



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2018年6月6日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション
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: 洋生菓子
 受付番号: F3606004~F3606006
 受付日: 2018年6月2日
 測定日: 2018年6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】

農場名	^{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
俺のプリン	検出せず ($<5.39\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.91\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.12\text{Bq/kg}$)	^{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
たっぷり食べたい! プリン	検出せず ($<5.21\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.66\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.00\text{Bq/kg}$)	
たっぷり食べたい! マンゴープリン	検出せず ($<5.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.88\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.97\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子