



(株)アグリテクノ 御中

2016年8月22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: F1816006～F1816010
 受付日: 2016年8月8日
 測定日: 2016年8月22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 (<8.21Bq/kg) ¹	検出せず (<14.1Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/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 (<7.83Bq/kg) ¹	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<12.6Bq/kg)	
飼料 エキスパート17 (大関)	検出せず (<7.87Bq/kg) ¹	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	
飼料 レイヤーA17 (大関)	検出せず (<8.44Bq/kg) ¹	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/kg)	
飼料 プリンセス18 (大関)	検出せず (<7.88Bq/kg) ¹	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/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 : F1816006
 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 : 0.932 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 】

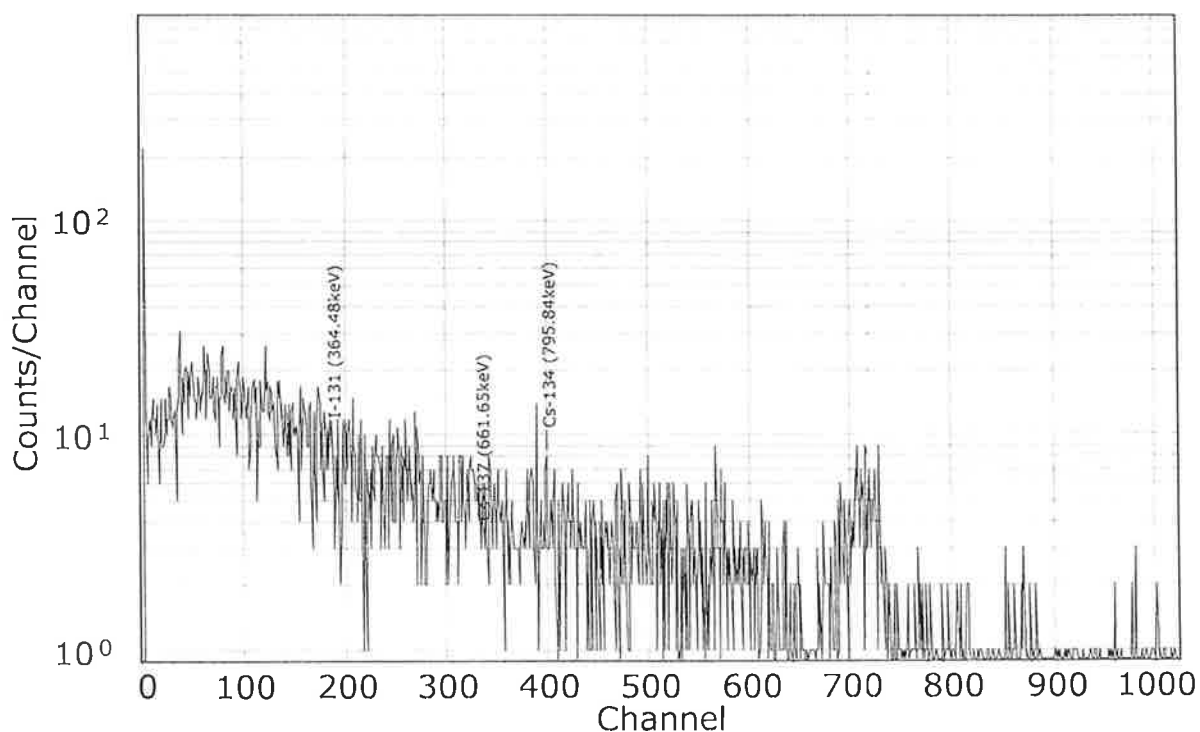
データID : S0120160822142225
 測定日時 : 2016/08/22 (月) 14:22:25
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/08/22 (月) 11:13:34)
 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.	8.21E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.28E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.41E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.69E+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 : F1816007
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 : 0.948 kg
測定試料重量 : 0.948 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

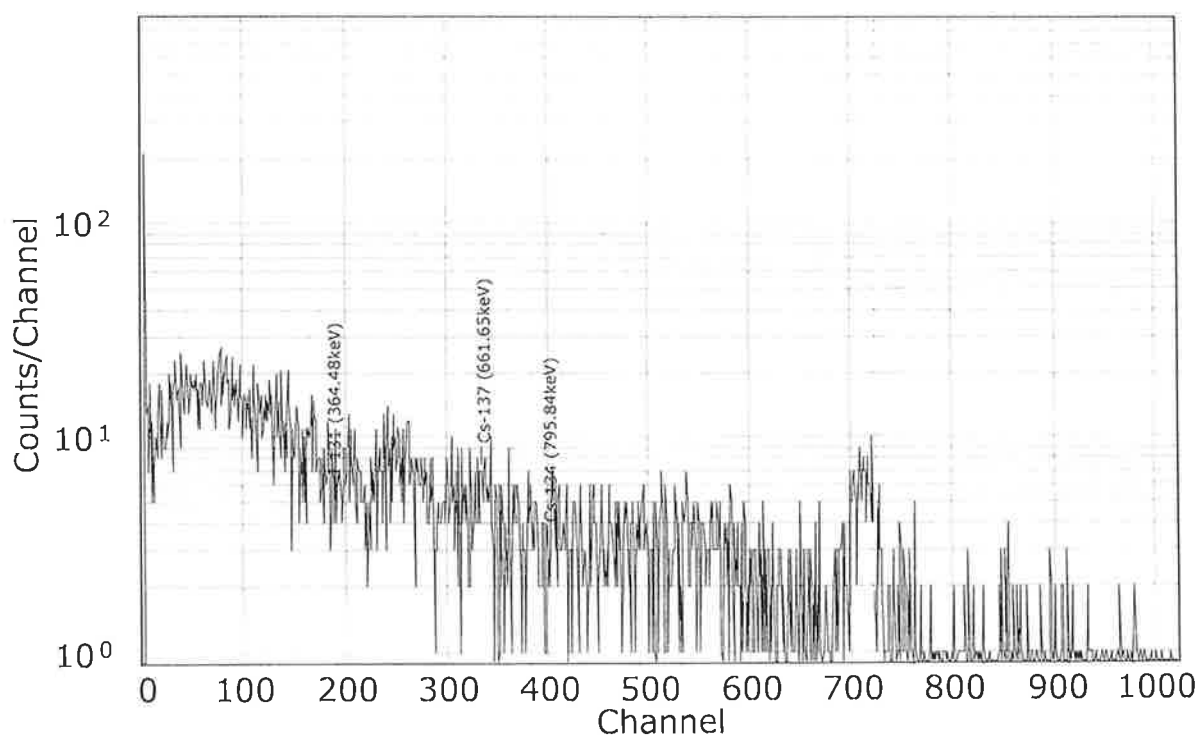
データID : S0120160822144137
測定日時 : 2016/08/22 (月) 14:41:37
測定時間 : 16 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/08/22 (月) 11:13:34)
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.	7.83E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.26E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.63E+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 : F1816008
 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17
 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 】

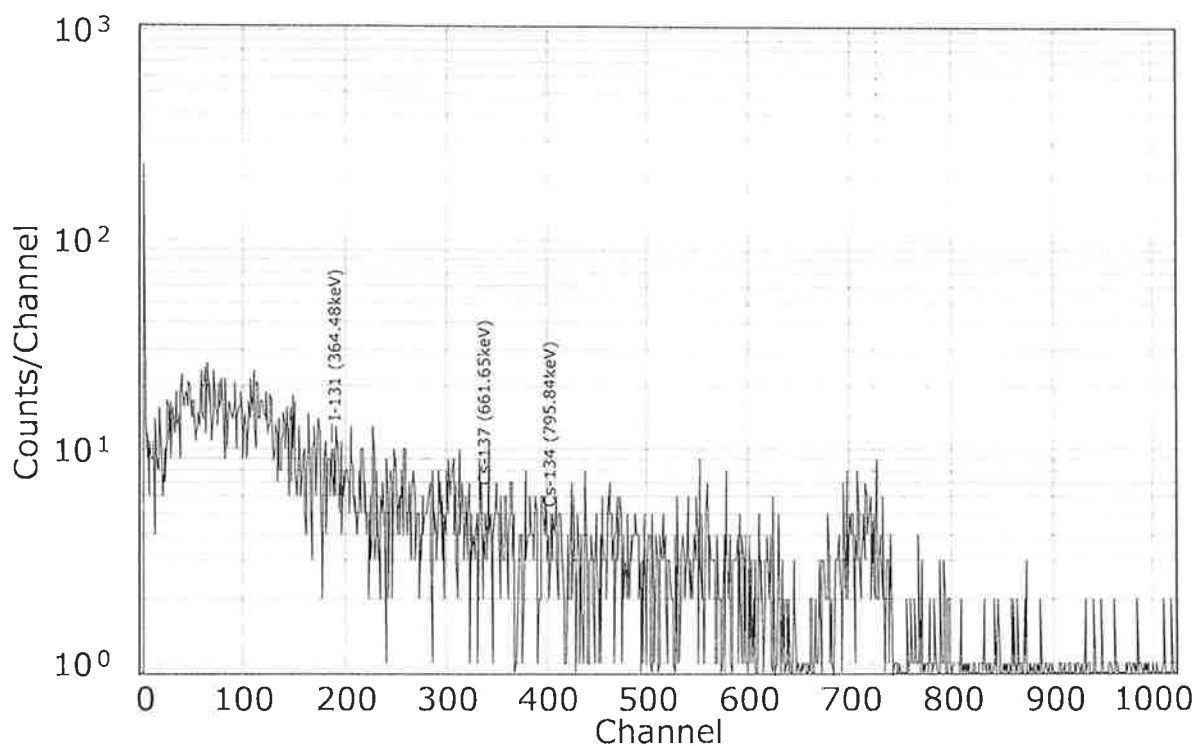
データID : S0120160822150038
 測定日時 : 2016/08/22 (月) 15:00:38
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/08/22 (月) 11:13:34)
 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.	7.87E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.24E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.39E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.63E+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 : F1816009
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤーA17
 供試量 : 0.964 kg
 測定試料重量 : 0.964 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

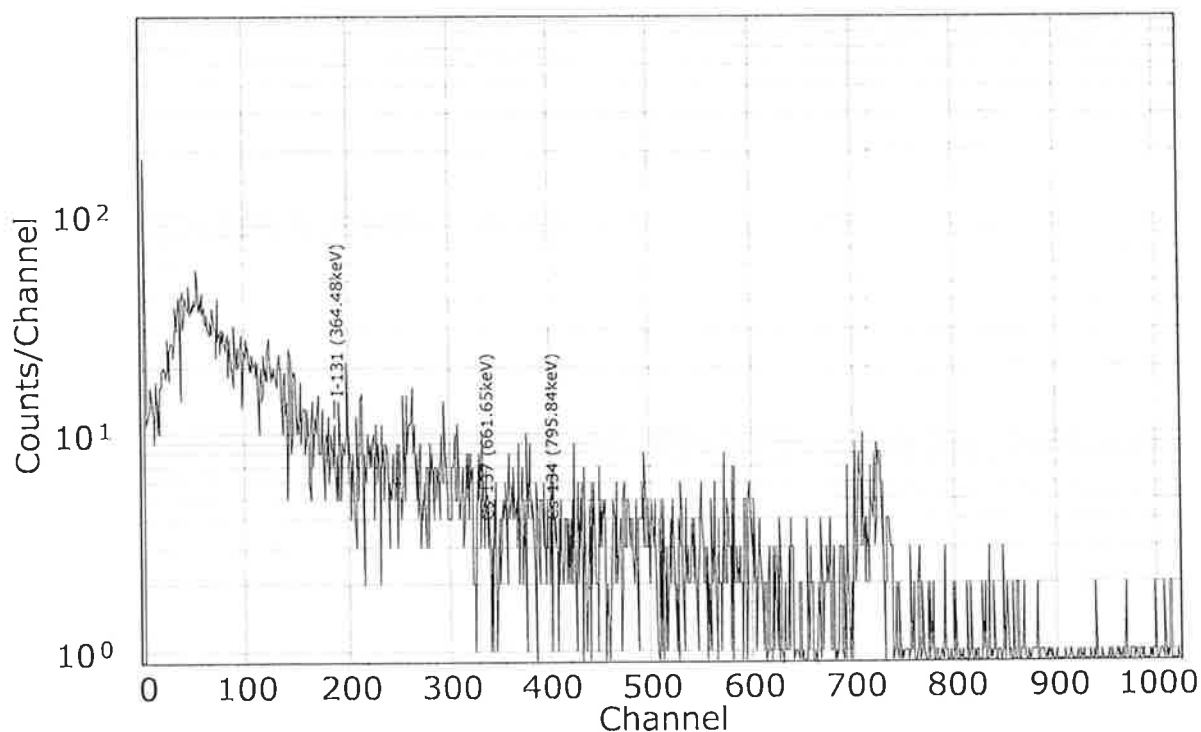
データID : S0120160822152120
 測定日時 : 2016/08/22 (月) 15:21:20
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/08/22 (月) 11:13:34)
 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.	8.44E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.28E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.64E+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 : F1816010
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス18
 供試量 : 0.965 kg
 測定試料重量 : 0.965 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120160822154316
 測定日時 : 2016/08/22 (月) 15:43:16
 測定時間 : 16 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: 2016/08/22 (月) 11:13:34)
 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.	7.88E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.25E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.63E+01) (誤差は3σ)

