



株式会社 アグリテクノ 御中

2015年8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: F80B012~F80B016
 受付日: 2015年8月3日
 測定日: 2015年8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 4号舎 レイヤーA18	検出せず (< 8.20Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.2Bq/kg)	検出せず (< 12.8Bq/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 エキスパート18	検出せず (< 5.65Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.3Bq/kg)	検出せず (< 13.1Bq/kg)	
飼料 第3農場 1B号舎 スイーツ	検出せず (< 7.89Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.9Bq/kg)	検出せず (< 12.8Bq/kg)	
飼料 第3農場 6A号舎 キング17	検出せず (< 8.19Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.6Bq/kg)	検出せず (< 13.3Bq/kg)	
飼料 大関農場 17アップE	検出せず (< 8.84Bq/kg) ¹	検出せず (< 15.0Bq/kg)	検出せず (< 13.6Bq/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 4号舎
 検体番号 : F8 O B O 1 2
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤーA18
 供試量 : 0.902 kg
 測定試料重量 : 0.902 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

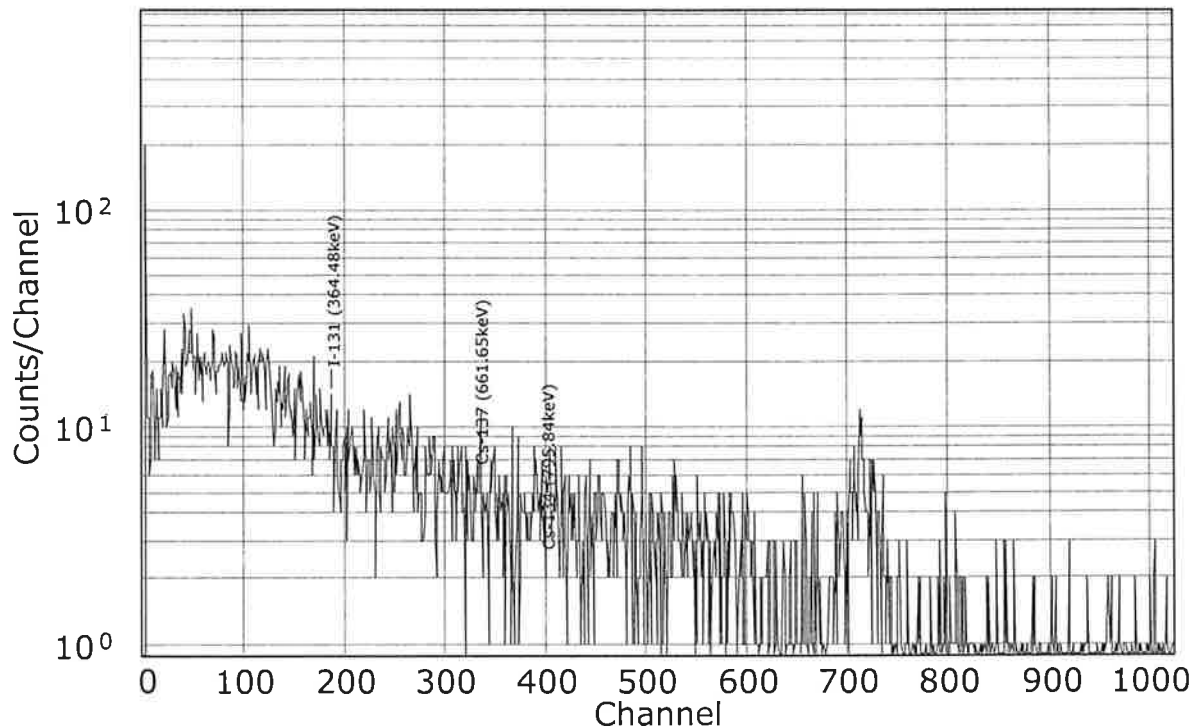
データID : S0120150811153555
 測定日時 : 2015/08/11 (火) 15:35:55
 測定時間 : 17.177 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/08/11 (火) 10:25:58)
 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.	1.28E+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.	(2.70E+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 : F80B013
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : エキスパート18
 供試量 : 0.914 kg
 測定試料重量 : 0.914 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

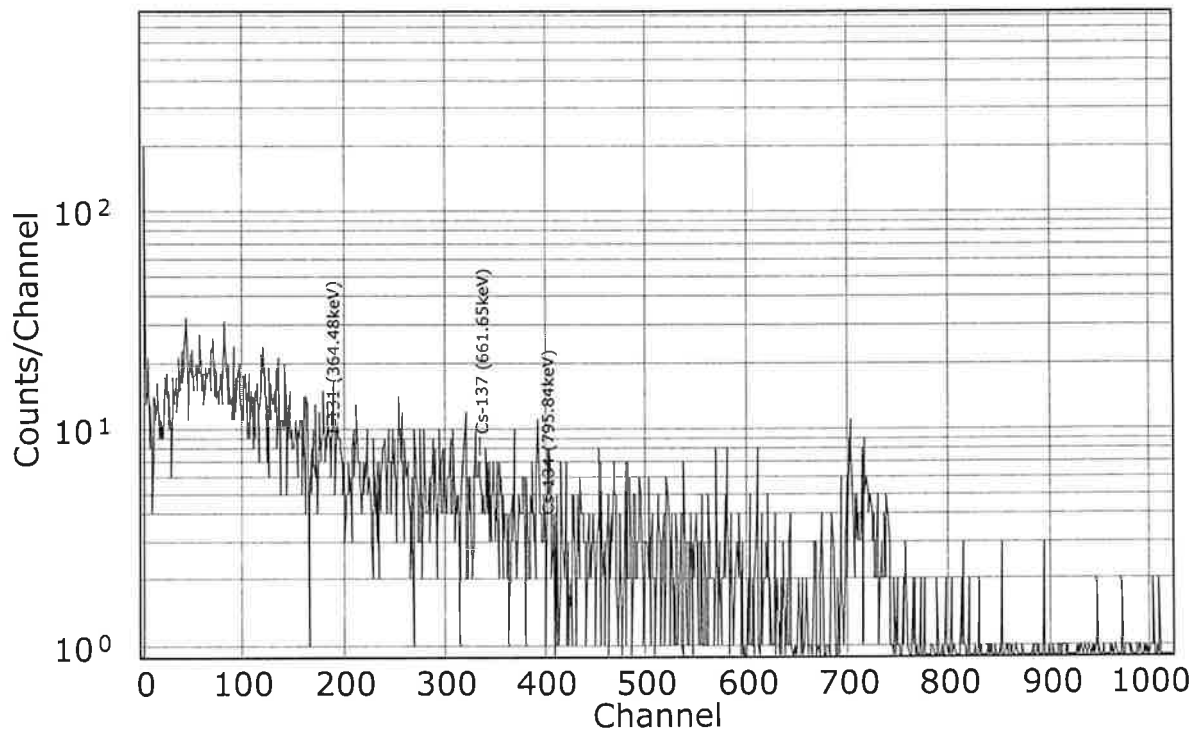
データID : S0120150811155358
 測定日時 : 2015/08/11 (火) 15:53:58
 測定時間 : 16.059 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/08/11 (火) 10:25:58)
 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.	5.65E+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.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.74E+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 1B号舎
 検体番号 : F8 O B O 1 4
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツ
 供試量 : 0.935 kg
 測定試料重量 : 0.935 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

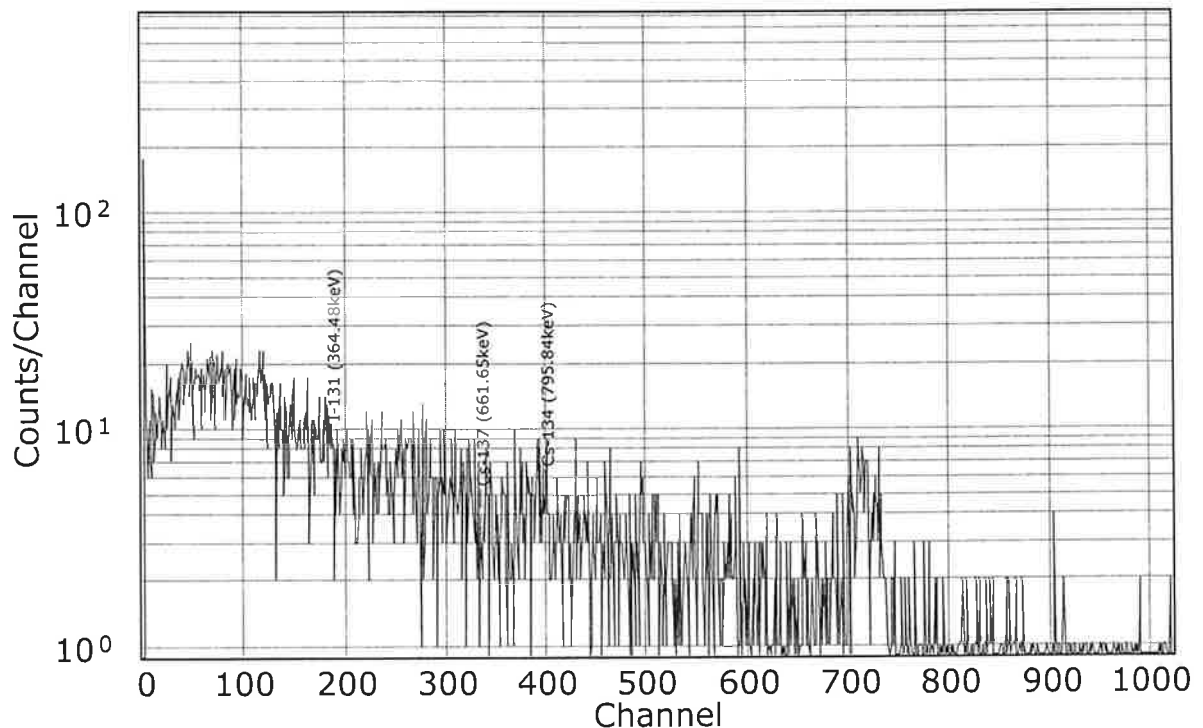
データID : S0120150811161112
 測定日時 : 2015/08/11 (火) 16:11:12
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/08/11 (火) 10:25:58)
 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.	7.89E+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.	1.39E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.67E+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 6A号舎
 検体番号 : F80B015
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング17
 供試量 : 0.95 kg
 測定試料重量 : 0.95 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

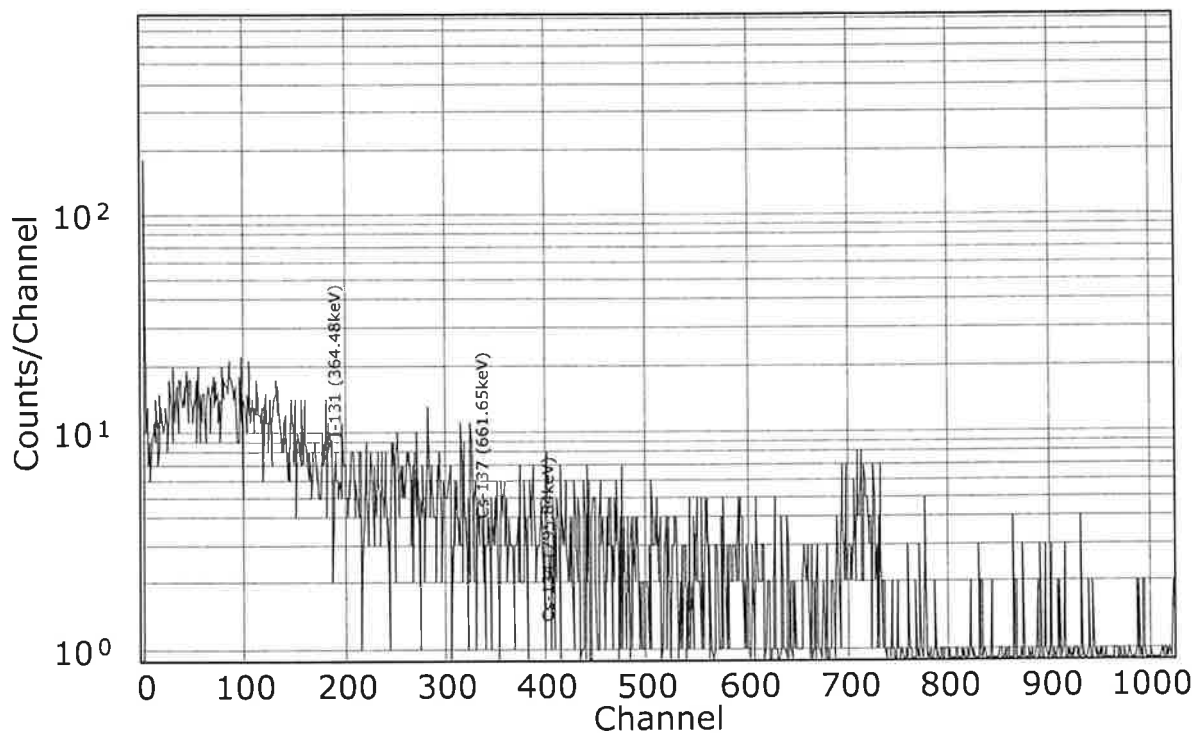
データID : S0120150811162825
 測定日時 : 2015/08/11 (火) 16:28:25
 測定時間 : 14.278 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/08/11 (火) 10:25:58)
 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.	8.19E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.33E+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.	(2.79E+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 : F8 OBO 1 6
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップE
 供試量 : 0.912 kg
 測定試料重量 : 0.912 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150811164400
 測定日時 : 2015/08/11 (火) 16:44:00
 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: 2015/08/11 (火) 10:25:58)
 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.	8.84E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.36E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.50E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.86E+01) (誤差は3σ)

