



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2015年12月7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: 飼料
受付番号: FC07005・FC07006
受付日: 2015年12月4日
測定日: 2015年12月7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】

| サンプル名 | ^{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 |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 飼料_HW1-1 ①タンク SSM18 | 検出せず ($<8.08\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<12.6\text{Bq/kg}$) | 134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が 160Bq/kg 以下 |
| 飼料_HW4-2 ②タンク ランアップ15 | 検出せず ($<7.82\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<14.2\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$) | |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記のものを記載: 飼料

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 : 飼料_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW1-1①
 検体番号 : FC07005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : SSM18
 供試量 : 0.945 kg
 測定試料重量 : 0.945 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

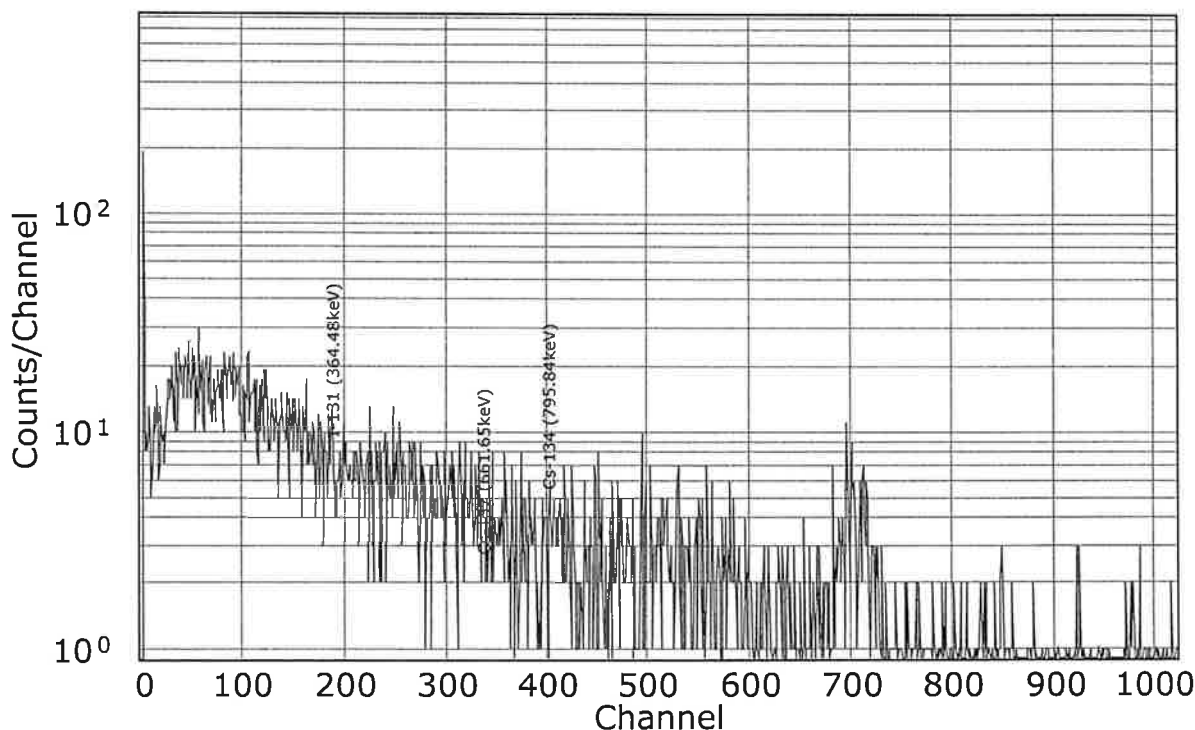
データID : S0120151207153758
 測定日時 : 2015/12/07 (月) 15:37:58
 測定時間 : 15.332 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/12/07 (月) 09:45:21)
 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. | 8.08E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.26E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.37E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.63E+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 : 飼料_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW4-2②
 検体番号 : FC07006
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : ランアップ15
 供試量 : 0.961 kg
 測定試料重量 : 0.961 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120151207155438
 測定日時 : 2015/12/07 (月) 15:54:38
 測定時間 : 15.313 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: 2015/12/07 (月) 09:45:21)
 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. | 7.82E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 1.29E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.42E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (2.72E+01) (誤差は3σ) |

