和歌山県農業気象速報

令和6年8月下旬

和歌山地方気象台

令和6年9月2日

2024年(令和6年)8月下旬 天気概況

この期間は、前半には高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、湿った空気や台風第10号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は全ての地点で高くなり、内陸部を中心にかなり高くなりました。降水量は概ね多くなり、沿岸部を中心にかなり多くなりました。日照時間は概ね平年並となり、西川と新宮では少なくなりました。

	天 気 概 況	昼(6~18時)	夜(18~翌日6時)
21日	高気圧に覆われる	曇時々晴	晴時々曇
22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、雷を伴う	曇時々晴
23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	曇時々晴
24日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴、雷を伴 う	曇時々晴
25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	晴一時曇	曇一時雨後晴、雷 を伴う
26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	晴後曇一時雨	曇時々雨
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時曇
28日	湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷 を伴う	雨時々曇
29日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴 う
30日	台風第10号の影響を受ける	雨時々晴後曇	大雨時々曇
31日	台風第10号の影響を受ける	大雨後曇時々晴	晴後曇一時雨

(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。)

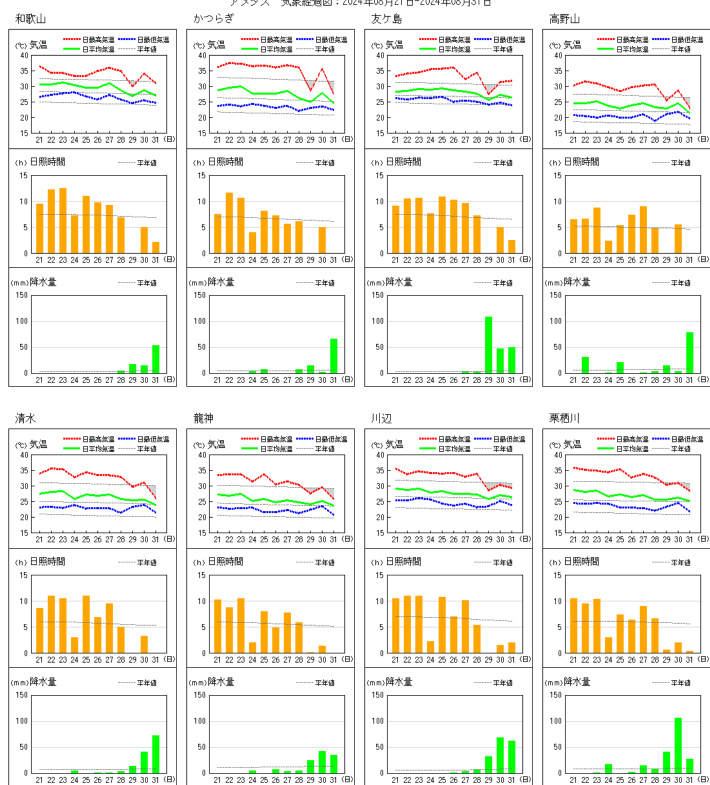
気 象 要 素	今 年	平年	平年差・平年比	階級
平均気温(℃)	29. 4	27. 9	1. 5	かなり高い
降水量(mm)	89. 0	33. 6	265 %	かなり多い
日照時間(h)	85. 1	80. 1	106 %	平年並

【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

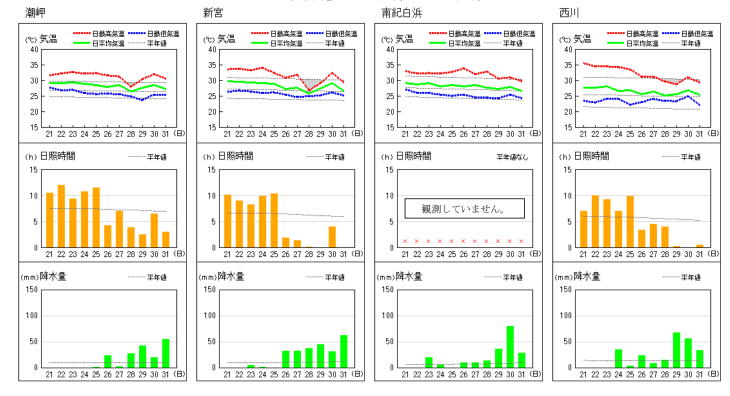
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

アメダス 気象経過図:2024年08月21日-2024年08月31日

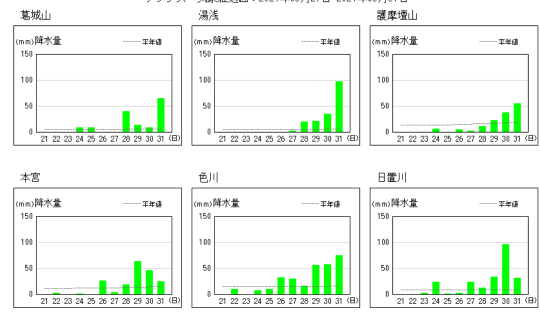


※ 2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。

アメダス 気象経過図:2024年08月21日-2024年08月31日

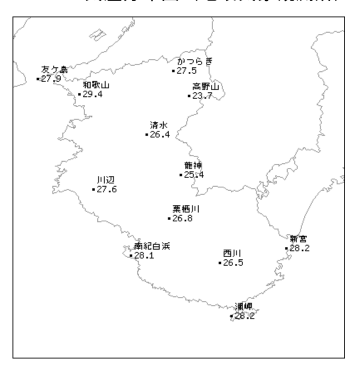


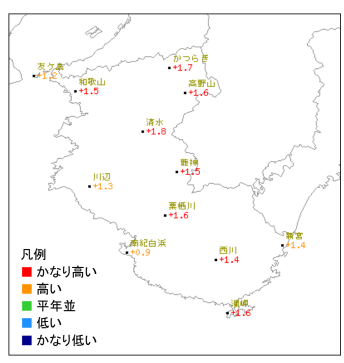
アメダス 気象経過図:2024年08月21日-2024年08月31日



2024年 8月下旬

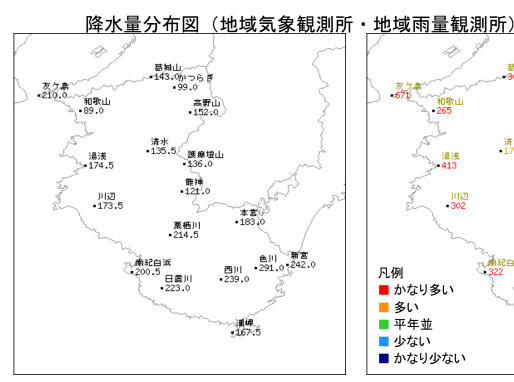
気温分布図 (地域気象観測所)

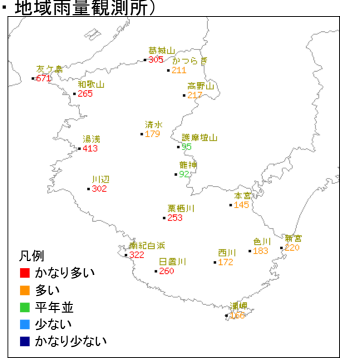




平均気温(℃)

平均気温平年差(℃)



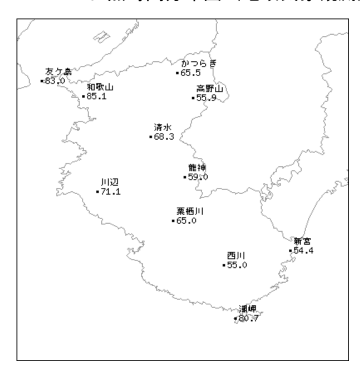


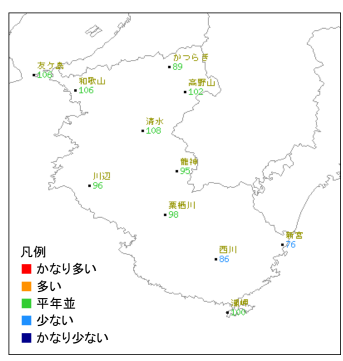
降水量 (mm)

降水量平年比(%)

2024年 8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(%)