

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	醍醐測定局	測定局番号	110
所在地	伏見区醍醐鍵尾町17	設置年月	1980年6月
場 所	池田小学校 校庭	標 高	17 m
種 別	一般環境大気測定局	緯 度	34° 56' 44"
用途地域	第1種中高層住居専用地域	経 度	135° 48' 26"

### 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	1980年6月	2019年11月	地上4m	地上6 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> )	1980年 6月	溶液導電率法	2012年4月～休止	
浮遊粒子状物質 (SPM)	1980年 6月	β線吸収法		
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	1980年 6月	化学発光法		
光化学オキシダント (Ox)	1980年 6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		
全炭化水素 (HC)	1980年 6月	水素炎イオン化検出法		
風向風速 (WDWS)	1980年 6月	風車型		
気温 (TEMP)	1980年 6月	白金測温抵抗体法		2012年4月～休止
湿度 (HUM)	1980年 6月	静電容量式		2012年4月～休止

### 4 移設等経過

--

### 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	湿式から乾式へ更新
2003年1月	HCL計	休止
2003年3月	放射収支計	廃止
2005年4月	NO <sub>x</sub> 計	湿式から乾式へ更新
2006年1月	紫外線計	廃止
2009年4月	湿度計	露点式から静電容量式へ更新