



(株)アグリテクノ 御中

2013年6月4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: D604011～D604014
受付日: 2013年6月3日
測定日: 2013年6月4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 第1農場 スイーツ17	検出せず ($<8.32\text{Bq/kg}$) 1	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 第2農場 アップE17	検出せず ($<8.28\text{Bq/kg}$) 1	検出せず ($<14.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$)	
飼料 第3農場 アップ15.5	検出せず ($<8.57\text{Bq/kg}$) 1	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	
飼料 大関農場2号舎 キング15	検出せず ($<8.11\text{Bq/kg}$) 1	検出せず (13.6Bq/kg)	検出せず ($<12.7\text{Bq/kg}$)	

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

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農場
 検体番号 : D604011
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツ17
 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 】

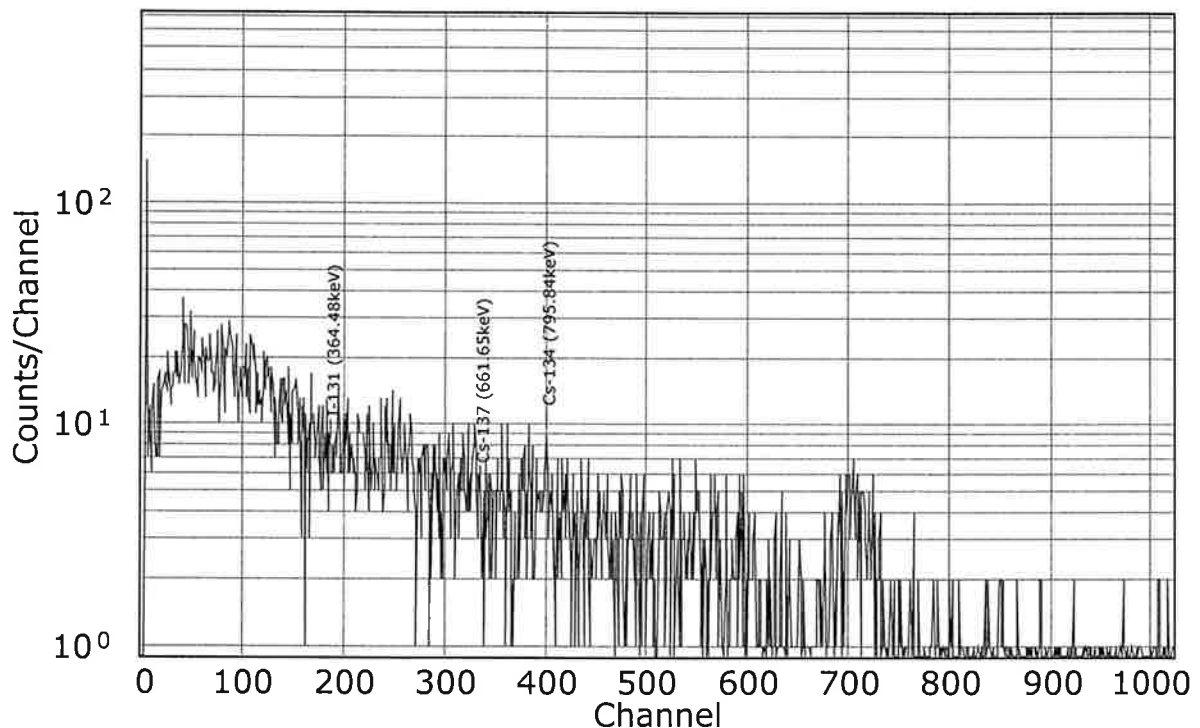
データID : S0120130604160225
 測定日時 : 2013/06/04 (火) 16:02:25
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/06/04 (火) 13:01:24)
 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.	8.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.47E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.80E+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2農場
 検体番号 : D604012
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : アップE17
 供試量 : 0.981 kg
 測定試料重量 : 0.981 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

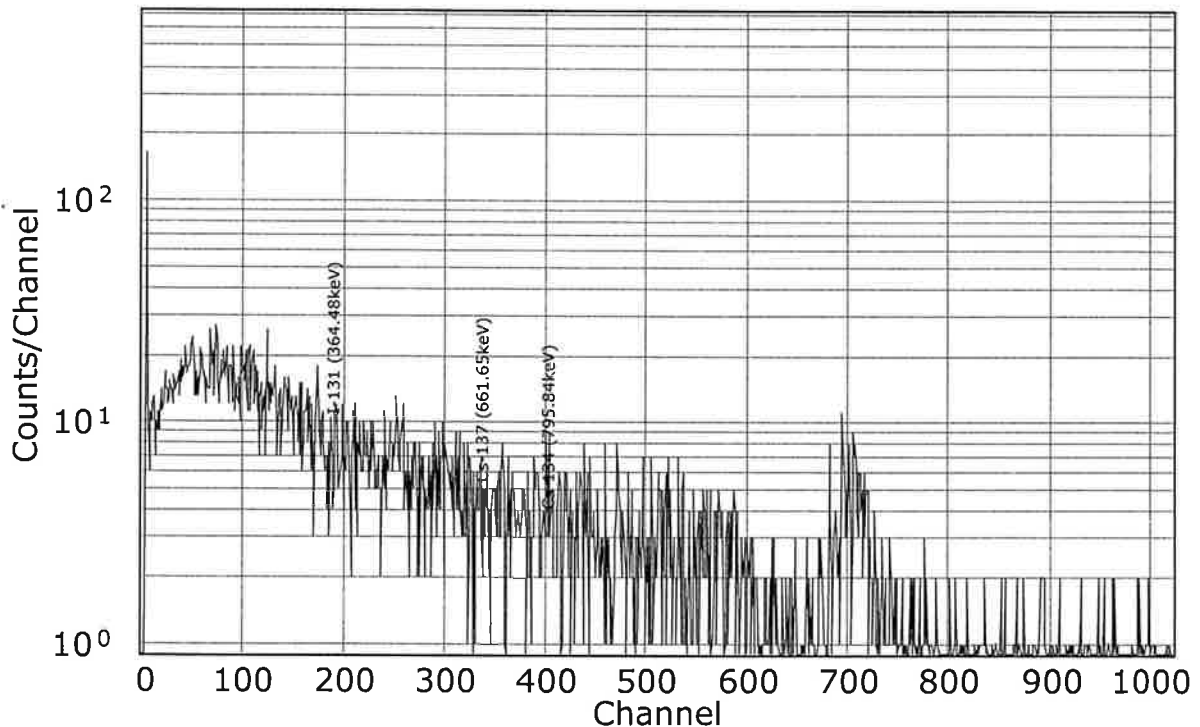
データID : S0120130604161844
 測定日時 : 2013/06/04 (火) 16:18:44
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/06/04 (火) 13:01:24)
 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.	8.28E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.29E+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.	(2.69E+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 : D604013
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : アップ15.5
 供試量 : 0.958 kg
 測定試料重量 : 0.958 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

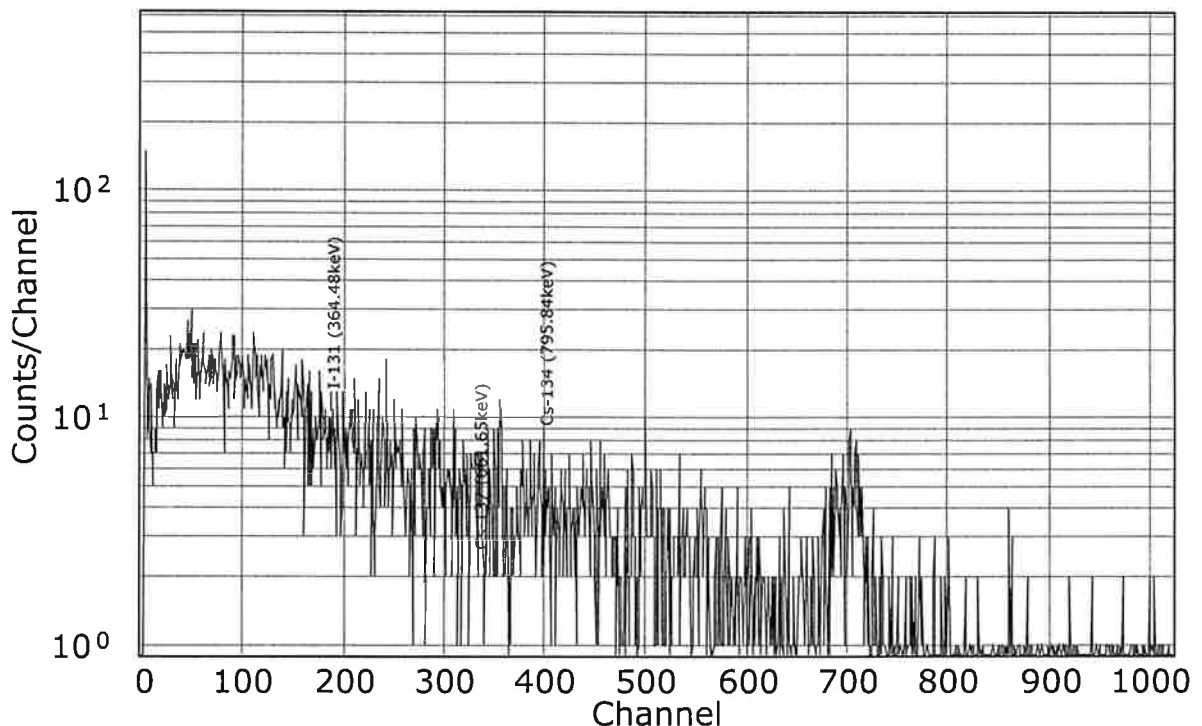
データID : S0120130604163446
 測定日時 : 2013/06/04 (火) 16:34:46
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/06/04 (火) 13:01:24)
 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.	8.57E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+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.	(2.85E+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 : 大関農場 2号舎
 検体番号 : D604014
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 供試量 : 0.972 kg
 測定試料重量 : 0.972 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130604165038
 測定日時 : 2013/06/04 (火) 16:50:38
 測定時間 : 15 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 : 2013/06/04 (火) 13:01:24)
 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.	8.11E+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.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+01) (誤差は3σ)

