

和歌山県農業気象速報

令和5年5月下旬

和歌山地方気象台

令和5年6月1日

2023年（令和5年）5月下旬 天気概況

この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、後半は前線や湿った空気の影響を受ける日が多くなりました。29日から30日にかけて梅雨前線の影響で、県北部では降水量が平年より多くなり、日照時間はほとんどの地点で平年より少なくなりました。気温はほとんどの地点で平年並となりました。

	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	晴時々曇
22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	晴時々曇	雨時々曇
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨時々曇後晴	晴後一時曇
24日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇時々雨一時晴
26日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
27日	湿った空気の影響を受ける	曇	曇後一時晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇時々雨
29日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	大雨
30日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨	雨
31日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	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（℃）	20.7	20.9	-0.2	平年並
降水量（mm）	56.0	50.6	111%	多い
日照時間（h）	64.7	74.6	87%	少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

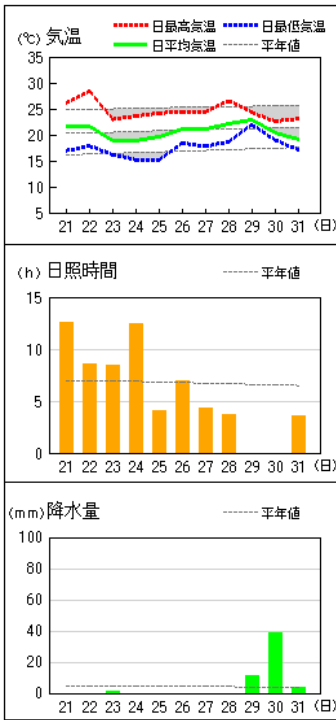
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

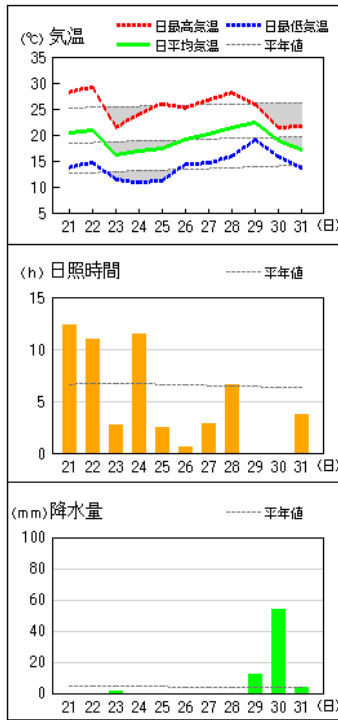
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年05月21日-2023年05月31日

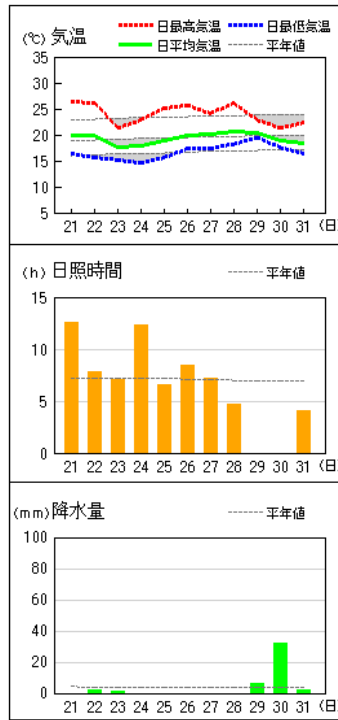
和歌山



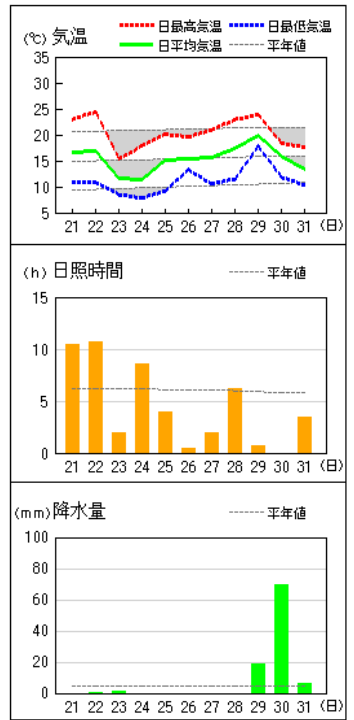
かつらぎ



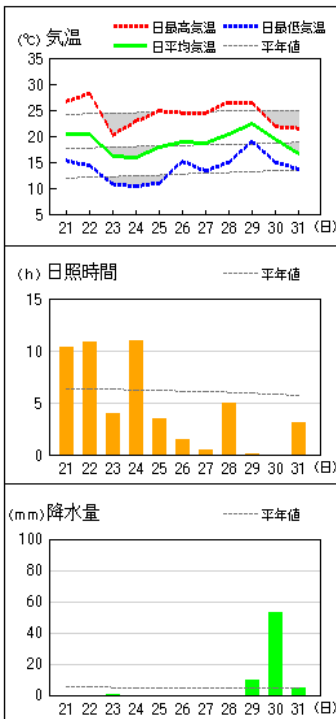
友ヶ島



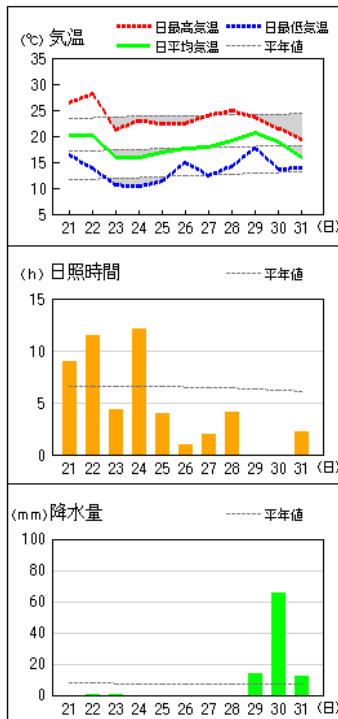
高野山



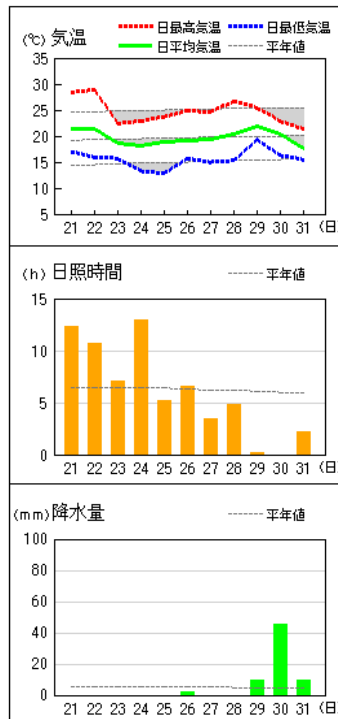
清水



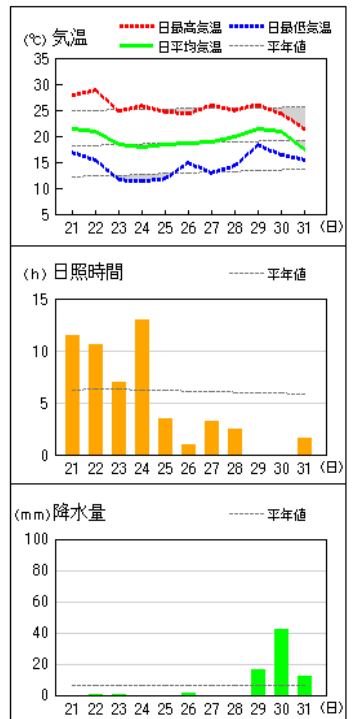
龍神



川辺



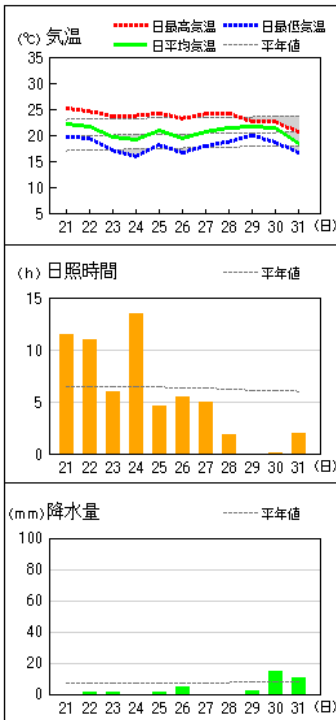
栗栖川



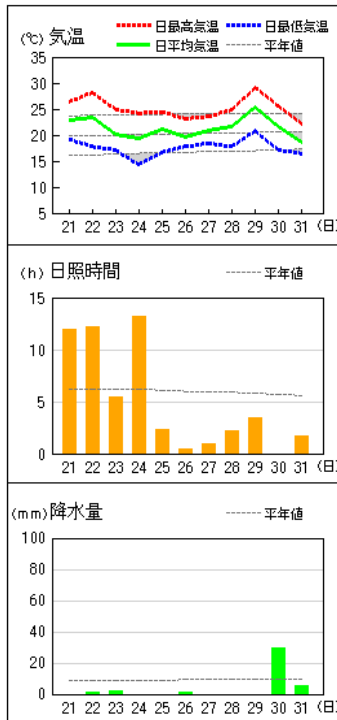
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年05月21日-2023年05月31日

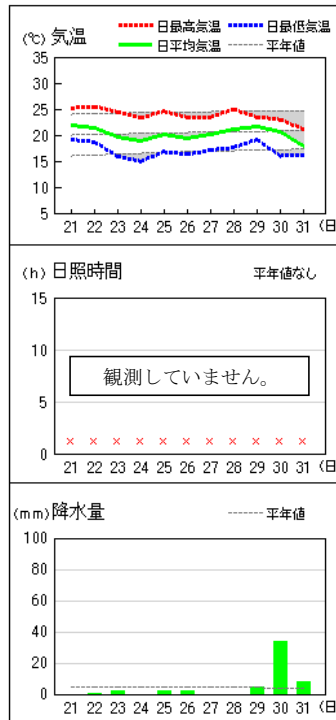
潮岬



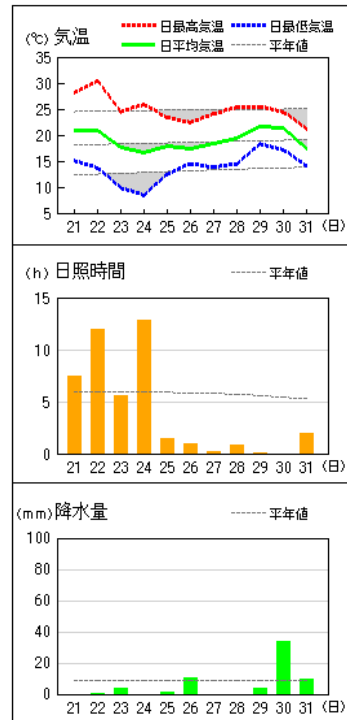
新宮



南紀白浜

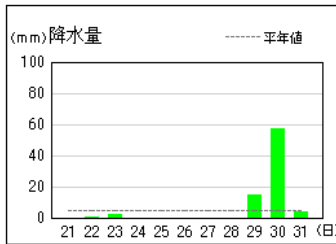


西川

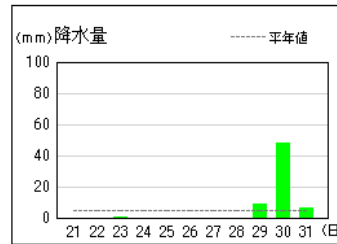


アメダス 気象経過図：2023年05月21日-2023年05月31日

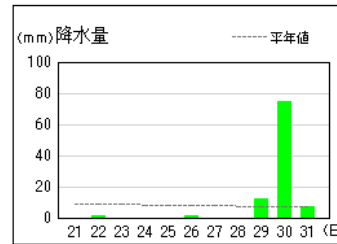
葛城山



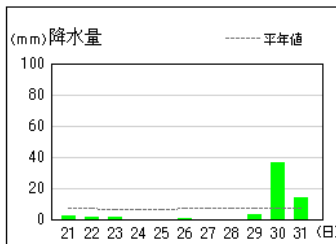
湯浅



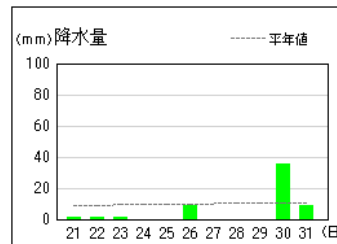
護摩壇山



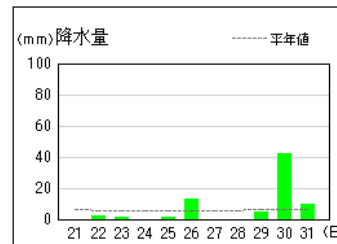
本宮



色川

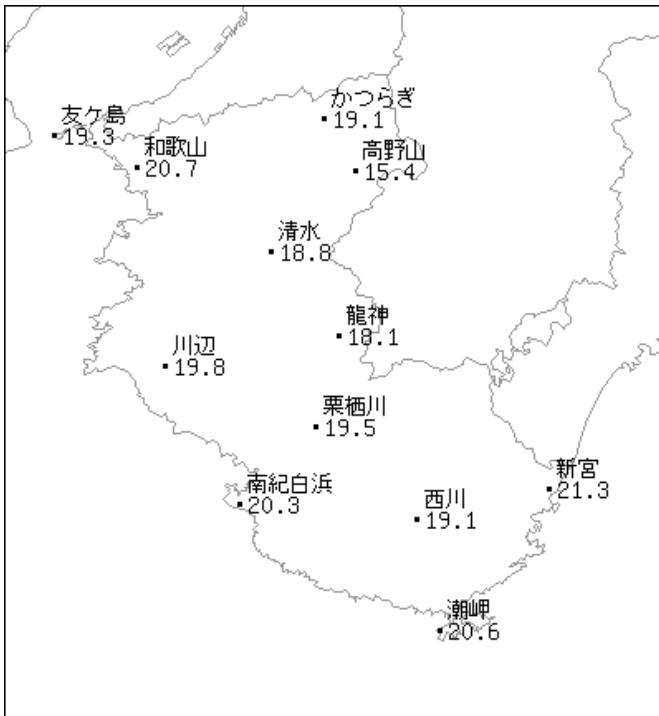


日置川

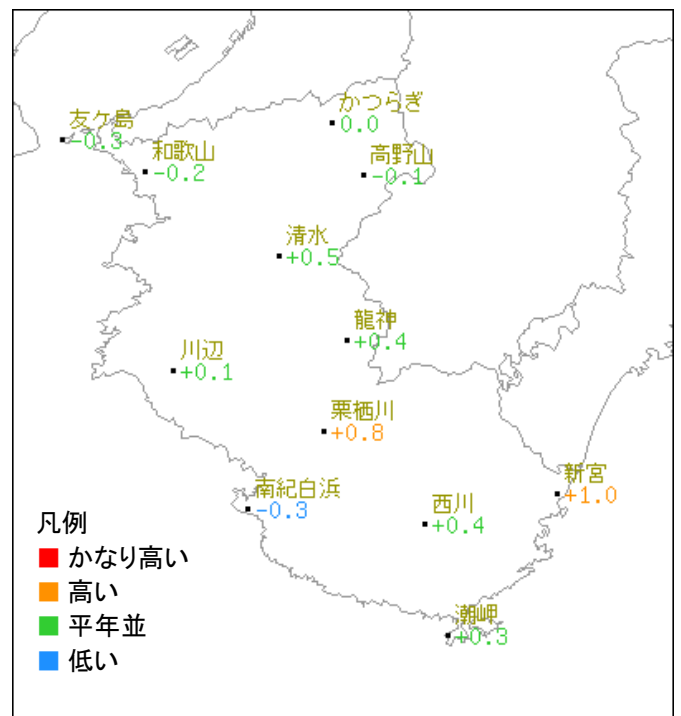


2023年 5月下旬

気温分布図（地域気象観測所）



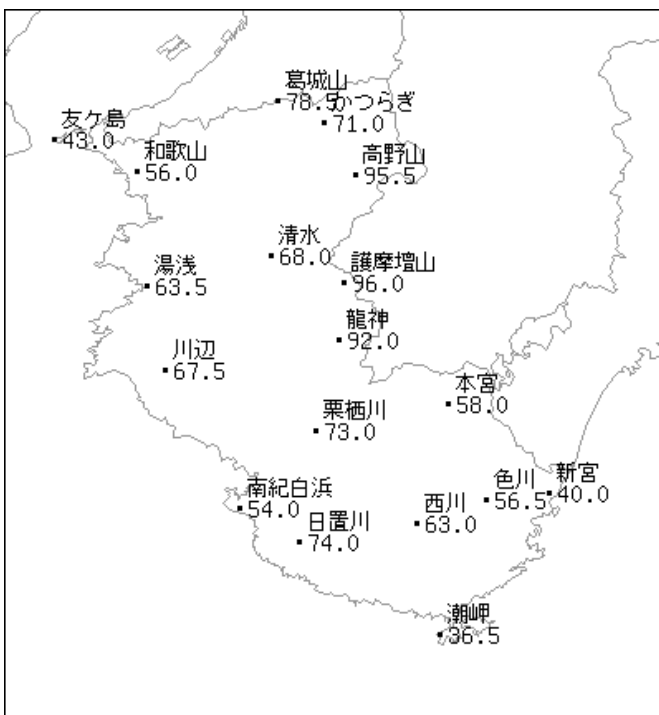
平均気温 (°C)



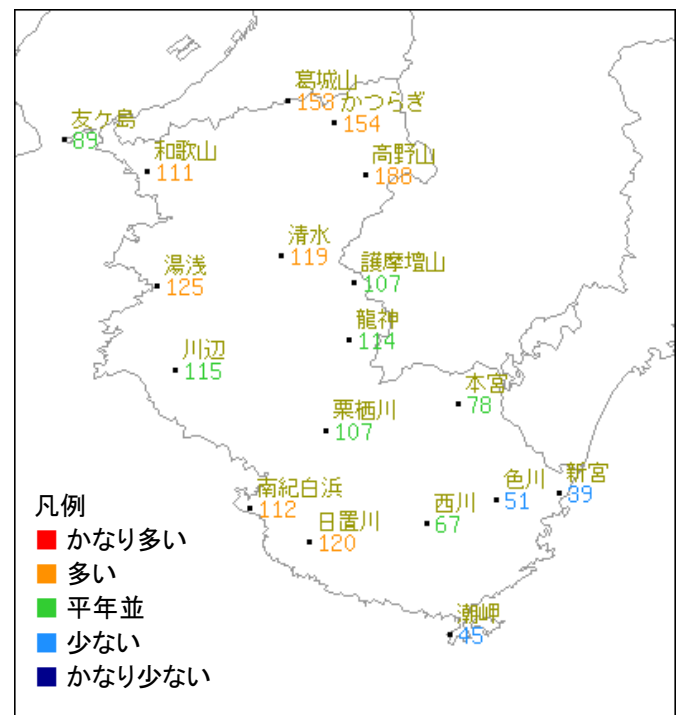
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
 - 高い
 - 平年並
 - 低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

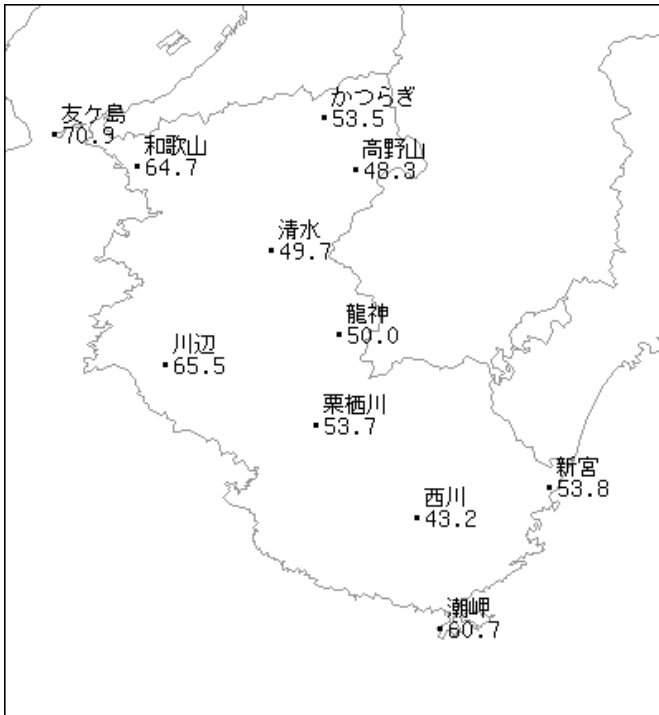


降水量平年比 (%)

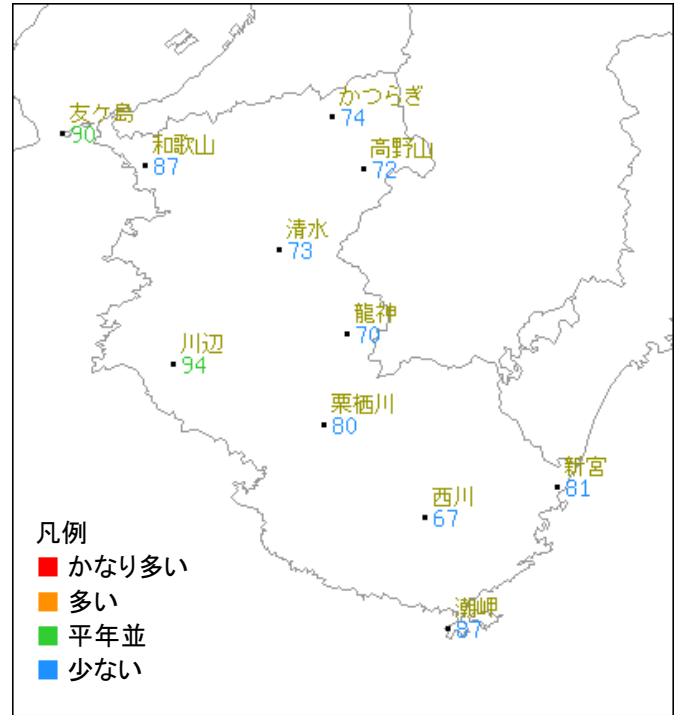
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023年 5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 (%)