# 測 定 局 情 報

#### 1 測定地点等

名 称	久我測定局	測定局番号	108
所在地	伏見区久我東町60の2	設置年月	1971年2月
場所	神川小学校 校庭	標高	13 m
種 別	一般環境大気測定局	緯 度	34° 56′ 18″
用途地域 第1種中高層住居専用地域		経度	135° 43′ 56″

## 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	1981年4月	2019年11月	地上3m	地上11 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> )	1971年2月	溶液導電率法	2012年4月~休止
浮遊粒子状物質(SPM)	1971年2月	β線吸収法	
窒素酸化物(NOx)	1974年4月	化学発光法	
光化学オキシダント(Ox)	1973年8月	紫外線吸収法	
微小粒子状物質(PM2.5)	2013年3月	β線吸収法	2019年10月~壬生局へ移設により休止
風向風速(WDWS)	1971年2月	風車型	2010年7月~校舎建替えのため休止

# 4 移設等経過

1981年4月 アルミ製コンテナへ更新

2010年8月 敷地内移設

## 5 測定機器経過

1988年3月 Ox計 向流吸収管自動洗浄装置付きに更新

2005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

2019年10月 PM2.5計 壬生局へ移設