



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: DB08001～DB08003
 受付日: 2013年11月2日
 測定日: 2013年11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】

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
飲みごたえカフェ	検出せず ¹ ($<6.10\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<9.88\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<9.10\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
飲みごたえココア	検出せず ¹ ($<6.04\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<10.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<9.56\text{Bq/kg}$)	
つぶつぶいちごミルク	検出せず ¹ ($<6.14\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<9.32\text{Bq/kg}$)	

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)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2013年11月7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: DB07012・DB07013
受付日: 2013年11月2日
測定日: 2013年11月7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
のむクリームあんみつ	検出せず ¹ ($<5.41\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<9.08\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ (8051Bq/kg)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
のむ抹茶あんみつ	検出せず ¹ ($<5.71\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<9.34\text{Bq/kg}$)	検出せず ¹ ($<8.73\text{Bq/kg}$)	

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