

和歌山県農業気象速報

令和7年12月中旬

和歌山地方気象台

令和7年12月22日

2025年（令和7年）12月中旬 天気概況

この期間は、天気は周期的に変わりました。日照時間は全地点で多いか、かなり多くなり、気温はかつらぎではかなり高くなり、その他の地点も高くなりました。また、降水量は全地点で平年並か、少なくなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
11日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨	曇時々晴一時雨
12日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇後晴
13日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	雨時々曇
14日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴	曇時々晴一時雨
15日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇	晴後一時曇
16日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
17日	高気圧に覆われるが、次第に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	晴一時雨後曇
18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	晴一時曇	晴
19日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	晴一時曇
20日	湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	曇後時々雨

（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（℃）	9.8	8.4	1.4	高い
降 水 量（mm）	13.5	18.1	75 %	平年並
日照時間（h）	60.1	40.8	147 %	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。

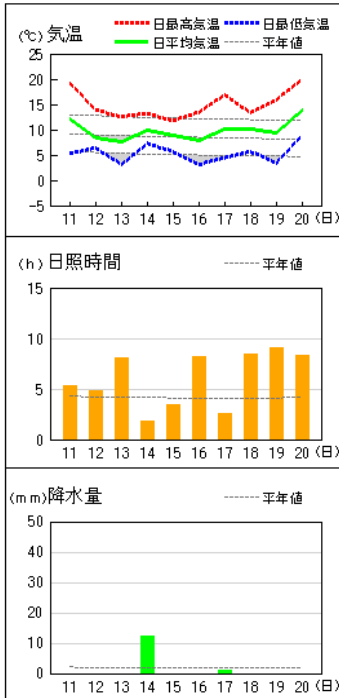
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

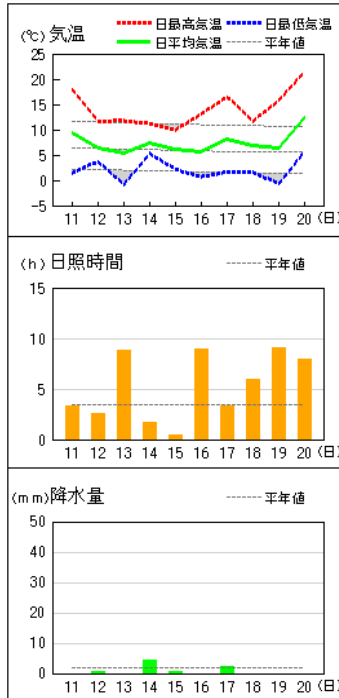
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

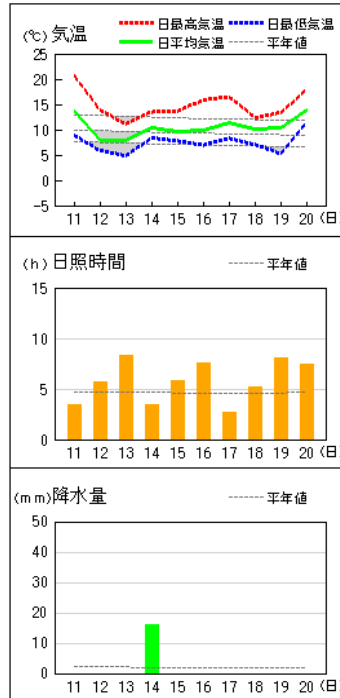
和歌山



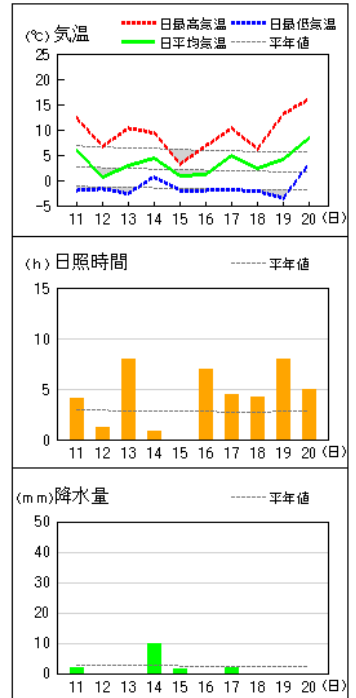
かつらぎ



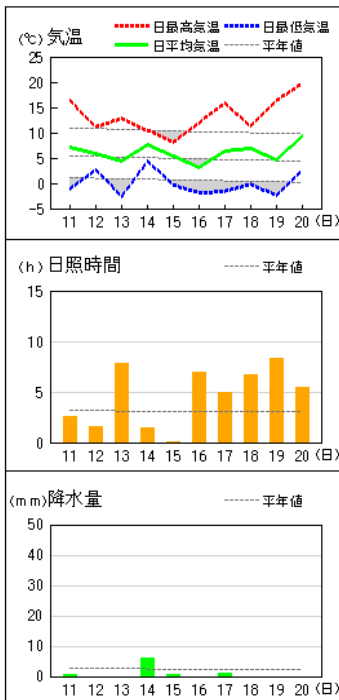
友ヶ島



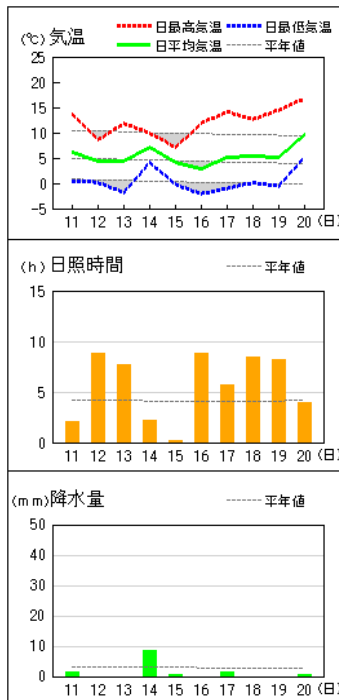
高野山



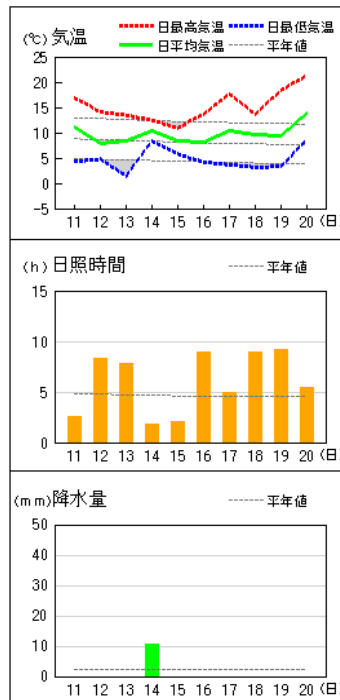
清水



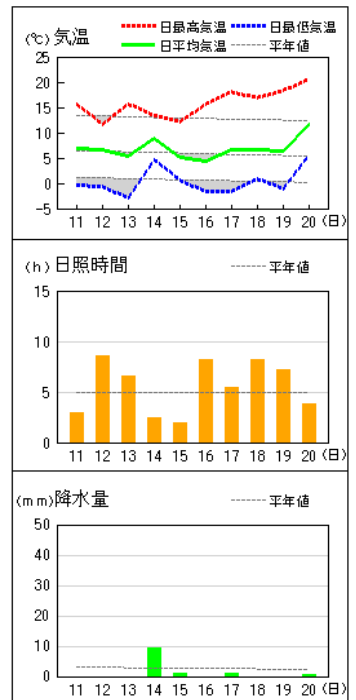
龍神



川辺



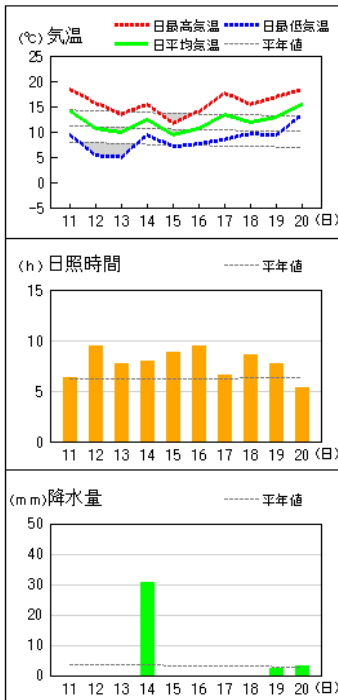
栗栖川



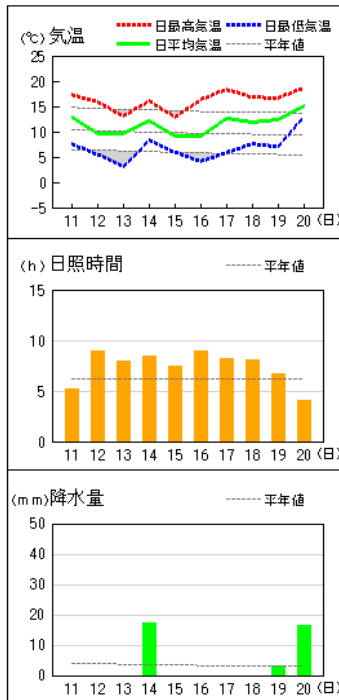
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

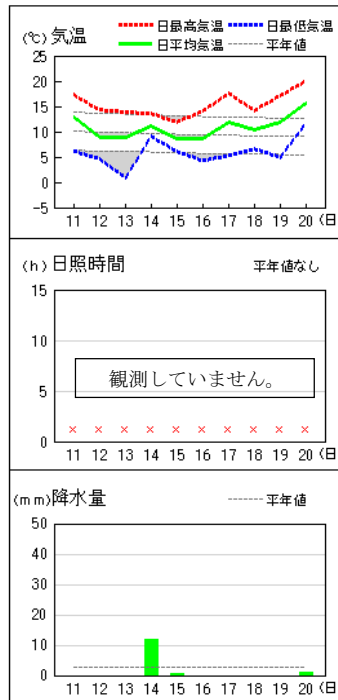
潮岬



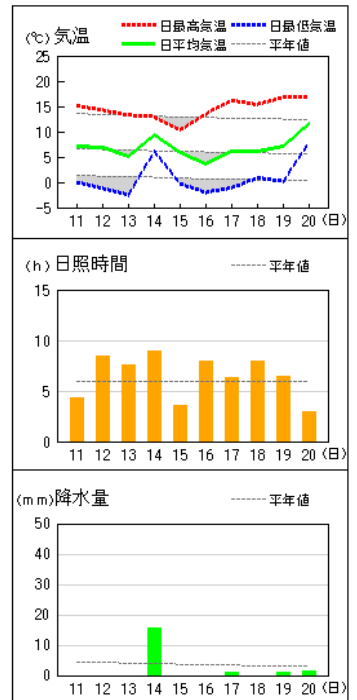
新宮



南紀白浜

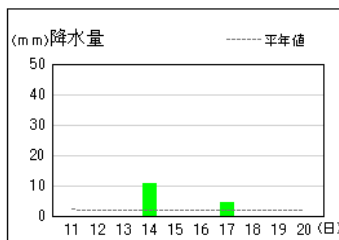


西川

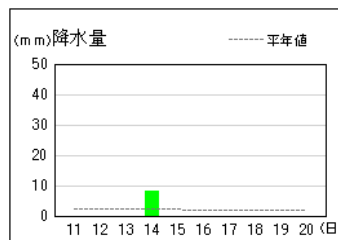


アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

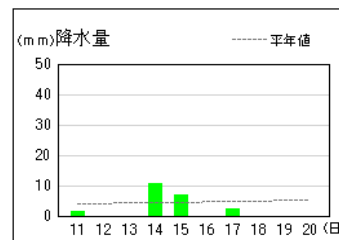
葛城山



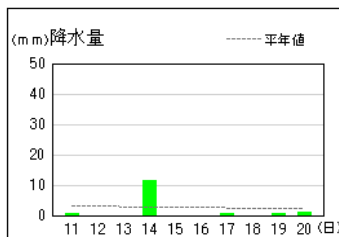
湯浅



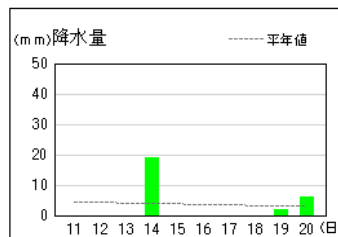
護摩壇山



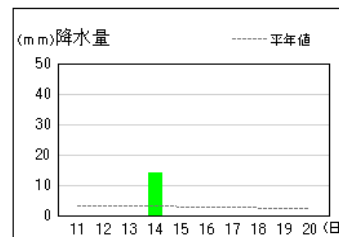
本宮



色川

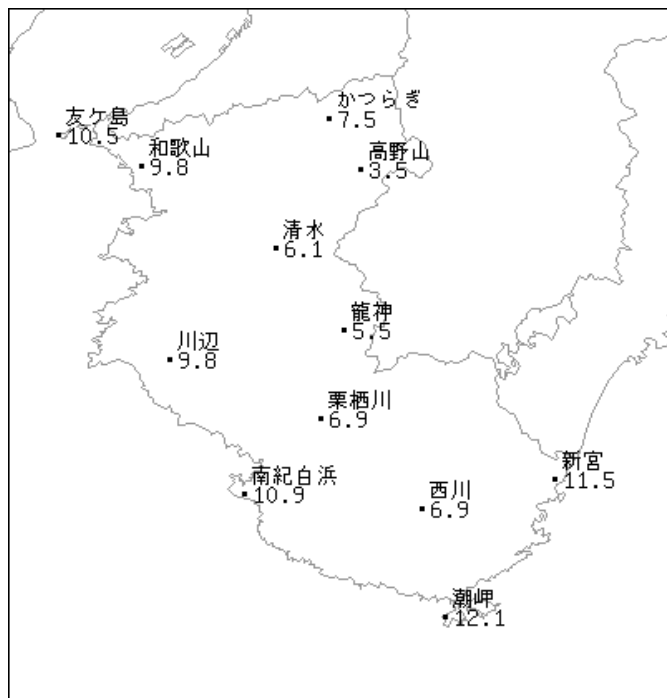


日置川

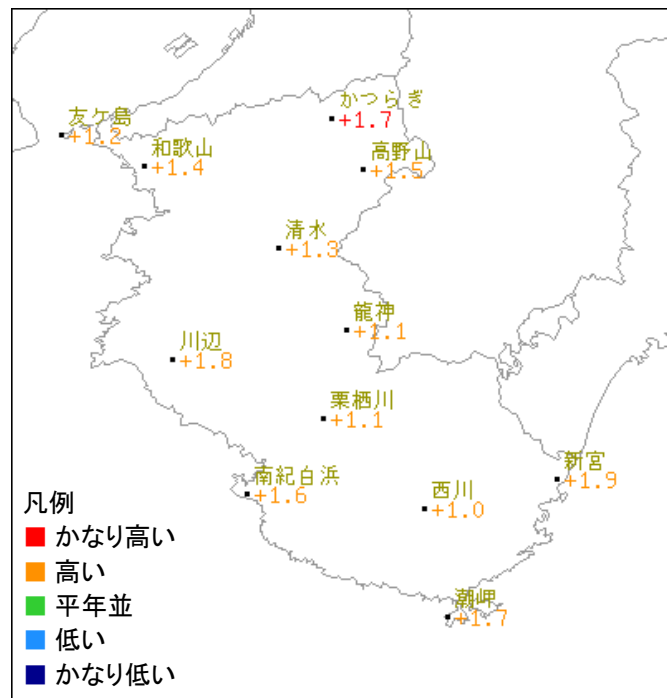


2025年 12月中旬

気温分布図（地域気象観測所）

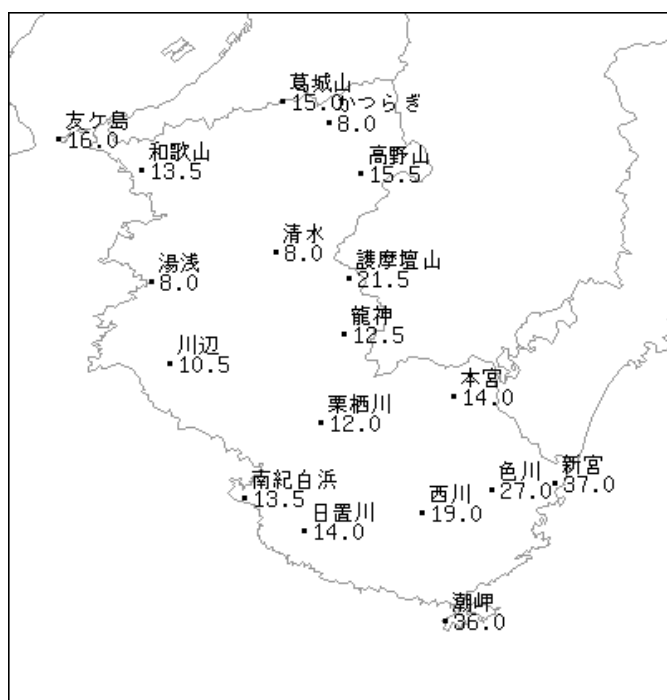


平均気温 (°C)

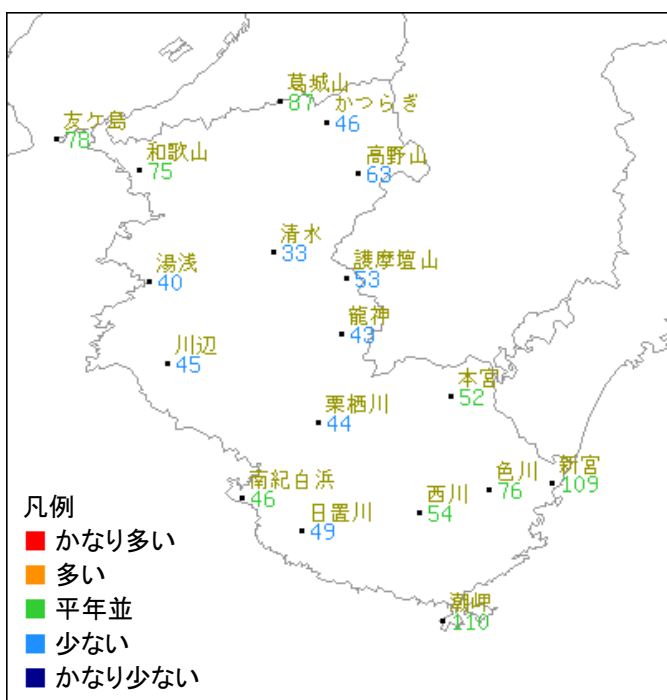


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



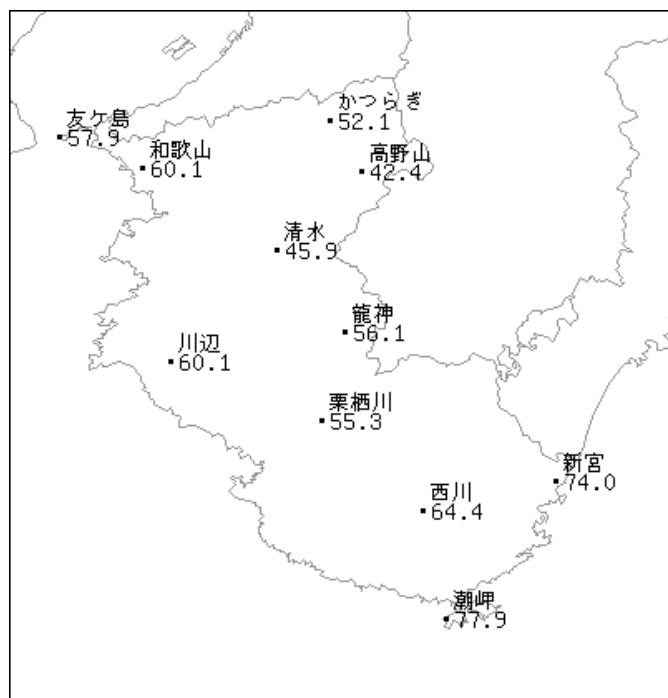
降水量 (mm)



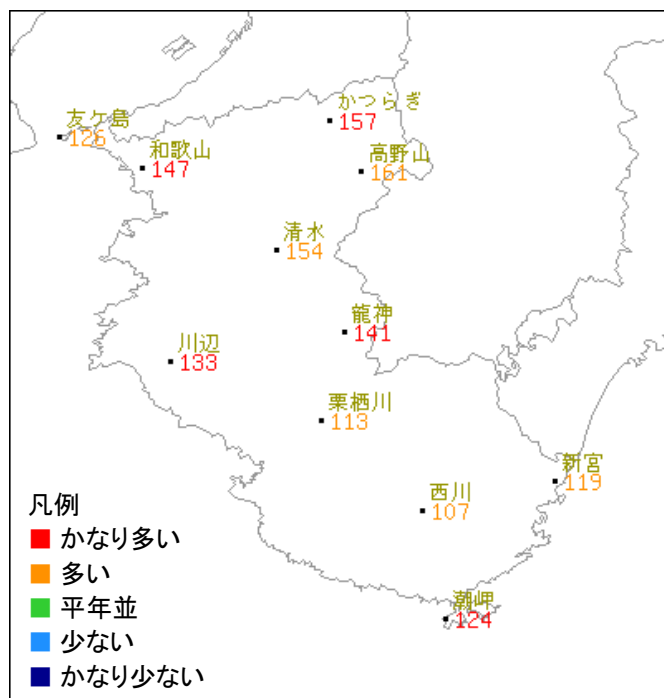
降水量平年比 (%)

2025年 12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 (%)