

# 和歌山県農業気象速報

令和5年1月中旬

和歌山地方気象台

令和5年1月24日

## 2023年（令和5年）1月中旬 天気概況

この期間は、初めと後半は高気圧に覆われて晴れましたが、13日から16日にかけて前線や湿った空気及び上空の寒気の影響で雨が降りました。14日は前線が通過したため南部では大雨となった所がありました。気温は暖かい空気に覆われた日が多かったため、全地点で平年に比べてかなり高くなりました。降水量は14日の前線通過に伴って降った雨が各地点で多くなったため、ほとんどの地点で平年に比べてかなり多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年に比べて多くなり、かつらぎと高野山ではかなり多くなりました。

	天 气 概 况	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
12日	高気圧に覆われる	晴一時雨	晴時々曇
13日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨	雨
14日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇	曇後一時晴
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	雨時々曇
16日	上空の寒気の影響を受ける	雨後曇時々晴	晴
17日	高気圧に覆われるが夜は湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇後一時雨
18日	午前中は湿った空気の影響を受けるが、午後は次第に高気圧に覆われる	雨一時曇後晴	晴一時曇
19日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇
20日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇

（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（℃）	9.2	6.2	3.0	かなり高い
降水量（mm）	27.0	15.1	179 %	多い
日照時間（h）	49.8	45.0	111 %	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

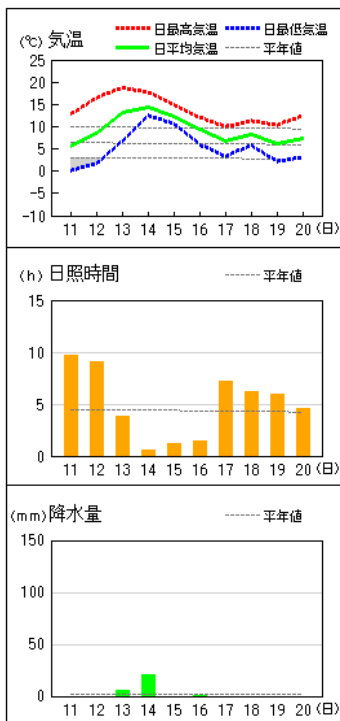
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

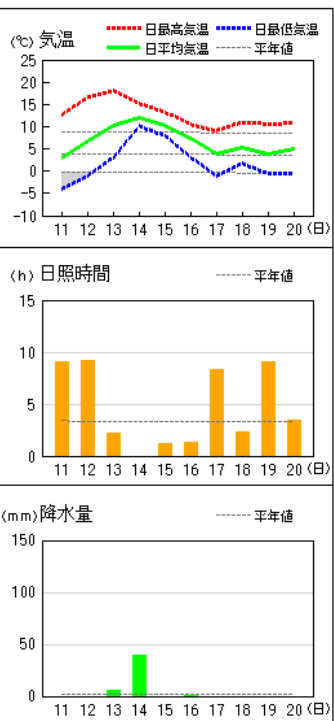
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

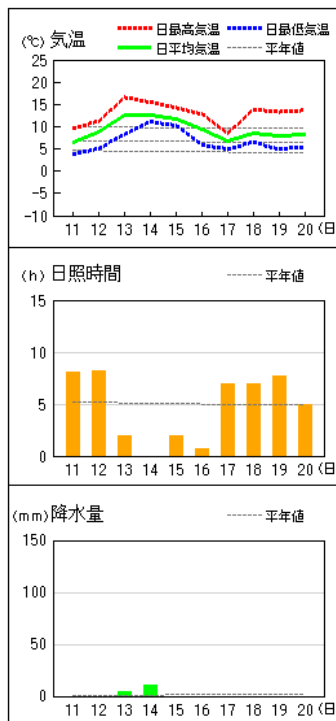
和歌山



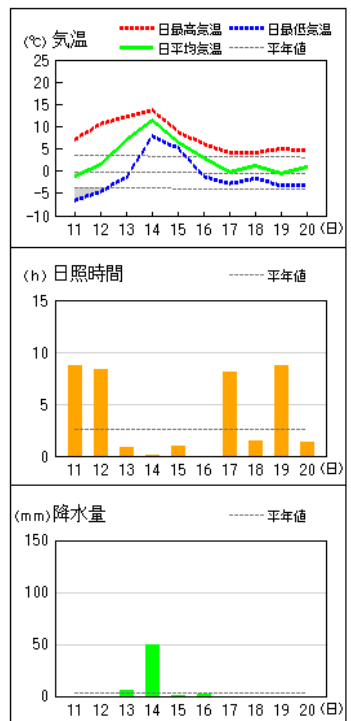
かつらぎ



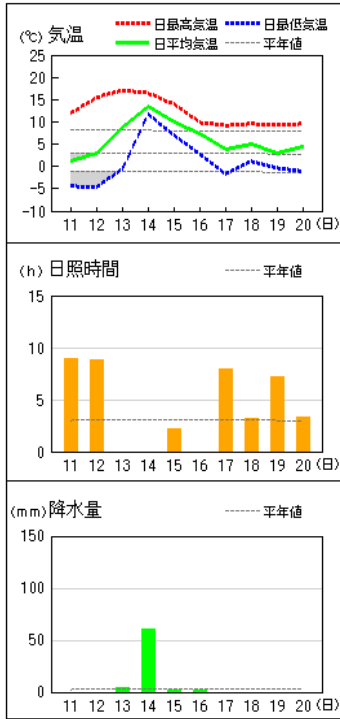
友ヶ島



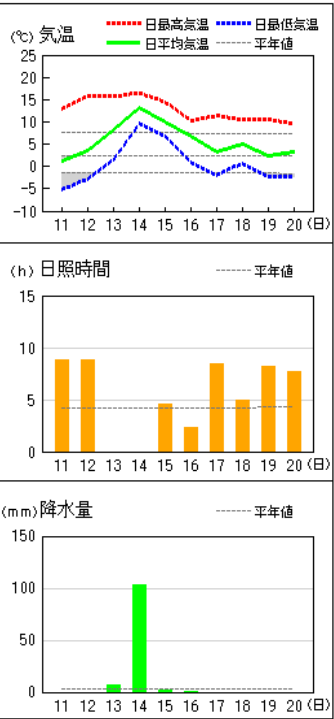
高野山



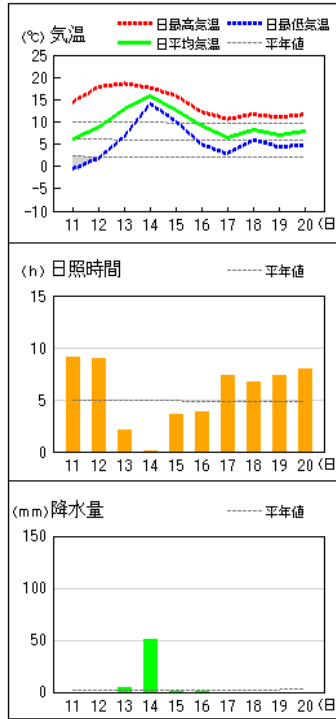
清水



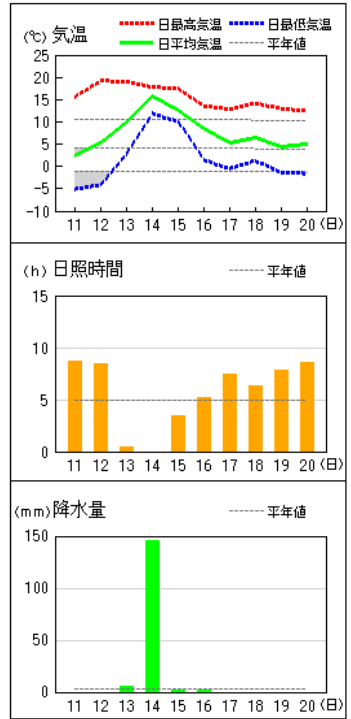
龍神



川辺

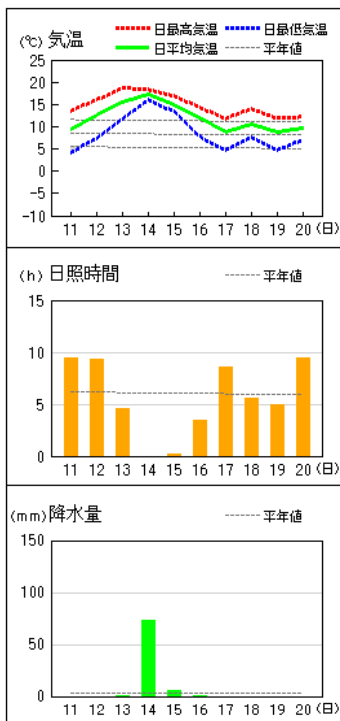


栗栖川

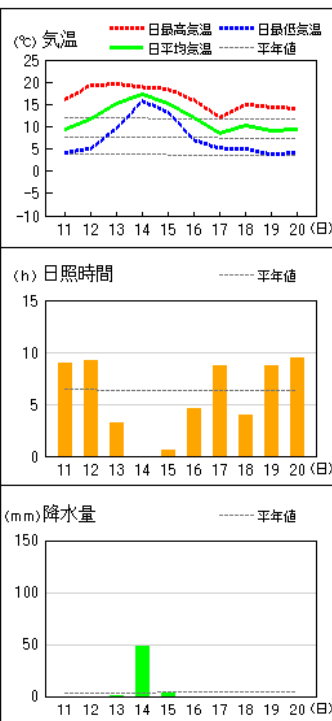


アメダス 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

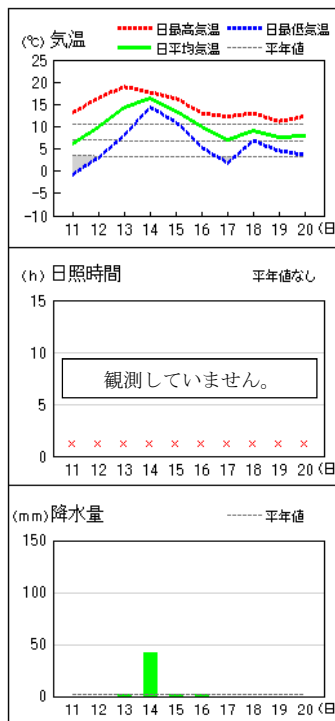
潮岬



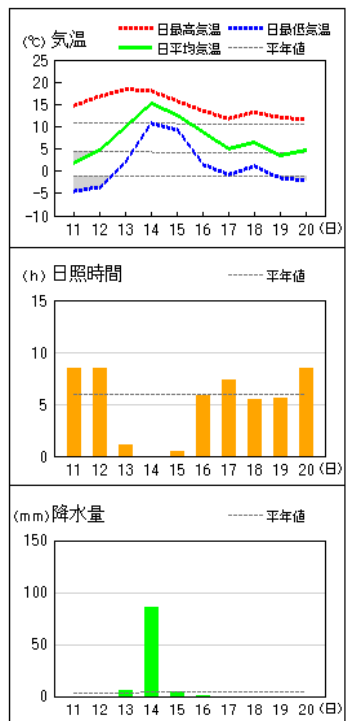
新宮



南紀白浜

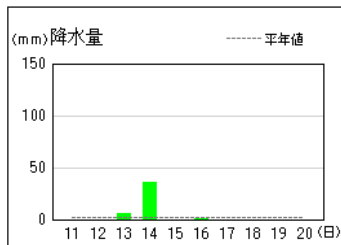


西川

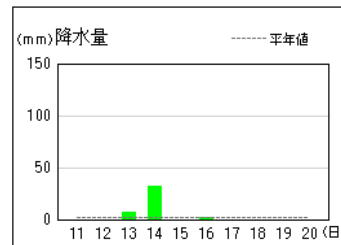


アメダス 気象経過図：2023年01月11日-2023年01月20日

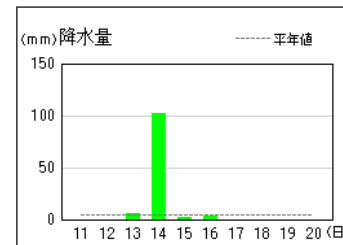
葛城山



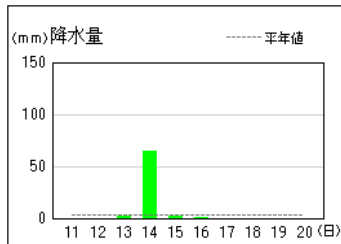
湯浅



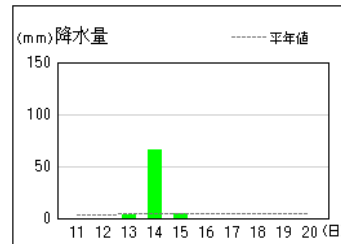
護摩壇山



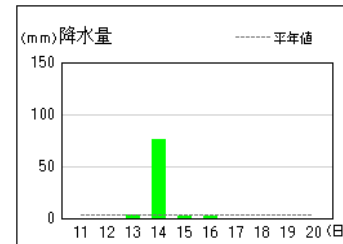
本宮



色川

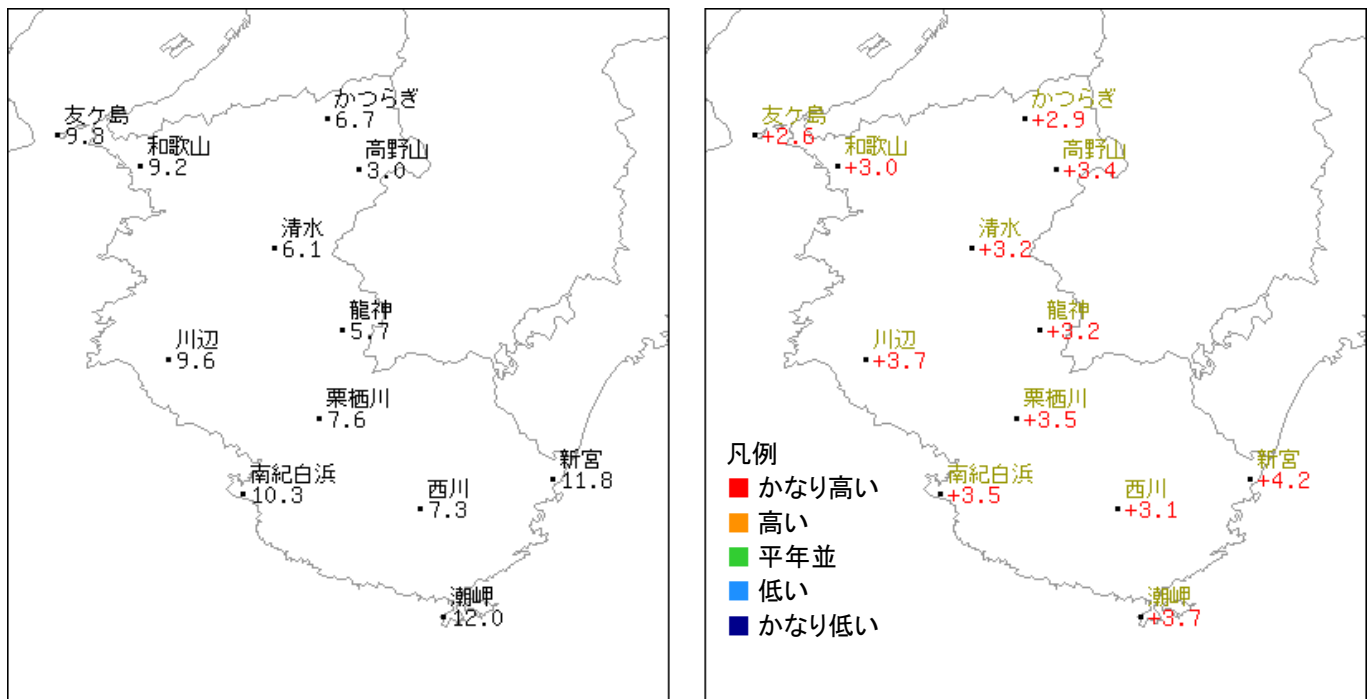


日置川



2023年 1月中旬

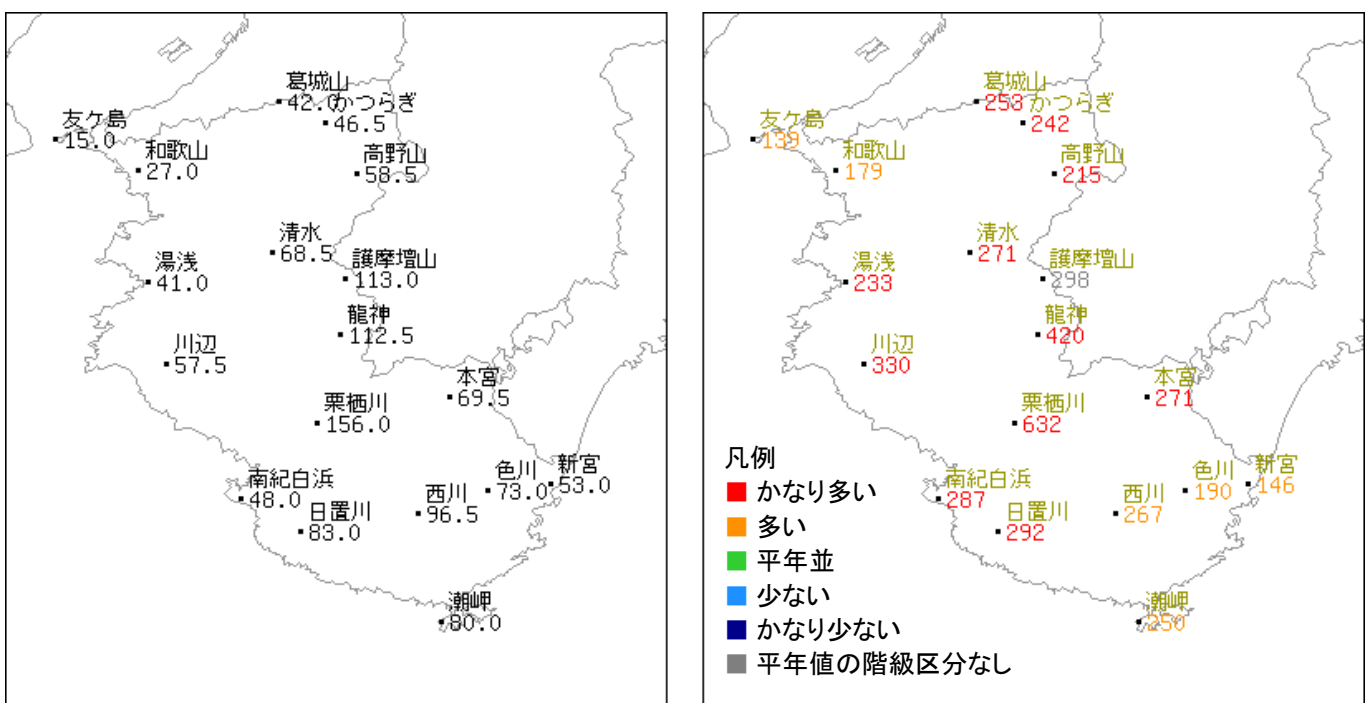
### 気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

### 降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

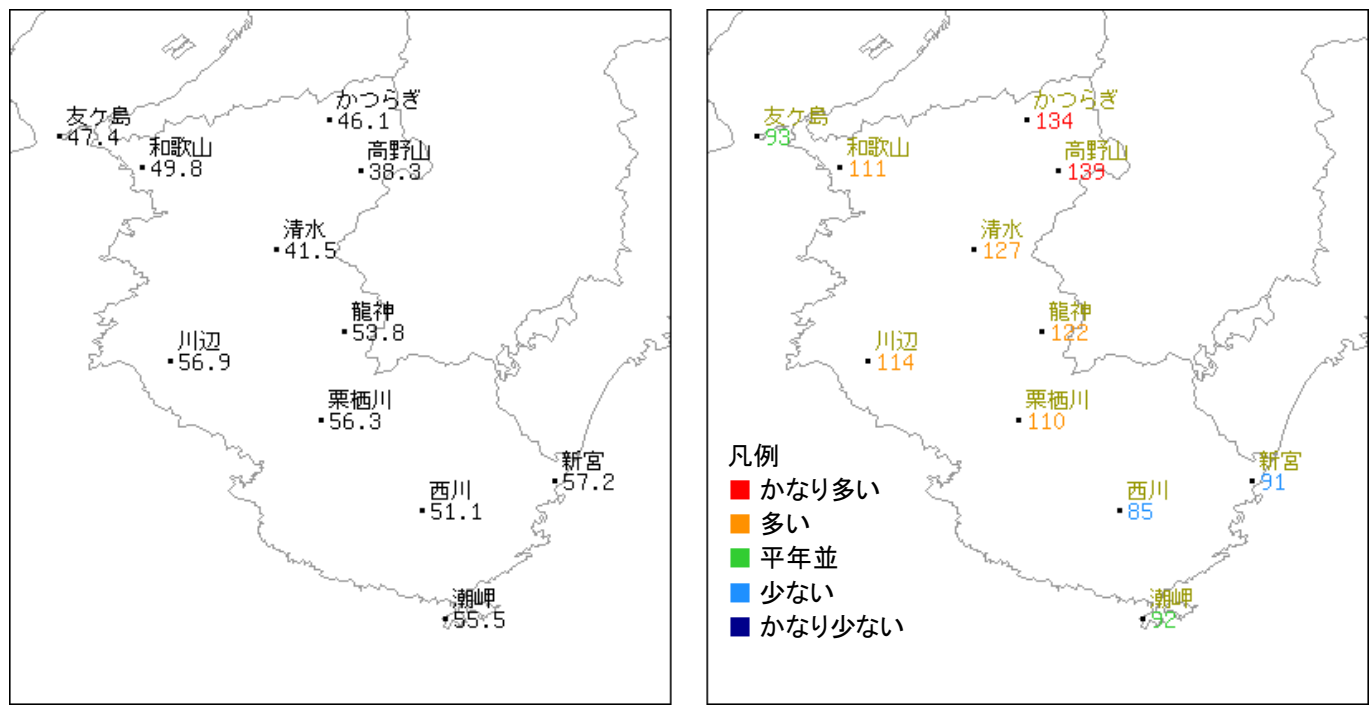


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2023年 1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 (%)