



(株)アグリテクノ 御中

2012年1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: C11B011~C11B015
受付日: 2012年1月16日
測定日: 2012年1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 15アップ (大関)	検出せず ($<19.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<34.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<32.7\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 15・15.5アップ (大関)	検出せず ($<20.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<32.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<31.6\text{Bq/kg}$)	
飼料 キング15 (大関)	検出せず ($<18.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<30.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<29.6\text{Bq/kg}$)	
飼料 サンエッグ15・ 16MIX (大関)	検出せず ($<19.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<31.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<30.2\text{Bq/kg}$)	

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 : 大関農場
 検体番号 : C11B011
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15アップ
 供試料 : 0.648
 測定試料重量 : 0.648 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

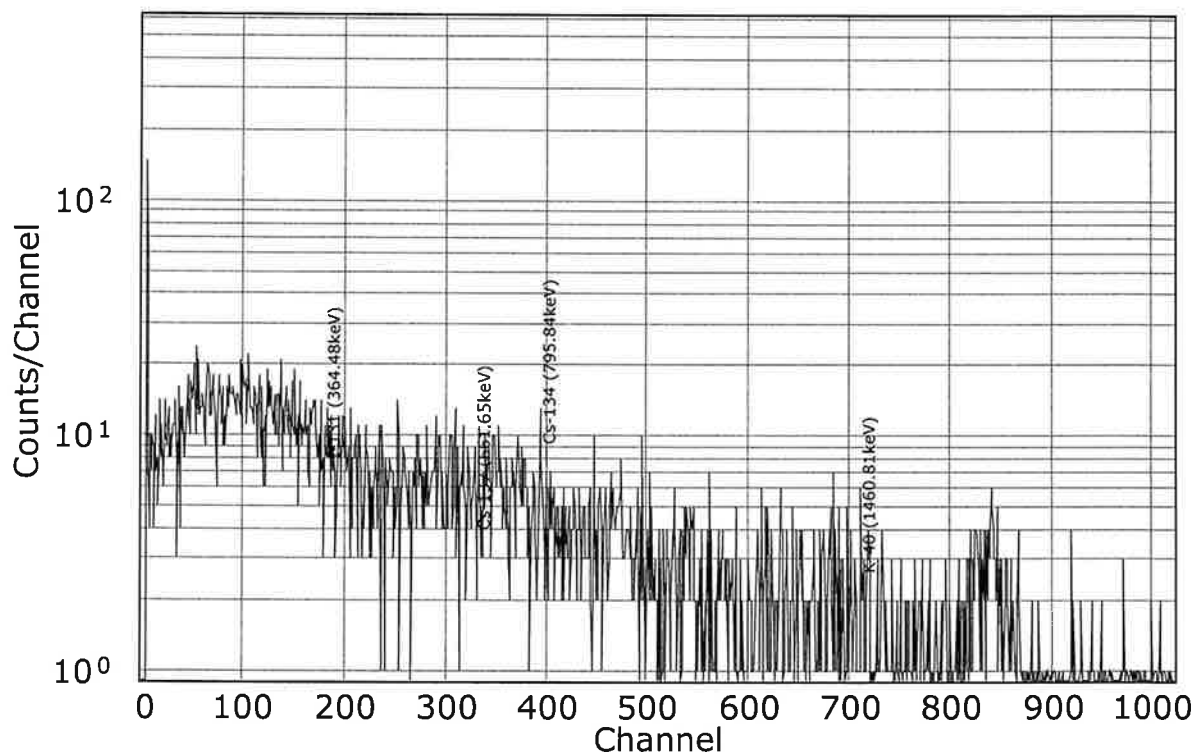
データID : S0120120127134912
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 13:49:12
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22)
 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.	1.98E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.42E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.70E+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
 検体番号 : C11B012
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15・15.5アップMIX
 供試料 : 0.664
 測定試料重量 : 0.664 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

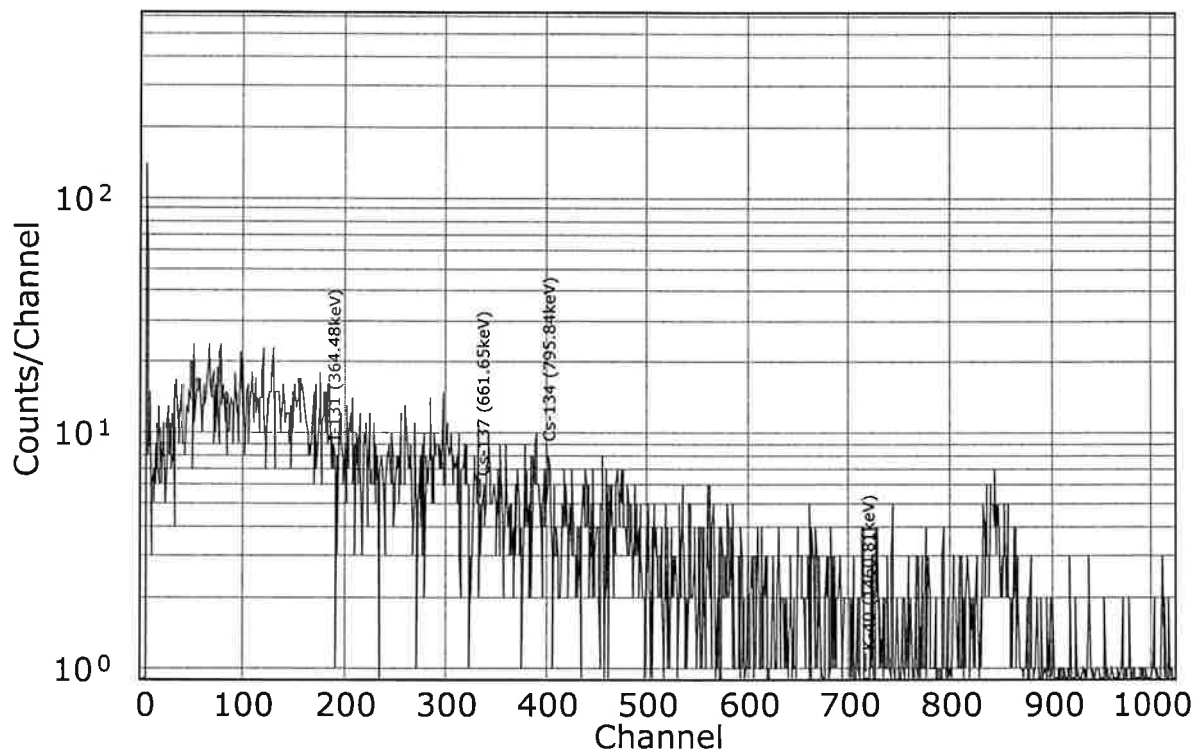
データID : S0120120127140548
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 14:05:48
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/27 (金) 09:44:22)
 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.	2.03E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.16E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.24E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.45E+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
 検体番号 : C11B013
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 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 】

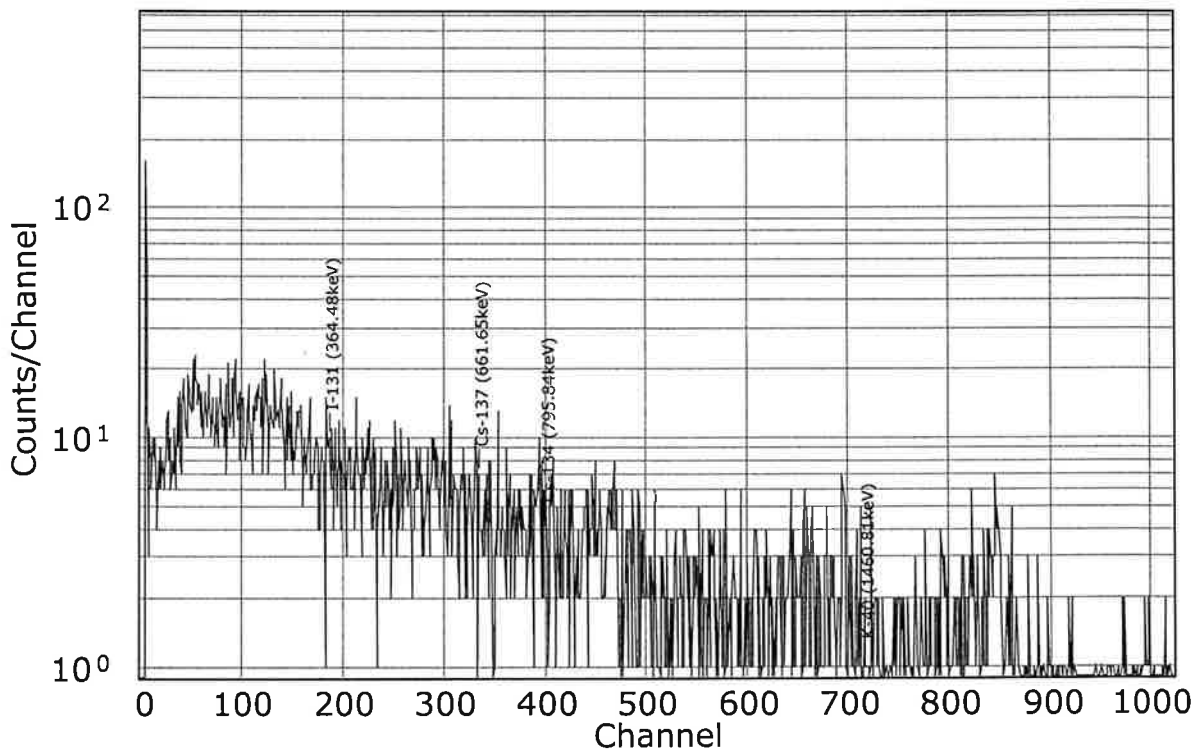
データID : S0120120127142936
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 14:29:36
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22)
 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.	1.85E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.96E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.04E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.50E+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
 検体番号 : C11B014
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : サンエッグ15・16MIX
 供試料 : 0.657
 測定試料重量 : 0.657 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120127144640
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 14:46:40
 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: 2012/01/27 (金) 09:44:22)
 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.	1.92E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.14E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.50E+02

