



(株)アグリテクノ 御中

2019年11月5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: F4B05004~F4B05006
受付日: 2019年10月28日
測定日: 2019年11月5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 UNK18E (第2) | 検出せず ($<7.63\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<13.3\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<12.0\text{Bq/kg}$) | 134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下 |
| 飼料 UNK18UPE (第2) | 検出せず ($<7.45\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<11.8\text{Bq/kg}$) | |
| 飼料 UNK17.18EMIX (第2) | 検出せず ($<7.68\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<13.0\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<11.9\text{Bq/kg}$) | |

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2農場
 検体番号 : F4B05004
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK18E
 供試量 : 0.913 kg
 測定試料重量 : 0.913 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

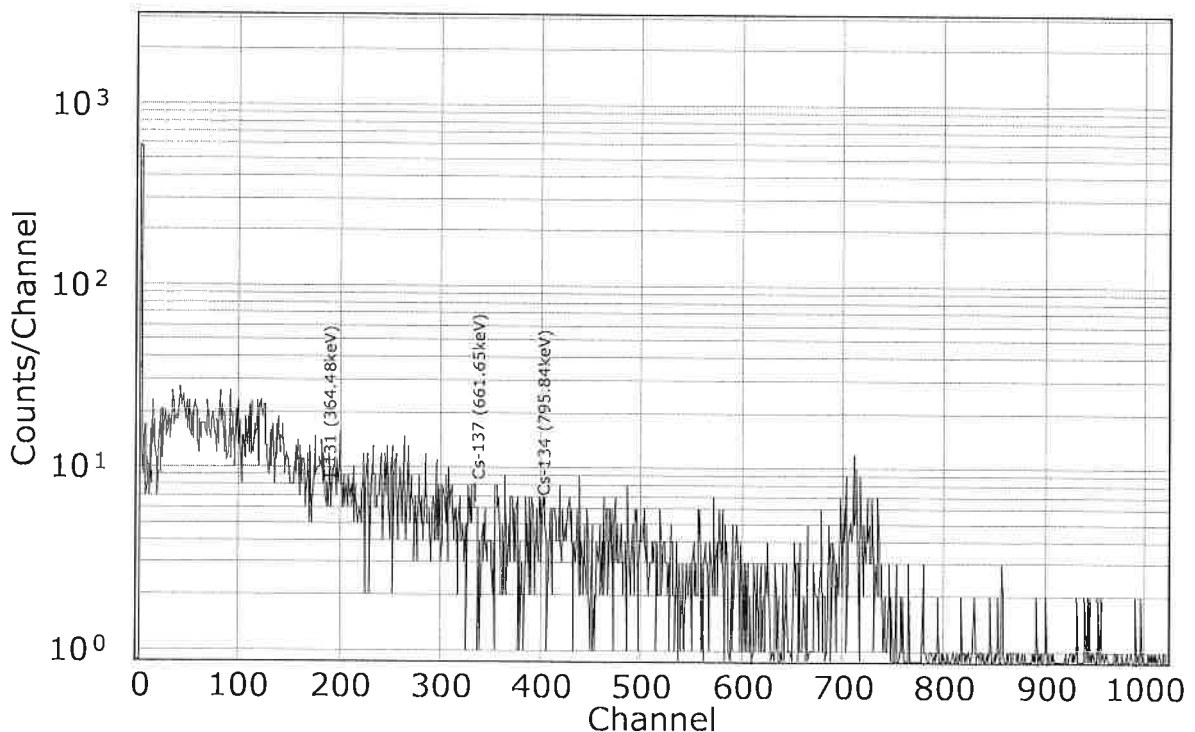
データID : S0120191105164554
 測定日時 : 2019/11/05 (火) 16:45:54
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/11/05 (火) 11:24:32)
 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. | 7.63E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.20E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.33E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.54E+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 : F4B05005
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK18UPE
 供試量 : 0.922 kg
 測定試料重量 : 0.922 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

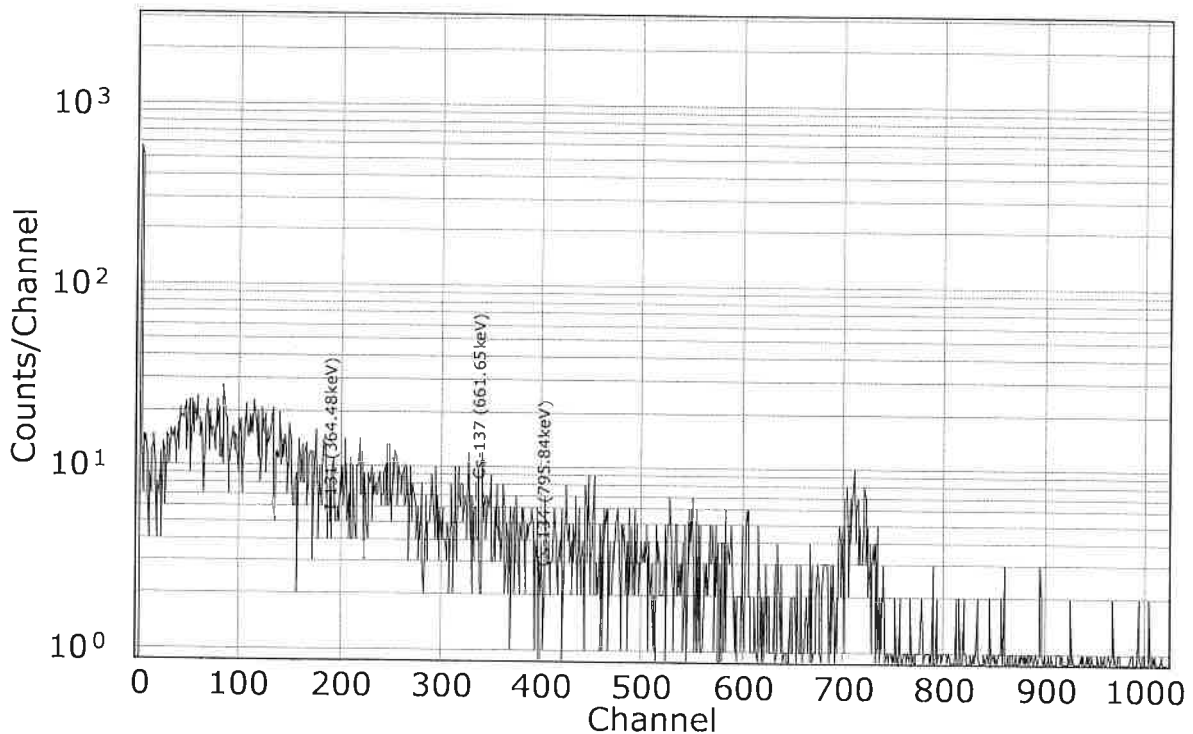
データID : S0120191105172440
 測定日時 : 2019/11/05 (火) 17:24:40
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/11/05 (火) 11:24:32)
 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. | 7.45E+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. | 1.34E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.52E+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 : F4B05006
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK17. 18EMIX
 供試量 : 0.9 kg
 測定試料重量 : 0.9 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120191105174336
 測定日時 : 2019/11/05 (火) 17:43:36
 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 : 2019/11/05 (火) 11:24:32)
 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. | 7.68E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.19E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.30E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.49E+01) (誤差は3σ) |

