

# 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 气 概 况	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 (°C)	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】

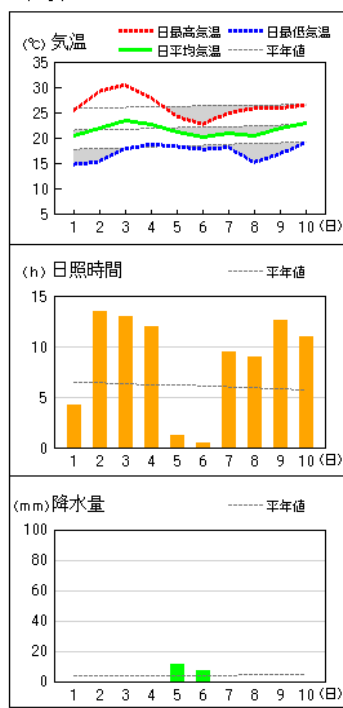
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

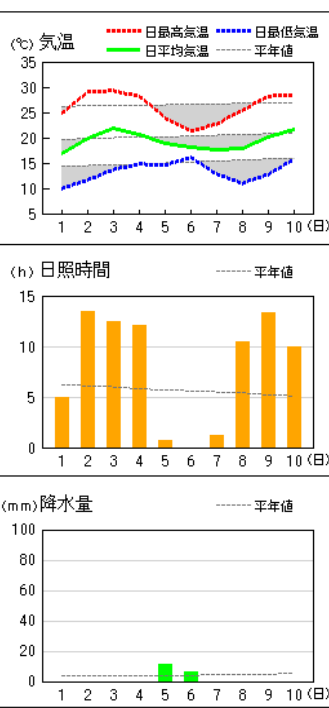
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

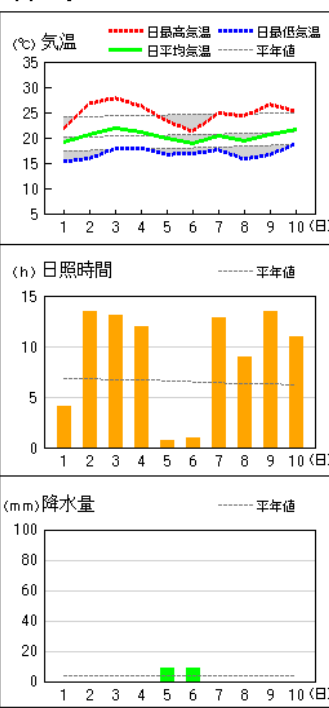
和歌山



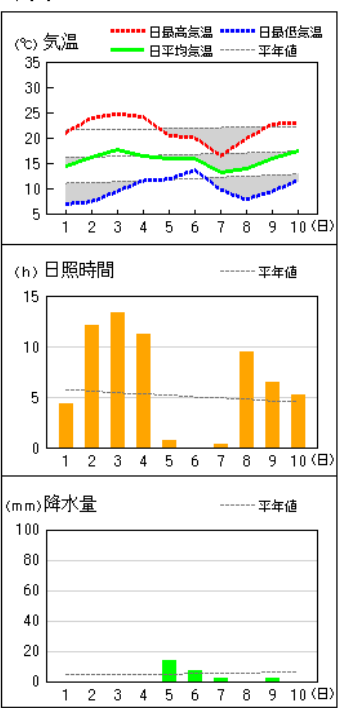
かつらぎ



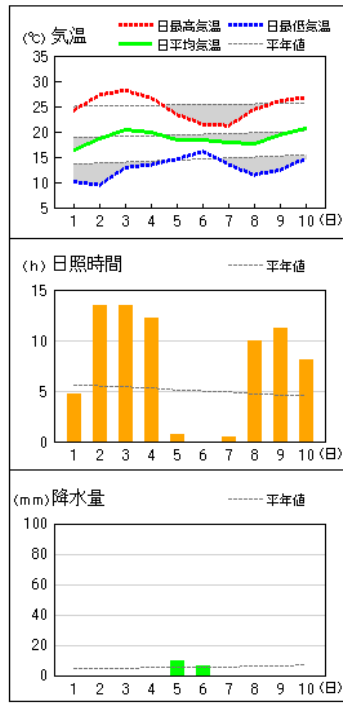
友ヶ島



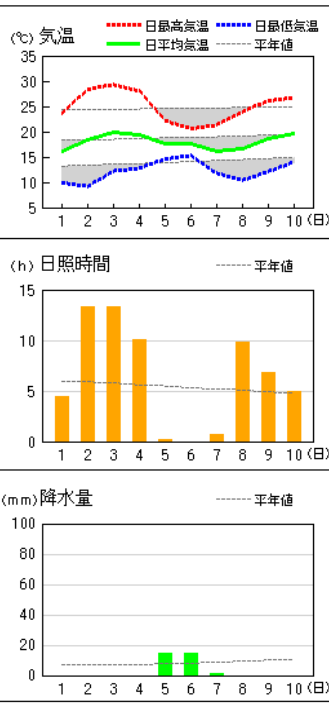
高野山



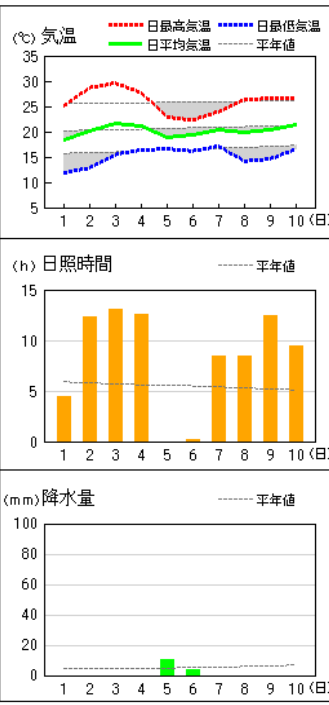
清水



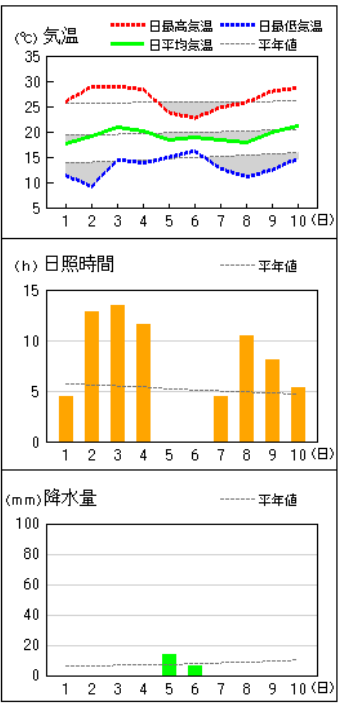
龍神



川辺

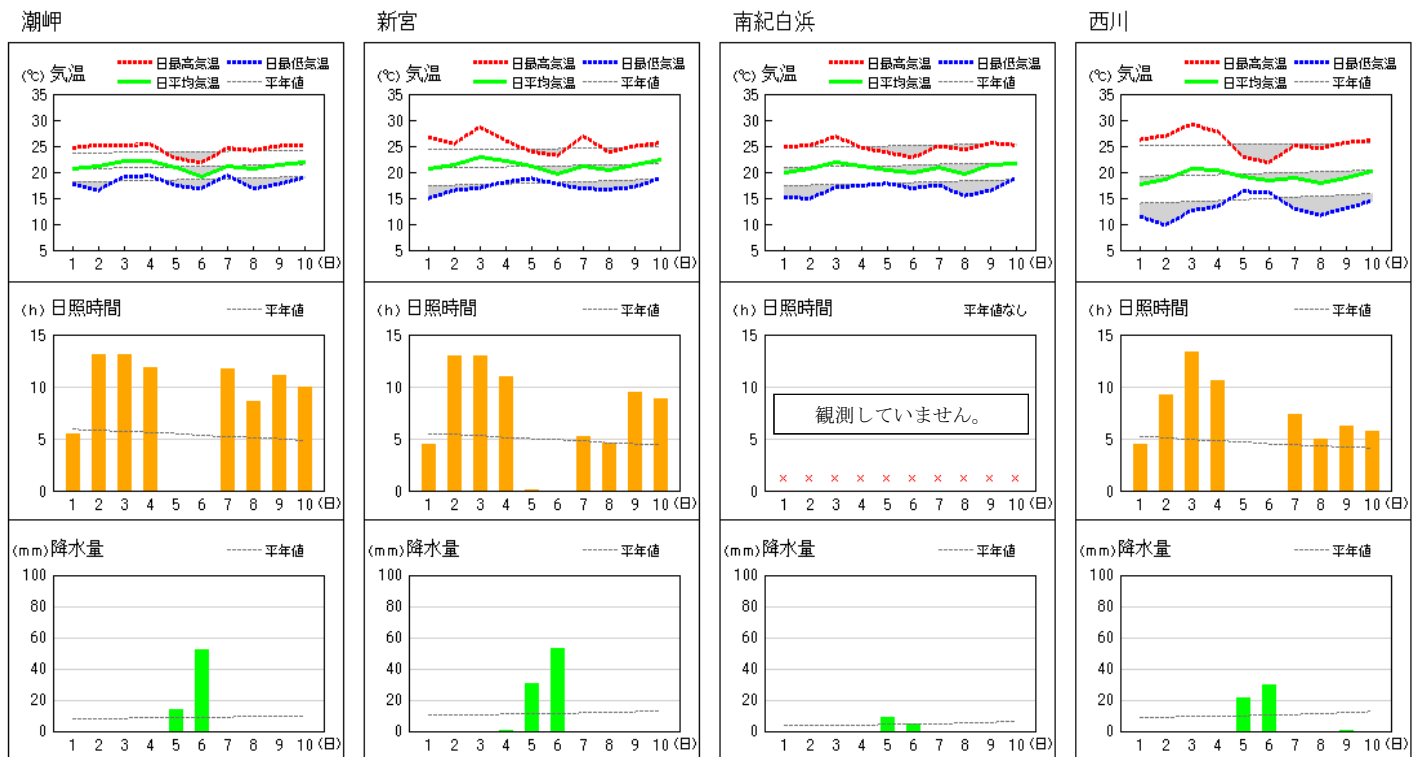


栗栖川

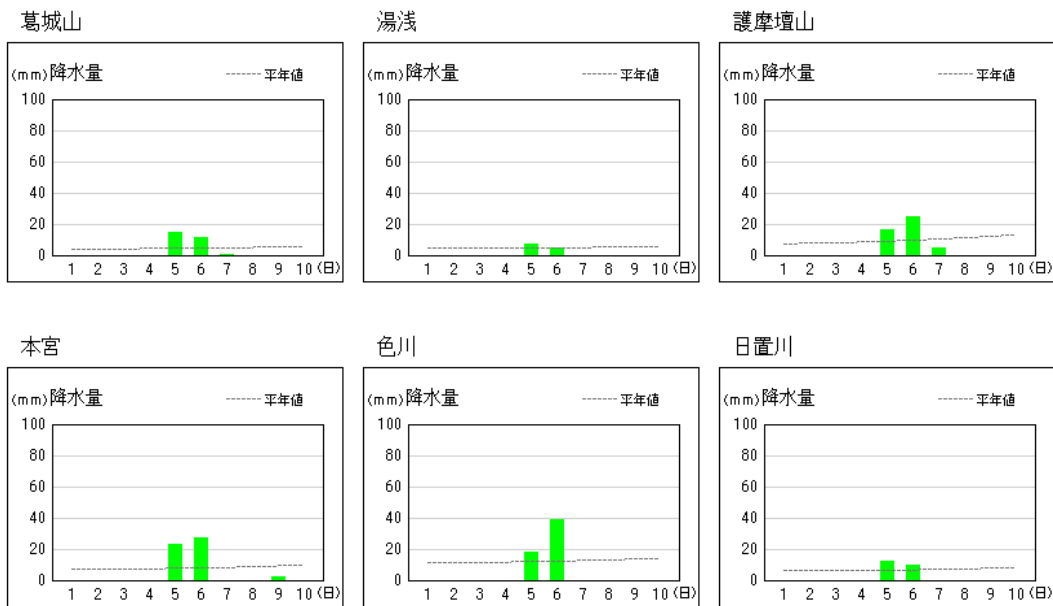


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

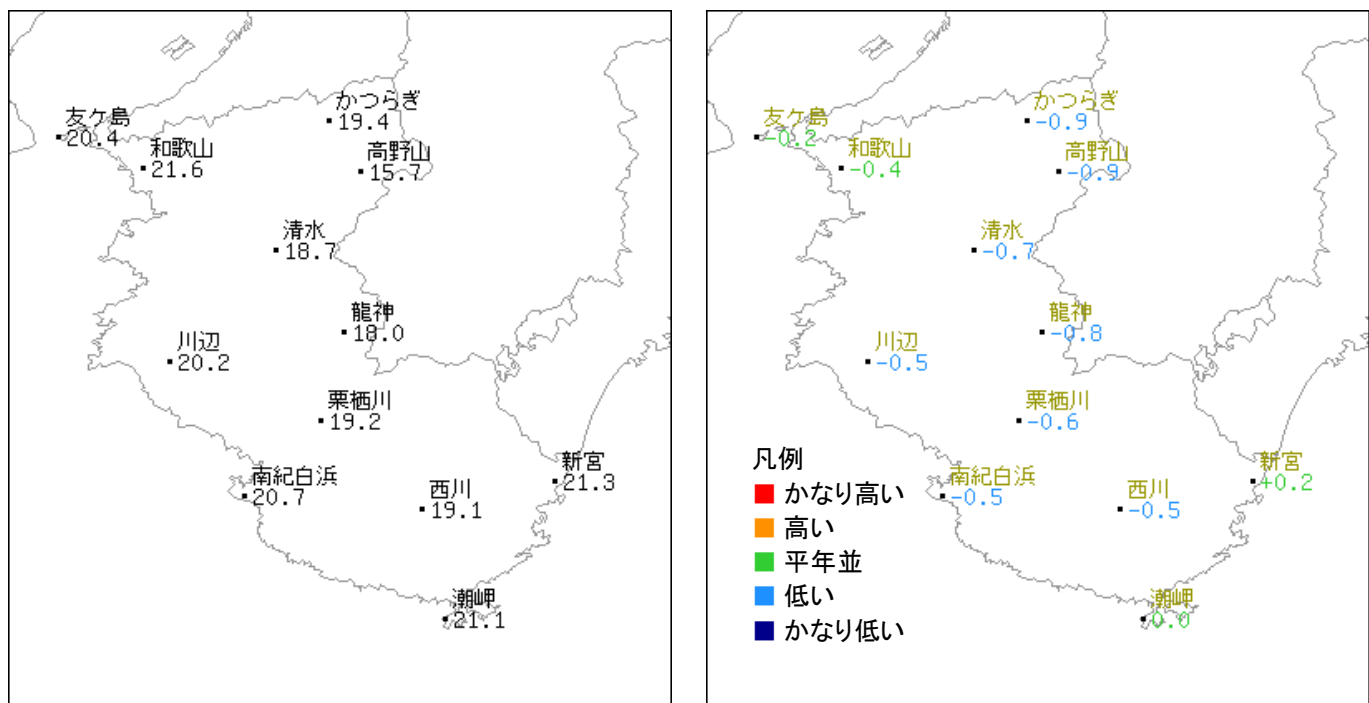


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日



2022年 6月上旬

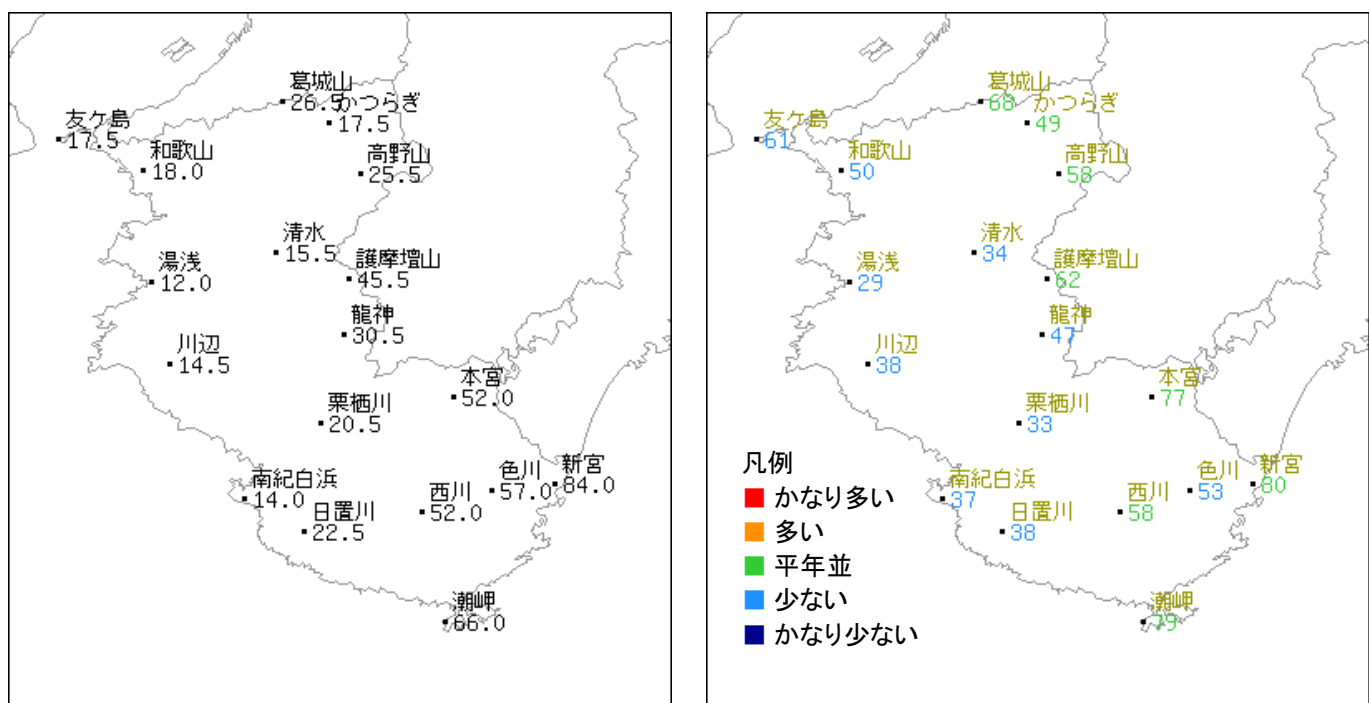
### 気温分布図（地域気象観測所）



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）

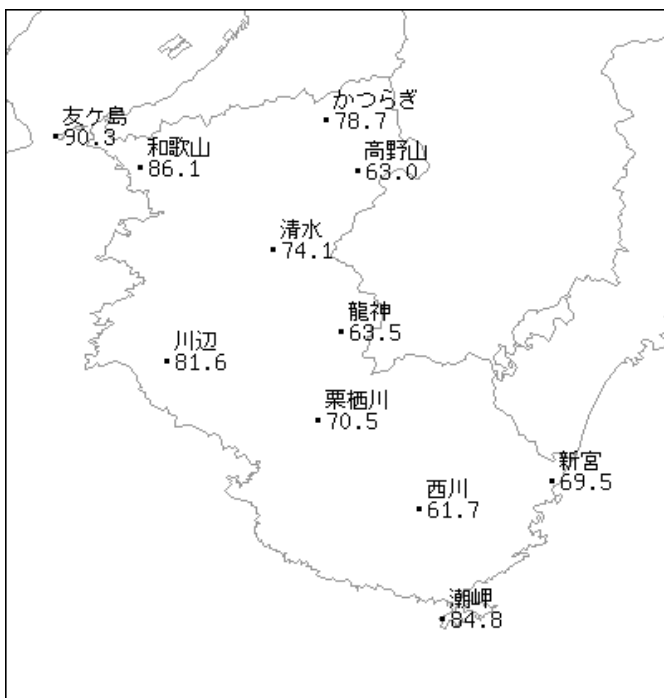


降水量 (mm)

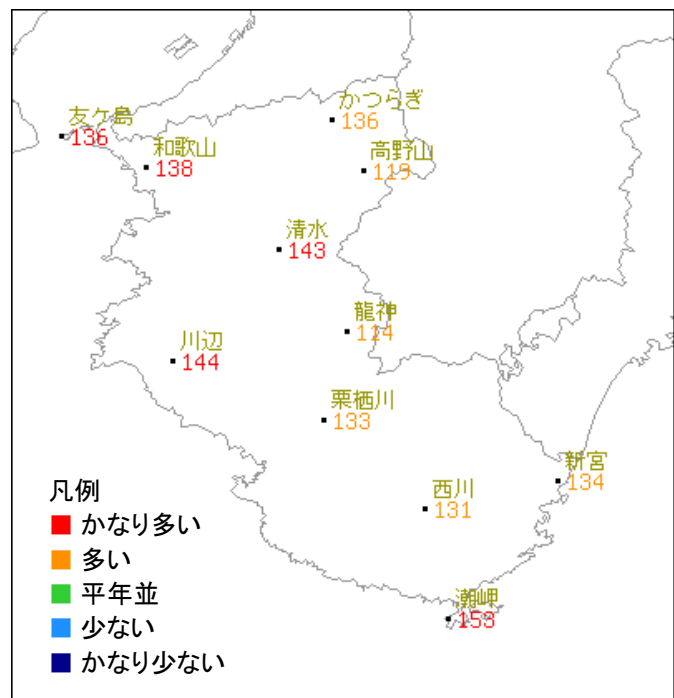
降水量平年比 (%)

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 (%)

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