

(株)アグリテクノ 御中

2012年10月26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： CA1A008～CA1A011
 受付日： 2012年10月15日
 測定日： 2012年10月26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 (副霊山)	検出せず (<19.5Bq/kg) ¹	検出せず (<32.0Bq/kg)	検出せず (<30.3Bq/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E (副霊山)	検出せず (<18.1Bq/kg) ¹	検出せず (<31.2Bq/kg)	検出せず (<28.9Bq/kg)	
飼料 155アップE (副霊山)	検出せず (<17.8Bq/kg) ¹	検出せず (<30.0Bq/kg)	検出せず (<28.3Bq/kg)	
飼料 17・155アップ MIX (副霊山)	検出せず (<18.6Bq/kg) ¹	検出せず (<29.1Bq/kg)	検出せず (<27.9Bq/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_アグリテクノ
 産地 : 副霊山農場
 検体番号 : CA1A008
 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 : 0.669 kg
 測定試料重量 : 0.669 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

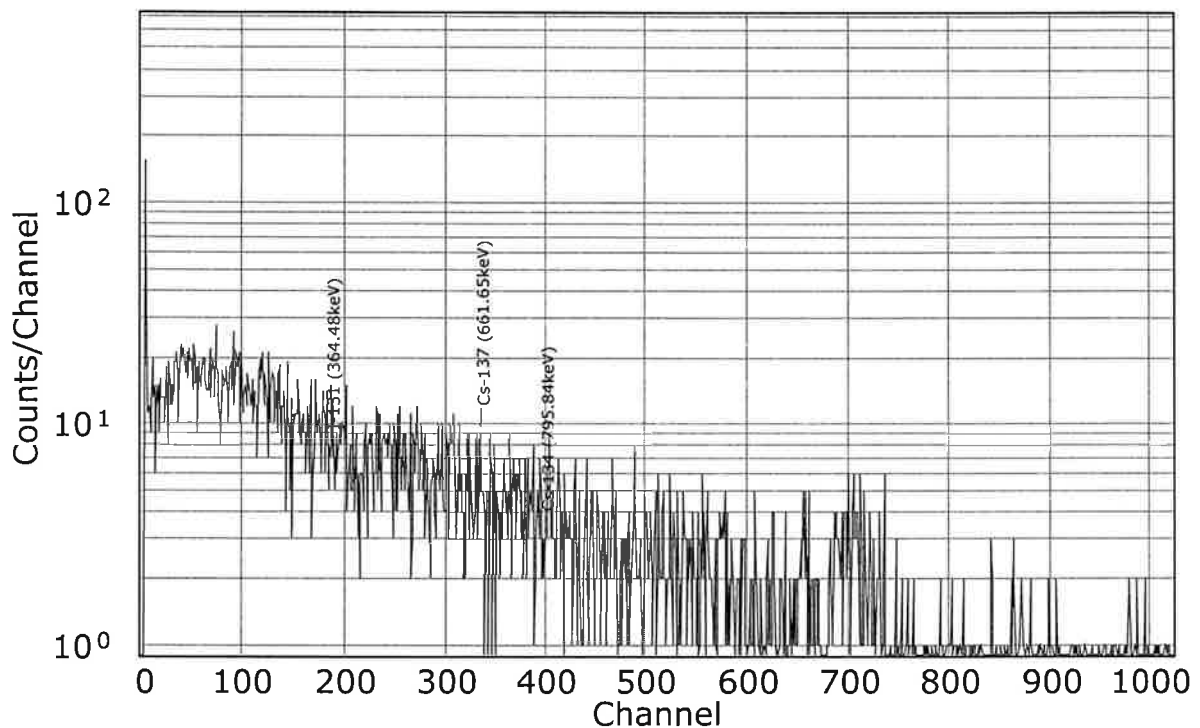
データID : S0120121026135909
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 13:59:09
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/10/26 (金) 09:29:48)
 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.	1.95E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.03E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.20E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.23E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : CA1A009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップE
 供試量 : 0.715 kg
 測定試料重量 : 0.715 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

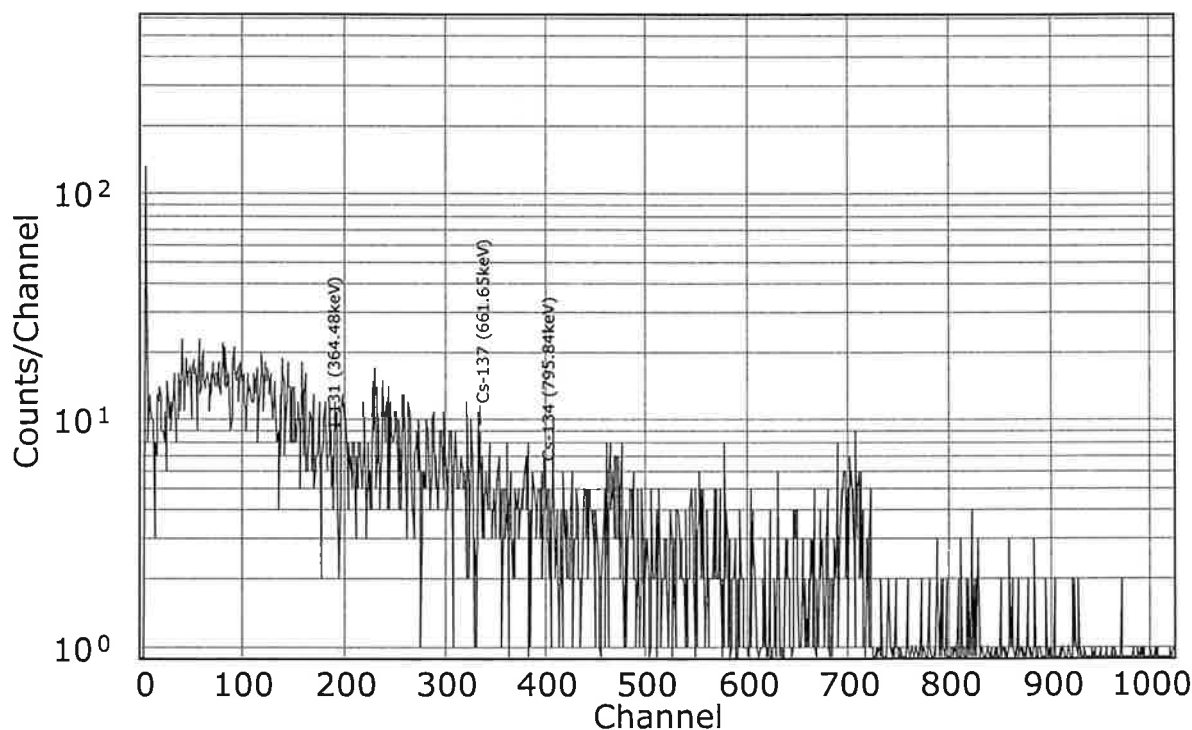
データID : S0120121026142908
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 14:29:08
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/10/26 (金) 09:29:48)
 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.	1.81E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.89E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.12E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.01E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : CA1A010
 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 : 0.721 kg
 測定試料重量 : 0.721 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

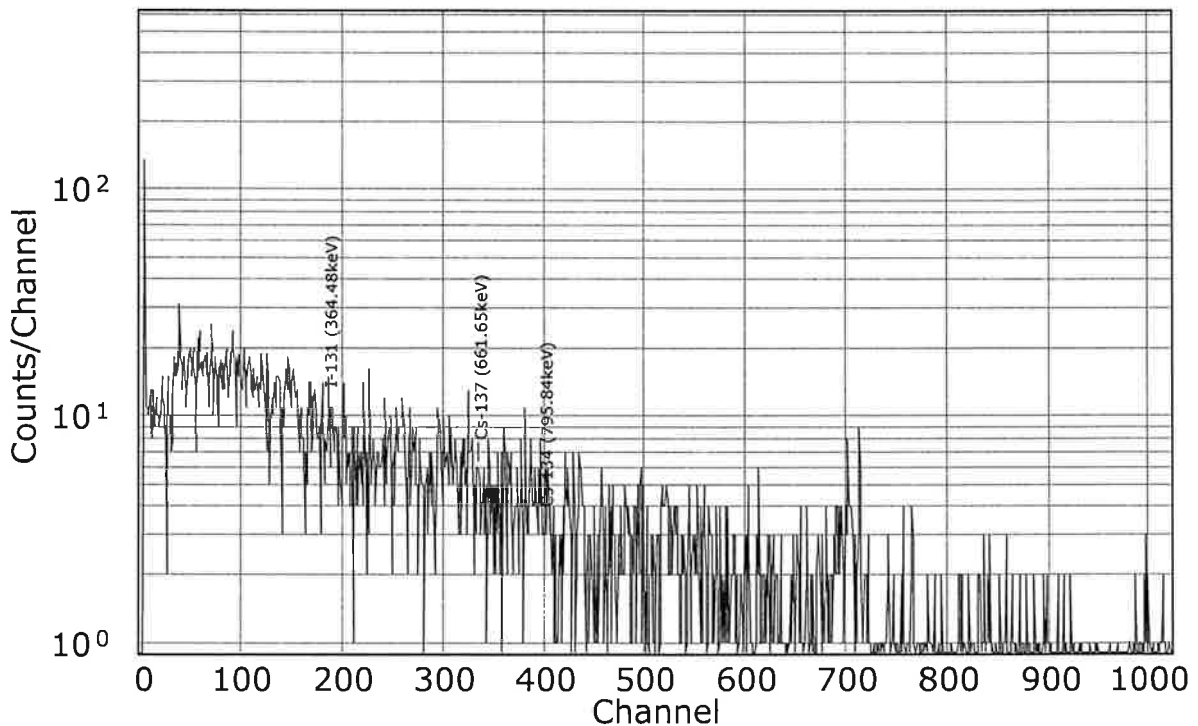
データID : S0120121026144734
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 14:47:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/10/26 (金) 09:29:48)
 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.	1.78E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.83E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.00E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.83E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : CA1A011
 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 : 0.707 kg
 測定試料重量 : 0.707 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121026153527
 測定日時 : 2012/10/26 (金) 15:35:27
 測定時間 : 15 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 : 2012/10/26 (金) 09:29:48)
 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.	1.86E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.79E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.91E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.70E+01) (誤差は3σ)

