

令和7年6月12日
(資料提供)

(事務担当)

所属名：農林総合研究センター 農業試験場
中央普及支援センター 病害虫防除室
直通：257-6972

令和7年度病害虫発生予報第3号について

今後発生が予想される水稻、麦類、大豆、果樹、野菜の病害虫の発生量や防除上の注意事項について掲載します。

1 予報期間 6月下旬～7月上旬

2 予報内容

(1)水 稲

紋枯病の発生は**やや多**と予想される。前年に発生したほ場は、多発する可能性がある。防除は薬剤によって散布適期が異なるので、使用薬剤の基準に従う。

斑点米カメムシ類の発生は**多**と予想される。生息密度を下げるため、引き続き7月上旬まで農道、畦畔および遊休地等の除草を実施する。

フタオビコヤガの発生は**多**と予想される。発生初期の防除を徹底する。

(2)大 豆

ネキリムシ類の発生は**やや多**と予想される。は種時の防除を徹底する。

アブラムシ類の発生は**やや多**と予想される。ウイルス病の発生を防止するため、アブラムシの発生を認めた場合は直ちに防除を実施する。

(3)果 樹

ナシ黒星病の発生は**やや多**と予想される。降雨前後の薬剤防除を徹底する。

カキ炭疽病の発生は**多**と予想される。不定芽の除去に努め、降雨前後の薬剤防除を徹底する。

シンクイムシ類の発生は**多**と予想される。発生初期の防除を徹底する。

アブラムシ類及び**ハダニ類**の発生は**やや多**と予想される。抵抗性の発達を防止するため、

同一系統の薬剤を連用しない。

(4)野 菜・花 き

スイカつる枯病の発生は**やや多**と予想される。発病初期の防除を徹底し、ほ場の排水に努める。

トマトキバガの発生は**多**と予想される。発生を認めたら直ぐに防除を行う。

オオタバコガの発生は**多**と予想される。発生初期の防除を徹底する。施設栽培では、開

口部に寒冷紗等を設置して成虫の侵入を防止する。

コナガの発生は**多**と予想される。抵抗性の発達を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。【病害虫発生予察注意報第1号（令和7年5月8日）参照】

ネギハモグリバエ、アブラムシ類、ハダニ類、アザミウマ類の発生は**やや多**と予想される。抵抗性の発達を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。

※病害虫防除実施に当たっては、最新の農薬使用基準を確認し、遵守する。

また、周辺作物への飛散防止対策を徹底する。