

## 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：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		
[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)	2.0	2.2	1.7	0.29	0.29