



(株) アグリテクノ 御中

2014年4月2日

検査結果報告書



株式会社ピーピーキューシュー
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: E401001～E401004
受付日: 2014年3月3日
測定日: 2014年4月1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 15アップ (第3)	検出せず (< 7.39Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.0Bq/kg)	検出せず (< 11.7Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 17アップ (第3)	検出せず (< 7.91Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.4Bq/kg)	検出せず (< 12.1Bq/kg)	
飼料 18アップ (第3)	検出せず (< 8.15Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.2Bq/kg)	検出せず (< 13.0Bq/kg)	
飼料 155アップ (第3)	検出せず (< 8.09Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.5Bq/kg)	検出せず (< 12.8Bq/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

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3農場
 検体番号 : E401001
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15アップ
 供試量 : 0.967 kg
 測定試料重量 : 0.967 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

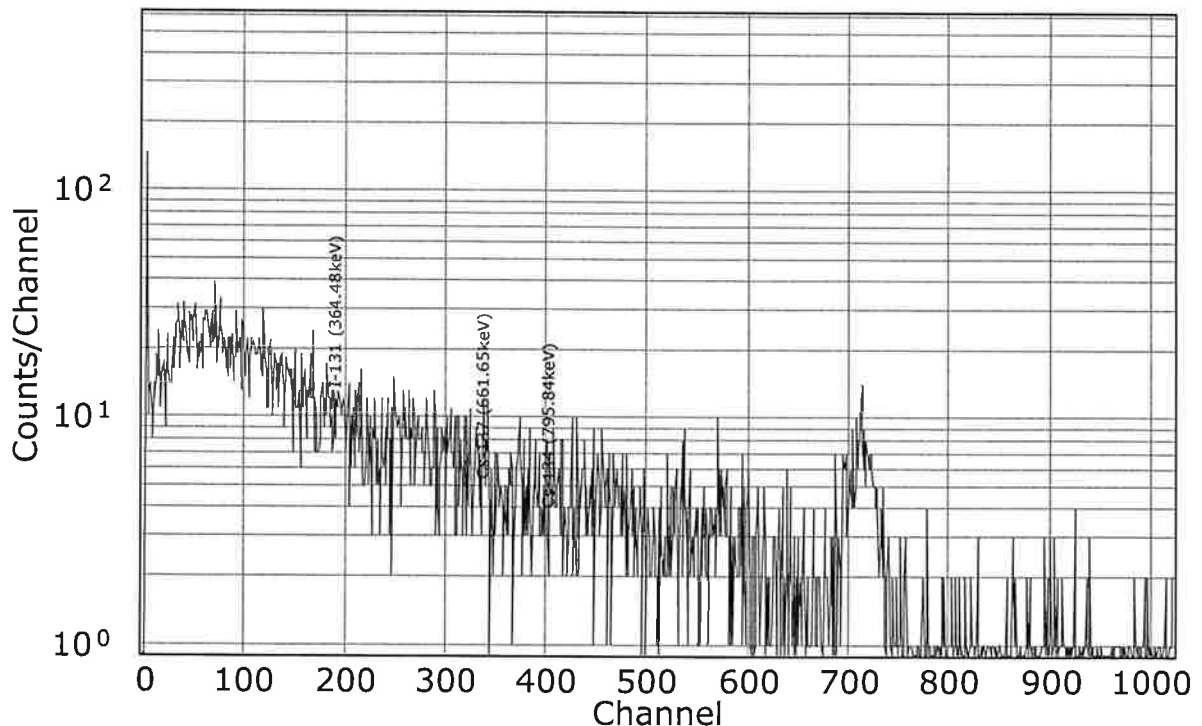
データID : S0120140401151902
 測定日時 : 2014/04/01 (火) 15:19:02
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/04/01 (火) 11:55:55)
 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.	7.39E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.47E+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3農場
 検体番号 : E401002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試量 : 0.984 kg
 測定試料重量 : 0.984 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

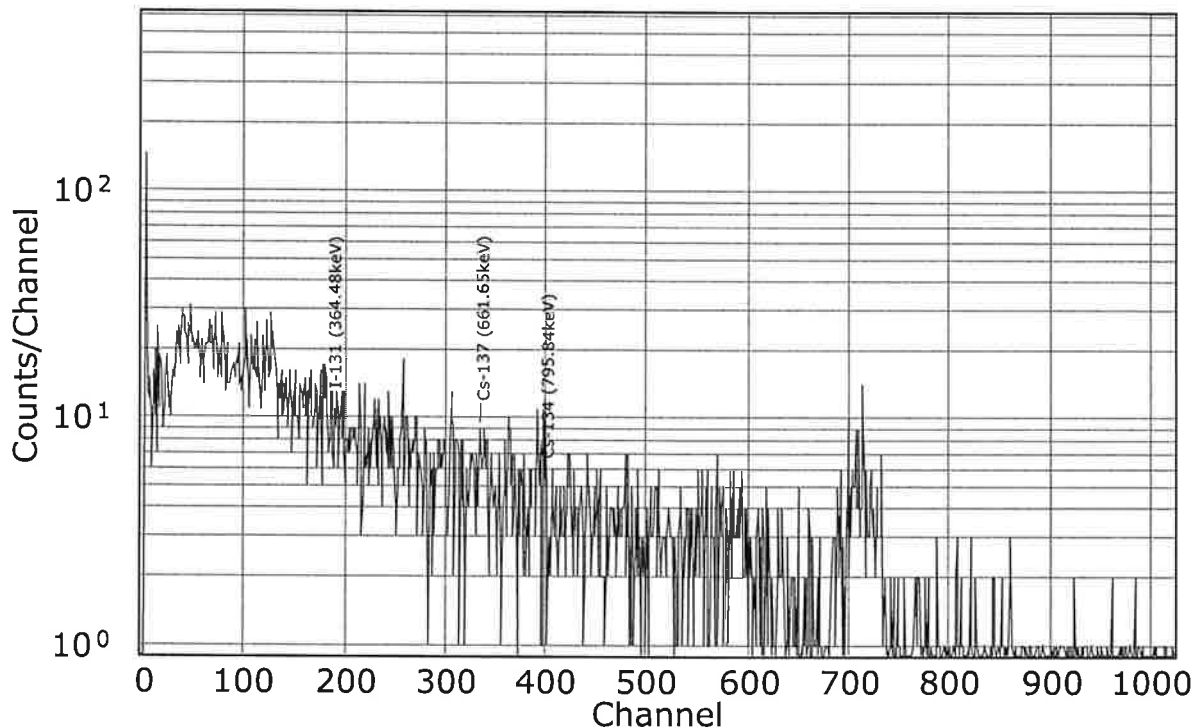
データID : S0120140401154439
 測定日時 : 2014/04/01 (火) 15:44:39
 測定時間 : 17分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/01 (火) 11:55:55)
 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.	7.91E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.21E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	1.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.55E+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3農場
 検体番号 : E401003
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 18アップ
 供試量 : 0.942 kg
 測定試料重量 : 0.942 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

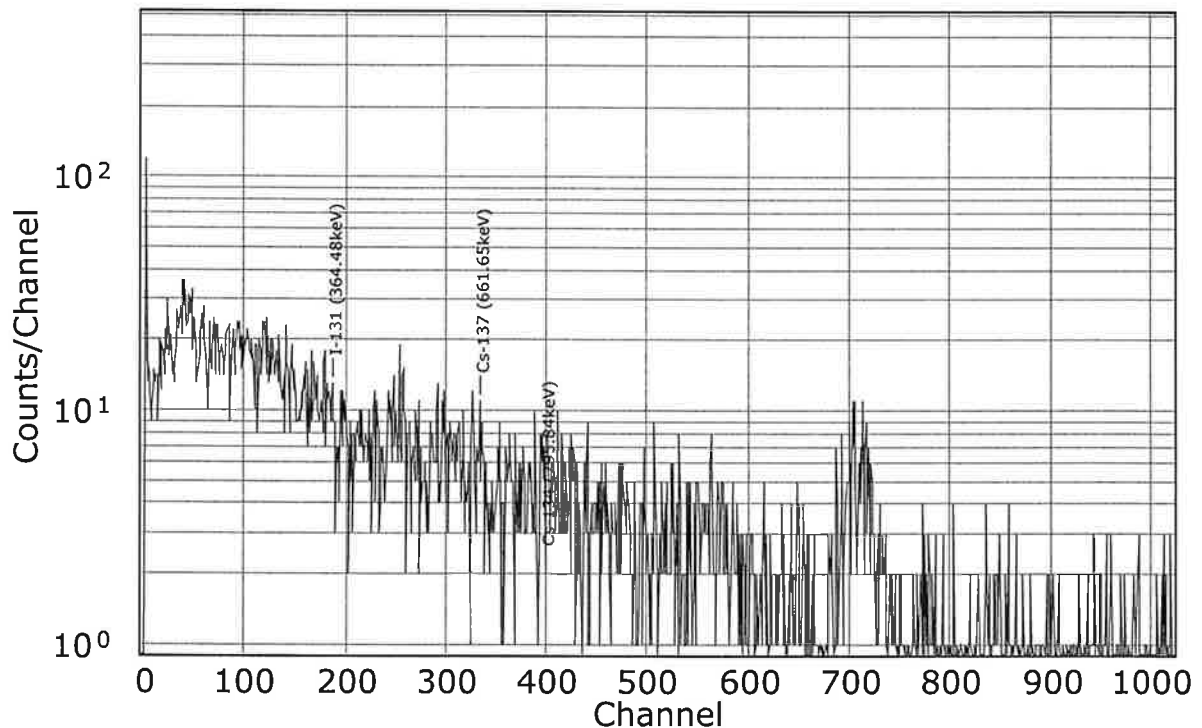
データID : S0120140401160222
 測定日時 : 2014/04/01 (火) 16:02:22
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/01 (火) 11:55:55)
 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.	8.15E+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3農場
 検体番号 : E401004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.926 kg
 測定試料重量 : 0.926 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140401162009
 測定日時 : 2014/04/01 (火) 16:20:09
 測定時間 : 17.63 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 : 2014/04/01 (火) 11:55:55)
 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.	8.09E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.28E+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.	(2.63E+01) (誤差は3σ)

