

2026年7月BLASTAMによるいもち病の発病条件

日付	病害虫防除所																								
	岐阜	大垣	愛西 海津	関ヶ原	揖斐川	樽見 根尾	美濃	八幡	長滝 白鳥	美濃 加茂	黒川 白川	多治見	中津川	恵那	萩原	宮地 下呂	金山	高山	白川 村	六所 庄川	宮之 前朝日	河合	神岡	栃尾 上宝	
7/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-
7/3																									
7/4																									
7/5																									
7/6																									
7/7																									
7/8																									
7/9																									
7/10																									
7/11																									
7/12																									
7/13																									
7/14																									
7/15																									
7/16																									
7/17																									
7/18																									
7/19																									
7/20																									
7/21																									
7/22																									
7/23																									
7/24																									
7/25																									
7/26																									
7/27																									
7/28																									
7/29																									
7/30																									
7/31																									

- 凡例 △ : 準好適条件 ( 湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は20℃未満)  
 ▲ : 準好適条件 ( 湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は25℃以上)  
 ○ : 準好適条件 ( 湿潤時間10時間以上だが、湿潤期間の平均気温は15~25℃の範囲外)  
 ◎ : 準好適条件 ( 湿潤期間が湿潤時間中の平均気温ごとの必要な時間より短い)  
 ● : 好適条件 ( 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℃の範囲にある)  
 - : 好適条件、準好適条件は満たされなかった  
 空白 : 欠測値があるため判定不能  
 \*感染好適条件が現れると感染し、潜伏期間 (5~10日) を経て発病します。