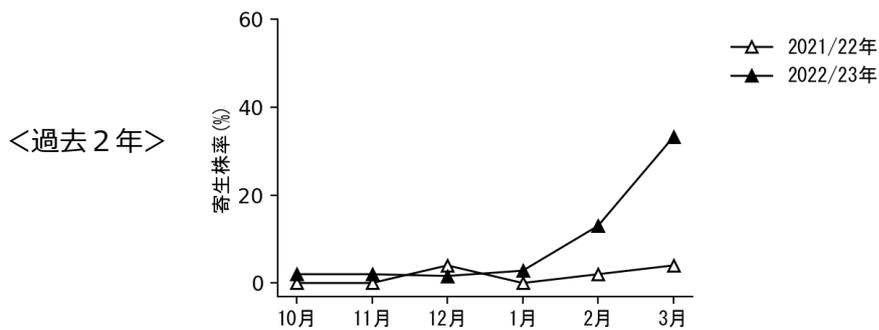
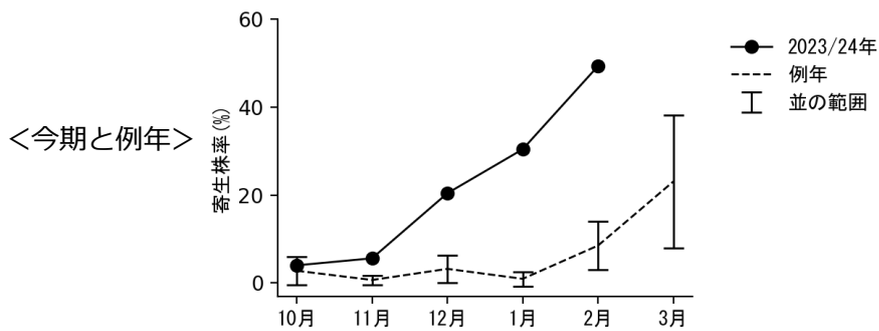


|       |               |               |   |
|-------|---------------|---------------|---|
| 作物    | レタス           | 地域            | 沖縄群島  |
| 病害虫名  | ① アザミウマ類      |               |  <p>クロゲハナアザミウマ</p> |
| 調査結果  | 2 月の発生量 (例年比) | 多             |   |
| 予報    | 2 月からの増減傾向    | ↗             |   |
|       | 3 月の発生量 (例年比) | 多             |   |
| 予報の根拠 |               | 例年の発生量の推移 (↗) |   |

調査結果

寄生株率の推移



- ・発生種：クロゲハナアザミウマ、ネギアザミウマ
- ・発生ほ場率80.0% (例年：60.0%)

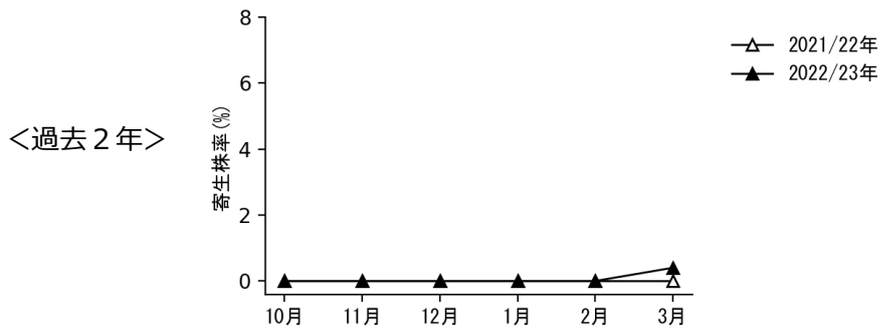
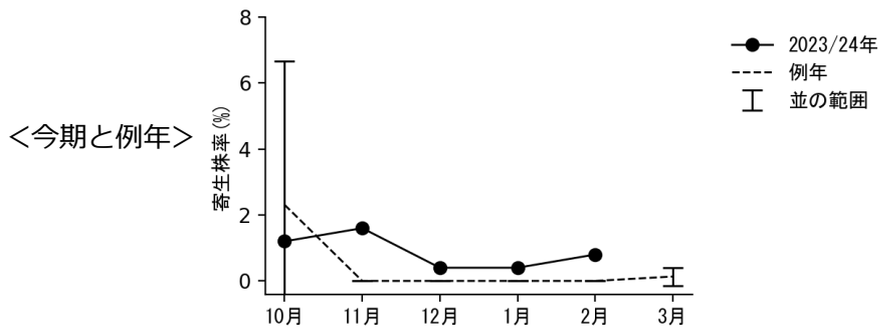
防除のポイント

- ・発生源となりうるほ場周辺の雑草の除去に努める。
- ・早期発見に努め、適宜薬剤散布を行う。

|       |               |               |   |
|-------|---------------|---------------|---|
| 作物    | レタス           | 地域            | 沖縄群島  |
| 病害虫名  | ② ハスモンヨトウ     |               |  |
| 調査結果  | 2 月の発生量 (例年比) | やや多           |   |
| 予報    | 2 月からの増減傾向    | →             |   |
|       | 3 月の発生量 (例年比) | やや多           |   |
| 予報の根拠 |               | 例年の発生量の推移 (→) |   |

調査結果

寄生株率の推移



・発生ほ場率20.0% (例年：0%) 一部ほ場で多発

防除のポイント

- ・新しい食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。