

和歌山県農業気象速報

令和6年7月下旬

和歌山地方気象台

令和6年8月1日

2024年（令和6年）7月下旬 天気概況

この期間は、湿った空気の影響で雨が降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温はかなり高くなりました。降水量は内陸部を中心にかなり少なくなりました。日照時間はかなり多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
22日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇
23日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴後時々曇
24日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、 雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
25日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時晴
26日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
27日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴	晴一時雨後曇
29日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
31日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇

（各日の天気は、和歌山地方气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（℃）	31.0	28.3	2.7	かなり高い
降水量（mm）	0.0	34.9	0%	かなり少ない
日照時間（h）	127.1	85.9	148%	かなり多い

【和歌山地方气象台の地上気象観測による】

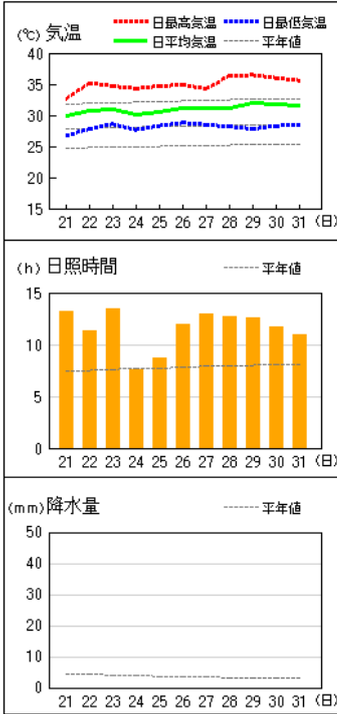
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

注）「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表現します。

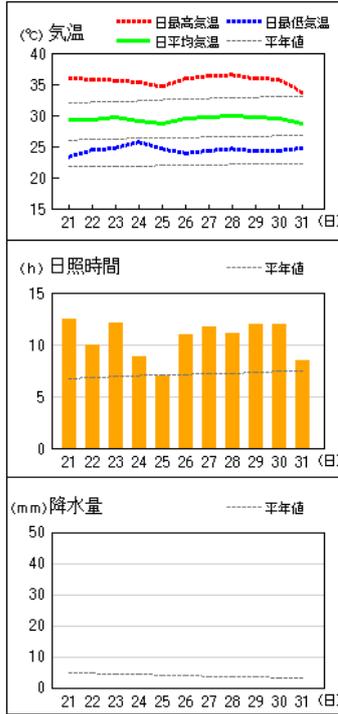
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方气象台のホームページの気象観測業務を参照願います。
<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年07月21日-2024年07月31日

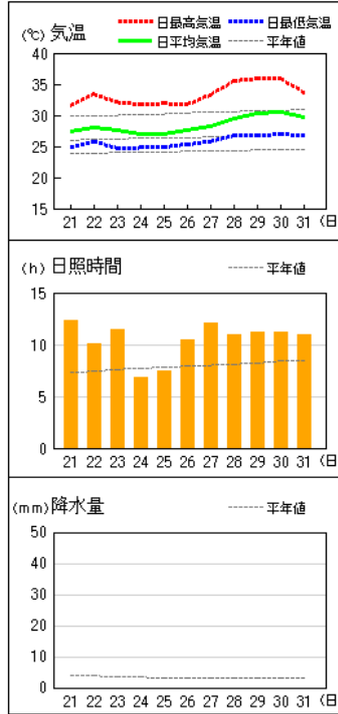
和歌山



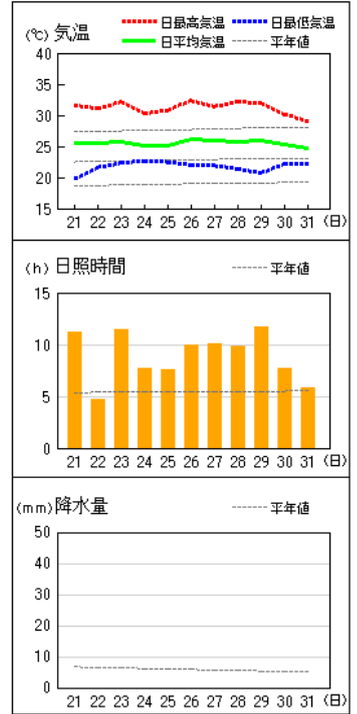
かつらぎ



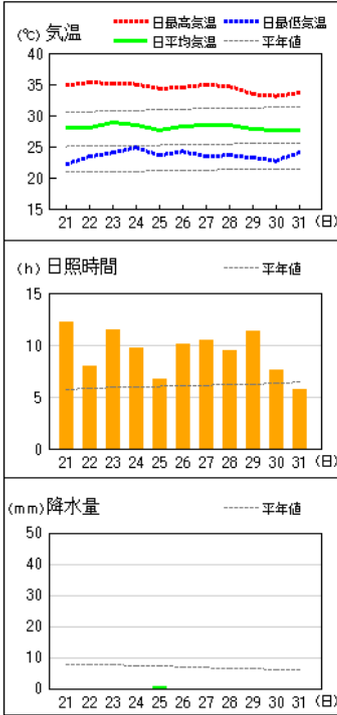
友ヶ島



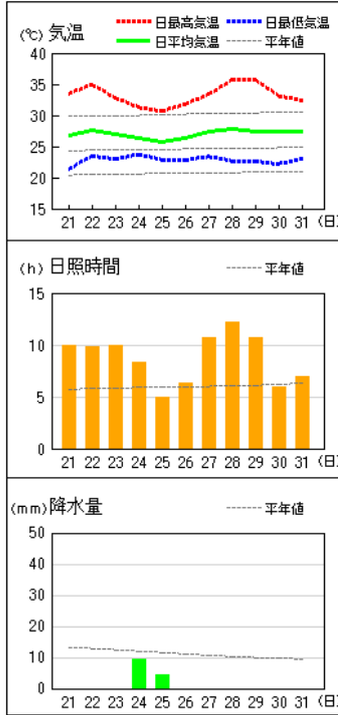
高野山



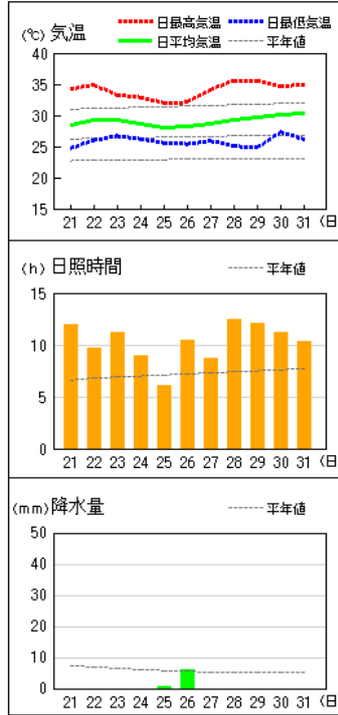
清水



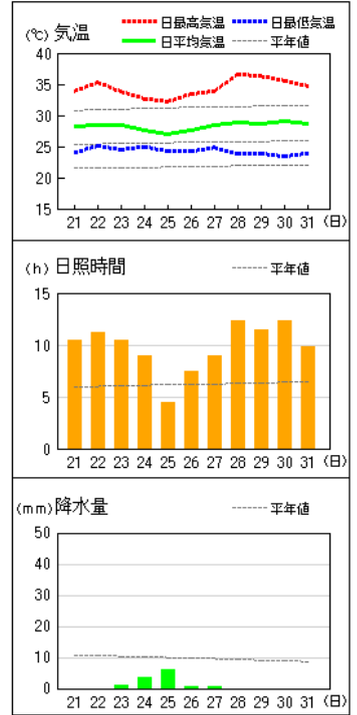
龍神



川辺



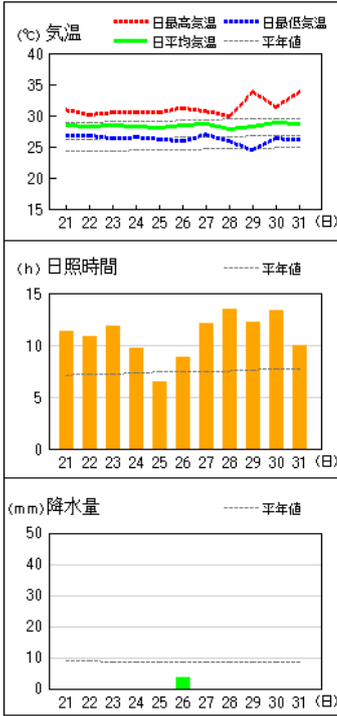
栗栖川



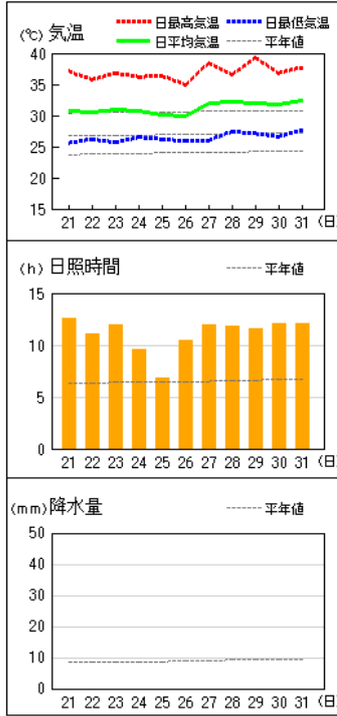
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年07月21日-2024年07月31日

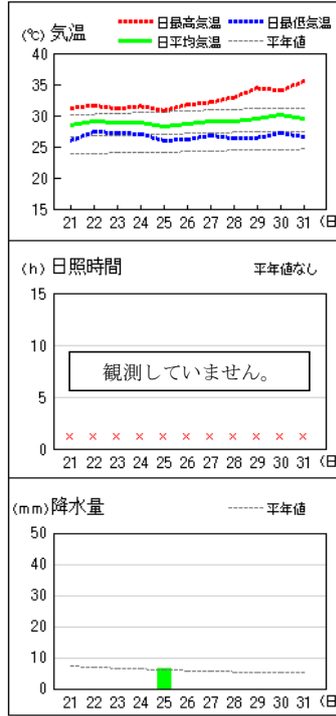
潮岬



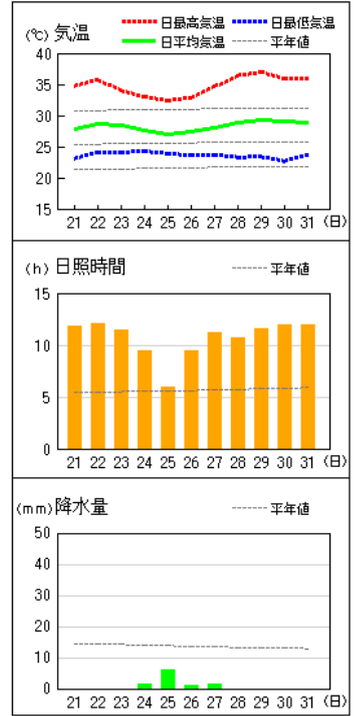
新宮



南紀白浜

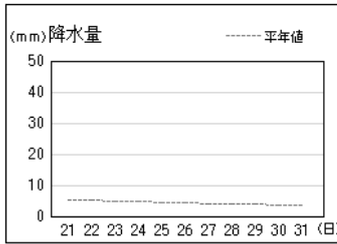


西川

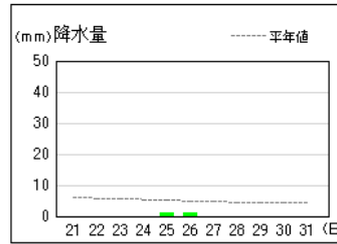


アメダス 気象経過図：2024年07月21日-2024年07月31日

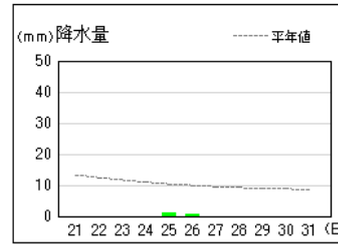
葛城山



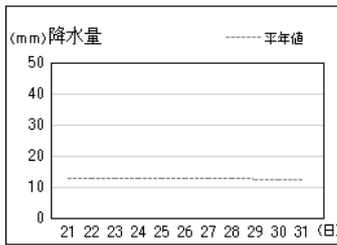
湯浅



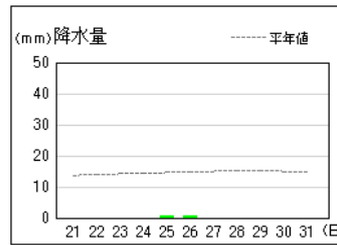
護摩壇山



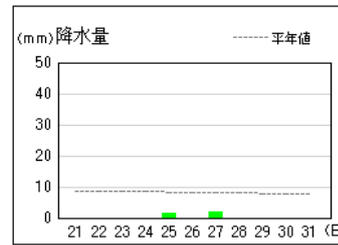
本宮



色川

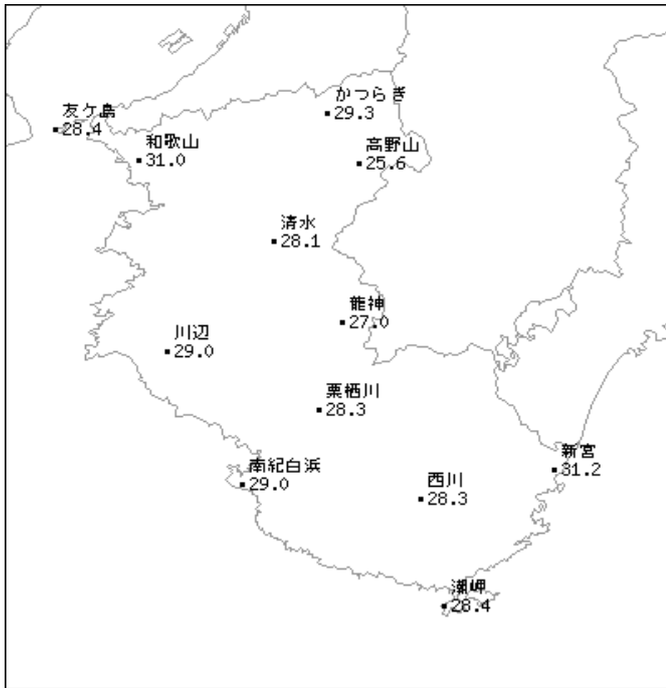


日置川

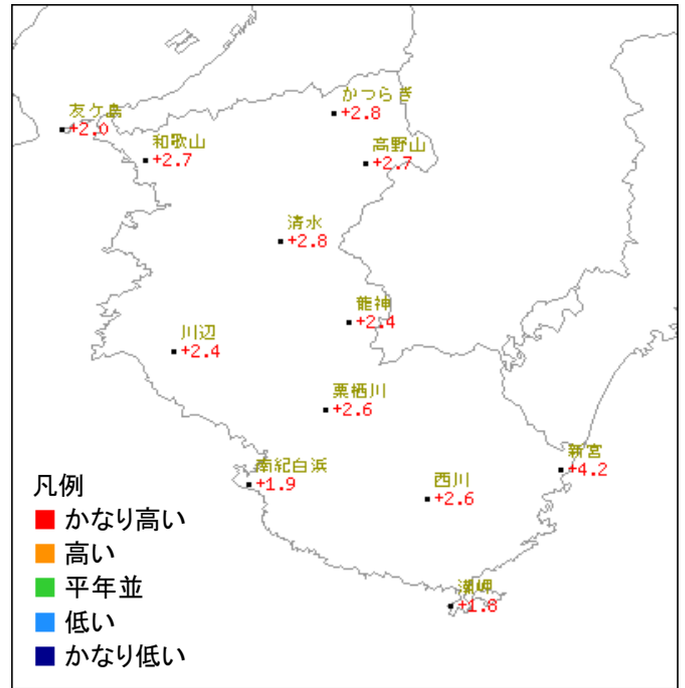


2024年 7月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



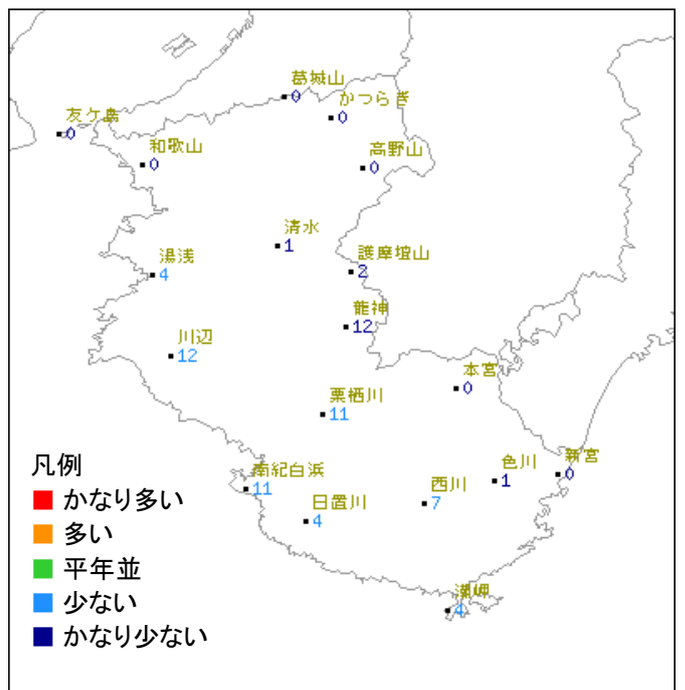
平均気温平年差 (°C)

- 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)

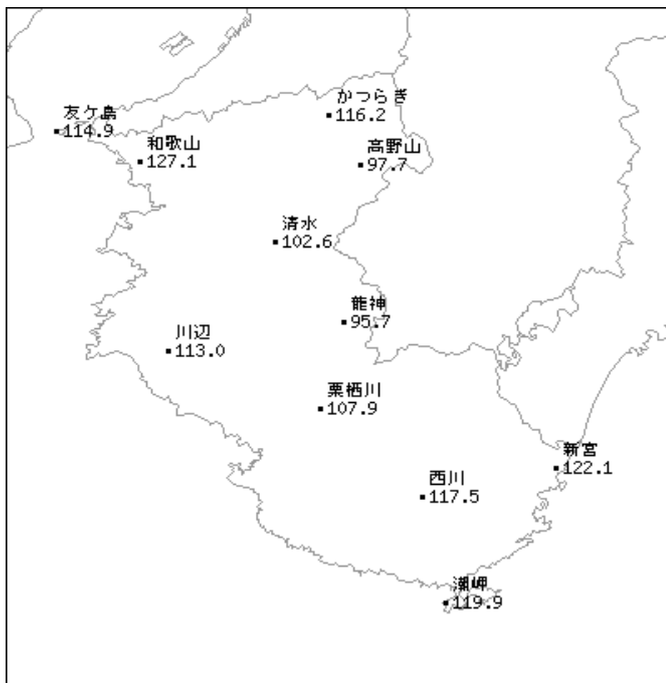


降水量平年比 (%)

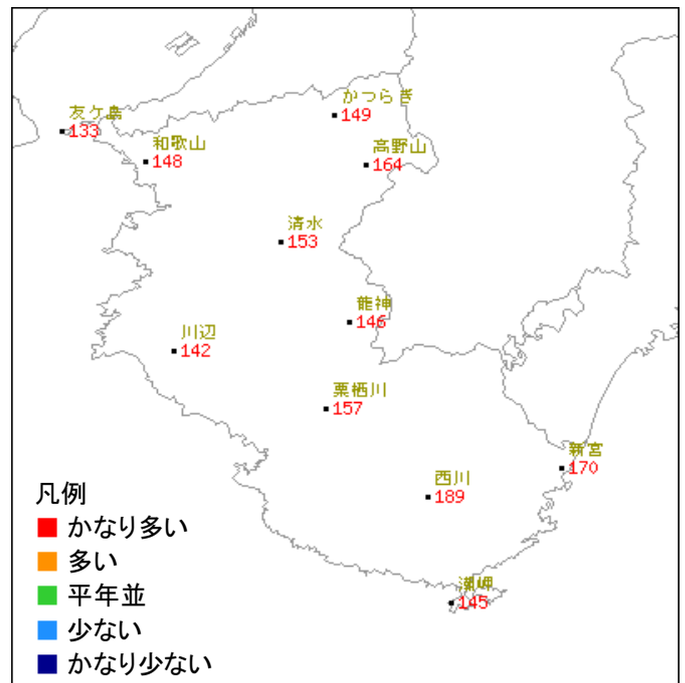
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2024年 7月下旬

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 (%)