



(有)都路農場 御中

2015年4月22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: F416004~F416007
受付日: 2015年4月17日
測定日: 2015年4月22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 ($<5.55\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.75\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.92\text{Bq/kg}$) | ^{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 ($<5.75\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.46\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.69\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 7-1号舎 | 検出せず ($<5.73\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.65\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.79\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 7-2号舎 | 検出せず ($<5.57\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.68\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.94\text{Bq/kg}$) | |

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_都路農場
 産地 : 平田農場 1-1号舎
 検体番号 : F416004
 依頼者 : P P Q C (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.085 kg
 測定試料重量 : 1.085 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

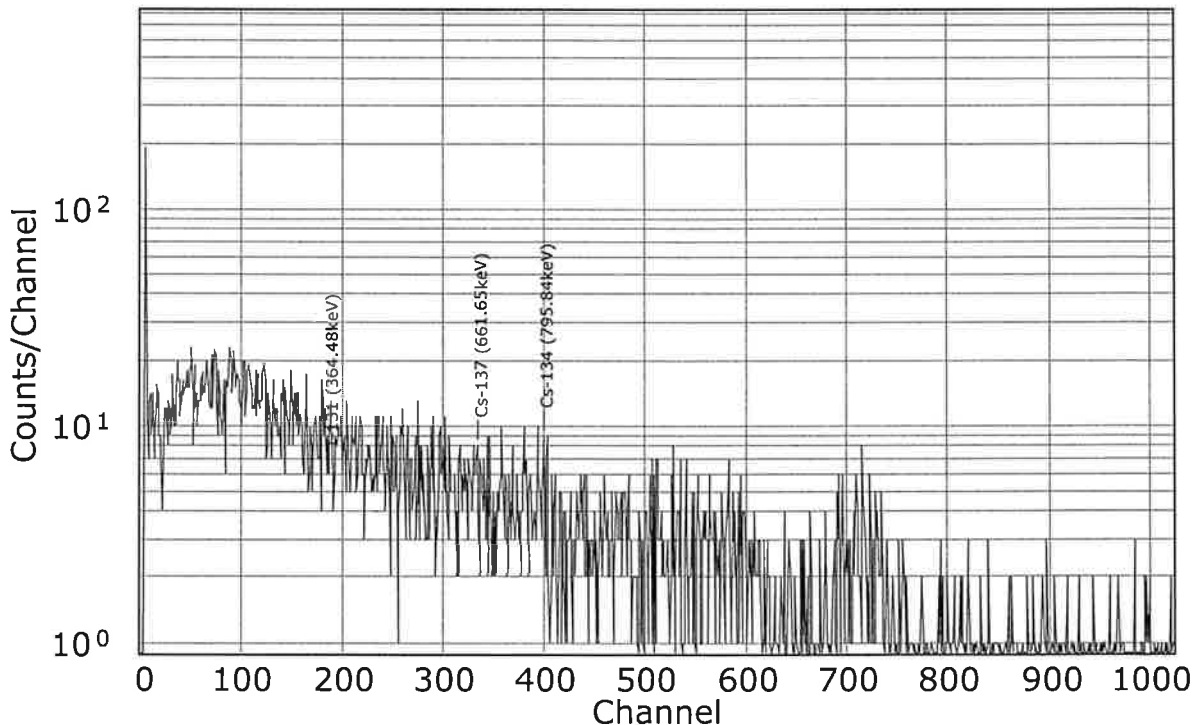
データID : S0120150422121423
 測定日時 : 2015/04/22 (水) 12:14:23
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/04/22 (水) 09:53:43)
 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. | 5.55E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.92E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.75E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.87E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 1-2号舎
 検体番号 : F416005
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.085 kg
 測定試料重量 : 1.085 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

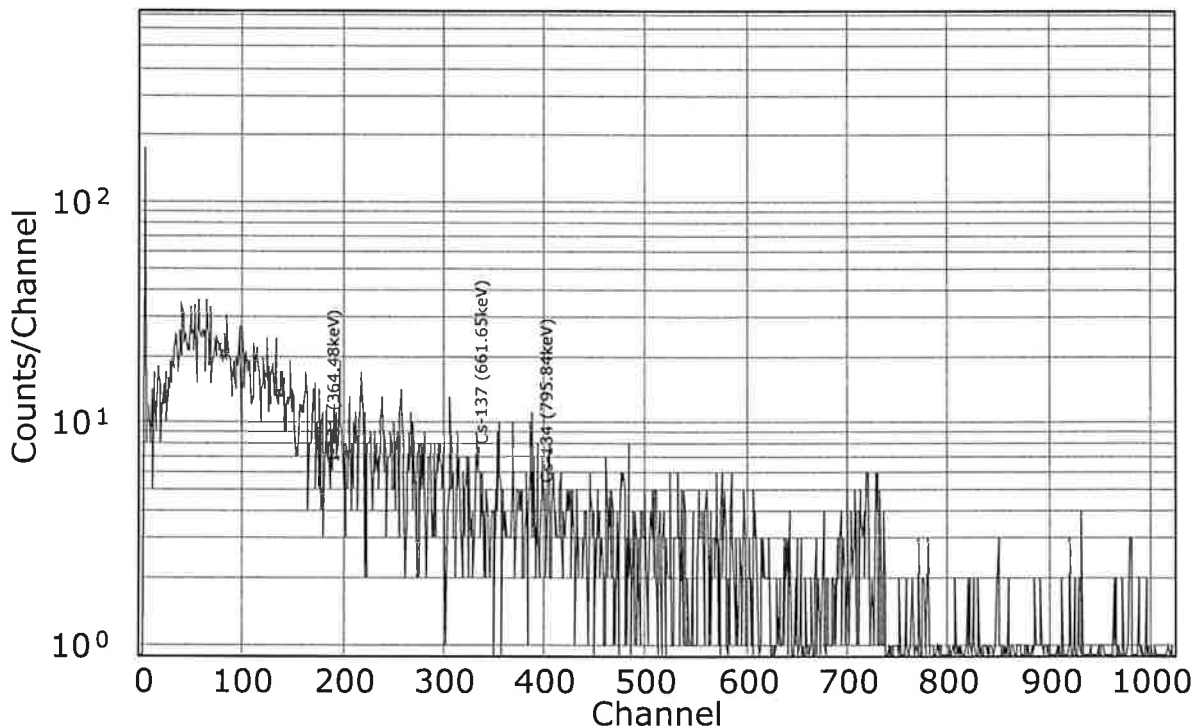
データID : S0120150422130954
 測定日時 : 2015/04/22 (水) 13:09:54
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/04/22 (水) 09:53:43)
 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. | 5.75E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.69E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.46E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 7-1号舎
 検体番号 : F416006
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.065 kg
 測定試料重量 : 1.065 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

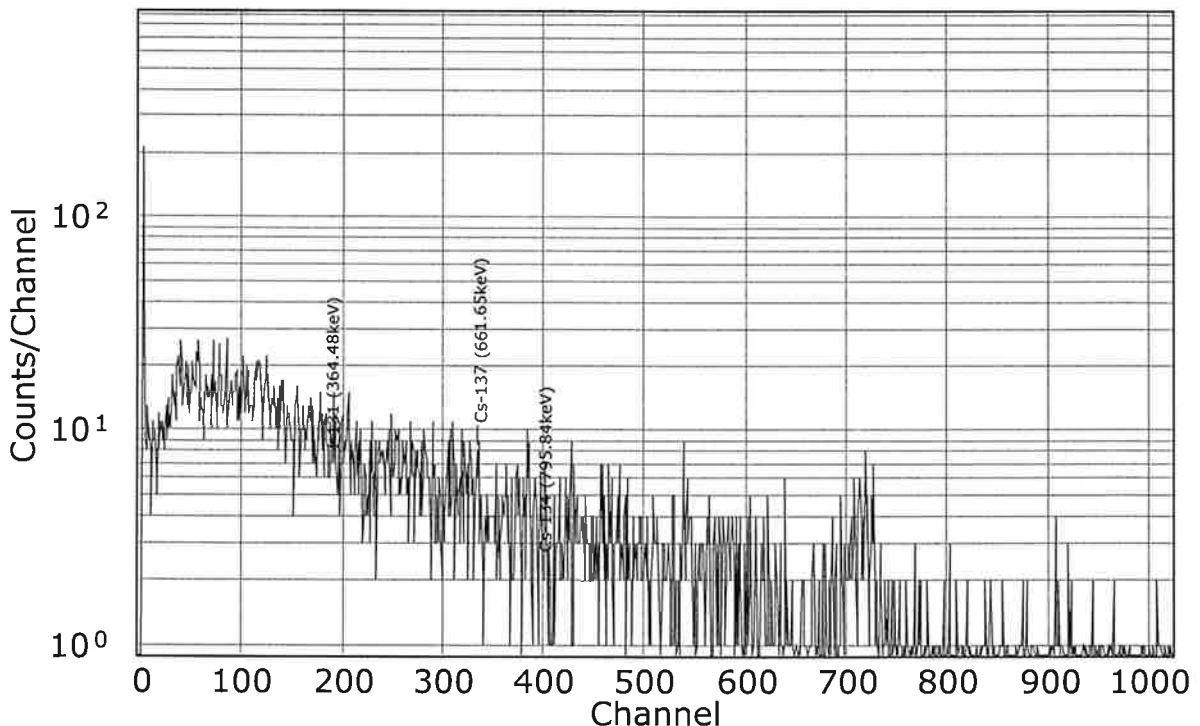
データID : S0120150422141909
 測定日時 : 2015/04/22 (水) 14:19:09
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/04/22 (水) 09:53:43)
 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. | 5.73E+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. | 9.65E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.84E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 7-2号舎
 検体番号 : F416007
 依頼者 : P P Q C (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.085 kg
 測定試料重量 : 1.085 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150422144055
 測定日時 : 2015/04/22 (水) 14:40:55
 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: 2015/04/22 (水) 09:53:43)
 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. | 5.57E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.94E+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. | (1.86E+01) (誤差は3σ) |

