



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2019年4月11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: F440B012・F440B013  
受付日: 2019年4月3日  
測定日: 2019年4月11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 ( $<5.42\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.30\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.42\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $\leq 100\text{Bq/kg}$ 以下
Squeeze Squeeze グレープフルーツ	検出せず ( $<5.26\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.96\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.20\text{Bq/kg}$ )	

<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 梁川工場 御中

2019年4月11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: 乳飲料  
受付番号: F440B003  
受付日: 2019年4月3日  
測定日: 2019年4月11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>
Shake!Shake!Cream! (シェイク!シェイク! クリーム!)	検出せず ( $<5.40\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.22\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.36\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2019年4月11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: 乳飲料  
受付番号: F440B004  
受付日: 2019年4月3日  
測定日: 2019年4月11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>
Shake!Shake!Cream! キャラメル (シェイク!シェイク! クリーム!)キャラメル	検出せず ( $<5.32\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.21\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<5.35\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2019年4月9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: 紅茶飲料  
受付番号: F4409005  
受付日: 2019年4月9日  
測定日: 2019年4月9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>
フルーツティー ミックスティ	検出せず ( $<5.22\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.67\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.10\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下

( )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

2019年4月9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)22%りんご果汁入り飲料  
受付番号: F4409004  
受付日: 2019年4月9日  
測定日: 2019年4月9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>
フルーツティー アップルティ	検出せず ( $<6.16\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.52\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2019年4月9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)19%グレープフルーツ果汁入り飲料  
受付番号: F4409004  
受付日: 2019年4月9日  
測定日: 2019年4月9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>
フルーツティー グレープフルーツティ	検出せず ( $<5.24\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.10\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.24\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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