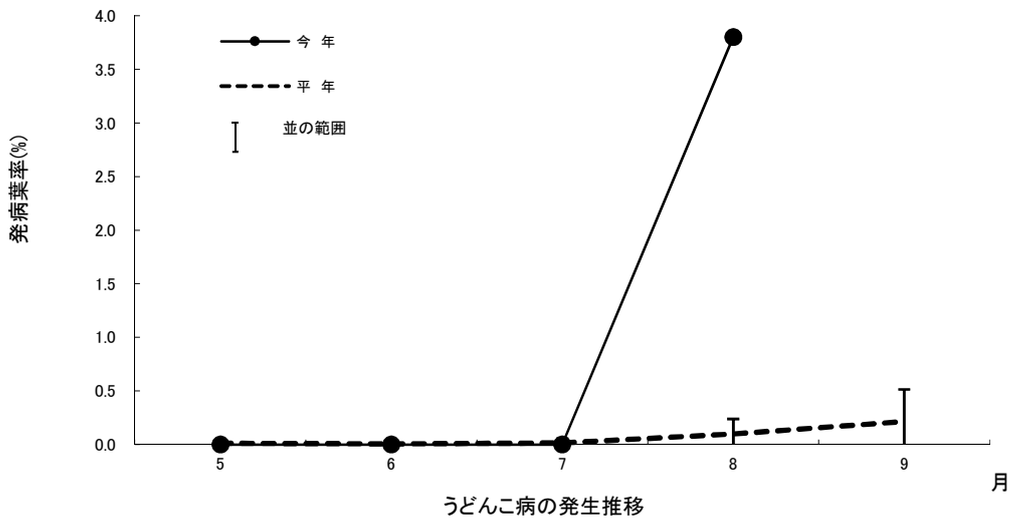


| | | | |
|------------|------------------------------------|---|------|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ① うどんこ病 |  | |
| 8月の発生量（現況） | 多 | | |
| 9月の増減傾向 | ↗ | | |
| 増減傾向の根拠 | 発病葉率の平年の発生推移から、8月より発生量は増加すると考えらえる。 | | |

発生量の根拠（調査結果）

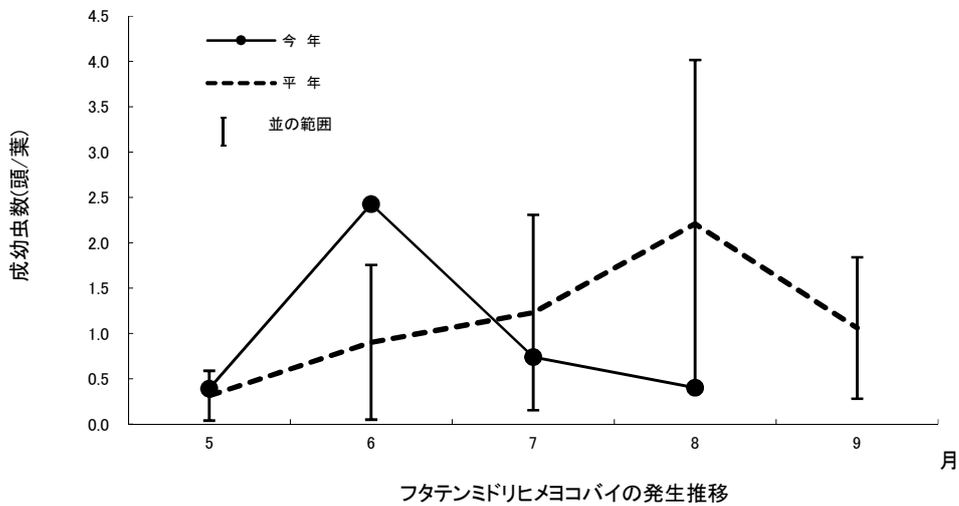


防除のポイント

- ・ 不要な老葉や下葉を除去し、透光通風をよくする。
- ・ 発生源となるほ場内外の雑草を除去する。

| | | | |
|------------|--------------------------------------|----|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ② フタテンミドリヒメヨコバイ | |  |
| 8月の発生量(現況) | 並 | | |
| 9月の増減傾向 | ↓ | | |
| 増減傾向の根拠 | 成虫・幼虫数の平年の発生推移から、8月より発生量は減少すると考えられる。 | | |

発生量の根拠(調査結果)

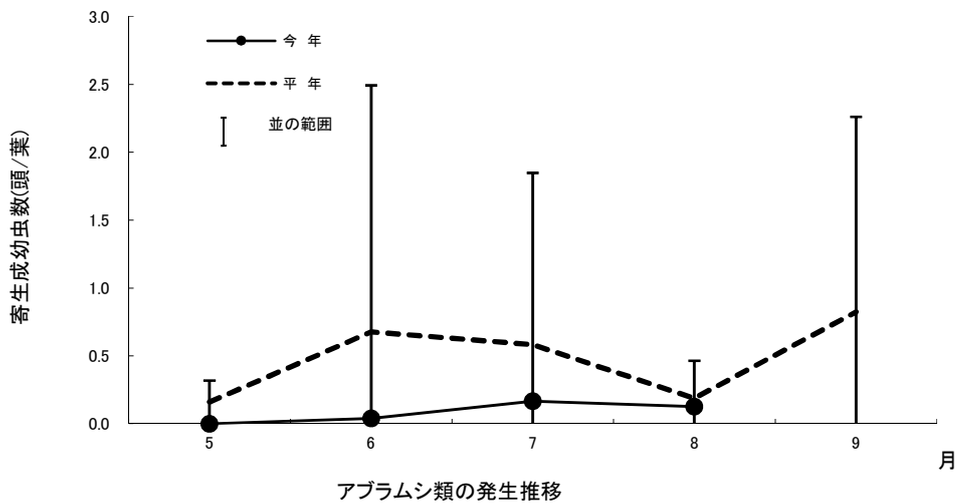


防除のポイント

- ・多発すると吸汁加害により葉の萎縮や黄化が進行し、生長が阻害されるため、葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・発生源となるほ場内外の雑草を除去する。

| | | | |
|------------|--------------------------------------|----|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ③ アブラムシ類 | |  |
| 8月の発生量(現況) | 並 | | |
| 9月の増減傾向 | ↗ | | |
| 増減傾向の根拠 | 成虫・幼虫数の平年の発生推移から、8月より発生量は増加すると考えらえる。 | | |

発生量の根拠(調査結果)

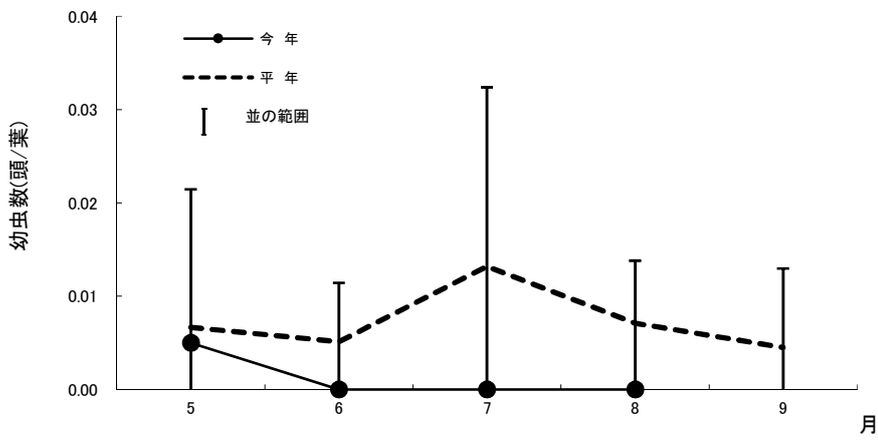


防除のポイント

- ・多発すると新葉の萎縮や芯止まりにより生長が阻害されるため、葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・発生源となるほ場内外の雑草を除去する。

| | | | |
|------------|-----------------------------------|----|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ④ チョウ目幼虫(オオタバコガを除く) | |  |
| 8月の発生量(現況) | (発生なし)やや少 | | |
| 9月の増減傾向 | ↘ | | |
| 増減傾向の根拠 | 幼虫数の平年の発生推移から、8月より発生量は減少すると考えられる。 | | |

発生量の根拠(調査結果)



・調査の結果、果実へのクサオビリンガ幼虫の寄生が確認された。

防除のポイント

- ・発生密度が低い場合は、捕殺が有効である。
- ・老齢幼虫に対しては薬剤効果が低減するので、速やかに薬剤を散布する。

