

防除情報

長崎県病害虫防除所長

令和6年度病害虫発生予察防除情報第9号

早期水稲 いもち病（穂いもち）の防除対策について

葉いもち感染好適条件出現判定モデル（BLASTAM）によると、6月5半旬以降、多くの地点で早期水稲における葉いもちの感染に好適な条件を満たした日があります。今後の圃場での発生に十分注意し、防除指導をお願いします。

記

1. 発生状況等

- (1) 6月後期の巡回調査（20筆）の結果、発生を認めなかった（平年 発病株率2.0%、発生圃場率12.6%）（図1、2）。
- (2) BLASTAMによると、6月5半旬以降に感染好適条件を満たした日が多い地点で出現した。
- (3) 気象予報（令和6年7月4日福岡管区气象台発表）によると、向こう1か月の降水量は平年より多く日照時間は少ない見込みであり、本病の発生に好適である。

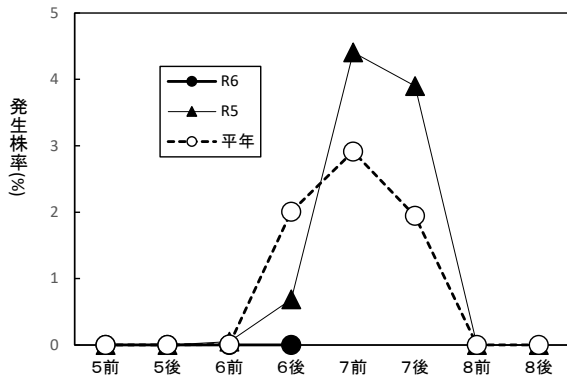


図1 葉いもちの発病株率の推移

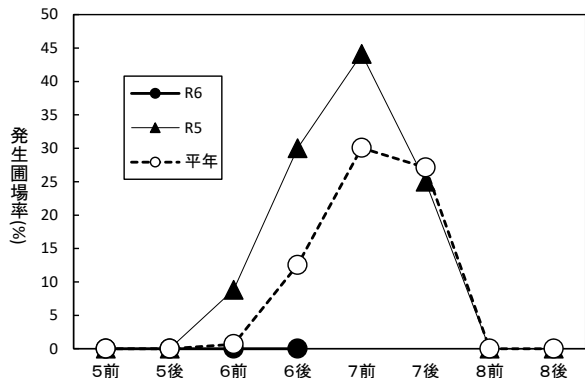


図2 葉いもちの発生圃場率の推移

2. 葉いもち感染好適条件出現判定モデルによる判定結果について

※感染した場合、感染好適と判断された日から7～10日後に病斑発現の可能性がある

3. 防除対策について

葉いもちの発生が認められる圃場では、穂ばらみ期と穂揃期の2回防除を行う。

また、穂ばらみ期を過ぎた圃場で葉いもちが多発している場合、穂揃期の防除とその7～10日後に防除を行う。

○6月から8月までの3か月間を「農薬危害防止運動月間」と定め、農薬事故を防止する運動を実施しています。

○長崎県病虫害防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病虫害発生予察室
(長崎県病虫害防除所) ホームページ」アドレス

: <https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/JPP/index.html>

○この情報に関するお問い合わせ

長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病虫害発生予察室
(長崎県病虫害防除所) TEL : 0957-26-0027

