

和歌山県農業気象速報

令和5年3月下旬

和歌山地方気象台

令和5年4月3日

2023年（令和5年）3月下旬 天気概況

この期間、前半は湿った空気や前線の影響を受ける日が多く、23日は前線通過により南部では大雨となった所がありました。このため日置川では平年よりも降水量がかなり多くなりました。また、日照時間は平年並か少なく、川辺では平年よりもかなり少なくなりました。後半は高気圧に覆われる日が多く、気温は全地点でかなり高くなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	湿った空気や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨
22日	高気圧に覆われるが、夜には次第に湿った空気の影 響を受ける	晴時々曇	曇時々晴一時雨
23日	湿った空気や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
24日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後一時晴	雨時々曇
25日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨一時晴後曇	雨時々曇
26日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨	曇時々晴一時雨
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
30日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇一時晴
31日	高気圧に覆われる	曇後時々晴	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（℃）	14.0	11.1	2.9	かなり高い
降 水 量（mm）	39.5	33.0	120 %	平年並
日照時間（h）	59.5	64.9	92 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

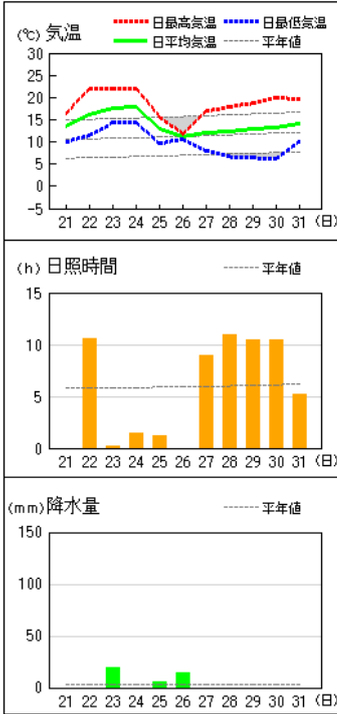
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

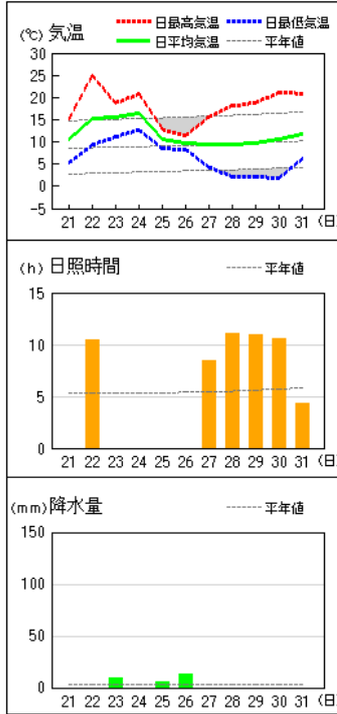
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

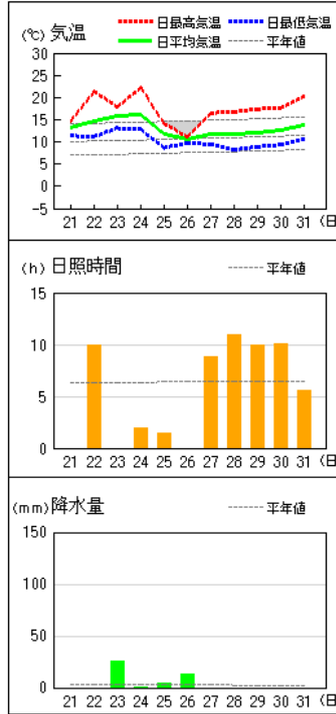
和歌山



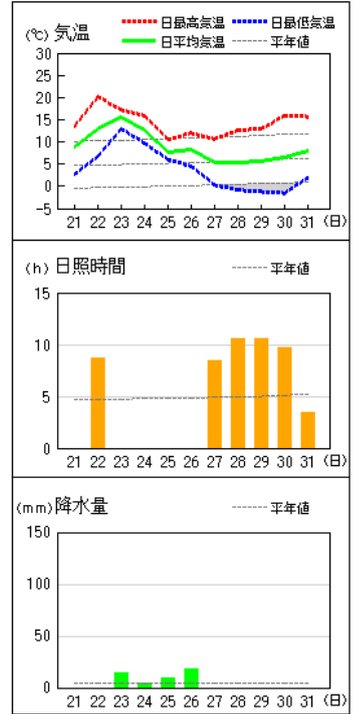
かつらぎ



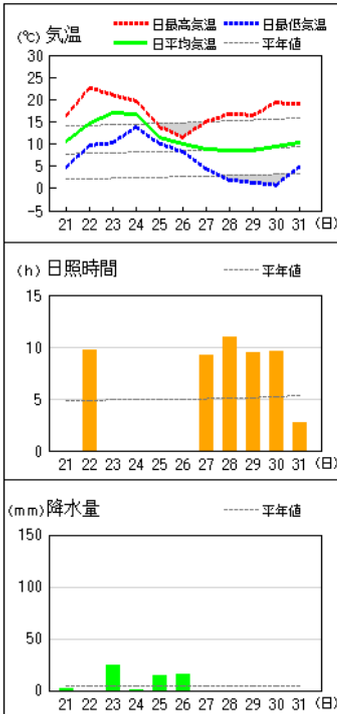
友ヶ島



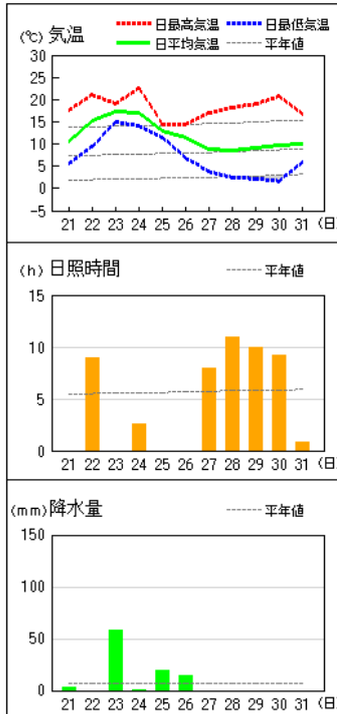
高野山



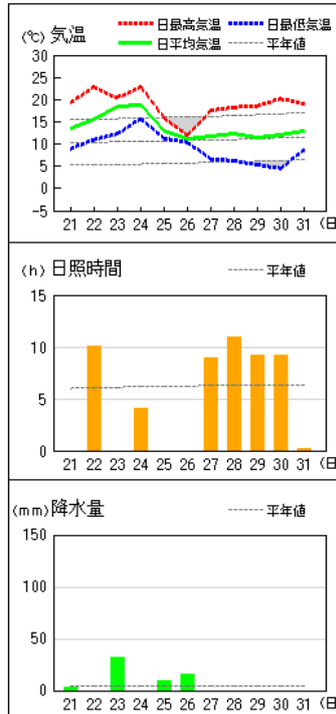
清水



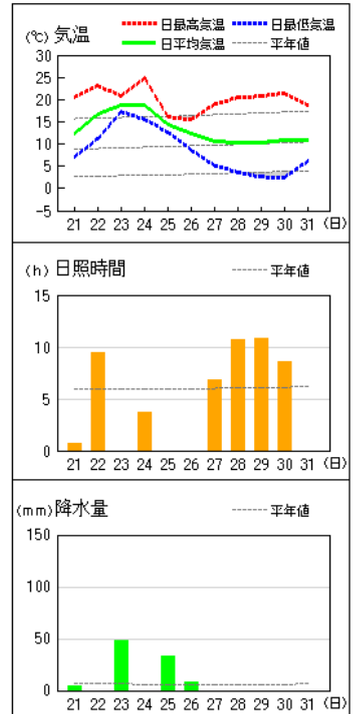
龍神



川辺



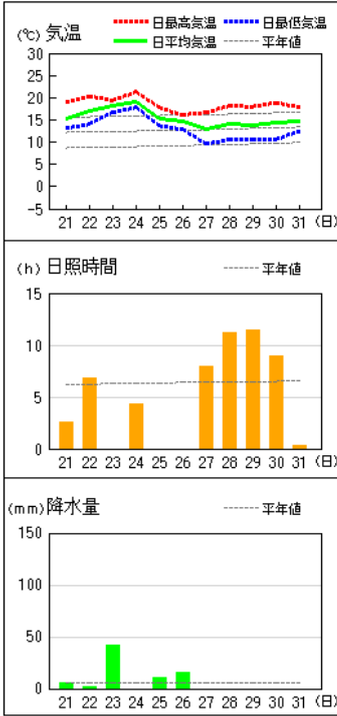
栗栖川



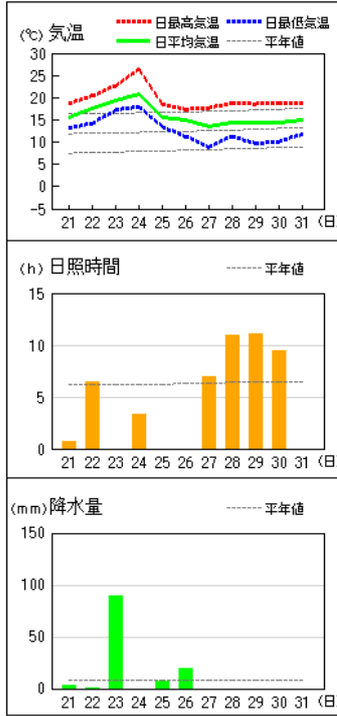
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

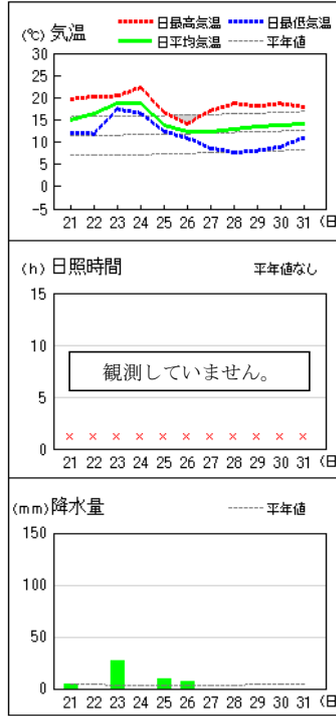
潮岬



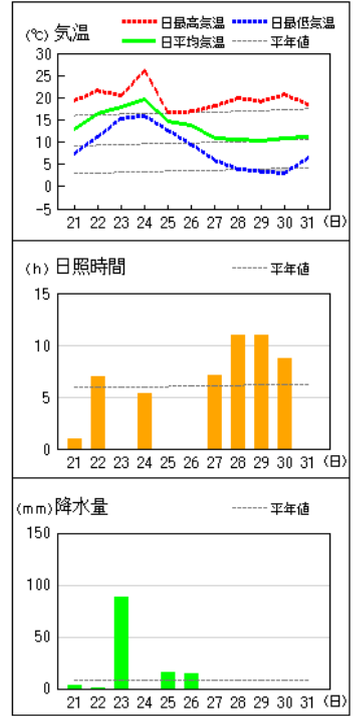
新宮



南紀白浜

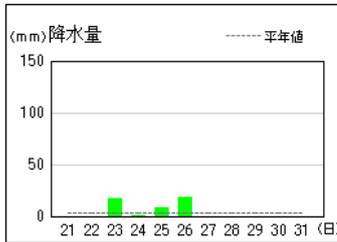


西川

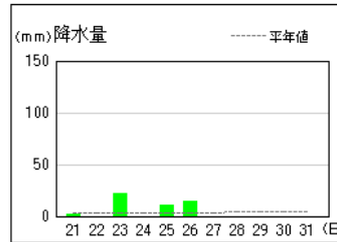


アメダス 気象経過図：2023年03月21日-2023年03月31日

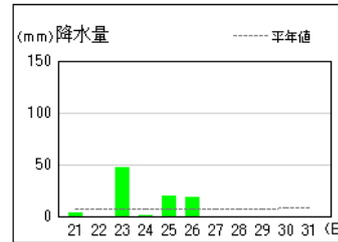
葛城山



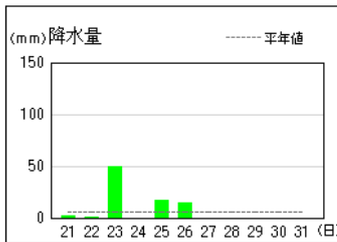
湯浅



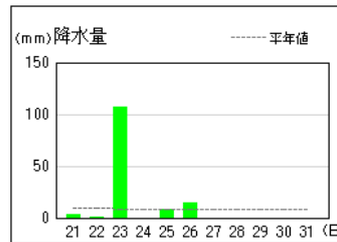
護摩壇山



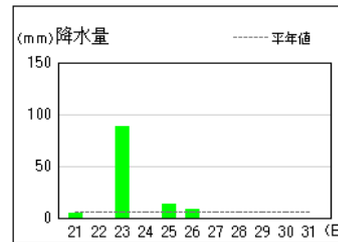
本宮



色川

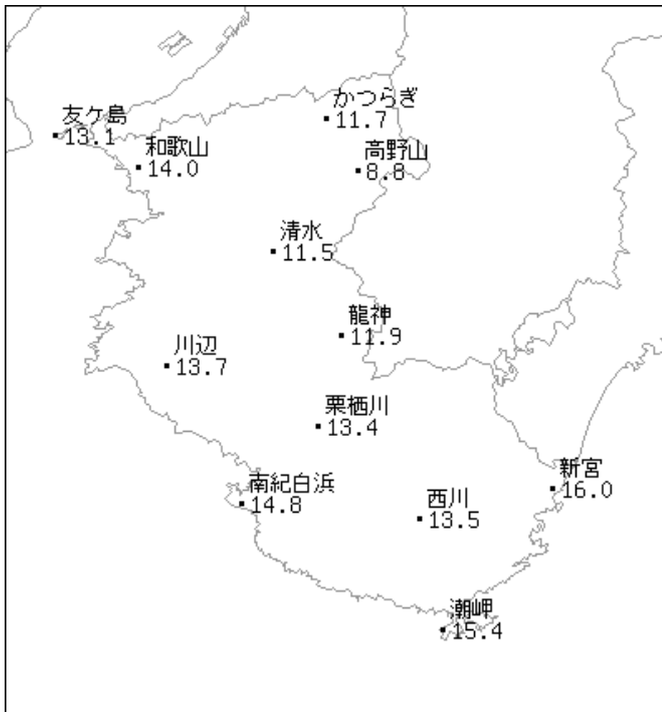


日置川

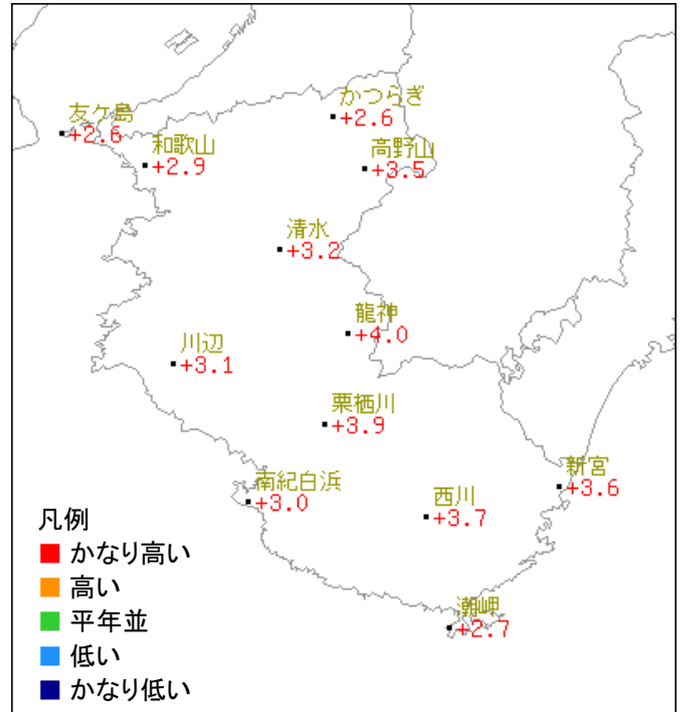


2023年 3月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



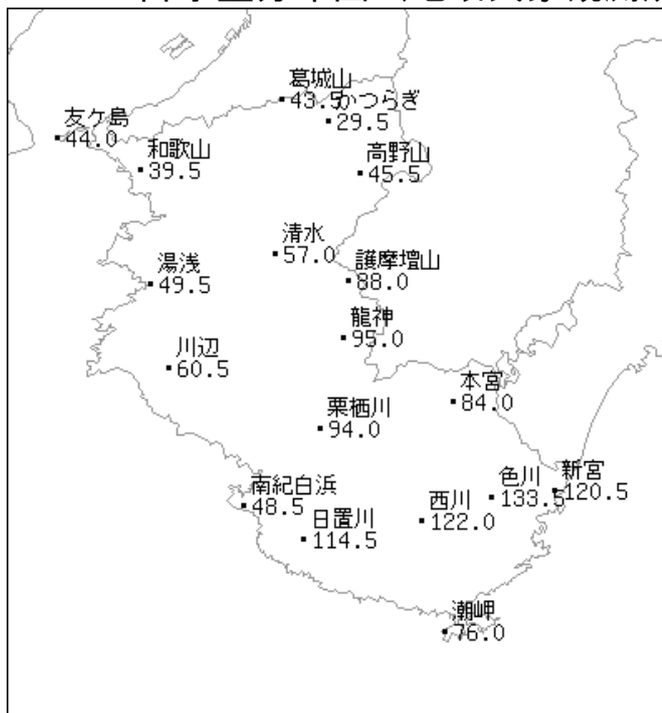
平均気温 (°C)



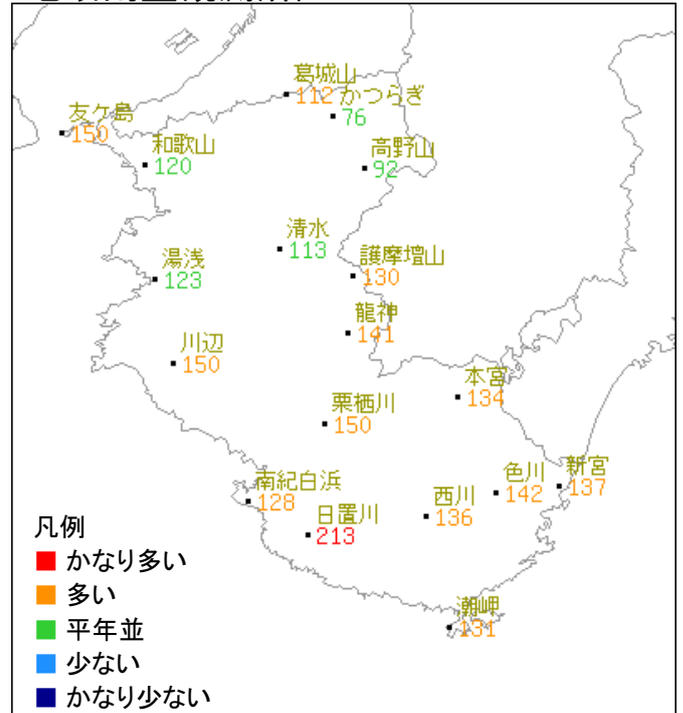
平均気温平年差 (°C)

- 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)

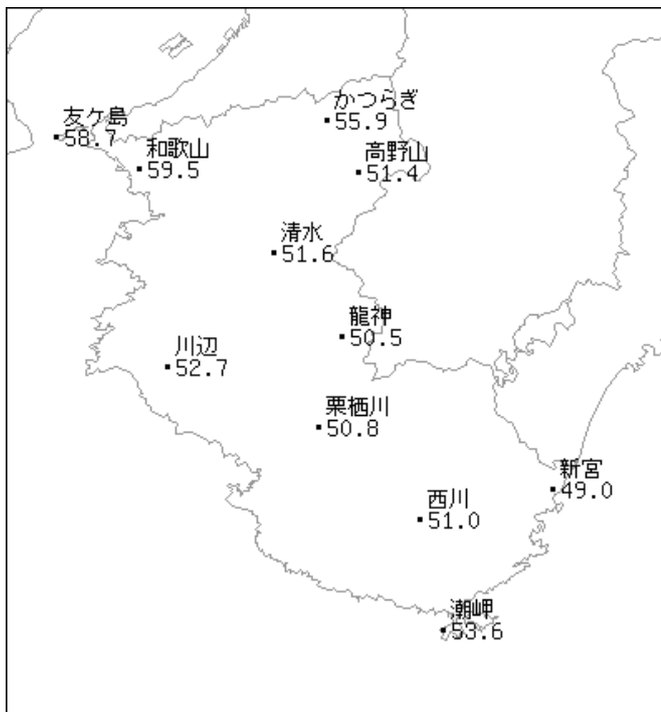


降水量平年比 (%)

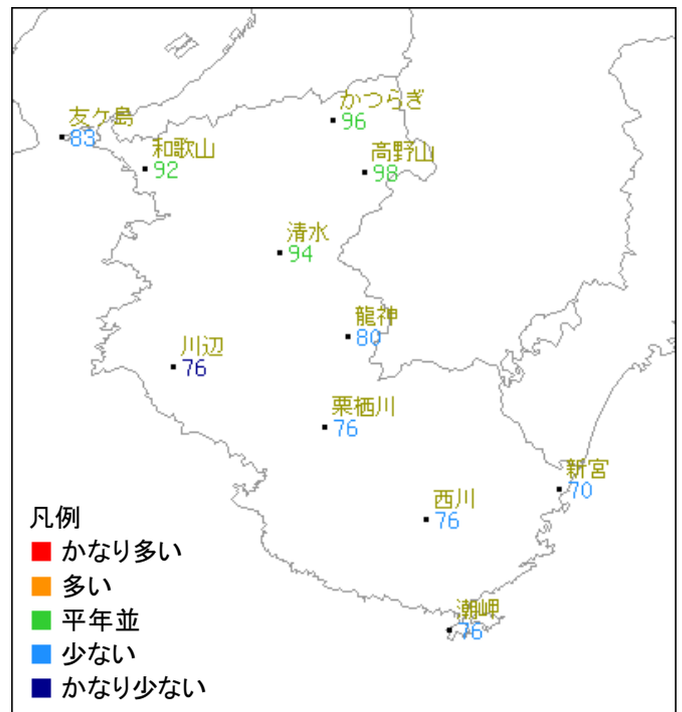
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023年 3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 (%)