

11-2. 光化学スモッグ発生件数

各年度3月31日現在

| 年度 | 総数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|----|---------|-----|-------|-------|--------|--------|-------|-----|
| 18 | 9 (16) | - | - | 2 (5) | 1 (3) | 6 (8) | - | - |
| 19 | 13 (32) | - | (2) | 1 (5) | 4 (5) | 8 (18) | (2) | - |
| 20 | 7 (18) | (1) | 1 (3) | 1 (1) | 4 (10) | 1 (3) | - | - |
| 21 | 2 (14) | - | (4) | 1 (3) | 1 (4) | (3) | - | - |
| 22 | 16 (25) | - | 1 (1) | 1 (3) | 6 (7) | 5 (9) | 3 (5) | - |
| 23 | 6 (17) | - | (1) | (3) | (4) | 4 (7) | 2 (2) | - |
| 24 | 4 (7) | (1) | - | - | 3 (4) | (1) | 1 (1) | - |
| 25 | 6 (13) | - | - | - | 1 (5) | 5 (8) | - | - |
| 26 | 5 (13) | - | - | 1 (3) | 2 (7) | 2 (3) | - | - |
| 27 | 7 (16) | - | (2) | - | 4 (9) | 3 (5) | - | - |

資料:埼玉県環境部大気環境課ホームページ

※ 数値は埼玉県南東部地区、()内は埼玉県全域での注意報発令日数。