

(株)アグリテクノ 御中

2012年2月27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: C21B001～C21B005
受付日: 2012年2月16日
測定日: 2012年2月27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 中雛プレシヤス 白根	検出せず ($<16.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<27.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.9\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 G中雛Sプレシヤス 白根	検出せず ($<20.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<33.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<34.4\text{Bq/kg}$)	
飼料 中雛 白根	検出せず ($<17.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	
飼料 Gチェックプレシヤス 大石	検出せず ($<17.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<27.0\text{Bq/kg}$)	
飼料 Gチェック 大石	検出せず ($<16.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	

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 : 白根育雛場
 検体番号 : C21B001
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 中雛プレシャス
 供試料 : 0.717
 測定試料重量 : 0.717 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

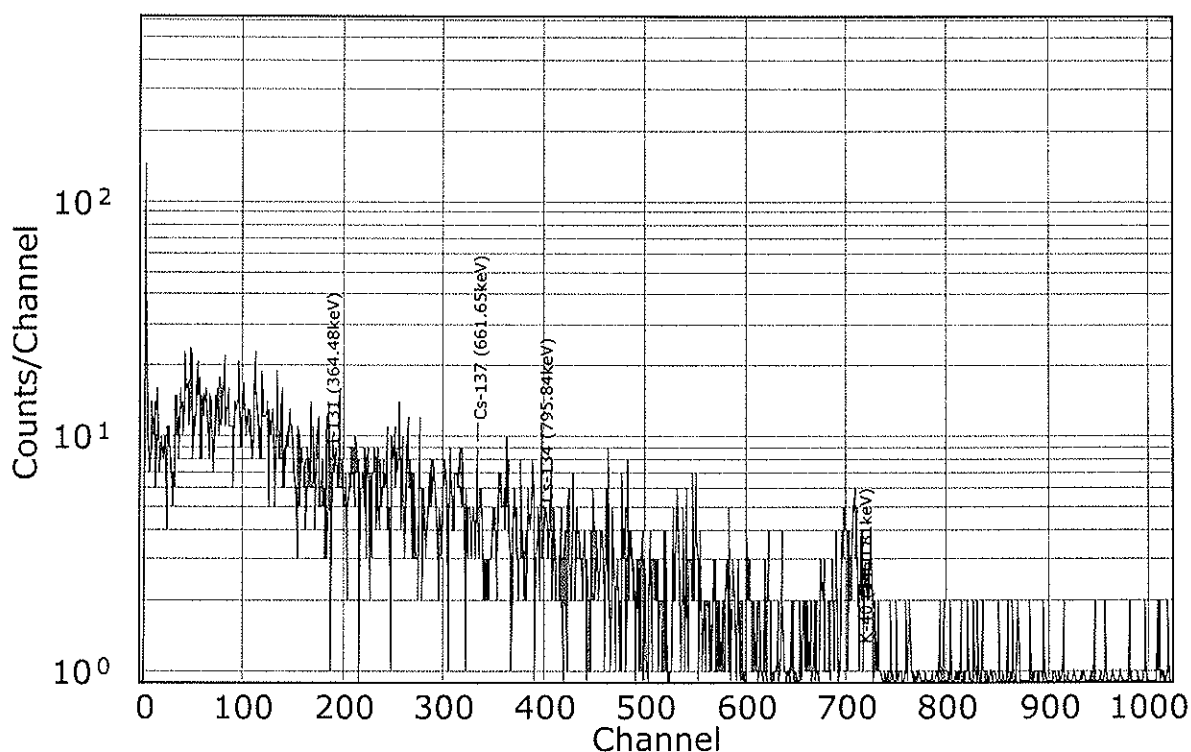
データID : S0120120227101558
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 10:15:58
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/27 (月) 09:51:22)
 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.	1.62E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.69E+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.	1.96E+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 : 白根育雛場
 検体番号 : C21B002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : G中雛Sプレシャス
 供試料 : 0.53
 測定試料重量 : 0.53 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

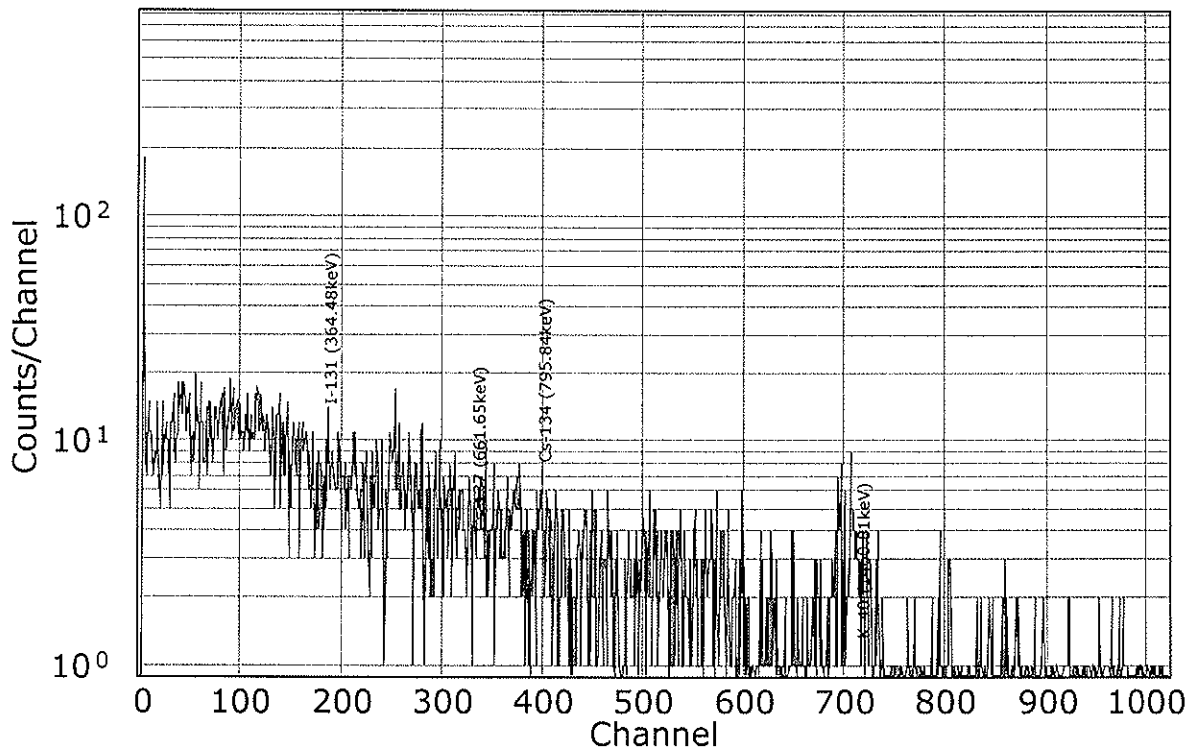
データID : S0120120227103248
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 10:32:48
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/27 (月) 09:51:22)
 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.	2.07E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.44E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.36E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.47E+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 : 白根育雛場
 検体番号 : C21B003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 中雛
 供試料 : 0.693
 測定試料重量 : 0.693 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

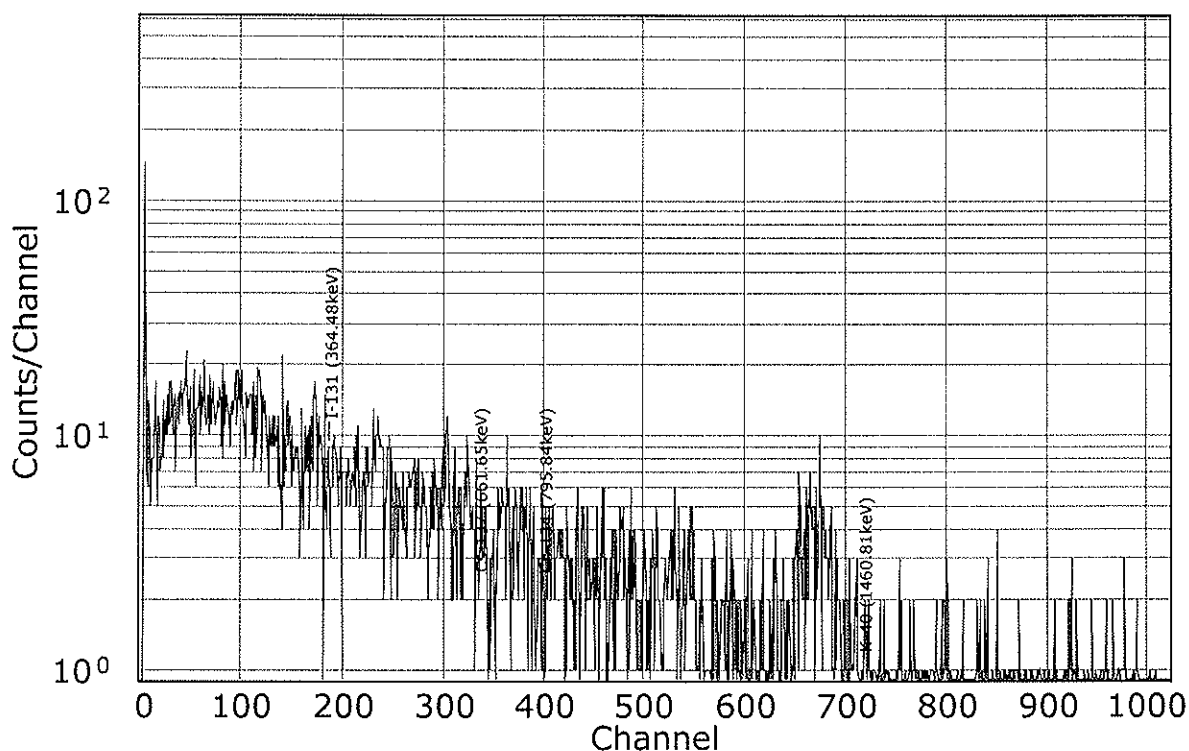
データID : S0120120227181134
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 18:11:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/27 (月) 09:51:22)
 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.	2.62E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.64E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.92E+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 : 大石育雛場
 検体番号 : C21B004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : Gチェックプレシャス
 供試料 : 0.691
 測定試料重量 : 0.691 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

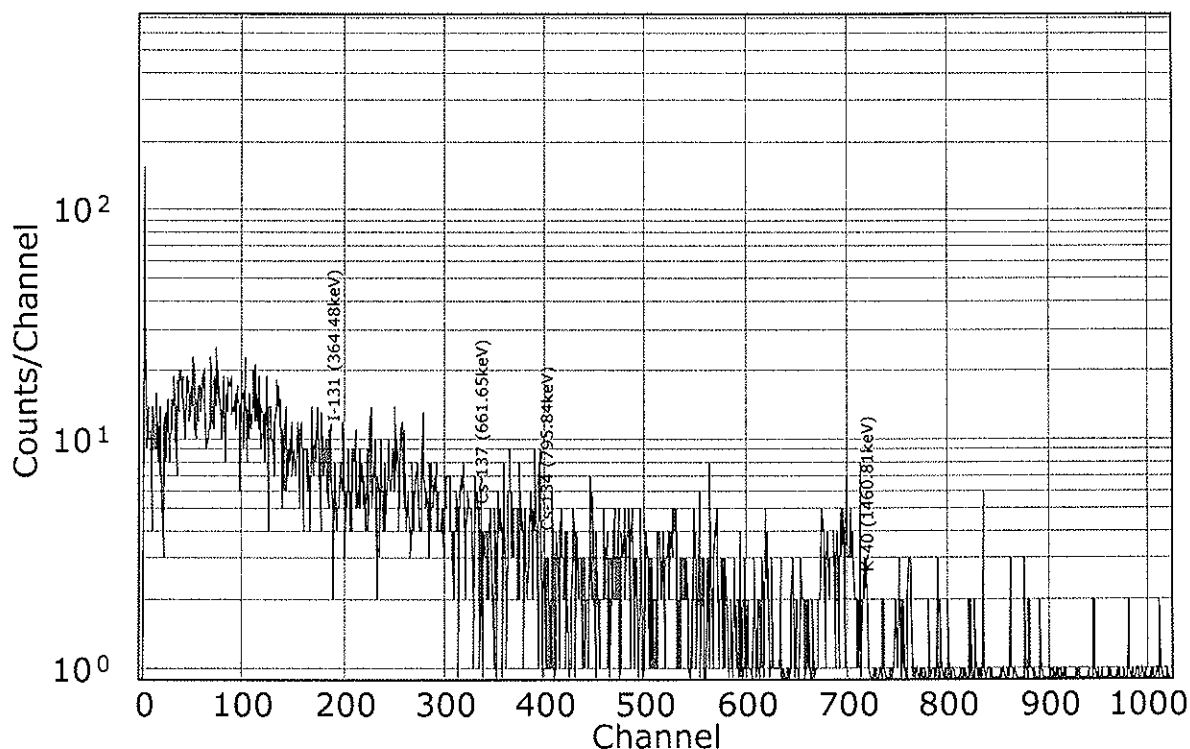
データID : S0120120227112243
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 11:22:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/27 (月) 09:51:22)
 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.	1.74E+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.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.00E+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 : 大石育雛場
 検体番号 : C21B005
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : Gチェック
 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 : S0120120227113850
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 11:38:50
 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: 2012/02/27 (月) 09:51:22)
 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.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.62E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.60E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.79E+02

