

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	自排南測定局	測定局番号	201
所在地	南区西九条南田町1の3	設置年月	1968年10月
場 所	南区総合庁舎 前庭	標 高	21 m
種 別	自動車排出ガス測定局	緯 度	34° 58' 37"
用途地域	近隣商業地域	経 度	135° 44' 47"

### 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	1972年1月	2019年11月	地上4m	—

### 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10月	β線吸収法	
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	1972年 4月	化学発光法	
一酸化炭素 (CO)	1972年 4月	非分散型赤外吸収法	
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	2011年10月	β線吸収法	
全炭化水素 (HC)	1979年 4月	水素炎イオン化検出法	

### 4 移設等経過

2006年7月～2007年8月 南区総合庁舎工事に伴う測定局舎工事により、全項目欠測
--

### 5 測定機器経過

2003年4月 NO <sub>x</sub> 計 湿式から乾式に更新
-------------------------------------

### 6 移動発生源

名 称	方 位	距離	車線数	交通量
国道1号	W	4 m	4	48858台/日