

〈2024〉

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

8月21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
大牟田	8月11日 ~ 8月12日	8月18日 ~ 8月19日	8月19日 ~ 8月22日	8月28日 ~ 8月31日
岱明	8月7日 ~ 8月8日	8月15日 ~ 8月16日	8月16日 ~ 8月19日	8月24日 ~ 8月27日
菊池	8月10日 ~ 8月11日	8月19日 ~ 8月20日	8月19日 ~ 8月22日	8月29日 ~ 9月1日
熊本	8月4日 ~ 8月5日	8月11日 ~ 8月12日	8月12日 ~ 8月15日	8月20日 ~ 8月23日
三角	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
甲佐	8月12日 ~ 8月13日	8月17日 ~ 8月18日	8月21日 ~ 8月24日	8月27日 ~ 8月30日
本渡	8月11日 ~ 8月12日	8月19日 ~ 8月20日	8月20日 ~ 8月23日	8月29日 ~ 9月1日
八代	8月6日 ~ 8月7日	8月14日 ~ 8月15日	8月15日 ~ 8月18日	8月24日 ~ 8月27日
水俣	8月9日 ~ 8月10日	8月17日 ~ 8月18日	8月18日 ~ 8月21日	8月27日 ~ 8月30日
上	8月14日 ~ 8月15日	8月21日 ~ 8月22日	8月24日 ~ 8月27日	9月1日 ~ 9月4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	2024年3月1日~2024年10月30日				
アメダス地域	大牟田、岱明、菊池、熊本、三角、甲佐、本渡、八代、水俣、上、牛深				
気象データ	毎正時データ				
未来のデータ	平年値(8/21~)				
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℃	