



(株)アグリテクノ 御中

2012年11月28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: CB1C010~CB1C014
受付日: 2012年11月12日
測定日: 2012年11月28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 (大関)	検出せず (< 19.0Bq/kg) ¹	検出せず (< 33.0Bq/kg)	検出せず (< 30.9Bq/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 (大関)	検出せず (< 18.8Bq/kg) ¹	検出せず (< 32.6Bq/kg)	検出せず (< 30.6Bq/kg)	
飼料 キング15 (大関)	検出せず (< 17.2Bq/kg) ¹	検出せず (< 20.3Bq/kg)	検出せず (< 27.6Bq/kg)	
飼料 キング16 (大関)	検出せず (< 18.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 32.7Bq/kg)	検出せず (< 30.4Bq/kg)	
飼料 キング17 (大関)	検出せず (< 19.4Bq/kg) ¹	検出せず (< 34.3Bq/kg)	検出せず (< 32.2Bq/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 : 大関農場
 検体番号 : CB1C010
 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 : 0.655 kg
 測定試料重量 : 0.655 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

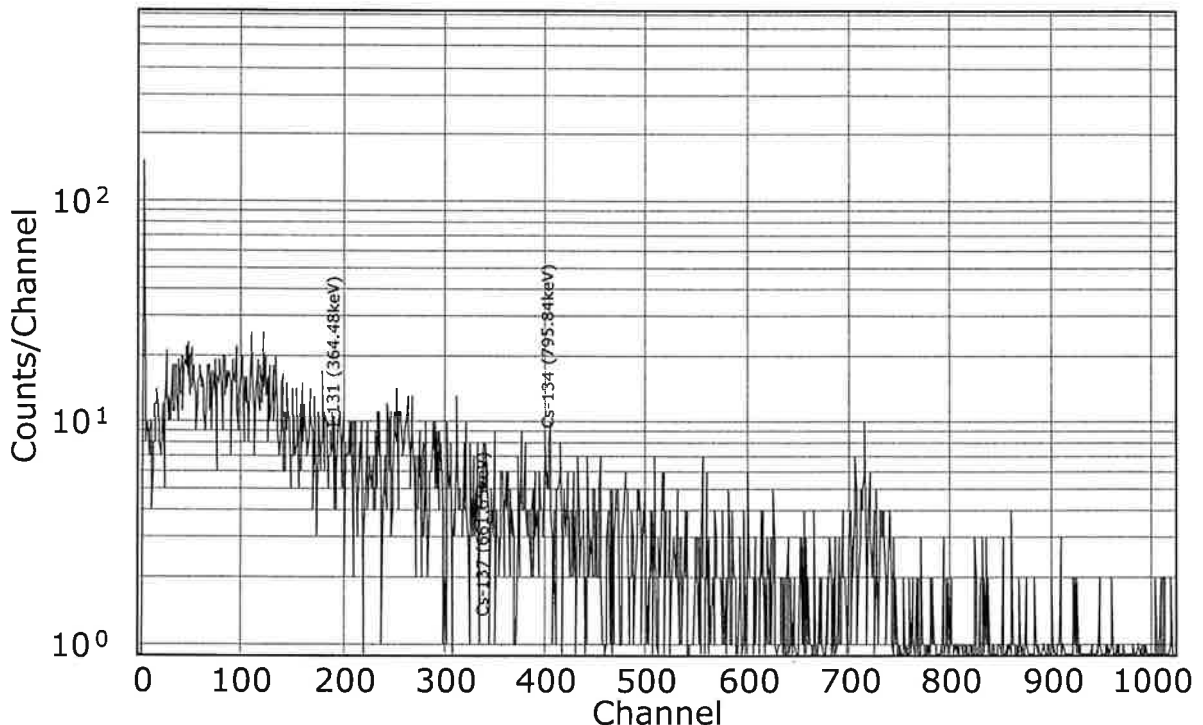
データID : S0120121128154830
 測定日時 : 2012/11/28 (水) 15:48:30
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/28 (水) 10:02:25)
 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.	1.90E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.09E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.39E+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 : 大関農場
 検体番号 : CB1C011
 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 : 0.662 kg
 測定試料重量 : 0.662 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

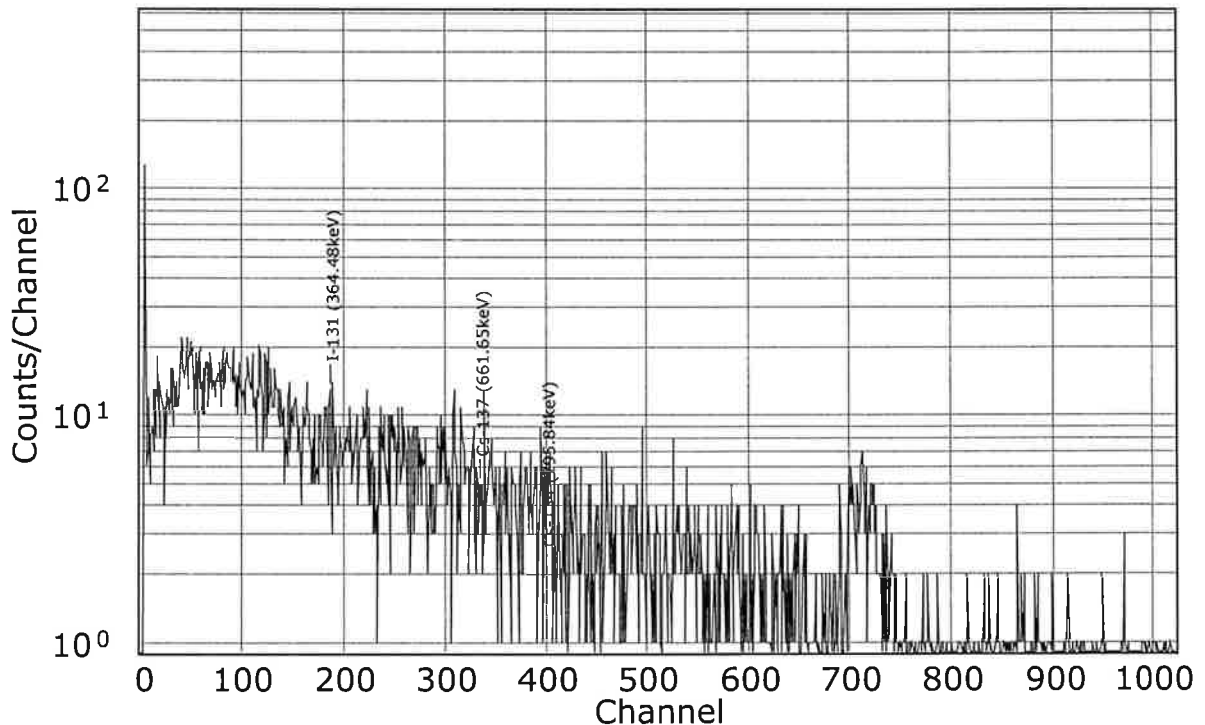
データID : S0120121128160515
 測定日時 : 2012/11/28 (水) 16:05:15
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/11/28 (水) 10:02:25)
 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.	1.88E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.06E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.32E+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 : 大関農場
 検体番号 : CB1C012
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 供試量 : 0.714 kg
 測定試料重量 : 0.714 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

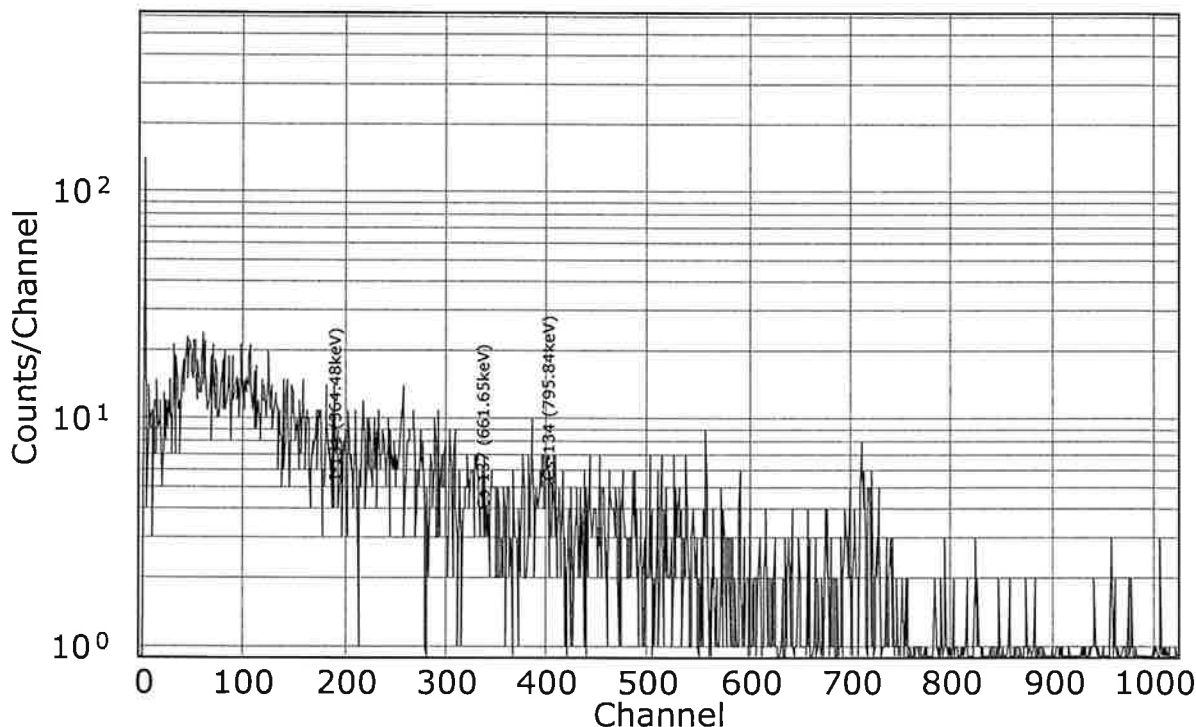
データID : S0120121128162324
 測定日時 : 2012/11/28 (水) 16:23:24
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/28 (水) 10:02:25)
 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.	1.72E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.76E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	2.03E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.78E+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 : 大関農場
 検体番号 : CB1C013
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング16
 供試量 : 0.673 kg
 測定試料重量 : 0.673 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

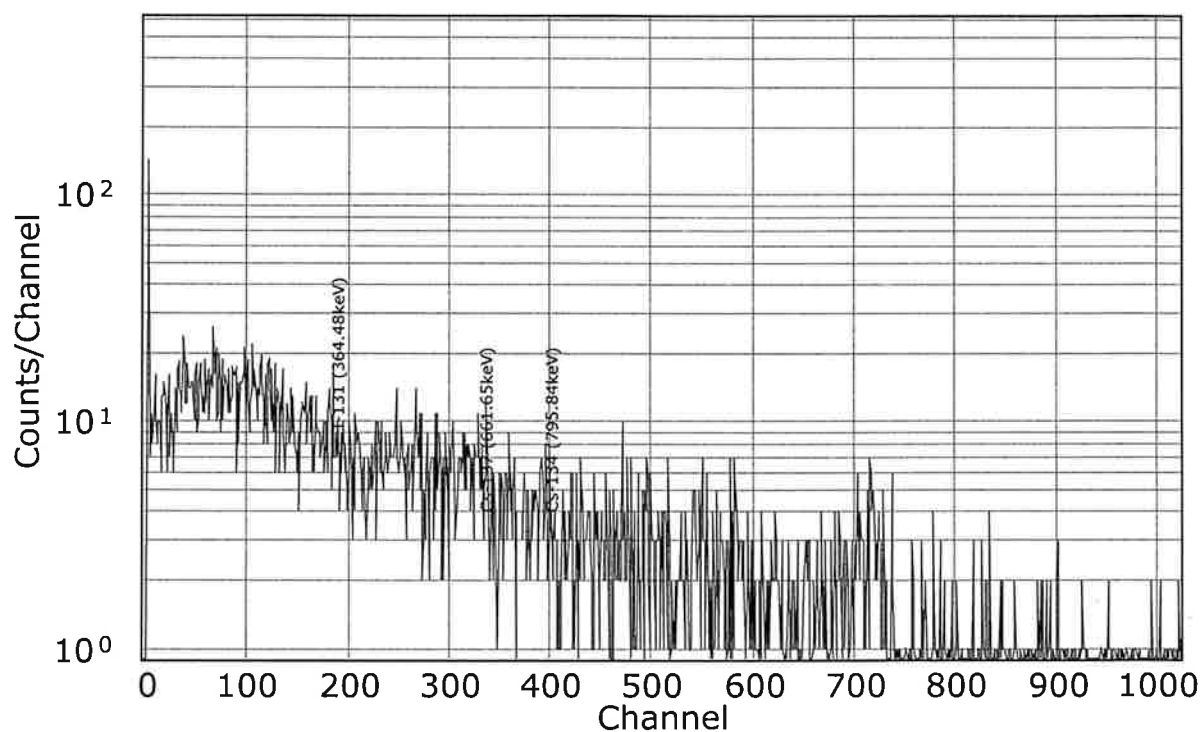
データID : S0120121128163913
 測定日時 : 2012/11/28 (水) 16:39:13
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/11/28 (水) 10:02:25)
 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.	3.04E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.31E+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 : 大関農場
 検体番号 : CB1C014
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング17
 供試量 : 0.641 kg
 測定試料重量 : 0.641 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121128170510
 測定日時 : 2012/11/28 (水) 17:05:10
 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: 2012/11/28 (水) 10:02:25)
 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.	1.94E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.22E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.65E+01) (誤差は3σ)

