



(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: CA19001~CA19005
受付日: 2012年10月9日
測定日: 2012年10月25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 18アップ (大関)	検出せず (< 18.0Bq/kg) ¹	検出せず (< 30.1Bq/kg)	検出せず (< 28.3Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 ハイカラーC16 (大関)	検出せず (< 18.9Bq/kg) ¹	検出せず (< 32.3Bq/kg)	検出せず (< 30.3Bq/kg)	
飼料 ハイカラーC18 (大関)	検出せず (< 18.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 31.6Bq/kg)	検出せず (< 30.2Bq/kg)	
飼料 クオリティ15 (大関)	検出せず (< 19.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 34.1Bq/kg)	検出せず (< 31.8Bq/kg)	
飼料 ハイカラーC16.ク オリティ15MIX (大関)	検出せず (< 20.2Bq/kg) ¹	検出せず (< 34.9Bq/kg)	検出せず (< 32.1Bq/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 : CA19001
 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 : 0.709 kg
 測定試料重量 : 0.709 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

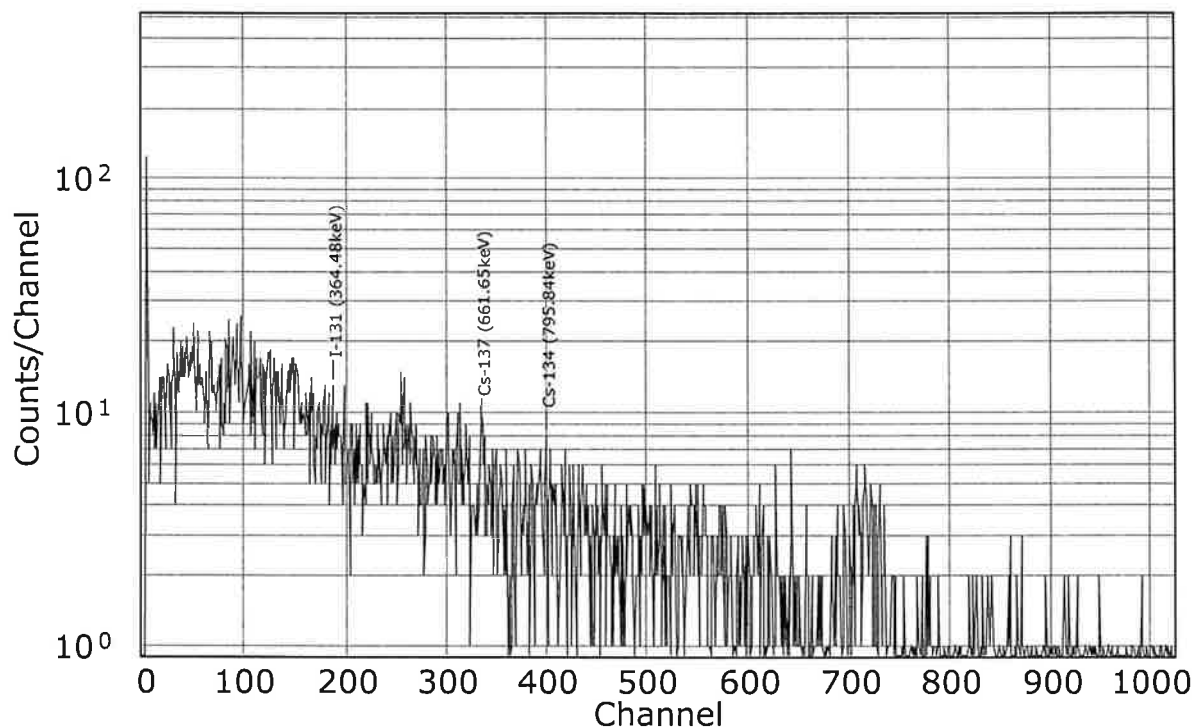
データID : S0120121025162642
 測定日時 : 2012/10/25 (木) 16:26:42
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/25 (木) 15:34:49)
 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.	1.80E+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.	3.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.84E+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 : CA19002
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC16
 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 】

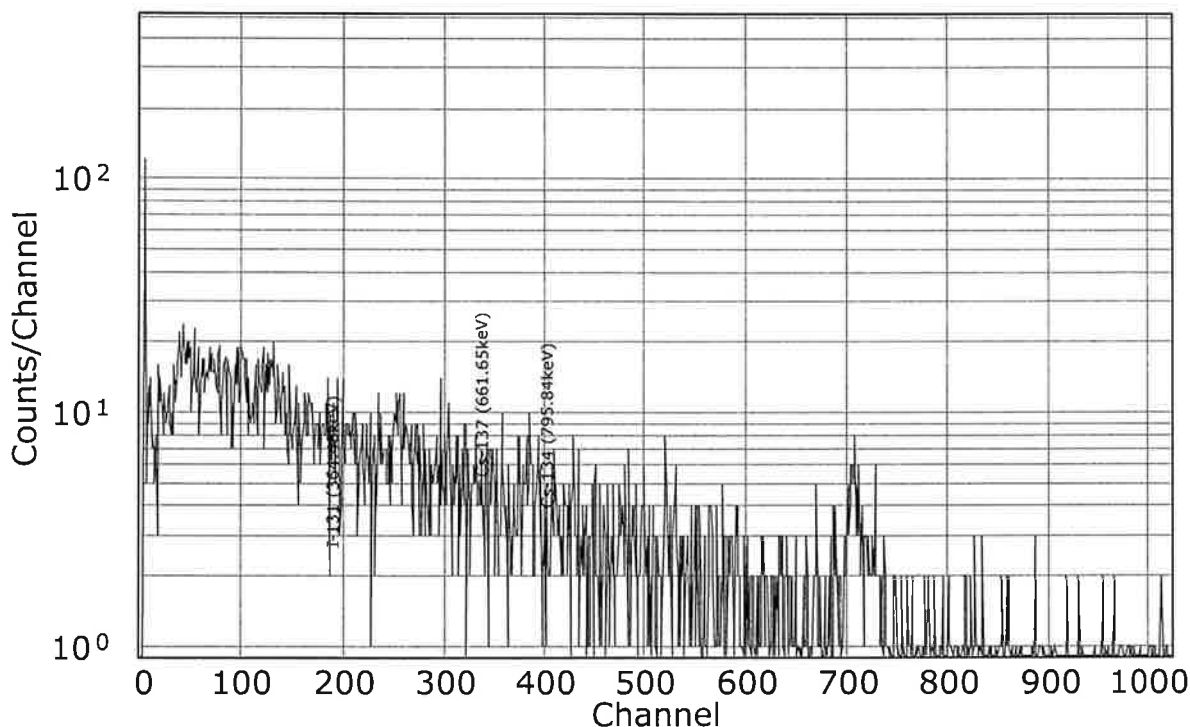
データID : S0120121025164223
 測定日時 : 2012/10/25 (木) 16:42:23
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/25 (木) 15:34:49)
 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.	1.89E+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.	3.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.26E+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 : CA19003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC18
 供試量 : 0.656 kg
 測定試料重量 : 0.656 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

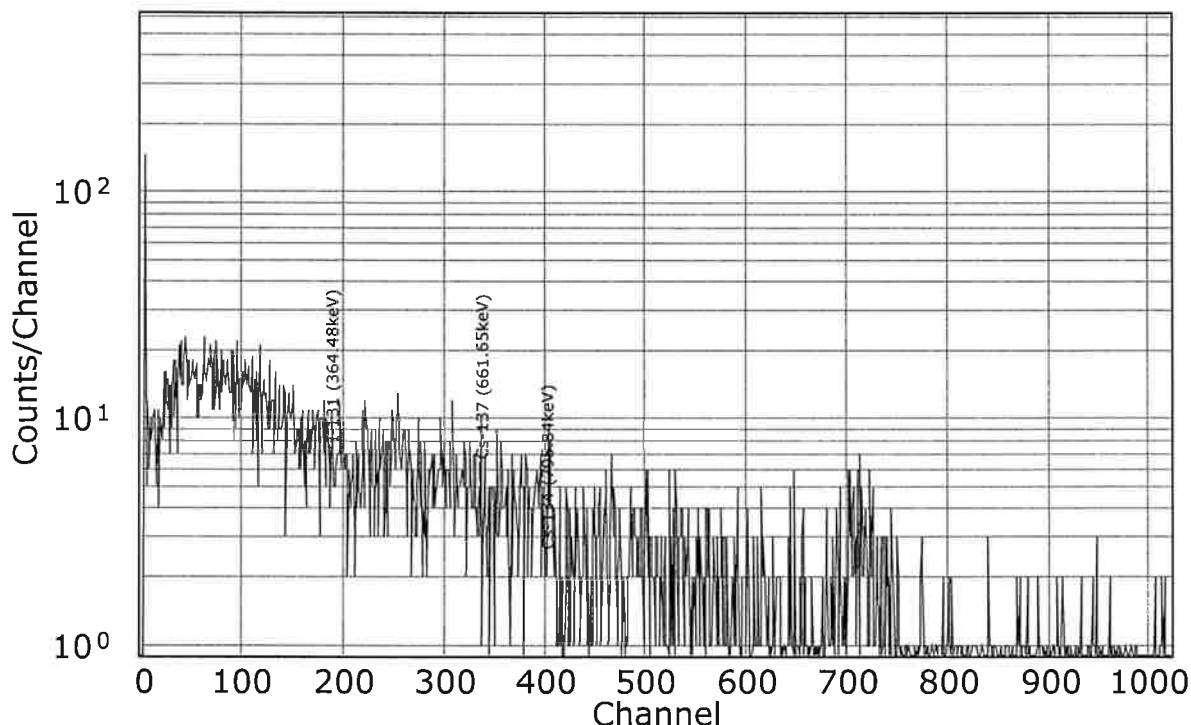
データID : S0120121025165754
 測定日時 : 2012/10/25 (木) 16:57:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/25 (木) 15:34:49)
 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.	1.85E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.16E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.18E+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 : CA19004
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : クオリティ15
 供試量 : 0.632 kg
 測定試料重量 : 0.632 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

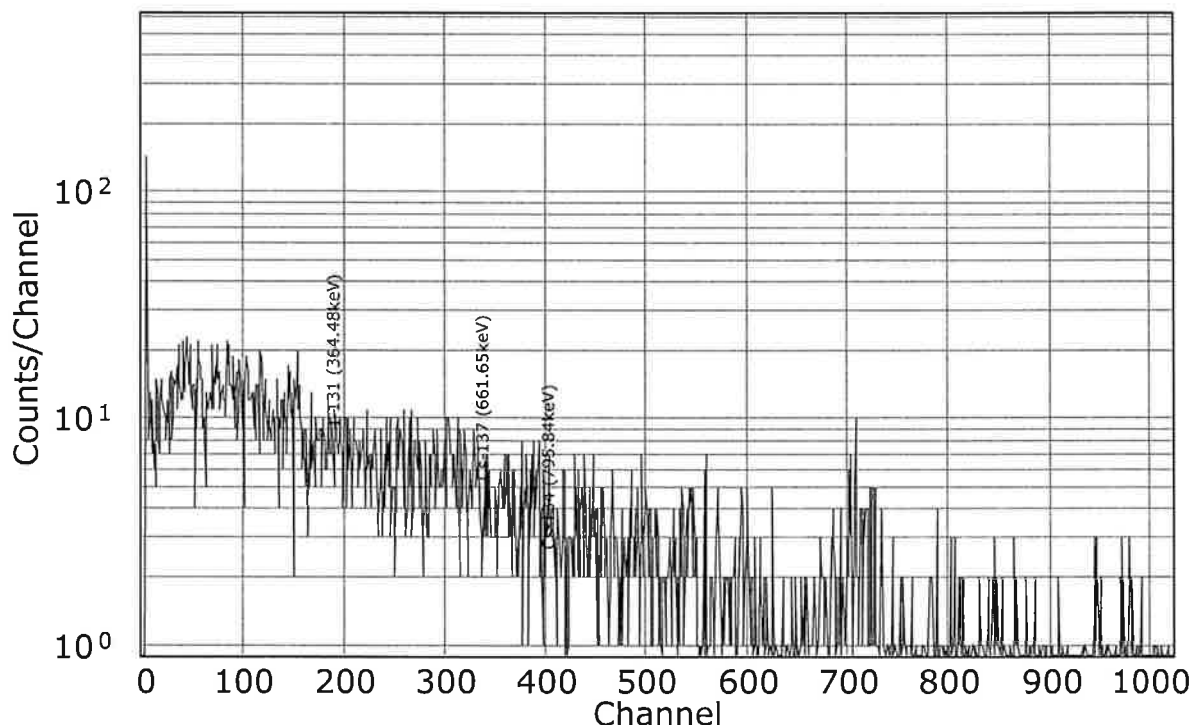
データID : S0120121025171355
 測定日時 : 2012/10/25 (木) 17:13:55
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/25 (木) 15:34:49)
 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.	3.18E+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.	(6.60E+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 : CA19005
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC16. クオリティ15MIX
 供試量 : 0.624 kg
 測定試料重量 : 0.624 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121025172952
 測定日時 : 2012/10/25 (木) 17:29:52
 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: 2012/10/25 (木) 15:34:49)
 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.	2.02E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.21E+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.	(6.70E+01) (誤差は3σ)

