

## 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：大阪府  
 調査地点：大阪湾  
 調査生物：スズキ

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	
[2] 安息香酸ベンジル	3	2.6	3.3	1.1	1.1
[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
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	nd	nd	nd	0.19	0.20
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.2	1.2
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1	1.0
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.7	1.7
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	nd	nd	nd	2.9	3.0
[16] 二硫化炭素	nd	nd	nd	0.41	0.41

(注) nd：不検出