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	所在地 中京区寺町通御池上る上本能寺前町488		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

J MACKET							
測定項目	測定開始年月	測定方法	備	考			
二酸化硫黄(SO ₂)	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(NOx)	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 向流吸収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 NOx計 湿式から乾式に更新