



(株)アグリテクノ 御中

2023年3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: F8308012~F8308014
受付日: 2023年2月13日
測定日: 2023年3月8日
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 UNK18UP (大関)	検出せず ($<6.93\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.7\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 FD17 (大関)	検出せず ($<6.98\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.0\text{Bq/kg}$)	
飼料 マル販成鶏用 (大関)	検出せず ($<8.49\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.2\text{Bq/kg}$)	

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_(株)アグリテクノ
産地 : 大関農場
検体番号 : F8308012
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : UNK18UP
供試量 : 0.973 kg
測定試料重量 : 0.973 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

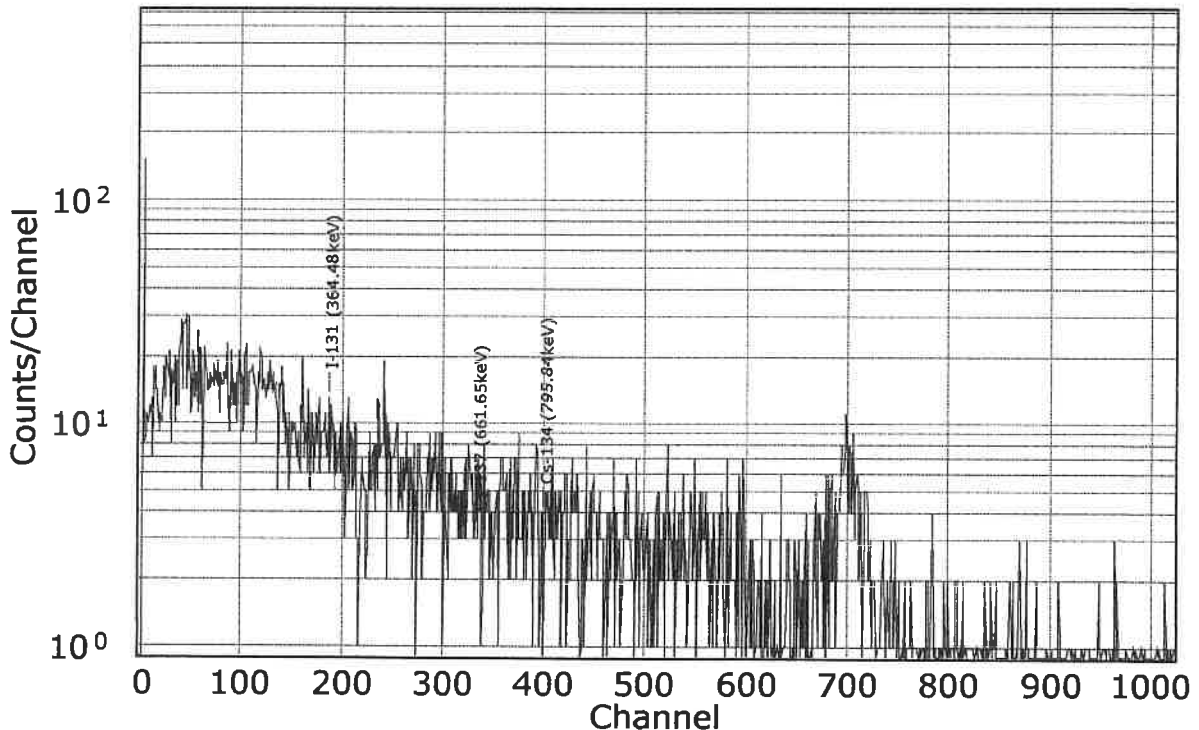
データID : S0120230308155027
測定日時 : 2023/03/08 (水) 15:50:27
測定時間 : 18 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/03/08 (水) 08:50:30)
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.	6.93E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.07E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.19E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.26E+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 (株)アグリテクノ
産地 : 大関農場
検体番号 : F8308013
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : FD17
供試量 : 0.965 kg
測定試料重量 : 0.965 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

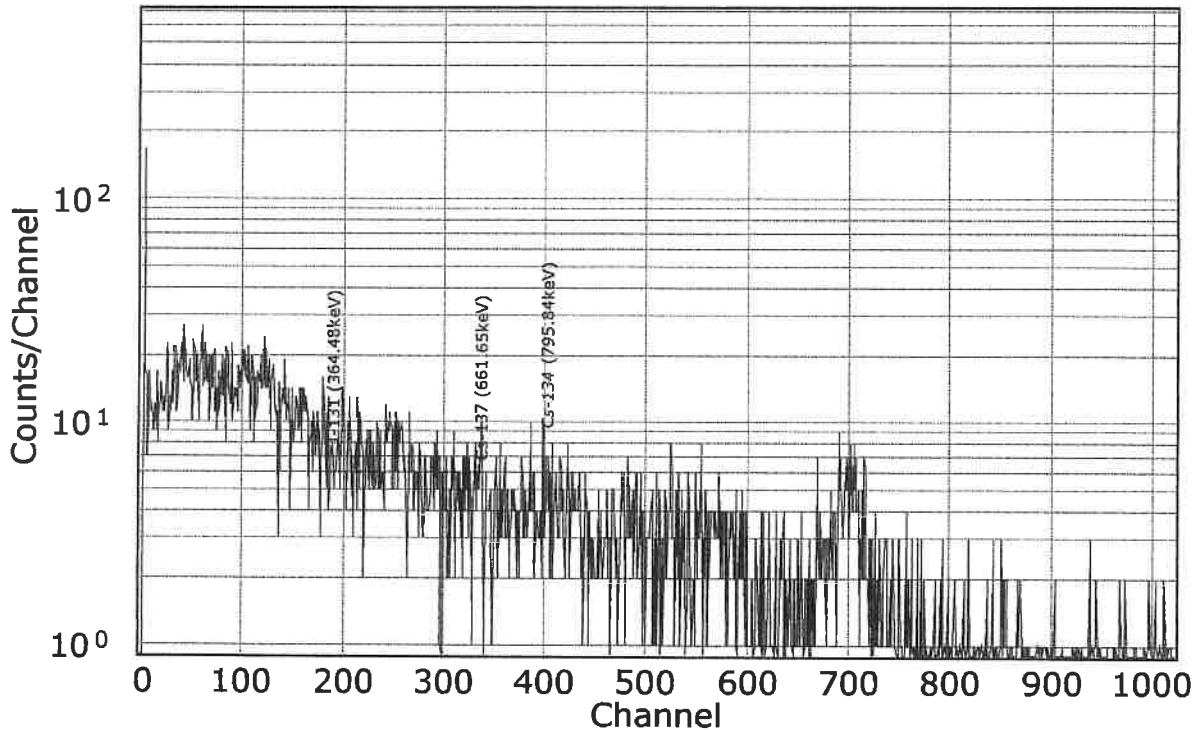
データID : S0120230308160934
測定日時 : 2023/03/08 (水) 16:09:34
測定時間 : 18 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/03/08 (水) 08:50:30)
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.	6.98E+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.	1.25E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.36E+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_(株)アグリテクノ
産地 : 大関農場
検体番号 : F8308014
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : マル販成鶏用
供試量 : 0.718 kg
測定試料重量 : 0.718 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120230308164126
測定日時 : 2023/03/08 (水) 16:41:26
測定時間 : 20 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: 2023/03/08 (水) 08:50:30)
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.	8.49E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.32E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.81E+01) (誤差は3σ)

