測 定 局 情 報

1 測定地点等

名 称	北測定局	測定局番号	109
所在地	所在地 北区紫竹西北町1-3		1974年5月
場所	待鳳小学校 校庭	標高	84 m
種 別	一般環境大気測定局	緯度	35° 2′ 57″
用途地域 第1種住居地域		経度	135° 44′ 46″

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	1974年5月	2019年11月	地上3m	地上12 m

3 測定項目等

9 M/C X 11 (1			
測定項目	測定開始年月	測定方法	備考
窒素酸化物(NOx)	1976年5月	化学発光法	
光化学オキシダント (Ox)	1974年5月	紫外線吸収法	
風向風速(WDWS)	1982年4月	風車型	

4 移設等経過

2024年8月	旧ツラッティ千本から移設		

5 測定機器経過

1989年4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 湿式から乾式へ更新
2008年4月	NOx計 湿式から乾式へ更新