

## 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：大阪府

調査地点：招堤自動車排出ガス測定局（枚方市）

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		
[6-1] <i>o</i> -トルイジン	nd	nd	※1.0	0.30	1.8
[6-2] <i>m</i> -トルイジン	nd	nd	nd	0.24	0.91
[6-3] <i>p</i> -トルイジン	nd	nd	nd	0.41	1.4
[9] ニトロベンゼン	nd	nd	nd	3.6	5.4
[10] メタクリル酸	7.1	7.9	8.0	4.8	5.4

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値（調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考して記載した。統計処理には数値としては用いていない）