

B L A S T A Mについて

B L A S T A M（イネいもち病発生予察用シミュレーションプログラム）は、アメダス観測地点における、気温及び降水量等から葉いもちの感染好適条件を推定するシステムで、下図の流れで感染好適条件を判断しています。

1 B L A S T A Mによる葉いもち感染好適日の判定結果の見方

この表で●印のついている日は、いもち病の感染に好適な条件が現れ感染の可能性が高いことを示しています。①、②、③、④印はいもち病の感染に気温条件がやや不適ですが、感染の可能性が比較的高い日であることを示しています。印のついていない日は感染の可能性が低いか、全くない日であることを示しています。

このような印が同じ日に県下の多数の地点、あるいは地域にまとまってつくと、県下全域、あるいはその地域で、広範囲にいもち病の感染が起こる可能性が高い日であったと判定されます。

2 感染好適条件と発病

感染好適条件が現れた（●、①、②、③、④印が現れる）日から7日前後で初発が予想されます。初発後極端な低温か高温がない限り、感染好適条件が現れた日から2週間前後で病斑が目立つようになります。その後に次の感染好適条件が現れると2次感染が起り、葉いもちが蔓延し始めます。

いもち病の感染に好適な条件が現れ、感染が起ってもイネの品種、肥培管理、防除等によっては発病に至らない場合もあります。

また、発生量についてもほ場内の進行型病斑の割合、イネの品種、肥培管理、防除と気象条件に左右されますので、感染に好適な条件が頻繁に現れても、必ずしもその地域のすべてのほ場でいもち病が蔓延するとは限りません。

したがって、この情報を参考にしながら、発病を認めたら速やかに防除を徹底することが大切です。

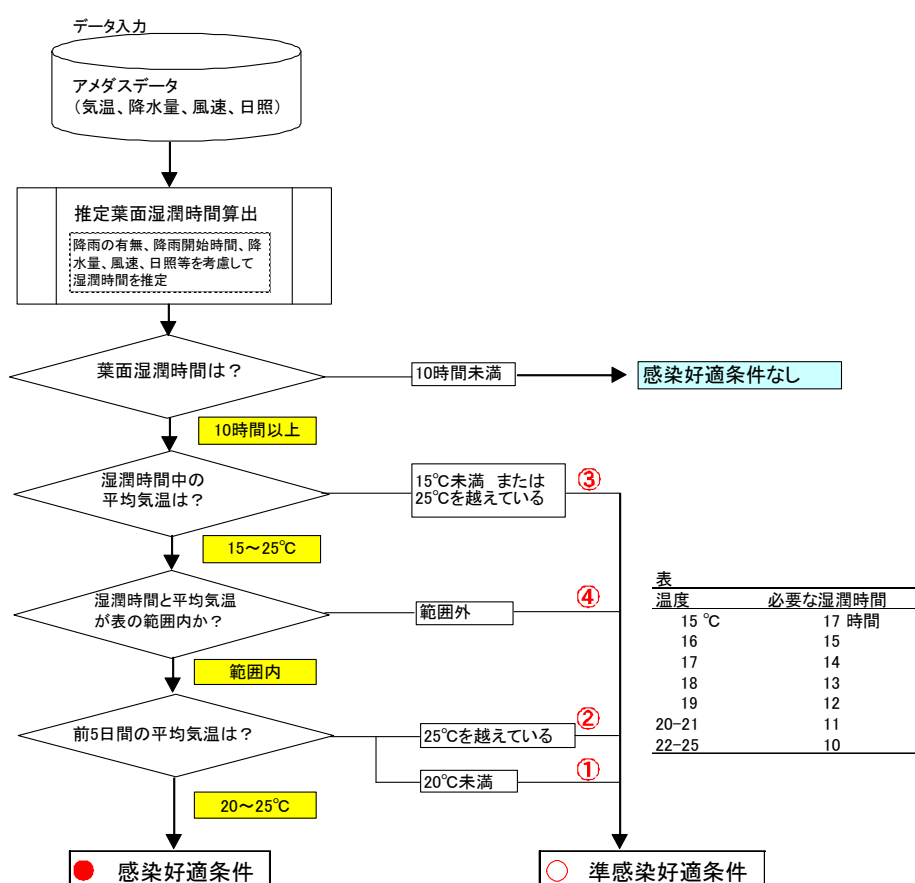


図 B L A S T A Mによるいもち病（葉いもち）感染好適日判定の流れ