

## 平成28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：名古屋港潮見ふ頭南

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	2.8	10
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	2.5	9.7
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	25	25
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	2.4	13
[8] クロロメタン (別名：塩化メチル)	nd	2.9	3.0
[12] テレフタル酸	13	7.2	7.2
[18] プロパン-1,2-ジオール	430	33	33
[19] プロモメタン (別名：臭化メチル)	nd	1.7	5.1

(注) nd：不検出