



## 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: F791E007~F791E012  
受付日: 2022年9月27日  
測定日: 2022年9月30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>
石田農場 1A号舎	検出せず ( $<5.20\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.23\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.32\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
石田農場 1B号舎	検出せず ( $<5.27\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.16\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.54\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 2A号舎	検出せず ( $<5.34\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.74\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.28\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 2B号舎	検出せず ( $<5.46\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.12\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.38\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 3A号舎	検出せず ( $<5.34\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.13\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.24\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 3B号舎	検出せず ( $<5.54\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.91\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.40\text{Bq/kg}$ )	

<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 (株)アグリテクノ  
産地 : 石田農場 1A号舎  
検体番号 : F791E007  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
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 】

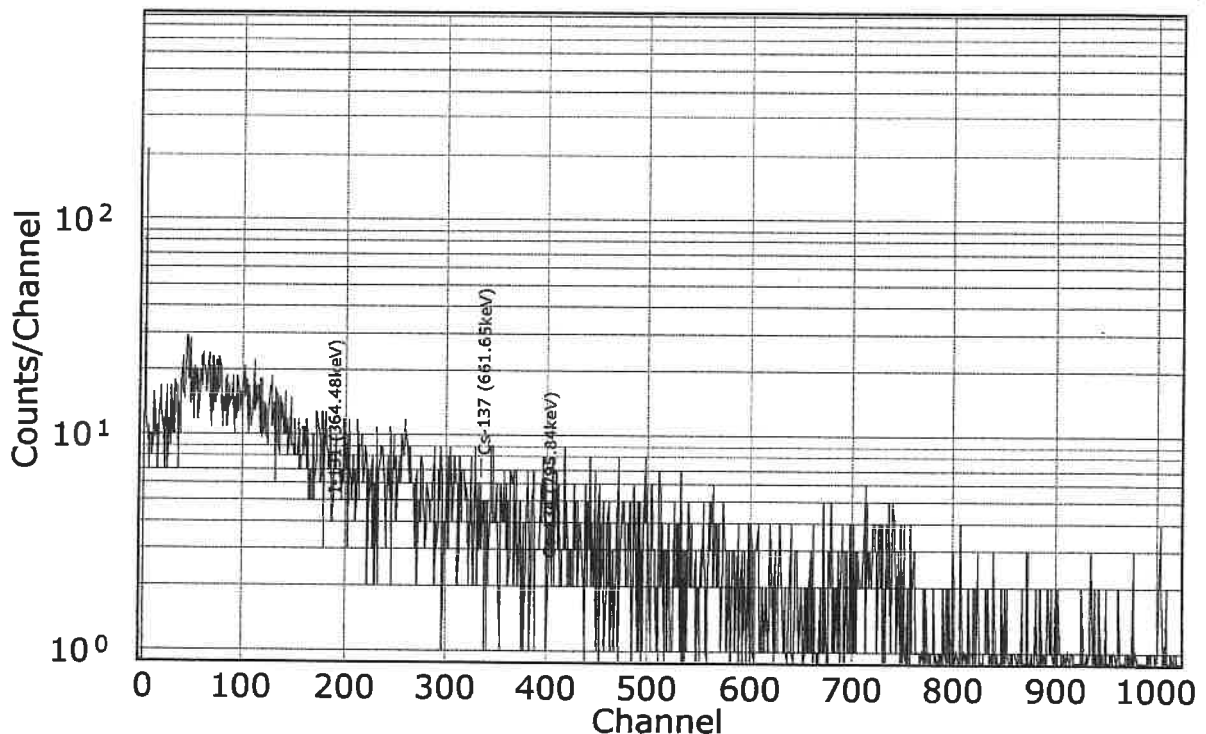
データID : S0120220930141012  
測定日時 : 2022/09/30 (金) 14:10:12  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/09/30 (金) 09:21:13)  
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.	5.20E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.32E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.23E+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 (株)アグリテクノ  
産地 : 石田農場 1B号舎  
検体番号 : F791E008  
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.002 kg  
測定試料重量 : 1.002 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

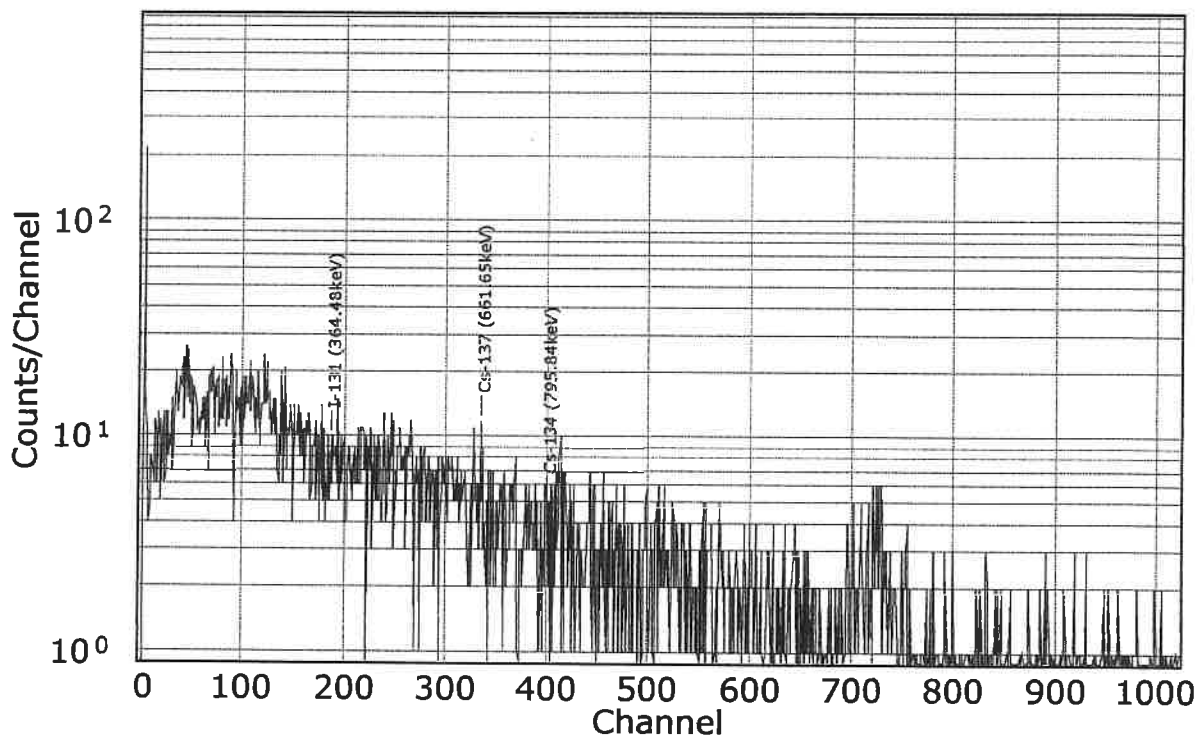
データID : S0120220930143425  
測定日時 : 2022/09/30 (金) 14:34:25  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/09/30 (金) 09:21:13)  
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.	5.27E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.54E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.16E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.77E+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 : 卵 (株)アグリテクノ  
産地 : 石田農場 2A号舎  
検体番号 : F791E009  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.003 kg  
測定試料重量 : 1.003 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

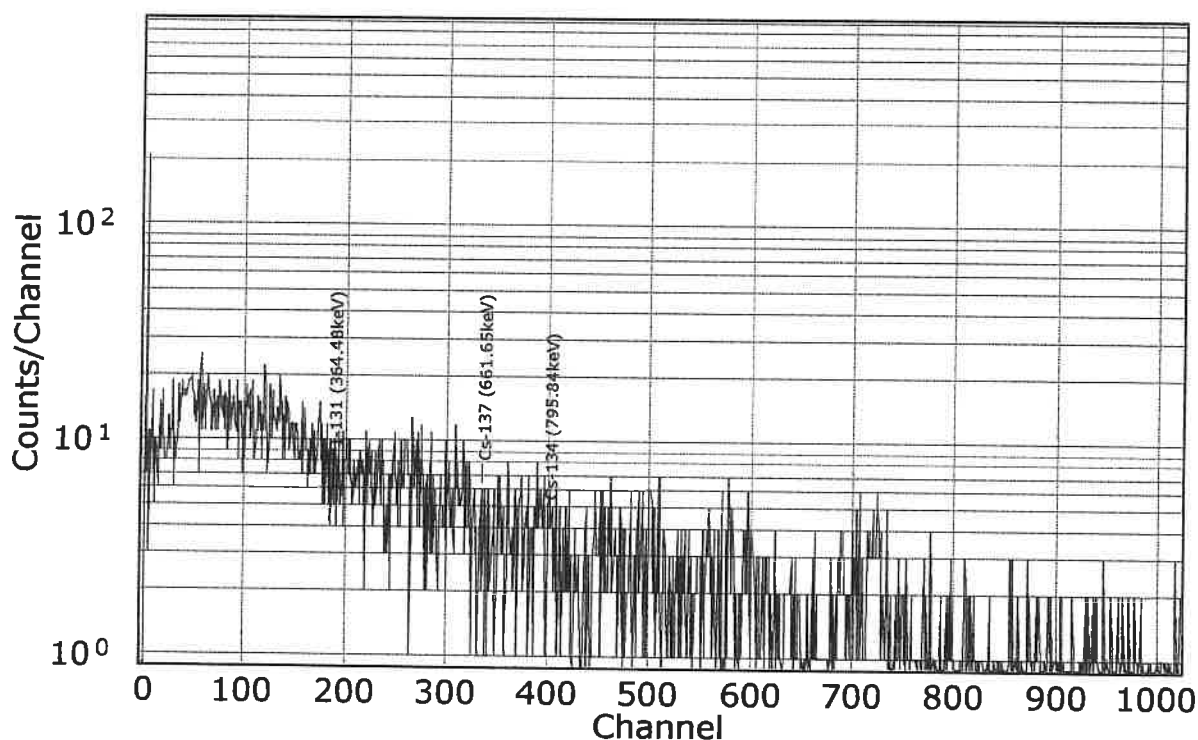
データID : S0120220930145524  
測定日時 : 2022/09/30 (金) 14:55:24  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/09/30 (金) 09:21:13)  
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.	5.34E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.74E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.70E+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\_(株)アグリテクノ  
産地 : 石田農場 2B号舎  
検体番号 : F791E010  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 0.98 kg  
測定試料重量 : 0.98 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

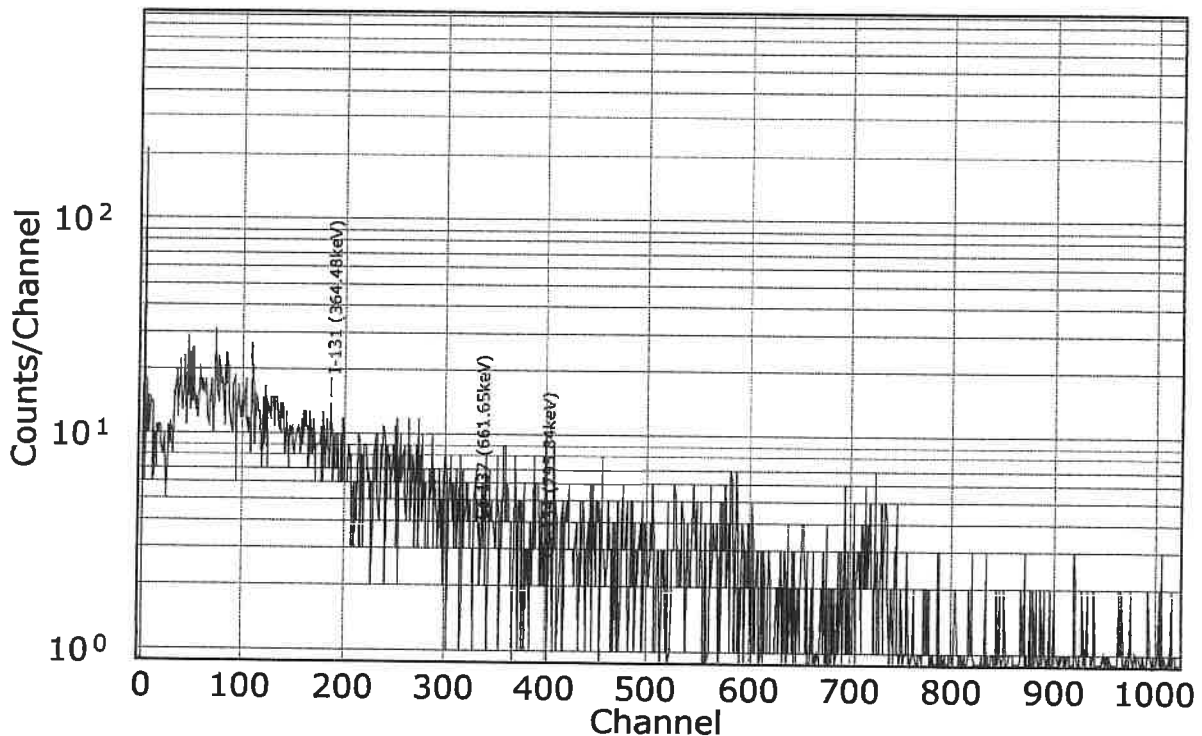
データID : S0120220930151628  
測定日時 : 2022/09/30 (金) 15:16:28  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/09/30 (金) 09:21:13 )  
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.	5.46E+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.	9.12E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.75E+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 (株)アグリテクノ  
産地 : 石田農場 3A号舎  
検体番号 : F791E011  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 0.989 kg  
測定試料重量 : 0.989 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

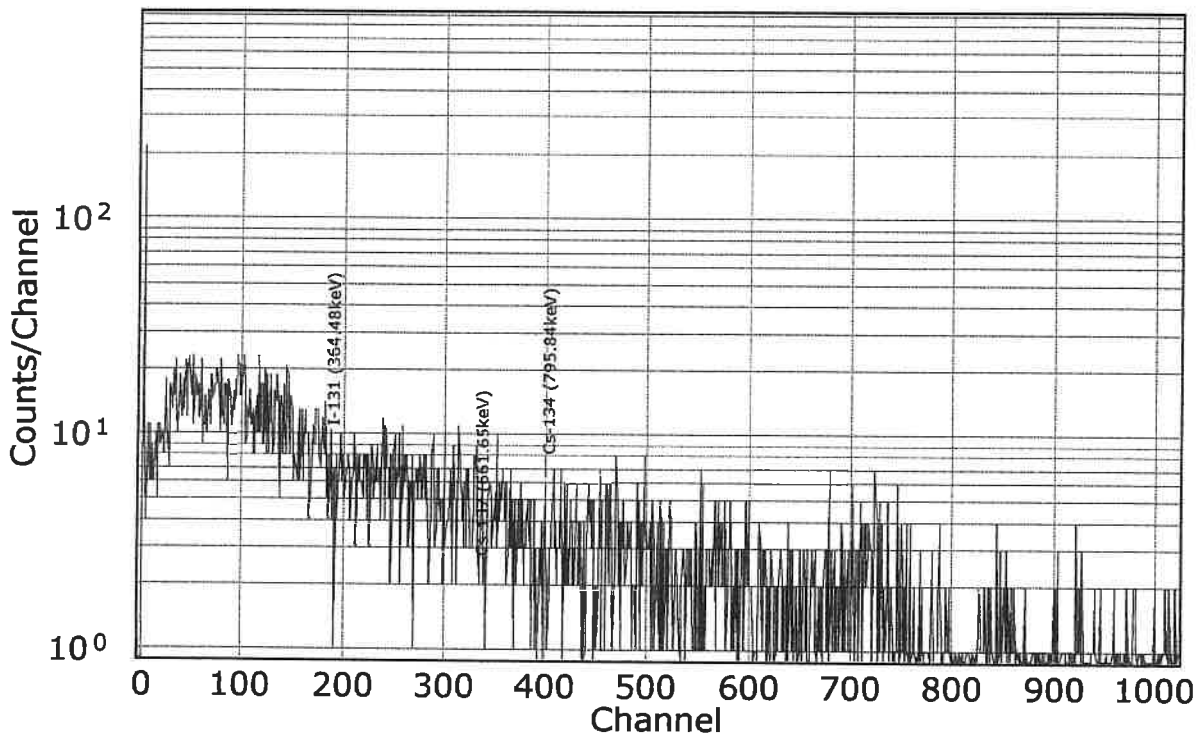
データID : S0120220930154015  
測定日時 : 2022/09/30 (金) 15:40:15  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/09/30 (金) 09:21:13)  
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.	5.34E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.24E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.13E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.74E+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 (株)アグリテクノ  
産地 : 石田農場 3B号舎  
検体番号 : F791E012  
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
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 : S0120220930160602  
測定日時 : 2022/09/30 (金) 16:06:02  
測定時間 : 19.211 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 : 2022/09/30 (金) 09:21:13 )  
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.	5.54E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.40E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.91E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.73E+01) (誤差は3σ)

