



(株) アグリテクノ 御中

2014年4月17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:** E411003~E411008  
**受付日:** 2014年4月7日  
**測定日:** 2014年4月17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 ( < 7.98Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 14.0Bq/kg )	検出せず ( < 12.8Bq/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 ( < 7.68Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 13.2Bq/kg )	検出せず ( < 12.2Bq/kg )	
飼料 キング16 (第2)	検出せず ( < 8.49Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 14.6Bq/kg )	検出せず ( < 13.1Bq/kg )	
飼料 キング17 (第2)	検出せず ( < 7.71Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 14.0Bq/kg )	検出せず ( < 12.5Bq/kg )	
飼料 キング16.17MIX (第2)	検出せず ( < 7.59Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 13.2Bq/kg )	検出せず ( < 12.1Bq/kg )	
飼料 プリンセス15 (第2)	検出せず ( < 7.93Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 13.6Bq/kg )	検出せず ( < 12.4Bq/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 : E411003  
 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 : 0.994 kg  
 測定試料重量 : 0.994 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

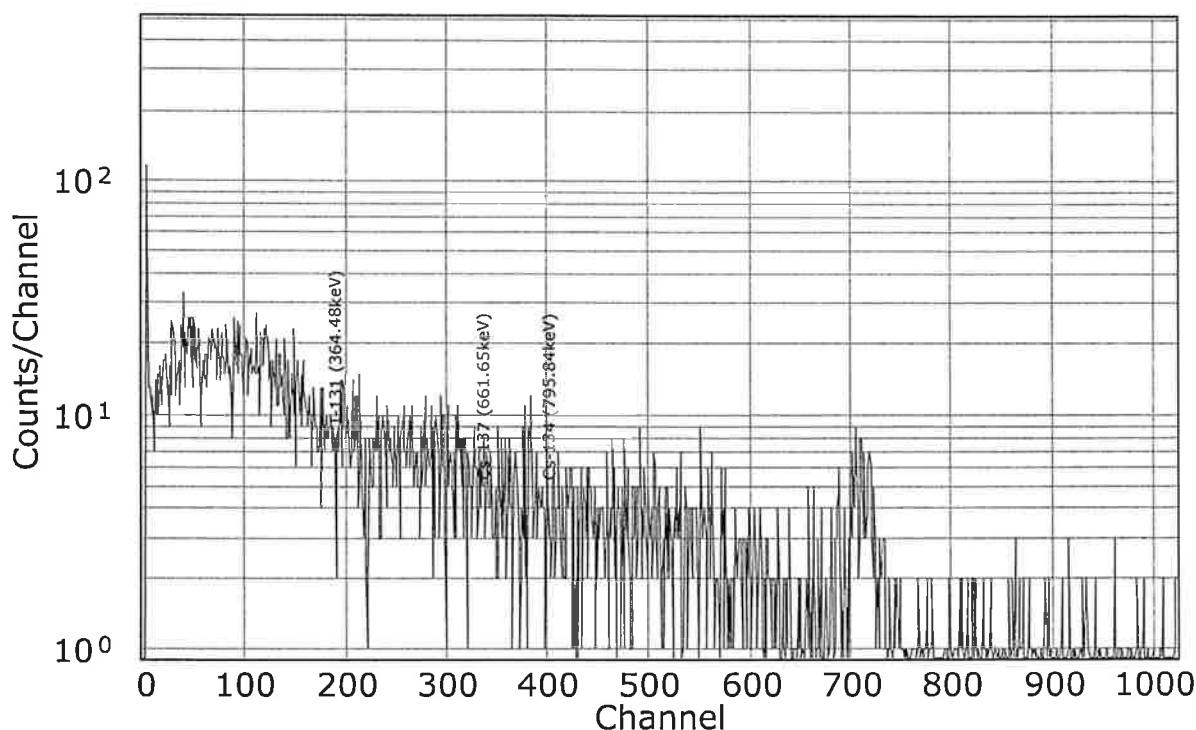
データID : S0120140417110947  
 測定日時 : 2014/04/17 (木) 11:09:47  
 測定時間 : 16 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/17 (木) 09:44:35 )  
 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.	1.28E+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.	(2.68E+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\_株式会社アグリテクノ  
 産地 : 第2農場  
 検体番号 : E411004  
 依頼者 : P P Q C (株式会社アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップE  
 供試量 : 0.896 kg  
 測定試料重量 : 0.896 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

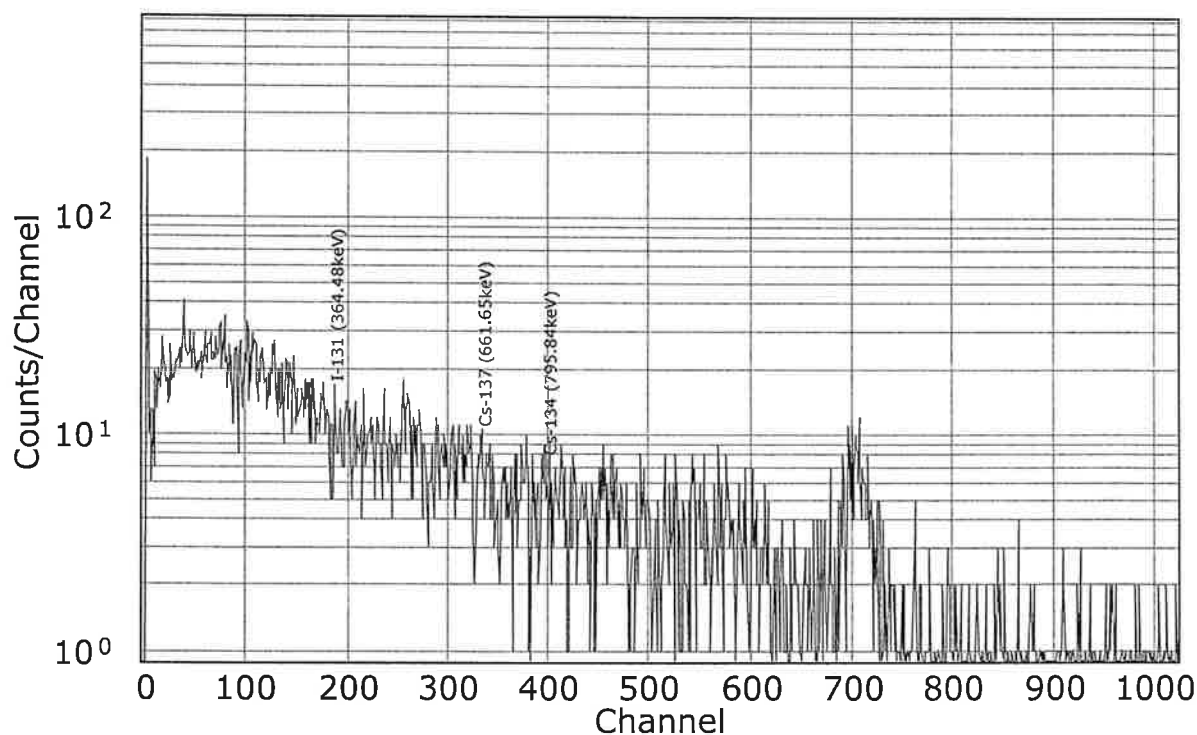
データID : S0120140417120223  
 測定日時 : 2014/04/17 (木) 12:02:23  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/17 (木) 09:44:35)  
 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.	7.68E+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.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.55E+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 : E411005  
 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 : 0.908 kg  
 測定試料重量 : 0.908 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

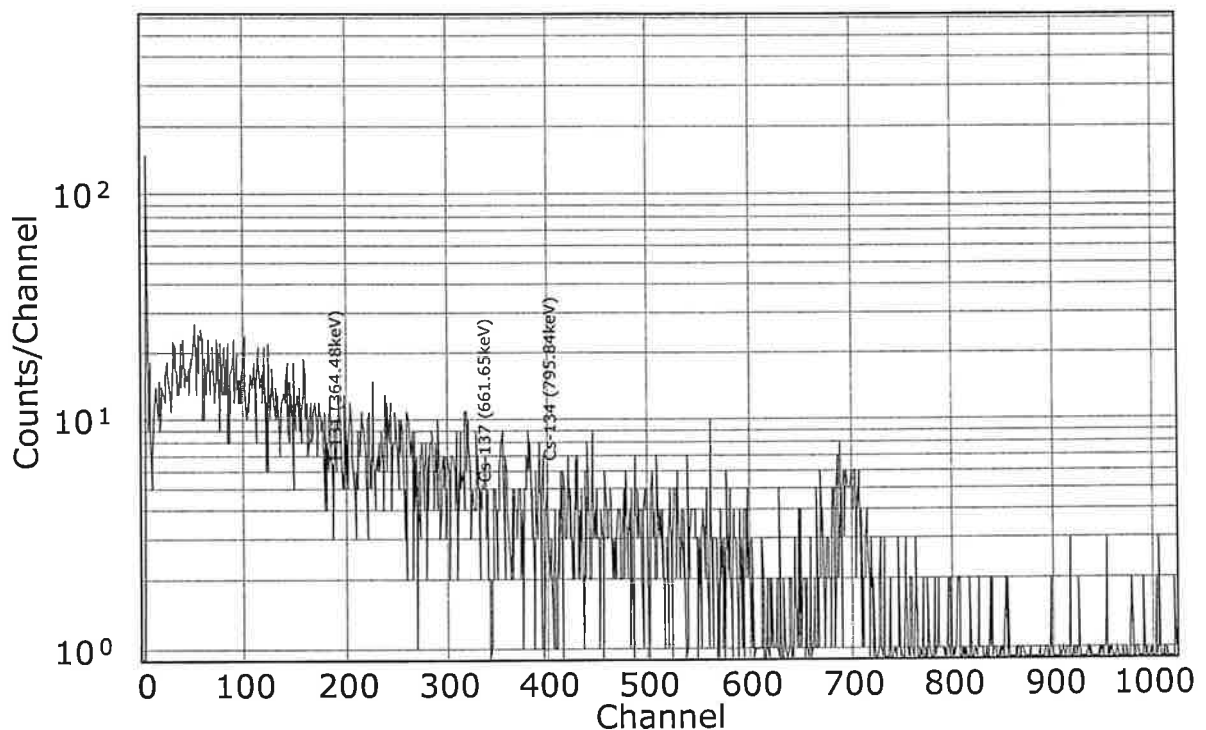
データID : S0120140417124914  
 測定日時 : 2014/04/17 (木) 12:49:14  
 測定時間 : 16.127 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/17 (木) 09:44:35 )  
 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.	8.49E+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.	1.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.77E+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 : E411006  
 依頼者 : P P Q C (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング17  
 供試量 : 0.865 kg  
 測定試料重量 : 0.865 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

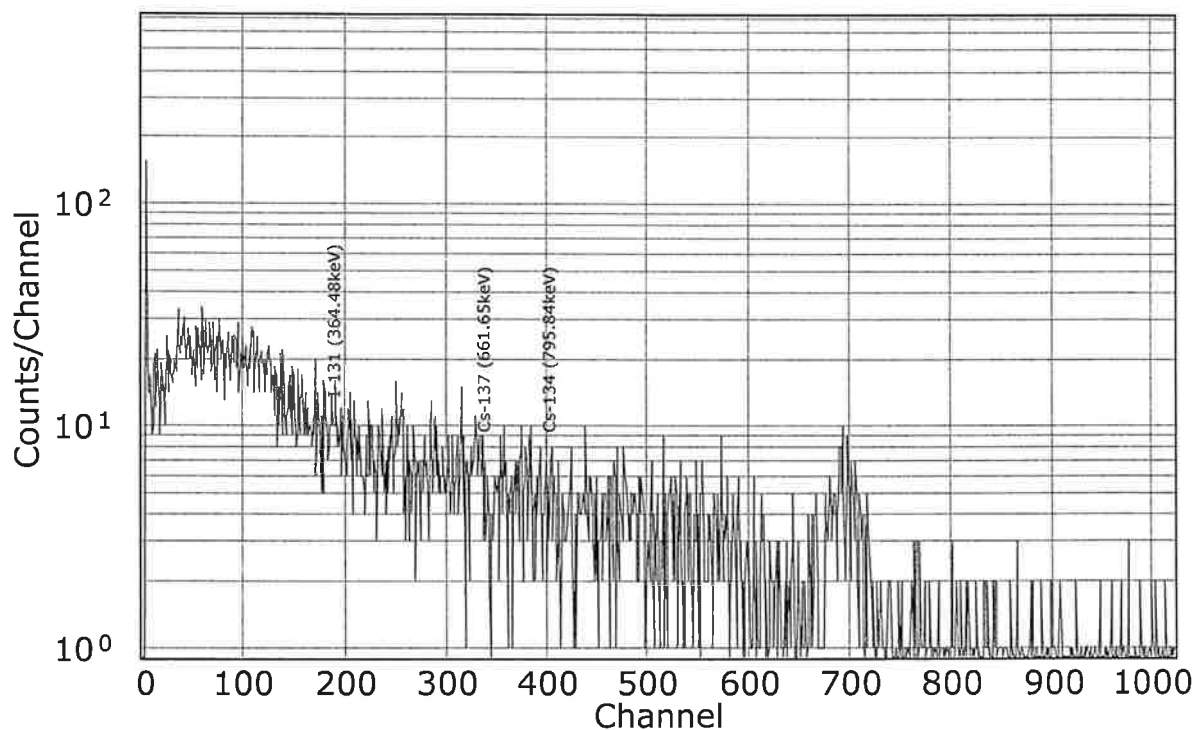
データID : S0120140417130609  
 測定日時 : 2014/04/17 (木) 13:06:09  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/17 (木) 09:44:35 )  
 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.	7.71E+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.	1.40E+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2農場  
 検体番号 : E411007  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング16. 17MIX  
 供試量 : 1.018 kg  
 測定試料重量 : 1.018 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

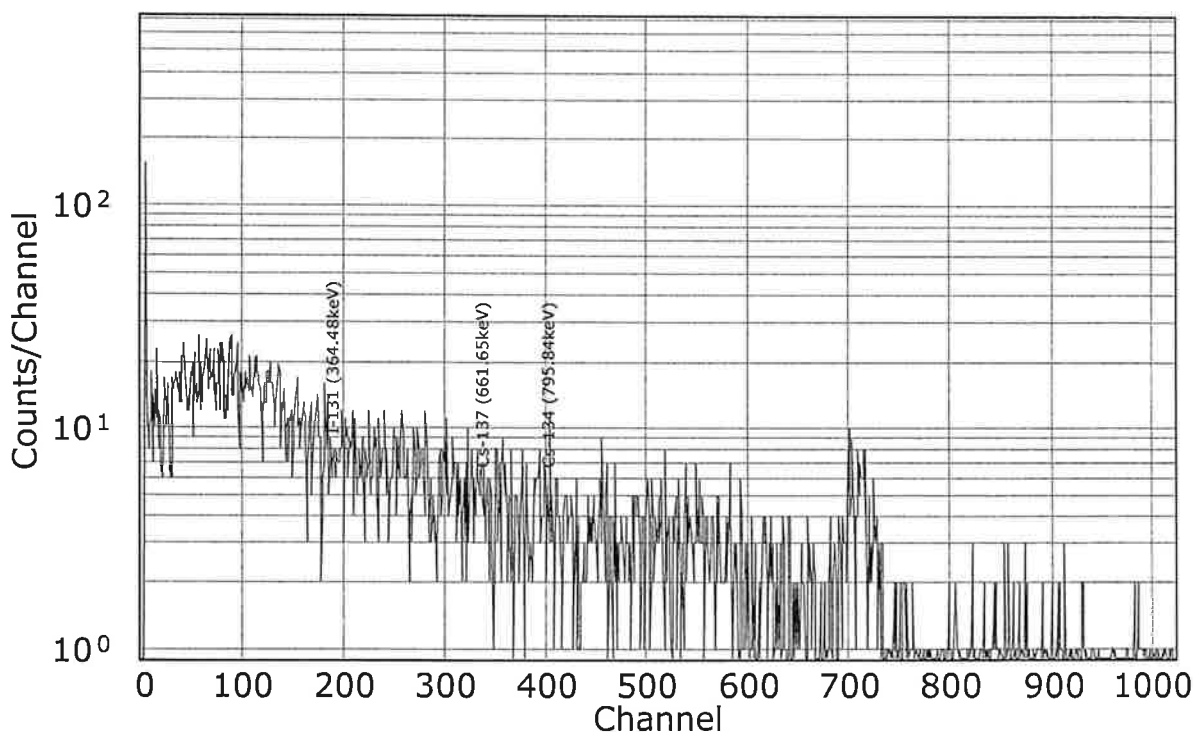
データID : S0120140417154118  
 測定日時 : 2014/04/17 (木) 15:41:18  
 測定時間 : 16分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/04/17 (木) 09:44:35)  
 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.	7.59E+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.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.53E+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 : 第2農場  
 検体番号 : E411008  
 依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : プリンセス15  
 供試量 : 0.881 kg  
 測定試料重量 : 0.881 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140417155946  
 測定日時 : 2014/04/17 (木) 15:59:46  
 測定時間 : 19 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: 2014/04/17 (木) 09:44:35)  
 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.	7.93E+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.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.60E+01) (誤差は3σ)

