

## 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: 大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

地方公共団体: 香川県

調査地点: 香川県立総合水泳プール(高松市)

| 調査対象物質                          | 測定値(評価値) |     |     | 報告時<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|---------------------------------|----------|-----|-----|--------------|-------|
|                                 | 検体1      | 検体2 | 検体3 |              |       |
| [10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン       | 62       | 19  | 27  | 7.6          | 7.1   |
| [10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン       | 15       | nd  | 9   | 6.5          | 6.5   |
| [10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン       | 850      | 270 | 870 | 29           | 10    |
| [22] メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | nd       | nd  | nd  | 0.21         | 0.54  |

(注) nd: 不検出