



(株)アグリテクノ 御中

2014年10月28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: EA1C006~EA1C011
受付日: 2014年10月14日
測定日: 2014年10月28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 レイヤー15.16 MIX (大関)	検出せず (<6.73Bq/kg) ¹	検出せず (<11.8Bq/kg)	検出せず (<10.8Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 レイヤーA15.16 MIX (大関)	検出せず (<6.77Bq/kg) ¹	検出せず (<12.0Bq/kg)	検出せず (<11.0Bq/kg)	
飼料 レイヤーA16.17 MIX (大関)	検出せず (<7.16Bq/kg) ¹	検出せず (<12.6Bq/kg)	検出せず (<11.4Bq/kg)	
飼料 クオリティー17 (大関)	検出せず (<7.23Bq/kg) ¹	検出せず (<13.0Bq/kg)	検出せず (<11.8Bq/kg)	
飼料 スイーツエッグ 17 (大関)	検出せず (<6.86Bq/kg) ¹	検出せず (<12.1Bq/kg)	検出せず (<11.2Bq/kg)	
飼料 エキスパート17 (大関)	検出せず (<7.69Bq/kg) ¹	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/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 : 大関農場
 検体番号 : EA10006
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤー15. 16MIX
 供試量 : 0.845 kg
 測定試料重量 : 0.845 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

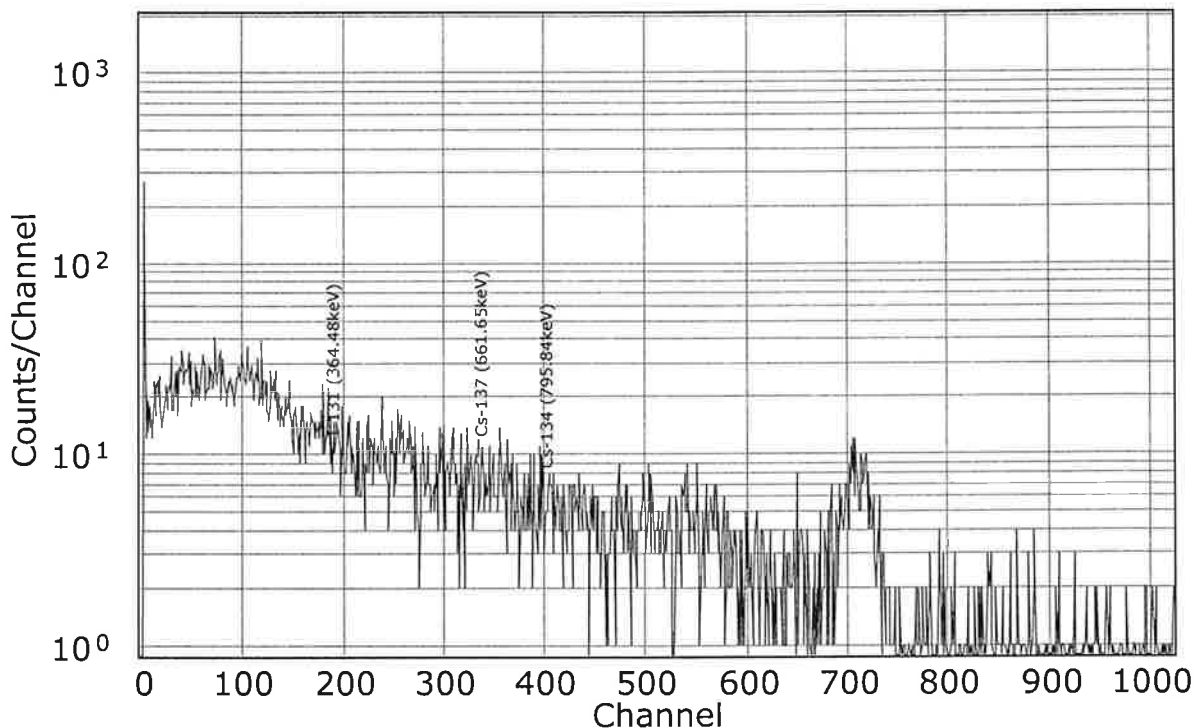
データID : S0120141028141431
 測定日時 : 2014/10/28 (火) 14:14:31
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/28 (火) 10:10:20)
 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.	6.73E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.08E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.18E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.26E+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 : EA1007
 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A15. 16MIX
 供試量 : 0.887 kg
 測定試料重量 : 0.887 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

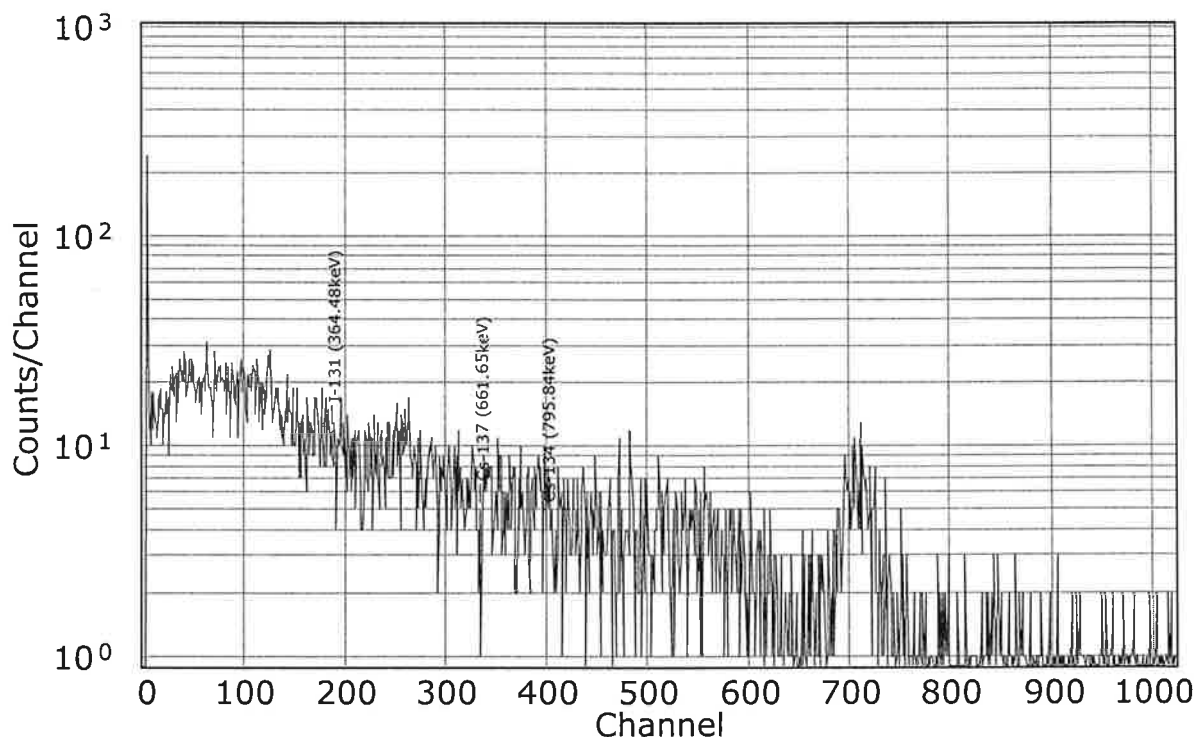
データID : S0120141028144126
 測定日時 : 2014/10/28 (火) 14:41:26
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/28 (火) 10:10:20)
 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.	6.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.10E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.20E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.30E+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 : EA1008
 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A16. 17MIX
 供試量 : 0.856 kg
 測定試料重量 : 0.856 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

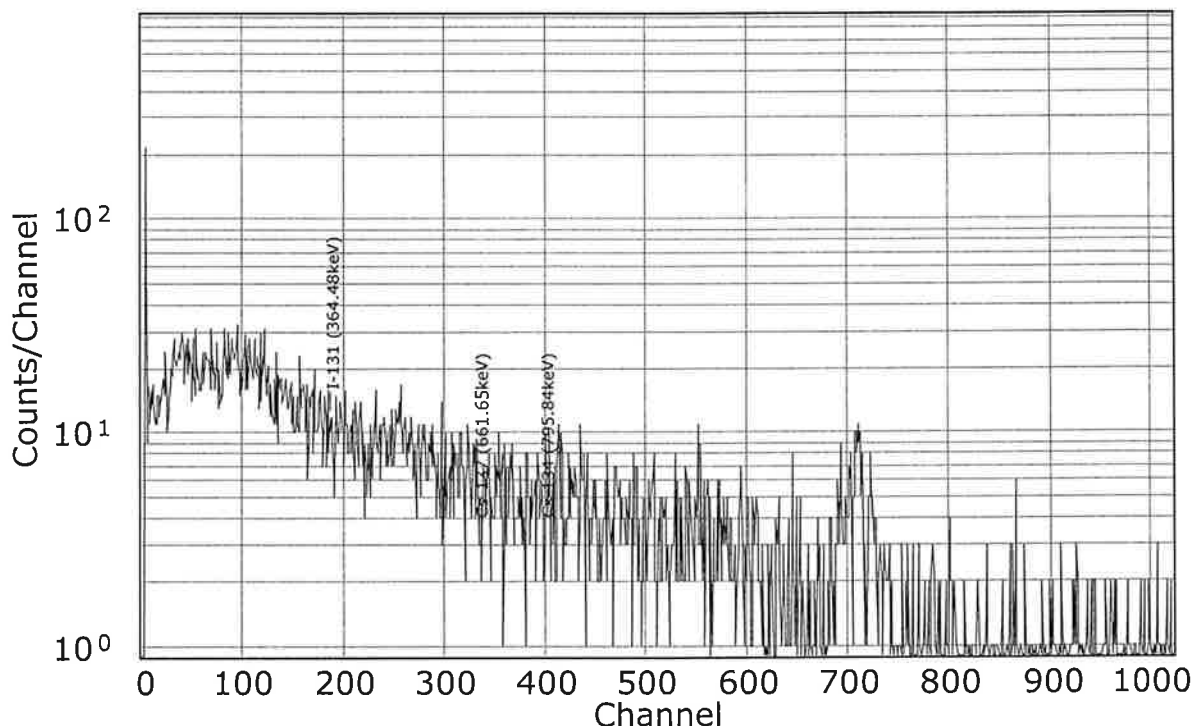
データID : S0120141028150439
 測定日時 : 2014/10/28 (火) 15:04:39
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/28 (火) 10:10:20)
 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.	7.16E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.14E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.39E+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 : EA1009
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : クォリティー-17
 供試量 : 0.896 kg
 測定試料重量 : 0.896 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

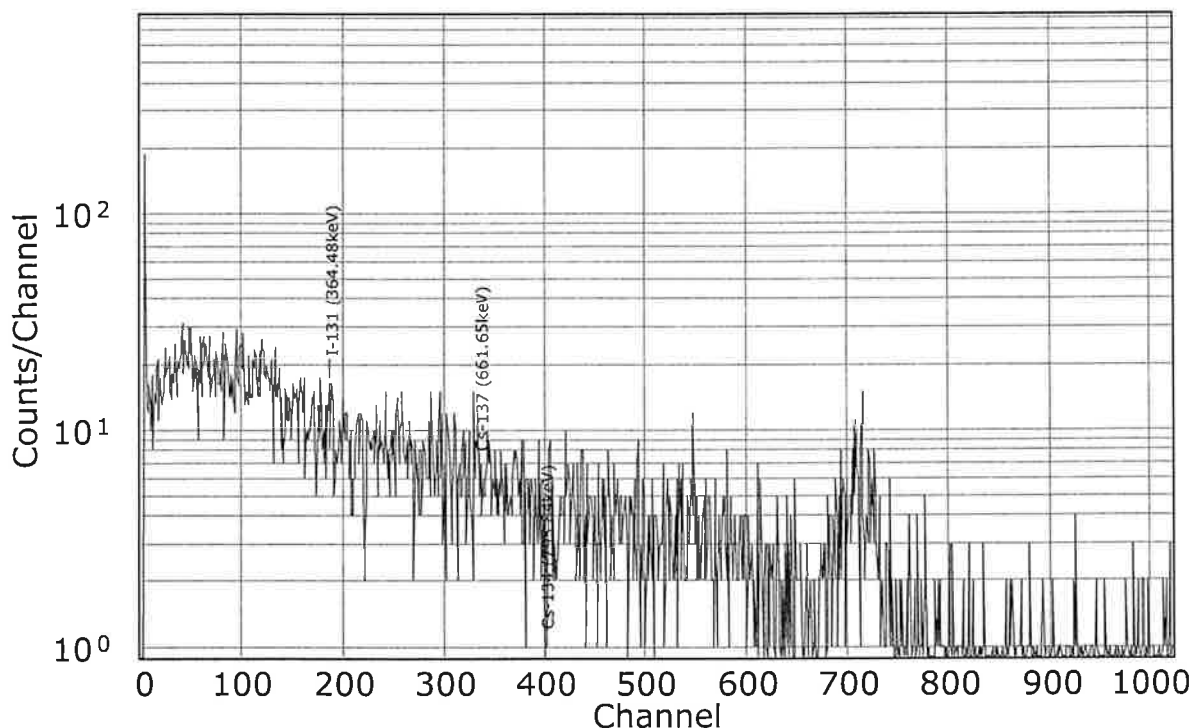
データID : S0120141028153035
 測定日時 : 2014/10/28 (火) 15:30:35
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/28 (火) 10:10:20)
 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.	7.23E+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 : 大関農場
 検体番号 : EA1C010
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツエッグ17
 供試量 : 0.834 kg
 測定試料重量 : 0.834 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

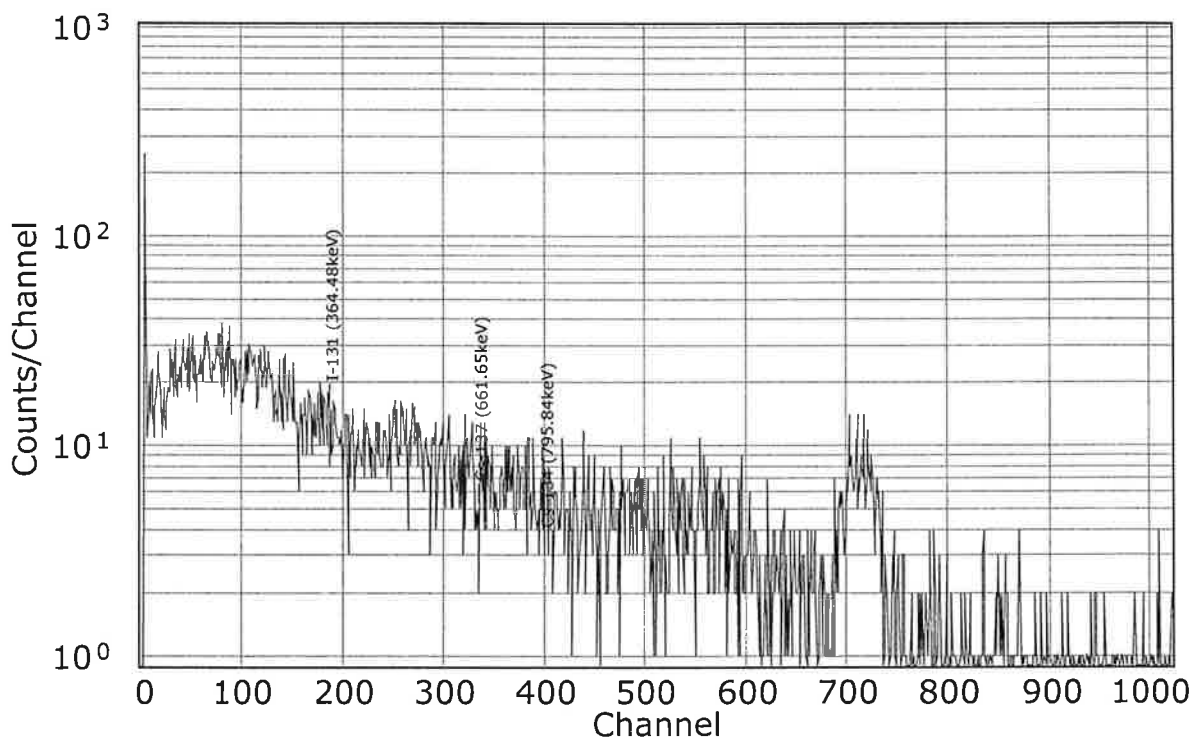
データID : S0120141028160334
 測定日時 : 2014/10/28 (火) 16:03:34
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/28 (火) 10:10:20)
 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.	6.86E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.12E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.21E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.33E+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 : EA1CO11
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : エキスパート17
 供試量 : 0.754 kg
 測定試料重量 : 0.754 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120141028163539
 測定日時 : 2014/10/28 (火) 16:35:39
 測定時間 : 23.416 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: 2014/10/28 (火) 10:10:20)
 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.	1.24E+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)

