

BLASTAMによるいもち病感染好適条件の判定結果(R8)

(6月17日まで)

	上越					魚沼					中越				新潟				下越				佐渡				
	糸魚川	能生	関山	高田	大潟	安塚	湯沢	津南	十日町	小出	守門	柏崎	長岡	三条	寺泊	巻	新津	新潟	津川	中条	下関	村上	粟島	羽茂	相川	両津	弾崎
5月1日						③				③																	
5月2日																											
5月3日																											
5月4日	④	③		④	④	③	①	③	③	④	③	③	④	④		③	④	③	③								
5月5日									③		③								③								
5月6日																											
5月7日																											
5月8日																											
5月9日						③													③								
5月10日																											
5月11日						?																					
5月12日						?																					
5月13日			③				③					④		④									③				
5月14日																											
5月15日																											
5月16日																											
5月17日																											
5月18日										?																	
5月19日										?																	
5月20日																											
5月21日	④	④		①	④	①	●	①	④	④	④																
5月22日							●															?					
5月23日		④	④	④		④		③	③			④							③								
5月24日																											
5月25日																			③								
5月26日																											
5月27日																											
5月28日																											?
5月29日			●			●	●		●	●	●		●	●	●				①					●			
5月30日																											
5月31日																											
6月1日																											
6月2日																											
6月3日							④																				
6月4日							④																●				
6月5日												?															
6月6日																											
6月7日																											
6月8日		④																									
6月9日	●	●		●		④			④	④		④	●				●	①			④	●	●		④		
6月10日							③																				
6月11日																											
6月12日																											
6月13日																											
6月14日																											
6月15日		④			①	①						④		●	④								④				①
6月16日																											
6月17日																											
6月18日																											
6月19日																											
6月20日																											

【コード一覧】

- : 好適条件(湿潤時間が長く気温も適当で、いもち病発生的好適条件が現れた)
- ① : 準好適条件(前5日間の平均気温は20℃未満だが、湿潤が10時間以上)
- ② : 準好適条件(前5日間の平均気温は25℃を越えているが、湿潤が10時間以上)
- ③ : 準好適条件(湿潤時間中の平均気温は15~25℃でないが、湿潤が10時間以上)
- ④ : 準好適条件(湿潤時間中の気温は比較的低い、湿潤が10時間以上)
- 空欄 : 好適条件なし(いもち病発生的好適条件は現れなかった)
- ? : 判定不能(データが無いまたは欠測があり、いもち病発生的好適条件の判定はできない)

※ 準好適条件の①~④については、条件を区分した整理番号であり、あえて感染しやすさに順序を付けるとすると、●>①=②>③≧④となる。