



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: F690E009~F690E011
 受付日: 2021年9月8日
 測定日: 2021年9月14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 ($<5.20\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.17\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.35\text{Bq/kg}$) | ^{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 7A号舎 | 検出せず ($<5.55\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.46\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.62\text{Bq/kg}$) | |
| 第3農場 7B号舎 | 検出せず ($<5.28\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.83\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.05\text{Bq/kg}$) | |

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 6A号舎
 検体番号 : F690E009
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.98 kg
 測定試料重量 : 0.98 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

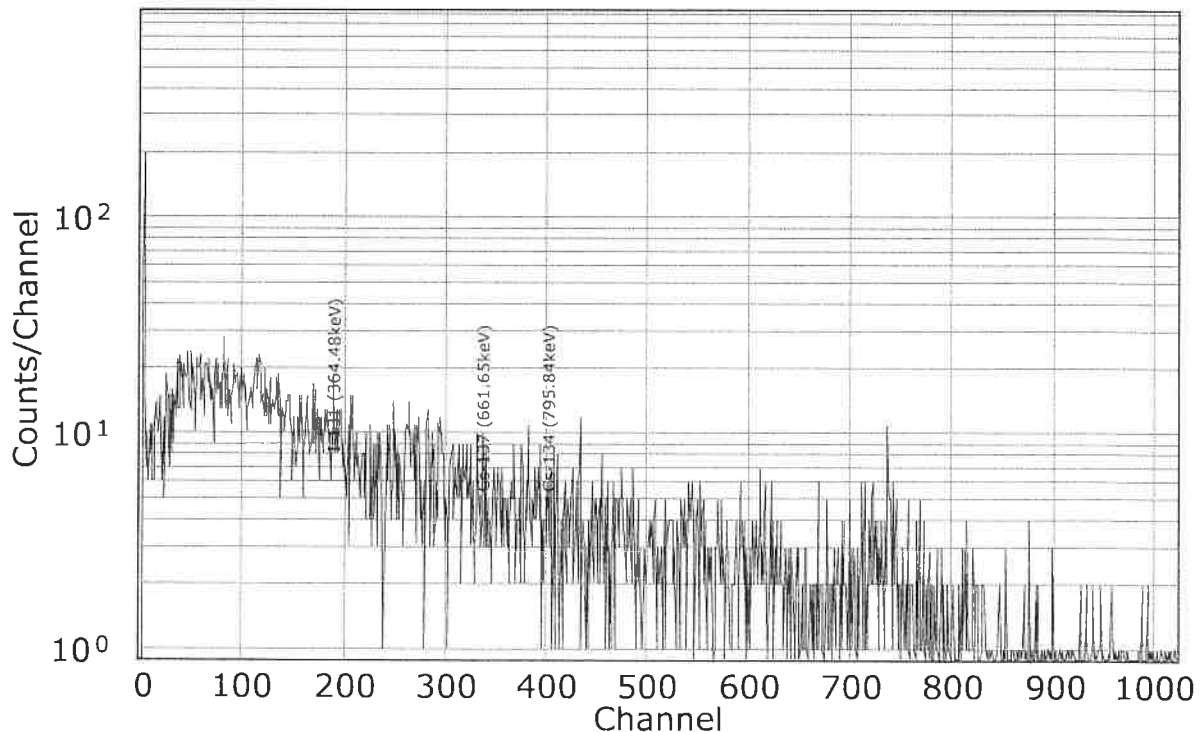
データID : S0120210914134901
 測定日時 : 2021/09/14 (火) 13:49:01
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/09/14 (火) 09:21:54)
 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. | 5.20E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.35E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.17E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.75E+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 : F690E010
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 0.99 kg
測定試料重量 : 0.99 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

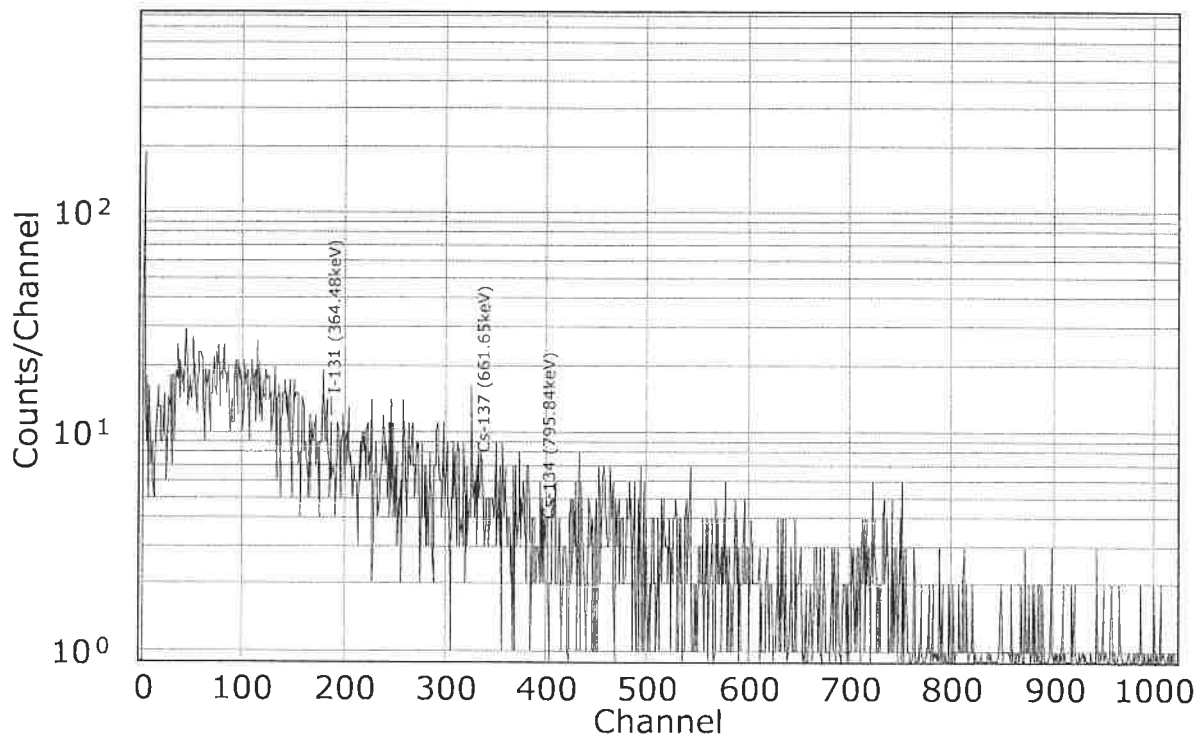
データID : S0120210914141715
測定日時 : 2021/09/14 (火) 14:17:15
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/09/14 (火) 09:21:54)
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. | 8.62E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.46E+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 : F690E011
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.982 kg
 測定試料重量 : 0.982 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120210914144348
 測定日時 : 2021/09/14 (火) 14:43:48
 測定時間 : 22 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 : 2021/09/14 (火) 09:21:54)
 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. | 5.28E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.05E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.83E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.69E+01) (誤差は3σ) |

