



(株)アグリテクノ 御中

2014年2月25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: E219001～E219007  
受付日: 2014年1月7日  
測定日: 2014年2月25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E (第3)	検出せず (<7.72Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.7Bq/kg)	検出せず (<12.2Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 17.18アップ MIX (第3)	検出せず (<8.03Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.7Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/kg)	
飼料 17.155アップ MIX (第3)	検出せず (<7.98Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.8Bq/kg)	検出せず (<12.1Bq/kg)	
飼料 キング16 (第3)	検出せず (<7.34Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<12.6Bq/kg)	検出せず (<11.6Bq/kg)	
飼料 キング17 (第3)	検出せず (<7.75Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.3Bq/kg)	
飼料 キング16.17MI X (第3)	検出せず (<7.77Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.1Bq/kg)	検出せず (<12.0Bq/kg)	
飼料 プリンセン18 (第3)	検出せず (<7.87Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.8Bq/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3農場  
 検体番号 : E219001  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップE  
 供試量 : 0.912 kg  
 測定試料重量 : 0.912 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

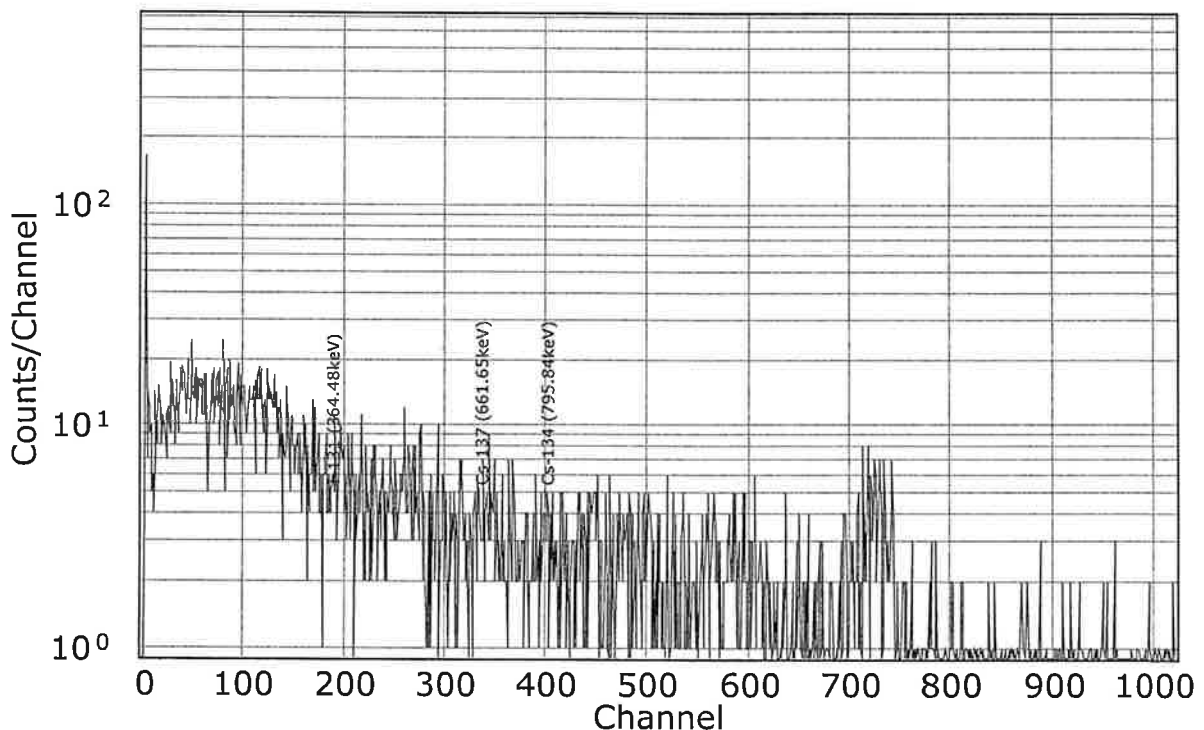
データID : S0120140225105311  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 10:53:11  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/25 (火) 10:09:43)  
 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.	7.72E+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.	1.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.60E+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 : E219002  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17. 18アップEMIX  
 供試量 : 0.937 kg  
 測定試料重量 : 0.937 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

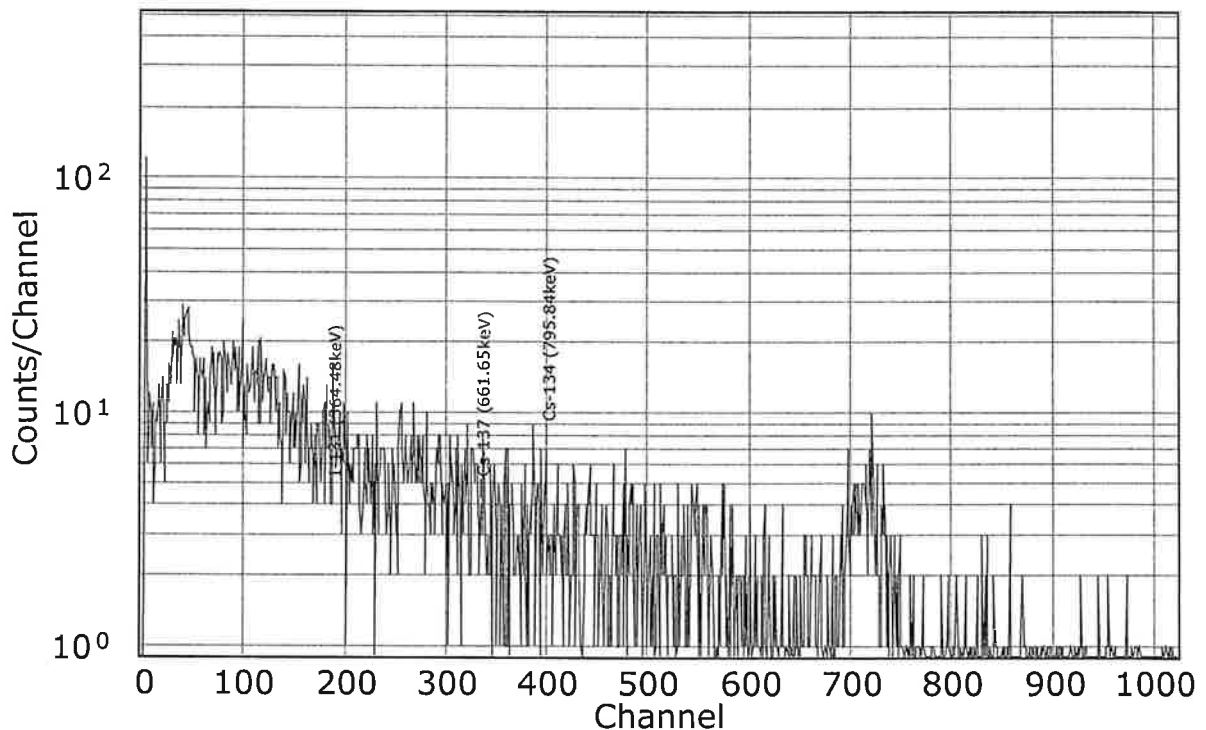
データID : S0120140225111601  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 11:16:01  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/02/25 (火) 10:09:43 )  
 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.	8.03E+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.	1.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.65E+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 : E219003  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17. 155アップMIX  
 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 】

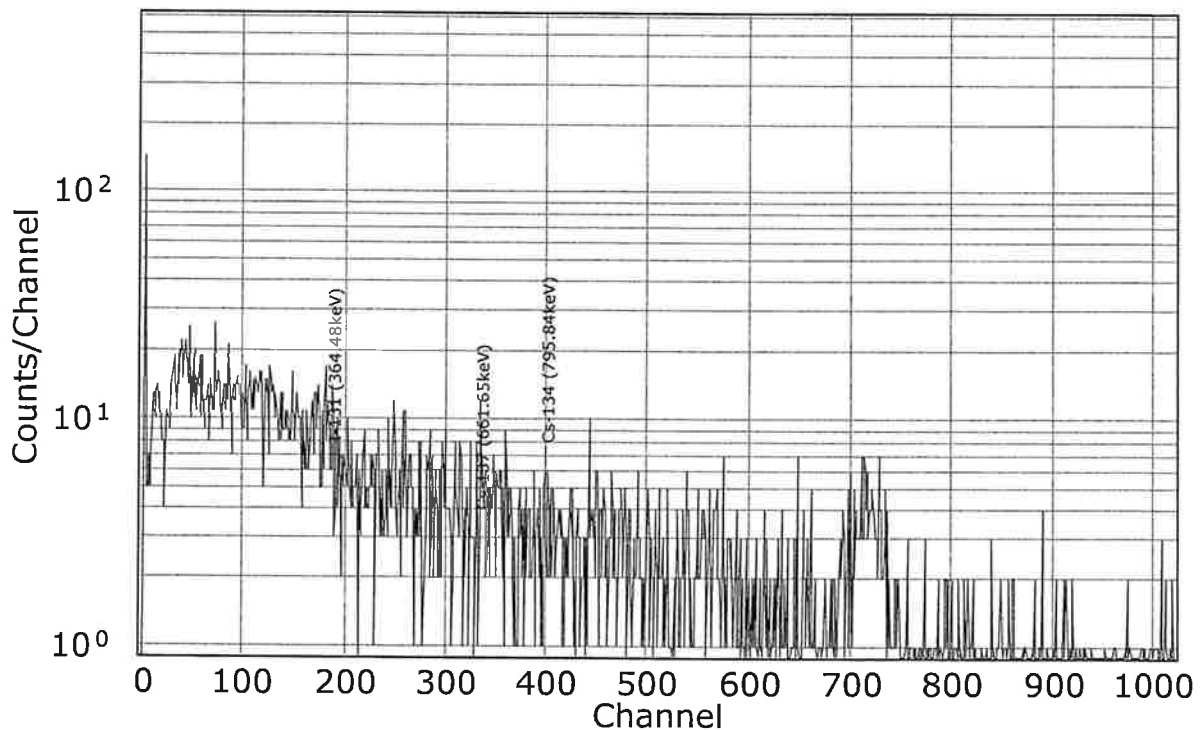
データID : S0120140225114151  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 11:41:51  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/25 (火) 10:09:43)  
 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.	7.98E+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.	1.38E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.58E+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 : E219004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング16  
 供試量 : 0.986 kg  
 測定試料重量 : 0.986 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

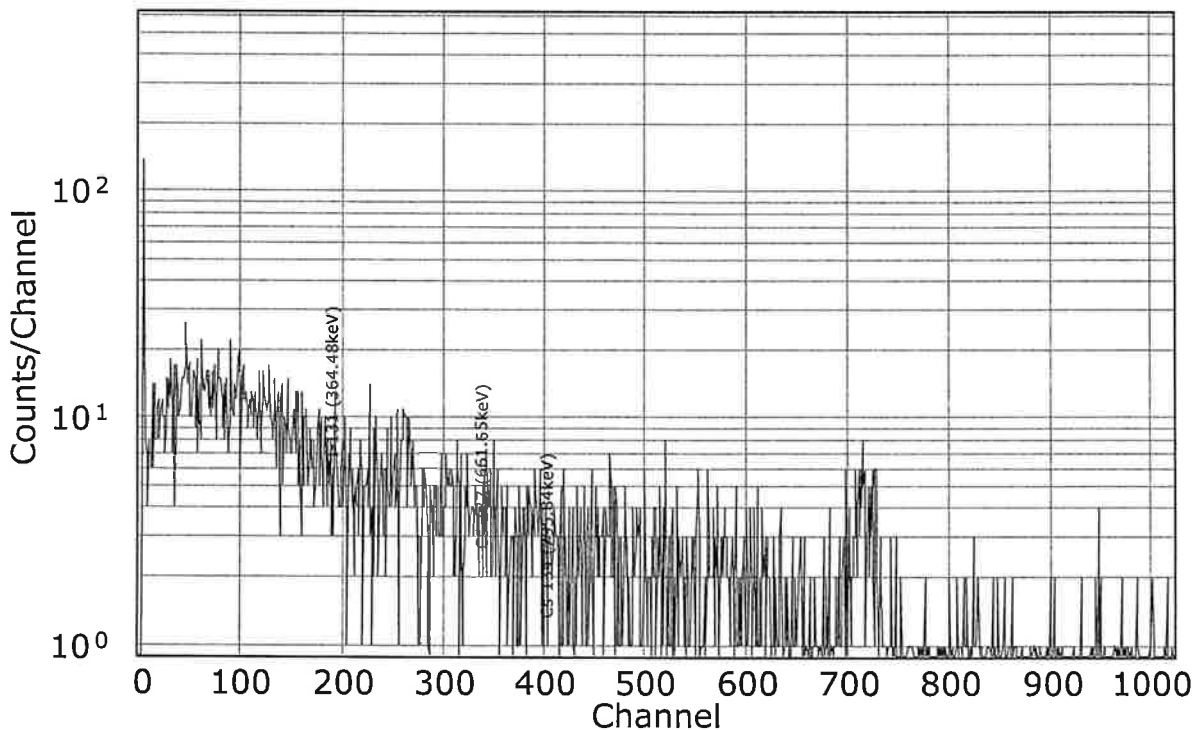
データID : S0120140225121736  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 12:17:36  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/25 (火) 10:09:43)  
 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.	7.34E+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.	1.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.42E+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 : E219005  
 依頼者 : P P Q C (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング17  
 供試量 : 0.947 kg  
 測定試料重量 : 0.947 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

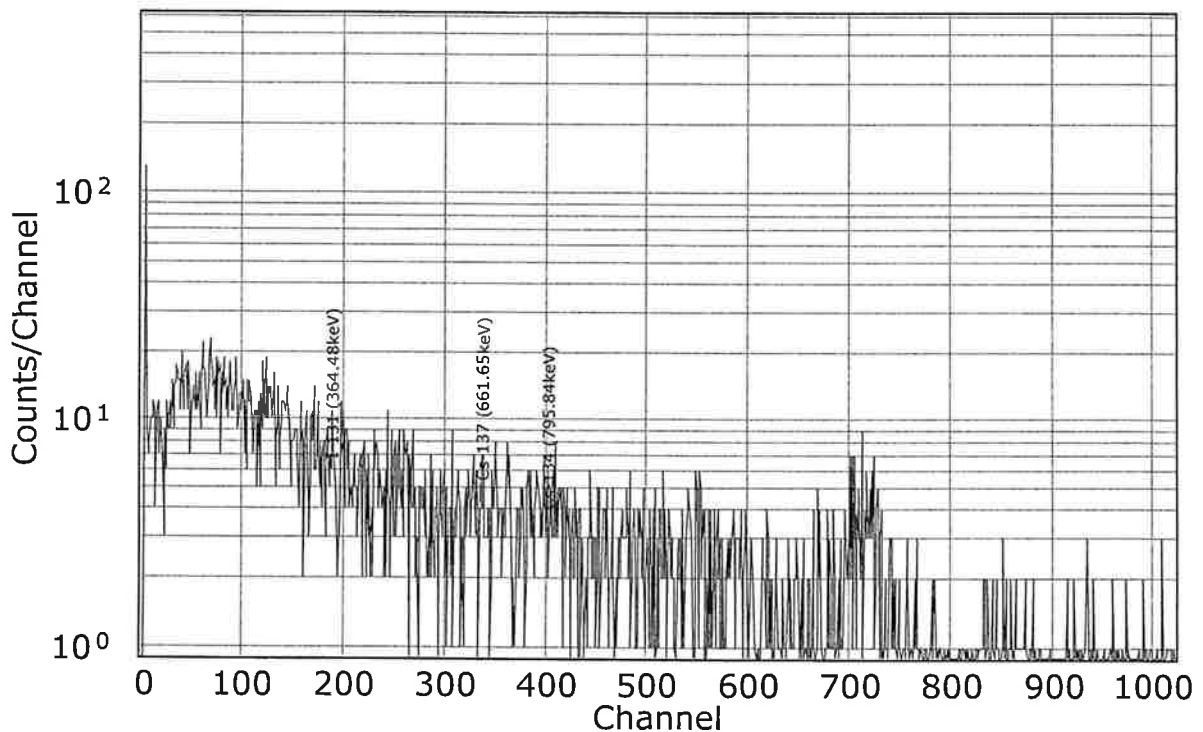
データID : S0120140225130339  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 13:03:39  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/25 (火) 10:09:43)  
 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.	7.75E+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.	1.39E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.62E+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 : E219006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング16、17MIX  
 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 】

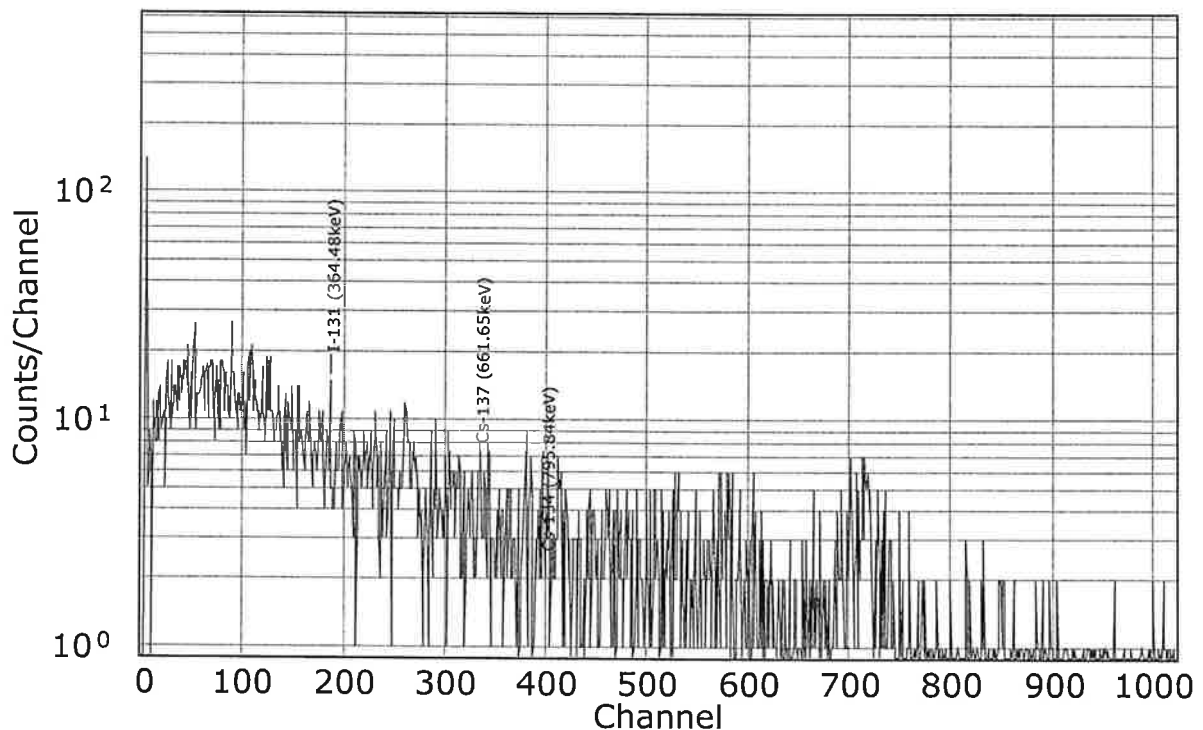
データID : S0120140225132825  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 13:28:25  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/25 (火) 10:09:43)  
 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.	7.77E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.20E+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.	(2.51E+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3農場  
 検体番号 : E219007  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス18  
 供試量 : 0.933 kg  
 測定試料重量 : 0.933 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140225134410  
 測定日時 : 2014/02/25 (火) 13:44:10  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

パッケージラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/02/25 (火) 10:09:43)  
 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.	7.87E+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.	1.39E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.67E+01) (誤差は3σ)

