



(株) アグリテクノ 御中

2013年9月24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: D918010~D918012
受付日: 2013年9月10日
測定日: 2013年9月24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 (第1)	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<17.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<16.2\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップ (第1)	検出せず ($<7.75\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.2\text{Bq/kg}$)	
飼料 17アップE (第1)	検出せず ($<9.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<15.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<14.4\text{Bq/kg}$)	

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 : 第1農場
 検体番号 : D918010
 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 : 0.608 kg
 測定試料重量 : 0.608 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

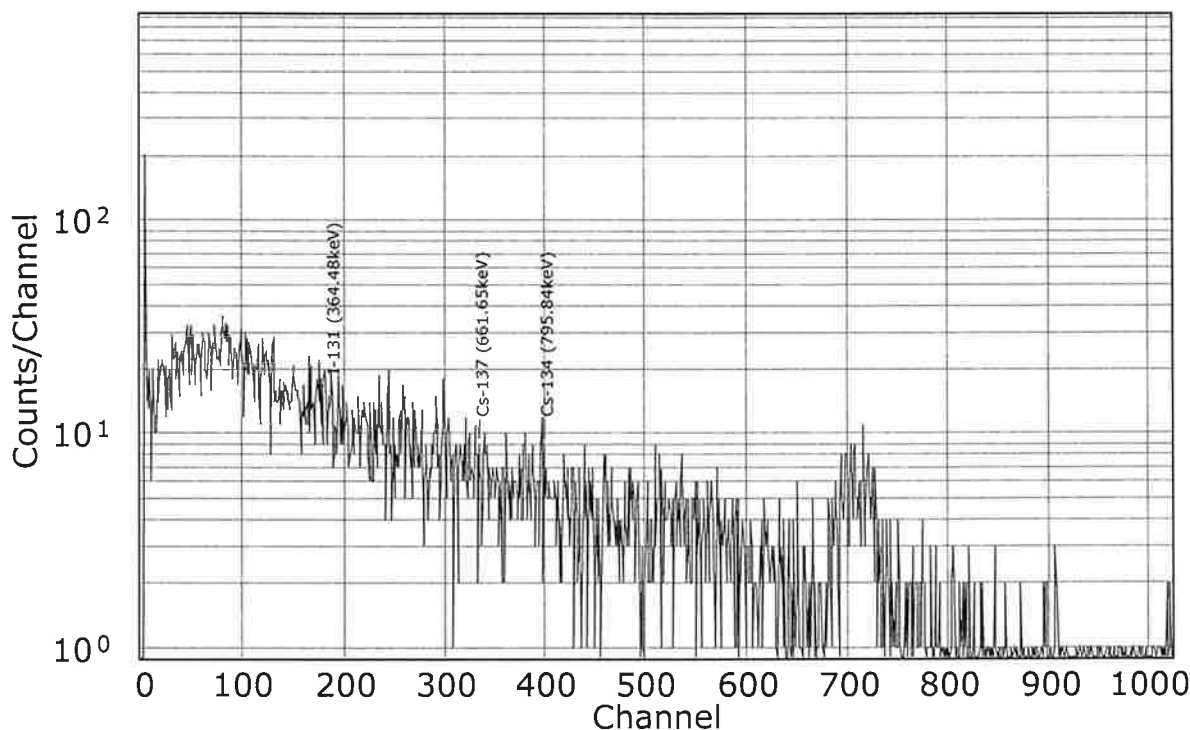
データID : S0120130924162949
 測定日時 : 2013/09/24 (火) 16:29:49
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/09/24 (火) 11:29:19)
 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.	1.03E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.62E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.76E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.39E+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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場
 検体番号 : D918011
 依頼者 : PPGC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 1.042 kg
 測定試料重量 : 1.042 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

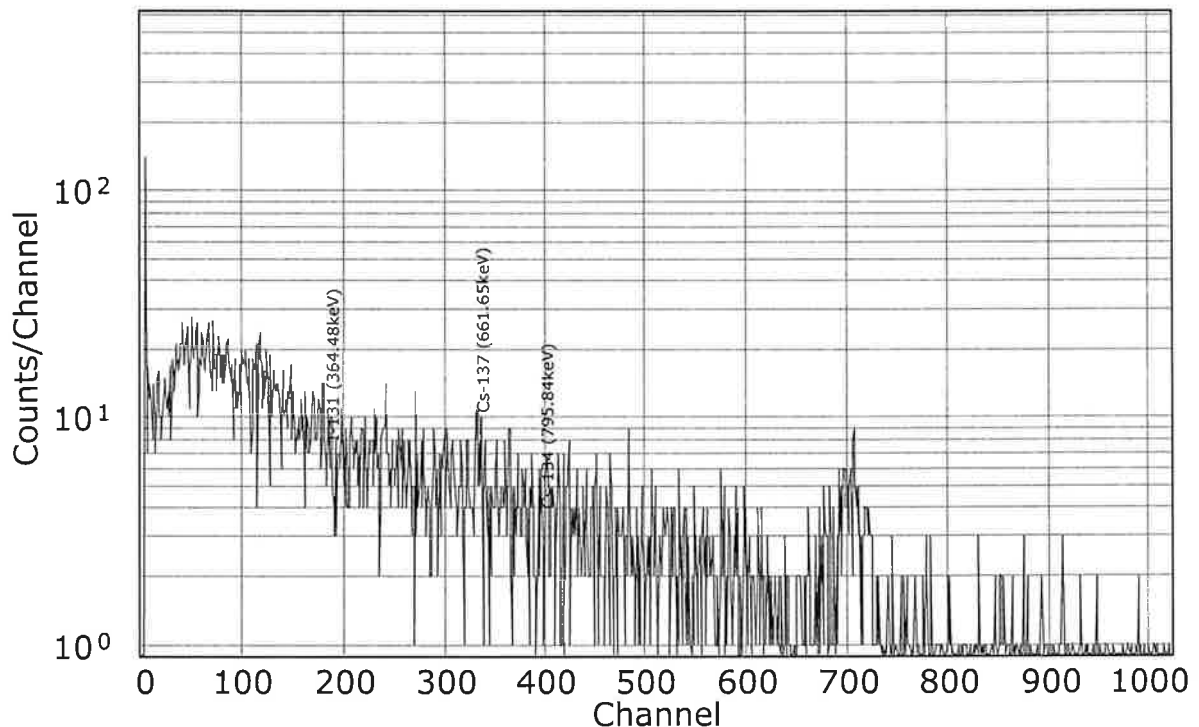
データID : S0120130924165333
 測定日時 : 2013/09/24 (火) 16:53:33
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/09/24 (火) 11:29:19)
 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.	1.22E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.37E+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 : 第1農場
 検体番号 : D918012
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップE
 供試量 : 0.677 kg
 測定試料重量 : 0.677 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130924180034
 測定日時 : 2013/09/24 (火) 18:00:34
 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: 2013/09/24 (火) 11:29:19)
 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.	9.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.00E+01) (誤差は3σ)

