



株式会社 アグリテクノ 御中

2015年12月8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: 卵(内容のみ)
受付番号: FC08001~FC08003
受付日: 2015年12月4日
測定日: 2015年12月8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 |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 第1農場 2B号舎 | 検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.77\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.03\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 第2農場 3B号舎 | 検出せず ($<5.38\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.09\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.31\text{Bq/kg}$) | |
| 第2農場 4号舎 | 検出せず ($<5.68\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.01\text{Bq/kg}$) | |

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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1農場 2B号舎
 検体番号 : FC08001
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.03 kg
 測定試料重量 : 1.03 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

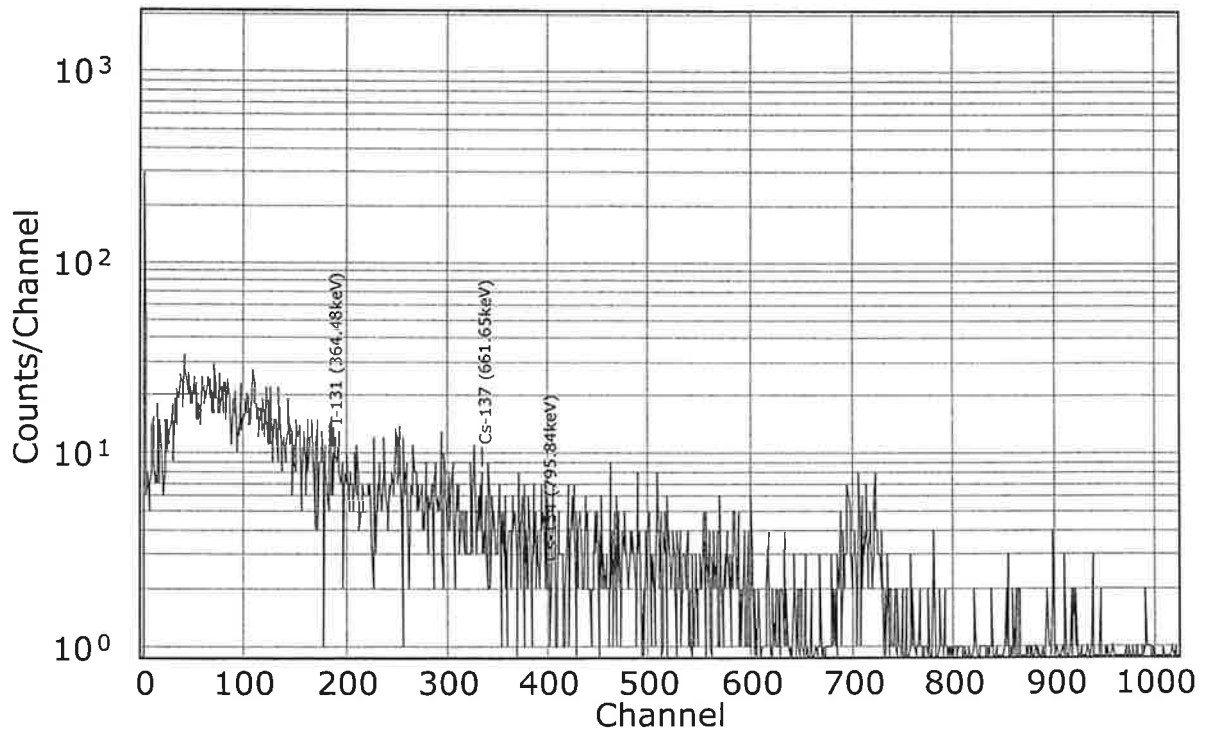
データID : S0120151208125657
 測定日時 : 2015/12/08 (火) 12:56:57
 測定時間 : 17.929 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/12/08 (火) 09:55:26)
 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. | 9.03E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.77E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.88E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第2農場 3B号舎
 検体番号 : FC08002
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.989 kg
 測定試料重量 : 0.989 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

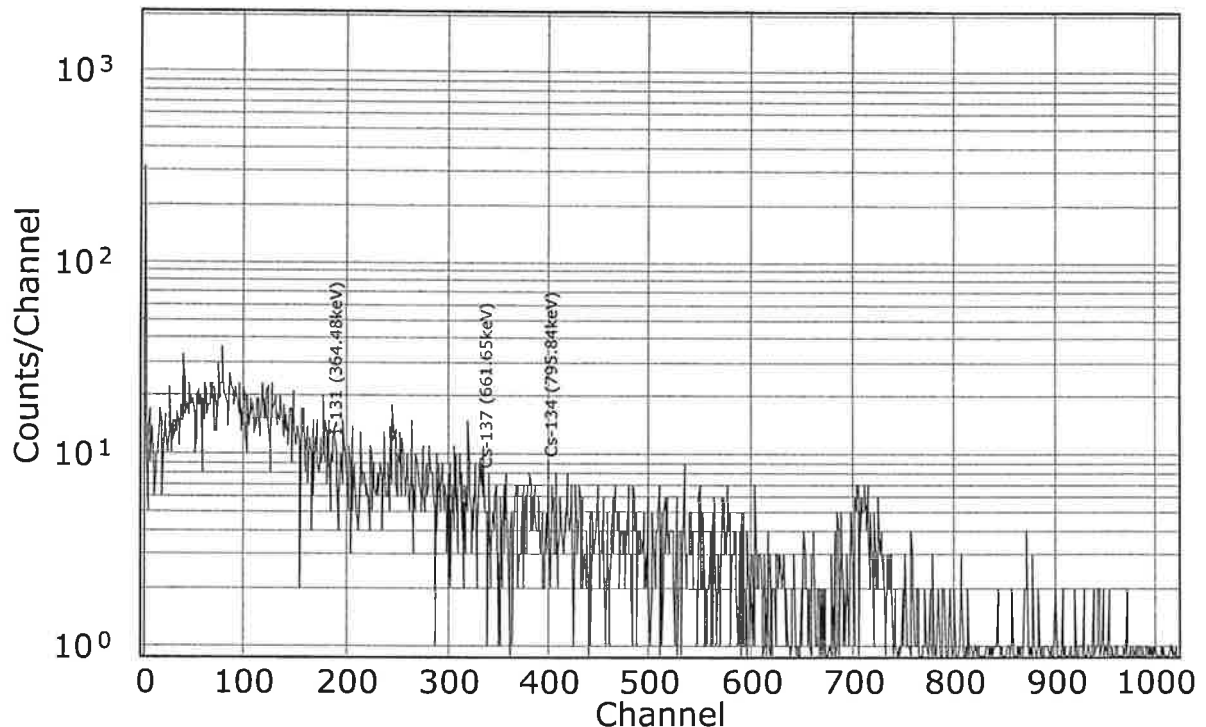
データID : S0120151208131638
 測定日時 : 2015/12/08 (火) 13:16:38
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/12/08 (火) 09:55:26)
 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. | 5.38E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.31E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.09E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.74E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第2農場 4号舎
 検体番号 : FC08003
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.04 kg
 測定試料重量 : 1.04 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120151208143224
 測定日時 : 2015/12/08 (火) 14:32:24
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/12/08 (火) 09:55:26)
 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. | 5.68E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.01E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.83E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.48E+01) (誤差は3σ) |

