



(有)都路農場 御中

2021年5月12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: F650C005~F650C010  
受付日: 2021年5月7日  
測定日: 2021年5月12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 ( $<5.30\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.28\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.65\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $\leq 100\text{Bq/kg}$ 以下
平田 1-2号舎	検出せず ( $<5.51\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.51\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.88\text{Bq/kg}$ )	
平田 7-1号舎	検出せず ( $<5.46\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.52\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.67\text{Bq/kg}$ )	
平田 7-2号舎	検出せず ( $<5.47\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.14\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.40\text{Bq/kg}$ )	
平田 8-1号舎	検出せず ( $<5.45\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.64\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.81\text{Bq/kg}$ )	
平田 8-2号舎	検出せず ( $<5.41\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.09\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.36\text{Bq/kg}$ )	

<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 : F650C005  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.012 kg  
 測定試料重量 : 1.012 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

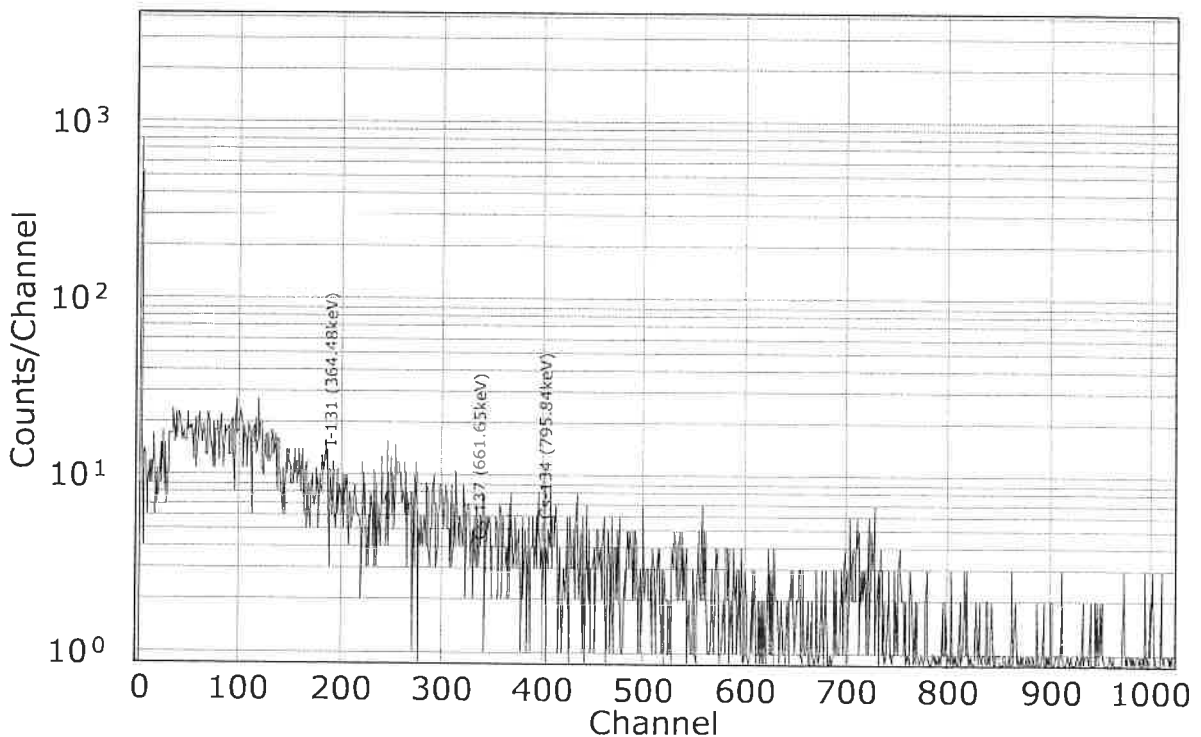
データID : S0120210512123447  
 測定日時 : 2021/05/12 (水) 12:34:47  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/05/12 (水) 08:49:04)  
 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.	8.65E+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.	(1.79E+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 : F650C006  
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.005 kg  
測定試料重量 : 1.005 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

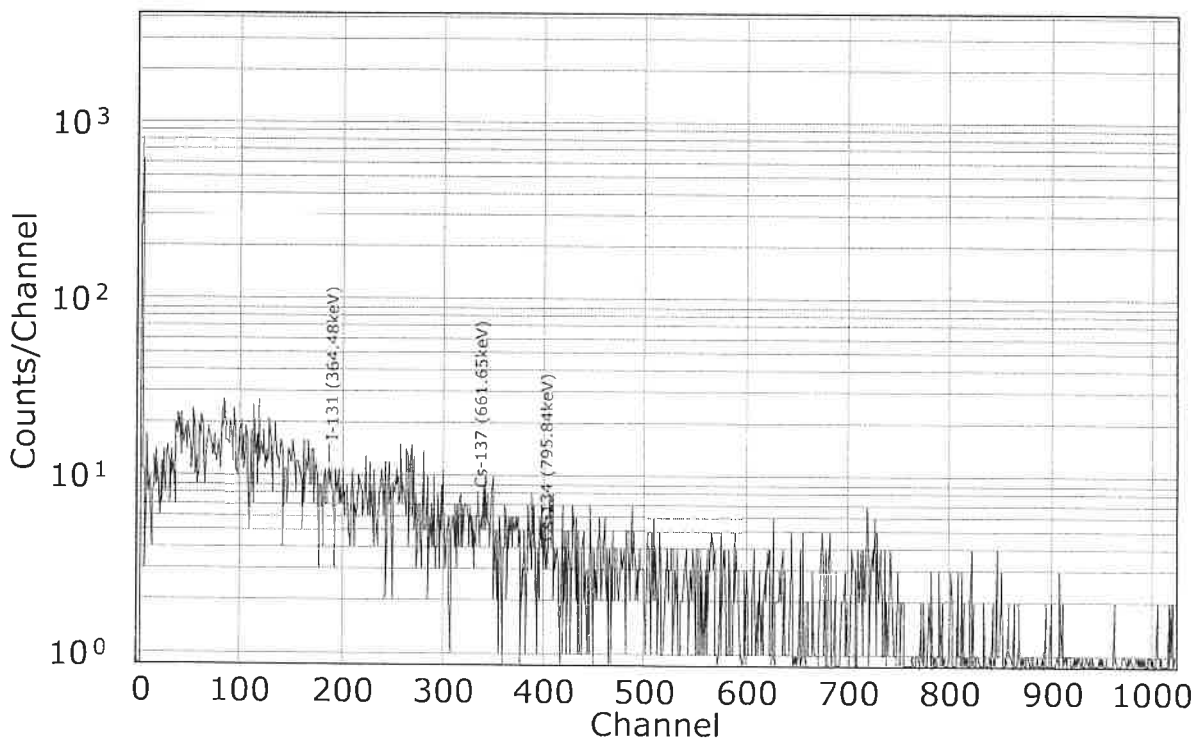
データID : S0120210512132917  
測定日時 : 2021/05/12 (水) 13:29:17  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/05/12 (水) 08:49:04)  
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.	5.51E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.88E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.51E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+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 : F650C007  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 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 】

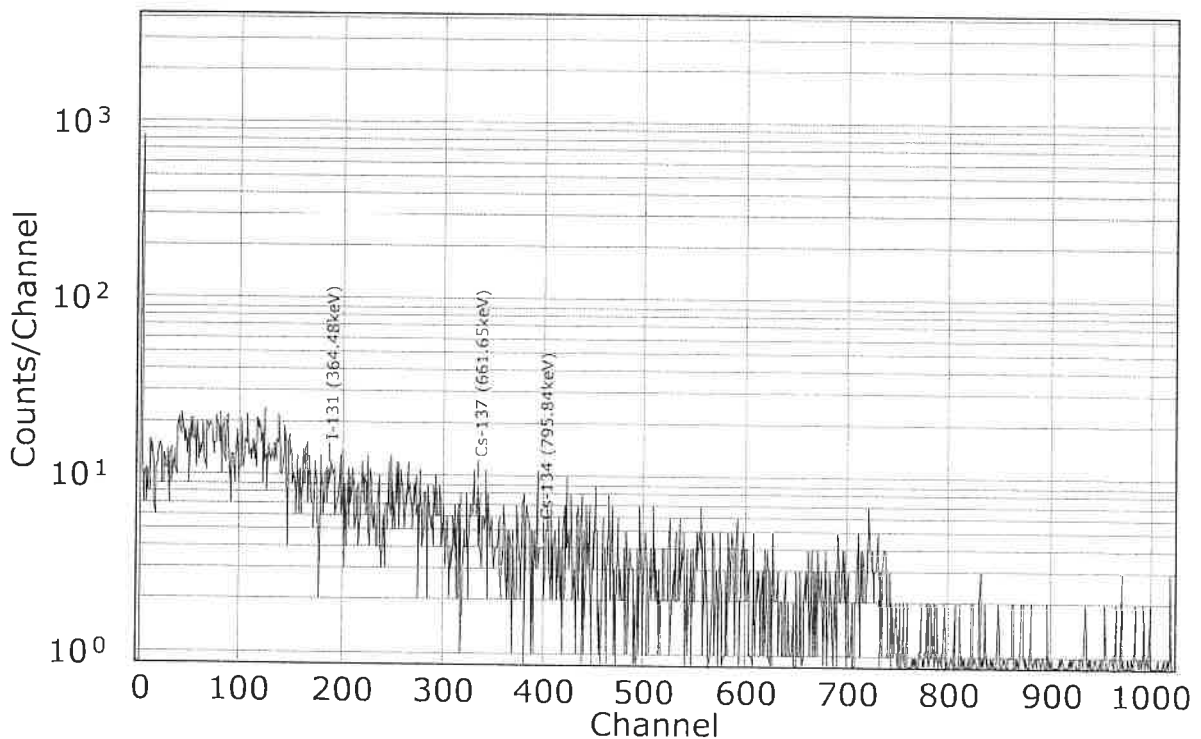
データID : S0120210512135355  
 測定日時 : 2021/05/12 (水) 13:53:55  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/05/12 (水) 08:49:04)  
 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.	8.67E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.52E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.82E+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 : F650C008  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.004 kg  
 測定試料重量 : 1.004 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

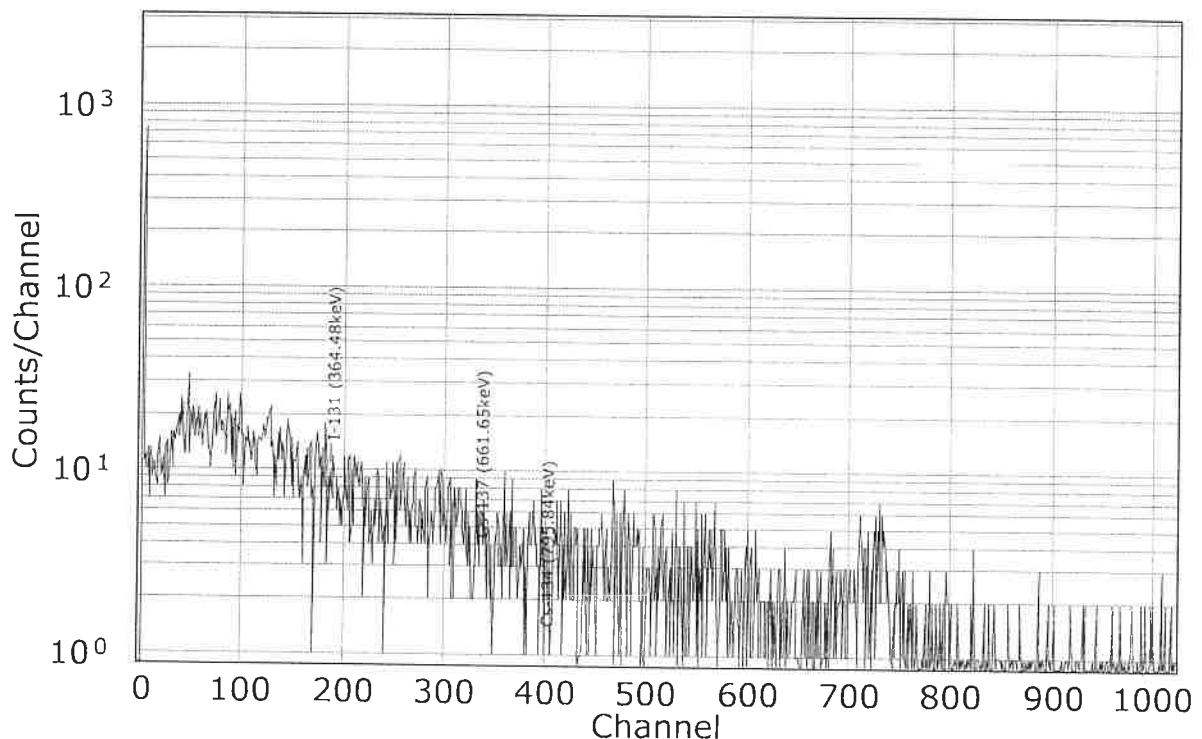
データID : S0120210512141519  
 測定日時 : 2021/05/12 (水) 14:15:19  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2021/05/12 (水) 08:49:04 )  
 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.	8.40E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.14E+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\_(有)都路農場  
 産地 : 平田農場 8-1号舎  
 検体番号 : F650C009  
 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 】

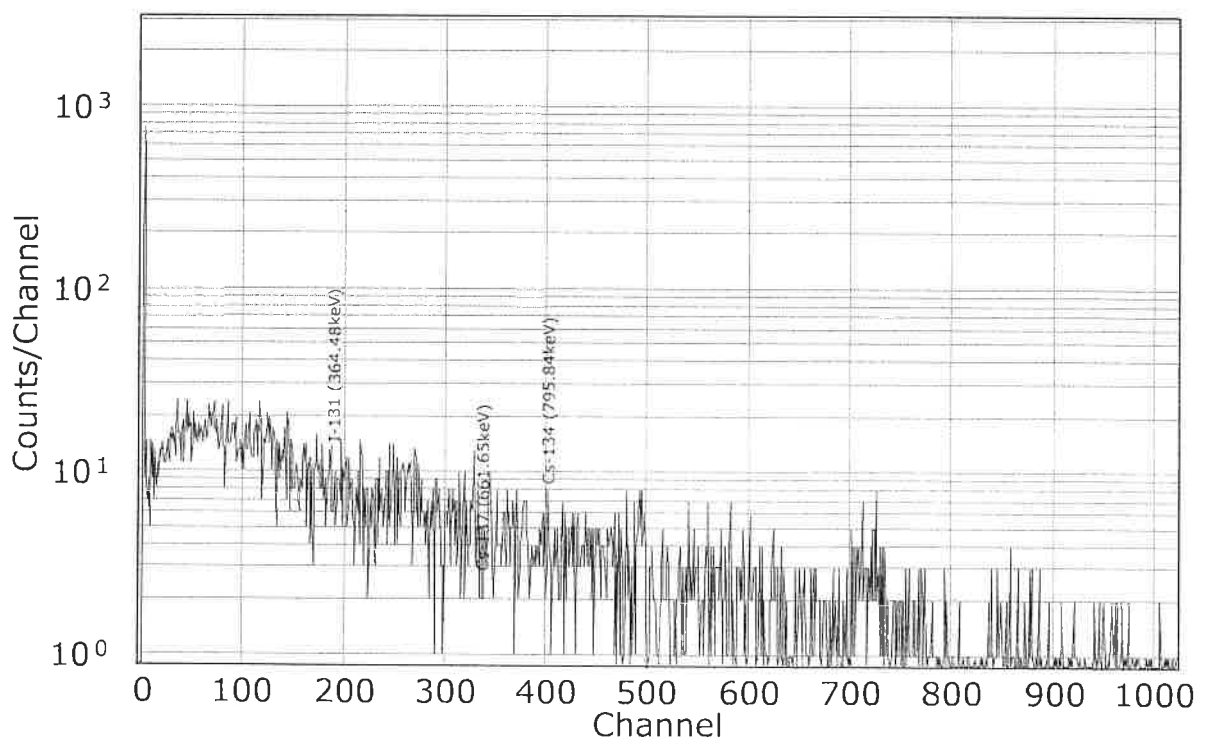
データID : S0120210512144953  
 測定日時 : 2021/05/12 (水) 14:49:53  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/05/12 (水) 08:49:04)  
 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.	5.45E+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.	9.64E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+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 : F650C010  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 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 : S0120210512152631  
 測定日時 : 2021/05/12 (水) 15:26:31  
 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 : 2021/05/12 (水) 08:49:04 )  
 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.	5.41E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.36E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.09E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.75E+01) (誤差は3σ)

