

〈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

7月28日 現在

地点名	第三世代発生初期		第三世代発生ピーク時期	
	本年	平年	本年	平年
岱明	8月10日 ~ 8月11日	8月15日 ~ 8月16日	8月19日 ~ 8月22日	8月24日 ~ 8月27日
熊本	8月5日 ~ 8月6日	8月11日 ~ 8月12日	8月14日 ~ 8月17日	8月20日 ~ 8月23日
三角	8月11日 ~ 8月12日	8月15日 ~ 8月16日	8月20日 ~ 8月23日	8月24日 ~ 8月27日
甲佐	8月14日 ~ 8月15日	8月17日 ~ 8月18日	8月23日 ~ 8月26日	8月27日 ~ 8月30日
本渡	8月13日 ~ 8月14日	8月19日 ~ 8月20日	8月23日 ~ 8月26日	8月29日 ~ 9月1日
水俣	8月10日 ~ 8月11日	8月17日 ~ 8月18日	8月19日 ~ 8月23日	8月27日 ~ 8月30日
牛深	8月6日 ~ 8月7日	8月12日 ~ 8月13日	8月15日 ~ 8月17日	8月21日 ~ 8月24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、牛深				
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℃	