

和歌山県農業気象速報

令和6年8月中旬

和歌山地方気象台

令和6年8月21日

2024年（令和6年）8月中旬 天気概況

この期間は、湿った空気の影響を受けて曇ったり、雨の降る日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温はほとんどの地点で高くなり、栗栖川、西川、新宮及び潮岬ではかなり高くなりました。降水量は北部と沿岸部を中心に多くなりましたが、内陸部中心に平年並か少なくなりました。日照時間は概ね多くなり、西川、新宮及び潮岬で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）
11日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
12日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
13日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
14日	高気圧に覆われるが一時的に湿った空気の影響を受ける	晴	曇一時雨後晴
15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	大雨後曇時々晴、雷を伴う
16日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇時々晴
17日	高気圧に覆われる	晴	晴
18日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇一時雨、雷を伴う
19日	湿った空気の影響を受ける	雨、雷を伴う	雨時々曇
20日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨後晴	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（℃）	29.9	28.7	1.2	高い
降水量（mm）	63.0	29.5	214 %	多い
日照時間（h）	92.6	75.7	122 %	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。

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。

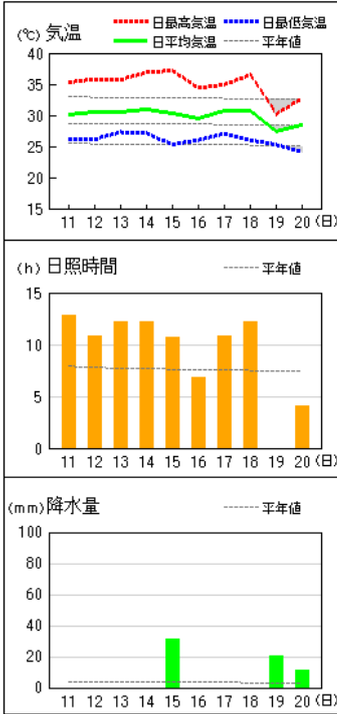
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>

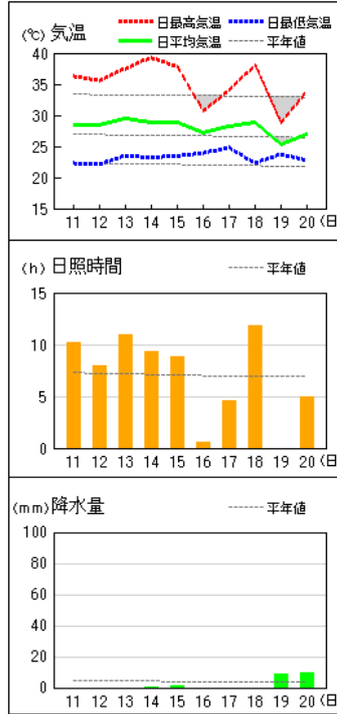
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年08月11日-2024年08月20日

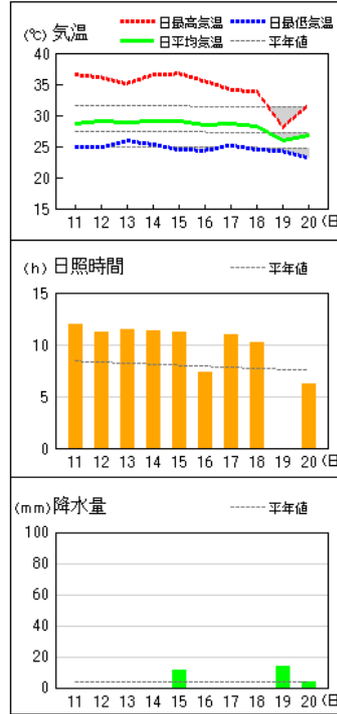
和歌山



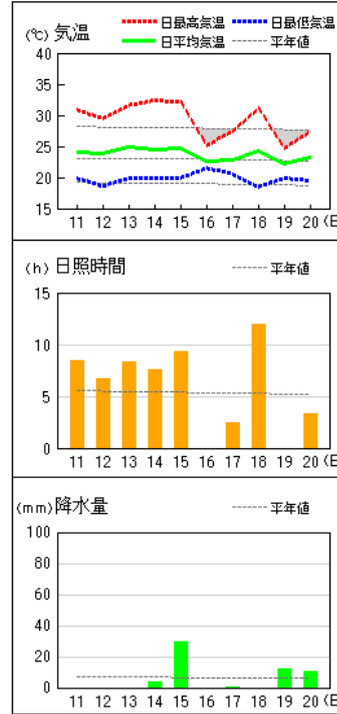
かつらぎ



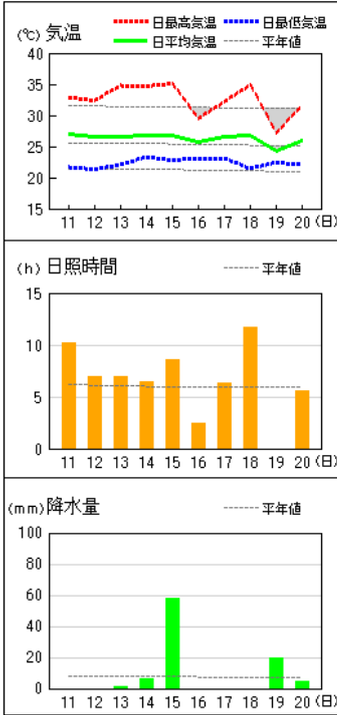
友ヶ島



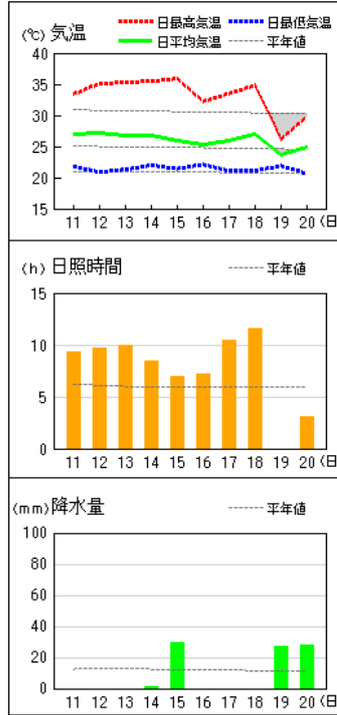
高野山



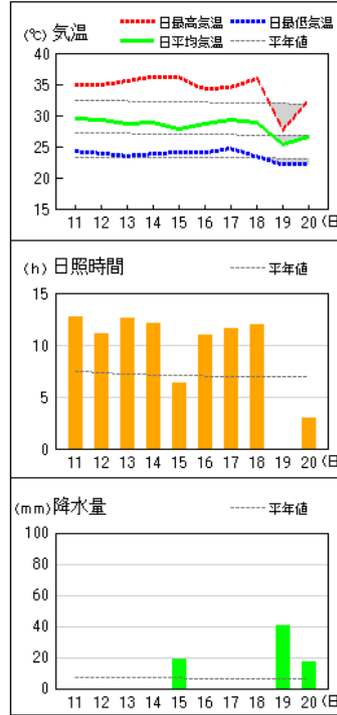
清水



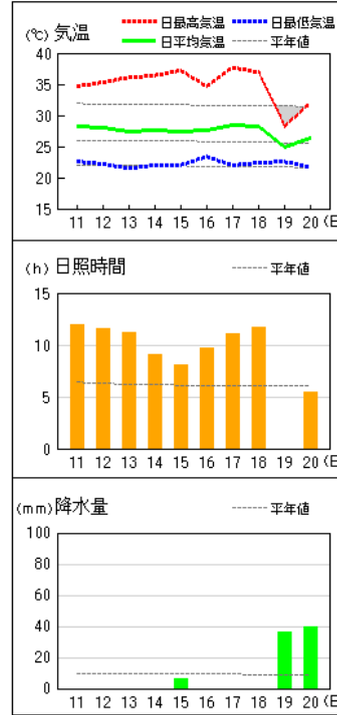
龍神



川辺



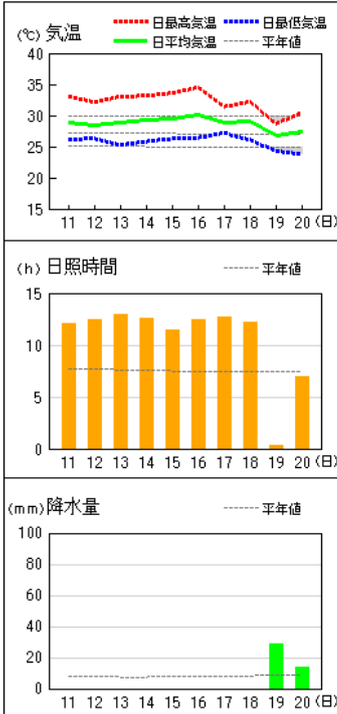
栗栖川



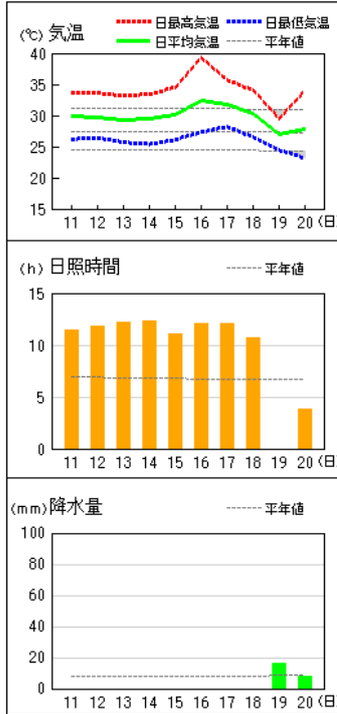
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年08月11日-2024年08月20日

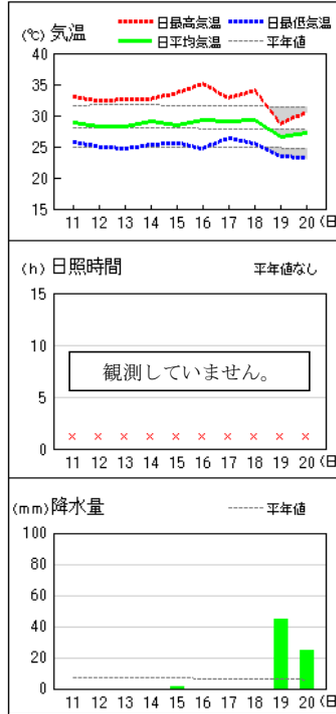
潮岬



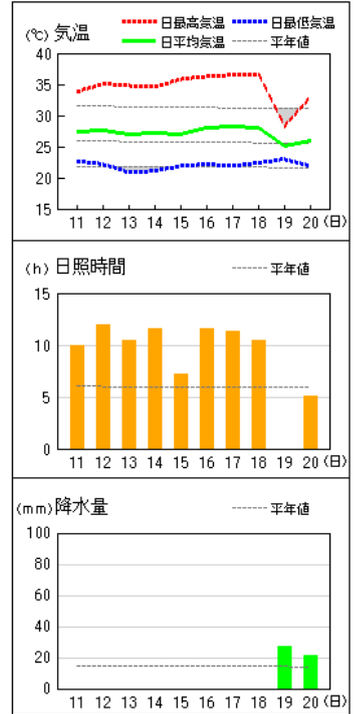
新宮



南紀白浜

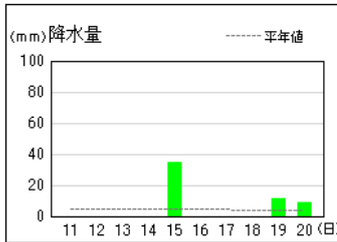


西川

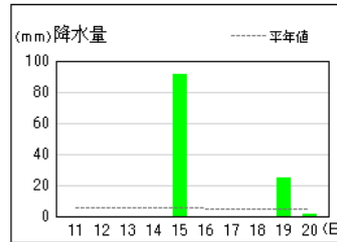


アメダス 気象経過図：2024年08月11日-2024年08月20日

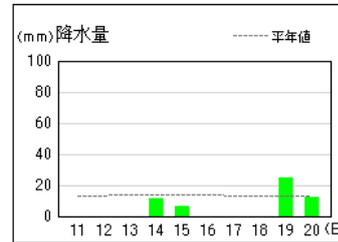
葛城山



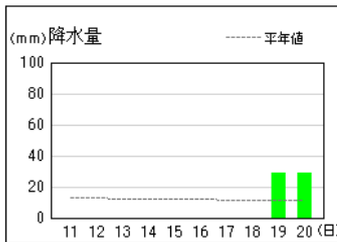
湯浅



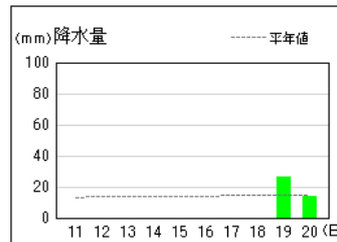
護摩壇山



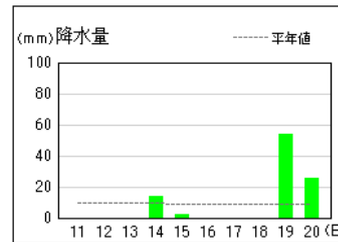
本宮



色川

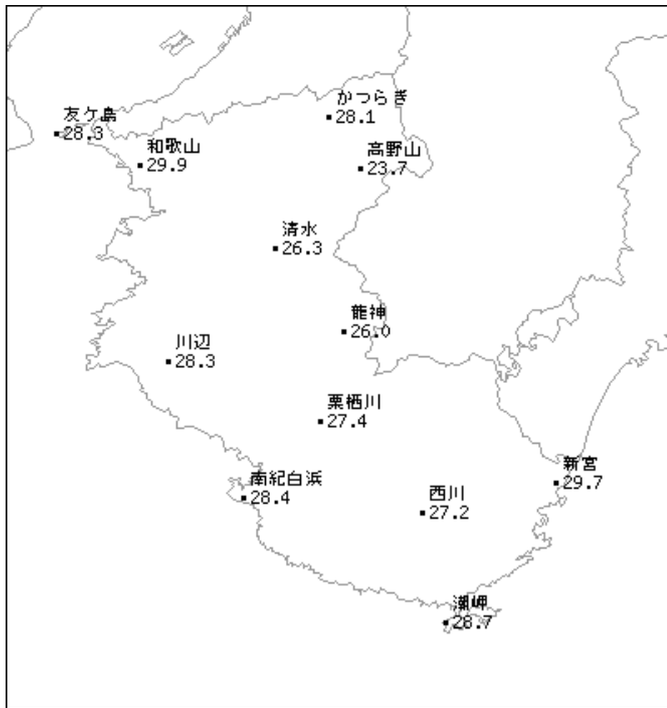


日置川

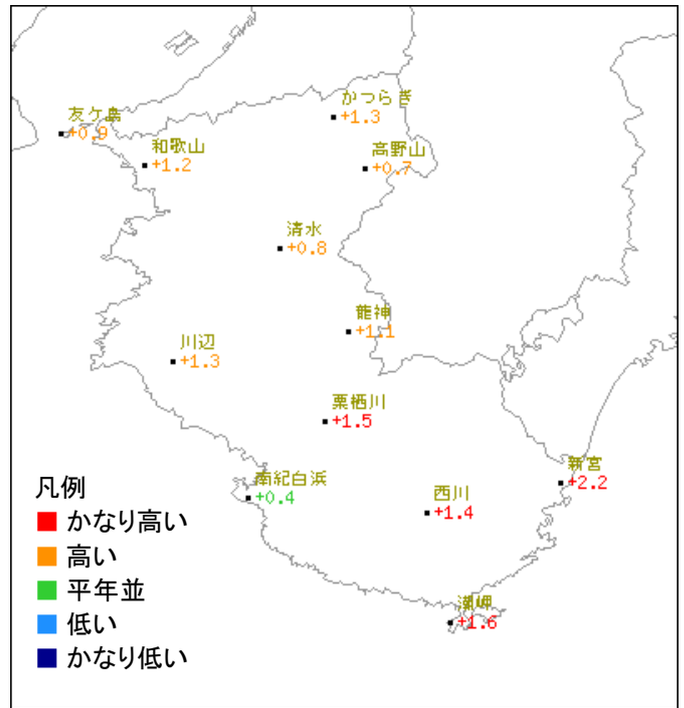


2024年 8月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



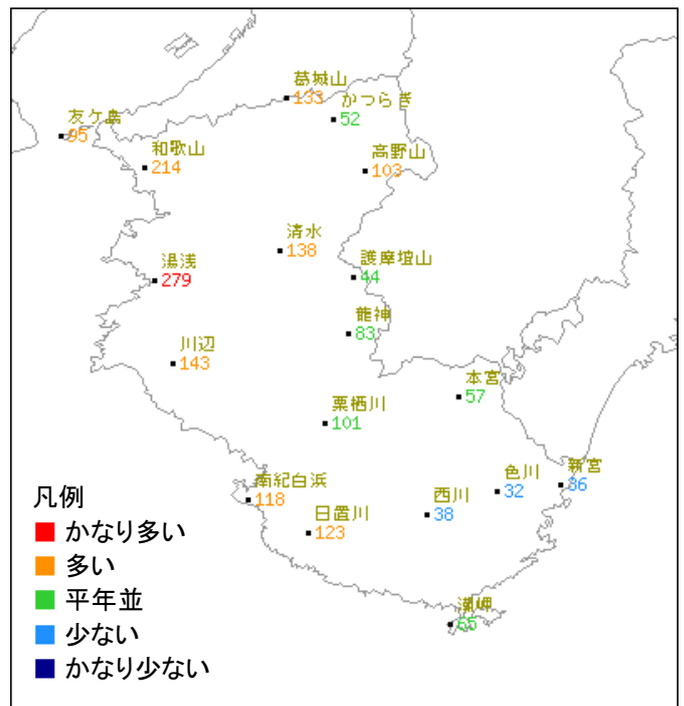
平均気温平年差 (°C)

- 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)

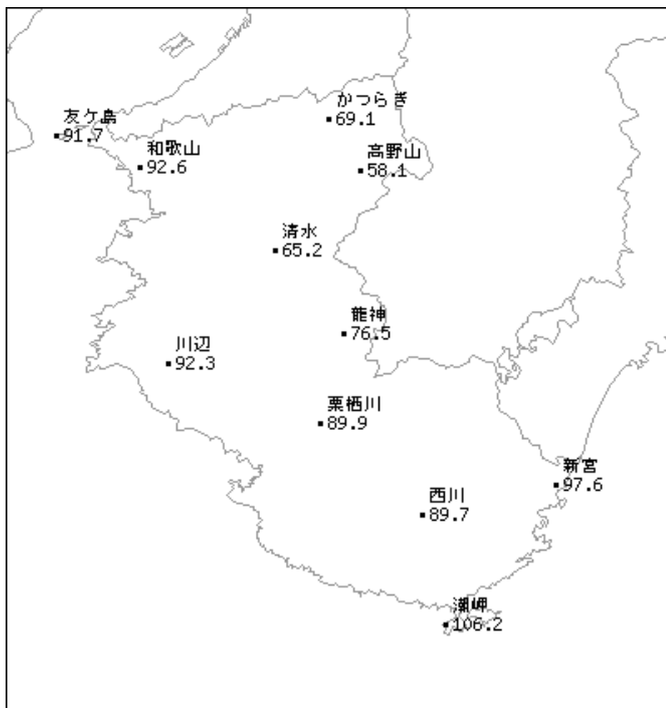


降水量平年比 (%)

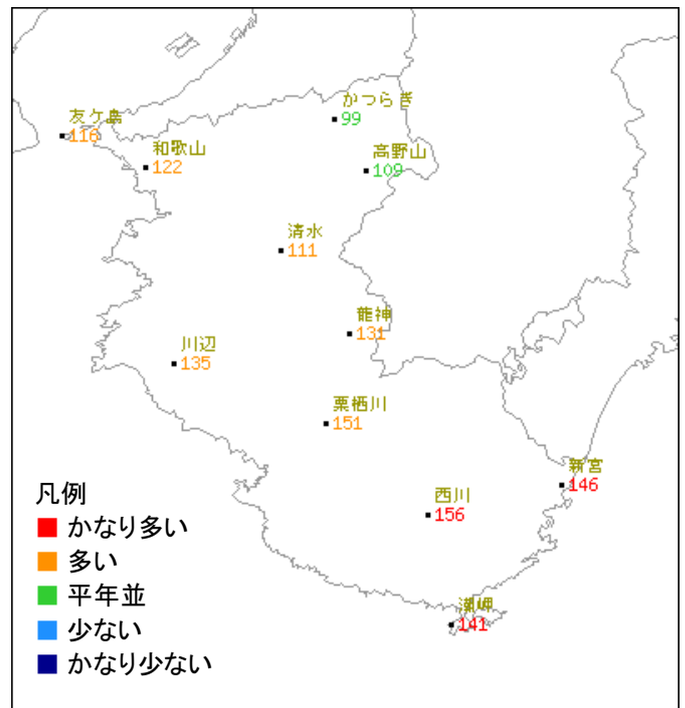
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2024年 8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 (%)