



(株)アグリテクノ 御中

2014年6月16日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション
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: E60D003~E60D006
受付日: 2014年5月26日
測定日: 2014年6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 15アップ (石田)	検出せず (<7.77Bq/kg) ¹	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.3Bq/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 (石田)	検出せず (<7.82Bq/kg) ¹	検出せず (<13.4Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	
飼料 155アップ (石田)	検出せず (<7.99Bq/kg) ¹	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.3Bq/kg)	
飼料 155アップE (石田)	検出せず (<8.26Bq/kg) ¹	検出せず (<14.3Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/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 : 石田農場
 検体番号 : E60D003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15アップ
 供試量 : 0.9 kg
 測定試料重量 : 0.9 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

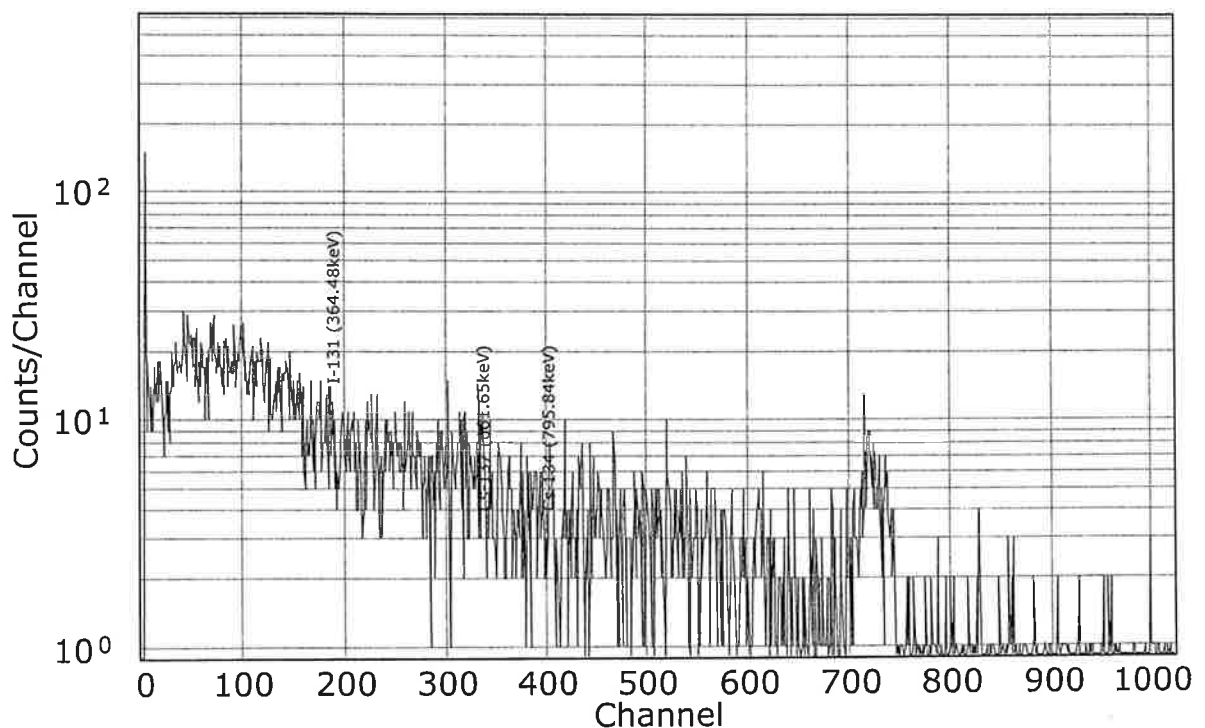
データID : S0120140613131032
 測定日時 : 2014/06/13 (金) 13:10:32
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/06/13 (金) 11:57:53)
 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.	7.77E+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.	(2.59E+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_㈱アグリテクノ
 産地 : 石田農場
 検体番号 : E60D004
 依頼者 : PPQC (㈱アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試量 : 0.864 kg
 測定試料重量 : 0.864 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

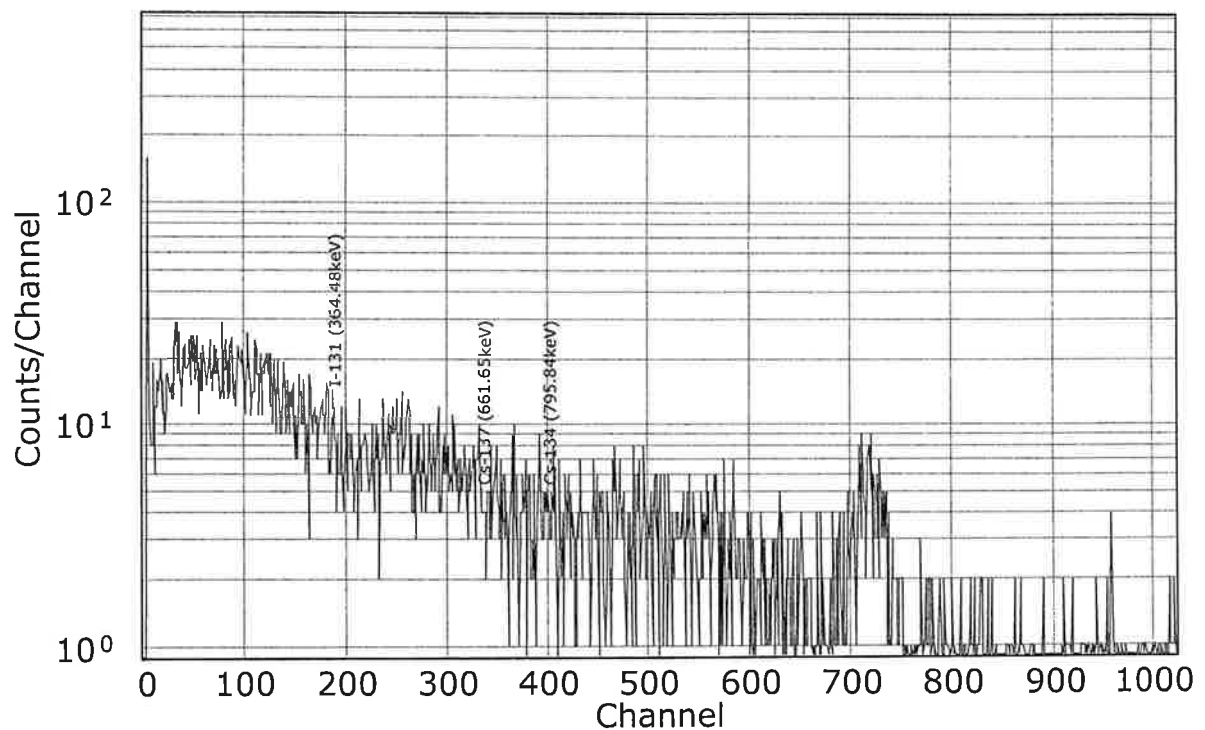
データID : S0120140613133812
 測定日時 : 2014/06/13 (金) 13:38:12
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/06/13 (金) 11:57:53)
 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.	7.82E+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.	1.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.59E+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 : E60D005
 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 : 0.855 kg
 測定試料重量 : 0.855 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

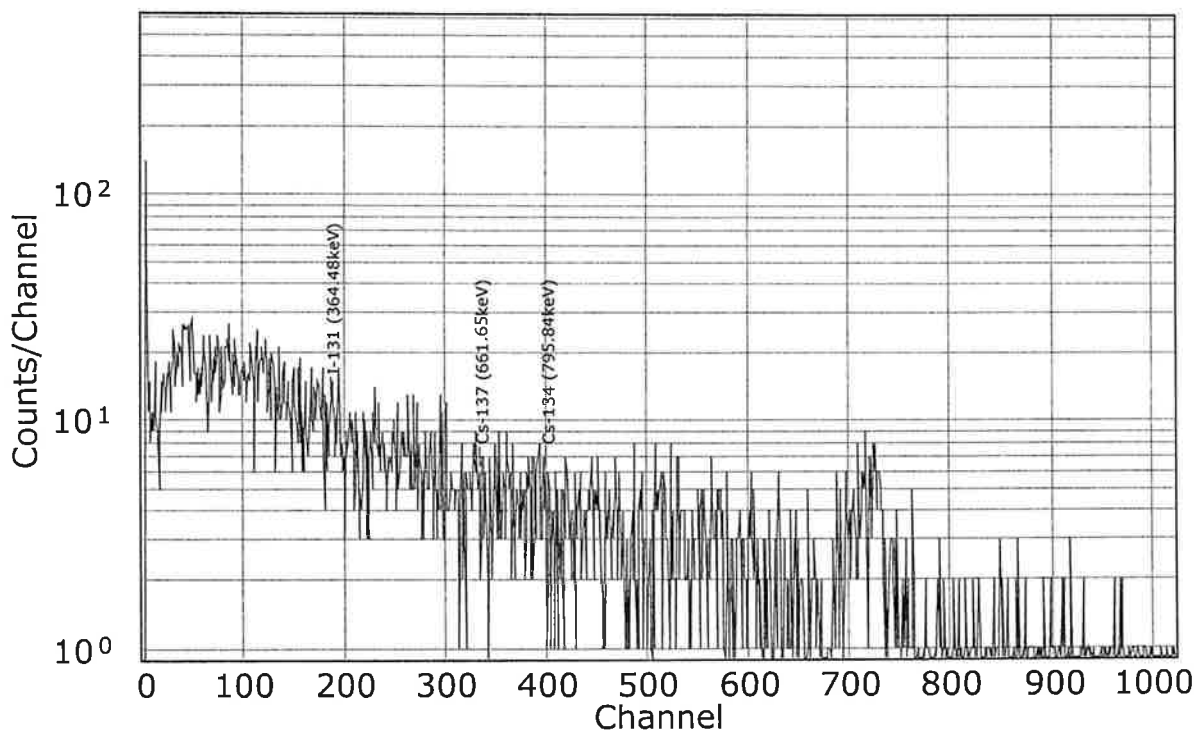
データID : S0120140613141625
 測定日時 : 2014/06/13 (金) 14:16:25
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/06/13 (金) 11:57:53)
 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.	7.99E+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.	(2.59E+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 : E60D006
 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 : 0.862 kg
 測定試料重量 : 0.862 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140613143305
 測定日時 : 2014/06/13 (金) 14:33:05
 測定時間 : 14.655 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 : 2014/06/13 (金) 11:57:53)
 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.	8.26E+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)

