



(有)都路農場 御中

2020年12月9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: F5C09008~F5C09013  
受付日: 2020年12月4日  
測定日: 2020年12月9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>
平田 1-1号舎	検出せず ( $<5.47\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.27\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.48\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
平田 1-2号舎	検出せず ( $<5.44\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.26\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.31\text{Bq/kg}$ )	
平田 7-1号舎	検出せず ( $<5.49\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.66\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.81\text{Bq/kg}$ )	
平田 7-2号舎	検出せず ( $<5.30\text{Bq/kg}$ ) <sup>2</sup>	検出せず ( $<9.37\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.44\text{Bq/kg}$ )	
平田 8-1号舎	検出せず ( $<5.57\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.34\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.42\text{Bq/kg}$ )	
平田 8-2号舎	検出せず ( $<5.75\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.28\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.38\text{Bq/kg}$ )	

<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\_(有)都路農場  
産地 : 平田農場 1-1号舎  
検体番号 : F5C09008  
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.01 kg  
測定試料重量 : 1.01 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

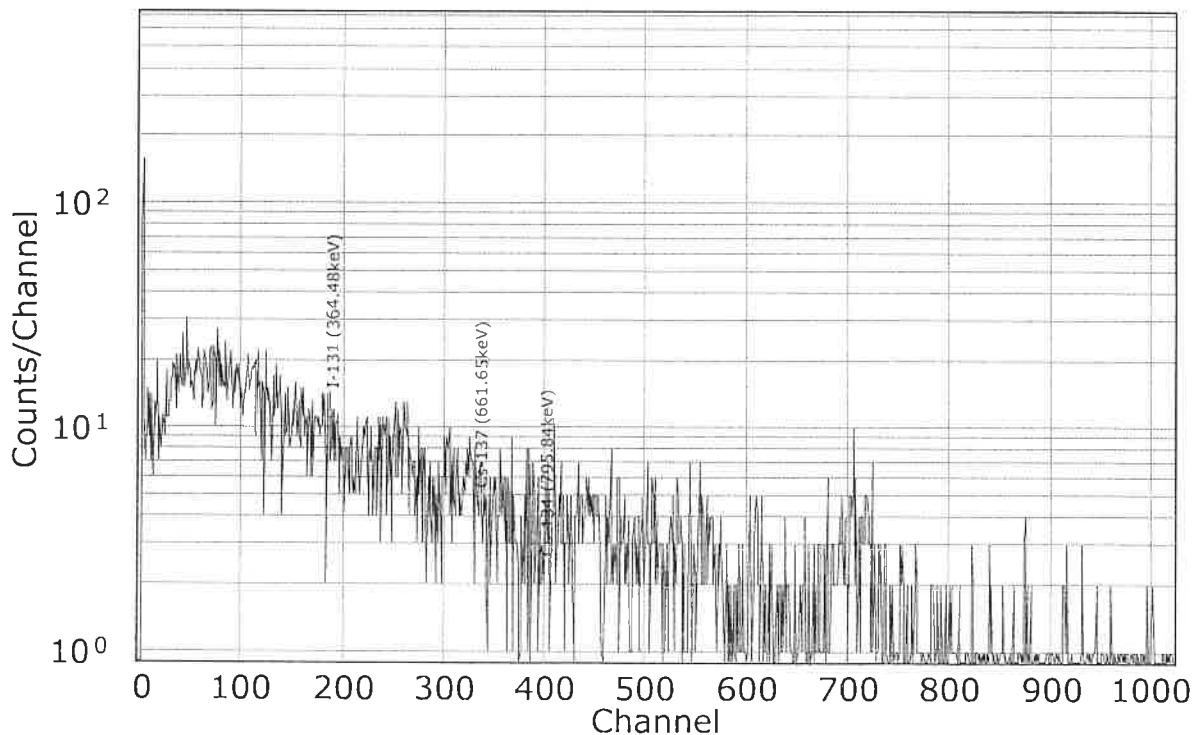
データID : S0120201209143403  
測定日時 : 2020/12/09 (水) 14:34:03  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/12/09 (水) 10:12:48)  
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.	5.47E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.48E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.27E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+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 (有) 都路農場  
 産地 : 平田農場 1-2号舎  
 検体番号 : F5C09009  
 依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.01 kg  
 測定試料重量 : 1.01 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

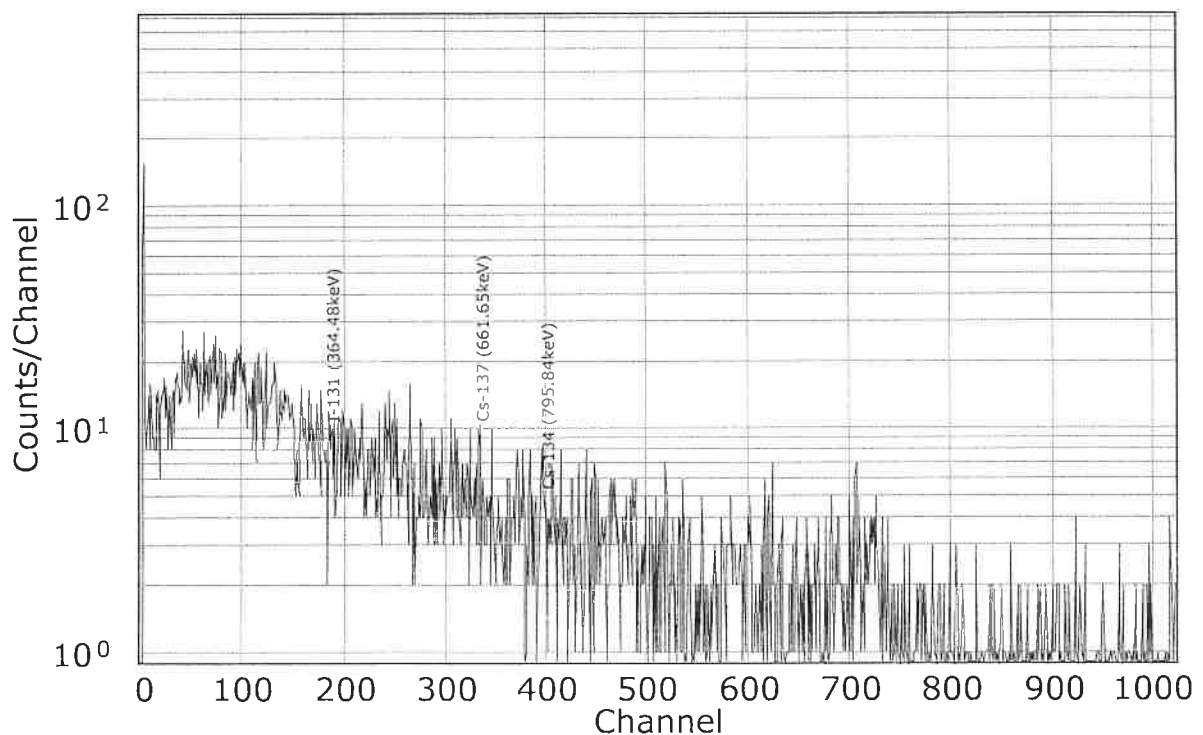
データID : S0120201209145646  
 測定日時 : 2020/12/09 (水) 14:56:46  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/12/09 (水) 10:12:48 )  
 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.	5.44E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.31E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.26E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+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\_(有)都路農場  
産地 : 平田農場 7-1号舎  
検体番号 : F5C09010  
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1 kg  
測定試料重量 : 1 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

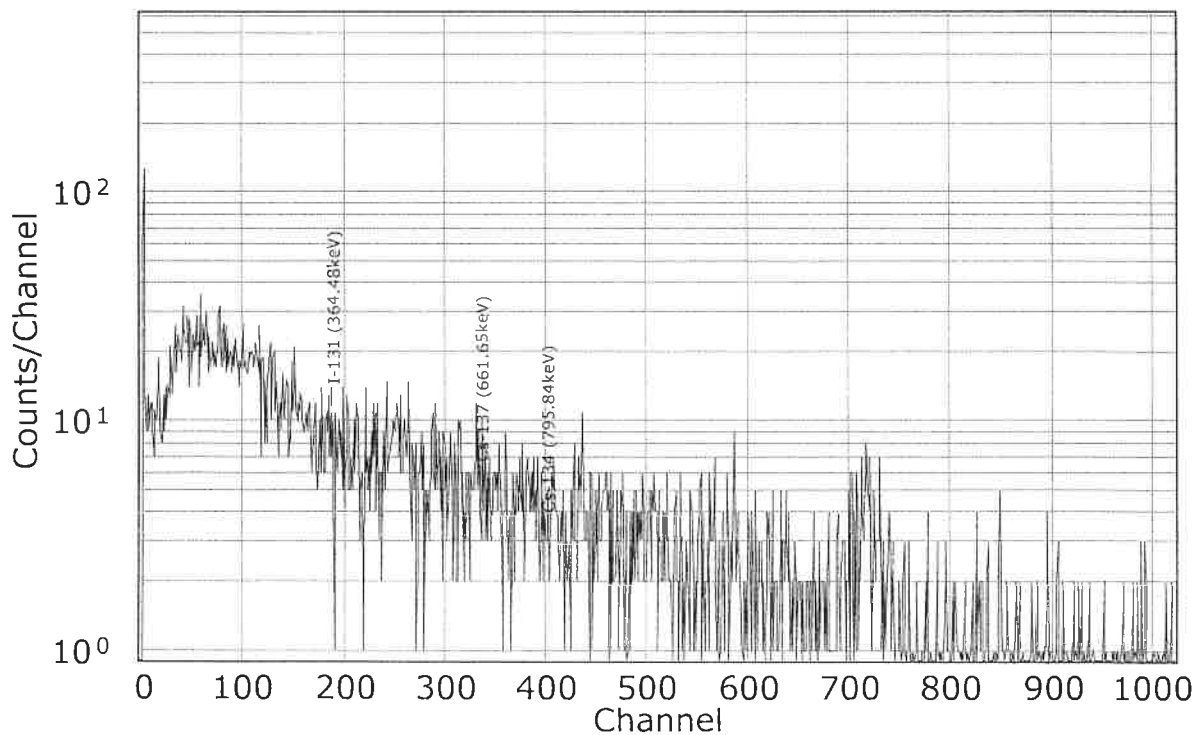
データID : S0120201209151844  
測定日時 : 2020/12/09 (水) 15:18:44  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2020/12/09 (水) 10:12:48 )  
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.	5.49E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.81E+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.	(1.85E+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\_(有)都路農場  
産地 : 平田農場 7-2号舎  
検体番号 : F5C09011  
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 0.978 kg  
測定試料重量 : 0.978 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

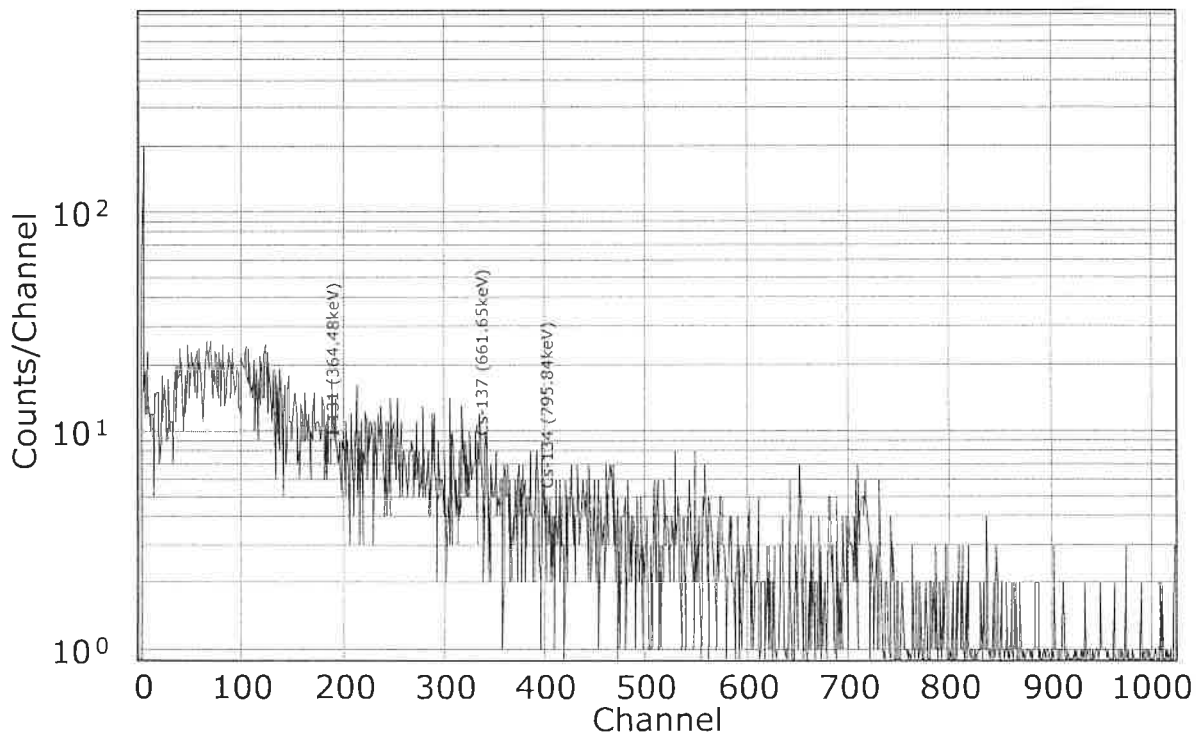
データID : S0120201209153955  
測定日時 : 2020/12/09 (水) 15:39:55  
測定時間 : 22 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/12/09 (水) 10:12:48 )  
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.	5.30E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.44E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.37E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+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\_(有)都路農場  
産地 : 平田農場 8-1号舎  
検体番号 : F5C09012  
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1 kg  
測定試料重量 : 1 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

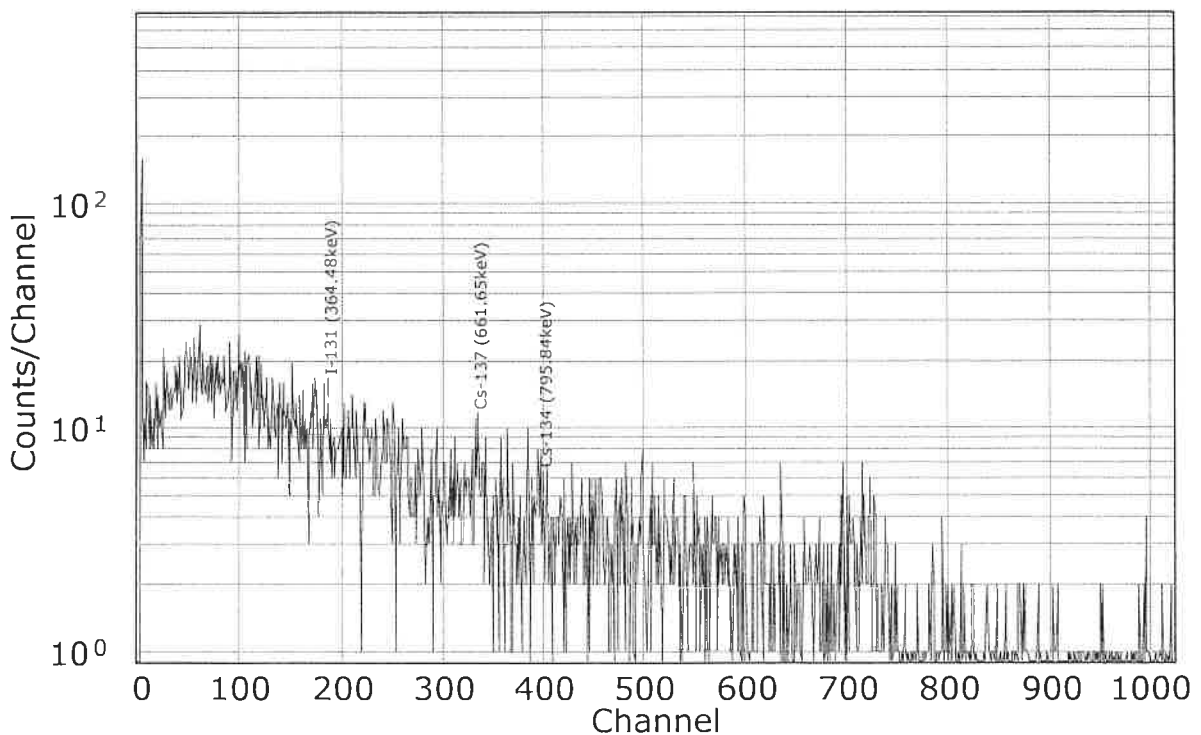
データID : S0120201209160338  
測定日時 : 2020/12/09 (水) 16:03:38  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2020/12/09 (水) 10:12:48 )  
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.	5.57E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.42E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.34E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+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\_(有)都路農場  
産地 : 平田農場 8-2号舎  
検体番号 : F5C09013  
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 0.97 kg  
測定試料重量 : 0.97 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120201209162702  
測定日時 : 2020/12/09 (水) 16:27:02  
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: 2020/12/09 (水) 10:12:48)  
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.	5.75E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.38E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.28E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.77E+01) (誤差は3σ)

