

## R6 BLASTAMによるいもち感染好適条件判定結果

6月

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

## R6 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	—	—	—	—	—	③
7月2日	—	—	—	●	—	—
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	●	②	—	—	②	—
7月12日	●	—	—	—	—	—
7月13日	—	④	—	④	—	—
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						