

株式会社アグリテクノ 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: C21B006～C21B011
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 G中雛Sプレシャス 下小国	検出せず (< 20.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 33.0Bq/kg)	検出せず (< 33.8Bq/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 下小国	検出せず (< 16.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 26.4Bq/kg)	検出せず (< 26.1Bq/kg)	
飼料 中雛 下小国	検出せず (< 17.4Bq/kg) ¹	検出せず (< 28.3Bq/kg)	検出せず (< 28.4Bq/kg)	
飼料 G大雛15.5s 第2育成	検出せず (< 17.4Bq/kg) ¹	検出せず (< 27.3Bq/kg)	検出せず (< 26.9Bq/kg)	
飼料 大雛ゴールデン15.5S 第2育成	検出せず (< 17.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 28.2Bq/kg)	検出せず (< 27.8Bq/kg)	
飼料 大雛 第2育成	検出せず (< 16.8Bq/kg) ¹	検出せず (< 26.7Bq/kg)	検出せず (< 26.8Bq/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 : 下小国育雛場
 検体番号 : C21B006
 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 : 0.543
 測定試料重量 : 0.543 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

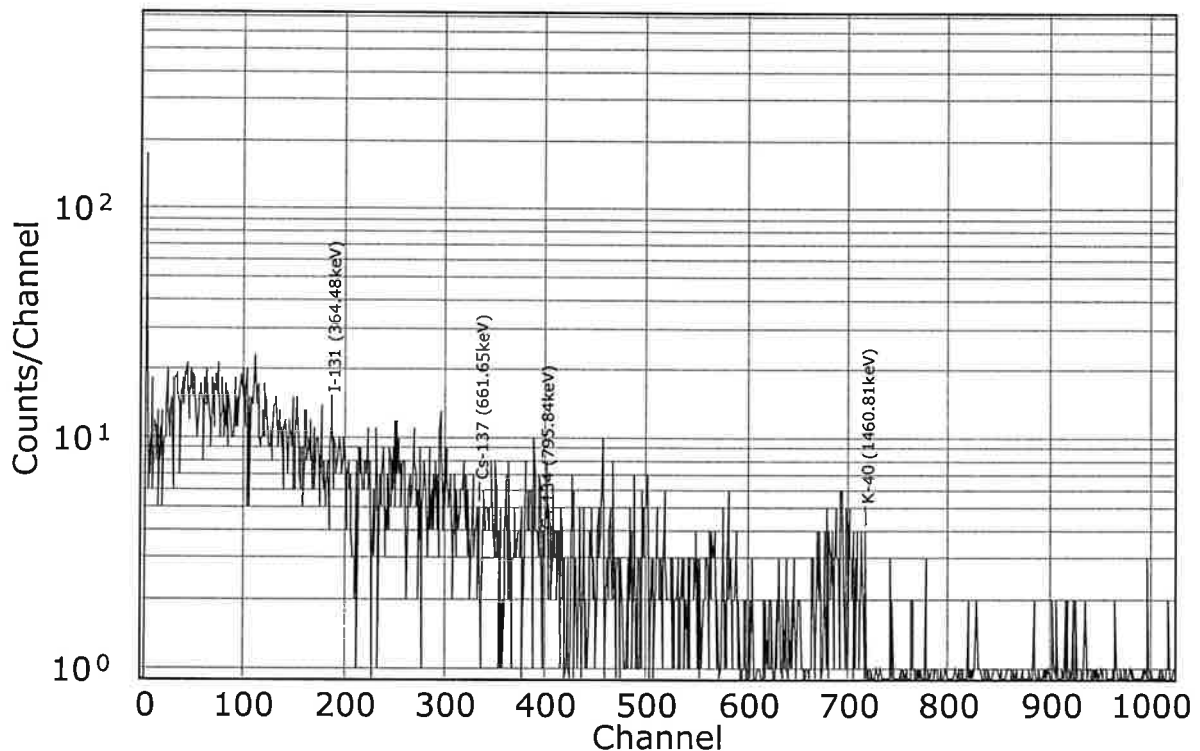
データID : S0120120227115645
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 11:56:45
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

ハックラント補正 : 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.	2.05E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.38E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.30E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.40E+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 : 下小国育雛場
 検体番号 : C21B007
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : G中雛S
 供試料 : 0.718
 測定試料重量 : 0.718 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

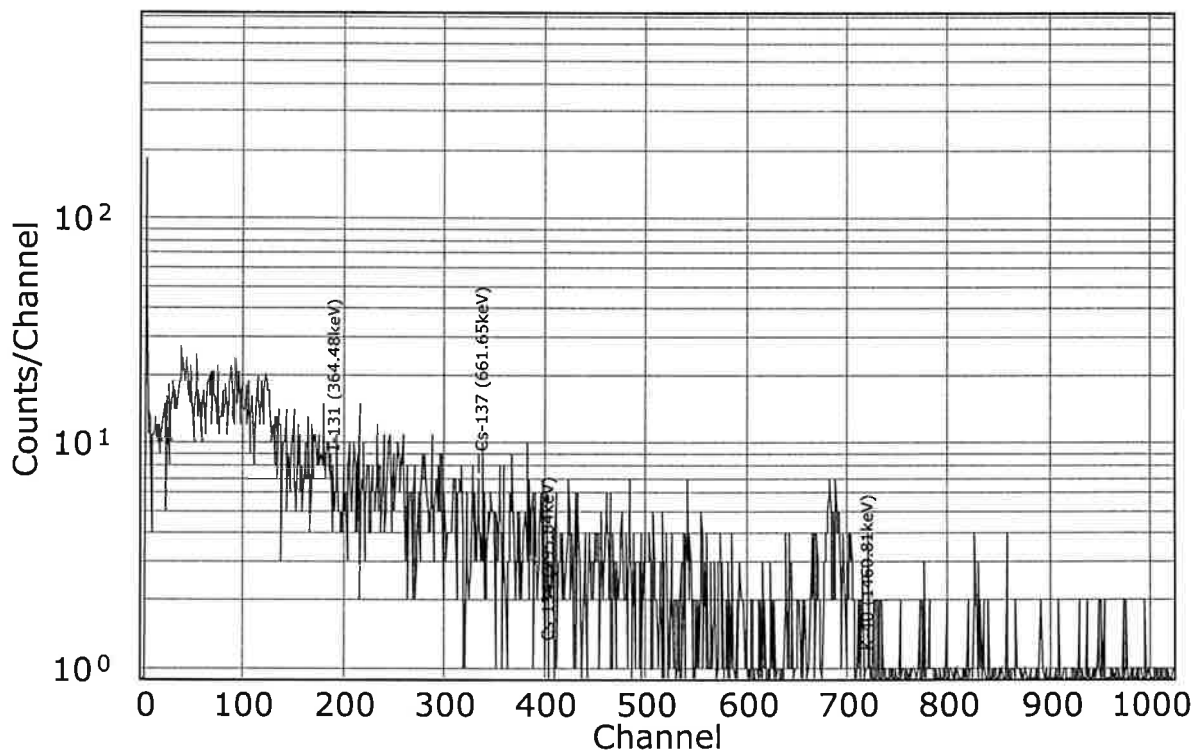
データID : S0120120227124513
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 12:45:13
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 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.	1.65E+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.	2.64E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.83E+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 : 下小国育雛場
 検体番号 : C21B008
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 中雛
 供試料 : 0.68
 測定試料重量 : 0.68 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

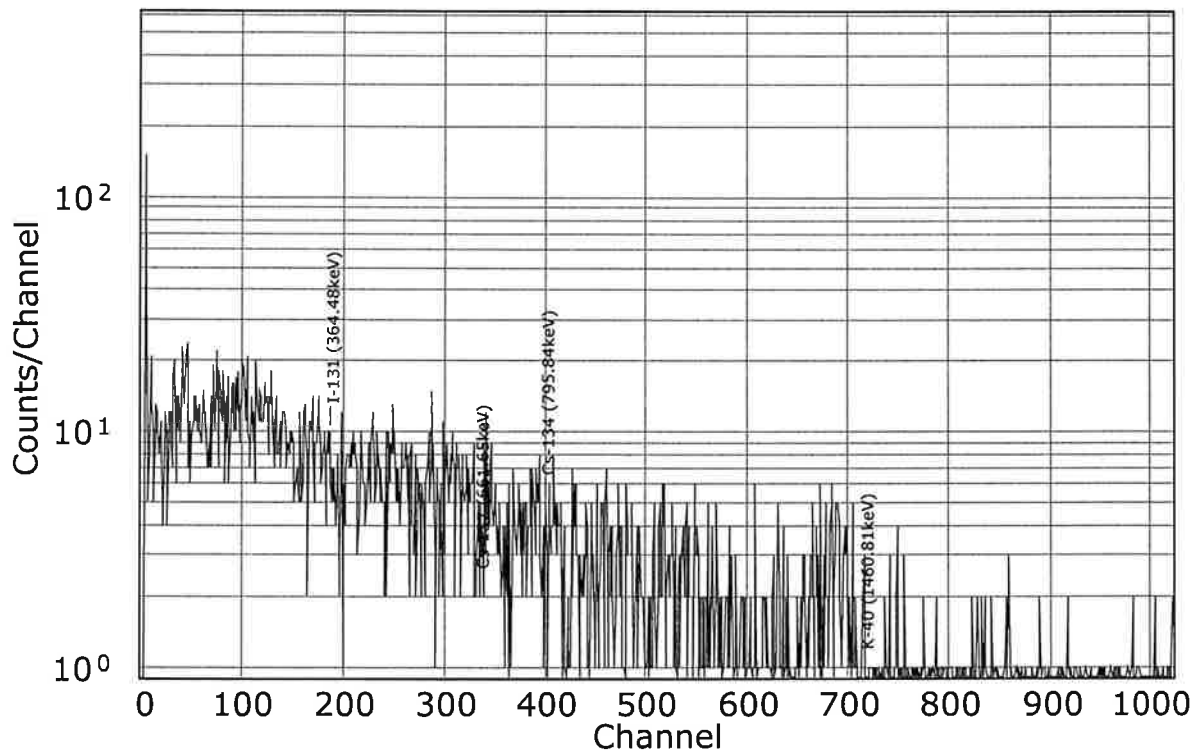
データID : S0120120227131501
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 13:15:01
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 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.	2.84E+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.	2.85E+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育成
 検体番号 : C21B009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : G大雑15.5S
 供試料 : 0.689
 測定試料重量 : 0.689 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

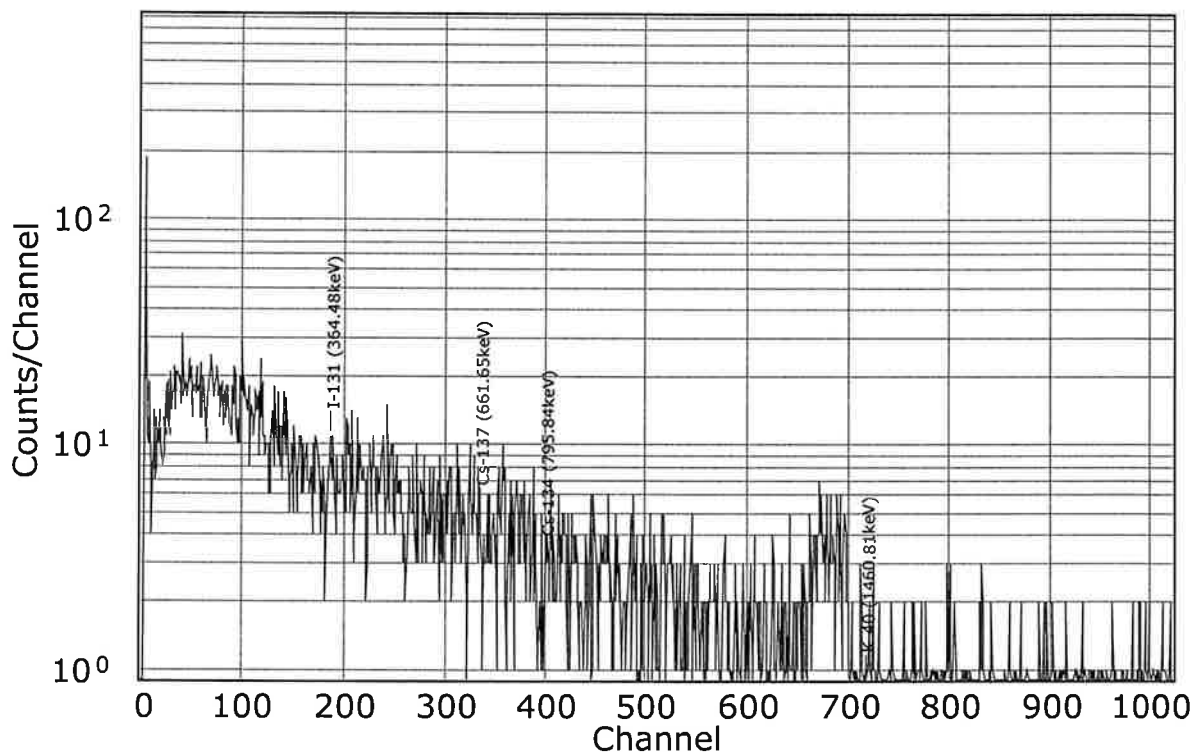
データID : S0120120227143908
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 14:39:08
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 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.	2.69E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.73E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.96E+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 : 第2育成
 検体番号 : C21B010
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雑ゴールデン15.5S
 供試料 : 0.672
 測定試料重量 : 0.672 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

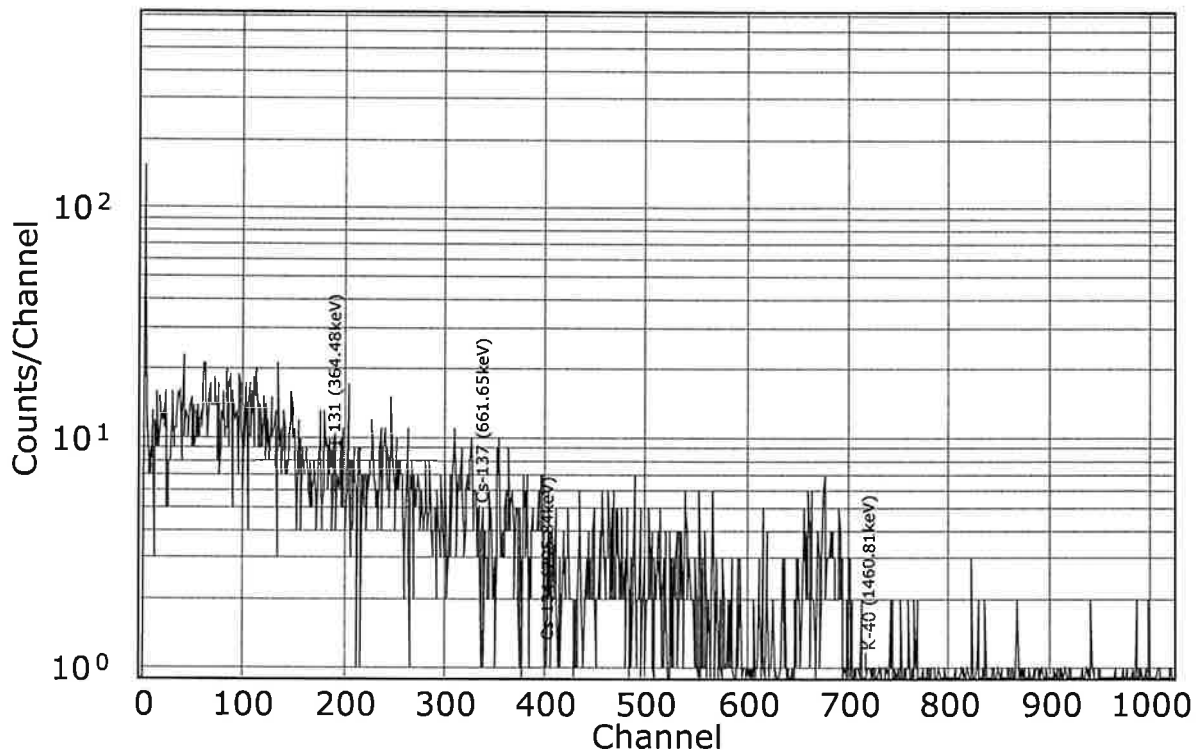
データID : S0120120227150827
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 15:08:27
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/27 (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.	1.76E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.78E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.82E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.82E+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育成
 検体番号 : C21B011
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雑
 供試料 : 0.689
 測定試料重量 : 0.689 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120227152437
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 15:24:37
 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.	1.68E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.68E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.67E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.70E+02

