



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2013年7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: D705007・D705008
 受付日: 2013年7月5日
 測定日: 2013年7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 フルムーンピンク	検出せず ($<8.84\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<15.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<14.2\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料_HW2-1 ②タンク Sエキスパート18	検出せず ($<5.28\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	

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 :
 検体番号 : D705007
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : フルムーンピンク 2-1①
 供試量 : 0.808 kg
 測定試料重量 : 0.808 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

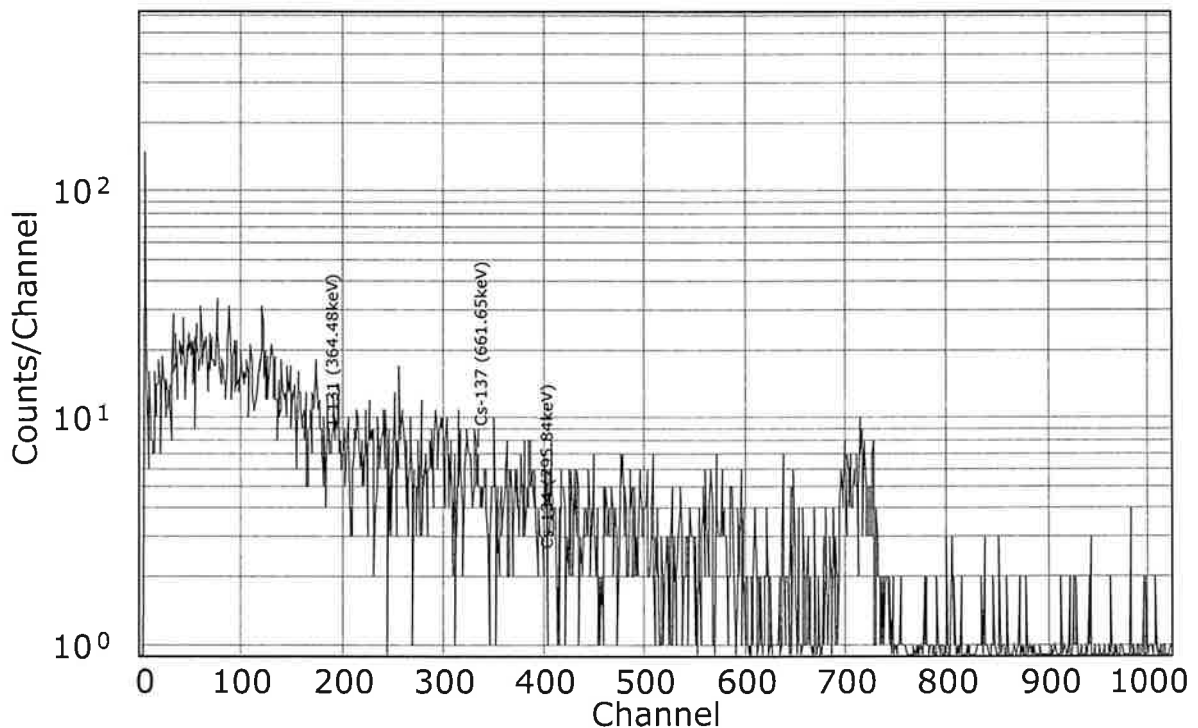
データID : S0120130705153936
 測定日時 : 2013/07/05 (金) 15:39:36
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/07/05 (金) 09:24:31)
 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.	8.84E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.54E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.96E+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 : D705008
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : Sエキスパート 2-1②
 供試量 : 0.841 kg
 測定試料重量 : 0.841 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130705155606
 測定日時 : 2013/07/05 (金) 15:56:06
 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 : 2013/07/05 (金) 09:24:31)
 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.	5.28E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.45E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.79E+01) (誤差は3σ)

