

平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 水質(ng/L)

地方公共団体: 愛知県

調査地点: 名古屋港潮見ふ頭西

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		
[4-1] オキシテトラサイクリン	nd	2.9	2.9
[4-2] クロルテトラサイクリン	nd	4.6	4.6
[4-3] テトラサイクリン	nd	3.0	8.3
[4-4] ドキシサイクリン	nd	4.2	20
[4-5] イソクロルテトラサイクリン	nd	2.8	6.4
[5] 5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール (別名: トリクロサン)	2.2	0.13	0.13
[8] 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	nd	3.2	8.0

(注1) nd: 不検出