

## 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：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		
[1] アニリン	130	11	13
[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
[18] プロパン-1,2-ジオール	910	33	33
[20] ホルムアルデヒド	3,800	240	240
[21] <i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	nd	0.55	0.55

(注) nd：不検出