

和歌山県農業気象速報

令和7年12月上旬

和歌山地方気象台

令和7年12月11日

2025年（令和7年）12月上旬 天気概況

この期間は、前半は寒気や湿った空気の影響を受けた日もありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。日照時間は、全ての地点でかなり多いか多くなり、降水量は、全ての地点でかなり少ないか少なくなりました。また、気温は概ね平年並でした。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	晴
2日	高気圧に覆われるが、次第に寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	曇後時々晴
3日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴一時雨	晴後一時曇
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々晴一時雨
5日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々雨後曇	晴時々曇
6日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
7日	高気圧に覆われる	晴	晴
8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	晴後時々曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
10日	高気圧に覆われる	晴一時曇	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（℃）	10.4	10.1	0.3	平年並
降 水 量（mm）	0.0	24.8	0 %	かなり少ない
日照時間（h）	59.3	46.7	127 %	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。

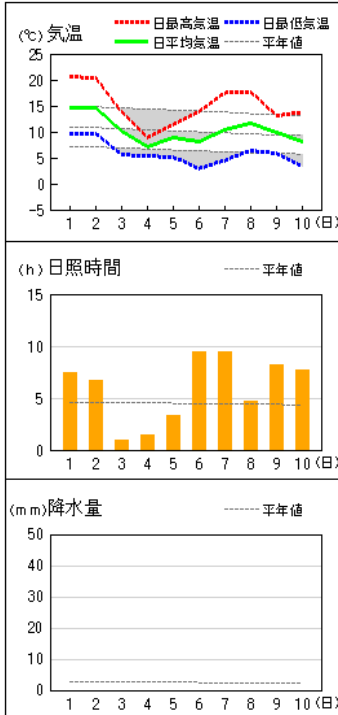
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

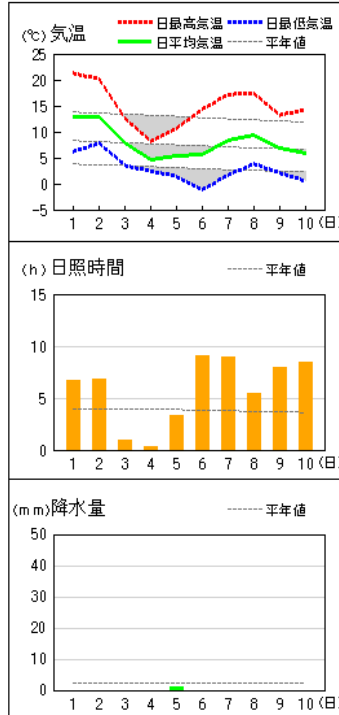
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月10日

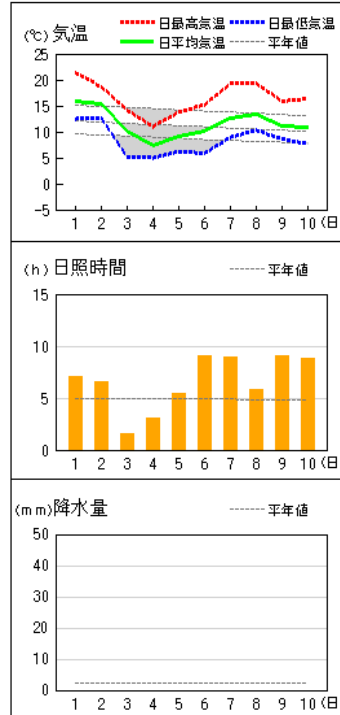
和歌山



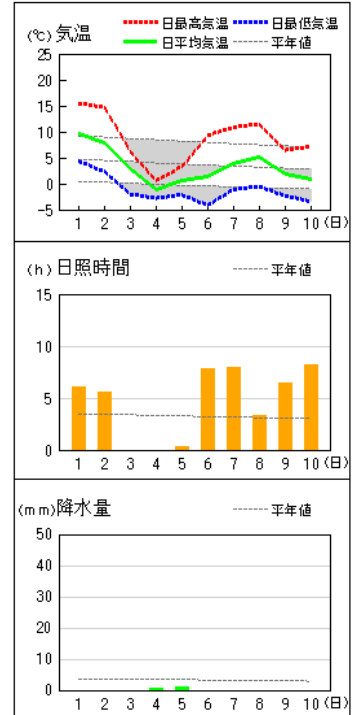
かつらぎ



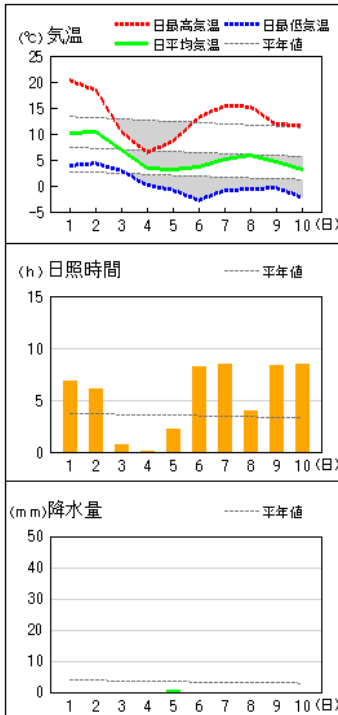
友ヶ島



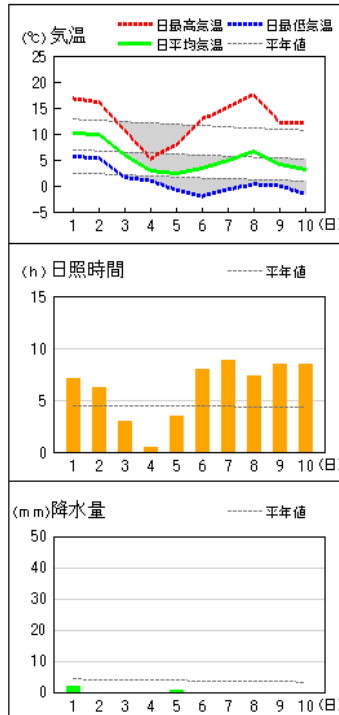
高野山



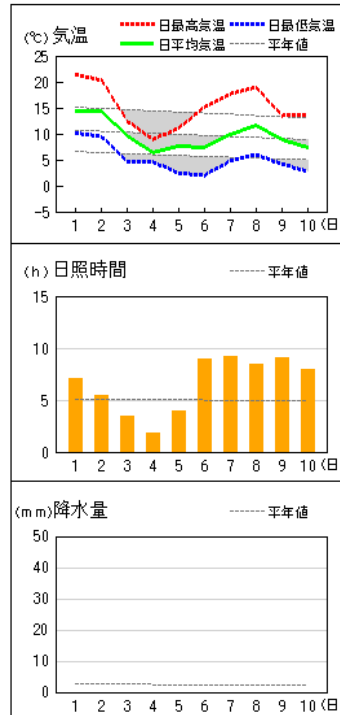
清水



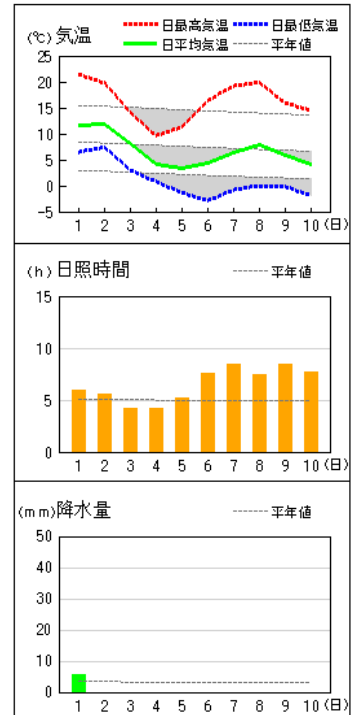
龍神



川辺



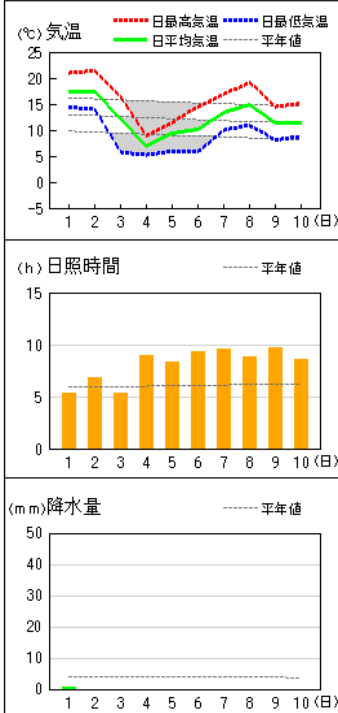
栗栖川



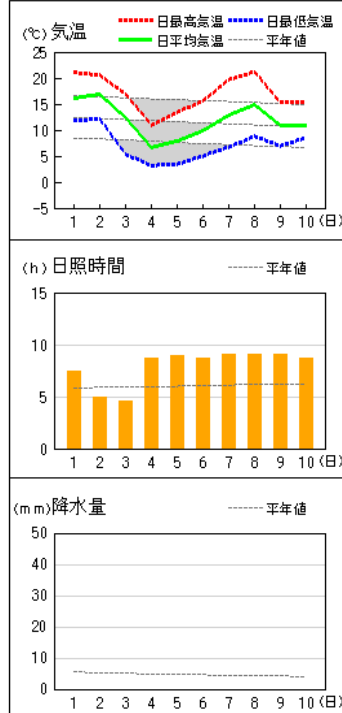
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月10日

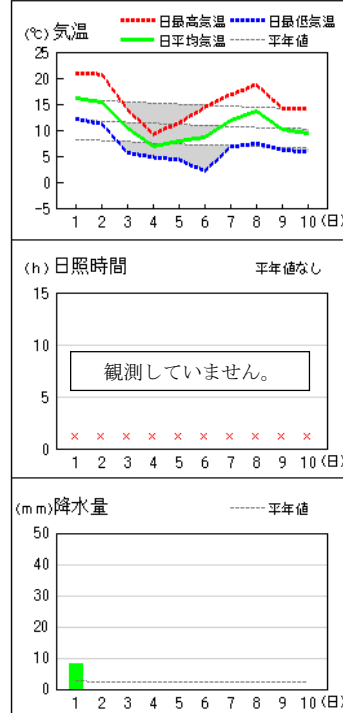
潮岬



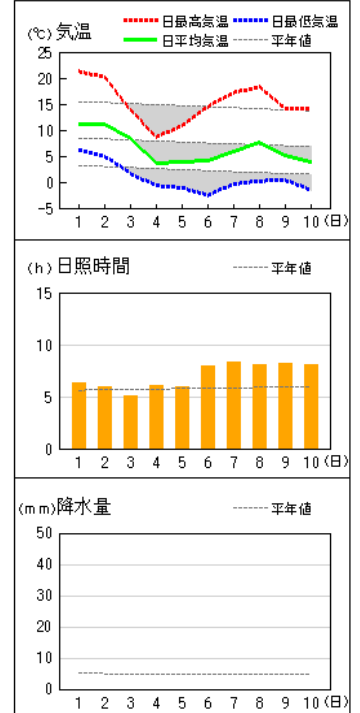
新宮



南紀白浜

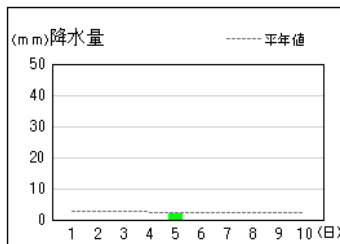


西川

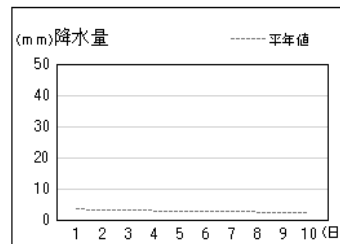


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月10日

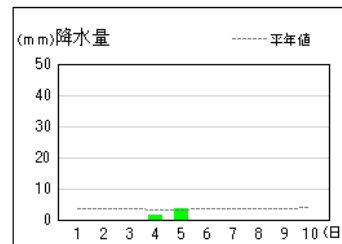
葛城山



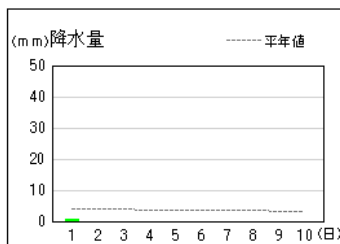
湯淺



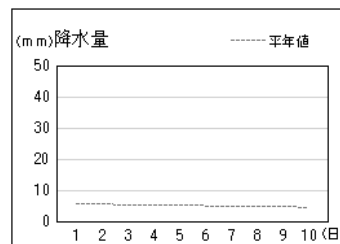
護摩壇山



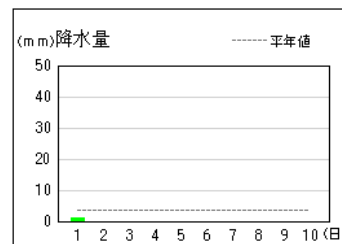
本宮



色川

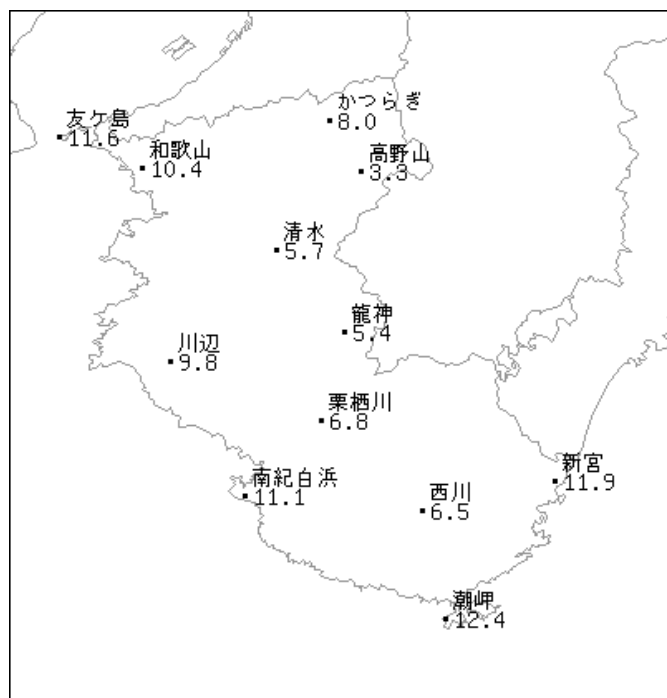


日置川

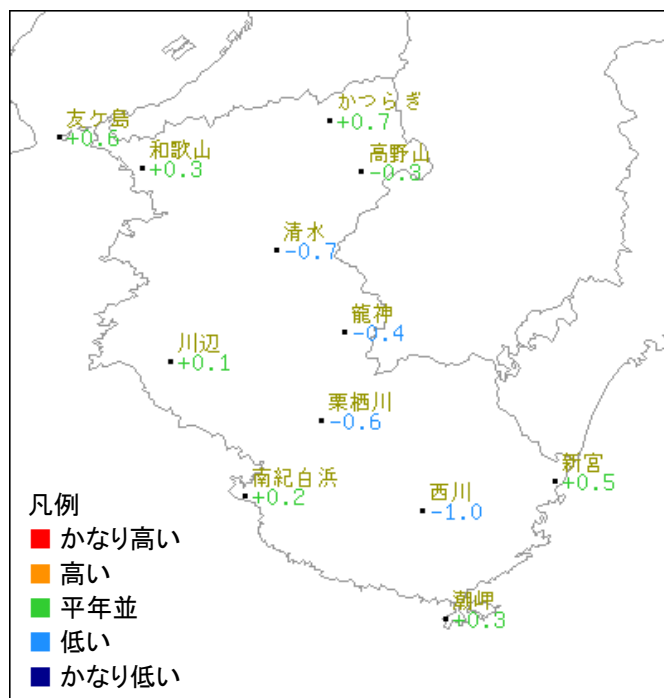


2025年 12月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

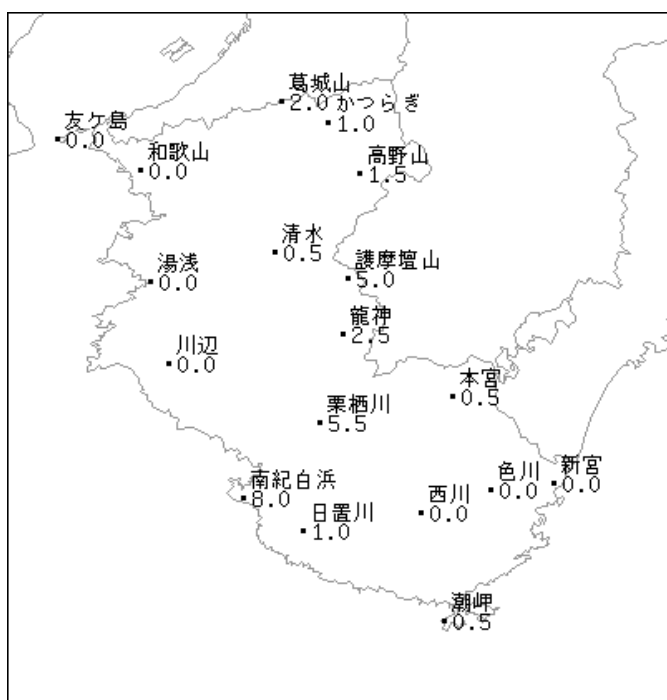


平均気温 (°C)

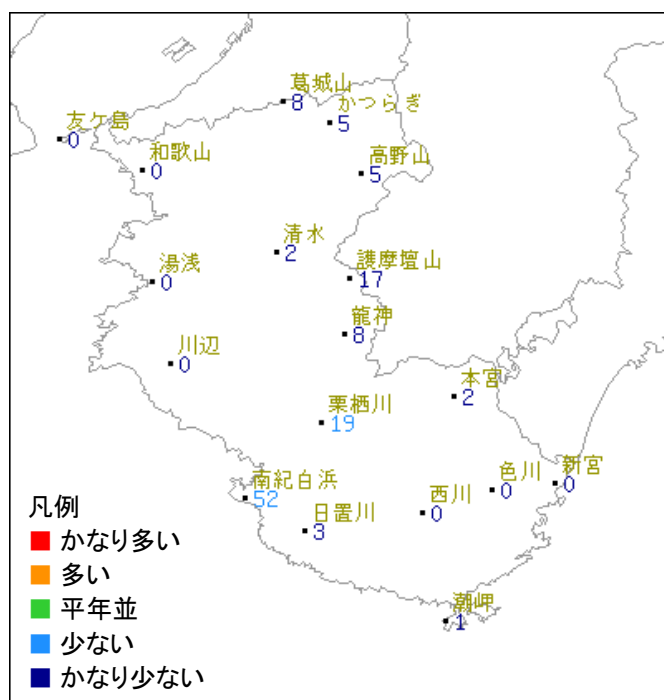


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



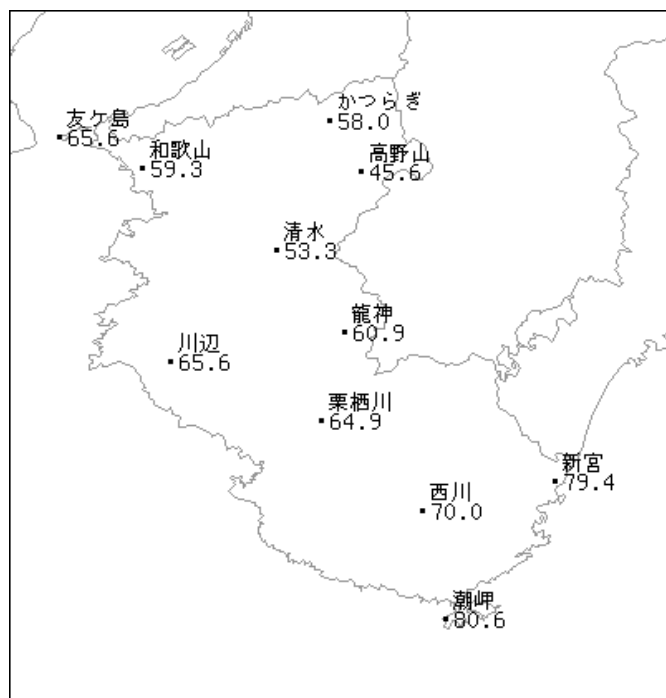
降水量 (mm)



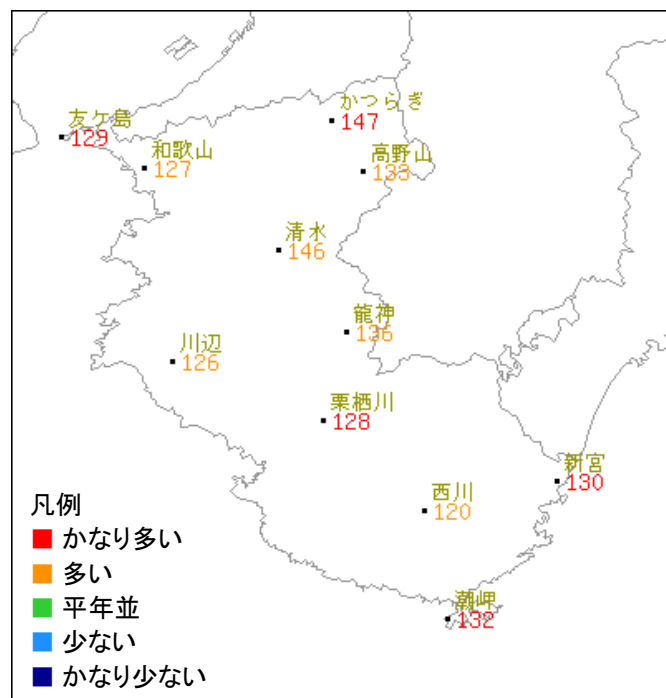
降水量平年比 (%)

2025年 12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 (%)

- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない