

和歌山県農業気象速報

令和6年1月上旬

和歌山地方気象台

令和6年1月11日

2024年（令和6年）1月上旬 天気概況

この期間、周期的に天気は変わり、後半は寒気の影響でみぞれを伴う日もありましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多かったため気温は平年並か高くなりました。降水量は南部や山沿い中心に平年より少なくなりました。日照時間は内陸地を中心に平年より多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	湿った空気や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
3日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後時々雨	雨後曇
4日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴後曇一時雨	晴一時曇
5日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴
7日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴、みぞれを伴う
8日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇
9日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
10日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々晴

（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（℃）	7.4	6.7	0.7	高い
降水量（mm）	2.0	11.9	17 %	少ない
日照時間（h）	46.3	44.1	105 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

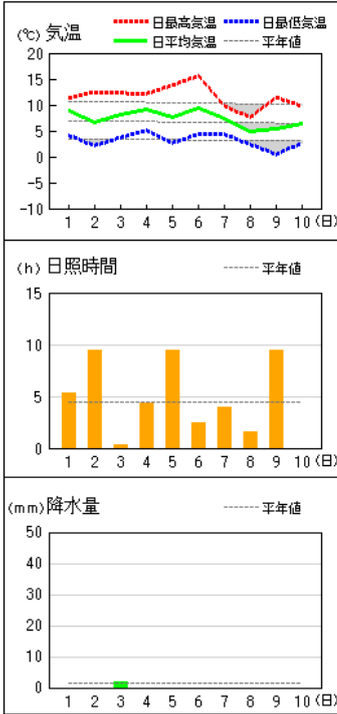
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 県内の観測所配置図及び気象観測資料の解説は下記のページを参照願います。

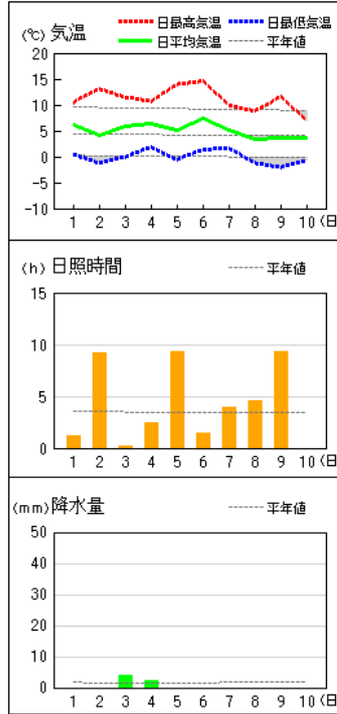
<https://www.data.jma.go.jp/wakayama/bousai/kansoku/obs.html>
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月10日

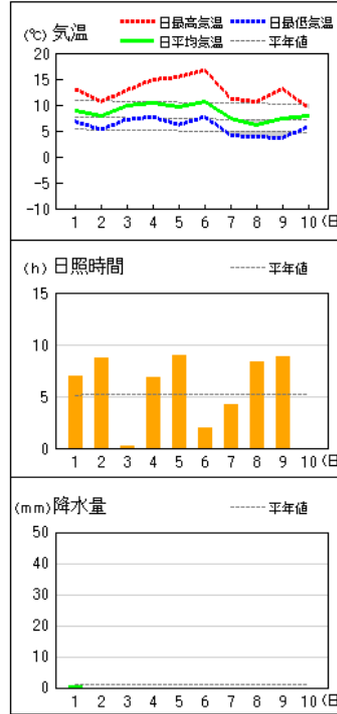
和歌山



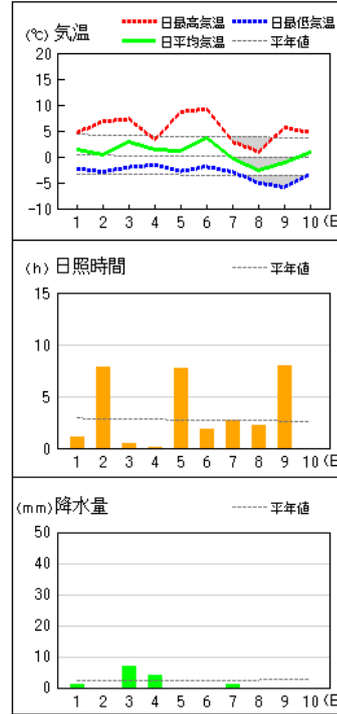
かつらぎ



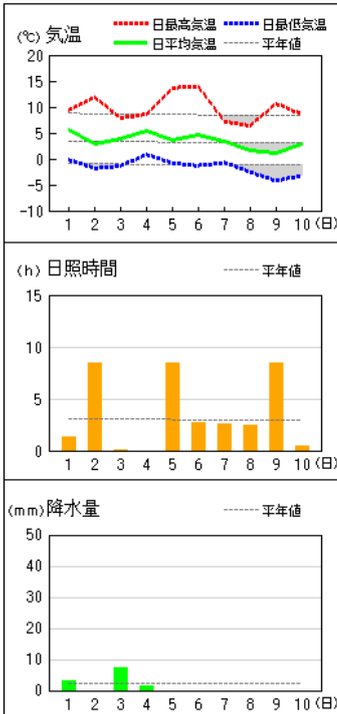
友ヶ島



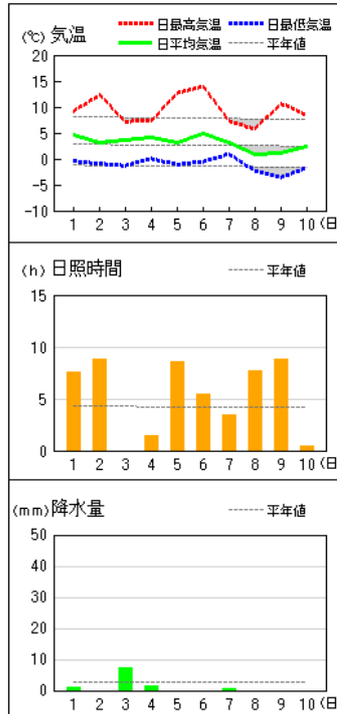
高野山



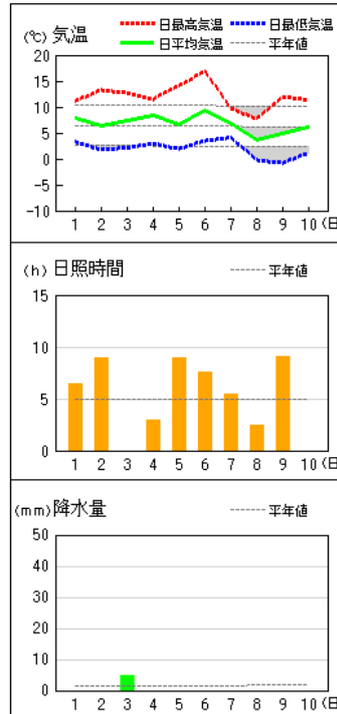
清水



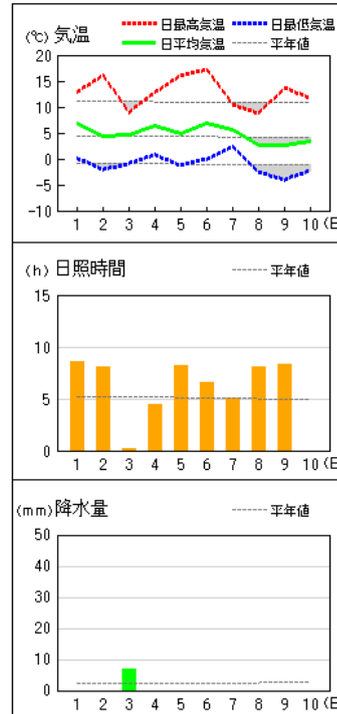
龍神



川辺



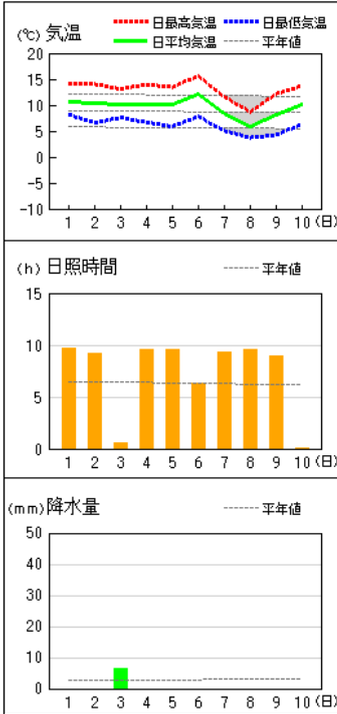
栗栖川



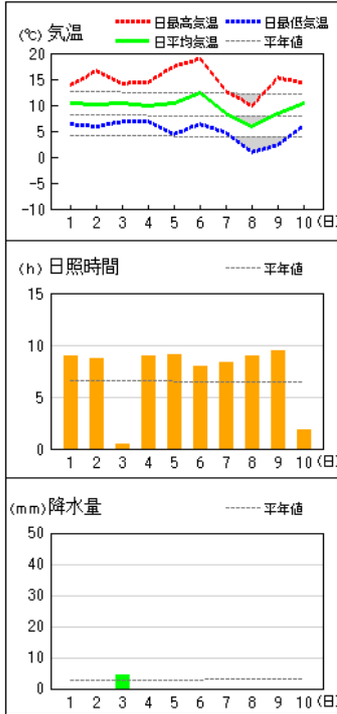
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月10日

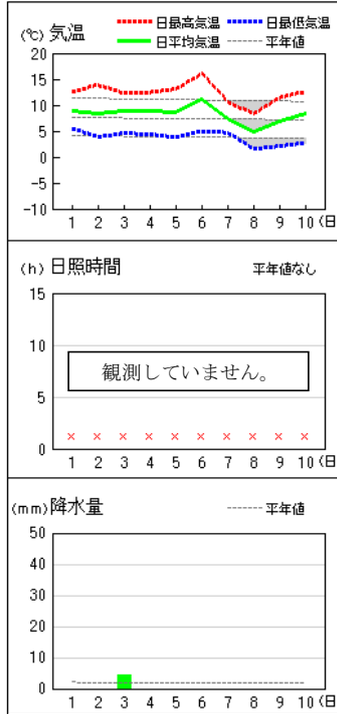
潮岬



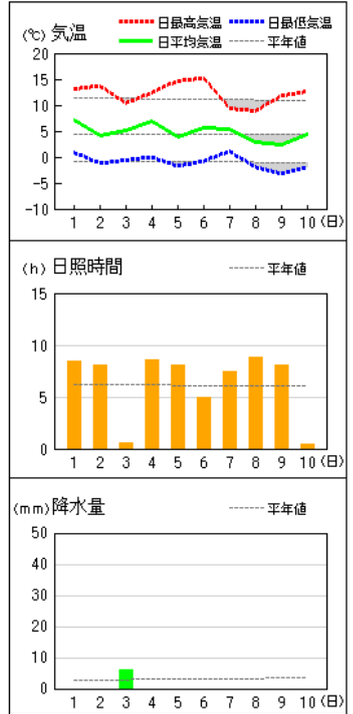
新宮



南紀白浜

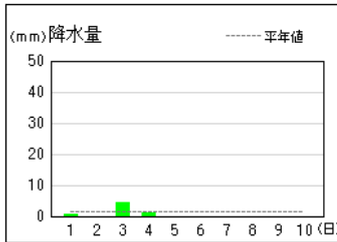


西川

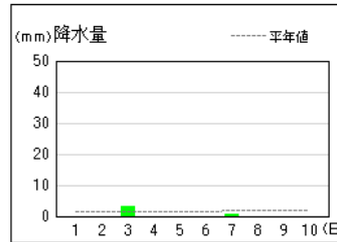


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月10日

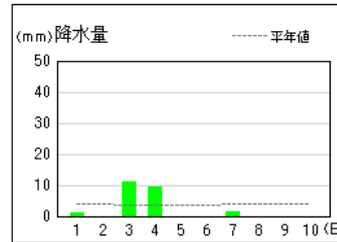
葛城山



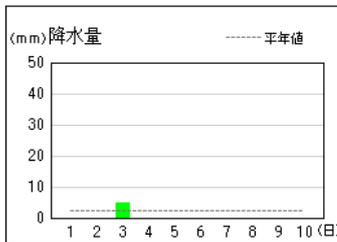
湯浅



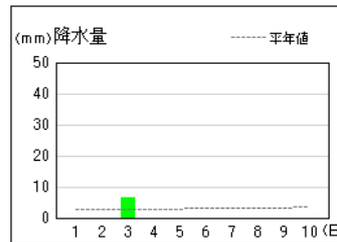
護摩壇山



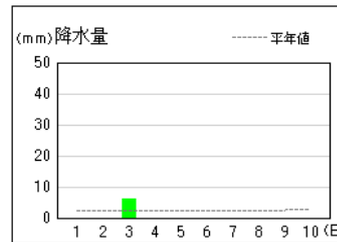
本宮



色川

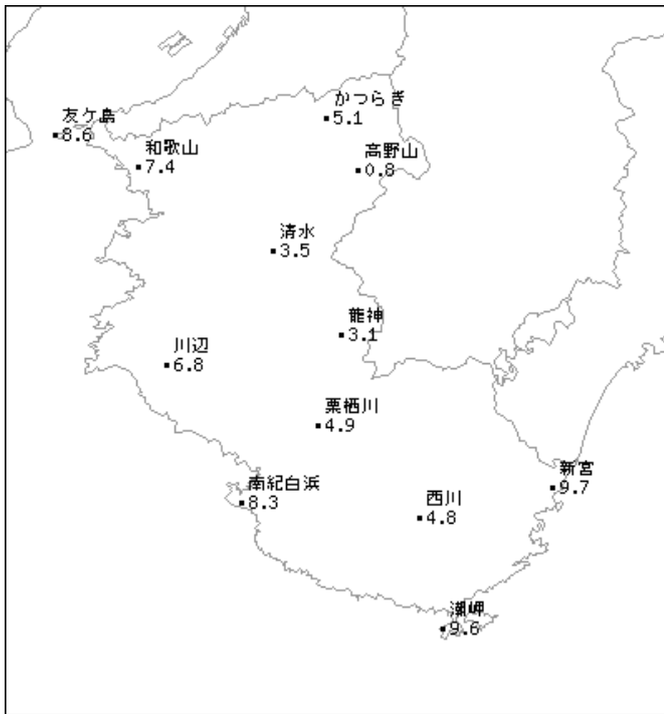


日置川

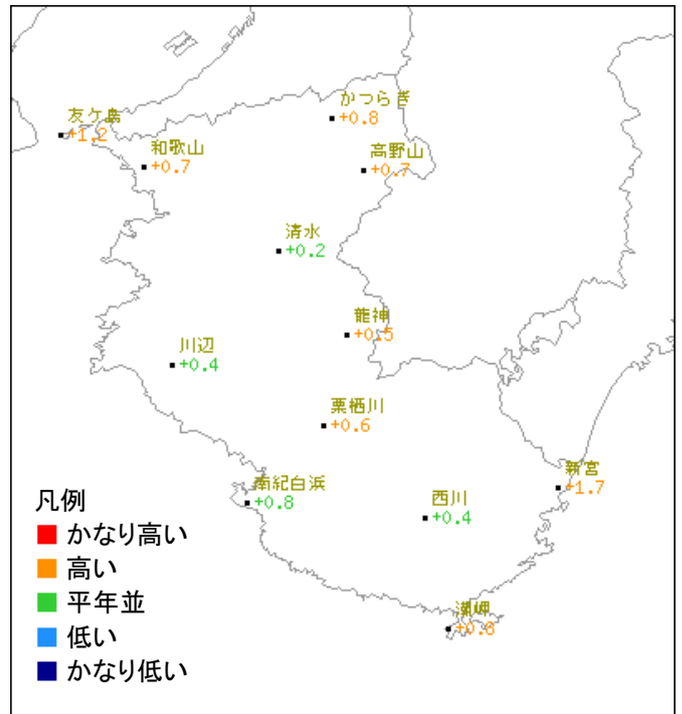


2024年 1月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



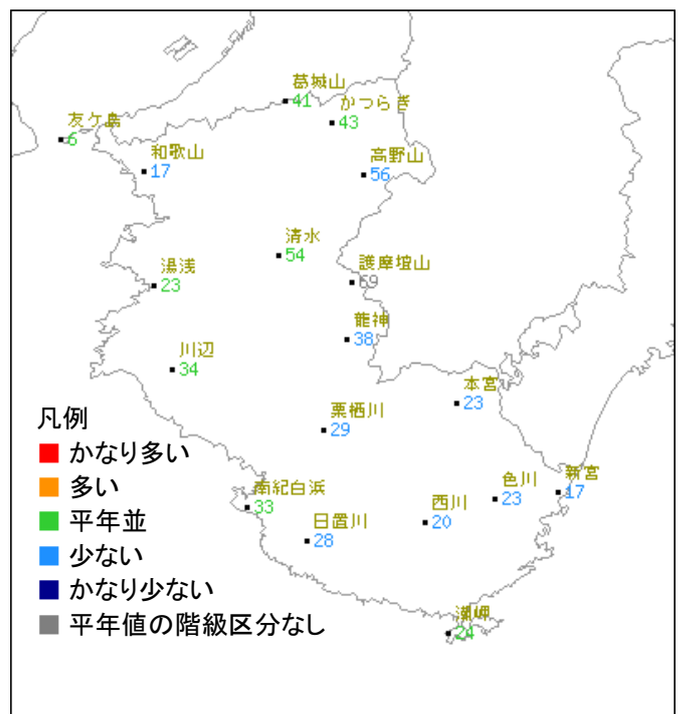
平均気温 年差 (°C)

- 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)

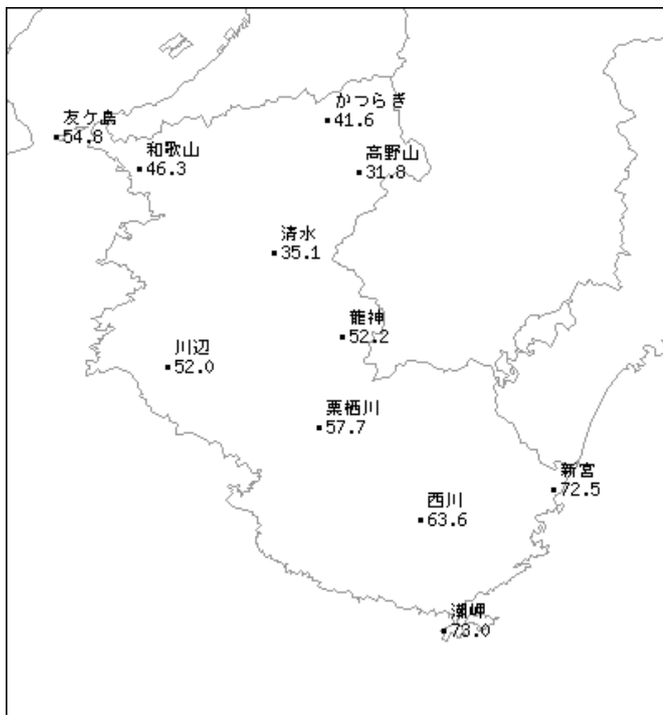


降水量 年比 (%)

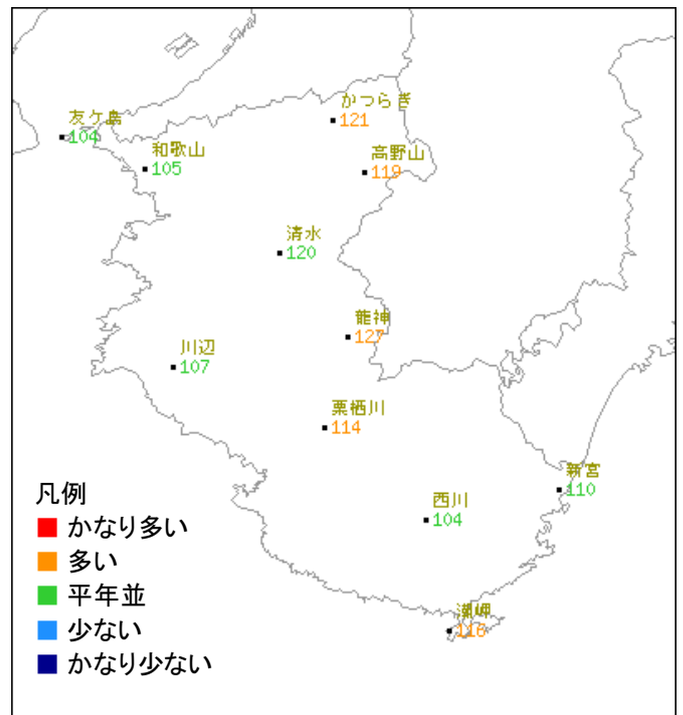
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - 平年値の階級区分なし

2024年 1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 (%)