

お客様各位

ジャム製品 放射能測定情報

2013年09月23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09月23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9月23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
桃ジャム (飯綱町産)	982g	不検出	4.00bq/kg	不検出	3.62bq/kg
和梨ジャム (飯綱町産)	970g	不検出	4.05bq/kg	不検出	3.67bq/kg
イチゴジャム (高山村産)	788g	不検出	5.08bq/kg	不検出	4.57bq/kg
トマトピューレ (飯綱町産)	889g	不検出	4.46bq/kg	不検出	4.02bq/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。