



(株)アグリテクノ 御中

2011年12月6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: BC06003~BC06005
受付日: 2011年12月2日
測定日: 2011年12月6日
検査方法: 測定器:
 日立アロカメリアル株式会社製 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 アップE15.5 (第3)	検出せず (<20.6Bq/kg) ¹	検出せず (<32.7Bq/kg)	検出せず (<32.6Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 アップ17 (第3)	検出せず (<20.7Bq/kg) ¹	検出せず (<33.7Bq/kg)	検出せず (<34.4Bq/kg)	
飼料 アップ18 (第3)	検出せず (<20.5Bq/kg)	検出せず (<32.8Bq/kg)	検出せず (<33.3Bq/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

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子



(株)アグリテクノ 御中

2011年12月6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: BC06006~BC06009
受付日: 2011年12月2日
測定日: 2011年12月6日
検査方法: 測定器:
 日立アロカメリアル株式会社製 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14 (第3)	検出せず (<21.0Bq/kg) ¹	検出せず (<35.6Bq/kg)	検出せず (<35.4Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 キング15 (第3)	検出せず (<21.8Bq/kg) ¹	検出せず (<33.6Bq/kg)	検出せず (<34.5Bq/kg)	
飼料 キング14.15ミックス (第3)	検出せず (<20.6Bq/kg) ¹	検出せず (<32.1Bq/kg)	検出せず (<33.4Bq/kg)	
飼料 アップ17・15.5 ミックス (第3)	検出せず (<21.8Bq/kg)	検出せず (<33.9Bq/kg)	検出せず (<34.3Bq/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

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06003
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : アップE15.5
 供試料 : 0.643
 測定試料重量 : 0.643 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

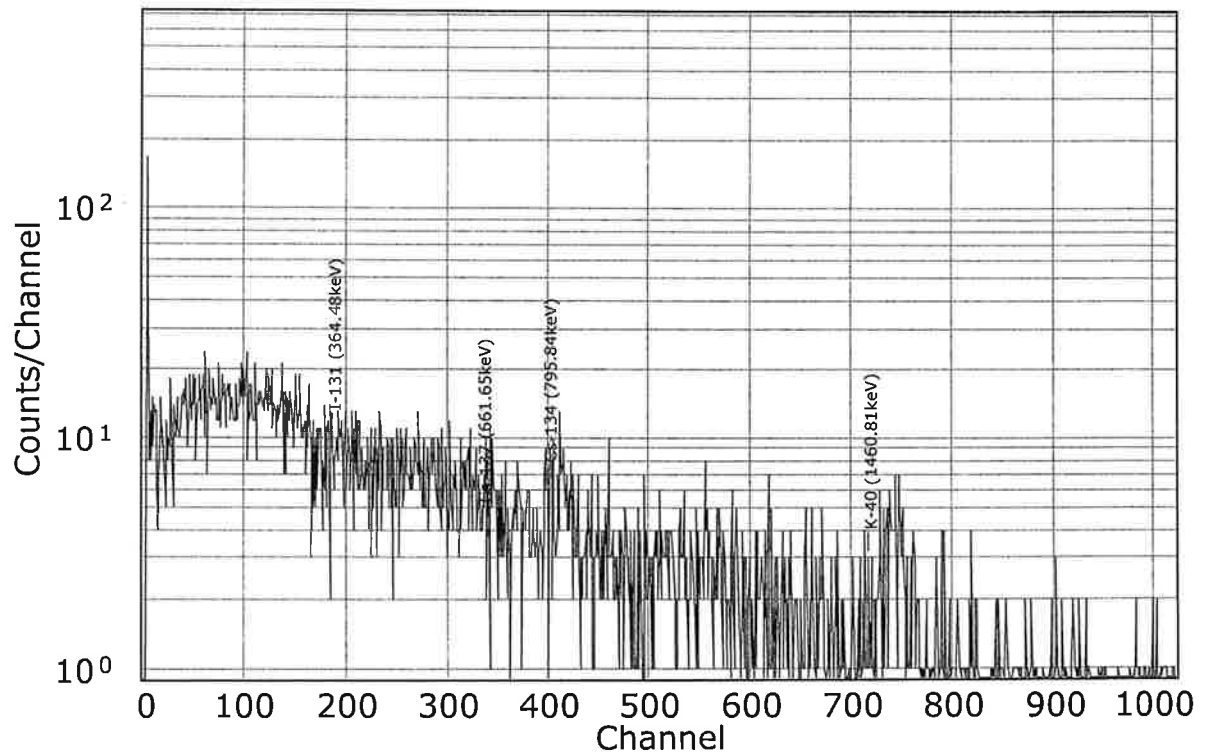
データID : S0120111206135909
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 13:59:09
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.06E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.26E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.27E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.51E+02



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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06004
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : アップ17
 供試料 : 0.633
 測定試料重量 : 0.633 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

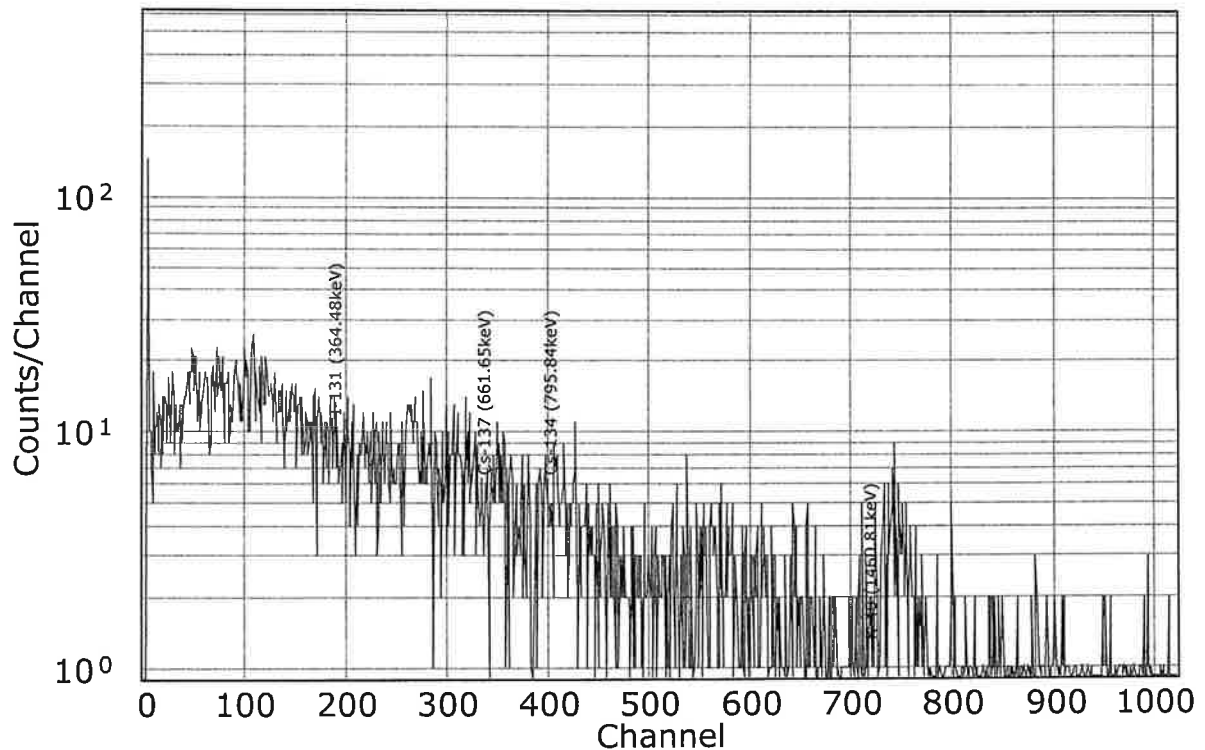
データID : S0120111206141657
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 14:16:57
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.07E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.44E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.37E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.58E+02



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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06005
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : アップ18
 供試料 : 0.637
 測定試料重量 : 0.637 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

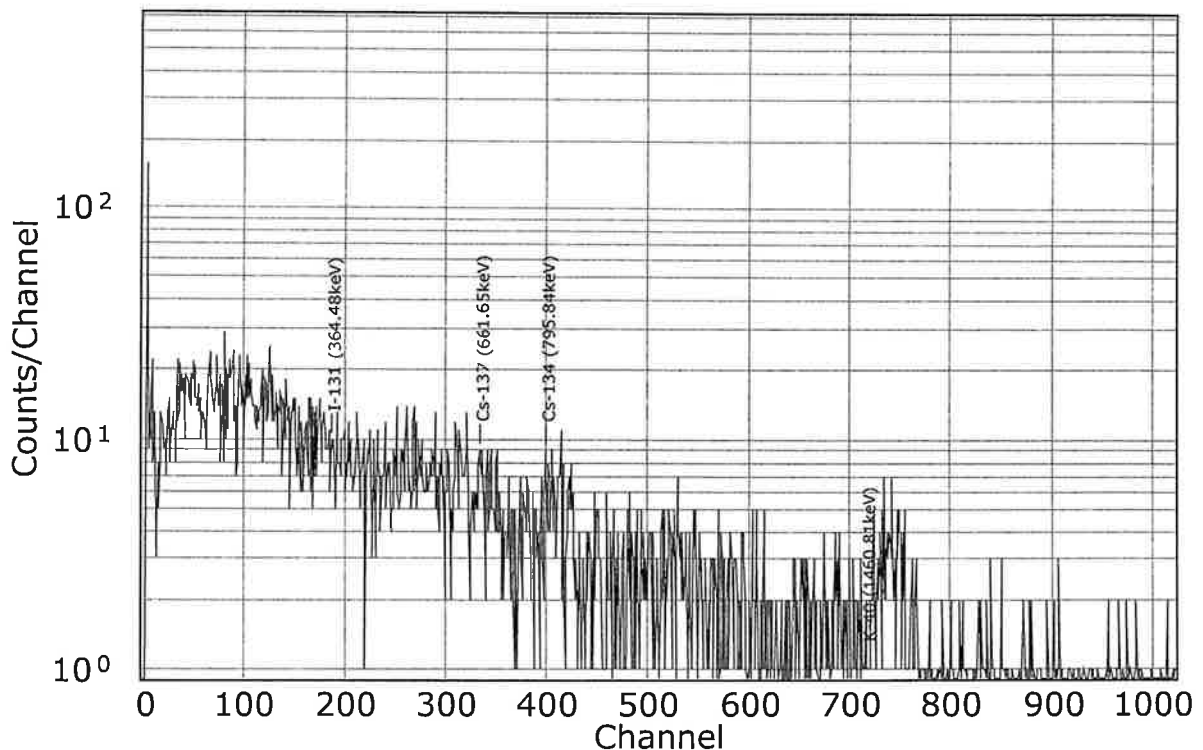
データID : S0120111206143614
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 14:36:14
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.05E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.41E+02



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__アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06006
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : キング14
 供試料 : 0.615
 測定試料重量 : 0.615 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

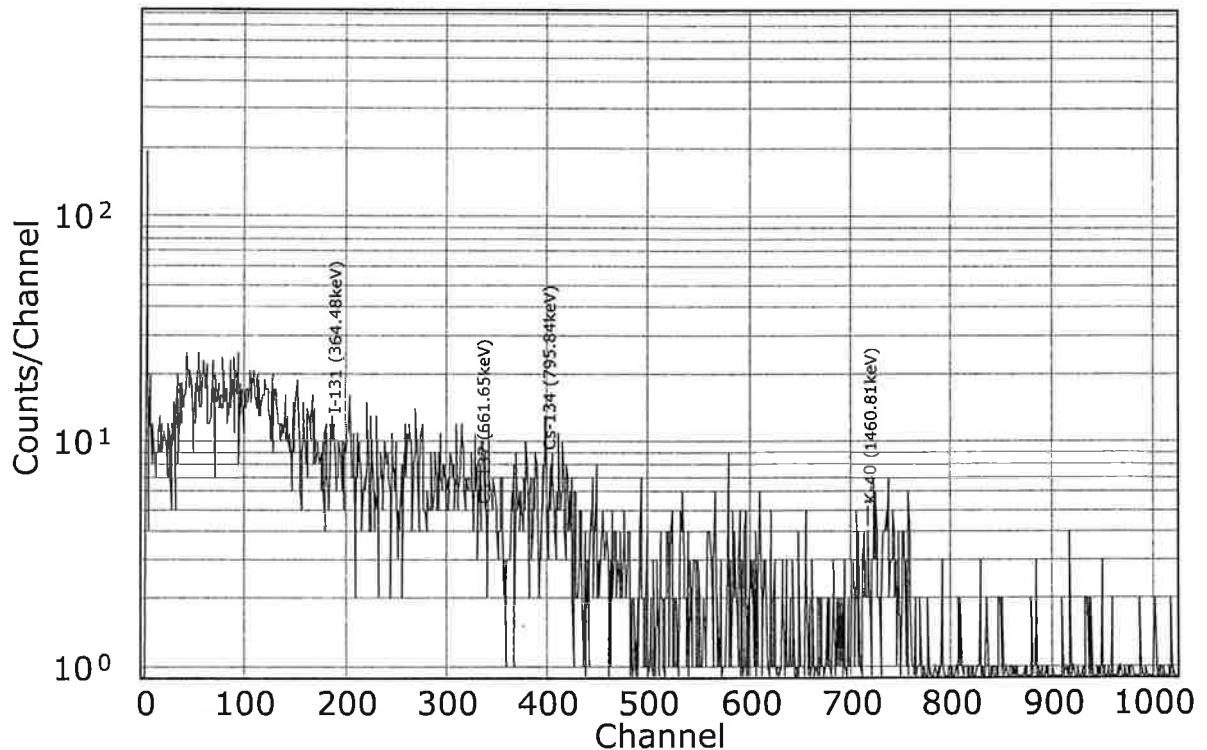
データID : S0120111206150550
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 15:05:50
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.10E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.54E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.56E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.61E+02



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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06007
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : キング15
 供試料 : 0.621
 測定試料重量 : 0.621 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

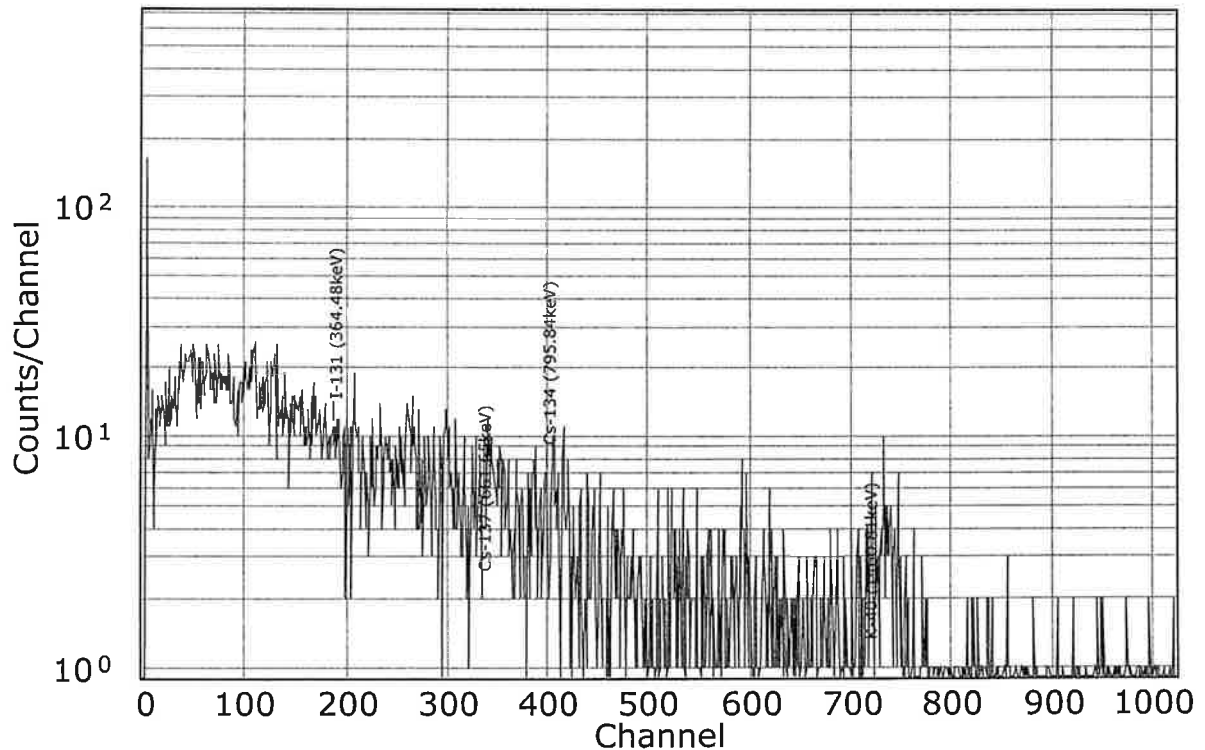
データID : S0120111206152159
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 15:21:59
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.18E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.45E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.36E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.75E+02



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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06008
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 飼料
 コメント : キング14. 15ミックス
 供試料 : 0.652
 測定試料重量 : 0.652 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

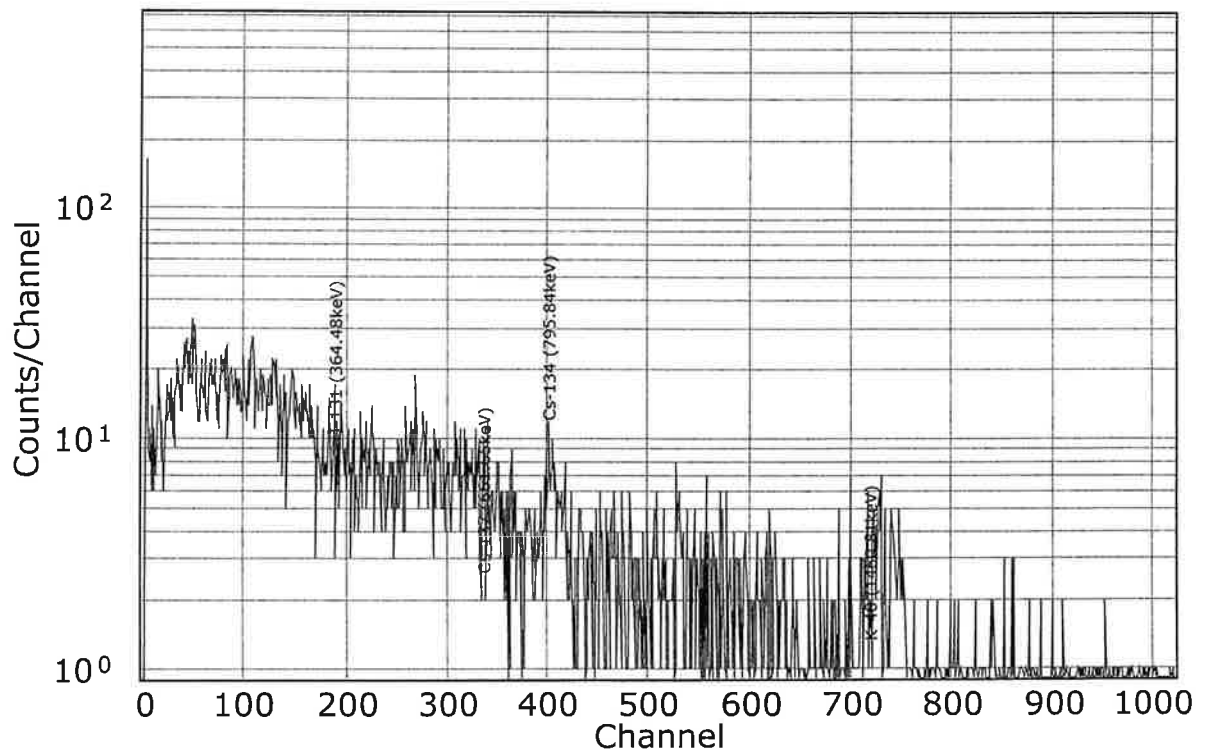
データID : S0120111206154039
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 15:40:39
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

ハックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.06E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.34E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.30E+02



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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : BC06009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : アップ17・15.5ミックス
 供試料 : 0.622
 測定試料重量 : 0.622 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111206155723
 測定日時 : 2011/12/06 (火) 15:57:23
 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 : 2011/12/06 (火) 12:26:17)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.18E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.43E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.39E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.45E+02

