

## 測 定 局 情 報

### 1 測定地点等

名 称	移動大岩測定局	測定局番号	404
所在地	伏見区深草飯食山町2-1	設置年月	2013年3月
場 所	京都市所有地	標 高	78m
種 別	移動測定局	緯 度	34° 57' 31"
用途地域	市街化調整区域	経 度	135° 47' 8"

### 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	2013年3月	2019年11月	地上3m	地上4 m

### 3 測定項目等

測定項目	測定開始年月	測定方法	備 考
浮遊粒子状物質 (SPM)	2013年3月	β線吸収法	
窒素酸化物 (NOx)	2013年3月	化学発光法	
微小粒子状物質 (PM2.5)	2013年3月	β線吸収法	
風向風速 (WDWS)	2013年3月	風車型	

### 4 移設等経過

2013年3月 岡田山撤去事業による大気環境の影響を調査するため測定開始。

2015年2月 伏見区深草馬谷町地内から現所在地へ移設。

### 5 測定機器経過

--