

和歌山県農業気象速報

令和7年12月下旬

和歌山地方気象台

令和8年1月5日

2025年（令和7年）12月下旬 天気概況

この期間は、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。平均気温は全ての地点で高いか、かなり高くなりました。日照時間は、概ね少なくなりました。また、降水量は、ほとんどの地点で多いか、かなり多くなりました。

	天 気 概 況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	低気圧や前線の影響を受ける	雨	曇一時雨後晴
22日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
23日	湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨一時曇	雨後一時曇
24日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
25日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、 みぞれを伴う	雨時々みぞれ後曇
27日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々雨一時晴
30日	湿った空気の影響を受ける	曇	晴時々曇
31日	高気圧に覆われる	曇時々晴	晴時々曇

【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（℃）	9.0	7.6	1.4	高い
降 水 量（mm）	43.0	19.8	217 %	多い
日照時間（h）	42.4	48.0	88 %	少ない

【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。

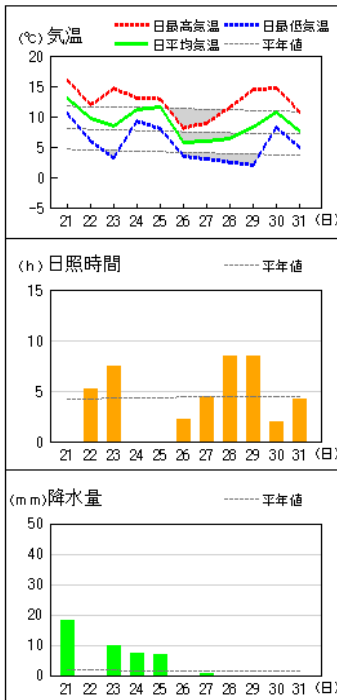
※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

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

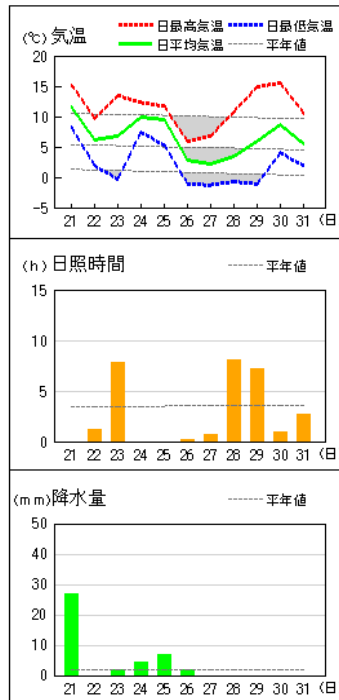
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

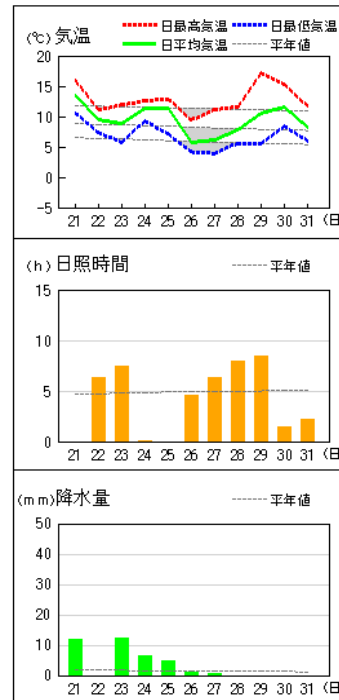
和歌山



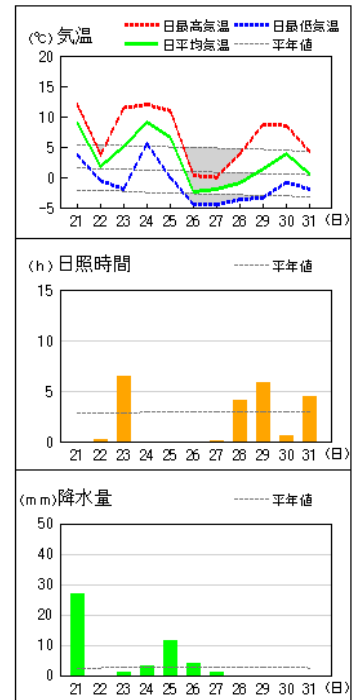
かつらぎ



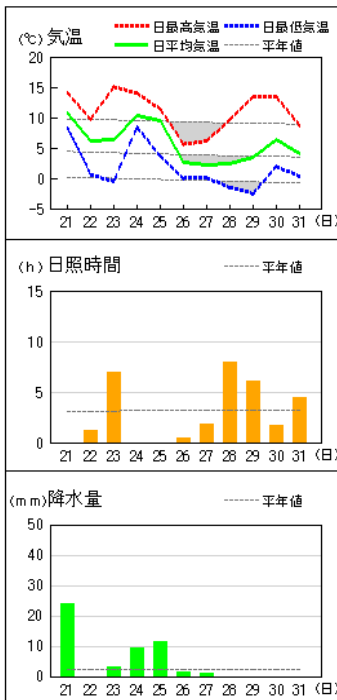
友ヶ島



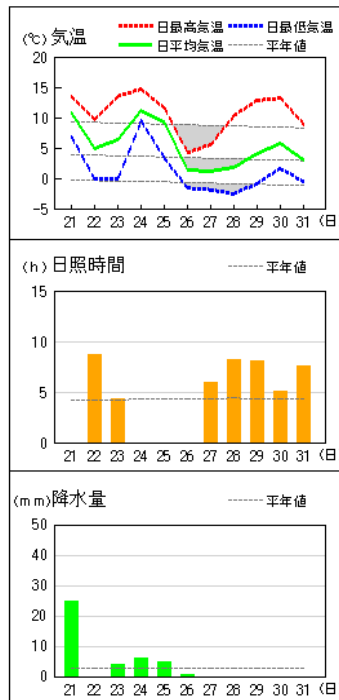
高野山



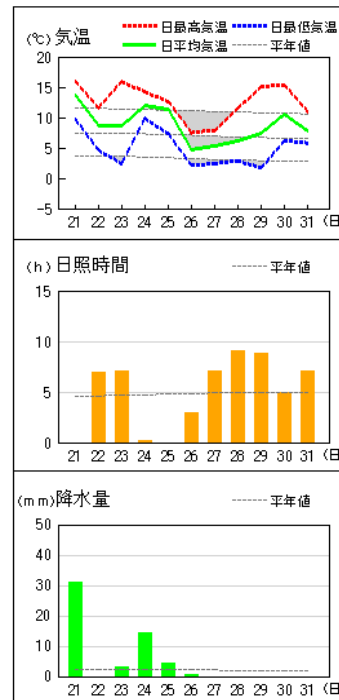
清水



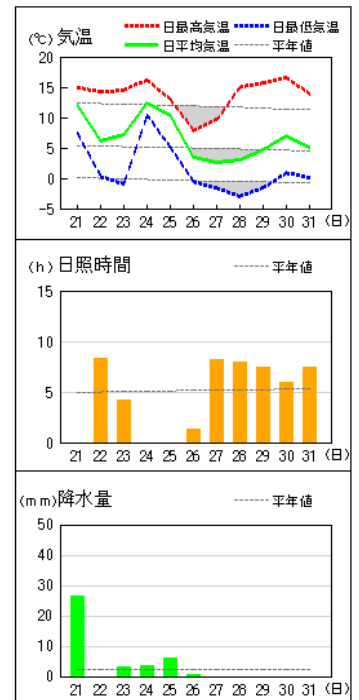
龍神



川辺



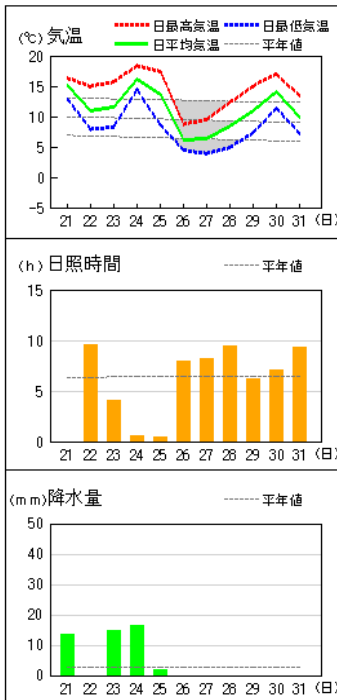
栗栖川



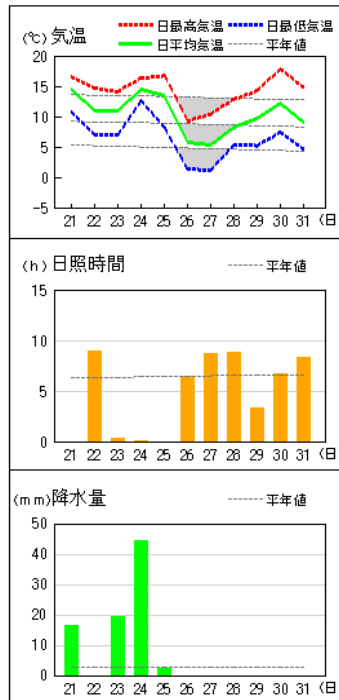
※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

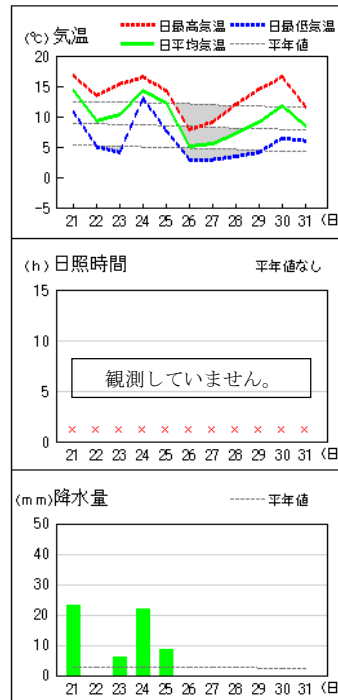
潮岬



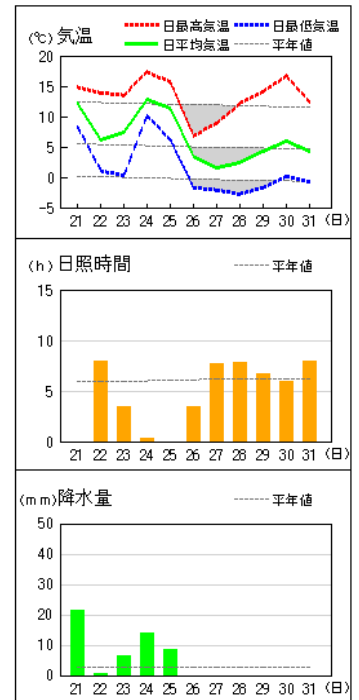
新宮



南紀白浜

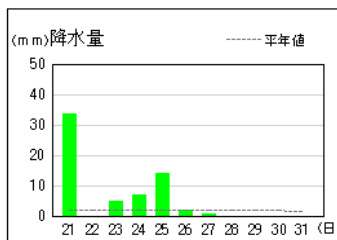


西川

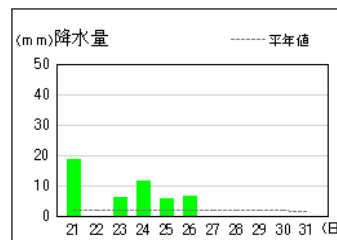


アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

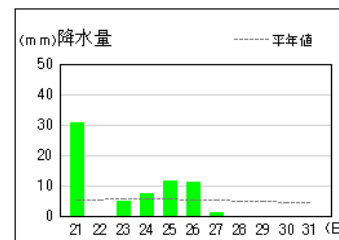
葛城山



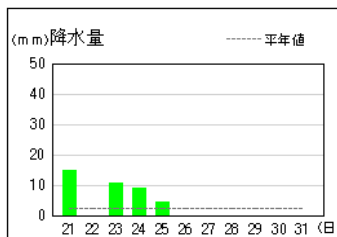
湯浅



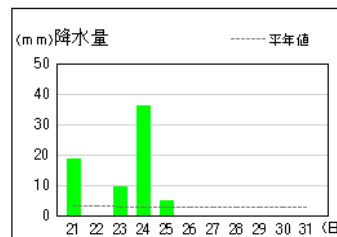
護摩壇山



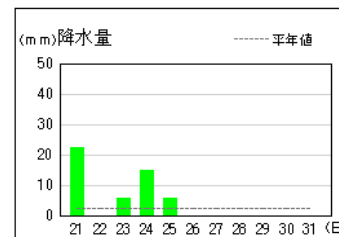
本宮



色川

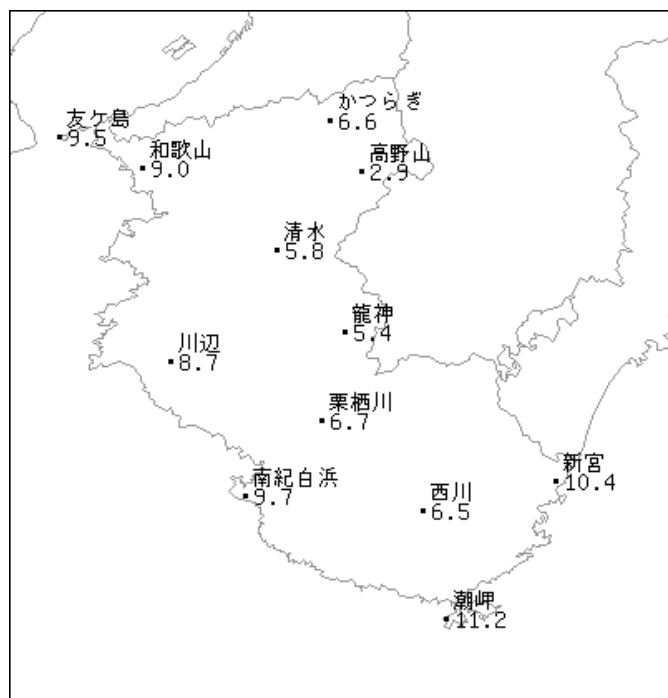


日置川

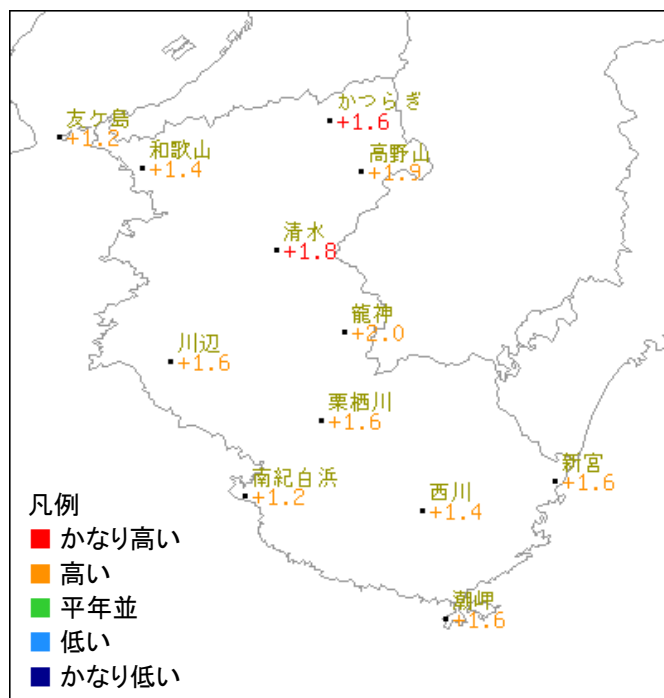


2025年 12月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

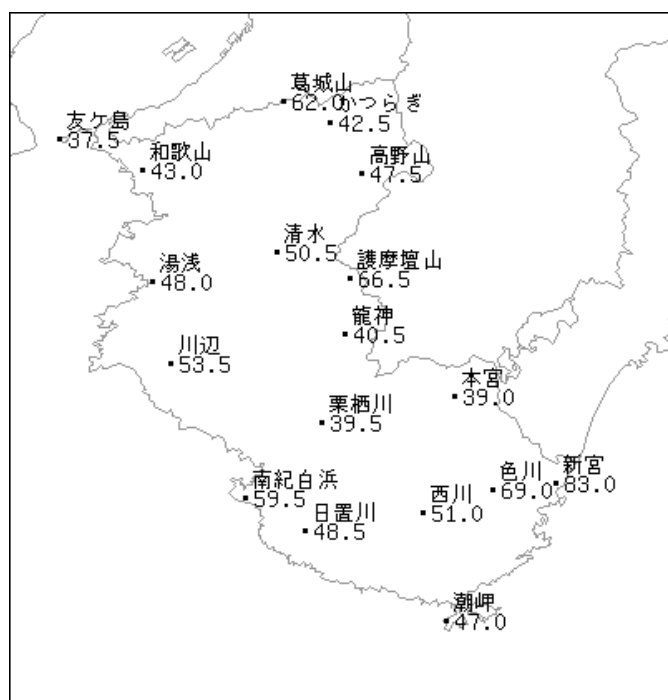


平均気温 (°C)

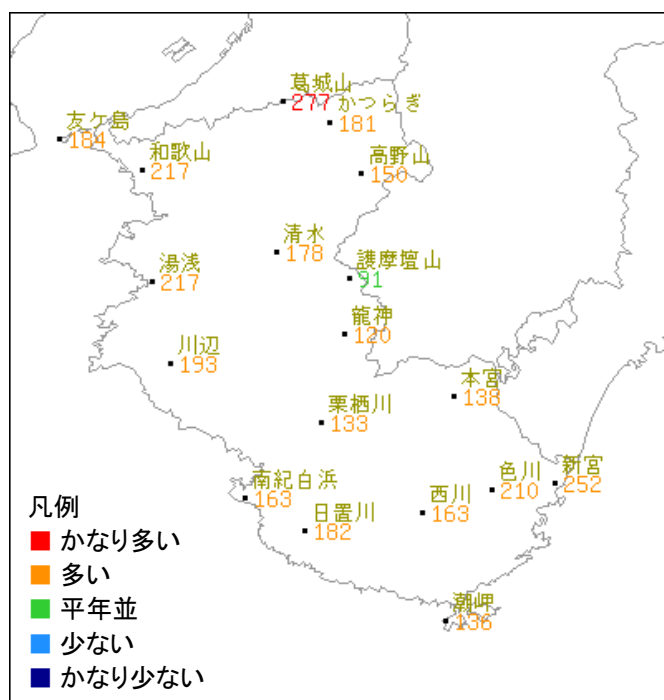


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



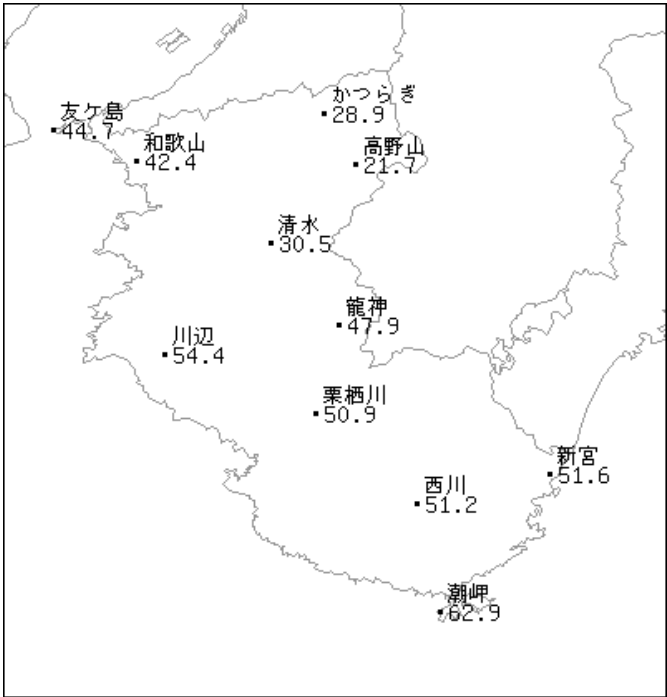
降水量 (mm)



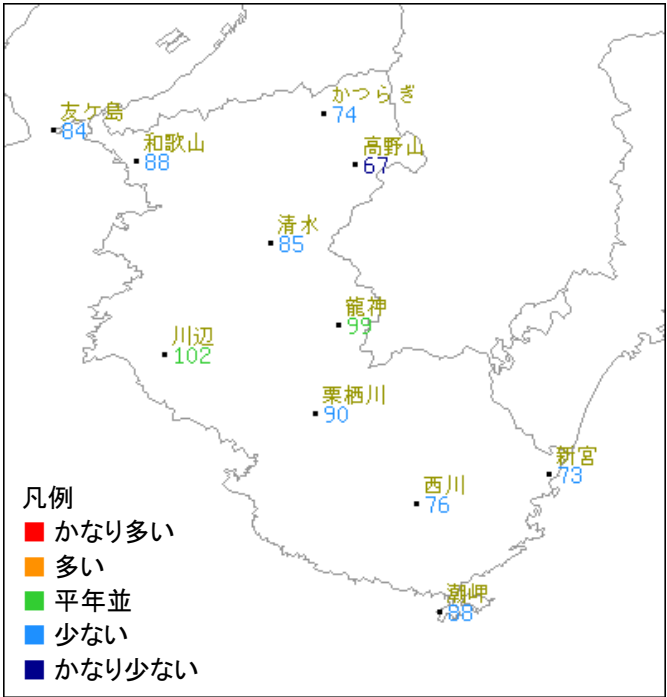
降水量平年比 (%)

2025年 12月下旬

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（%）