



(株)アグリテクノ 御中

2021年5月25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: F6519004・F6519005  
受付日: 2021年5月17日  
測定日: 2021年5月25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	$^{131}\text{I}$ (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 FD17 (大関)	検出せず ( $<6.93\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.0\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 キング18 (大関)	検出せず ( $<7.13\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.1\text{Bq/kg}$ )	

<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 : F6519004  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : FD17  
 供試量 : 0.936 kg  
 測定試料重量 : 0.936 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

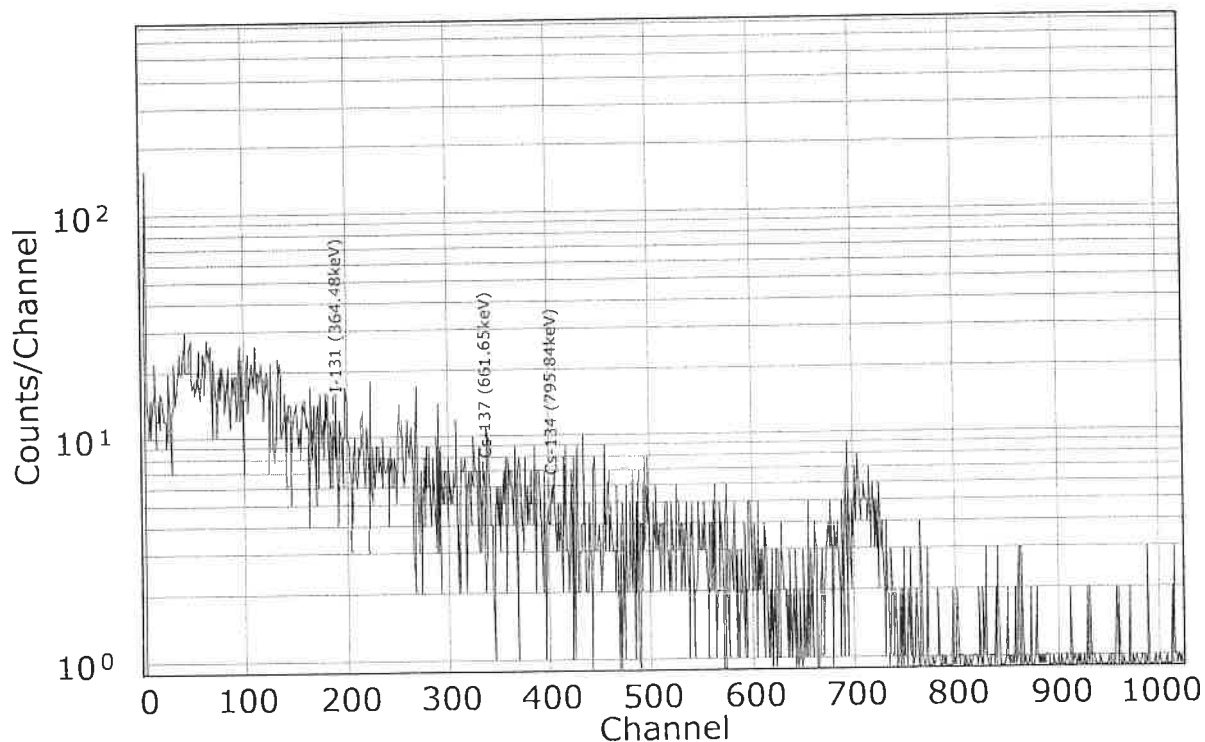
データID : S0120210525153925  
 測定日時 : 2021/05/25 (火) 15:39:25  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/05/25 (火) 10:16:20)  
 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.	1.10E+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.	(2.31E+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 : F6519005  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング18  
 供試量 : 0.886 kg  
 測定試料重量 : 0.886 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120210525160028  
 測定日時 : 2021/05/25 (火) 16:00:28  
 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 : 2021/05/25 (火) 10:16:20 )  
 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.	1.11E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.20E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.31E+01) (誤差は3σ)

