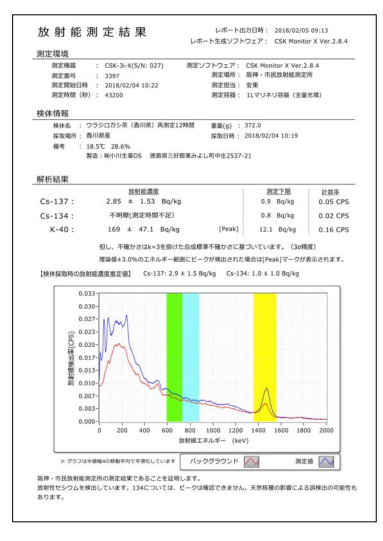
## 検体番号 3397 品 名 ウラジロガシ茶 (香川県産)

測定日 2018.2.4 充填量(g) 372 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 18.5

核 種	濃 度 (Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	$2.85 \pm 1.53$	0.9	0.05	検出
セシウム 134	測定時間不足	0.8	0.02	不明
カリウム 40	$169 \pm 47.1$	12.1	0.16	







## コメント欄

ティーバックから出して茶葉のみで測定

なお、放射能測定での数値は絶対値ではありません。機器や測定環境も左右する確率的な測定ですので、あくまでも参考値としてご活用ください。

また、測定した検体の結果は、同じ生産場所、食材、製造品、同じ場所の土壌等で同じ数値が出るというものでもありません。さらに、今回の測定が検出なしでも、その食材について将来もずっと安全であるとも言えないことを、是非ご理解ください。

阪神・市民放射能測定所 ブログ: http://hanshinshs.blog.fc2.com/