



(株)アグリテクノ 御中

2015年2月23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: F217009~F217013
受付日: 2015年2月16日
測定日: 2015年2月23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 155アップE (第2)	検出せず (<7.93Bq/kg) ¹	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 エキスパート 16 (第2)	検出せず (<7.72Bq/kg) ¹	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	
飼料 エキスパート 17 (第2)	検出せず (<7.76Bq/kg) ¹	検出せず (<14.3Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/kg)	
飼料 エキスパート 18 (第2)	検出せず (<8.24Bq/kg) ¹	検出せず (<14.1Bq/kg)	検出せず (<12.6Bq/kg)	
飼料 プレンセス16 (第2)	検出せず (<7.84Bq/kg) ¹	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.6Bq/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2農場
 検体番号 : F217009
 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 : 0.973 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 】

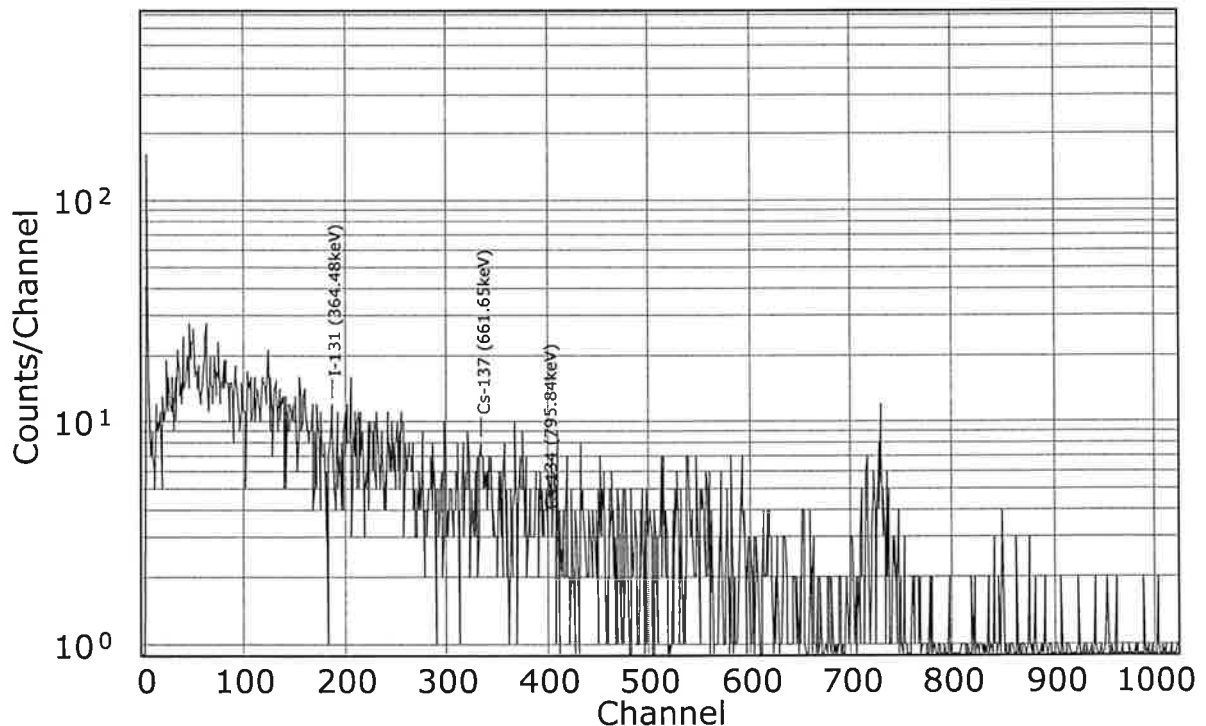
データID : S0120150223160412
 測定日時 : 2015/02/23 (月) 16:04:12
 測定時間 : 15.524 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/02/23 (月) 09:47:09)
 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.	7.93E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.25E+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.	(2.64E+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 : F217010
 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16
 供試量 : 0.964 kg
 測定試料重量 : 0.964 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

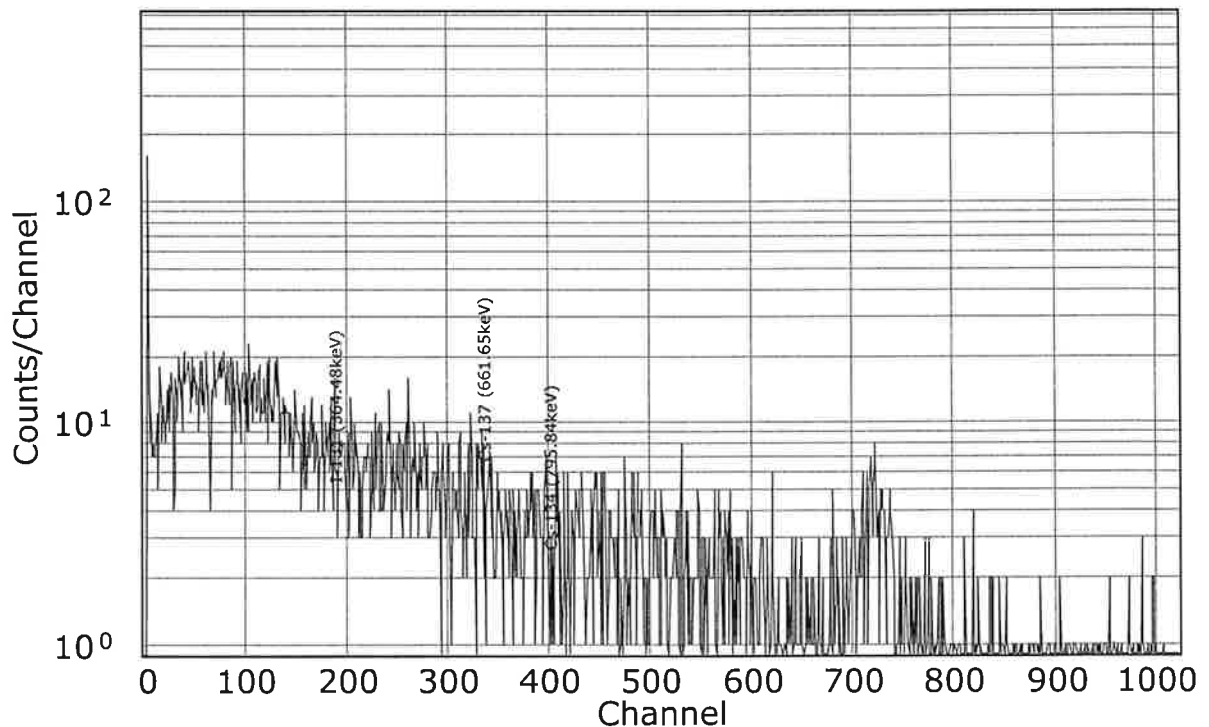
データID : S0120150223162032
 測定日時 : 2015/02/23 (月) 16:20:32
 測定時間 : 15.57 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/02/23 (月) 09:47:09)
 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.	1.24E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.58E+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 : F217011
 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 : 0.907 kg
 測定試料重量 : 0.907 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

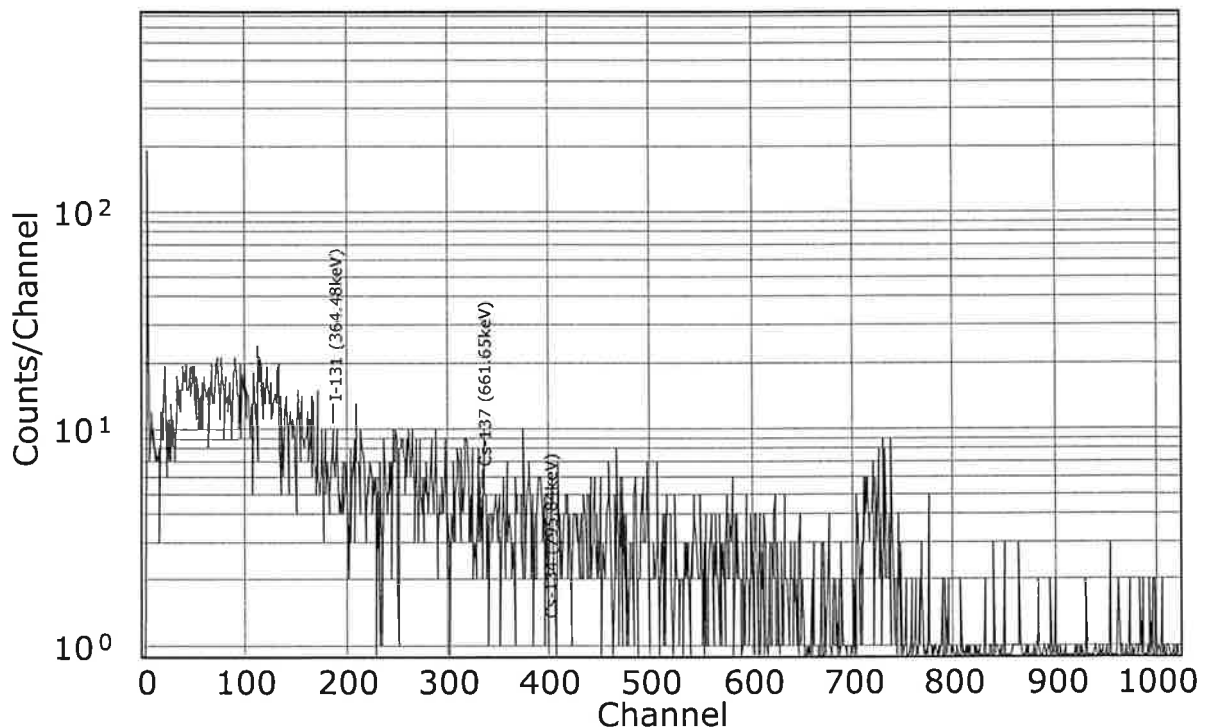
データID : S0120150223163643
 測定日時 : 2015/02/23 (月) 16:36:43
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/02/23 (月) 09:47:09)
 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.	7.76E+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.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.71E+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 : F217012
 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18
 供試量 : 0.905 kg
 測定試料重量 : 0.905 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

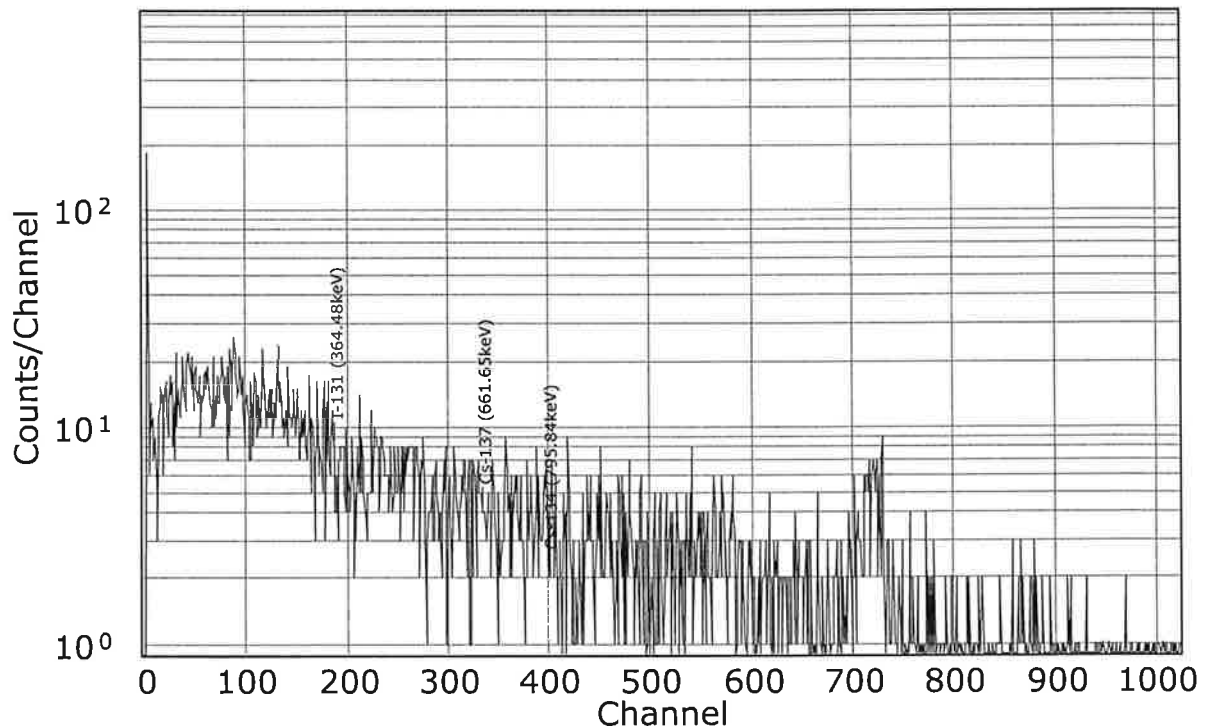
データID : S0120150223165325
 測定日時 : 2015/02/23 (月) 16:53:25
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/02/23 (月) 09:47:09)
 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.	8.24E+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.	1.41E+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2農場
 検体番号 : F217013
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス16
 供試量 : 0.858 kg
 測定試料重量 : 0.858 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150223171326
 測定日時 : 2015/02/23 (月) 17:13:26
 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 : 2015/02/23 (月) 09:47:09)
 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.	7.84E+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)

