



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2016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: F1909003～F1909005
受付日: 2016年9月7日
測定日: 2016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】

サンプル名	^{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
果肉の入ったはっさく ドリンク	検出せず ($<5.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.83\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.15\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
トロピカルマンゴー& オレンジゼリー	検出せず ($<5.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<5.36\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.61\text{Bq/kg}$)	
バナナオレ	検出せず ($<5.45\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.59\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.83\text{Bq/kg}$)	

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