



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2012年10月12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: CA0C001～C90C004  
受付日: 2012年10月5日  
測定日: 2012年10月12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>
手作り茶碗蒸し海老 130g×2	検出せず ( $<5.82\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.85\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.29\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 ( $<6.17\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.53\text{Bq/kg}$ )	
手造り茶わん蒸し海老 180g	検出せず ( $<5.90\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.37\text{Bq/kg}$ )	
手造り茶わん蒸し松茸 180g	検出せず ( $<6.02\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.58\text{Bq/kg}$ )	

<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



## 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: CA0C006～CA0C009  
 受付日: 2012年10月5日  
 測定日: 2012年10月12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>
健養茶	検出せず ( < 5.96Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 10.3Bq/kg )	検出せず ( < 9.56Bq/kg )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が <sup>1</sup> 100Bq/kg以下
お徳用茶碗蒸し 150g×4	検出せず ( < 6.11Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 10.2Bq/kg )	検出せず ( < 9.78Bq/kg )	
160g茶碗蒸し	検出せず ( < 6.23Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 10.2Bq/kg )	検出せず ( < 9.65Bq/kg )	
130g茶碗蒸し	検出せず ( < 6.22Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 10.2Bq/kg )	検出せず ( < 9.79Bq/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