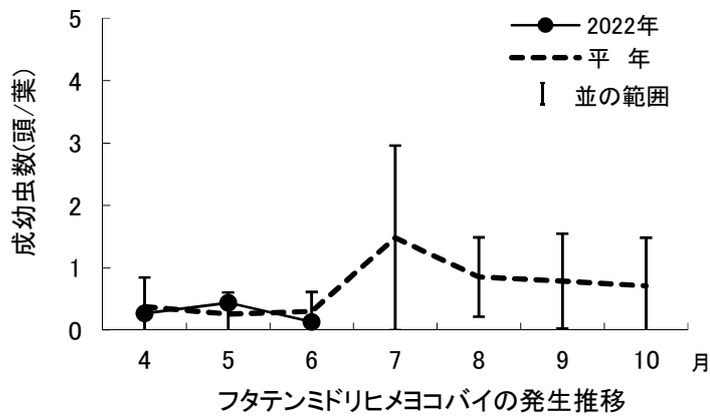


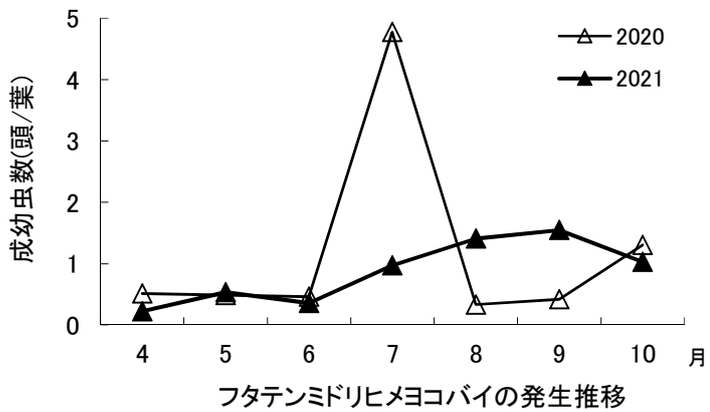
| | | | |
|-------|-----------------|---------------|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 八重山群島 |
| 病害虫名 | ① フタテンミドリヒメヨコバイ | |  |
| 調査結果 | 6 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| 予報 | 6 月からの増減傾向 | ↗ | |
| | | 7 月の発生量 (平年比) | 並 |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移 (↗) | |

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



発生ほ場率：80% (平年値：56.9%)

防除のポイント

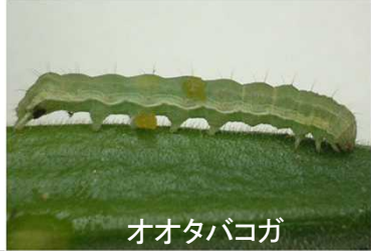
- ・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



幼虫

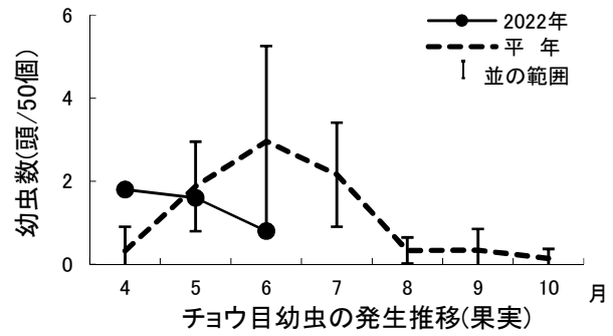
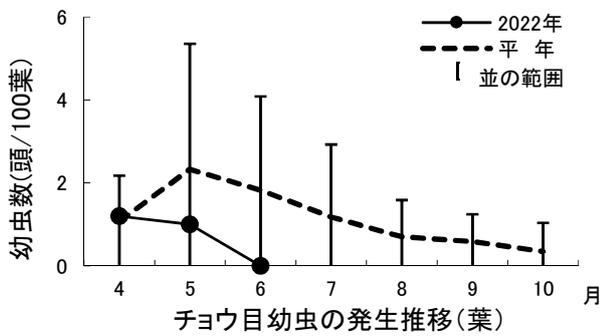


被害葉

| | | | |
|-------|---------------|---------------|---|
| 作物 | オクラ | 地域 | 八重山群島 |
| 病害虫名 | ② チョウ目幼虫 | |  <p>オオタバコガ</p> |
| 調査結果 | 6 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| 予報 | 6 月からの増減傾向 | ↘ | |
| | | 7 月の発生量 (平年比) | 並 |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移 (↘) | |

調査結果

今期と平年の推移



発生ほ場率：葉 0% (平年値：32.8%)、果実 20.0% (平年値：56.0%)

発生種：オオタバコガ

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、若齢幼虫による食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。

