



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2019年9月20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:** F4913001～F4913004  
**受付日:** 2019年9月4日  
**測定日:** 2019年9月19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>
手造り茶碗蒸し海老 130g×2	検出せず ( $<5.76\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.95\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.93\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (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 ( $<5.65\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.74\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.69\text{Bq/kg}$ )	
涼味茶碗蒸し海老 130g×2	検出せず ( $<5.51\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.53\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.71\text{Bq/kg}$ )	
涼味茶碗蒸しかに 130g×2	検出せず ( $<5.45\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.58\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.64\text{Bq/kg}$ )	

<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



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2019年9月20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: F4913005  
受付日: 2019年9月4日  
測定日: 2019年9月19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 ( $<5.70\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.47\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.70\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2019年9月20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: F4913007~F4913009  
 受付日: 2019年9月4日  
 測定日: 2019年9月19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>
健養茶	検出せず ( $<5.62\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.32\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.49\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
130g茶碗蒸し	検出せず ( $<5.22\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.84\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.05\text{Bq/kg}$ )	
マル得茶碗蒸し 130g×3	検出せず ( $<5.24\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.14\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.18\text{Bq/kg}$ )	

<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を記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子