

(株)アグリテクノ 御中

2012年1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:** C119011・C119012  
**受付日:** 2012年1月16日  
**測定日:** 2012年1月25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	<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 15アップ (第1)	検出せず ( <19.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <32.3Bq/kg )	検出せず ( <30.2Bq/kg )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 17アップ (第1)	検出せず ( <19.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <32.9Bq/kg )	検出せず ( <31.2Bq/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

\* 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

2012年1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: C119013~C119016  
 受付日: 2012年1月10日  
 測定日: 2012年1月25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	<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 15.5アップ (第2)	検出せず ( $<20.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<34.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.9\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 15.5アップE (第2)	検出せず ( $<18.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<30.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<29.6\text{Bq/kg}$ )	
飼料 18アップ (第2)	検出せず ( $<19.3\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $32.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.1\text{Bq/kg}$ )	
飼料 18アップE (第2)	検出せず ( $<18.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<30.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<29.7\text{Bq/kg}$ )	

<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

\* 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 : 第1  
 検体番号 : C119011  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 15アップ  
 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 】

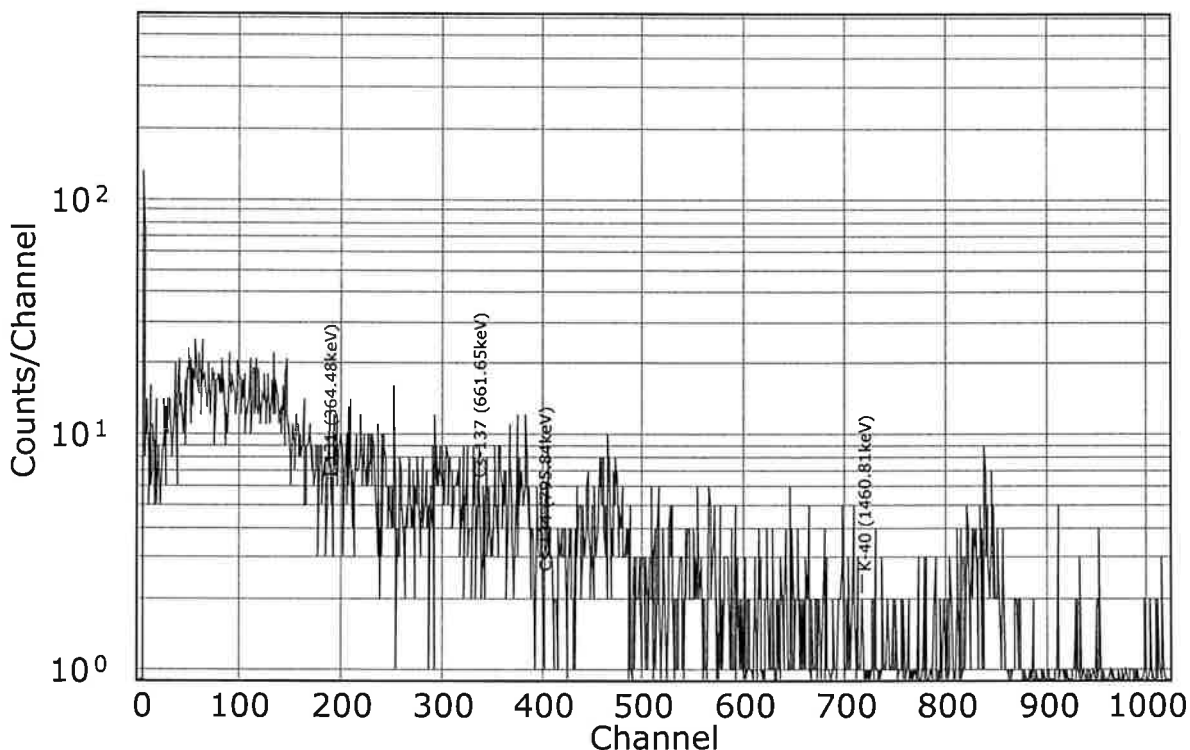
データID : S0120120125125251  
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 12:52:51  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)  
 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.	1.95E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.02E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.23E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.39E+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 : 第1  
 検体番号 : C119012  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試料 : 0.645  
 測定試料重量 : 0.645 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

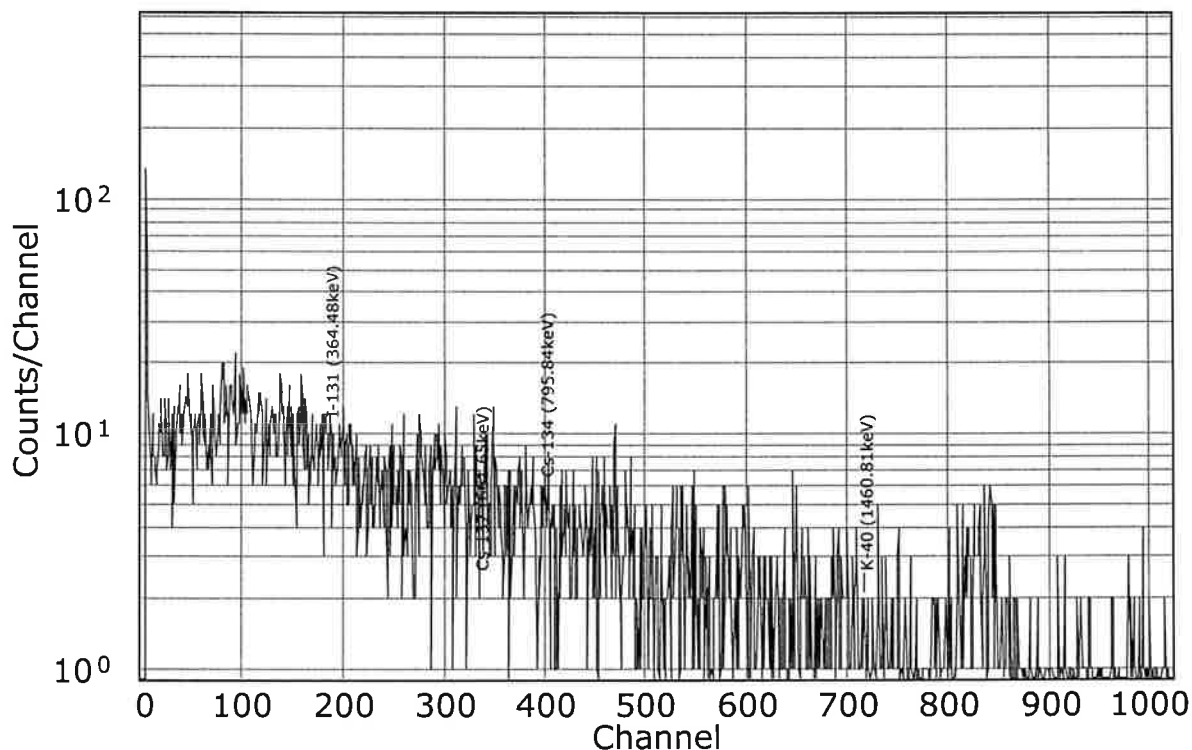
データID : S0120120125130906  
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 13:09:06  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)  
 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.	1.92E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.12E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.29E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.65E+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 : 第2  
 検体番号 : C119013  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 15.5アップ  
 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 】

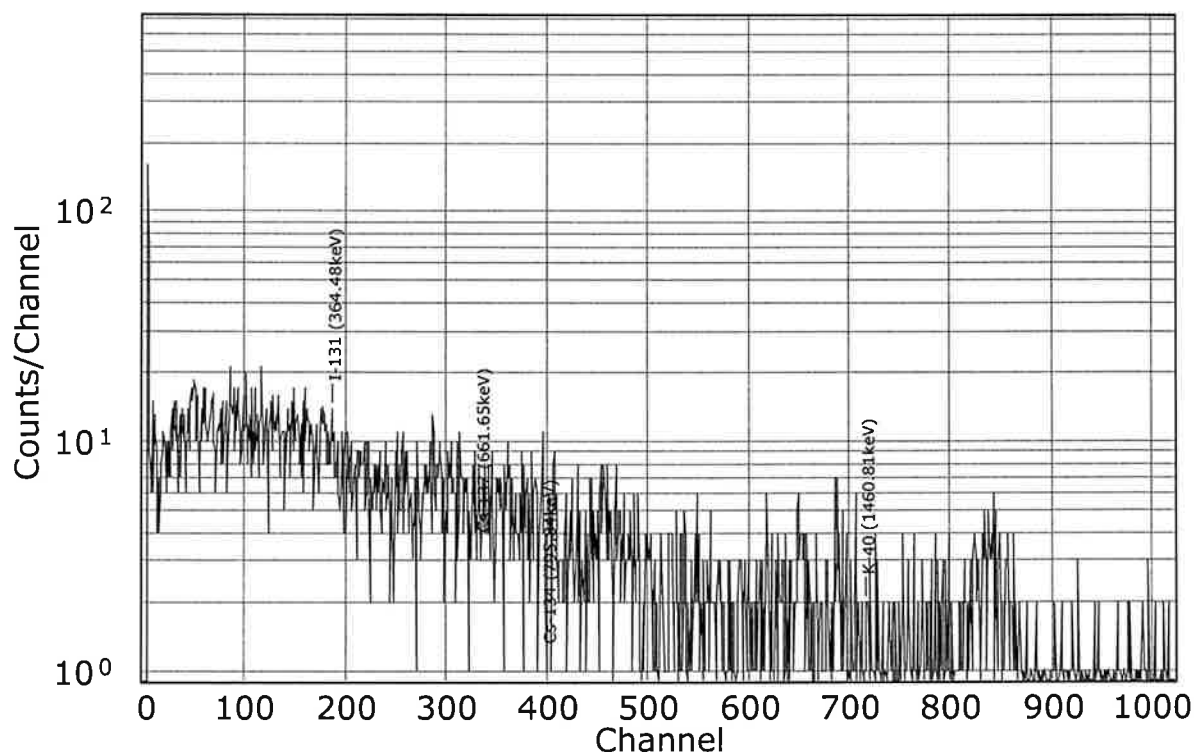
データID : S0120120125134425  
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 13:44:25  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)  
 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.	3.29E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.42E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.82E+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 : 第2  
 検体番号 : C119014  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 15.5アップE  
 供試料 : 0.7  
 測定試料重量 : 0.7 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

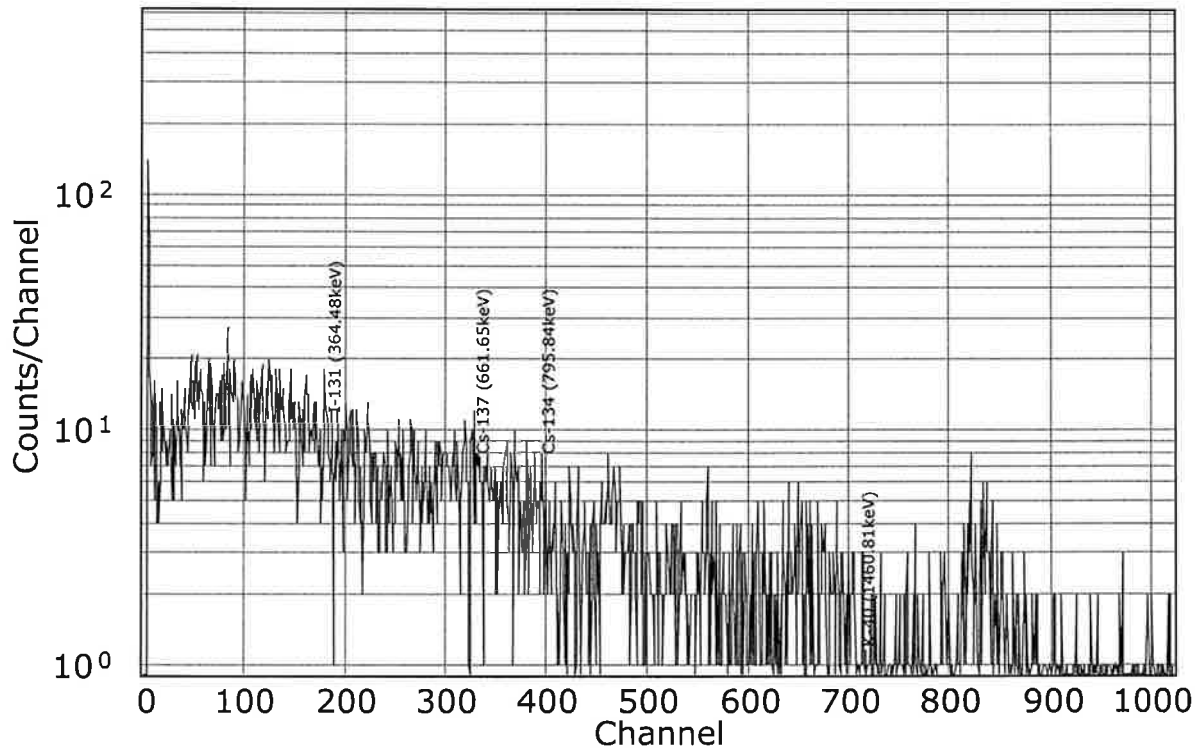
データID : S0120120125140059  
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 14:00:59  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)  
 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.	1.82E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.96E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.02E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.37E+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 : 第2  
 検体番号 : C119015  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 18アップ  
 供試料 : 0.645  
 測定試料重量 : 0.645 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

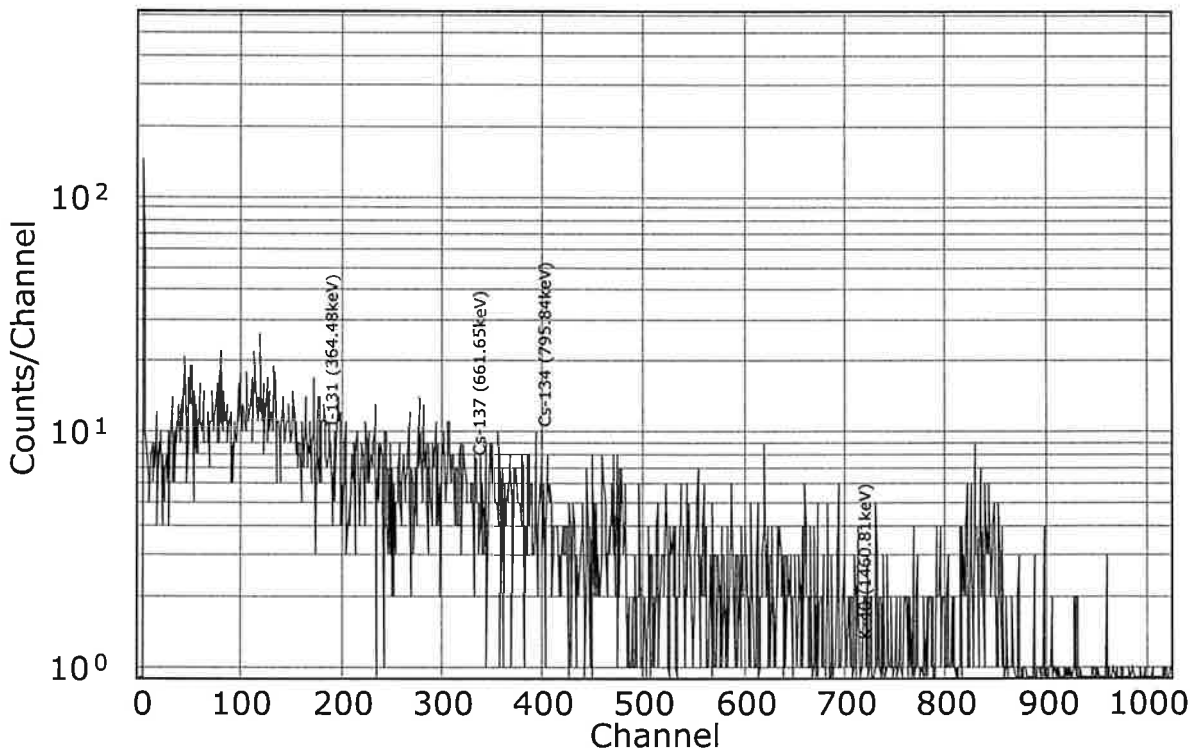
データID : S0120120125141709  
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 14:17:09  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)  
 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.	1.93E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.21E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.25E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.79E+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 : 第2  
 検体番号 : C119016  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 18アップE  
 供試料 : 0.684  
 測定試料重量 : 0.684 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120125143330  
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 14:33:30  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/25 (水) 09:15:24 )  
 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.	1.81E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.97E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.06E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.23E+02

