

(株) アグリテクノ 御中

2014年2月20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: E212001～E212004
受付日: 2014年1月22日
測定日: 2014年2月18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 中雛 (第1育成)	検出せず (<8.14Bq/kg) ¹	検出せず (<14.2Bq/kg)	検出せず (<13.0Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 中雛S (第1育成)	検出せず (<7.72Bq/kg) ¹	検出せず (<14.0Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	
飼料 大雛155S (第1育成)	検出せず (<7.81Bq/kg) ¹	検出せず (<14.3Bq/kg)	検出せず (<12.7Bq/kg)	
飼料 G大雛155S (第1育成)	検出せず (<7.59Bq/kg) ¹	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/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育成農場
 検体番号 : E212001
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 中糞
 供試量 : 0.803 kg
 測定試料重量 : 0.803 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

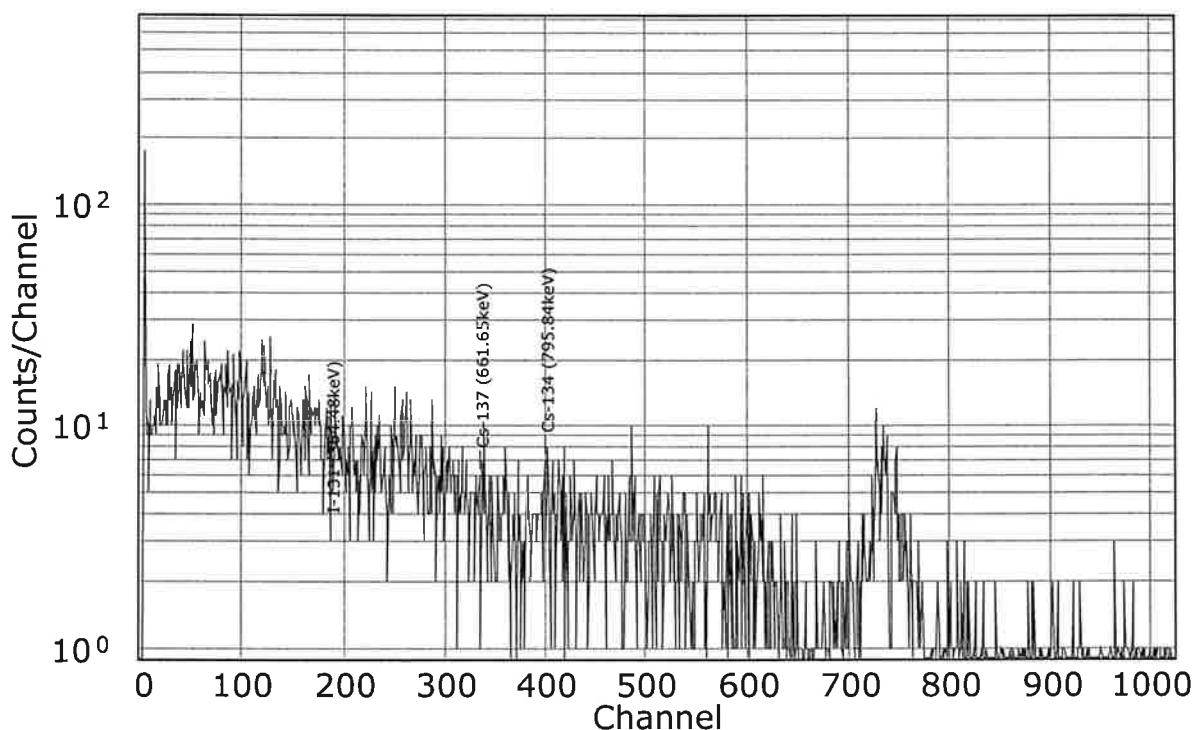
データID : S0120140218123317
 測定日時 : 2014/02/18 (火) 12:33:17
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/18 (火) 12:01:23)
 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.	8.14E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.30E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.42E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.72E+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育成農場
 検体番号 : E212002
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 中難S
 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 】

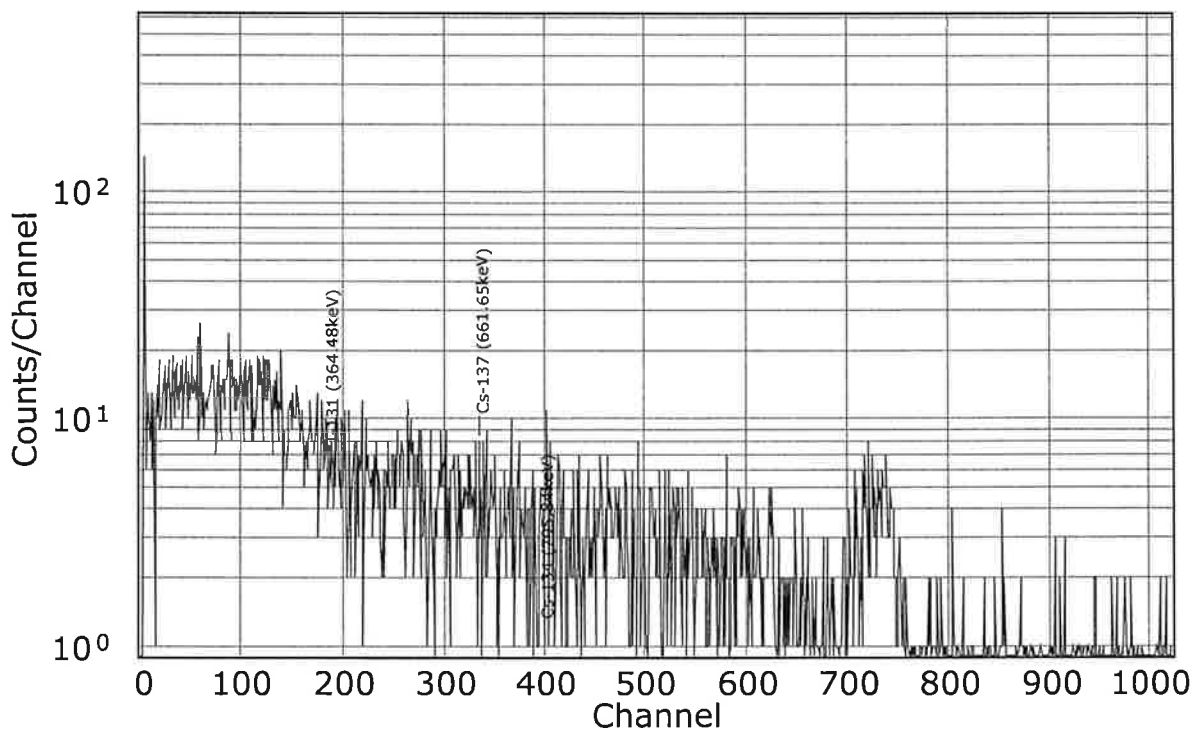
データID : S0120140218130824
 測定日時 : 2014/02/18 (火) 13:08:24
 測定時間 : 16.132 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/02/18 (火) 12:01:23)
 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.	1.24E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.40E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.63E+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育成農場
 検体番号 : E212003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大糞155S
 供試量 : 0.883 kg
 測定試料重量 : 0.883 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

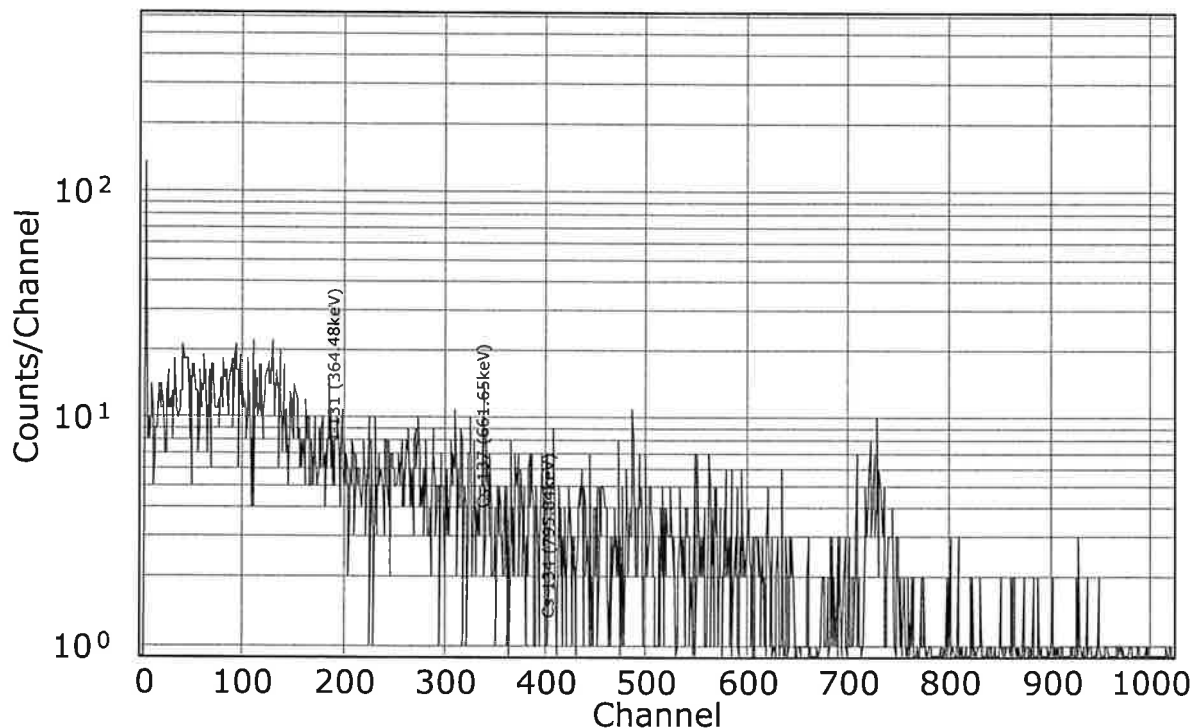
データID : S0120140218132653
 測定日時 : 2014/02/18 (火) 13:26:53
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/18 (火) 12:01:23)
 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.	1.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.70E+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育成農場
 検体番号 : E212004
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : G大雑155S
 供試量 : 0.916 kg
 測定試料重量 : 0.916 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140218134333
 測定日時 : 2014/02/18 (火) 13:43:33
 測定時間 : 16 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: 2014/02/18 (火) 12:01:23)
 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.	7.59E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.25E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.60E+01) (誤差は3σ)

