

株式会社 アグリテクノ 御中

2015年7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: F70E008～F70E010
受付日: 2015年7月6日
測定日: 2015年7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 大関農場 クオリティー17 | 検出せず (<7.38Bq/kg) ¹ | 検出せず (<12.6Bq/kg) | 検出せず (<11.5Bq/kg) | 134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下 |
| 飼料 副霊山農場 プリンセス17 | 検出せず (<7.07Bq/kg) ¹ | 検出せず (<12.5Bq/kg) | 検出せず (<11.2Bq/kg) | |
| 飼料 17アップE | 検出せず (<7.31Bq/kg) ¹ | 検出せず (<12.5Bq/kg) | 検出せず (<11.3Bq/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_アグリテクノ
 産地 : 大関農場
 検体番号 : F70E008
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : クォリティー17
 供試量 : 0.901 kg
 測定試料重量 : 0.901 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

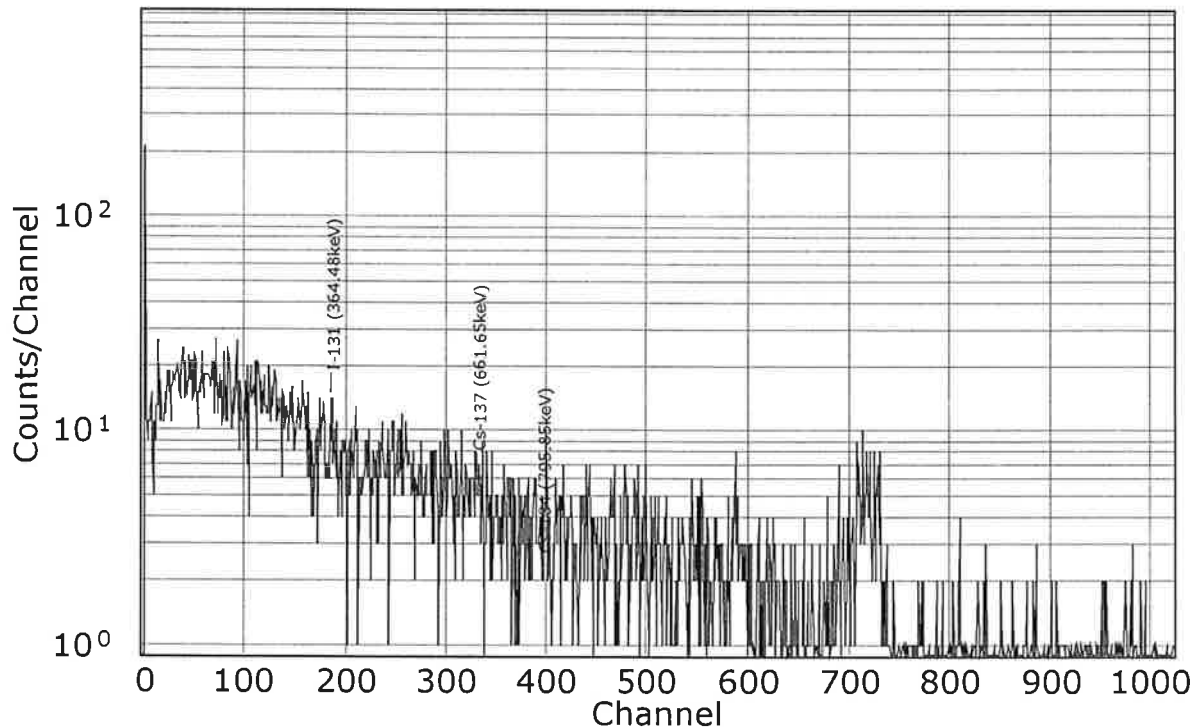
データID : S0120150714131800
 測定日時 : 2015/07/14 (火) 13:18:00
 測定時間 : 16.372 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/07/14 (火) 09:42:29)
 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. | 7.38E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.15E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.26E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.41E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : F70E009
 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 : 0.934 kg
 測定試料重量 : 0.934 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

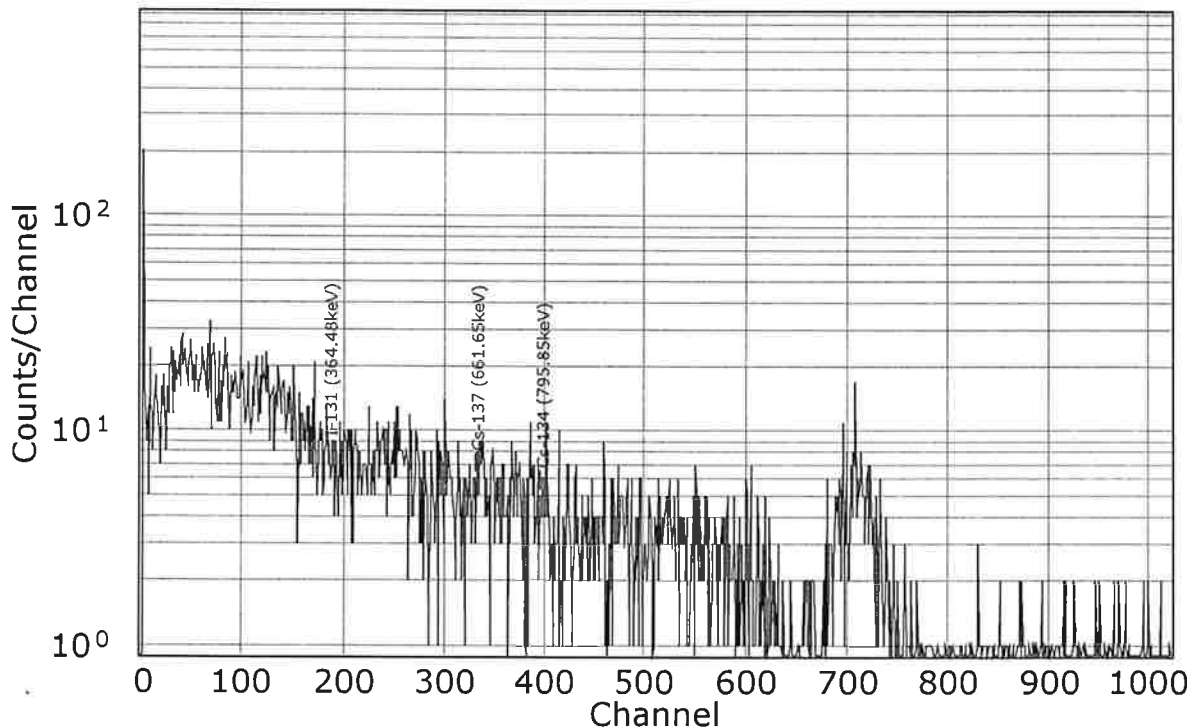
データID : S0120150714133544
 測定日時 : 2015/07/14 (火) 13:35:44
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/07/14 (火) 09:42:29)
 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. | 7.07E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.12E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.25E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.37E+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 :
 検体番号 : F70E010
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップE
 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KM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150714141241
 測定日時 : 2015/07/14 (火) 14:12:41
 測定時間 : 17 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 : 2015/07/14 (火) 09:42:29)
 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. | 7.31E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.13E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.25E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.38E+01) (誤差は3σ) |

