



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2018年7月4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: 果粒入り果実ジュース  
 受付番号: F3704009~F3704011  
 受付日: 2018年7月3日  
 測定日: 2018年7月4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】

製品名	$^{131}\text{I}$ (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>
Squeeze Squeeze オレンジ	検出せず ( $<5.35\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.83\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.05\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
Squeeze Squeeze グレープフルーツ	検出せず ( $<5.41\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.32\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.61\text{Bq/kg}$ )	
Squeeze Squeeze 青森県産ふじりんご	検出せず ( $<5.55\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.06\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.33\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は一般食品を記載

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

2018年7月4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: 野菜・果実混合飲料  
受付番号: F3704008  
受付日: 2018年7月3日  
測定日: 2018年7月4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】

製品名	$^{131}\text{I}$ (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>
サラダスムージー	検出せず ( $<5.32\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.95\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.33\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下

<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