

# 和歌山県農業気象速報

令和4年1月中旬

和歌山地方気象台

令和4年1月21日

## 2022年（令和4年）1月中旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置の日が多くなりました。このため、気温は平年に比べて低くなり、かなり低くなった地点もありました。また、日照時間は多くの地点で平年に比べてかなり少なくなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	晴一時雨
12日	冬型の気圧配置となる	晴後雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時雨、みぞれを伴う
13日	次第に冬型の気圧配置が強まる	晴時々曇一時みぞれ	晴時々曇一時雪
14日	強い冬型の気圧配置が続く	曇後時々晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
15日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々晴	晴一時曇
16日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴後一時雨
17日	次第に冬型の気圧配置となる	曇	曇時々晴
18日	冬型の気圧配置が続く	曇後時々みぞれ時々晴一時雪	曇一時晴後一時雪、みぞれを伴う
19日	冬型の気圧配置が続く	曇時々雪後晴一時雨	晴
20日	冬型の気圧配置が続く	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	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（℃）	5.3	6.2	-0.9	低い
降水量（mm）	11.0	15.1	73 %	平年並
日照時間（h）	32.7	45.0	73 %	かなり少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

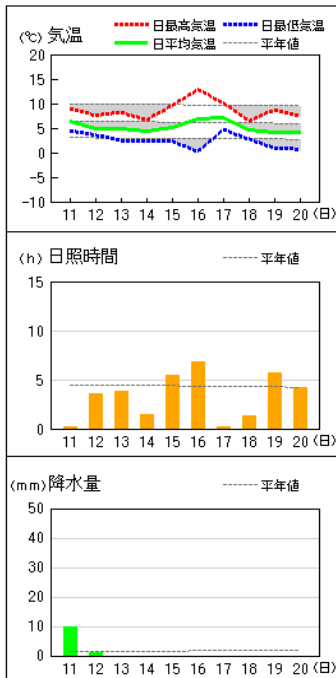
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

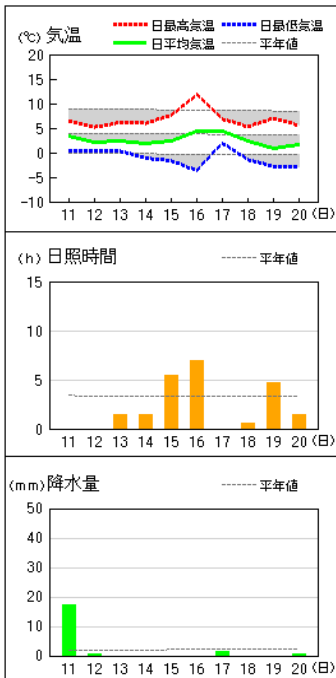
[https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2022年01月11日-2022年01月20日

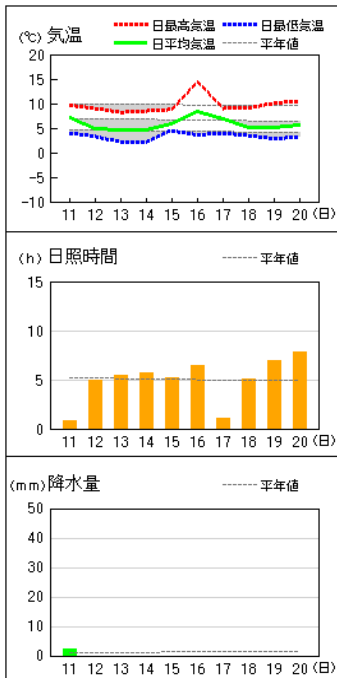
和歌山



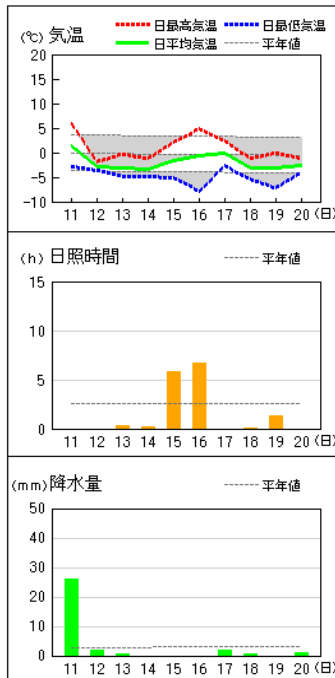
かつらぎ



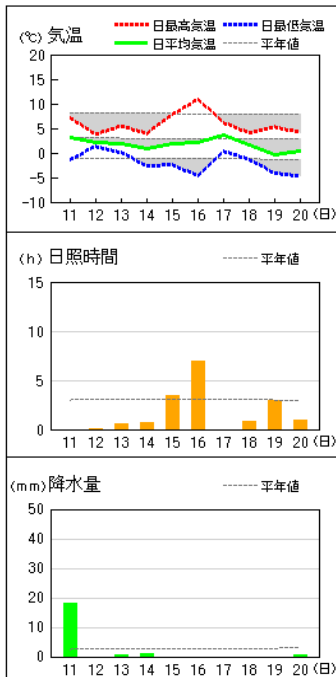
友ヶ島



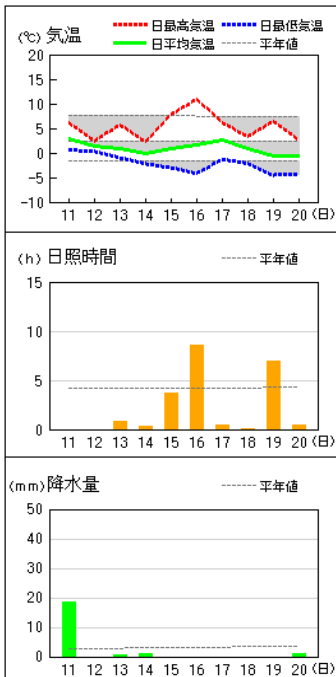
高野山



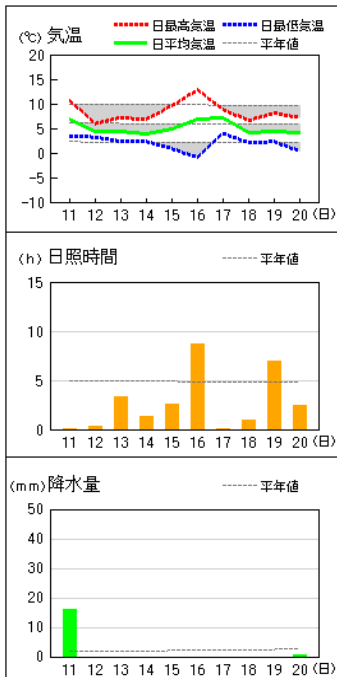
清水



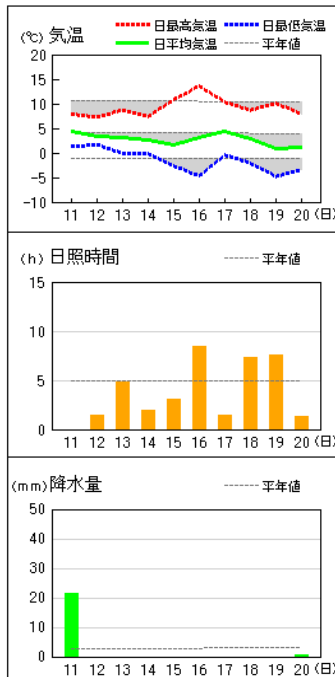
龍神



川辺

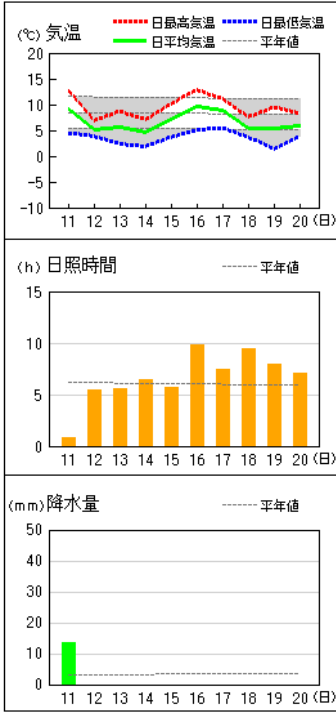


栗栖川

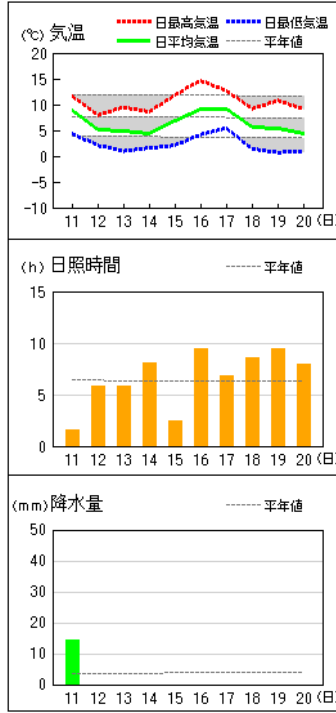


アメダス 気象経過図：2022年01月11日-2022年01月20日

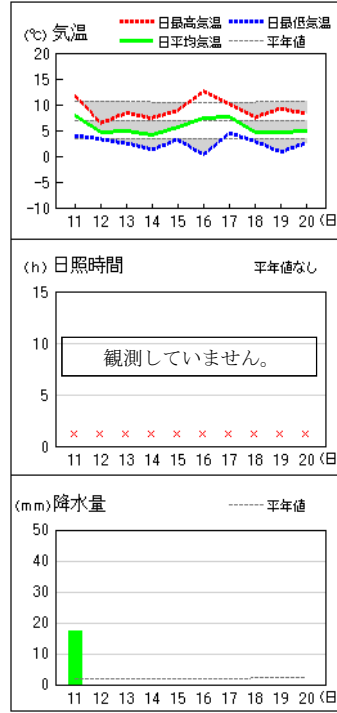
潮岬



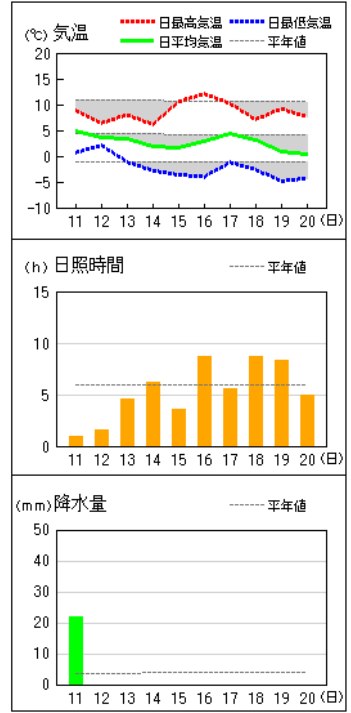
新宮



南紀白浜

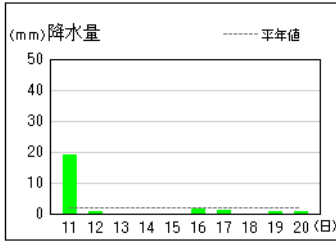


西川

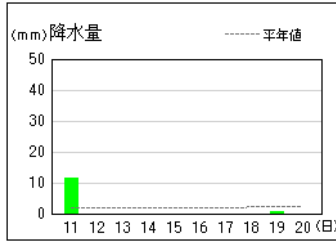


アメダス 気象経過図：2022年01月11日-2022年01月20日

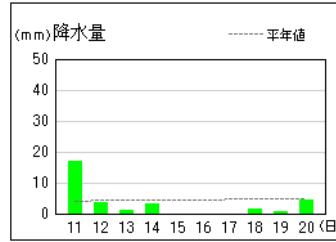
葛城山



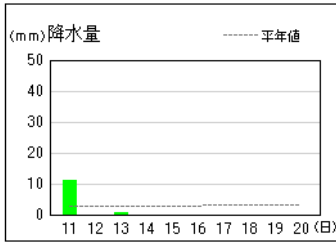
湯浅



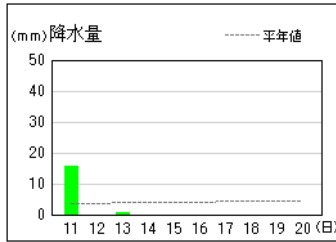
護摩壇山



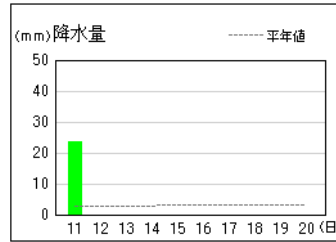
本宮



色川

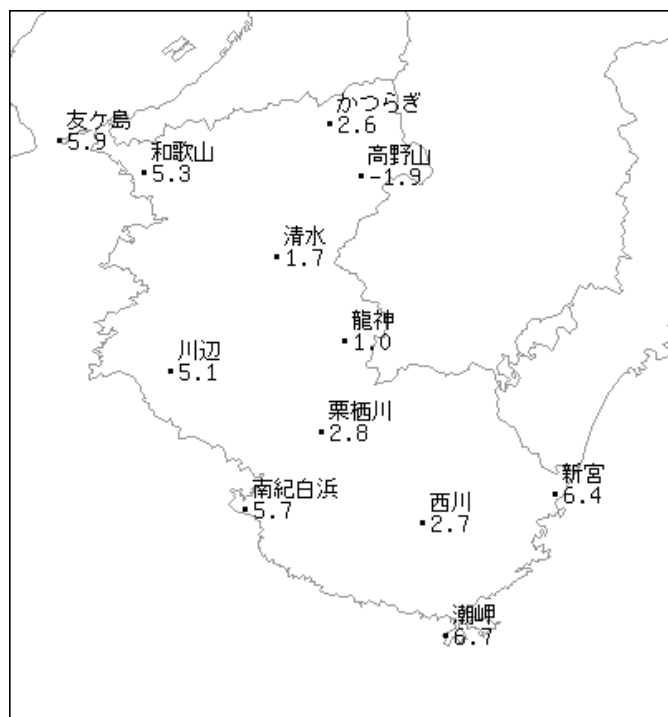


日置川

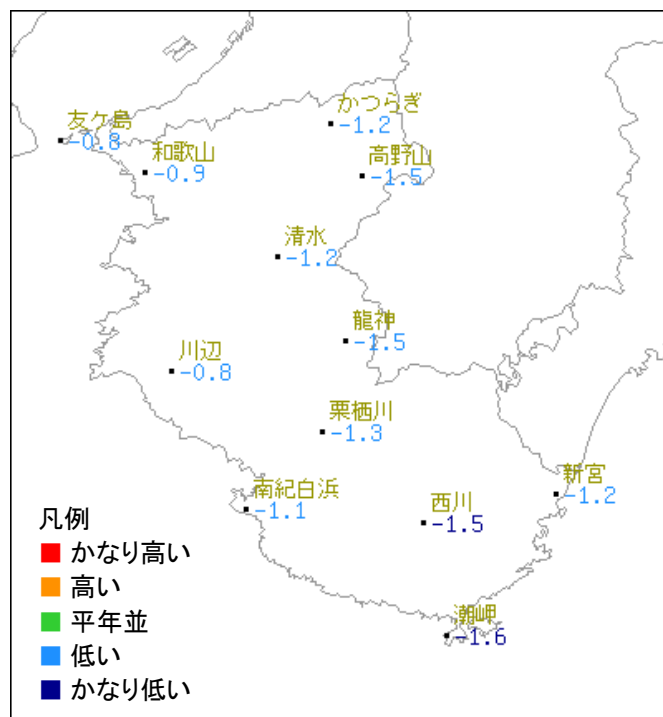


2022年 1月中旬

気温分布図（地域気象観測所）



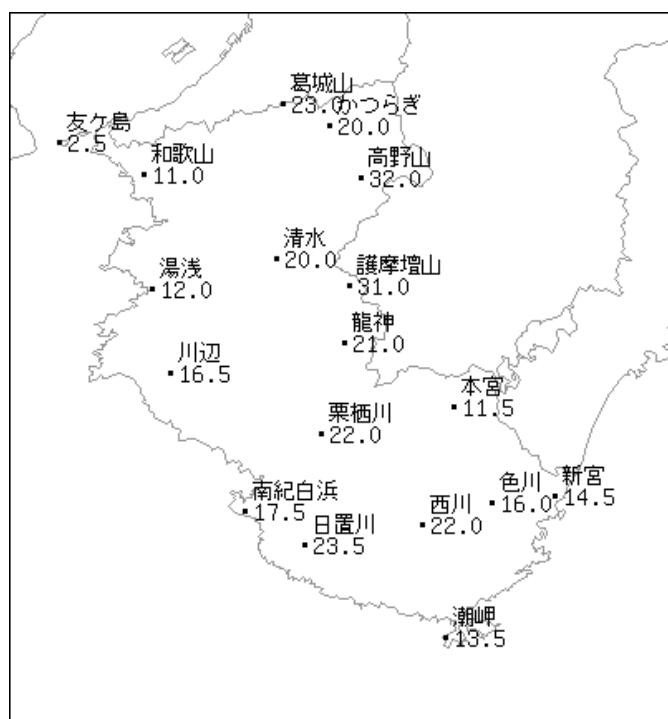
平均気温 (°C)



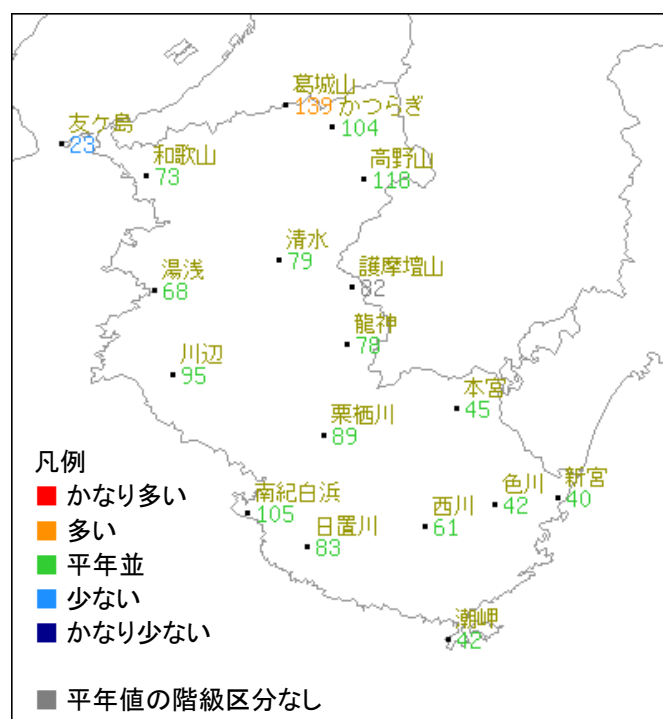
平均気温平年差 (°C)

- 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)

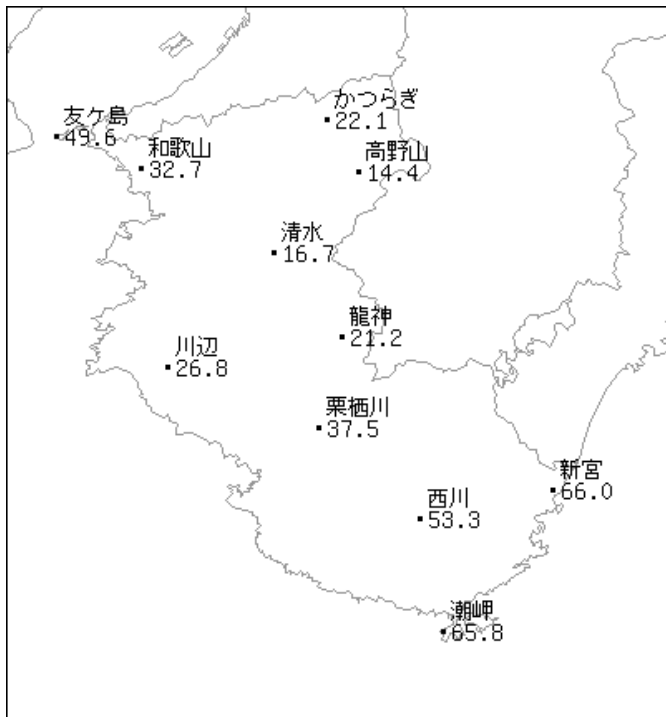


降水量平年比 (%)

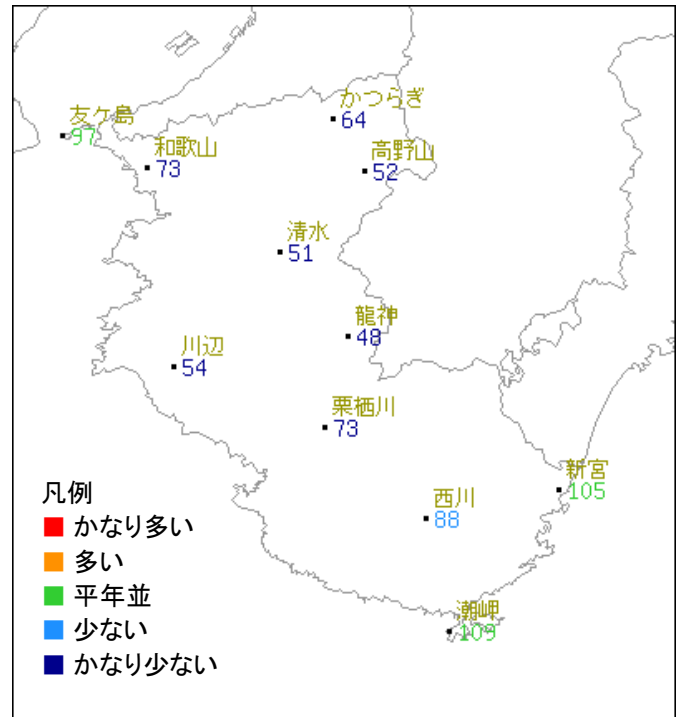
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない
  - 平年値の階級区分なし

2022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 (%)