## 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** (9/10 現在) 果樹用

地点名	本年(R7)		平年 (過去10年の平均)		平年差	
	第7世代	第8世代	第7世代	第8世代	第7世代	第8世代
熊本	9月1日	9月18日	9月2日	9月21日	1日早い	3日早い
三角	9月6日	9月26日	9月8日	9月29日	2日早い	3日早い
本渡	9月8日	9月30日	9月14日	10月6日	6日早い	6日早い
八代	9月3日	9月22日	9月5日	9月27日	2日早い	5日早い
水俣	9月5日	9月25日	9月7日	9月29日	2日早い	4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(9/10~)									
気温補正	設定しない									
発育	有効積算温度 予察日で積算をリセットしない									
パラメータ	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	発育停止	有効積算				
				温度	温度	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				