



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: F3417004~F3417007
受付日: 2018年4月17日
測定日: 2018年4月23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 ($<5.72\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.55\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.86\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| HW7-2F | 検出せず ($<5.61\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.63\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.74\text{Bq/kg}$) | |
| HW9-1F | 検出せず ($<5.59\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.43\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.81\text{Bq/kg}$) | |
| HW9-2F | 検出せず ($<5.73\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.60\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.78\text{Bq/kg}$) | |

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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : 7-1 F
検体番号 : F3417004
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 : 1.018 kg
測定試料重量 : 1.018 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

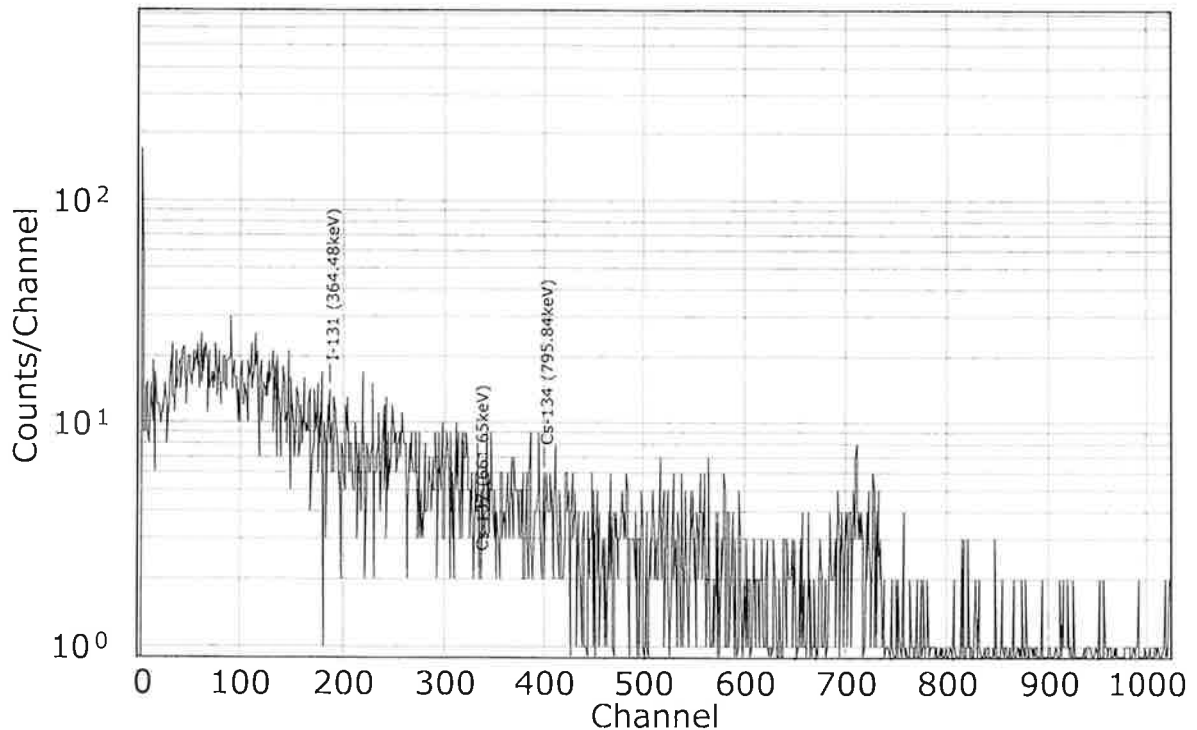
データID : S0120180423124429
測定日時 : 2018/04/23 (月) 12:44:29
測定時間 : 19 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/04/23 (月) 10:40:15)
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. | 5.72E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.86E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.55E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.84E+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
検体番号 : F3417005
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 : 1.015 kg
測定試料重量 : 1.015 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

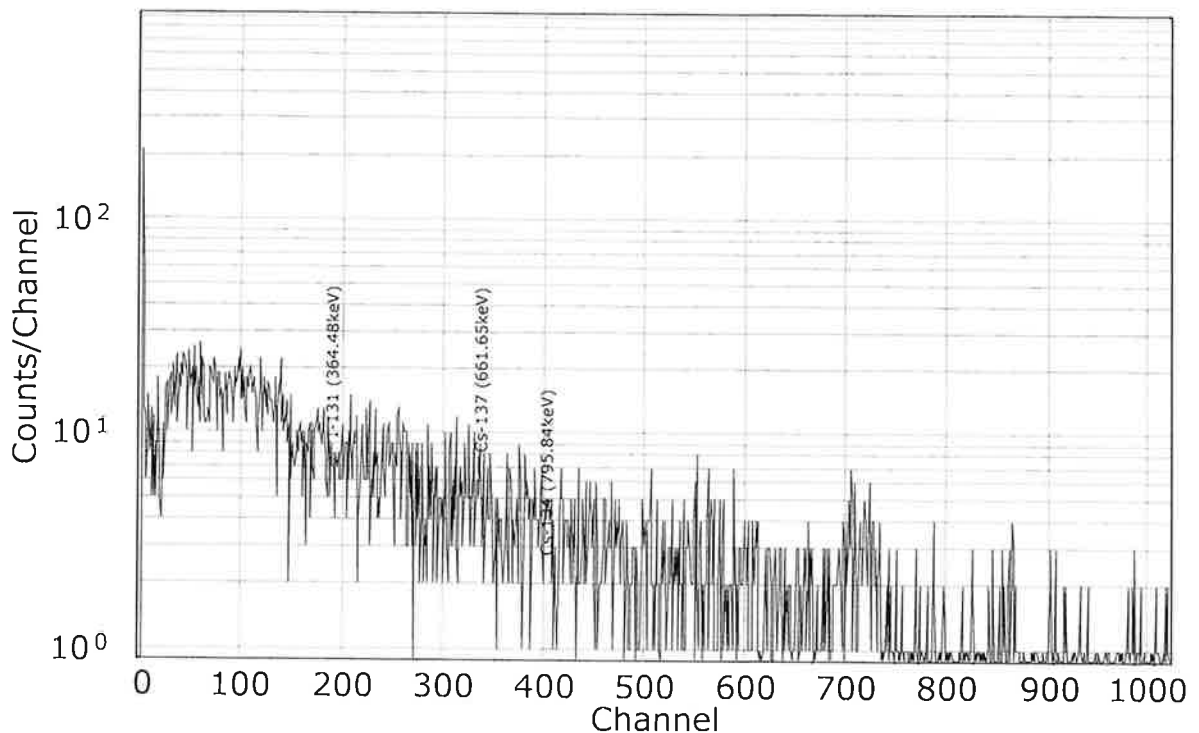
データID : S0120180423130501
測定日時 : 2018/04/23 (月) 13:05:01
測定時間 : 19 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/04/23 (月) 10:40:15)
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. | 5.61E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N.D. | N.D. | 8.74E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N.D. | N.D. | 9.63E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N.D. | (1.84E+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 : 9-1F
検体番号 : F3417006
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 : 1.018 kg
測定試料重量 : 1.018 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

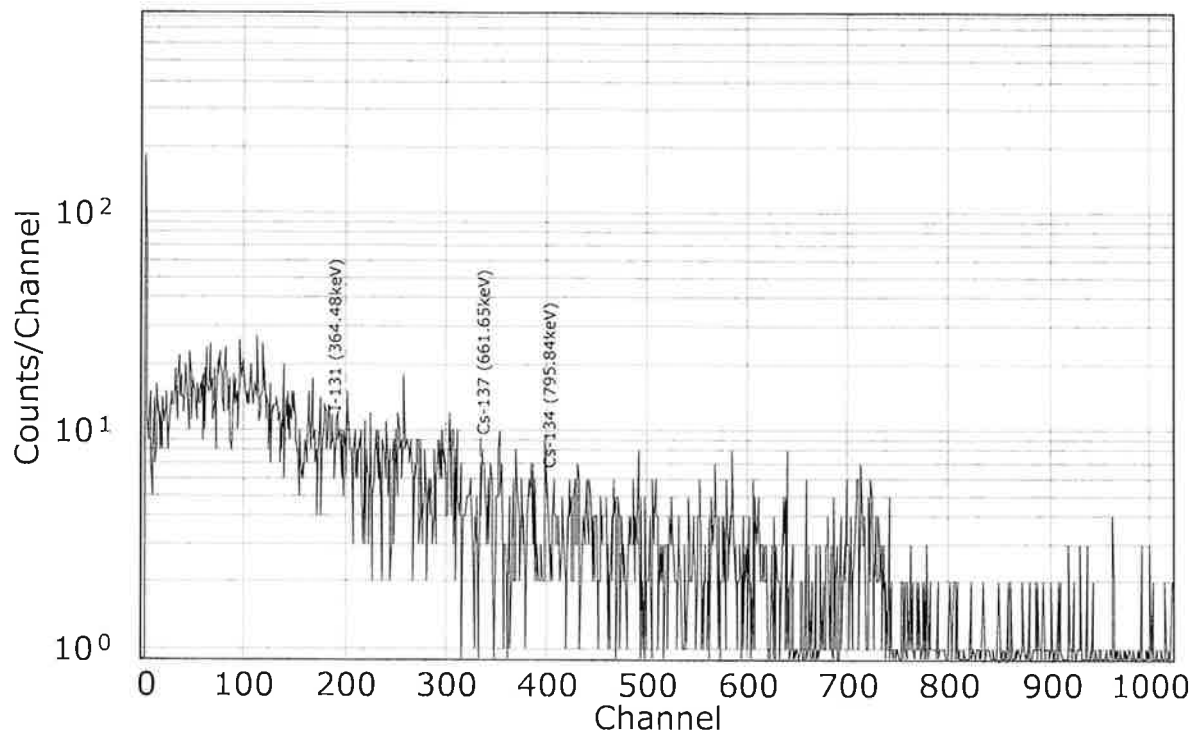
データID : S0120180423132501
測定日時 : 2018/04/23 (月) 13:25:01
測定時間 : 19 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2018/04/23 (月) 10:40:15)
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. | 5.59E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.81E+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. | (1.82E+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 : 9-2F
検体番号 : F3417007
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 : 1.02 kg
測定試料重量 : 1.02 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120180423134430
測定日時 : 2018/04/23 (月) 13:44:30
測定時間 : 19 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: 2018/04/23 (月) 10:40:15)
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. | 5.73E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.78E+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. | (1.84E+01) (誤差は3σ) |

