

## 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: F1609001~F1609006  
 受付日: 2016年6月6日  
 測定日: 2016年6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>
第3農場 2号舎	検出せず ( $<5.93\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.93\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.17\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 3号舎 (白玉)	検出せず ( $<5.75\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.23\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 3号舎 (赤玉)	検出せず ( $<5.46\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.36\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.23\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 4号舎	検出せず ( $<5.62\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.97\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.16\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 5号舎 (白玉)	検出せず ( $<5.52\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.61\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<5.64\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 5号舎 (赤玉)	検出せず ( $<5.66\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.47\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.65\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 第3農場 2号舎  
 検体番号 : F1609001  
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.03 kg  
 測定試料重量 : 1.03 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

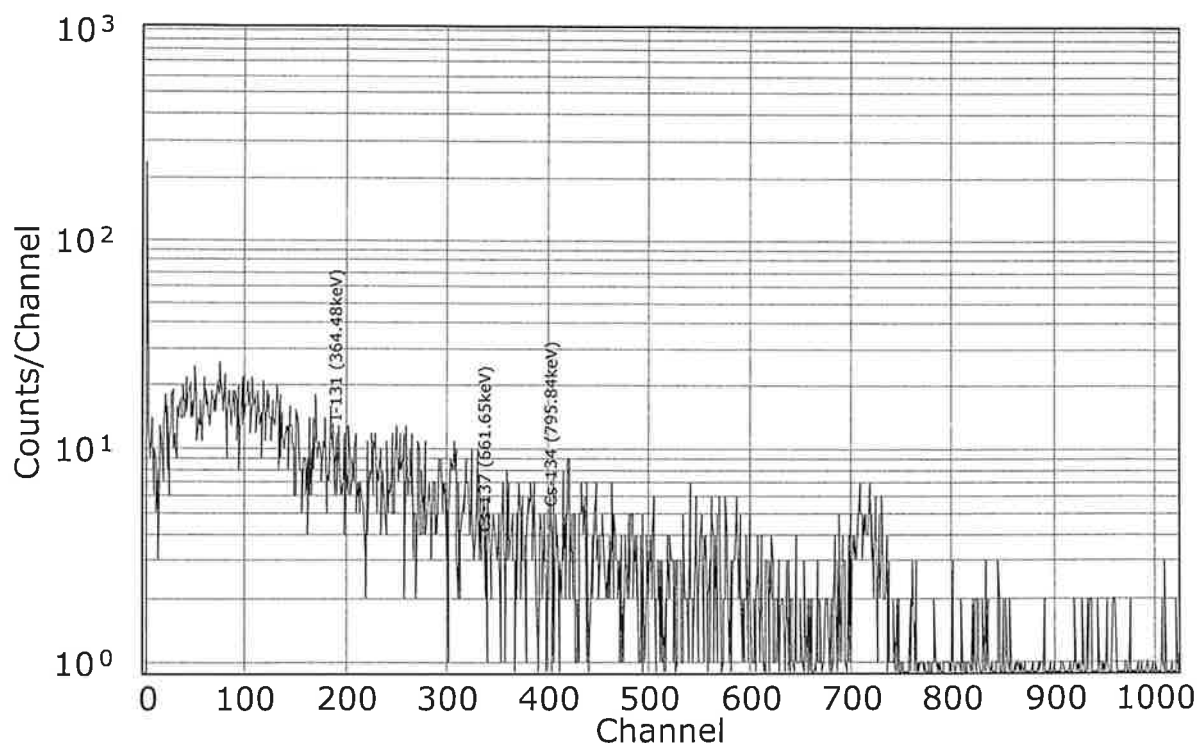
データID : S0120160609114815  
 測定日時 : 2016/06/09 (木) 11:48:15  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/06/09 (木) 10:58:43)  
 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.	5.93E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.17E+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.	(1.91E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 3号舎  
 検体番号 : F1609002  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント : 白玉  
 供試量 : 1.03 kg  
 測定試料重量 : 1.03 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

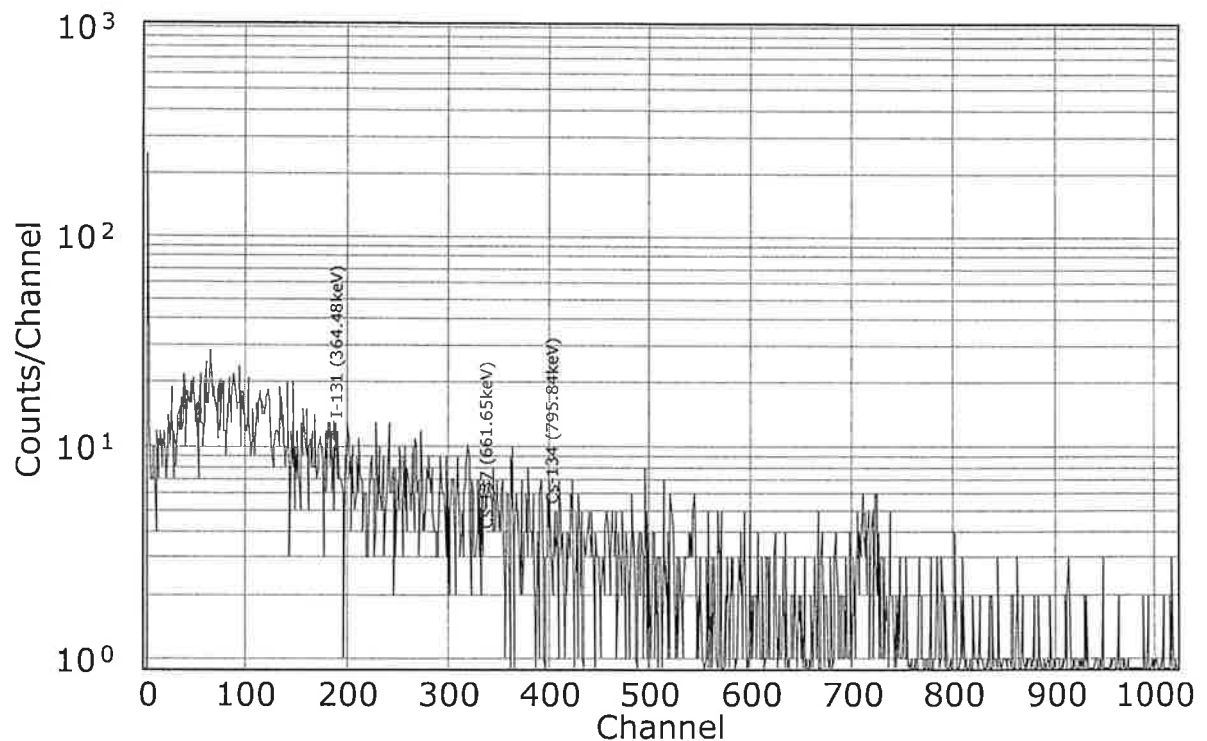
データID : S0120160609120938  
 測定日時 : 2016/06/09 (木) 12:09:38  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/06/09 (木) 10:58:43)  
 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.	9.23E+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.	(1.93E+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 : 第3農場 3号舎  
 検体番号 : F1609003  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント : 赤玉  
 供試量 : 1.023 kg  
 測定試料重量 : 1.023 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

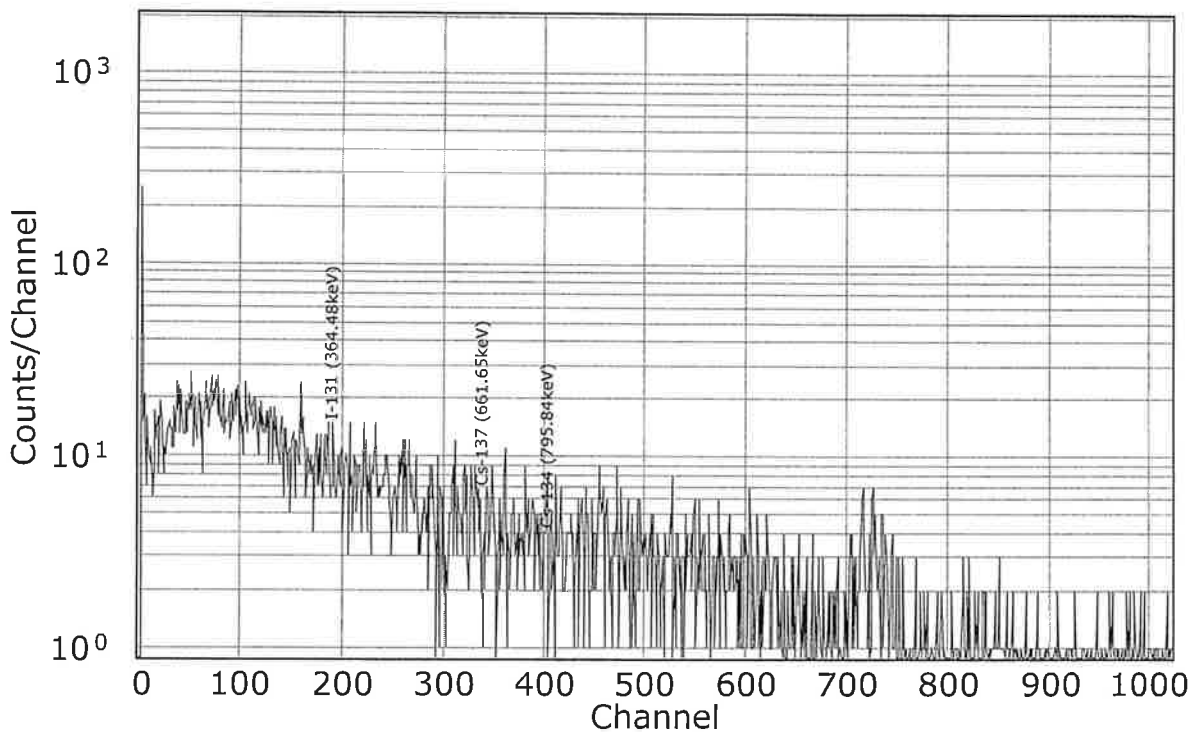
データID : S0120160609122845  
 測定日時 : 2016/06/09 (木) 12:28:45  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/06/09 (木) 10:58:43)  
 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.	8.23E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.36E+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 : 第3農場 4号舎  
 検体番号 : F1609004  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.088 kg  
 測定試料重量 : 1.088 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

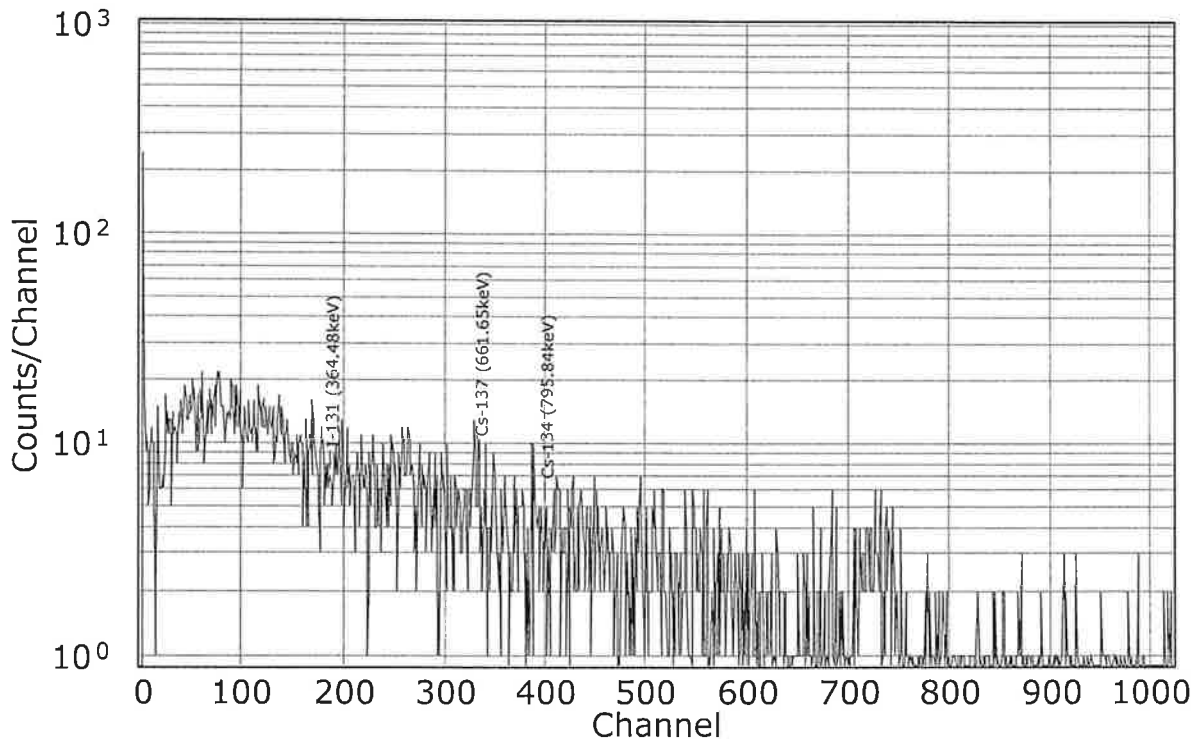
データID : S0120160609130005  
 測定日時 : 2016/06/09 (木) 13:00:05  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/06/09 (木) 10:58:43)  
 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.	5.62E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.16E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.97E+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 (株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 5号舎  
 検体番号 : F1609005  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント : 白玉  
 供試量 : 1.032 kg  
 測定試料重量 : 1.032 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

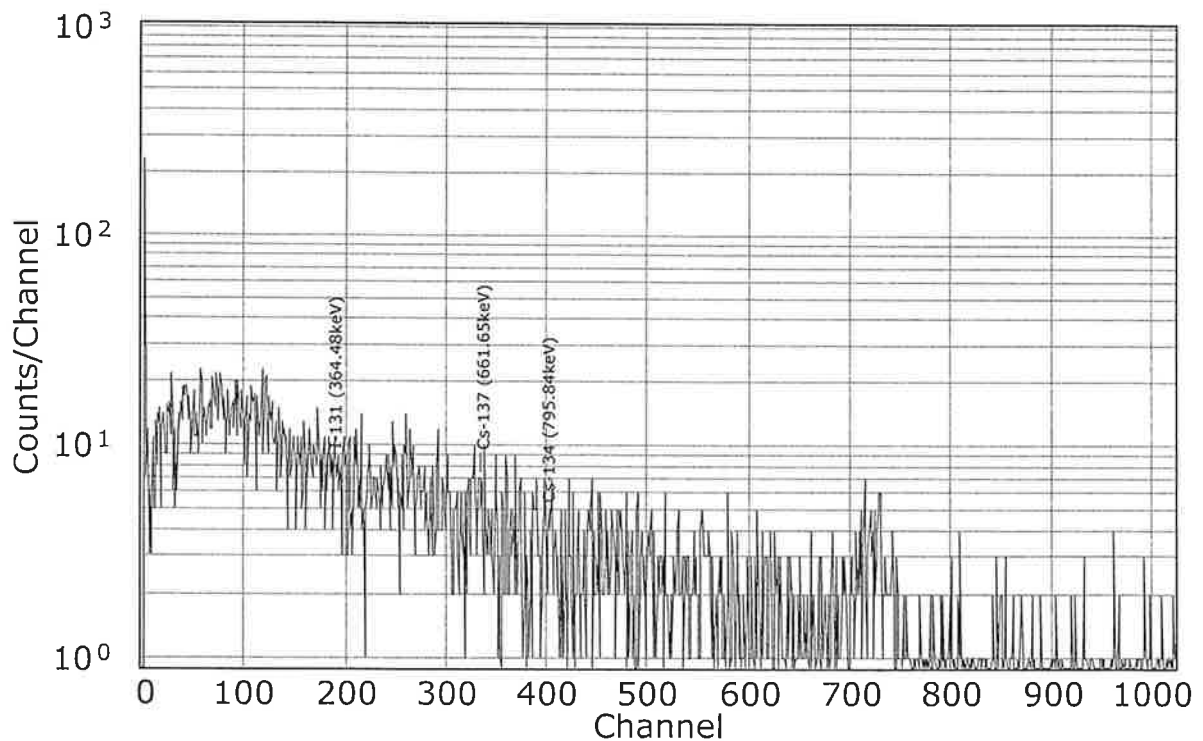
データID : S0120160609134838  
 測定日時 : 2016/06/09 (木) 13:48:38  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/06/09 (木) 10:58:43)  
 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.	5.52E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	5.64E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.61E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.52E+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 : 第3農場 5号舎  
 検体番号 : F1609006  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント : 赤玉  
 供試量 : 0.994 kg  
 測定試料重量 : 0.994 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120160609141132  
 測定日時 : 2016/06/09 (木) 14:11:32  
 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: 2016/06/09 (木) 10:58:43)  
 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.	8.65E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.47E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.81E+01) (誤差は3σ)

