



(株)アグリテクノ 御中

2013年9月9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: D906001～D906003
受付日: 2013年9月3日
測定日: 2013年9月6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 (<6.91Bq/kg) 1	検出せず (<11.9Bq/kg)	検出せず (<10.8Bq/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 17.155アップEMIX	検出せず (<7.75Bq/kg) 1	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	
飼料 第3農場 155アップ	検出せず (<5.02Bq/kg) 1	検出せず (<13.0Bq/kg)	検出せず (<12.1Bq/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 : D906001
 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 : 0.947 kg
 測定試料重量 : 0.947 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

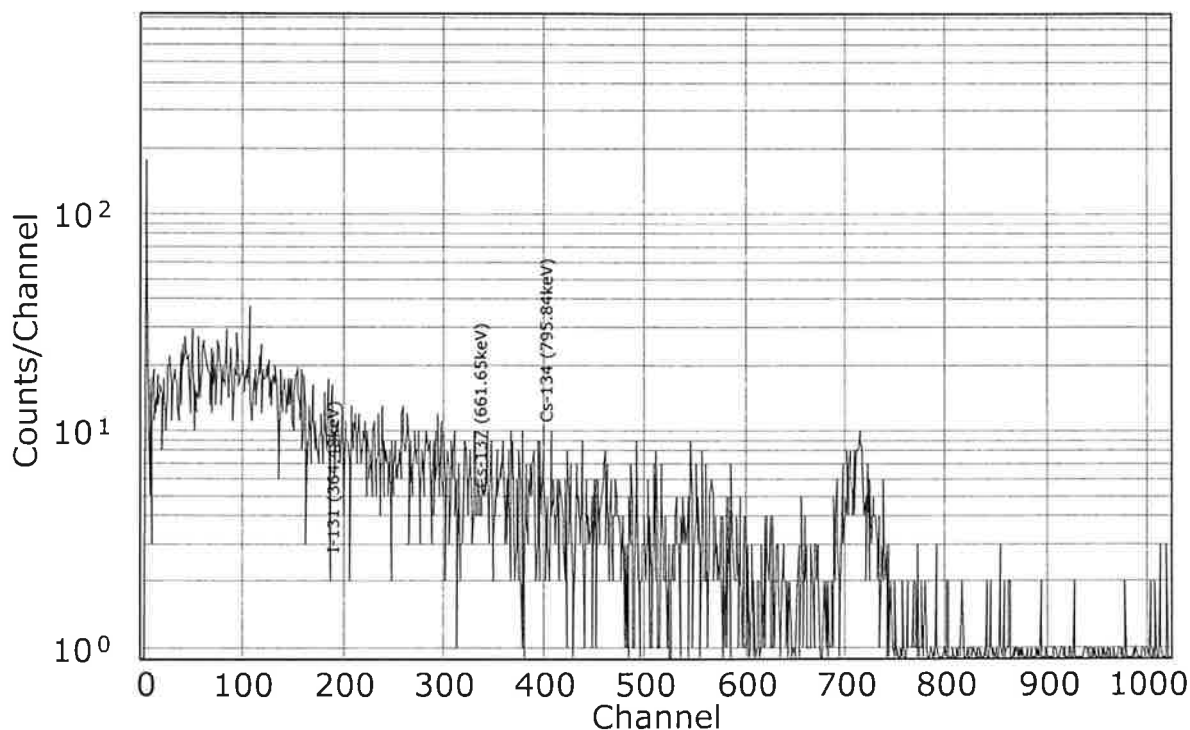
データID : S0120130906100703
 測定日時 : 2013/09/06 (金) 10:07:03
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/09/06 (金) 09:26:33)
 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.	6.91E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.08E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.19E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.27E+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 : D906002
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17・155アップEMIX
 供試量 : 0.967 kg
 測定試料重量 : 0.967 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

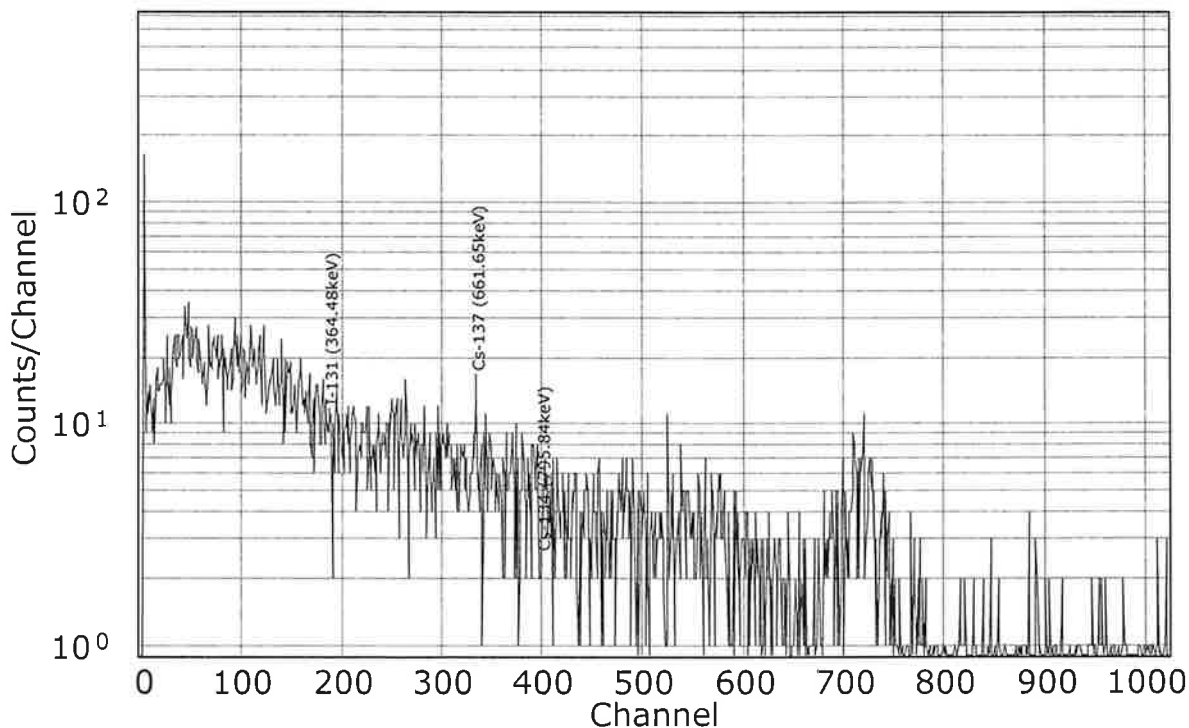
データID : S0120130906102649
 測定日時 : 2013/09/06 (金) 10:26:49
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/09/06 (金) 09:26:33)
 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.	7.75E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.24E+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.	(2.59E+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 : D906003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.995 kg
 測定試料重量 : 0.995 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130906105028
 測定日時 : 2013/09/06 (金) 10:50:28
 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: 2013/09/06 (金) 09:26:33)
 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.	5.02E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.21E+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.	(2.51E+01) (誤差は3σ)

