測 定 局 情 報

1 測定地点等

名 称	自排大宮測定局	測定局番号	202
所在地	所在地 中京区錦大宮町116		1972年1月
場所	四条大宮交差点北西角	標高	32 m
種別	自動車排出ガス測定局	緯度	35° 0′ 14″
用途地域	商業地域	経度	135° 44′ 55″

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	2010年2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 9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)	1972年 4月	水素炎イオン化検出法	2012年4月~休止	

4 移設等経過

2008年11月 ~ 2010年2月

阪急電鉄の施設整備事業により、大宮交差点南西の仮設局で測定(2008年度のデータは参考値とする) 2010年 2月 現測定局にて測定開始

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
市道後院道	Е	6 m	2	19385台/日
市道嵐山祇園線(四条通)	S	22 m	4	18931台/日