

# BLASTAMによる葉いもち感染好適条件判定結果(2024年6月25日現在)

## ○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2、4、5半旬に県内で好適条件の出現がありました。
  - ・ 6月17日に平年(6月4日)より遅く梅雨入りしました。
- <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。

アメダス	6 月					
地 点	1	6	11	16	21	24
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が出現した日(感染好適日)を示す。好適条件が出現すると5~10日後に発病すると推定されます。  
 △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。