



(株)アグリテクノのぶ食品事業部 御中

2012年6月21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: 飲料水  
 受付番号: C616012・C616013  
 受付日: 2012年6月19日  
 測定日: 2012年6月21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>
地中海の恵み ブラットオレンジ	検出せず ( < 7.59Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 13.0Bq/kg )	検出せず ( < 12.2Bq/kg )	<sup>131</sup> I(ヨウ素131) 300Bq/kg以下および <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
さわやかまるご とのむトマト	検出せず ( < 8.26Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 13.8Bq/kg )	検出せず ( < 13.1Bq/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: 飲料水

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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:** 清涼飲料水  
**受付番号:** C616009~C616011  
**受付日:** 2012年5月12日  
**測定日:** 2012年5月18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>
のみごたえカフェ	検出せず ( $<7.28\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.5\text{Bq/kg}$ )	<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
つぶつぶいちごミルク	検出せず ( $<7.78\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.1\text{Bq/kg}$ )	
バナナ果肉オレ	検出せず ( $<7.37\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.12\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.0\text{Bq/kg}$ )	

<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を記載: 飲料水

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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: 洋生菓子  
 受付番号: C616007・C616008  
 受付日: 2012年6月19日  
 測定日: 2012年6月21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>
伊達男プリン	検出せず (<7.53Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<12.7Bq/kg)	検出せず (<12.3Bq/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
なめらかたまごプリン	検出せず (<7.34Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<12.5Bq/kg)	検出せず (<11.7Bq/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

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子