

和歌山県農業気象速報

平成30年9月下旬

和歌山地方気象台

平成30年10月2日

2018年（平成30年）9月下旬天気概況

この期間は、南岸に停滞した前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。

29日は、南岸に停滞する前線の活動が活発となったため、新宮・東牟婁の沿岸部を中心に大雨となった。日降水量は新宮で303.0mm、潮岬で270.0mm、最大1時間降水量は新宮で93.5mm、潮岬で82.5mmを観測した。

30日は、台風第24号が非常に強い勢力で20時頃に田辺市付近に上陸した。このため、県内は南部を中心に非常に強い風が吹き、最大瞬間風速は潮岬で43.0m/s、南紀白浜で41.2m/s、新宮で35.9m/sを観測した。

	天気概況	6時～18時	18時～6時
21日	前線が西日本に停滞する	曇	曇一時雨
22日	前線が南海上に南下し、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴
23日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
24日	はじめ高気圧に覆われるが、南海上の前線が次第に北上する	晴後曇	曇後雨
25日	前線が南岸に停滞する	雨後曇	薄曇後一時晴
26日	前線が南岸に停滞する	曇後雨	雨
27日	前線が南海上に南下する	曇後晴	晴
28日	高気圧に覆われる	快晴	曇一時晴後雨
29日	南岸に停滞する前線の活動が活発となる	雨後時々曇	雨後曇
30日	台風第24号が田辺市付近に上陸する	曇後大雨	暴風雨後曇時々晴

（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)	22.4	22.7	-0.3	平年並
降水量(mm)	153.5	63.0	244%	かなり多い
日照時間(h)	32.9	46.0	72%	少ない

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

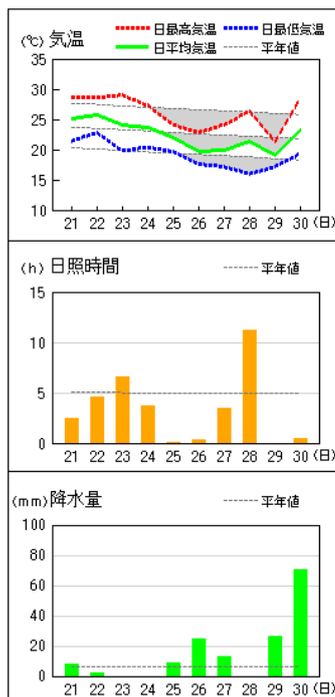
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

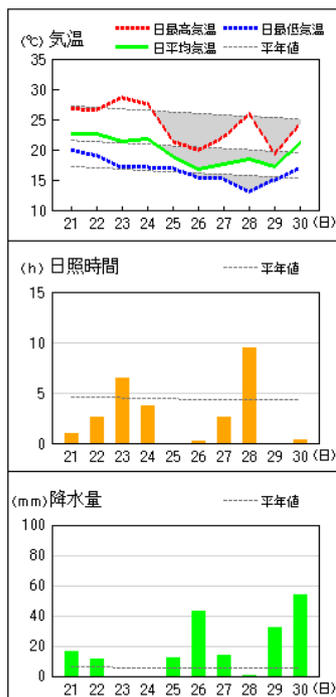
https://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2018年09月21日-2018年09月30日

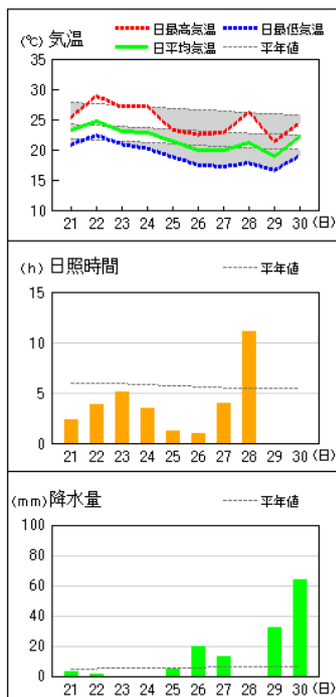
和歌山



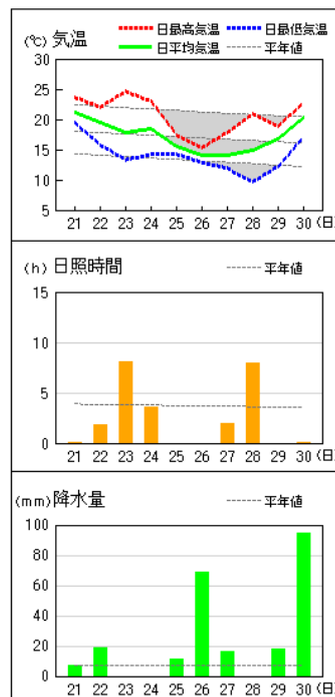
かつらぎ



友ヶ島

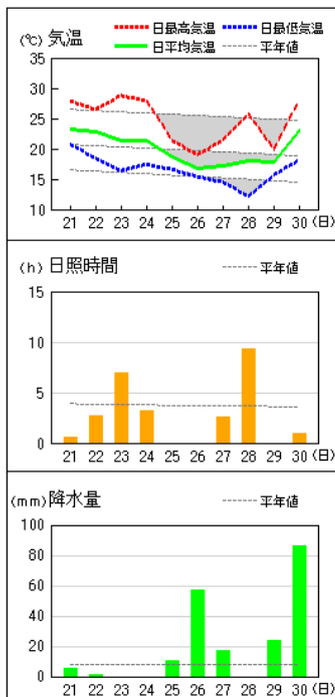


高野山

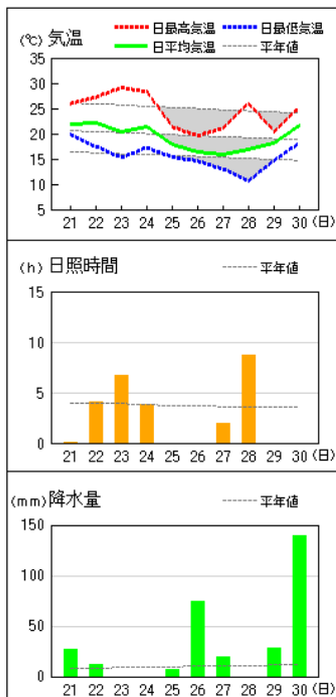


アメダス 気象経過図：2018年09月21日-2018年09月30日

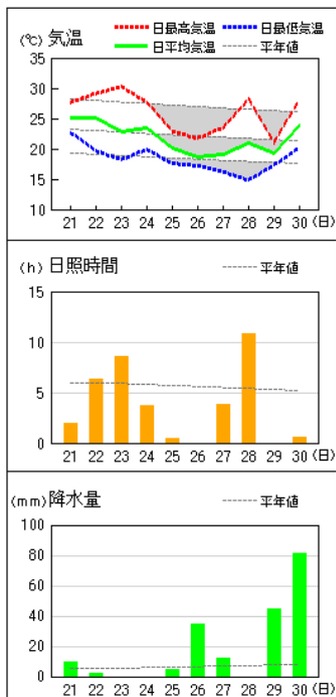
清水



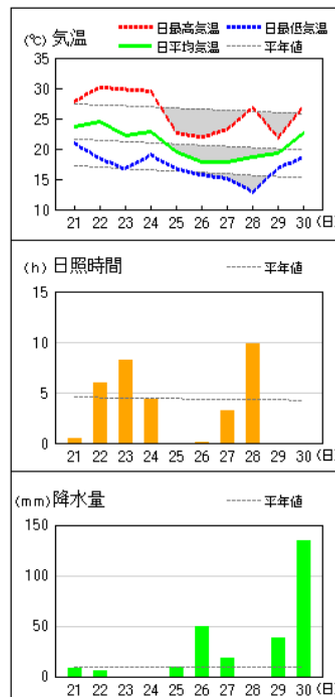
龍神



川辺

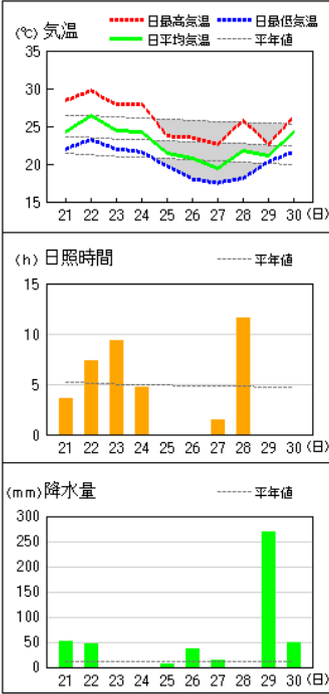


栗栖川

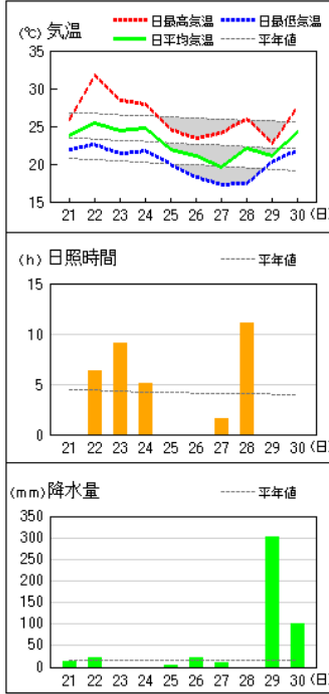


アメダス 気象経過図：2018年09月21日-2018年09月30日

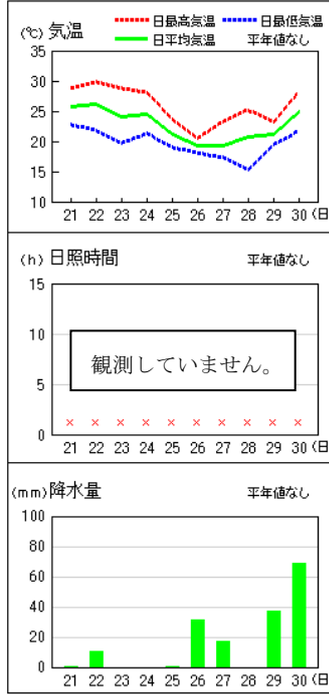
潮岬



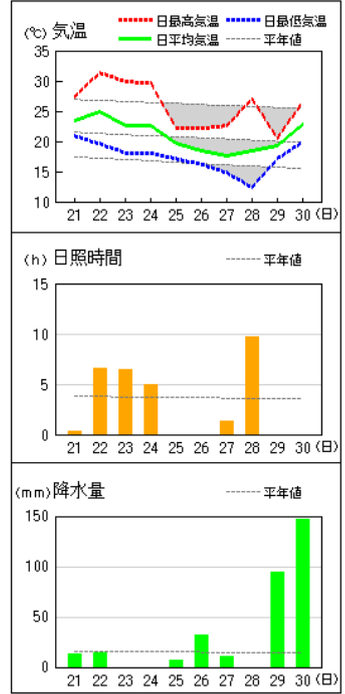
新宮



南紀白浜

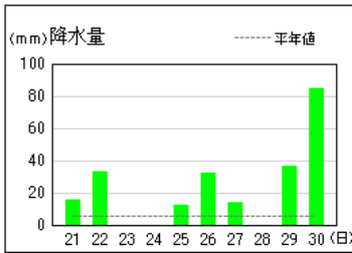


西川

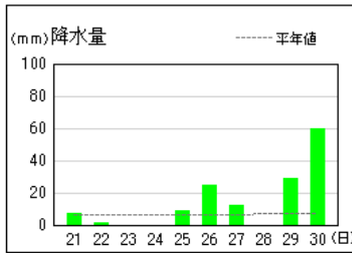


アメダス 気象経過図：2018年09月21日-2018年09月30日

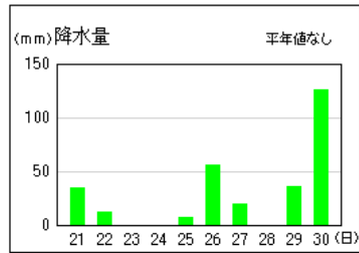
葛城山



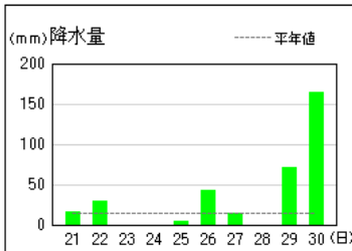
湯浅



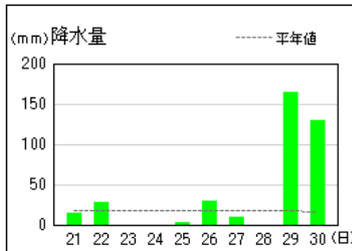
護摩壇山



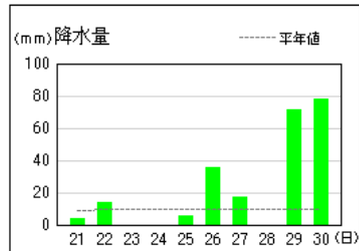
本宮



色川

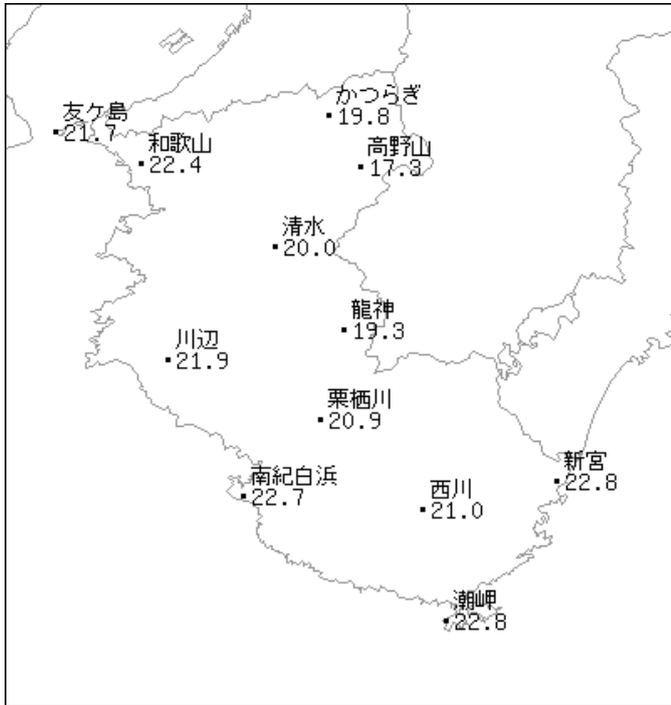


日置川

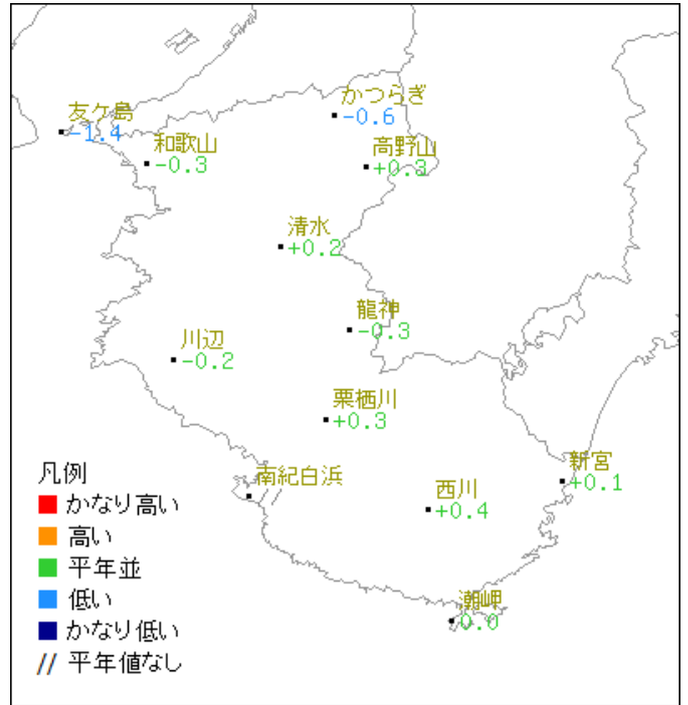


2018年9月下旬

気温分布図（地域気象観測所）

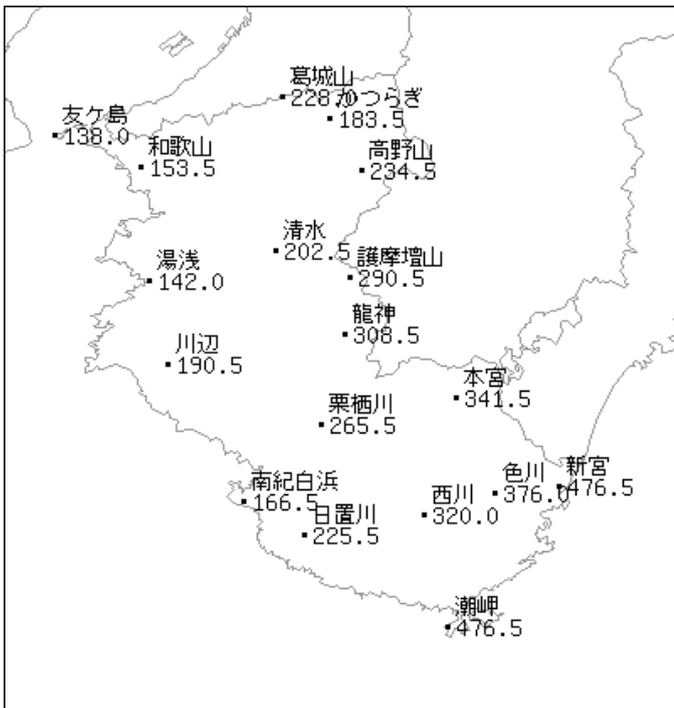


平均気温 (°C)

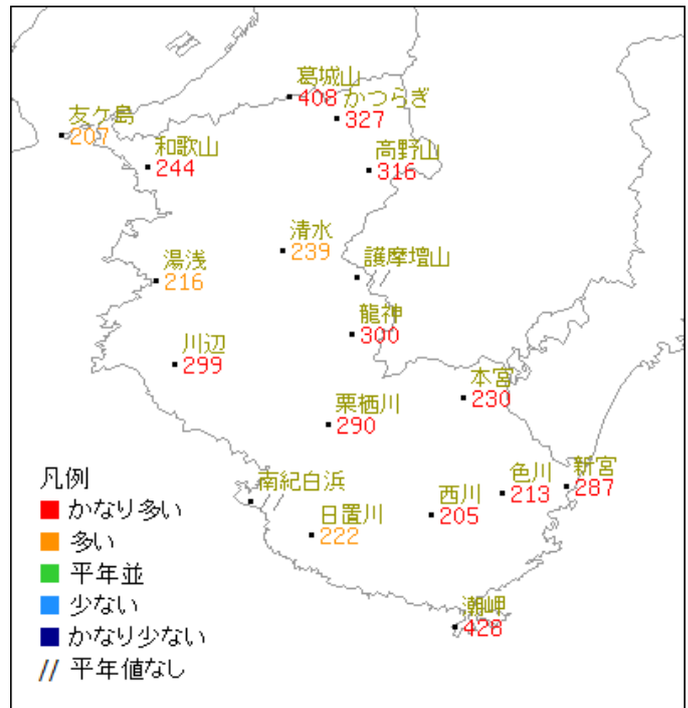


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



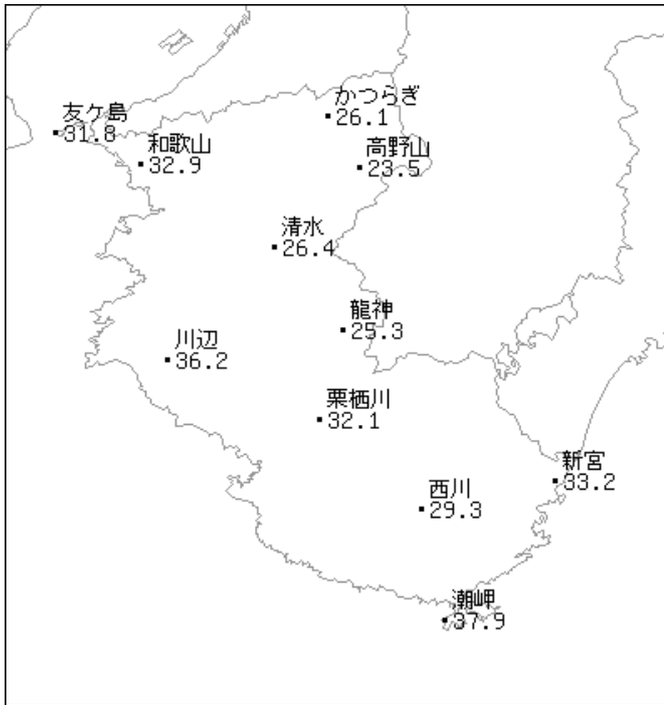
降水量 (mm)



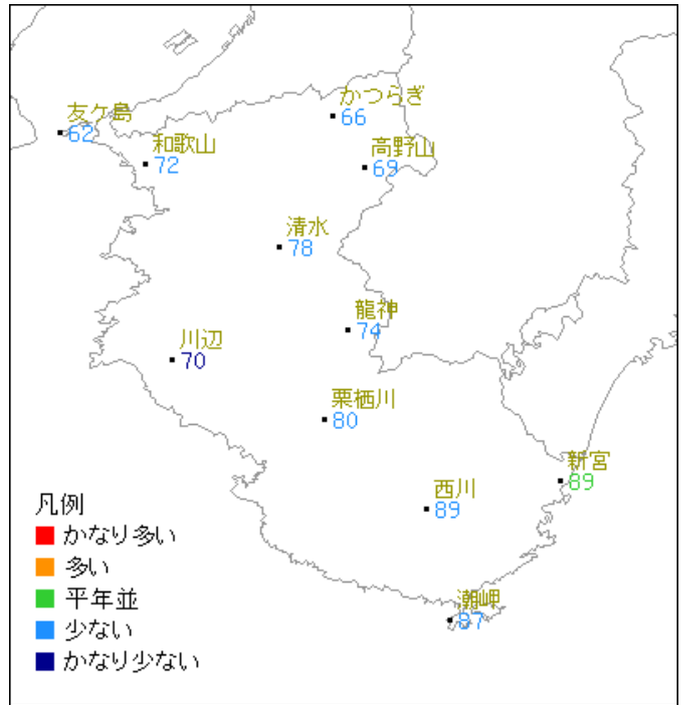
降水量平年比 (%)

2018年9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 (%)