

# BLASTAMによる葉いもち感染好適条件判定結果(R7年度)

## ○BLASTAM(ブラスタム)とは

アメダスデータ観測地点における気温・降水量・日照時間・風速のデータから葉いもちの感染好適日を判定するシステムです。

## ○概要

- ・ 6月第5半旬に県内各地で好適条件の出現がありました。
- ・ 6月27日頃例年(7月19日)よりかなり早く梅雨明けしたとみられます。
- ・ 6月11日に葉いもち病の初発生を例年(6月28日)より早く確認しました。

### <対策>

- ・ 不要な置き苗は、すみやかに処分する。
- ・ 移植までにいもち剤を使用していないほ場では、発生がないかほ場をよく観察する。

## ○BLASTAMによる葉いもち感染好適条件判定結果(2025年7月15日現在)

アメダス 地 点	6 月			7 月			
	21	26	30	1	6	11	15
須佐	— — — ● —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
萩	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
油谷	— — △ — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
徳佐	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
秋吉台	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
広瀬	— — △ — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
豊田	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
山口	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
岩国	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
防府	— — △ △ —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
下松	— — △ — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
玖珂	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
下関	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
柳井	— — △ — △	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
安下庄	— — — ● ●	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

出典 一般社団法人 日本植物防疫協会

## ○上記表の見方

凡例	●: 好適条件	△: 準好適条件				—	?
内容	湿潤時間中の平均気温が15~25℃であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20℃~25℃の範囲	湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い	湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤時間中の平均気温が15℃~25℃の範囲外	湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間平均気温が25℃以上	湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間平均気温が20℃未満	好適条件なし	判定不能

- 印がついている日は、葉いもちの感染好適条件出現した日(感染好適日)を示す。好適条件出現すると5~10日後に発病します。
- △印がついている日は、葉いもちに感染するには一部の条件が不足し、やや不適であった日を示します。

## ○注意事項

感染好適条件が出現したとしても、防除(箱粒剤等)、イネの品種、肥培管理等によって感染、発病しない場合もあります。

感染好適条件が出現しない場合でも、ほ場条件(山際、風通しが悪いなど)で感染に好適な条件となっている可能性があるため、ほ場を十分に見回しましょう。