

関係機関・団体長
病害虫防除員
農薬管理指導士 } 様

山口県病害虫防除所長

トビイロウンカの発生状況と防除対策 (技術資料第 9 号) について

このことについて、下記のとおり送付しますので防除対策の参考にしてください。

記

1 発生状況

- (1) 9 月 9 ~ 1 1 日の巡回調査では、発生ほ場率は 5 7 . 4 % (平 年 2 0 . 1 %) 、
1 0 株 当 た り 虫 数 は 1 1 . 7 頭 (平 年 5 . 1 頭) で 平 年 に 比 べ や や 多 か っ た 。 特 に 9
月 下 旬 以 降 に 収 穫 す る ほ 場 (ヒ ノ ヒ カ リ 等 中 生 種) で は 、 発 生 ほ 場 率 6 6 . 7 % 、
1 0 株 当 た り 虫 数 1 6 . 0 頭 で 、 一 部 に 多 発 生 し て い る ほ 場 が 認 め ら れ た (図) 。
- (2) 9 月 1 7 日 に 上 記 調 査 で 多 発 生 ほ 場 の 追 加 調 査 を 行 っ た と ころ 、 引 き 続 き 発 生 密
度 が 高 い ほ 場 が 認 め ら れ た 。
- (3) 9 月 中 旬 に 宇 部 市 厚 東 の 早 生 種 (ひ と め ぼ れ) で 坪 枯 れ 被 害 の 初 発 生 が 認 め ら れ
た 。

2 今後の予想

- (1) 発生地域 県内全域 (9 月 下 旬 以 降 に 収 穫 す る ほ 場)
- (2) 発生量 やや多
今後、防除が不徹底なほ場において坪枯れが発生する可能性がある。

3 防除対策

ほ場をよく観察し、多発生が確認された場合は直ちに防除を実施する。

4 防除上注意すべき事項

- (1) 防除に当たっては、平成 2 1 年山口県農作物病害虫・雑草防除指導基準を参照し、
使用時期等の農薬使用基準を遵守する (http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a1720160/00000008/s1-8sattyu_all.pdf) 。
- (2) 必要以上に早い落水は、被害を助長するので適期落水に努める。
- (3) 収穫期が迫り薬剤散布ができないほ場は収穫適期の範囲内で早めに収穫する。

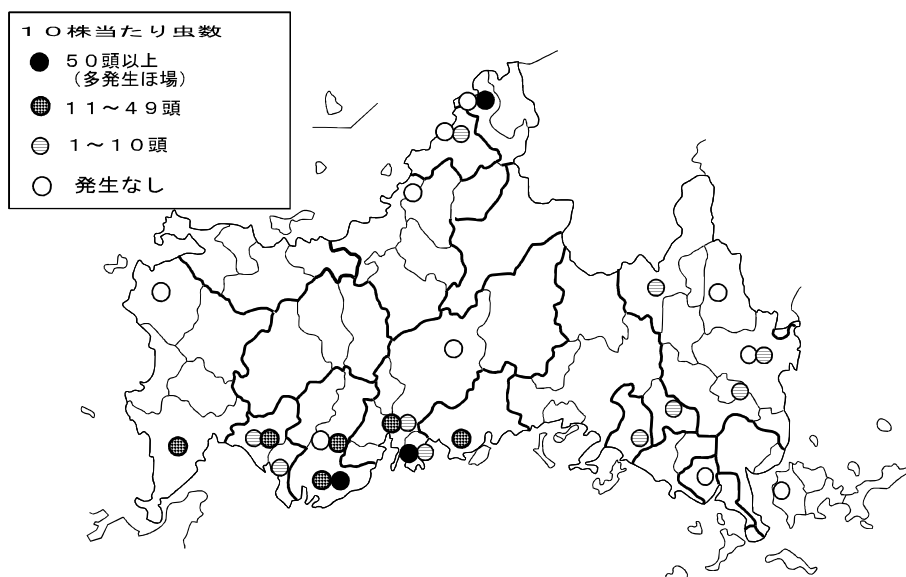


図 定期巡回調査ほ場におけるトビイロウンカの発生状況
(9 月 9 日 ~ 1 1 日 調 査 : 中 生 種)