

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：山口県
 調査地点：萩沖
 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	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] 安息香酸ベンジル	nd	nd		1.1	1.1
[4] エチルベンゼン	nd	nd		2.2	3.3
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	nd		1.4	2.1
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	nd		2.7	3.2
[7-3] <i>p</i> -キシレン	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		0.2	0.20
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd		1.2	1.2
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd		1	1.0
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd		1.7	1.7
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	nd	nd		2.9	3.0
[16] 二硫化炭素	nd	nd		0.4	0.41

(注1) nd：不検出

(注2) : 1地点・生物種ごとに3検体の測定を行うこととしているが、萩沖のスズキは2検体のみの測定であった。