

平成22年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査  
調査媒体: 水質 (ng/L)  
地方公共団体: 京都府  
調査地点: 宮津港

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[7-1] o-トルイジン	2.5	2.9	3.1	1.1	1.9
[9-1] ペルフルオロドデカン酸	nd	nd	nd	0.043	0.1
[9-2] ペルフルオロテトラデカン酸	nd	nd	nd	0.038	0.1
[9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸	nd	nd	nd	0.061	0.061
[10-1] 1-メチルナフタレン	nd	nd	nd	1.8	1.8
[10-2] 2-メチルナフタレン	nd	nd	nd	1.6	2.8

(注) nd: 不検出