



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2014年8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: E807013・E807014
受付日: 2014年8月5日
測定日: 2014年8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_HW1-2① ランカラ-15	検出せず (<7.95Bq/kg) ¹	検出せず (<14.2Bq/kg)	検出せず (<12.7Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料_HW5-1② M大ピーク	検出せず (<8.59Bq/kg) ¹	検出せず (15.0Bq/kg)	検出せず (<13.6Bq/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 :
 検体番号 : E807013
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : HW1-2①ランカラー15
 供試量 : 0.836 kg
 測定試料重量 : 0.836 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

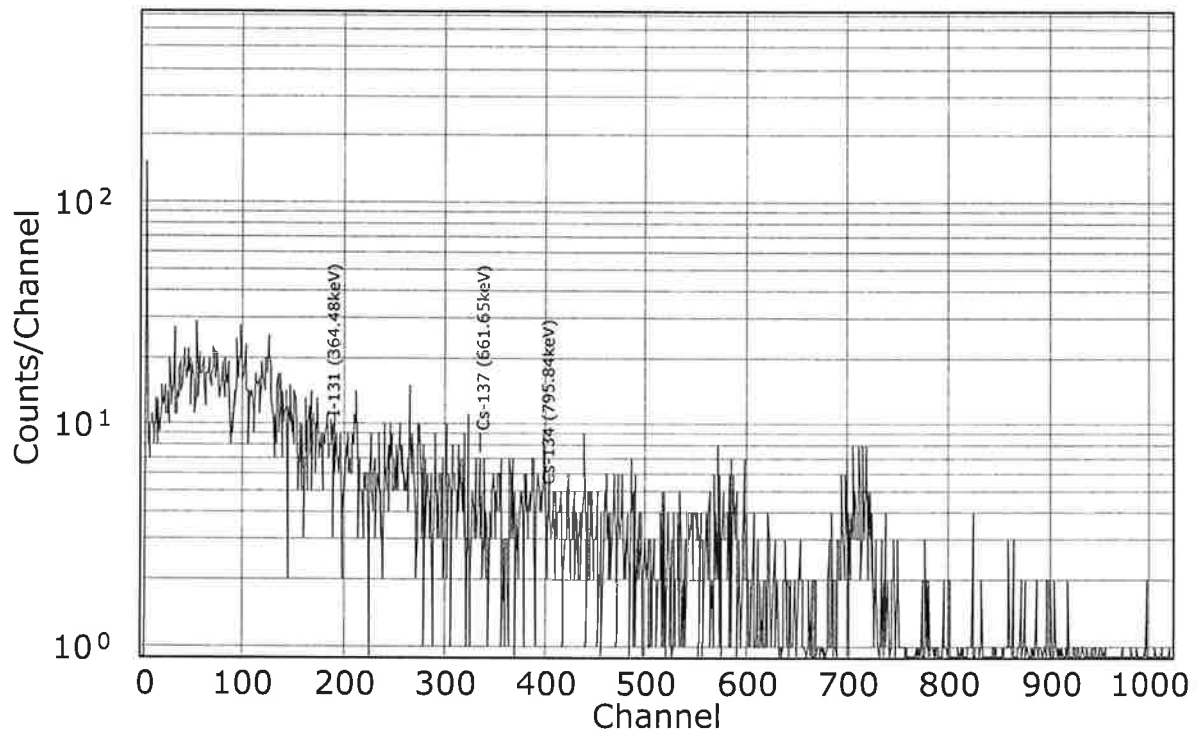
データID : S0120140807172642
 測定日時 : 2014/08/07 (木) 17:26:42
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/08/07 (木) 09:55:20)
 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.	7.95E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.27E+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.	(2.69E+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 :
 検体番号 : E807014
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : HW5-1②M大ピーク
 供試量 : 0.83 kg
 測定試料重量 : 0.83 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140807174451
 測定日時 : 2014/08/07 (木) 17:44:51
 測定時間 : 13.463 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 : 2014/08/07 (木) 09:55:20)
 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.	8.59E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.36E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.50E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.86E+01) (誤差は3σ)

