

〈2026〉

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)

☆各世代の「発生初期」から「発生ピーク」の間が防除適期となる。

1 計算結果

5月1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※
大牟田	5月10日 ~ 5月14日	8月15日 ~ 8月16日	5月20日 ~ 5月25日	8月25日 ~ 8月28日
岱明	5月9日 ~ 5月13日	8月11日 ~ 8月12日	5月19日 ~ 5月23日	8月20日 ~ 8月23日
菊池	5月10日 ~ 5月15日	8月14日 ~ 8月15日	5月20日 ~ 5月25日	8月24日 ~ 8月27日
熊本	5月5日 ~ 5月9日	8月8日 ~ 8月9日	5月15日 ~ 5月19日	8月17日 ~ 8月20日
三角	5月9日 ~ 5月13日	8月13日 ~ 8月14日	5月19日 ~ 5月23日	8月23日 ~ 8月27日
甲佐	5月10日 ~ 5月14日	8月15日 ~ 8月16日	5月20日 ~ 5月24日	8月25日 ~ 8月28日
本渡	5月9日 ~ 5月14日	8月19日 ~ 8月20日	5月20日 ~ 5月24日	8月29日 ~ 9月2日
八代	5月6日 ~ 5月11日	8月12日 ~ 8月13日	5月16日 ~ 5月21日	8月21日 ~ 8月25日
水俣	5月8日 ~ 5月13日	8月14日 ~ 8月15日	5月18日 ~ 5月23日	8月24日 ~ 8月27日
上	5月12日 ~ 5月16日	8月19日 ~ 8月20日	5月22日 ~ 5月27日	8月30日 ~ 9月3日
牛深	5月4日 ~ 5月8日	8月9日 ~ 8月10日	5月14日 ~ 5月18日	8月19日 ~ 8月22日

※平年値は過去10年間の計算結果を平均した。

2 設定条件

計算期間	2026年3月1日～2026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(5/1～)				
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℃	