

令和7年度 いもち病感染好適条件(BLASTAM)判定結果

発生指標	●	:好適条件	1	:準好適条件1	2	:準好適条件2	3	:準好適条件3	4	:準好適条件4
	—	:好適条件無	?	:判定不能						

・好適条件(いもち病の感染に好適な気象条件)

湿潤期間中の平均気温が15~25度で、湿潤時間が10時間(22~25度)~17時間(15度)、直前の5日間の平均気温が20度を越え25度未満。

・準好適条件(好適条件に準ずる気象条件)

準好適条件1：湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が20度未満。(前日までの気温が低い)

準好適条件2:湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が25度未満。(前日までの気温が高い)

準好適条件3: 濡潤時間は10時間以上であるが、濡潤時間中の平均気温が15度～25度の範囲外。(当日の気温が不適)

準好適条件4: 濡潤時間が濡潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い。(当日の濡潤時間が短い)

※準好適条件1～準好適条件4は、重要度の順位ではない。したがって、準好適条件の数値の高低そのものに重要度の意味はない。

・好適条件無し

湿潤時間が10時間未満の場合

※ただし、3mを越える風(葉面が乾く)や、時間雨量3mmを越える雨(胞子が雨で流される。)があると湿潤時間の継続が打ち切りとなる場合がある。

また、好適条件が現れていいもち病に感染しても、気温が30度を越える晴天の日が続くと病斑が出ても小さな病斑しかでない。