

## ネキリムシ類（カブラヤガ）の発生に注意!!

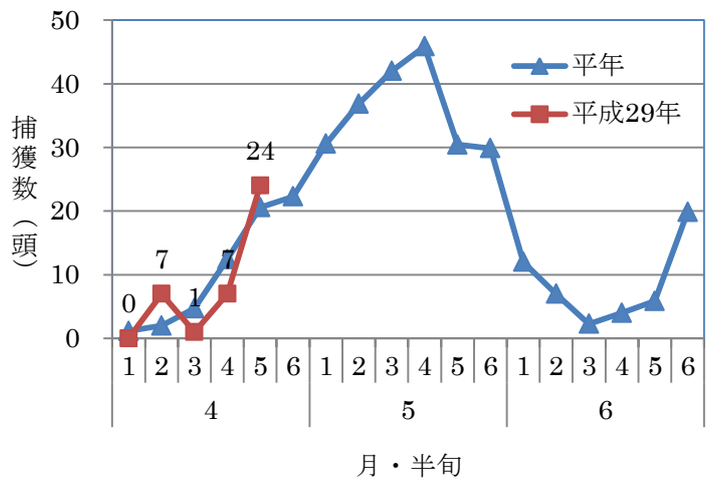
ネキリムシ類（カブラヤガ）は野菜等の苗の茎や、発芽した新芽を食害する害虫です。越冬後に羽化した成虫が4月上旬から発生し、5月中旬にかけて多くなります。

農業試験場内のフェロモントラップでは4月下旬から成虫の誘殺数が急増しています。今後、野菜等の播種・定植を予定している場合は、幼虫による被害が多くなる恐れがありますので、防除を徹底して下さい。

### 1 発生状況

農業試験場のフェロモントラップでは、4月下旬以降、誘殺数が急増し、平年より多くなっています。（右図）

今後、幼虫による加害は、5月上旬から増加し、6月上旬にかけて続く見込みです。



### 2 主な防除薬剤

| 薬剤名       | 使用量                      | 使用時期                | 対象作物                              | 使用回数 |
|-----------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|
| カルホス粉剤    | 6kg/10a                  | は種時又は植付時            | ナス、トマト、キュウリ、キャベツ、ダイコン、ネギ、レタス、ハクサイ | 1回   |
|           | 4~6/10a                  | 定植時                 | エダマメ                              | 1回   |
| ネキリエースK   | 3kg/10a                  | は種時又は定植時            | キャベツ、ダイコン                         | 1回   |
|           |                          | 定植時～生育初期 (収穫14日前まで) | ブロッコリー                            | 4回以内 |
|           |                          | 発芽期～生育初期 (収穫14日前まで) | ニンジン                              | 4回以内 |
|           |                          | 収穫30日前まで            | ネギ、カブ                             | 2回以内 |
| クルーザーMAXX | 乾燥種子 1kg あたり 原液 8ml 塗沫処理 |                     | ダイズ                               | 1回   |

- ・休耕地または雑草地を耕起して植付ける場合や毎年被害を受けるほ場では発生が多くなるので、播種・定植前に土壤に殺虫剤を処理して下さい。
- ・ダイズでは、ネキリムシによって苗立ち率が大幅に低下する可能性があるため、播種前にクルーザーMAXXを塗沫処理して下さい。
- ・農薬の使用にあたってはラベルをよく確認し、使用方法・回数を遵守してください。

☆最新の農薬登録情報 (<http://www.acis.famic.go.jp/SearchF/vtllm000.html>) を確認して下さい