

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	自排上京測定局	測定局番号	204
所在地	上京区室町通上立売上る室町頭町261	設置年月	1973年3月
場 所	室町小学校 校庭	標 高	60m
種 別	自動車排出ガス測定局	緯 度	35° 1' 58"
用途地域	商業地域	経 度	135° 45' 33"

### 2 測定局舎等

構 造	使用開始年月	テレメータ更新年月	採気口位置	風向風速測定位置
アルミ製コンテナ	1974年11月	2004年4月	地上3m	—

### 3 測定項目等

測定項目	測定開始年月	測定方法	備 考
浮遊粒子状物質 (SPM)	1973年6月	β線吸収法	2012年4月～休止
窒素酸化物 (NOx)	1973年6月	化学発光法	
一酸化炭素 (CO)	1973年 6月	非分散型赤外吸収法	
微小粒子状物質 (PM2.5)	2013年3月	β線吸収法	
全炭化水素 (HC)	1980年 4月	水素炎イオン化検出法	

### 4 移設等経過

2011年3月 測定局休止
2012年8月 旧京都市産業技術研究所繊維技術センター（現在、同志社大学）から移設 局舎をコンクリートブロックからアルミ製コンテナに変更
2013年3月 測定再開

### 5 測定機器経過

2002年4月 NOx計 湿式から乾式へ更新
------------------------

### 6 移動発生源

名 称	方 位	距離	車線数	交通量
国道367号（烏丸通）	W	4 m	4	19173台／日