

和歌山県農業気象速報

令和2年8月下旬

和歌山地方気象台

令和2年9月1日

2020年（令和2年）8月下旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、強い日射と湿った空気の影響で局地的に雨が降る日がありました。このため、気温は多くの地点で平年に比べてかなり高くなりました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
21日	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	曇後晴一時雨、雷を伴う
22日	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇後晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴	晴時々曇、雷を伴う
24日	高気圧に覆われる	晴	晴
25日	高気圧に覆われる	晴	晴
26日	高気圧に覆われる	晴	晴
27日	湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う	曇後晴一時雨、雷を伴う
30日	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う
31日	高気圧に覆われるが、午後は強い日射と湿った空気の影響を受ける	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（℃）	29.7	27.8	1.9	かなり高い
降水量（mm）	11.5	27.1	42 %	平年並
日照時間（h）	113.9	81.7	139 %	かなり多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

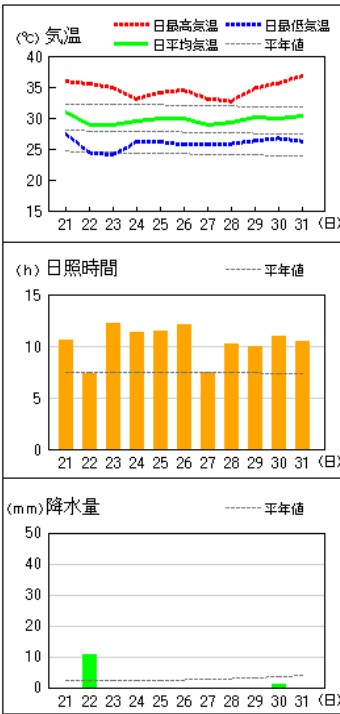
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

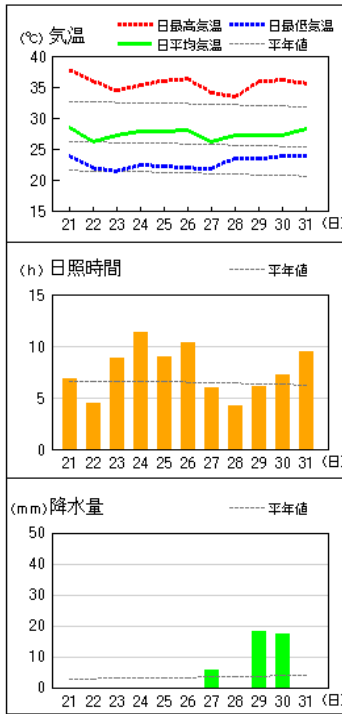
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2020年08月21日-2020年08月31日

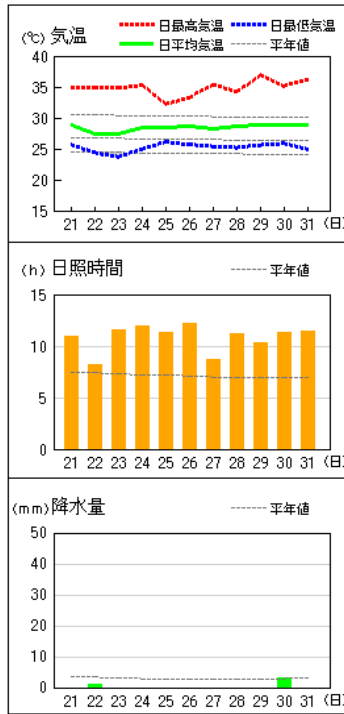
和歌山



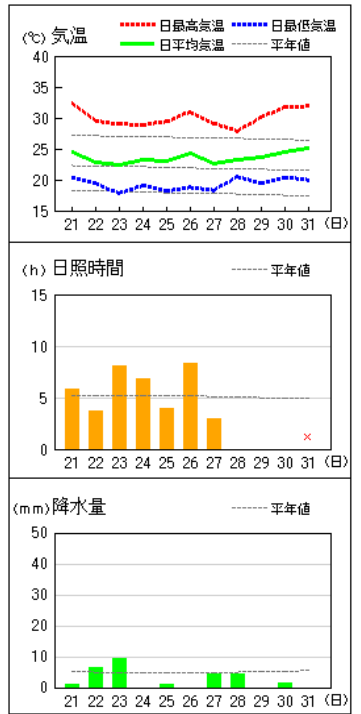
かつらぎ



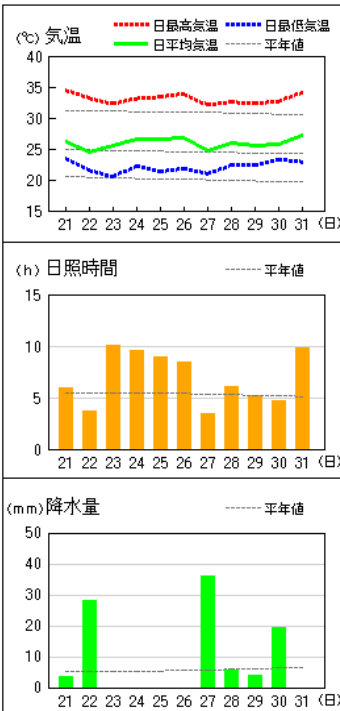
友ヶ島



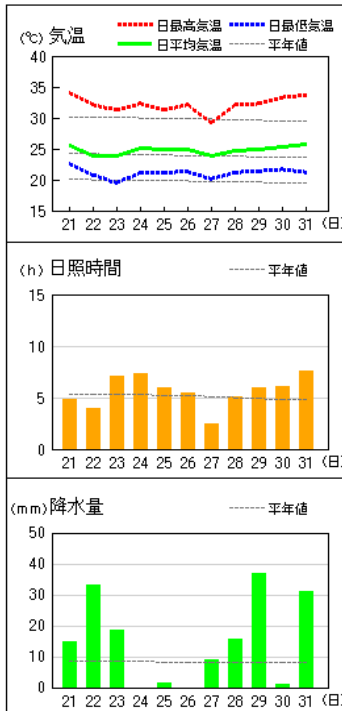
高野山



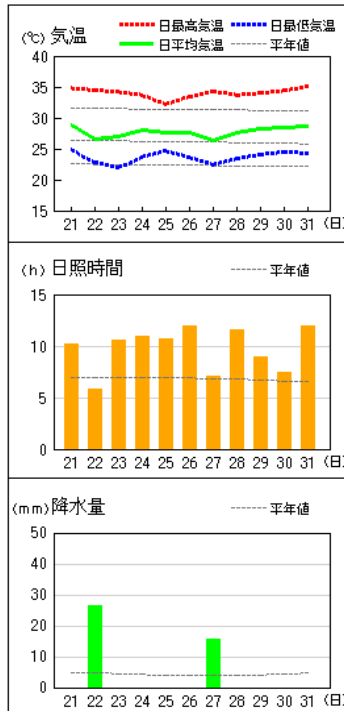
清水



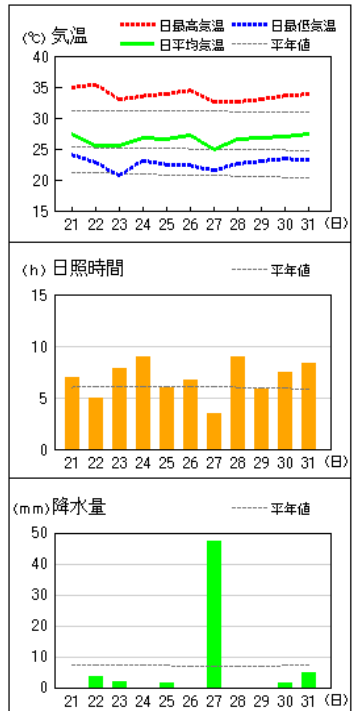
龍神



川辺

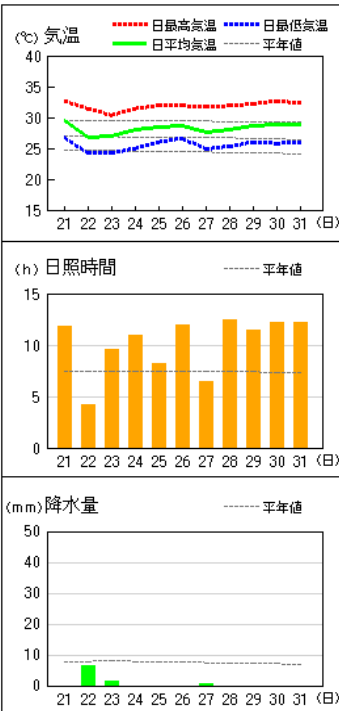


栗栖川

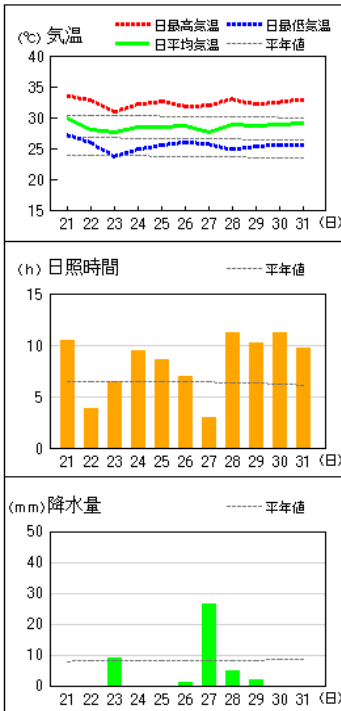


アメダス 気象経過図：2020年08月21日-2020年08月31日

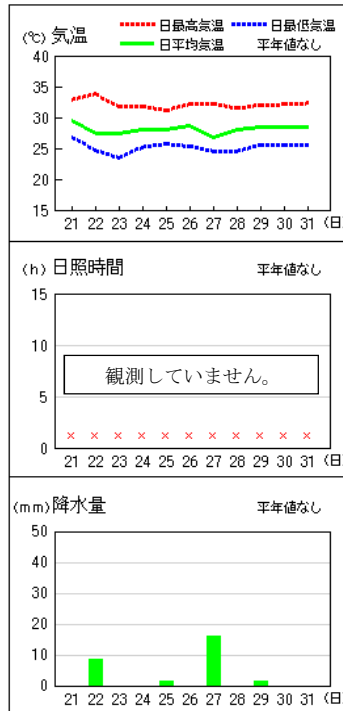
潮岬



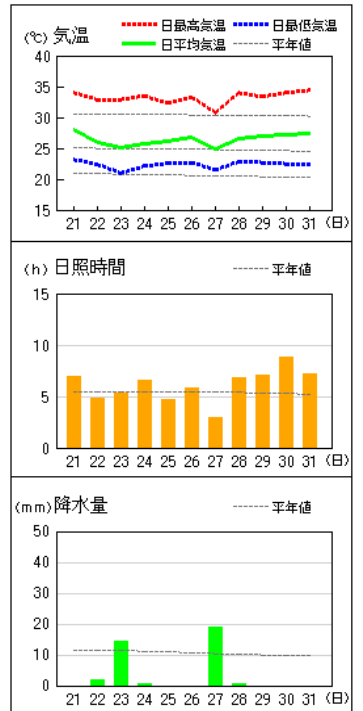
新宮



南紀白浜

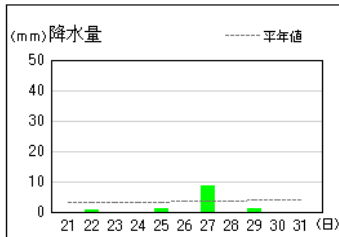


西川

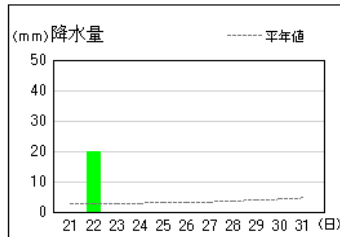


アメダス 気象経過図：2020年08月21日-2020年08月31日

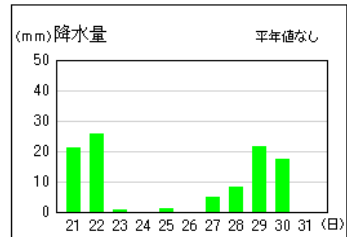
葛城山



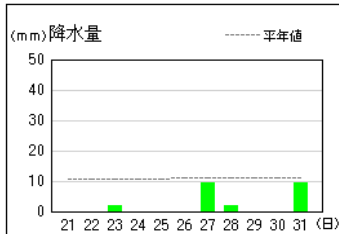
湯浅



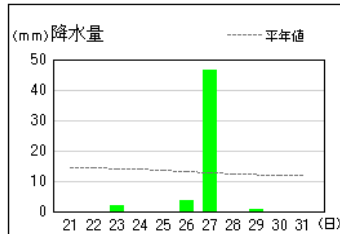
護摩壇山



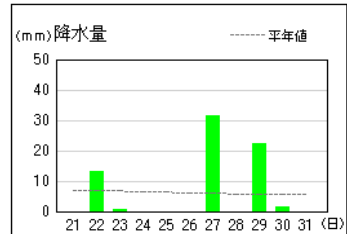
本宮



色川

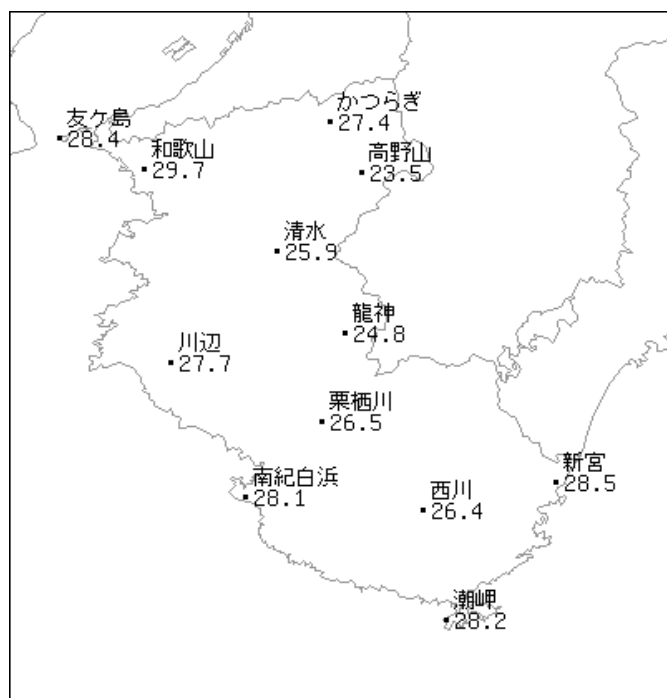


日置川

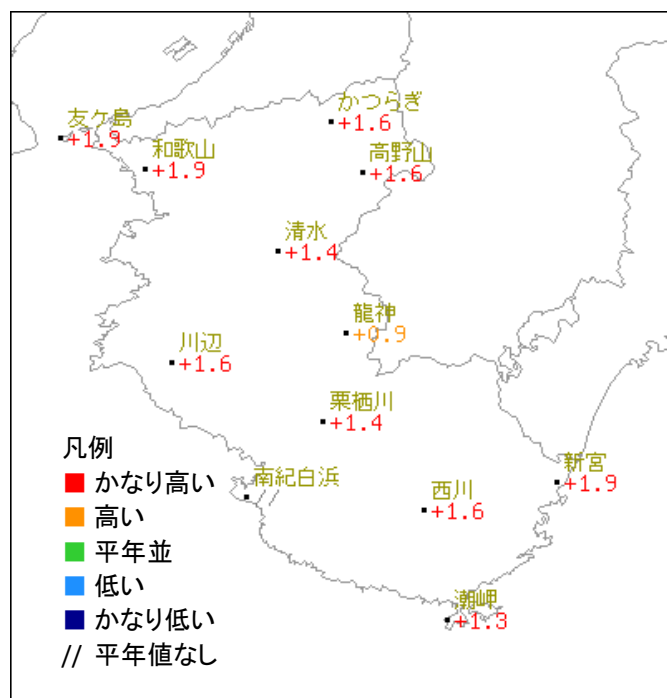


2020年 8月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

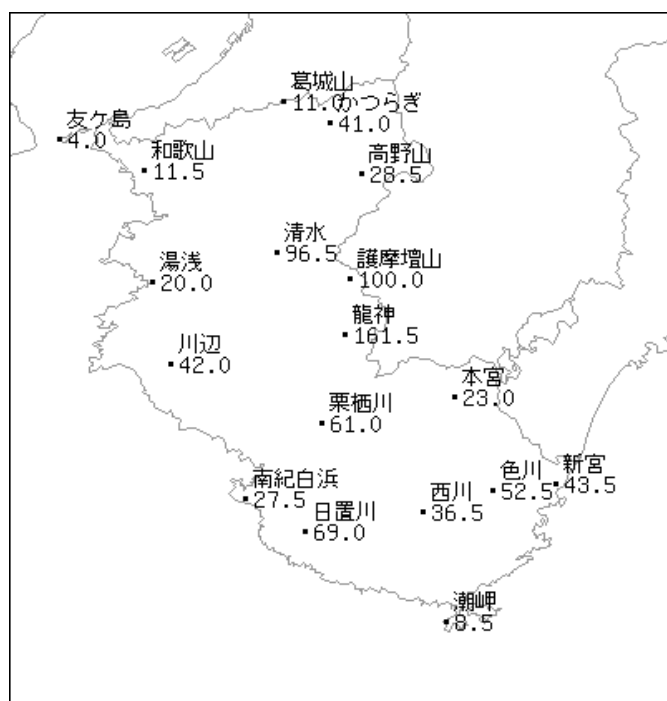


平均気温 (°C)

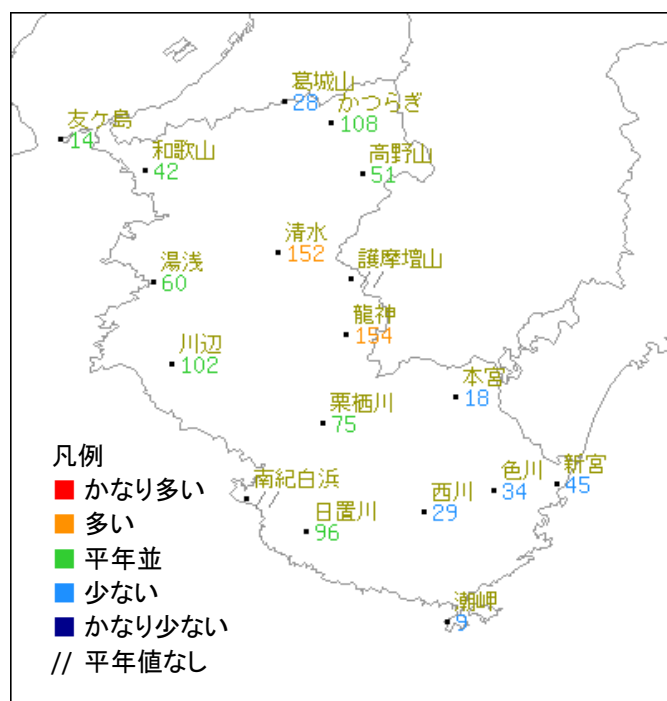


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



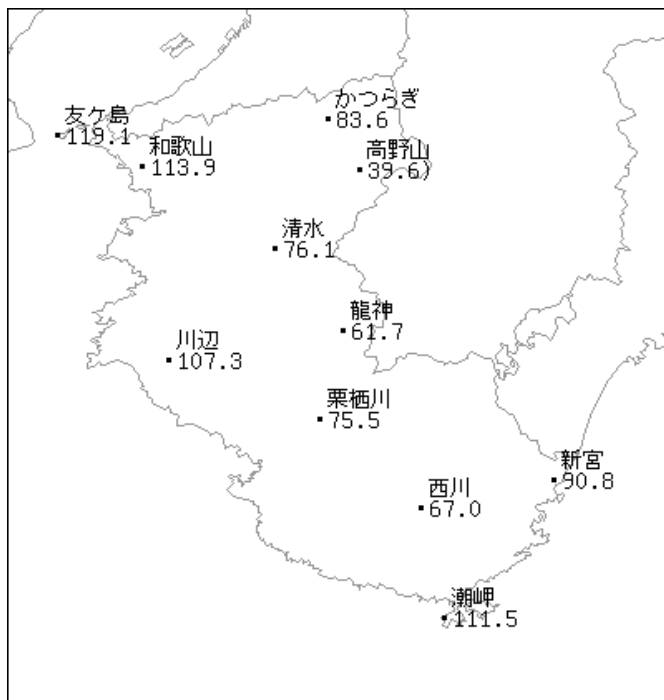
降水量 (mm)



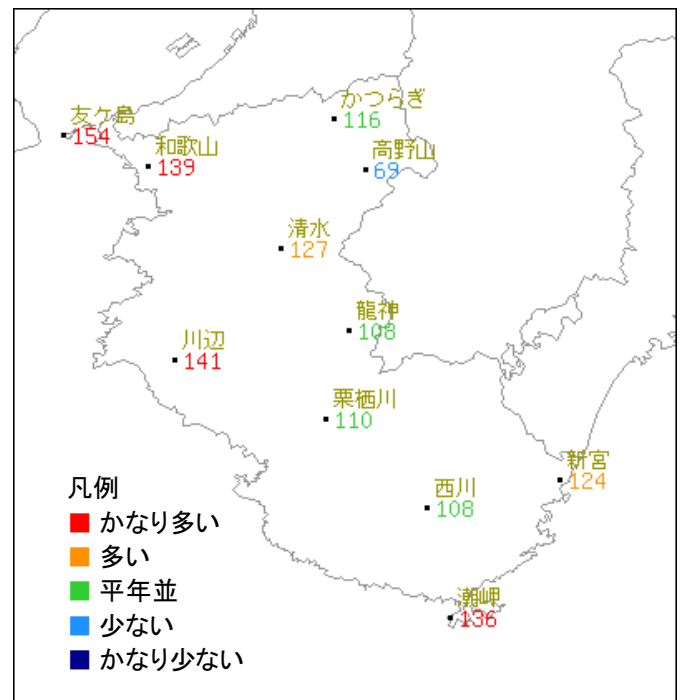
降水量平年比 (%)

2020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 (%)