



(株)アグリテクノ 御中

2014年1月14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: E10E001～E10E004
受付日: 2014年1月6日
測定日: 2014年1月14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 マリーゴールド	検出せず (< 8.44Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.9Bq/kg)	検出せず (< 13.3Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が ¹ 160Bq/kg以下
飼料 第1農場 5B号舎 大雛155s	検出せず (< 8.42Bq/kg) ¹	検出せず (< 14.3Bq/kg)	検出せず (< 13.3Bq/kg)	
飼料 第2農場 155アップE	検出せず (< 7.79Bq/kg) ¹	検出せず (< 13.7Bq/kg)	検出せず (< 12.6Bq/kg)	
飼料 第2農場 キング17	検出せず (< 7.47Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.7Bq/kg)	検出せず (< 11.8Bq/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1農場
 検体番号 : E10E001
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : マリーゴールド
 供試量 : 0.923 kg
 測定試料重量 : 0.923 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

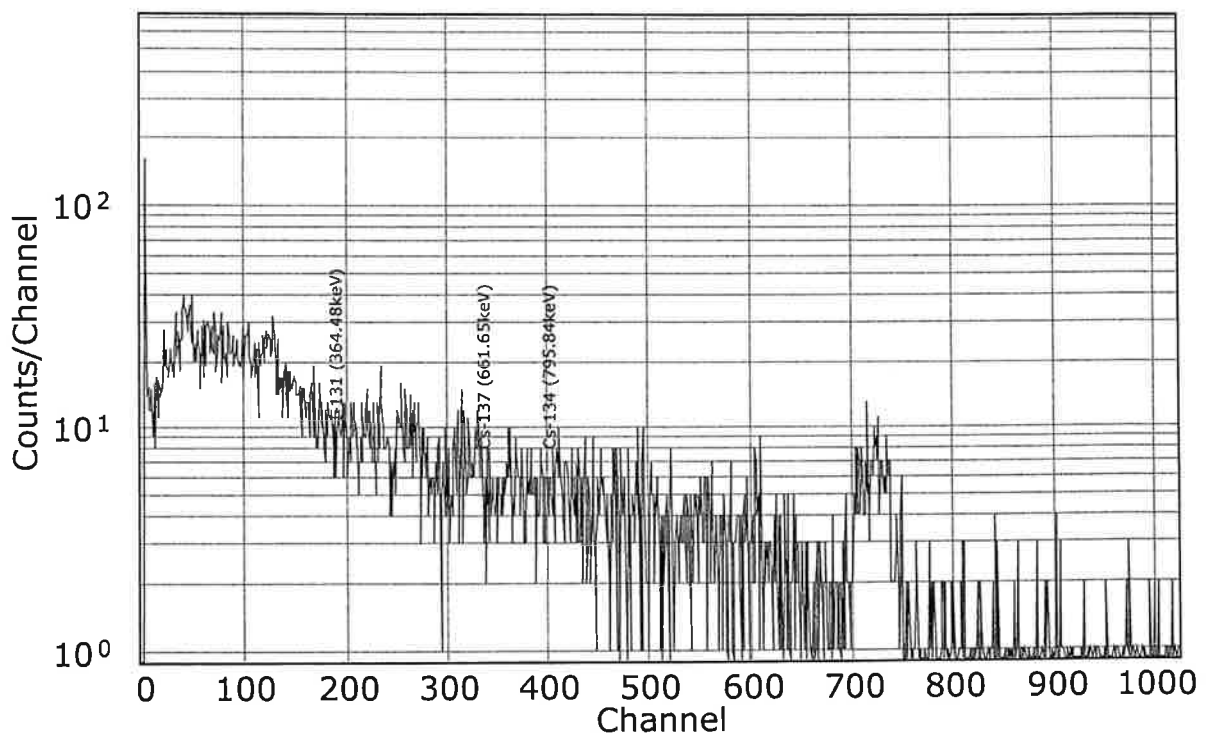
データID : S0120140114114054
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 11:40:54
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/01/14 (火) 10:57:15)
 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.	8.44E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.82E+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1-5B農場
 検体番号 : E10E002
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 大雛155S
 供試量 : 0.874 kg
 測定試料重量 : 0.874 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

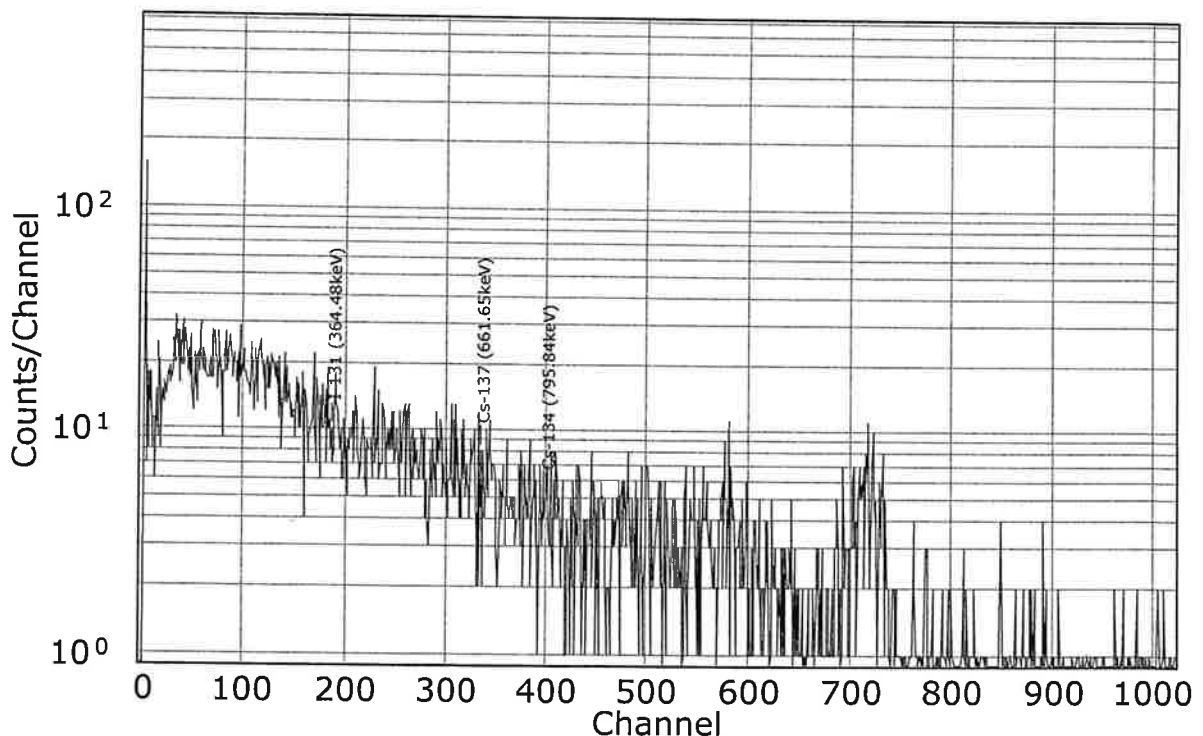
データID : S0120140114120050
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 12:00:50
 測定時間 : 18分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/01/14 (火) 10:57:15)
 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.	8.42E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.33E+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.	(2.76E+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 : E10E003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップE
 供試量 : 0.931 kg
 測定試料重量 : 0.931 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

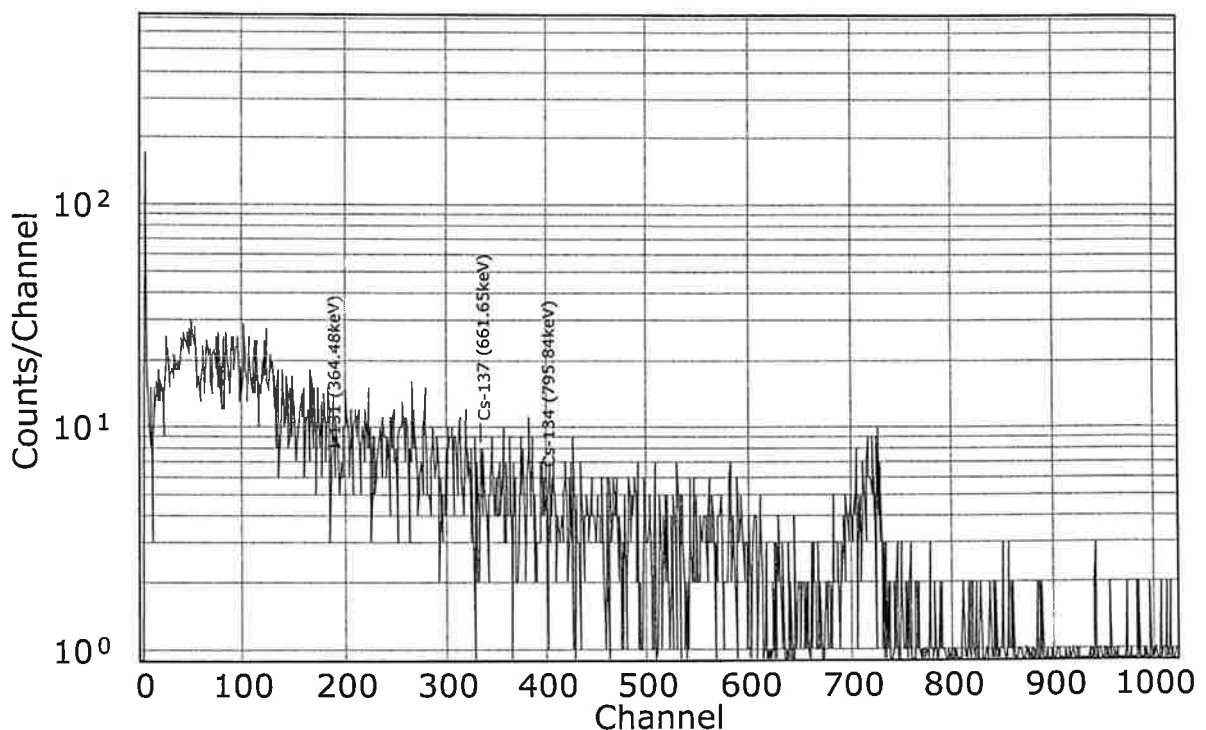
データID : S0120140114121948
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 12:19:48
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/01/14 (火) 10:57:15)
 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.	7.79E+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.	(2.63E+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2農場
 検体番号 : E10E004
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : キング17
 供試量 : 0.991 kg
 測定試料重量 : 0.991 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140114123827
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 12:38:27
 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: 2014/01/14 (火) 10:57:15)
 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.	7.47E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.44E+01) (誤差は3σ)

