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
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	授山下院區
[4] エチルベンゼン	nd	nd	nd	2.2	3.3
[7-1] o -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] p -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