

〈2023〉

有効積算温度によるナシマルカイガラムシの発生予測  
(JPPネット利用)

1 計算結果

3月23日現在

地点名	第一世代発生初期		第一世代発生ピーク時期	
	本年	平年	本年	平年
岱明	5月10日 ~ 5月15日	5月15日 ~ 5月19日	5月20日 ~ 5月24日	5月24日 ~ 5月28日
熊本	5月6日 ~ 5月10日	5月11日 ~ 5月15日	5月15日 ~ 5月19日	5月20日 ~ 5月24日
三角	5月8日 ~ 5月13日	5月13日 ~ 5月17日	5月18日 ~ 5月22日	5月22日 ~ 5月26日
甲佐	5月10日 ~ 5月15日	5月15日 ~ 5月19日	5月20日 ~ 5月25日	5月24日 ~ 5月28日
本渡	5月11日 ~ 5月16日	5月16日 ~ 5月20日	5月22日 ~ 5月26日	5月26日 ~ 5月30日
水俣	5月9日 ~ 5月14日	5月14日 ~ 5月18日	5月19日 ~ 5月24日	5月24日 ~ 5月28日

2 設定条件

計算期間	2023年3月1日~2023年10月30日				
アメダス地域	岱明、熊本、三角、甲佐、本渡、水俣				
気象データ	毎正時データ				
未来のデータ	平年値				
気温補正	設定しない				
発育パラメータ	有効積算温度	予察日で積算をリセットしない			
	発育上限温度	発育上限温度以上を除く			
	発育停止温度	設定しない			
	設定名称	発育零点	発育上限温度	発育停止温度	有効積算温度
	第一世代発生初期	10.5℃	32.2℃	0℃	313.8℃
	第一世代発生初期	10.5℃	32.2℃	0℃	353.6℃
	第一世代発生ピーク	10.5℃	32.2℃	0℃	405.6℃
	第一世代発生ピーク	10.5℃	32.2℃	0℃	452.0℃
	第二世代発生初期	10.5℃	32.2℃	0℃	990.8℃
第二世代発生初期	10.5℃	32.2℃	0℃	1035.4℃	
第二世代発生ピーク	10.5℃	32.2℃	0℃	1139.3℃	
第二世代発生ピーク	10.5℃	32.2℃	0℃	1170.9℃	