

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: F280F001～F280F004
 受付日: 2017年8月8日
 測定日: 2017年8月15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 ($<5.51\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.45\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.79\text{Bq/kg}$) | 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(JL) | 検出せず ($<5.51\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.56\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.61\text{Bq/kg}$) | |
| HW1-2F(JLL) | 検出せず ($<5.34\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.58\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.62\text{Bq/kg}$) | |
| HW2-1F | 検出せず ($<5.64\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.65\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.84\text{Bq/kg}$) | |

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 : 1-1F
 検体番号 : F280F001
 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 : 1.036 kg
 測定試料重量 : 1.036 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

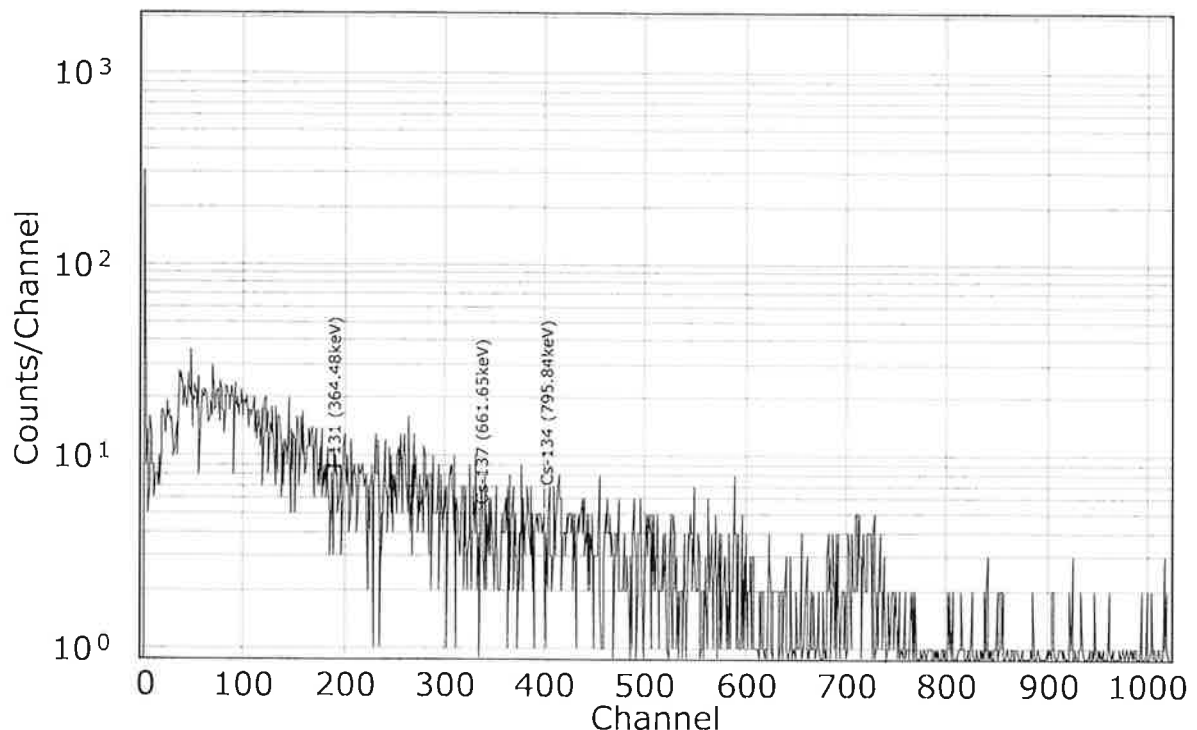
データID : S0120170815110313
 測定日時 : 2017/08/15 (火) 11:03:13
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/08/15 (火) 09:18:38)
 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. | 5.51E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.79E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.45E+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 : 1-2F
 検体番号 : F280F002
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント : JL
 供試量 : 1.035 kg
 測定試料重量 : 1.035 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

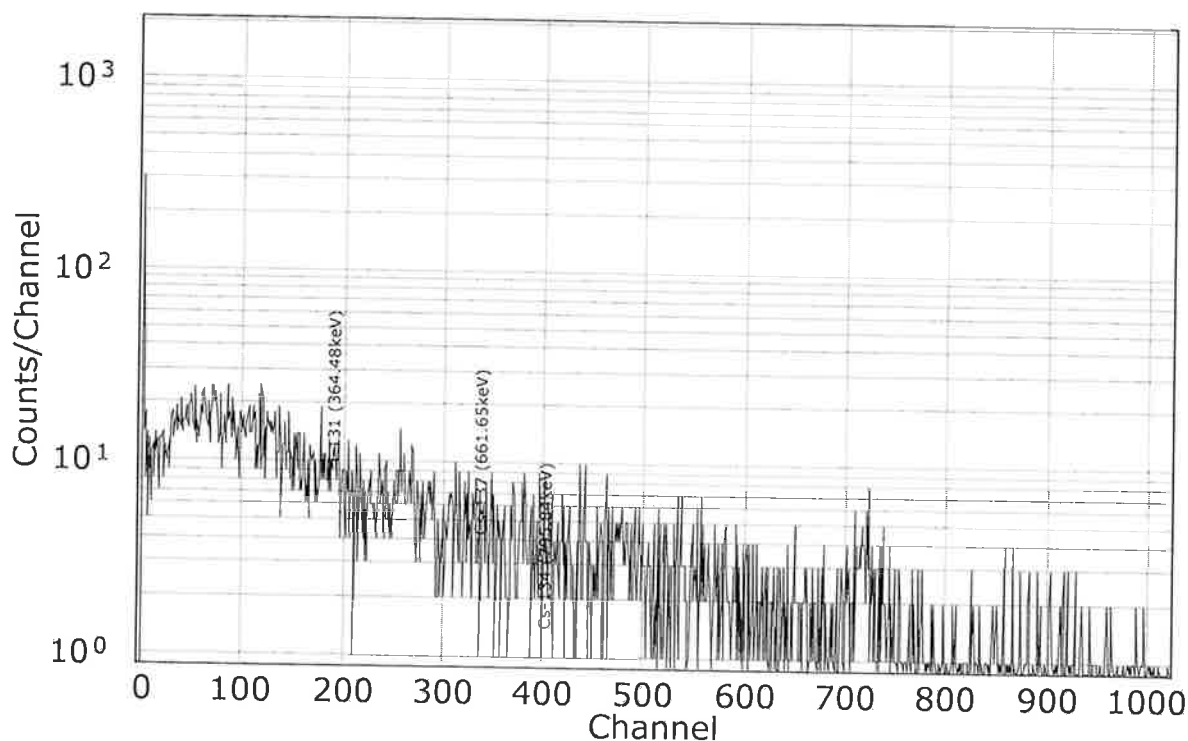
データID : S0120170815112335
 測定日時 : 2017/08/15 (火) 11:23:35
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/08/15 (火) 09:18:38)
 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. | 5.51E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.61E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.56E+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 : 1-2F
 検体番号 : F280F003
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント : JLL
 供試量 : 1.04 kg
 測定試料重量 : 1.04 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

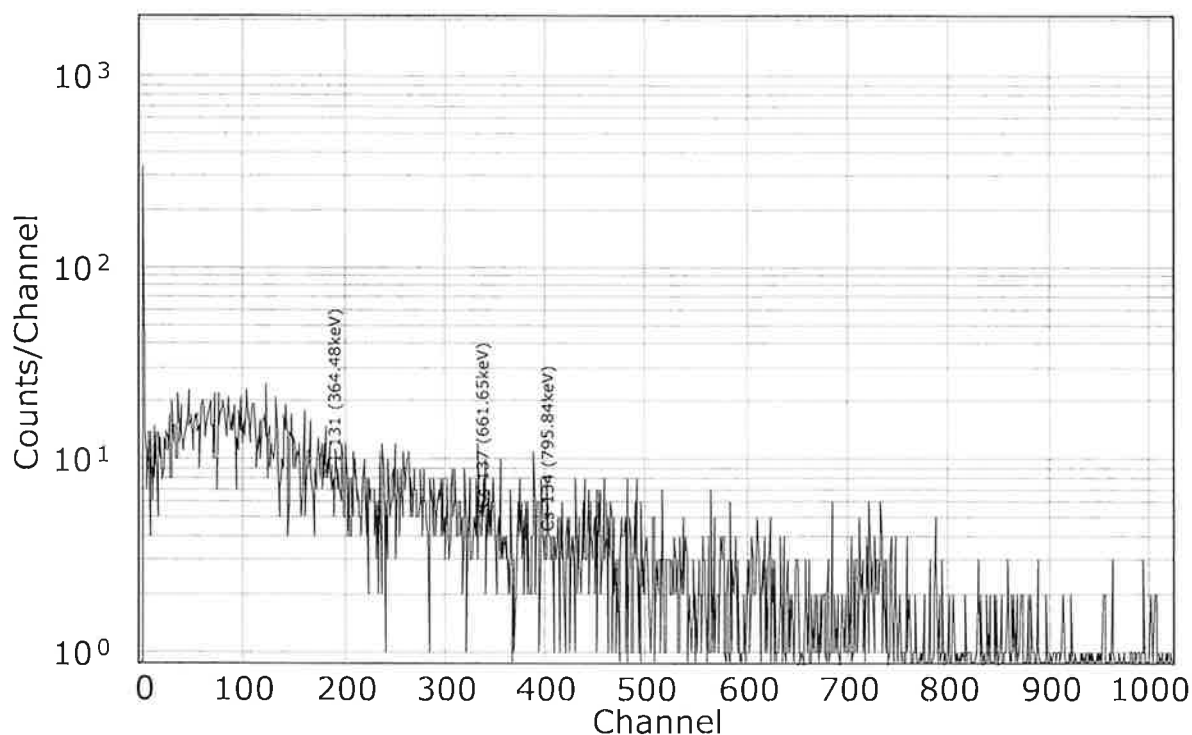
データID : S0120170815114456
 測定日時 : 2017/08/15 (火) 11:44:56
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2017/08/15 (火) 09:18:38)
 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. | 5.34E+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. | 9.58E+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 : 2-1F
 検体番号 : F280F004
 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 : 1.03 kg
 測定試料重量 : 1.03 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120170815120731
 測定日時 : 2017/08/15 (火) 12:07:31
 測定時間 : 18.617 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: 2017/08/15 (火) 09:18:38)
 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. | 5.64E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.84E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.65E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.85E+01) (誤差は3σ) |

