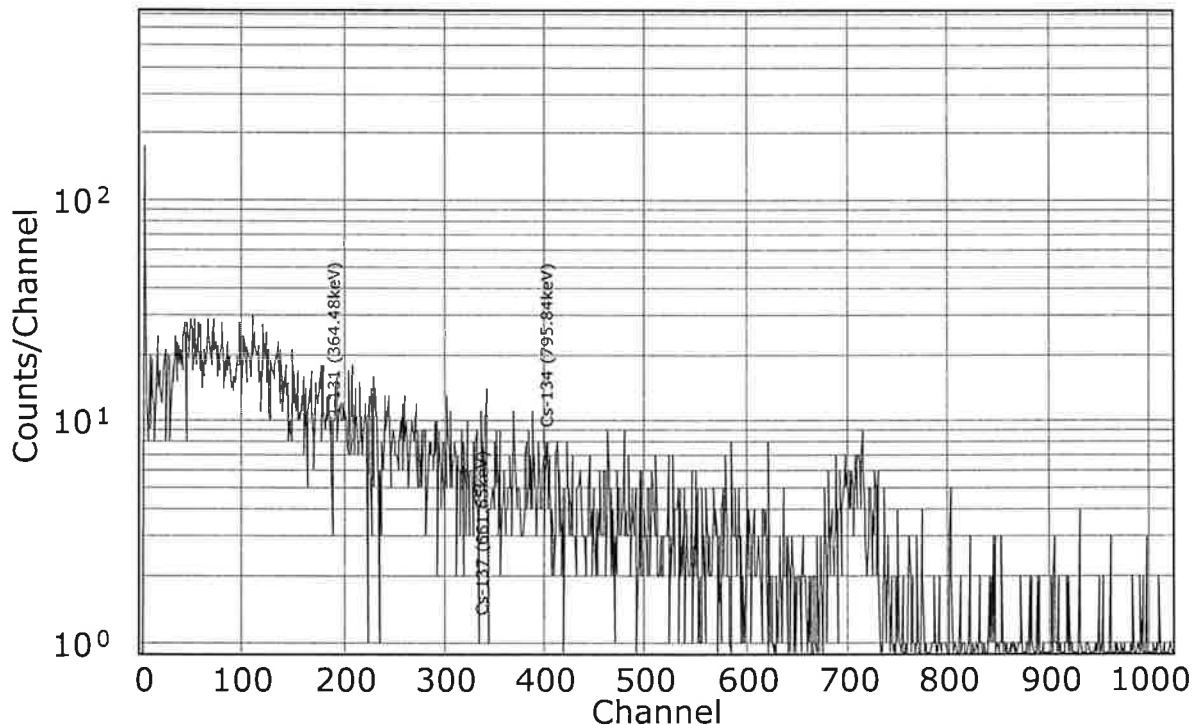
データID : S0120131111120120
 測定日時 : 2013/11/11 (月) 12:01:20
 測定時間 : 18分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/11 (月) 11:03:11)
 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.	7.67E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.49E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第3農場
 検体番号 : DB0B003
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップE
 供試量 : 0.977 kg
 測定試料重量 : 0.977 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

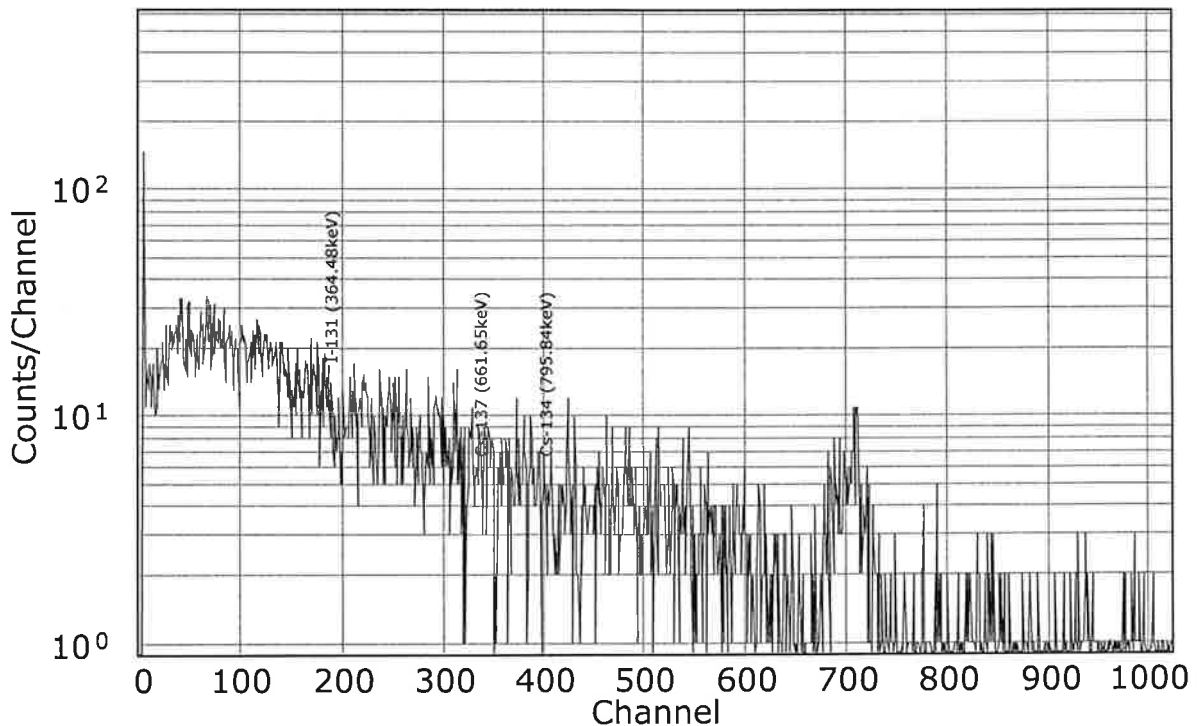
データID : S0120131111132321
 測定日時 : 2013/11/11 (月) 13:23:21
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/11 (月) 11:03:11)
 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.	8.17E+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.	1.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+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 : DB0B004
 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 : 0.966 kg
 測定試料重量 : 0.966 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

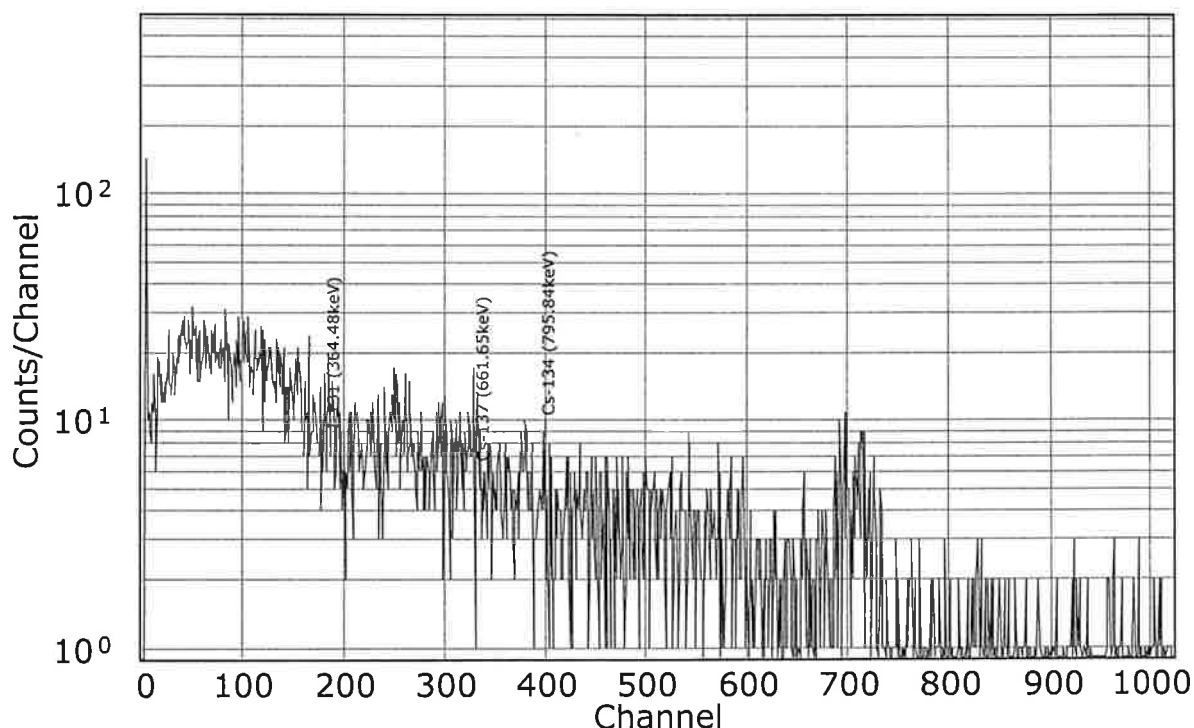
データID : S0120131111135306
 測定日時 : 2013/11/11 (月) 13:53:06
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/11 (月) 11:03:11)
 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.	7.62E+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.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.60E+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 2A号舎
 検体番号 : DB0B005
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス15
 供試量 : 1.03 kg
 測定試料重量 : 1.03 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

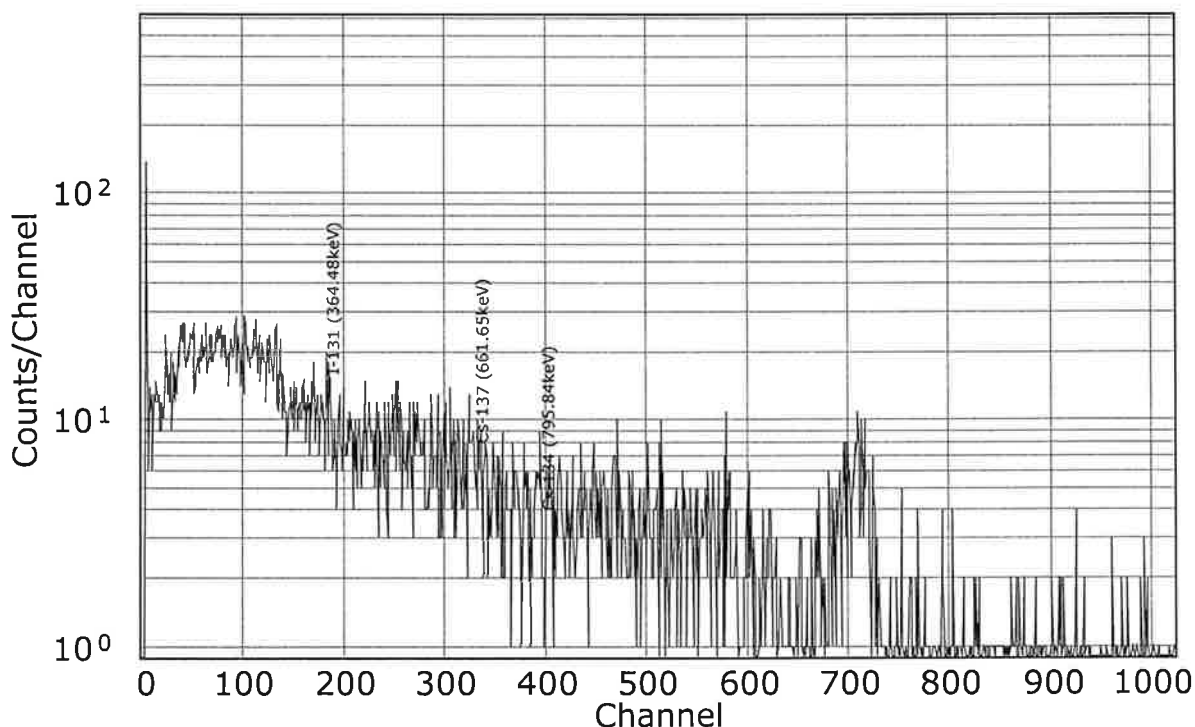
データID : S0120131111141227
 測定日時 : 2013/11/11 (月) 14:12:27
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/11 (月) 11:03:11)
 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.	7.19E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.14E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.24E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.38E+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
 検体番号 : DB0B006
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC16. クオリティ15MIX
 供試量 : 0.964 kg
 測定試料重量 : 0.964 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131111143239
 測定日時 : 2013/11/11 (月) 14:32:39
 測定時間 : 18 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 : 2013/11/11 (月) 11:03:11)
 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.	7.62E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.16E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.49E+01) (誤差は3σ)

