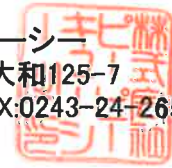




検査結果報告書

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: F7A0B006~F7A0B008
受付日: 2022年10月4日
測定日: 2022年10月11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 |
|---------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 都路 5号舎 | 検出せず (<5.35Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.10Bq/kg) | 検出せず (<8.54Bq/kg) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| 都路 10号舎 | 検出せず (<5.66Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.37Bq/kg) | 検出せず (<8.43Bq/kg) | |
| 都路 14号舎 | 検出せず (<5.54Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.42Bq/kg) | 検出せず (<8.51Bq/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 : 5号舎
 検体番号 : F7A0B006
 依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.999 kg
 測定試料重量 : 0.999 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (有機物)

【 測定情報 】

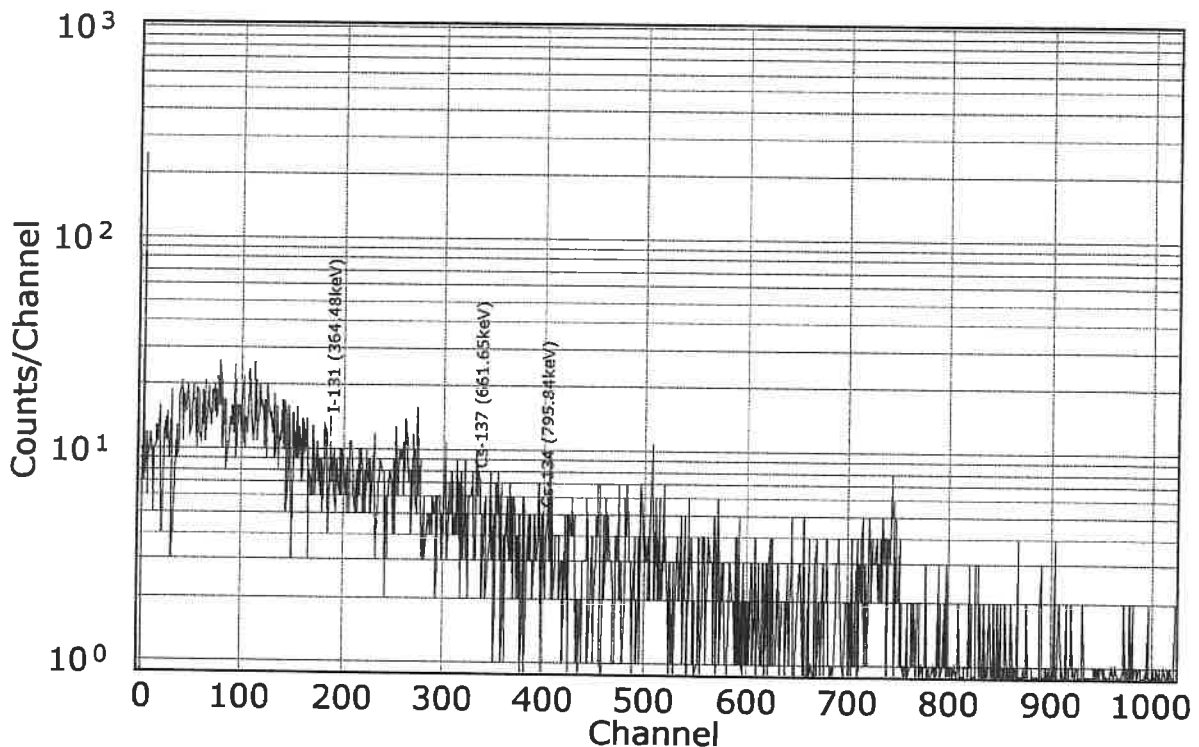
データID : S0120221011135626
 測定日時 : 2022/10/11 (火) 13:56:26
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/10/11 (火) 10:29:09)
 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. | 5.35E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.54E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.10E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.76E+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 : 10号舎
 検体番号 : F7A0B007
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.997 kg
 測定試料重量 : 0.997 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

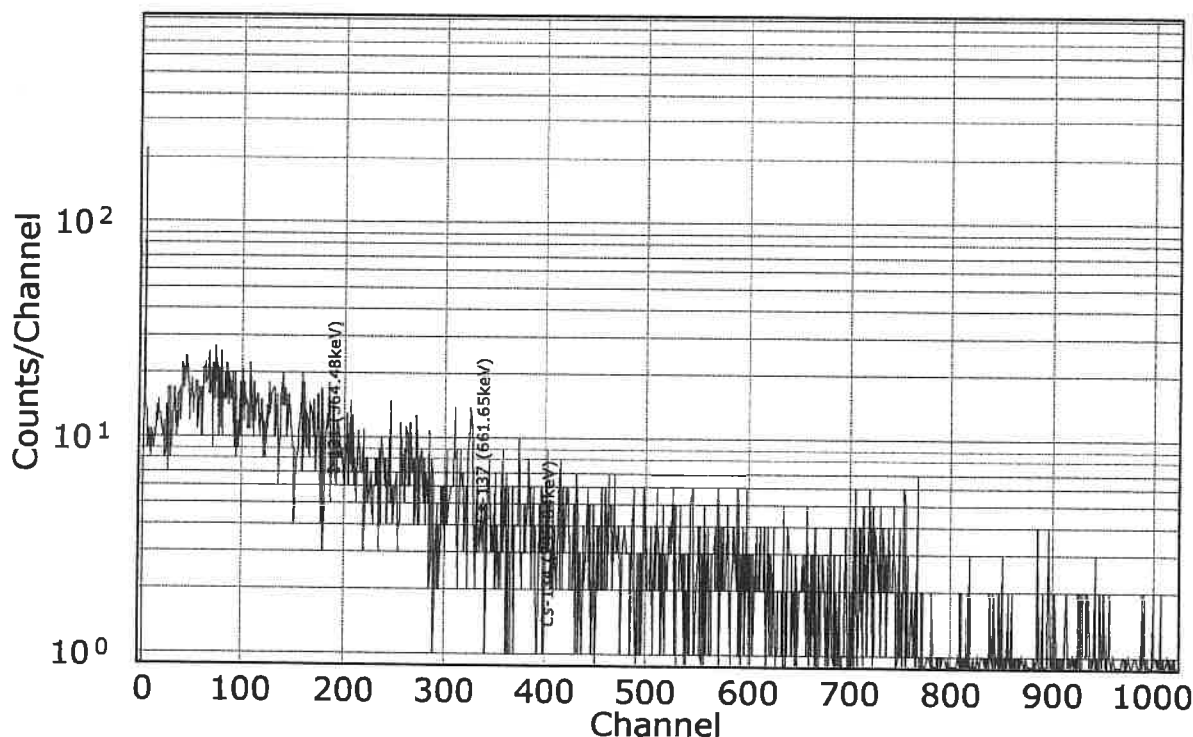
データID : S0120221011141710
 測定日時 : 2022/10/11 (火) 14:17:10
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/10/11 (火) 10:29:09)
 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. | 5.66E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.43E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.37E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.78E+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 : 14号舎
検体番号 : F7A0B008
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 : S0120221011144620
測定日時 : 2022/10/11 (火) 14:46:20
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: 2022/10/11 (火) 10:29:09)
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. | 5.54E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.51E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.42E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.79E+01) (誤差は3σ) |

