

## オキシダント調査 夏季測定調査の実施状況について

## ○測定の実施状況 (第2回会議資料)

参加自治体

実施日:○、(未実施は空欄)

参加数: VOCデータが24時間ぶん集計できる場合○とした

| 調査日   | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県※ | 静岡県 | さいたま市 | 千葉市 | 横浜市 | 川崎市 | 相模原市 | 静岡市 | 浜松市 | 参加数 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 7月29日 | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | -    |     | ○   | 14  |
| 8月4日  | ○   | ○   | ○   |     | △1  | ○   | ○    | ○   | ○    |     | ○     |     | ○   | ○   | -    | △3  | ○   | 11  |
| 8月19日 | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○    |     |      |     | △2    | ○   | ○   | ○   | -    |     |     | 9   |
| 8月27日 | ○   | ○   |     |     | ○   | ○   | ○    |     |      |     | △2    | ○   | ○   | ○   | -    |     | ○   | 9   |
| 9月10日 | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○    |     |      |     | ○     | ○   | ○   | ○   | -    |     |     | 10  |

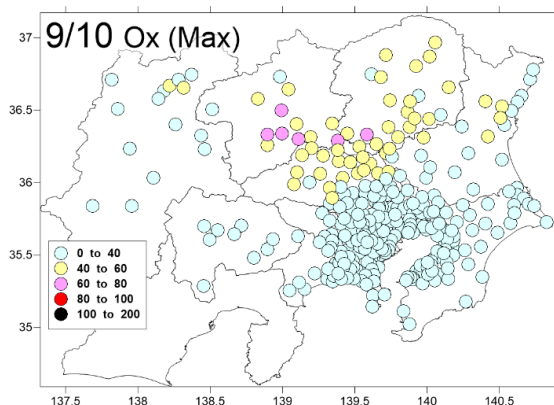
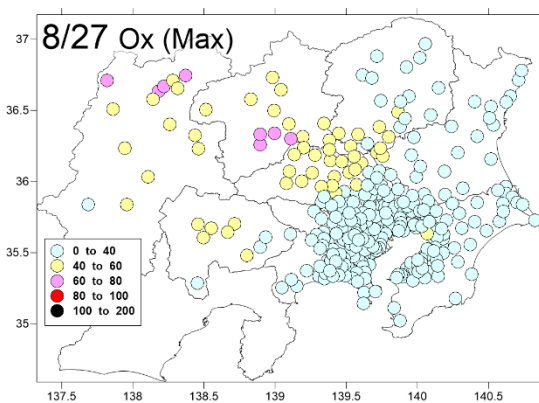
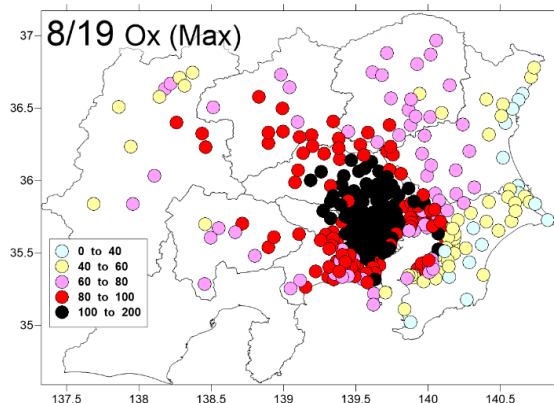
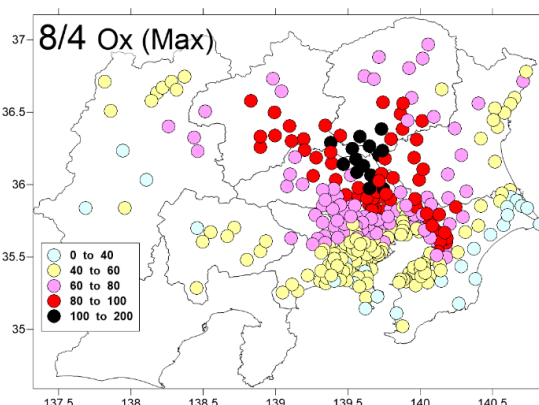
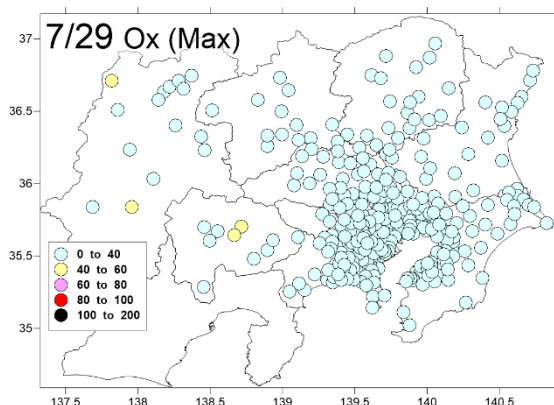
△1:8/4午前中は欠測(千葉県)、△2:アルデヒド類のみ測定(さいたま市)、△3:8/3〜4で実施(静岡市)、※:アルデヒド類は精度確認のうえ、データ使用を検討(長野県)

## ○オキシダントの発生状況

常時監視データ(一般局、速報値)を用いて、各日のオキシダントの最高濃度を抽出

データ出典: 国立環境研究所「そらまめくん」<http://soramame.taiki.go.jp/Download.php>

(静岡県データが格納されておらず、今回は図示していない)



## 解析対象日(案)

○8月4日【高濃度Oxが発生】

○8月19日【高濃度Oxが発生】

○7月29日【参加数が最大】

×8月27日【80ppb未滿】

×9月10日【80ppb未滿】