

お客様各位

ジャム製品 放射能測定情報

2012年09月10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。
2012年8月2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	2012年9月10日
測定場所	長野市民測定所
測定機器	テクノエービー社製 TN300B
測定時間	180分

2. 測定結果

製品名	①ヨウ素131		②セシウム137		③セシウム134		④セシウム合算(②+③)		⑤カリウム40	
	結果	値	結果	値	結果	値	結果	値	結果	値
プラムジャム	不検出	2.2Bq/kg未満	不検出	1.7Bq/kg未満	不検出	2.1Bq/kg未満	不検出	3.8Bq/kg未満	不検出	12.9Bq/kg未満

Bq = ベクレル

【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。

以上