

## 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：名古屋市

調査地点：千種区平和公園（名古屋市）

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	
[6-1] <i>o</i> -トルイジン	nd	nd	nd	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	---	---	---	---	5.4

(注1) ---：欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計対象から除外された検体

(注3) nd：不検出