



(株) アグリテクノ 御中

2014年2月14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:** E20E007~E20E013  
**受付日:** 2014年1月7日  
**測定日:** 2014年2月14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	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 155アップ (第2)	検出せず (<7.00Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<12.0Bq/kg)	検出せず (<11.1Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 155アップE (第2)	検出せず (<7.12Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<12.7Bq/kg)	検出せず (<11.6Bq/kg)	
飼料 キング17 (第2)	検出せず (<7.69Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.0Bq/kg)	検出せず (<12.2Bq/kg)	
飼料 キング18 (第2)	検出せず (<6.90Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<11.8Bq/kg)	検出せず (<10.6Bq/kg)	
飼料 キング17.18MI X (第2)	検出せず (<6.99Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<11.9Bq/kg)	検出せず (<10.8Bq/kg)	
飼料 プリンセス15 (第2)	検出せず (<7.16Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.1Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	
飼料 ハイカラーC16 クオリティ15MIX (第2)	検出せず (<8.66Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<15.8Bq/kg)	検出せず (<14.2Bq/kg)	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 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2農場  
 検体番号 : E20E007  
 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 : 1.01 kg  
 測定試料重量 : 1.01 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

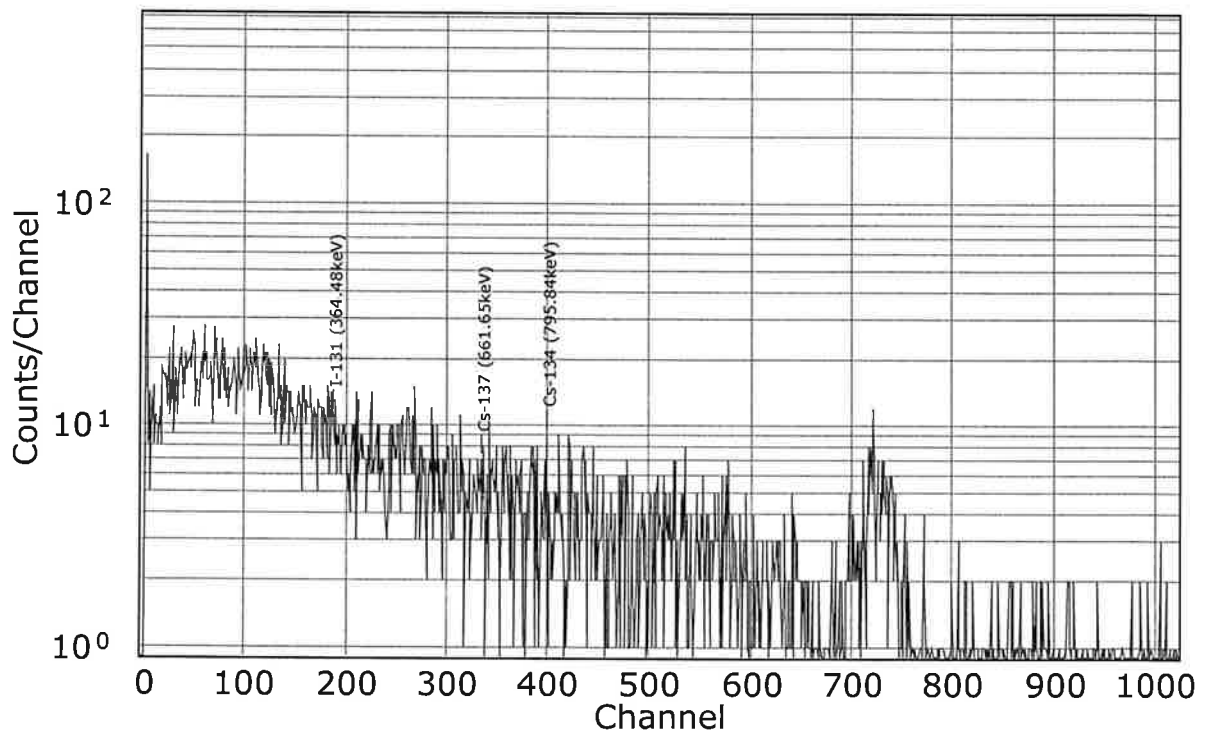
データID : S0120140214121351  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 12:13:51  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/02/14 (金) 09:30:53 )  
 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.	7.00E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.11E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.20E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.31E+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 : E20E008  
 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 : 0.968 kg  
 測定試料重量 : 0.968 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

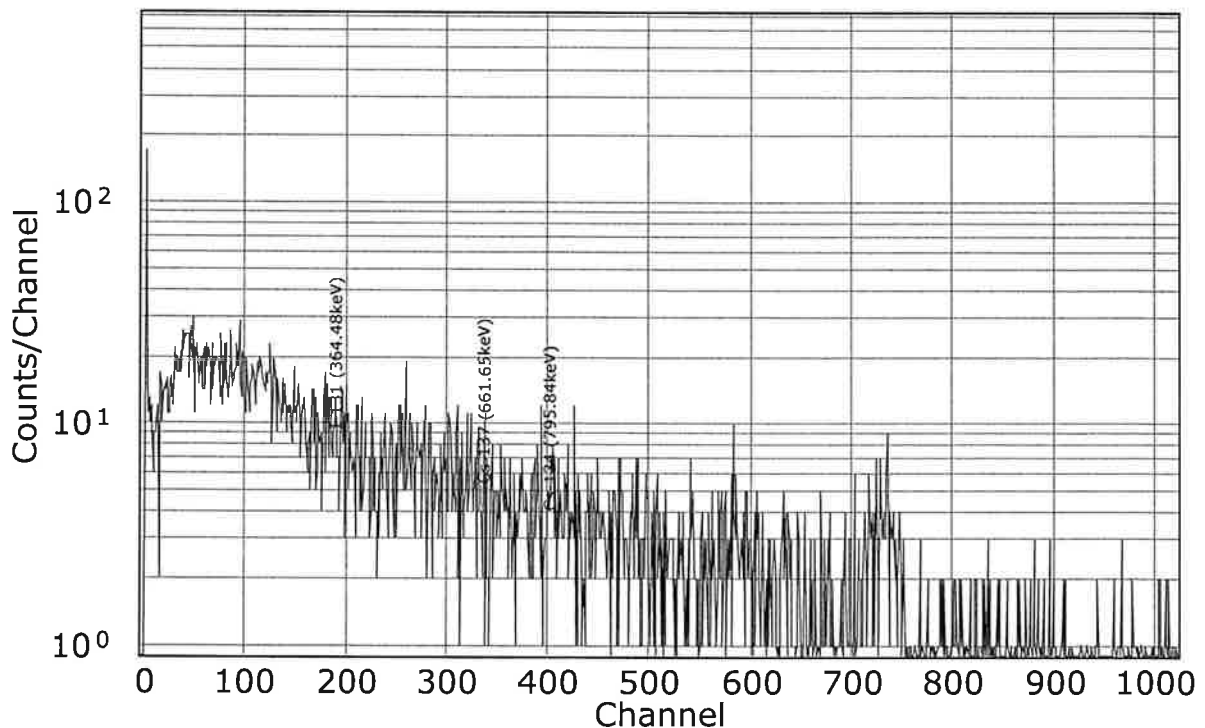
データID : S0120140214124354  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 12:43:54  
 測定時間 : 18分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/14 (金) 09:30:53)  
 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.	7.12E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.16E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.43E+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 : E20E009  
 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 : 0.959 kg  
 測定試料重量 : 0.959 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

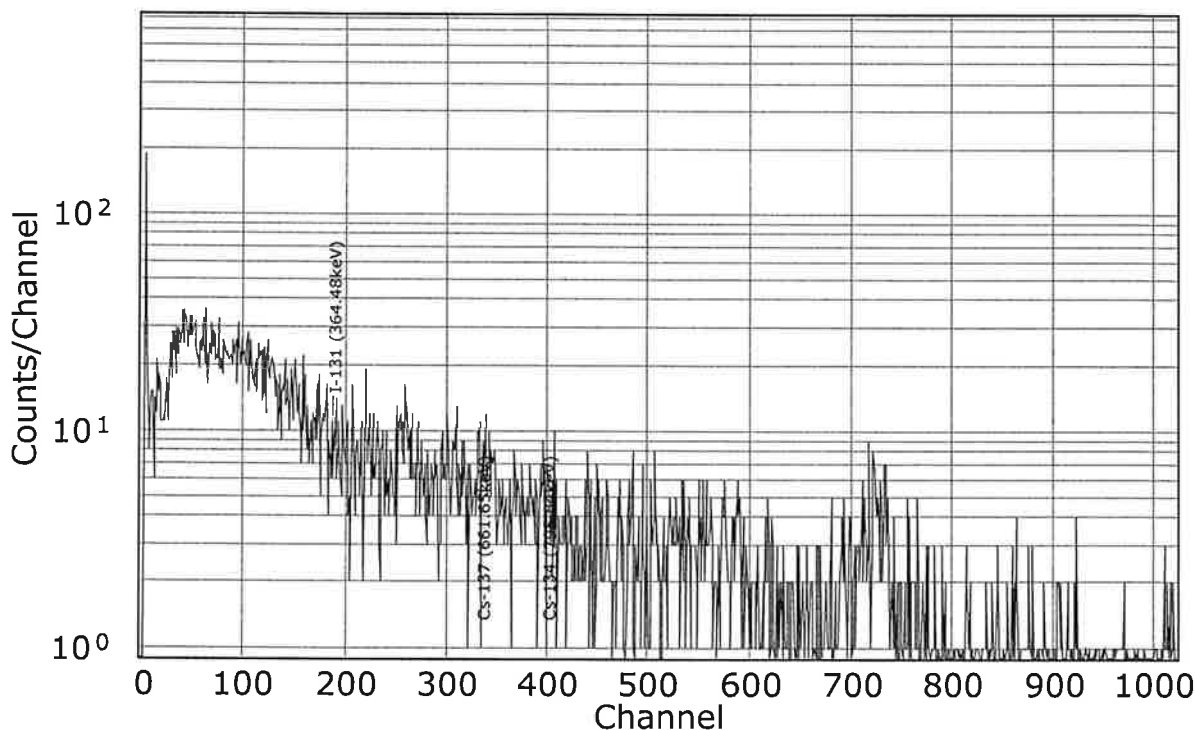
データID : S0120140214130439  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 13:04:39  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/14 (金) 09:30:53)  
 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.	7.69E+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.	1.30E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.51E+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 : E20E010  
 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 : 1.001 kg  
 測定試料重量 : 1.001 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

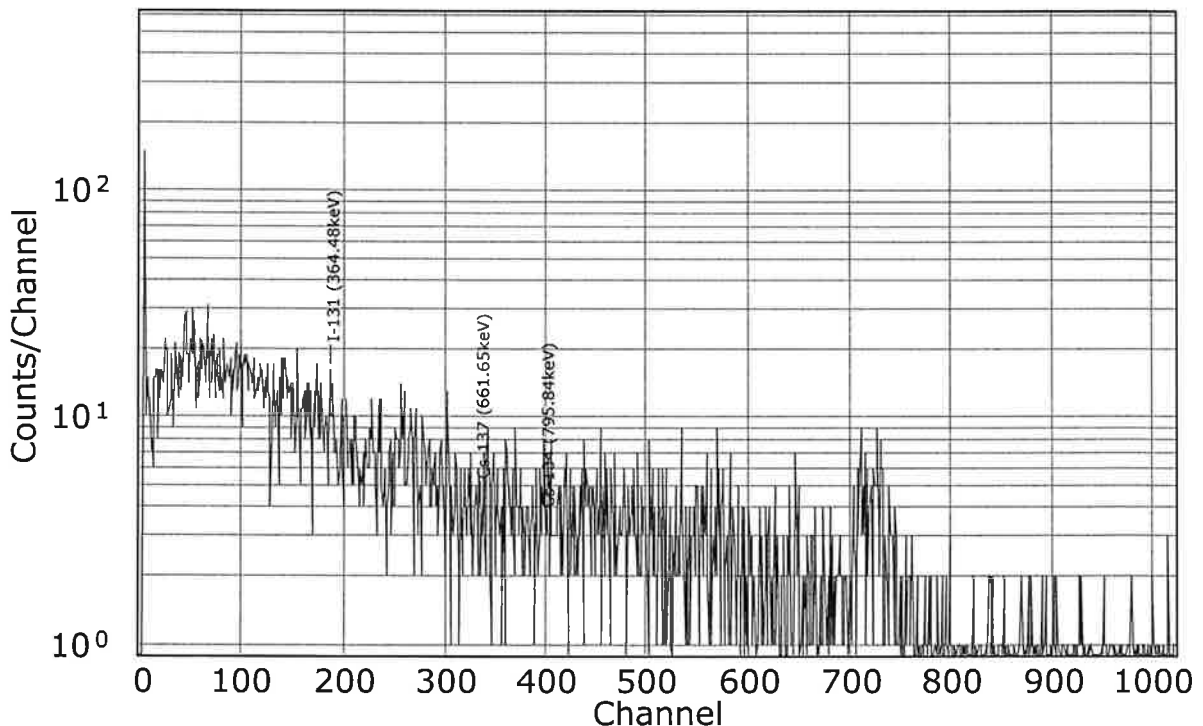
データID : S0120140214132640  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 13:26:40  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/14 (金) 09:30:53)  
 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.	6.90E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.06E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.18E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.23E+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 : E20E011  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング17. 18MIX  
 供試量 : 1.008 kg  
 測定試料重量 : 1.008 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

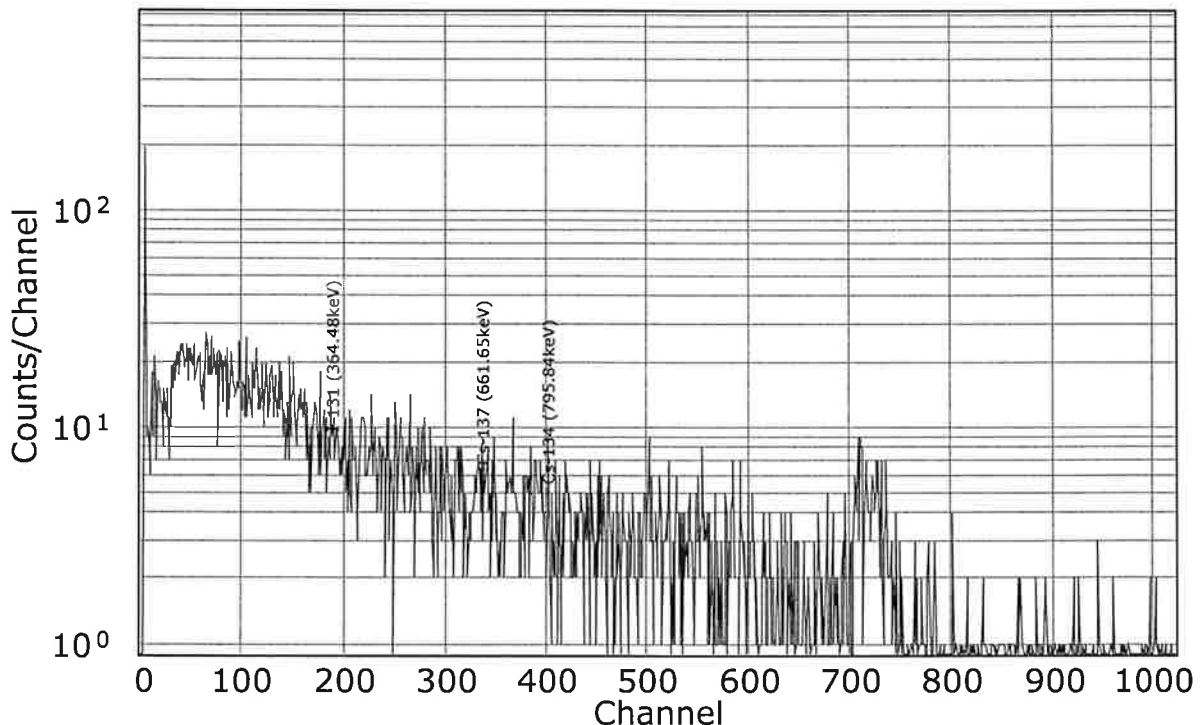
データID : S0120140214134942  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 13:49:42  
 測定時間 : 18分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/14 (金) 09:30:53)  
 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.	6.99E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.08E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.19E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.28E+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 : E20E012  
 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  
 供試量 : 1.024 kg  
 測定試料重量 : 1.024 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

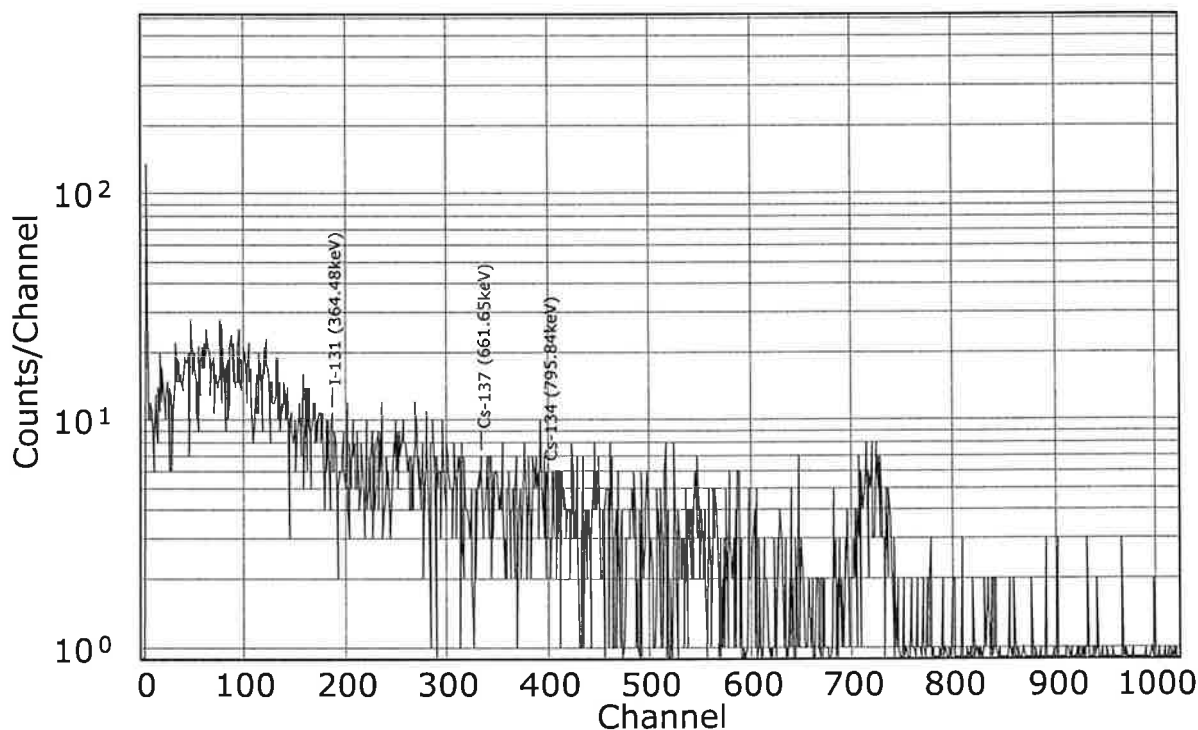
データID : S0120140214145221  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 14:52:21  
 測定時間 : 16分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/14 (金) 09:30:53)  
 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.	7.16E+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.	1.31E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.50E+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 : E20E013  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ハイカラーC16. クオリティ15MIX  
 供試量 : 0.732 kg  
 測定試料重量 : 0.732 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140214154116  
 測定日時 : 2014/02/14 (金) 15:41:16  
 測定時間 : 20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: 2014/02/14 (金) 09:30:53)  
 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.	8.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.58E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.99E+01) (誤差は3σ)

