



(株) アグリテクノ 御中

2012年10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: CA17004~CA17007
受付日: 2012年10月1日
測定日: 2012年10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 15アップ (第3)	検出せず (< 20.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 35.6Bq/kg)	検出せず (< 32.7Bq/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 (第3)	検出せず (< 20.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 34.9Bq/kg)	検出せず (< 32.7Bq/kg)	
飼料 18アップ (第3)	検出せず (< 19.8Bq/kg) ¹	検出せず (< 35.3Bq/kg)	検出せず (< 32.5Bq/kg)	
飼料 155アップ (第3)	検出せず (< 19.9Bq/kg) ¹	検出せず (< 34.1Bq/kg)	検出せず (< 31.5Bq/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3農場
 検体番号 : CA17004
 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 : 0.592 kg
 測定試料重量 : 0.592 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

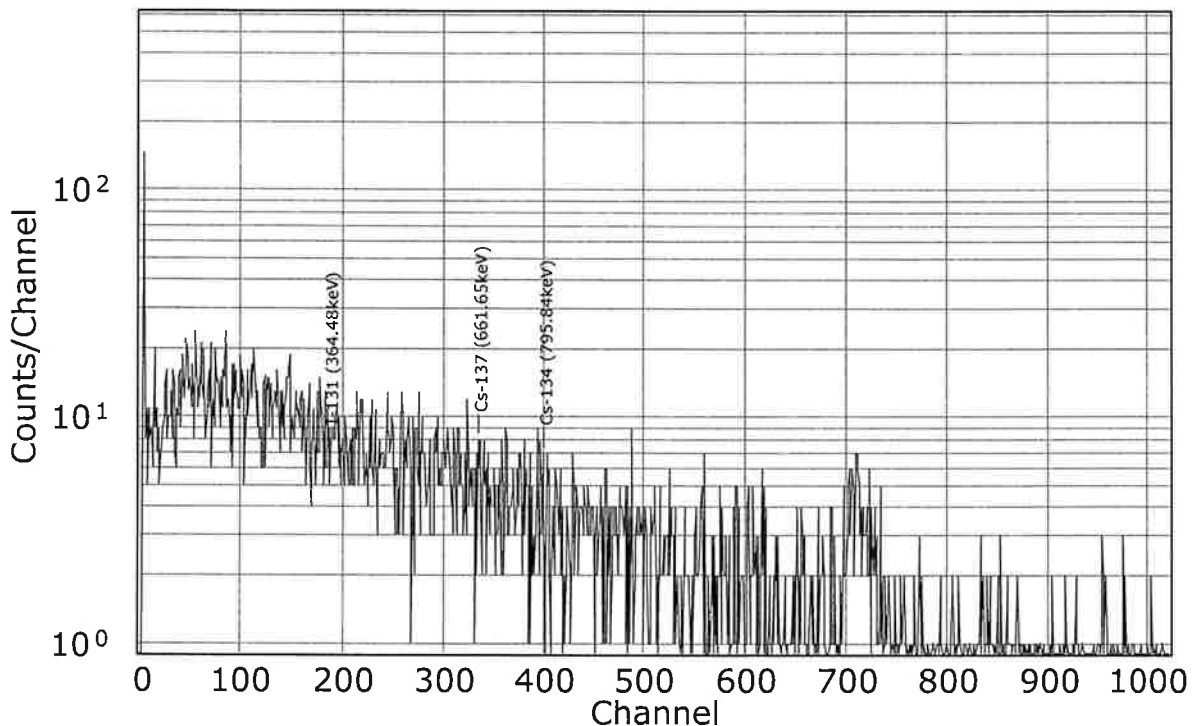
データID : S0120121023113512
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 11:35:12
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/23 (火) 10:07:43)
 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.	2.05E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.83E+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 : 第3農場
 検体番号 : CA17005
 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 : 0.631 kg
 測定試料重量 : 0.631 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

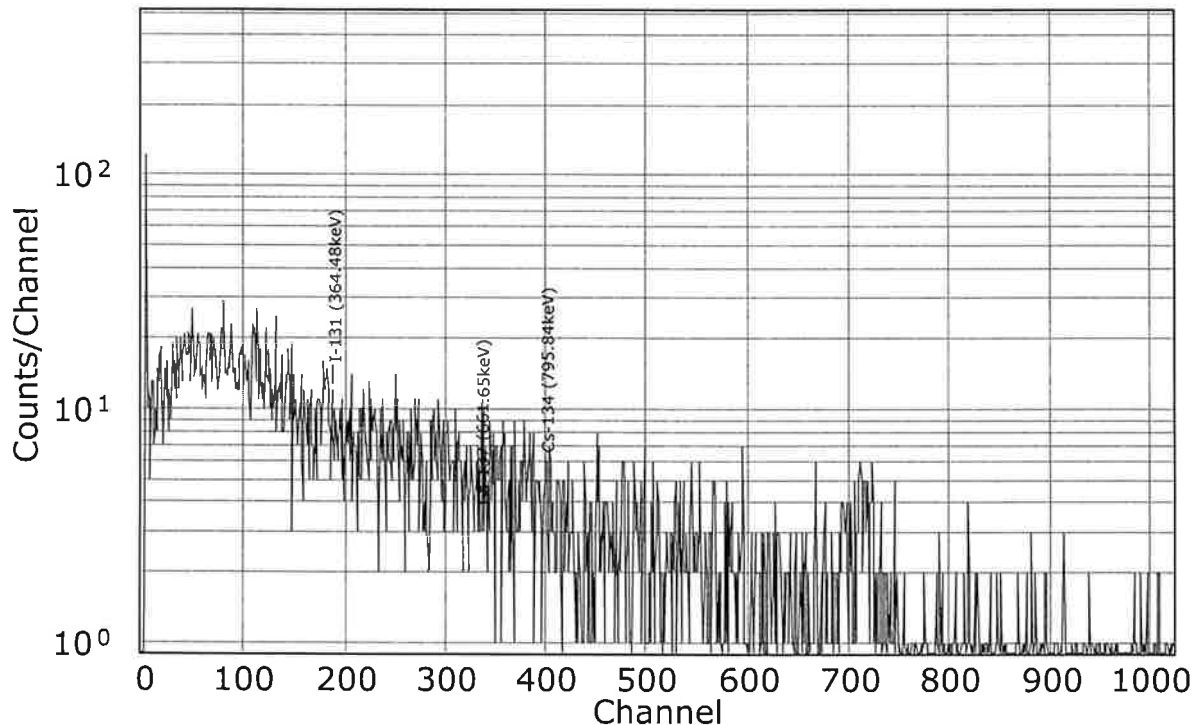
データID : S0120121023115100
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 11:51:00
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/23 (火) 10:07:43)
 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.	2.06E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.75E+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3農場
 検体番号 : CA17006
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 18アップ
 供試量 : 0.64 kg
 測定試料重量 : 0.64 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

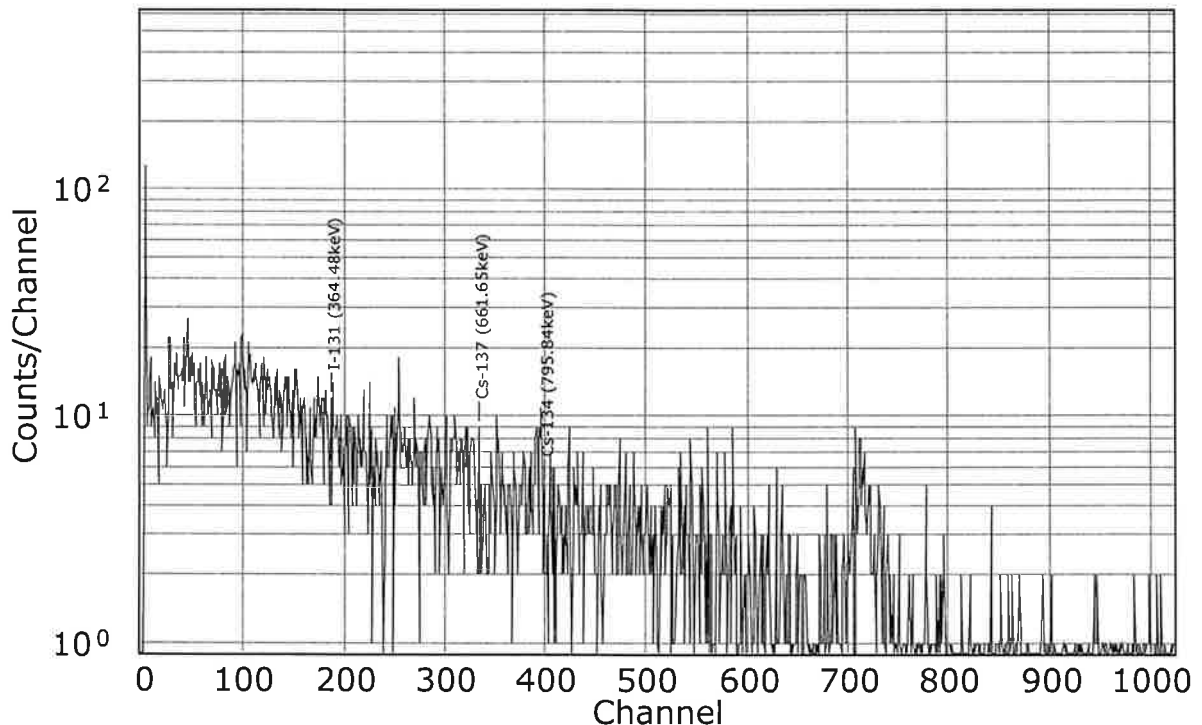
データID : S0120121023121344
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 12:13:44
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

パッケージソフト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/23 (火) 10:07:43)
 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.	1.98E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	3.25E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	3.53E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(6.78E+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3農場
 検体番号 : CA17007
 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 : 0.642 kg
 測定試料重量 : 0.642 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121023132222
 測定日時 : 2012/10/23 (火) 13:22:22
 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: 2012/10/23 (火) 10:07:43)
 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.	1.99E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.15E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.57E+01) (誤差は3σ)

