

## R7 BLASTAMによるいもち感染好適条件判定結果

6月

	大泉	韭崎	甲府	大月	身延(切石)	南部
6月1日	-	-	-	-	-	-
6月2日	-	-	-	-	-	-
6月3日	③	-	④	④	-	-
6月4日	③	-	-	-	-	-
6月5日	-	-	-	-	-	-
6月6日	-	-	-	-	-	-
6月7日	-	-	-	-	-	-
6月8日	-	-	-	-	-	-
6月9日	-	-	-	-	-	-
6月10日	①	●	●	●	●	●
6月11日	④	-	-	●	④	-
6月12日	?	-	-	●	-	-
6月13日	-	-	-	-	-	-
6月14日	-	-	-	-	-	-
6月15日	④	●	●	●	●	-
6月16日	④	●	●	●	●	-
6月17日	-	-	-	-	-	-
6月18日	-	-	-	-	-	-
6月19日	-	-	-	-	-	-
6月20日	-	-	-	-	-	-
6月21日	-	-	-	-	-	-
6月22日	-	-	-	-	-	-
6月23日	-	-	-	-	-	-
6月24日	●	②	-	-	-	-
6月25日	-	-	-	②	-	-
6月26日	●	●	-	-	-	-
6月27日	-	-	-	-	-	②
6月28日	-	-	-	-	-	-
6月29日	-	-	-	-	-	-
6月30日	-	-	-	-	-	-

## (凡例)

好適感染条件	●葉面湿潤時間が10時間以上、 葉面湿潤時間中の平均気温が15～25℃ (ただし、21℃以下の場合は湿潤時間が9～15時間必要)、 その日以前5日間の平均気温が20～25℃
準好適感染条件	①湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
	②湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
	③湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外
	④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も短い

## R7 BLASTAMによるいもち感染好適条件判定結果

7月

	大泉	葦崎	甲府	大月	身延	南部
7月1日		-	-	-	-	-
7月2日	-	②	②	-	②	②
7月3日	-	-	-	-	-	-
7月4日	-	-	-	-	-	-
7月5日	-	-	-	②	-	-
7月6日	-	-	-	-	-	-
7月7日	-	-	-	-	-	-
7月8日	-	-	-	②	-	-
7月9日	-	-	-	-	-	-
7月10日	-	-	-	-	-	-
7月11日	-	-	-	-	-	-
7月12日	-	-	-	-	-	-
7月13日	-	-	-	-	-	-
7月14日	-	-	-	-	-	-
7月15日	-	-	-	●	-	-
7月16日	-	-	-	●	-	-
7月17日	-	-	-	-	-	-
7月18日	-	-	-	-	-	-
7月19日	-	-	-	-	-	-
7月20日	-	-	-	-	-	-
7月21日	-	-	-	-	-	-
7月22日	-	-	-	-	-	-
7月23日	-	-	-	-	-	-
7月24日	-	-	-	-	-	-
7月25日	-	-	-	-	-	-
7月26日	-	-	-	-	-	-
7月27日	-	-	-	-	-	-
7月28日	-	-	-	-	-	-
7月29日	②	-	-	-	-	-
7月30日	-	-	-	-	-	-
7月31日	-	-	-	-	-	-

## R7 BLASTAMによるいもち感染好適条件判定結果

8月

	大泉	葦崎	甲府	大月	身延	南部
8月1日	-	-	-	-	-	-
8月2日	-	-	-	-	-	-
8月3日	-	-	-	-	-	-
8月4日	-	-	-	-	-	-
8月5日	-	-	-	-	-	-
8月6日	-	-	-	-	-	-
8月7日	-	-	-	-	-	-
8月8日	-	-	-	-	-	-
8月9日	-	-	-	-	-	-
8月10日	②	-	-	-	-	-
8月11日	●	-	③	-	-	-
8月12日	●	②	-	-	-	-
8月13日	●	?	③	②	-	-
8月14日	-	-	-	-	-	-
8月15日	-	-	-	-	-	-
8月16日	●	-	-	②	-	-
8月17日	-	-	-	-	-	-
8月18日	-	-	-	-	-	-
8月19日	-	-	-	-	-	-
8月20日	-	-	-	-	-	-
8月21日	②	-	-	-	-	-
8月22日	-	-	-	②	-	-
8月23日	-	-	-	-	-	-
8月24日	-	-	-	-	-	-
8月25日	-	②	-	-	-	-
8月26日	-	-	-	-	-	-
8月27日	-	-	-	-	-	-
8月28日	-	-	-	-	-	-
8月29日	-	-	-	-	-	-
8月30日	-	-	-	-	-	-
8月31日	-	-	-	-	-	-

## 発生指標

?: 判定不能      -: 好適条件なし      ●: 好適条件  
 ①~④: 準好適条件1~4

## R7 BLASTAMによるいもち感染好適条件判定結果

9月

	大泉	葦崎	甲府	大月	身延	南部
9月1日	-	-	-	-	-	-
9月2日	-	-	-	-	-	-
9月3日	-	-	-	-	-	-
9月4日	-	-	-	-	-	-
9月5日						
9月6日						
9月7日						
9月8日						
9月9日						
9月10日						
9月11日						
9月12日						
9月13日						
9月14日						
9月15日						
9月16日						
9月17日						
9月18日						
9月19日						
9月20日						
9月21日						
9月22日						
9月23日						
9月24日						
9月25日						
9月26日						
9月27日						
9月28日						
9月29日						
9月30日						

(凡例)

不適感染条	●葉面湿潤時間が10時間以上、
好適感染条	①湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
	②湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
	③湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～2
	④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も