

お客様各位

ジャム製品 放射能測定情報

2013年10月24日
ぼーしやJAM工房
代表 池宮 理久

ぼーしやJAM工房では、製品の安全を確認する為放射能測定を実施しております。
2013年10月24日に実施した測定の結果は次のとおりです。

1. 測定方法

測定日	2013年10月24日
測定場所	黒姫駅前みんなの測定所
測定機器	AT1320A(S/N:20766)
測定時間	1,800秒

2. 測定結果

bq = ベクレル

製品名	資料重量	①セシウム137		②セシウム134	
		結果	検出限界値	結果	検出限界値
野尻湖ベリージャム (信濃町産)	850g	不検出	4.68Bq/kg	不検出	4.22Bq/kg
メイポール・アップルジャム (長野市産)	870g	不検出	2.40Bq/kg	不検出	2.15Bq/kg
杏ジャム (長野市産)	788g	不検出	4.99Bq/kg	不検出	4.49Bq/kg
ルバーブジャム、ソース (信濃町産)	961g	不検出	4.10Bq/kg	不検出	3.70Bq/kg
アップルジャム皮付き (飯綱町産)	788g	不検出	1.41Bq/kg	不検出	1.27Bq/kg
アップルジャム(紅玉) (長野市産)	813g	不検出	4.91Bq/kg	不検出	4.42Bq/kg

【値について】

測定器は測定対象の重量や測定時間により、一定値未満の放射能は検出できません。
おおむね、時間を掛けるほど小さな値まで測定できるようになります。