



株アグリテクノ 御中

2023年1月19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: F8113001～F8113004
受付日: 2023年1月6日
測定日: 2023年1月19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 (第3)	検出せず ($<7.36\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.5\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 FD18 (第3)	検出せず ($<7.03\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.6\text{Bq/kg}$)	
飼料 特たま18 (第3)	検出せず ($<7.52\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.9\text{Bq/kg}$)	
飼料 アグリエッグ18 (第3)	検出せず ($<6.85\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.8\text{Bq/kg}$)	

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 : 第3農場
 検体番号 : F8113001
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK18UP
 供試量 : 0.914 kg
 測定試料重量 : 0.914 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

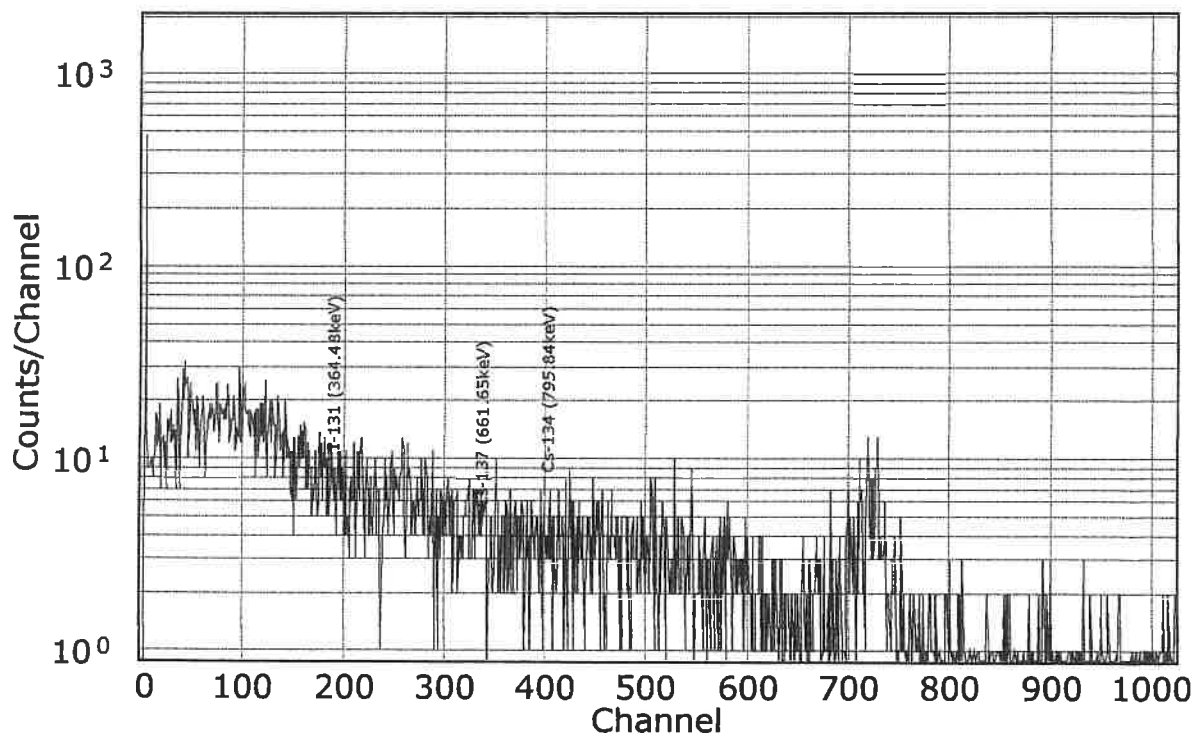
データID : S0120230119104112
 測定日時 : 2023/01/19 (木) 10:41:12
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
 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.	7.36E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.15E+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.	(2.45E+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 : 第3農場
検体番号 : F8113002
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : FD18
供試量 : 0.902 kg
測定試料重量 : 0.902 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

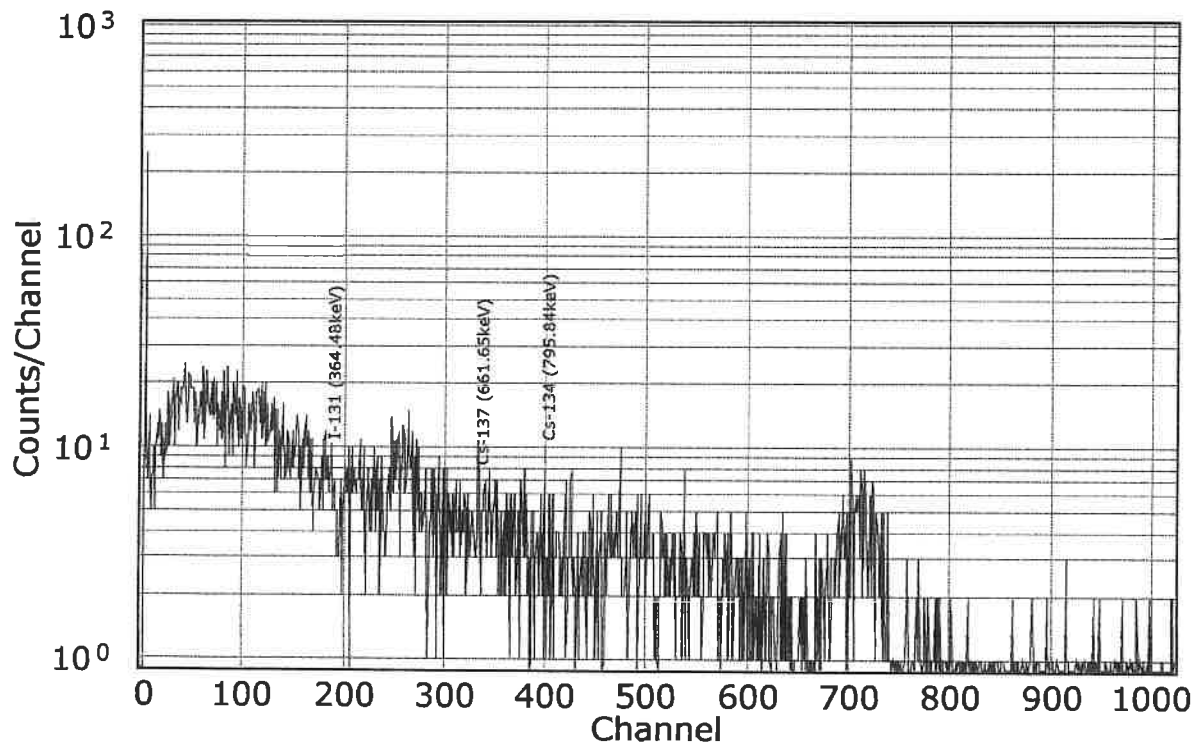
データID : S0120230119111519
測定日時 : 2023/01/19 (木) 11:15:19
測定時間 : 18 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	7.03E+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.	1.25E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.42E+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 : 第3農場
検体番号 : F8113003
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : 特たま18
供試量 : 0.875 kg
測定試料重量 : 0.875 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

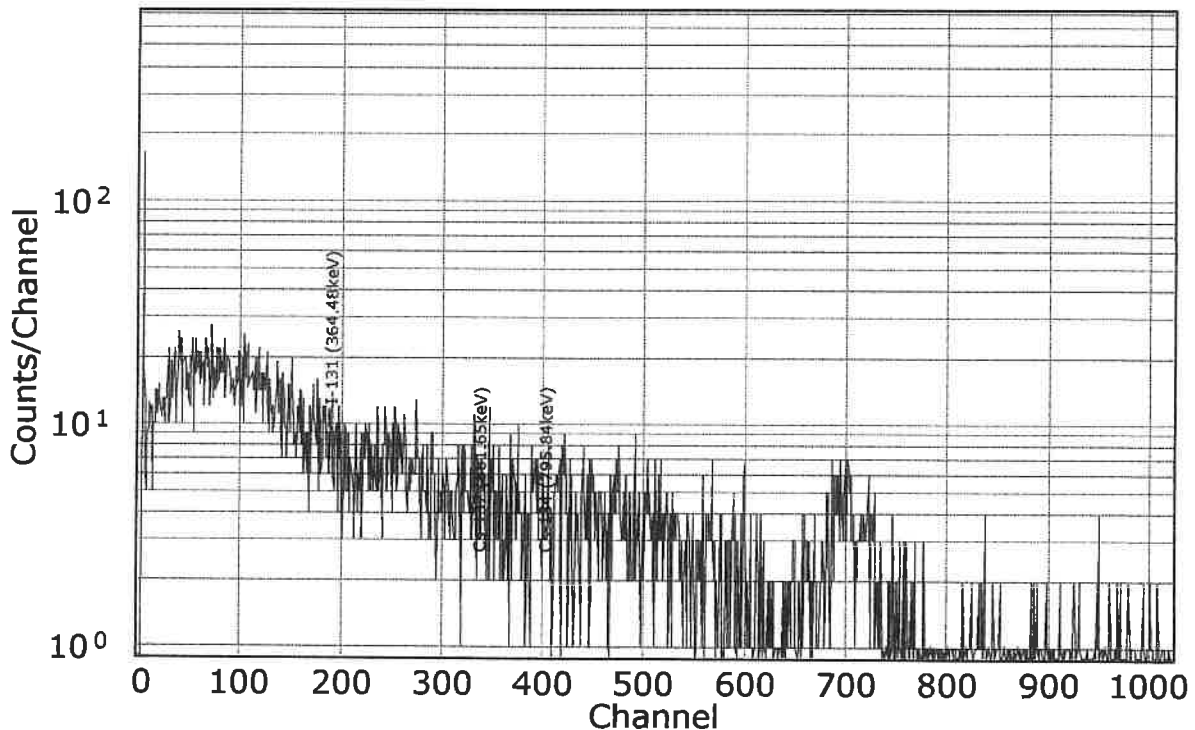
データID : S0120230119122618
測定日時 : 2023/01/19 (木) 12:26:18
測定時間 : 18 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	7.52E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.54E+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 : 第3農場
検体番号 : F8113004
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : アグリエッグ18
供試量 : 0.984 kg
測定試料重量 : 0.984 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120230119125147
測定日時 : 2023/01/19 (木) 12:51:47
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: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	6.85E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.08E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	1.22E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.30E+01) (誤差は3σ)

