

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: 東京都
調査地点: 荒川河口 (江東区)

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		
[1] 酢酸エチル	nd	nd	nd	57	380
[4] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	180	170	92	2.8	1.4
[7-1] o-トルイジン	7.0	6.9	7.7	0.55	1.9
[7-2] p-トルイジン	2.5	2.9	2.7	0.48	0.5
[9-1] ペルフルオロドデカン酸	nd	nd	nd	0.1	0.1
[9-2] ペルフルオロテトラデカン酸	nd	nd	nd	0.1	0.1
[9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸	nd	nd	nd	0.014	0.061
[10-1] 1-メチルナフタレン	3.3	3.0	3.7	0.7	1.8
[10-2] 2-メチルナフタレン	5.4	4.8	4.9	0.9	2.8

(注) nd: 不検出