

<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

(8/12 現在)

果樹用

地点名	本年		平年 (過去10年の平均)		平年差	
	第6世代	第7世代	第6世代	第7世代	第6世代	第7世代
熊本	8月15日	9月1日	8月14日	9月2日	1日遅い	1日早い
三角	8月21日	9月8日	8月20日	9月8日	1日遅い	±0日
本渡	8月22日	9月10日	8月25日	9月14日	3日早い	4日早い
八代	8月17日	9月4日	8月18日	9月5日	1日早い	1日早い
水俣	8月19日	9月6日	8月19日	9月7日	±0日	1日早い

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(8/12~)					
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