



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2020年2月14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: 茶碗蒸し  
受付番号: F520D003  
受付日: 2020年2月7日  
測定日: 2020年2月13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>
たまごやさんの 手造り茶碗蒸し	検出せず ( $<5.43\text{Bq/kg}$ ) <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もを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子



### 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 25-7  
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: 茶碗蒸し  
 受付番号: F520D001・F520D002・F520D005～F520D007  
 受付日: 2020年2月7日  
 測定日: 2020年2月13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	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
手造り茶碗蒸し海老 130g×2	検出せず (<5.64Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.47Bq/kg)	検出せず (<8.78Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
手造り茶碗蒸し松茸 130g×2	検出せず (<5.59Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.68Bq/kg)	検出せず (<8.98Bq/kg)	
健養茶	検出せず (<5.55Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.70Bq/kg)	検出せず (<8.69Bq/kg)	
130g茶碗蒸し	検出せず (<5.41Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.34Bq/kg)	検出せず (<8.55Bq/kg)	
マル得茶碗蒸し 130g×3	検出せず (<5.57Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.86Bq/kg)	検出せず (<8.97Bq/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を記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子