



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2015年10月16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: FA10008~FA10010  
受付日: 2015年10月6日  
測定日: 2015年10月16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 ( $<5.63\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.33\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.73\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
130g茶碗蒸し	検出せず ( $<5.19\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.28\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.57\text{Bq/kg}$ )	
マル得茶碗蒸し 130g×3	検出せず ( $<5.37\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.41\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.50\text{Bq/kg}$ )	

<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



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2015年10月16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:** FA10004~FA10006  
**受付日:** 2015年10月6日  
**測定日:** 2015年10月16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 ( $<5.57\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.37\text{Bq/kg}$ )	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
手造り茶碗蒸し松茸 130g×2	検出せず ( $<3.63\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.45\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.49\text{Bq/kg}$ )	
手造り茶碗蒸し海老 180g	検出せず ( $<5.58\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.80\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.99\text{Bq/kg}$ )	

<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