

お客様各位

ジャム製品 放射能測定情報

2012年06月08日現在
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6月8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6月8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	120分

2. 測定結果

bg = ベクレル

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
いちごジャム	不検出	2.2bg/kg未満	不検出	1.7bg/kg未満	不検出	2.0bg/kg未満	不検出	3.7bg/kg未満	不検出	12.7bg/kg未満
夏みかんジャム	不検出	2.0bg/kg未満	不検出	1.6bg/kg未満	不検出	1.8bg/kg未満	不検出	3.4bg/kg未満	不検出	10.7bg/kg未満

【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が、ぼーしやJAM工房では万全を期すため、測定時間を120分としております。

以上