

平成17年度 アサガオ被害調査 結果報告

埼玉県環境科学国際センター
自然環境担当

アサガオ被害調査－平成17年度結果－

1) 全ての有効調査地点(45地点)で、アサガオの葉に可視障害が発現した。

2) 被害葉率(被害葉の数÷現存葉の数×100)の有効調査地点平均値: 54.1%

→ 埼玉県は光化学スモッグによるアサガオの被害が発生しやすく、各調査地点では、出現した葉の半数以上に被害が発現したことを示している。

アサガオ被害調査－平成17年度結果－

3) 被害面積率(累積葉被害面積率÷現存葉数)の有効調査地点平均値: 39.1%

→ 各調査地点では、出現した葉1枚あたりにおしなべて換算すると、葉の面積の4割程度に被害が発現したことになる。

4) 平均被害面積率(累積葉被害面積率÷被害葉数)の有効調査地点平均値: 71.0%

→ 各調査地点で被害が発現した葉では、葉の面積の7割程度にまで達する激しい被害が発現したことになる。

アサガオ被害調査－平成17年度結果－

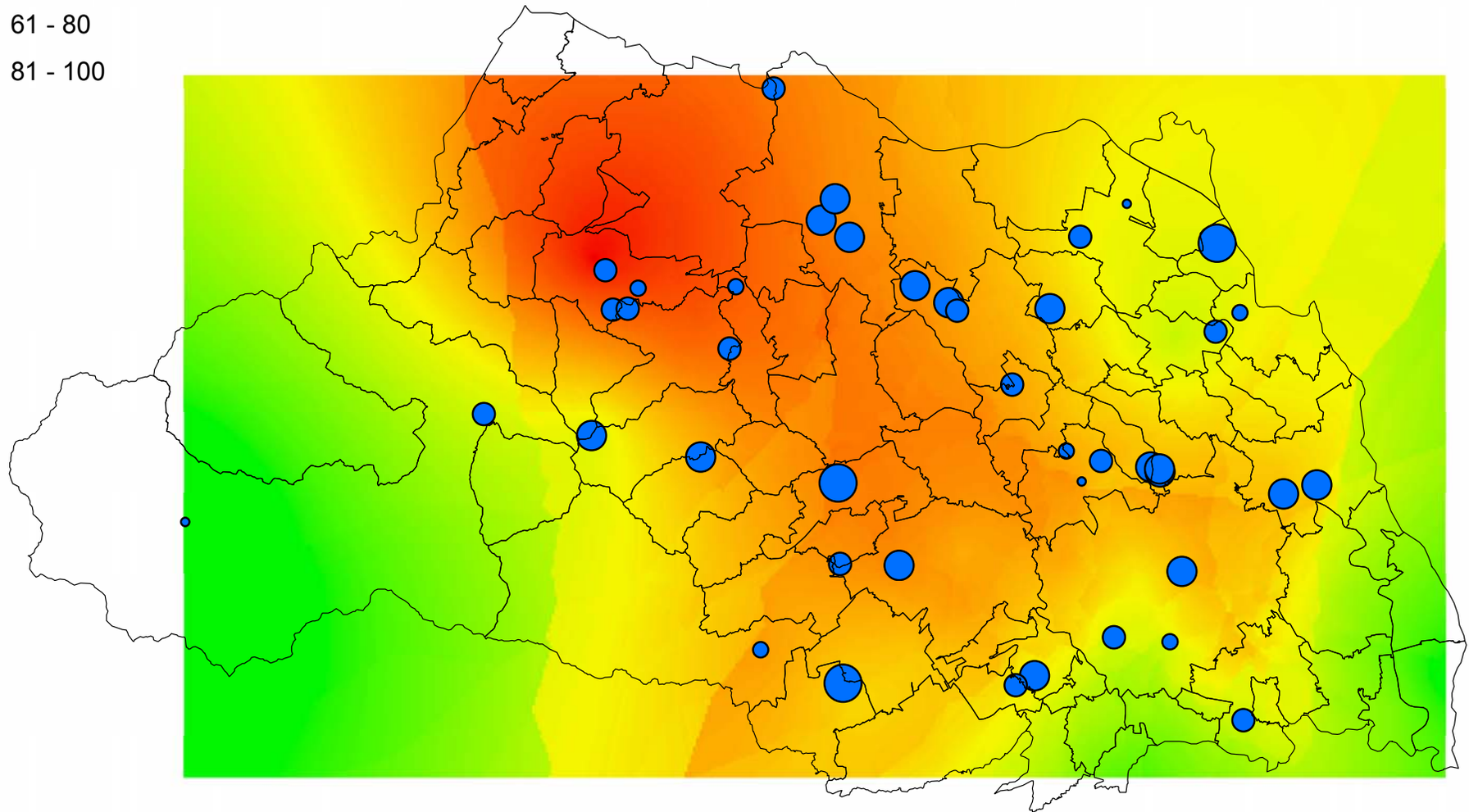
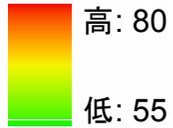
5) 埼玉県におけるオゾン濃度常時監視測定点 (59地点)の7月の全地点月平均値

* 日平均オゾン濃度の全地点月平均値
: 27.6 ppb

* 日最高オゾン濃度の全地点月平均値
: 69.3 ppb

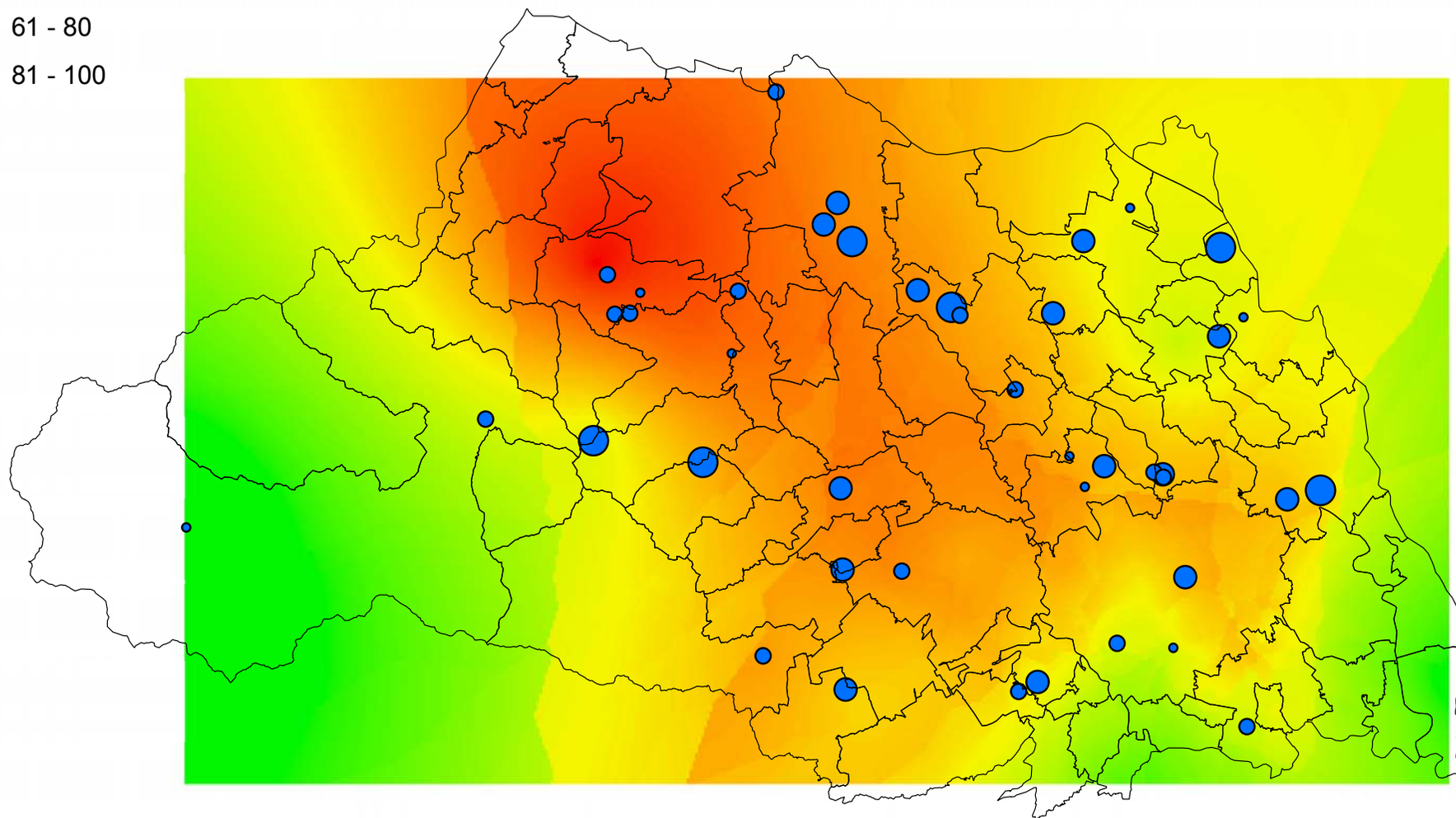
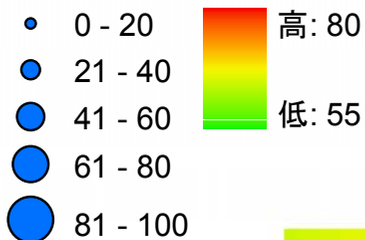
被害葉率(%) 日最高オゾン濃度の月平均値(ppb)

- 0 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100



アサガオの被害葉率と日最高オゾン濃度の
月平均値(平成17年7月)の県内分布

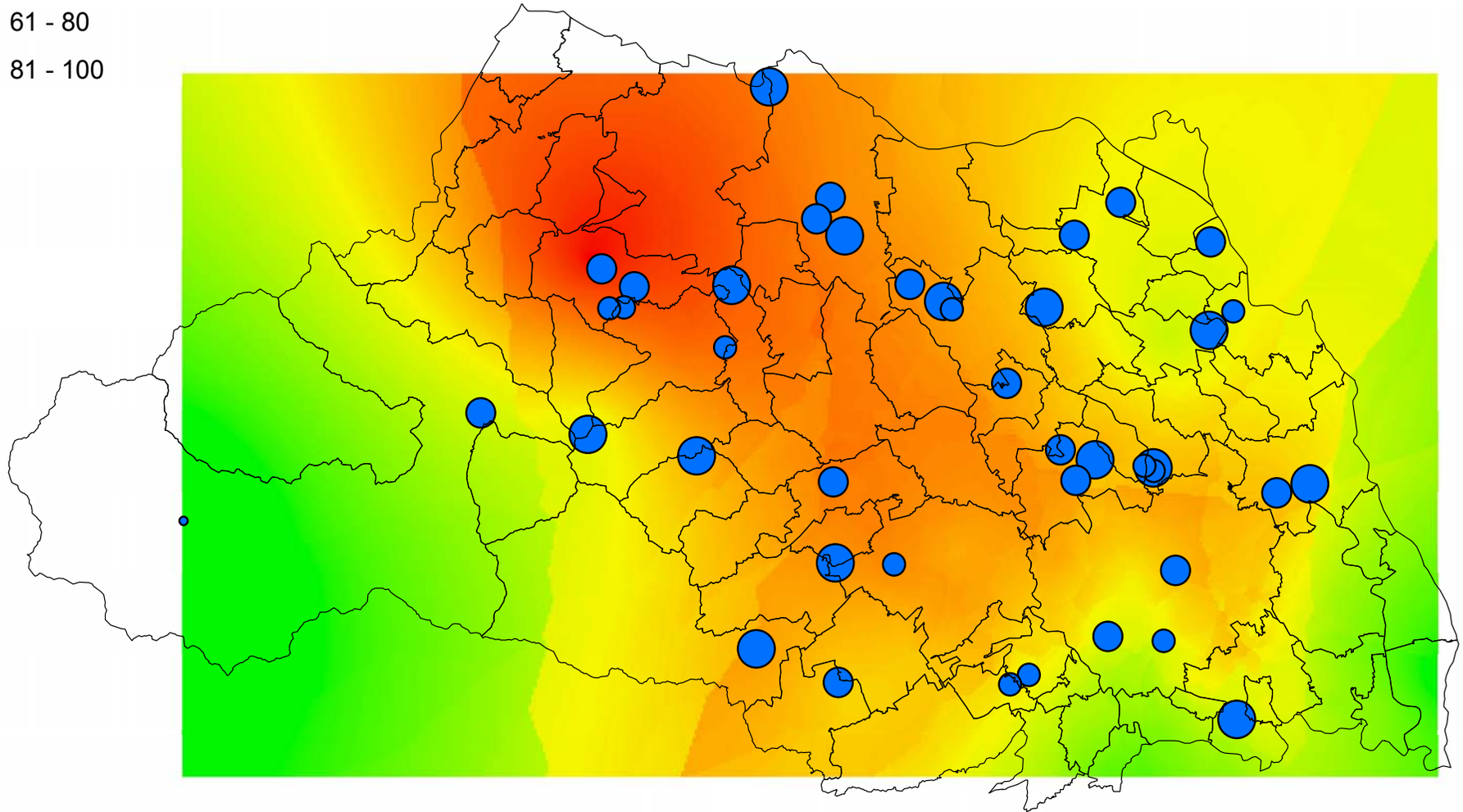
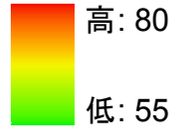
被害面積率(%) 日最高オゾン濃度の月平均値(ppb)



アサガオの被害面積率と日最高オゾン濃度の
月平均値(平成17年7月)の県内分布

平均被害面積率(%) 日最高オゾン濃度の月平均値(ppb)

- 0-20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100



アサガオの平均被害面積率と日最高オゾン濃度の
月平均値(平成17年7月)の県内分布