

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					
	1	6	11	16	21	24
須佐	- - - - -	- - - - - Δ	- - - - -	- - - ● -	- - - - -	- - - - -
萩	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
油谷	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - ● -	- - - - -	- - - - -
徳佐	- - - - -	- - - - - Δ	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
秋吉台	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - \bullet	- - - - -
広瀬	Δ - - - -	- - - - - \bullet	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
豊田	- - - - -	- - - - - \bullet	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
山口	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - \bullet	- - - - -
岩国	- - - - -	- - - - -	- ? - - -	- - - - -	- - - - - \bullet	- - - - -
防府	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
下松	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
玖珂	Δ - - - -	- - - - - Δ	- - - - -	- - - - - ? -	- - - - -	- - - - -
下関	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
柳井	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - \bullet	- - - - -
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°C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°C~25°C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、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温が15°C~25°C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°C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°C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ので、ほ場を十分に見回りましょう。