



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2015年6月8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: F605005・F605006
 受付日: 2015年6月5日
 測定日: 2015年6月5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_HW2-1 ①タンク MXピーク18	検出せず ($<8.09\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が 160Bq/kg 以下
飼料_HW8-2 ②タンク さくらS	検出せず ($<8.57\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$)	

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 : HW2-1①
 検体番号 : F605005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : MXピーク18
 供試量 : 0.838 kg
 測定試料重量 : 0.838 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

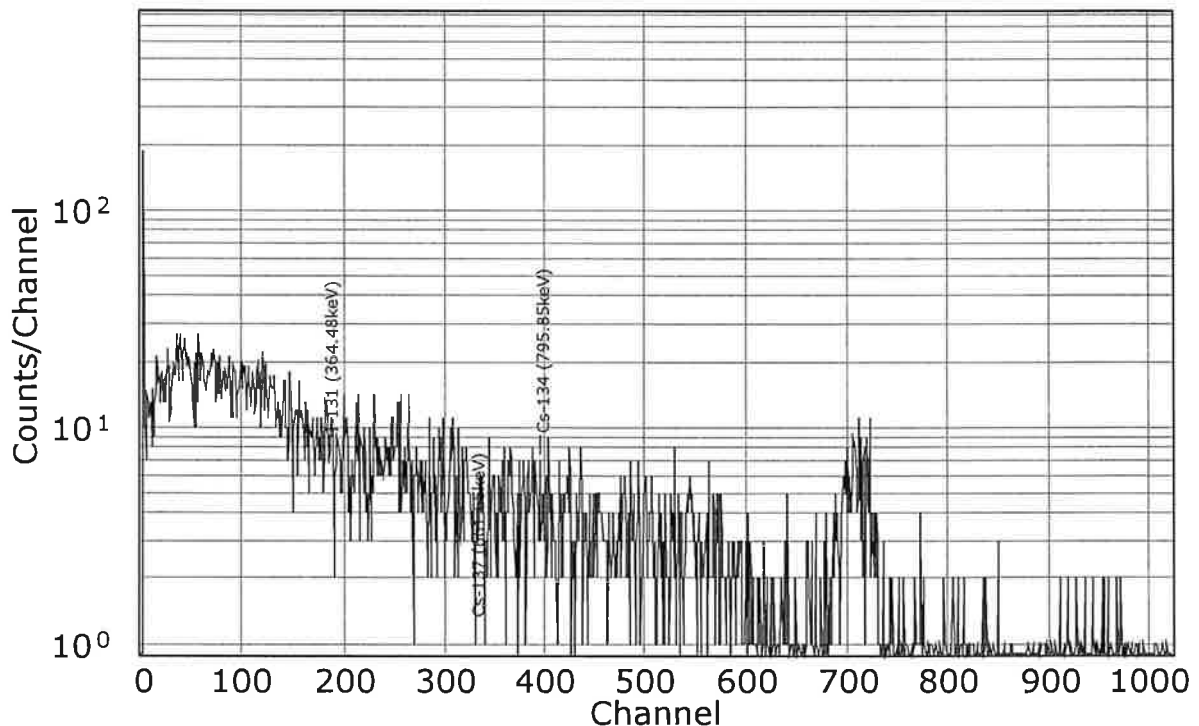
データID : S0120150605160626
 測定日時 : 2015/06/05 (金) 16:06:26
 測定時間 : 15.459 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/05 (金) 10:09:31)
 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.	8.09E+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.	1.44E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.73E+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 : HW8-2②
 検体番号 : F605006
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : さくらS
 供試量 : 0.55 kg
 測定試料重量 : 0.55 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150605162307-03
 測定日時 : 2015/06/05 (金) 16:23:07
 測定時間 : 28.51 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: 2015/06/05 (金) 10:09:31)
 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.	8.57E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.37E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.55E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.92E+01) (誤差は3σ)

