

<2026>

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

(7/8 現在)

果樹用

地点名	本年(R8)		平年 (過去10年の平均)		平年差	
	第4世代	第5世代	第4世代	第5世代	第4世代	第5世代
熊本	7月8日	7月25日	7月11日	7月28日	3日早い	3日早い
三角	7月13日	7月30日	7月16日	8月2日	3日早い	3日早い
本渡	7月15日	8月1日	7月19日	8月6日	4日早い	5日早い
八代	7月11日	7月28日	7月14日	7月31日	3日早い	3日早い
水俣	7月12日	7月29日	7月15日	8月1日	3日早い	3日早い

2 設定条件

計算期間	2026年 1月 1日 ~2026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(7/8~)					
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