



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2020年2月14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: F520D009
受付日: 2020年2月7日
測定日: 2020年2月13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
タピオカ黒蜜オレ	検出せず ($<5.57\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.28\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.51\text{Bq/kg}$)	^{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2月14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: F520D010
 受付日: 2020年2月7日
 測定日: 2020年2月13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 ($<8.48\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.66\text{Bq/kg}$)	^{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2月12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: F520C009
受付日: 2020年2月7日
測定日: 2020年2月12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
杏仁豆腐は 飲みものです。	検出せず ($<5.52\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.80\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.54\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下

()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2月12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: F520C008
 受付日: 2020年2月7日
 測定日: 2020年2月12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 ($<5.33\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.48\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.55\text{Bq/kg}$)	^{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2月14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: F520D011・F520D012
 受付日: 2020年2月7日
 測定日: 2020年2月13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 ($<5.50\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.30\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.49\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}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 ($<5.53\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.48\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.73\text{Bq/kg}$)	

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 梁川工場 御中

2020年2月14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: F520D013
 受付日: 2020年2月7日
 測定日: 2020年2月13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
グリーンスムージー	検出せず ($<5.67\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.56\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.77\text{Bq/kg}$)	^{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