

4-27 大気汚染常時監視測定結果

(注-1) 平成8年度における大気汚染常時監視測定結果をとりまとめている。

(注-3) 測定結果における表の備考欄の「○」は、10年間継続して測定を行い、かつ、各年度の測定時間が6,000時間以上の測定局を示している。

(注-2) 用途地域の欄は、次の区分に従って記入している。

- 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第二種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 風致地区
 - 臨港地区
 - 工業専用地域
 - その他
- = 住
- = 商
- = 準工
- = 工
- = 風致
- = 臨港
- = 工専
- = 未

(注-4) 測定は、下表に示す方式により実施している。

測定項目	測定方式
窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)	吸光度法
オキシダント	吸光度法
炭化水素(全炭化水素、非メタン炭化水素)	ガスクロマトグラフ法
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法
二酸化硫黄	溶液導電率法
一酸化炭素	非分散型赤外線吸収法