

<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

(5/1 現在)

果樹用

地点名	本年(R8)		平年 (過去10年の平均)		平年差	
	第1世代	第2世代	第1世代	第2世代	第1世代	第2世代
熊本	4月28日	5月28日	5月2日	5月30日	4日早い	2日早い
三角	5月4日	6月2日	5月6日	6月4日	2日早い	2日早い
本渡	5月5日	6月4日	5月9日	6月8日	4日早い	4日早い
八代	5月1日	5月31日	5月4日	6月2日	3日早い	2日早い
水俣	4月30日	5月31日	5月4日	6月3日	4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(5/1~)					
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	