

&lt;2022&gt;

## 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

(9/1 現在)

地点名	本年		平年		平年比	
	第7世代	第8世代	第7世代	第8世代	第7世代	第8世代
鹿北	9月19日	10月20日	9月28日	-	9日早い	-
菊池	9月6日	9月27日	9月15日	10月11日	9日早い	14日早い
甲佐	9月7日	9月29日	9月13日	10月6日	6日早い	7日早い
水俣	9月8日	9月29日	9月12日	10月5日	4日早い	6日早い
上	9月14日	10月9日	9月19日	10月16日	5日早い	7日早い

### 2 設定条件

計算期間	2022年1月1日～2022年10月31日					
アメダス地点	鹿北・菊池・甲佐・水俣・上					
気象データ	毎正時データ					
未来のデータ	平年値(9/1～)					
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℃	33.0℃	35.0℃	385.6日度
	2	第2世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	700.5日度
	3	第3世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1015.4日度
	4	第4世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1330.4日度
	5	第5世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1645.3日度
6	第6世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	1960.2日度	
7	第7世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	2275.1日度	
8	第8世代	9.7℃	33.0℃	35.0℃	2590.0日度	