



株式会社 アグリテクノ 御中

2020年8月7日

## 検査結果報告書

株式会社ピピキューシュー  
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: F5807011~F5807013  
受付日: 2020年8月5日  
測定日: 2020年8月7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 6A号舎	検出せず ( $<5.48\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.13\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.48\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 7A号舎	検出せず ( $<5.45\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.83\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<5.51\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 7B号舎	検出せず ( $<5.54\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.14\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.35\text{Bq/kg}$ )	

<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 6A号舎  
 検体番号 : F5807011  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.006 kg  
 測定試料重量 : 1.006 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

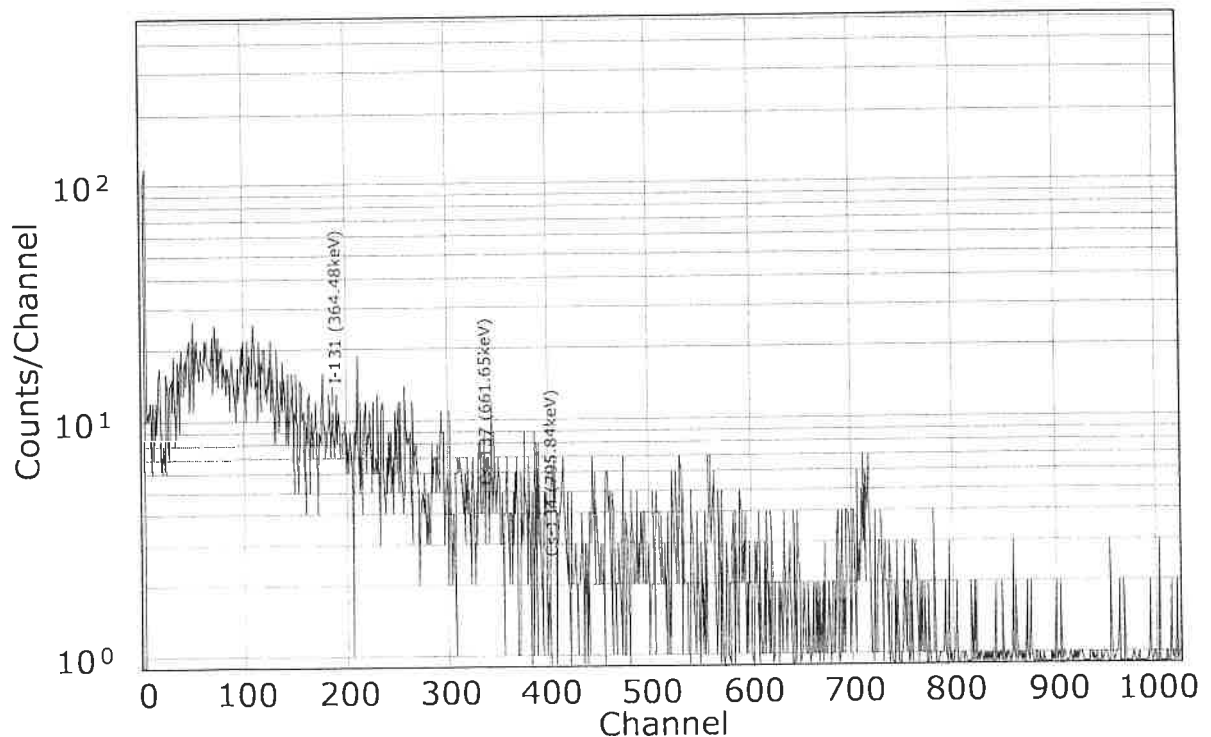
データID : S0120200807162628  
 測定日時 : 2020/08/07 (金) 16:26:28  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/08/07 (金) 09:52:13 )  
 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.	8.48E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.13E+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\_株式会社アグリテクノ  
産地 : 第3農場 7A号舎  
検体番号 : F5807012  
依頼者 : P P Q C (株式会社アグリテクノ)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.004 kg  
測定試料重量 : 1.004 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

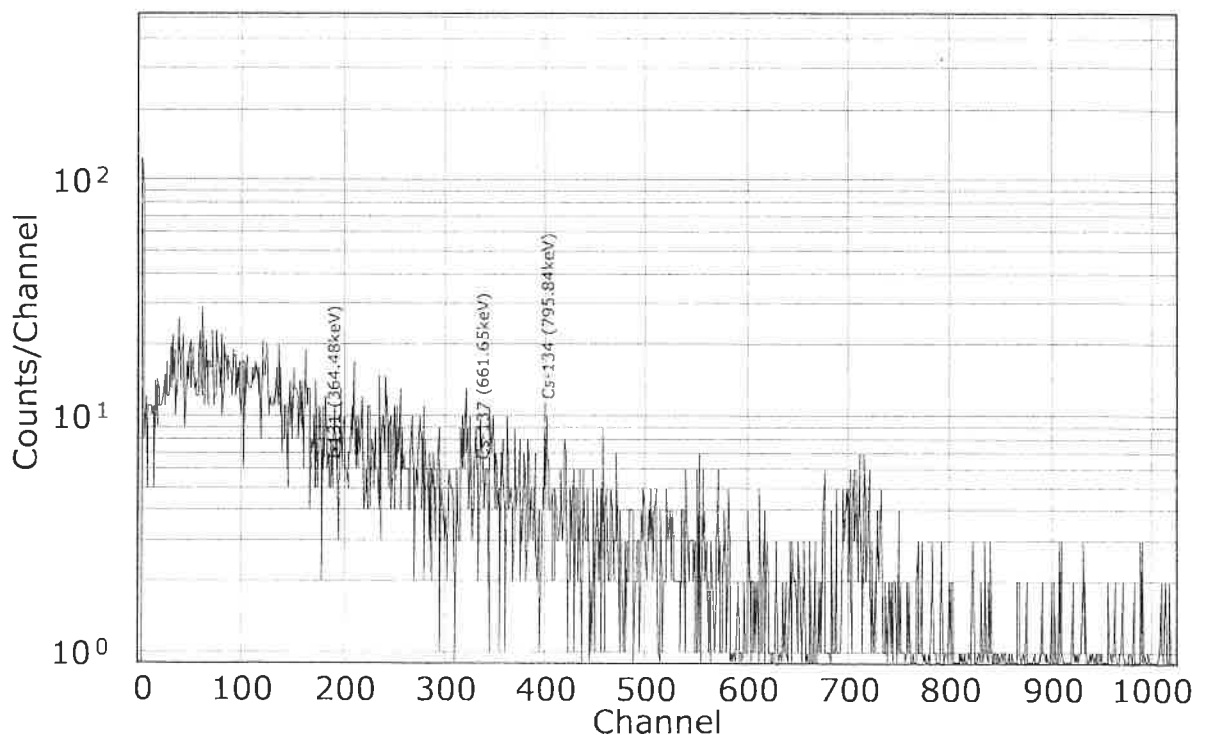
データID : S0120200807164849  
測定日時 : 2020/08/07 (金) 16:48:49  
測定時間 : 19.839 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/08/07 (金) 09:52:13 )  
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.	5.45E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	5.51E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.83E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.53E+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 7B号舎  
検体番号 : F5807013  
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.006 kg  
測定試料重量 : 1.006 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120200807170912  
測定日時 : 2020/08/07 (金) 17:09:12  
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 : 2020/08/07 (金) 09:52:13 )  
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.	8.35E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.14E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.75E+01) (誤差は3σ)

