



(株) アグリテクノ 御中

2016年9月7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: F1907001～F907005
受付日: 2016年8月31日
測定日: 2016年9月7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 17アップ (川崎)	検出せず (< 7.12Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.8Bq/kg)	検出せず (< 11.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップ (川崎)	検出せず (< 7.48Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.0Bq/kg)	検出せず (< 11.8Bq/kg)	
飼料 17アップE (川崎)	検出せず (< 7.90Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.4Bq/kg)	検出せず (< 12.1Bq/kg)	
飼料 155アップE (川崎)	検出せず (< 7.78Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.8Bq/kg)	検出せず (< 11.7Bq/kg)	
飼料 17・155アップE MIX (川崎)	検出せず (< 8.52Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.4Bq/kg)	検出せず (< 13.3Bq/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_(株)アグリテクノ
 産地 : 川崎農場
 検体番号 : F1907001
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試量 : 0.974 kg
 測定試料重量 : 0.974 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

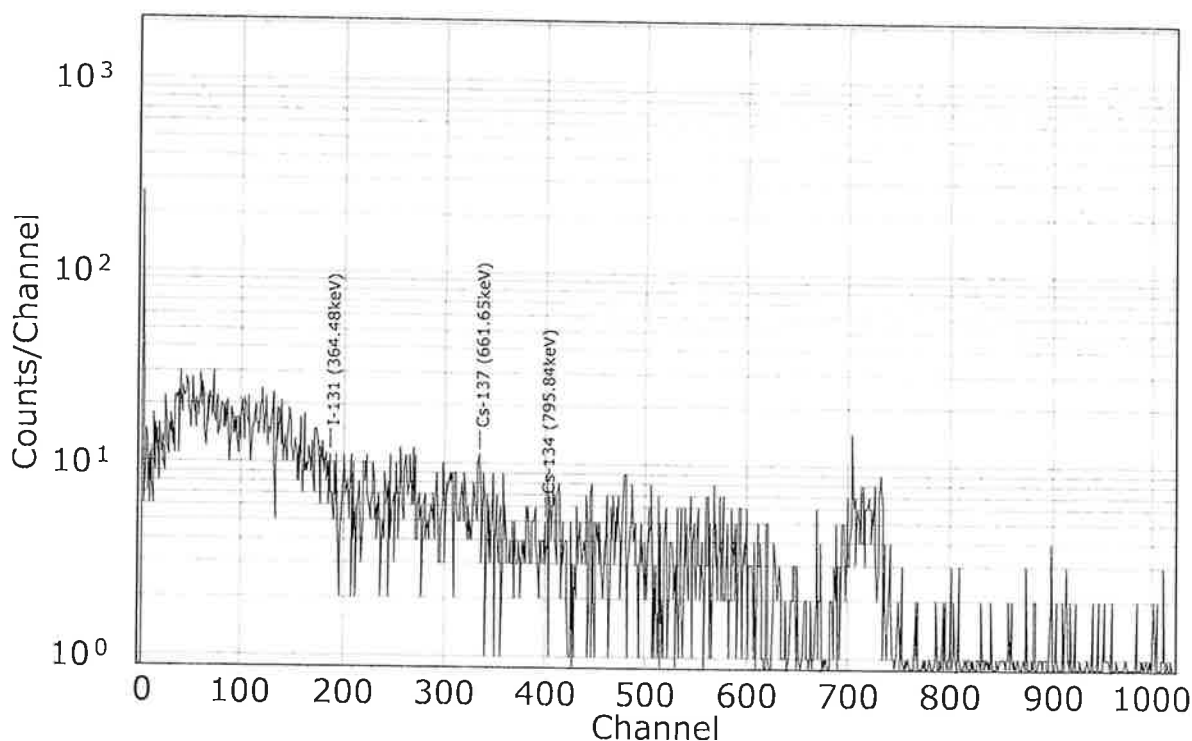
データID : S0120160907102251
 測定日時 : 2016/09/07 (水) 10:22:51
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/09/07 (水) 09:28:52)
 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.	7.12E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.15E+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.	(2.43E+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 : 川崎農場
 検体番号 : F1907002
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.929 kg
 測定試料重量 : 0.929 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

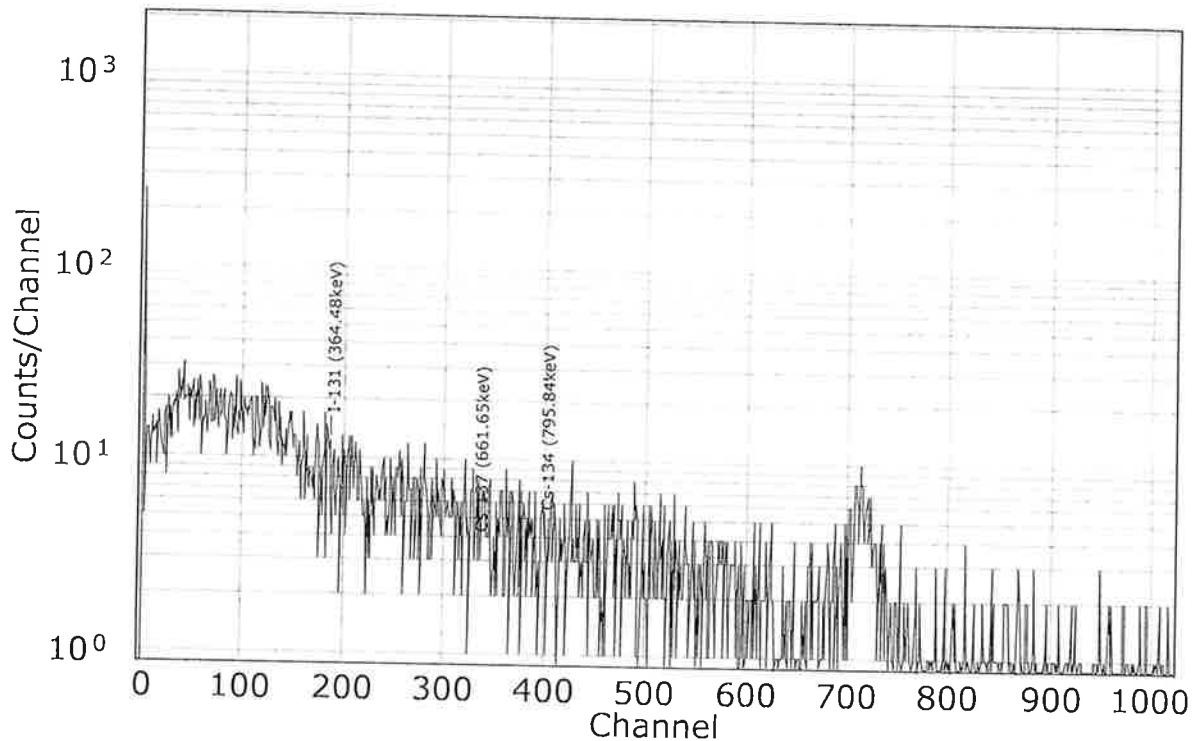
データID : S0120160907104430
 測定日時 : 2016/09/07 (水) 10:44:30
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/09/07 (水) 09:28:52)
 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.	7.48E+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.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.48E+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 : 川崎農場
 検体番号 : F1907003
 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 : 0.925 kg
 測定試料重量 : 0.925 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

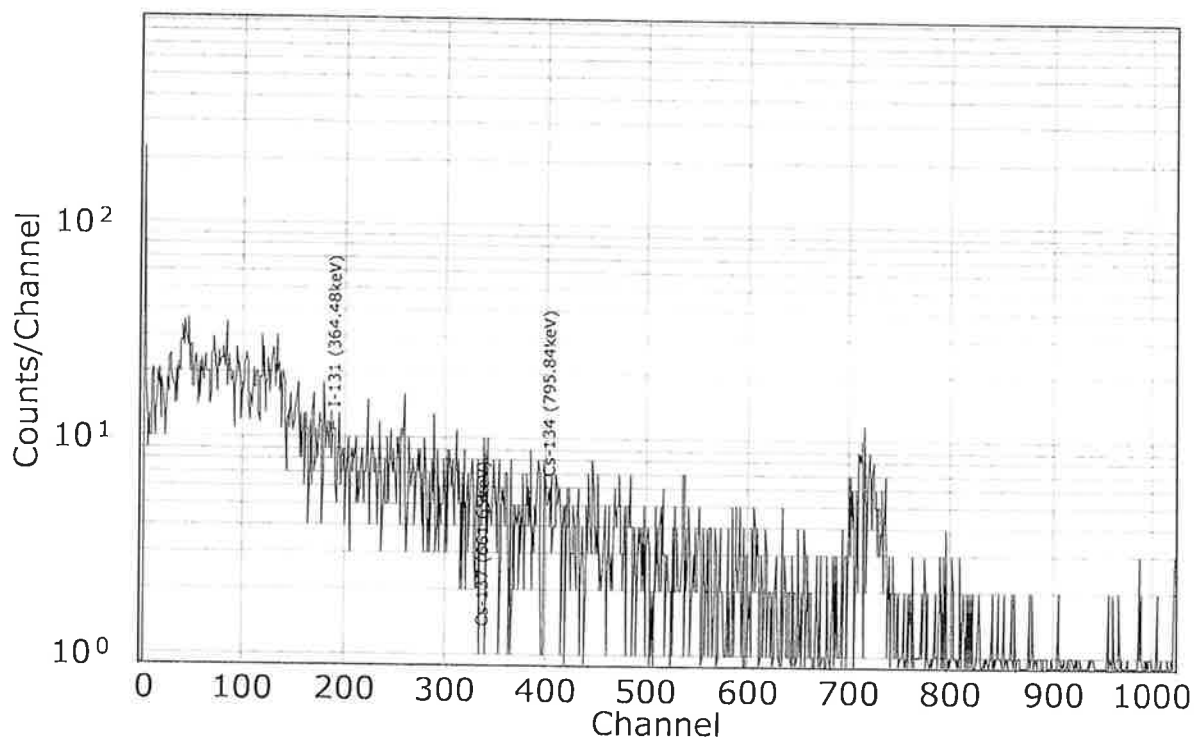
データID : S0120160907110419
 測定日時 : 2016/09/07 (水) 11:04:19
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/09/07 (水) 09:28:52)
 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.	1.21E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.55E+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 : 川崎農場
 検体番号 : F1907004
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップE
 供試量 : 0.931 kg
 測定試料重量 : 0.931 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

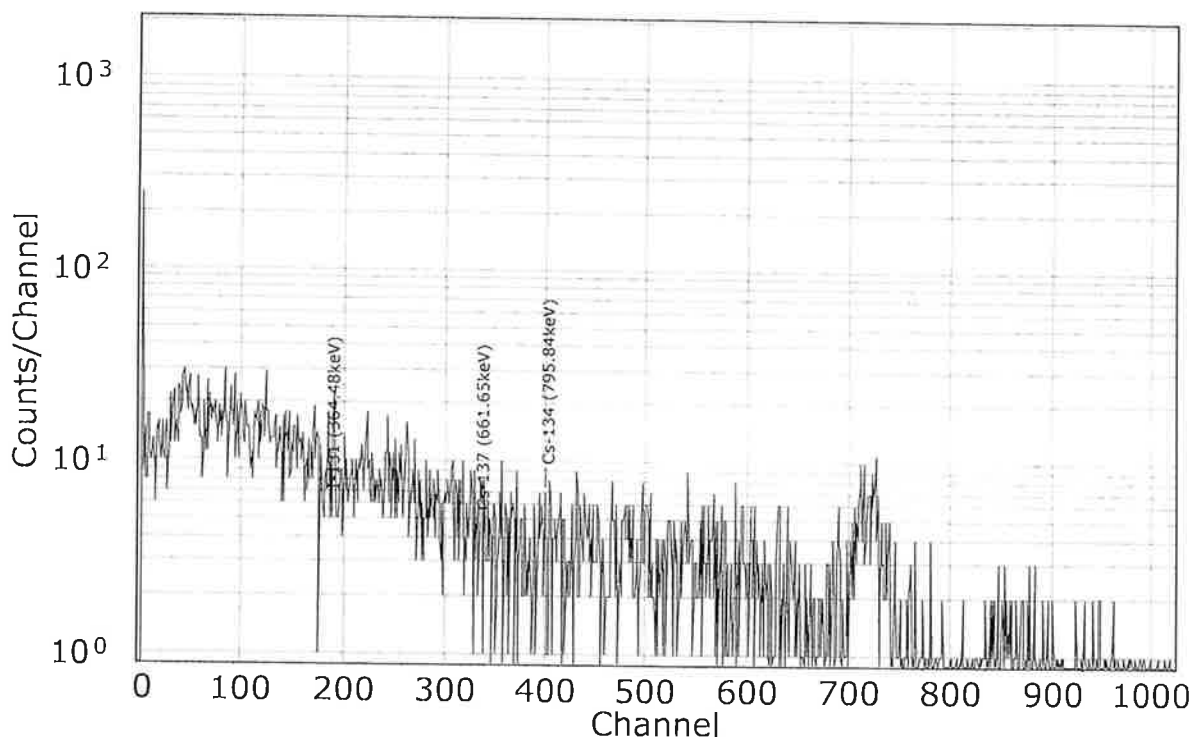
データID : S0120160907112935
 測定日時 : 2016/09/07 (水) 11:29:35
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/09/07 (水) 09:28:52)
 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.	7.78E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+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.	(2.45E+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 : 川崎農場
 検体番号 : F1907005
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17.155アップEMIX
 供試量 : 0.938 kg
 測定試料重量 : 0.938 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120160907114855
 測定日時 : 2016/09/07 (水) 11:48:55
 測定時間 : 14.583 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: 2016/09/07 (水) 09:28:52)
 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.	8.52E+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.	1.44E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.77E+01) (誤差は3σ)

