



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2022年1月24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: 原料卵
受付番号: F7118006～F7118008
受付日: 2022年1月18日
測定日: 2022年1月24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 |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| HW1-1F | 検出せず ($<5.43\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.89\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.19\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| HW1-2F | 検出せず ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.94\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.23\text{Bq/kg}$) | |
| HW3-2F | 検出せず ($<5.31\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.11\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.37\text{Bq/kg}$) | |

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 : HW1-1F
検体番号 : F7118006
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 : 1.008 kg
測定試料重量 : 1.008 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

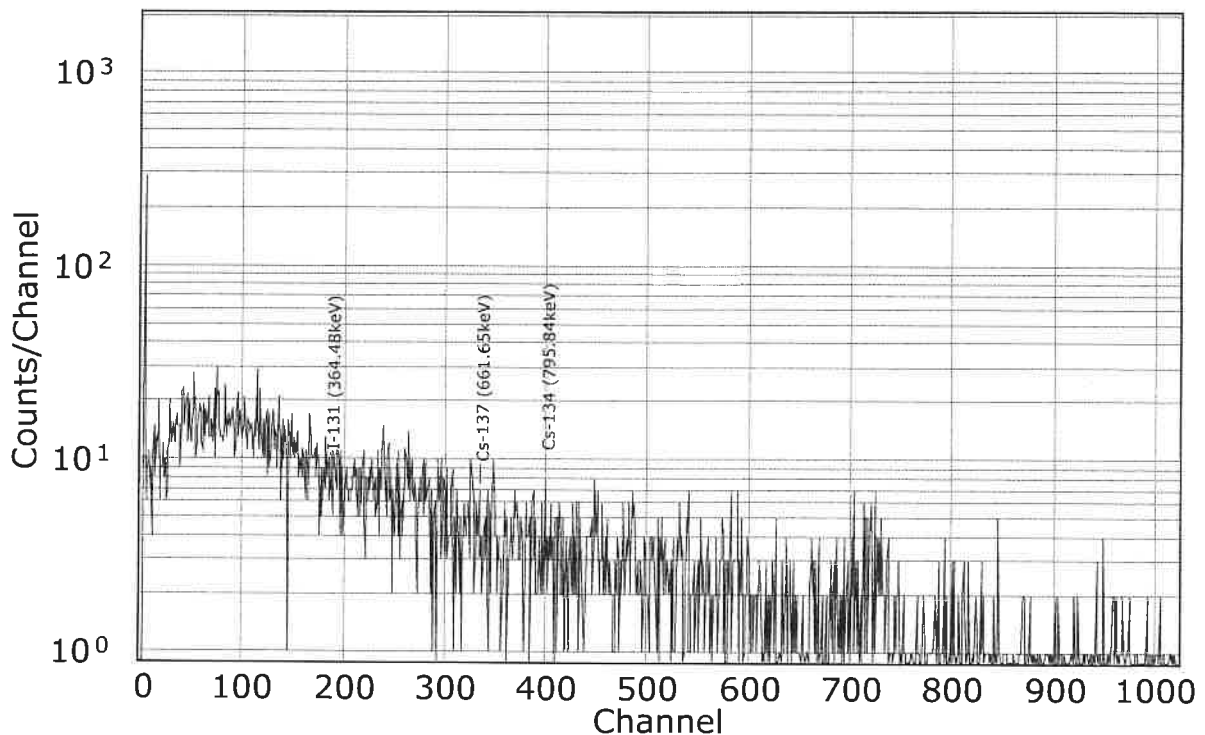
データID : S0120220124121549
測定日時 : 2022/01/24 (月) 12:15:49
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/24 (月) 09:14:13)
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. | 8.19E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N.D. | N.D. | 8.89E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N.D. | (1.71E+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 : HW1-2F
 検体番号 : F7118007
 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 : 1.01 kg
 測定試料重量 : 1.01 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

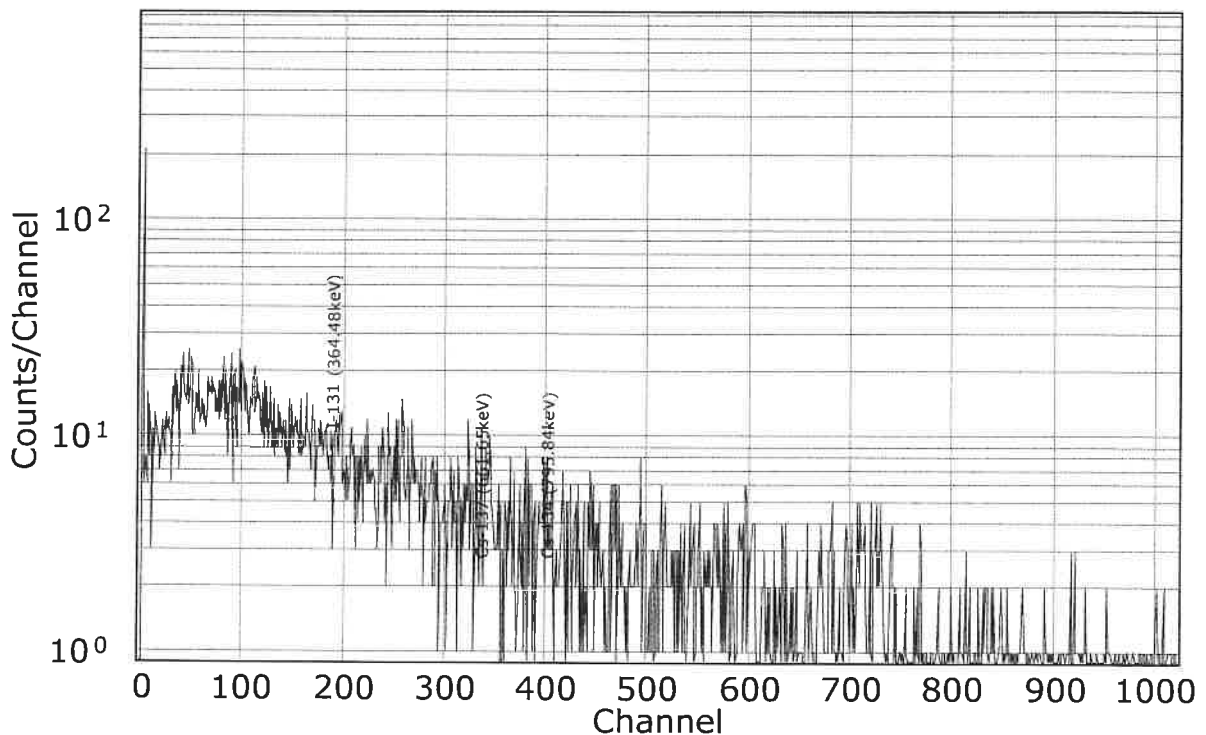
データID : S0120220124125406
 測定日時 : 2022/01/24 (月) 12:54:06
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/24 (月) 09:14:13)
 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. | 5.32E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.23E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.94E+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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW3-2F
検体番号 : F7118008
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 : 1.011 kg
測定試料重量 : 1.011 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120220124131557
測定日時 : 2022/01/24 (月) 13:15:57
測定時間 : 20 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: 2022/01/24 (月) 09:14:13)
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. | 8.37E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.11E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.75E+01) (誤差は3σ) |

