



(株)アグリテクノ 御中

2014年4月30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: E41E012~E41E015
受付日: 2014年4月7日
測定日: 2014年4月30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 キング15.16 MIX (第3) | 検出せず (< 8.02Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 14.0Bq/kg) | 検出せず (< 12.8Bq/kg) | 134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下 |
| 飼料 キング15.155アップ MIX (第3) | 検出せず (< 8.64Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 15.0Bq/kg) | 検出せず (< 13.7Bq/kg) | |
| 飼料 プリンセス15 (第3) | 検出せず (< 8.19Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 14.1Bq/kg) | 検出せず (< 12.7Bq/kg) | |
| 飼料 プリンセス17 (第3) | 検出せず (< 8.34Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 14.4Bq/kg) | 検出せず (< 13.2Bq/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 : E41E012
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : キング15. 16MIX
 供試量 : 0.978 kg
 測定試料重量 : 0.978 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

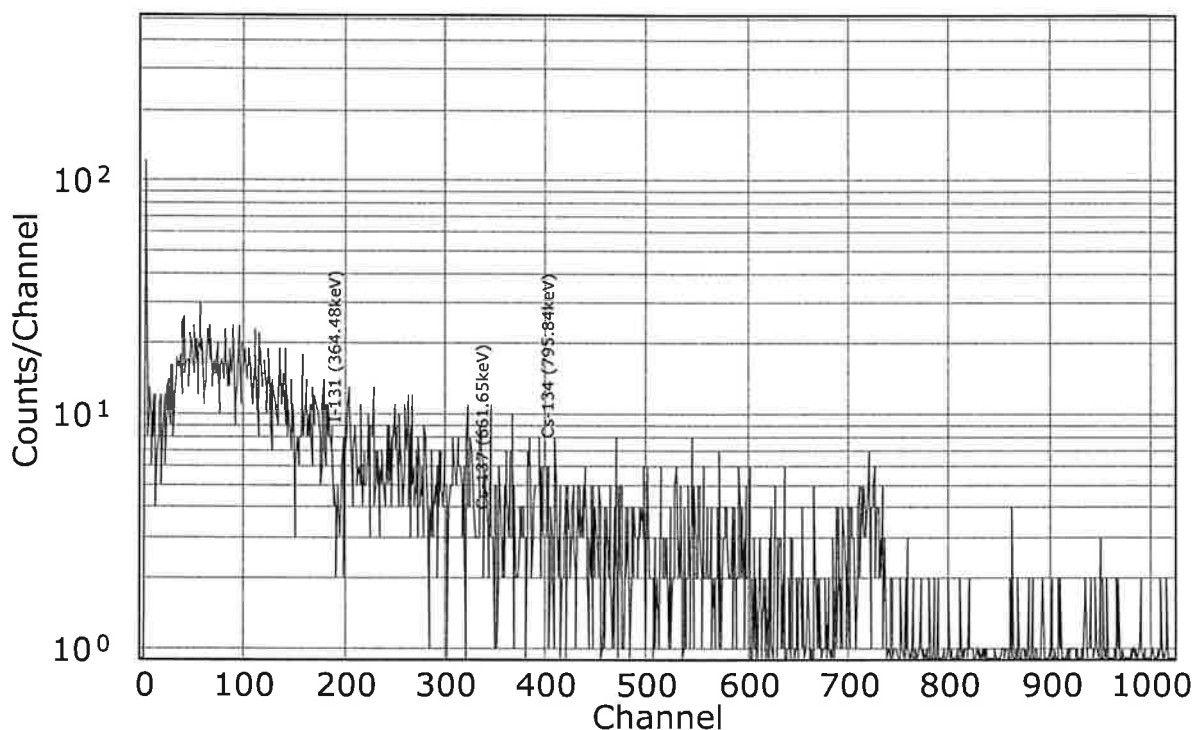
データID : S0120140430150430
 測定日時 : 2014/04/30 (水) 15:04:30
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/30 (水) 09:43:34)
 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. | 8.02E+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. | 1.40E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.68E+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 : E41E013
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15. 155アップMIX
 供試量 : 0.918 kg
 測定試料重量 : 0.918 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

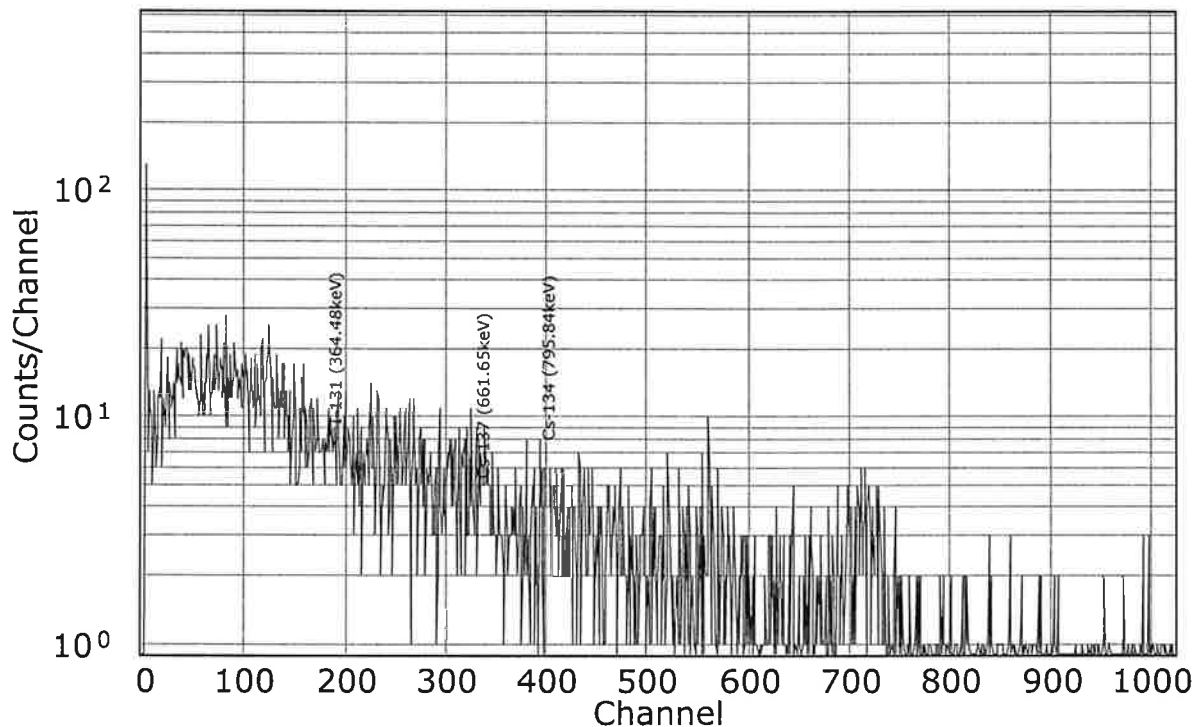
データID : S0120140430153340
 測定日時 : 2014/04/30 (水) 15:33:40
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/04/30 (水) 09:43:34)
 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. | 8.64E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.37E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.50E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.86E+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 : E41E014
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス15
 供試量 : 0.975 kg
 測定試料重量 : 0.975 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

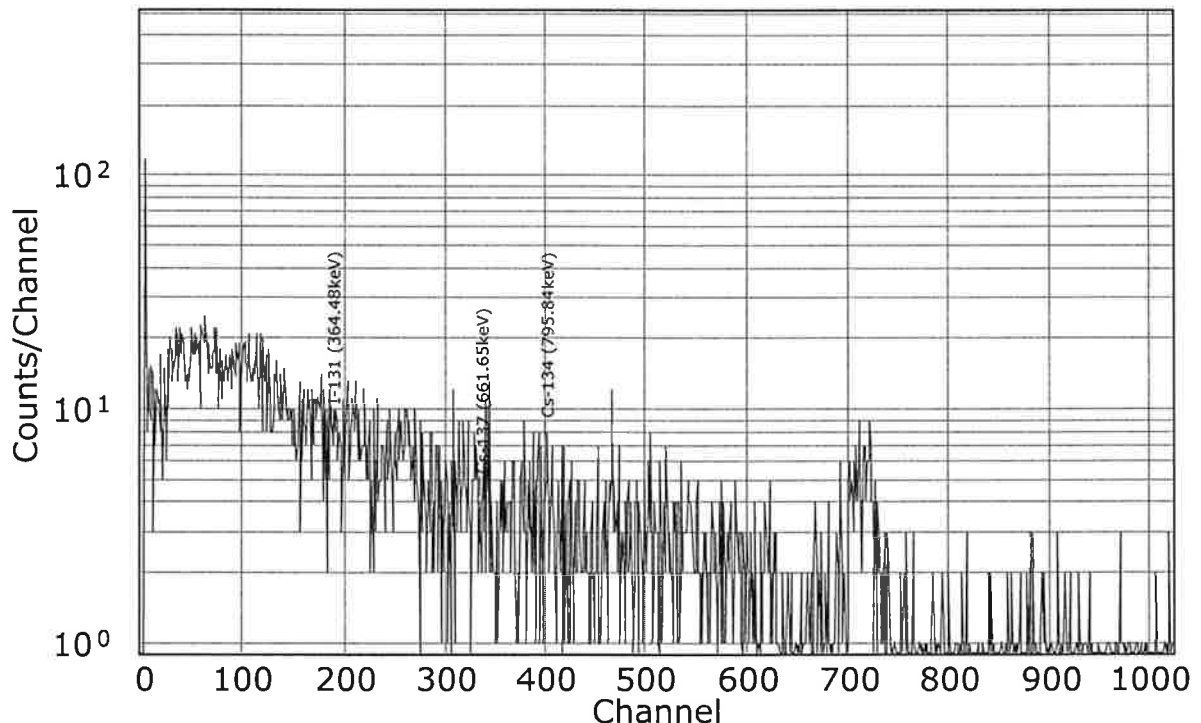
データID : S0120140430154932
 測定日時 : 2014/04/30 (水) 15:49:32
 測定時間 : 14.915 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/04/30 (水) 09:43:34)
 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. | 8.19E+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. | 1.41E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.68E+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 : E41E015
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス17
 供試量 : 0.978 kg
 測定試料重量 : 0.978 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140430160458
 測定日時 : 2014/04/30 (水) 16:04:58
 測定時間 : 14.75 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: 2014/04/30 (水) 09:43:34)
 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. | 8.34E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.32E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.44E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.76E+01) (誤差は3σ) |

