
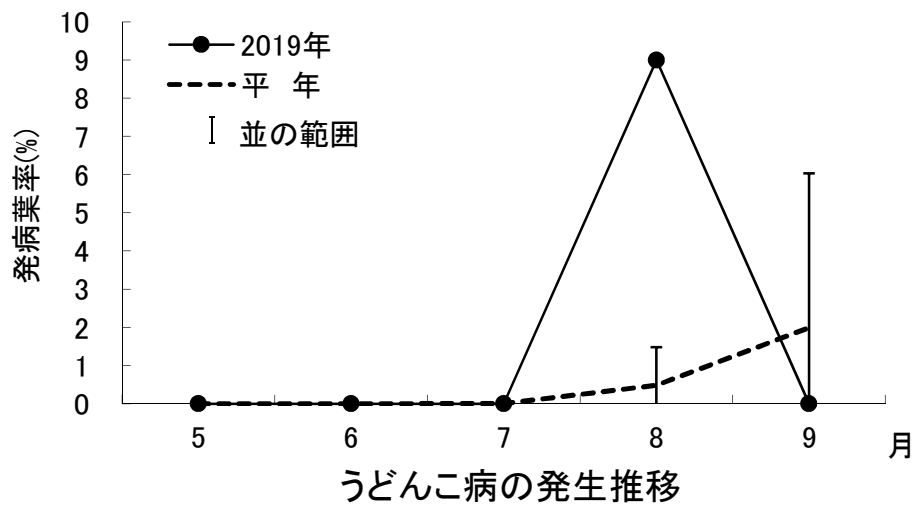


| | | | |
|-------|-----------------|---------|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ① うどんこ病 | |  |
| 予報 | 10 月の発生量 (平年比) | - | |
| | 9 月からの増減傾向 | - | |
| 予報の根拠 | 9 月の発生量 (平年比) | (発生なし)並 | |
| | その他 (気象要因など) | | |

調査結果



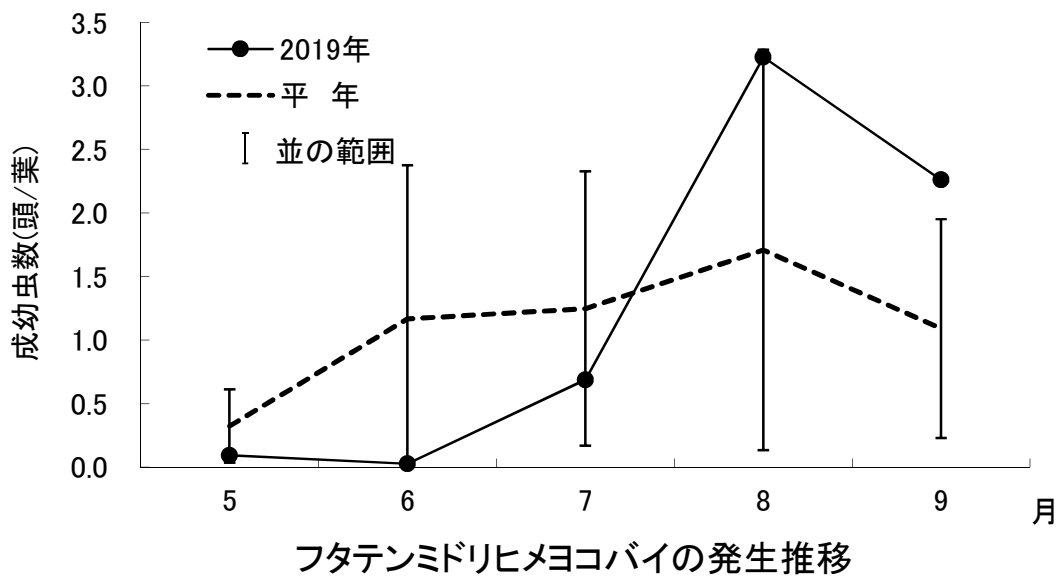
防除のポイント

- ・ 下位の罹病株や残葉は速やかに除去し、風通しを良くする。
- ・ 窒素過多にならないようにする。
- ・ 草勢を維持し、適切な施肥管理を行う。

| | | | |
|-------|-----------------|-----|------|
| 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 | | |
| 予報 | 10 月の発生量 (平年比) | - | |
| | 9 月からの増減傾向 | - | |
| 予報の根拠 | 9 月の発生量 (平年比) | やや多 | |
| | その他 (気象要因など) | | |



調査結果



防除のポイント


・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



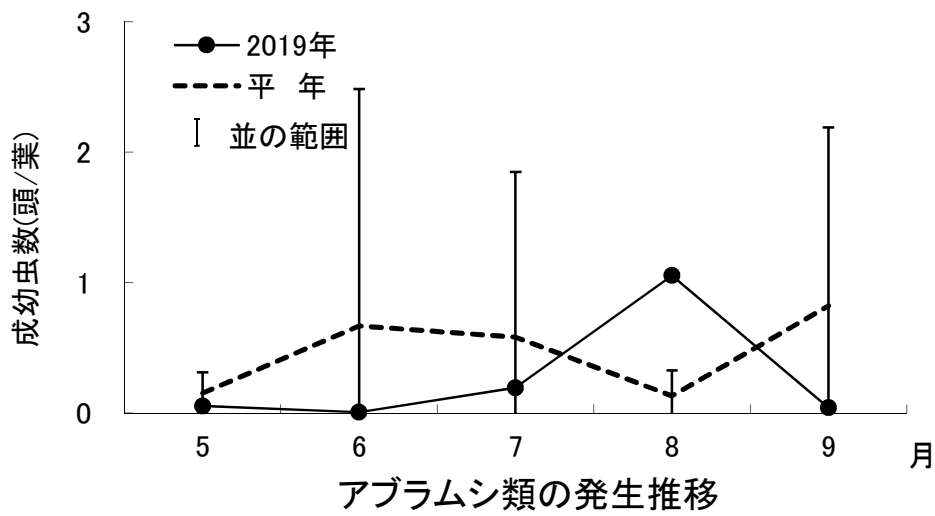
幼虫



被害葉

| | | | |
|-------|-----------------|----|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ③ アブラムシ類 | |  |
| 予報 | 10 月の発生量 (平年比) | - | |
| | 9 月からの増減傾向 | - | |
| 予報の根拠 | 9 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| | その他 (気象要因など) | | |


調査結果



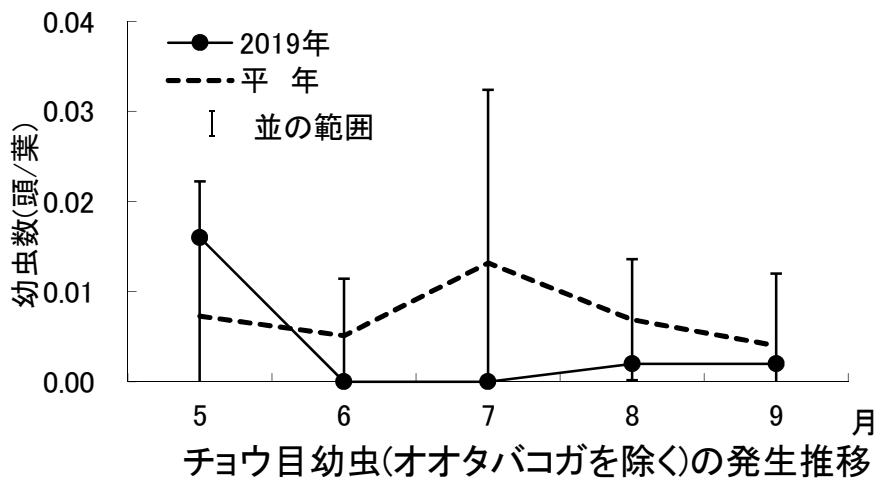
・一部ほ場で発生した。

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) | |  |
| 予報 | 10 月の発生量 (平年比) | - | |
| | 9 月からの増減傾向 | - | |
| 予報の根拠 | 9 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| | その他 (気象要因など) | | |

調査結果



・葉からワタアカキリバ、果実からクサオビリンガ幼虫が確認された。

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。
- ・葉裏の幼虫に対しては薬剤効果が低減するので、若齢幼虫期のかすり状被害を発見したら、速やかに薬剤を散布する。

