



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: F1A0C010~F1A0C014
 受付日: 2016年10月3日
 測定日: 2016年10月12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 6A号舎 | 検出せず (<5.42Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.59Bq/kg) | 検出せず (<8.71Bq/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 6B号舎 白玉 | 検出せず (<5.39Bq/kg) ¹ | 検出せず (<8.99Bq/kg) | 検出せず (<8.21Bq/kg) | |
| 第3農場 6B号舎 赤玉 | 検出せず (<5.31Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.36Bq/kg) | 検出せず (<8.41Bq/kg) | |
| 第3農場 7A号舎 | 検出せず (<5.51Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.59Bq/kg) | 検出せず (<8.73Bq/kg) | |
| 第3農場 7B号舎 | 検出せず (<5.45Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.39Bq/kg) | 検出せず (<8.85Bq/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のに記載: 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 6A号舎
 検体番号 : F1A0C010
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.894 kg
 測定試料重量 : 0.894 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

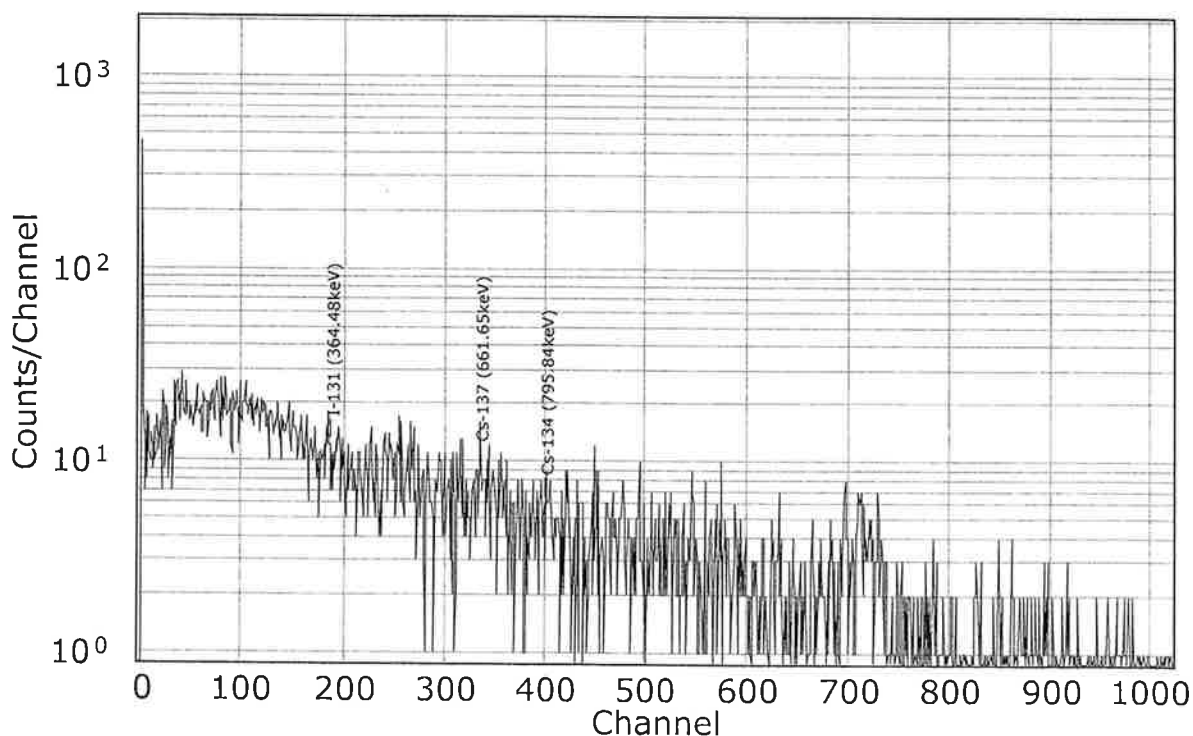
データID : S0120161012144537
 測定日時 : 2016/10/12 (水) 14:45:37
 測定時間 : 24 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/12 (水) 09:36:37)
 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. | 5.42E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.71E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.59E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.83E+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 6B号舎
 検体番号 : F1A0C011
 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 : 1.085 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 】

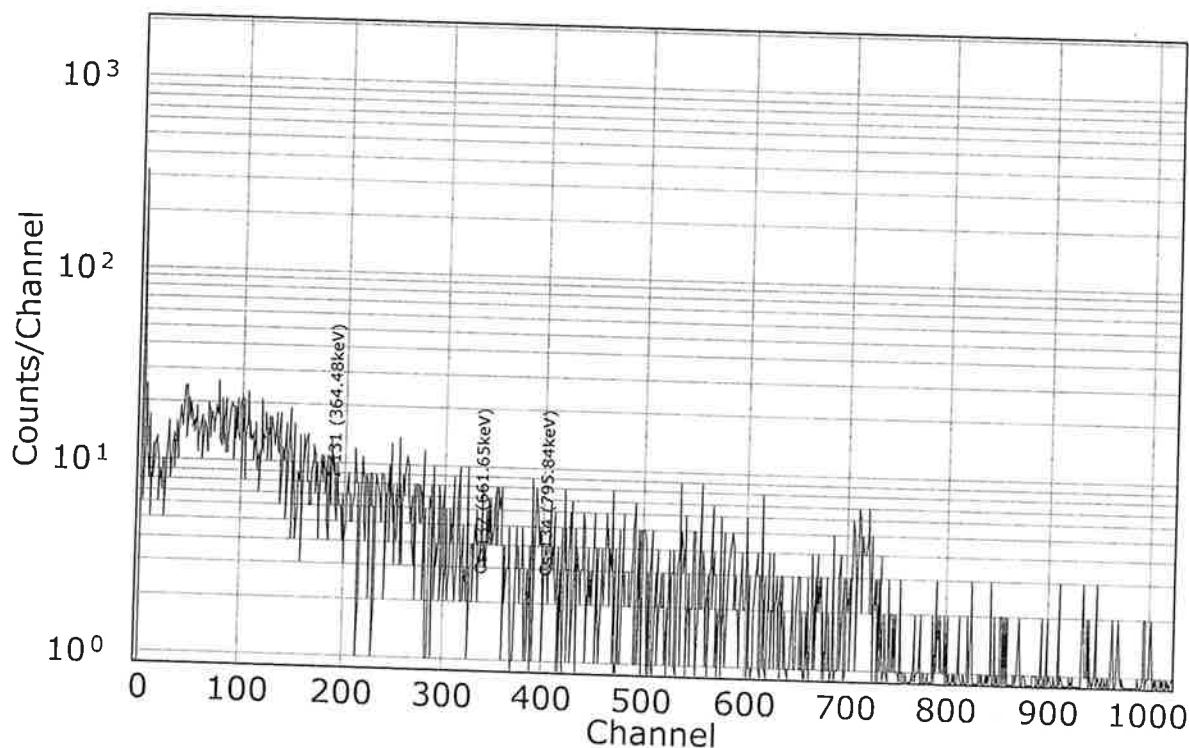
データID : S0120161012151226
 測定日時 : 2016/10/12 (水) 15:12:26
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/12 (水) 09:36:37)
 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. | 5.39E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.21E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.99E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.72E+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 6B号舎
 検体番号 : F1A0C012
 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 : 1.085 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 】

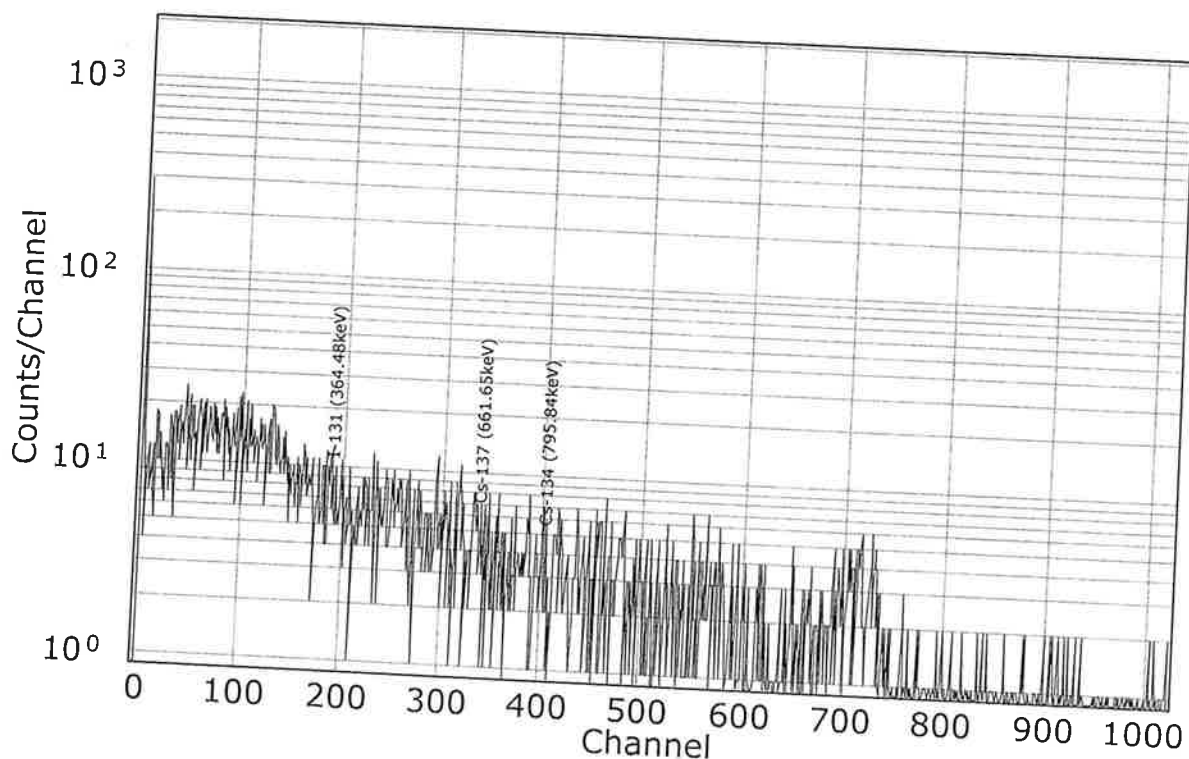
データID : S0120161012154147
 測定日時 : 2016/10/12 (水) 15:41:47
 測定時間 : 17.742 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/12 (水) 09:36:37)
 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. | 5.31E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.41E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.36E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.78E+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 : F1A0C013
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 :
 コメント :
 供試量 : 1.06 kg
 測定試料重量 : 1.06 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

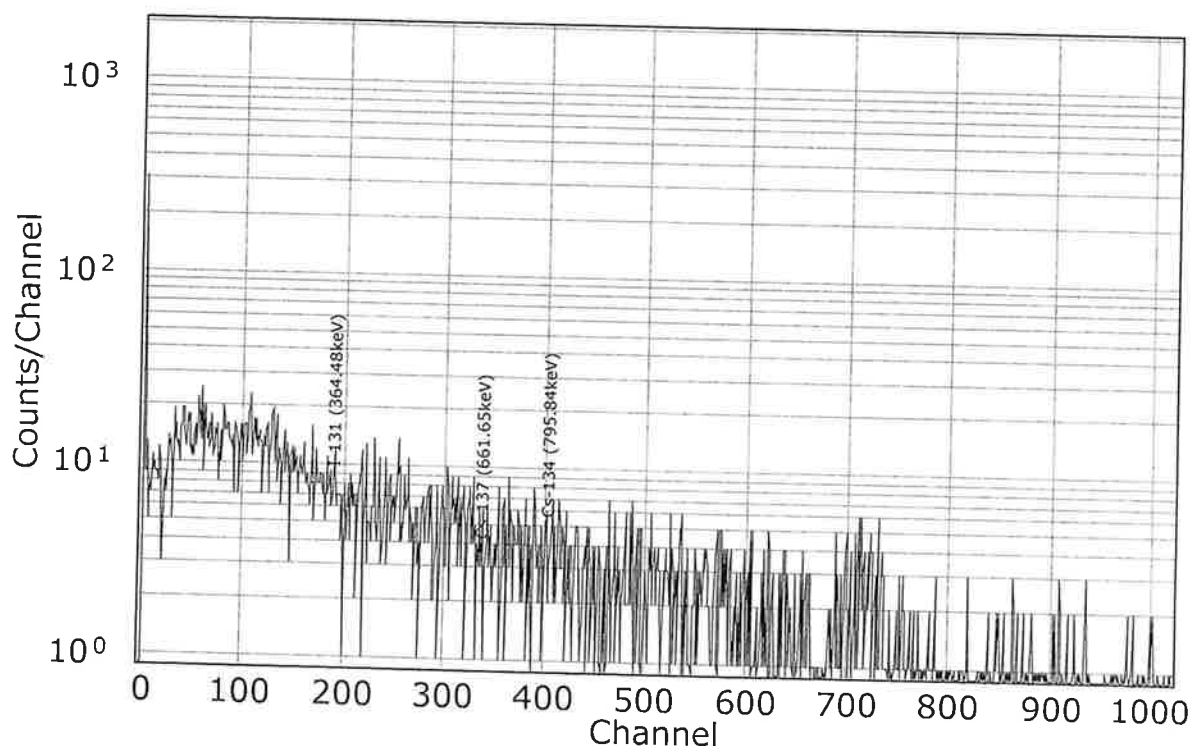
データID : S0120161012160017
 測定日時 : 2016/10/12 (水) 16:00:17
 測定時間 : 17.721 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/12 (水) 09:36:37)
 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. | 5.51E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.73E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.59E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.83E+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 : F1A0C014
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 :
 コメント :
 供試量 : 1.059 kg
 測定試料重量 : 1.059 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120161012161904
 測定日時 : 2016/10/12 (水) 16:19:04
 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: 2016/10/12 (水) 09:36:37)
 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. | 5.46E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.85E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.39E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.82E+01) (誤差は3σ) |

