



(株)アグリテクノ 梁川工場 御中

2020年9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: 乳飲料
受付番号: F5909008
受付日: 2020年9月2日
測定日: 2020年9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}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
ずんだdeシエイク	検出せず ($<5.77\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.84\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.12\text{Bq/kg}$)	^{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 梁川工場 御中

2020年9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125-2
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: F5909004
受付日: 2020年9月2日
測定日: 2020年9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}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
めっちゃバナナです。	検出せず ($<5.53\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.26\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.48\text{Bq/kg}$)	^{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 梁川工場 御中

2020年9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: 清涼飲料水
 受付番号: F5909007
 受付日: 2020年9月2日
 測定日: 2020年9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}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 ($<5.21\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.94\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.17\text{Bq/kg}$)	^{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9月8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: F5908012
受付日: 2020年9月2日
測定日: 2020年9月8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
わらびもちは 飲みものです。	検出せず ($<5.81\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.47\text{Bq/kg}$)	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9月8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: F5908011
 受付日: 2020年9月2日
 測定日: 2020年9月8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 ($<5.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.95\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.18\text{Bq/kg}$)	^{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 梁川工場 御中

2020年9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: 果粒入り果実ジュース
 受付番号: F5909005・F5909006
 受付日: 2020年9月2日
 測定日: 2020年9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}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 ($<5.78\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.69\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.09\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.57\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.38\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<5.41\text{Bq/kg}$)	

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