

和歌山県農業気象速報

令和6年8月上旬

和歌山地方気象台

令和6年8月13日

2024年（令和6年）8月上旬 天気概況

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、気温はかなり高くなりました。一時的に湿った空気の影響を受けて雨の降った日もありましたが、降水量は沿岸部を中心にかなり少なくなりましたが、内陸部では平年並か少なくなりました。日照時間はほとんどの地点で多くなり、和歌山、清水と川辺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）
1日	高気圧に覆われる	晴	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
3日	高気圧に覆われる	晴	晴
4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	晴後一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
5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	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時晴
6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	晴一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
7日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
8日	高気圧に覆われる	晴	晴
9日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
10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（℃）	30.9	28.8	2.1	かなり高い
降水量（mm）	1.0	38.8	3%	平年並
日照時間（h）	111.6	84.2	133%	かなり多い

【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。

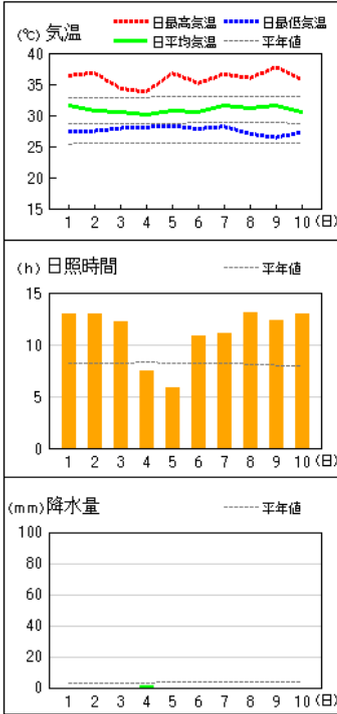
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

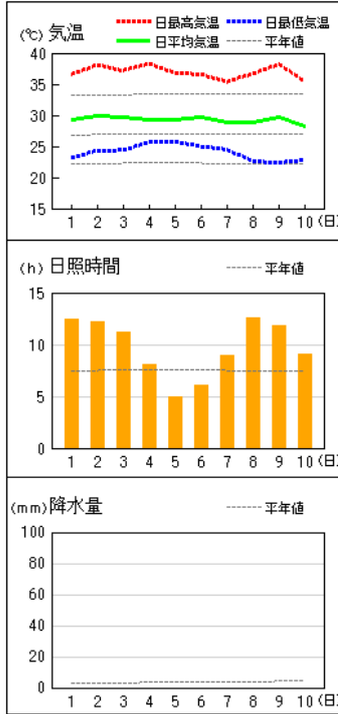
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月10日

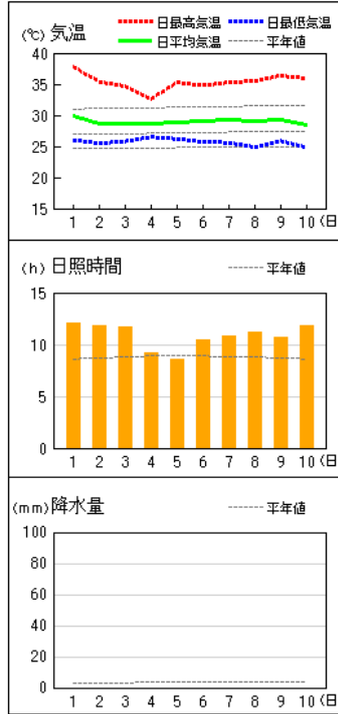
和歌山



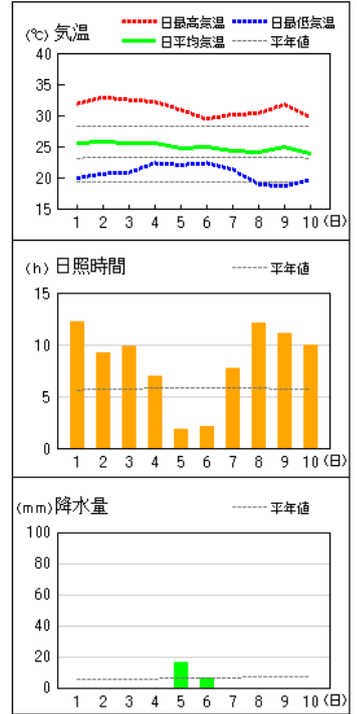
かつらぎ



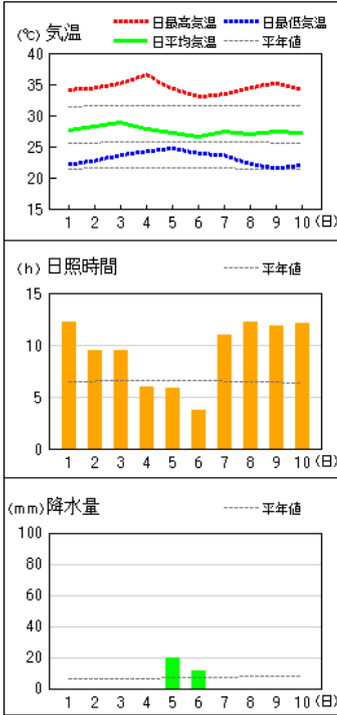
友ヶ島



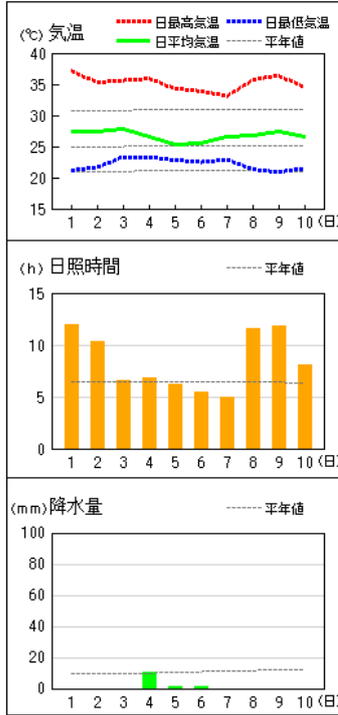
高野山



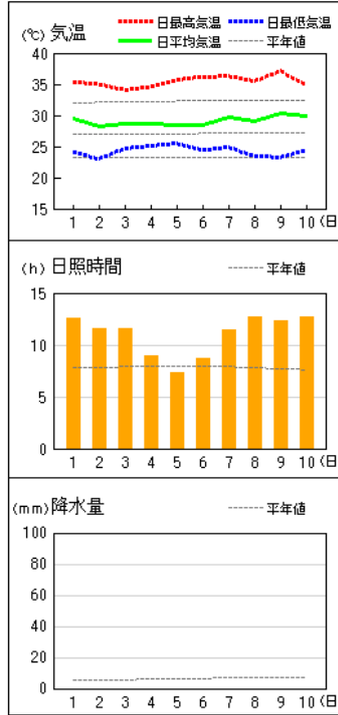
清水



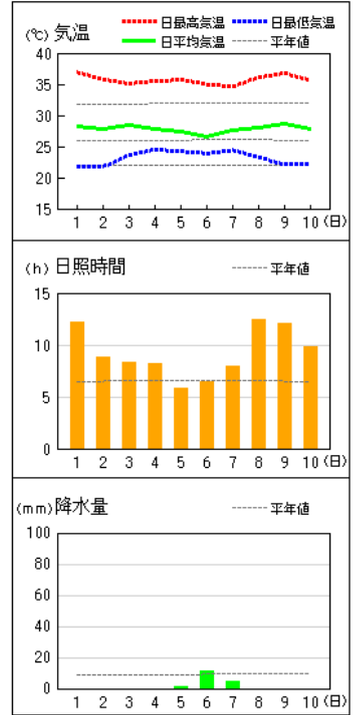
龍神



川辺

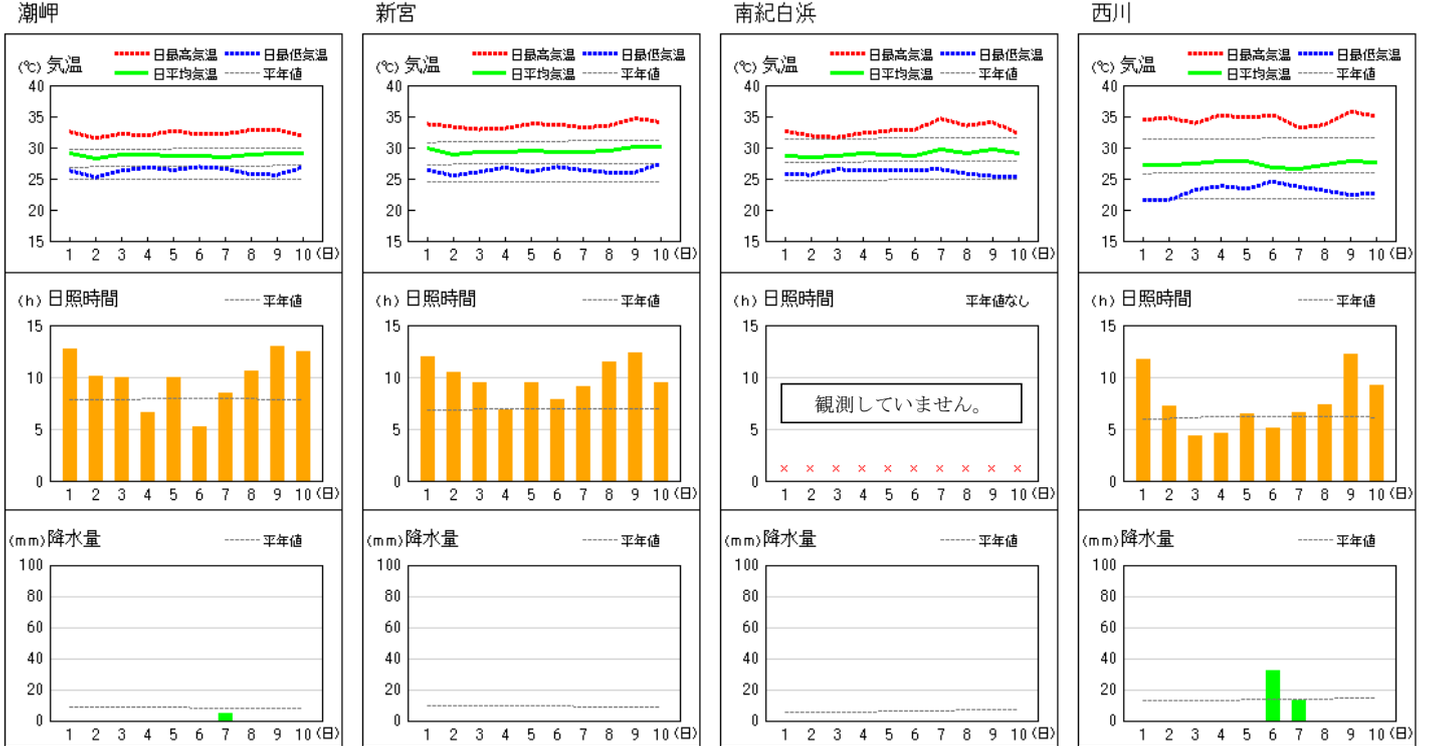


栗栖川

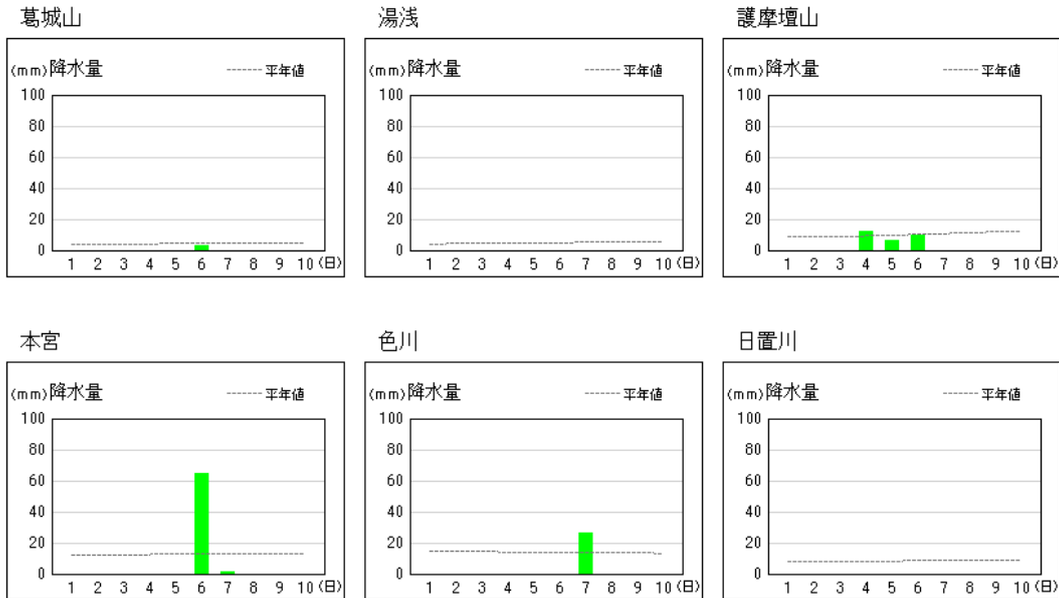


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月10日

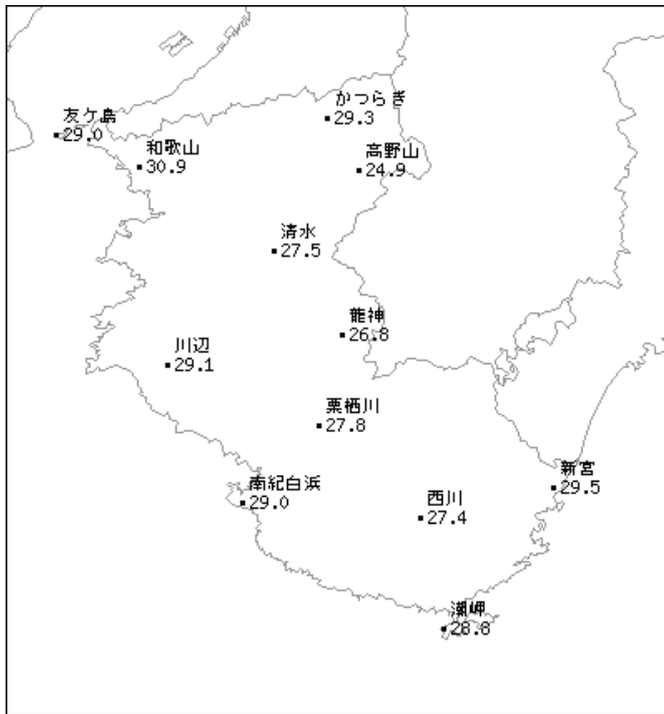


アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月10日

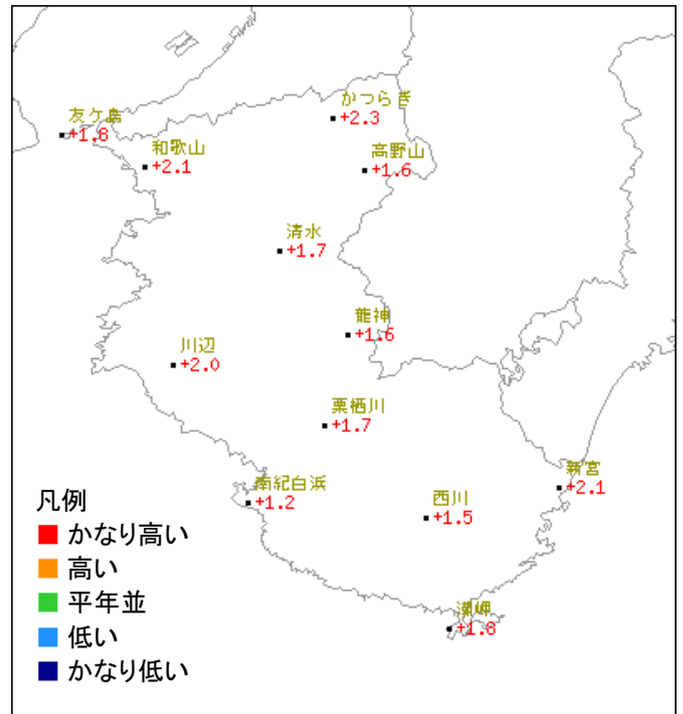


2024年 8月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

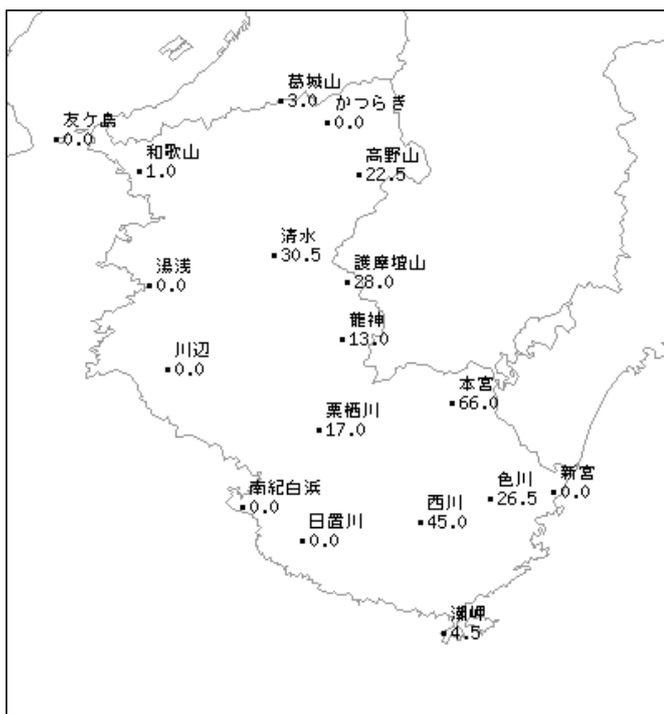


平均気温 (°C)

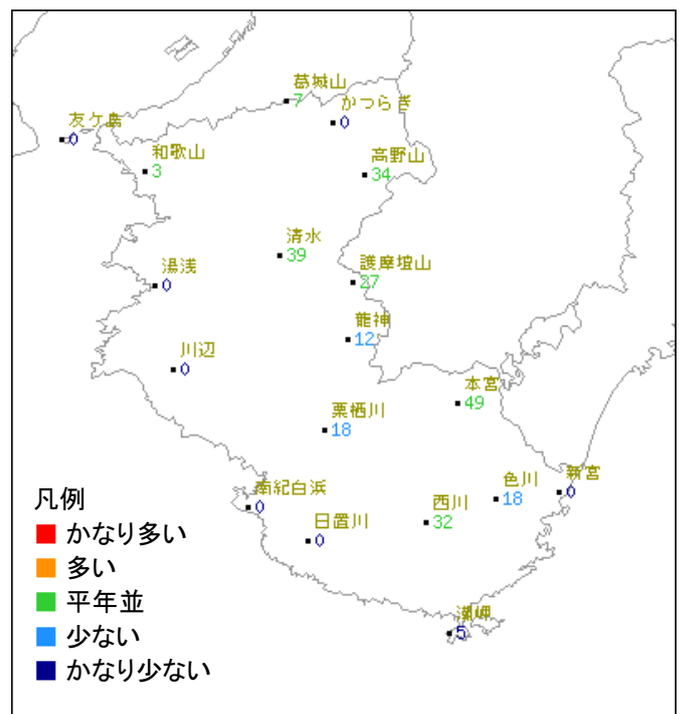


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



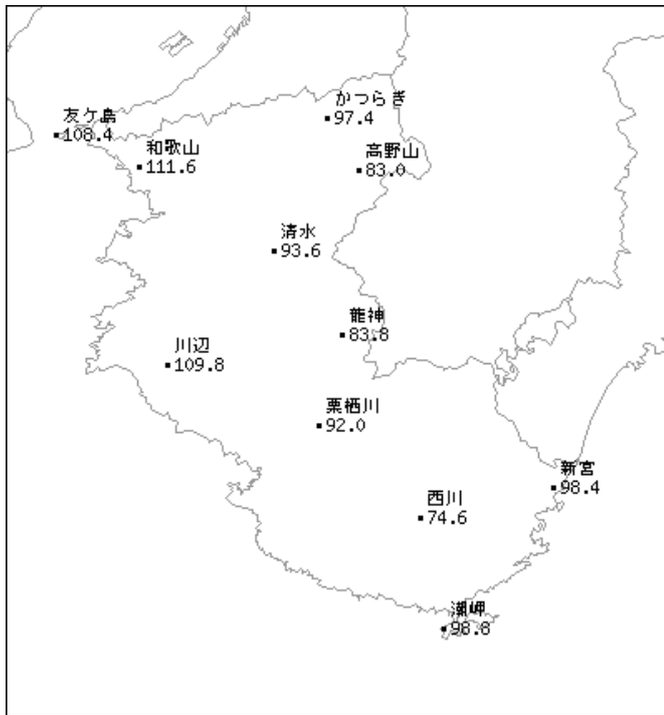
降水量 (mm)



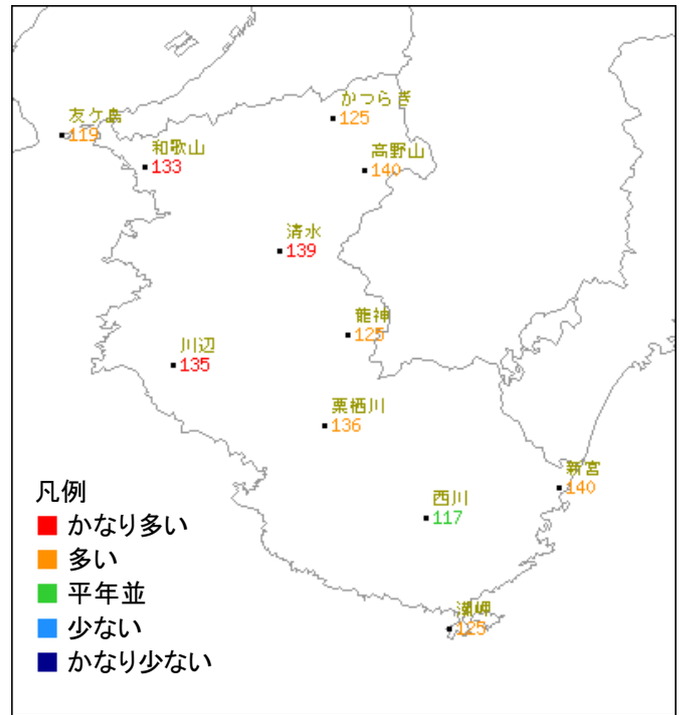
降水量平年比 (%)

2024年 8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 (%)

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