

表 有効積算温度計算シミュレーションによるチャノキイロアザミウマ成虫の発生ピーク予測日

地点	長崎	佐世保	口之津	平戸
第4世代	<b>7/14</b>	<b>7/15</b>	<b>7/17</b>	<b>7/26</b>
〃 (平年)	7/18	7/20	7/19	7/31
〃 (前年)	7/7	7/8	7/12	7/20
第5世代	<b>7/31</b>	<b>7/31</b>	<b>8/3</b>	<b>8/13</b>
〃 (平年)	8/3	8/5	8/5	8/18
〃 (前年)	7/24	7/25	7/30	8/7
標高(m)	27	4	10	58

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2022年7月11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場合がある。

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

