

表 有効積算温度計算シミュレーションによるチャノキロアザミウマ成虫の発生ピーク予測日（令和8年4月20日時点）

地点名/標高 (位置の目安)		第1世代
長崎/26.9m (気象台)	今年	4/27
	前年	5/6
佐世保/3.9m (佐世保港付近)	今年	4/30
	前年	5/8
島原/14m (島原外港IC付近)	今年	4/29
	前年	5/6
大村/3m (長崎空港)	今年	5/2
	前年	5/10
平戸/57.8m (岩の上町)	今年	5/10
	前年	5/17
口之津/13m (口之津港付近)	今年	4/29
	前年	5/9

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、積算には2025年4月19日までは観測値を、以降は平年値を使用した。

注2:同一地区内でも、山間部では発生ピーク予測日が異なる場合があるので注意する。
また、今後の気象条件により予測日は前後する可能性がある。

注3:表中の発生ピーク予測日の**5日前から発生ピーク予測日の期間**に薬剤散布をすると防除効果が高い。なお発生が多い園では、1果当たり寄生虫数が**0.1頭**に達する前に防除を行う。