

<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

(7/23 現在)

果樹用

地点名	本年		平年 (過去10年の平均)		平年差	
	第5世代	第6世代	第5世代	第6世代	第5世代	第6世代
熊本	7月29日	8月14日	7月28日	8月14日	1日遅い	±0日
三角	8月3日	8月19日	8月3日	8月20日	±0日	1日早い
本渡	8月4日	8月21日	8月7日	8月25日	3日早い	4日早い
八代	7月31日	8月16日	7月31日	8月18日	±0日	2日早い
水俣	8月2日	8月19日	8月2日	8月19日	±0日	±0日

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(7/23~)					
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