

# ここまでわかった！ イチゴのキノコバエ類対策



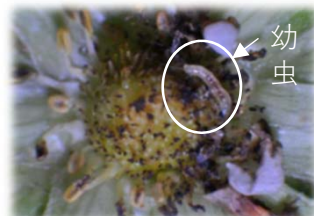
佐賀県農業試験研究センター 病害虫・有機農業研究担当

## イチゴで発生するキノコバエ類について

- ・イチゴではクロバネキノコバエ科が発生することがあります。
- ・大量に発生した場合、**地際部**や**地下部**を加害し、**花蕾**・**花卉**への被害も見られます。

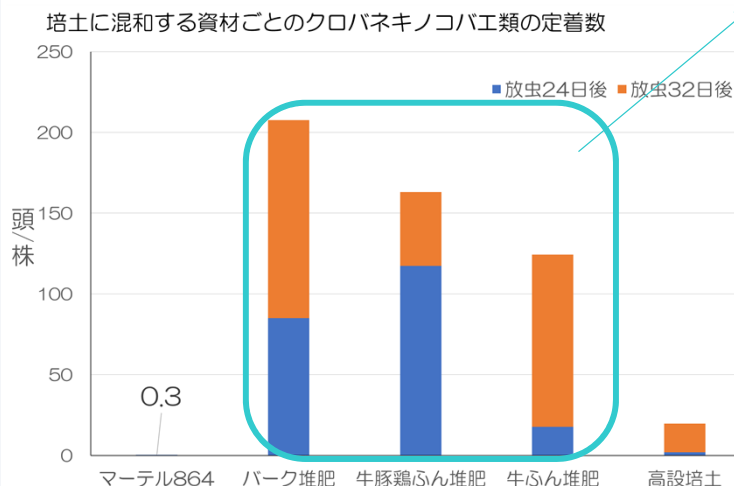


クロバネキノコバエ科  
雄成虫



幼虫の寄生・食害がみられる花

## ①適切な培土の利用



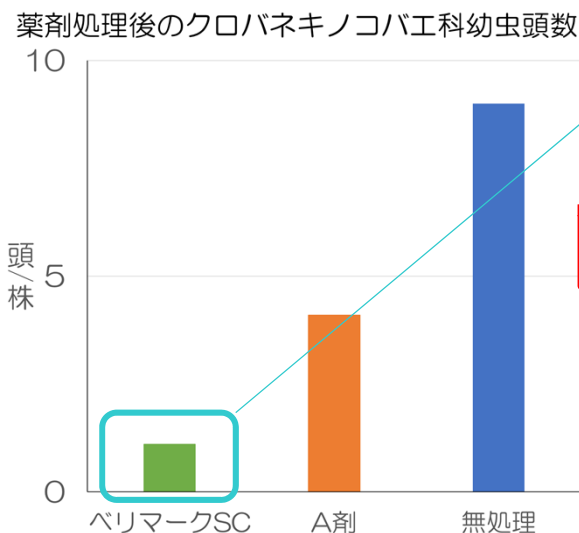
**未熟な有機物**により発生は増えることが確認されました。

### ポイント

未熟な有機質資材の施用は控えましょう。

## ②新たな灌注資材〈ベリマークSC〉について

薬剤施用前にクロバネキノコバエ科を放虫し、イチゴのポット苗に定着させました。



無処理区と比べ、ベリマークSC施用区では定着数が**少なくなり**ました。

ベリマークSCは**今後**有効な薬剤として期待されます。

### 注意

ベリマークSCはイチゴの他害虫への登録がありますがクロバネキノコバエ類については**適用拡大に向けて準備中**です(2020,10/14現在)。