



(株) アグリテクノ 御中

2012年2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: C218014~C218019
受付日: 2012年2月20日
測定日: 2012年2月24日
検査方法: 測定器:
 日立アロカメリアル株式会社製 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 ハイカラ-C18 (第3)	検出せず (<17.3Bq/kg) ¹	検出せず (<27.6Bq/kg)	検出せず (<28.1Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 17アップ (第3)	検出せず (<16.9Bq/kg) ¹	検出せず (<26.8Bq/kg)	検出せず (<27.0Bq/kg)	
飼料 18アップ (第3)	検出せず (<16.4Bq/kg) ¹	検出せず (<25.4Bq/kg)	検出せず (<25.9Bq/kg)	
飼料 17・18アップMI X (第3)	検出せず (<17.6Bq/kg) ¹	検出せず (<2.72Bq/kg)	検出せず (<27.2Bq/kg)	
飼料 15.5・17アップ MIX (第3)	検出せず (<16.7Bq/kg) ¹	検出せず (<26.2Bq/kg)	検出せず (<27.0Bq/kg)	
飼料 15.5アップ (第3)	検出せず (<16.9Bq/kg)	検出せず (<25.9Bq/kg)	検出せず (<26.1Bq/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

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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 : C218014
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC18
 供試料 : 0.723
 測定試料重量 : 0.723 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

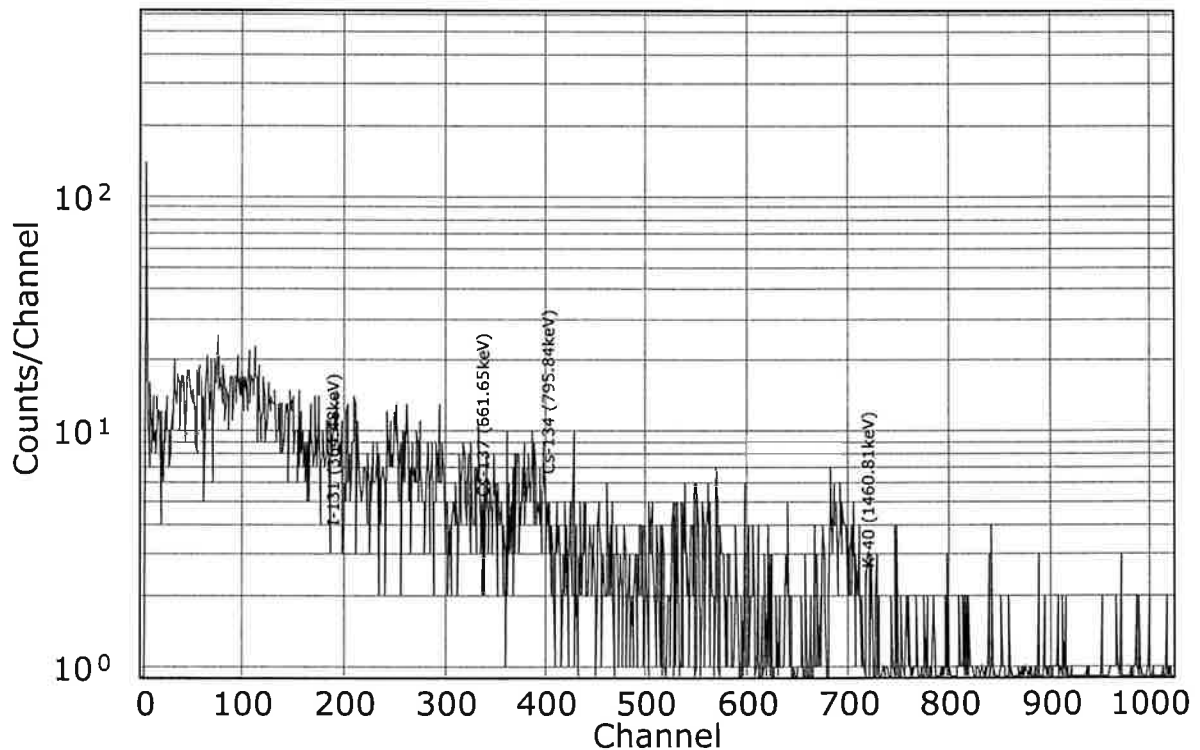
データID : S0120120224153354
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 15:33:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.73E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.81E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.76E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.94E+02



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 : C218015
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試料 : 0.744
 測定試料重量 : 0.744 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

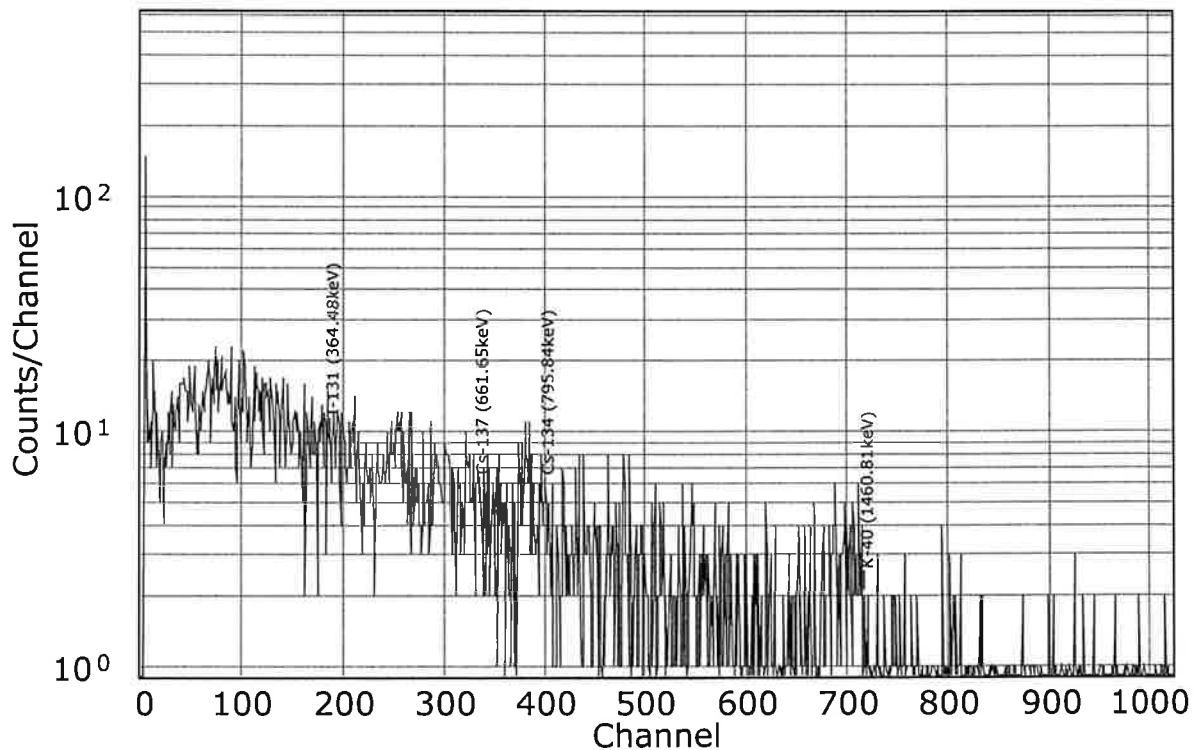
データID : S0120120224154942
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 15:49:42
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.69E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.70E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.68E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.71E+02



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 : C218016
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 18アップ
 供試料 : 0.763
 測定試料重量 : 0.763 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

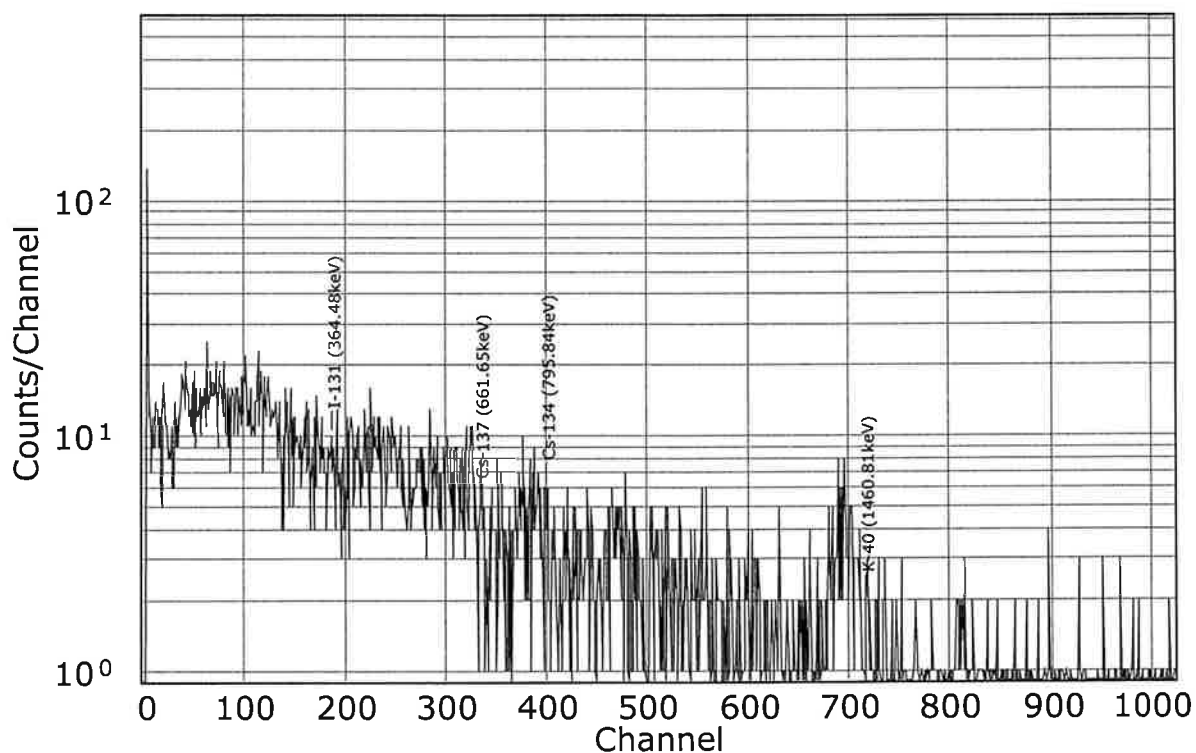
データID : S0120120224160705
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 16:07:05
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.64E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.59E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.54E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.78E+02



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 : C218017
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17・18アップMIX
 供試料 : 0.726
 測定試料重量 : 0.726 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

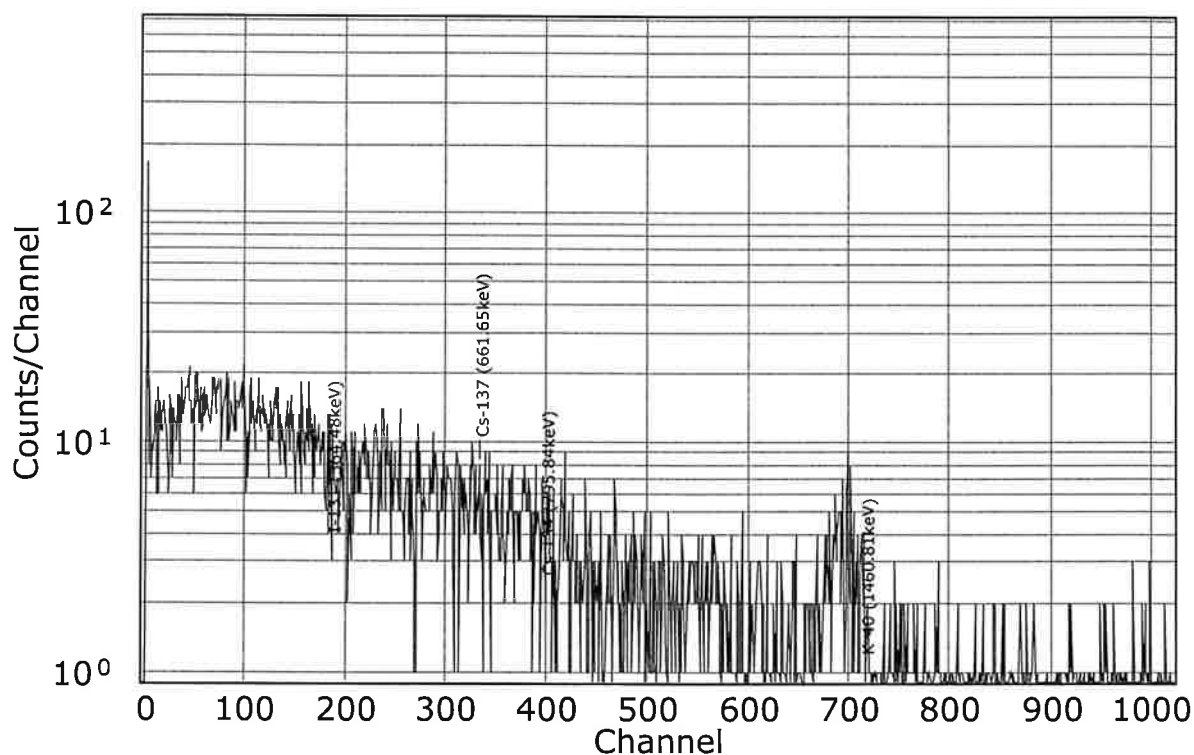
データID : S0120120224162322
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 16:23:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.76E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.72E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.72E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.91E+02



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 : C218018
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17・15.5アップMIX
 供試料 : 0.736
 測定試料重量 : 0.736 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

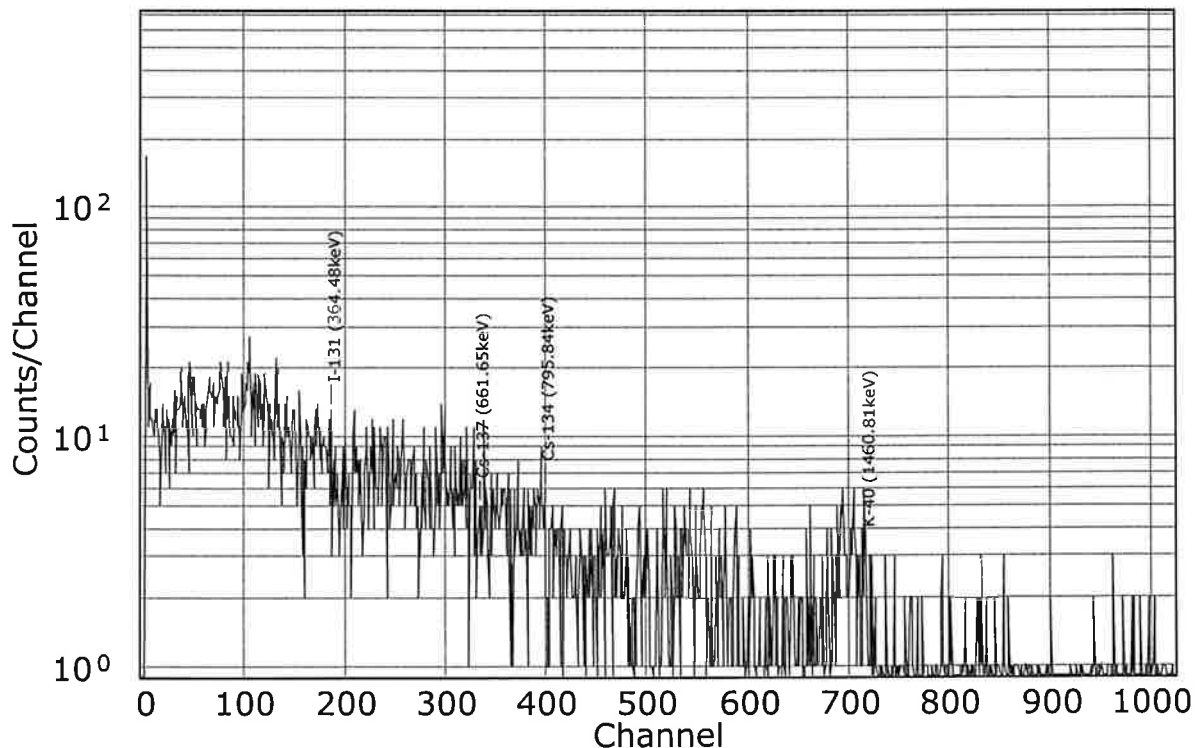
データID : S0120120224163945
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 16:39:45
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.67E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.70E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.62E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.80E+02



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 : C218019
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15.5アップ
 供試料 : 0.746
 測定試料重量 : 0.746 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120224173054
 測定日時 : 2012/02/24 (金) 17:30:54
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/24 (金) 10:47:44)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.69E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.61E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.59E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.52E+02

