

<2025>

有効積算温度によるチャノキイロアザミウマの羽化最盛期予測
(JPPネット利用)

1 計算結果

(6/26 現在)

果樹用

地点名	本年		平年 (過去10年の平均)		平年差	
	第3世代	第4世代	第3世代	第4世代	第3世代	第4世代
熊本	6月25日	7月14日	6月22日	7月11日	3日遅い	3日遅い
三角	7月1日	7月19日	6月27日	7月17日	4日遅い	2日遅い
本渡	7月1日	7月20日	7月1日	7月20日	0日	0日
八代	6月27日	7月16日	6月25日	7月14日	2日遅い	2日遅い
水俣	6月29日	7月18日	6月26日	7月16日	3日遅い	2日遅い

2 設定条件

計算期間	2025年 1月 1日 ~2025年 10月 31日					
アメダス地点	熊本・三角・本渡・八代・水俣					
気象データ	毎正時データ					
未来のデータ	平年値(6/26~)					
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(設定する)				
	発育停止温度	設定する				
	No.	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
	1	第1世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	385.6日度
	2	第2世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	700.5日度
	3	第3世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1015.4日度
	4	第4世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1330.4日度
	5	第5世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1645.3日度
	6	第6世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	1960.2日度
7	第7世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	2275.1日度	
8	第8世代	9.7°C	33.0°C	35.0°C	2590.0日度	