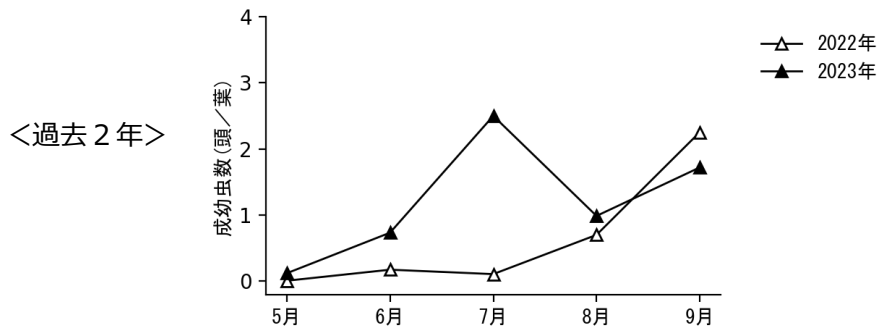
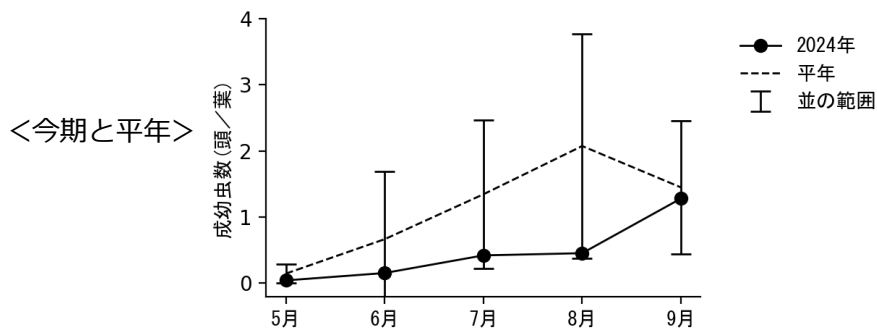


| | | | |
|-------|---------------|----|------|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | フタテンミドリヒメヨコバイ | | |
| 調査結果 | 9月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報 | 9月からの増減傾向 | — | |
| | 10月の発生量（平年比） | — | |
| 予報の根拠 | | | |



調査結果

成幼虫数の推移




・発生ほ場率100%（平年：79.5%）

防除のポイント

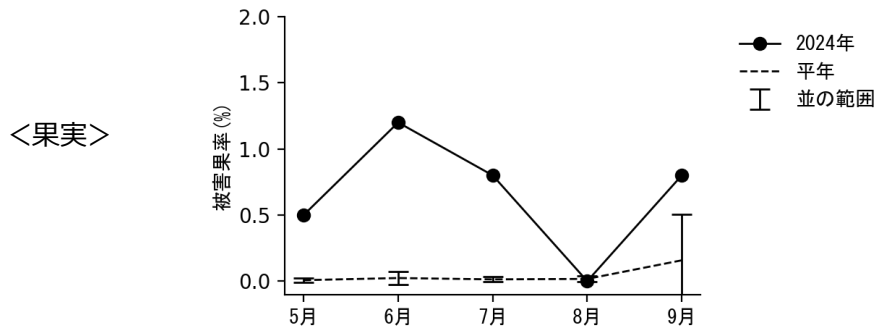
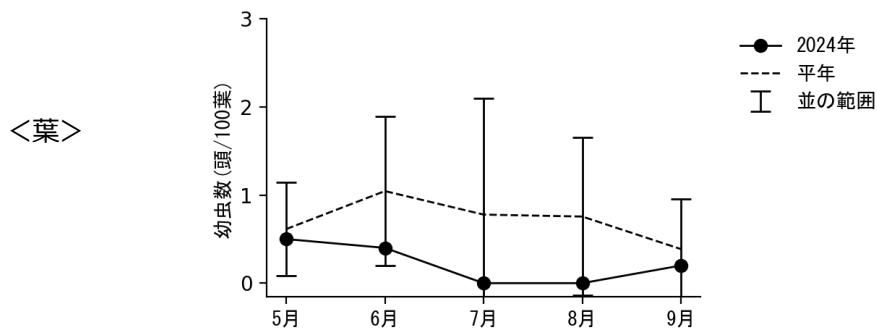
・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



| | | | |
|-------|----------------|----|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | チョウ目幼虫 | |  <p>オオタバコガ</p> |
| 調査結果 | 9 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| 予報 | 9 月からの増減傾向 | — | |
| | 10 月の発生量 (平年比) | — | |
| 予報の根拠 | | | |

調査結果

幼虫数の推移 (今期と平年)



・発生ほ場率20.0% (平年: 18.2%)

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。
- ・食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。

