



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2012年7月13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: C70C008~C70C011
 受付日: 2012年7月11日
 測定日: 2012年7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:GAN-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
のみごたえカフェ	検出せず (7.2Bq/kg) ¹	検出せず (<12.0Bq/kg)	検出せず (<11.5Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
つぶつぶいちごミルク	検出せず (<4.84Bq/kg) ¹	検出せず (<11.7Bq/kg)	検出せず (<7.37Bq/kg)	
バナナ果肉オレ	検出せず (<7.35Bq/kg) ¹	検出せず (<12.1Bq/kg)	検出せず (<11.5Bq/kg)	
地中海の恵み ブラットオレンジ	検出せず (<7.58Bq/kg) ¹	検出せず (<12.1Bq/kg)	検出せず (<7.85Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のを記載: 飲料水

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子