

(株)アグリテクノ 御中

2014年12月25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: EC19016～EC19019
 受付日: 2014年11月4日
 測定日: 2014年12月25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15.16MIX (第3)	検出せず (<4.91Bq/kg) ¹	検出せず (<14.1Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が ¹ 160Bq/kg以下
飼料 キング17.18MIX (第3)	検出せず (<8.20Bq/kg) ¹	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<13.1Bq/kg)	
飼料 プリンセス17 (第3)	検出せず (<8.39Bq/kg) ¹	検出せず (<15.2Bq/kg)	検出せず (<13.9Bq/kg)	
飼料 スイーツエッグ17 (第3)	検出せず (<8.05Bq/kg) ¹	検出せず (<13.7Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/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 : EC19016
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15. 16MIX
 供試量 : 0.973 kg
 測定試料重量 : 0.973 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

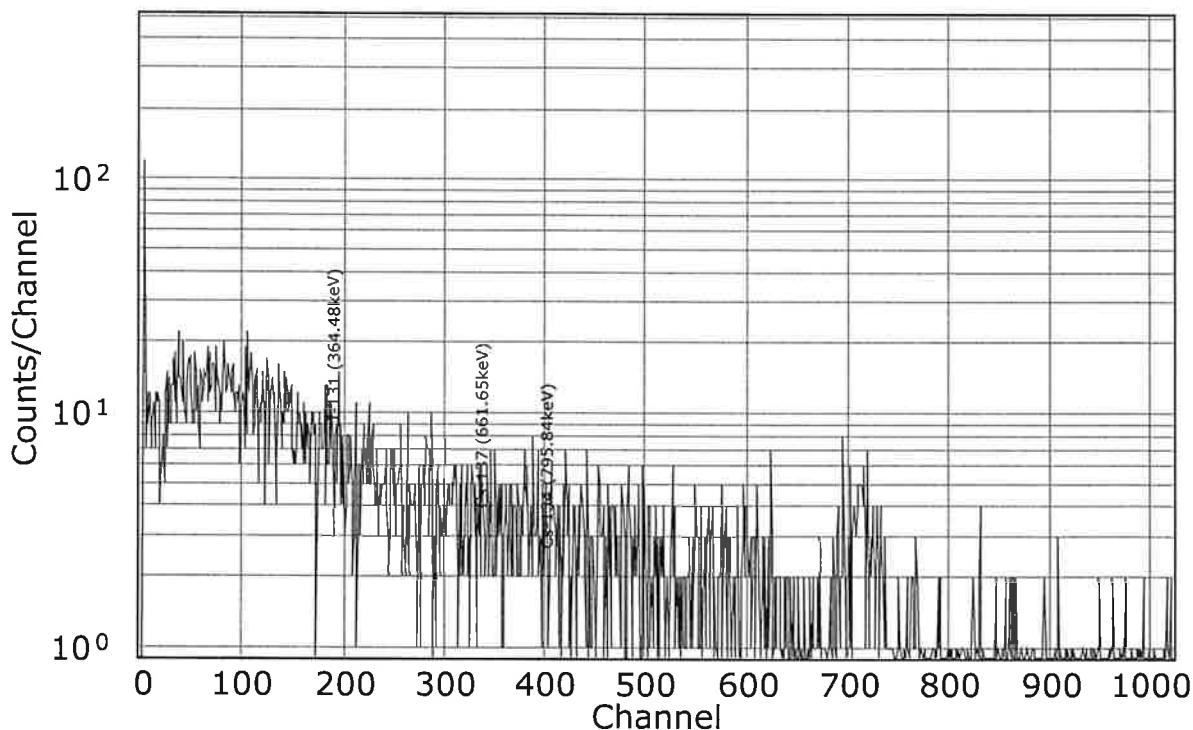
データID : S0120141225151839
 測定日時 : 2014/12/25 (木) 15:18:39
 測定時間 : 14.07 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/12/25 (木) 09:11:12)
 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.	4.91E+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.	1.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.65E+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 : EC19017
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング17. 18MIX
 供試量 : 0.88 kg
 測定試料重量 : 0.88 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

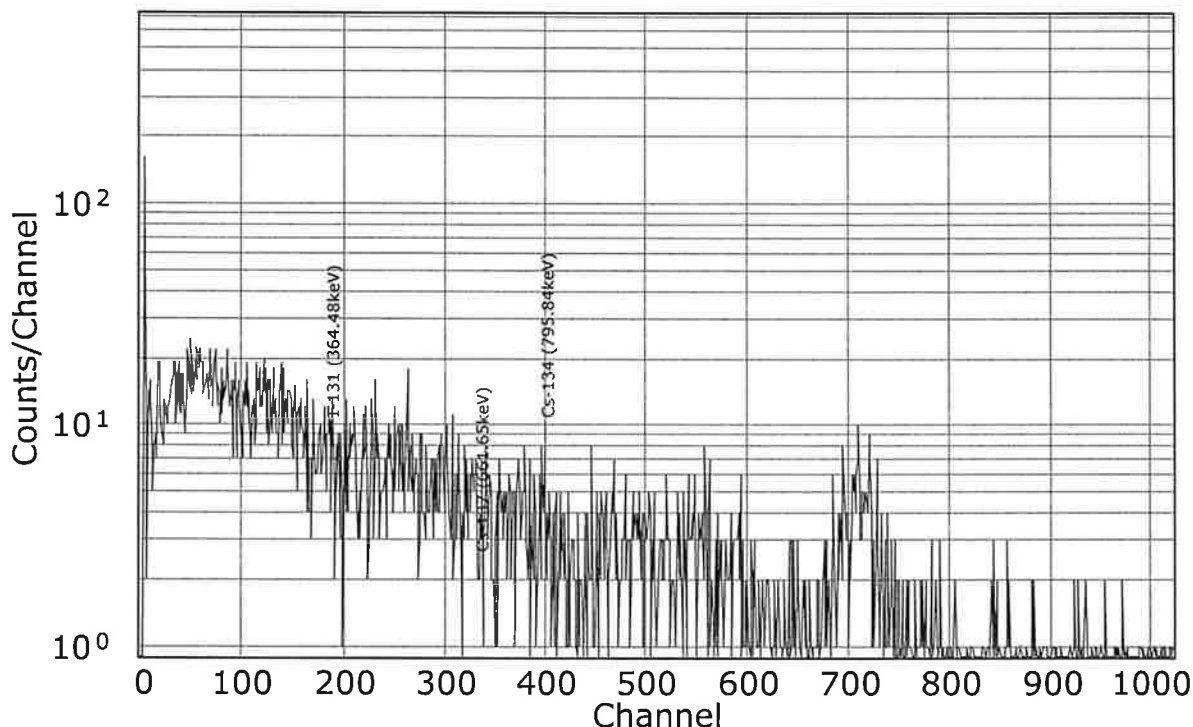
データID : S0120141225153337
 測定日時 : 2014/12/25 (木) 15:33:37
 測定時間 : 16分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/12/25 (木) 09:11:12)
 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.	8.20E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.31E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.38E+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3農場
 検体番号 : EC19018
 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 : 0.86 kg
 測定試料重量 : 0.86 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

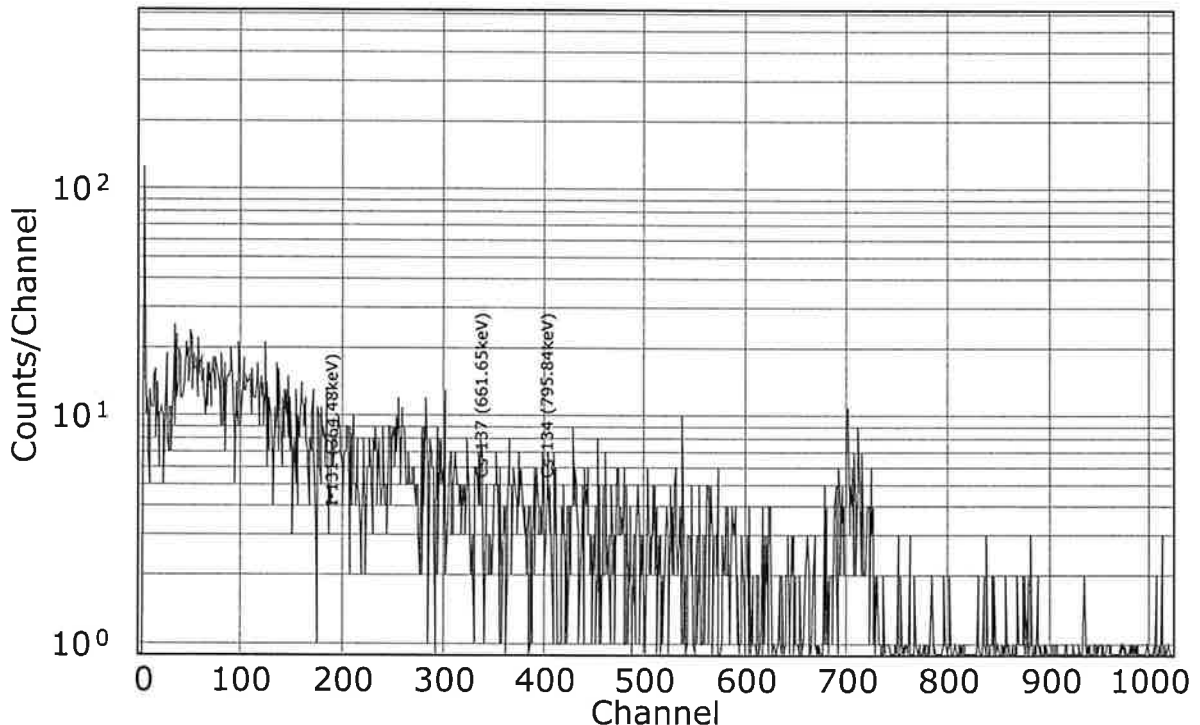
データID : S0120141225155455
 測定日時 : 2014/12/25 (木) 15:54:55
 測定時間 : 15.111 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/12/25 (木) 09:11:12)
 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.	8.39E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.39E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.52E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.91E+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 : EC19019
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツエッグ17
 供試量 : 0.839 kg
 測定試料重量 : 0.839 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120141225161106
 測定日時 : 2014/12/25 (木) 16:11:06
 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: 2014/12/25 (木) 09:11:12)
 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.	8.05E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.28E+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.	(2.65E+01) (誤差は3σ)

