



## 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: 清涼飲料水  
 受付番号: F120A012~F120A014  
 受付日: 2016年2月3日  
 測定日: 2016年2月10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】

サンプル名	<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>
バナナオレ	検出せず (<6.19Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.3Bq/kg)	検出せず (<9.58Bq/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
温州みかんオレ	検出せず (<5.97Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.81Bq/kg)	検出せず (<8.82Bq/kg)	
ジンジャーレモン	検出せず (<6.07Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.3Bq/kg)	検出せず (<9.58Bq/kg)	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は一般食品を記載

検査担当者: 佐藤 友子