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
_	