

## 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						
7月6日						
7月7日						
7月8日						
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						
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						
8月11日						
8月12日						
8月13日						
8月14日						
8月15日						
8月16日						
8月17日						
8月18日						
8月19日						
8月20日						
8月21日						
8月22日						
8月23日						
8月24日						
8月25日						
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)

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