



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: 原料卵
受付番号: F361A005~F361A008
受付日: 2018年6月19日
測定日: 2018年6月26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 |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| HW7-1F | 検出せず (< 5.60Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.72Bq/kg) | 検出せず (< 9.00Bq/kg) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| HW7-2F | 検出せず (< 5.42Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.60Bq/kg) | 検出せず (< 8.88Bq/kg) | |
| HW8-1F | 検出せず (< 5.58Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.60Bq/kg) | 検出せず (< 8.66Bq/kg) | |
| HW8-2F | 検出せず (< 5.48Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.54Bq/kg) | 検出せず (< 8.62Bq/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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 7-1F号舎
 検体番号 : F361A005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.024 kg
 測定試料重量 : 1.024 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

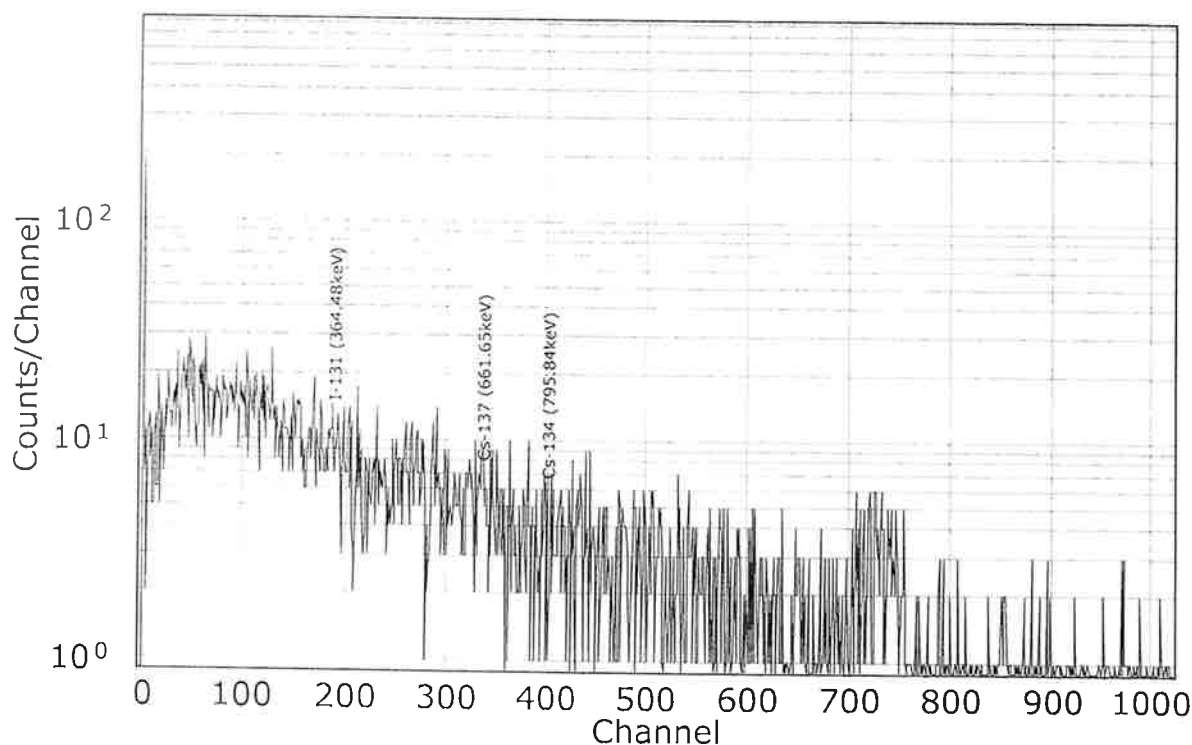
データID : S0120180626121255
 測定日時 : 2018/06/26 (火) 12:12:55
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2018/06/26 (火) 09:46:33)
 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. | 5.60E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.00E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.72E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.87E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 7-2F号舎
 検体番号 : F361A006
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.022 kg
 測定試料重量 : 1.022 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

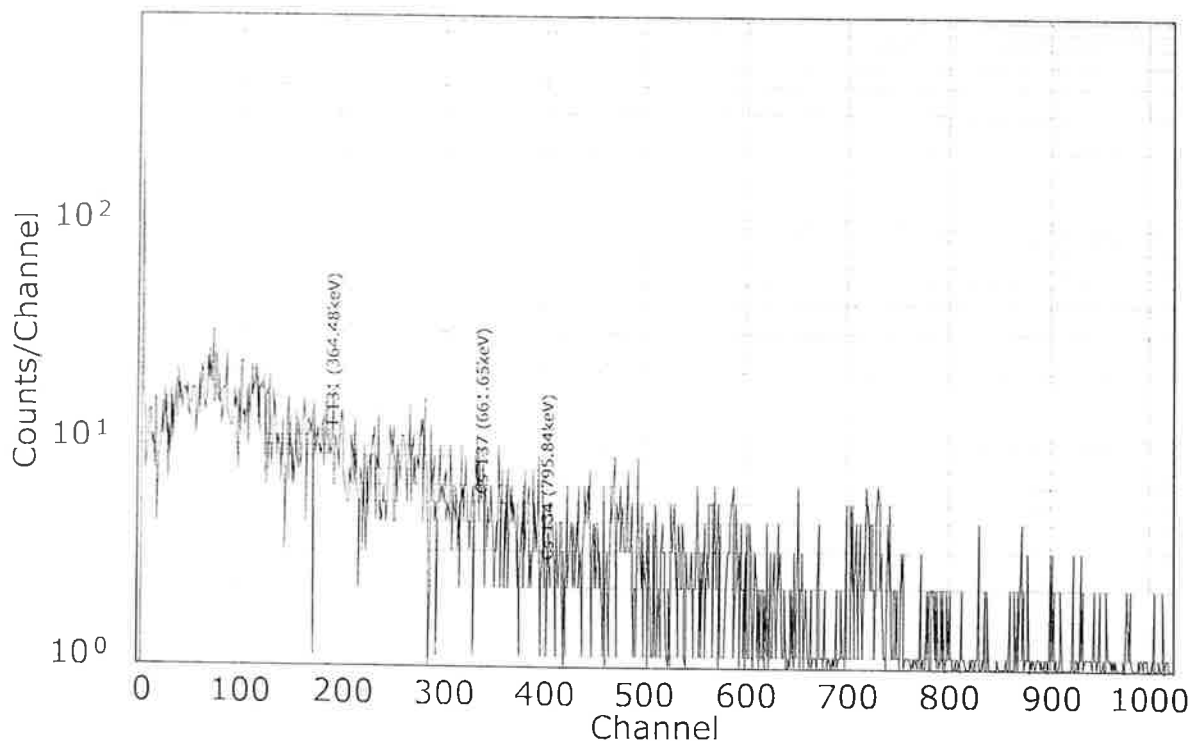
データID : S0120180626123621
 測定日時 : 2018/06/26 (火) 12:36:21
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/06/26 (火) 09:46:33)
 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. | 8.88E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.60E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.85E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 8-1F号舎
 検体番号 : F361A007
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.022 kg
 測定試料重量 : 1.022 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

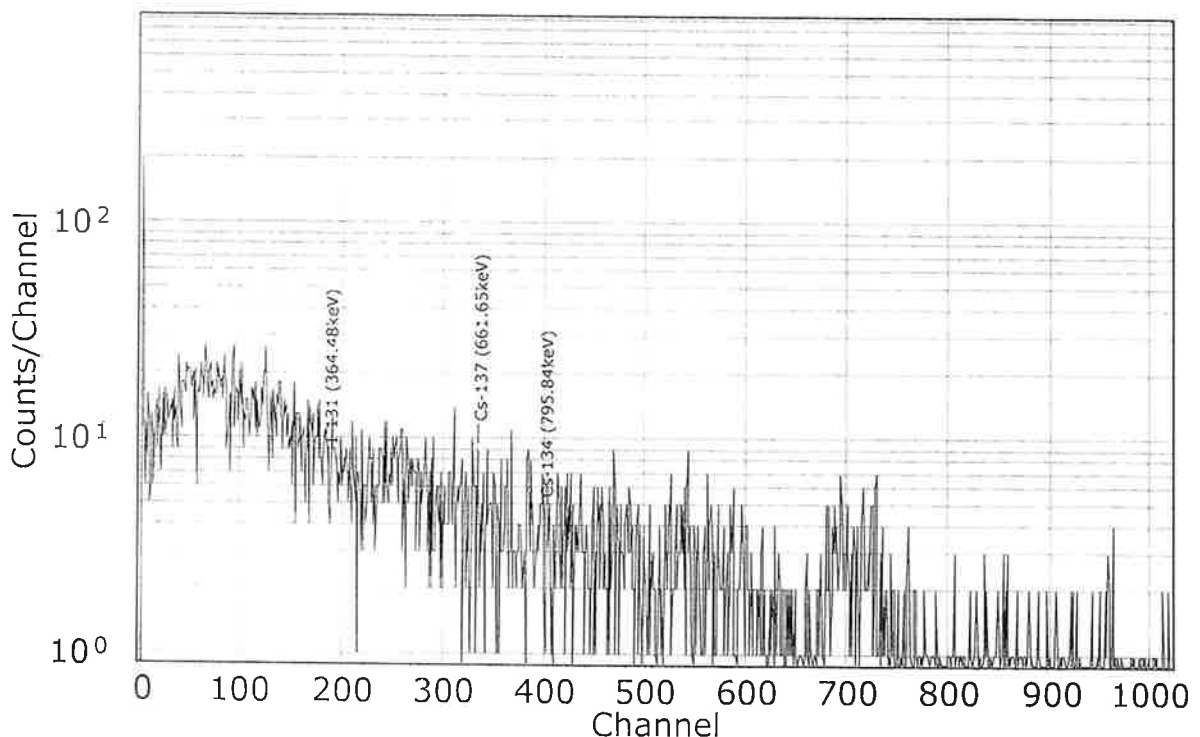
データID : S0120180626152139
 測定日時 : 2018/06/26 (火) 15:21:39
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/06/26 (火) 09:46:33)
 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. | 8.66E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.60E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 8-2F号舎
 検体番号 : F361A008
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.024 kg
 測定試料重量 : 1.024 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120180626154907
 測定日時 : 2018/06/26 (火) 15:49:07
 測定時間 : 19 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 : 2018/06/26 (火) 09:46:33)
 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. | 5.48E+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. | 9.54E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.82E+01) (誤差は3σ) |

