



(株)アグリテクノ 御中

2015年7月31日

検査結果報告書

株式会社ピーキューシー
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: F71F001～F71F005
受付日: 2015年7月22日
測定日: 2015年7月31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 17アップ (石田)	検出せず ($<9.16\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップ (石田)	検出せず ($<8.20\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.8\text{Bq/kg}$)	
飼料 17アップE (石田)	検出せず ($<8.40\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	
飼料 155アップE (石田)	検出せず ($<8.58\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.1\text{Bq/kg}$)	
飼料 プリンセス17 (石田)	検出せず ($<8.36\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.1\text{Bq/kg}$)	

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 : 石田農場
 検体番号 : F71F001
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試量 : 0.907 kg
 測定試料重量 : 0.907 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

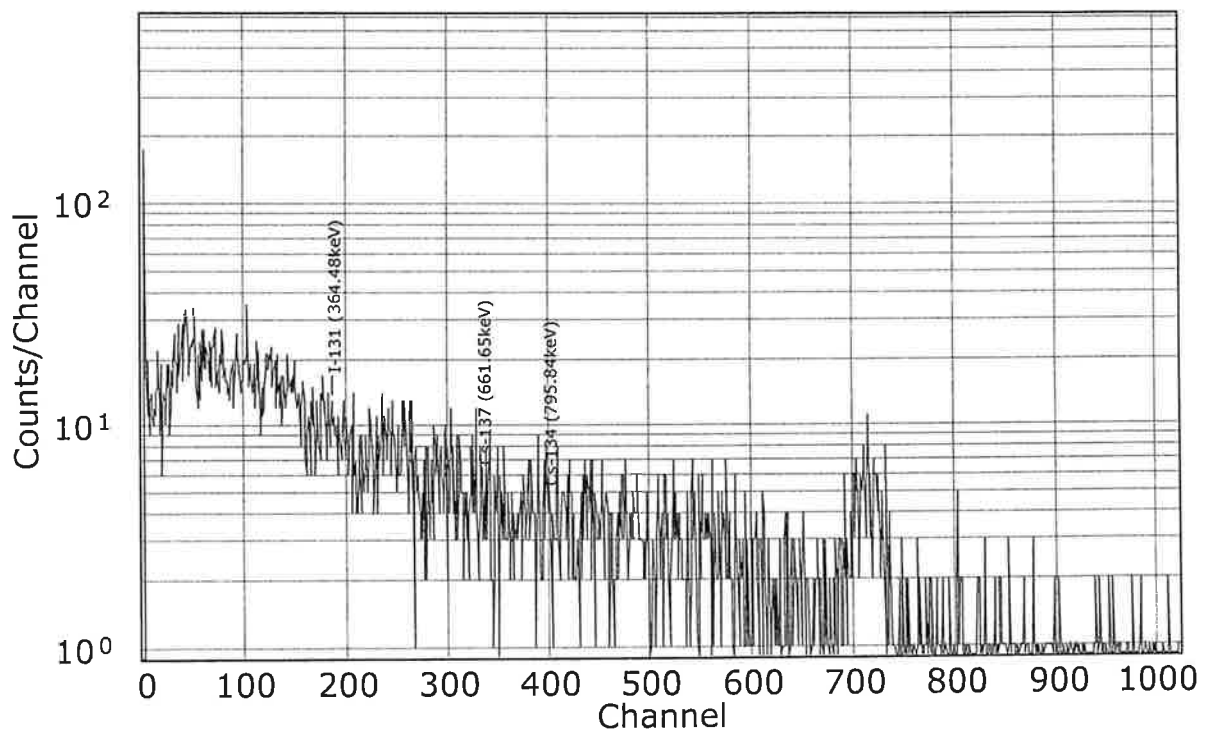
データID : S0120150731115634
 測定日時 : 2015/07/31 (金) 11:56:34
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/07/31 (金) 11:10:13)
 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.	9.16E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.83E+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 : 石田農場
 検体番号 : F71F002
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.946 kg
 測定試料重量 : 0.946 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

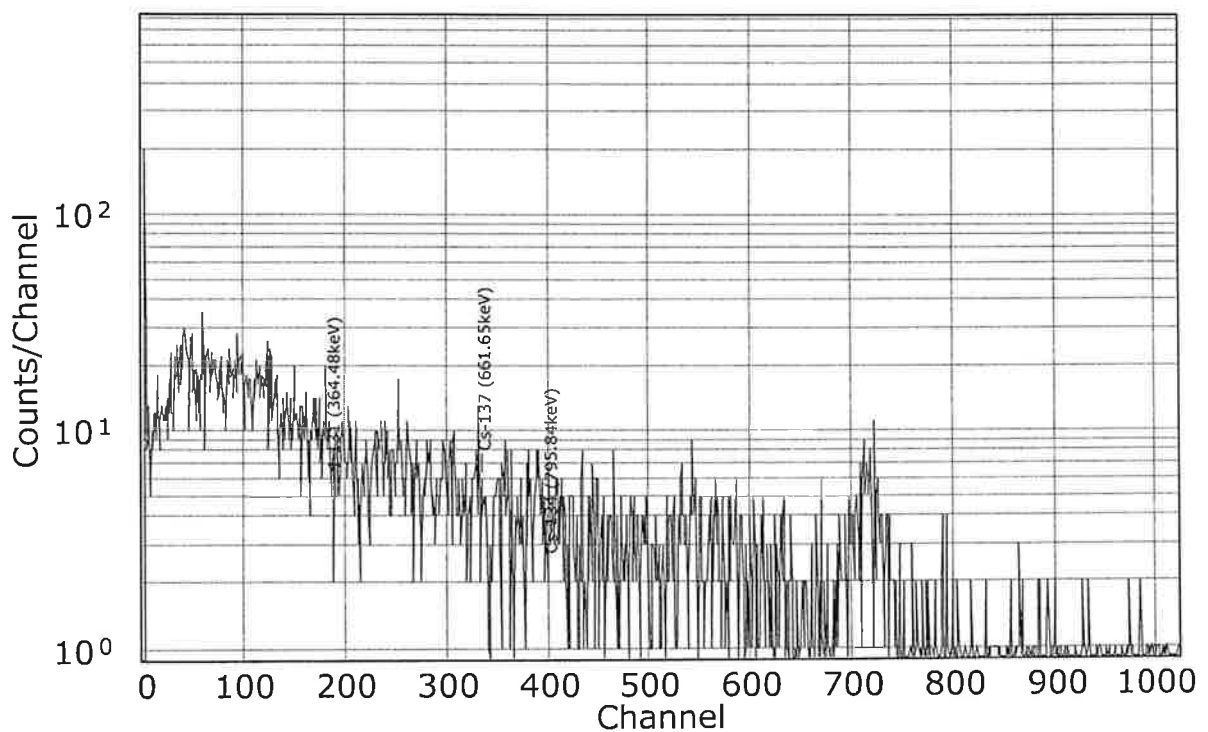
データID : S0120150731125430
 測定日時 : 2015/07/31 (金) 12:54:30
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/07/31 (金) 11:10:13)
 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.	8.20E+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.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.67E+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 : 石田農場
 検体番号 : F71F003
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップE
 供試量 : 0.934 kg
 測定試料重量 : 0.934 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

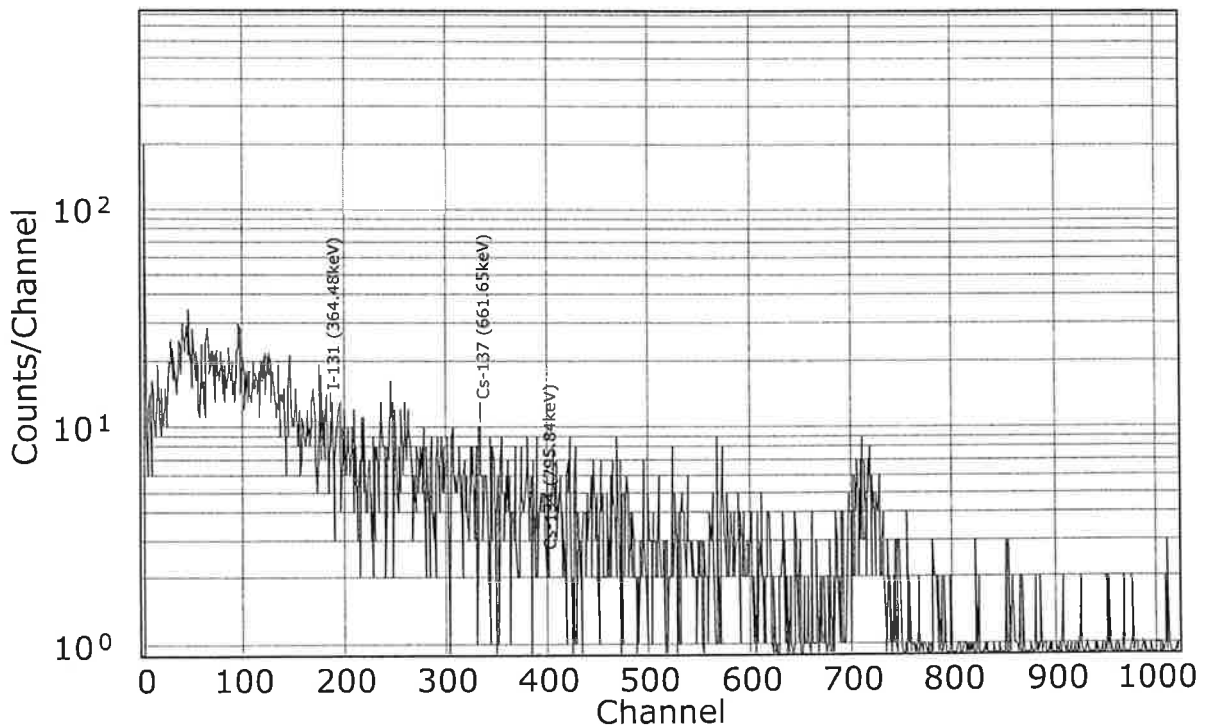
データID : S0120150731131118
 測定日時 : 2015/07/31 (金) 13:11:18
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/07/31 (金) 11:10:13)
 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.	8.40E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.48E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.81E+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 : 石田農場
 検体番号 : F71F004
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップE
 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 】

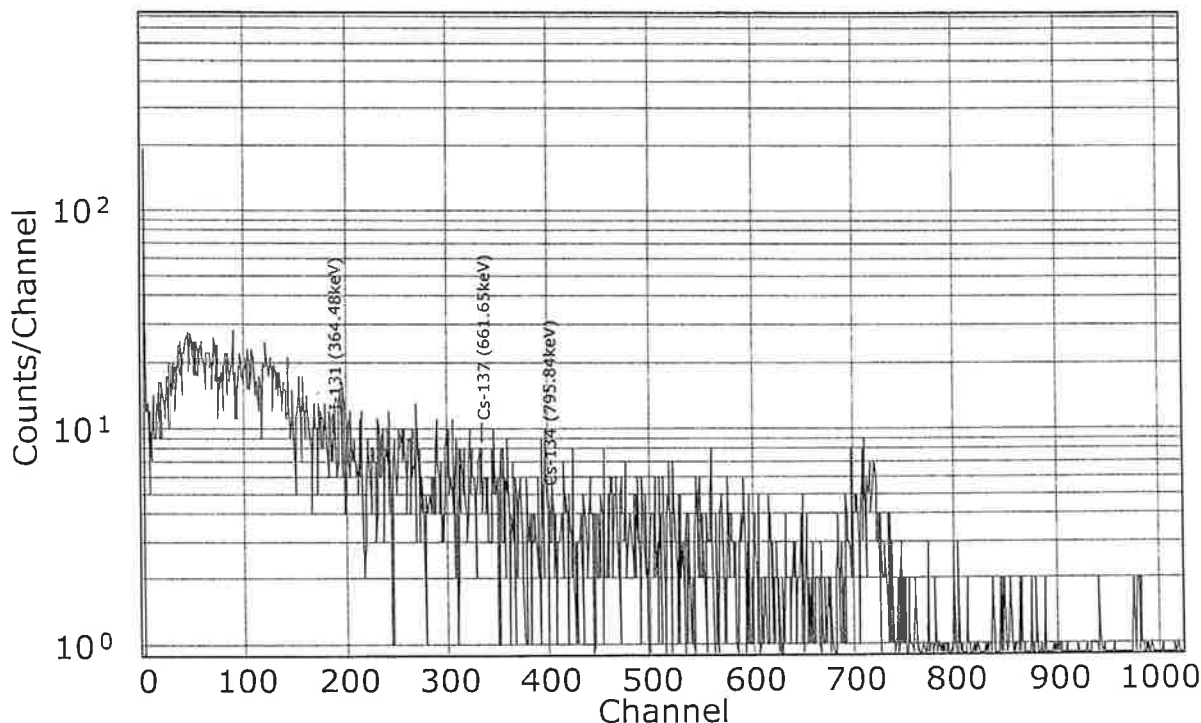
データID : S0120150731132838
 測定日時 : 2015/07/31 (金) 13:28:38
 測定時間 : 16 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/07/31 (金) 11:10:13)
 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.	8.58E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.31E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.44E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.75E+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 : 石田農場
 検体番号 : F71F005
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス17
 供試量 : 0.922 kg
 測定試料重量 : 0.922 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150731135208
 測定日時 : 2015/07/31 (金) 13:52:08
 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: 2015/07/31 (金) 11:10:13)
 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.	8.36E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.31E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.47E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.78E+01) (誤差は3σ)

