

和歌山県農業気象速報

令和6年10月下旬

和歌山地方気象台

令和6年11月1日

2024年（令和6年）10月下旬 天気概況

この期間、暖かく湿った空気に覆われたため曇りや雨の日が多くなりました。このため気温はかなり高くなり、降水量は概ね平年並となりました。また、日照時間は南部を中心にかなり少なくなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴一時曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇
26日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨後晴
27日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨時々曇
28日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々雨
29日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇
30日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇時々晴
31日	湿った空気の影響を受ける	曇	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（℃）	20.1	17.3	2.8	かなり高い
降水量（mm）	42.0	50.6	83 %	平年並
日照時間（h）	34.1	60.2	57 %	かなり少ない

【和歌山地方气象台の地上気象観測による】

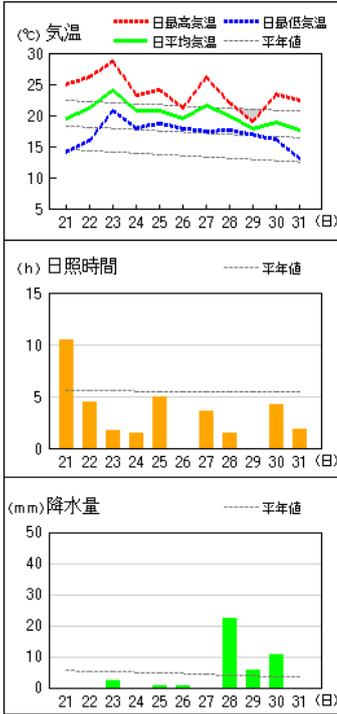
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

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。

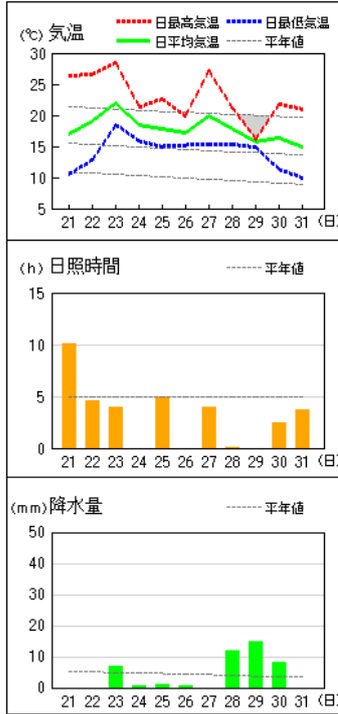
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方气象台のホームページの気象観測業務を参照願います。
<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年10月21日-2024年10月31日

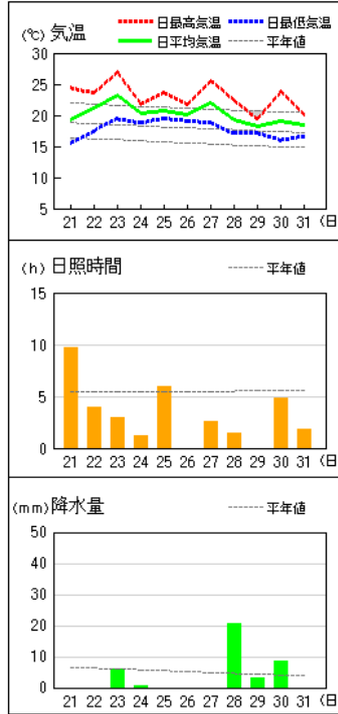
和歌山



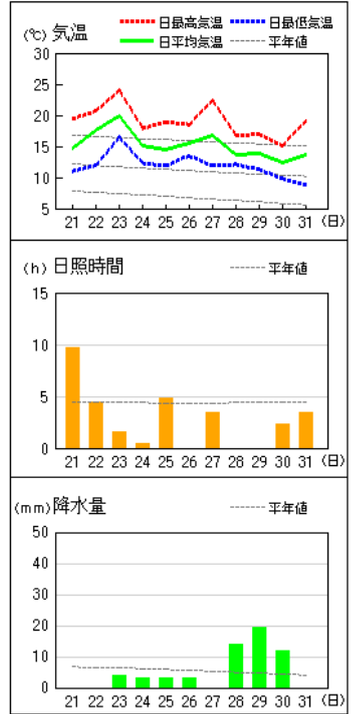
かつらぎ



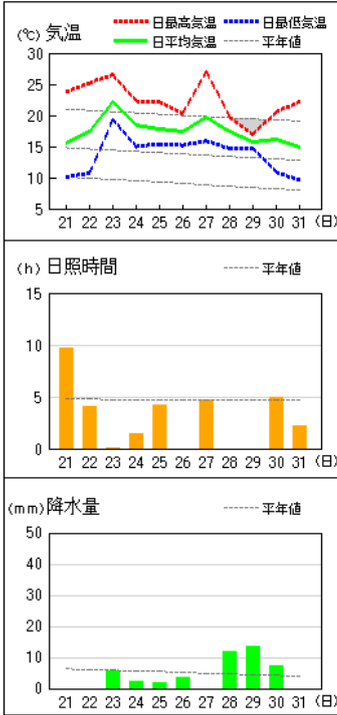
友ヶ島



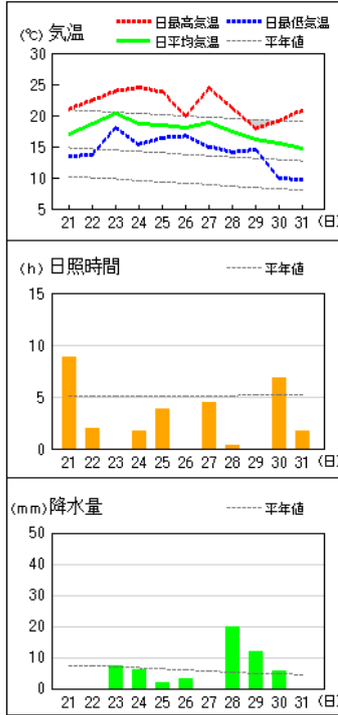
高野山



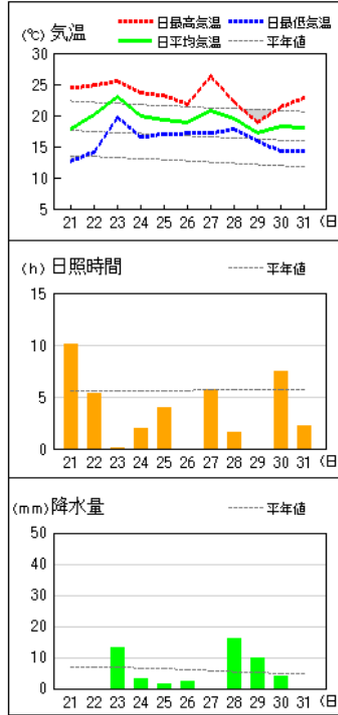
清水



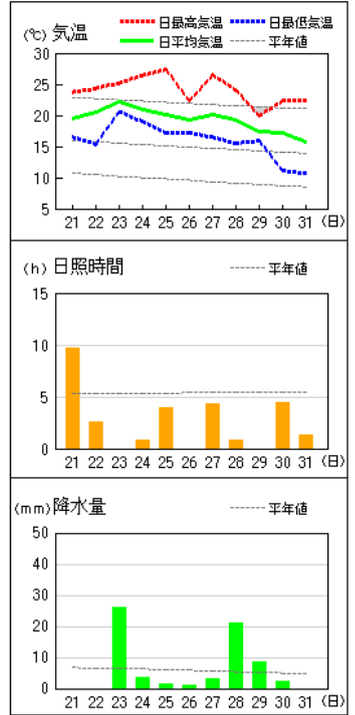
龍神



川辺

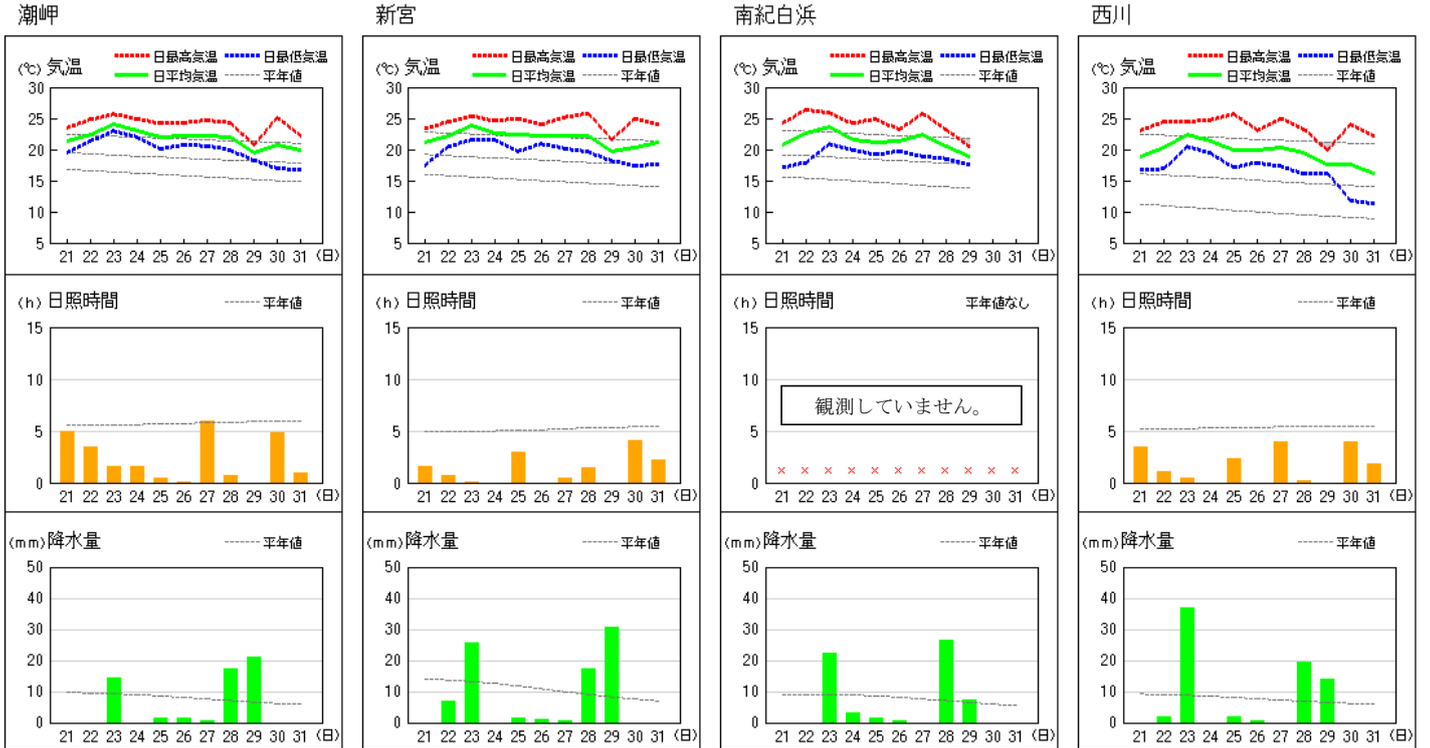


栗栖川

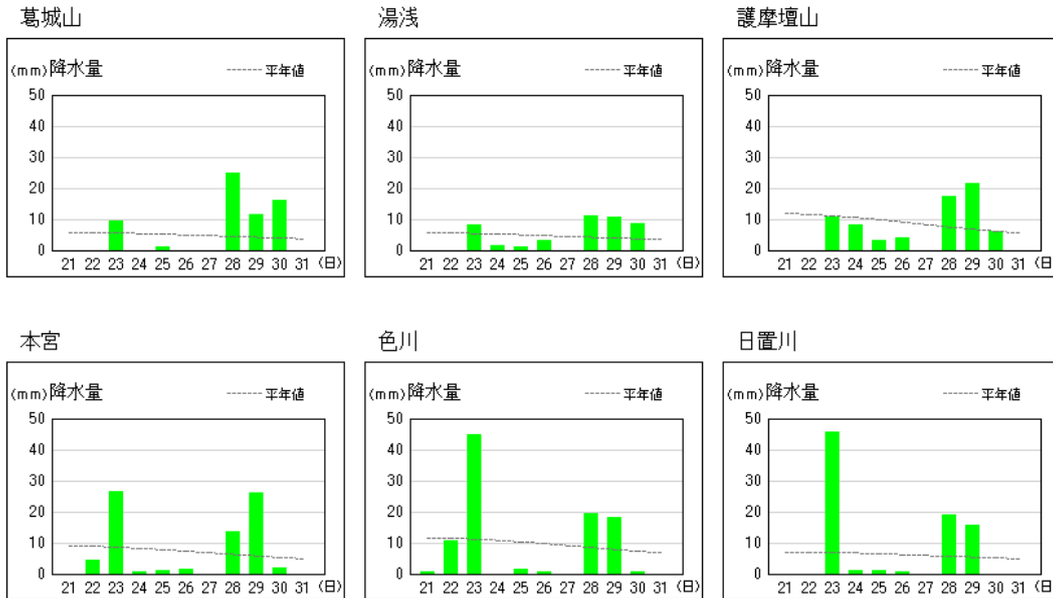


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年10月21日-2024年10月31日



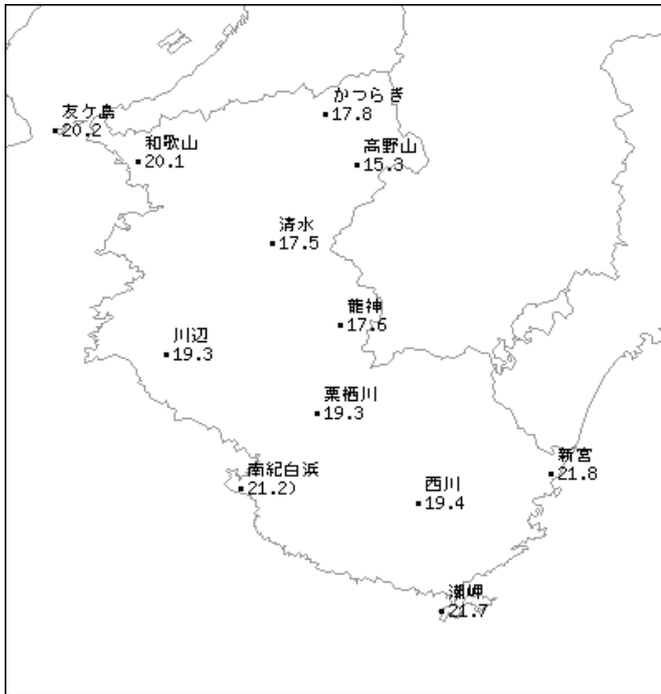
アメダス 気象経過図：2024年10月21日-2024年10月31日



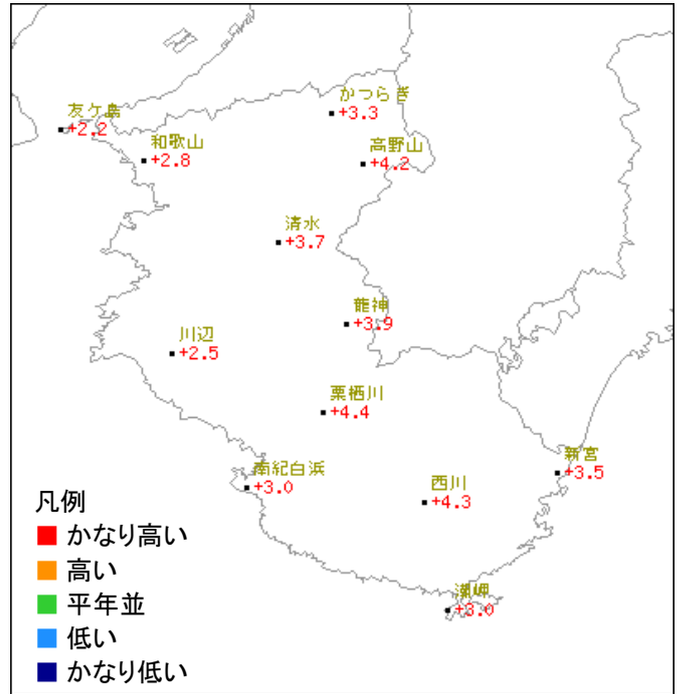
※南紀白浜では10月30日から31日にかけて、空港の計画停電作業があったためデータは欠落しています。

2024年 10月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

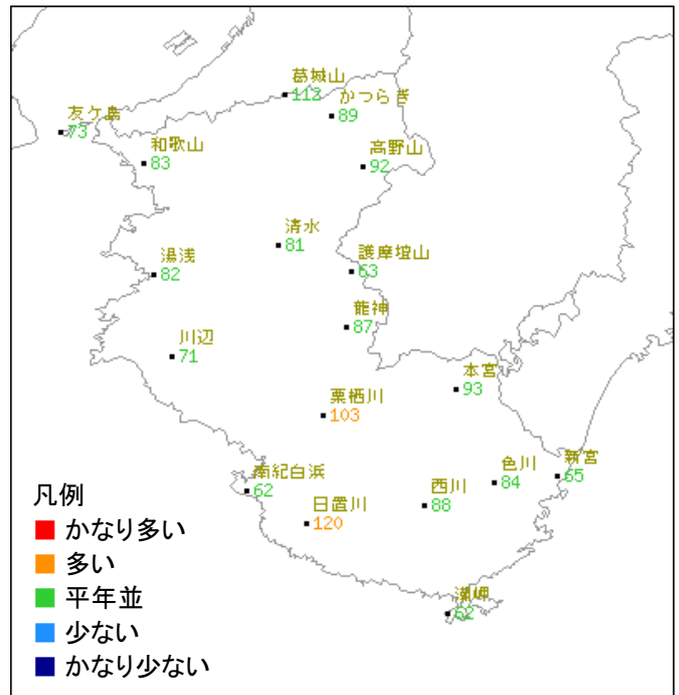


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



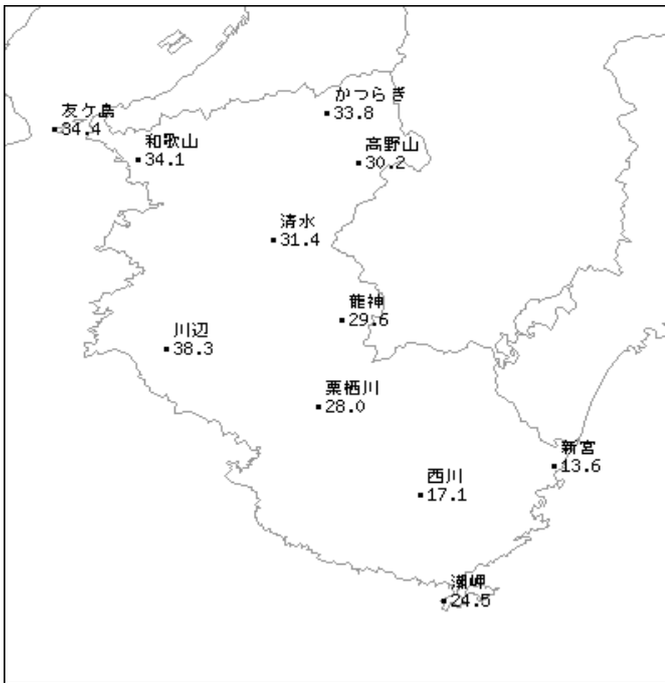
降水量 (mm)



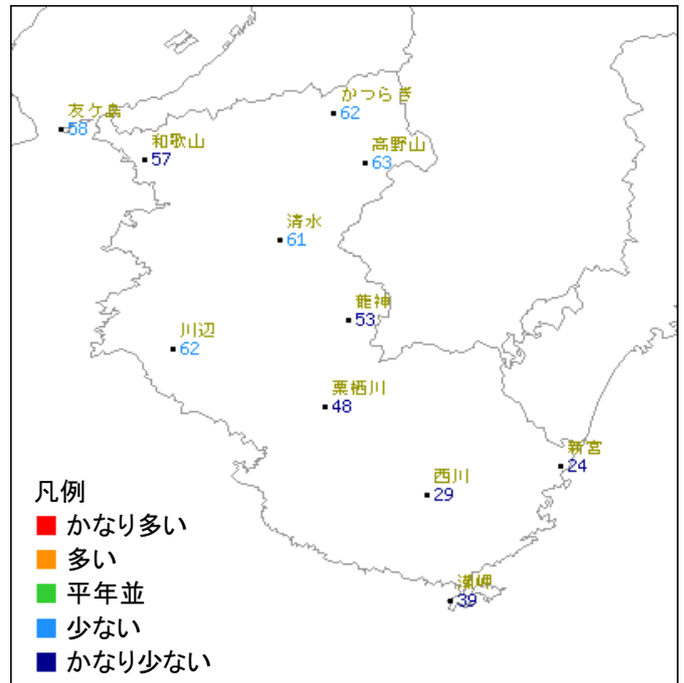
降水量平年比 (%)

2024年 10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 (%)