



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2018年5月2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:0243-24-2857



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: F3502006~F3502008
 受付日: 2018年5月2日
 測定日: 2018年5月2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 I(ヨウ素131)	¹³⁴ Cs(セシウム134)	¹³⁷ Cs(セシウム137)	暫定規制値 ²
Squeeze Squeeze パレンシアオレンジ	検出せず ($<5.21\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.70\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.20\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
Squeeze Squeeze グレープフルーツ	検出せず ($<5.52\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.44\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.73\text{Bq/kg}$)	
Squeeze Squeeze 青森県産ふじりんご	検出せず ($<5.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.11\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.48\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 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5月1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: F3501005
受付日: 2018年5月1日
測定日: 2018年5月1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}I (ヨウ素131)	^{134}Cs (セシウム134)	^{137}Cs (セシウム137)	暫定規制値 ²
イエロー スムージー	検出せず ($<5.39\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.14\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.43\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 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5月1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: F3501006
受付日: 2018年5月1日
測定日: 2018年5月1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}I (ヨウ素131)	^{134}Cs (セシウム134)	^{137}Cs (セシウム137)	暫定規制値 ²
レッド スムージー	検出せず ($<3.97\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.77\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.98\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 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5月1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: F3501007
受付日: 2018年5月1日
測定日: 2018年5月1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}I (ヨウ素131)	^{134}Cs (セシウム134)	^{137}Cs (セシウム137)	暫定規制値 ²
とろ〜りショコラ バナナ	検出せず ($<6.09\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.37\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は一般食品を記載

検査担当者: 佐藤 友子