

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齢幼虫の本年の発生ピーク予測日

地点	長崎	大瀬戸	口之津	長崎 (平年値)
発生ピーク予測日	5/21	5/29	5/23	5/26
〃 (前年)	5/24	5/30	5/25	—
標高(m)	27	43	10	27

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、2015年3月1日を起点とし5月13日までは観測値を、以降は平年値を積算に用いた。

注2:前年の発生ピーク予測日は、2014年の気象庁アメダス観測値により算出した。