



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2020年11月5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: F5B05001・F5B05002
受付日: 2020年11月4日
測定日: 2020年11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_HW6-1 ①タンク SSM16	検出せず ($<7.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.1\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が $\leq 160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料_HW7-1 ①タンク 採卵用15	検出せず ($<7.60\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.6\text{Bq/kg}$)	

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 : HW6-1F①
 検体番号 : F5B05001
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : SSM16
 コメント :
 供試量 : 0.805 kg
 測定試料重量 : 0.805 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

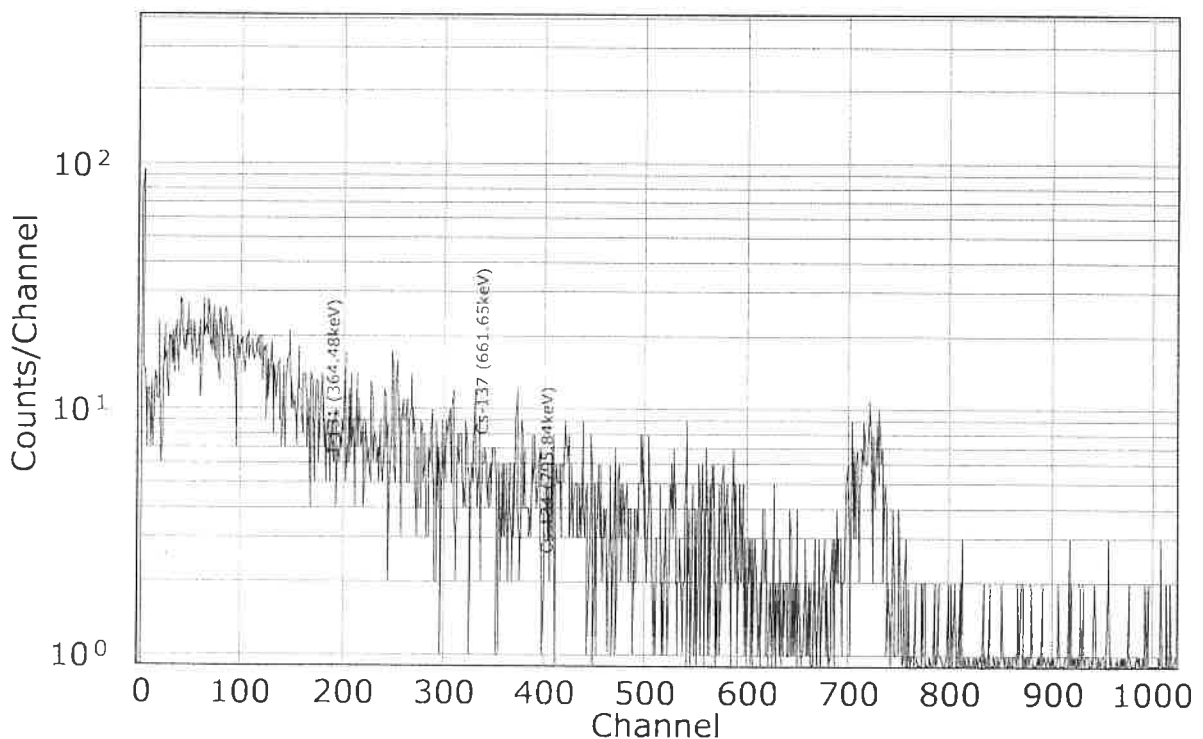
データID : S0120201105103309
 測定日時 : 2020/11/05 (木) 10:33:09
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/11/05 (木) 09:25:46)
 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.	7.43E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.21E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.55E+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 : HW7-1F①
 検体番号 : F5B05002
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 採卵用15
 コメント :
 供試量 : 0.801 kg
 測定試料重量 : 0.801 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120201105105821
 測定日時 : 2020/11/05 (木) 10:58:21
 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: 2020/11/05 (木) 09:25:46)
 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.	7.60E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.16E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.46E+01) (誤差は3σ)

