

# 病害虫防除技術情報第2号

令和8年6月26日  
三重県病害虫防除所

**イネいもち病の感染好適条件が複数回確認されました。  
台風通過後の感染に注意しましょう。**

1 対象作物：水稲

2 対象病害虫名：イネいもち病(葉いもち)

3 生育と気象状況

- (1) いもち病発生予測支援システム(プラスタム)によると、6月中は全県下的に感染好適条件となる日が複数回確認されています(図1)。
- (2) 6月第1週の巡回調査では確認されていませんが、地域により発生が見られるとの報告があります。
- (3) 現在の水稲生育の状況(移植後50日)は、平年(過去10年間の平均)と比較して、草丈は平年並、莖数は平年よりやや少なくなっています(三重県農業研究所作況データより)。
- (4) 1か月予報(6月25日・名古屋地方気象台発表)によると、6月27日からの1か月は、気温が高く、曇りや雨の日が多い見込みです。感染に好適な条件が続く可能性が高いと考えられることから、さらに注意が必要です。

令和8年	桑名	四日市	亀山	上野	津	小俣	粥見	鳥羽	南伊勢	紀伊長島	尾鷲	熊野新鹿	新宮
6/02	●	●	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-
6/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/05	-	-	△	-	△	-	△	-	-	●	-	-	-
6/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-
6/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/09	△	△	-	-	-	●	-	●	-	●	◎	●	-
6/10	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	◎	◎	●
6/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/15	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	△	●	-
6/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	△	●
6/18	-	△	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	-
6/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/20	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
6/21	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
6/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-

凡例

●：好適条件

(葉面の湿潤時間中の平均気温が15~25℃で、湿潤時間が十分で、その日以前5日間の日平均気温の平均値が20~25℃の範囲)

△：準好適条件

(湿潤時間は10時間以上だが前5日間の平均気温が20℃未満)

図1 プラスタムによるいもち病感染好適条件の判定結果

※三重県病害虫防除所のホームページにブラスタムによるいもち病感染好適の判定結果を随時更新しています。

<https://www.pref.mie.lg.jp/byogai/hp/39584007416.htm>

#### 4 防除対策

- (1) 補植用の置き苗はいもち病の発生源となりますので、速やかに取り除いてください。
- (2) ほ場を見回り、早期発見、早期防除に努めましょう。
- (3) 感染好適条件が確認されてから 7 から 10 日後が初発生時期となるため、この時期の防除が有効です。
- (4) 台風 7 号及び 8 号の強風による葉先の傷からいもち病菌が侵入する恐れがあるので、台風通過後に防除をすると効果的です。
- (5) 近年、抵抗性品種であっても発病が認められる事例が増えているため、必ずほ場の見回りをしましょう。
- (6) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統の薬剤は連用せず、RAC コードの異なる薬剤でローテーション散布をしてください。
- (7) 薬剤は農薬情報検索システムで調べることができます。  
農薬情報検索システム：<https://pesticide.maff.go.jp/>

#### 5 問い合わせ先

三重県病害虫防除所 電話：0598-42-6365

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください。