

和歌山県農業気象速報

令和5年9月上旬

和歌山地方気象台

令和5年9月11日

2023年（令和5年）9月上旬 天気概況

この期間、降水量は前線や湿った空気の影響で、南部では平年より多くなる場所がありました。北部では高気圧に覆われることが多く、平年より少ない場所が多くなりました。日照時間は平年並みとなり、気温は平年より高くなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	高気圧覆われる	晴時々曇	晴時々曇
2日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々晴
3日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う	曇時々晴
4日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後晴時々雨
5日	湿った空気の影響を受ける	晴一時雨	曇時々晴後雨
6日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴
7日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇時々晴
8日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々晴
9日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
10日	湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う

（各日の天気は、和歌山地方気象台における天気を示します。）

気 象 要 素	今 年	平 年	平年差・平年比	階 級
平均気温（℃）	28.0	26.6	1.4	高い
降水量（mm）	8.5	59.3	14 %	少ない
日照時間（h）	65.4	64.5	101 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

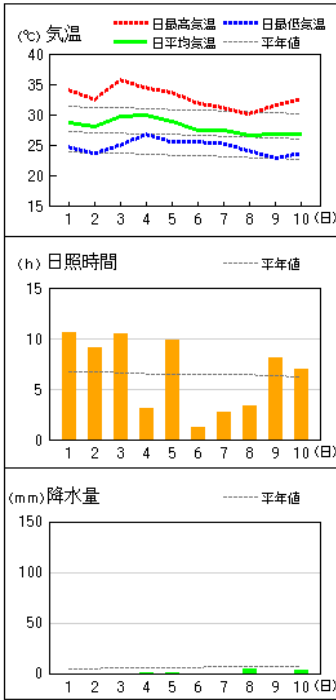
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

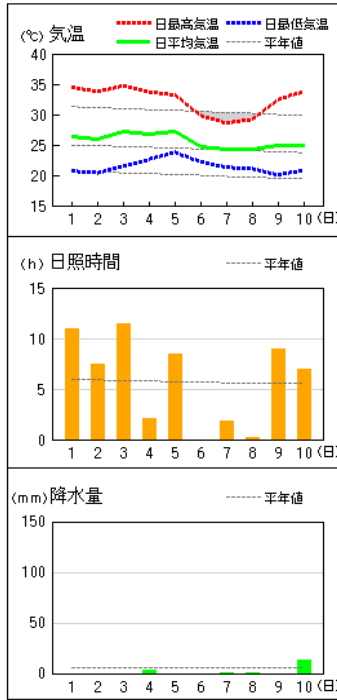
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月10日

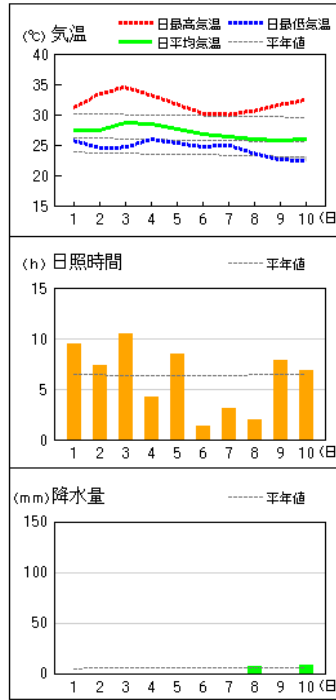
和歌山



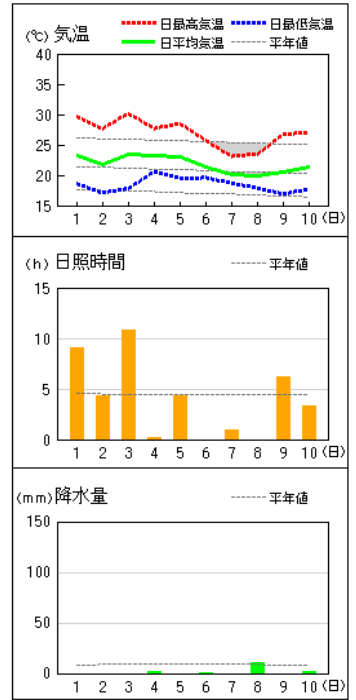
かつらぎ



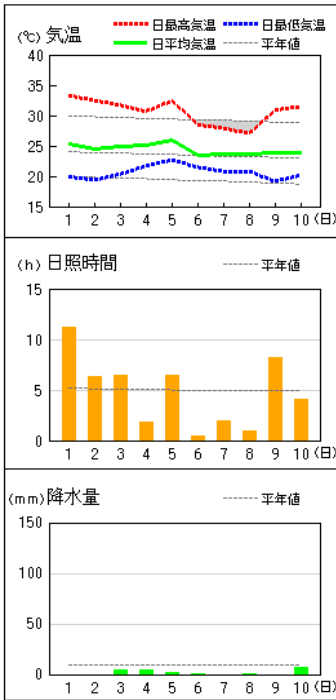
友ヶ島



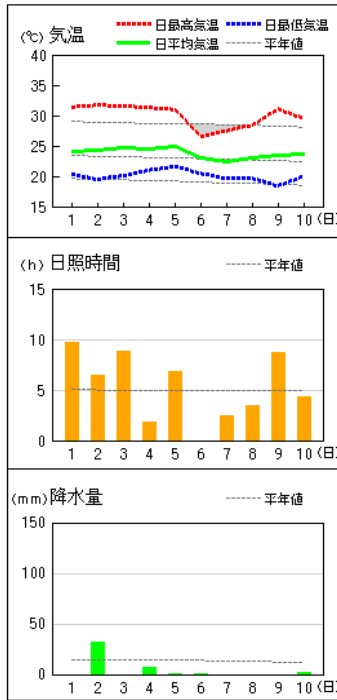
高野山



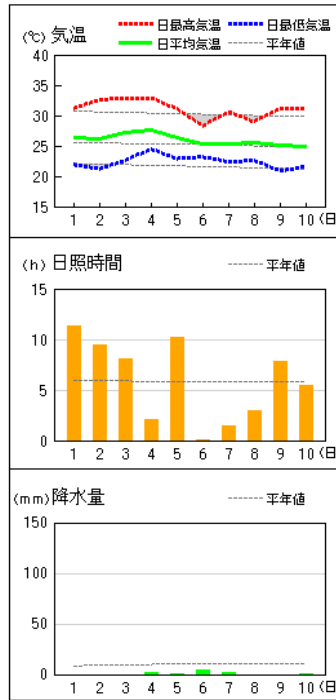
清水



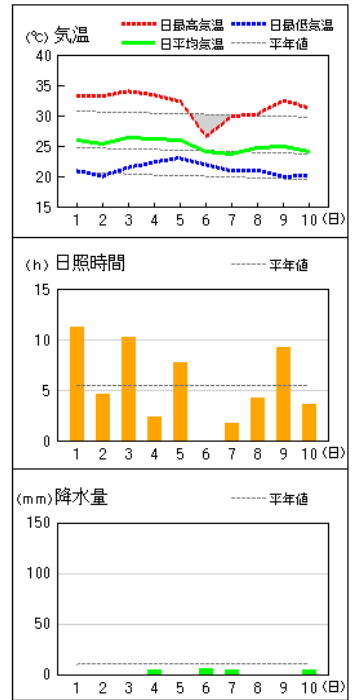
龍神



川辺

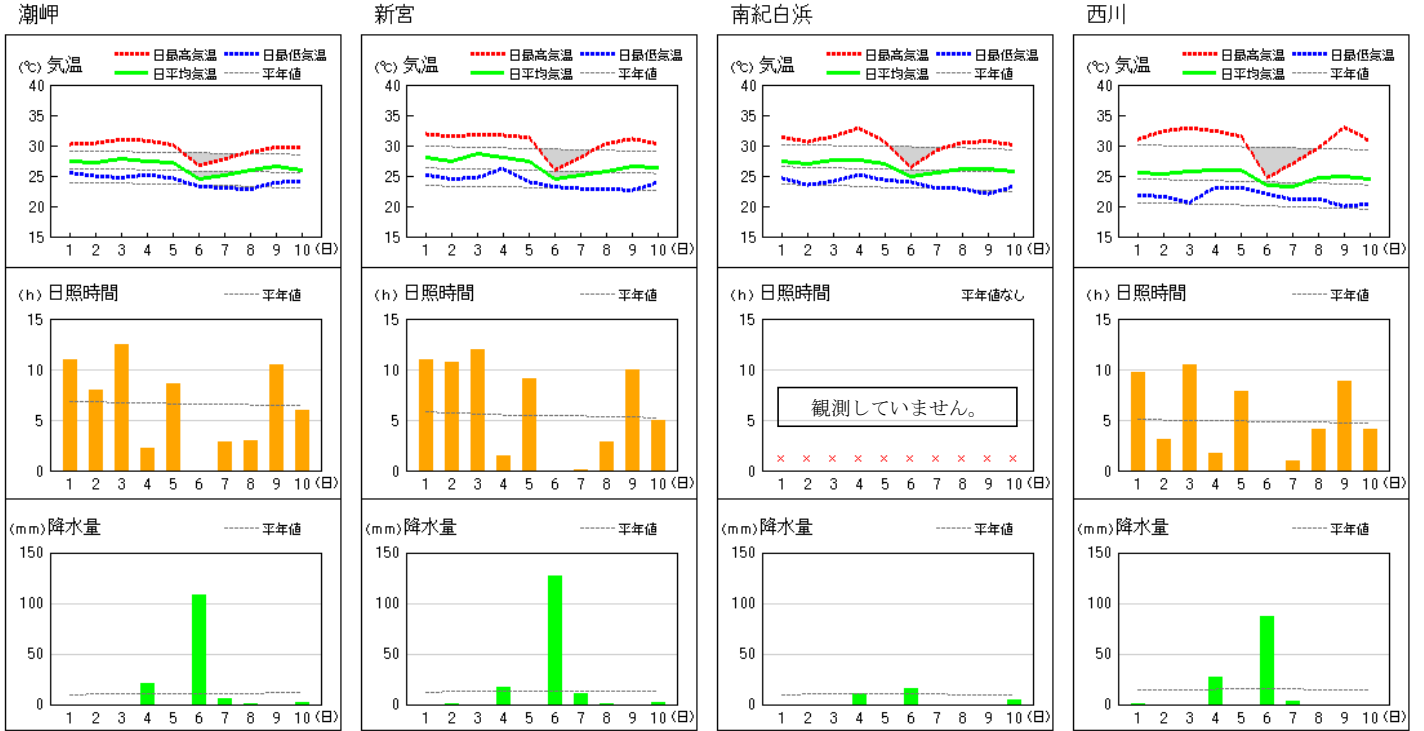


栗栖川

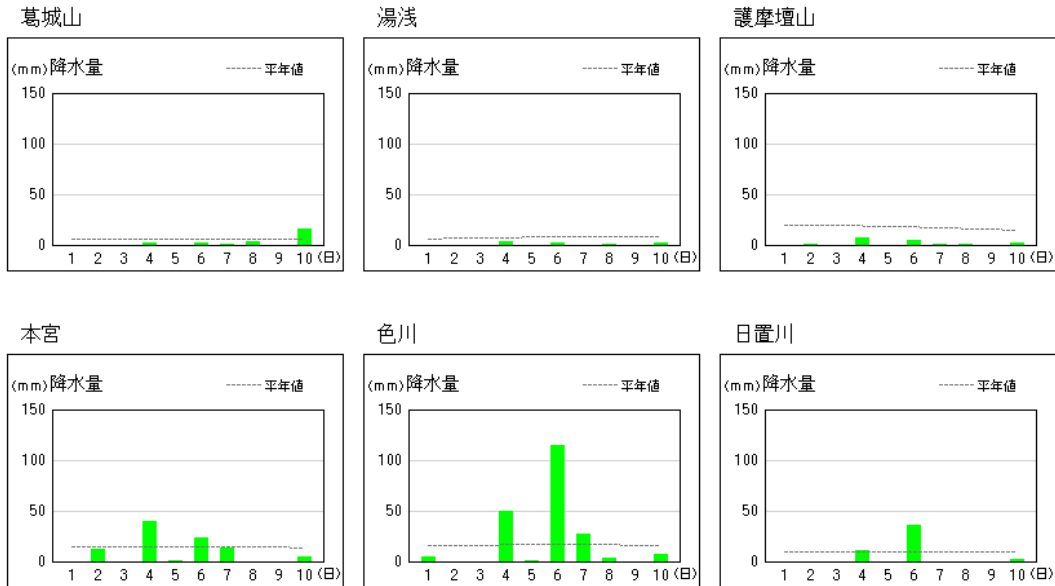


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月10日

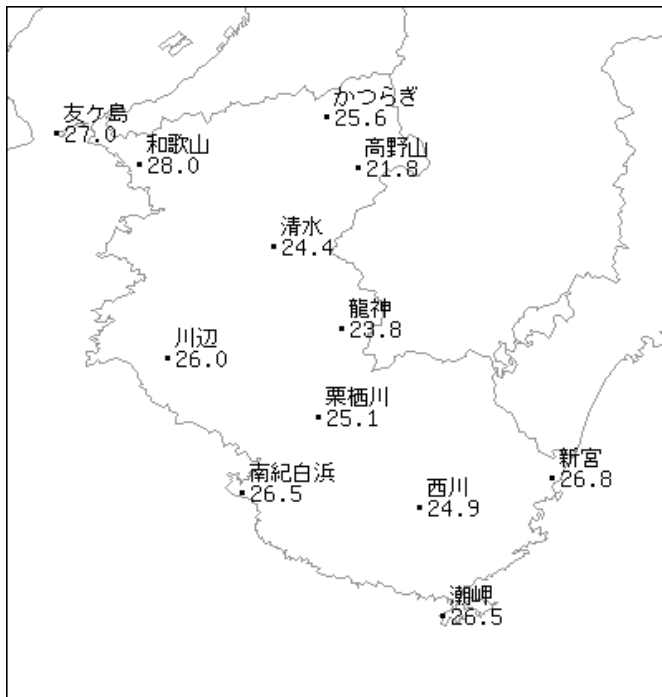


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月10日

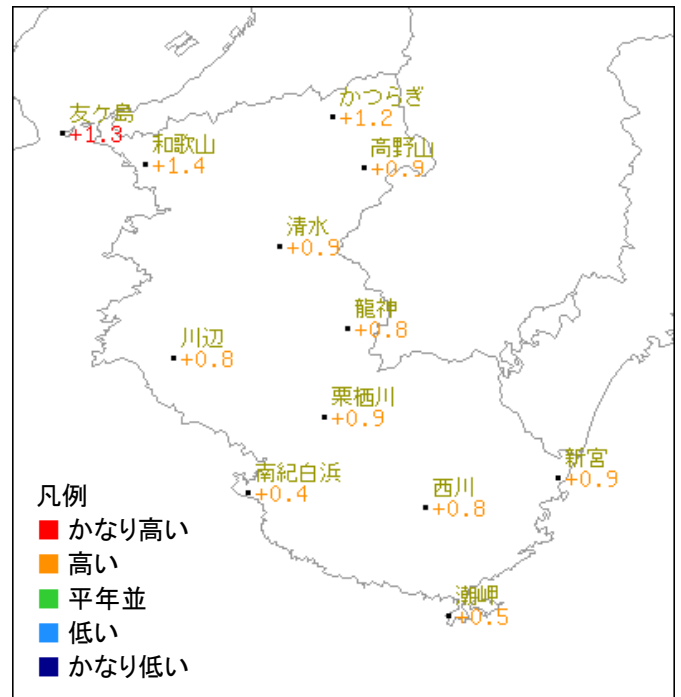


2023年 9月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



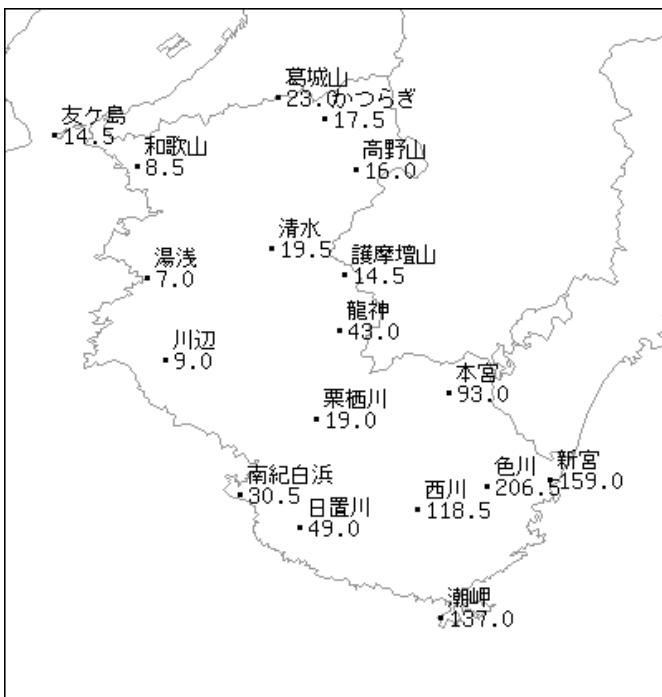
平均気温 (°C)



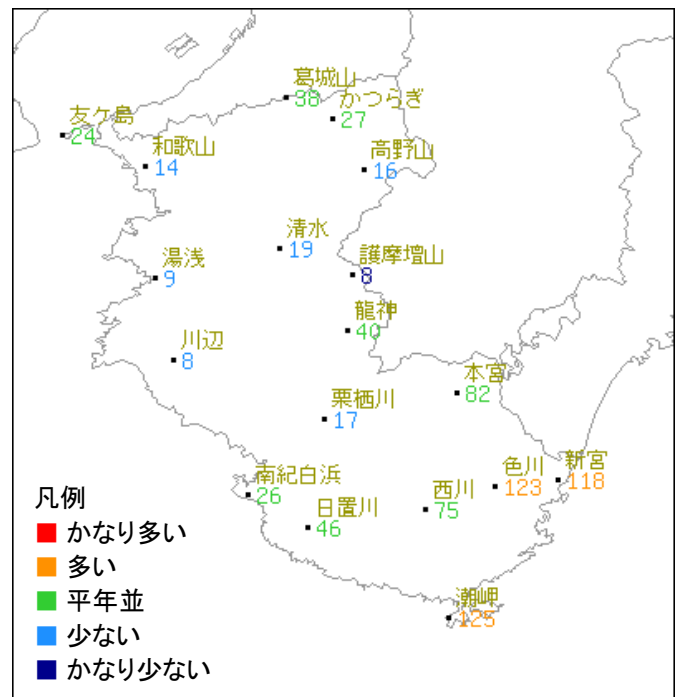
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
 - 高い
 - 平年並
 - 低い
 - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

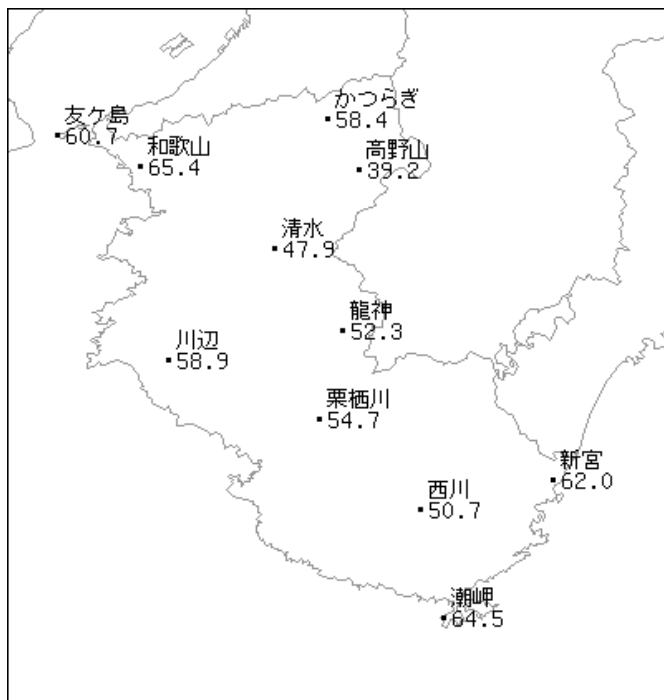


降水量平年比 (%)

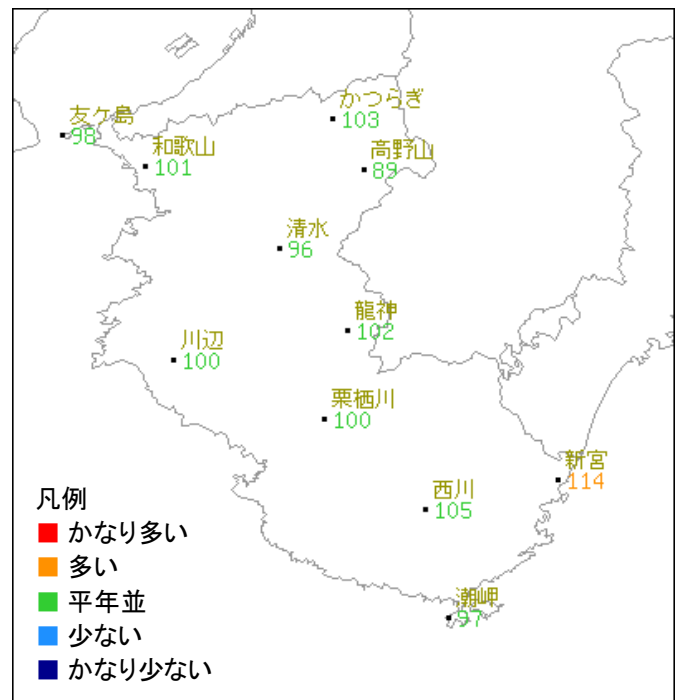
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023年 9月上旬

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)