

## 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: 大阪府

調査地点: 大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)

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	
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	81	19	37	7.9	7.1
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	21	9	13	6.7	6.5
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	1,800	570	1,100	30	10