



株式会社 アグリテクノ 御中

2016年8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: 卵(内容のみ)
受付番号: F1804011~F1804014
受付日: 2016年8月2日
測定日: 2016年8月4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3農場 6号舎 白玉 | 検出せず ($<5.58\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.71\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.88\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 第3農場 6号舎 赤玉 | 検出せず ($<5.68\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.96\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.38\text{Bq/kg}$) | |
| 第3農場 7A号舎 | 検出せず ($<5.43\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.43\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.67\text{Bq/kg}$) | |
| 第3農場 7B号舎 | 検出せず ($<5.55\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.48\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.64\text{Bq/kg}$) | |

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3農場 6号舎
 検体番号 : F1804011
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント : 白玉
 供試量 : 1.088 kg
 測定試料重量 : 1.088 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

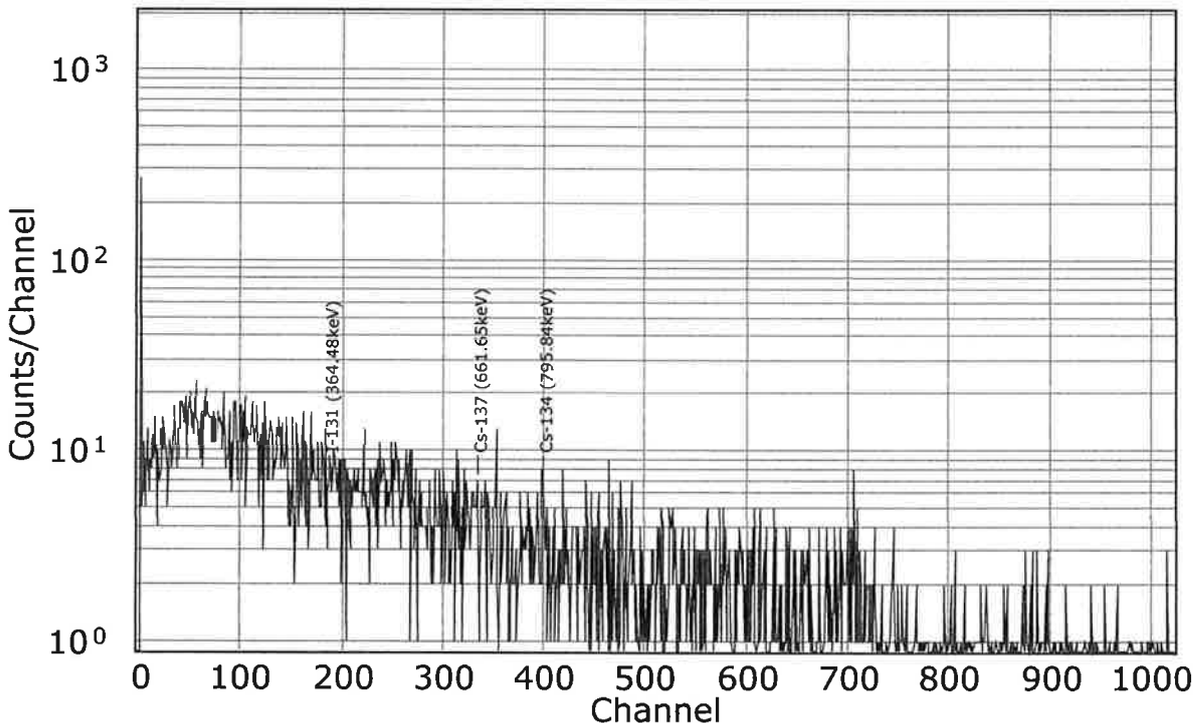
データID : S0120160804165717
 測定日時 : 2016/08/04 (木) 16:57:17
 測定時間 : 16.476 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/08/04 (木) 15:25:19)
 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. | 5.58E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.88E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.71E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.86E+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3農場 6号舎
 検体番号 : F1804012
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント : 赤玉
 供試量 : 1.088 kg
 測定試料重量 : 1.088 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

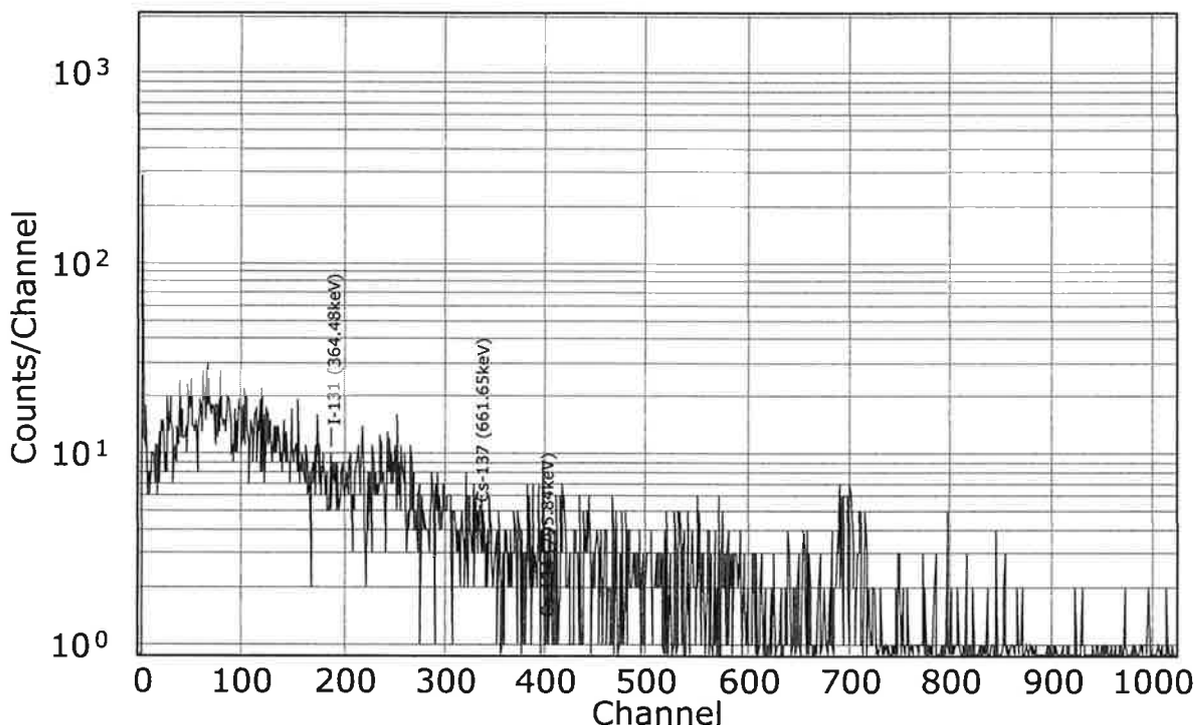
データID : S0120160804171441
 測定日時 : 2016/08/04 (木) 17:14:41
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/08/04 (木) 15:25:19)
 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. | 8.38E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.96E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.73E+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3農場 7A号舎
 検体番号 : F1804013
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.085 kg
 測定試料重量 : 1.085 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

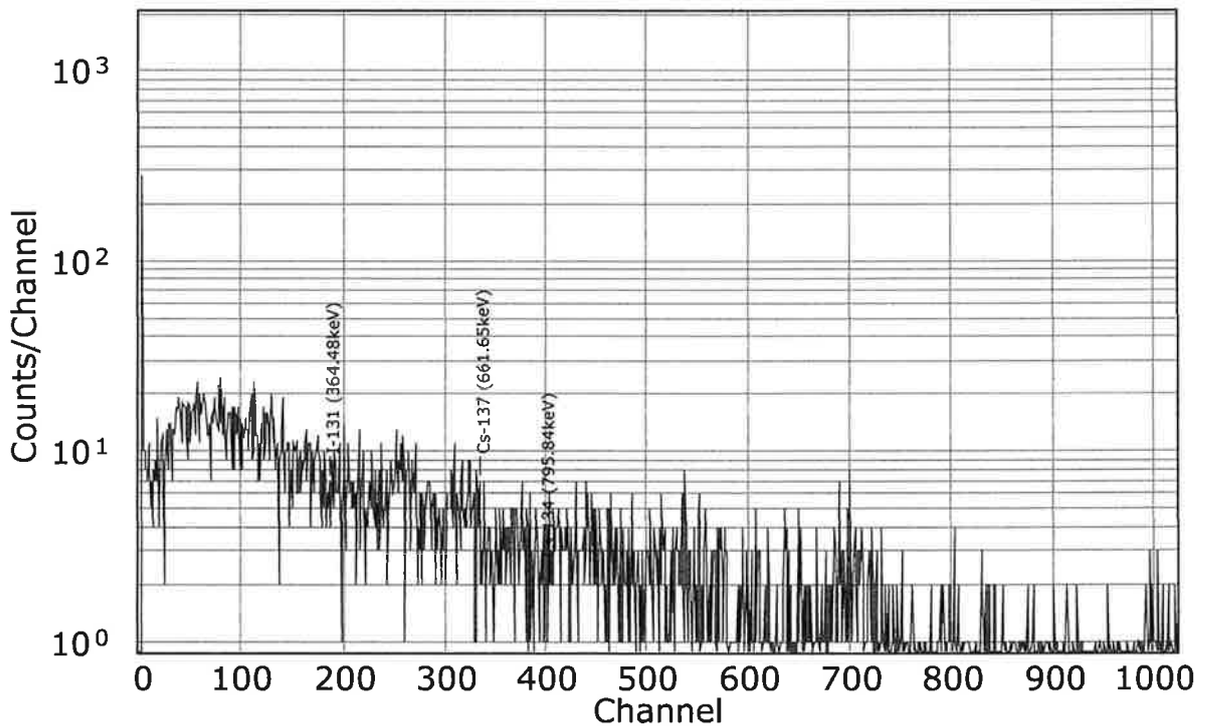
データID : S0120160804173626
 測定日時 : 2016/08/04 (木) 17:36:26
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/08/04 (木) 15:25:19)
 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. | 5.43E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.67E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.43E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.81E+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3農場 7B号舎
 検体番号 : F1804014
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 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 : S0120160804182030
 測定日時 : 2016/08/04 (木) 18:20:30
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/08/04 (木) 15:25:19)
 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. | 5.55E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.64E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.48E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.81E+01) (誤差は3σ) |

