



(株)アグリテクノ 御中

2016年3月8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: F1308001～F1308006  
受付日: 2016年3月1日  
測定日: 2016年3月8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 18アップE (第3)	検出せず (<8.04Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.4Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 キング16 (第3)	検出せず (<7.47Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.5Bq/kg)	検出せず (<12.0Bq/kg)	
飼料 キング18 (第3)	検出せず (<7.87Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.9Bq/kg)	検出せず (<12.0Bq/kg)	
飼料 キング15.16 MIX (第3)	検出せず (<7.35Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.1Bq/kg)	検出せず (<11.7Bq/kg)	
飼料 キング17.18 MIX (第3)	検出せず (<7.64Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<13.3Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	
飼料 エキスパート18 (第3)	検出せず (<7.08Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<12.6Bq/kg)	検出せず (<11.4Bq/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3農場  
 検体番号 : F1308001  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 18アップE  
 供試量 : 0.948 kg  
 測定試料重量 : 0.948 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

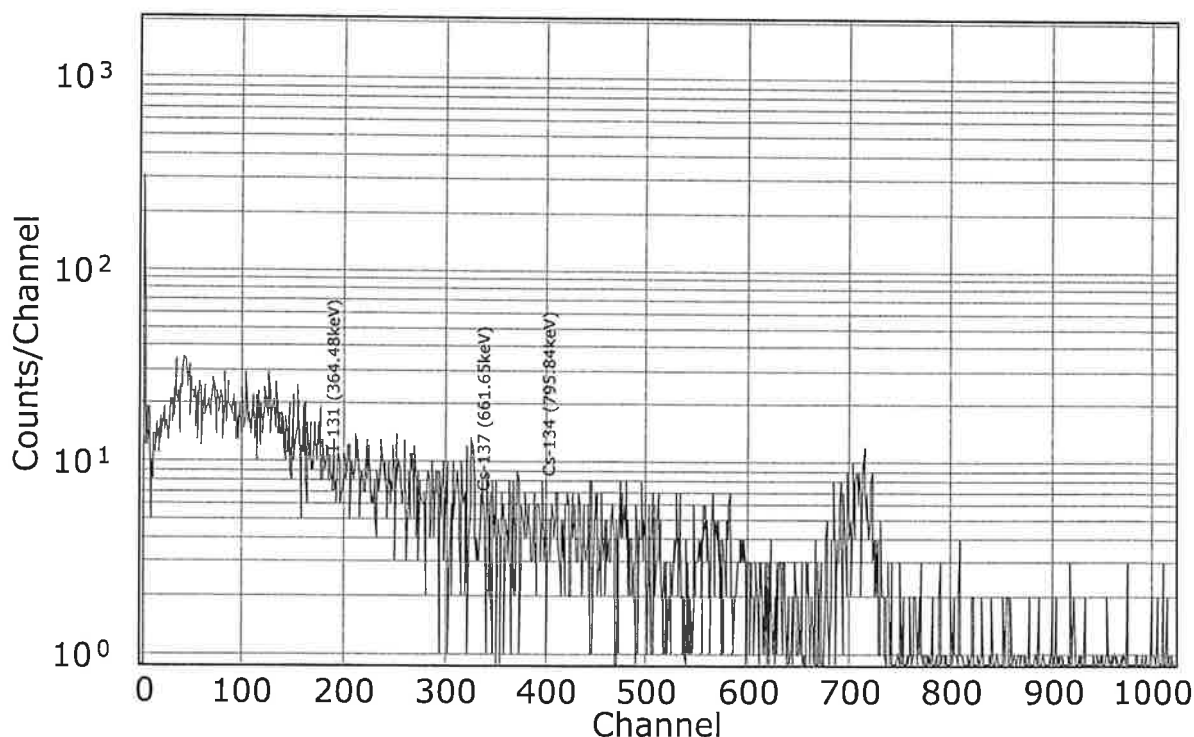
データID : S0120160308105214  
 測定日時 : 2016/03/08 (火) 10:52:14  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/08 (火) 09:30:42)  
 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.	8.04E+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.	1.34E+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)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場  
 検体番号 : F1308002  
 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 : 0.921 kg  
 測定試料重量 : 0.921 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

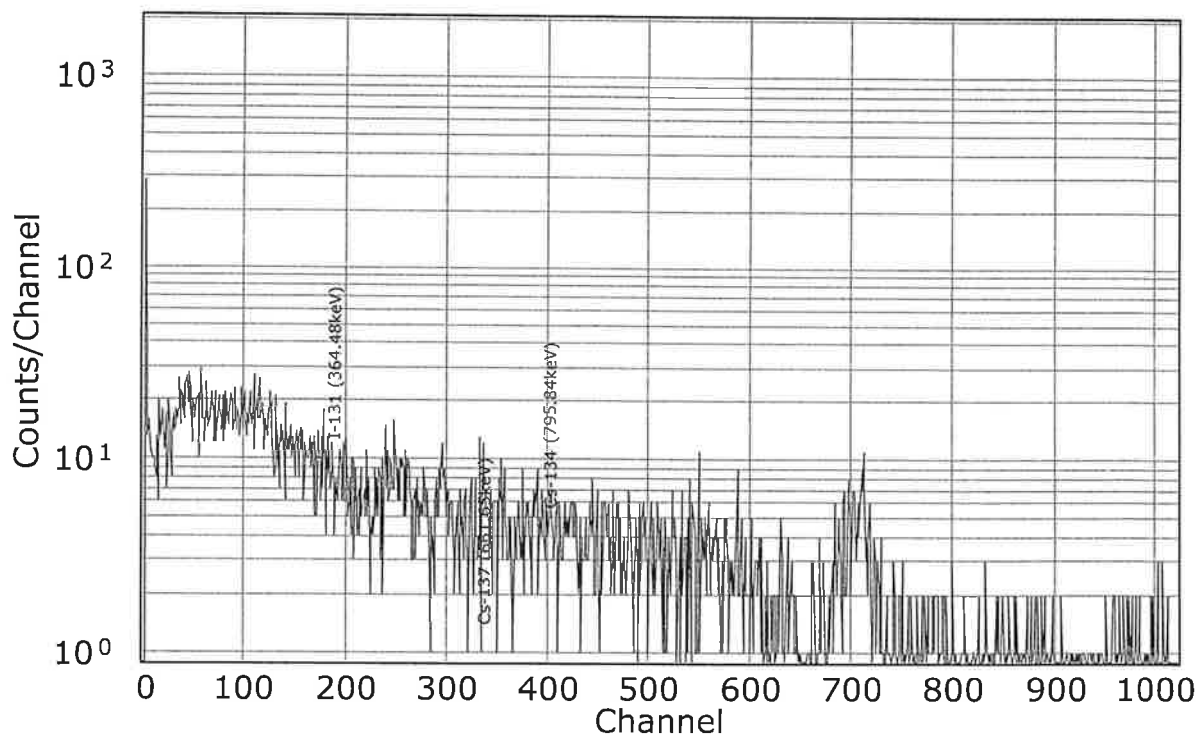
データID : S0120160308111714  
 測定日時 : 2016/03/08 (火) 11:17:14  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/08 (火) 09:30:42)  
 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.	7.47E+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.	1.35E+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3農場  
 検体番号 : F1308003  
 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 : 0.903 kg  
 測定試料重量 : 0.903 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

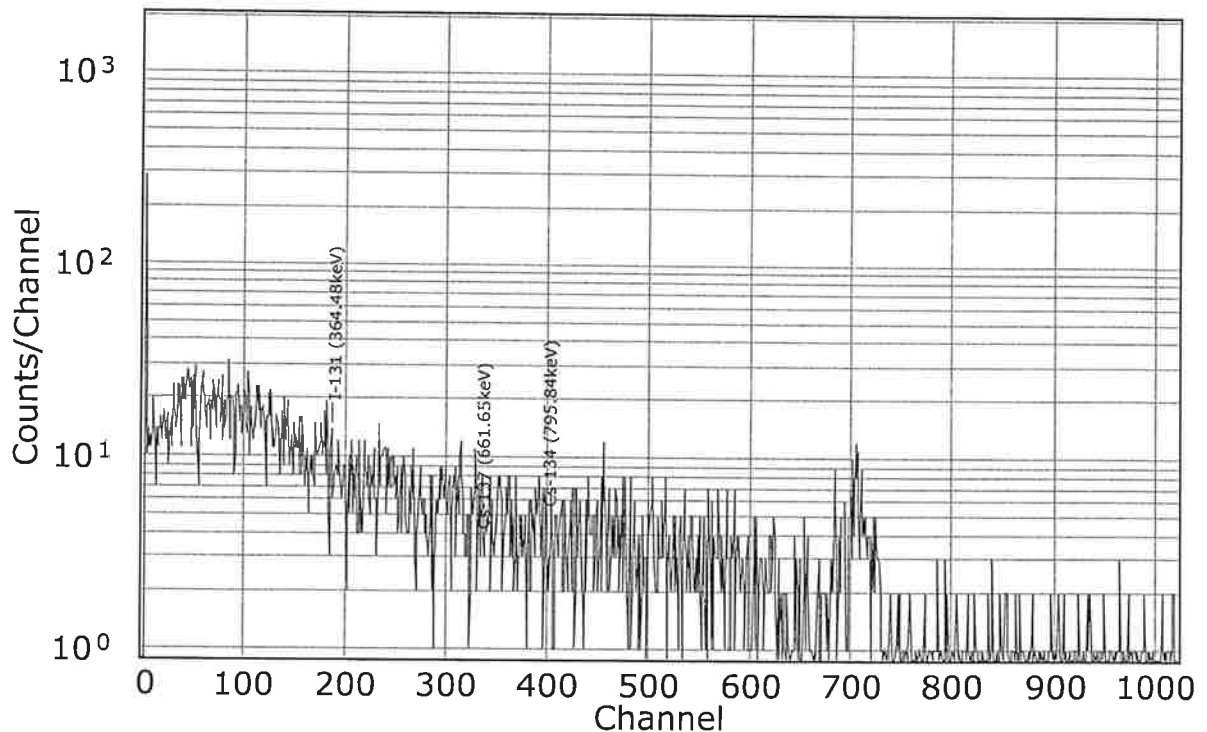
データID : S0120160308114540  
 測定日時 : 2016/03/08 (火) 11:45:40  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/03/08 (火) 09:30:42)  
 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.	1.20E+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.	(2.59E+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 : F1308004  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング15. 16MIX  
 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 】

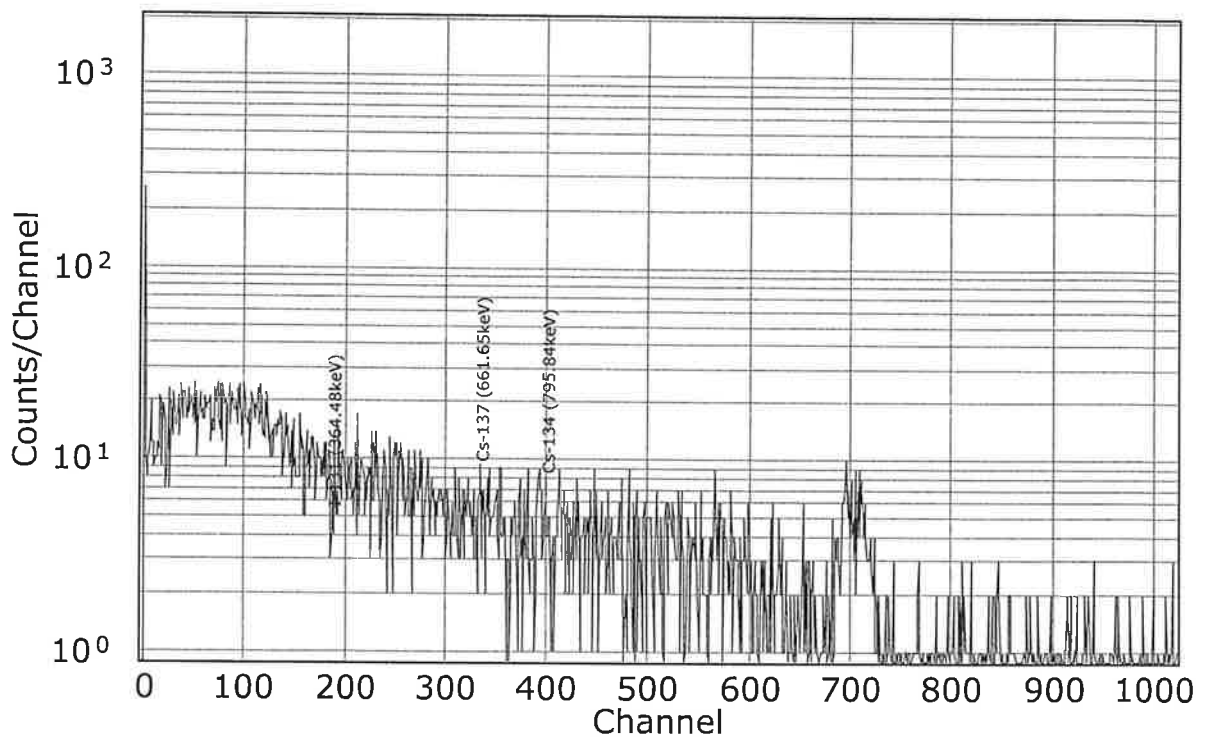
データID : S0120160308121730  
 測定日時 : 2016/03/08 (火) 12:17:30  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/03/08 (火) 09:30:42 )  
 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.	7.35E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+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.	(2.48E+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 : F1308005  
 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 : 0.943 kg  
 測定試料重量 : 0.943 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

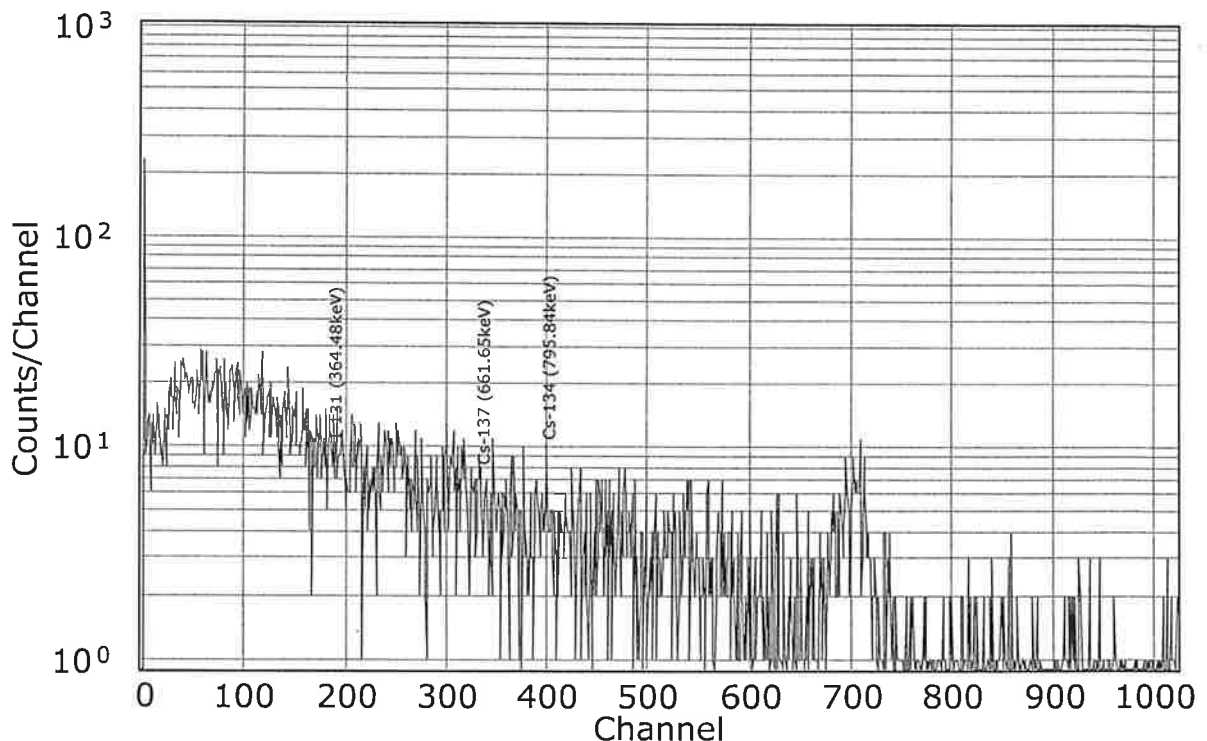
データID : S0120160308132543  
 測定日時 : 2016/03/08 (火) 13:25:43  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/03/08 (火) 09:30:42 )  
 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.	7.64E+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.	1.33E+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)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場  
 検体番号 : F1308006  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : エキスパート18  
 供試量 : 0.992 kg  
 測定試料重量 : 0.992 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120160308141716  
 測定日時 : 2016/03/08 (火) 14:17:16  
 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: 2016/03/08 (火) 09:30:42)  
 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.	7.08E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.14E+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.	(2.40E+01) (誤差は3σ)

