

和歌山県農業気象速報

令和7年2月上旬

和歌山地方気象台

令和7年2月12日

2025年（令和7年）2月上旬 天気概況

この期間、冬型の気圧配置によりみぞれや雪を伴う日が多く、気温はかなり低いか、低くなりました。降水量は概ね平年並になり、日照時間は南部の一部の地点などで多くなりましたが、その他の地点では平年並か、少なくなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	雨
2日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	雨時々曇後晴
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴一時曇
5日	強い冬型の気圧配置となる	雪時々曇一時晴	晴後曇一時雪
6日	冬型の気圧配置となる	曇時々晴	曇後一時晴
7日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	曇時々雪後晴、大風を伴う
8日	強い冬型の気圧配置となる	晴一時曇後一時雪	晴後時々曇
9日	冬型の気圧配置となる	晴時々曇	曇一時雨後晴、みぞれを伴う
10日	高気圧に覆われる	晴	曇時々みぞれ一時雨後晴

（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（℃）	4.4	5.9	-1.5	低い
降水量（mm）	19.5	15.1	129 %	平年並
日照時間（h）	45.3	48.0	94 %	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。

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。

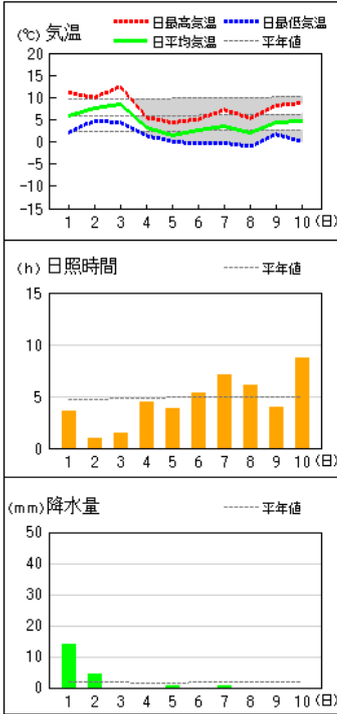
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

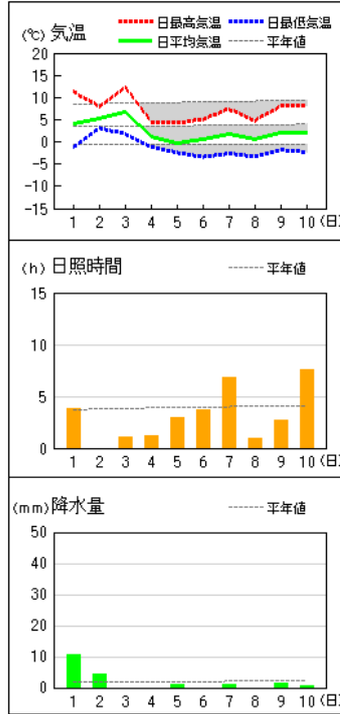
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月10日

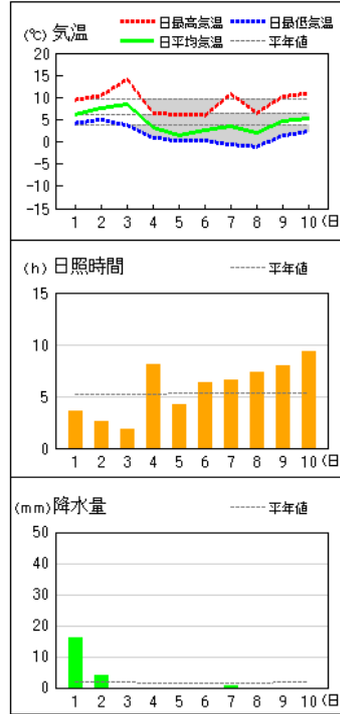
和歌山



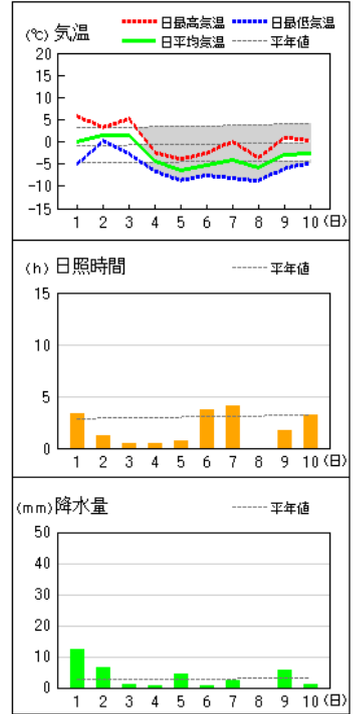
かつらぎ



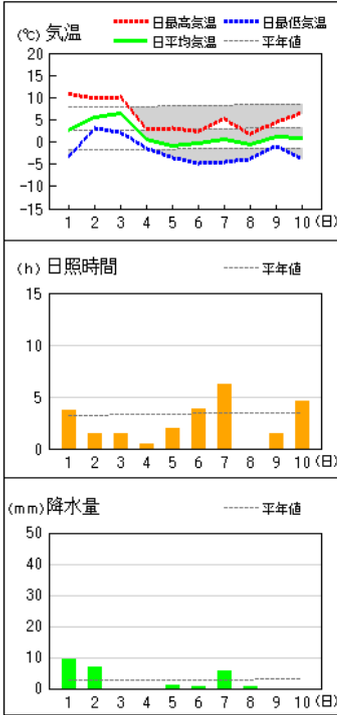
友ヶ島



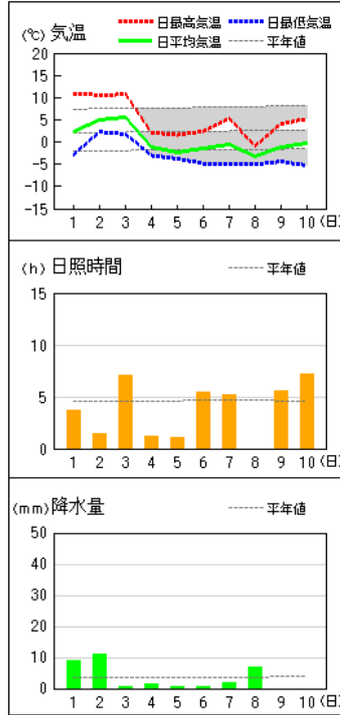
高野山



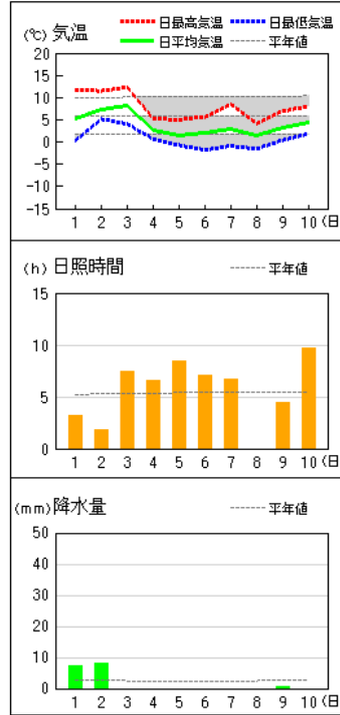
清水



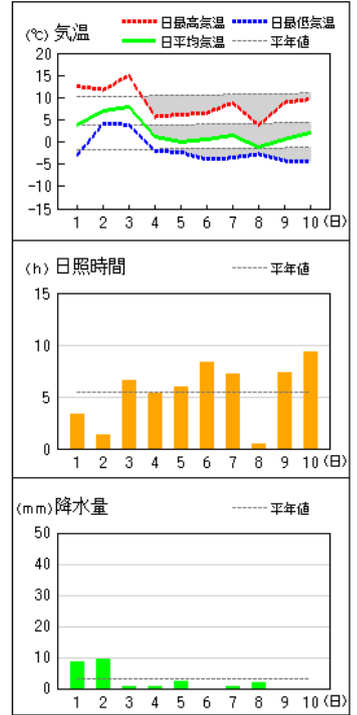
龍神



川辺

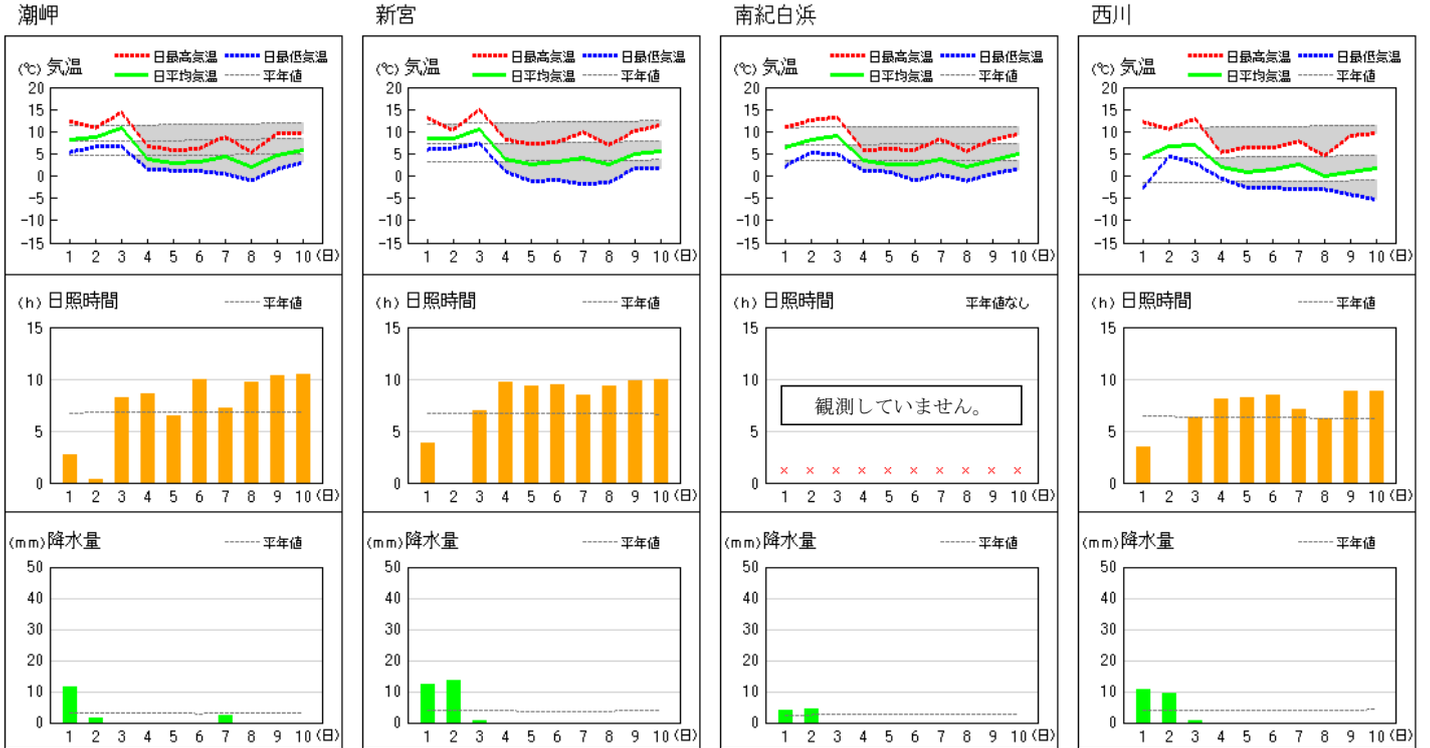


栗栖川

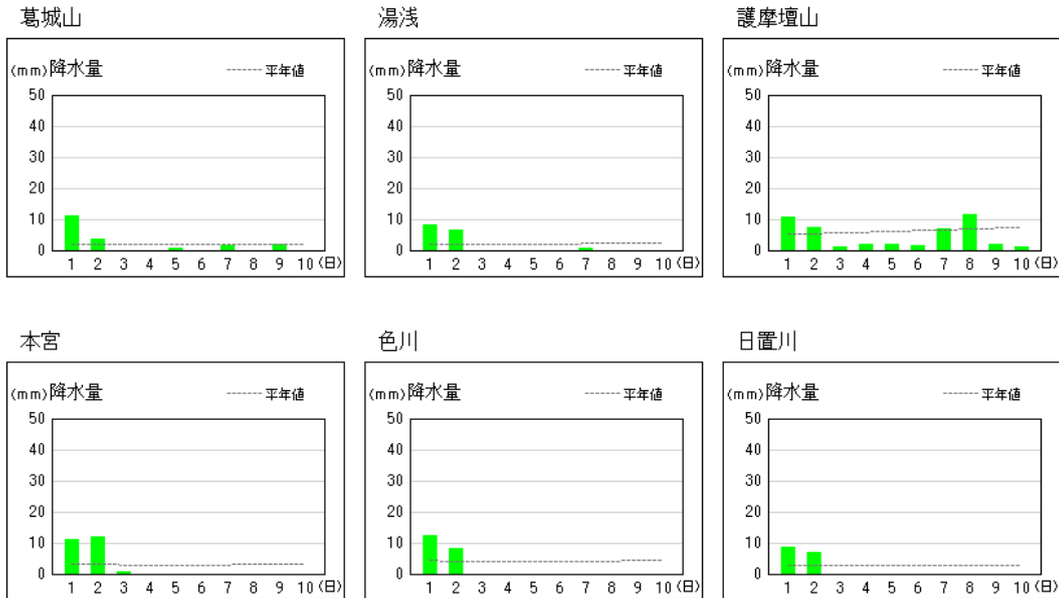


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月10日

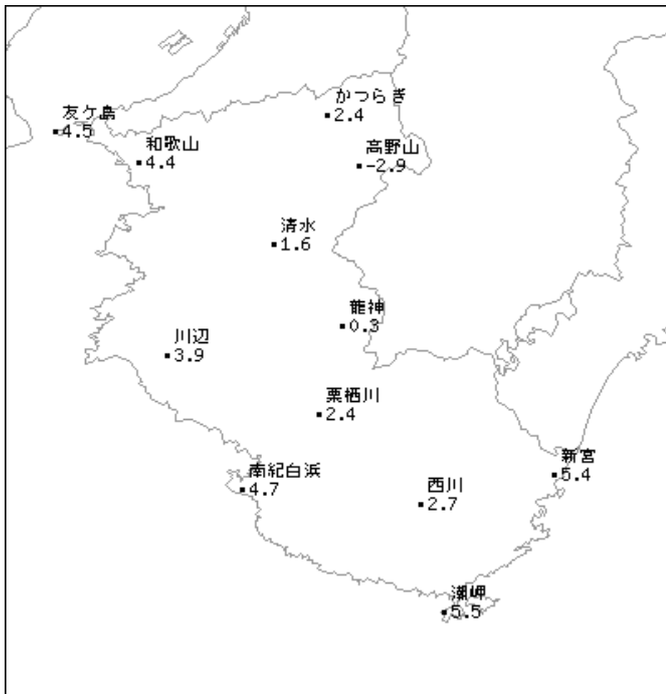


アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月10日

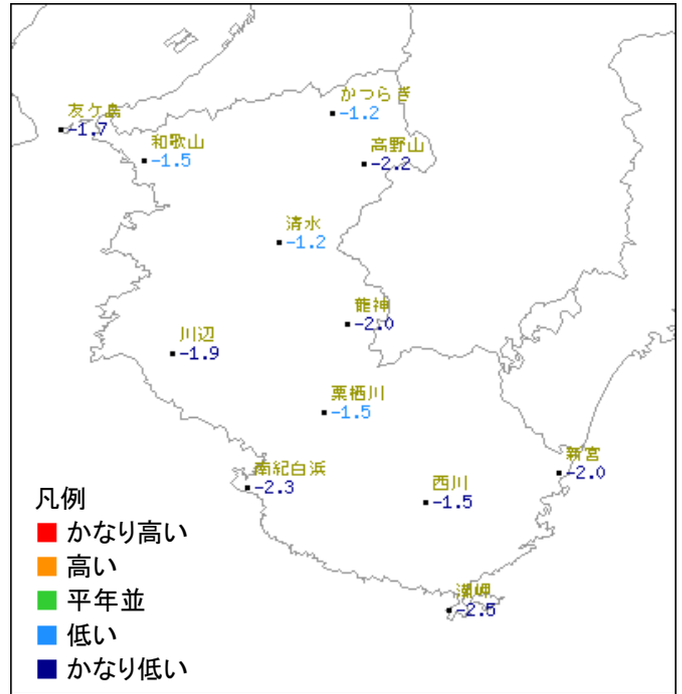


2025年 2月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

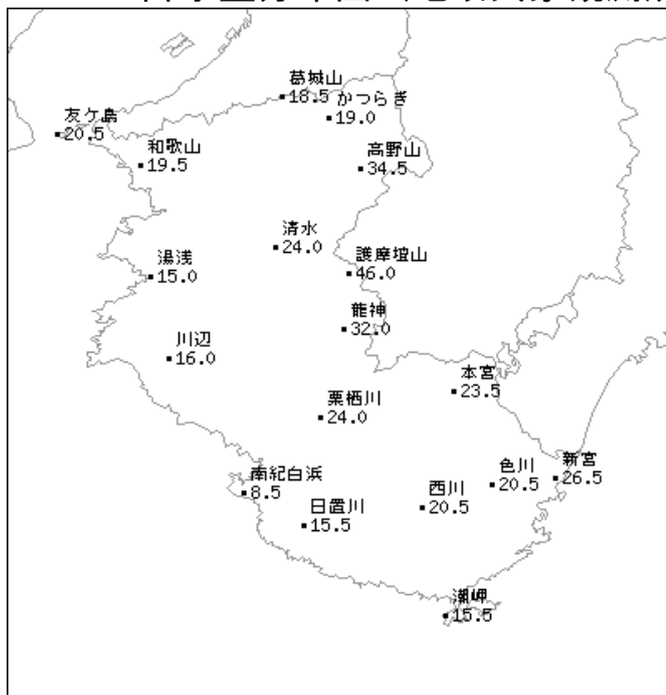


平均気温 (°C)

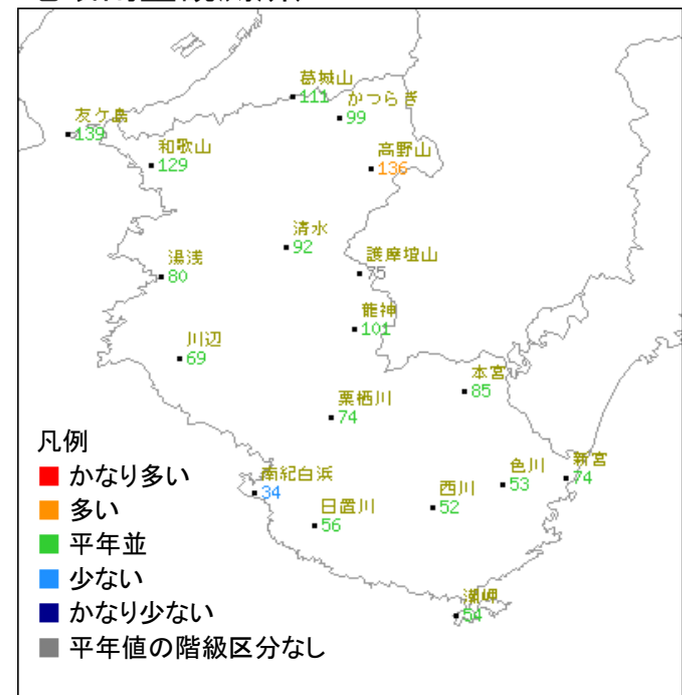


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



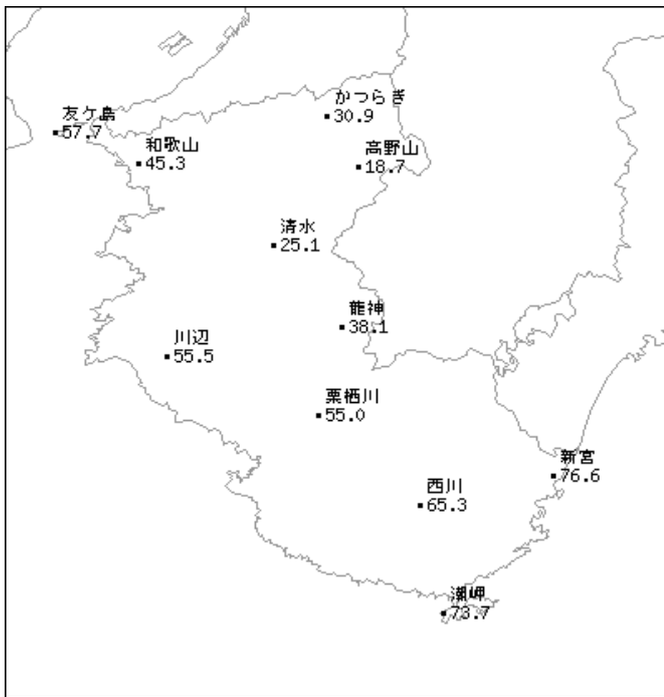
降水量 (mm)



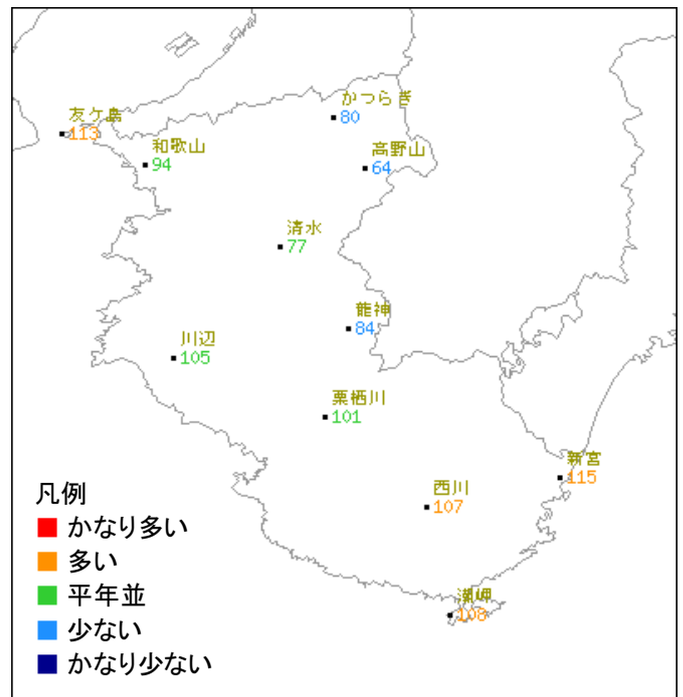
降水量平年比 (%)

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 (%)