



(有)オオガキ 御中

2020年7月31日

## 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(内容のみ)  
受付番号: F571E006  
受付日: 2020年7月28日  
測定日: 2020年7月30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<br>( $<5.19\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<8.89\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.22\text{Bq/kg}$ ) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>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\_(有)オオガキ  
産地 :  
検体番号 : F571E006  
依頼者 : PPQC (オオガキ)  
分類 : 原料卵  
コメント :  
供試量 : 1.012 kg  
測定試料重量 : 1.012 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120200730153926  
測定日時 : 2020/07/30 (木) 15:39:26  
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: 2020/07/30 (木) 09:07:37)  
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.            | 8.22E+00              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85      | N. D.             | N. D.            | 8.89E+00              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |             |                   | N. D.            | (1.71E+01)<br>(誤差は3σ) |

