

和歌山県農業気象速報

令和7年8月中旬

和歌山地方気象台

令和7年8月21日

2025年（令和7年）8月中旬 天気概況

この期間は、後半を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、前半は前線や湿った空気の影響により雨の日があり、まとまった雨となった所もありました。降水量は概ね多いか、かなり多くなりました。また、気温はほとんどの地点で高くなり、日照時間は平年並か多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、大風を伴う	曇時々雨
12日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
13日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
14日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
15日	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴
16日	高気圧に覆われる	晴時々曇、雷を伴う	晴一時曇
17日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
18日	高気圧に覆われる	晴、雷を伴う	晴一時雨
19日	高気圧に覆われる	晴	晴
20日	高気圧に覆われる	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（℃）	29.6	28.7	0.9	高い
降水量（mm）	14.5	29.5	49 %	平年並
日照時間（h）	85.8	75.7	113 %	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。

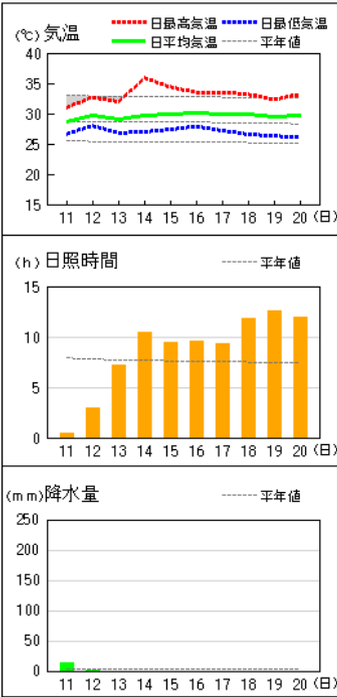
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

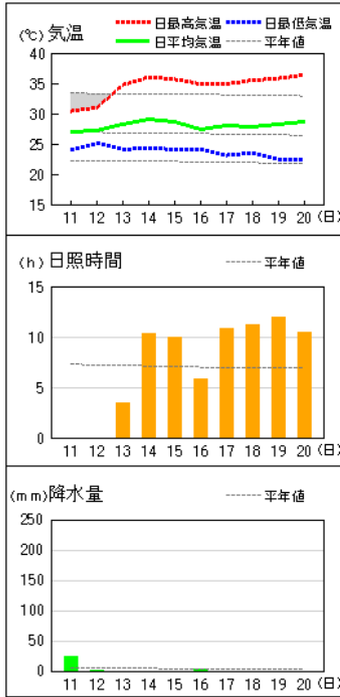
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2025年08月11日-2025年08月20日

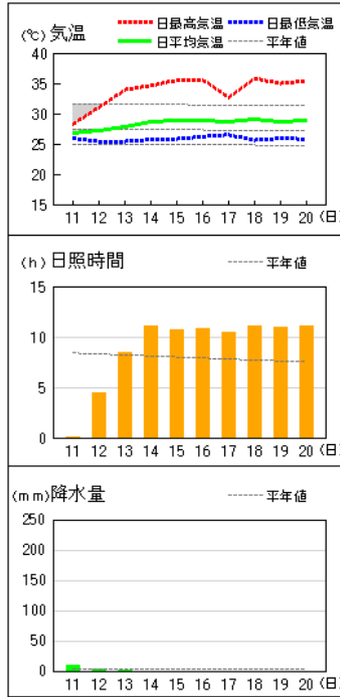
和歌山



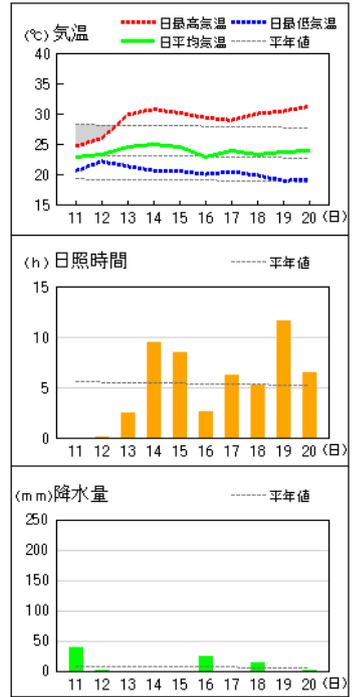
かつらぎ



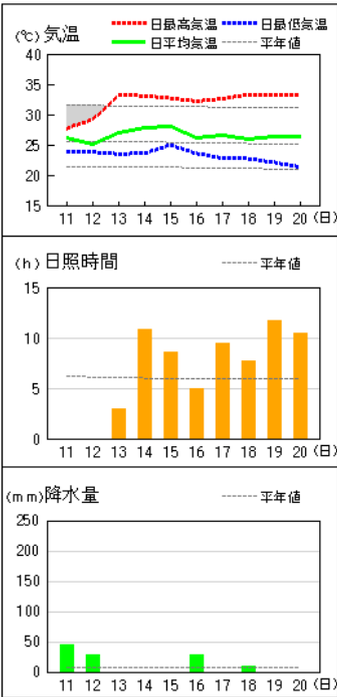
友ヶ島



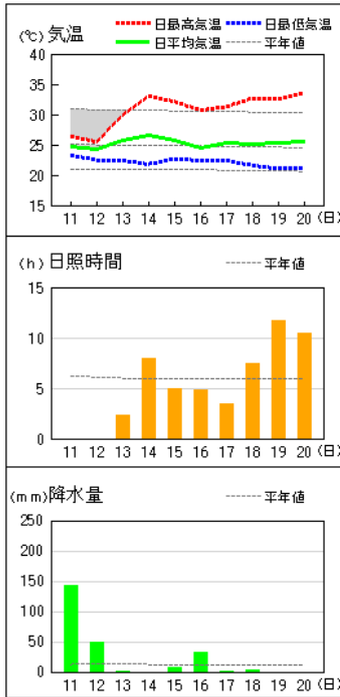
高野山



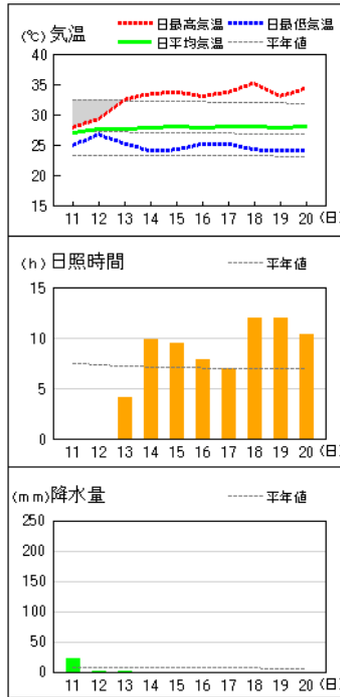
清水



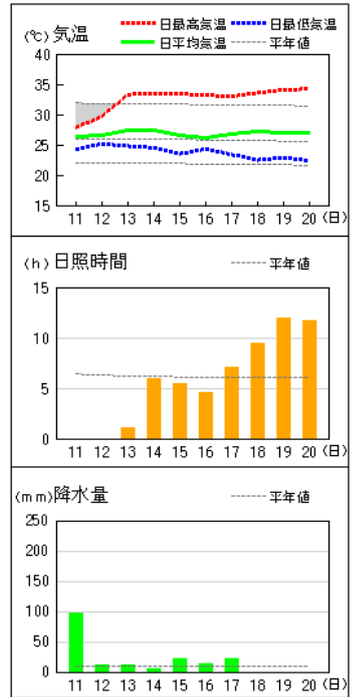
龍神



川辺



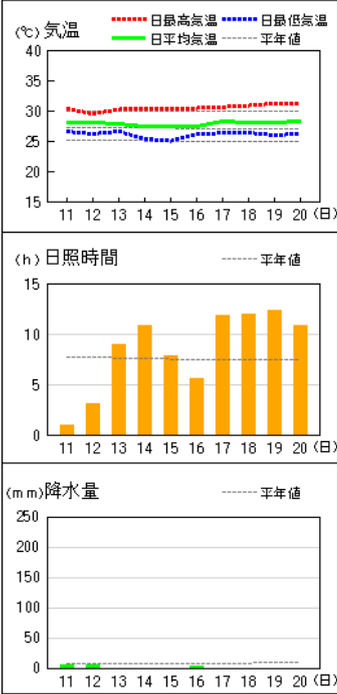
栗栖川



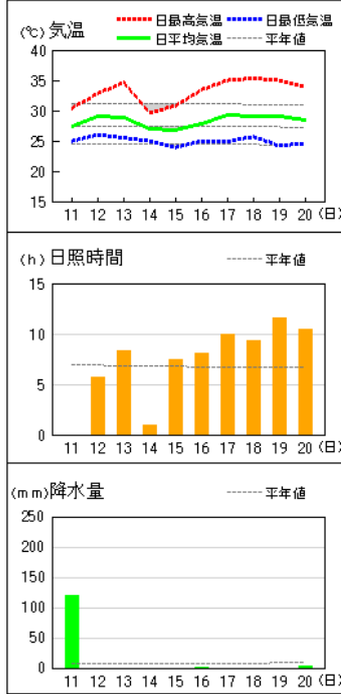
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2025年08月11日-2025年08月20日

潮岬



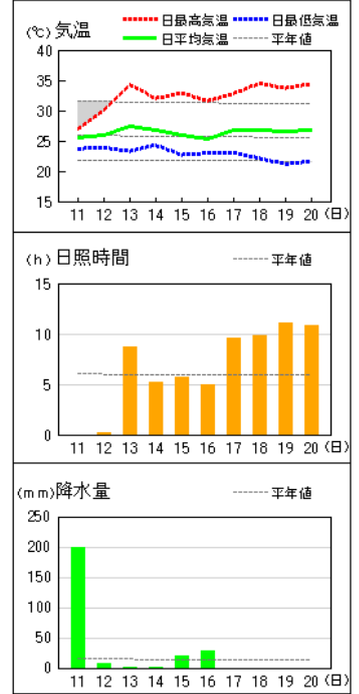
新宮



南紀白浜

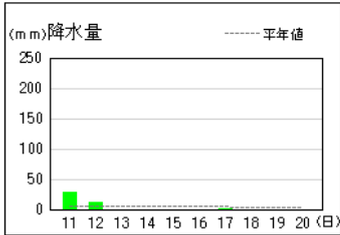


西川

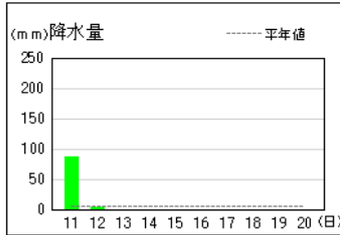


アメダス 気象経過図：2025年08月11日-2025年08月20日

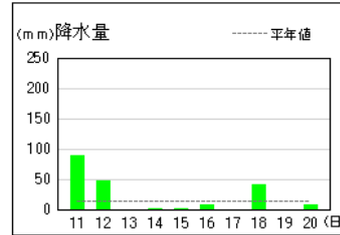
葛城山



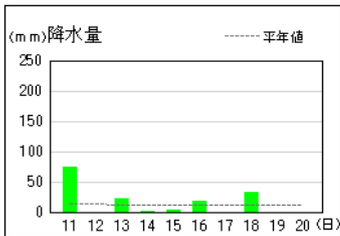
湯浅



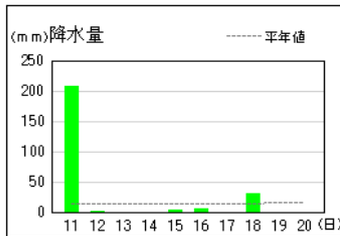
護摩壇山



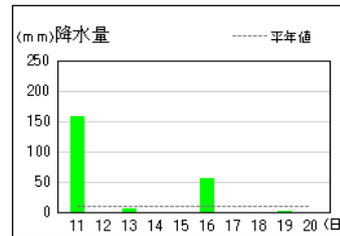
本宮



色川

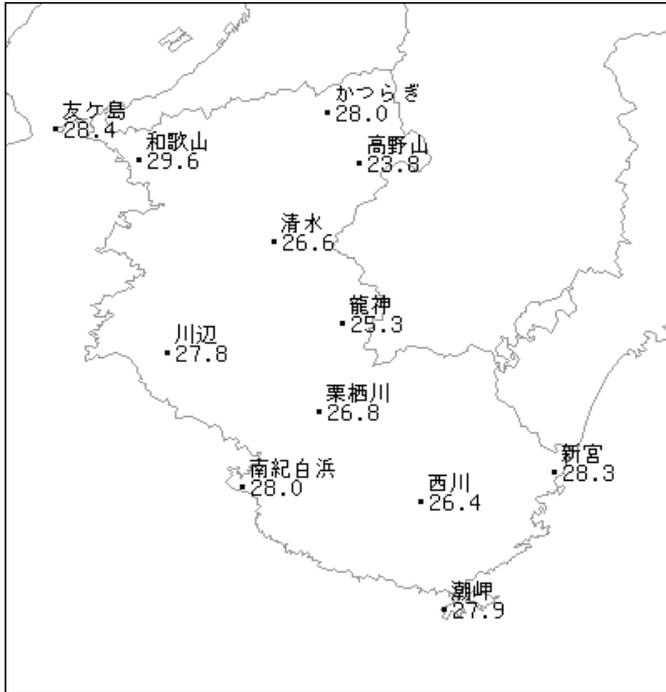


日置川

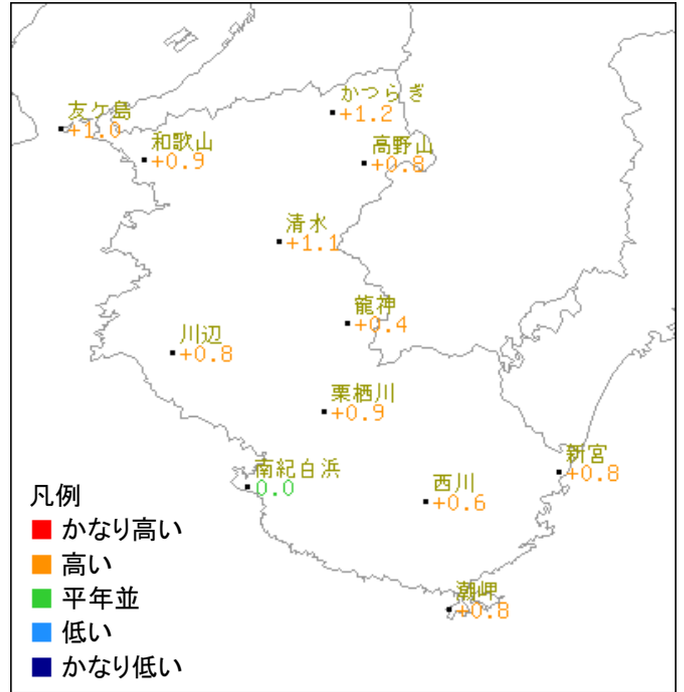


2025年 8月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



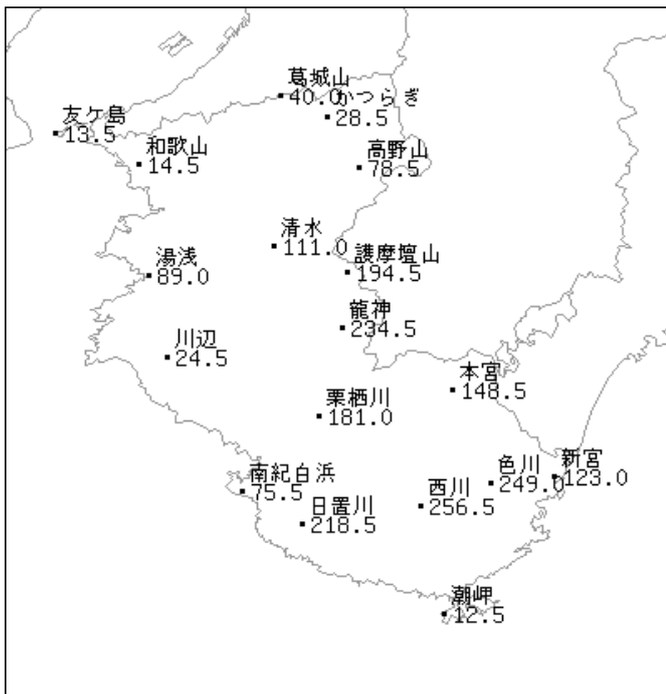
平均気温 (°C)



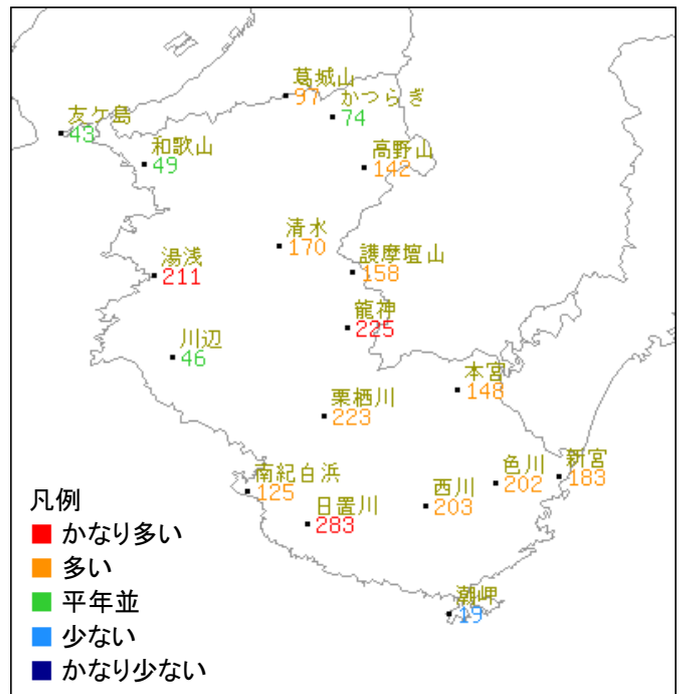
平均気温平年差 (°C)

- 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)

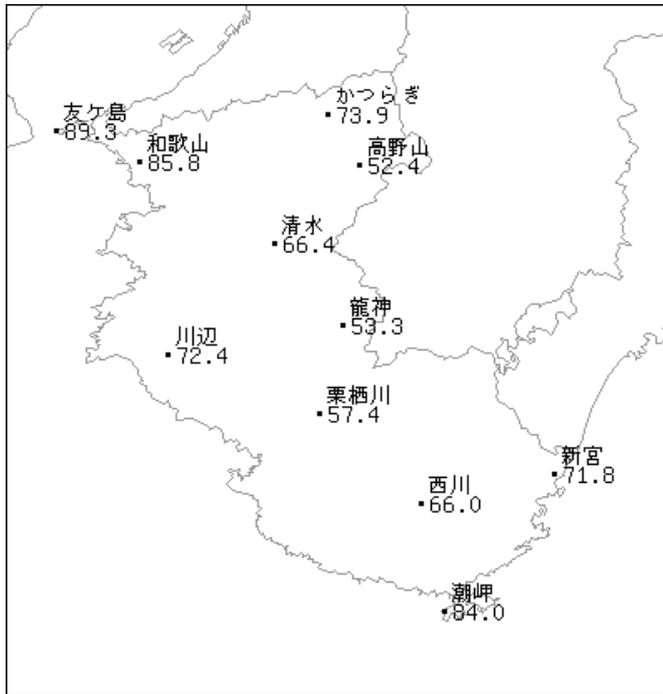


降水量平年比 (%)

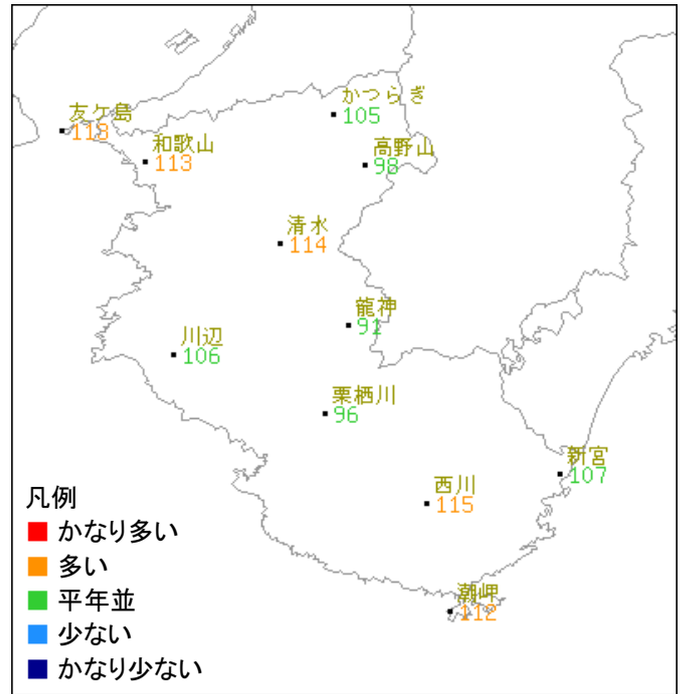
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2025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 (%)