

〈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2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	7月5日 ~ 7月8日	7月5日 ~ 7月8日	7月14日 ~ 7月16日	7月15日 ~ 7月17日
岱明	7月3日 ~ 7月6日	7月3日 ~ 7月5日	7月12日 ~ 7月14日	7月11日 ~ 7月13日
菊池	7月5日 ~ 7月8日	7月4日 ~ 7月7日	7月14日 ~ 7月16日	7月13日 ~ 7月16日
熊本	6月29日 ~ 7月2日	6月29日 ~ 7月2日	7月8日 ~ 7月10日	7月8日 ~ 7月10日
三角	7月4日 ~ 7月7日	7月4日 ~ 7月7日	7月14日 ~ 7月15日	7月14日 ~ 7月16日
甲佐	7月5日 ~ 7月8日	7月5日 ~ 7月7日	7月14日 ~ 7月16日	7月14日 ~ 7月16日
本渡	7月5日 ~ 7月8日	7月8日 ~ 7月11日	7月14日 ~ 7月16日	7月17日 ~ 7月20日
八代	7月1日 ~ 7月4日	7月2日 ~ 7月5日	7月10日 ~ 7月12日	7月12日 ~ 7月14日
水俣	7月3日 ~ 7月6日	7月4日 ~ 7月7日	7月12日 ~ 7月14日	7月14日 ~ 7月15日
上	7月6日 ~ 7月9日	7月8日 ~ 7月11日	7月16日 ~ 7月18日	7月18日 ~ 7月20日
牛深	6月30日 ~ 7月3日	6月30日 ~ 7月3日	7月10日 ~ 7月12日	7月9日 ~ 7月11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(7/2~)				
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℃	