

2001年9月の情報です。

## 平成12年度大気汚染の状況について

### 4 光化学オキシダント(Ox)の状況

光化学スモッグの原因となる光化学オキシダントについては、一般局56局で測定を行った。

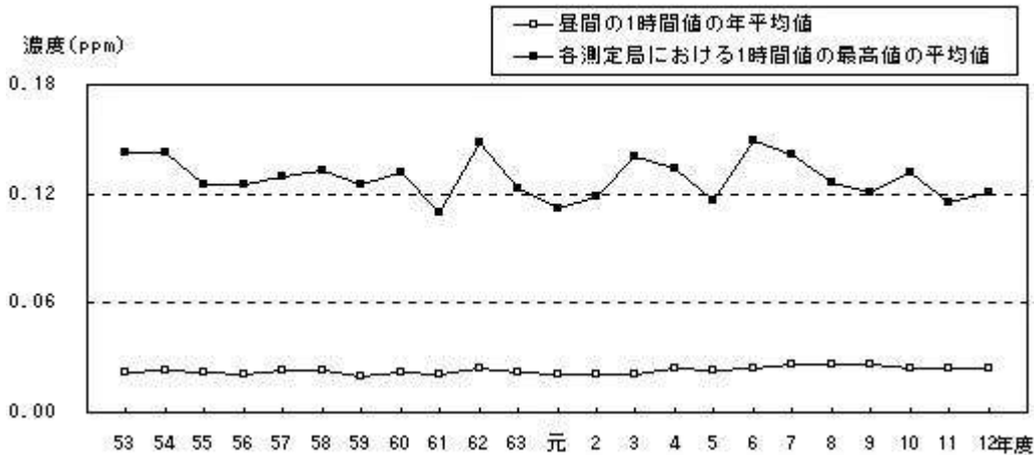
#### (1) 環境基準の適合状況

1年間のうち1時間でも環境基準値を超えれば不適合と判定することとなっており、平成2年度以降、全測定局で環境基準に適合していない。

#### (2) 年平均値の経年推移(図9)

昼間(5時~20時)の1時間値の年平均値の経年推移を見ると、ほぼ横ばいの傾向にある。

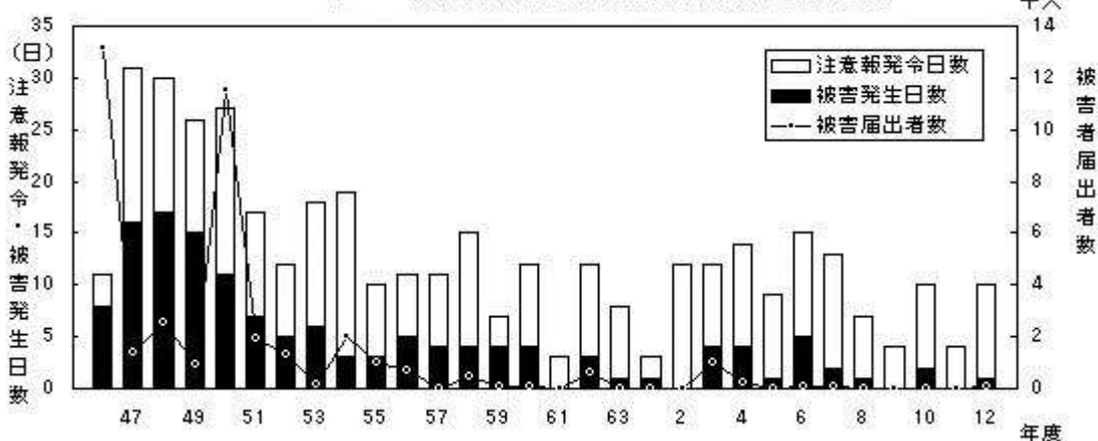
図9 光化学オキシダント濃度の年平均値の経年推移



#### (3) 光化学スモッグ注意報の発令状況等(図10)

注意報の発令日数は10日で、被害の届出は48名であった。

図10 光化学スモッグ注意報発令日数等の経年推移



## 光化学オキシダント

### 《環境基準》

1時間値が0.06ppm以下であること。

### 《注意報の発令基準》

光化学オキシダント濃度の1時間値が0.12ppm以上となりその状態が継続すると認められる時