



(株)アグリテクノ 御中

2019年6月28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:** F461B003～ F461B007  
**受付日:** 2019年6月18日  
**測定日:** 2019年6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	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 FD16 (大関)	検出せず ( $<7.48\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.8\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料 FD18 (大関)	検出せず ( $<7.23\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 FD155 (大関)	検出せず ( $<7.41\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.2\text{Bq/kg}$ )	
飼料 キング16 (大関)	検出せず ( $<7.73\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.8\text{Bq/kg}$ )	
飼料 エキスパート16 (大関)	検出せず ( $<7.32\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.6\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 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 : F461B003  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : FD16  
 供試量 : 0.923 kg  
 測定試料重量 : 0.923 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

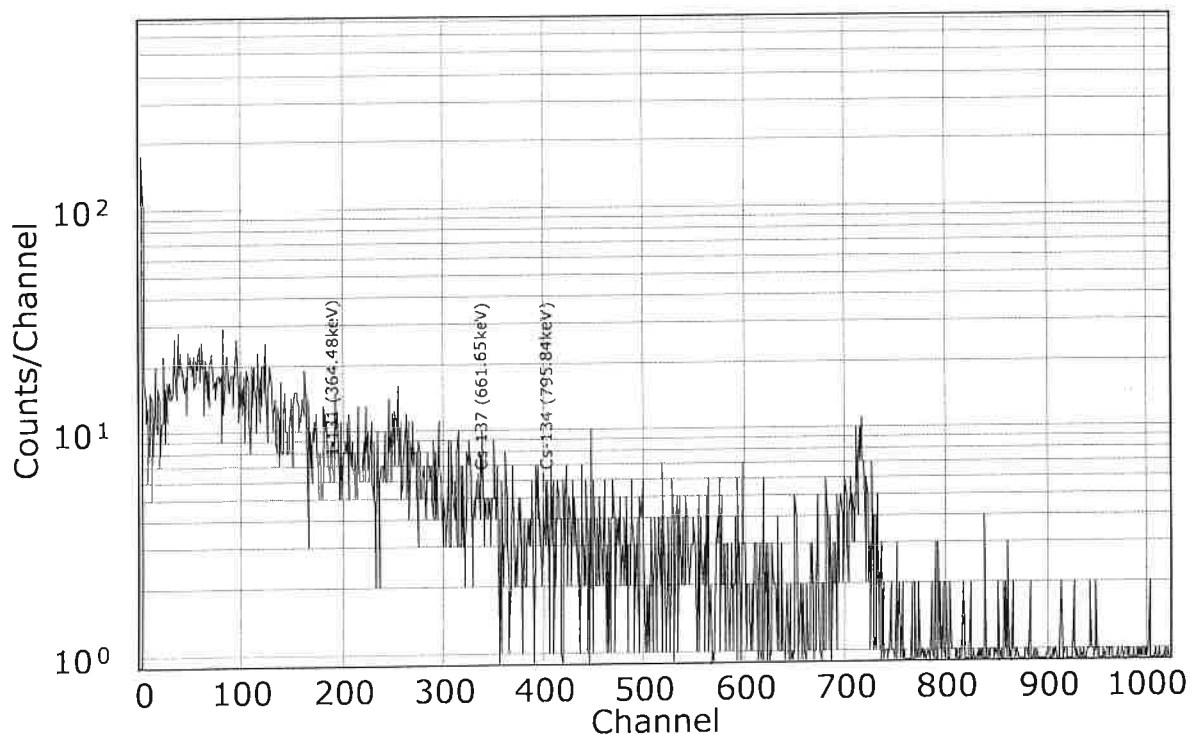
データID : S0120190627114340  
 測定日時 : 2019/06/27 (木) 11:43:40  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/06/27 (木) 09:36:38 )  
 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.	7.48E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.18E+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.	(2.44E+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 : F461B004  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : FD18  
 供試量 : 0.932 kg  
 測定試料重量 : 0.932 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

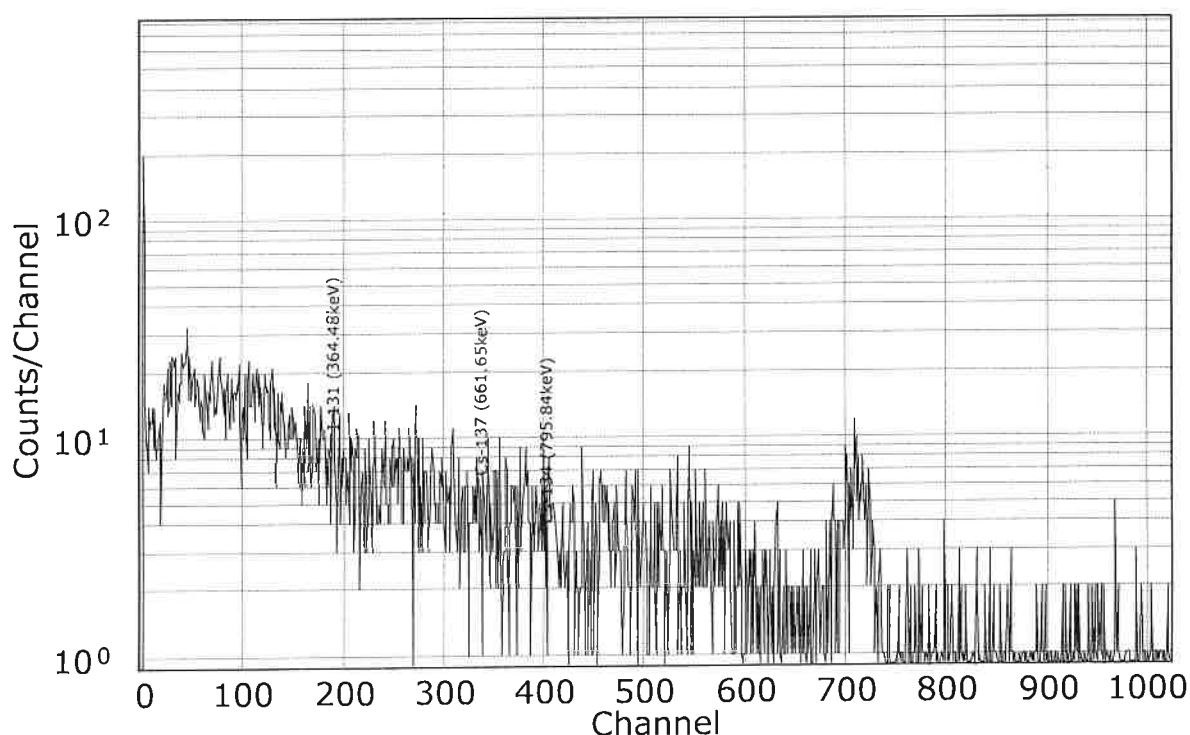
データID : S0120190627120327  
 測定日時 : 2019/06/27 (木) 12:03:27  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/06/27 (木) 09:36:38 )  
 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.	7.23E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.46E+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 : F461B005  
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
分類 : 飼料  
コメント : FD155  
供試量 : 0.933 kg  
測定試料重量 : 0.933 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

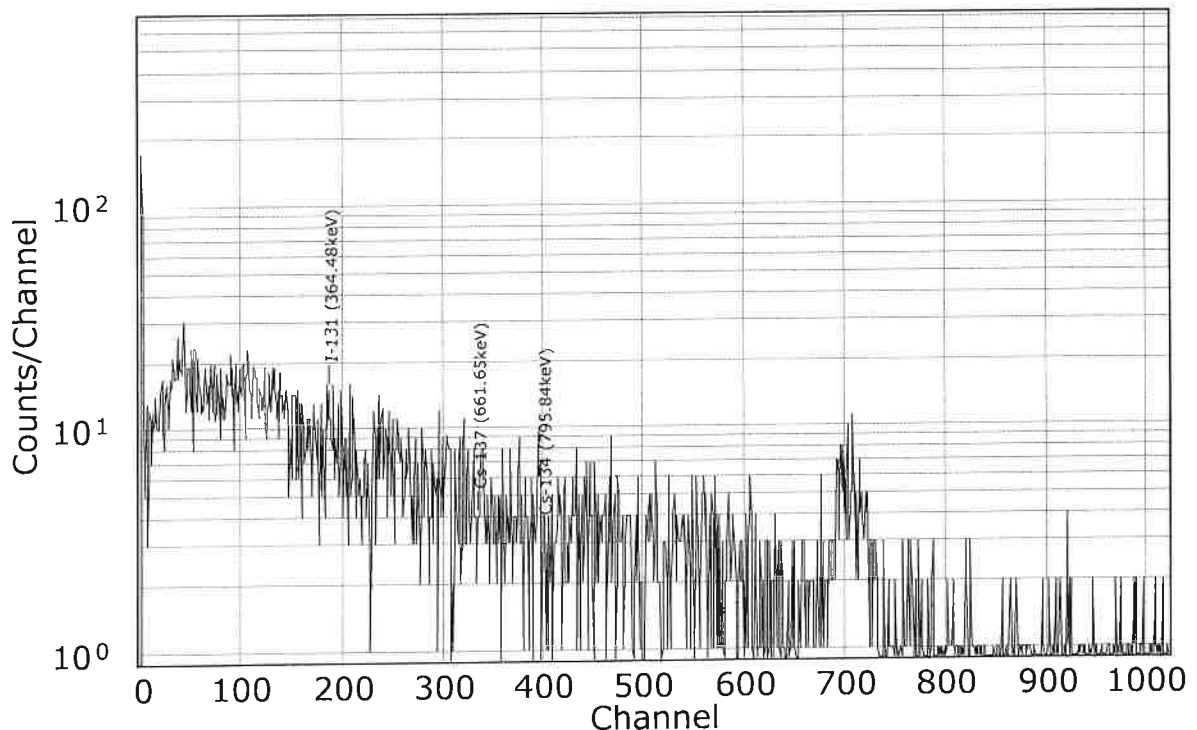
データID : S0120190627122611  
測定日時 : 2019/06/27 (木) 12:26:11  
測定時間 : 18 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/06/27 (木) 09:36:38 )  
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.	7.41E+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.	1.25E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.37E+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 : F461B006  
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
分類 : 飼料  
コメント : キング16  
供試量 : 0.906 kg  
測定試料重量 : 0.906 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

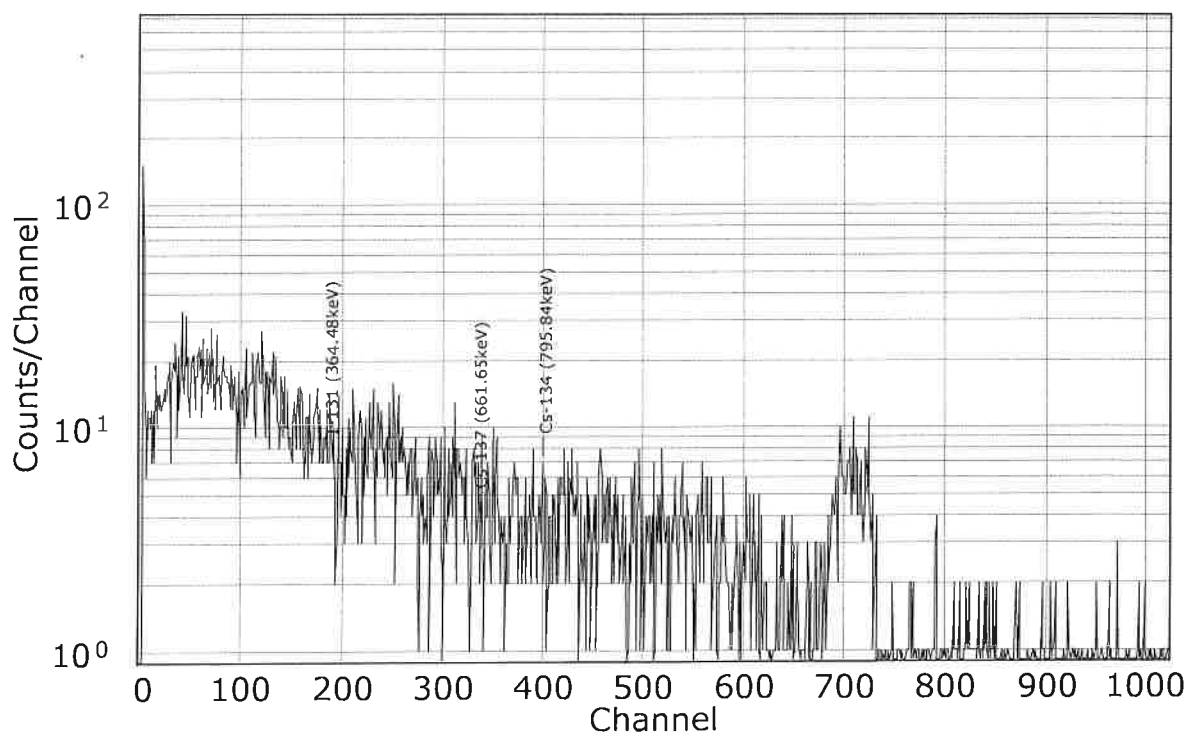
データID : S0120190627130046  
測定日時 : 2019/06/27 (木) 13:00:46  
測定時間 : 18 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/06/27 (木) 09:36:38 )  
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.	7.73E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.52E+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 : F461B007  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : エキスパート16  
 供試量 : 0.896 kg  
 測定試料重量 : 0.896 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120190627131947  
 測定日時 : 2019/06/27 (木) 13:19:47  
 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 : 2019/06/27 (木) 09:36:38 )  
 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.	7.32E+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.	1.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.43E+01) (誤差は3σ)

