



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2015年7月7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: F706001～F706003  
受付日: 2015年7月1日  
測定日: 2015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】

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>
涼味茶碗蒸し海老 130g × 2	検出せず ( $<5.75\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.98\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.13\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
涼味茶碗蒸しかに 130g × 2	検出せず ( $<5.75\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.86\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.76\text{Bq/kg}$ )	
手造り茶碗蒸し海老 180g	検出せず ( $<5.76\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.41\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.81\text{Bq/kg}$ )	

<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7月7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： F706005・F706006  
 受付日： 2015年7月1日  
 測定日： 2015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】

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>
涼の味	検出せず ( $<5.72\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.99\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.13\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 ( $<5.30\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.14\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.39\text{Bq/kg}$ )	

<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のを記載： 卵

検査担当者： 佐藤 友子