

# 和歌山県農業気象速報

平成30年3月上旬

和歌山地方気象台

平成30年3月12日

## 2018年（平成30年）3月上旬天気概況

この期間は、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

1日は、低気圧が発達しながら日本海を北東に進んだため、近畿地方では南寄りの風が強まり、気温も高くなった。このため、大阪管区気象台は、「本日（3月1日）、近畿地方で春一番が吹きました。」と発表した。

8日は、前線を伴った低気圧が西日本を東北東に進んだため、南部を中心に大雨となり、新宮で126.5mm、色川で91.5mmの日降水量を観測した。

	天気概況	6時～18時	18時～6時
1日	低気圧が日本海を北東に進み、その後冬型の気圧配置となる	晴時々曇	晴
2日	高気圧に覆われる	晴	晴
3日	はじめ高気圧に覆われるが、午後は気圧の谷の影響を受ける	晴後曇	曇後時々晴
4日	高気圧に覆われる	薄曇時々晴	晴後曇
5日	低気圧が山陰沿岸を東に進む	暴風雨一時曇、雷・霧を伴う	曇一時雨
6日	高気圧に覆われる	晴	快晴
7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	晴後曇	曇
8日	低気圧が西日本を東北東に進み、夜は寒冷前線が通過する	雨一時曇	雨一時曇
9日	冬型の気圧配置となる	雨時々曇	曇一時晴
10日	高気圧に覆われる	晴一時曇	快晴

（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)	10.3	8.1	2.2	かなり高い
降水量(mm)	70.0	28.3	247%	かなり多い
日照時間(h)	56.7	56.5	100%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

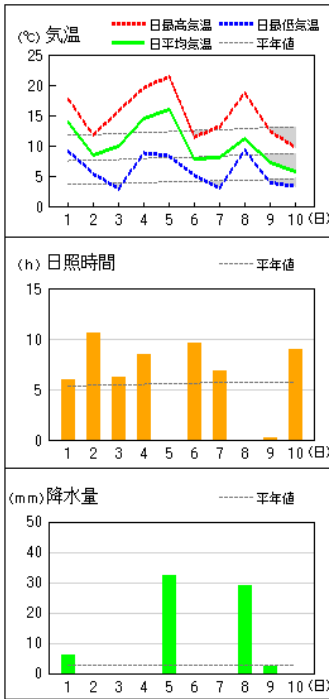
注) この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 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。

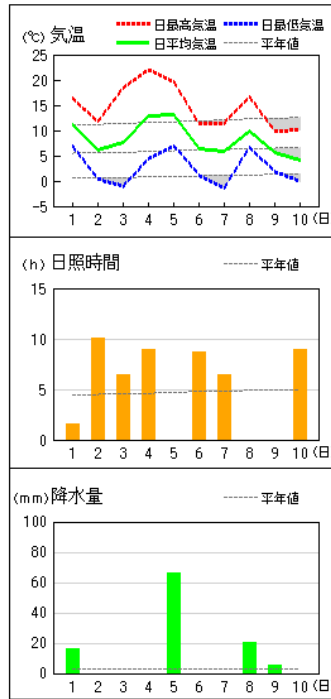
[http://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku\\_gyoumu.html](http://www.jma-net.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html)

アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月10日

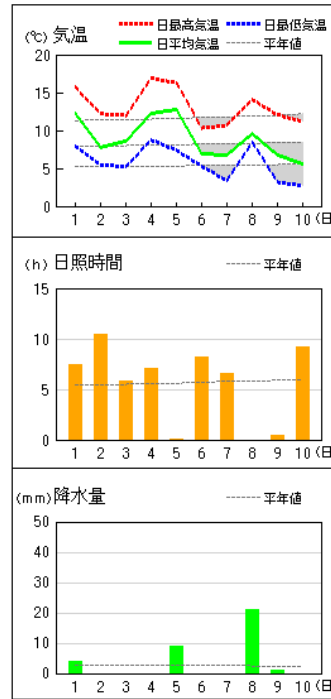
和歌山



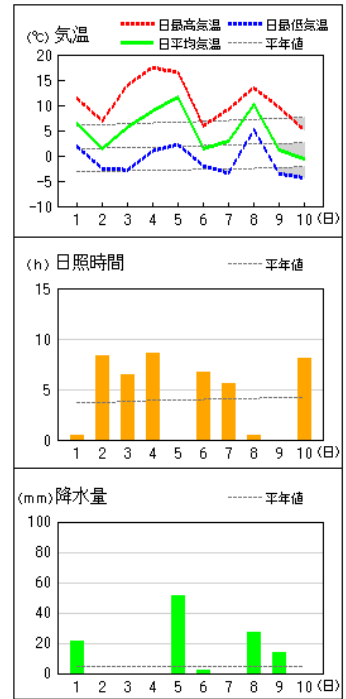
かつらぎ



友ヶ島

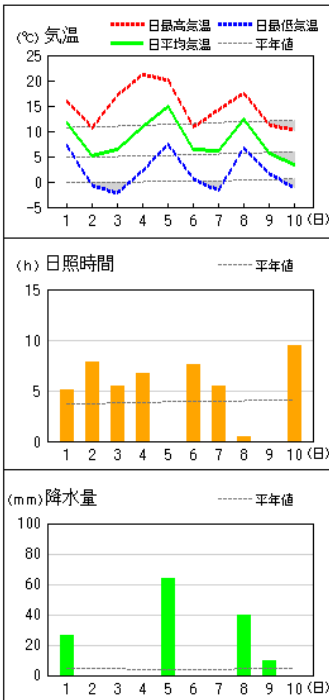


高野山

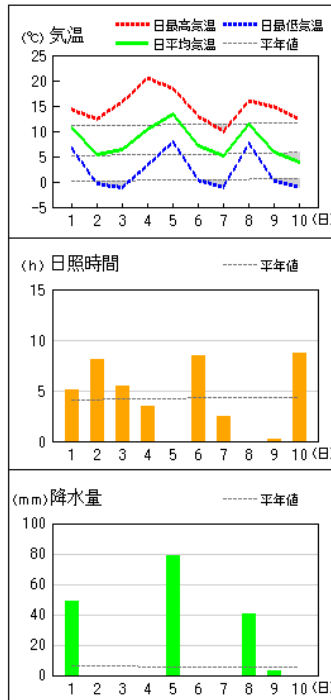


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月10日

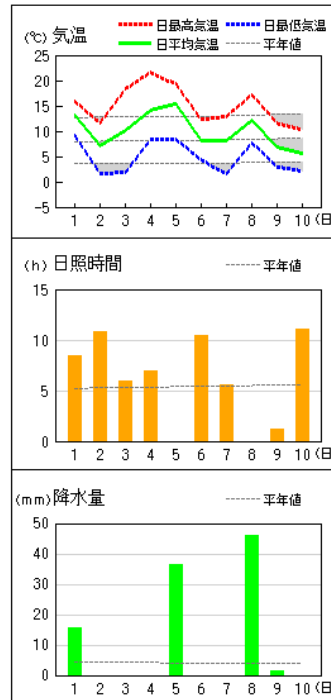
清水



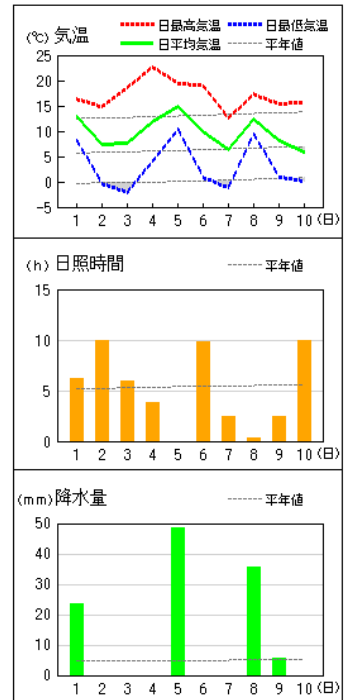
龍神



川辺

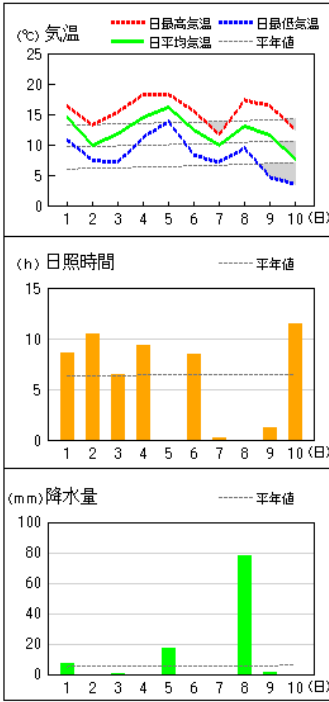


栗栖川

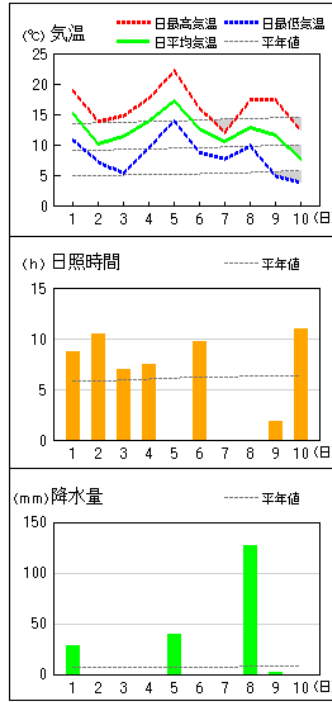


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月10日

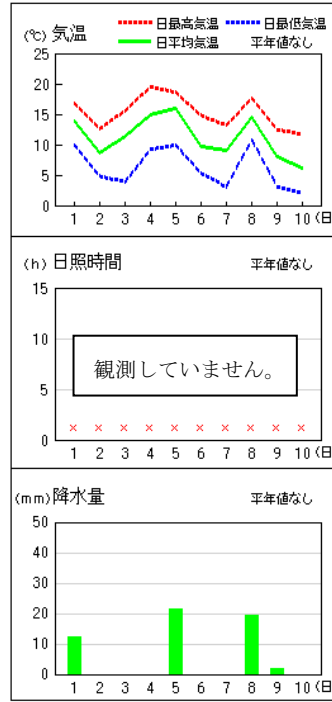
潮岬



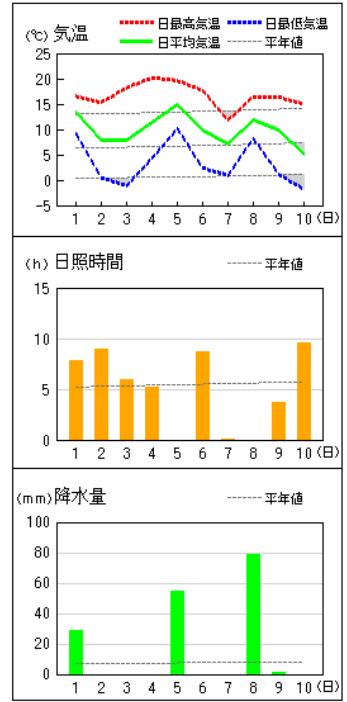
新宮



南紀白浜

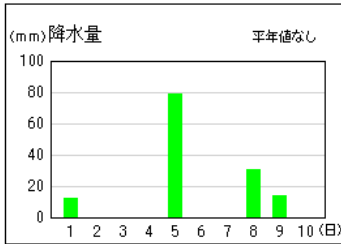


西川

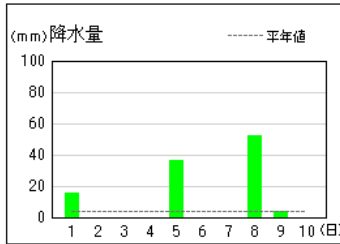


アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月10日

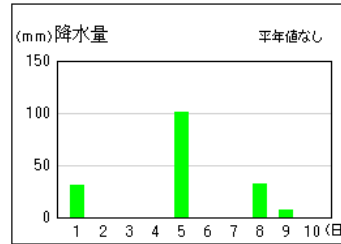
葛城山



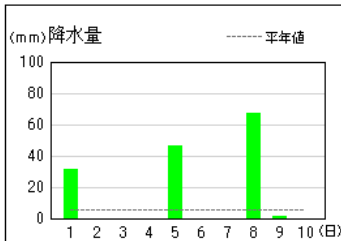
湯浅



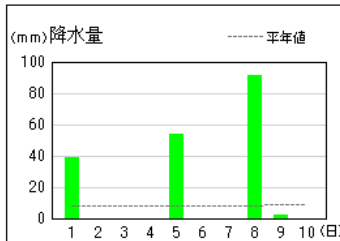
護摩壇山



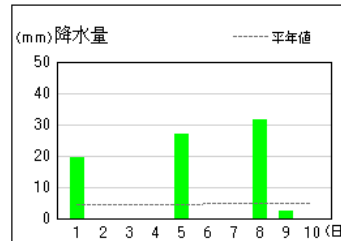
本宮



色川

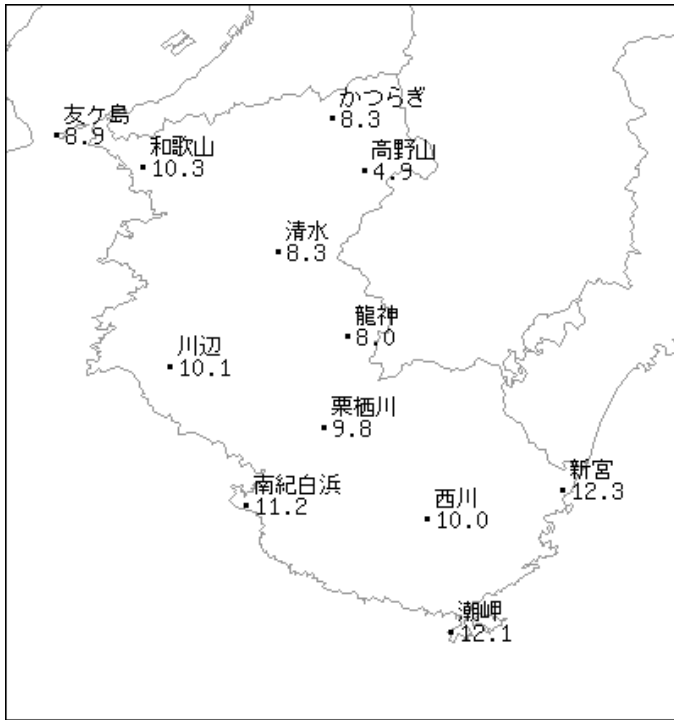


日置川

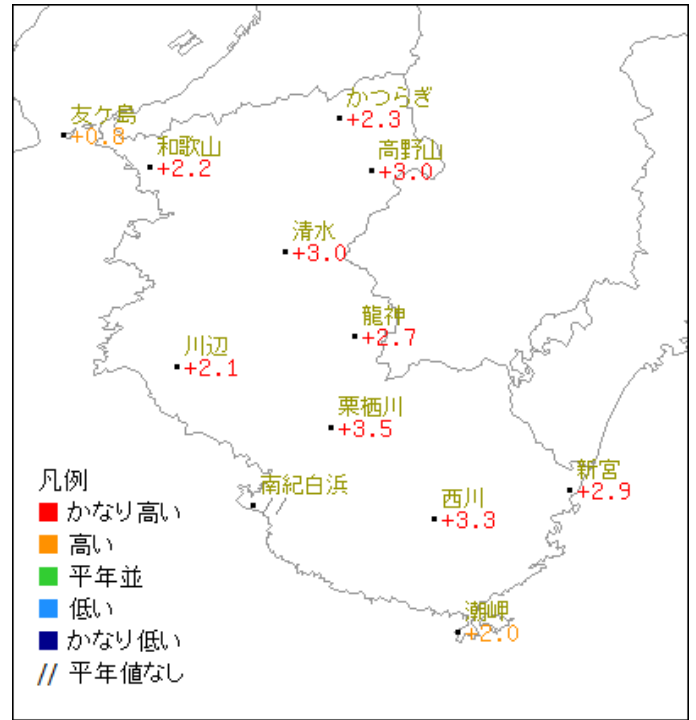


2018年3月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

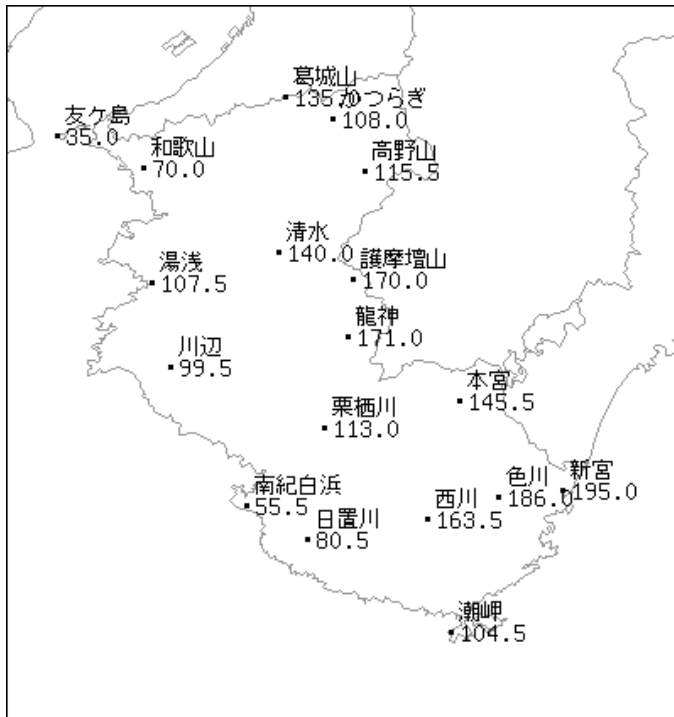


平均気温 (°C)

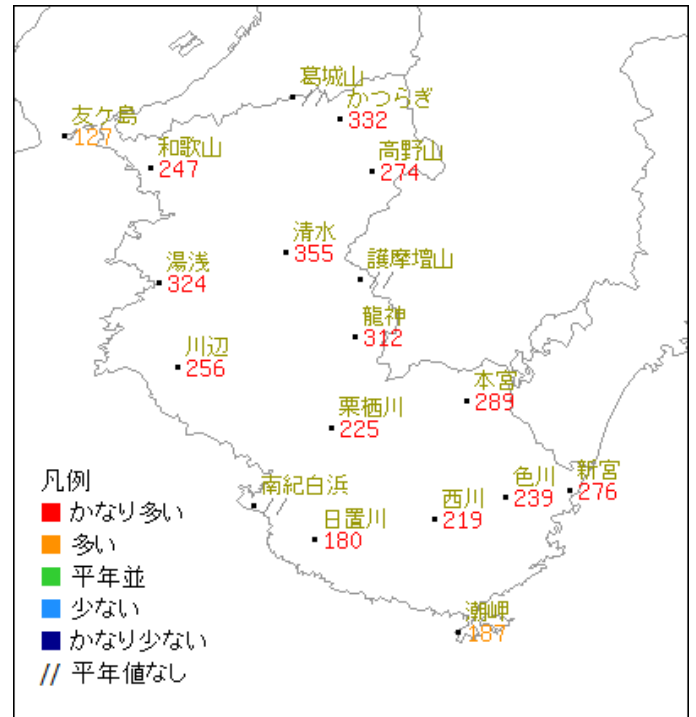


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



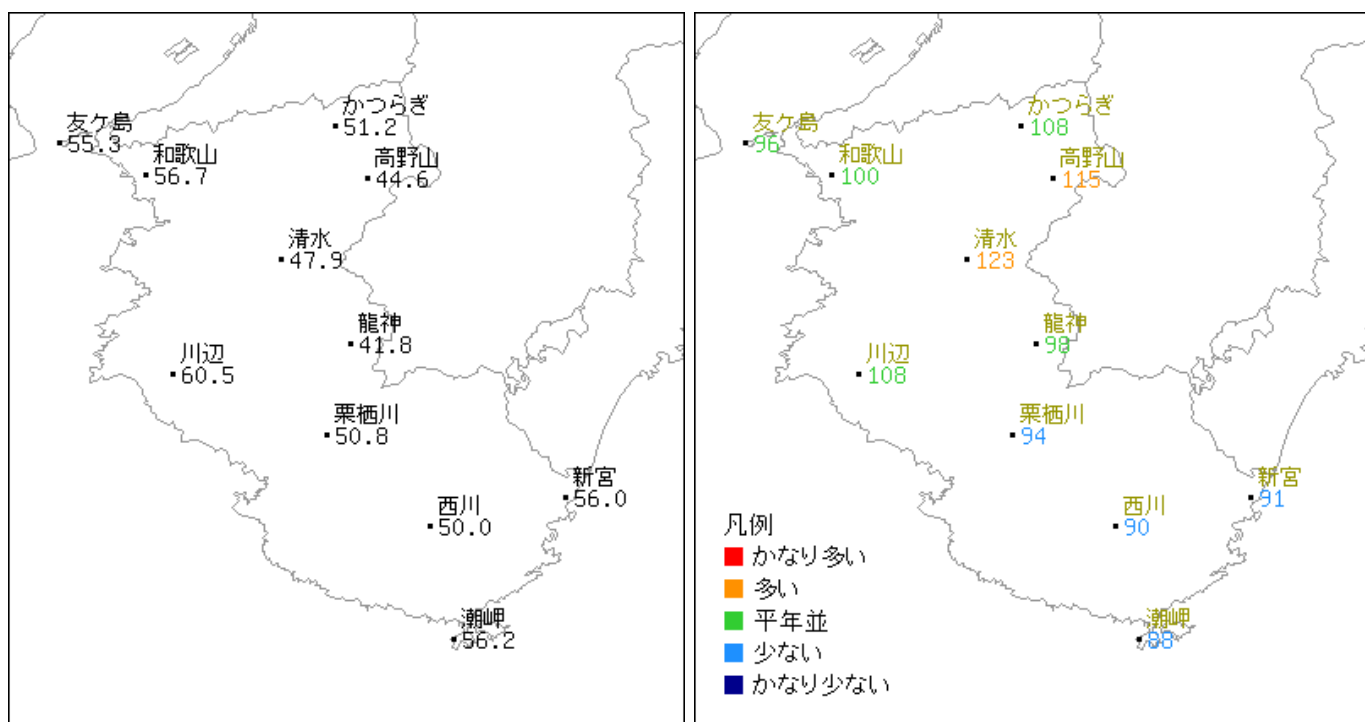
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2018年3月上旬

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 (%)