上水(蛇口水)環境放射能測定結果

試料採取場所:甲府市富士見1-7-31(衛生環境研究所)

試料の種類:蛇口水

測 定 機 関 :衛生環境研究所

	測定結果(B q / kg)	
採 取 日	放射性セシウム	放射性セシウム	備考
	(セ シ ウ ム 134)	(セ シ ウ ム 137)	
H26.4.1 ~ H26.6.30	不検出	不検出	
H26.7.1 ~ H26.9.30	不検出	不検出	
H26.10.1 ~ H26.12.26	不検出	不検出	
H27.1.5 ~ H27.3.31	不検出	不検出	

放射性セシウムの検出下限値は0.34~0.44mBq/kgです。

放射性セシウム以外の人工放射性核種につきましても、検出限界濃度未満でした。

<参考>食品衛生法における飲料水に係る新基準値

対 象	放射性セシウム (セシウム134及び137の合計)	
飲料水	10Bq/kg	