

和歌山県農業気象速報

平成30年8月下旬

和歌山地方気象台

平成30年9月3日

2018年（平成30年）8月下旬天気概況

23日は、台風第20号が日本の南を北上し、21時頃に徳島県南部に上陸した。県内は、23日夜から24日未明にかけて暴風を伴い大雨となった。降り始めの22日21時から24日24時までの総降水量は、龍神で501.5mm、西川で455.0mm、本宮で429.5mmを観測した。また、最大瞬間風速は友ヶ島で52.3m/s、南紀白浜で43.7m/s、和歌山で41.0m/sを観測した。

期間の中頃からは、高気圧に覆われておおむね晴れた。

	天気概況	6時～18時	18時～6時
21日	北部では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
22日	北部では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	晴後曇
23日	台風第20号が徳島県南部に上陸する	曇時々雨	暴風雨後時々曇
24日	台風第20号が日本海を北北東に進む	曇一時雨	晴一時曇
25日	高気圧に覆われる	晴	晴
26日	高気圧に覆われる	晴	快晴
27日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
28日	高気圧に覆われる	薄曇後一時晴	晴後一時薄曇
29日	高気圧に覆われる	晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	曇時々晴
31日	湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇	曇一時雨、雷を伴う

（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(°C)	29.3	27.8	1.5	かなり高い
降水量(mm)	85.0	27.1	314%	かなり多い
日照時間(h)	103.4	81.7	127%	多い

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

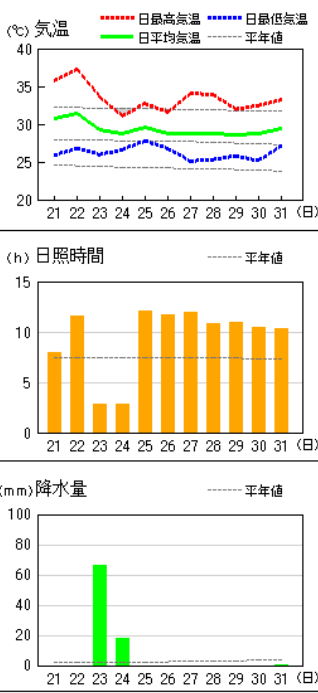
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

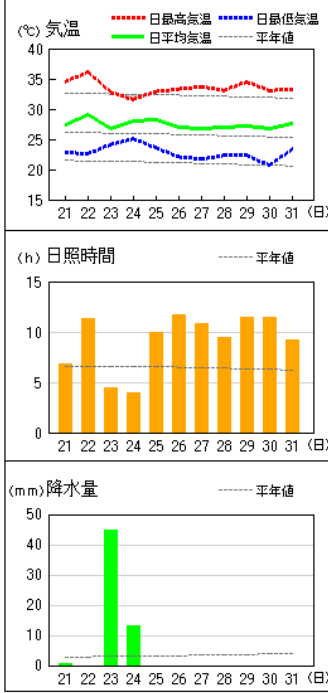
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2018年08月21日-2018年08月31日

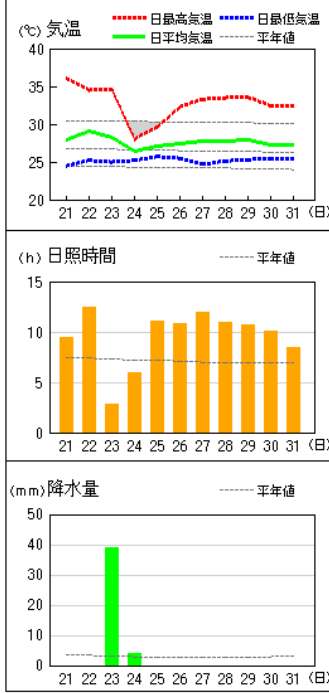
和歌山



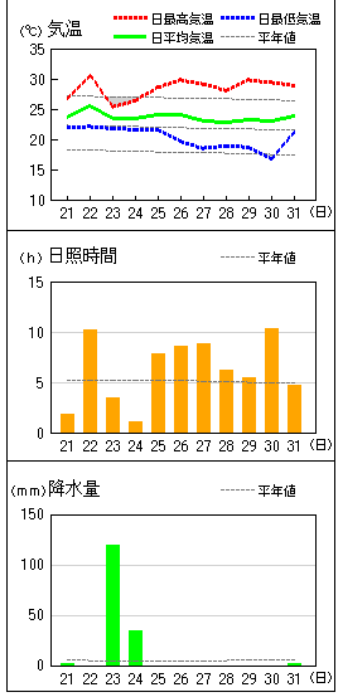
かつらぎ



友ヶ島

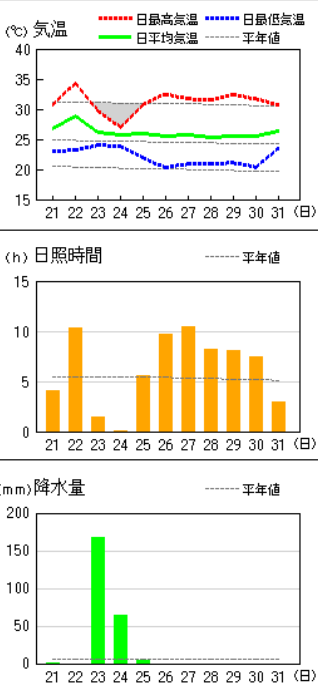


高野山

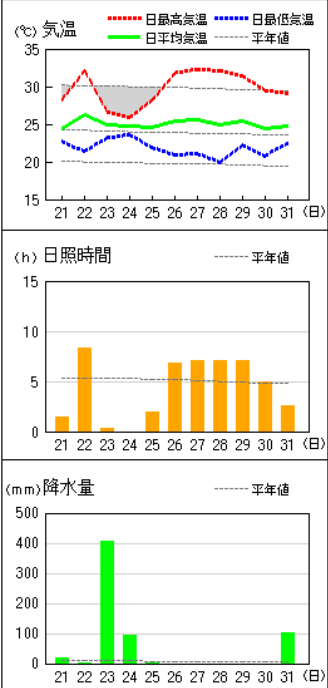


アメダス 気象経過図：2018年08月21日-2018年08月31日

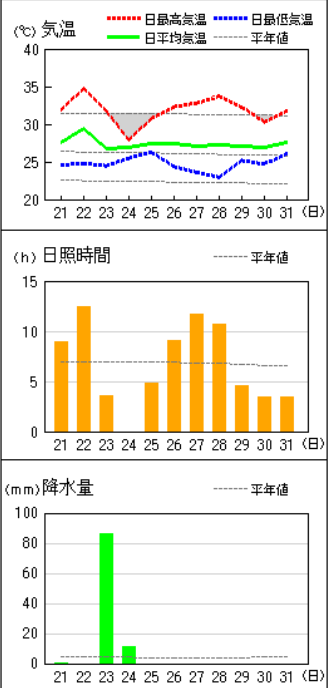
清水



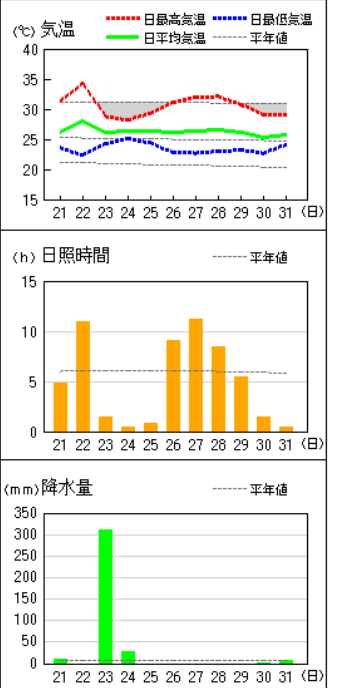
龍神



川辺

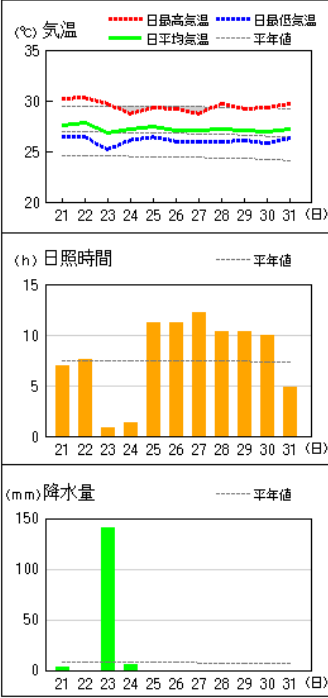


粟栖川

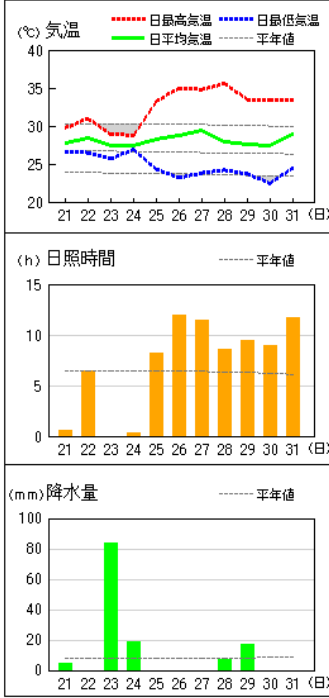


アメダス 気象経過図：2018年08月21日-2018年08月31日

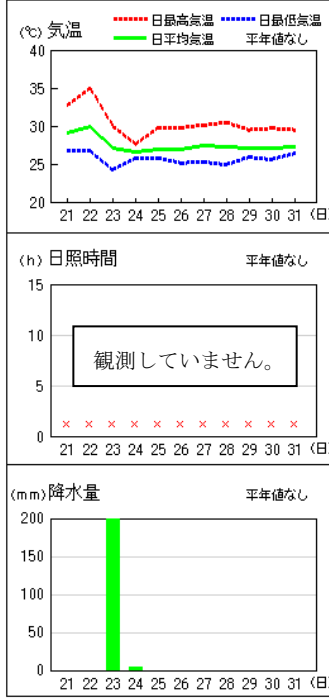
潮岬



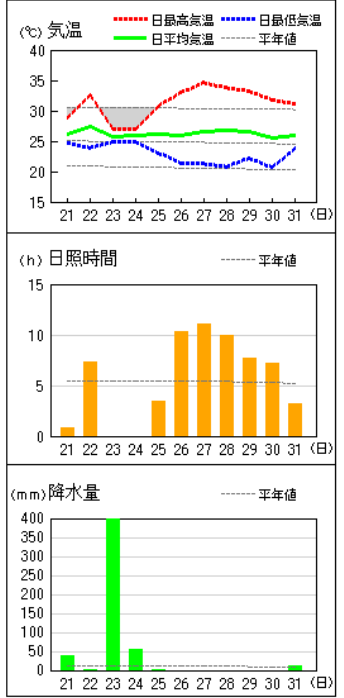
新宮



南紀白浜

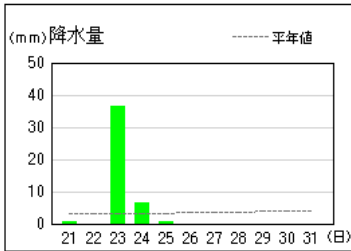


西川

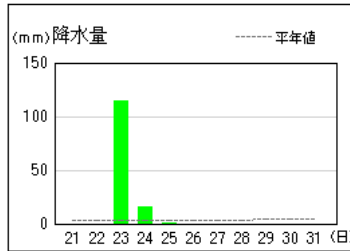


アメダス 気象経過図：2018年08月21日-2018年08月31日

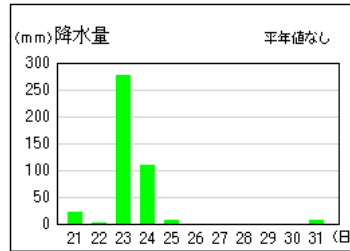
葛城山



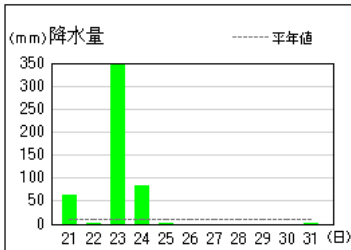
湯浅



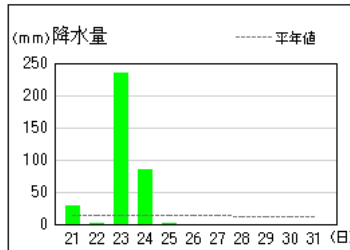
護摩壇山



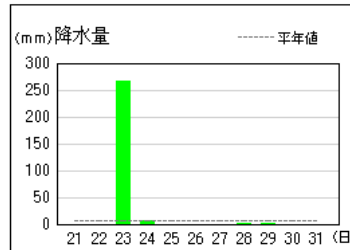
本宮



色川

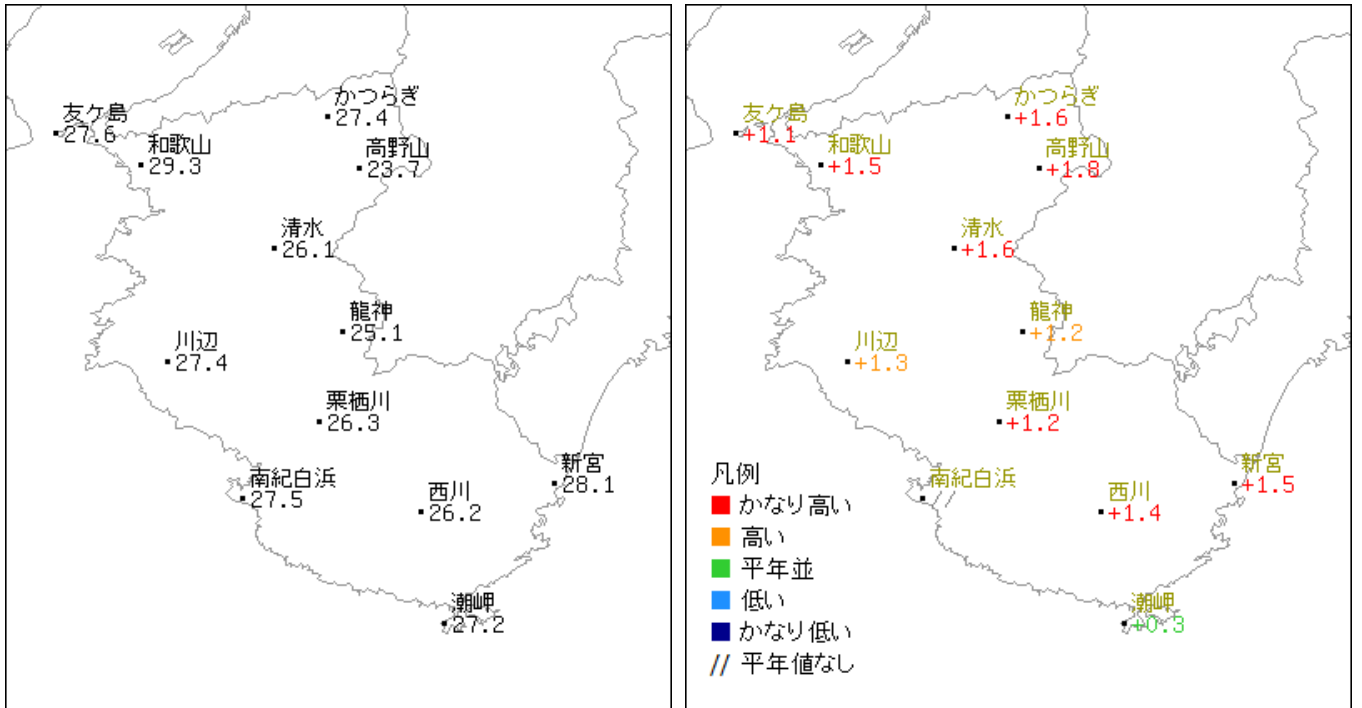


日置川



2018年8月下旬

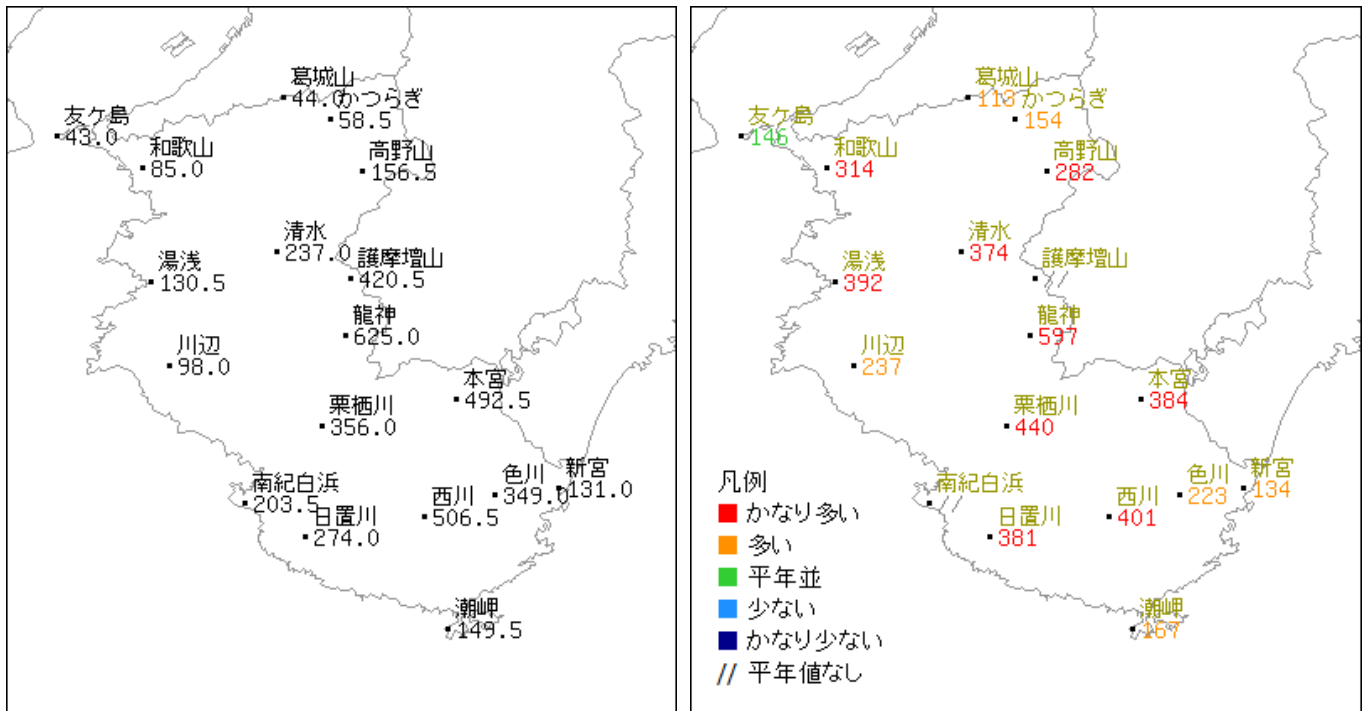
気温分布図（地域気象観測所）



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）

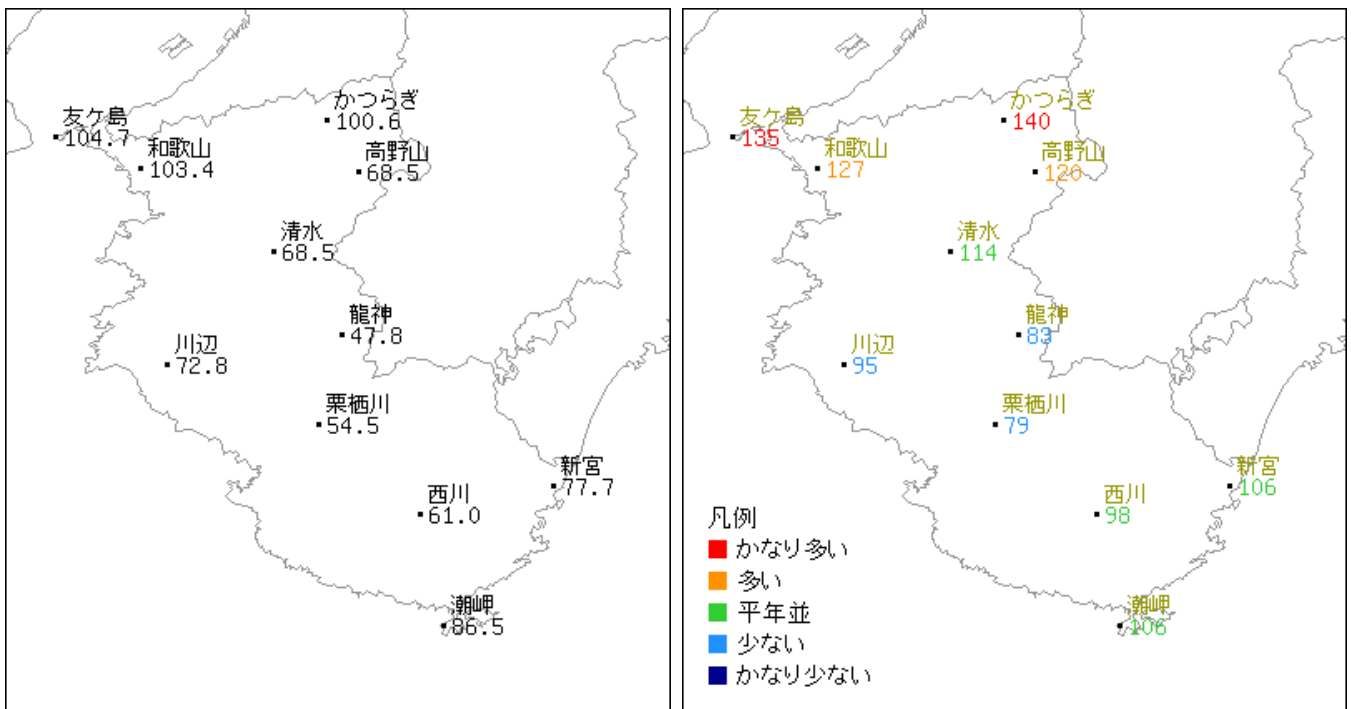


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2018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 (%)