

## 防除情報

長崎県病害虫防除所長

令和3年度病害虫発生予察 防除情報第14号

## 普通期水稲 紋枯病の防除対策について

普通期水稲における紋枯病の発生が平年より多い発生となっており、今後の気象予報も本病の発生に適していることから、下記の点に留意して防除指導をお願いします。

## 記

## 1. 発生状況等

- (1) 9月前期の巡回調査(86筆)の結果、発病株率は6.9% (平年 2.6%)、発生圃場率は59.3% (平年 33.6%) で、平年より多かった(図1、2)。
- (2) 9月3半旬の県予察圃場(諫早市、無防除)調査の結果、発病株率は36.0% (平年 45.6%)であった。
- (3) 気象予報(福岡管区气象台、令和3年9月9日発表)によると、向こう1か月の気温は平年より高く、降水量も平年並か多い見込みであり、本病の発生に好適である。

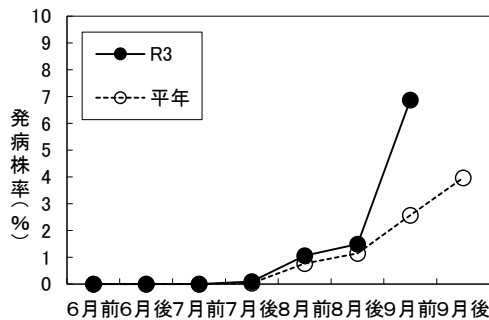


図1 紋枯病の発病株率の推移

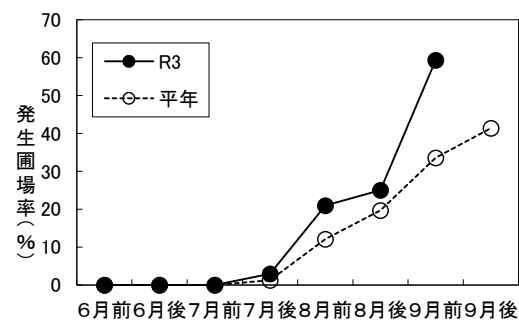


図2 紋枯病の発生圃場率の推移

## 2. 防除対策

- (1) 本病は上位葉が発病すると収量低下などの被害が生じるので、生育が旺盛で過繁茂となっている圃場など上位葉への進展が懸念される圃場では薬剤散布を行う。薬剤散布は株元に薬剤が十分付着するよう丁寧に行う。
- (2) 収穫時期が近いので、薬剤の散布時期に注意し使用基準を厳守する。

○水稲穂吸汁性カメムシ類防除のため水田に散布する殺虫剤により、「蜜蜂」に被害が生じる可能性がありますので、十分な配慮をお願いします。

○長崎県病害虫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 病害虫発生予察室

(長崎県病害虫防除所) ホームページ」アドレス：<http://www.jpnp.ne.jp/nagasaki/>

○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 病害虫発生予察室

(長崎県病害虫防除所) TEL：0957-26-0027

