

〈2025〉

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

7月23日 現在

地点名	第二世代発生初期		第二世代発生ピーク時期	
	本年	平年※	本年	平年※
大牟田	8月12日～8月13日	8月15日～8月16日	8月21日～8月24日	8月25日～8月28日
岱明	8月9日～8月10日	8月11日～8月12日	8月18日～8月21日	8月20日～8月23日
菊池	8月12日～8月13日	8月14日～8月15日	8月22日～8月25日	8月24日～8月27日
熊本	8月6日～8月7日	8月8日～8月9日	8月15日～8月18日	8月17日～8月20日
三角	8月12日～8月13日	8月13日～8月14日	8月21日～8月24日	8月23日～8月27日
甲佐	8月14日～8月15日	8月15日～8月16日	8月23日～8月26日	8月25日～8月28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2日
八代	8月9日～8月10日	8月12日～8月13日	8月18日～8月21日	8月21日～8月25日
水俣	8月12日～8月13日	8月14日～8月15日	8月21日～8月24日	8月24日～8月27日
上	8月17日～8月18日	8月19日～8月20日	8月27日～8月30日	8月30日～9月3日
牛深	8月8日～8月9日	8月9日～8月10日	8月17日～8月20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	2025年3月1日～2025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(7/23～)				
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℃	