

(株)アグリテクノ 御中

2014年5月12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: E50C004～E50C007
受付日: 2014年5月2日
測定日: 2014年5月12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3農場 プリンセス17	検出せず (< 7.96Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.3Bq/kg)	検出せず (< 13.0Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 大関農場 1B号舎 クオリティー18	検出せず (< 8.37Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.6Bq/kg)	検出せず (< 13.2Bq/kg)	
飼料 大関農場 2号舎 レイヤー18	検出せず (< 8.32Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.6Bq/kg)	検出せず (< 13.2Bq/kg)	
飼料 大関農場 スイーツ	検出せず (< 8.11Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.1Bq/kg)	検出せず (< 12.9Bq/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3農場
 検体番号 : E50C004
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス17
 供試量 : 0.994 kg
 測定試料重量 : 0.994 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

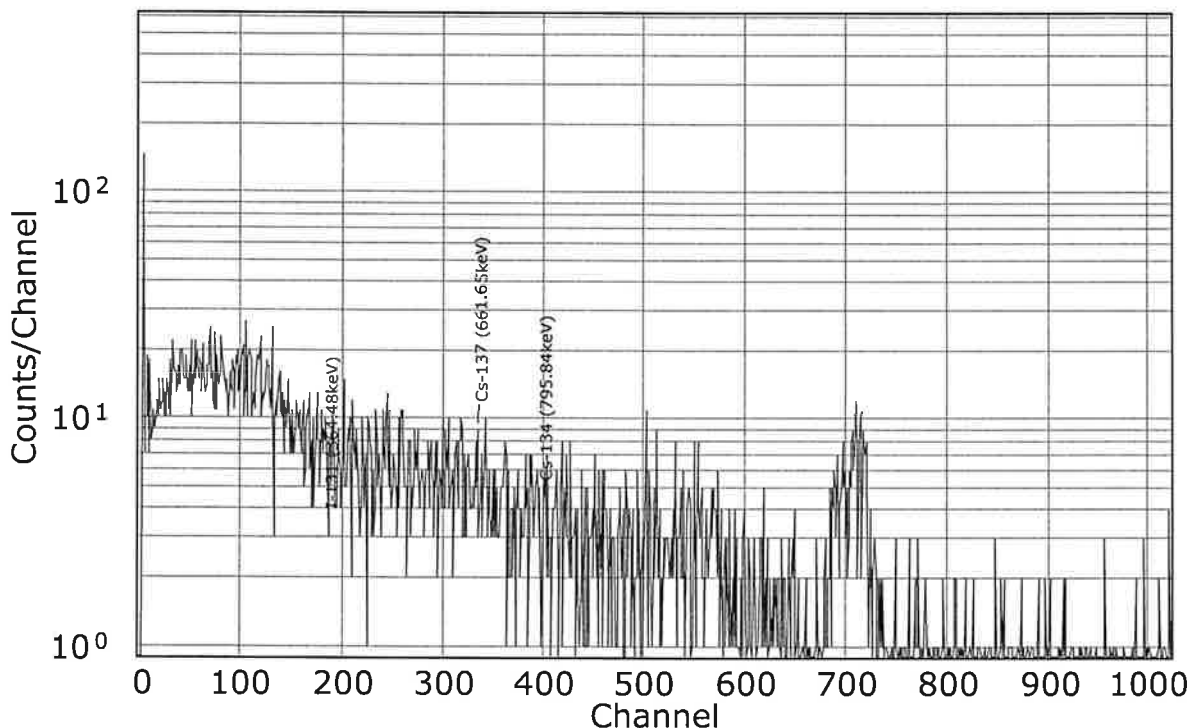
データID : S0120140512113318
 測定日時 : 2014/05/12 (月) 11:33:18
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/05/12 (月) 09:46:14)
 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.	7.96E+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.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.73E+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 : E50C005
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : クォリティー-18
 供試量 : 0.84 kg
 測定試料重量 : 0.84 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

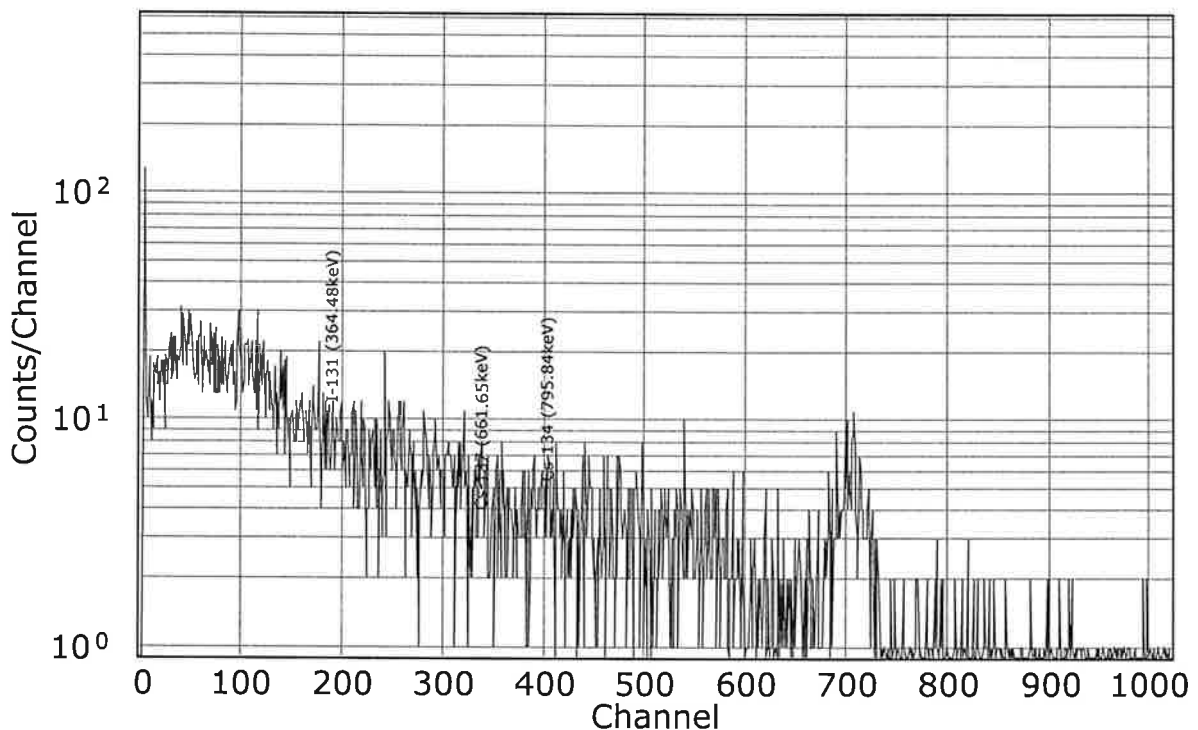
データID : S0120140512115039
 測定日時 : 2014/05/12 (月) 11:50:39
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/05/12 (月) 09:46:14)
 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.	8.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.32E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.78E+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 : E50C006
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤー 18
 供試量 : 0.818 kg
 測定試料重量 : 0.818 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

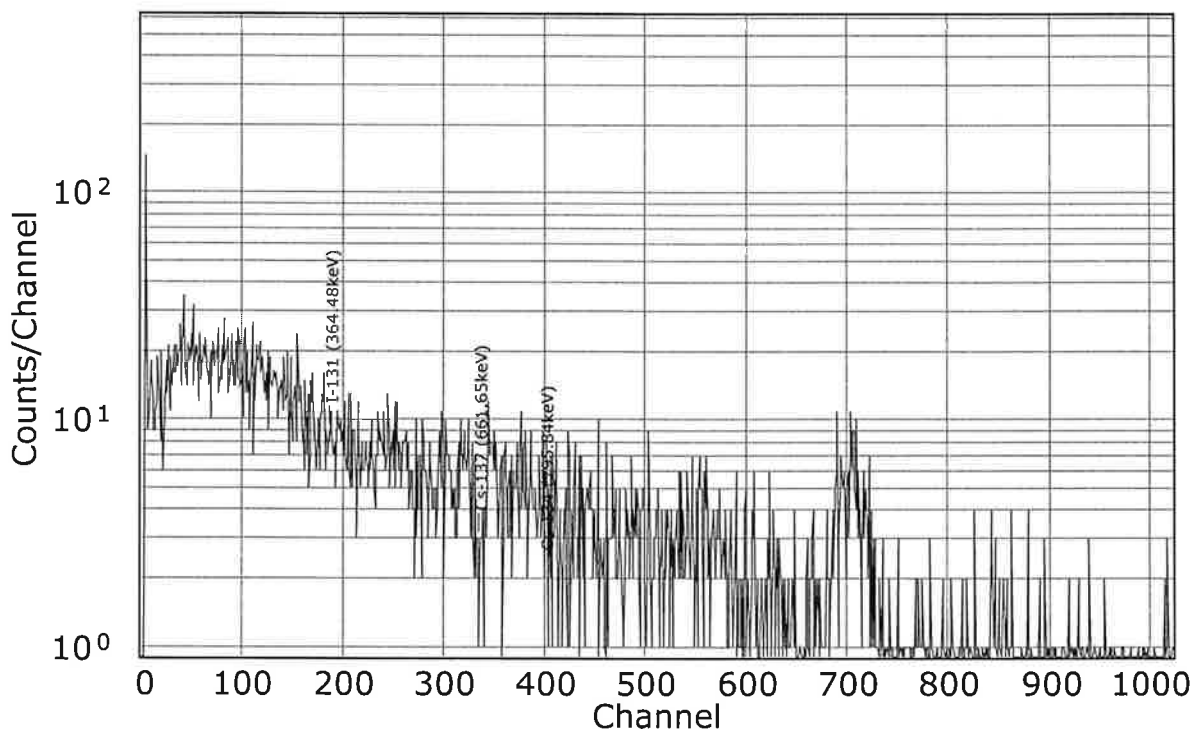
データID : S0120140512121902
 測定日時 : 2014/05/12 (月) 12:19:02
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/05/12 (月) 09:46:14)
 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.	8.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.32E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.78E+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 : E50C007
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツ
 供試量 : 1.031 kg
 測定試料重量 : 1.031 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140512130650
 測定日時 : 2014/05/12 (月) 13:06:50
 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 : 2014/05/12 (月) 09:46:14)
 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.	8.11E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.29E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.70E+01) (誤差は3σ)

