

## 平成29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：福岡県

調査地点：福岡県保健環境研究所（太宰府市）

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		
[9] ニトロベンゼン	6.0	6.0	6.1	3.6	5.4