



(株)アグリテクノ 御中

2018年7月9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: F3709007~F3709012
受付日: 2018年7月3日
測定日: 2018年7月9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 UNK155 (第3)	検出せず (<7.36Bq/kg) ¹	検出せず (<12.8Bq/kg)	検出せず (<11.6Bq/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15 (第3)	検出せず (<7.60Bq/kg) ¹	検出せず (<12.9Bq/kg)	検出せず (<11.6Bq/kg)	
飼料 キング17 (第3)	検出せず (<7.37Bq/kg) ¹	検出せず (<12.8Bq/kg)	検出せず (<11.7Bq/kg)	
飼料 キング15.16MIX (第3)	検出せず (<7.34Bq/kg) ¹	検出せず (<12.6Bq/kg)	検出せず (<11.3Bq/kg)	
飼料 キング17.18MIX (第3)	検出せず (<7.41Bq/kg) ¹	検出せず (<13.1Bq/kg)	検出せず (<11.7Bq/kg)	
飼料 プリンセス18 (第3)	検出せず (<7.50Bq/kg) ¹	検出せず (<13.0Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/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 : F3709007
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : UNK155
 供試量 : 0.929 kg
 測定試料重量 : 0.929 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

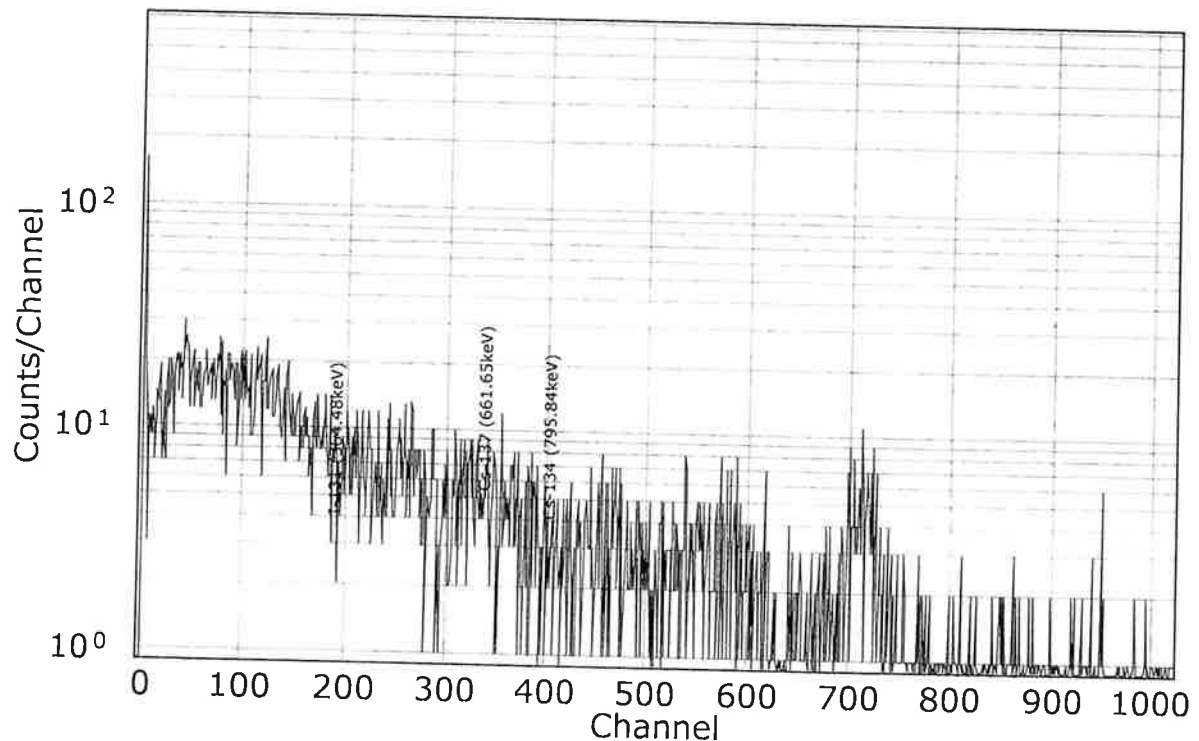
データID : S0120180709150033
 測定日時 : 2018/07/09 (月) 15:00:33
 測定時間 : 18分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/07/09 (月) 10:57:36)
 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.	1.16E+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.	(2.44E+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 : 第3農場
 検体番号 : F3709008
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 供試量 : 0.917 kg
 測定試料重量 : 0.917 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

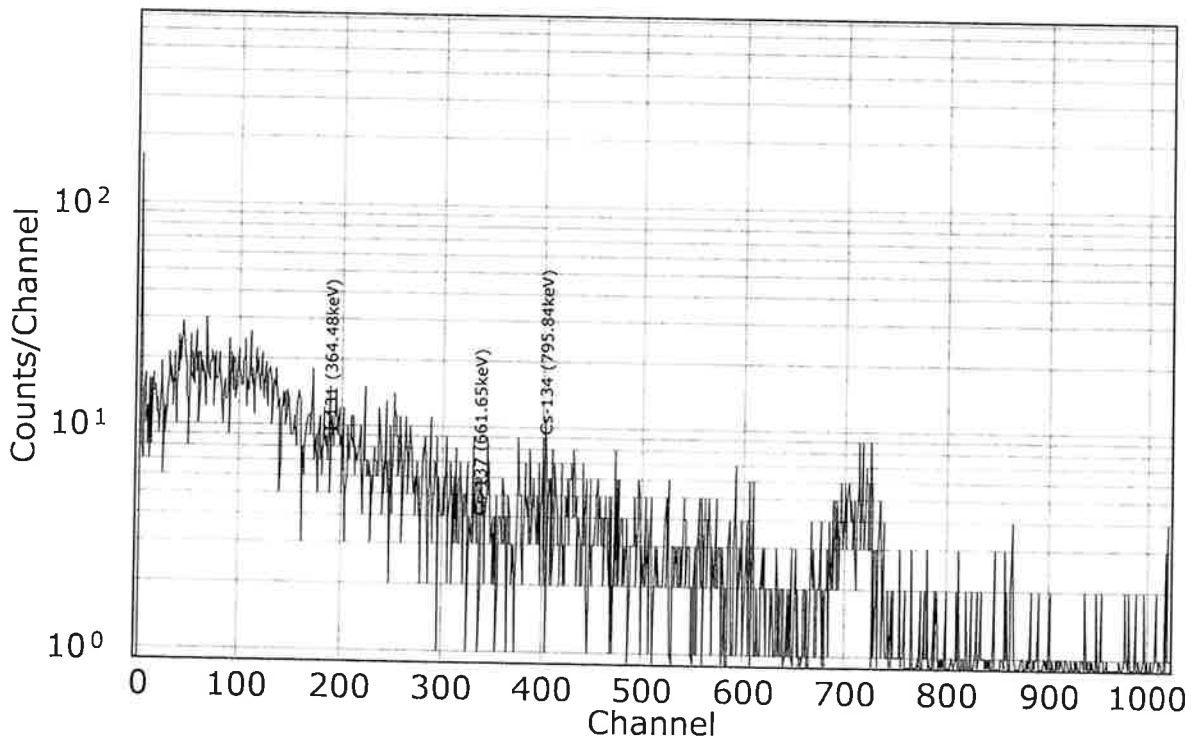
データID : S0120180709152202
 測定日時 : 2018/07/09 (月) 15:22:02
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/07/09 (月) 10:57:36)
 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.	7.60E+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.	1.29E+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 : 第3農場
 検体番号 : F3709009
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング17
 供試量 : 0.926 kg
 測定試料重量 : 0.926 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

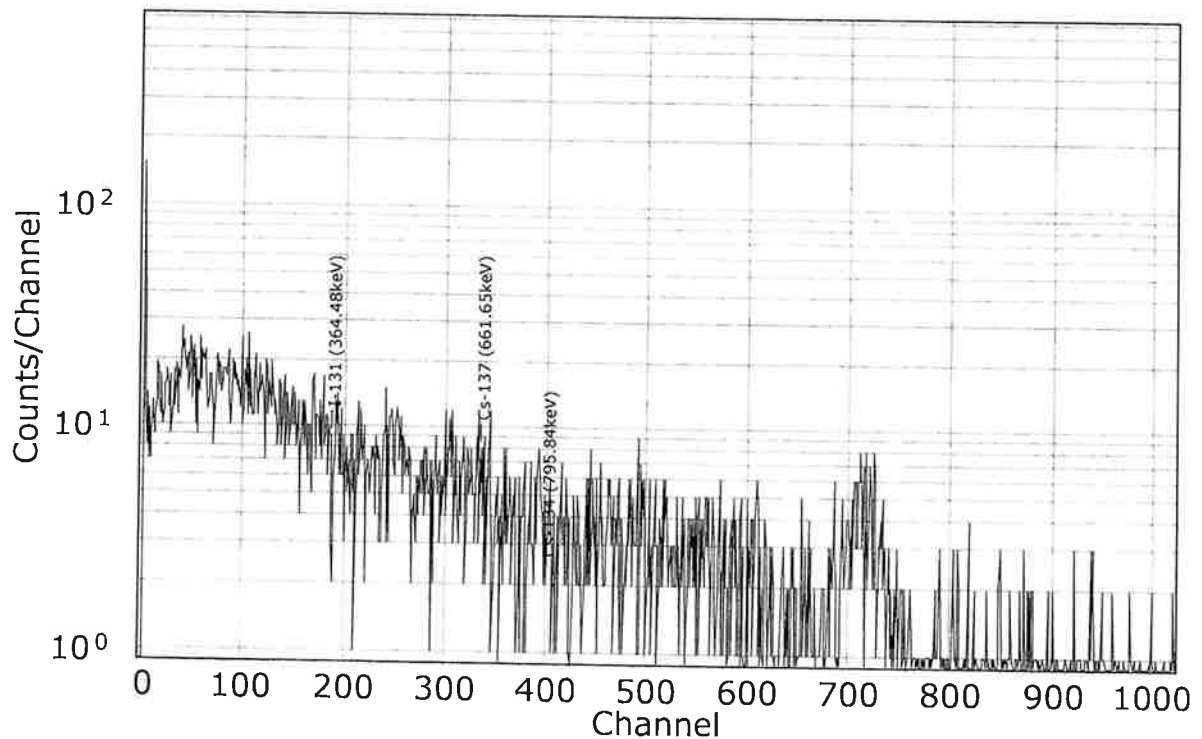
データID : S0120180709154130
 測定日時 : 2018/07/09 (月) 15:41:30
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/07/09 (月) 10:57:36)
 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.	7.37E+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 : 第3農場
 検体番号 : F3709010
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15.16MIX
 供試量 : 0.937 kg
 測定試料重量 : 0.937 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

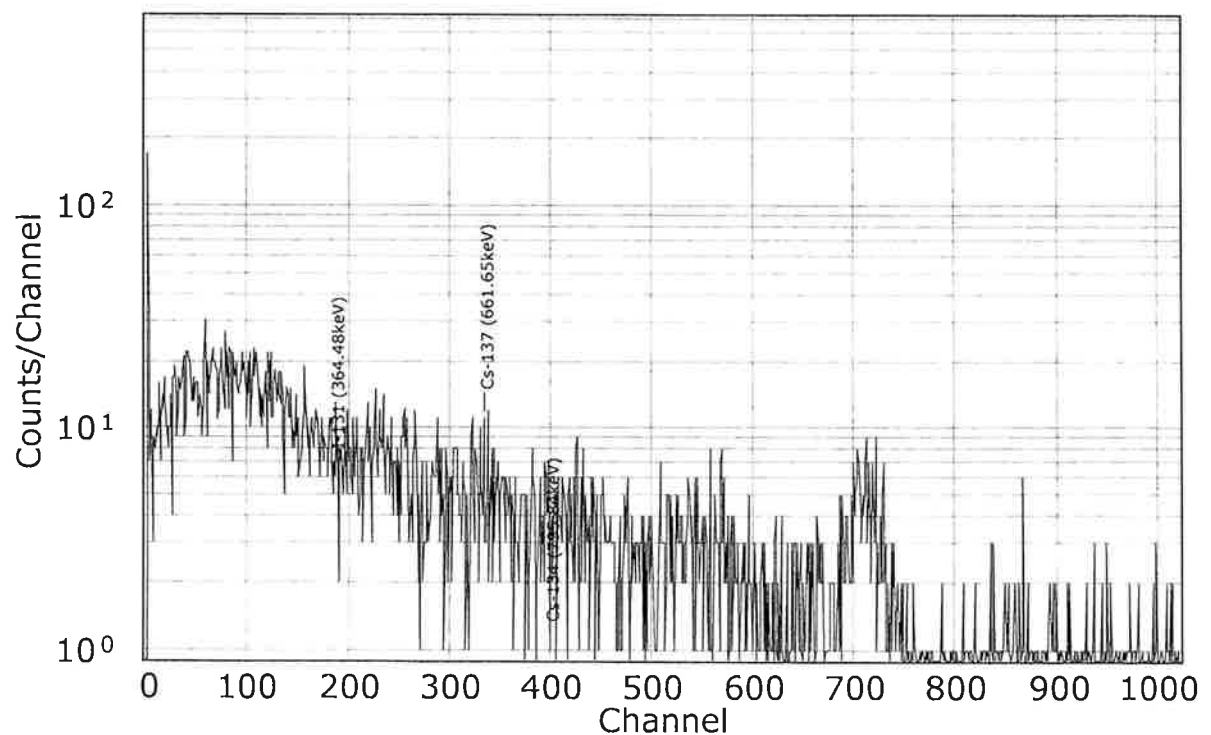
データID : S0120180709160022
 測定日時 : 2018/07/09 (月) 16:00:22
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/07/09 (月) 10:57:36)
 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.	7.34E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.13E+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.	(2.39E+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 : F3709011
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング17. 18MIX
 供試量 : 0.881 kg
 測定試料重量 : 0.881 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

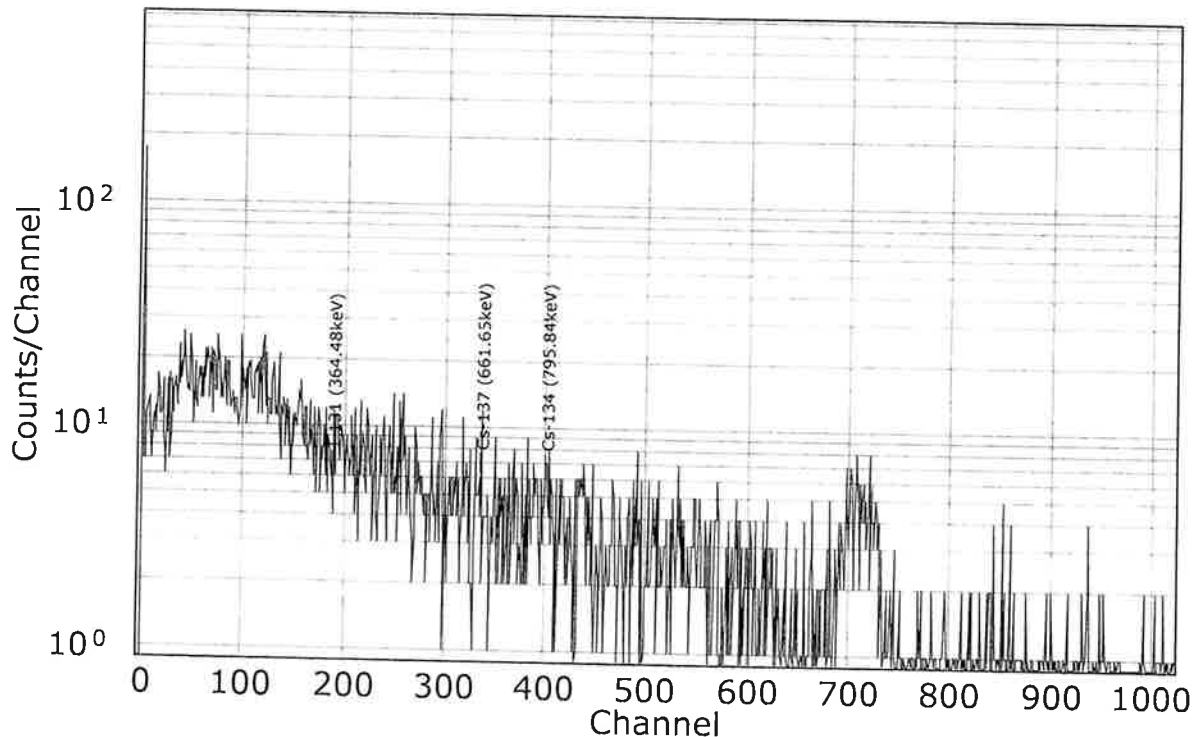
データID : S0120180709162033
 測定日時 : 2018/07/09 (月) 16:20:33
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2018/07/09 (月) 10:57:36)
 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.	1.17E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.31E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.48E+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 : F3709012
依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
分類 : 飼料
コメント : プリンセス18
供試量 : 0.885 kg
測定試料重量 : 0.885 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120180709163913
測定日時 : 2018/07/09 (月) 16:39:13
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: 2018/07/09 (月) 10:57:36)
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.	7.50E+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.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.49E+01) (誤差は3σ)

