

平成24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: 名古屋市
調査地点: 堀川港新橋(名古屋市)

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] エチルベンゼン	nd	20	20
[5] 1,2-エポキシプロパン (別名: 酸化プロピレン)	33	23	23
[7] ジメチルアミン	nd	520	520
[8] スチレン	nd	40	40
[9] 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	31	0.36	0.36
[10] トリメチルアミン	1,000	370	370
[12] フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	540	90	90
[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル	nd	80	80

(注) nd: 不検出