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	所在地 南区西九条南田町1の3		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(NOx)	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(PM2.5)	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、	全項日 欠測
	- 田乃心ロル青土事に仕り側が川青土事により、	十二只 口 八 似

5 測定機器経過

2003年4月	NOx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	46003台/日