

和歌山県農業気象速報

令和5年5月中旬

和歌山地方気象台

令和5年5月22日

2023年（令和5年）5月中旬 天気概況

この期間、周期的に天気は変わりましたが、13日から14日に受けた低気圧の影響で沿岸部や県南部では降水量が多くなりました。特に白浜、潮岬、色川、新宮では平年に比べるとかなり多い降水量となりました。一方、気温は全地点で平年並みか低くなり、日照時間はほとんどの地点で平年並みとなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
12日	高気圧に覆われる	晴	曇
13日	低気圧の影響を受ける	雨時々曇	雨後時々曇
14日	低気圧の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇後時々雨
15日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴
16日	高気圧に覆われる	晴	晴
17日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨
19日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後雨時々晴
20日	前線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	曇時々晴	晴一時雨

（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（℃）	19.6	19.5	0.1	平年並
降水量（mm）	46.5	56.5	82%	平年並
日照時間（h）	78.2	67.3	116%	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

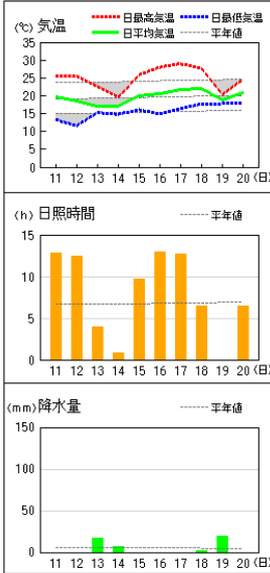
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

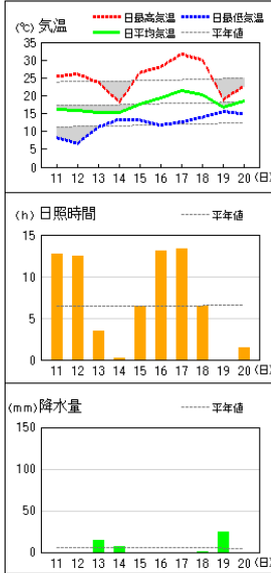
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年05月11日-2023年05月20日

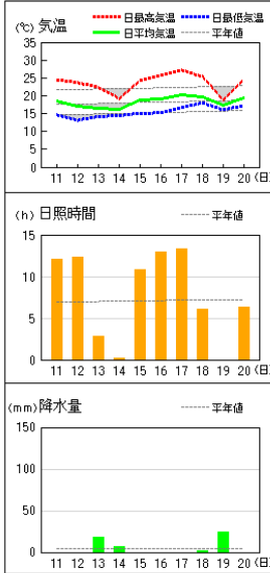
和歌山



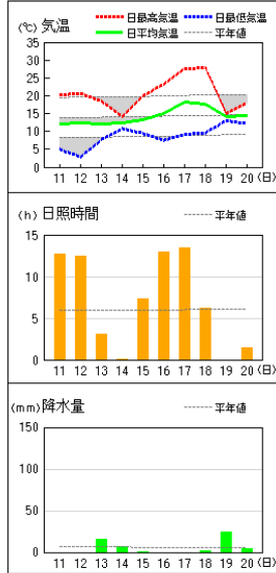
かつらぎ



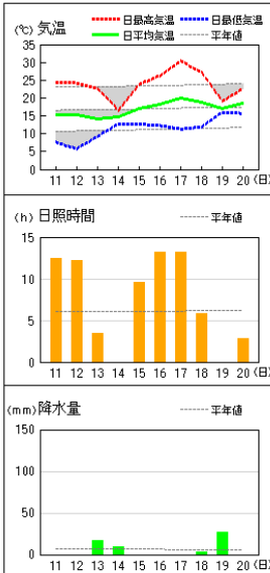
友ヶ島



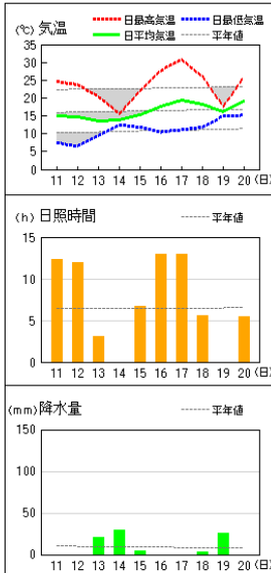
高野山



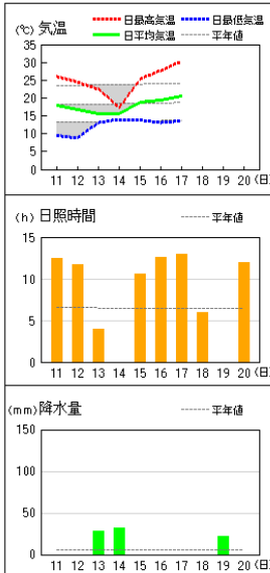
清水



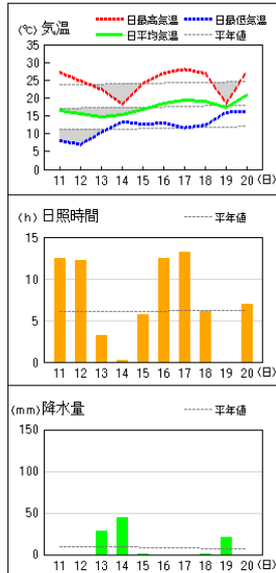
龍神



川辺



栗栖川

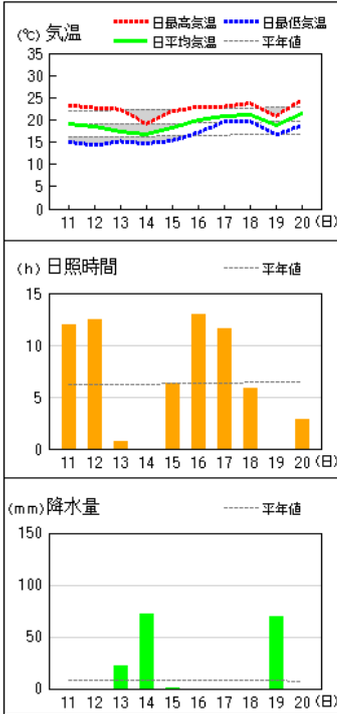


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

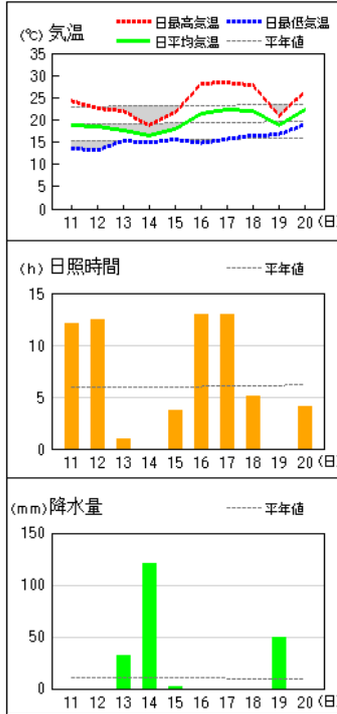
※観測機器更新工事のため、川辺の5月18日から19日は観測データが欠落しています。

アメダス 気象経過図：2023年05月11日-2023年05月20日

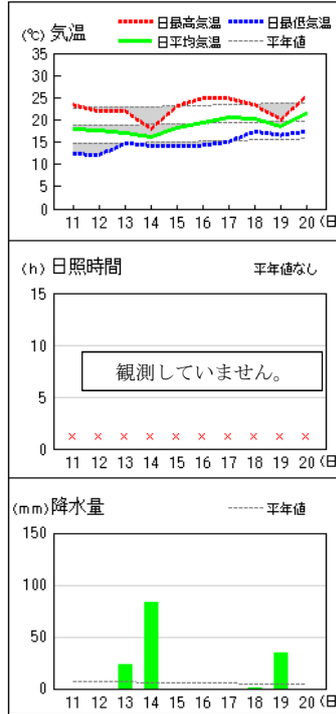
潮岬



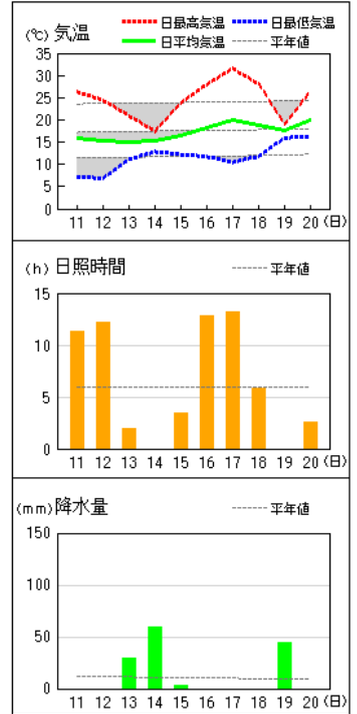
新宮



南紀白浜

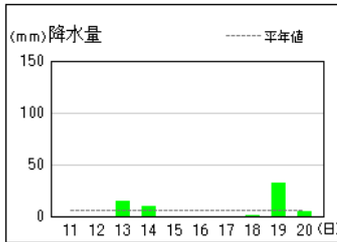


西川

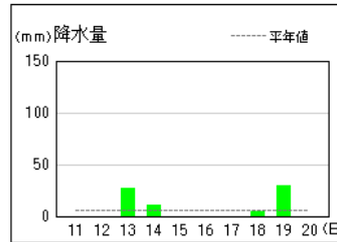


アメダス 気象経過図：2023年05月11日-2023年05月20日

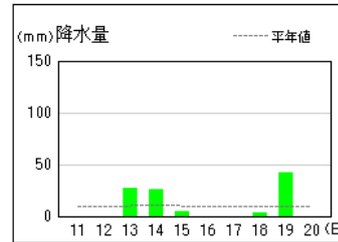
葛城山



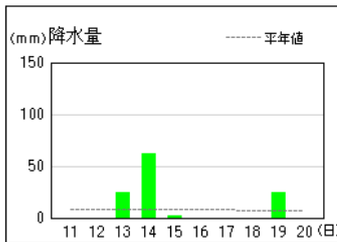
湯浅



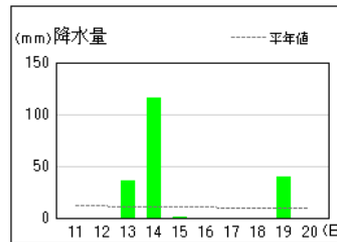
護摩壇山



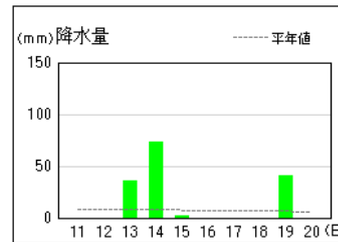
本宮



色川

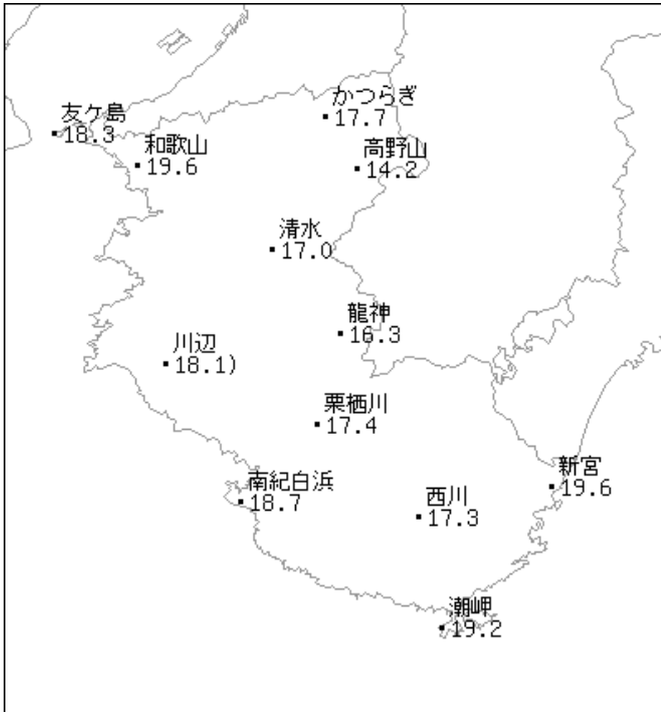


日置川

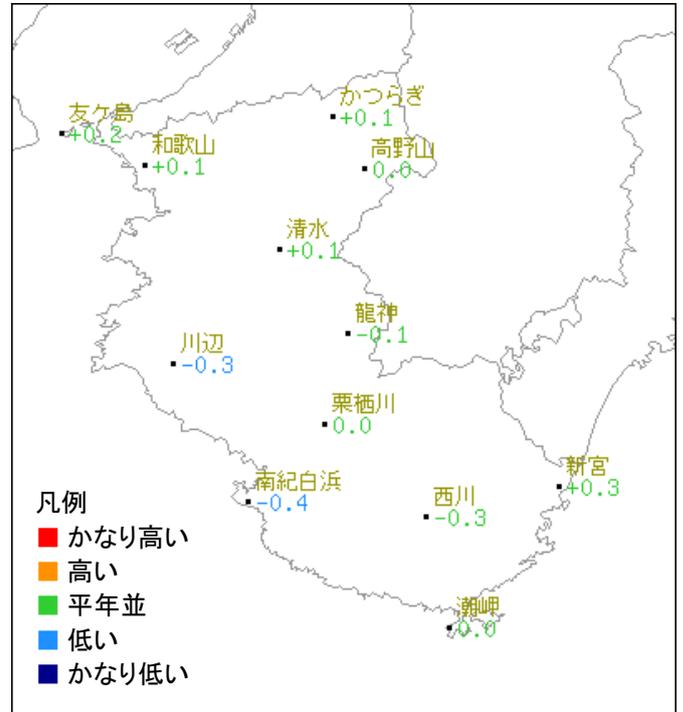


2023年 5月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



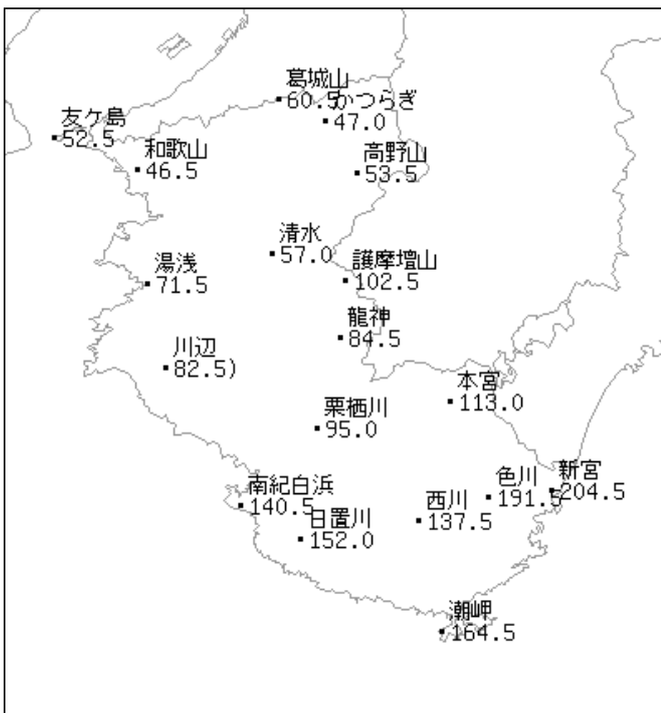
平均気温 (°C)



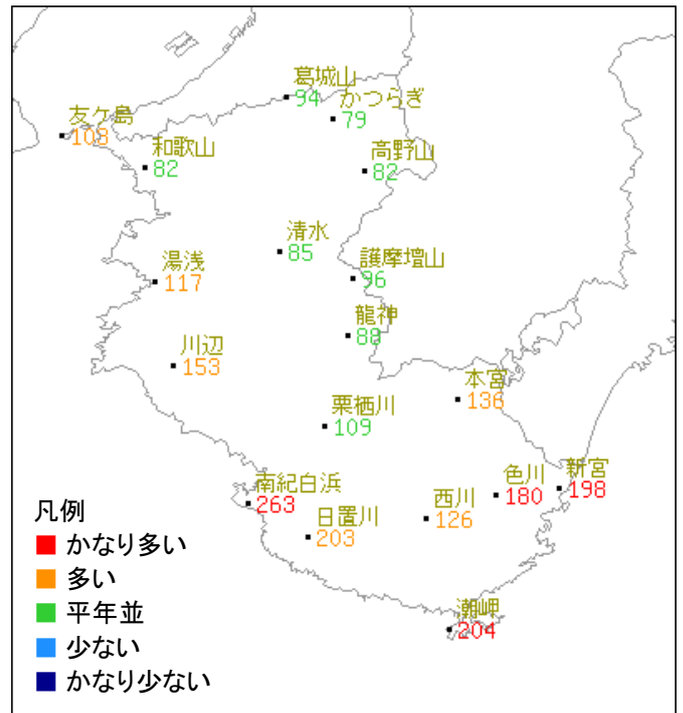
平均気温平年差 (°C)

- 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)

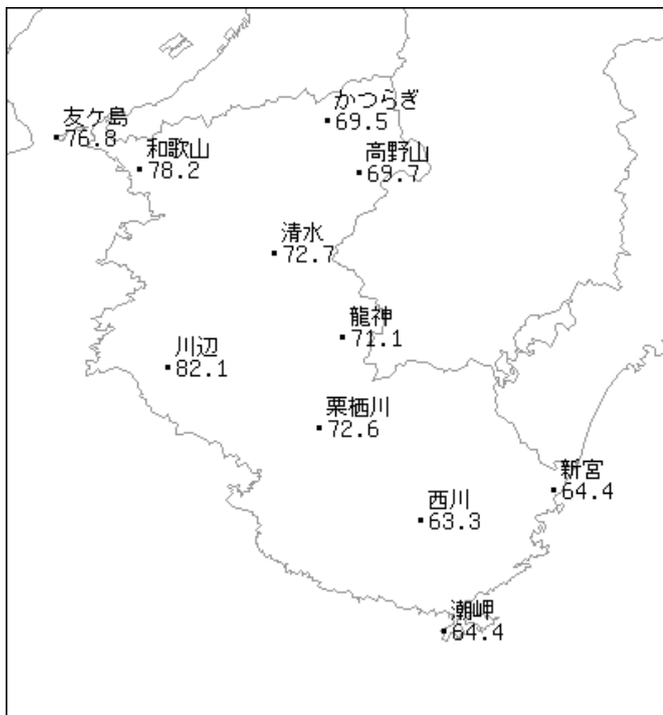


降水量平年比 (%)

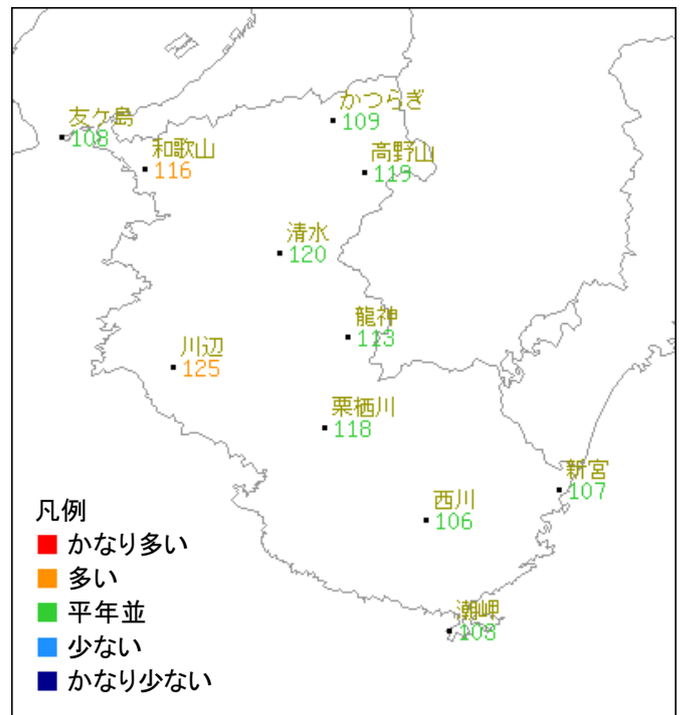
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2023年 5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 (%)