平成23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23年度結果ー

- 1) 156の有効調査地点のうち、149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: 36.9 %
- → 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23年度結果ー

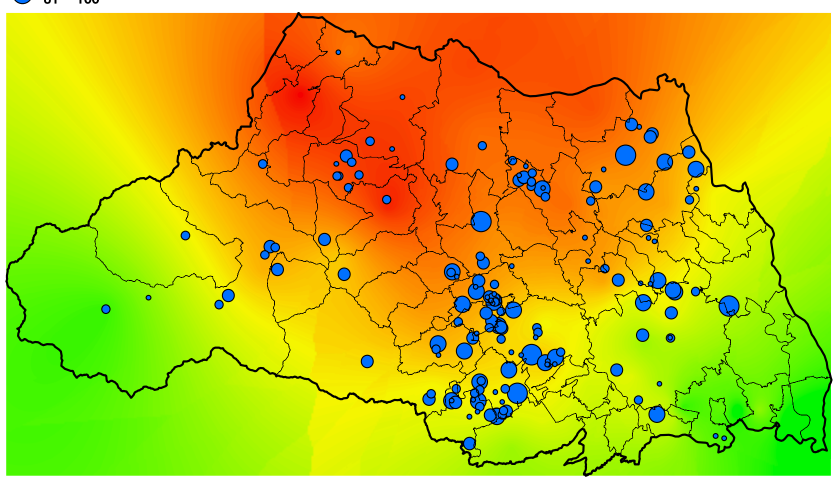
- 3)被害面積率(累積葉被害面積率^{注)}÷現存葉 数)の有効調査地点平均値: 17.1%
- → 各調査地点では、出現した葉1枚あたりにお しなべて換算すると、葉の面積の2割程度に 被害が発現したことを示している。
- 4) 平均被害面積率(累積葉被害面積率÷被害 葉数)の有効調査地点平均値: 41.3 %
- → 各調査地点で被害が発現した葉では、葉の 面積の4割程度に達する被害が発現したこと を示している。

アサガオ被害調査ー平成23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 (57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
 - : 26. 7 ppb
 - * 日最高オゾン濃度の全地点月平均値
 - : 61. 8 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。

被害葉率(%) 日最高オゾン濃度の月平均値(ppb)

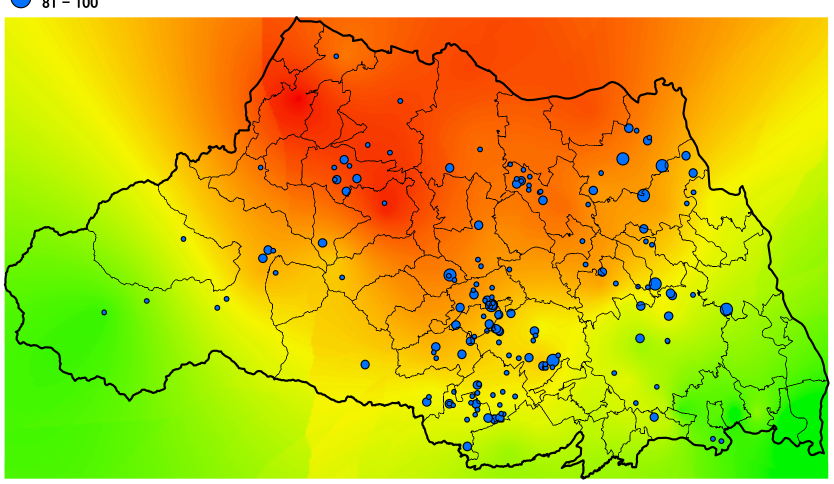
- 0-20 ● 21-40 ● 41-60 低:42 ● 61-80
- 81 100



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23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)

- 0 2021 40
- 高:80
- **41 60**
- 低:42
- **61 80**
- 81 100

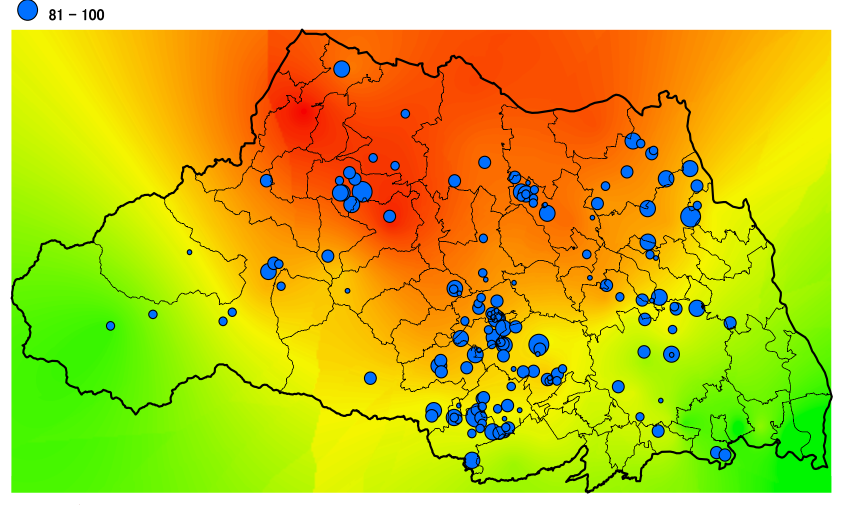


アサガオの被害面積率と日最高オゾン濃度の月平均値(平成23年7月)の県内分布

平均被害面積率(%) 日最高オゾン濃度の月平均値(ppb)

o 0-20 高:80

o 21-40
 41-60
 61-80



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23年7月)の県内分布

平成17年から7か年実施されたアサガオ被害調査の結果

	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	平成22年度	平成23年度
有効調査地点数	45地点	102地点	214地点	144地点	210地点	163地点	156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	153地点	149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%	46. 4 %	36. 9 %
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 %	22. 9 %	17. 1 %
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 %	45. 3 %	41. 3%
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	32. 7 ppb	26. 7 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	76. 6ppb	61. 8 ppb