



(有)都路農場 御中

2017年12月15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: F2C0E002~F2C0E007  
受付日: 2017年12月4日  
測定日: 2017年12月15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	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
平田 1-1号舎	検出せず ( $<5.48\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.57\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.88\text{Bq/kg}$ )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> 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 ( $<5.43\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.32\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.67\text{Bq/kg}$ )	
平田 7-1号舎	検出せず ( $<5.69\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.79\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.91\text{Bq/kg}$ )	
平田 7-2号舎	検出せず ( $<5.68\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.82\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.84\text{Bq/kg}$ )	
平田 8-1号舎	検出せず ( $<5.80\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.37\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.81\text{Bq/kg}$ )	
平田 8-2号舎	検出せず ( $<5.55\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.54\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.83\text{Bq/kg}$ )	

<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のに記載: 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 : F2C0E002  
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.028 kg  
 測定試料重量 : 1.028 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

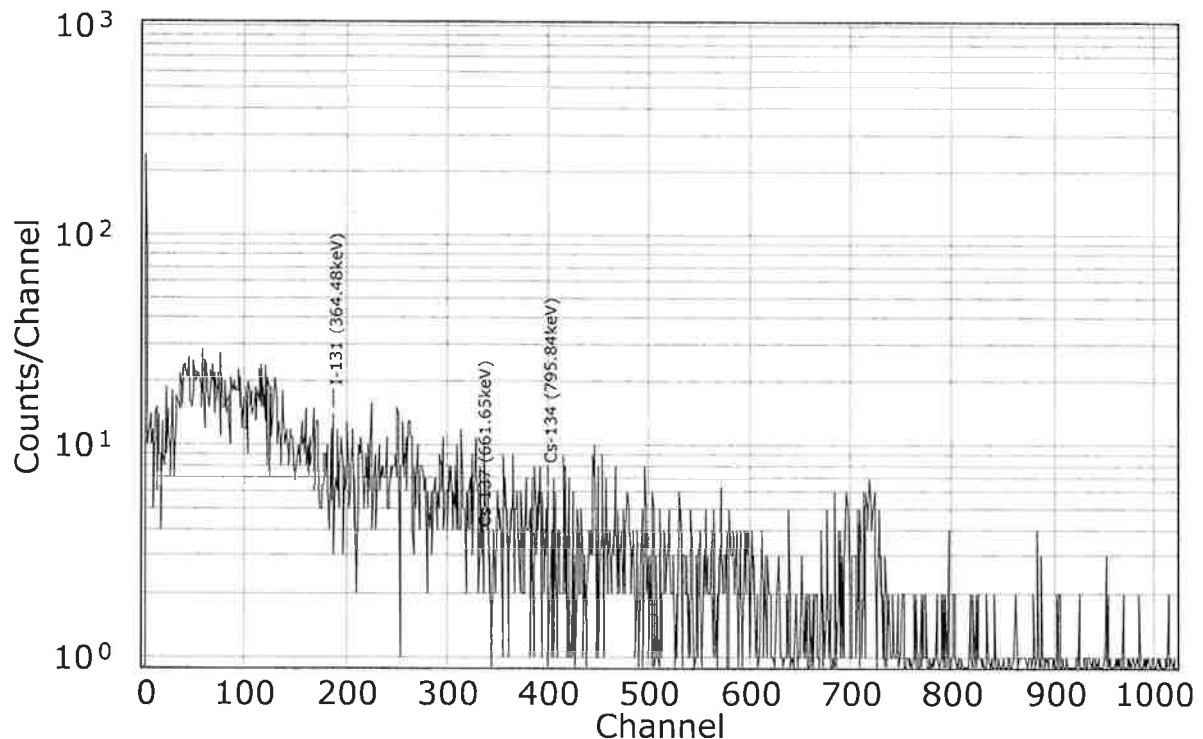
データID : S0120171215142441  
 測定日時 : 2017/12/15 (金) 14:24:41  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/12/15 (金) 12:24:44 )  
 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.	5.48E+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.	9.57E+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 1-2号舎  
 検体番号 : F2COE003  
 依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.025 kg  
 測定試料重量 : 1.025 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

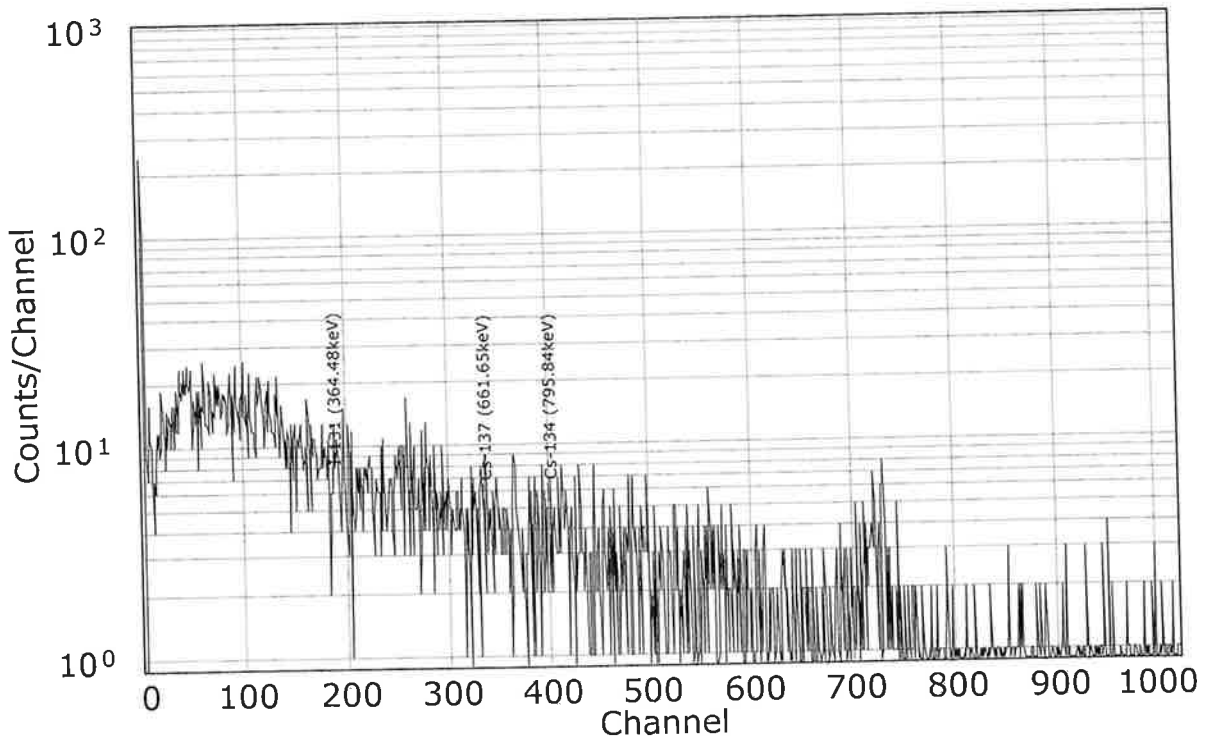
データID : S0120171215144431  
 測定日時 : 2017/12/15 (金) 14:44:31  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/12/15 (金) 12:24:44)  
 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.	5.43E+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.	9.32E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.80E+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 : F2C0E004  
 依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.013 kg  
 測定試料重量 : 1.013 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

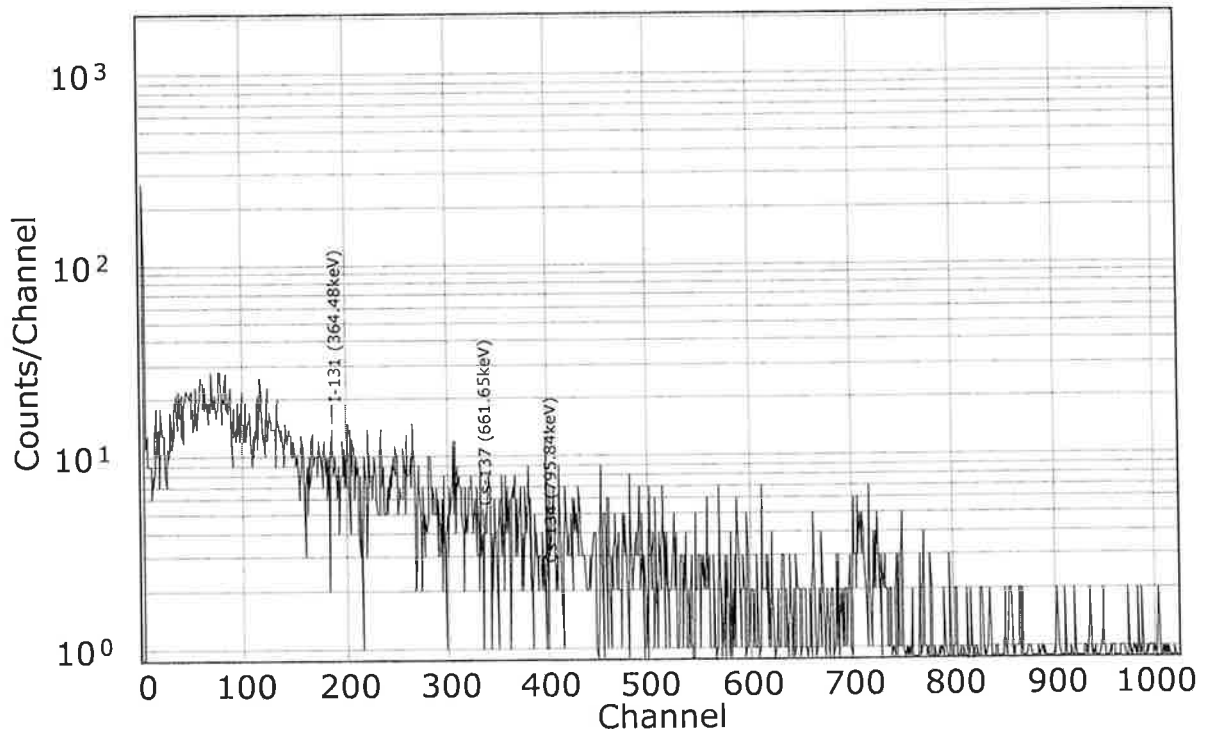
データID : S0120171215150414  
 測定日時 : 2017/12/15 (金) 15:04:14  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/12/15 (金) 12:24:44)  
 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.	8.91E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.79E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.87E+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 : F2C0E005  
 依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.02 kg  
 測定試料重量 : 1.02 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

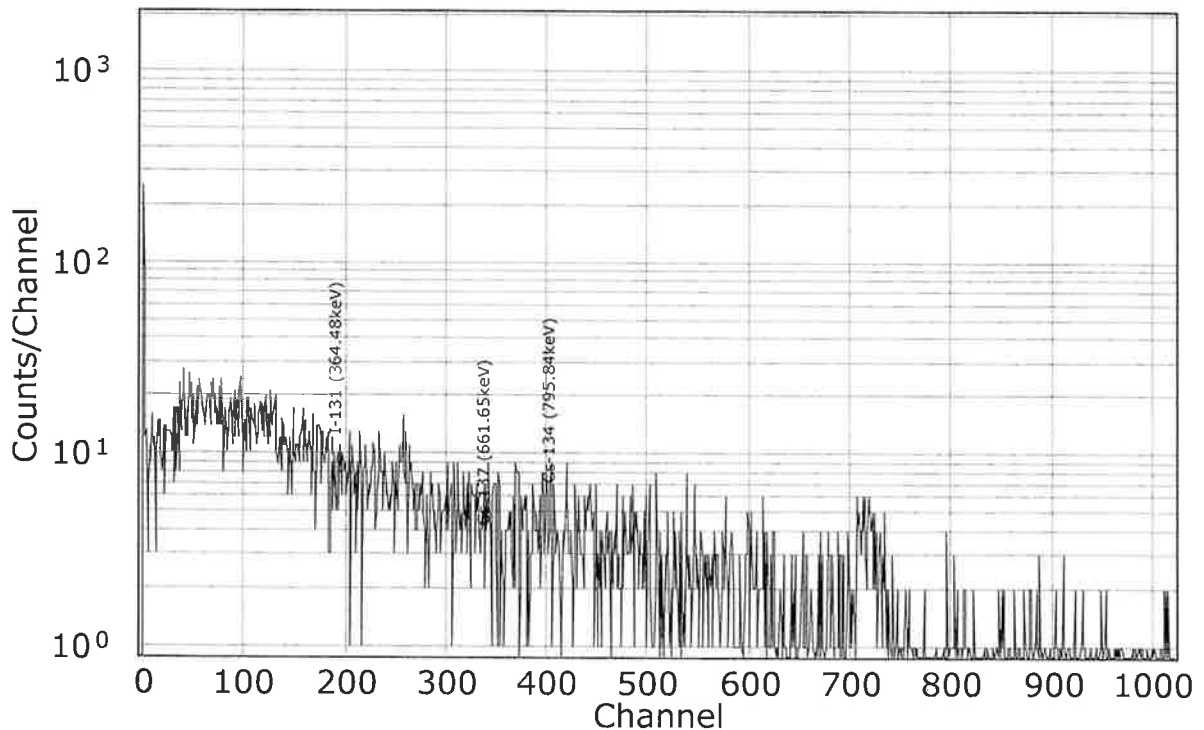
データID : S0120171215153958  
 測定日時 : 2017/12/15 (金) 15:39:58  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2017/12/15 (金) 12:24:44 )  
 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.	5.68E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.84E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.82E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.87E+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 : F2C0E006  
 依頼者 : PPQC (有) 都路農場  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.028 kg  
 測定試料重量 : 1.028 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (有機物)

## 【 測定情報 】

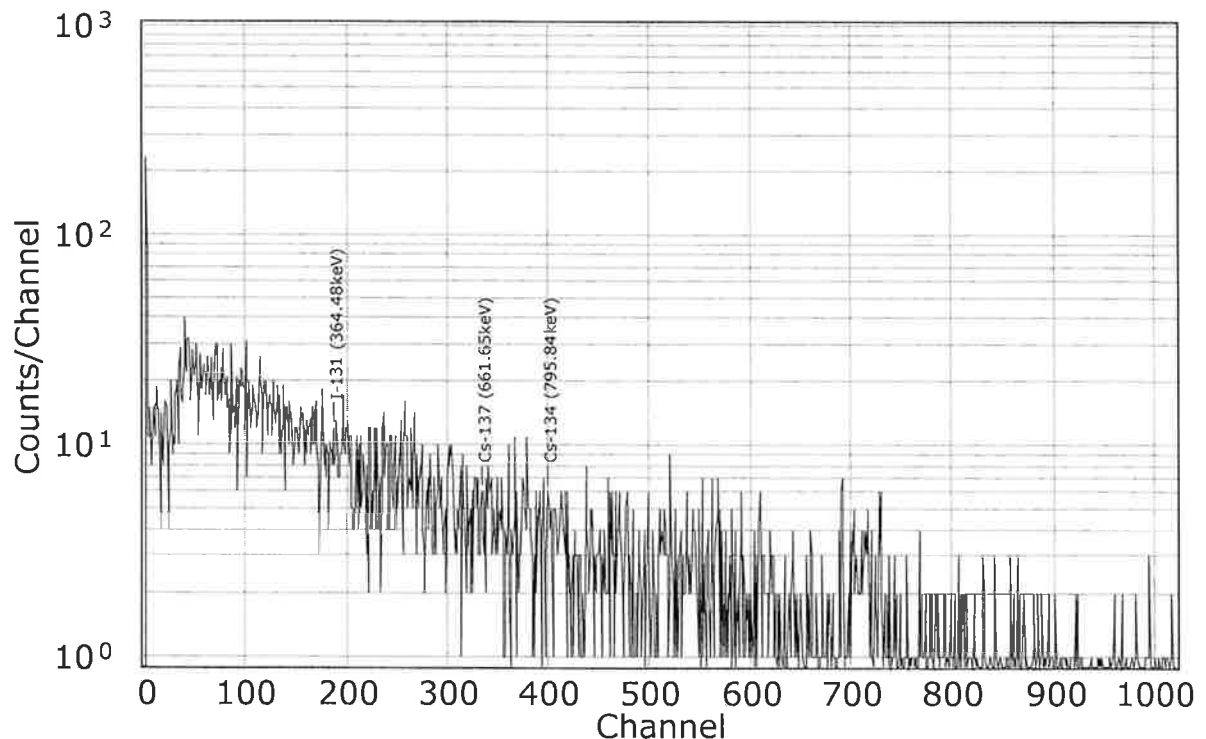
データID : S0120171215170441  
 測定日時 : 2017/12/15 (金) 17:04:41  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2017/12/15 (金) 12:24:44)  
 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.	5.80E+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.	9.37E+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 8-2号舎  
 検体番号 : F2COE007  
 依頼者 : PPQC (有) 都路農場  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.025 kg  
 測定試料重量 : 1.025 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120171215180539  
 測定日時 : 2017/12/15 (金) 18:05:39  
 測定時間 : 19 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: 2017/12/15 (金) 12:24:44)  
 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.	5.55E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.83E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.54E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+01) (誤差は3σ)

