

(株)アグリテクノ 御中

2019年5月27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: F451B010~F451B012
受付日: 2019年5月20日
測定日: 2019年5月27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 UNK17 (第2)	検出せず ($<7.10\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.2\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 160Bq/kg 以下
飼料 UNK17UPE (第2)	検出せず ($<7.13\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.8\text{Bq/kg}$)	
飼料 UNK18 (第2)	検出せず ($<7.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.6\text{Bq/kg}$)	

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2農場
 検体番号 : F451B010
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK17
 供試量 : 0.993 kg
 測定試料重量 : 0.993 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

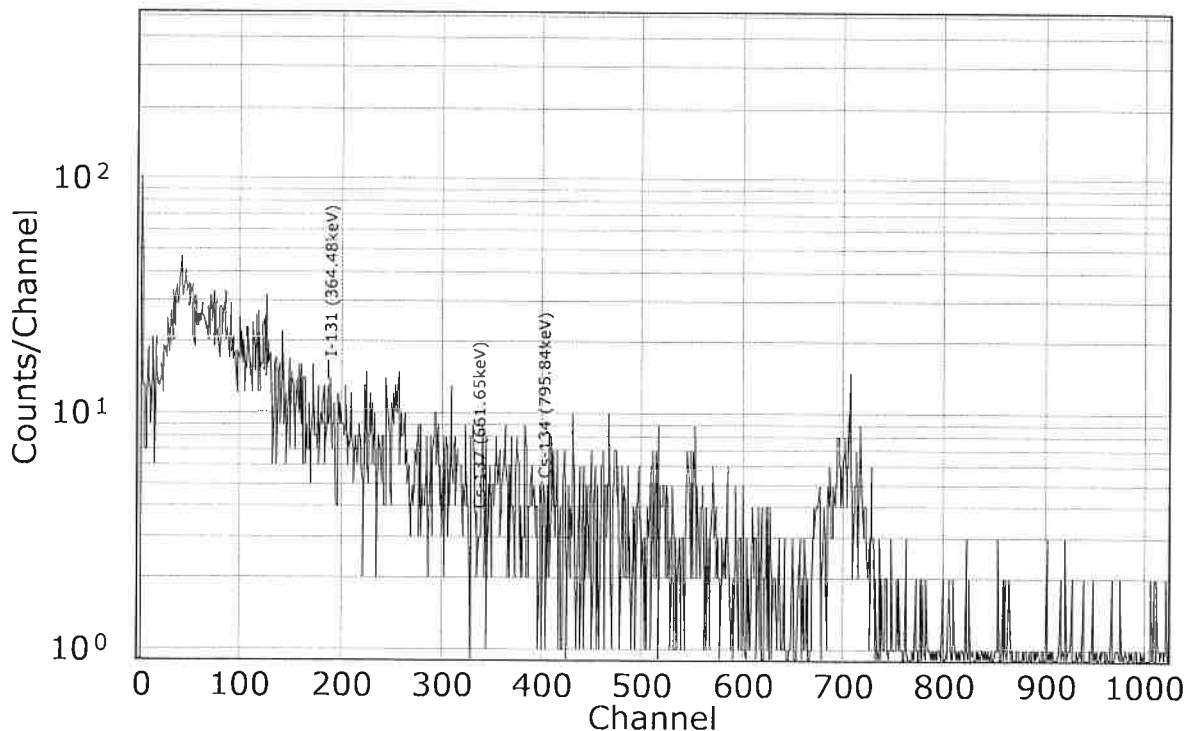
データID : S0120190527185533
 測定日時 : 2019/05/27 (月) 18:55:33
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/05/27 (月) 11:20:51)
 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.	7.10E+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.	1.24E+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 : 第2農場
 検体番号 : F451B011
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK17UPE
 供試量 : 0.963 kg
 測定試料重量 : 0.963 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

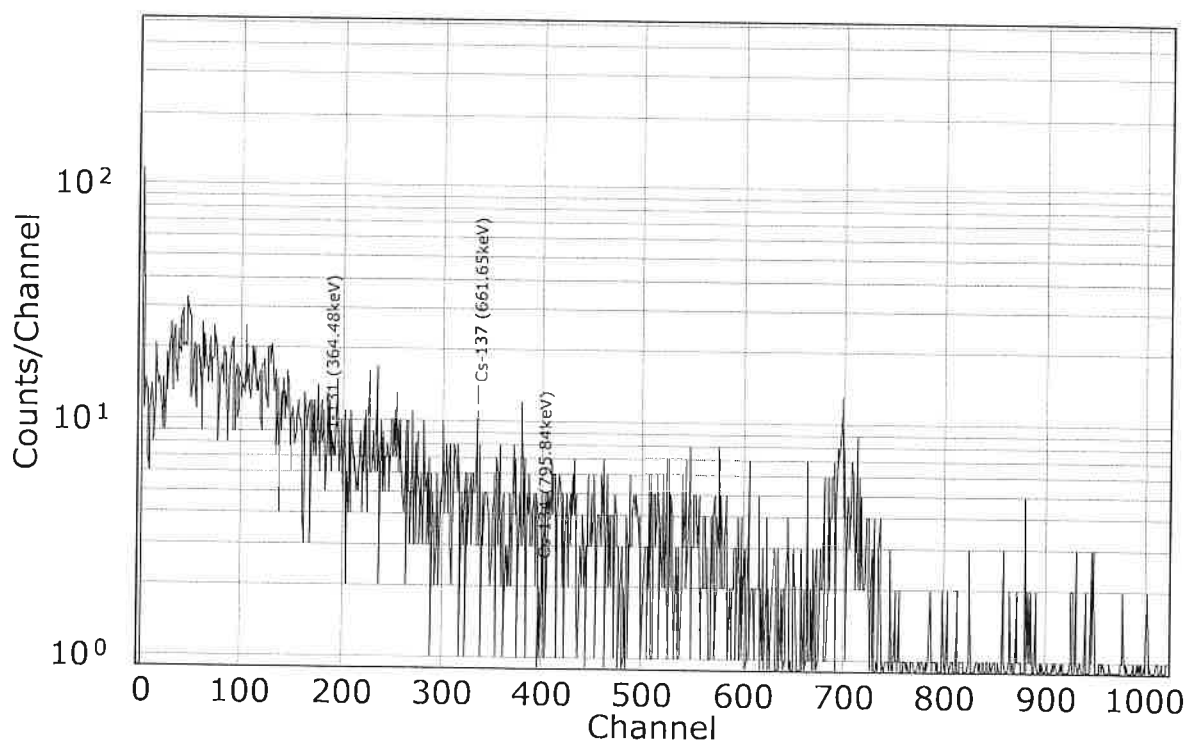
データID : S0120190527191440
 測定日時 : 2019/05/27 (月) 19:14:40
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/05/27 (月) 11:20:51)
 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.	7.13E+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.	1.21E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.29E+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2農場
 検体番号 : F451B012
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK18
 供試量 : 0.963 kg
 測定試料重量 : 0.963 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120190527193316
 測定日時 : 2019/05/27 (月) 19:33:16
 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: 2019/05/27 (月) 11:20:51)
 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.	7.26E+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.	1.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.42E+01) (誤差は3σ)

