

和歌山県農業気象速報

令和4年6月上旬

和歌山地方気象台

令和4年6月13日

2022年（令和4年）6月上旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。期間の中頃には、西日本の南岸を通過した低気圧の影響で雨となりました。日照時間は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、全地点で平年に比べて多くなり、かなり多くなった地点がありました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	はじめは低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われる	曇一時晴	晴一時曇
2日	高気圧に覆われる	晴	晴
3日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
4日	はじめは高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇後一時雨	曇
5日	低気圧や前線の影響を受ける	曇後時々雨	雨
6日	低気圧や前線の影響を受ける	曇後雨時々晴	曇時々晴一時雨
7日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
8日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われる	晴	晴、雷を伴う
10日	はじめは高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	曇

（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（℃）	21.6	22.0	-0.4	平年並
降 水 量（mm）	18.0	35.8	50 %	少ない
日照時間（h）	86.1	62.4	138 %	かなり多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

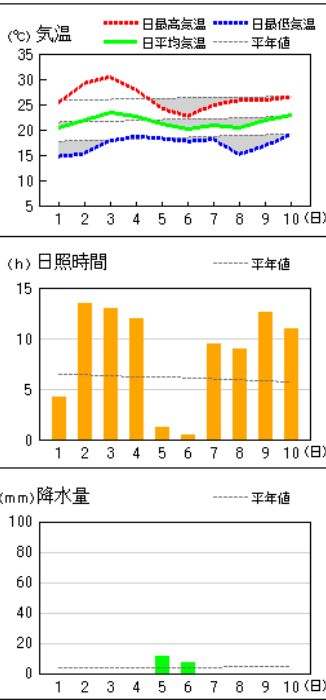
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

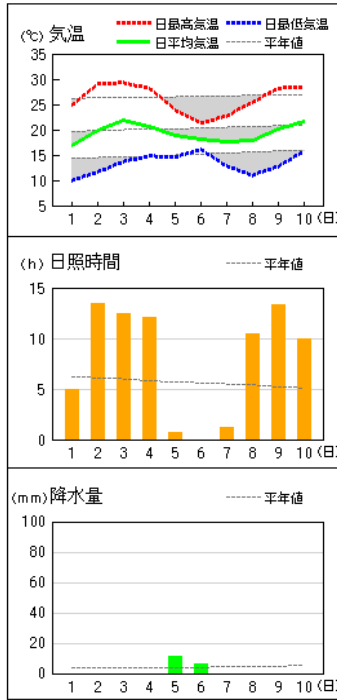
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

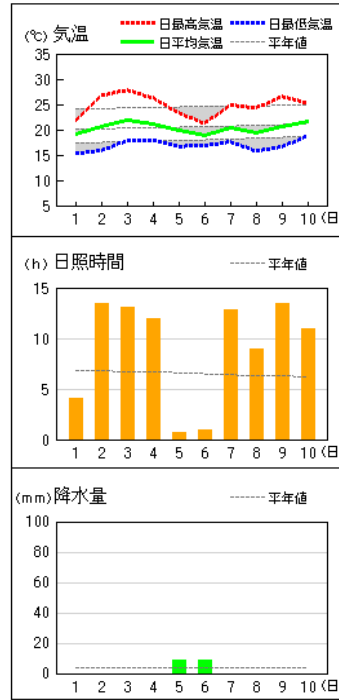
和歌山



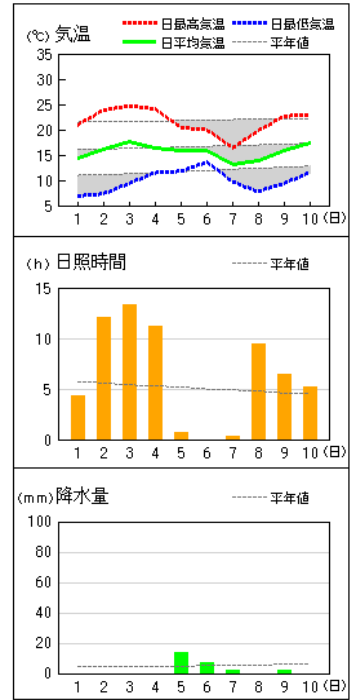
かつらぎ



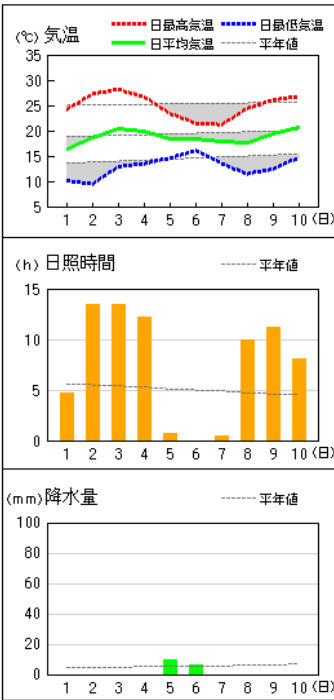
友ヶ島



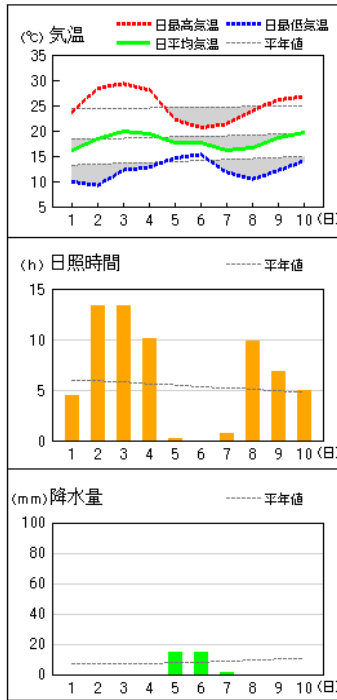
高野山



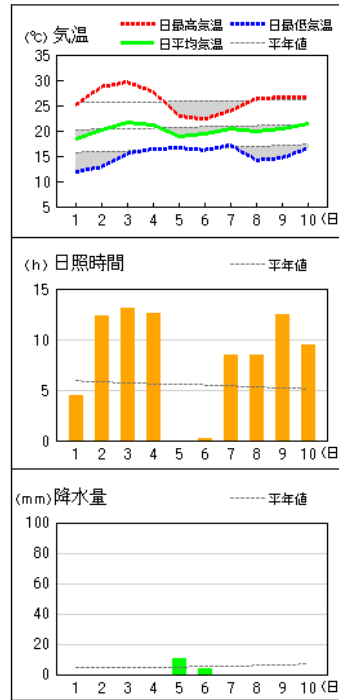
清水



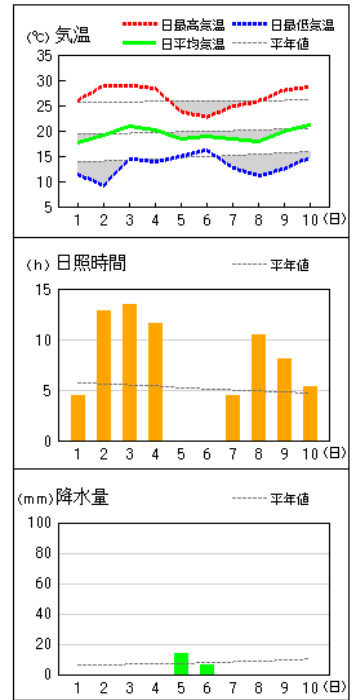
龍神



川辺



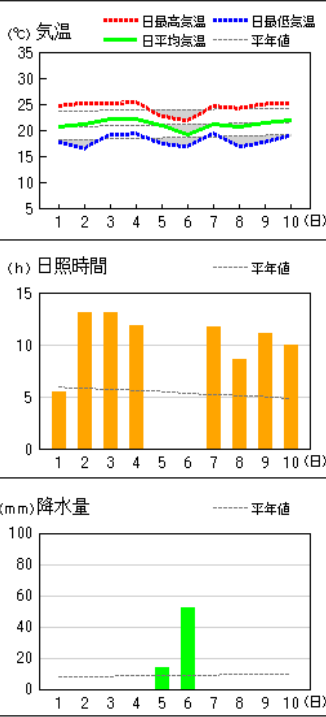
栗栖川



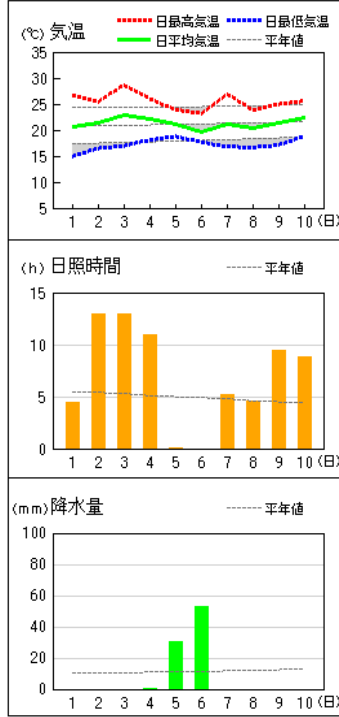
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

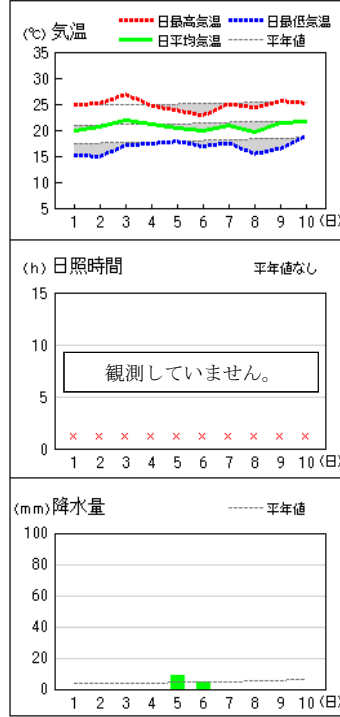
潮岬



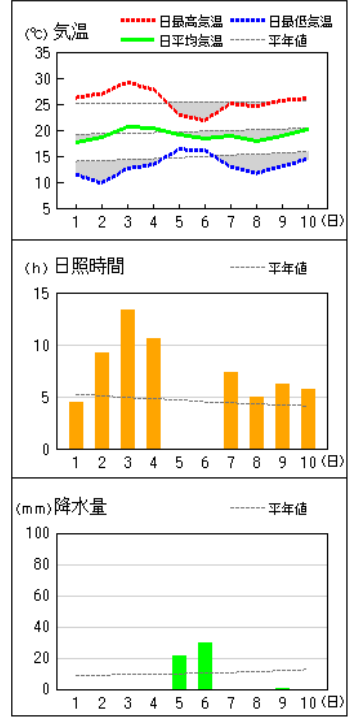
新宮



南紀白浜

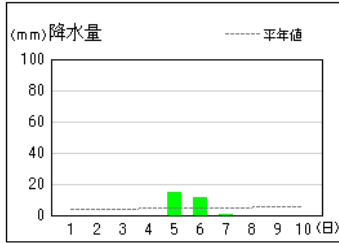


西川

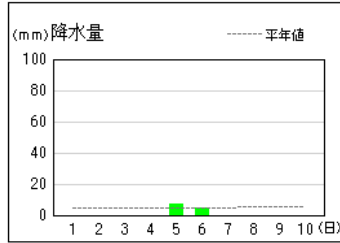


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

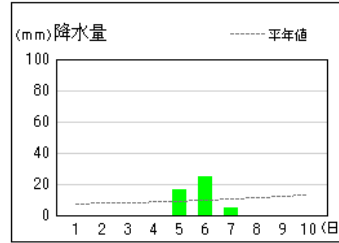
葛城山



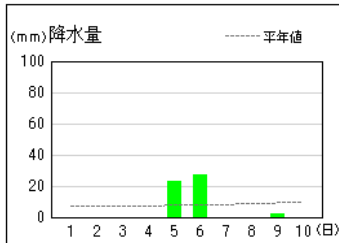
湯浅



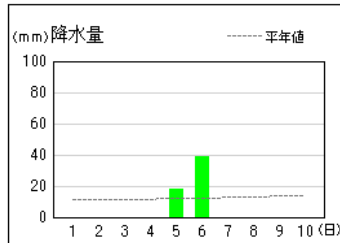
護摩壇山



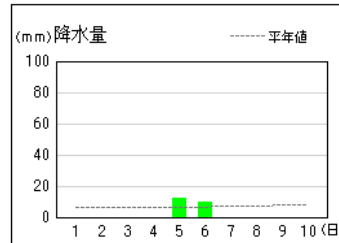
本宮



色川

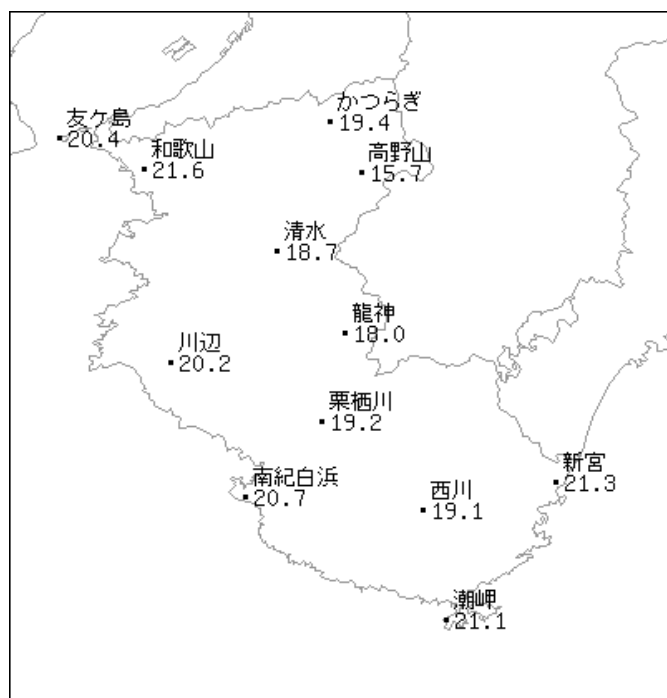


日置川

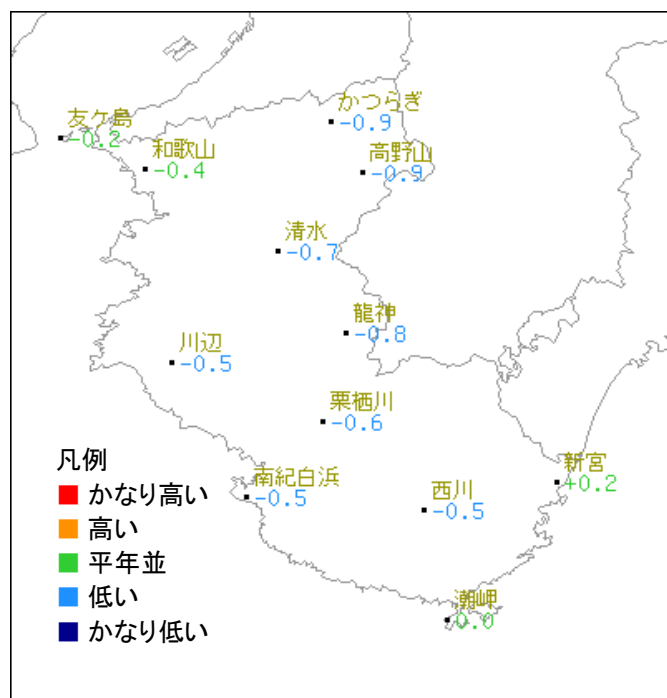


2022年 6月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

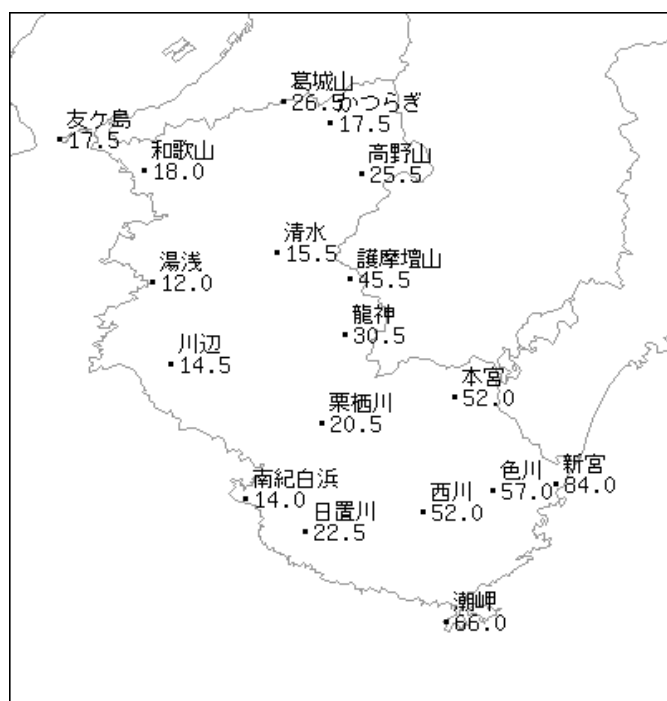


平均気温 (°C)

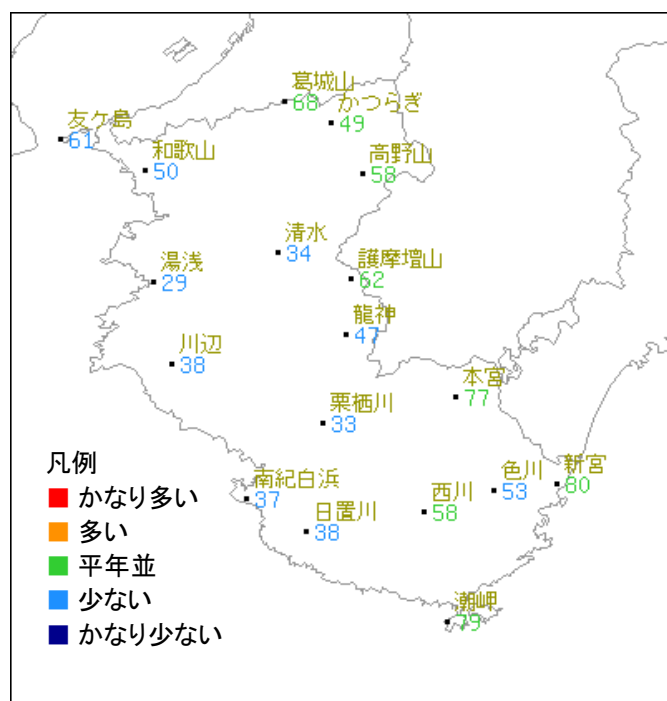


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



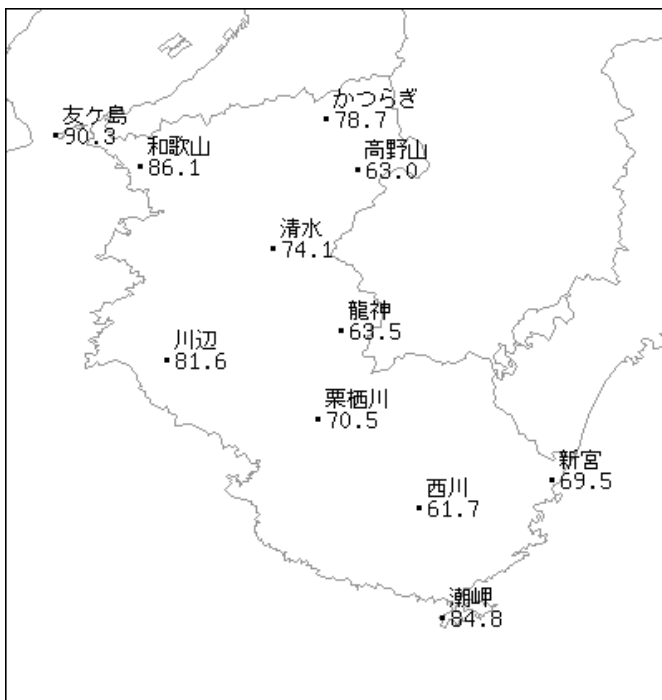
降水量 (mm)



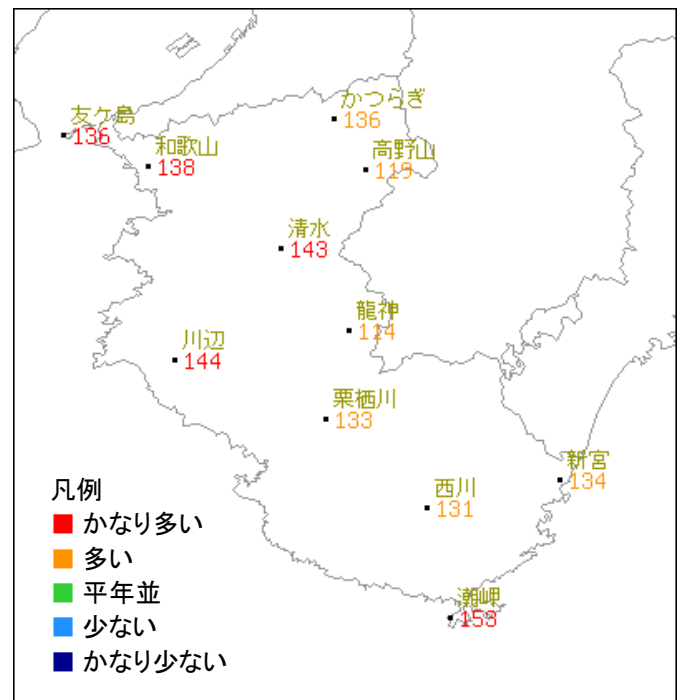
降水量平年比 (%)

2022年 6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 (%)