



(有)オオガキ 御中

2021年7月6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： F6706011  
受付日： 2021年6月29日  
測定日： 2021年7月6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】

サンプル名	$^{131}\text{I}$ (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>
原料卵	検出せず ( $<5.31\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.45\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.39\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下

<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\_(有)オオガキ  
産地 :  
検体番号 : F6706011  
依頼者 : PPQC (オオガキ)  
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 : S0120210706182244  
測定日時 : 2021/07/06 (火) 18:22:44  
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 : 2021/07/06 (火) 09:46:23 )  
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.	5.31E+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.	9.45E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+01) (誤差は3σ)

