

(有)都路農場 御中

2019年9月24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(内容のみ)
受付番号: F4918004~F4918006
受付日: 2019年9月17日
測定日: 2019年9月24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 2号舎 | 検出せず ($<5.35\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.33\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.38\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| 都路 7号舎 | 検出せず ($<5.23\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.38\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.54\text{Bq/kg}$) | |
| 都路 15号舎 | 検出せず ($<5.38\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.36\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.66\text{Bq/kg}$) | |

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 : 2号舎
 検体番号 : F4918004
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.016 kg
 測定試料重量 : 1.016 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

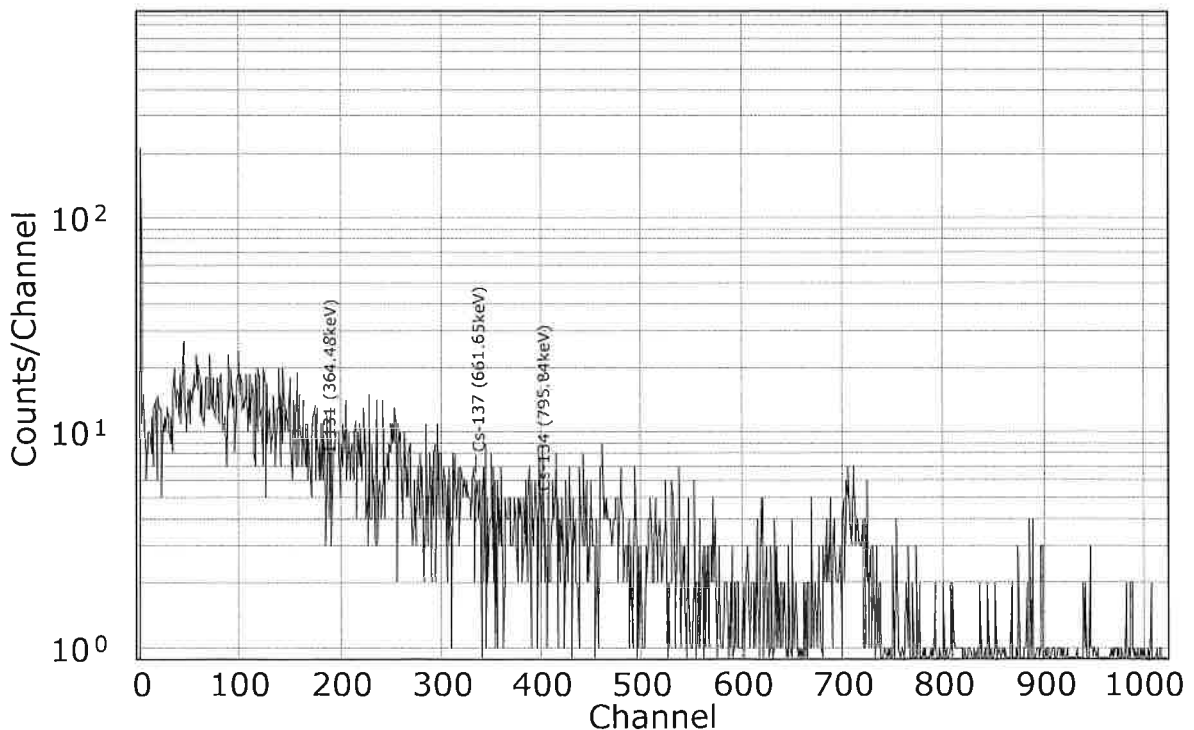
データID : S0120190924161151
 測定日時 : 2019/09/24 (火) 16:11:51
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/09/24 (火) 09:33:48)
 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. | 8.38E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.33E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.77E+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 : 7号舎
検体番号 : F4918005
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.01 kg
測定試料重量 : 1.01 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

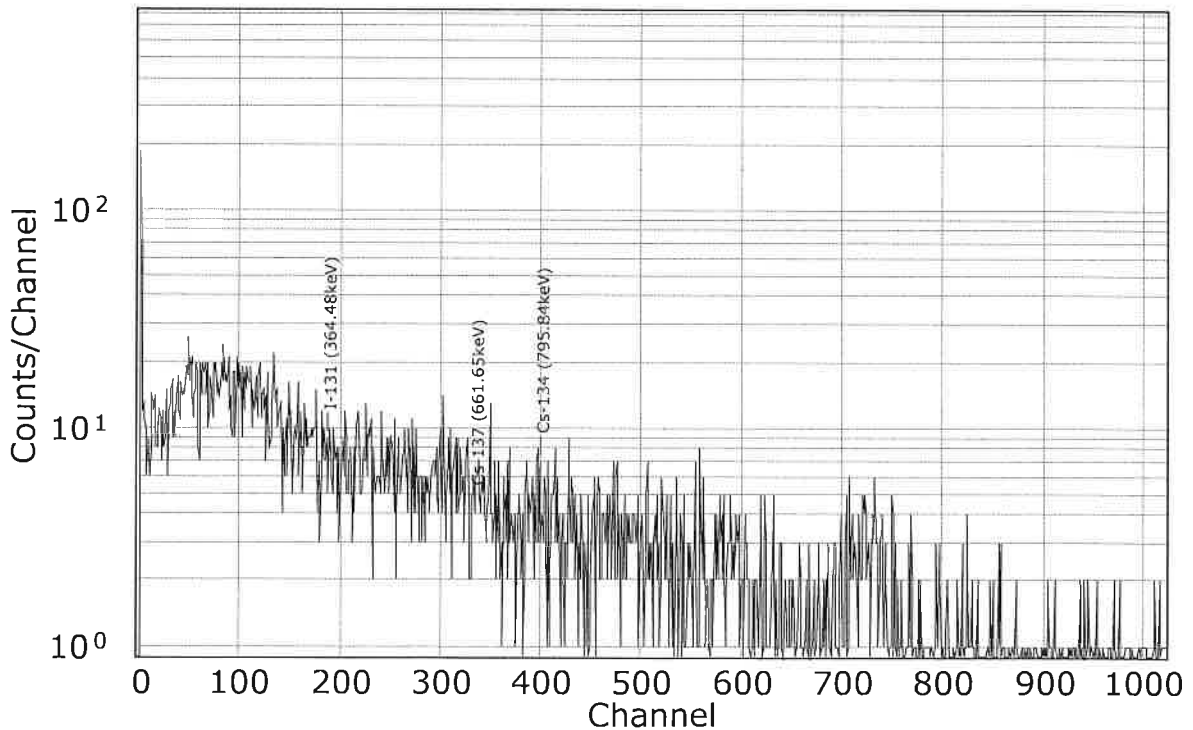
データID : S0120190924171542
測定日時 : 2019/09/24 (火) 17:15:42
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/09/24 (火) 09:33:48)
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. | 8.54E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.38E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.79E+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 : 15号舎
 検体番号 : F4918006
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.012 kg
 測定試料重量 : 1.012 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120190924174756
 測定日時 : 2019/09/24 (火) 17:47:56
 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 : 2019/09/24 (火) 09:33:48)
 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. | 8.66E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.36E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.80E+01) (誤差は3σ) |

