



検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシン
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: F5406002・F5406003
受付日: 2020年4月3日
測定日: 2020年4月6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_HW5-1 ①タンク ランアップ17	検出せず ($<7.34\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.4\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料_HW6-2 ②タンク ゴールド19	検出せず ($<7.23\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.3\text{Bq/kg}$)	

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 : HW5-1①
検体番号 : F5406002
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 飼料
コメント : ランアップ17
供試量 : 0.822 kg
測定試料重量 : 0.822 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

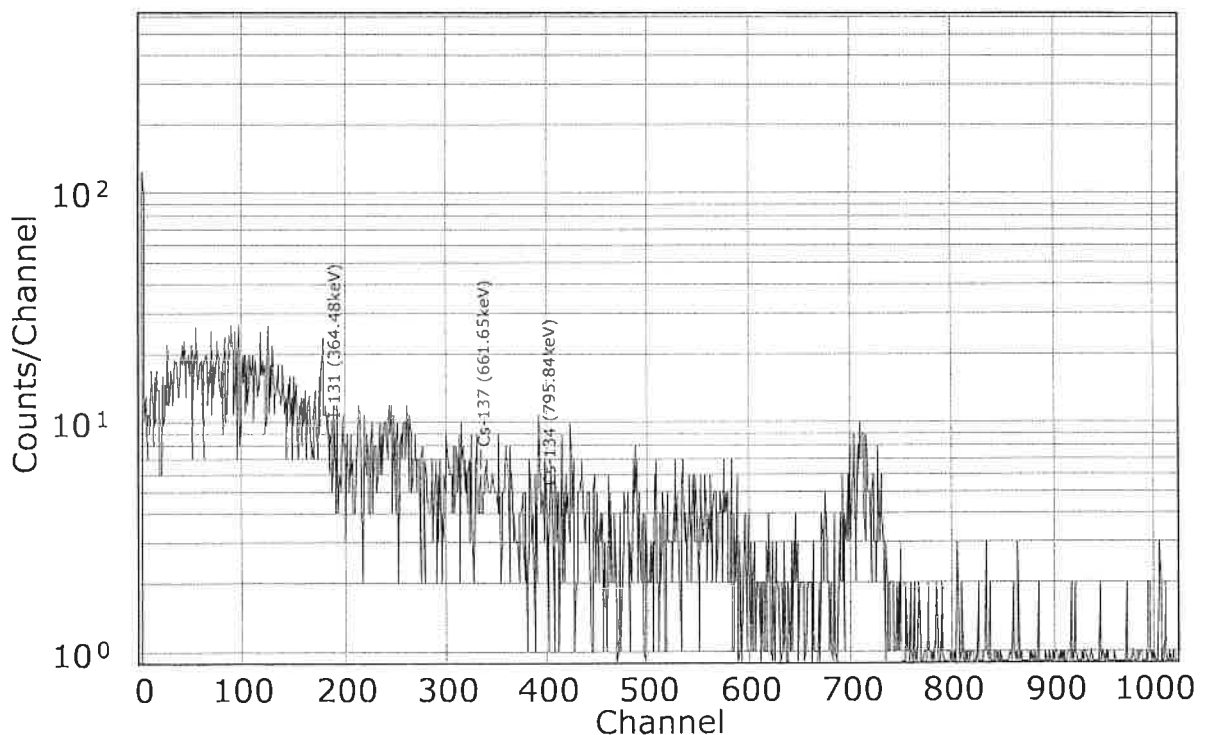
データID : S0120200406130952
測定日時 : 2020/04/06 (月) 13:09:52
測定時間 : 18 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/04/06 (月) 10:40:58)
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.	7.34E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.14E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.41E+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 : HW6-2②
 検体番号 : F5406003
 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19
 供試量 : 0.828 kg
 測定試料重量 : 0.828 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120200406140336
 測定日時 : 2020/04/06 (月) 14:03:36
 測定時間 : 18 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: 2020/04/06 (月) 10:40:58)
 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.	7.23E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.13E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.29E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.42E+01) (誤差は3σ)

