

(株)アグリテクノ 御中

2015年1月13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: F10D001~F10D005
 受付日: 2015年1月7日
 測定日: 2015年1月13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 2号舎 155アップ	検出せず (< 8.02Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.0Bq/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3農場 スイーツ	検出せず (< 7.90Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.6Bq/kg)	検出せず (< 12.3Bq/kg)	
飼料 第3農場 キング16	検出せず (< 7.72Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.6Bq/kg)	検出せず (< 12.6Bq/kg)	
飼料 大関農場 レイヤー16.17MIX	検出せず (< 7.69Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.9Bq/kg)	検出せず (< 12.6Bq/kg)	
飼料 大関農場 クオリティー18	検出せず (< 7.56Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.1Bq/kg)	検出せず (< 11.8Bq/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 2号舎
 検体番号 : F10D001
 依頼者 : PPGC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.904 kg
 測定試料重量 : 0.904 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

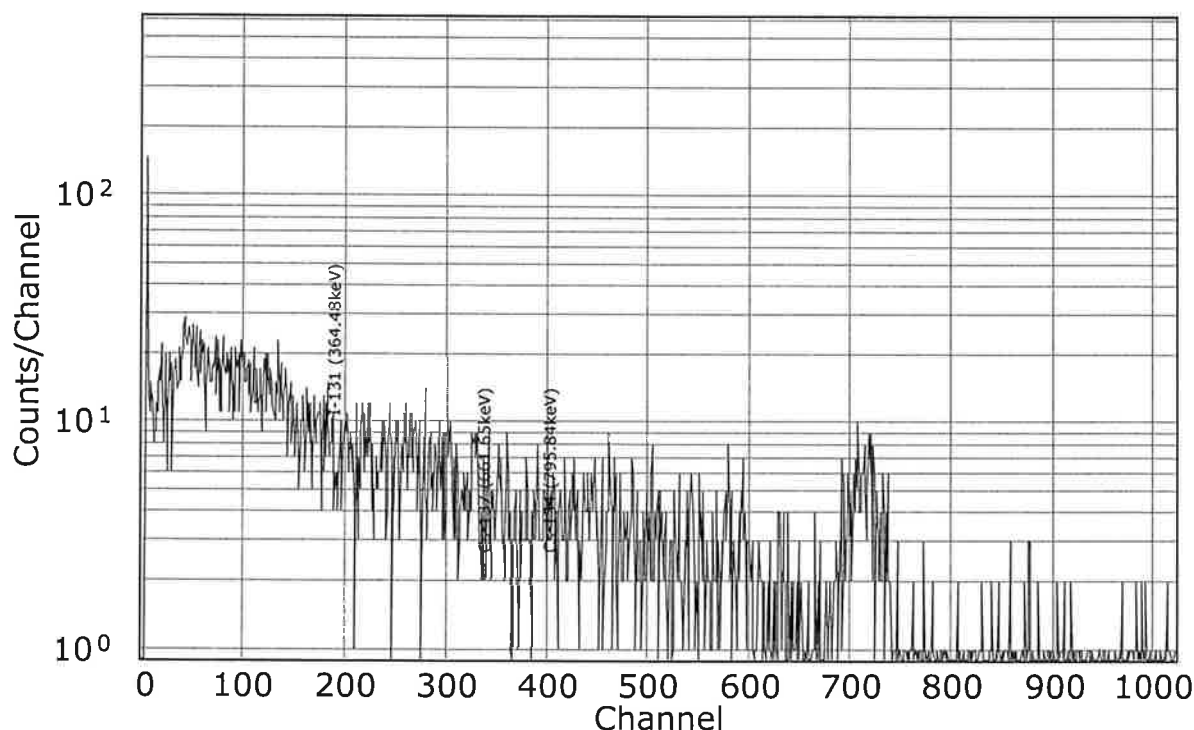
データID : S0120150113110752
 測定日時 : 2015/01/13 (火) 11:07:52
 測定時間 : 17分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/01/13 (火) 09:22:10)
 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.	8.02E+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.	1.40E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.68E+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 : F10D002
 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 : 0.885 kg
 測定試料重量 : 0.885 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

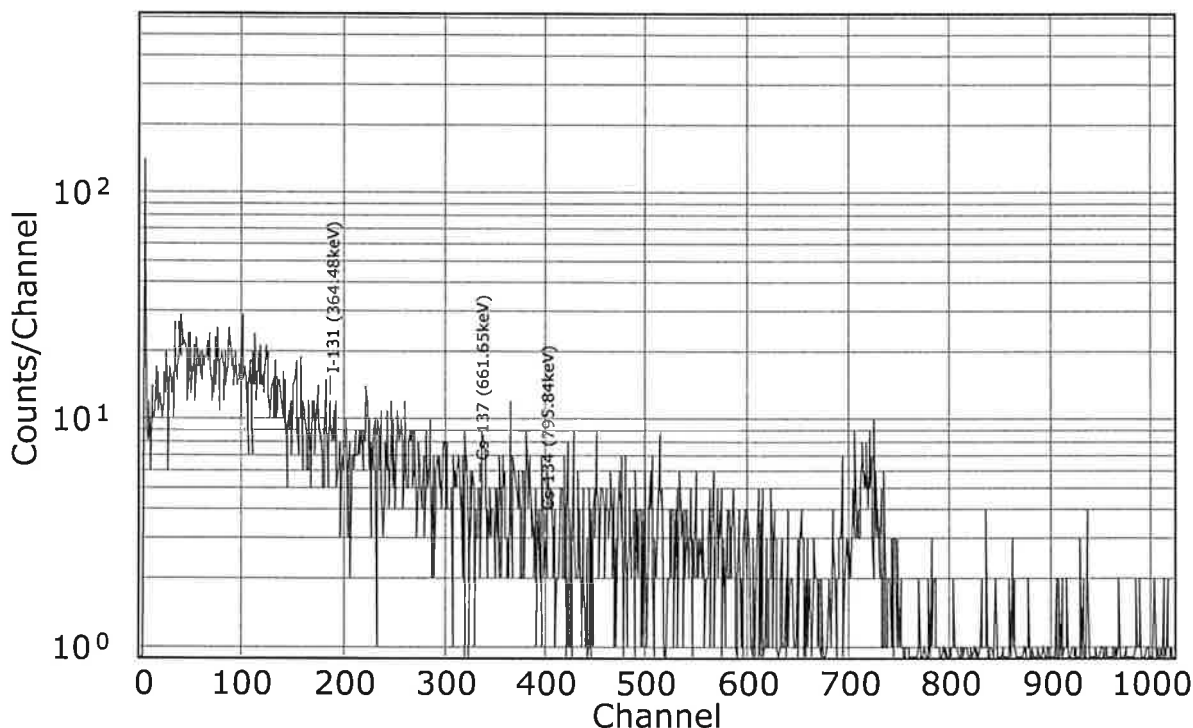
データID : S0120150113112608
 測定日時 : 2015/01/13 (火) 11:26:08
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/01/13 (火) 09:22:10)
 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.	7.90E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.60E+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 : F10D003
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング16
 供試量 : 0.899 kg
 測定試料重量 : 0.899 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

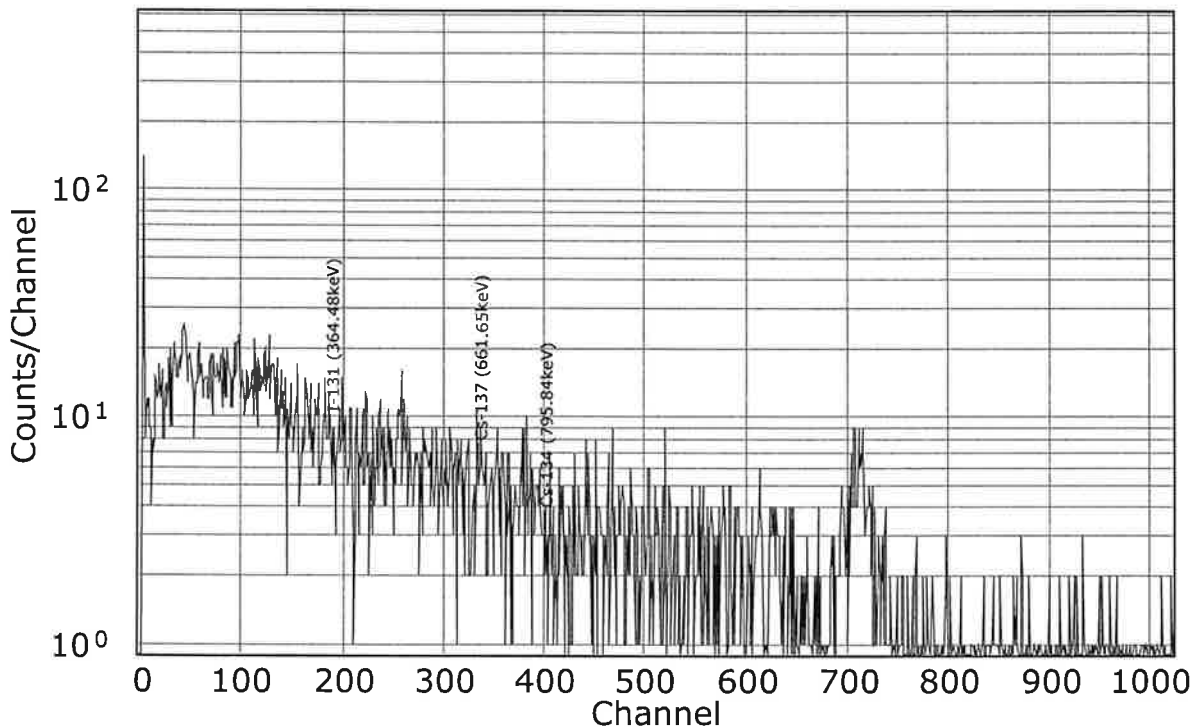
データID : S0120150113114636
 測定日時 : 2015/01/13 (火) 11:46:36
 測定時間 : 17分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/01/13 (火) 09:22:10)
 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.	7.72E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.26E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+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 : F10D004
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤー16.17MIX
 供試量 : 0.928 kg
 測定試料重量 : 0.928 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

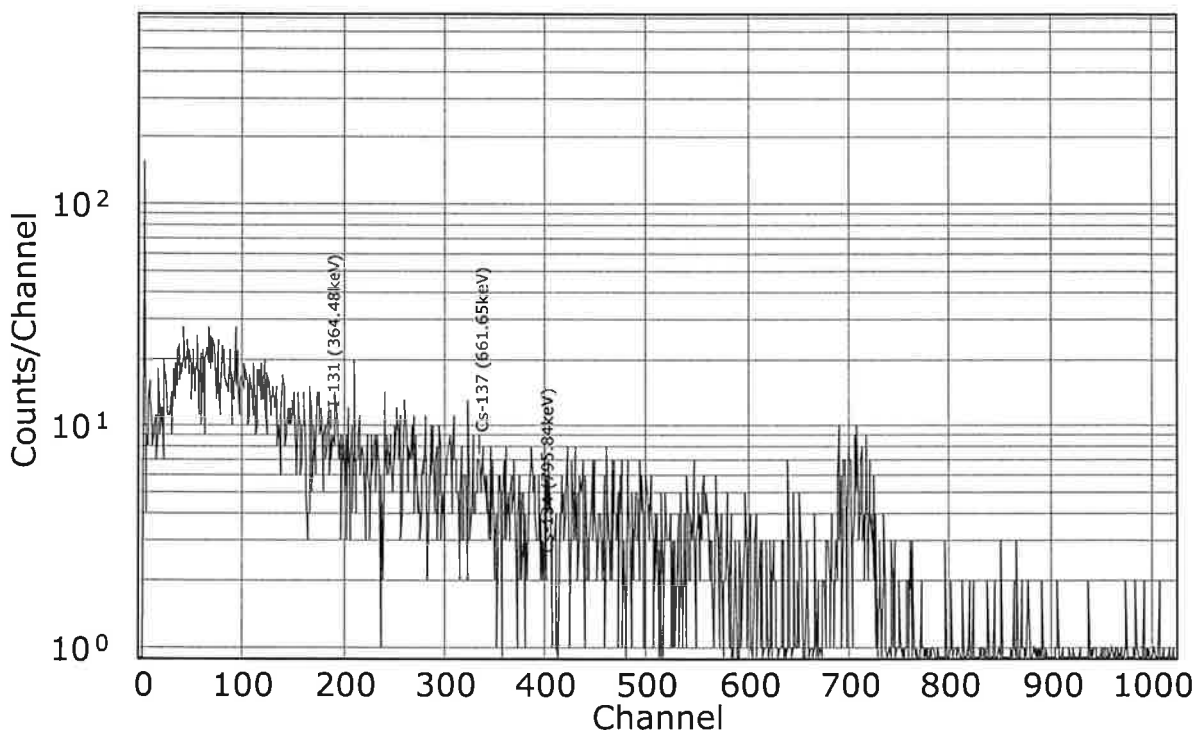
データID : S0120150113121522
 測定日時 : 2015/01/13 (火) 12:15:22
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/01/13 (火) 09:22:10)
 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.	7.69E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.26E+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.	(2.65E+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 : 大関農場
 検体番号 : F10005
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : クオリティ-18
 供試量 : 0.982 kg
 測定試料重量 : 0.982 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150113124133
 測定日時 : 2015/01/13 (火) 12:41:33
 測定時間 : 17 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: 2015/01/13 (火) 09:22:10)
 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.	7.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.31E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.48E+01) (誤差は3σ)

