



(株)アグリテクノ 御中

2014年6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: E606002～E606008
受付日: 2014年6月4日
測定日: 2014年6月6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 第1農場	検出せず (<7.78Bq/kg) ¹	検出せず (<13.1Bq/kg)	検出せず (<12.1Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 第2農場 155アップE	検出せず (<8.31Bq/kg) ¹	検出せず (<13.7Bq/kg)	検出せず (<13.1Bq/kg)	
飼料 第2農場 4号舎 キング16	検出せず (<7.78Bq/kg) ¹	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.4Bq/kg)	
飼料 第3農場 プリンセス16.17MIX	検出せず (<7.99Bq/kg) ¹	検出せず (<14.2Bq/kg)	検出せず (<13.2Bq/kg)	
飼料 大関農場 ハイカラー18	検出せず (<8.12Bq/kg) ¹	検出せず (<14.0Bq/kg)	検出せず (<12.9Bq/kg)	
飼料 大関農場 スイーツ17	検出せず (<8.22Bq/kg) ¹	検出せず (<14.1Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/kg)	
飼料 大関農場 レイヤーA18	検出せず (<8.17Bq/kg) ¹	検出せず (<13.7Bq/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 : 第1農場
 検体番号 : E606002
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント :
 供試量 : 0.981 kg
 測定試料重量 : 0.981 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

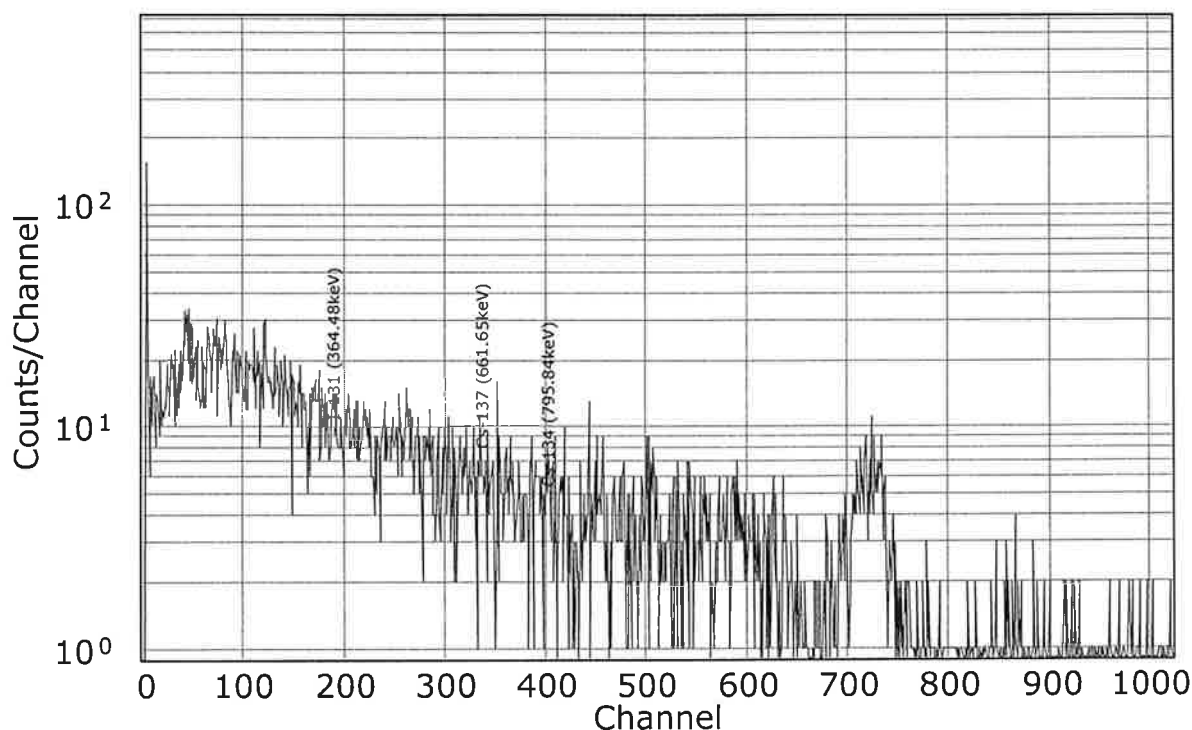
データID : S0120140606110426
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 11:04:26
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	7.78E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	1.21E+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.	(2.52E+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 : 第2農場
 検体番号 : E606003
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップE
 供試量 : 1.011 kg
 測定試料重量 : 1.011 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

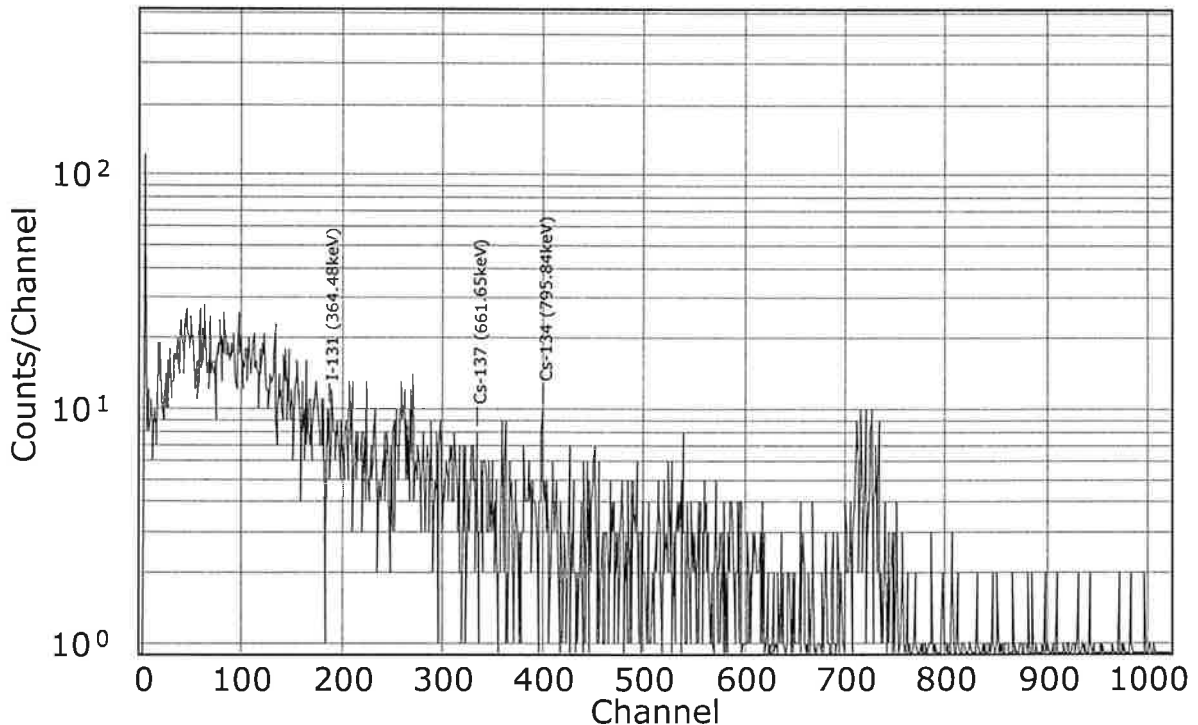
データID : S0120140606114304
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 11:43:04
 測定時間 : 14.357 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	8.31E+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.	1.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.68E+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2農場 4号舎
 検体番号 : E606004
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : キング16
 供試量 : 0.998 kg
 測定試料重量 : 0.998 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

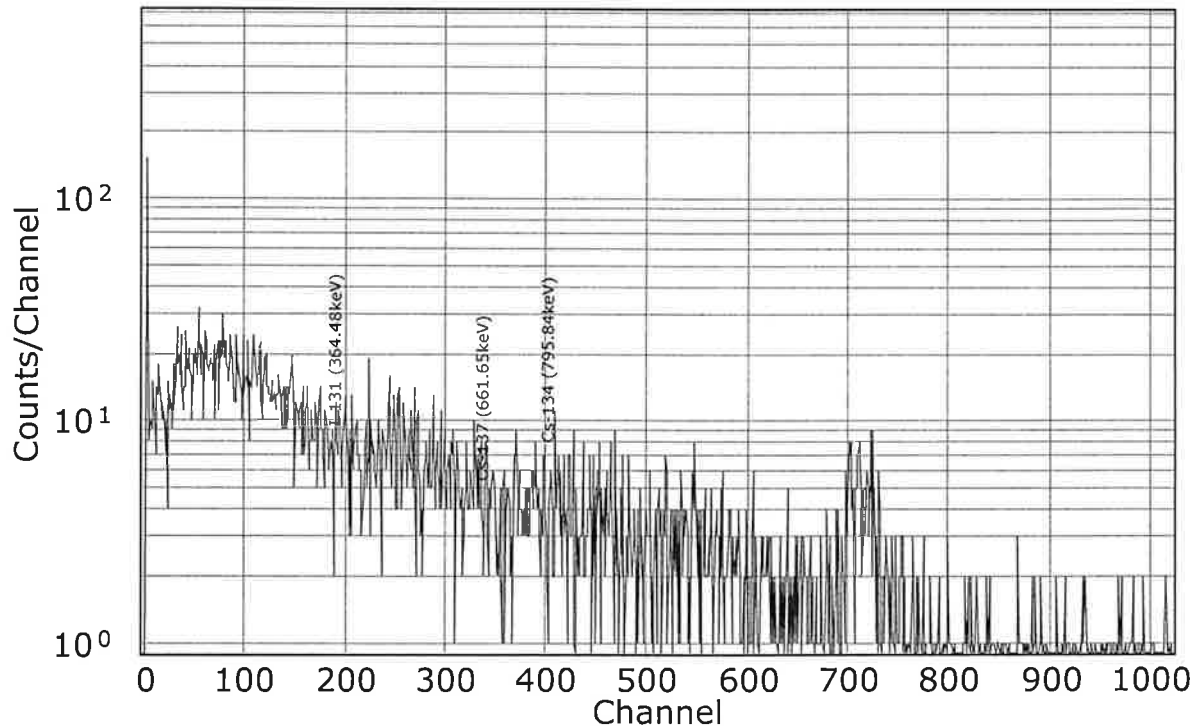
データID : S0120140606142442
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 14:24:42
 測定時間 : 16分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	7.78E+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.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.59E+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 : E606005
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : プリンセス16. 17MIX
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

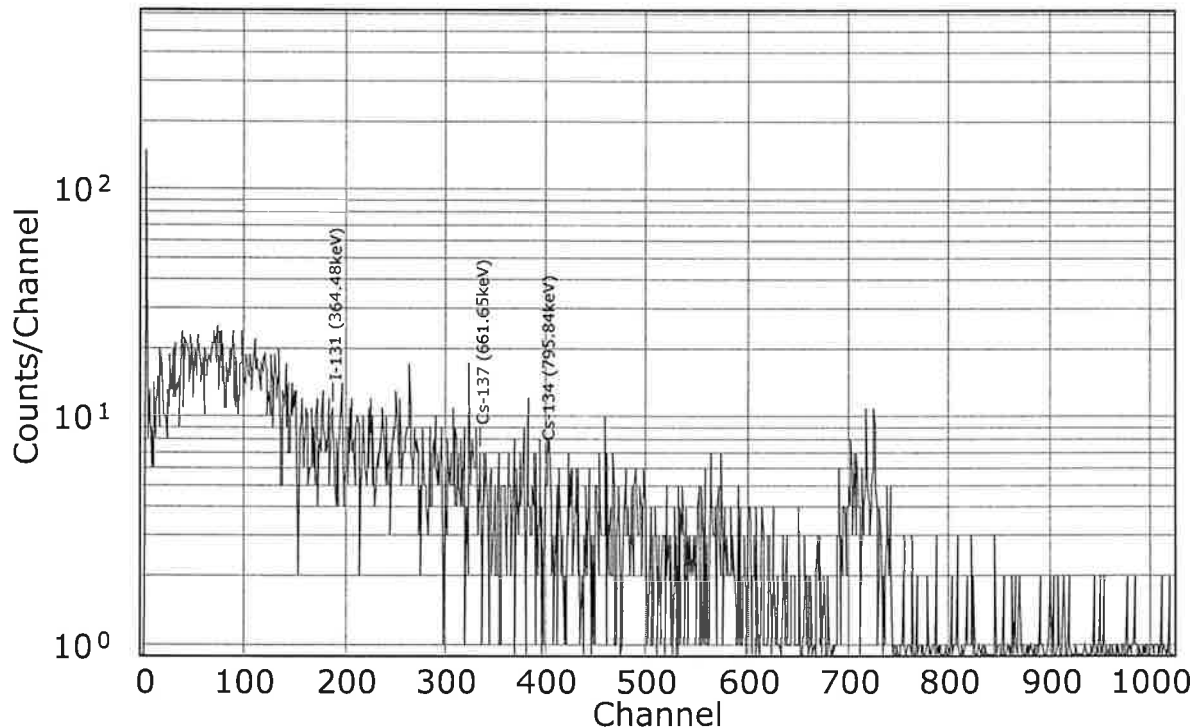
データID : S0120140606144428
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 14:44:28
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	7.99E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.32E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.42E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.74E+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 : E606006
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラー18
 供試量 : 1.016 kg
 測定試料重量 : 1.016 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

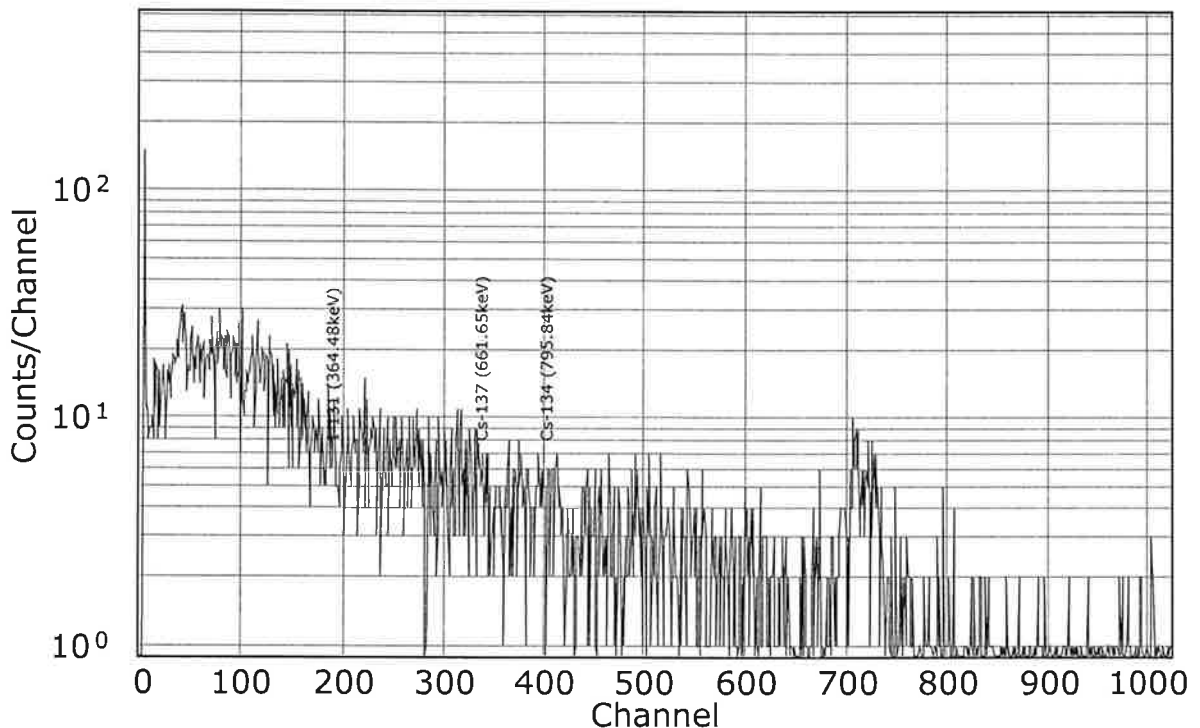
データID : S0120140606150128
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 15:01:28
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	8.12E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.29E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.40E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.70E+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_株式会社アグリテクノ
 産地 : 大関農場
 検体番号 : E606007
 依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : スイーツ17
 供試量 : 1.017 kg
 測定試料重量 : 1.017 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

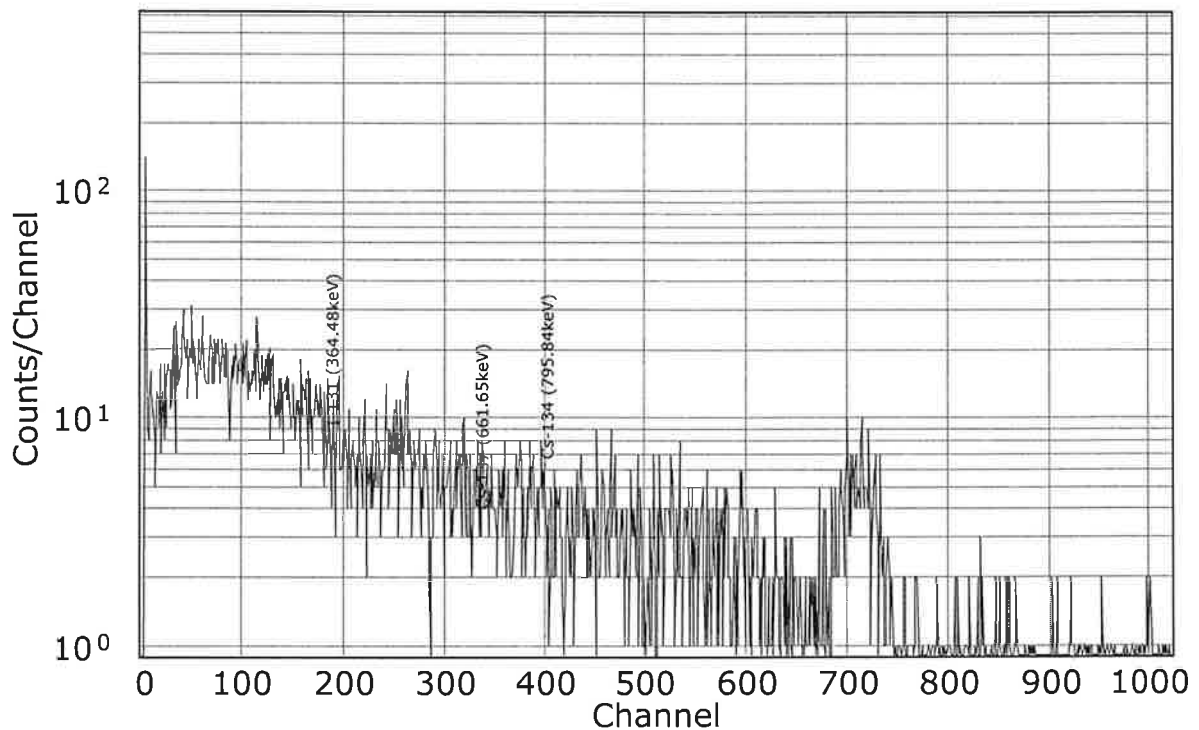
データID : S0120140606151713
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 15:17:13
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	8.22E+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.	(2.70E+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 : E606008
 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 : 0.891 kg
 測定試料重量 : 0.891 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140606153338
 測定日時 : 2014/06/06 (金) 15:33:38
 測定時間 : 15 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 : 2014/06/06 (金) 09:50:41)
 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.	8.17E+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.	1.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+01) (誤差は3σ)

