



(株)アグリテクノ 御中

2019年6月10日

検査結果報告書

株式会社ピーキューシー
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: F4607001~F4607004
受付日: 2019年6月3日
測定日: 2019年6月7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 UNK18 (第3)	検出せず ($<6.93\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.7\text{Bq/kg}$)	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 UNK18UP (第3)	検出せず ($<6.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	
飼料 FD155 (第3)	検出せず ($<7.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.0\text{Bq/kg}$)	
飼料 FD175 (第3)	検出せず ($<7.49\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.5\text{Bq/kg}$)	

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 : F4607001
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK18
 供試量 : 1.027 kg
 測定試料重量 : 1.027 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

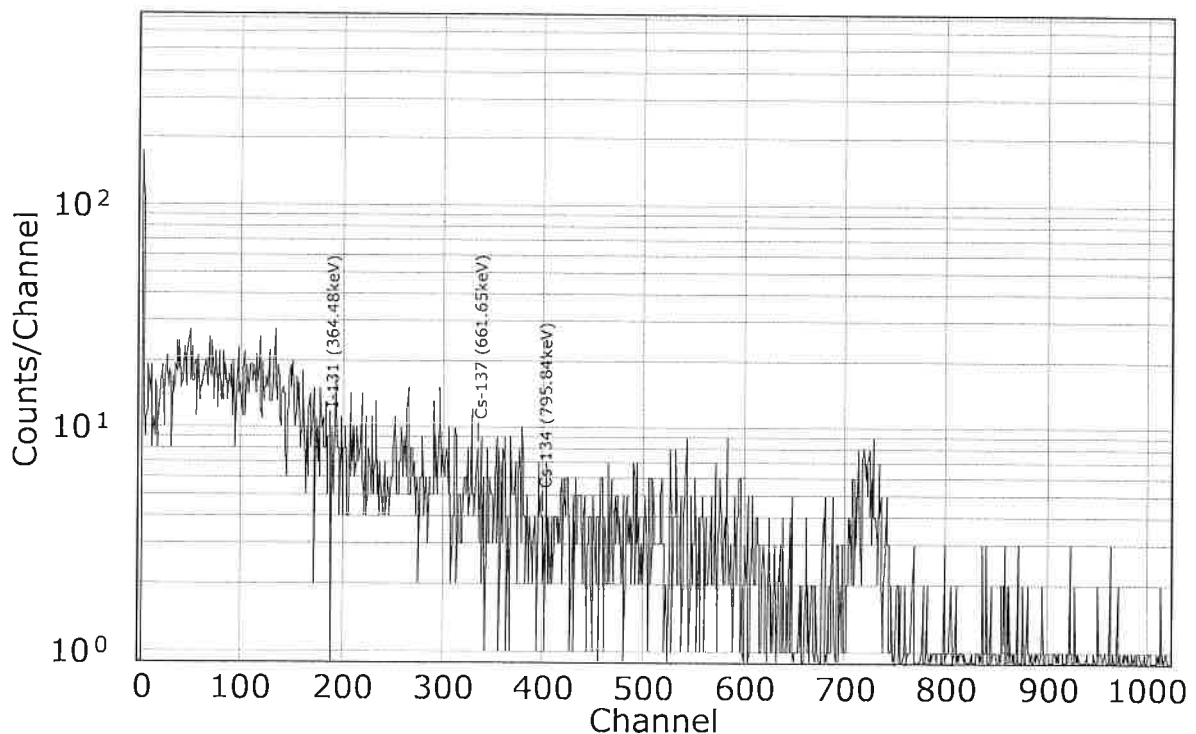
データID : S0120190607104124
 測定日時 : 2019/06/07 (金) 10:41:24
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/06/07 (金) 09:19:38)
 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.	1.17E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.25E+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 : F4607002
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK18UP
 供試量 : 1.098 kg
 測定試料重量 : 1.098 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

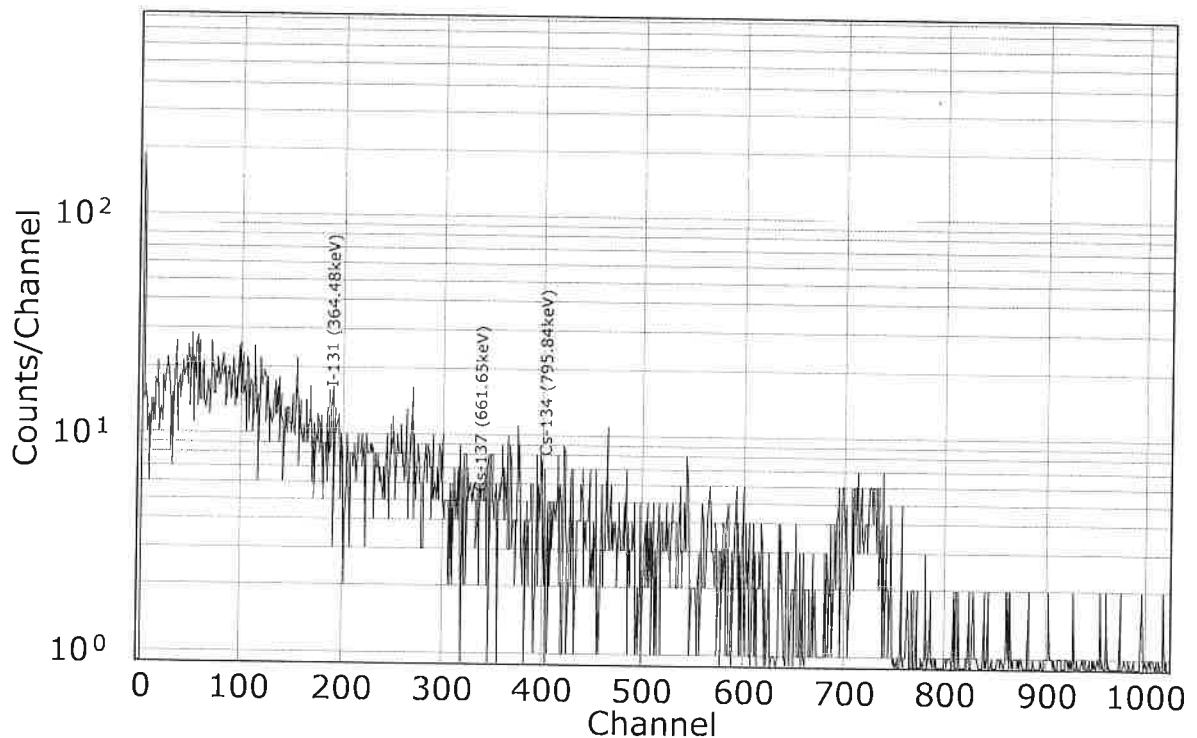
データID : S0120190607110904
 測定日時 : 2019/06/07 (金) 11:09:04
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/06/07 (金) 09:19:38)
 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.	6.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.13E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.15E+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 : F4607003
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : FD155
 供試量 : 0.94 kg
 測定試料重量 : 0.94 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

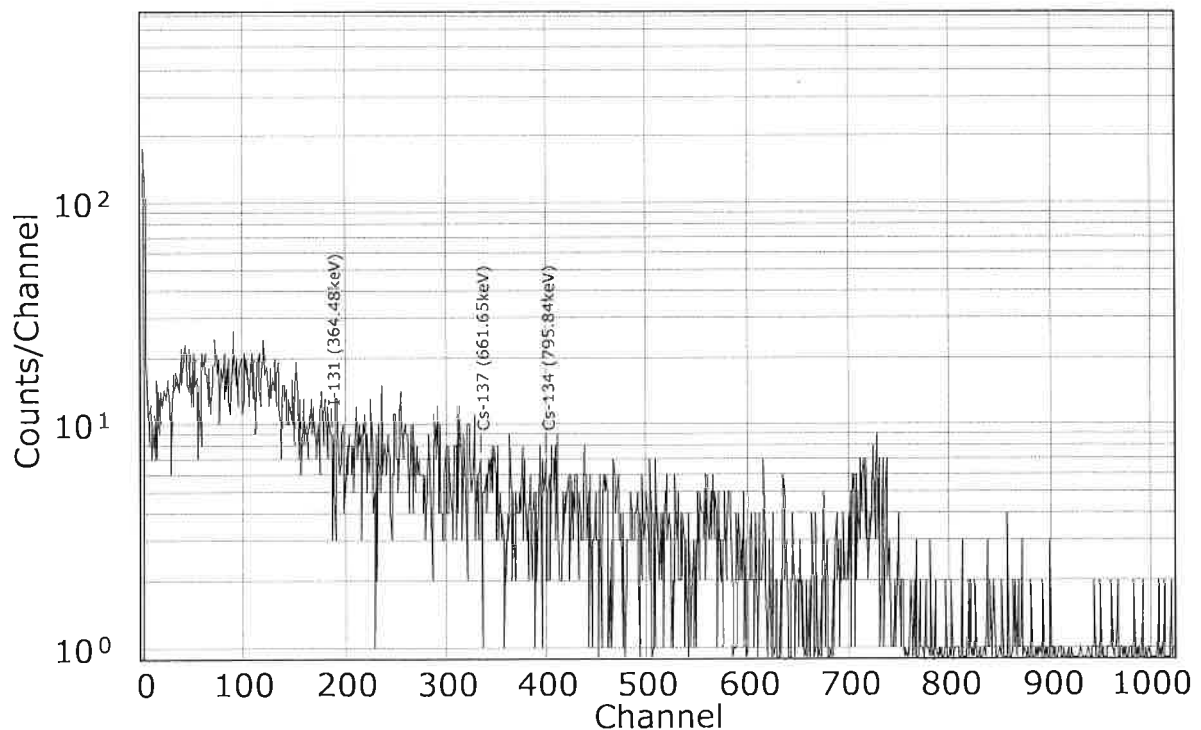
データID : S0120190607125148
 測定日時 : 2019/06/07 (金) 12:51:48
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/06/07 (金) 09:19:38)
 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.	1.20E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+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 : F4607004
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : FD175
 供試量 : 0.953 kg
 測定試料重量 : 0.953 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120190607131431
 測定日時 : 2019/06/07 (金) 13:14:31
 測定時間 : 17.755 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: 2019/06/07 (金) 09:19:38)
 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.	7.49E+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.	1.24E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.39E+01) (誤差は3σ)

