

## 256. スモッグ注意報地域別発令回数及びオキシダント最高濃度……(昭和50~52年度)

| 地 域               | 50 年 度 |      | 51 年 度 |      | 52 年 度 |      |
|-------------------|--------|------|--------|------|--------|------|
|                   | 回      | PPm  | 回      | PPm  | 回      | PPm  |
| 総 数               | 33     | 0.31 | 21     | 0.29 | 7      | 0.19 |
| 東 葛<br>(50年度は江戸川) | 23     | 0.22 | 11     | 0.22 | 5      | 0.17 |
| 葛 南<br>(50年度は船橋)  | 13     | 0.31 | 8      | 0.23 | 2      | 0.16 |
| 千 葉               | 9      | 0.21 | 11     | 0.29 | 2      | 0.14 |
| 市 原               | 11     | 0.25 | 12     | 0.25 | 1      | 0.18 |
| 君 津               | 8      | 0.26 | 6      | 0.22 | 1      | 0.19 |
| 印 西               | …      | …    | …      | …    | 2      | 0.13 |
| 成 田               | …      | …    | …      | …    | 1      | 0.14 |
| 北 総               | 3      | 0.20 | -      | 0.19 | -      | 0.10 |

資 料 環 境 部「千葉県環境白書」

注) 51年度までは注意報は0.15ppm以上であったが測定方法の変更により52年度からは0.12ppm以上となった(従来の0.15ppmは0.12ppmに相当)。