

たいら鶏卵事業協同組合 御中

2016年12月23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: F1C17001~F1C17003
受付日: 2016年12月20日
測定日: 2016年12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 |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| HW4-1F | 検出せず ($<5.82\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.01\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| HW4-2F | 検出せず ($<5.67\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.53\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.80\text{Bq/kg}$) | |
| HW5-2F | 検出せず ($<5.46\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.47\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.71\text{Bq/kg}$) | |

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 : HW4-1
 検体番号 : F1C17001
 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 : 1.065 kg
 測定試料重量 : 1.065 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

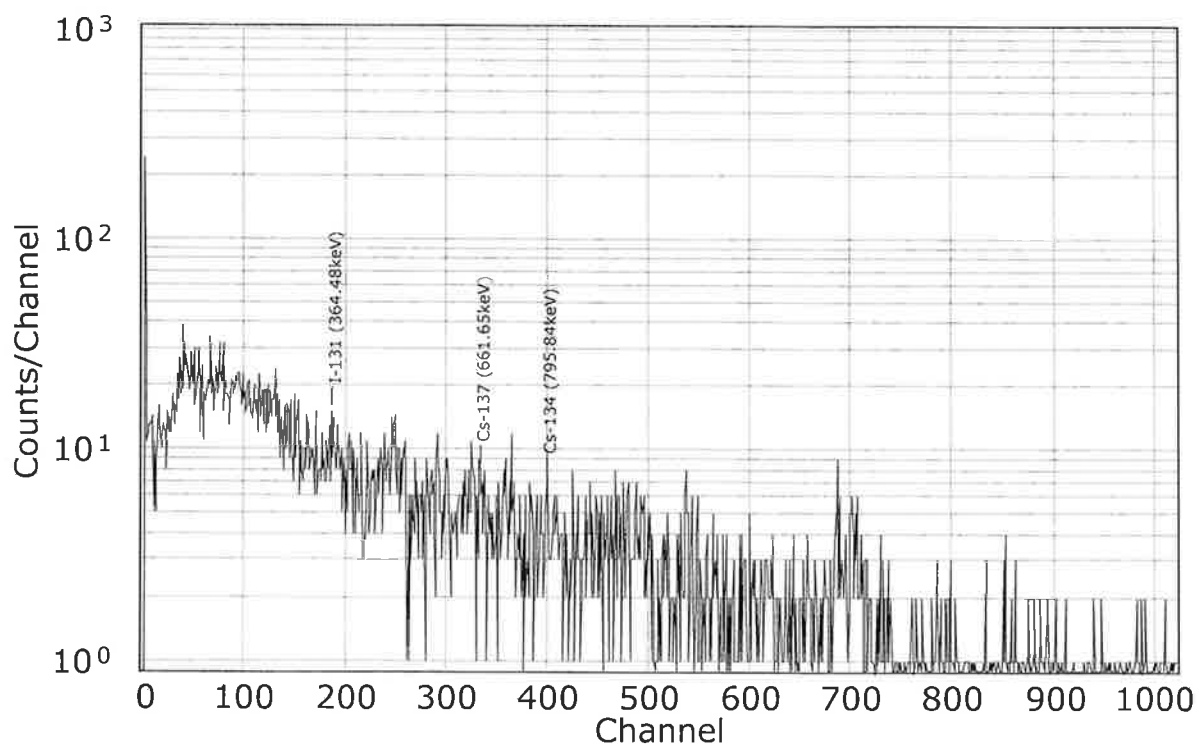
データID : S0120161223124638
 測定日時 : 2016/12/23 (金) 12:46:38
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/12/22 (木) 09:31:40)
 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. | 5.82E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.01E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.01E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.91E+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 : HW4-2
 検体番号 : F1C17001
 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 : 1.068 kg
 測定試料重量 : 1.068 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

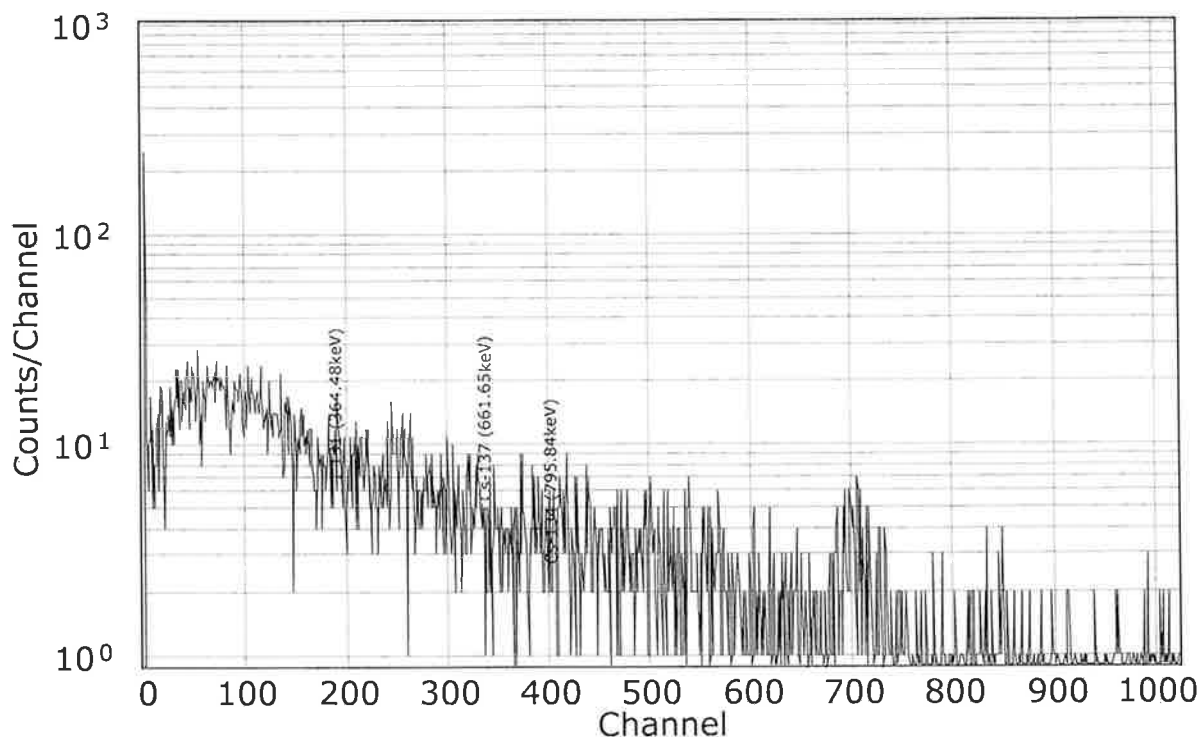
データID : S0120161223155651
 測定日時 : 2016/12/23 (金) 15:56:51
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/12/22 (木) 09:31:40)
 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. | 5.67E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.80E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.53E+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 : HW5-2
 検体番号 : F1C17001
 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 : 1.065 kg
 測定試料重量 : 1.065 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120161223161633
 測定日時 : 2016/12/23 (金) 16:16:33
 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: 2016/12/22 (木) 09:31:40)
 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. | 8.71E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.47E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.82E+01) (誤差は3σ) |

