



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2015年2月13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: 洋生菓子  
 受付番号: F20D003～F20D005  
 受付日: 2015年2月3日  
 測定日: 2015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>
俺のプリン	検出せず ( < 5.69Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 9.83Bq/kg )	検出せず ( < 8.87Bq/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
俺の苺プリン	検出せず ( < 5.63Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 9.53Bq/kg )	検出せず ( < 8.48Bq/kg )	
俺の白いプリン	検出せず ( < 5.66Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 9.83Bq/kg )	検出せず ( < 9.02Bq/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