



## 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: F6C18001~F6C18004  
 受付日: 2021年12月21日  
 測定日: 2021年12月24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2農場 2B号舎	検出せず ( $<5.38\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.25\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.60\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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2農場 3B号舎	検出せず ( $<5.54\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.34\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.59\text{Bq/kg}$ )	
第2農場 4A号舎	検出せず ( $<5.32\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.16\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.52\text{Bq/kg}$ )	
第2農場 4B号舎	検出せず ( $<5.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.24\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.39\text{Bq/kg}$ )	

<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2農場 2B号舎  
 検体番号 : F6C18001  
 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 】

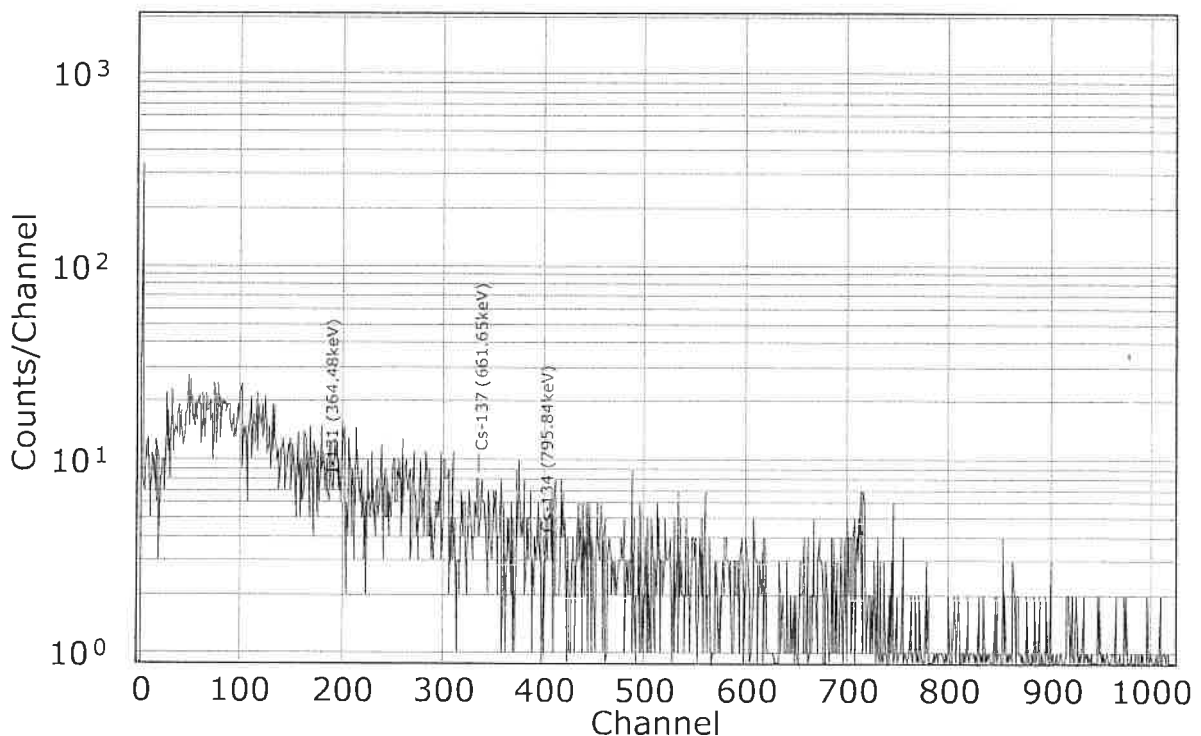
データID : S0120211224112701  
 測定日時 : 2021/12/24 (金) 11:27:01  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/12/24 (金) 09:41:32)  
 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.	8.60E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.25E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 3B号舎  
 検体番号 : F6C18002  
 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 】

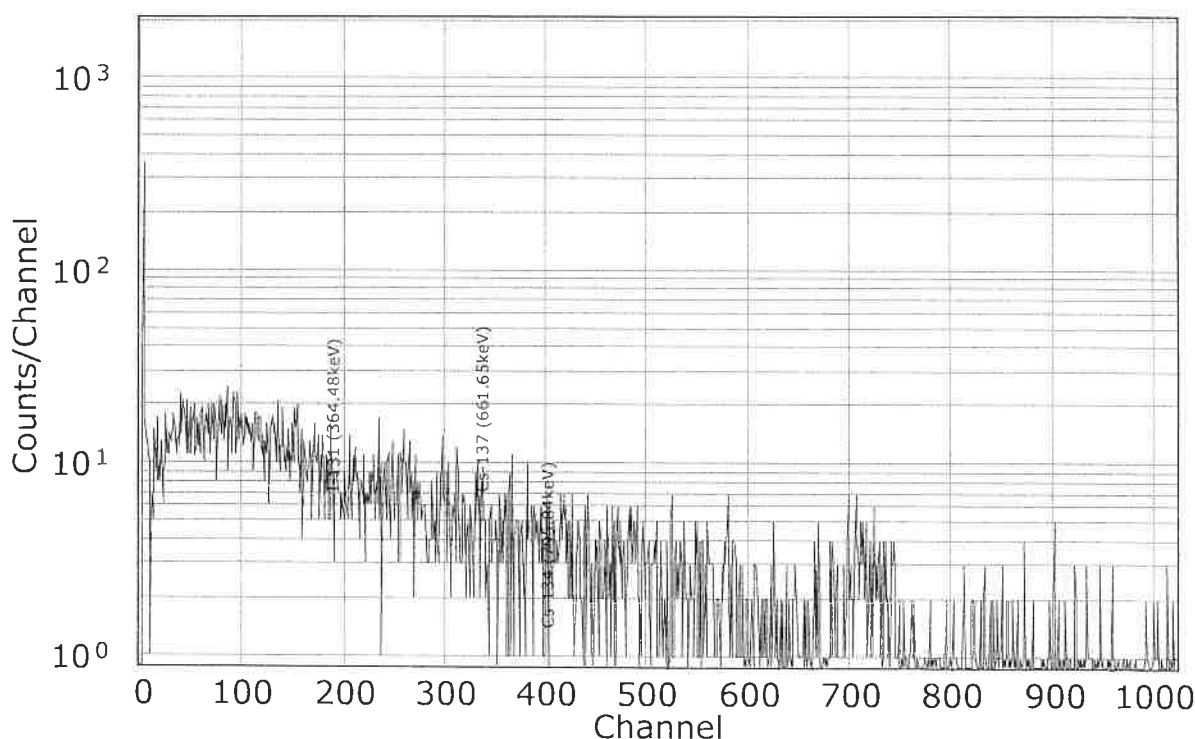
データID : S0120211224115833  
 測定日時 : 2021/12/24 (金) 11:58:33  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/12/24 (金) 09:41:32)  
 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.	8.59E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N.D.	N.D.	9.34E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 4A号舎  
 検体番号 : F6C18003  
 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 】

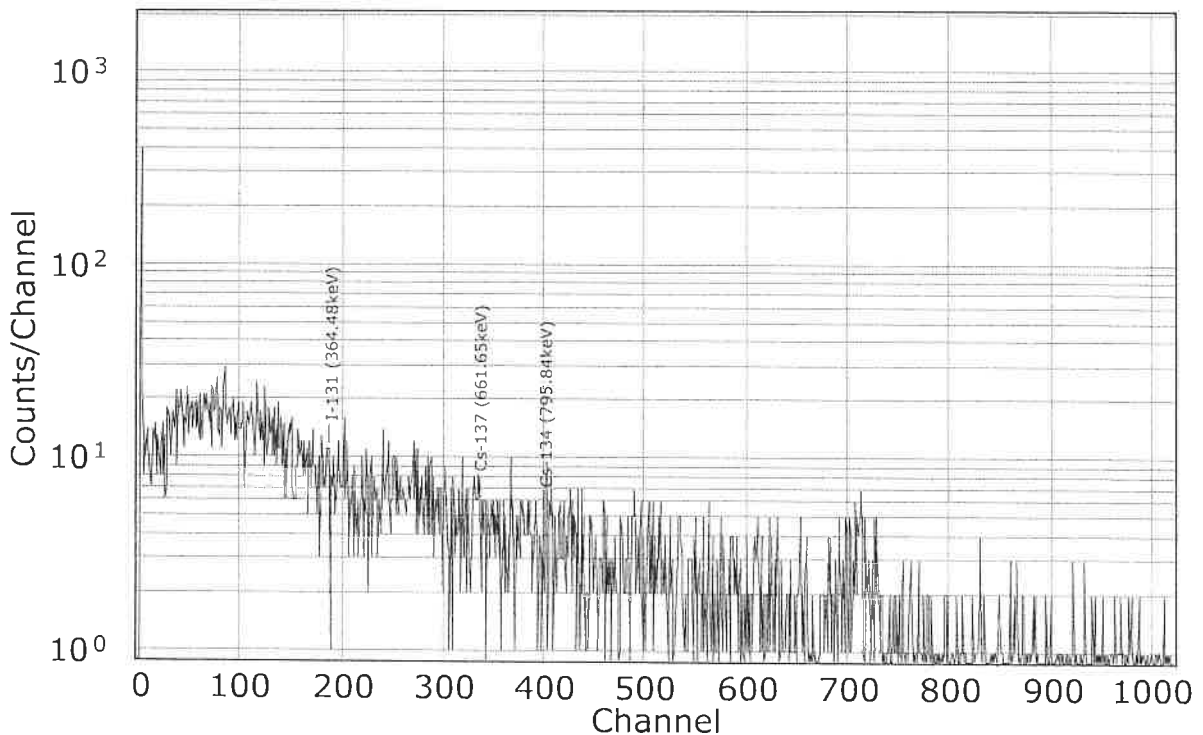
データID : S0120211224122816  
 測定日時 : 2021/12/24 (金) 12:28:16  
 測定時間 : 20分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/12/24 (金) 09:41:32)  
 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.	5.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.52E+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 : 第2農場 4B号舎  
 検体番号 : F6C18004  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 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 : S0120211224125732  
 測定日時 : 2021/12/24 (金) 12:57:32  
 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: 2021/12/24 (金) 09:41:32)  
 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.	5.25E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.39E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.24E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+01) (誤差は3σ)

