



(株)アグリテクノ 御中

2016年3月11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: F130A001～F130A005
受付日: 2016年3月7日
測定日: 2016年3月10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 キング17 (大関)	検出せず (<7.11Bq/kg) ¹	検出せず (<12.0Bq/kg)	検出せず (<10.9Bq/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 (<6.68Bq/kg) ¹	検出せず (<11.7q/kg)	検出せず (<10.8Bq/kg)	
飼料 クオリティー15.16 MIX (大関)	検出せず (<6.81Bq/kg) ¹	検出せず (<11.9q/kg)	検出せず (<10.8Bq/kg)	
飼料 レイヤーA16.17 MIX (大関)	検出せず (<7.00Bq/kg) ¹	検出せず (<12.1q/kg)	検出せず (<11.0Bq/kg)	
飼料 スーツエッグ17 (大関)	検出せず (<6.67Bq/kg) ¹	検出せず (<11.5Bq/kg)	検出せず (<10.6Bq/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 : 大関農場
 検体番号 : F130A001
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング17
 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KM301(有機物)

【 測定情報 】

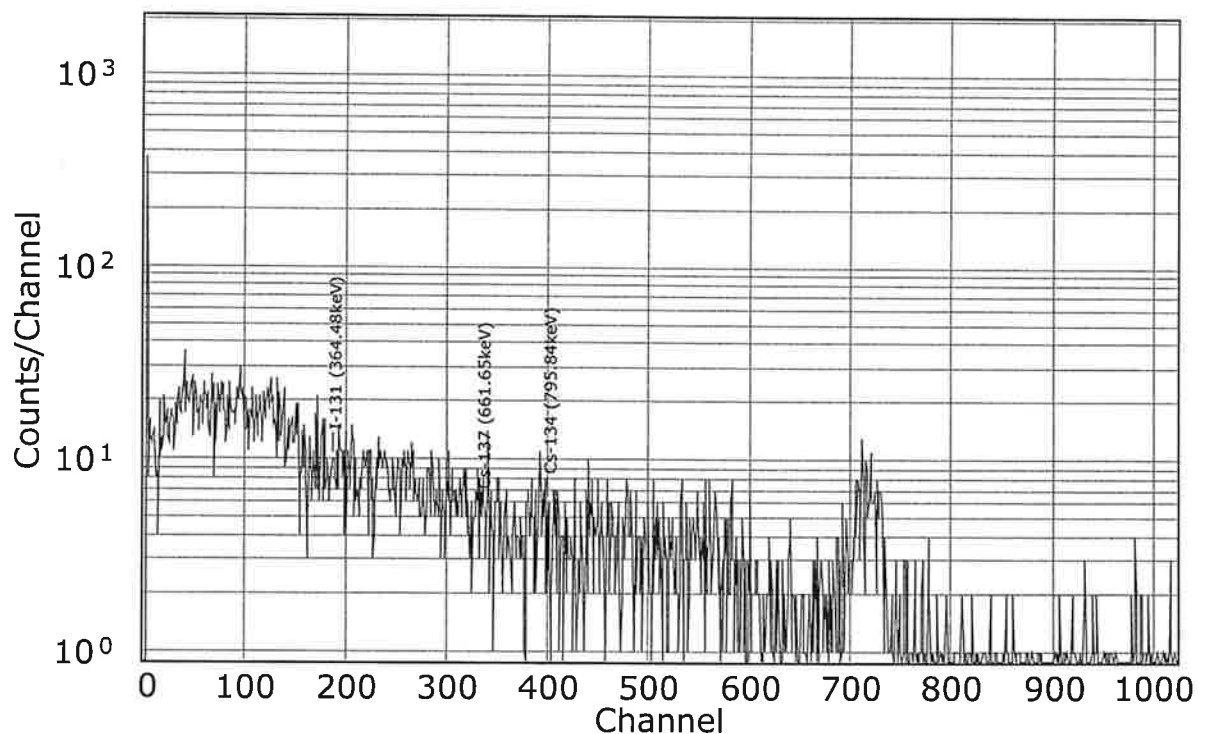
データID : S0120160310102027
 測定日時 : 2016/03/10 (木) 10:20:27
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/10 (木) 09:25:11)
 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.	7.11E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.09E+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.	(2.30E+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 : F130A002
 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 : 0.935 kg
 測定試料重量 : 0.935 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

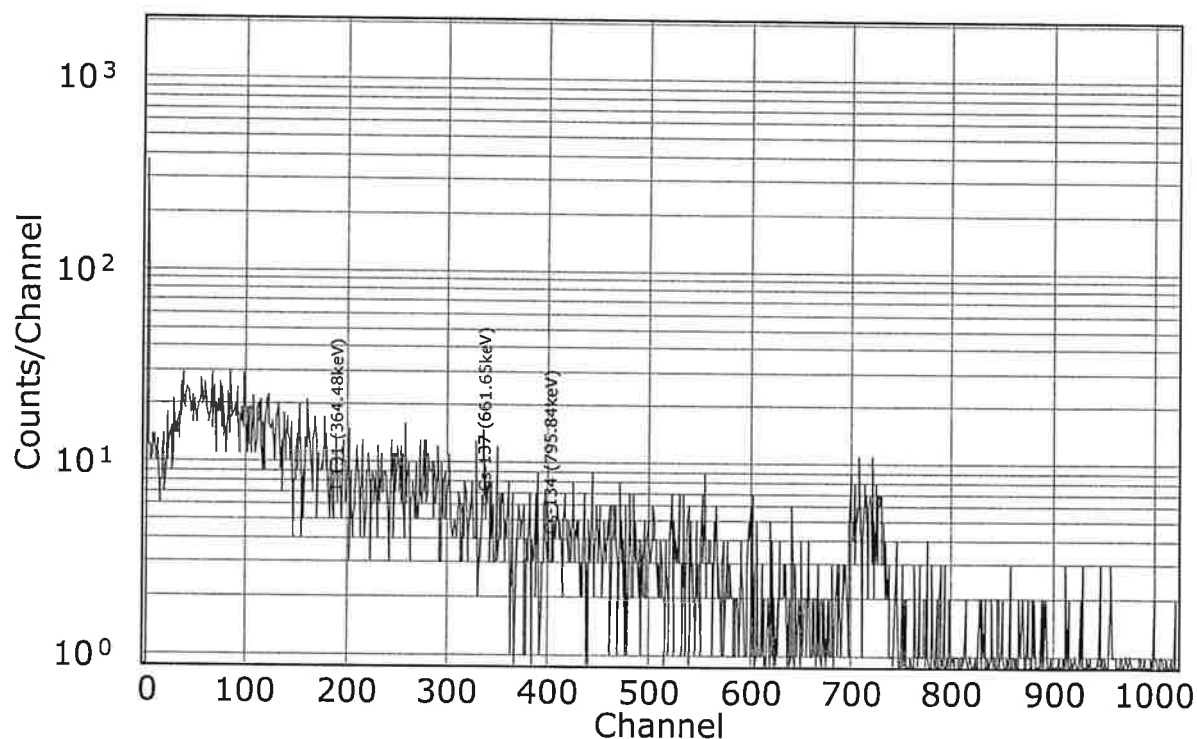
データID : S0120160310105024
 測定日時 : 2016/03/10 (木) 10:50:24
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/10 (木) 09:25:11)
 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.	6.68E+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.	1.17E+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 : 大関農場
 検体番号 : F130A003
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : クオリティ-15. 16MIX
 供試量 : 0.949 kg
 測定試料重量 : 0.949 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

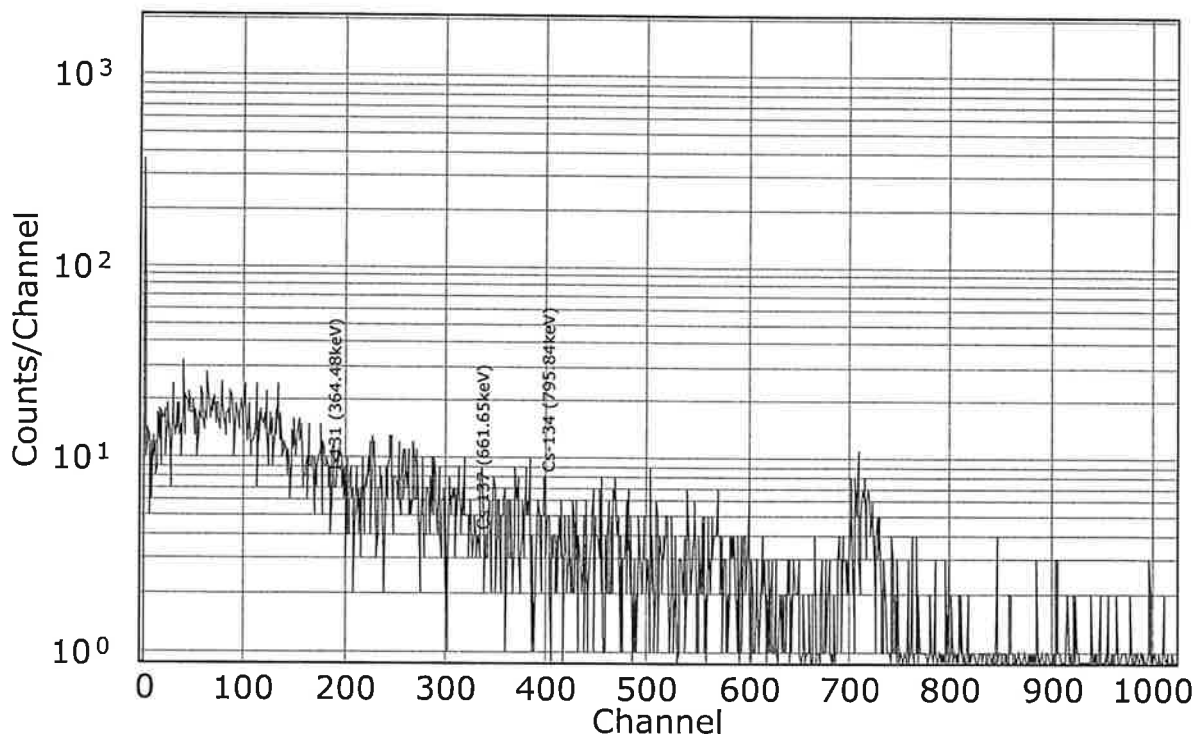
データID : S0120160310110953
 測定日時 : 2016/03/10 (木) 11:09:53
 測定時間 : 16.912 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/10 (木) 09:25:11)
 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.	6.81E+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.	1.19E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.26E+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 : F130A004
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤーA17. 18MIX
 供試量 : 0.928 kg
 測定試料重量 : 0.928 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

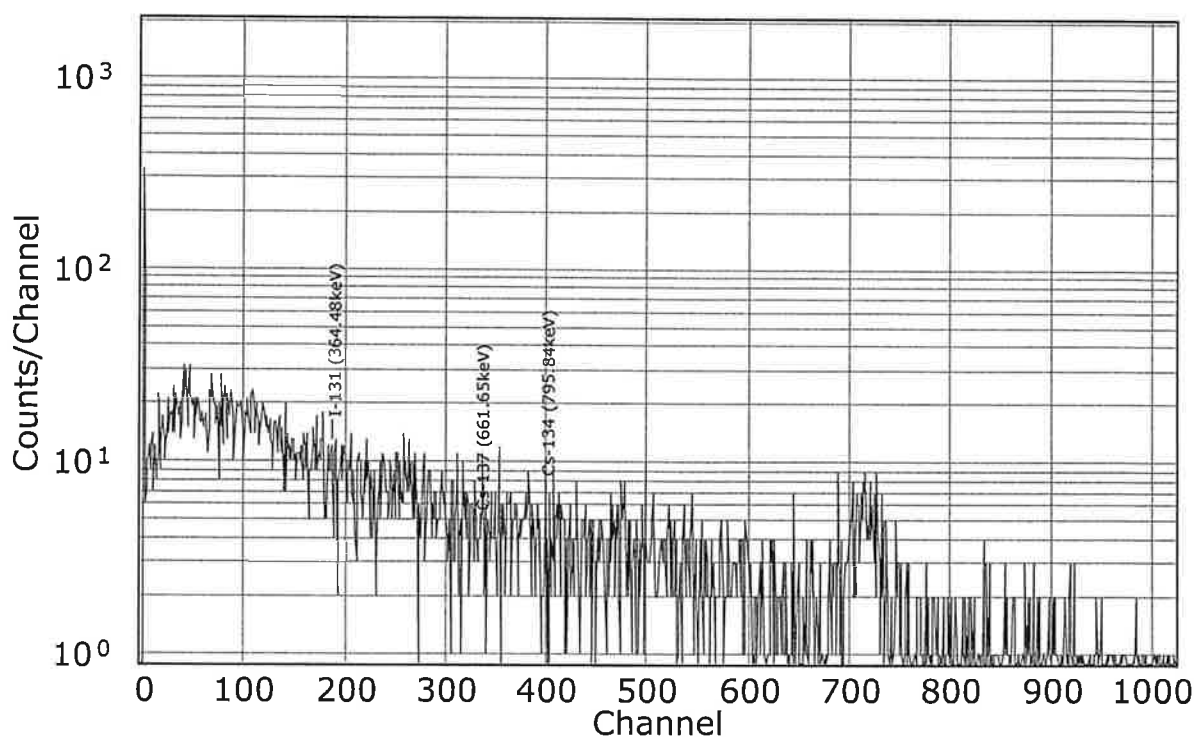
データID : S0120160310112728
 測定日時 : 2016/03/10 (木) 11:27:28
 測定時間 : 17.257 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/10 (木) 09:25:11)
 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.	7.00E+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 : F130A005
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツエッグ17
 供試量 : 0.924 kg
 測定試料重量 : 0.924 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120160310114520
 測定日時 : 2016/03/10 (木) 11:45:20
 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: 2016/03/10 (木) 09:25:11)
 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.	6.67E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.06E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.15E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.20E+01) (誤差は3σ)

