



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2020年4月16日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション
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: F540F010
受付日: 2020年4月4日
測定日: 2020年4月15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
Shake!Shake!Cream! (シェイク!シェイク! クリーム!)	検出せず ($<4.82\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.36\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.57\text{Bq/kg}$)	^{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 梁川工場 御中

2020年4月16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: F5410001
 受付日: 2020年4月14日
 測定日: 2020年4月16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
ポムポムプリンは 飲みものです。	検出せず ($<5.47\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.19\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.60\text{Bq/kg}$)	^{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

2020年4月16日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション
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: F540F006
受付日: 2020年4月4日
測定日: 2020年4月15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〜り杏仁豆腐は 飲みものです。	検出せず ($<5.30\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.60\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.29\text{Bq/kg}$)	^{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 梁川工場 御中

2020年4月16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: 清涼飲料水
受付番号: F540F009
受付日: 2020年4月4日
測定日: 2020年4月15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
いちごミルク	検出せず ($<5.29\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.79\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.05\text{Bq/kg}$)	^{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

2020年4月16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: F540F005
受付日: 2020年4月4日
測定日: 2020年4月15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
たっぷりな タピオカミルクティー	検出せず ($<5.66\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.68\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.85\text{Bq/kg}$)	^{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 梁川工場 御中

2020年4月16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: F540F007・F540F008
 受付日: 2020年4月4日
 測定日: 2020年4月15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 オレンジ	検出せず ($<5.38\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.11\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.29\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.20\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.12\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.20\text{Bq/kg}$)	

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