



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2020年2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: F5204005・F5204006
受付日: 2020年2月4日
測定日: 2020年2月4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_HW1-2 ①タンク ブレイクEG	検出せず ($<7.33\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.0\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料_HW8-1 ①タンク ゴールド16	検出せず ($<7.27\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.2\text{Bq/kg}$)	

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 : HW1-2①
 検体番号 : F5204005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 飼料
 コメント : ブレイクEG
 供試量 : 0.815 kg
 測定試料重量 : 0.815 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

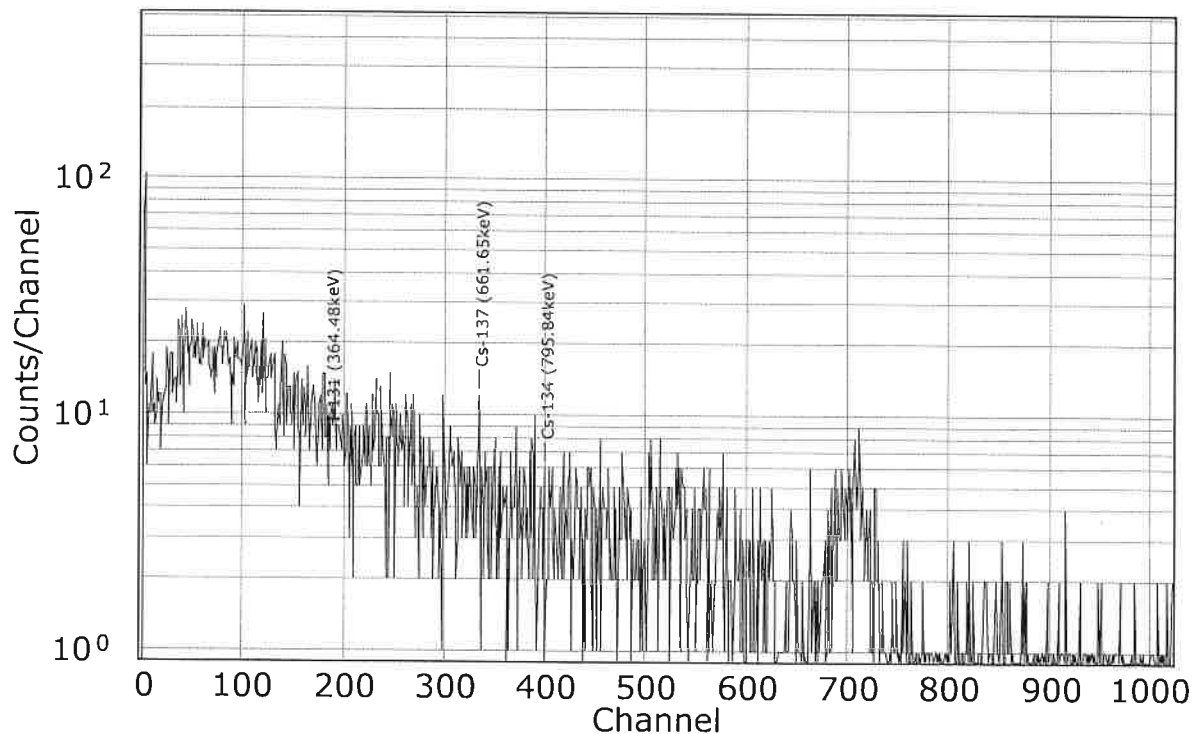
データID : S0120200204162835
 測定日時 : 2020/02/04 (火) 16:28:35
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/02/04 (火) 10:27:32)
 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.	7.33E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.10E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.34E+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 : HW8-1①
検体番号 : F5204006
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 飼料
コメント : ゴールド16
供試量 : 0.826 kg
測定試料重量 : 0.826 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120200204173855
測定日時 : 2020/02/04 (火) 17:38:55
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: 2020/02/04 (火) 10:27:32)
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.	7.27E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.12E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.38E+01) (誤差は3σ)

