

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	自排西ノ京測定局	測定局番号	205
所在地	中京区西ノ京中保町1の4	設置年月	1973年3月
場 所	北野中学校 校庭	標 高	51 m
種 別	自動車排出ガス測定局	緯 度	35° 1' 21"
用途地域	近隣商業地域	経 度	135° 43' 54"

### 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
コンクリートブロック	1973年3月	2014年11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7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

--

### 5 測定機器経過

2005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
市道京都環状線 (西大路通)	E	5m	6	34325台/日