



(株) アグリテクノ 御中

2012年3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: C31A025～C31A028
受付日: 2012年3月5日
測定日: 2012年3月26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 15アップ (第3)	検出せず (<20.2Bq/kg) ¹	検出せず (<30.5Bq/kg)	検出せず (<32.2Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 15.5アップ (第3)	検出せず (<20.1Bq/kg) ¹	検出せず (<30.8Bq/kg)	検出せず (<32.1Bq/kg)	
飼料 17アップ (第3)	検出せず (<20.4Bq/kg) ¹	検出せず (<31.0Bq/kg)	検出せず (<31.9Bq/kg)	
飼料 18アップ (第3)	検出せず (<20.6Bq/kg)	検出せず (<32.6Bq/kg)	検出せず (<33.1Bq/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
 検体番号 : C31A025
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15アップ
 供試料 : 0.652
 測定試料重量 : 0.652 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

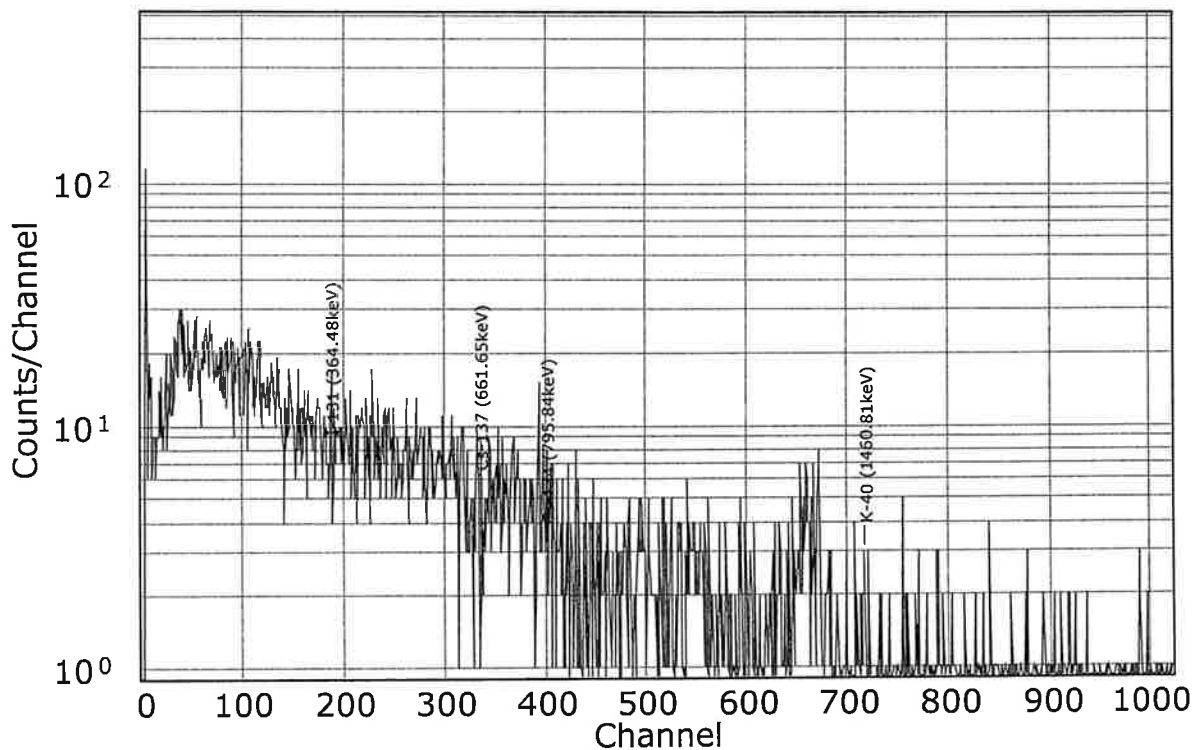
データID : S0120120326181103
 測定日時 : 2012/03/26 (月) 18:11:03
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/26 (月) 09:34:36)
 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.	2.02E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.22E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.13E+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
 検体番号 : C31A026
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 15.5アップ
 供試料 : 0.637
 測定試料重量 : 0.637 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

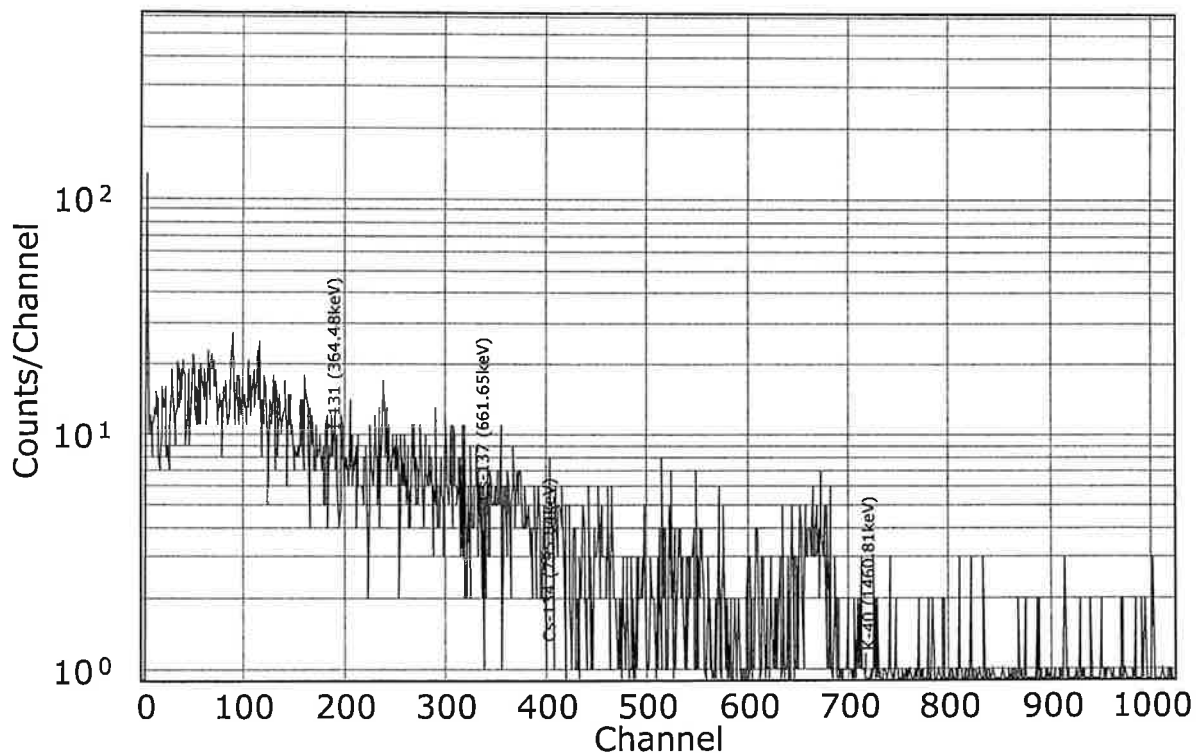
データID : S0120120326182734
 測定日時 : 2012/03/26 (月) 18:27:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/26 (月) 09:34:36)
 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.	2.01E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.21E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.08E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.17E+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
 検体番号 : C31A027
 依頼者 : PPGC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試料 : 0.63
 測定試料重量 : 0.63 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

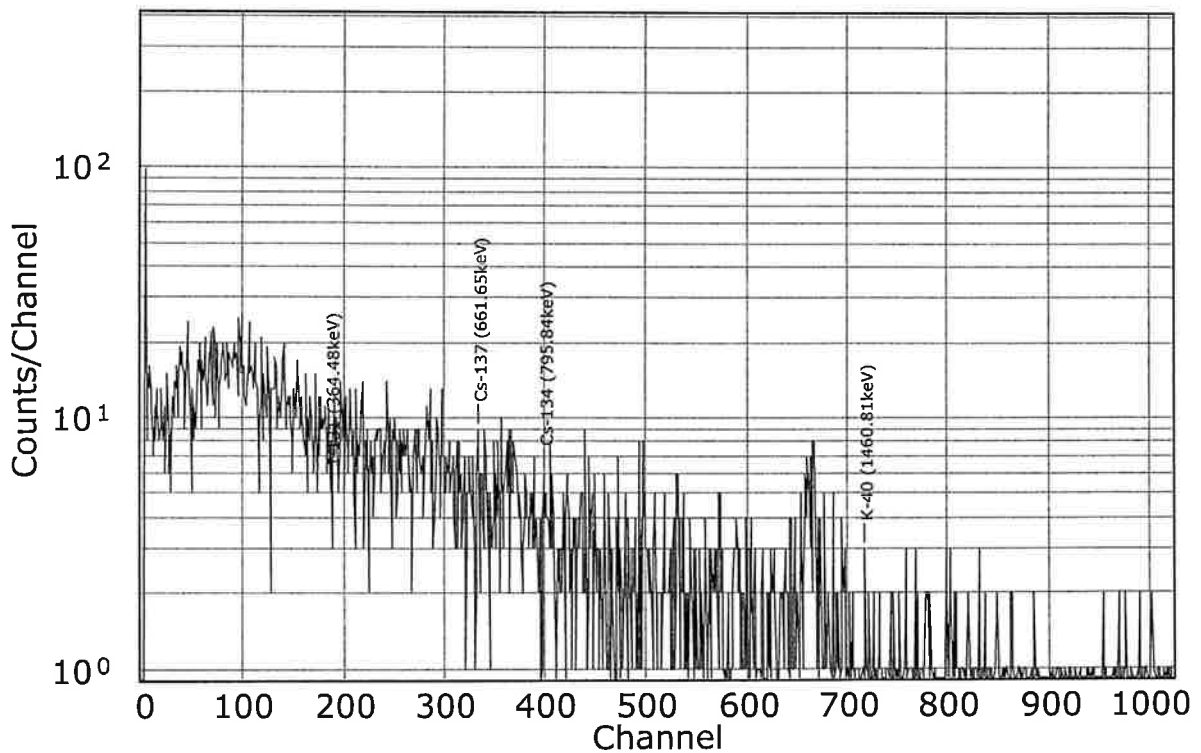
データID : S0120120326184319
 測定日時 : 2012/03/26 (月) 18:43:19
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/26 (月) 09:34:36)
 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.	2.04E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.19E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.10E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.30E+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
 検体番号 : C31A028
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 18アップ
 供試料 : 0.631
 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 : S0120120326185916
 測定日時 : 2012/03/26 (月) 18:59:16
 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 : 2012/03/26 (月) 09:34:36)
 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.	2.06E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.31E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.26E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.26E+02

