



(株)アグリテクノ 御中

2015年11月15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: FC0B007~FC0B011
受付日: 2015年12月7日
測定日: 2015年12月11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18 (大関)	検出せず (<7.80Bq/kg) ¹	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 エキスパート16 (大関)	検出せず (<7.60Bq/kg) ¹	検出せず (<13.3Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	
飼料 エキスパート18 (大関)	検出せず (<7.81Bq/kg) ¹	検出せず (<13.4Bq/kg)	検出せず (<12.3Bq/kg)	
飼料 レイヤーA18 (大関)	検出せず (<8.08Bq/kg) ¹	検出せず (<13.6Bq/kg)	検出せず (<12.5Bq/kg)	
飼料 プリンセス15.16 MIX (大関)	検出せず (<7.90Bq/kg) ¹	検出せず (<13.3Bq/kg)	検出せず (<12.2Bq/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 : FC0B007
 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 : 0.963 kg
 測定試料重量 : 0.963 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

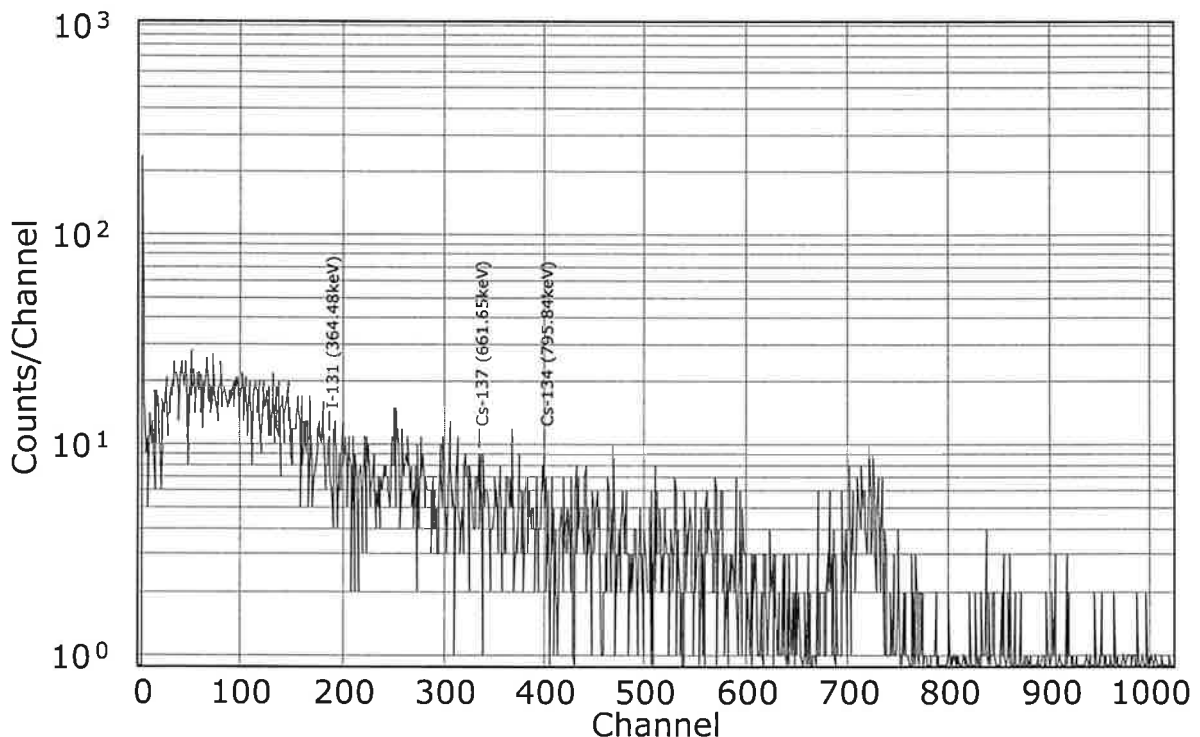
データID : S0120151211165242
 測定日時 : 2015/12/11 (金) 16:52:42
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/12/11 (金) 09:23:12)
 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.	7.80E+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.	1.39E+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 : FC0B008
 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 : 0.931 kg
 測定試料重量 : 0.931 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

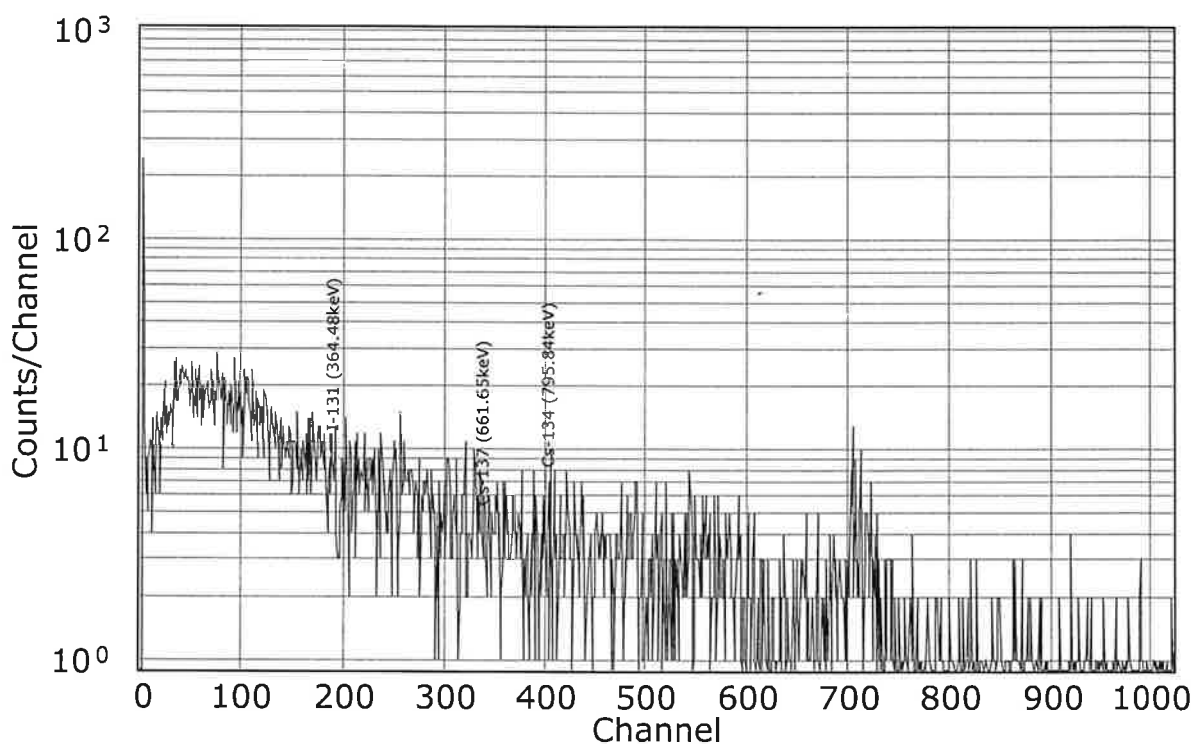
データID : S0120151211171052
 測定日時 : 2015/12/11 (金) 17:10:52
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

ハックラクト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/12/11 (金) 09:23:12)
 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.	1.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+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 : FC0B009
 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18
 供試量 : 0.939 kg
 測定試料重量 : 0.939 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

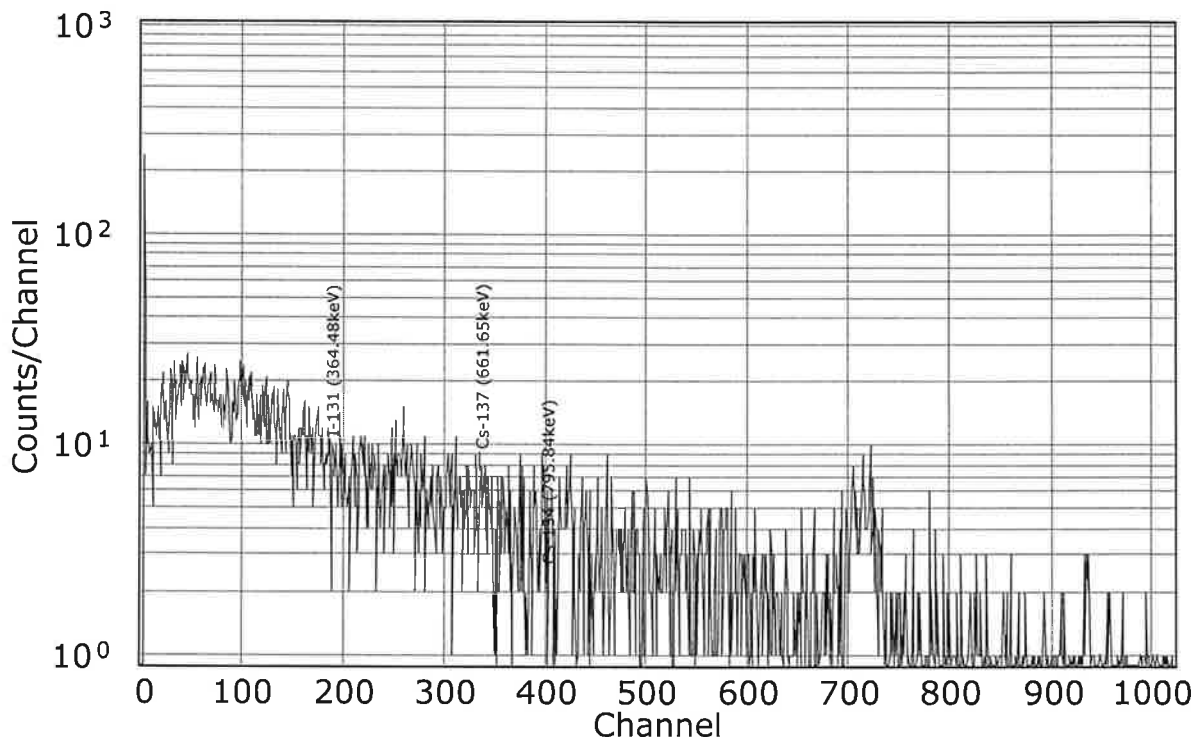
データID : S0120151211174250
 測定日時 : 2015/12/11 (金) 17:42:50
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/12/11 (金) 09:23:12)
 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.	7.81E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.23E+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.	(2.57E+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 : FC0B010
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : レイヤーA18
 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 】

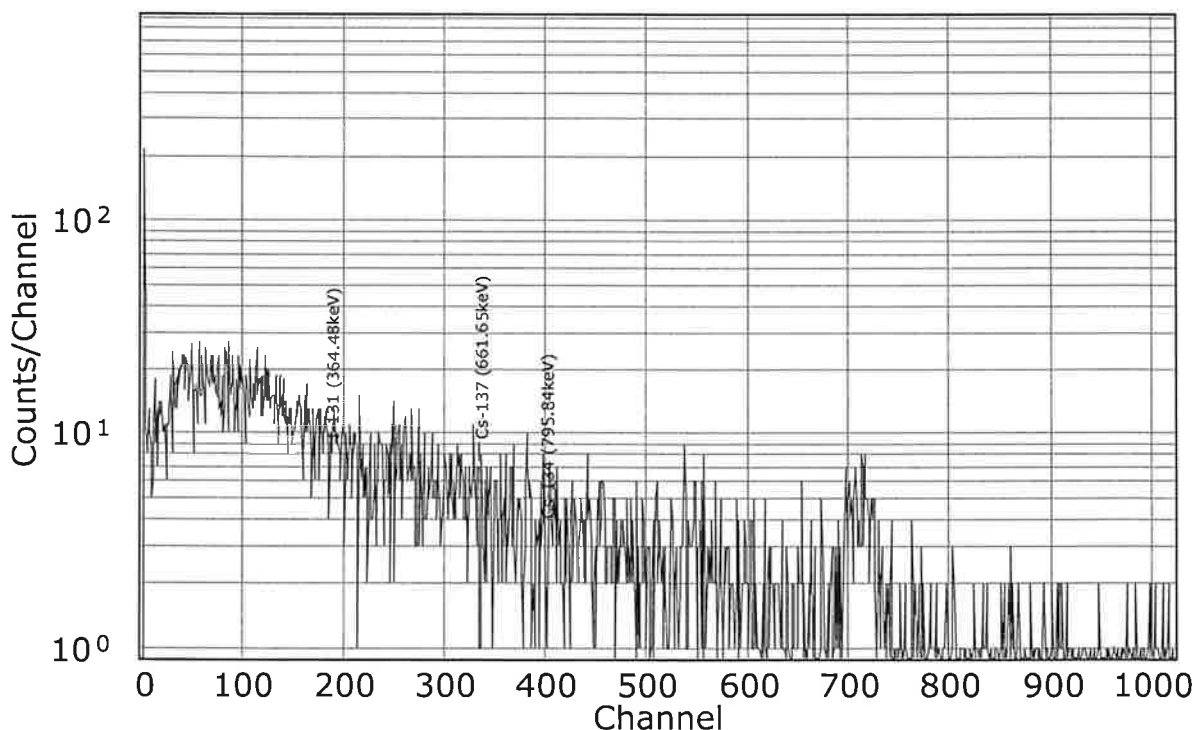
データID : S0120151211180435
 測定日時 : 2015/12/11 (金) 18:04:35
 測定時間 : 17 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/12/11 (金) 09:23:12)
 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.	8.08E+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.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.61E+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 : FC0B011
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス15.16MIX
 供試量 : 0.967 kg
 測定試料重量 : 0.967 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120151211182640
 測定日時 : 2015/12/11 (金) 18:26:40
 測定時間 : 17 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: 2015/12/11 (金) 09:23:12)
 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.	7.90E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.22E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.33E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.55E+01) (誤差は3σ)

