

# 和歌山県農業気象速報

令和7年2月中旬

和歌山地方気象台

令和7年2月21日

## 2025年（令和7年）2月中旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、寒気や湿った空気の影響で雨や雪の日が多くなりました。気温は概ね平年並か低くなり、降水量は概ね平年並か少なくなりました。また、日照時間は概ね平年並か多くなり、和歌山と友ヶ島ではかなり多くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴
12日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雪後雨、みぞれを伴う	曇時々雨
13日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	晴
14日	高気圧に覆われる	晴	晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	雨時々曇
16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	曇時々晴
17日	冬型の気圧配置となる	晴後一時曇	晴後時々曇
18日	冬型の気圧配置となる	晴一時曇後一時雨	晴一時雪、みぞれを伴う
19日	冬型の気圧配置となる	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	晴一時雪、みぞれを伴う
20日	冬型の気圧配置となる	晴一時曇	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う

（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（℃）	6.1	6.7	-0.6	平年並
降水量（mm）	8.0	24.8	32 %	少ない
日照時間（h）	64.2	50.4	127 %	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。

注) 「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表現します。

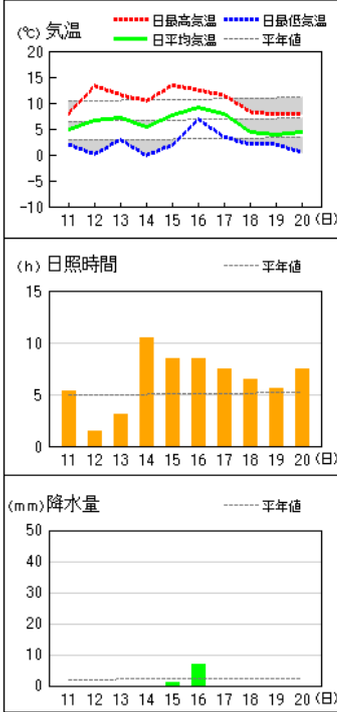
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

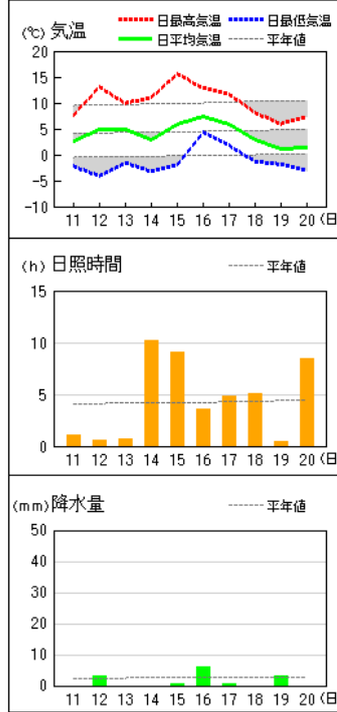
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2025年02月11日-2025年02月20日

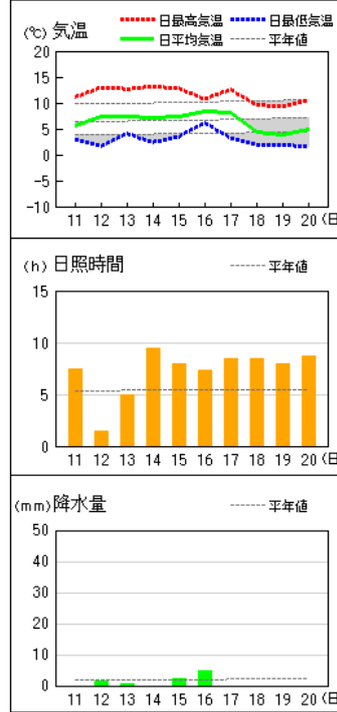
和歌山



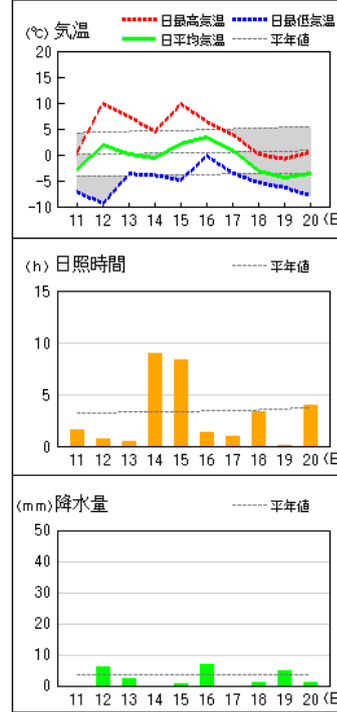
かつらぎ



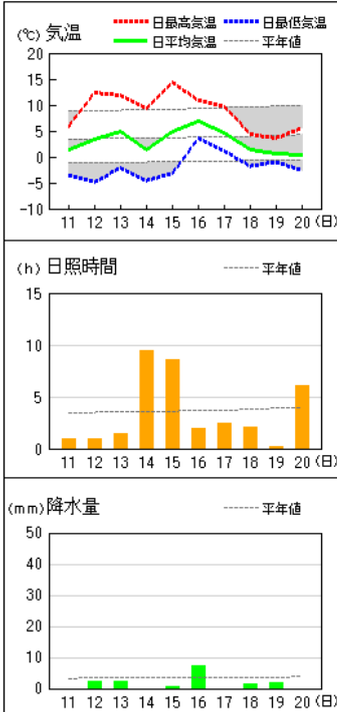
友ヶ島



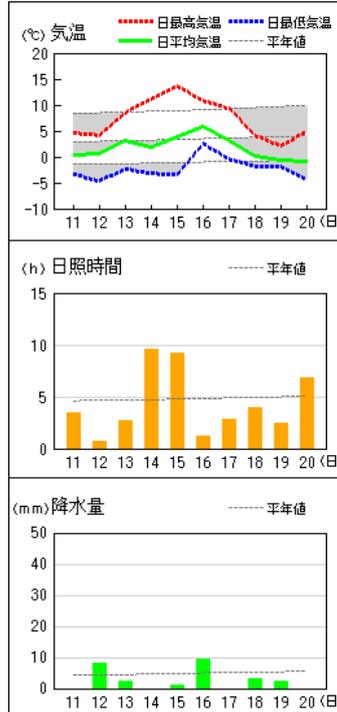
高野山



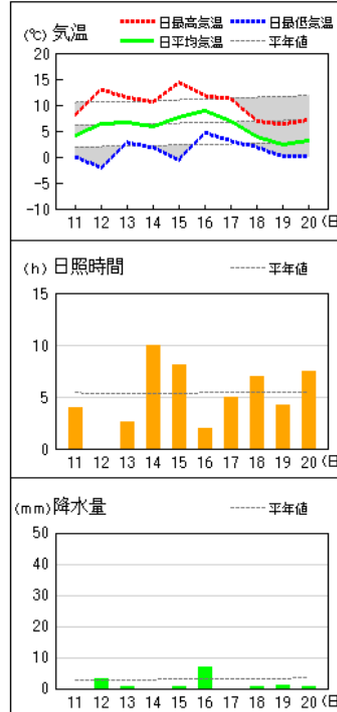
清水



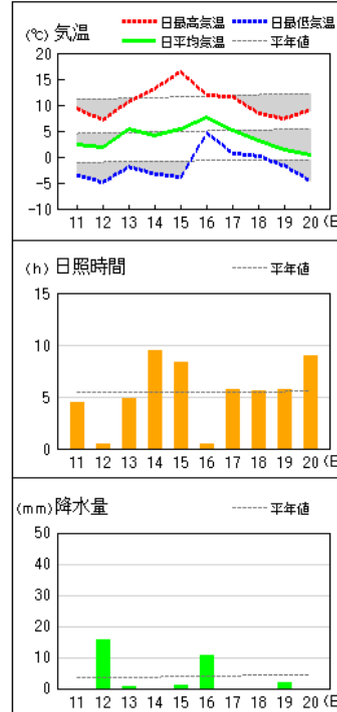
龍神



川辺



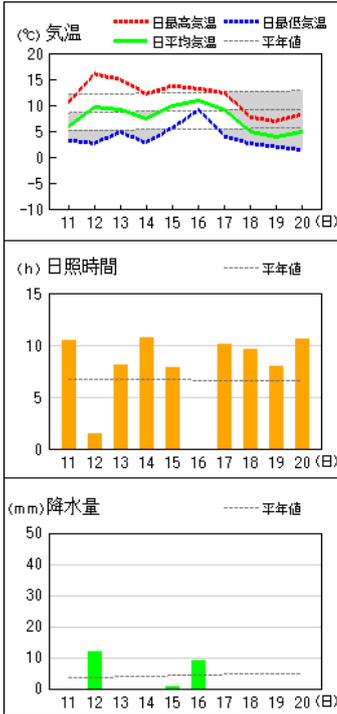
栗栖川



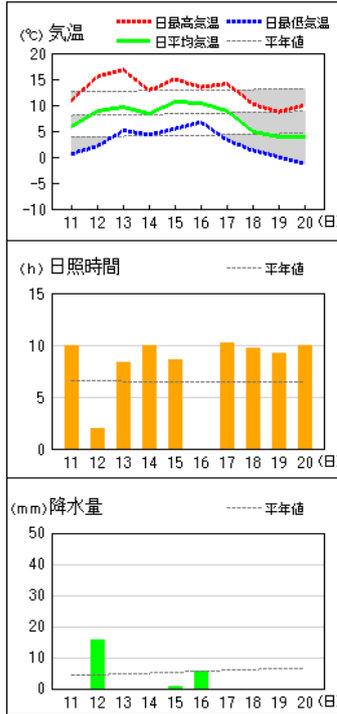
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2025年02月11日-2025年02月20日

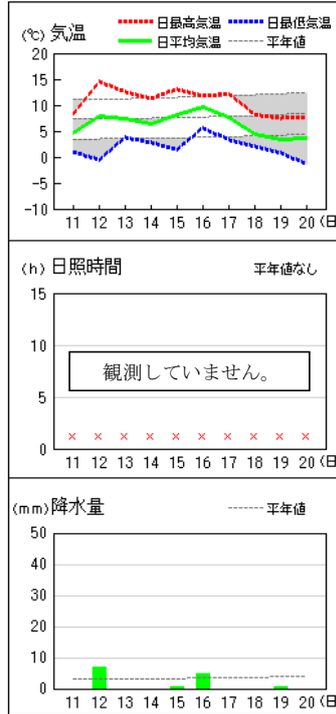
潮岬



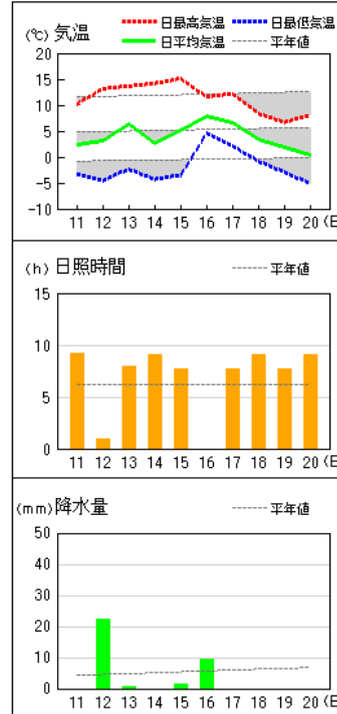
新宮



南紀白浜

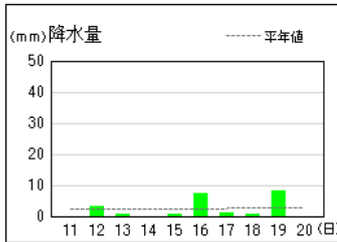


西川

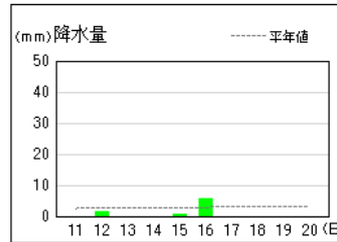


アメダス 気象経過図：2025年02月11日-2025年02月20日

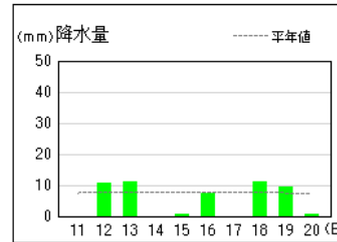
葛城山



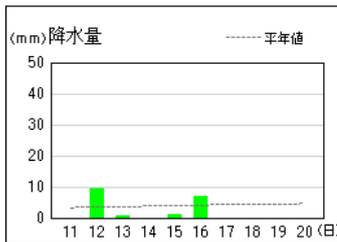
湯浅



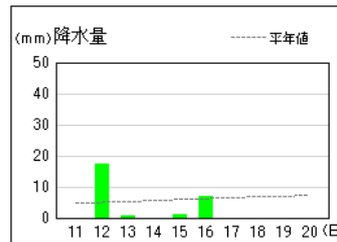
護摩壇山



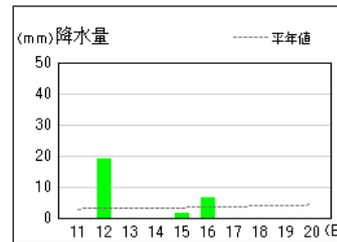
本宮



色川

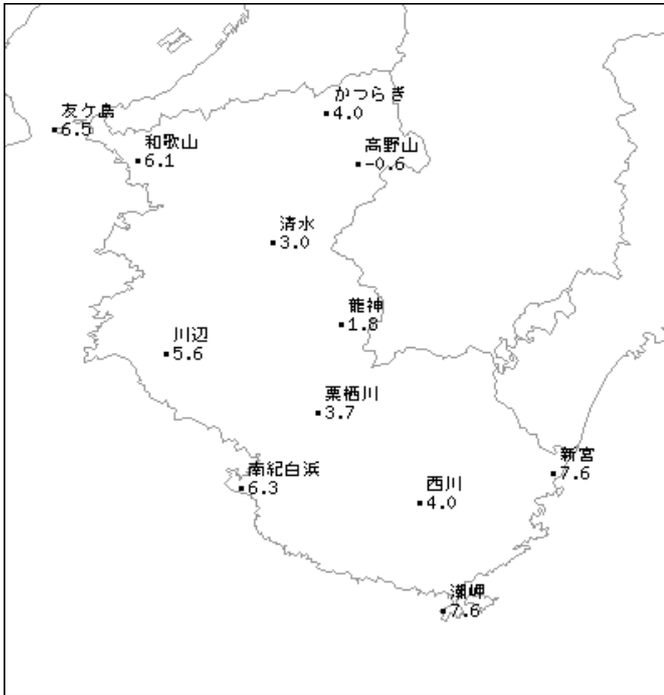


日置川

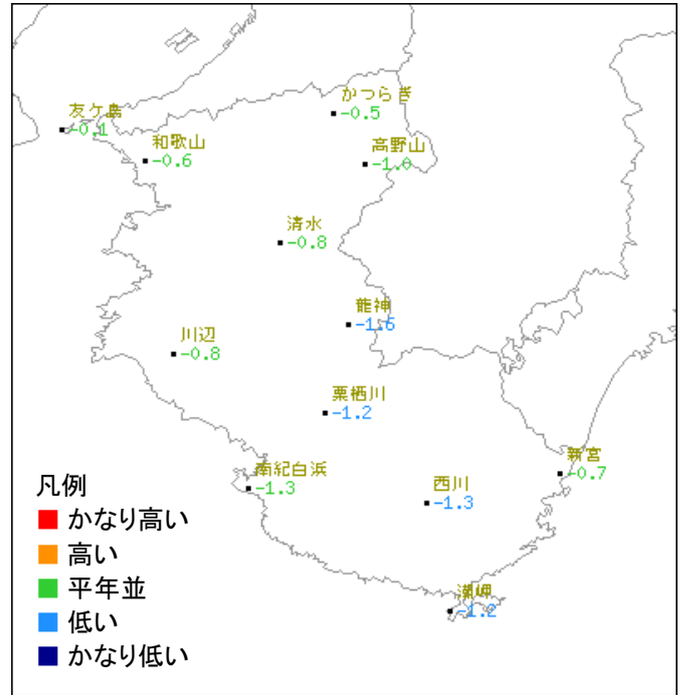


2025年 2月中旬

気温分布図（地域気象観測所）

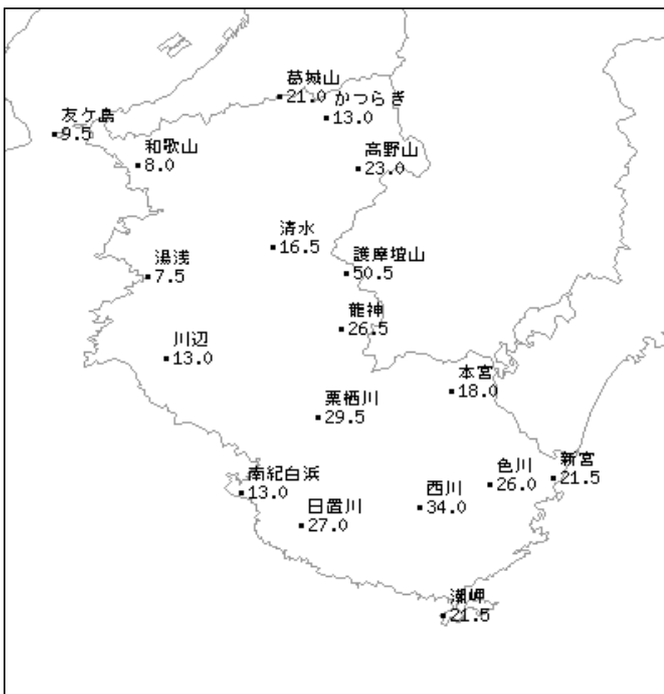


平均気温 (°C)

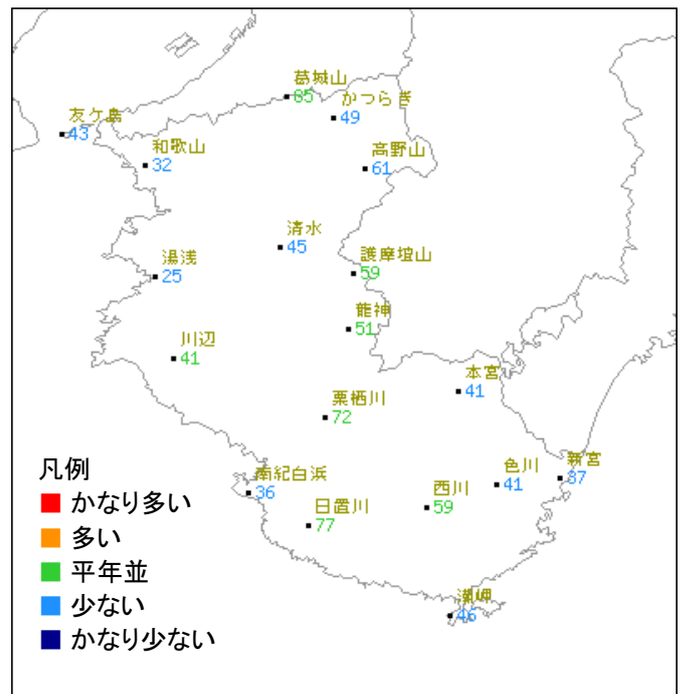


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



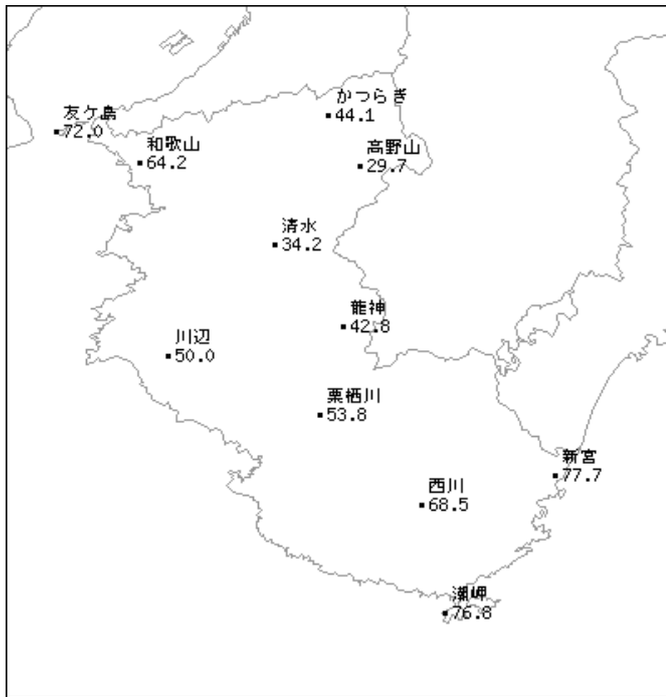
降水量 (mm)



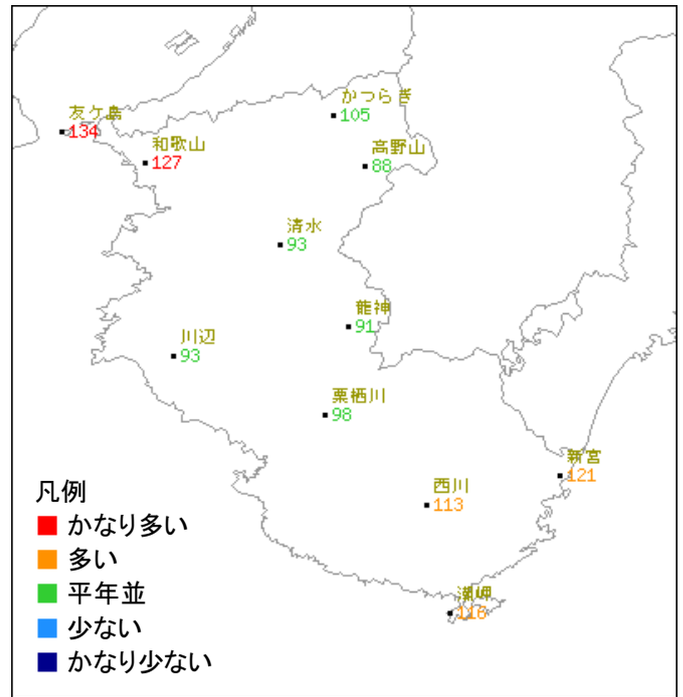
降水量平年比 (%)

2025年 2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 (%)