

平成27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：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
	検体1	検出下限値	
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	240	54	54
[5] ジエタノールアミン	270	99	20
[6] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名:2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール)	14	6.2	6.2
[7] <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド	0.9	0.5	0.5
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン (別名:イソホロン)	8.7	4.4	7.8
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	240	28	8.1

(注) nd：不検出