平成21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

アサガオ被害調査ー平成21年度結果ー

- 1) 210の有効調査地点のうち、205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: 41.0%
- → 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4割程度に被害が発現したことを示している。

アサガオ被害調査ー平成21年度結果ー

- 3)被害面積率(累積葉被害面積率^(注1)÷現存 葉数)の有効調査地点平均値: 17.2 %
- → 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2割弱に被 害が発現したことを示している。
- 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: 40.8 %
- → 各調査地点で被害が発現した葉では、平均 して葉の面積の4割程度にまで達する被害 が発現したことを示している。

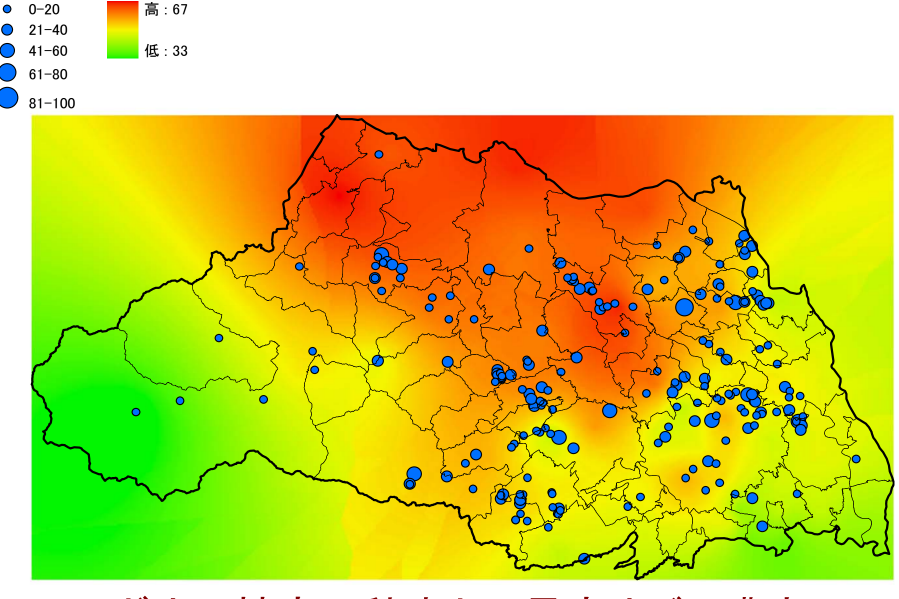
アサガオ被害調査ー平成21年度結果ー

- 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
 - : 24. 8 ppb
 - * 日最高オゾン濃度の全地点月平均値
 - : 52. 5 ppb
 - (注1)累積葉被害面積率: 各葉位で目視により測定された 葉被害面積率を全て積算した値。

0-20 高:67 21-40 低:33 41-60 61-80 81-100

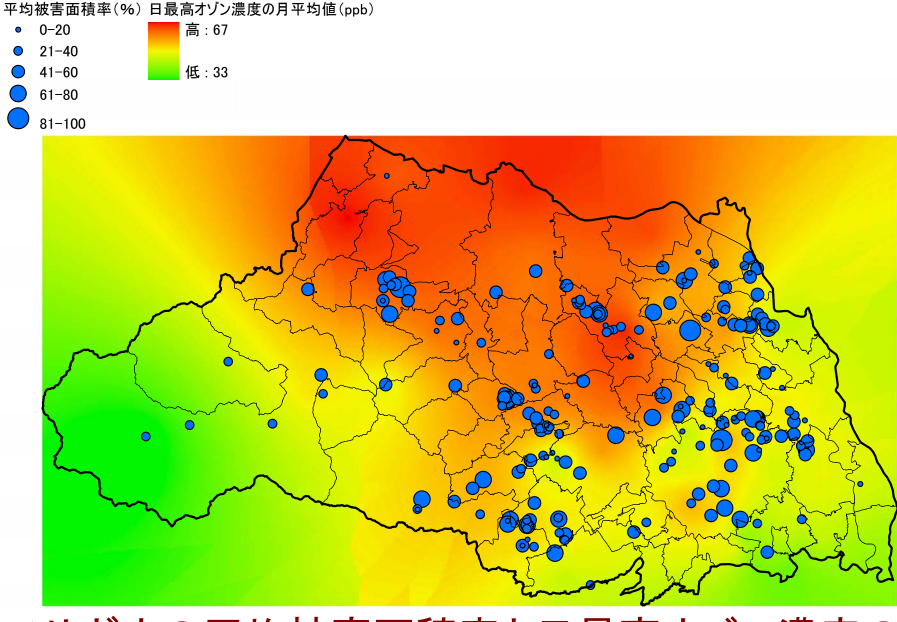
被害葉率(%) 日最高オゾン濃度の月平均値(ppb)

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21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21年7月)の県内分布



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21年7月)の県内分布

平成17年から5か年実施されたアサガオ被害調査の結果比較

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
有効調査地点数	45地点	102地点	214地点	144地点	210地点
被害が発現した地点数	45地点	102地点	213地点	142地点	205地点
被害葉率の 有効調査地点平均値	54. 1 %	53. 0 %	45. 2 %	44. 3 %	41. 0 %
被害面積率の 有効調査地点平均値	39. 1 %	33. 1 %	22. 2 %	24. 4 %	17. 2%
平均被害面積率の 有効調査地点平均値	71. 0 %	59. 5 %	45. 7 %	53. 7 %	40. 8 %
日平均オゾン濃度の 月平均値(7月)	27. 6 ppb	27. 4 ppb	26. 3 ppb	33. 3 ppb	24. 8 ppb
日最高オゾン濃度の 月平均値(7月)	69. 3 ppb	62. 7 ppb	56. 9 ppb	79. 7 ppb	52. 5 ppb