

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：生物(ng/g-wet)
地方公共団体：名古屋市
調査地点：名古屋港
調査生物：ボラ

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	検体2	検体3		
[4] エチルベンゼン	nd	nd	nd	2.2	3.3
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	nd	nd	1.4	2.1
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	nd	nd	2.7	3.2
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	nd	nd	2.1	3.5
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	nd	nd	nd	2.9	3.0

(注) nd：不検出