

防除情報

長崎県病害虫防除所長

平成20年度病害虫発生予察防除情報第7号

普通期水稲 縞葉枯病発生状況について

本年産早期水稲及び普通期水稲早植における縞葉枯病の多発生については、発生予察注意報等により逐次お知らせしてきたところです。現在、普通期水稲においても本病の発生が見られています。これまでの発生状況は以下のとおりですが、今後の発生に十分注意してください。

記

1. 発生状況

(1) 縞葉枯病

ア 8月上旬の巡回調査(111筆)の結果、発病株率は1.2%(平年0.2%)、発生圃場率は59.5%(平年12.5%)であった。

イ 8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3.0%であった(平年 発生を認めない)。

ウ 8月11~12日に普通期水稲において発生状況調査を行ったところ、発病株率1.1%と高く、ほとんどの地域で発生を認めた(表)。発病程度は少であった。

(2) ヒメトビウンカ

ア 8月上旬の巡回調査(111筆)の結果、株当たり虫数は0.7頭(平年0.2頭)、発生圃場率は81.1%(平年36.1%)であった。

イ 8月3半旬の県予察圃場(諫早市、無防除)調査の結果、株当たり虫数は0.48頭(平年 0.04頭)、寄生株率は36.0%(平年4.5%)であった。

表 普通期水稲での発病株率(20.8.11~12)

調査地点	発病株率(%)
諫早市森山町田尻	0.2
諫早市森山町昭和開	0.0
諫早市小野助兵衛籠	0.6
諫早市小野与左衛籠	0.2
大村市三浦	0.8
大村市鈴田	0.7
波佐見町志折	0.4
吾妻町阿母名	0.5
国見町神代	0.6
雲仙市千々石町	1.5
愛野町愛津	0.8
有家町中須川	0.8
南有馬町北岡	0.5
加津佐町新田	3.6
布津町新田	0.3
佐世保市長畑	2.2
佐世保市江上	1.6
佐世保市柚木	1.7
佐々町口石	2.2
吉井町直谷	1.7
松浦市志佐	1.4
田平町上亀	2.0
平戸市紐差	1.2
平均	1.1

2. 当面の防除対策

- (1) 発病株は伝染源となるので見つけ次第できるだけ抜き取る。
- (2) ヒメトビウンカの圃場での発生に注意する。また本病の一層の蔓延を防ぐため、出穂期以降のカメムシとの同時防除を必ず行い、ヒメトビウンカの密度を下げる。



参考 縞葉枯病の写真



縞葉枯病の写真

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。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>

この情報に関するお問い合わせは、電話でお願いします。

長崎県病虫害防除所 TEL：0957-26-0027