

光化学オキシダントの大気環境中濃度の状況

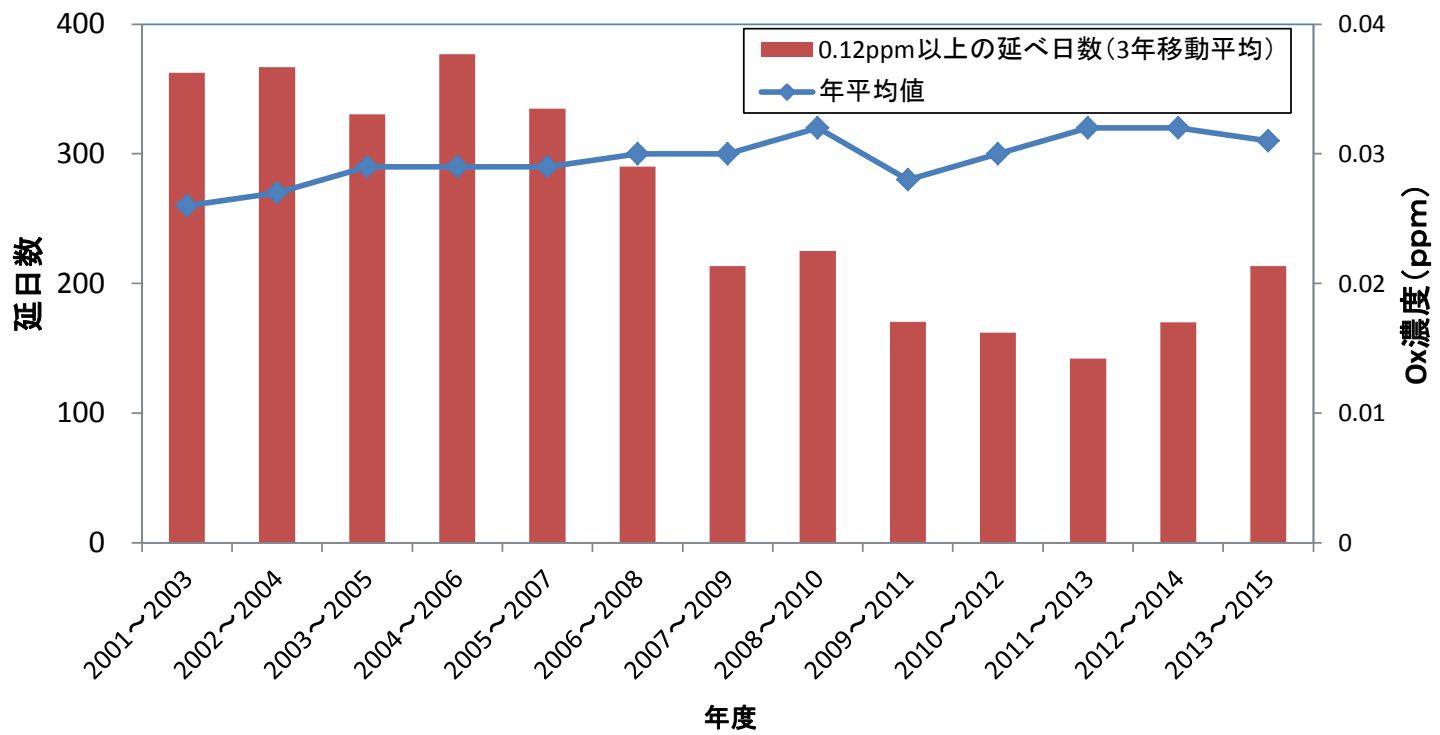
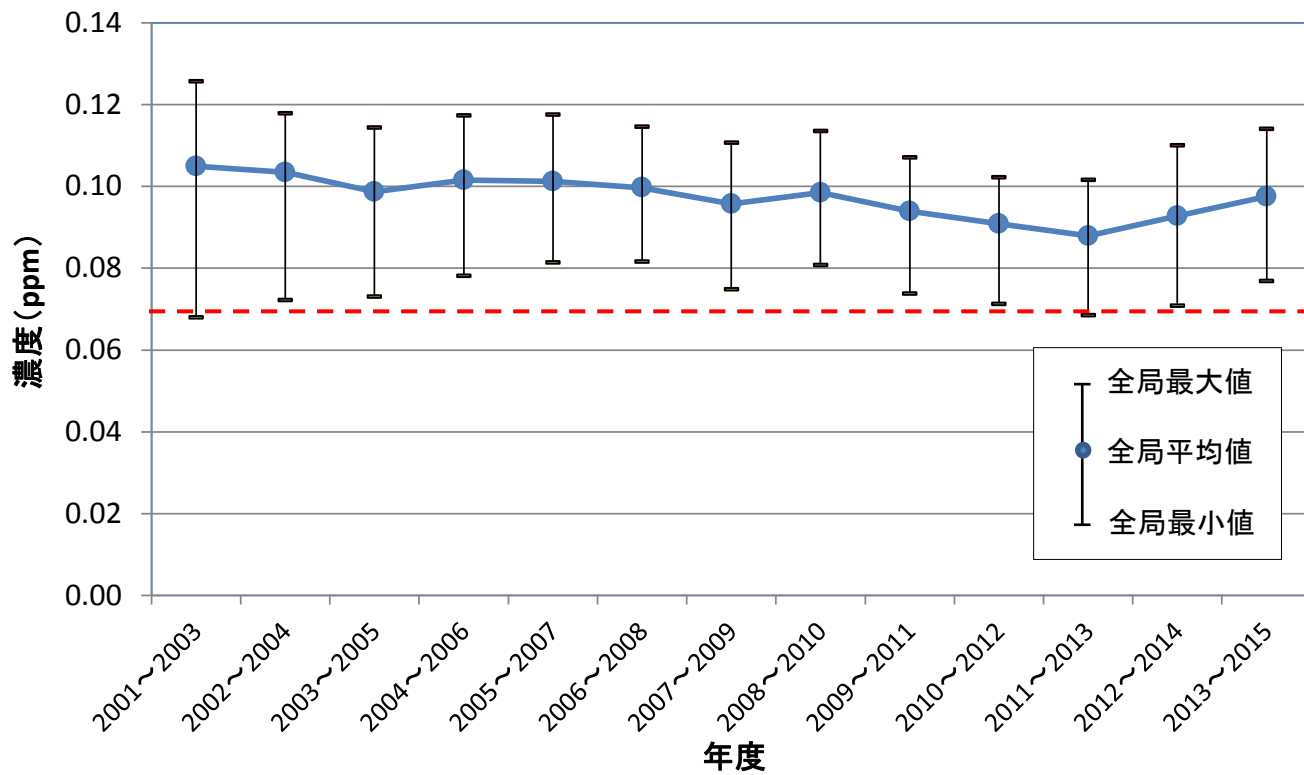
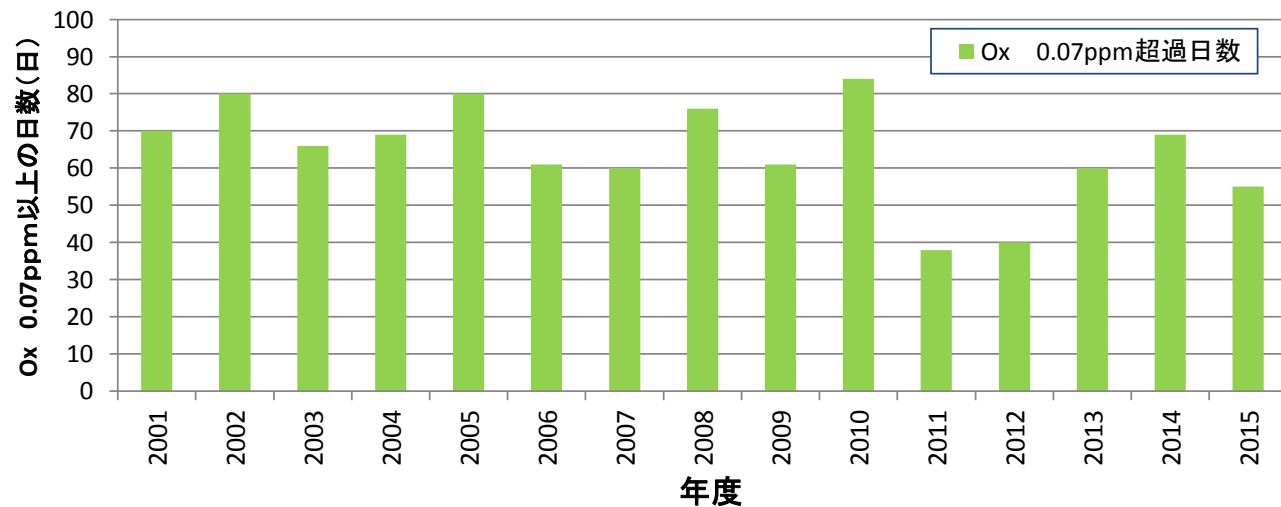


図10. 光化学オキシダント年平均値と0.12ppm以上の延べ日数(3年移動平均)の推移



\* 東京都中間目標値: 年間4番目に高い光化学オキシダント濃度日最高8時間値の3年平均値

図11. 光化学オキシダント東京都中間目標値の経年変化



\* 一般局のうち1局でも超過した日を超過日として計上した。

図12. 光化学オキシダント日最高8時間値0.07ppm超過日数の経年変化

光化学オキシダント日最高8時間値が0.07ppm超の日の月別状況

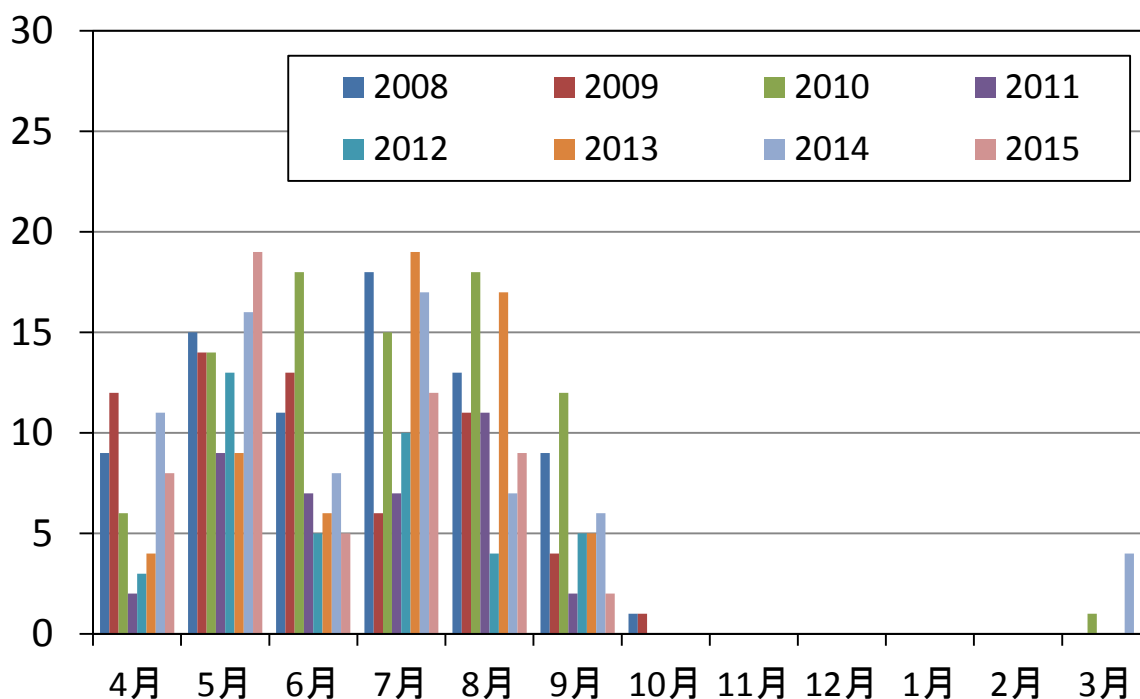


図13. 日最高8時間値0.07ppm超過日数

\* 一般局のうち1局でも超過した日を超過日として計上した。

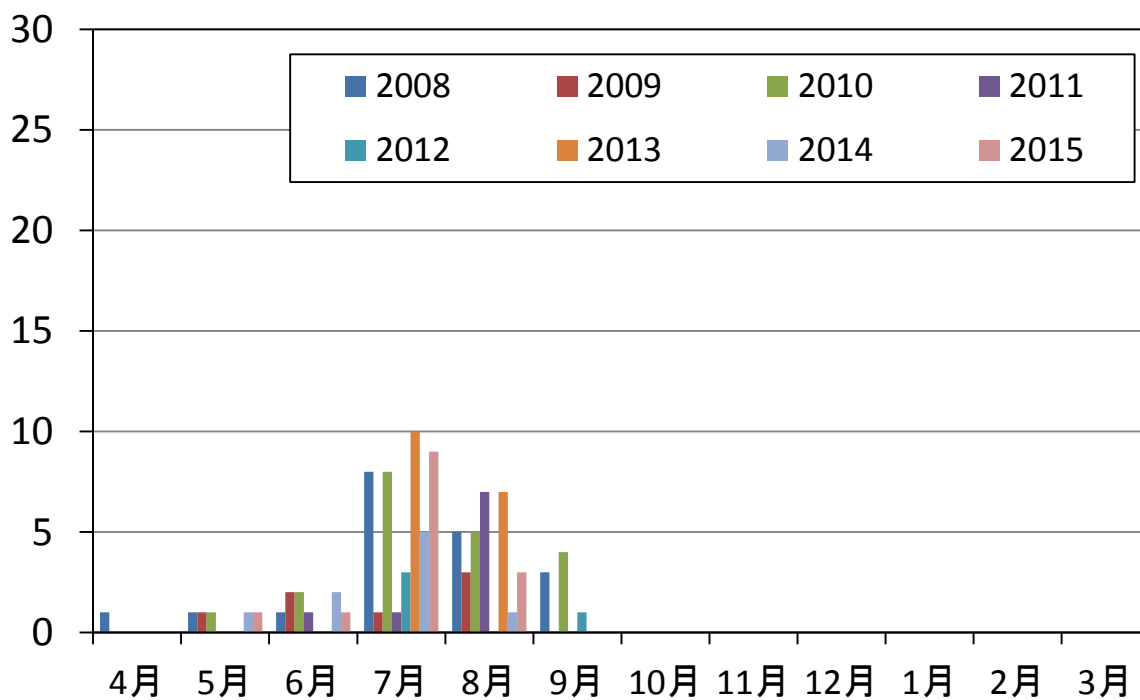
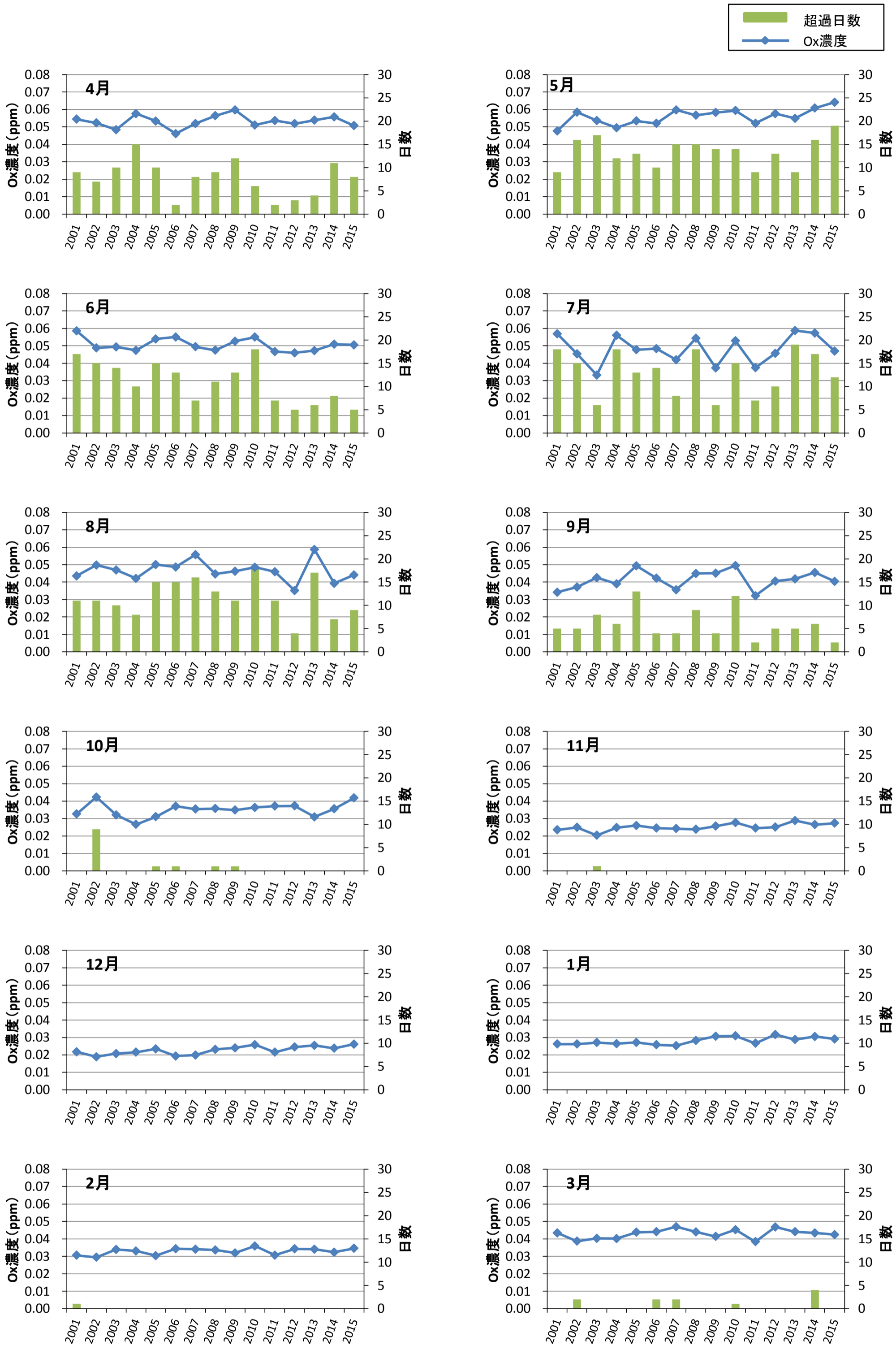


図14. 光化学スモッグ注意報発令日数



\* 各局の日最高8時間値の月別平均値を算出し都内全体の平均を都内月平均値とした。  
 \* 一般局のうち1局でも超過した日を超過日として計上した。

図15. Ox日最高8時間値 月別の推移(一般局平均値)