

## 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：川崎市  
 調査地点：川崎港扇島沖  
 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 |
|---|----------|-----|-----|-------|-------|
|   | 検体1      | 検体2 | 検体3 | 検出下限値 |       |
| [2] 安息香酸ベンジル  | nd       | nd  | nd  | 1.1   | 1.1   |
| [4] エチルベンゼン   | 4.4      | nd  | nd  | 3.3   | 3.3   |
| [7-1] <i>o</i> -キシレン  | 3.9      | nd  | nd  | 2.1   | 2.1   |
| [7-2] <i>m</i> -キシレン  | 7.6      | 3.5 | 3.4 | 3.2   | 3.2   |
| [7-3] <i>p</i> -キシレン  | 5.2      | nd  | nd  | 3.5   | 3.5   |
| [9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン<br>(別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は<br>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