

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	京都市役所測定局	測定局番号	101
所在地	中京区寺町通御池上る上本能寺前町488	設置年月	1968年10月
場 所	京都市役所 4階建て建物の屋上	標 高	42 m
種 別	一般環境大気測定局	緯 度	35° 0' 42"
用途地域	商業地域	経 度	135° 46' 3"

### 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
アルミ製コンテナ	2020年3月	2020年3月	地上23 m	地上30 m

### 3 測定項目等

測定項目	測定開始年月	測定方法	備 考
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	1968年10月	溶液導電率法	2012年4月～休止
浮遊粒子状物質 (SPM)	1968年10月	β線吸収法	
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	1975年 1月	化学発光法	
光化学オキシダント (Ox)	1975年 5月	紫外線吸収法	
微小粒子状物質 (PM2.5)	2011年10月	β線吸収法	
風向風速 (WDWS)	1968年10月	風車型	

### 4 移設等経過

2018年1月	市役所本庁舎改修工事に伴い、測定局休止
2020年3月	市役所本庁舎屋上内で移設し、測定再開 局舎をアルミ製コンテナに更新

### 5 測定機器経過

1990年4月	Ox計	向流吸気管自動洗浄装置付きに更新
2006年4月	Ox計	湿式から乾式に更新
2007年4月	NO <sub>x</sub> 計	湿式から乾式に更新