



(株)アグリテクノ 御中

2013年8月30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: D81D007~D81D009
 受付日: 2013年8月6日
 測定日: 2013年8月29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 キング18 (第3)	検出せず (<7.52Bq/kg) ¹	検出せず (<12.8Bq/kg)	検出せず (<11.6Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 プリンセス17 (第3)	検出せず (<10.5Bq/kg) ¹	検出せず (<16.7Bq/kg)	検出せず (<15.1Bq/kg)	
飼料 18アップ. プリ ンセス17MIX (第3)	検出せず (<9.44Bq/kg) ¹	検出せず (<16.8Bq/kg)	検出せず (<15.3Bq/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3農場
 検体番号 : D81D007
 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 : 1.014 kg
 測定試料重量 : 1.014 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

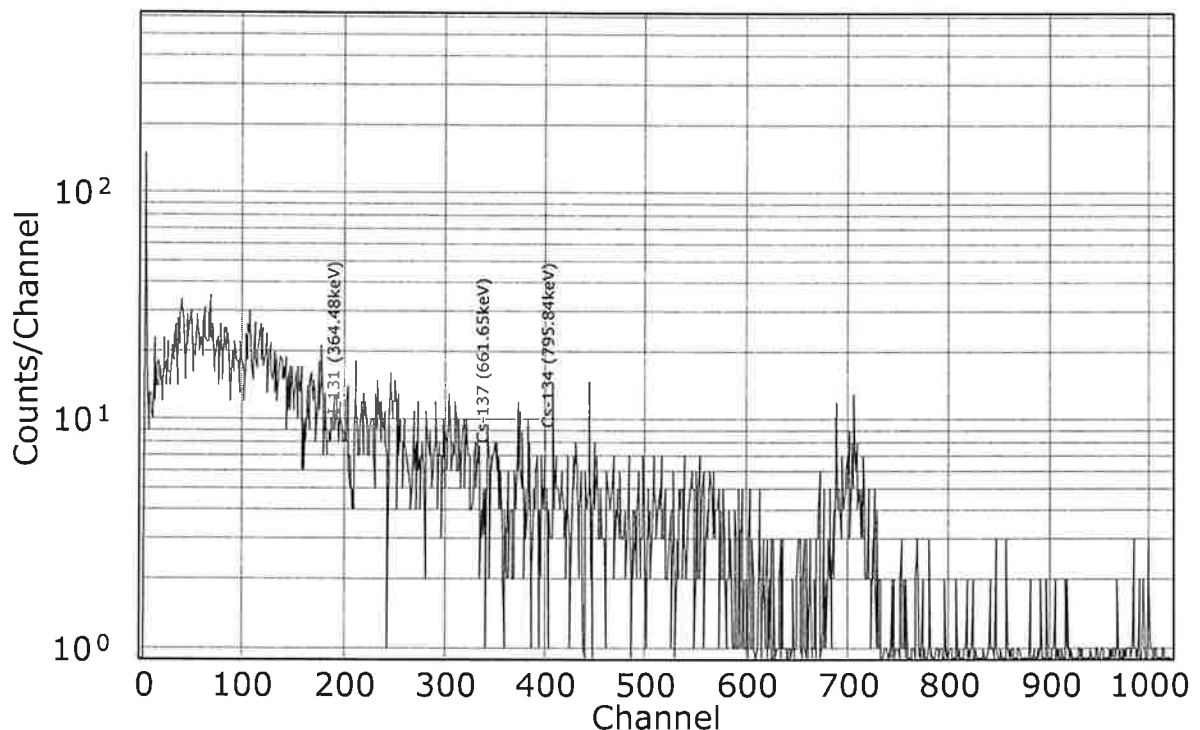
データID : S0120130829141811
 測定日時 : 2013/08/29 (木) 14:18:11
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/08/29 (木) 10:52:22)
 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.	7.52E+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.	1.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.44E+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 : D81D008
 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 : 0.677 kg
 測定試料重量 : 0.677 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

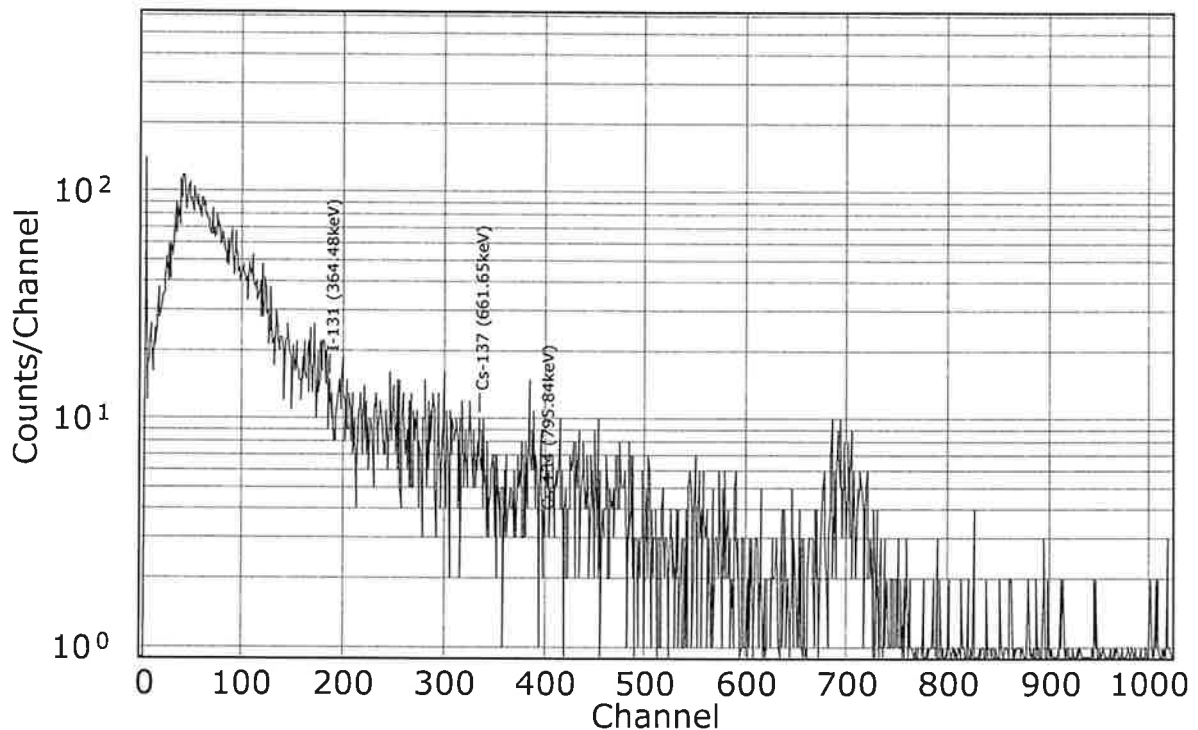
データID : S0120130829143717
 測定日時 : 2013/08/29 (木) 14:37:17
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/08/29 (木) 10:52:22)
 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.	1.05E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.51E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.67E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.18E+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 : D81D009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 18アップ・プリンセス17MIX
 供試量 : 0.613 kg
 測定試料重量 : 0.613 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130829145709
 測定日時 : 2013/08/29 (木) 14:57:09
 測定時間 : 20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: 2013/08/29 (木) 10:52:22)
 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.	9.44E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.53E+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.	(3.21E+01) (誤差は3σ)

