



(株)アグリテクノ 御中

2012年3月5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: C305013~C3051016
受付日: 2012年3月2日
測定日: 2012年3月5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 アップ15 第3農場 6A	検出せず ($<17.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<27.2\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 ハイカラーC16 大関農場 5号舎	検出せず ($<10.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<28.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<28.1\text{Bq/kg}$)	
飼料 キング15+14 第2農場 3号舎	検出せず ($<16.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<27.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.4\text{Bq/kg}$)	
飼料 コッコサン15M 石田農場 2号舎	検出せず ($<18.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<28.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<28.4\text{Bq/kg}$)	

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 6A号舎
 検体番号 : C305013
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : アップ15
 供試料 : 0.714
 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 】

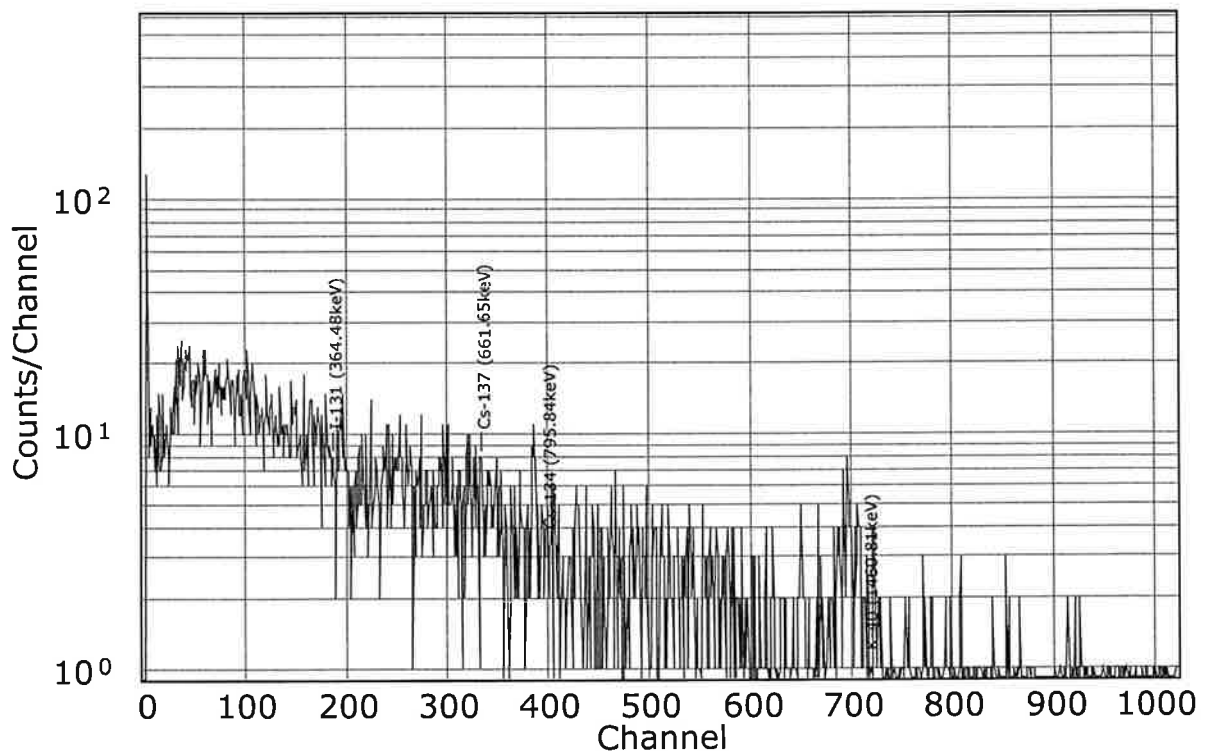
データID : S0120120305143827
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 14:38:27
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/05 (月) 10:49:30)
 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.	1.71E+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.	2.69E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.90E+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 : 大関農場 5号舎
 検体番号 : C305014
 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
 供試料 : 0.665
 測定試料重量 : 0.665 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

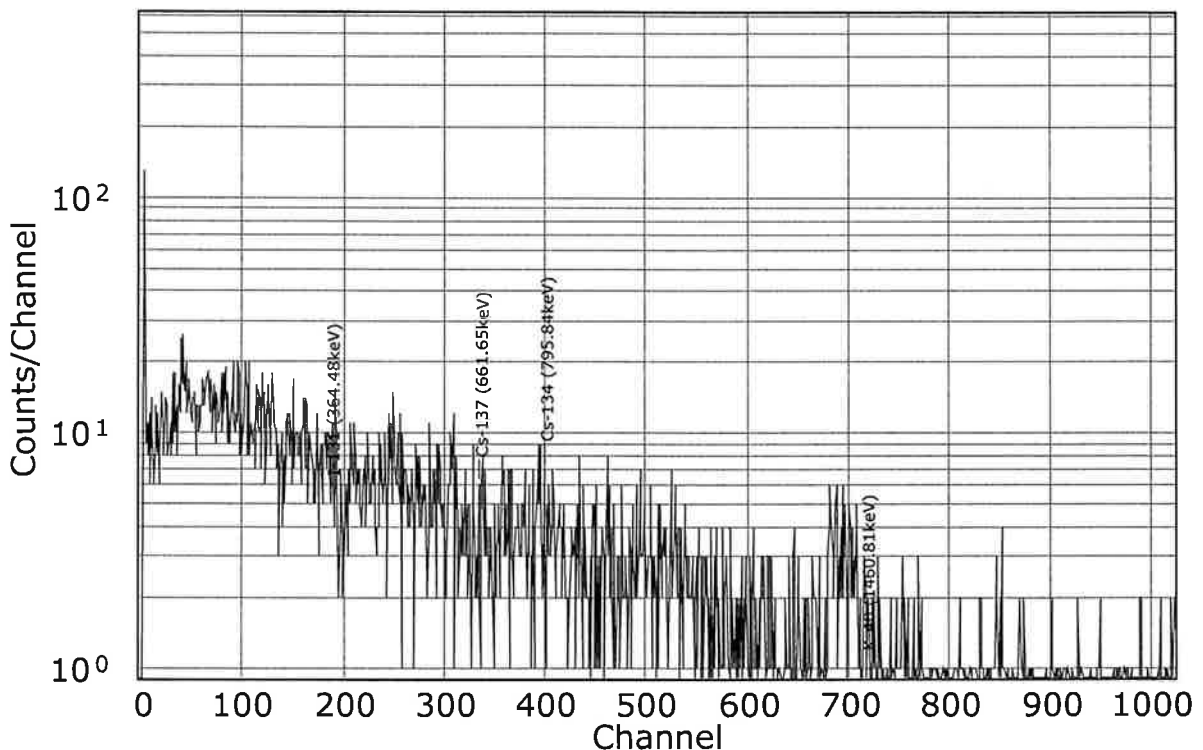
データID : S0120120305145411
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 14:54:11
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/05 (月) 10:49:30)
 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.	1.08E+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.	2.83E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.03E+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2農場 3号舎
 検体番号 : C305015
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15+14
 供試料 : 0.72
 測定試料重量 : 0.72 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

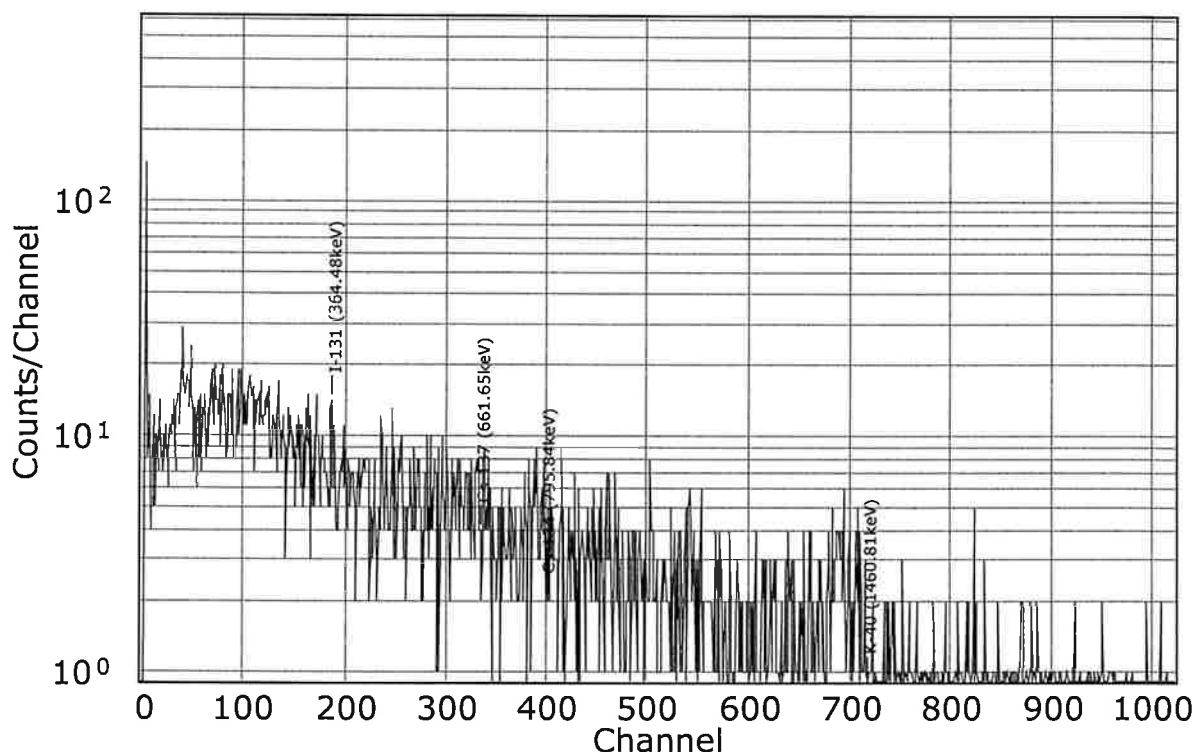
データID : S0120120305151122
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 15:11:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/05 (月) 10:49:30)
 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.	1.61E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.64E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.71E+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 : 石田農場 2号舎
 検体番号 : C305016
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : コッコサ15M
 供試料 : 0.658
 測定試料重量 : 0.658 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120305152802
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 15:28:02
 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: 2012/03/05 (月) 10:49:30)
 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.	1.81E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.84E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.87E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.20E+02

