

(1) 測定局情報

1 測定地点等

- ① 所在地及び場所は、2020年3月31日現在のものを示す。
- ② 設置年月は、最初の測定局舎について示す。
- ③ 緯度・経度は、世界測地系の度、分、秒で示す。

2 測定局舎等

使用開始年月は、現在の使用局舎について示す。

3 測定項目等

- ② 測定開始年月は、その項目について測定を開始した時を示す。
- ① 測定方法は、2020年3月31日現在のものを示す。

測定項目	測定方法
二酸化硫黄	溶液導電率法（JIS B 7952） 紫外線蛍光法（JIS B 7952）
浮遊粒子状物質	β 線吸収法（JIS B 7954）
窒素酸化物	化学発光法（JIS B 7953）
光化学オキシダント	紫外線吸収法（JIS B 7957）
一酸化炭素	非分散赤外線分析法（JIS B 7951）
微小粒子状物質	β 線吸収法
炭化水素	水素炎イオン化検出法（JIS B 7956）
風向風速	風車型
気温	白金測温抵抗体法
湿度	静電容量式
日射量	熱電堆法

4 移設等経過

測定局舎の移設等について示す。

5 測定機器経過

測定方法の変更等について示す。

二酸化硫黄（SO₂）計の湿式は溶液導電率法、乾式は紫外線蛍光法であり、窒素酸化物（NO_x）計の湿式は吸光光度法、乾式は化学発光法であり、光化学オキシダント（O_x）計の湿式は吸光光度法、乾式は紫外線吸収法である。

6 移動発生源

自動車排出ガス測定局については、付近の幹線道路の車線数、交通量、方位及び距離を示す。また、交通量は2015年度道路交通センサス結果による。