



## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション  
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  
受付番号: F7813001~F7813003  
受付日: 2022年8月16日  
測定日: 2022年8月19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>
HW1-1F	検出せず ( $<5.19\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.41\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.37\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
HW2-1F	検出せず ( $<5.38\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.29\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.15\text{Bq/kg}$ )	
HW2-2F	検出せず ( $<5.15\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.23\text{Bq/kg}$ )	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\_たいら鶏卵事業協同組合  
産地 : HW1-1F  
検体番号 : F7813001  
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
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 】

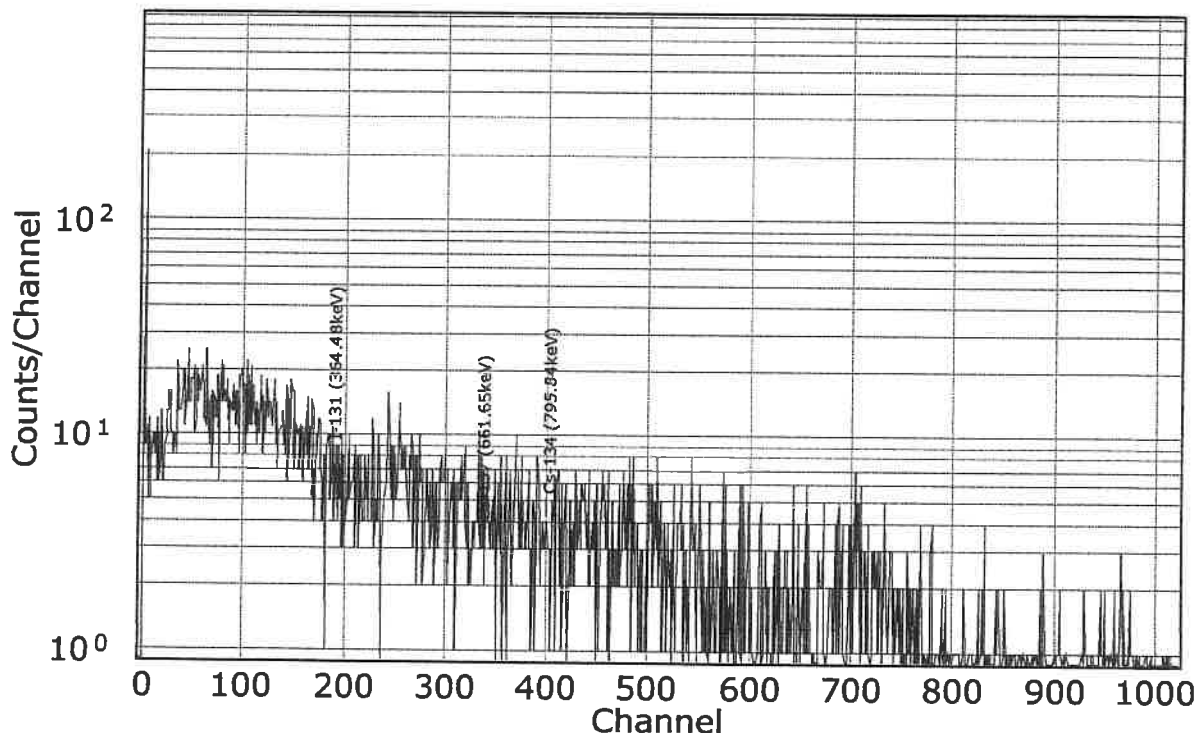
データID : S0120220819113755  
測定日時 : 2022/08/19 (金) 11:37:55  
測定時間 : 19.906 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/08/19 (金) 09:30:29)  
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.	5.19E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.37E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.41E+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\_たいら鶏卵事業協同組合  
産地 : HW2-1F  
検体番号 : F7813002  
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
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 】

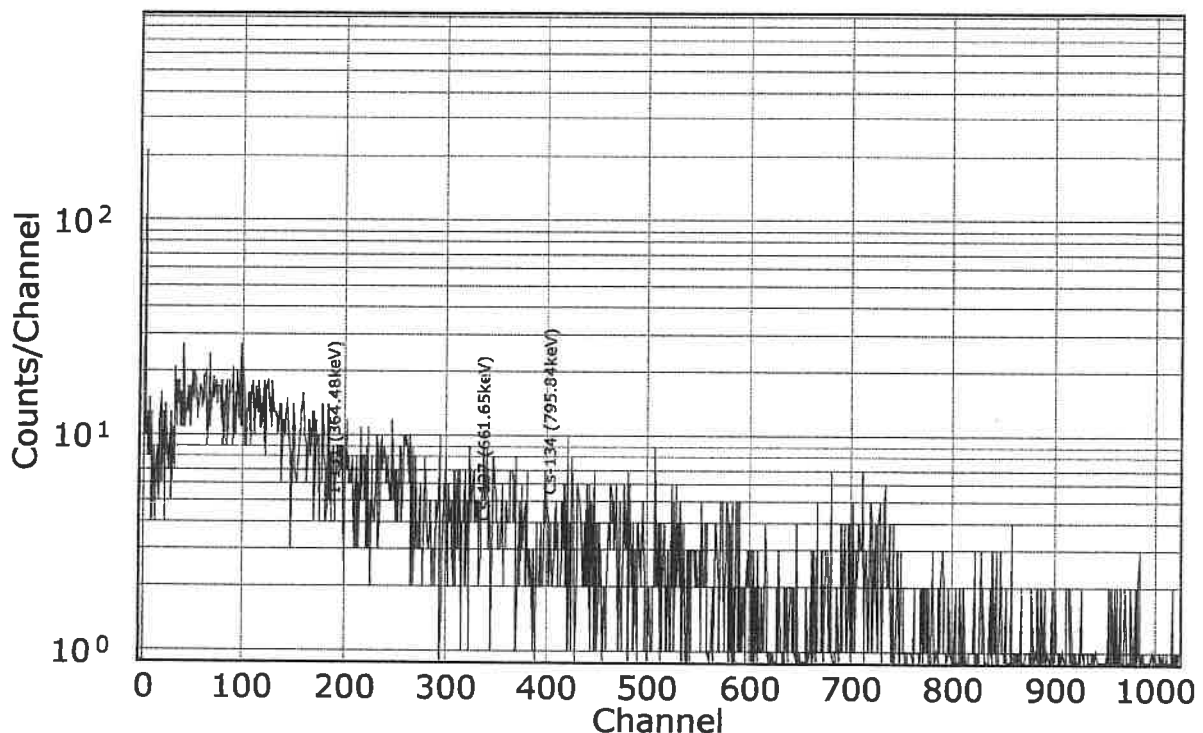
データID : S0120220819115839  
測定日時 : 2022/08/19 (金) 11:58:39  
測定時間 : 19.482 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/08/19 (金) 09:30:29)  
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.	5.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.15E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.29E+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\_たいら鶏卵事業協同組合  
産地 : HW2-2F  
検体番号 : F7813003  
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 0.999 kg  
測定試料重量 : 0.999 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120220819121840  
測定日時 : 2022/08/19 (金) 12:18:40  
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: 2022/08/19 (金) 09:30:29)  
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.	5.15E+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.	9.23E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+01) (誤差は3σ)

