



株式会社 アグリテクノ 御中

2015年6月10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125-17
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2557



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: 卵(内容のみ)
受付番号: F60A006・F60A007
受付日: 2015年6月4日
測定日: 2015年6月10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】

| 農場名 | ^{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 |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 石田農場 2号舎 | 検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.07\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 副霊山農場 1号舎 | 検出せず ($<5.74\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<5.73\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.87\text{Bq/kg}$) | |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

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 : 卵_アグリテクノ
 産地 : 石田農場 2号舎
 検体番号 : F60A006
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.993 kg
 測定試料重量 : 0.993 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

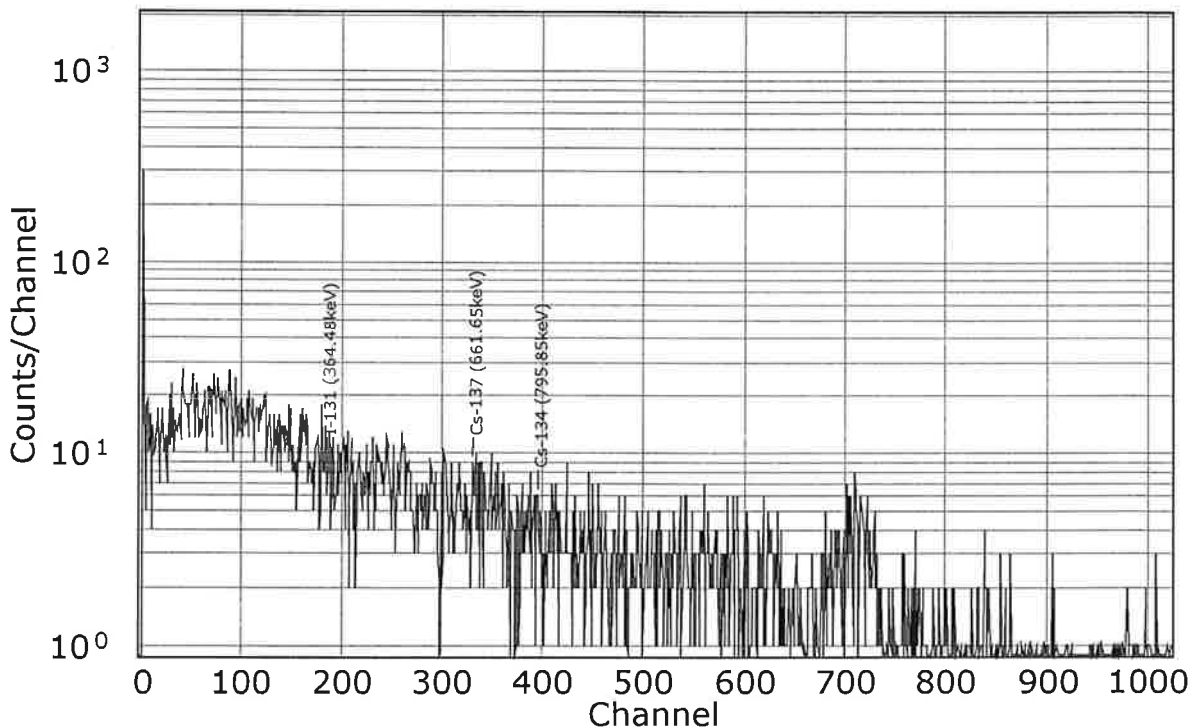
データID : S0120150610154307
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 15:43:07
 測定時間 : 19.277 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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. | 5.83E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.07E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.01E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.91E+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 : 卵_アグリテクノ
 産地 : 副霊山農場 1号舎
 検体番号 : F60A007
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.001 kg
 測定試料重量 : 1.001 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 : S0120150610160300
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 16:03:00
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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. | 5.74E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.87E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.73E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.46E+01) (誤差は3σ) |

