

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	中京区錦大宮町116	設置年月	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	34° 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	2012年4月～休止
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	

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	E	6 m	4	23195台/日
市道嵐山祇園線（四条通）	S	22 m	4	22767台/日