

# 和歌山県農業気象速報

令和5年7月中旬

和歌山地方気象台

令和5年7月21日

## 2023年（令和5年）7月中旬 天気概況

この期間、前半は前線の影響で曇りの日が多く後半は高気圧に覆われる日が多くなったため、気温はほとんどの地点で高くなり、特に東部の山間地域ではかなり高くなりました。このため降水量は多くの地点で少なくなり、かつらぎ、清水、日置川では平年と比べるとかなり少なくなりました。また日照時間は後半に晴れの日が多かったため、北部を中心に高くなりましたが、南部では平年並となりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
12日	前線や気圧の谷の影響を受ける	曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨
13日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨、雷を伴う	曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇後一時雨
15日	湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	晴時々曇
16日	高気圧に覆われる	晴	晴
17日	高気圧に覆われる	晴	晴
18日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇
19日	前線や湿った空気、上空の寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後一時雨一時晴
20日	前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇後一時晴

（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（℃）	28.8	27.3	1.5	高い
降水量（mm）	7.5	57.9	13%	少ない
日照時間（h）	78.2	65.0	120%	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

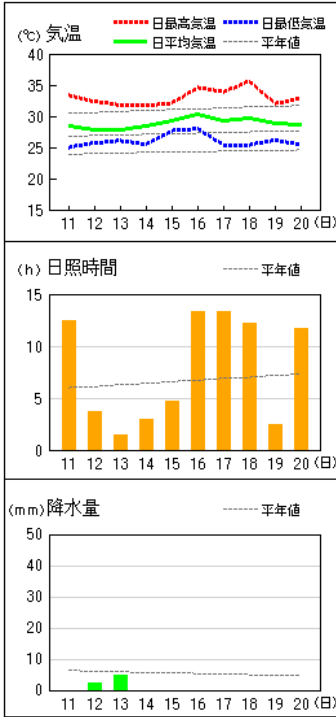
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

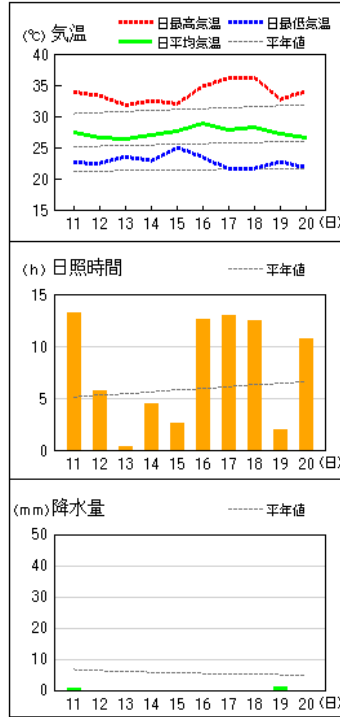
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年07月11日-2023年07月20日

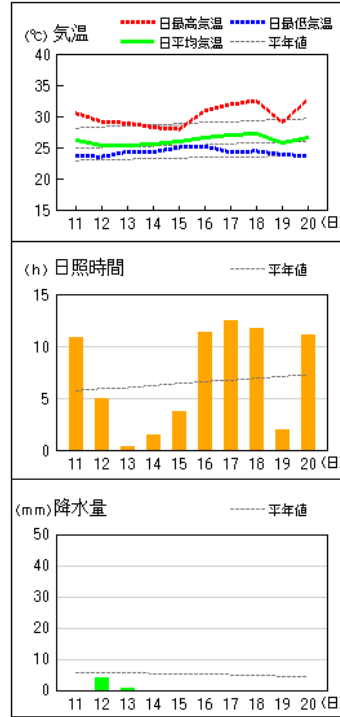
和歌山



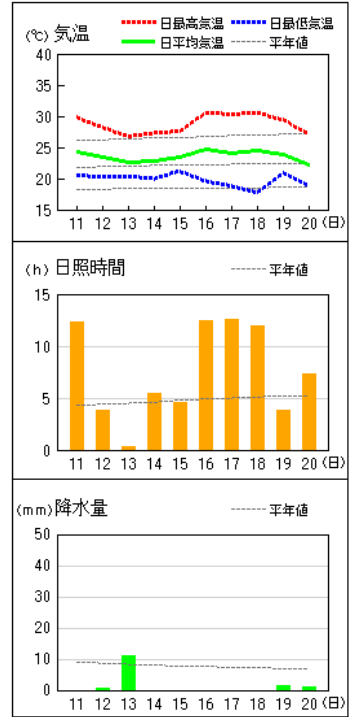
かつらぎ



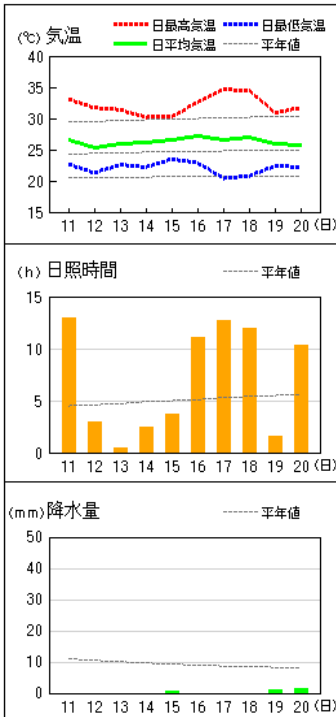
友ヶ島



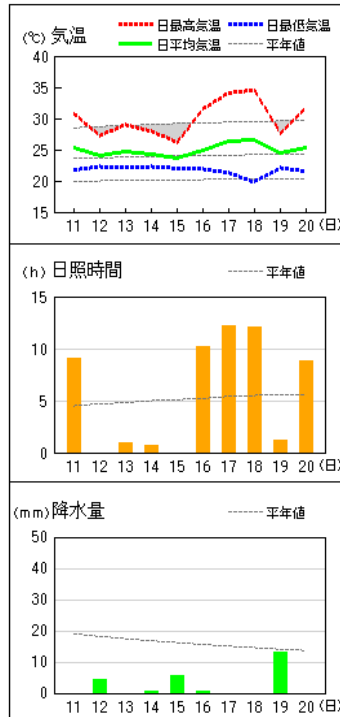
高野山



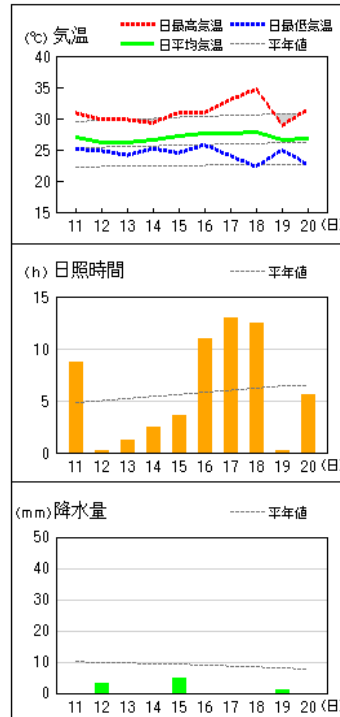
清水



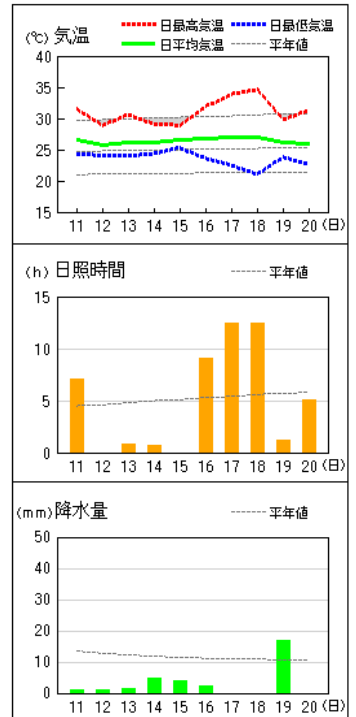
龍神



川辺



栗栖川

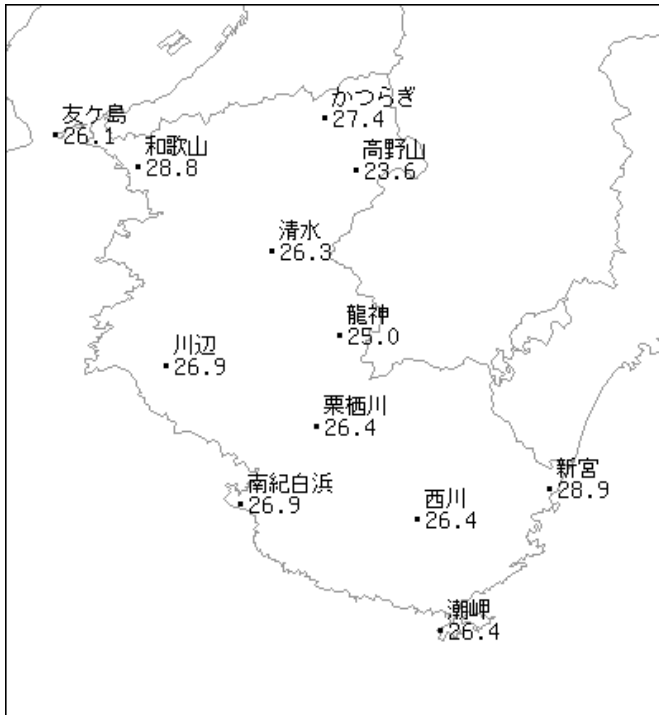


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

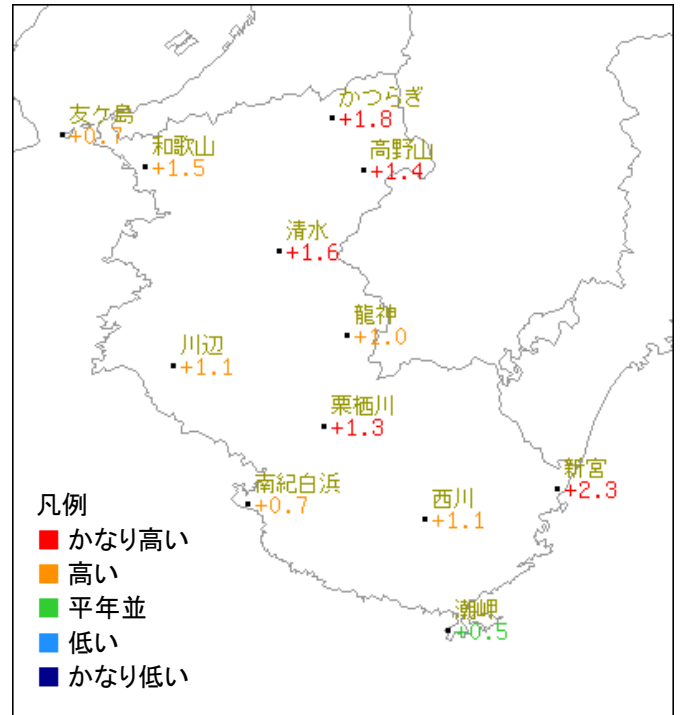


2023年 7月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



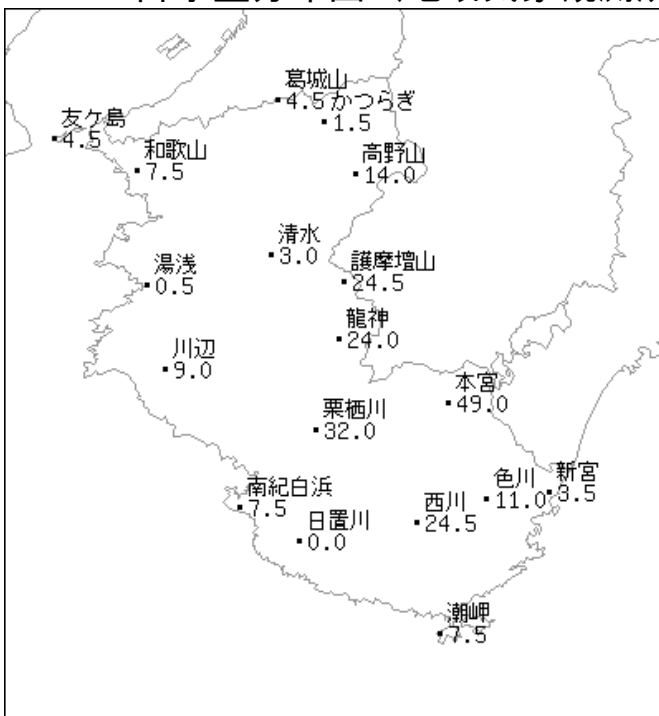
平均気温 (°C)



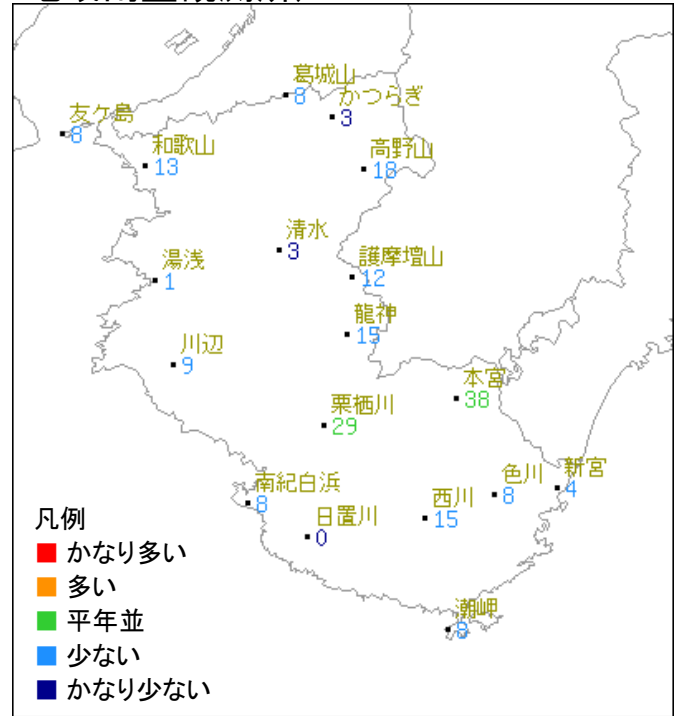
平均気温平年差 (°C)

- 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)

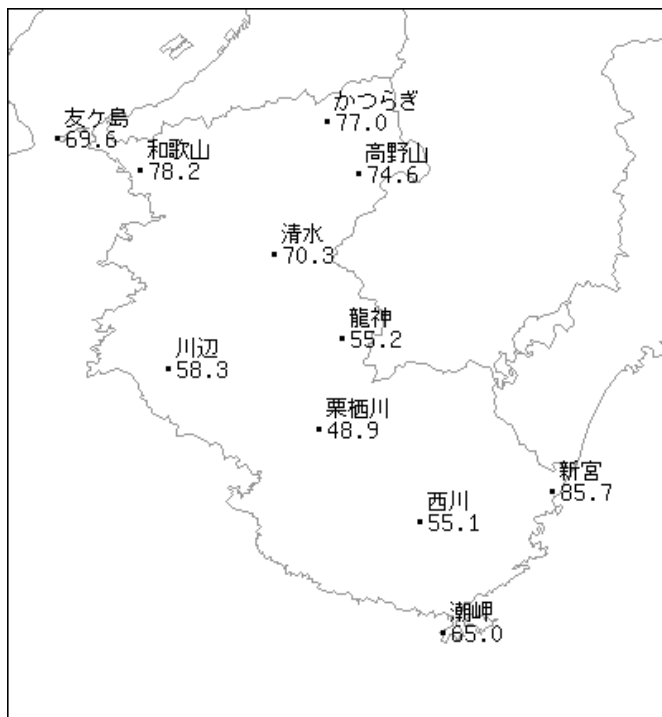


降水量平年比 (%)

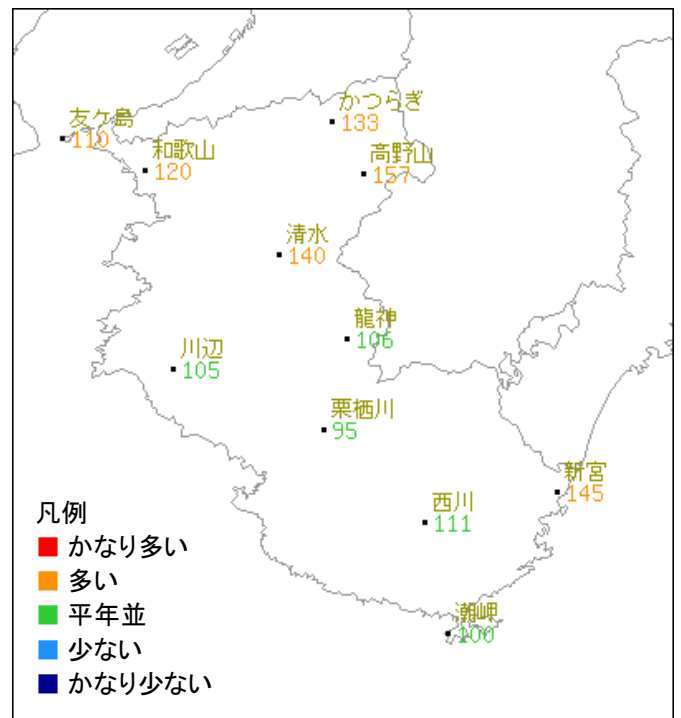
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2023年 7月中旬

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 (%)