

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(内容のみ)
受付番号: F7308005~F7308009
受付日: 2022年3月3日
測定日: 2022年3月8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 |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 平田 1-1号舎 | 検出せず ($<5.64\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.50\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.62\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 平田 1-2号舎 | 検出せず ($<5.27\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.13\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.19\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 7-1号舎 | 検出せず ($<5.23\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.65\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.09\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 8-1号舎 | 検出せず ($<5.30\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.00\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.38\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 8-2号舎 | 検出せず ($<5.38\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.26\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.29\text{Bq/kg}$) | |

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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 1-1号舎
 検体番号 : F7308005
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.004 kg
 測定試料重量 : 1.004 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

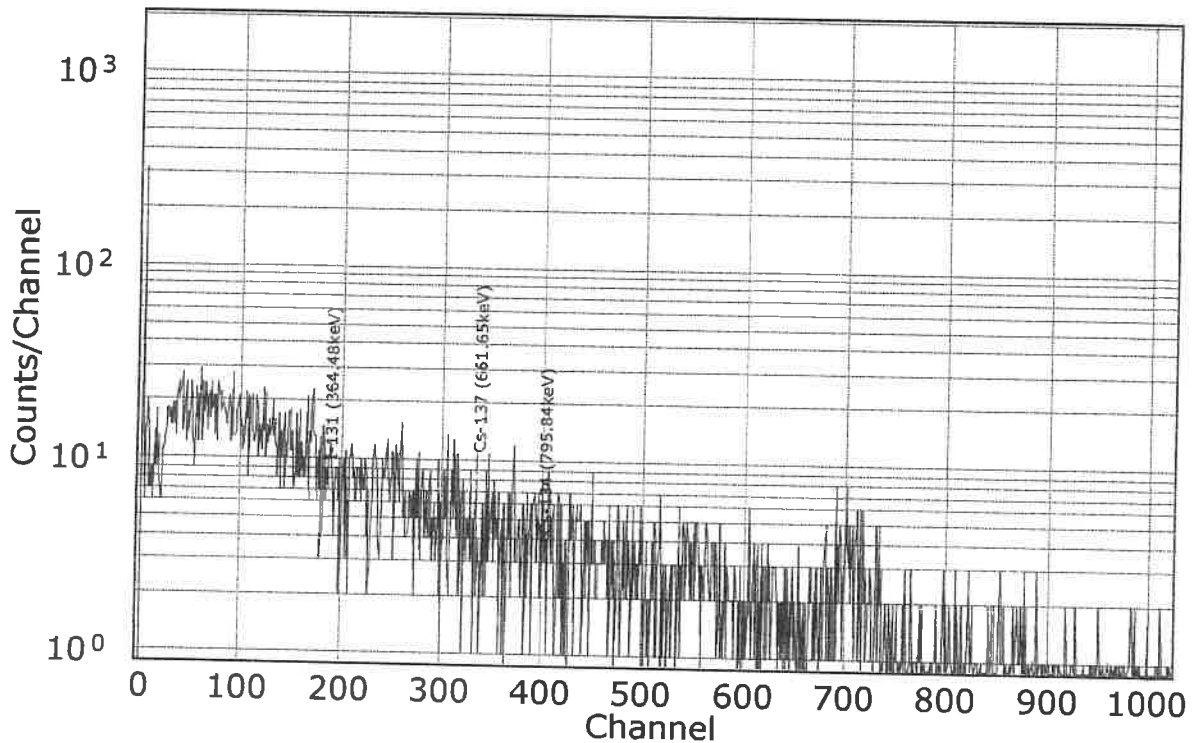
データID : S0120220308140402
 測定日時 : 2022/03/08 (火) 14:04:02
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/03/08 (火) 08:49:07)
 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. | 8.62E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.50E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.81E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 1-2号舎
 検体番号 : F7308006
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.006 kg
 測定試料重量 : 1.006 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

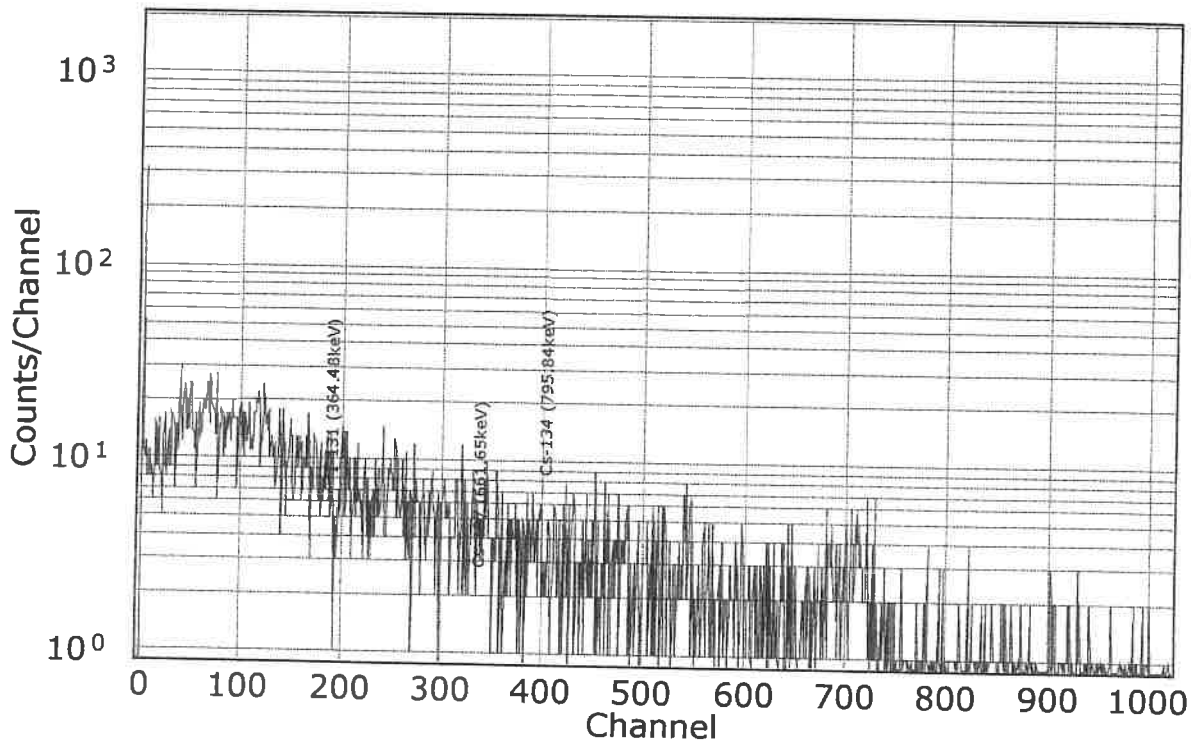
データID : S0120220308142901
 測定日時 : 2022/03/08 (火) 14:29:01
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/03/08 (火) 08:49:07)
 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. | 5.27E+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. | 9.13E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.73E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 7-1号舎
 検体番号 : F7308007
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.98 kg
 測定試料重量 : 0.98 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

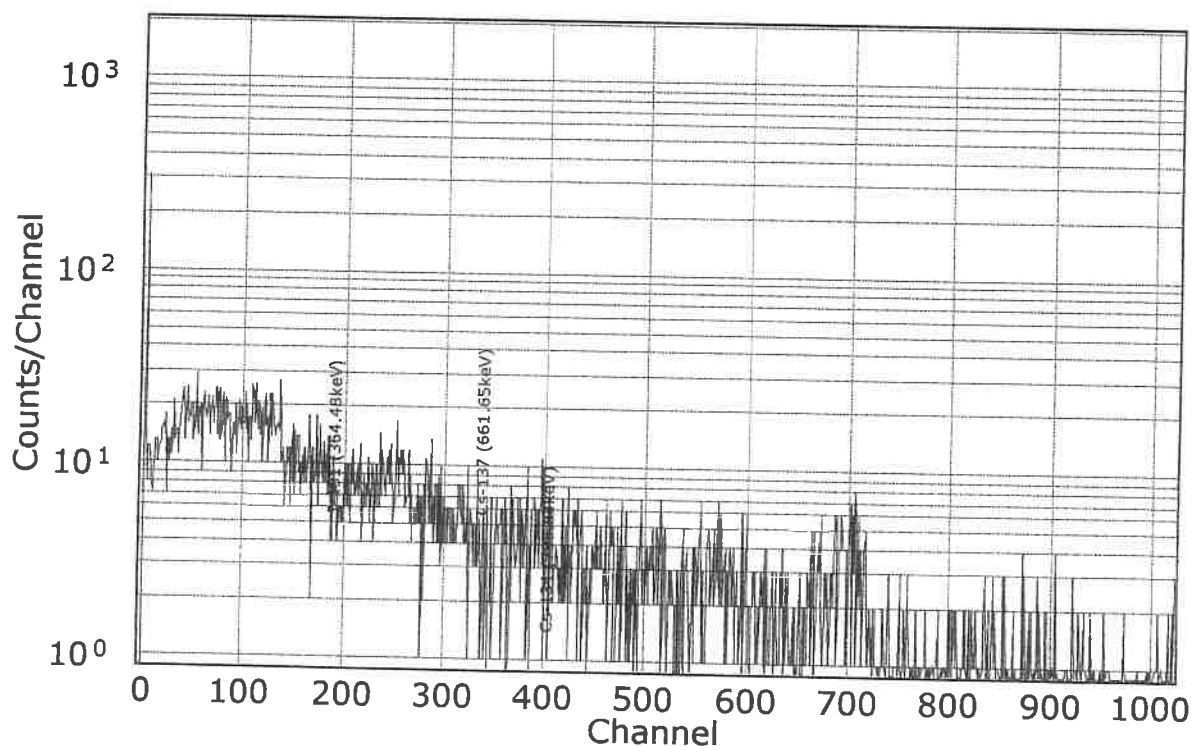
データID : S0120220308150259
 測定日時 : 2022/03/08 (火) 15:02:59
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/03/08 (火) 08:49:07)
 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. | 5.23E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.09E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.65E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.67E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 8-1号舎
 検体番号 : F7308008
 依頼者 : P P Q C ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.002 kg
 測定試料重量 : 1.002 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

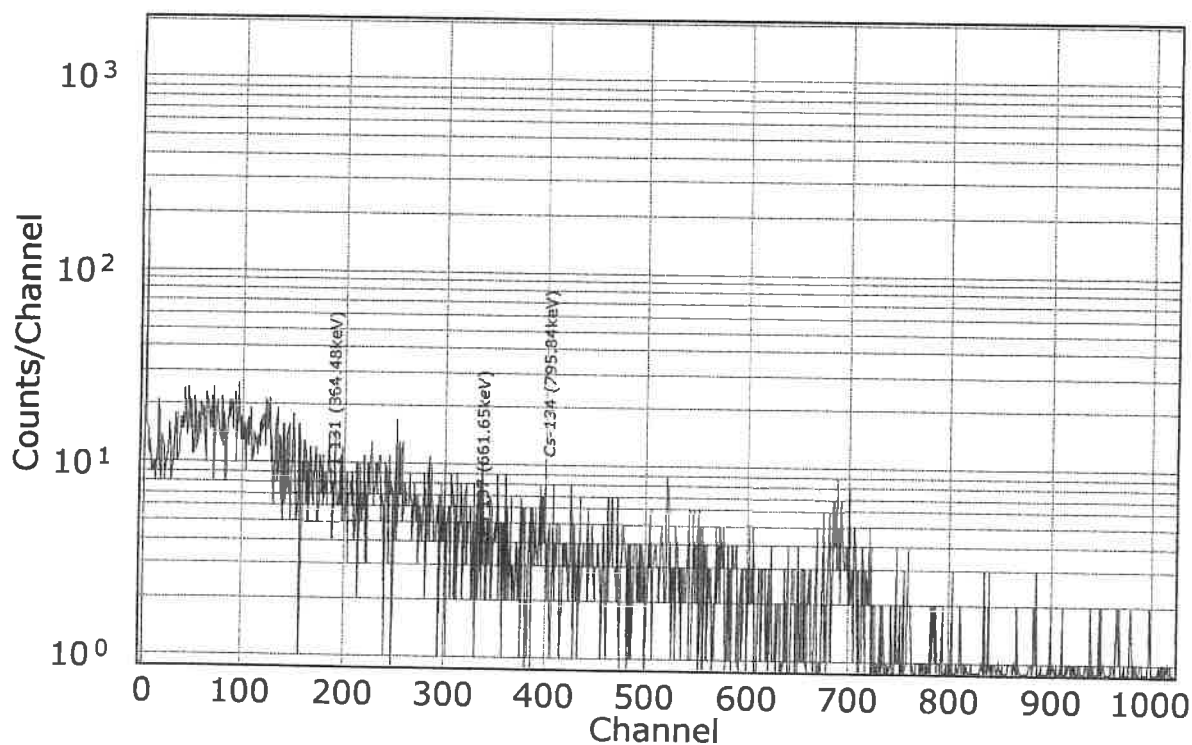
データID : S0120220308153619
 測定日時 : 2022/03/08 (火) 15:36:19
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/03/08 (火) 08:49:07)
 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. | 5.30E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.38E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.00E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.74E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 8-2号舎
 検体番号 : F7308009
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120220308161039
 測定日時 : 2022/03/08 (火) 16:10:39
 測定時間 : 20 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: 2022/03/08 (火) 08:49:07)
 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. | 5.38E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.29E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.26E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.76E+01) (誤差は3σ) |

