

和歌山県農業気象速報

平成30年7月下旬

和歌山地方気象台

平成30年8月1日

2018年（平成30年）7月下旬天気概況

期間の前半は、太平洋高気圧に覆われて、晴れて厳しい暑さの日が続いた。後半は、上空の寒気や湿った空気の影響により大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となった所があった。

29日は、台風第12号が1時頃に三重県伊勢市付近に上陸したあと、近畿地方から中国地方を東から西に進み、17時半頃に福岡県豊前市付近に再上陸した。県内は、未明から明け方にかけて台風を取り巻く発達した雨雲がかかったため、葛城山で107.0mm、高野山で74.5mmの日降水量を観測するなど、北部を中心に大雨となった。

	天気概況	6時～18時	18時～6時
21日	太平洋高気圧に覆われる	快晴	快晴
22日	太平洋高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	晴
23日	太平洋高気圧に覆われる	晴	晴
24日	太平洋高気圧に覆われる	晴一時薄曇	快晴
25日	太平洋高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇
26日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	薄曇一時晴	曇
27日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後晴	晴後曇
28日	台風第12号が日本の南を北上し、夜は伊豆諸島から東海道沖を西北西に進む	曇時々雨	大雨時々曇
29日	台風第12号が三重県に上陸したあと、西日本を東から西に横断する	曇一時雨後晴	晴
30日	高気圧に覆われるが、南部では湿った空気の影響を受ける	晴	晴
31日	高気圧に覆われるが、南部では湿った空気の影響を受ける	晴	快晴

（各日の天気は、和歌山地方气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(°C)	29.7	28.0	1.7	かなり高い
降水量(mm)	37.5	28.5	132%	多い
日照時間(h)	104.8	86.6	121%	多い

【和歌山地方气象台の地上気象観測による】

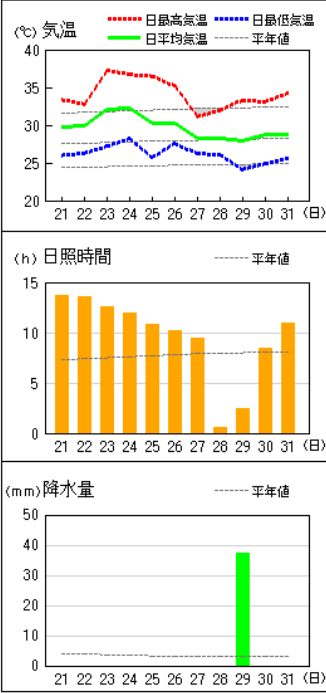
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

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

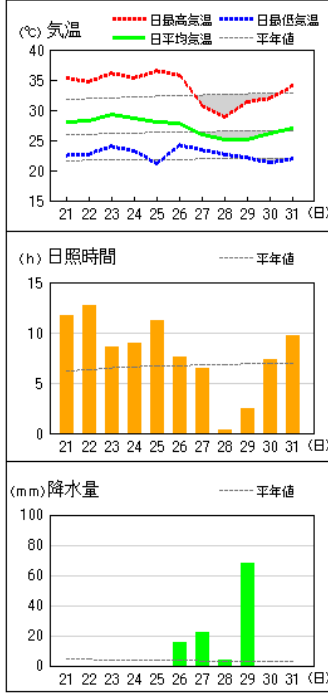
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2018年07月21日-2018年07月31日

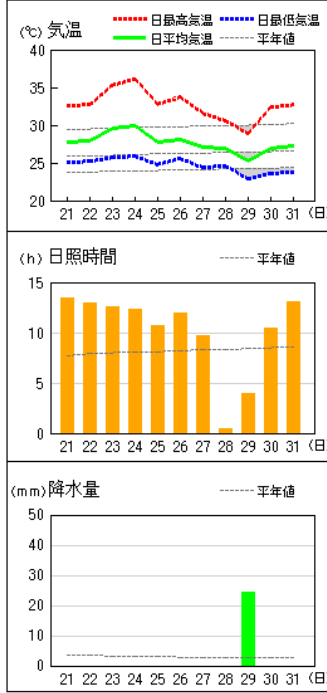
和歌山



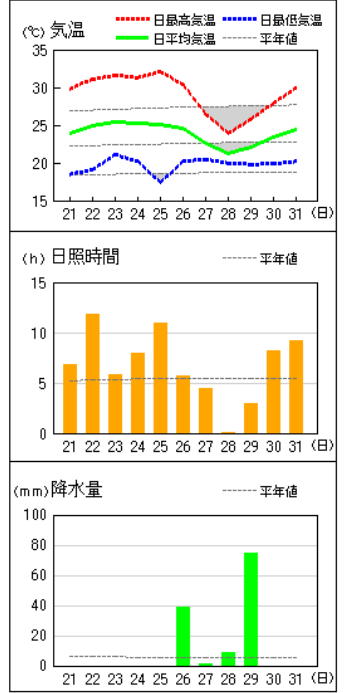
かつらぎ



友ヶ島

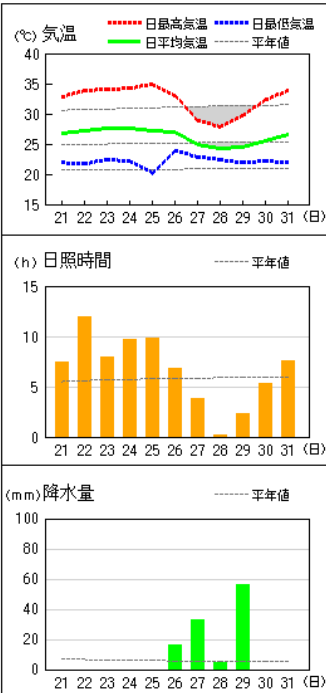


高野山

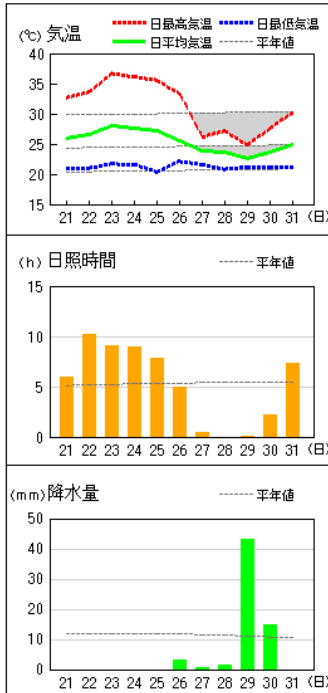


アメダス 気象経過図：2018年07月21日-2018年07月31日

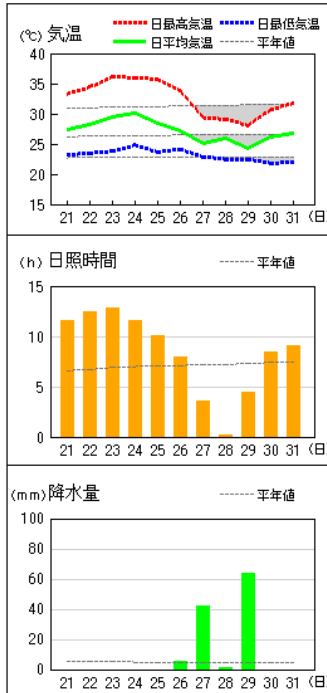
清水



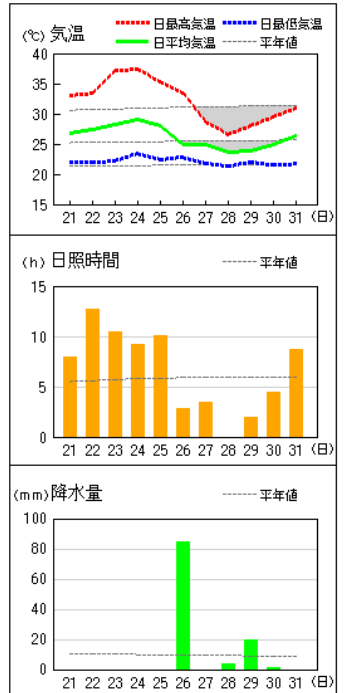
龍神



川辺

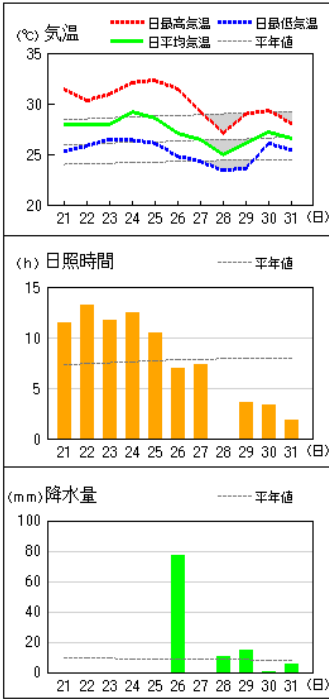


栗栖川

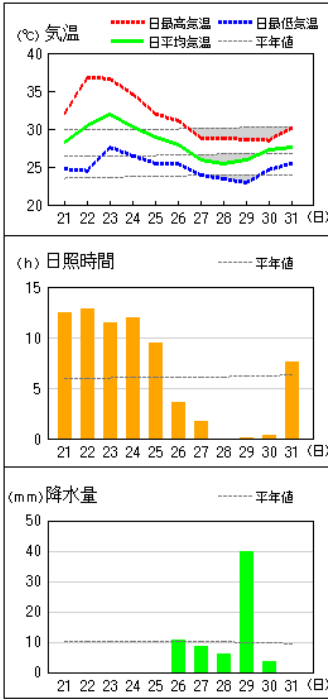


アメダス 気象経過図：2018年07月21日-2018年07月31日

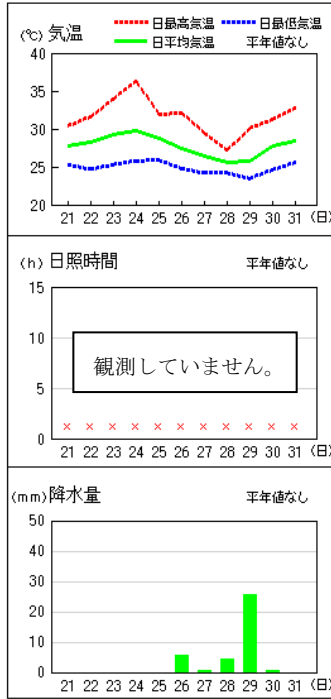
潮岬



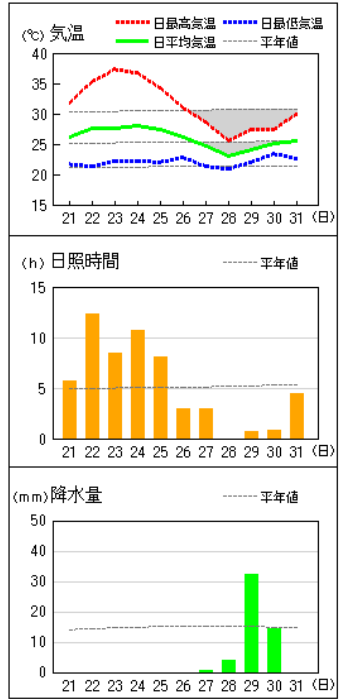
新宮



南紀白浜

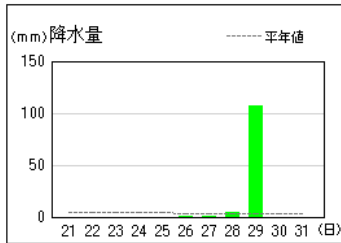


西川

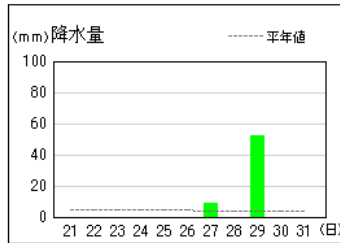


アメダス 気象経過図：2018年07月21日-2018年07月31日

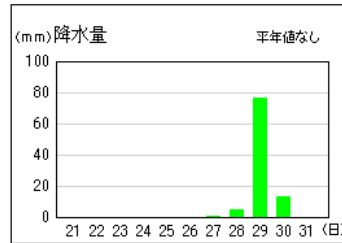
葛城山



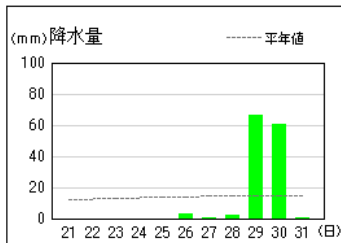
湯浅



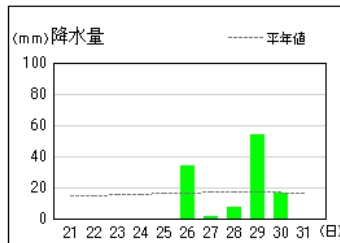
護摩壇山



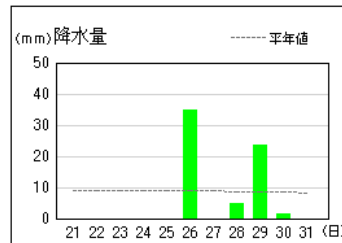
本宮



色川



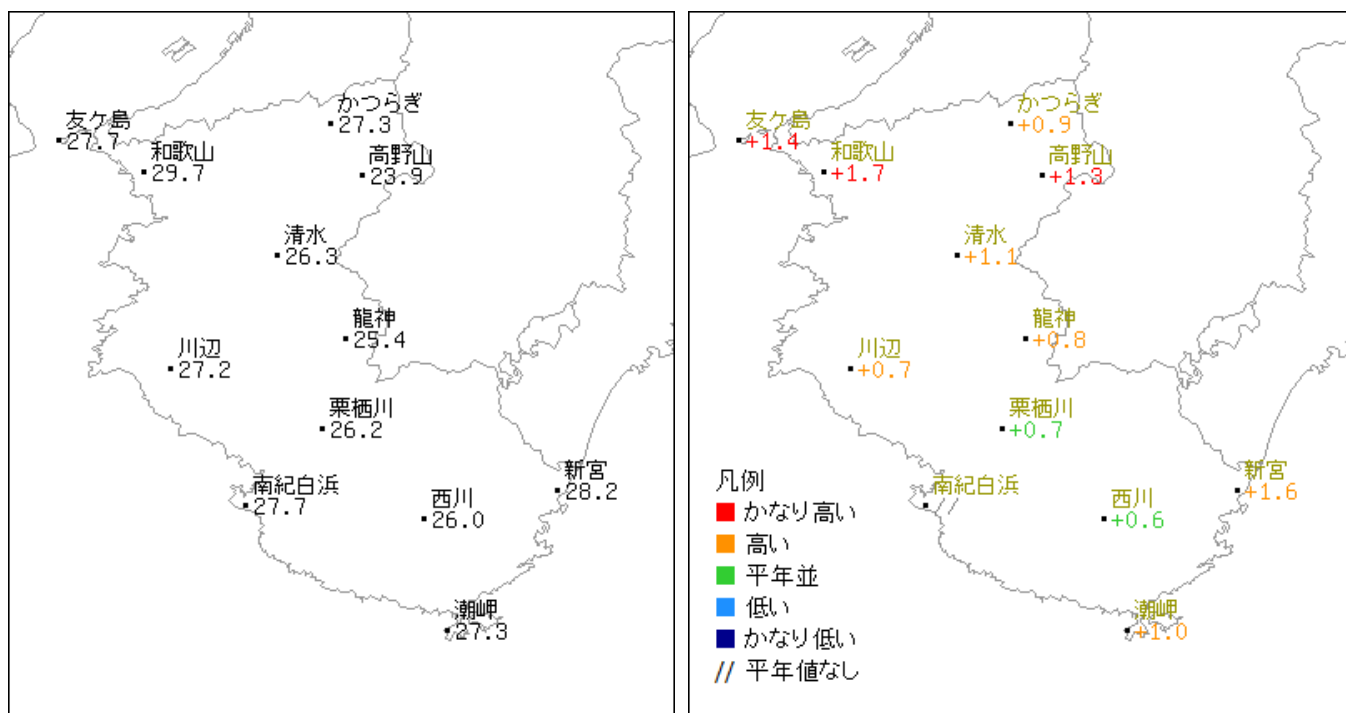
日置川



注) 29日の護摩壇山は、通信回線の障害により、データを取得できなかった時間帯があります。

2018年7月下旬

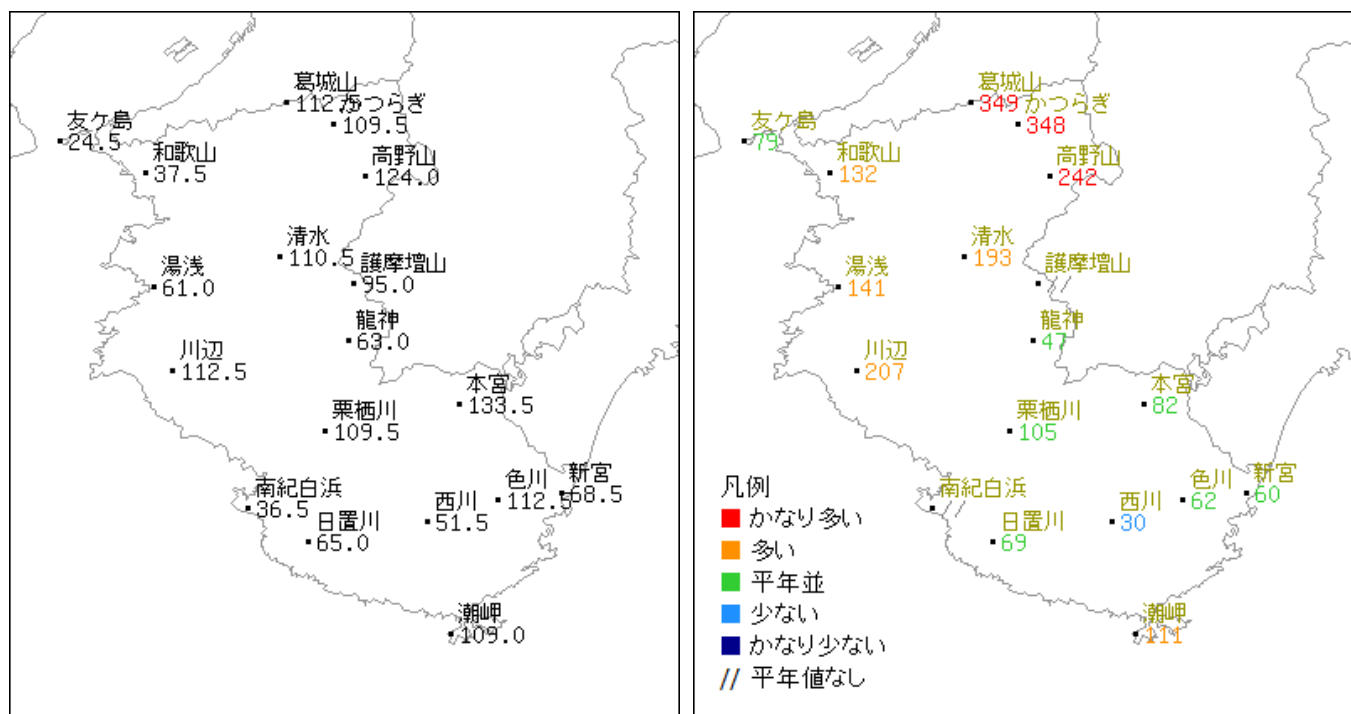
気温分布図（地域気象観測所）



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）

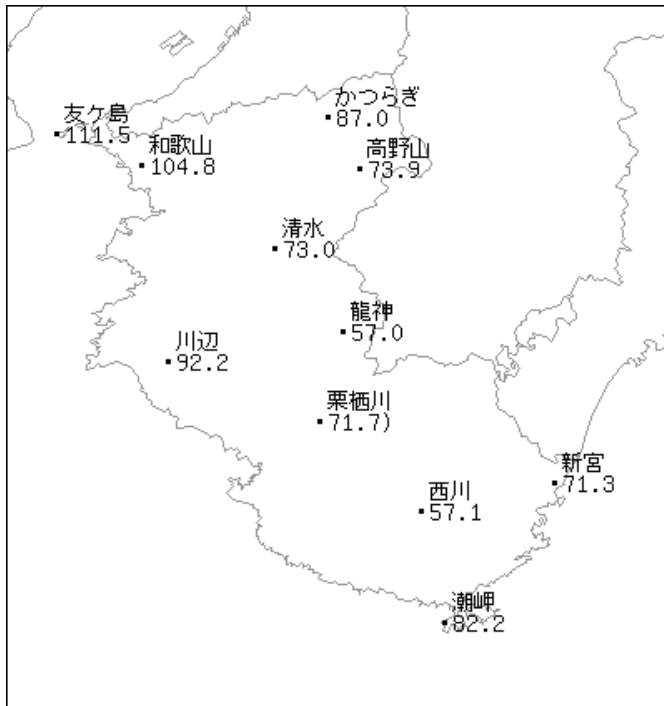


降水量 (mm)

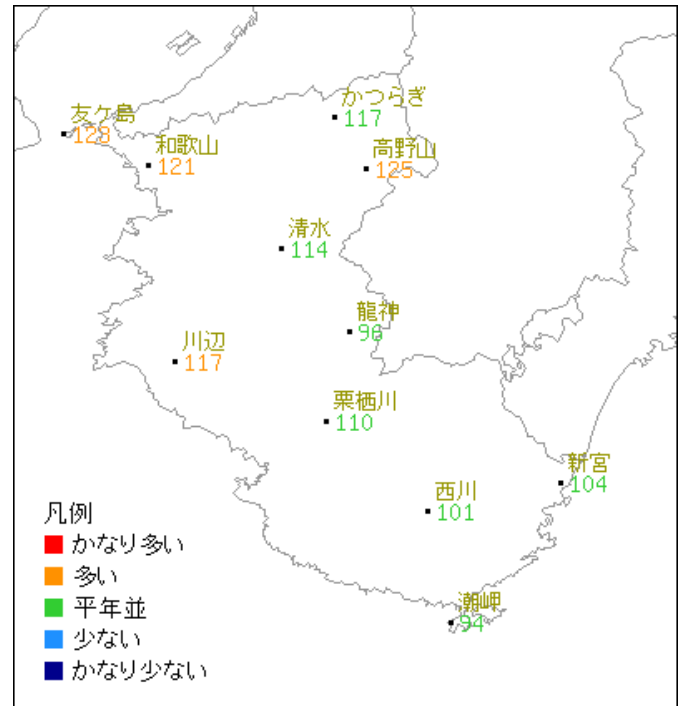
降水量平年比 (%)

2018年7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 (%)