

和歌山県農業気象速報

令和5年2月上旬

和歌山地方気象台

令和5年2月13日

2023年（令和5年）2月上旬 天気概況

この期間、周期的に天気が変わりました。大陸からの寒気の流入が弱かったため、気温は平年に比べて高くなった地点が多くなり、新宮ではかなり高くなりました。低気圧や前線及び寒気の影響で雨や雪が降った日がありましたが、降水量はほとんどの地点で少なくなり、湯浅と清水ではかなり少なくなりました。日照時間は平年並か平年に比べて少なくなった地点が多くなり、潮岬では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）
1日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇時々雨
2日	寒気の影響を受ける	曇後一時晴	曇後時々晴
3日	寒気の影響を受ける	曇時々晴	晴後一時曇
4日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
5日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴一時曇
6日	高気圧に覆われる	曇時々晴	曇後時々雨
7日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	曇一時雨
8日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴後一時雨	晴後一時曇
9日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
10日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々雪一時みぞれ後曇	雨時々曇

（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（℃）	6.9	5.9	1.0	高い
降水量（mm）	1.0	15.1	7 %	少ない
日照時間（h）	44.7	48.0	93 %	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

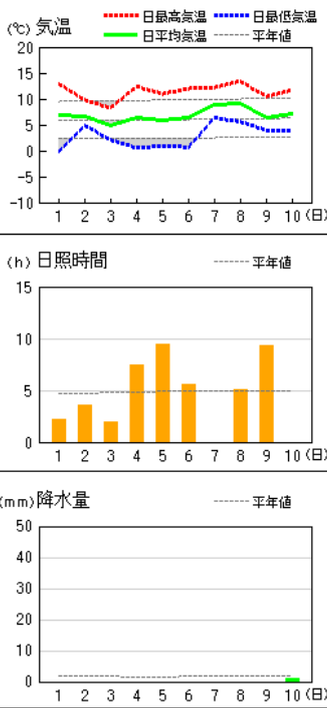
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

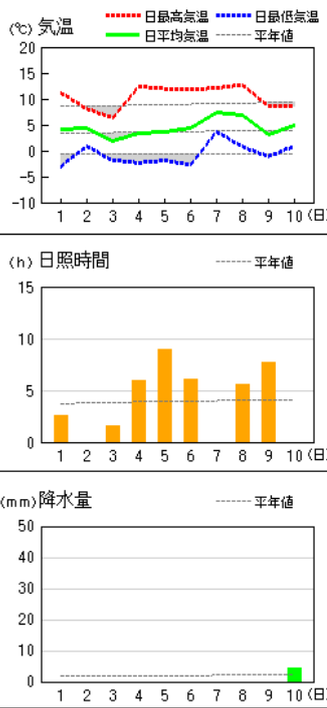
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月10日

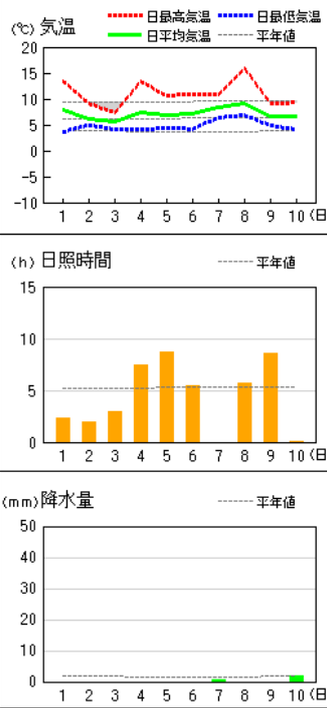
和歌山



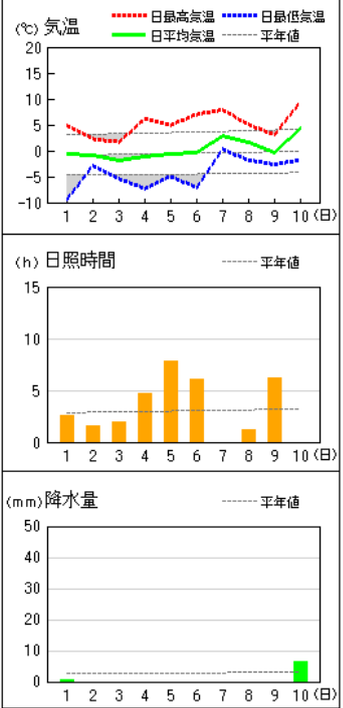
かつらぎ



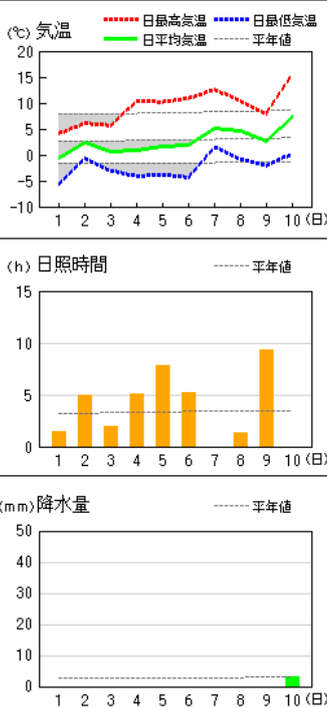
友ヶ島



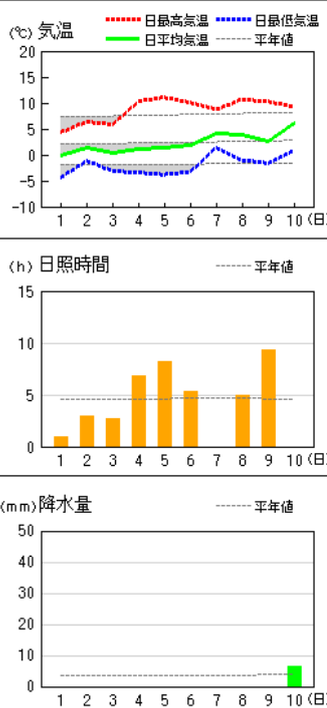
高野山



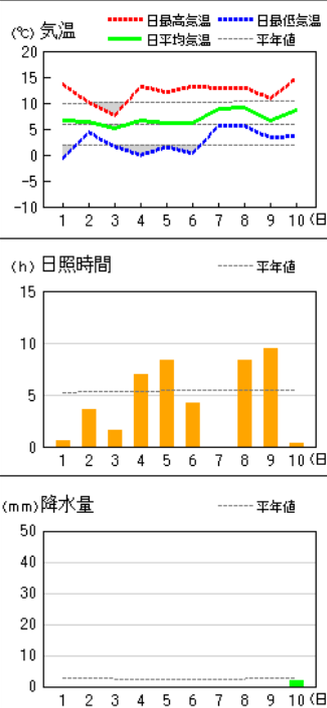
清水



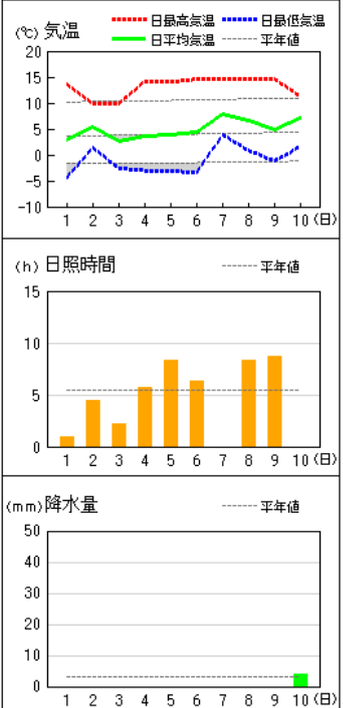
龍神



川辺



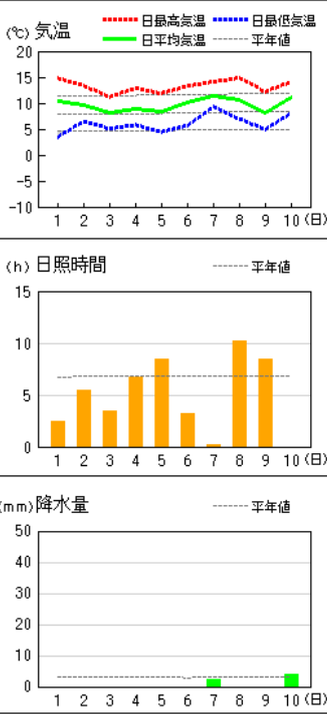
栗栖川



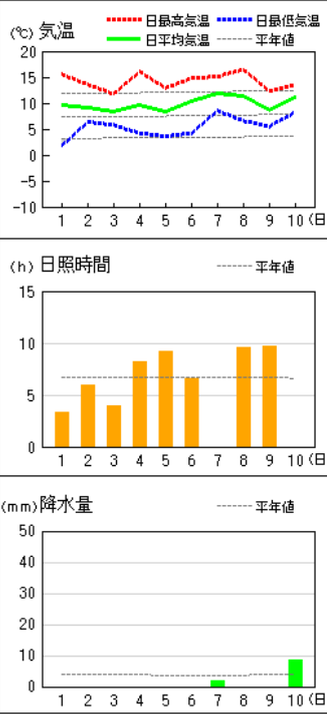
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月10日

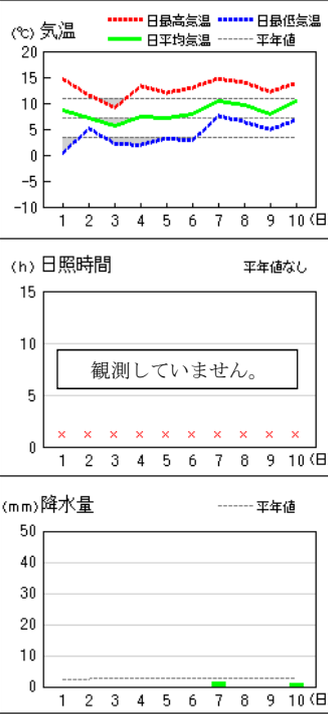
潮岬



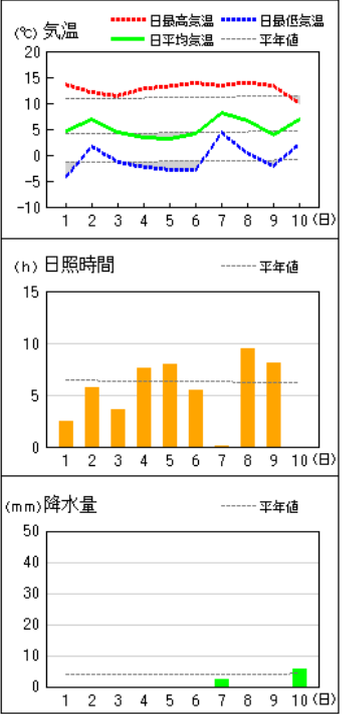
新宮



南紀白浜

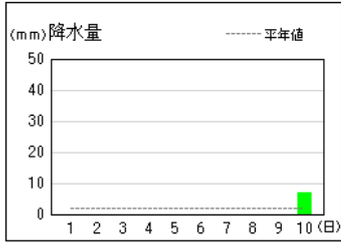


西川

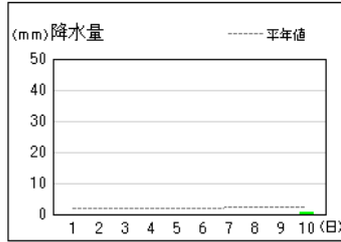


アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月10日

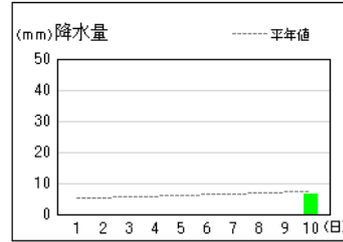
葛城山



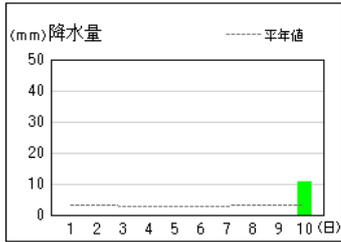
湯浅



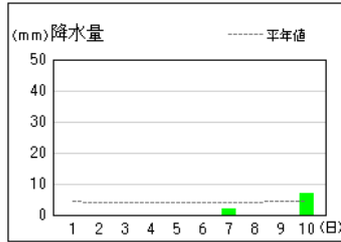
護摩壇山



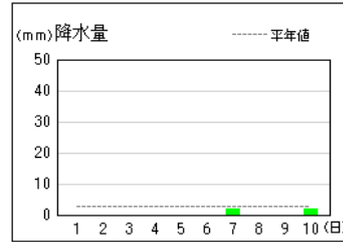
本宮



色川

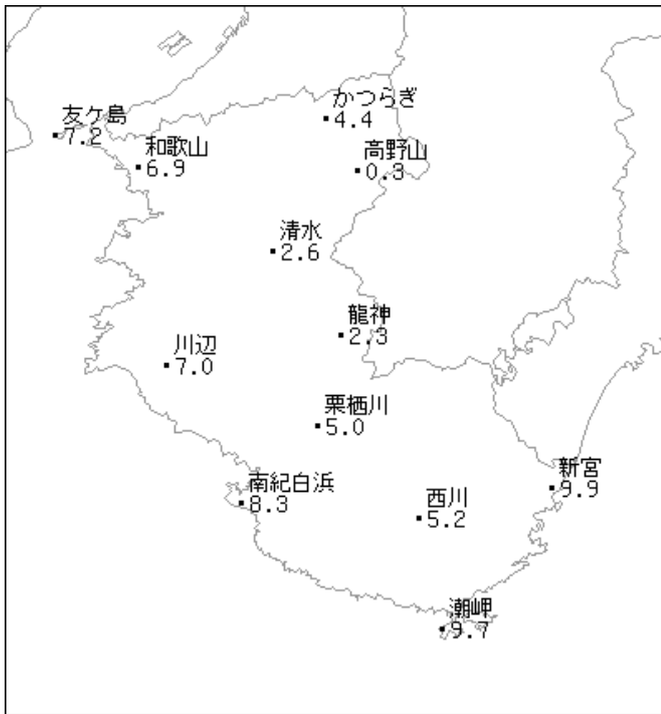


日置川

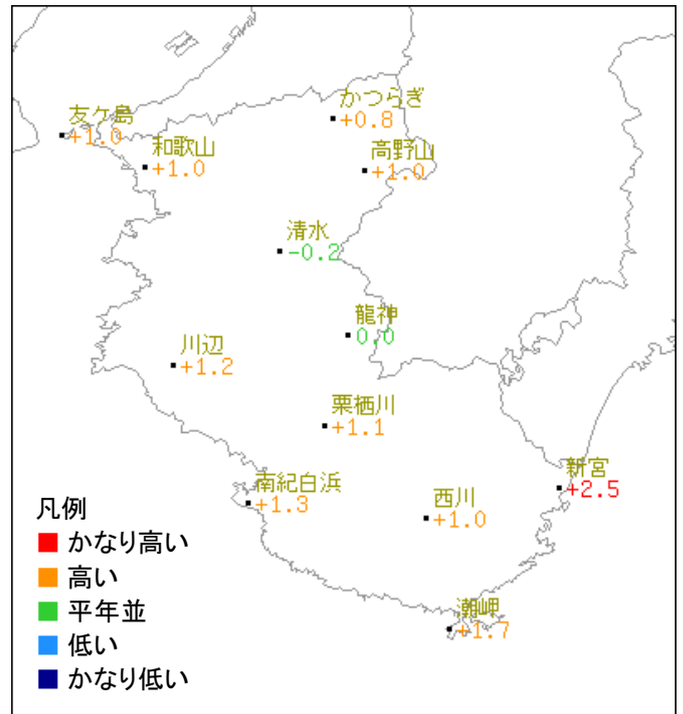


2023年 2月上旬

気温分布図（地域気象観測所）



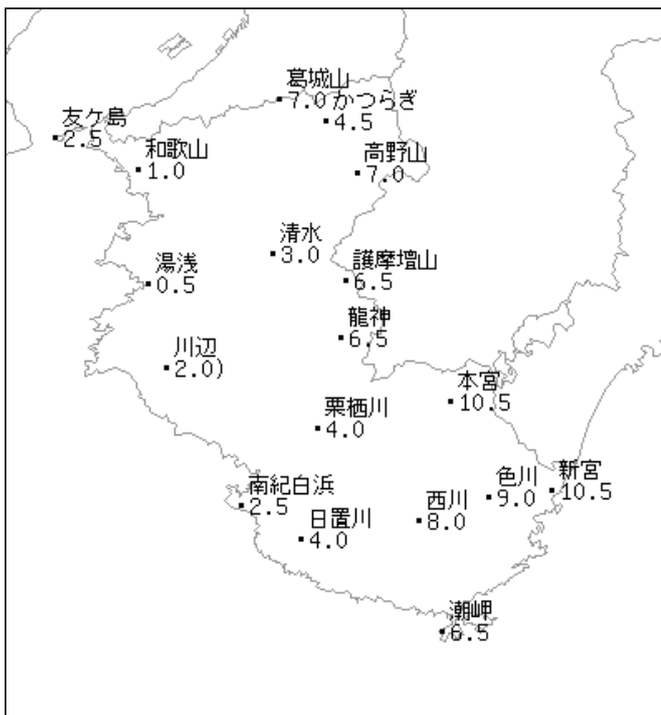
平均気温 (°C)



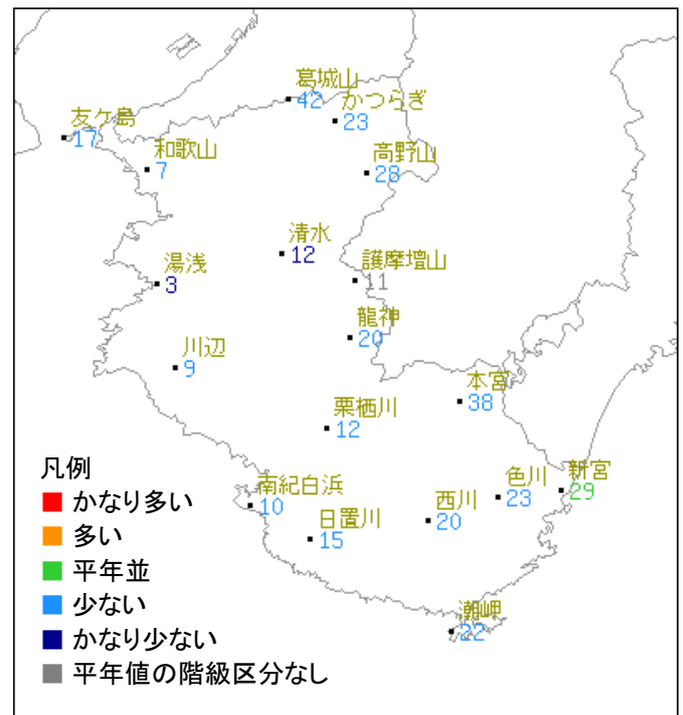
平均気温平年差 (°C)

- 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)

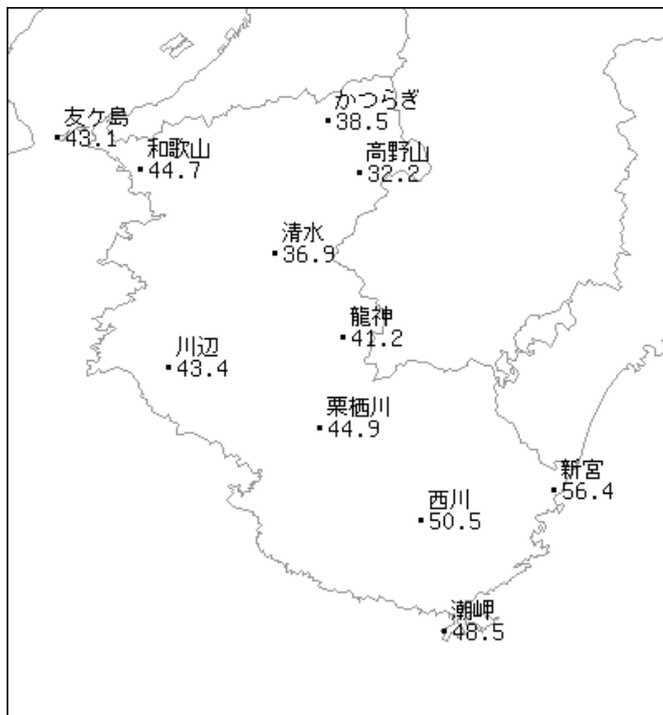


降水量平年比 (%)

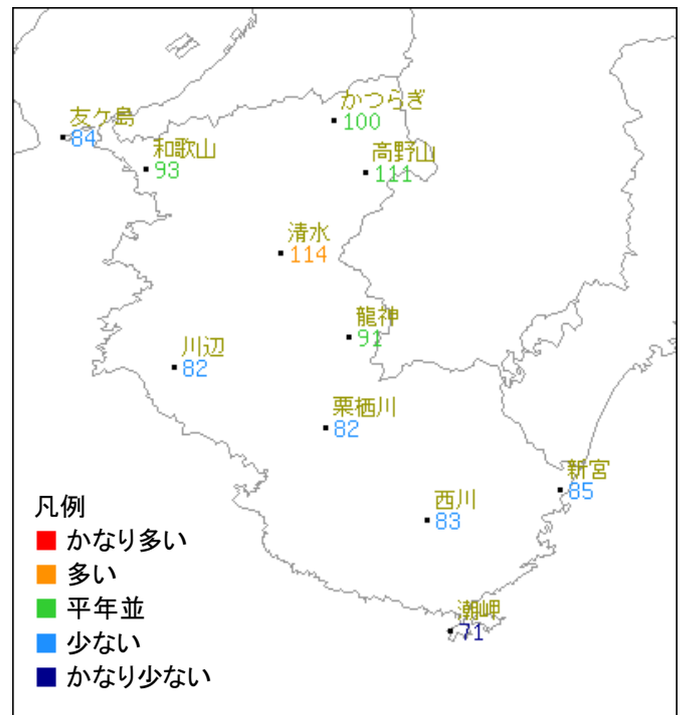
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - 平年値の階級区分なし

2023年 2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 (%)