

# 令和7年度 いもち病感染好適条件(BLASTAM)判定結果(6月)

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
	—	:好適条件なし	?	: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。

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度以上。

準好適条件3:湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤期間中の平均気温が15度～25度の範囲外。

準好適条件4:湿潤時間が湿潤期間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い。

※準的好適条件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きりとなる場合がある。

また、好適条件が現れて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。

日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
6/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
6/3	1	1	●	4	—	●	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
6/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—
6/9	4	4	4	4	—	4	4	4	—	4	4	—	●	—	—	—	—
6/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—	●
6/11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/12	—	●	—	—	●	—	●	4	—	●	—	—	●	—	●	●	—
6/13	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	●	—	●
6/14	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
6/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—
6/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
6/17	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●
6/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/23	2	●	3	2	—	—	—	—	—	—	2	2	—	3	—	—	—
6/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
6/25	—	—	—	2	●	3	●	●	3	2	2	3	—	—	—	2	3
6/26	—	●	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	3	—	—	—	—
6/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●の合計日数	1	4	1	0	2	1	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3
前年の●日数	6	4	4	6	1	5	3	5	4	5	6	6	5	6	8	5	5
過去5年平均の●日数	3	3	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2