

<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 (9/10 現在) 茶樹用

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
鹿北	9月19日	-	9月22日	-	3日早い	-
菊池	9月8日	9月29日	9月9日	10月2日	1日早い	3日早い
甲佐	9月10日	10月2日	9月10日	10月3日	±0日	1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
上	9月14日	10月9日	9月16日	10月10日	2日早い	1日早い

※平年は2015年～2024年の実測値平均

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	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(9/10～)					
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