

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

採取日	測定結果 (B q / kg)		備考
	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (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 ~ 0.44 mBq / 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	10 Bq / kg