



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: E10E005～E10E007
 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3農場 プリンセス18 | 検出せず (< 8.36Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 14.3Bq/kg) | 検出せず (< 12.9Bq/kg) | 134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下 |
| 飼料 大関農場 レイヤーA18 | 検出せず (< 7.90Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 13.9Bq/kg) | 検出せず (< 12.8Bq/kg) | |
| 飼料 大関農場 スイーツ17 | 検出せず (< 8.58Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 15.4Bq/kg) | 検出せず (< 14.0Bq/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 : E10E005
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス18
 供試量 : 0.855 kg
 測定試料重量 : 0.855 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

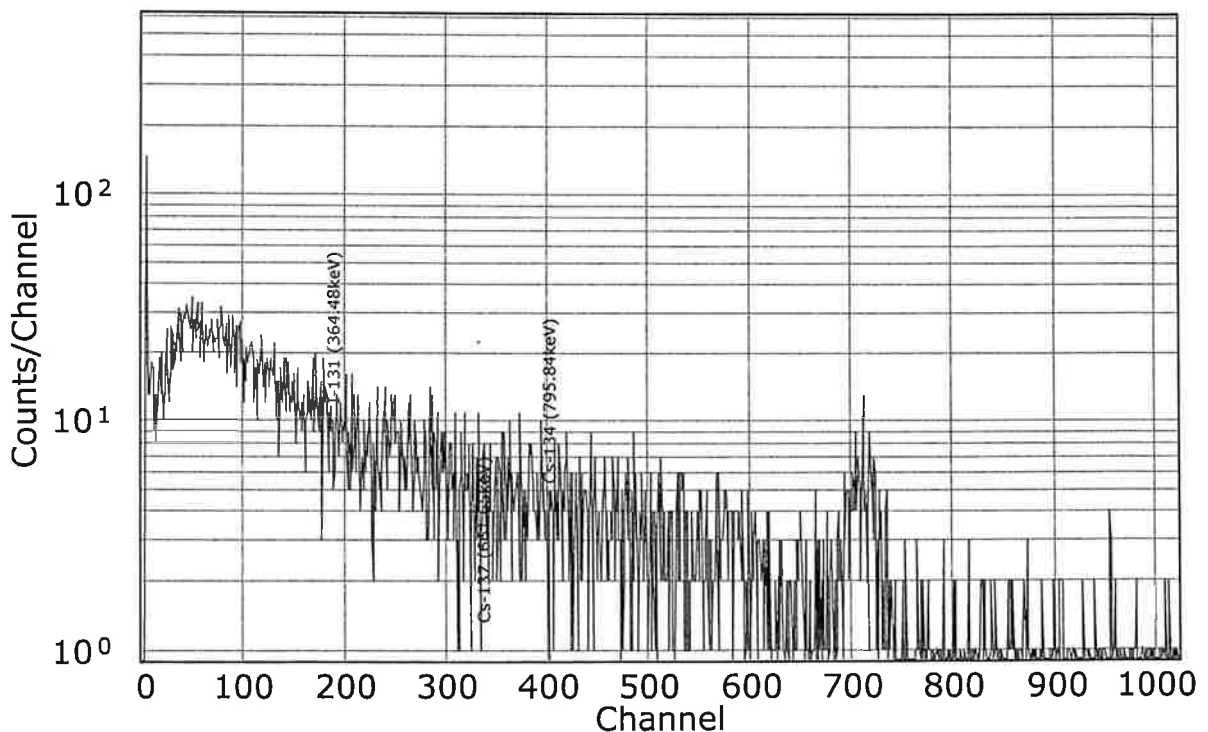
データID : S0120140114130641
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 13:06:41
 測定時間 : 18分
 デッドタイム : 0.0%

【 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. | 8.36E+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. | 1.43E+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_㈱アグリテクノ
 産地 : 大関農場
 検体番号 : E10E006
 依頼者 : PPQC (㈱アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤーA18
 供試量 : 0.909 kg
 測定試料重量 : 0.909 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

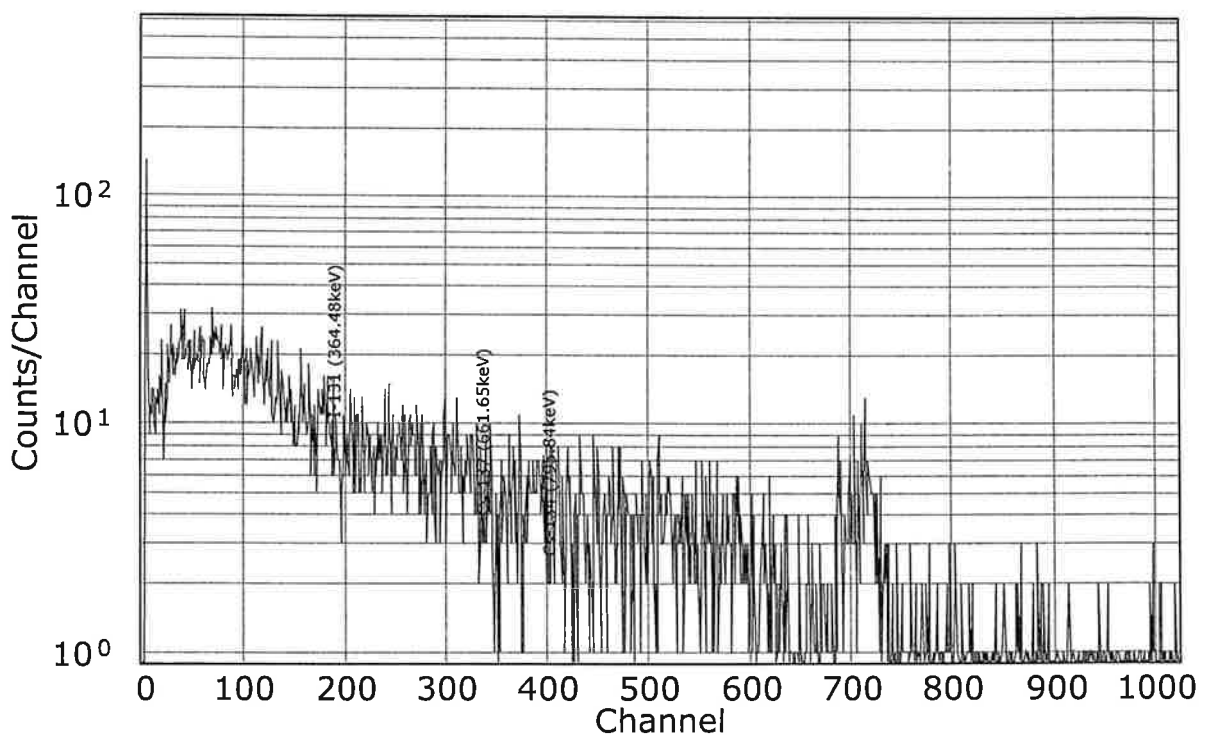
データID : S0120140114133559
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 13:35:59
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 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. | 7.90E+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. | 1.39E+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 : 大関農場
 検体番号 : E10E007
 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 : 0.739 kg
 測定試料重量 : 0.739 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140114135738
 測定日時 : 2014/01/14 (火) 13:57:38
 測定時間 : 22 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. | 8.58E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.40E+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. | (2.94E+01) (誤差は3σ) |

