

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	伏見測定局	測定局番号	104
所在地	伏見区鷹匠町39の2	設置年月	1970年4月
場 所	伏見区総合庁舎 2階	標 高	14 m
種 別	一般環境大気測定局	緯 度	34° 56′ 10″
用途地域	準工業地域	経 度	135° 45′ 41″

### 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
鉄筋コンクリート	2009年12月	2019年11月	地上7 m	地上23 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> )	1970年4月	紫外線蛍光法	2012年4月～休止, 2019年10月～再開	
浮遊粒子状物質 (SPM)	1970年4月	β線吸収法		
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	1973年8月	化学発光法		
光化学オキシダント (Ox)	1972年6月	紫外線吸収法		
風向風速 (WDWS)	1970年4月	風車型		
気温 (TEMP)	2019年10月	白金測温抵抗体法		壬生局から移設
湿度 (HUM)	2019年10月	静電容量式		壬生局から移設
日射量 (SR)	2019年10月	熱電堆法		壬生局から移設

### 4 移設等経過

1981年 4月 アルミ製コンテナへ更新
2009年12月 伏見区役所の総合庁舎化に伴い移設 (約60 m北に移動)

### 5 測定機器経過

1987年4月 Ox計 向流吸収管自動洗浄装置付きに更新
2002年4月 Ox計 湿式から乾式に更新
2006年4月 NO <sub>x</sub> 計 湿式から乾式に更新
2017年4月 SO <sub>2</sub> 計 湿式から乾式に更新
2019年10月 SPM計 測定再開
2019年10月 気温計, 湿度計, 日射計 壬生局から移設, 測定開始