



株式会社 アグリテクノ 御中

2015年6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: 卵(内容のみ)  
受付番号: F611005~F611010  
受付日: 2015年6月8日  
測定日: 2015年6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】

農場名	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
第3農場 4号舎	検出せず ( $<5.72\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.30\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
第3農場 5号舎	検出せず ( $<5.72\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.92\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.99\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 6A号舎	検出せず ( $<5.86\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.80\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.07\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 6B(白玉) 号舎	検出せず ( $<5.96\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.90\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.14\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 6B(赤玉) 号舎	検出せず ( $<5.66\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.67\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.87\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 7B号舎	検出せず ( $<5.77\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.73\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.89\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

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 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 4号舎  
 検体番号 : F611005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.011 kg  
 測定試料重量 : 1.011 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

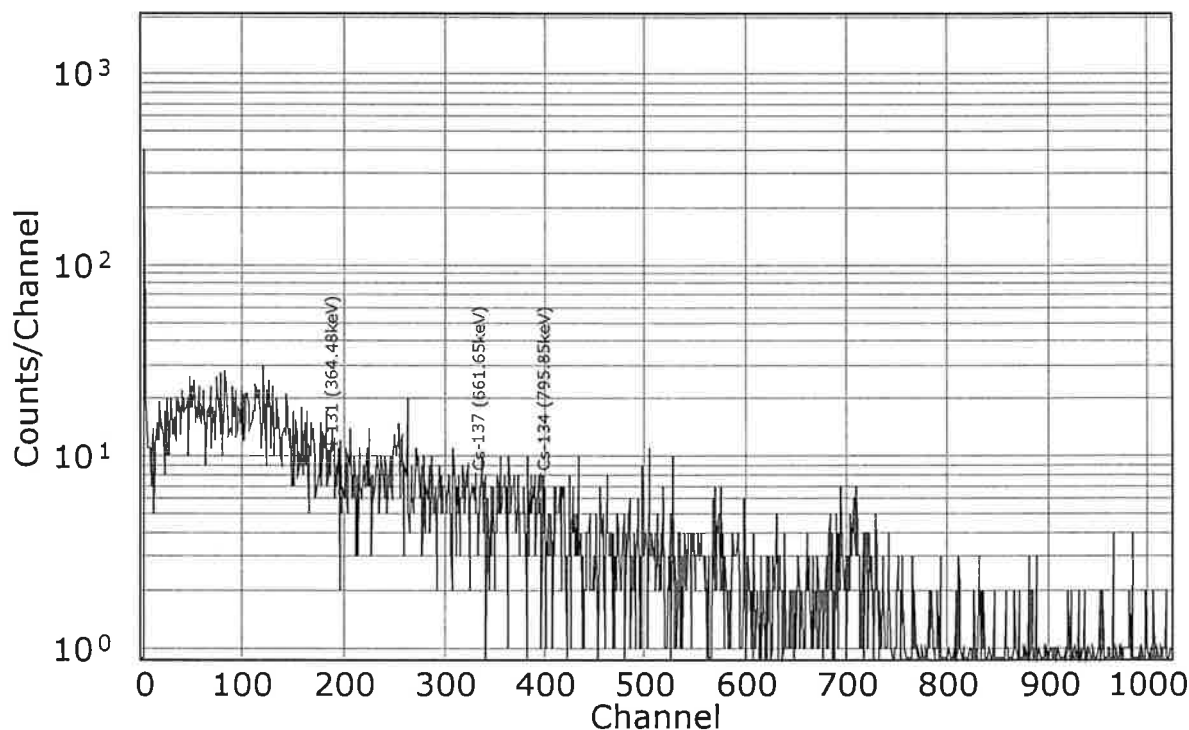
データID : S0120150617141834  
 測定日時 : 2015/06/17 (水) 14:18:34  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/17 (水) 10:11:55)  
 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.	5.72E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.30E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.94E+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 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 5号舎  
 検体番号 : F611006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.991 kg  
 測定試料重量 : 0.991 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (1L・有機物)

## 【 測定情報 】

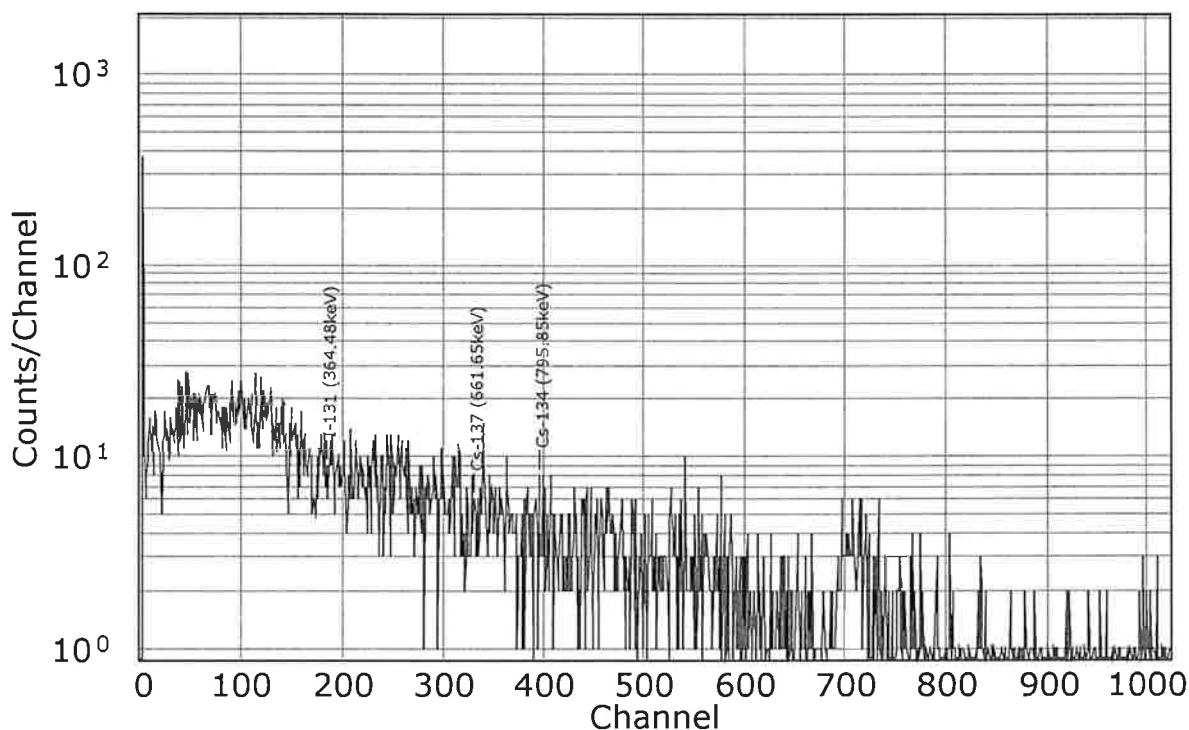
データID : S0120150617144654  
 測定日時 : 2015/06/17 (水) 14:46:54  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/17 (水) 10:11:55)  
 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.	5.72E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.99E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.92E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.89E+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 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 6A号舎  
 検体番号 : F611007  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.05 kg  
 測定試料重量 : 1.05 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

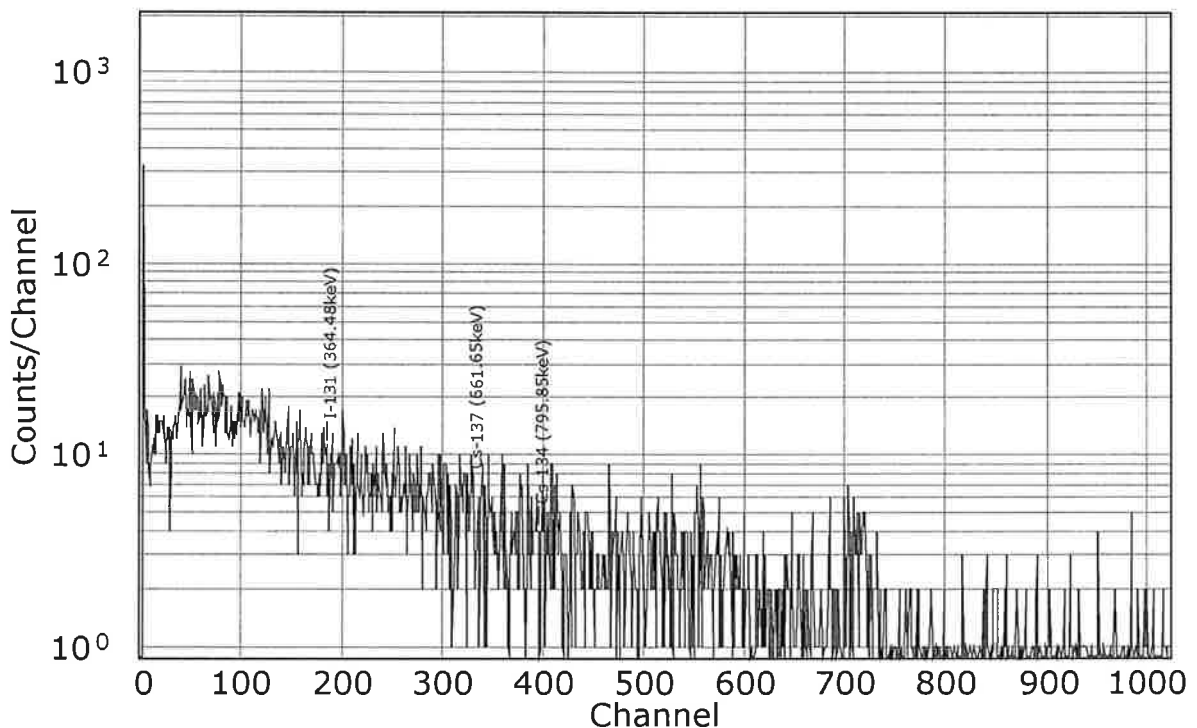
データID : S0120150617152940  
 測定日時 : 2015/06/17 (水) 15:29:40  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/17 (水) 10:11:55)  
 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.	5.86E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.07E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.80E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.89E+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 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 6B号舎  
 検体番号 : F611008  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント : 白玉  
 供試量 : 0.982 kg  
 測定試料重量 : 0.982 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

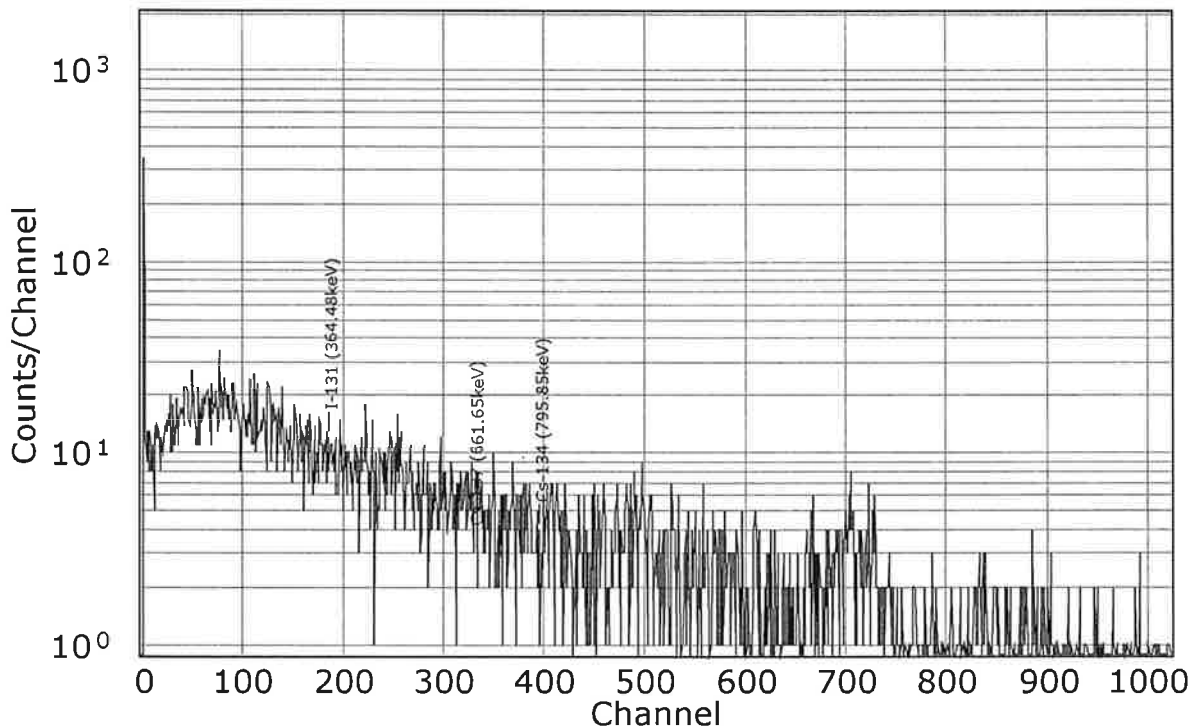
データID : S0120150617155246  
 測定日時 : 2015/06/17 (水) 15:52:46  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/17 (水) 10:11:55)  
 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.	5.96E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.14E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.90E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.90E+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 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 6B号舎  
 検体番号 : F611009  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント : 赤玉  
 供試量 : 1.02 kg  
 測定試料重量 : 1.02 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

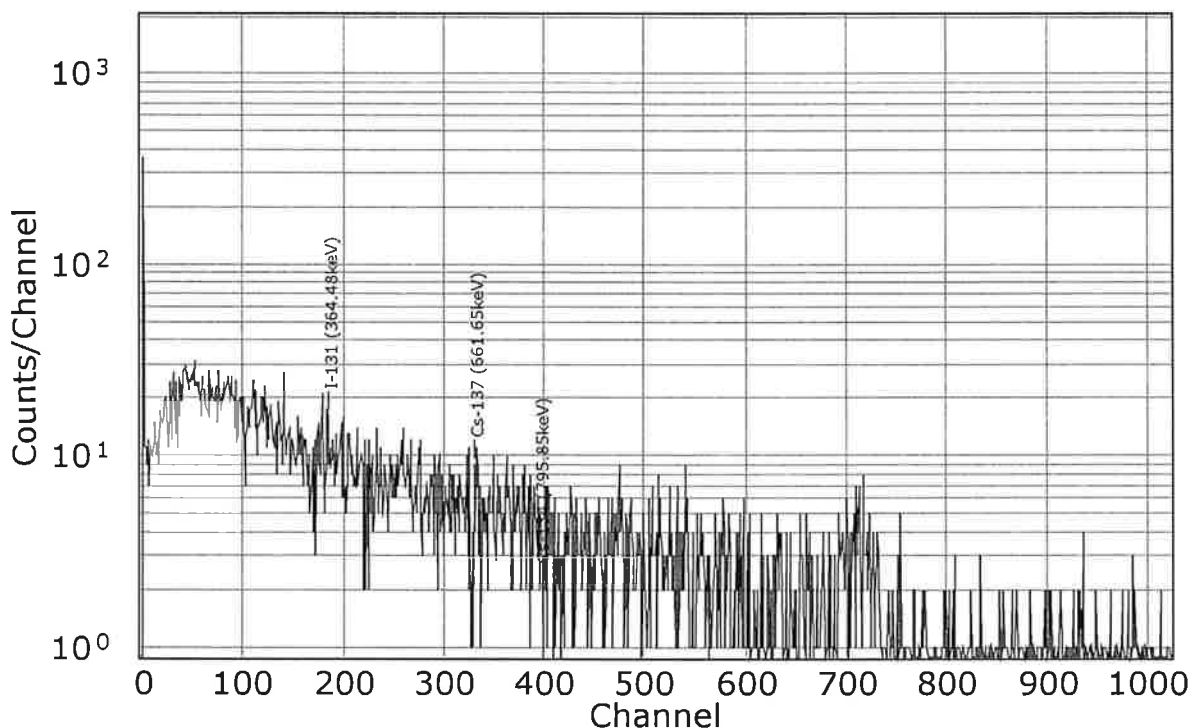
データID : S0120150617162129  
 測定日時 : 2015/06/17 (水) 16:21:29  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/17 (水) 10:11:55)  
 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.	5.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.87E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.67E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+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 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 7B号舎  
 検体番号 : F611010  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.066 kg  
 測定試料重量 : 1.066 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150617164838  
 測定日時 : 2015/06/17 (水) 16:48:38  
 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: 2015/06/17 (水) 10:11:55)  
 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.	5.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.89E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.73E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.86E+01) (誤差は3σ)

