

飲用水環境放射能測定結果・・・文部科学省委託調査(担当課__大気水質保全課)

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

平成23年5月から平成23年12月は放射性核種が検出された日はありませんでした。
平成23年3月18日から平成23年12月27日までの放射性核種検出履歴は次のとおりです。

採取日	測定結果 (B q / k g)		備考
	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134、セシウム 137)	
平成23年3月20日	0.24	不検出	ヨウ素は下記の指標に対し、0.08%です。
平成23年3月24日	0.22	不検出	ヨウ素は下記の指標に対し、0.07%です。
平成23年4月1日	0.11	不検出	ヨウ素は下記の指標に対し、0.03%です。

注)上記以外の採取日については、不検出のため省略します。

参考：原子力安全委員会より示された飲食物の摂取制限に関する指標値および食品衛生法に基づく暫定的な指標値(一部抜粋)

対象	放射性ヨウ素※	放射性セシウム
飲料水	300Bq/kg	200Bq/kg

※厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児による水道水の摂取を控えるよう指示がありました。