



果樹園へのカメムシ類の飛来に注意しましょう！

病害虫発生予報9月号(県病害虫防除所)によると、8月下旬現在、ナシ園における果樹カメムシ類の被害果率(本年 0.4%、
 平年 0.2%)、発生地点率(本年 24%、平年 14%)は、ともに平年よりやや高く、直近1か月間の予察灯への誘殺数は水戸で平年より
 多く、かすみがうら市で平年よりやや多くなっていることから、**9月の発生量はやや多い~多い**と予測しています。

このため、ナシ、カキ、ブドウ、リンゴなどの果樹園では、園内を注意深く観察してカメムシの侵入を確認したら、下記を参考に
 薬剤防除に努めてください。特に今後収穫期を迎えるカキやリンゴ等のほ場では果樹カメムシが飛来するおそれがあるので
 注意してください。

カメムシの飛来を確認したら、活動が鈍い早朝(又は飛来の多い夕刻)に薬剤散布を行ってください。防除薬剤は、**収穫前日
 数(有袋や無袋で異なる場合があります)に注意して選択し、系統の異なる薬剤でローテーション散布**してください。

また、散布に際しては園の周囲に飛散(ドリフト)しないよう十分な注意が必要です。



ナシの被害



カキの被害



チャバネアオカメムシ成虫



クサギカメムシ成虫
(写真:病害虫防除所)

表 1 果樹カメムシ類の主な防除薬剤

(令和 5 年 9 月 4 日現在)

薬剤名	ナシ	カキ	ブドウ	リンゴ	分類
スミチオン水和剤 40	無袋 : ×800~1,000 21 日前まで/6 回以内 有袋 : ×800~1,000 14 日前まで/6 回以内	×800~1,000 30 日前まで/3 回以内		×800~1,000 30 日前まで/3 回以内	1B
キラップフロアブル		×2,000 7 日前まで/2 回以内		×2,000 14 日前まで/2 回以内	2B
スカウトフロアブル	×1,500 前日まで/5 回以内	×1,500 7 日前まで/5 回以内		×1,500~2,000 前日まで/5 回以内	3A
テルスターフロアブル	×3,000~6,000 前日まで/2 回以内	×3,000~6,000 3 日前まで/2 回以内		×3,000 前日まで/1 回	
ロディー水和剤	×1,000 前日まで/2 回以内	×1,500 7 日前まで/3 回以内		×1,000~1,500 前日まで/2 回以内	
アクタラ顆粒水溶剤	×2,000 前日まで/3 回以内	×2,000 3 日前まで/3 回以内		×2,000 7 日前まで/2 回以内	4A
スタークル顆粒水溶剤	×2,000 前日まで/3 回以内	×2,000 前日まで/3 回以内	×2,000 前日まで/3 回以内	×2,000 前日まで/3 回以内	
ダントツ水溶剤	×2,000~4,000 前日まで/3 回以内	×2,000~4,000 7 日前まで/3 回以内	×2,000~4,000 前日まで/3 回以内	×2,000~4,000 前日まで/3 回以内	
バリアード顆粒水和剤	×2,000 前日まで/3 回以内			×2,000 前日まで/3 回以内	

注1) ブドウでは、果粉溶脱の恐れがありますので、薬剤使用上の注意事項などを必ず確認してください。

注2) 分類欄には、IRAC コードを記載しました。同一分類(コード)は作用点が同じなので、連用は避けてください。

- 農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。
- 営農 News は J A 全農いばらきホームページでもご覧になれます。