



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2015年7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: F707003~F707005
受付日: 2015年7月1日
測定日: 2015年7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 |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 俺のメロンオレ | 検出せず ($<5.79\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.23\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が $\leq 100\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 俺のイチゴオレ | 検出せず ($<6.03\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.33\text{Bq/kg}$) | |
| 俺のフルーツオレ | 検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.45\text{Bq/kg}$) | |

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

2015年7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: F706011
受付日: 2015年7月1日
測定日: 2015年7月6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 |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| FMCつぶつぶいちご ミルク | 検出せず ($<5.95\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.54\text{Bq/kg}$) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |

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