

たいら鶏卵事業協同組合 御中

2013年10月29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: DA1C004~DA1C007
受付日: 2013年10月21日
測定日: 2013年10月28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 |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| HW5-1F | 検出せず ($<5.86\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<5.78\text{q/kg}$) | 検出せず ($<9.13\text{Bq/kg}$) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| HW5-2F | 検出せず ($<6.16\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.47\text{Bq/kg}$) | |
| HW6-1F | 検出せず ($<5.88\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.41\text{Bq/kg}$) | |
| HW6-2F | 検出せず ($<5.68\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.45\text{Bq/kg}$) | |

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 : HW5-1F
 検体番号 : DA1C004
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.078 kg
 測定試料重量 : 1.078 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

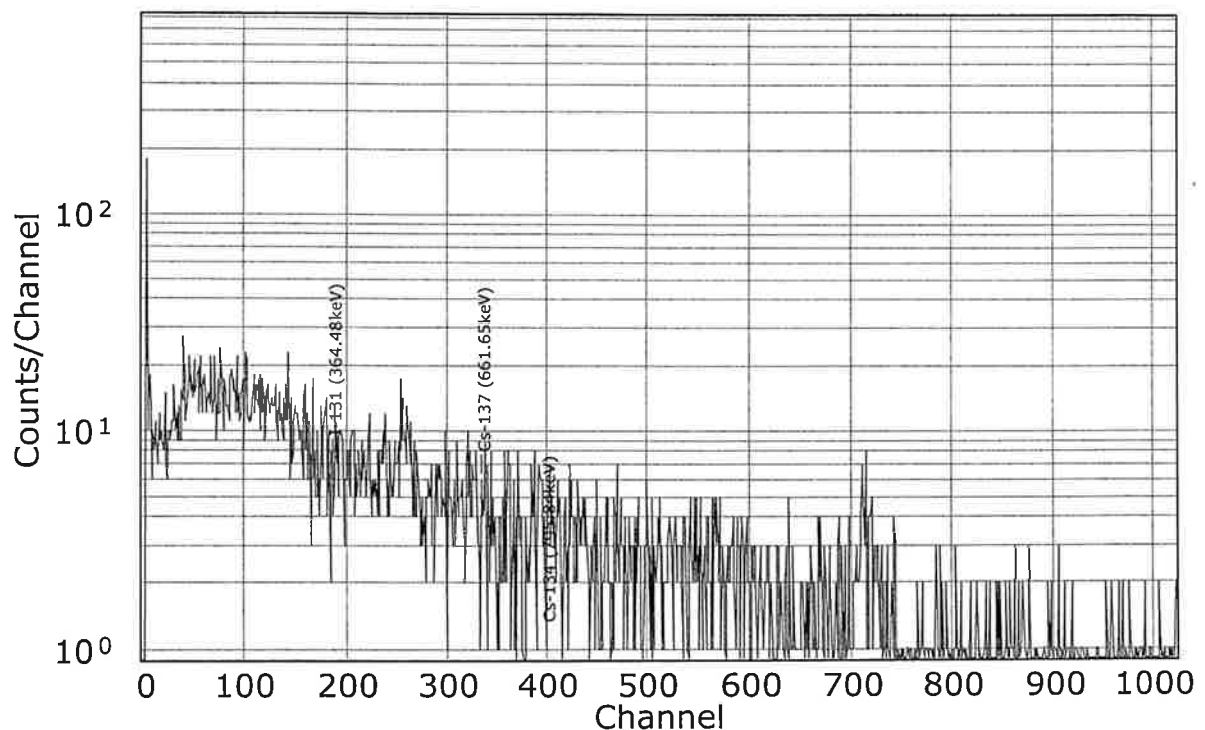
データID : S0120131028142232
 測定日時 : 2013/10/28 (月) 14:22:32
 測定時間 : 16.768 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラクト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/10/28 (月) 11:09:35)
 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. | 5.86E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.13E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.78E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.49E+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 : HW5-2F
 検体番号 : DA1C005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.08 kg
 測定試料重量 : 1.08 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

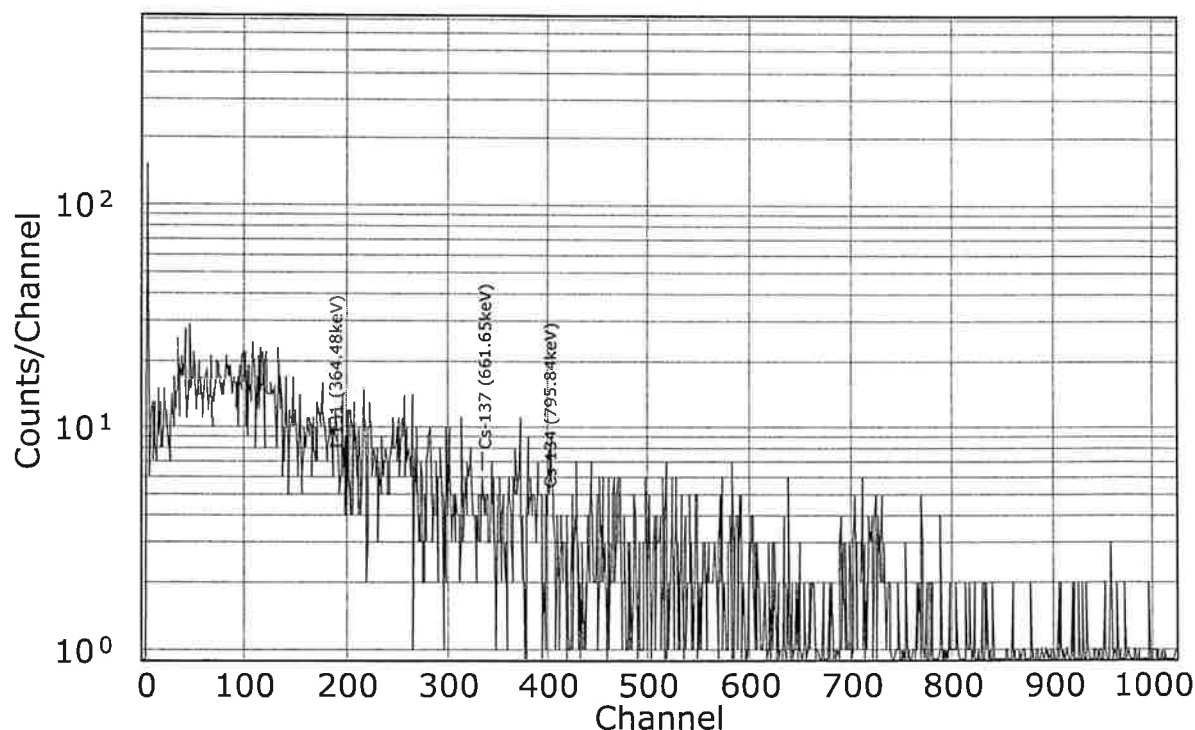
データID : S0120131028143954
 測定日時 : 2013/10/28 (月) 14:39:54
 測定時間 : 16.407 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/10/28 (月) 11:09:35)
 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. | 6.16E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N.D. | N.D. | 9.47E+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. | (1.96E+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 : HW6-1F
 検体番号 : DA1C006
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.06 kg
 測定試料重量 : 1.06 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

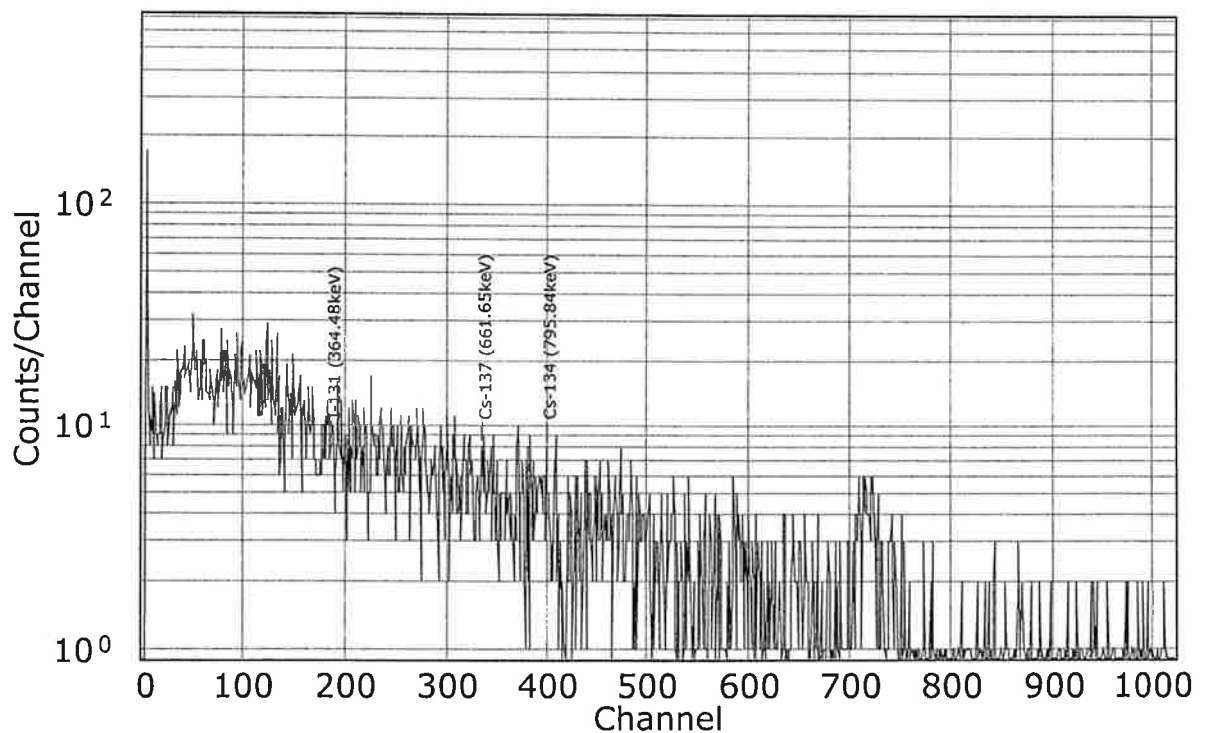
データID : S0120131028145700
 測定日時 : 2013/10/28 (月) 14:57:00
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/10/28 (月) 11:09:35)
 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. | 5.88E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.41E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.02E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.96E+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 : HW6-2F
 検体番号 : DA1C007
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.072 kg
 測定試料重量 : 1.072 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131028151737
 測定日時 : 2013/10/28 (月) 15:17:37
 測定時間 : 18 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: 2013/10/28 (月) 11:09:35)
 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. | 5.68E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.45E+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. | (1.95E+01) (誤差は3σ) |

