

表 有効積算温度計算シミュレーションによるナシマルカイガラムシ第1世代1齢幼虫の今年の発生ピーク予測日(5/1現在)

地点	長崎	大瀬戸	口之津
発生ピーク予測日	5/17	5/25	5/20
〃 (前年)	5/26	6/1	5/27
〃 (平年)	5/26	6/2	5/28
標高(m)	27	43	10

注1:発生ピーク予測日は気象庁アメダスの気温データを用いて有効積算温量により算出した。なお、2018年3月1日を起点とし4月30日までは観測値を、以降は平年値を積算に用いた。

注2:前年、平年の発生ピーク予測日はそれぞれ2017年、平年の気象庁アメダス観測値により算出した。