



(株) アグリテクノ 御中

2014年10月18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: EA11006・EA11007
受付日: 2014年9月18日
測定日: 2014年10月17日
検査方法: 測定器:
 日立アロカメディカル株式会社製 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チックSG プレシャス (第1育成)	検出せず (<7.72Bq/kg) ¹	検出せず (<13.7Bq/kg)	検出せず (<12.6Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 大雛155S (第1育成)	検出せず (<7.81Bq/kg) ¹	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/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

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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成
 検体番号 : EA11006
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : GチックSGプレシャス
 供試量 : 0.907 kg
 測定試料重量 : 0.907 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

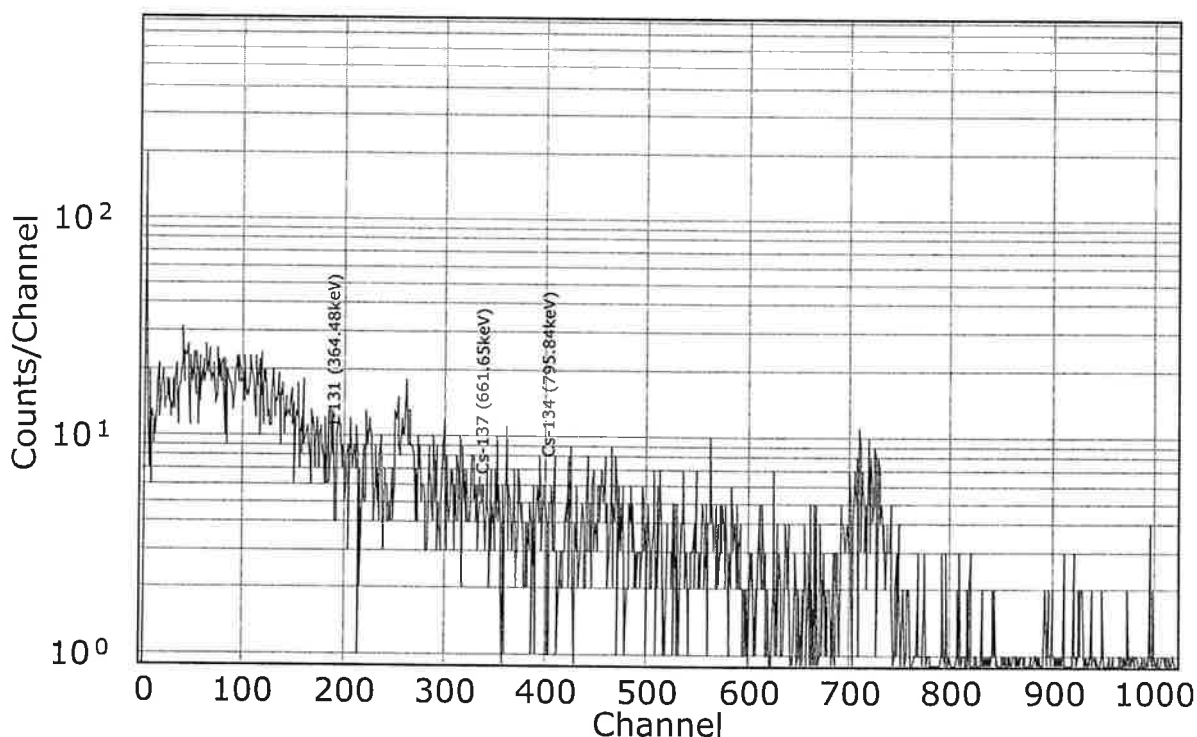
データID : S0120141017125349
 測定日時 : 2014/10/17 (金) 12:53:49
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/17 (金) 10:14:30)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.72E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.26E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+01) (誤差は3σ)



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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成
 検体番号 : EA11007
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雞155S
 供試量 : 0.887 kg
 測定試料重量 : 0.887 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120141017131703
 測定日時 : 2014/10/17 (金) 13:17:03
 測定時間 : 18 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: 2014/10/17 (金) 10:14:30)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.81E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.24E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+01) (誤差は3σ)

