



(株)アグリテクノ 御中

2015年3月31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: F31F007~F31F010
受付日: 2015年3月30日
測定日: 2015年3月31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 (石田)	検出せず (<7.51Bq/kg) ¹	検出せず (<13.1Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 17アップE (石田)	検出せず (<7.82Bq/kg) ¹	検出せず (<13.3Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	
飼料 155アップE (石田)	検出せず (<8.03Bq/kg) ¹	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.2Bq/kg)	
飼料 エッグマッシュ (石田)	検出せず (<7.75Bq/kg) ¹	検出せず (<13.2Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/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 : 石田農場
 検体番号 : F31F009
 依頼者 : PPGC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップE
 供試量 : 0.83 kg
 測定試料重量 : 0.83 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

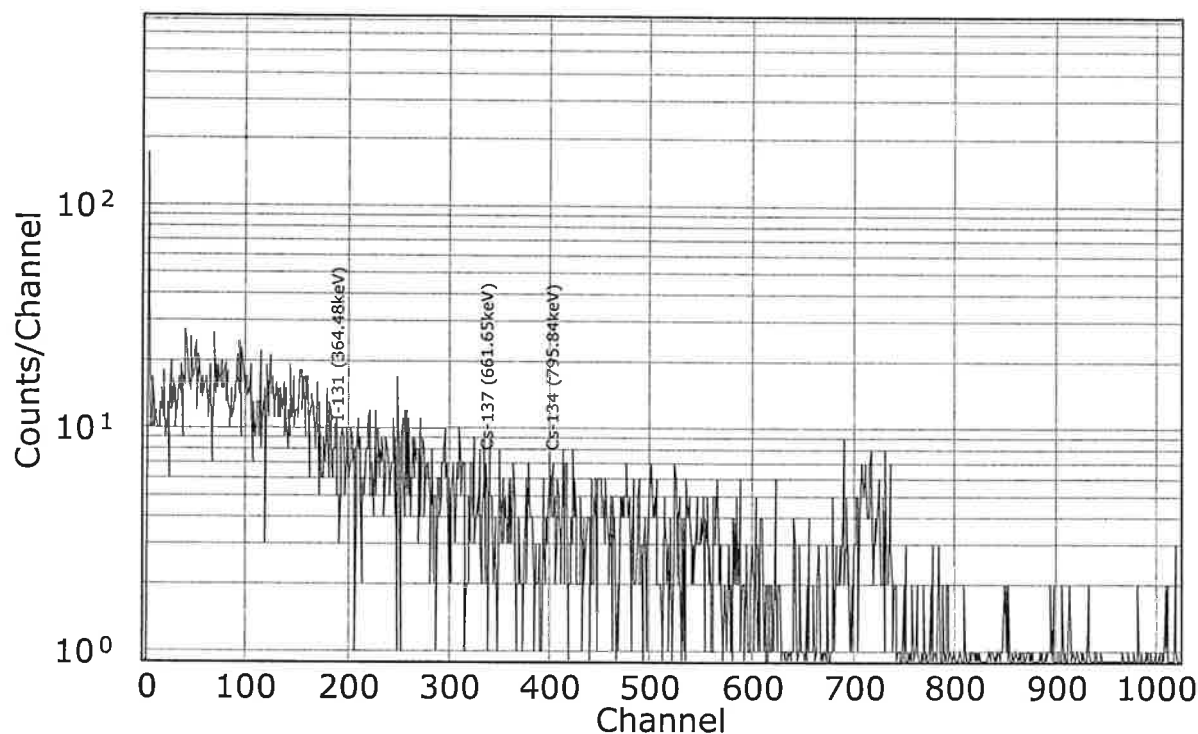
データID : S0120150331161812
 測定日時 : 2015/03/31 (火) 16:18:12
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/03/31 (火) 10:22:40)
 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.	8.03E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.22E+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.	(2.58E+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 : 石田農場
 検体番号 : F31F010
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : エッグマッシュ
 供試量 : 0.8 kg
 測定試料重量 : 0.8 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

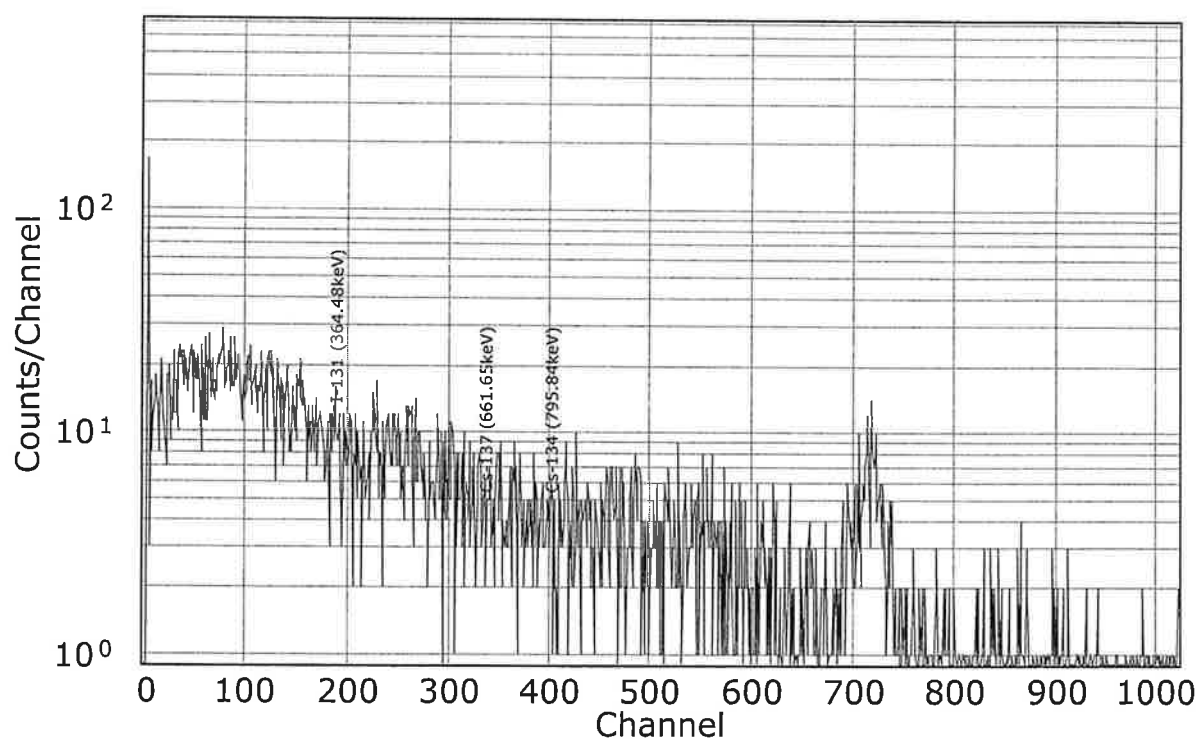
データID : S0120150331163510
 測定日時 : 2015/03/31 (火) 16:35:10
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/03/31 (火) 10:22:40)
 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.	7.75E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.51E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : F31FO11
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.84 kg
 測定試料重量 : 0.84 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

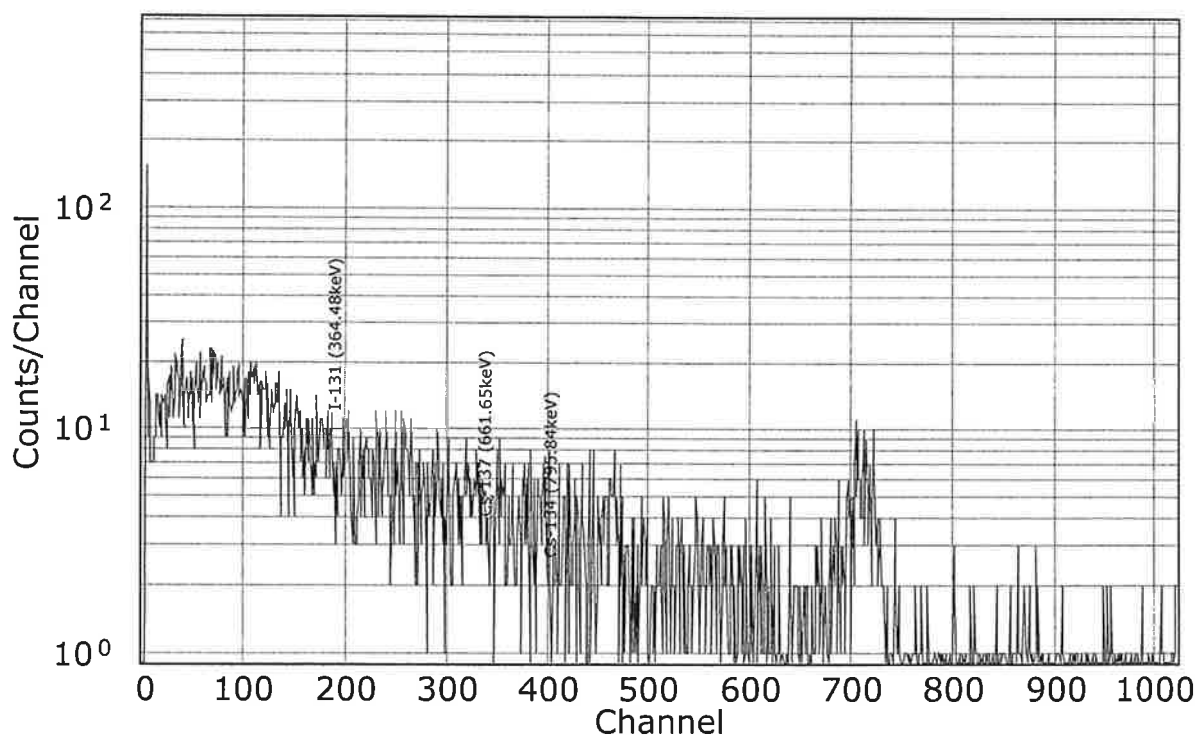
データID : S0120150331170233
 測定日時 : 2015/03/31 (火) 17:02:33
 測定時間 : 15.152 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/03/31 (火) 10:22:40)
 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.	7.87E+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.	1.40E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : F3 1F0 1 2
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : エッグマッシュ
 供試量 : 0.8 kg
 測定試料重量 : 0.8 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150331171845
 測定日時 : 2015/03/31 (火) 17:18:45
 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 : 2015/03/31 (火) 10:22:40)
 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.	1.20E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.53E+01) (誤差は3σ)

