

# 令和6年度病害虫防除技術情報第7号

令和6年6月13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。  
早期発見・早期防除に努めましょう！**

1 対象作物：水稻

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(ブラスタム)によると、5月下旬以降、県南部を中心に、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)水稻巡回調査ほ場(6月第1～2週)における置き苗の葉いもち発生ほ場率は 2.8%(平年 0.7%)と高くなっています。
- (3)現在の水稻生育の状況は、平年(過去 10 年の平均)と比較して、草丈は並、茎数はやや少なく、葉色はやや濃くなっています(三重県農業研究所作況データより)。
- (4)1か月予報(6月 13 日・名古屋地方気象台発表)によると、6月 15 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6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
5/26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/27	△	△	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
5/28	—	—	—	—	—	●	●	—	●	●	—	—	—
5/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/31	—	—	—	△	—	—	△	—	—	—	●	△	—
6/01	—	—	—	△	—	—	△	●	△	△	●	△	△
6/02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/03	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/09	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	△	—	—
6/10	—	△	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
6/11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 ブ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(ブラスタム) <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) 圃場を見回り、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 7～10 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) QoI 剤(ストロビルリン系殺菌剤)の使用は最大年1回とし、耐性菌の発生を未然に防ぎましょう。
- (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、必ず見回りをしましょう。
- (6) 薬剤は三重県農薬情報システムで検索することができます。

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/mie>

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。