

## 第Ⅱ章 大気汚染物質の濃度と排出量及び気象

## 第1節 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

**発生源** 硫黄酸化物 (SO<sub>2</sub>+SO<sub>3</sub>) は、火山活動等の天然現象によるもののほか、石油・石炭の燃焼、硫酸の製造、金属の精錬、ディーゼル自動車の走行など、人間の社会的活動に伴って大気中に排出される。

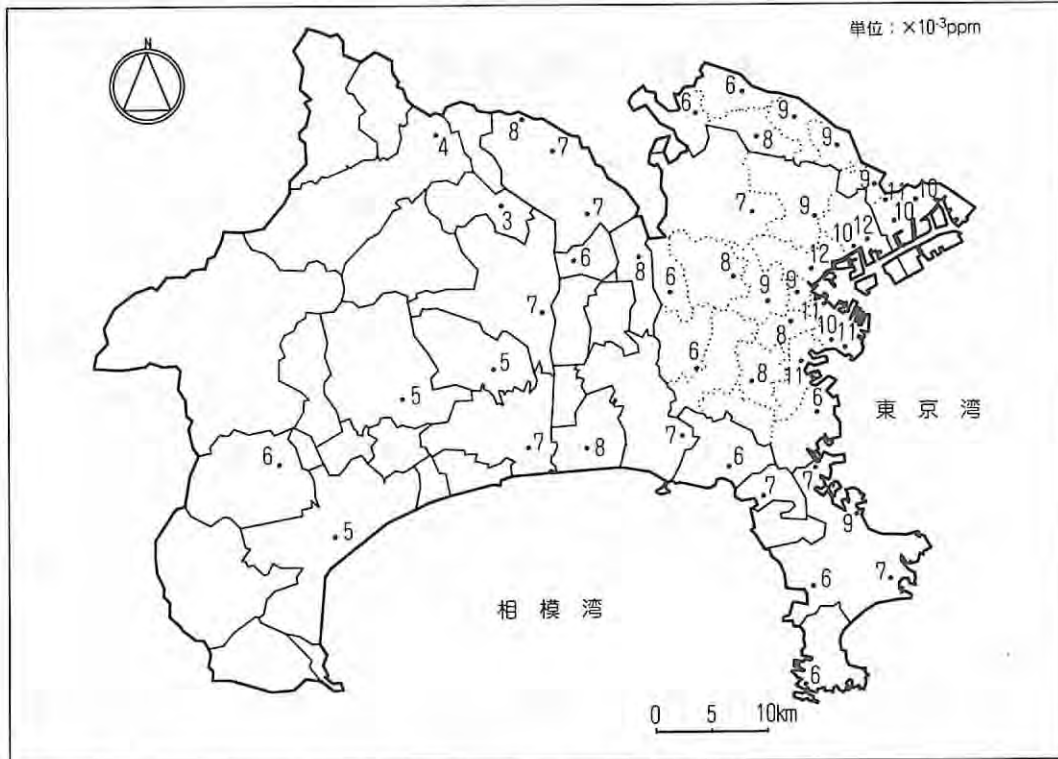
SO<sub>2</sub>の排出量は、化石燃料に含まれる硫黄分 (S分) の燃焼酸化によるものが主なものであり、重油中には3.5%以下、軽油中には0.5%以下のS分が含まれている。

**環境濃度** 県内のSO<sub>2</sub>濃度は、年平均値の全局平均でみると、42年度をピークに年々減少してきたが、55年度以降はほぼ横ばいで推移している。なお、55年度からはすべての測定局で長期的評価による環境基準 (P. 20参照) を達成している。

**測定方法** 溶液導電率法による。  
試料大気を吸収液 (硫酸酸性過酸化水素溶液) 中に通じると大気中のSO<sub>2</sub>は過酸化水素水によって酸化され、硫酸となって捕集される。硫酸の生成量に応じて吸収液の導電率が増加することを利用して、SO<sub>2</sub>濃度を測定する。

### 1.1 SO<sub>2</sub>濃度の地域分布 (年平均値)

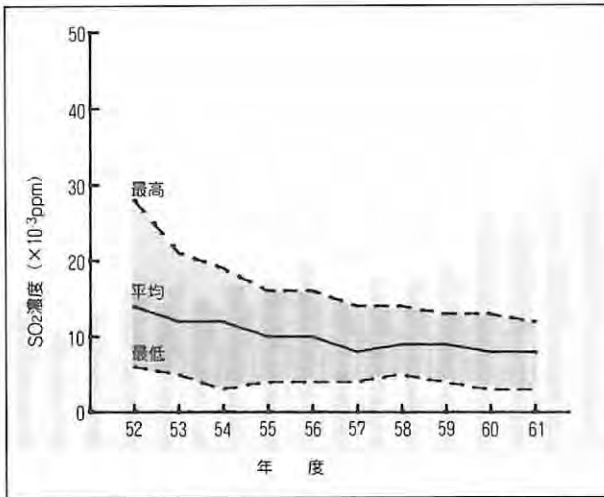
(61年度)



数値は、一般環境大気測定局におけるSO<sub>2</sub>の測定時間数が年間6,000時間以上ある測定局(有効測定局)の年平均値を示す。

↑ SO<sub>2</sub>濃度が比較的高い地域は、主に東京湾岸の京浜工業地帯であり、ここから離れるにしたがって濃度は低くなっており、全県的にみるとおおむね県東部が高く、県中部から県西部にかけて低くなっている。

### 1.2 SO<sub>2</sub>濃度の推移 (年平均値)



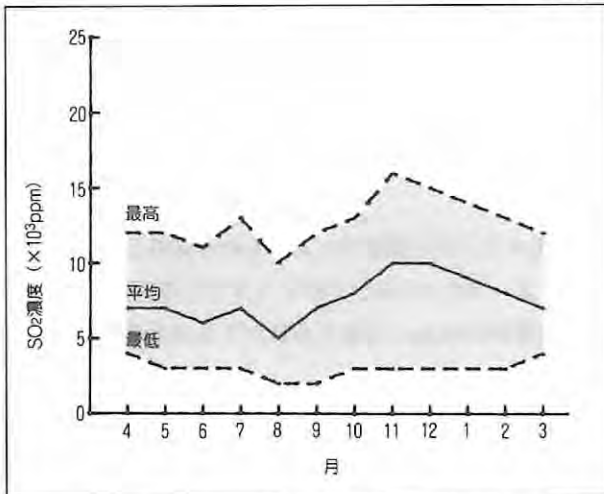
↳ SO<sub>2</sub>濃度は燃料の低硫黄分化，脱硫技術の開発利用，省エネルギー等により55年度までは年々低下してきたが，55年度以降はほぼ横ばいで推移している。

図は，各測定局におけるSO<sub>2</sub>の年平均値から年度ごとに求めた，全局の平均値，最高値，最低値を示す。

| 年 度       | 52    | 53    | 54    | 55    | 56    | 57    | 58    | 59    | 60    | 61    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最高値 (ppm) | 0.028 | 0.021 | 0.019 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 |
| 最低値 (ppm) | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 平均値 (ppm) | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 |
| 測定局数      | 44    | 45    | 46    | 48    | 49    | 49    | 49    | 49    | 49    | 49    |

### 1.3 SO<sub>2</sub>の月別濃度

(61年度)

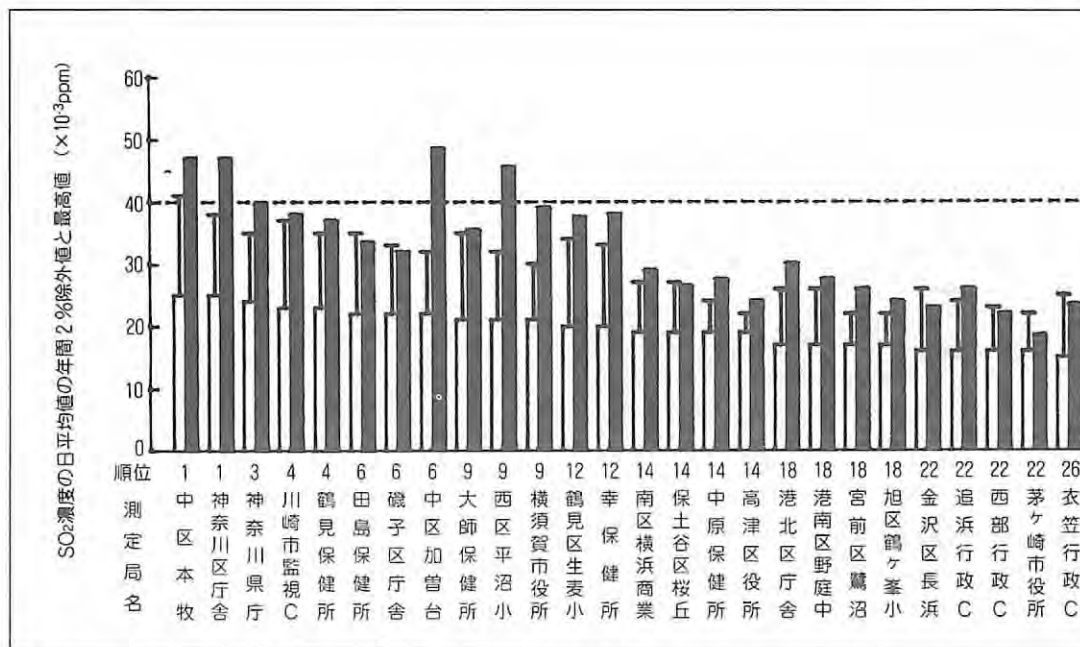


↳ SO<sub>2</sub>濃度は，全局の月平均値で見ると，11月から2月の寒候期に比較的高い傾向を示している。

寒候期に濃度が高い主な原因は，暖房による燃料使用量の増加と下層大気の状態が安定するためと考えられる。

図は，SO<sub>2</sub>濃度の局別月平均値から月ごとに求めた，全局の平均値，最高値，最低値を示す。

### 1.4 SO<sub>2</sub>濃度の測定局順位 (日平均値の年間2%除外値)



測定局の順位は、日平均値の年間2%除外値による。

↑ SO<sub>2</sub>濃度の日平均値の年間2%除外値は、年平均値と同様県東部の東京湾岸の京浜工業地帯を中心に高く、県中部から県西部にかけて低くなっており、最高値は神奈川県総合庁舎及び中区本牧の0.025 ppmであった。

1時間値の年間最高値は、中区加曾台の0.097 ppmであり、日平均値の最高値は、中区本牧の0.041 ppmであった。

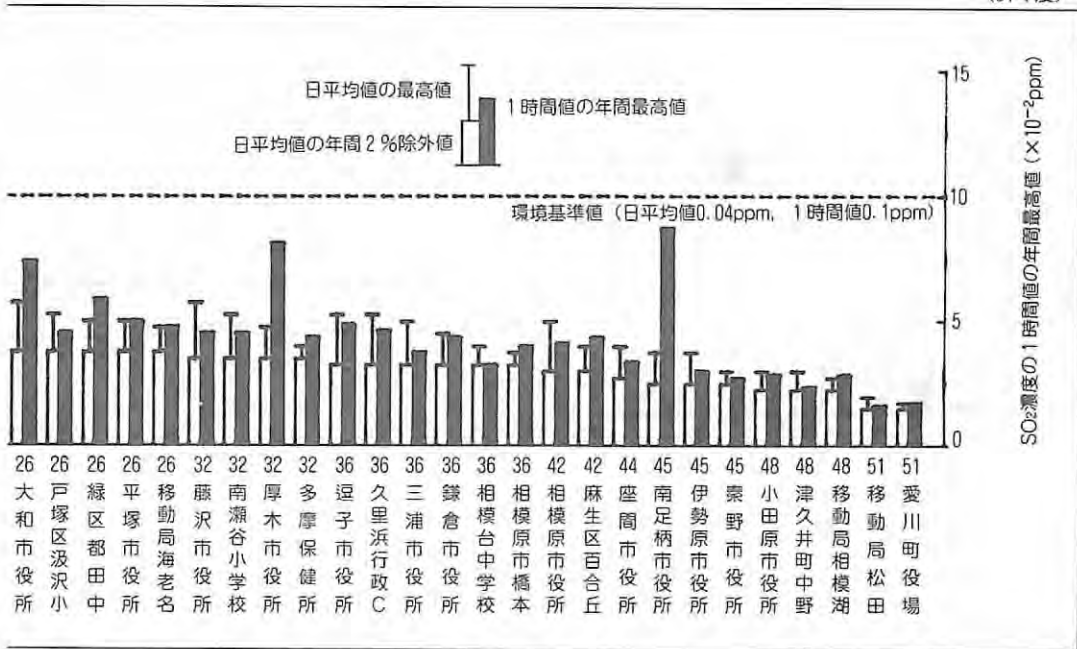
#### SO<sub>2</sub>の環境基準の長期的評価

年間にわたる1日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した1日平均値(例えば、年間365日分の測定値がある場合は、高い方から7日分を除いた8日目の1日平均値)が0.04 ppmを超えず、かつ年間を通じて1日平均値が0.04 ppmを超える日が2日以上連続しない場合を環境基準に適合するものとしている。

#### SO<sub>2</sub>の環境基準の短期的評価

日平均値のすべての有効測定日数で0.04 ppm以下であり、かつ1時間値が0.10 ppm以下である場合を環境基準に適合するものとしている。

(61年度)



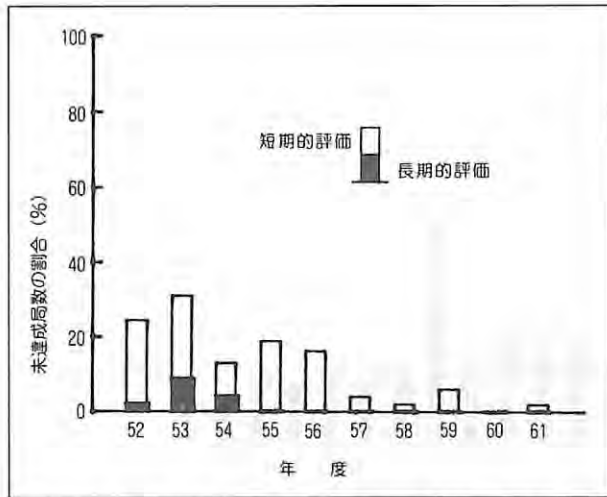
1.5 SO<sub>2</sub>濃度の上位測定局の推移 (日平均値の年間2%除外値)

| 年度 | 1位                                  | 2位                              | 3位                 |
|----|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 61 | 中区本牧<br>神奈川県総合庁舎<br>0.025 ppm       |                                 | 神奈川県庁<br>0.024 ppm |
| 60 | 鶴見保健所<br>神奈川県総合庁舎<br>0.026          |                                 | 鶴見区生麦小学校<br>0.024  |
| 59 | 中区本牧<br>0.030                       | 鶴見保健所<br>神奈川県庁<br>0.028         |                    |
| 58 | 神奈川県庁<br>田島保健所<br>川崎市公害監視C<br>0.024 |                                 |                    |
| 57 | 川崎市公害監視C<br>0.029                   | 鶴見保健所<br>田島保健所<br>幸保健所<br>0.026 |                    |

↑ SO<sub>2</sub>日平均値の年間2%除外値の上位測定局は、過去5年間とも横浜・川崎市内の局である。

年間2%除外値の最高値は、58年度までは年々低下してきたが、59年度は56年度とほぼ同じ程度となり、60年度以降は再び低下した。

### 1.6 SO<sub>2</sub>の環境基準未達成測定局数の推移



図は、SO<sub>2</sub>環境基準による未達成局数を各年度の有効測定局に対する割合で示す。

| 年 度   | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 未達成局数 | 長期 | 1  | 4  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
|       | 短期 | 11 | 14 | 6  | 9  | 8  | 2  | 1  | 3  | 0  |
| 有効測定局 | 45 | 45 | 46 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |

⇐ SO<sub>2</sub>濃度の低下とともに環境基準の未達成局も少なくなり、長期的評価では55年度以降、すべての測定局で環境基準に適合している。

また、短期的評価では、57年度以降未達成局数が3局以下とかなり少なくなっており、61年度は中区本牧の1局だけが不適合であった。

### 1.7 SO<sub>2</sub>の高濃度値（1時間値）

(61年度)

| 測 定 局           | 月日時(曜日)      | 濃 度   |
|-----------------|--------------|-------|
|                 |              | ppm   |
| 中 区 加 曾 台       | 5月17日(土)11時  | 0.097 |
| 神 奈 川 区 総 合 庁 舎 | 11月13日(木)17時 | 0.094 |
| 中 区 本 牧         | 3月6日(水)14時   | 0.094 |
| 中 区 加 曾 台       | 4月18日(金)17時  | 0.091 |
| 西 区 平 沼 小 学 校   | 2月10日(月)13時  | 0.091 |
| 神 奈 川 区 総 合 庁 舎 | 11月13日(木)18時 | 0.089 |
|                 | 11月13日(木)16時 | 0.088 |
|                 | 10月21日(火)10時 | 0.086 |
| 中 区 加 曾 台       | 4月14日(金)10時  | 0.085 |
| 中 区 本 牧         | 1月9日(木)16時   | 0.083 |

SO<sub>2</sub>濃度の1時間値が高い方から上位10データを高濃度値とした。

⇐ SO<sub>2</sub>濃度の1時間値が高濃度となった測定局は、横浜・川崎市内に設置の局であり、上位10位までのデータ数をみると中区加曾台が3データと多かった。

59年度には0.100 ppm を超えたデータが4回あったが、61年度にはなく、61年度の最高は0.097 ppm であった。