



(有)サカイフーズ 御中

2012年10月1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: 原料卵(内容のみ)  
 受付番号: CA01001~CA01006  
 受付日: 2012年9月25日  
 測定日: 2012年10月1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>
石川農場 1号舎	検出せず ( $<5.95\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.84\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.08\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
石川農場 2A号舎	検出せず ( $<5.94\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.55\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 2B号舎	検出せず ( $<5.69\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.78\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.30\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 2C号舎	検出せず ( $<5.90\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.93\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.27\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 2D号舎	検出せず ( $<5.85\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.99\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.49\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 会津号舎	検出せず ( $<5.58\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.66\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.07\text{Bq/kg}$ )	

<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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 1号舎  
 検体番号 : CA01001  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.101 kg  
 測定試料重量 : 1.101 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

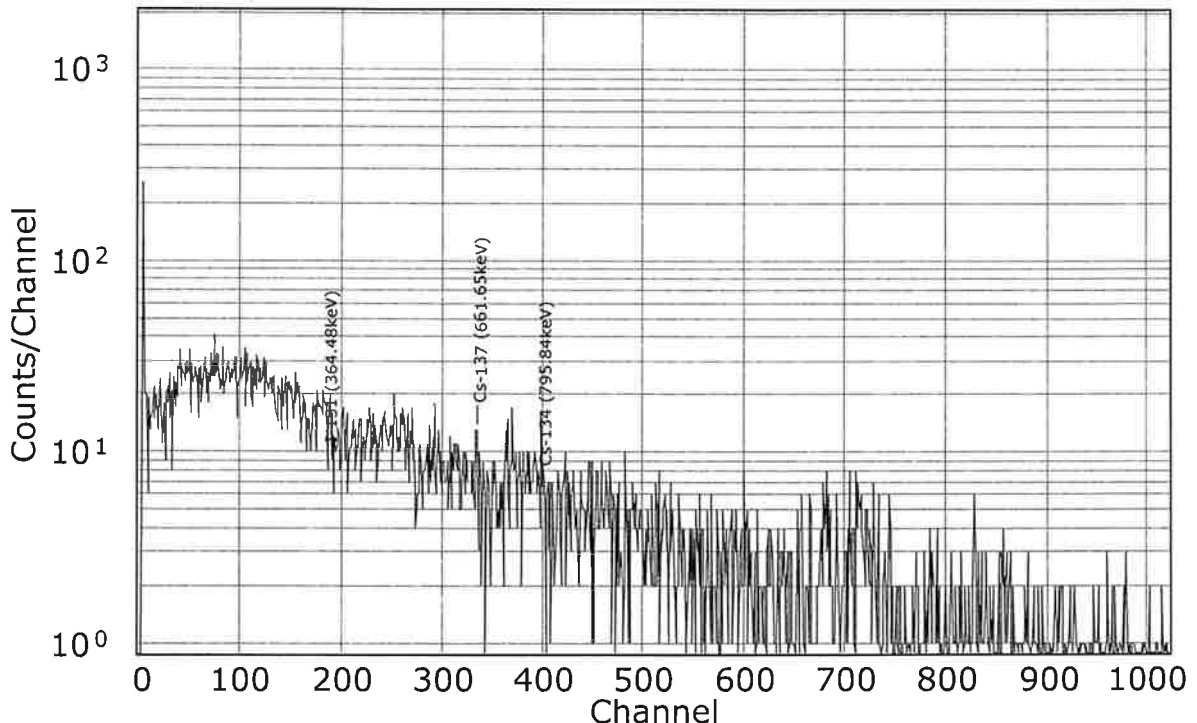
データID : S0120121001103700  
 測定日時 : 2012/10/01 (月) 10:37:00  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/01 (月) 10:01:50)  
 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.	5.95E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.08E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.84E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 2A号舎  
 検体番号 : CA01002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.137 kg  
 測定試料重量 : 1.137 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

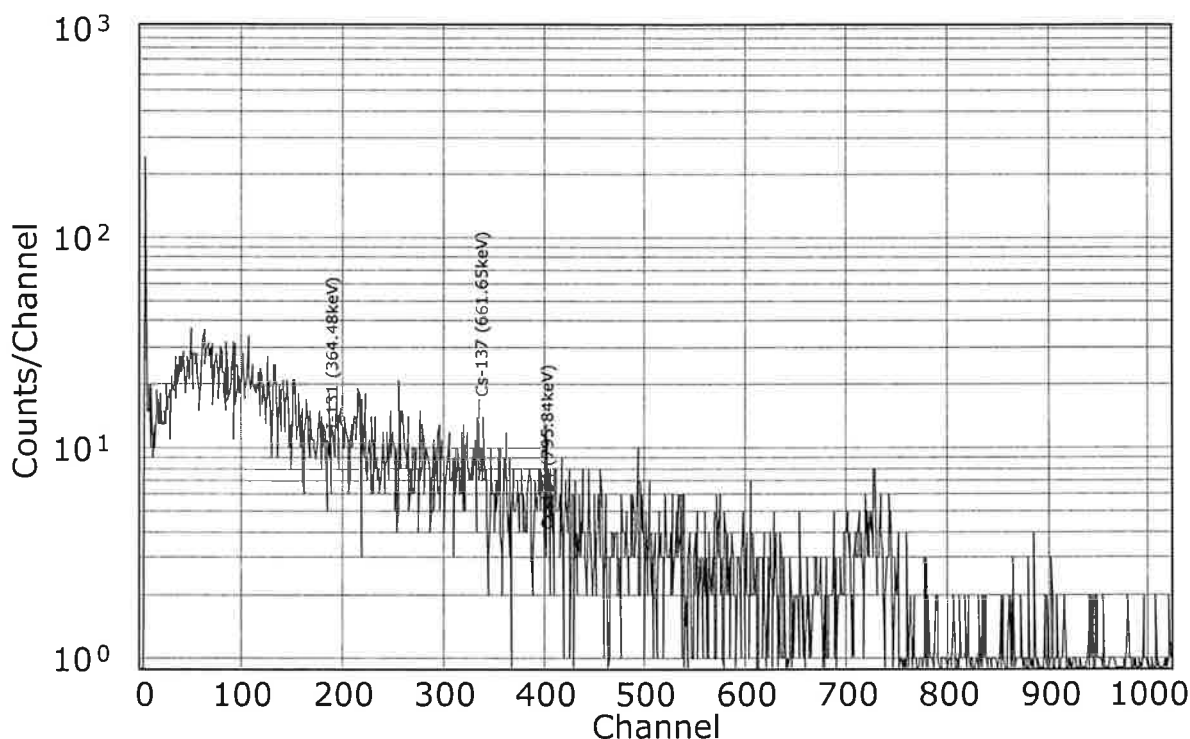
データID : S0120121001111527  
 測定日時 : 2012/10/01 (月) 11:15:27  
 測定時間 : 22 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/01 (月) 10:01:50)  
 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.	5.94E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.55E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.98E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 2B号舎  
 検体番号 : CA01003  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.174 kg  
 測定試料重量 : 1.174 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

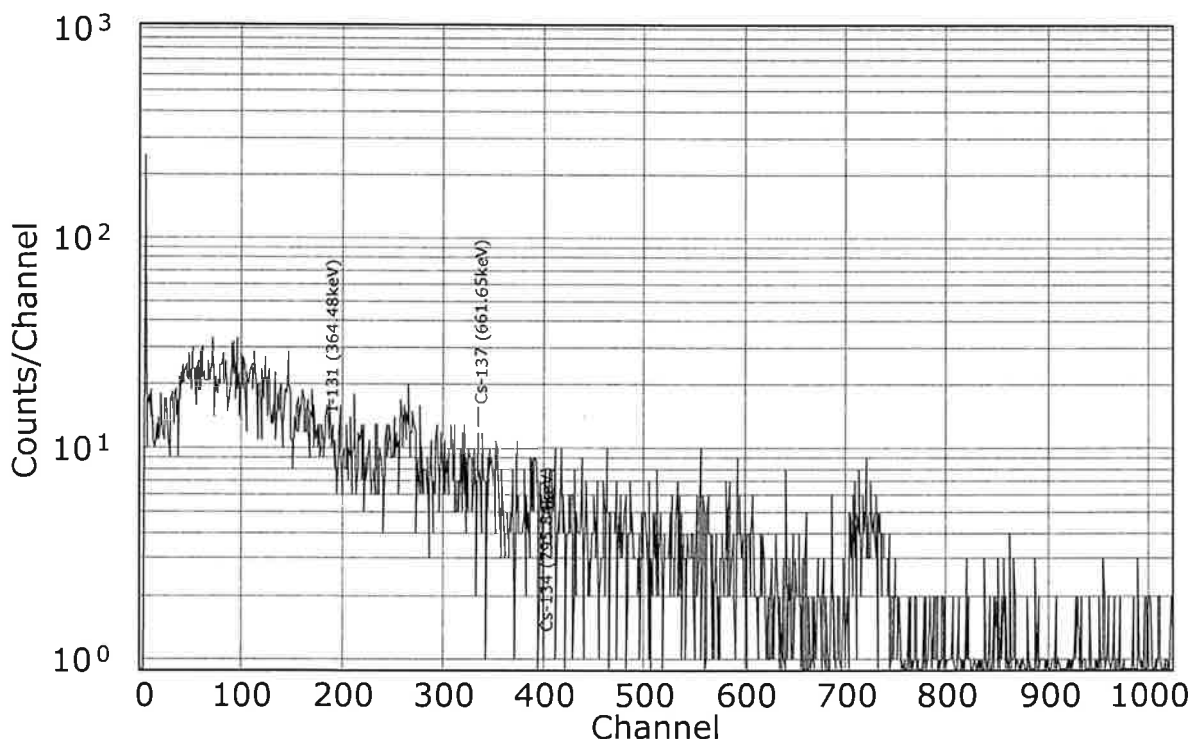
データID : S0120121001115015-02  
 測定日時 : 2012/10/01 (月) 11:50:15  
 測定時間 : 22 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/01 (月) 10:01:50)  
 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.	5.69E+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.	9.78E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.91E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 2C号舎  
 検体番号 : CA01004  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.155 kg  
 測定試料重量 : 1.155 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

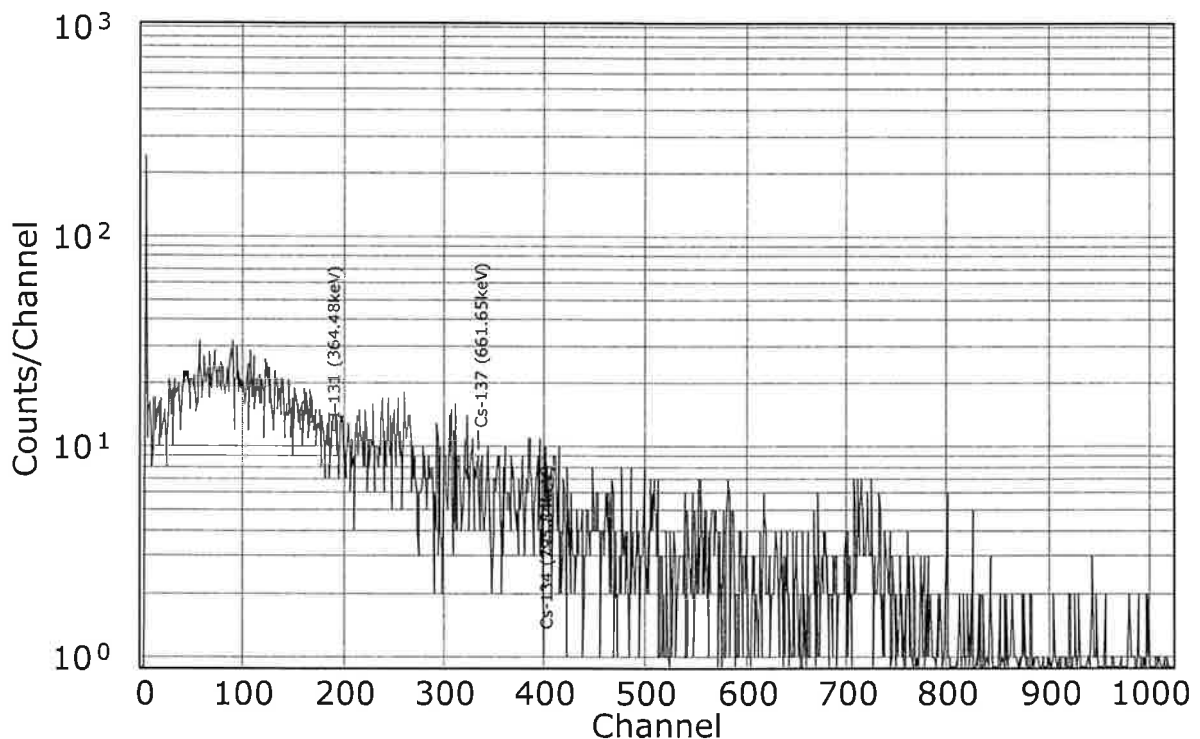
データID : S0120121001122108  
 測定日時 : 2012/10/01 (月) 12:21:08  
 測定時間 : 22 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/01 (月) 10:01:50)  
 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.	5.90E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.27E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.93E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.92E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 2D号舎  
 検体番号 : CA01005  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.165 kg  
 測定試料重量 : 1.165 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

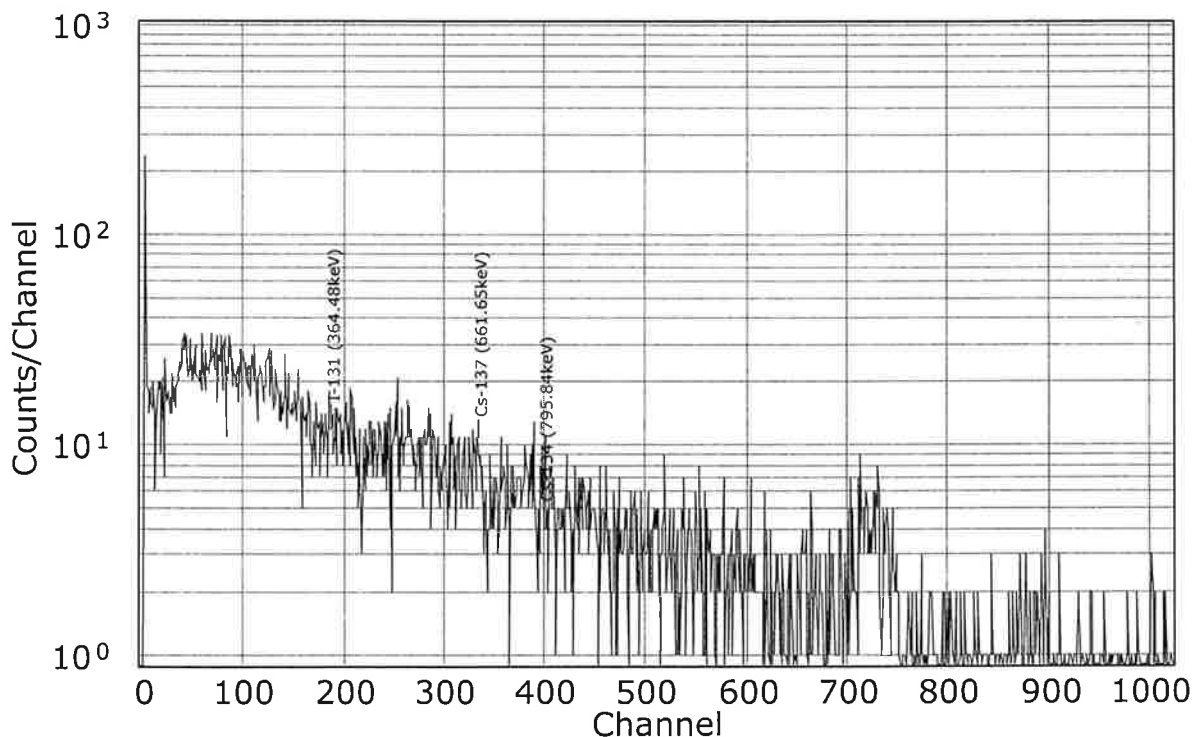
データID : S0120121001124358  
 測定日時 : 2012/10/01 (月) 12:43:58  
 測定時間 : 22 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/10/01 (月) 10:01:50)  
 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.	5.85E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.49E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.99E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.95E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 会津号舎  
 検体番号 : CA01006  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.111 kg  
 測定試料重量 : 1.111 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120121001140304  
 測定日時 : 2012/10/01 (月) 14:03:04  
 測定時間 : 25 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: 2012/10/01 (月) 10:01:50)  
 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.	5.58E+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.	9.66E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.87E+01) (誤差は3σ)

