



(株) アグリテクノ 御中

2014年3月20日

検査結果報告書

株式会社ピピキューシュー
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: E314009～E314011
受付日: 2014年3月6日
測定日: 2014年3月20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 大雛155 (第1育成)	検出せず (<8.97Bq/kg) ¹	検出せず (<15.6Bq/kg)	検出せず (<8.93Bq/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 (<8.72Bq/kg) ¹	検出せず (<15.4Bq/kg)	検出せず (<14.2Bq/kg)	
飼料 G大雛155S (第1育成)	検出せず (<8.62Bq/kg) ¹	検出せず (<15.1Bq/kg)	検出せず (<13.5Bq/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 : E314009
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 大雞155
 供試量 : 0.801 kg
 測定試料重量 : 0.801 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

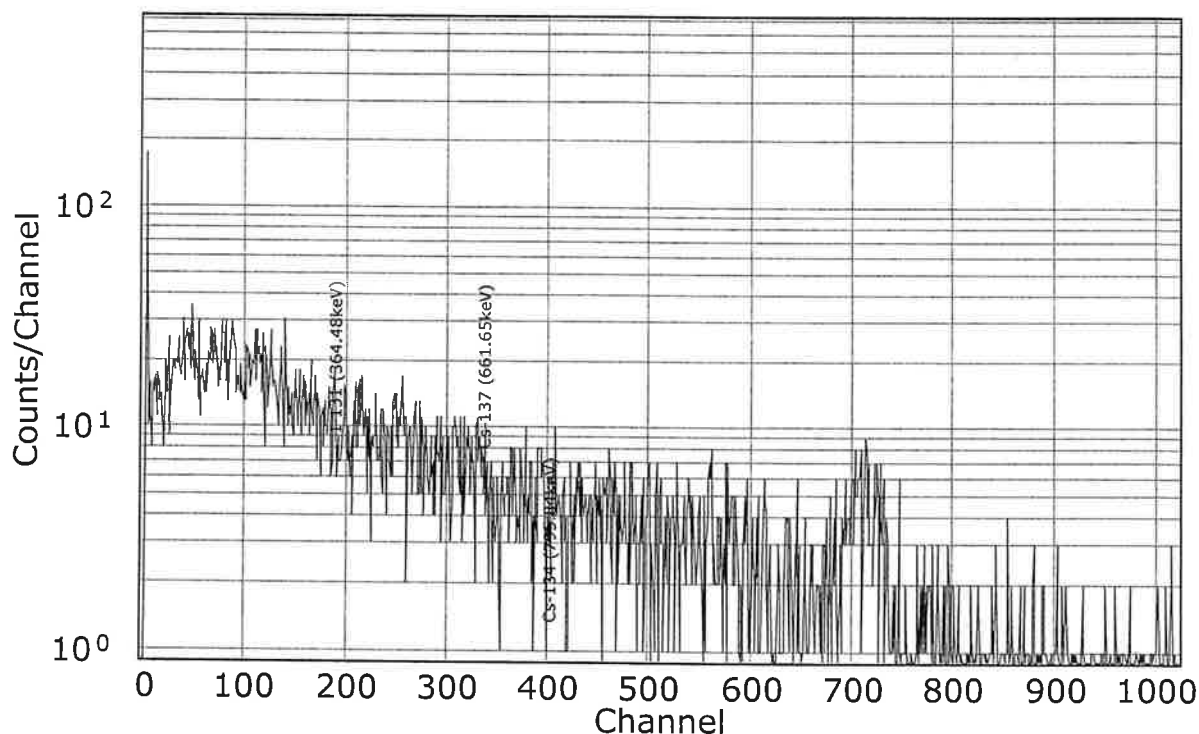
データID : S0120140320152311
 測定日時 : 2014/03/20 (木) 15:23:11
 測定時間 : 18.542 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/03/20 (木) 11:46:34)
 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.	8.97E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.93E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.45E+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_㈱アグリテクノ
 産地 : 第1育成農場
 検体番号 : E314010
 依頼者 : PPQC (㈱アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大糞155S
 供試量 : 0.823 kg
 測定試料重量 : 0.823 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

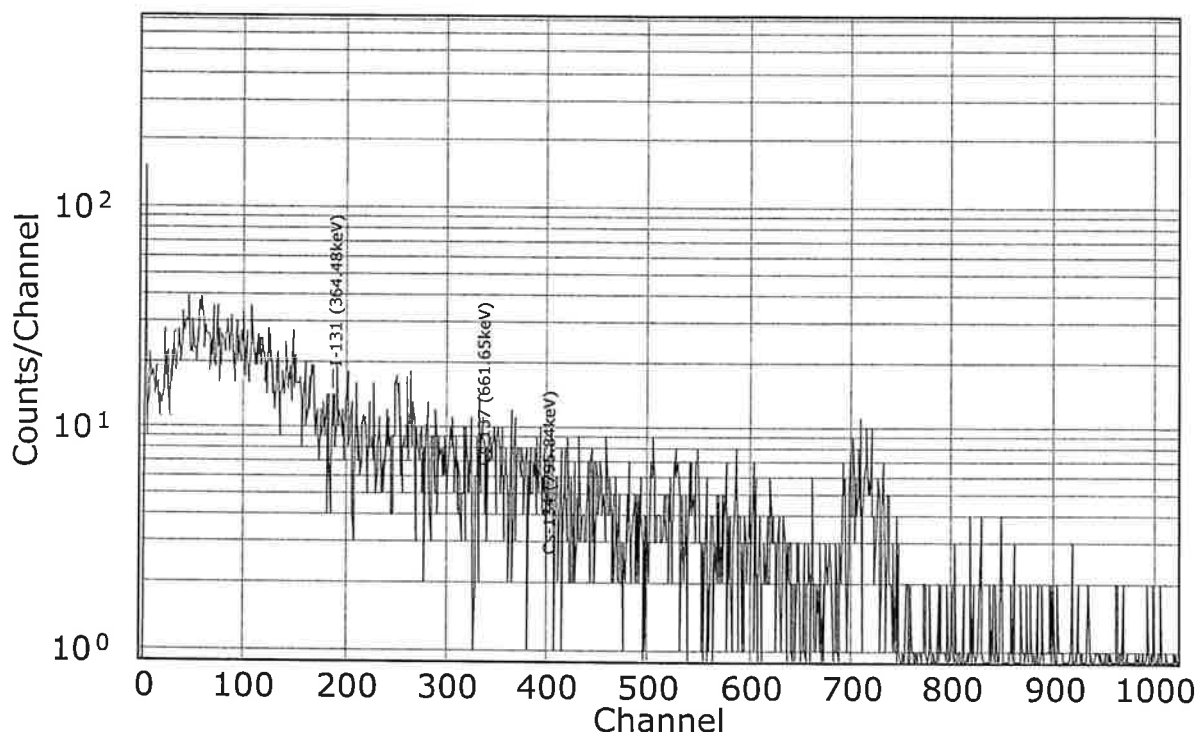
データID : S0120140320154334
 測定日時 : 2014/03/20 (木) 15:43:34
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/03/20 (木) 11:46:34)
 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.	8.72E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.54E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.96E+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 : E314011
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : G大雛155S
 供試量 : 0.865 kg
 測定試料重量 : 0.865 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140320160351
 測定日時 : 2014/03/20 (木) 16:03:51
 測定時間 : 18.259 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 : 2014/03/20 (木) 11:46:34)
 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.	8.62E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.35E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.51E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.86E+01) (誤差は3σ)

