

## 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: F7219009~F7219012  
受付日: 2022年2月21日  
測定日: 2022年2月25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>
石田農場 1B号舎	検出せず ( $<5.30\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.80\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.09\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
石田農場 2A号舎	検出せず ( $<5.04\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.93\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.13\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 2B号舎	検出せず ( $<5.29\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.94\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.06\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 3A号舎	検出せず ( $<5.28\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.05\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.28\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 石田農場 1B号舎  
 検体番号 : F7219009  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 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 】

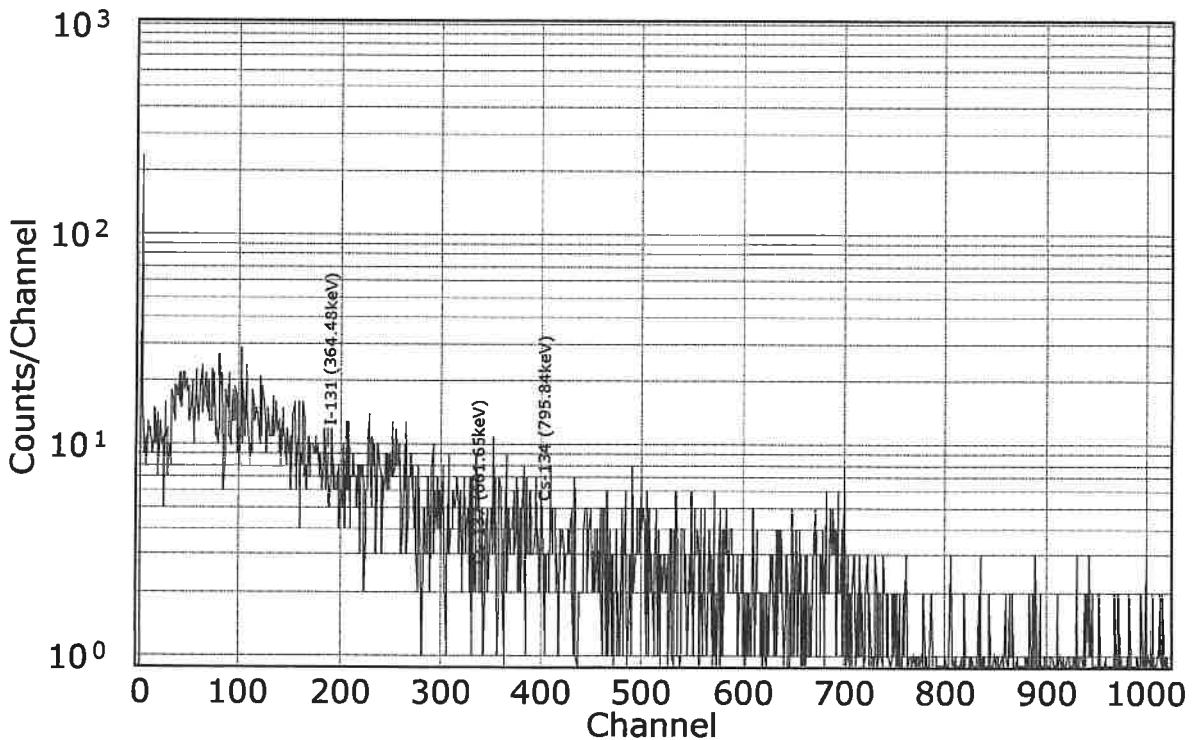
データID : S0120220225135930  
 測定日時 : 2022/02/25 (金) 13:59:30  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/25 (金) 09:36:52)  
 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.	8.09E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.80E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.69E+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\_株式会社アグリテクノ  
産地 : 石田農場 2A号舎  
検体番号 : F7219010  
依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)  
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 】

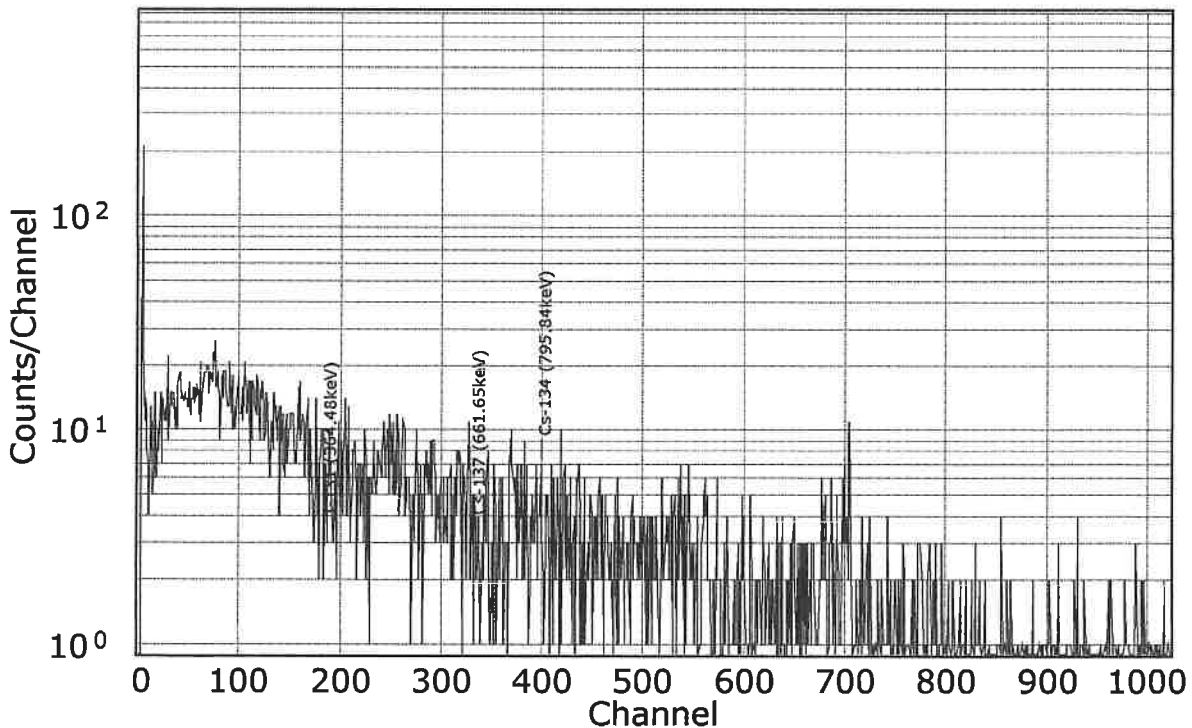
データID : S0120220225142036  
測定日時 : 2022/02/25 (金) 14:20:36  
測定時間 : 20 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/25 (金) 09:36:52)  
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.	5.04E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.13E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.93E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.71E+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\_株式会社アグリテクノ  
 産地 : 石田農場 2B号舎  
 検体番号 : F7219011  
 依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.001 kg  
 測定試料重量 : 1.001 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

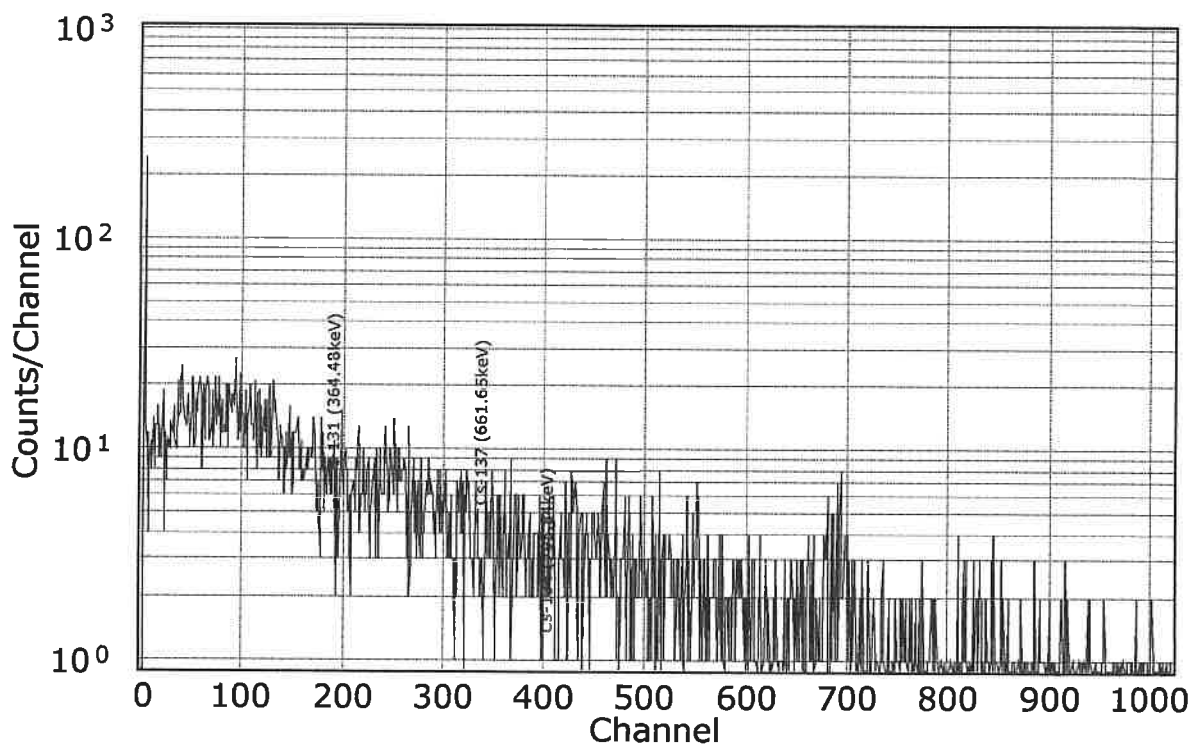
データID : S0120220225144739  
 測定日時 : 2022/02/25 (金) 14:47:39  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/25 (金) 09:36:52)  
 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.	5.29E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.06E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	8.94E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.70E+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\_株式会社アグリテクノ  
産地 : 石田農場 3A号舎  
検体番号 : F7219012  
依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)  
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 : S0120220225151245  
測定日時 : 2022/02/25 (金) 15:12:45  
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: 2022/02/25 (金) 09:36:52)  
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.	5.28E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.05E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.73E+01) (誤差は3σ)

