



(有)都路農場 御中

2016年10月22日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシュー
福島県二本松市岳温泉大和125-17
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: F1A15004~F1A15006
受付日: 2016年10月18日
測定日: 2016年10月21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 6号舎 | 検出せず ($<5.68\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.91\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.16\text{Bq/kg}$) | 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 12号舎 | 検出せず ($<5.52\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.53\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.66\text{Bq/kg}$) | |
| 都路 14号舎 | 検出せず ($<5.68\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.68\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.05\text{Bq/kg}$) | |

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 : 6号舎
 検体番号 : F1A15004
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 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 】

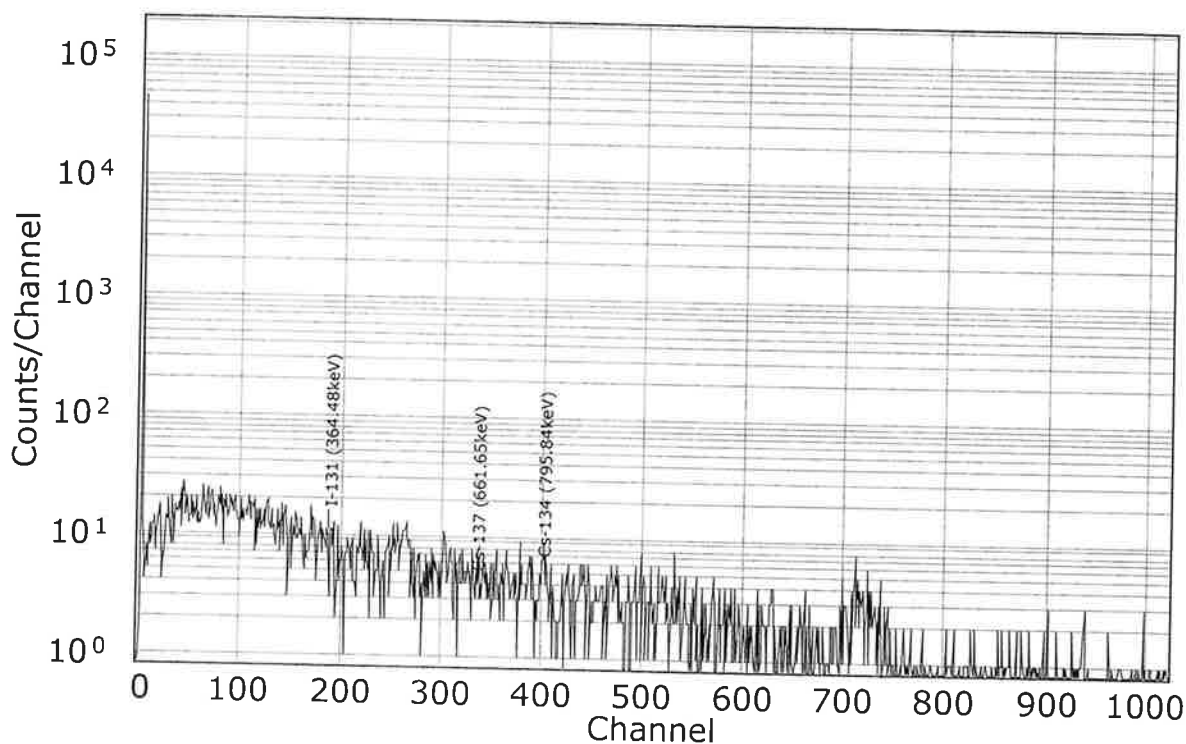
データID : S0120161021142737
 測定日時 : 2016/10/21 (金) 14:27:37
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

ハックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/21 (金) 10:51:52)
 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. | 9.16E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.91E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.91E+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 : 12号舎
 検体番号 : F1A15005
 依頼者 : PPQC((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.075 kg
 測定試料重量 : 1.075 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

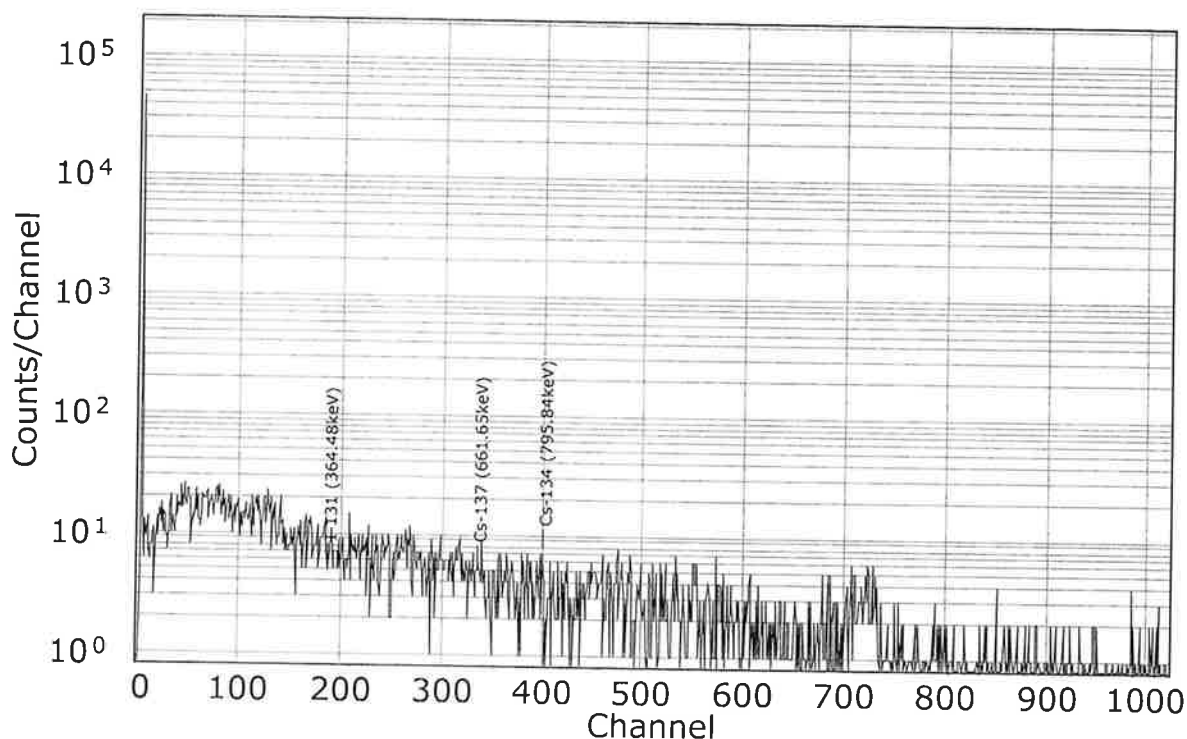
データID : S0120161021145318
 測定日時 : 2016/10/21 (金) 14:53:18
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/21 (金) 10:51:52)
 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. | 5.52E+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. | 9.53E+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_(有)都路農場
 産地 : 14号舎
 検体番号 : F1A15006
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 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 : S0120161021151845
 測定日時 : 2016/10/21 (金) 15:18:45
 測定時間 : 17 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 : 2016/10/21 (金) 10:51:52)
 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. | 9.05E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.68E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.87E+01) (誤差は3σ) |

