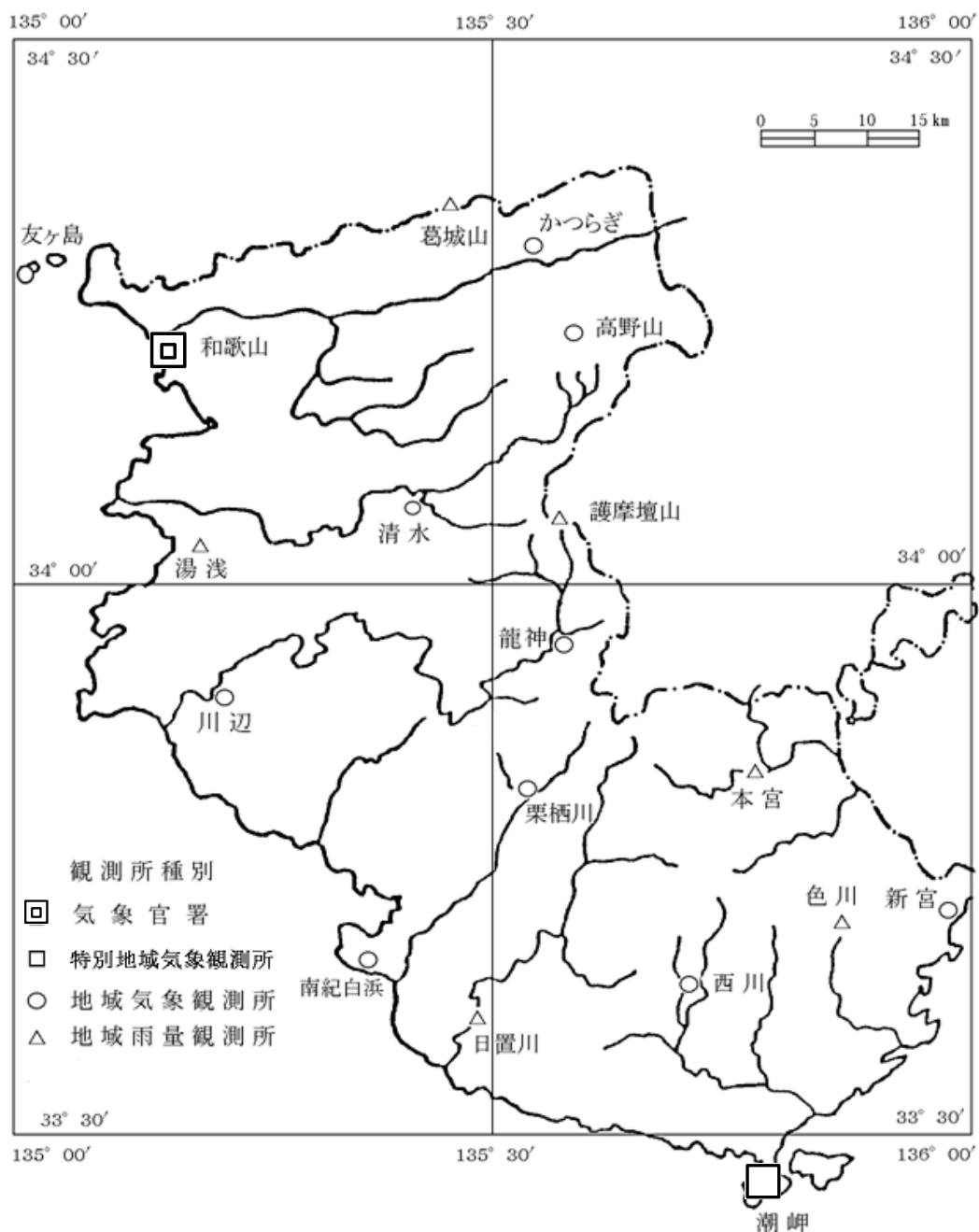


# 和歌山県の気象 2015年（平成27年）10月

## 観測所配置図



## 和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。  
アドレスは <http://www.jma.go.jp/jma/index.html> です。

## 資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表(1)

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気圧	0.1hPa	気温	0.1℃	蒸気圧	0.1hPa
相対湿度	1%	風速	0.1m/s	風向	16方位
雲量 ※和歌山のみ	10分比	日照時間	0.1h	降水量	0.5mm

統計値の品質 ※Dは統計値	D	正常値（統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合）
	D)	準正常値（統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）
	D]	資料不足値（統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
	×	欠測（統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気温	0.1℃	風速	0.1m/s	日照時間	0.1h
		風向	16方位	降水量	0.5mm

統計値の品質は和歌山地方気象台、潮岬特別地域気象観測所の月統計値表と同じです

## 気象概況

2015年10月

和歌山県

月をとおして、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、和歌山、潮岬ともに月間日照時間が10月としての多い方から第1位の値を更新した。

上旬 1日から2日にかけては、低気圧が発達しながら日本海を北東に進んだため、県内では強風が吹き、最大瞬間風速は友ヶ島で30.9m/s、和歌山で28.7m/sを観測した。

その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 11日は、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨の天気となった。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

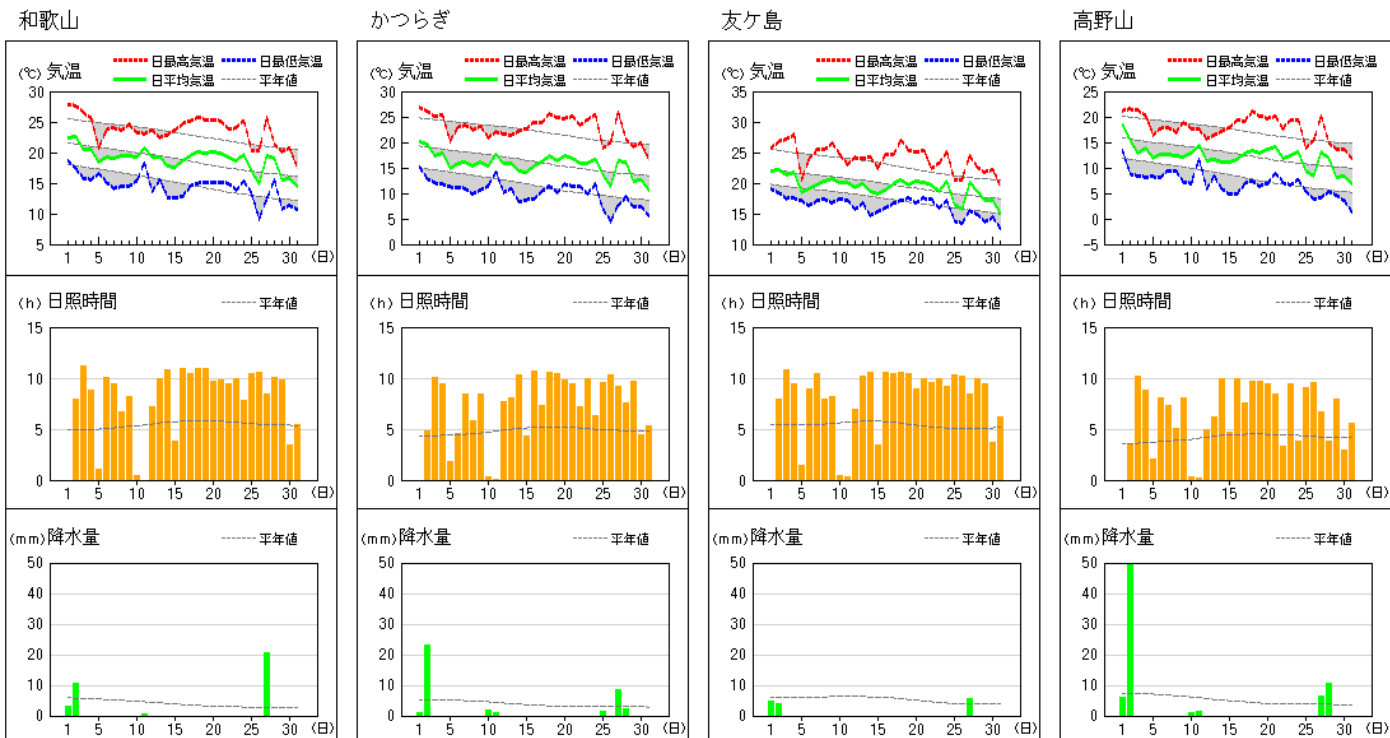
下旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

25日は、近畿地方で「木枯らし1号」が吹いた。

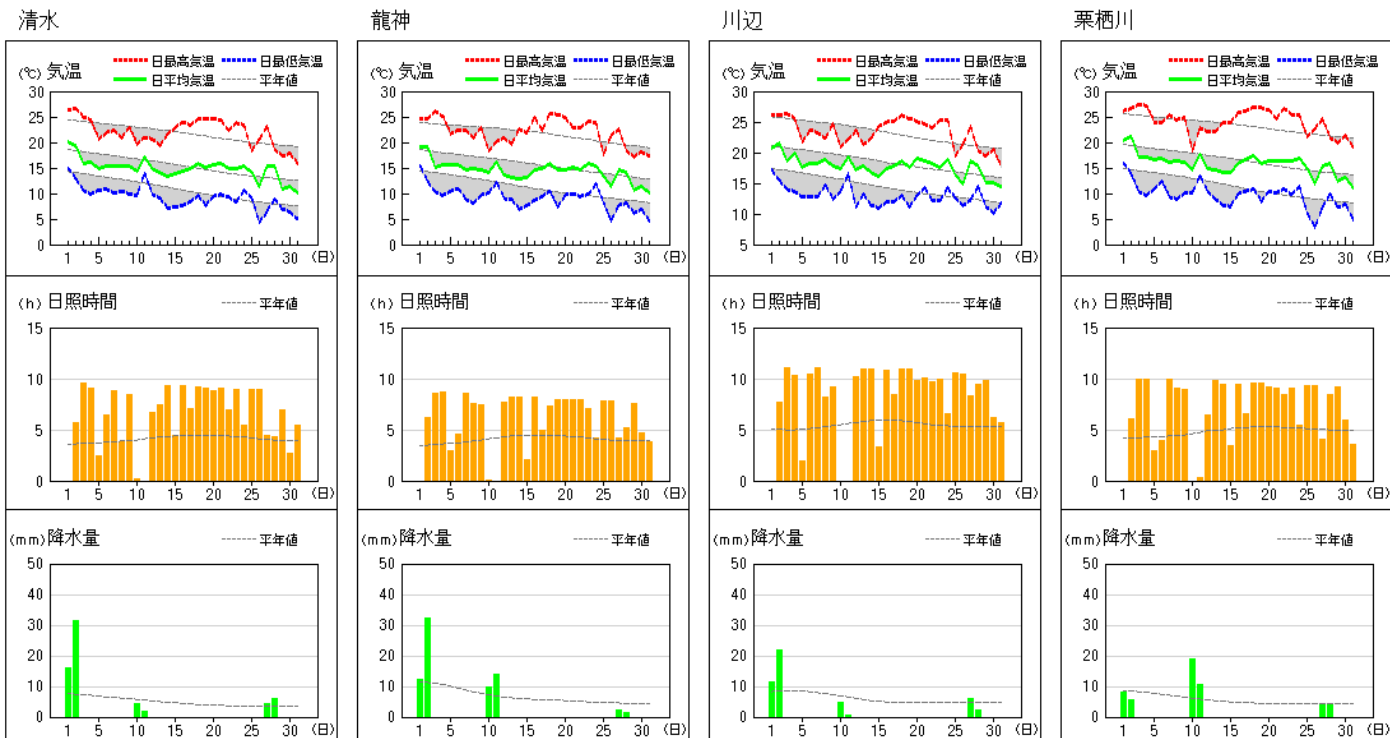
## 気候表

		気温				降水量				日照時間			
		本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
和歌山	上旬	20.1	20.7	-0.6	平年並	13.5	54.6	25%	少ない	63.8	51.2	125%	多い
	中旬	19.3	19.1	0.2	平年並	0.5	38.4	1%	かなり少ない	84.6	58.2	145%	かなり多い
	下旬	17.6	16.8	0.8	高い	20.5	28.5	72%	平年並	95.2	61.6	155%	かなり多い
	月	19.0	18.8	0.2	平年並	34.5	121.5	28%	少ない	243.6	171.0	142%	かなり多い
潮岬	上旬	21.1	21.4	-0.3	平年並	50.0	112.2	45%	平年並	64.0	49.4	130%	多い
	中旬	20.0	20.1	-0.1	平年並	17.5	65.1	27%	少ない	84.6	56.9	149%	かなり多い
	下旬	18.7	18.1	0.6	平年並	4.0	66.5	6%	少ない	90.0	62.6	144%	かなり多い
	月	19.9	19.8	0.1	平年並	71.5	243.8	29%	かなり少ない	238.6	169.5	141%	かなり多い

アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

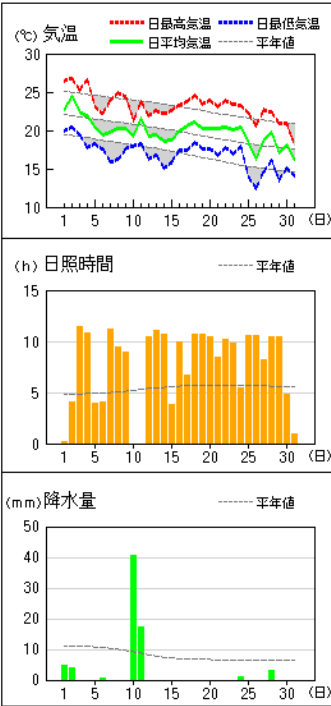


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

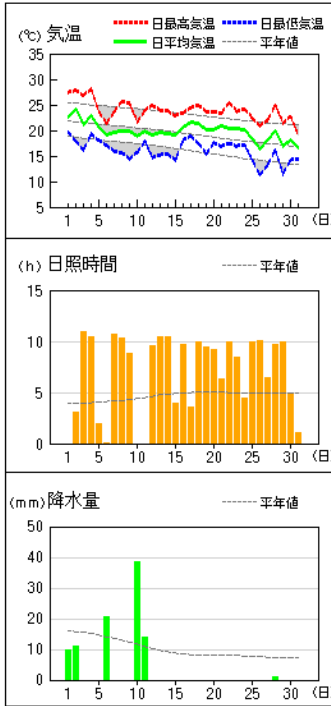


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

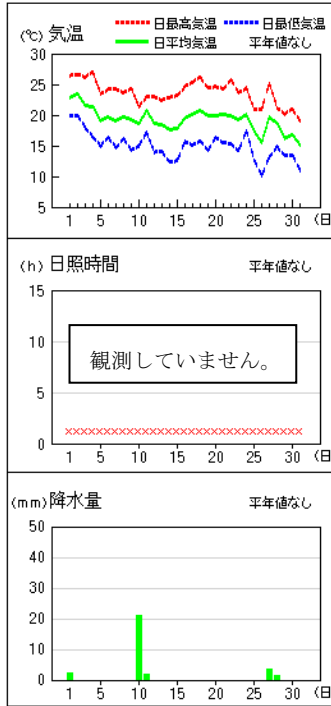
潮岬



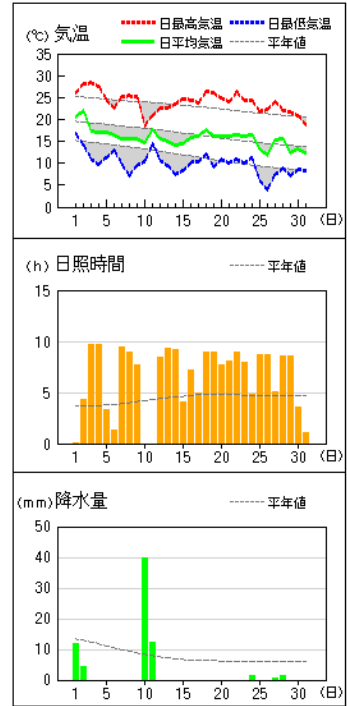
新宮



南紀白浜

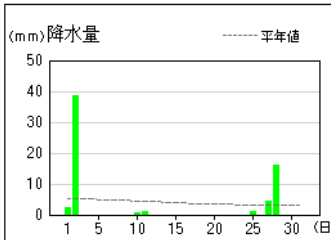


西川

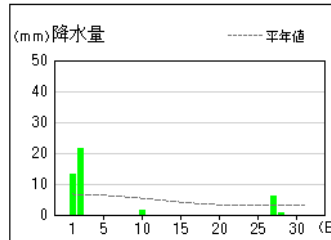


アメダス 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

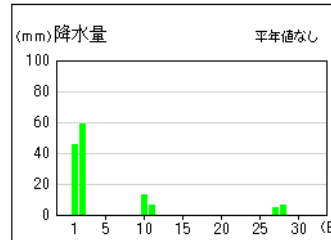
葛城山



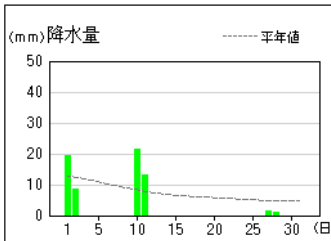
湯浅



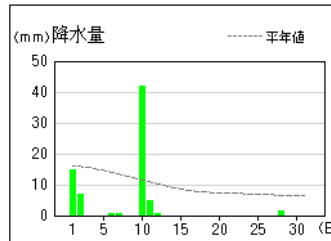
護摩壇山



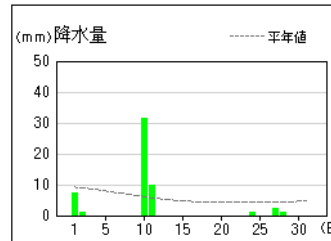
本宮



色川

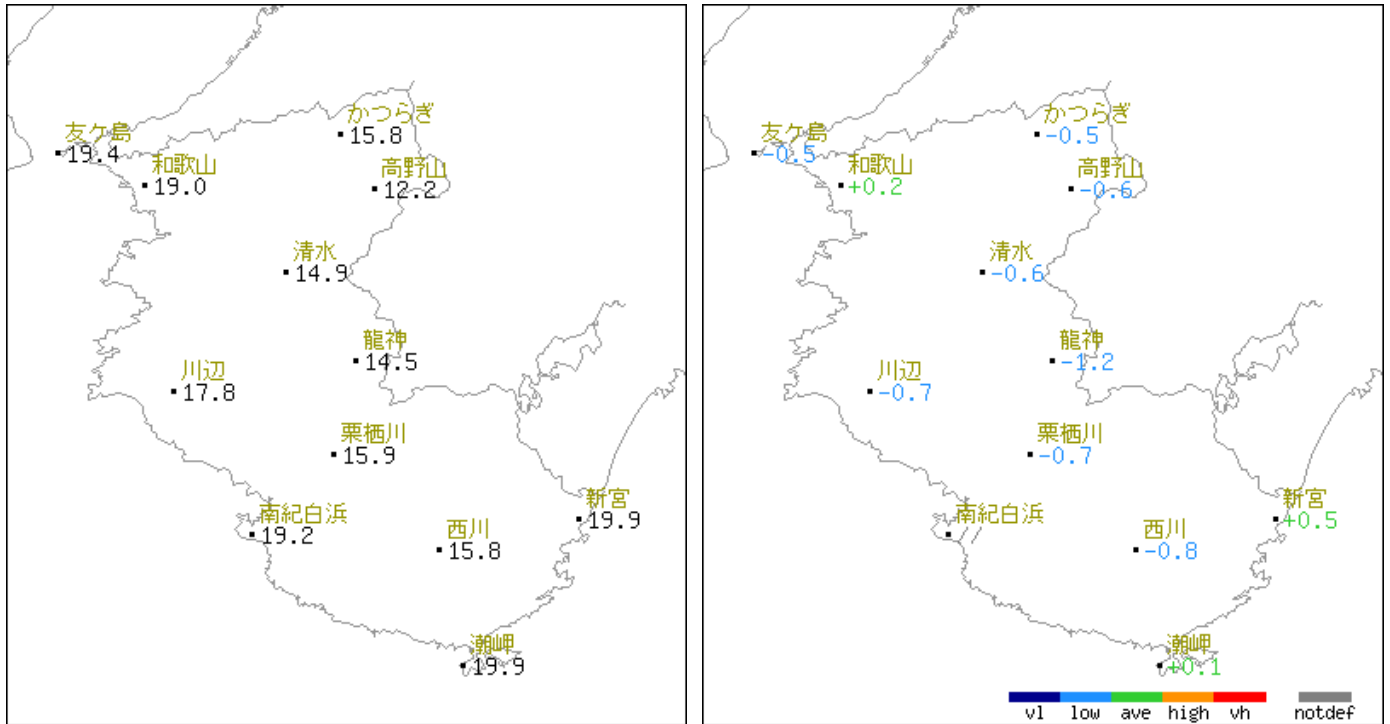


日置川



### 2015年10月

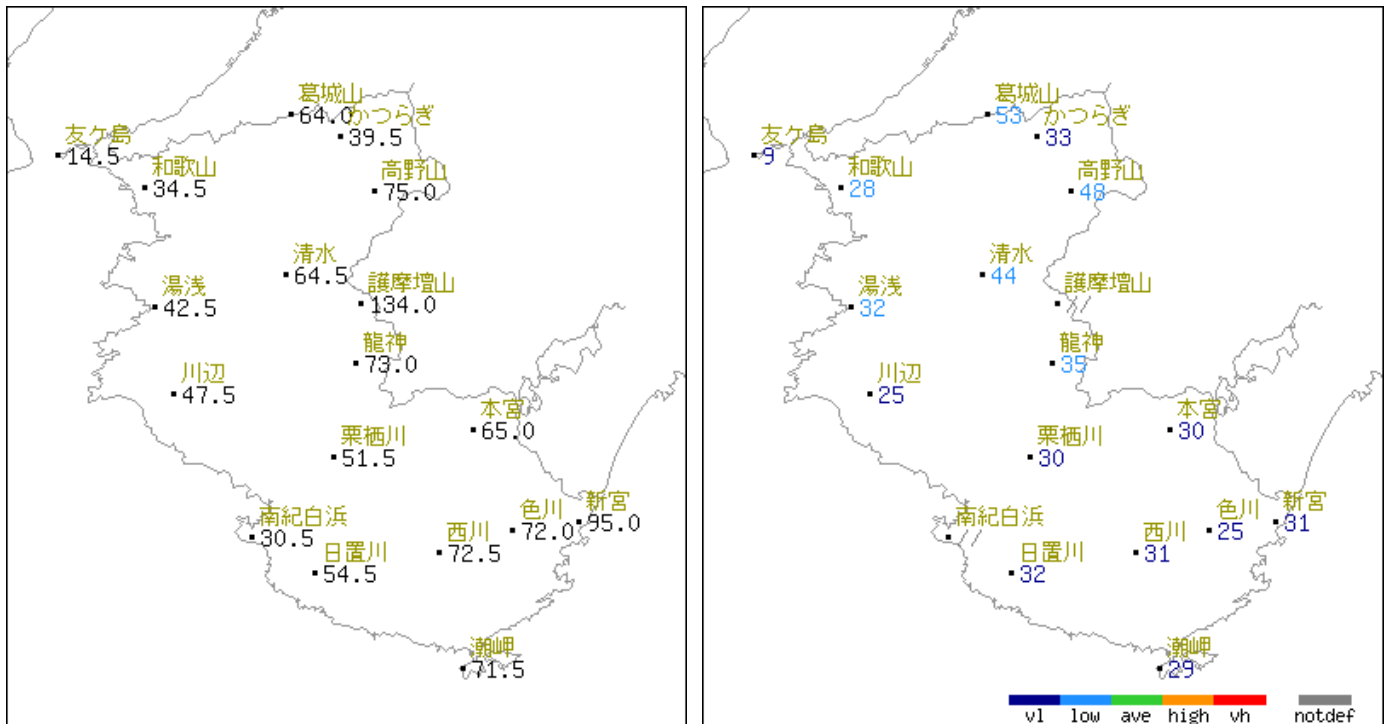
### 気温分布図（地域気象観測所）



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）

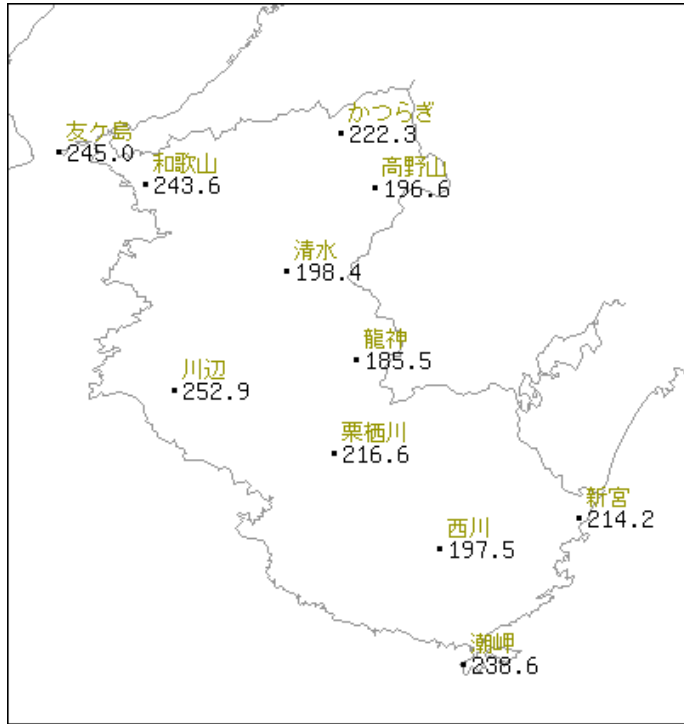


降水量 (mm)

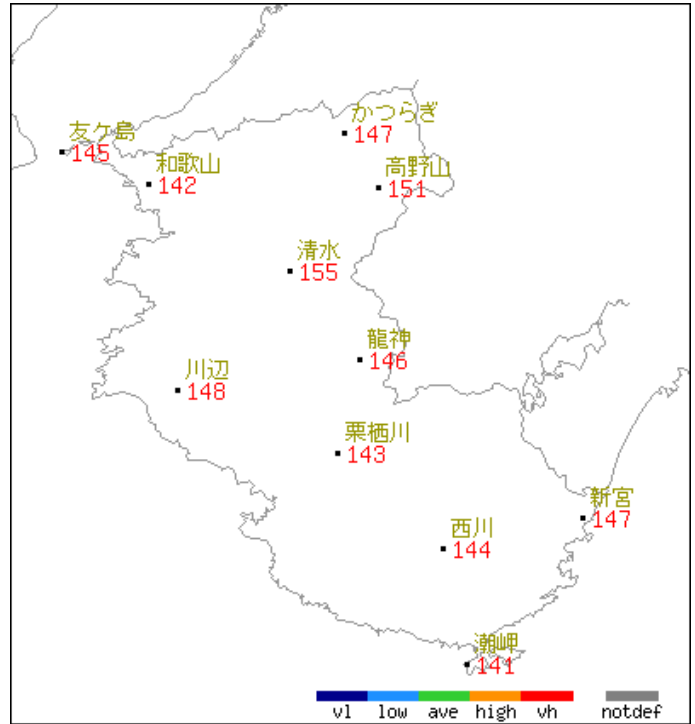
降水量平年比 (%)

# 2015年10月

## 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 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2015年(平成27年)10月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (最大, 最小, 平均), Wind Speed (最大),日照時間, Total Radiation, Average Cloudiness, Precipitation (最大, 平均), and Day. Rows include daily data from 1 to 31, and summary statistics for the month.



地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2015年(平成27年)10月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (最大, 最小, 平均), Wind Speed (最大, 平均), Wind Direction (最大),日照時間, Total Radiation, Precipitation (最大, 平均), and Day. Rows include daily data from 1 to 31 and summary statistics (合計, 平均, 最大・高, 最小・低).

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年10月  
単位:℃ 1/2頁

観測所名	かつらぎ			灰ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.1	26.9	15.1	21.9	25.7	19.0	22.5	27.8	18.6	18.5	21.2	13.3	20.2	26.4	15.0	24.7	15.3	20.8	26.1	17.1	
2	19.6	26.2	13.0	22.2	26.8	18.5	22.7	27.7	17.4	15.5	21.6	8.8	19.5	26.6	13.0	24.6	12.3	21.5	26.1	15.5	
3	17.3	25.1	12.1	21.4	27.1	17.5	20.5	26.5	15.7	12.9	21.3	8.4	16.0	25.0	10.7	26.1	10.3	18.7	26.4	14.0	
4	17.9	25.4	11.8	21.8	28.0	17.6	20.6	25.7	15.6	14.0	20.3	8.2	16.1	24.3	9.9	25.1	9.7	19.8	25.6	13.7	
5	14.9	20.2	11.3	18.5	20.6	17.1	18.5	20.7	16.5	12.0	16.5	8.3	15.0	20.7	10.6	21.7	10.5	17.7	21.8	12.8	
6	16.0	22.9	11.1	19.1	24.0	16.3	19.2	23.7	15.2	12.6	17.7	8.1	15.4	21.9	11.0	22.4	11.0	18.3	23.7	12.9	
7	16.1	23.4	11.0	19.6	25.5	17.1	19.1	24.1	14.1	12.7	18.0	9.5	15.5	22.4	10.1	22.3	8.8	18.3	23.3	12.8	
8	15.4	22.5	9.8	20.3	25.5	17.4	19.4	23.6	14.5	12.5	17.0	9.3	15.4	21.0	10.4	20.9	8.1	18.8	22.3	14.7	
9	16.1	23.2	10.7	20.8	26.5	16.8	19.4	24.6	14.5	12.1	19.0	7.1	15.3	23.0	10.0	23.0	9.7	17.9	24.6	12.4	
10	15.5	20.9	11.4	20.1	24.6	17.4	19.3	23.3	15.3	13.0	17.7	7.0	14.5	19.7	9.6	18.4	10.1	17.4	21.0	13.7	
11	17.6	22.1	14.2	20.2	23.1	17.2	20.8	23.1	18.3	14.4	17.6	11.7	17.2	21.0	14.0	20.2	12.1	19.2	22.1	16.5	
12	15.8	21.7	10.1	19.2	24.2	15.7	19.2	23.6	13.6	11.5	15.7	5.9	14.9	20.7	10.0	20.8	9.1	17.1	23.6	11.2	
13	15.8	21.3	10.8	19.8	24.1	16.7	19.3	22.4	15.6	11.7	16.4	8.3	14.2	19.5	9.1	19.7	8.8	17.8	21.3	13.2	
14	14.5	22.2	8.3	18.7	24.3	14.6	17.8	22.9	12.7	11.1	17.1	5.9	13.4	21.6	7.1	22.6	7.0	16.7	22.4	11.4	
15	14.2	22.7	8.7	18.3	22.4	15.3	17.7	23.6	12.6	11.1	17.9	4.9	13.9	22.9	7.4	21.9	7.6	16.1	24.2	11.0	
16	15.5	24.0	8.9	18.9	24.6	15.9	18.7	24.7	12.9	11.7	19.5	5.0	14.5	24.0	7.7	24.8	8.6	17.3	25.0	12.0	
17	16.1	23.8	10.4	19.9	24.6	16.7	19.5	25.2	14.4	13.0	19.1	6.8	15.0	23.4	8.4	22.4	9.4	17.9	25.1	11.9	
18	17.4	25.7	11.4	20.5	27.0	17.1	20.2	25.8	15.0	13.5	21.1	7.5	16.0	24.6	9.6	25.6	10.5	18.7	26.1	13.1	
19	16.4	24.9	10.2	19.7	25.4	17.6	19.8	25.3	15.1	12.9	20.2	6.3	15.1	24.7	7.7	25.5	7.4	17.7	25.6	11.1	
20	17.5	24.6	11.8	20.3	25.1	16.8	20.2	25.3	15.2	13.6	19.7	7.0	15.6	24.7	9.5	24.8	9.7	19.0	25.1	13.0	
21	17.0	25.1	11.4	20.2	25.4	17.6	20.0	25.2	15.2	14.1	20.1	9.0	15.9	24.3	9.8	22.9	9.9	18.7	24.7	14.3	
22	15.8	23.4	11.4	19.6	22.4	17.3	19.2	23.8	15.0	12.0	17.7	7.2	14.9	22.3	9.3	22.8	9.5	18.3	24.1	12.2	
23	15.9	24.4	9.9	18.6	23.3	15.9	18.7	24.0	13.8	12.3	19.4	6.6	15.0	23.8	8.3	24.2	9.8	17.7	25.4	12.1	
24	16.6	25.5	11.8	20.3	25.1	17.1	19.7	25.2	15.4	13.1	19.5	7.7	15.5	23.4	10.7	23.8	11.9	18.9	25.4	14.2	
25	13.6	18.8	6.8	16.5	20.5	13.9	16.9	20.3	13.3	9.5	13.8	5.4	14.2	18.3	9.2	17.7	8.2	16.3	19.5	12.6	
26	11.5	19.9	4.5	15.7	20.6	13.4	14.8	20.3	9.1	8.4	15.4	3.8	11.4	20.6	4.4	21.5	4.6	14.8	21.3	11.4	
27	16.4	25.8	7.6	20.1	24.5	15.6	19.4	25.7	12.5	13.1	20.2	4.2	15.5	23.2	6.4	22.6	7.6	18.7	24.2	12.2	
28	16.2	20.7	9.3	18.7	22.6	14.9	19.0	21.4	15.5	11.8	14.9	5.3	15.5	18.7	9.0	24.2	8.1	17.9	20.3	14.4	
29	12.3	19.1	7.3	17.1	21.8	13.7	15.6	20.1	10.8	8.2	13.6	4.7	11.0	17.3	7.0	17.2	6.1	15.1	19.5	11.2	
30	12.6	19.8	7.5	17.2	22.2	14.4	15.7	20.7	11.4	8.4	13.7	3.6	11.3	17.8	6.3	18.2	6.9	15.1	20.5	10.2	
31	10.7	16.5	5.6	15.1	19.5	12.7	14.4	17.4	10.8	6.9	11.8	1.4	10.2	15.9	5.1	17.4	4.7	14.5	17.7	11.7	
月極値		26.9	4.5		28.0	12.7		27.8	9.1		21.6	1.4		26.6	4.4		4.6		26.4	10.2	
起日		1	26		4	31		1	26		2	31		2	26		3		3	30	
上旬平均	16.9	23.7	11.7	20.6	25.4	17.5	20.1	24.8	15.7	13.6	19.0	8.8	16.3	23.1	11.0	22.9	10.6	18.9	24.1	14.0	
中旬平均	16.1	23.3	10.5	19.6	24.5	16.4	19.3	24.2	14.5	12.5	18.4	6.9	15.0	22.7	9.1	22.8	9.0	17.8	24.1	12.4	
下旬平均	14.4	21.7	8.5	18.1	22.5	15.1	17.6	22.2	13.0	10.7	16.4	5.4	13.7	20.5	7.8	20.6	7.9	16.9	22.1	12.4	
月平均	15.8	22.9	10.2	19.4	24.1	16.3	19.0	23.7	14.4	12.2	17.9	7.0	14.9	22.1	9.2	21.5	9.1	17.8	23.4	12.9	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	8	0	0	12	0	0	11	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	11	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	488			600			588			337			463			450			553		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年10月  
単位:℃ 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	20.3	26.1	16.0	22.6	27.4	19.7	22.9	26.4	19.8	20.6	26.1	16.9	22.8	26.5	20.0
2	21.1	26.6	13.8	24.1	27.9	17.9	23.4	26.6	20.0	22.0	28.2	14.2	24.4	26.8	20.5
3	17.2	27.4	10.3	21.2	26.9	16.1	21.6	26.2	17.9	17.3	28.3	10.9	22.4	25.3	19.4
4	17.2	27.2	9.7	23.0	28.1	19.3	21.3	27.0	16.4	17.0	27.6	9.8	22.0	26.6	17.8
5	16.7	24.0	10.9	20.6	23.6	18.1	19.1	23.4	15.0	17.0	24.4	11.3	20.4	23.1	18.2
6	17.0	24.0	12.5	19.1	21.3	17.2	19.7	24.2	16.3	16.6	22.6	13.0	19.5	22.2	17.6
7	16.1	25.4	9.3	19.7	23.7	15.8	19.1	24.2	14.7	15.6	25.1	9.7	19.7	23.9	15.9
8	16.4	24.4	8.9	20.0	25.7	15.7	19.6	23.6	16.2	15.6	25.4	7.2	20.3	24.9	16.2
9	16.1	24.8	10.1	19.9	25.3	14.4	19.2	24.3	14.3	15.5	25.3	9.6	20.3	24.5	17.6
10	14.6	18.3	10.2	18.8	21.7	15.7	18.7	21.3	15.0	14.7	18.6	10.3	19.2	21.3	18.0
11	17.7	22.8	13.3	20.0	23.9	17.8	20.8	23.1	17.1	17.6	20.9	14.5	21.6	23.7	18.2
12	15.0	22.2	10.3	19.2	25.0	14.7	18.6	23.1	13.9	15.6	22.6	10.7	19.2	21.9	16.2
13	14.6	22.2	9.0	19.7	23.9	15.2	18.4	22.5	14.1	15.0	22.7	9.4	19.4	22.6	16.8
14	14.1	23.8	7.7	19.4	23.8	15.4	17.6	22.9	12.3	14.1	23.6	7.5	18.6	22.2	15.1
15	14.2	23.9	7.5	19.2	22.9	14.2	17.8	23.2	12.6	14.5	24.6	8.2	18.8	22.6	15.8
16	15.9	25.8	9.8	20.7	23.5	18.2	19.5	24.6	15.8	15.8	24.5	10.2	19.9	23.3	17.5
17	16.6	26.2	10.5	21.6	24.3	19.0	20.1	25.4	15.1	16.2	23.7	10.4	20.6	23.8	17.4
18	17.4	27.0	10.8	21.3	25.0	17.5	20.7	26.1	15.8	17.6	26.5	12.0	21.1	24.6	18.5
19	16.0	26.9	8.5	20.1	23.7	15.4	19.8	24.4	14.2	16.1	26.0	9.3	20.2	23.5	17.6
20	16.4	26.3	10.4	20.2	23.7	17.6	19.8	24.6	16.4	16.3	25.0	10.8	20.2	23.9	17.6
21	16.4	24.7	10.1	20.9	23.4	17.0	20.1	24.3	15.5	16.2	24.0	10.1	20.2	23.1	16.8
22	16.5	26.7	10.9	20.5	25.5	17.5	20.0	25.7	15.3	16.6	26.3	10.8	20.5	23.9	17.8
23	16.4	25.4	9.8	20.3	23.7	17.0	19.3	23.7	14.2	16.2	24.4	10.2	20.1	23.4	17.0
24	16.8	25.3	11.3	20.1	24.2	17.2	20.2	24.4	17.5	16.5	24.3	11.1	20.4	23.3	17.9
25	14.8	21.1	6.2	18.5	22.5	14.1	17.5	20.9	12.6	13.4	21.7	6.1	18.4	22.2	14.0
26	12.0	22.7	3.3	16.3	21.0	11.3	15.5	21.0	10.2	11.7	22.4	3.9	16.3	20.6	12.4
27	15.5	24.6	7.3	18.2	21.9	13.2	19.7	25.2	13.2	15.2	24.2	7.3	18.8	22.7	14.6
28	15.9	21.0	9.8	20.0	24.9	16.2	18.6	21.2	14.8	15.6	22.1	8.8	19.7	22.4	16.1
29	12.5	20.0	7.3	16.8	21.5	11.4	16.2	20.2	13.4	12.5	21.6	7.2	17.1	21.0	13.5
30	13.1	21.4	7.9	18.1	22.7	14.2	16.8	20.9	13.4	13.4	21.0	8.6	18.1	20.9	15.1
31	11.2	19.1	5.0	16.6	19.1	14.5	15.1	19.1	10.9	12.3	18.8	8.3	16.2	18.1	14.1
月極値		27.4	3.3		28.1	11.3		27.0	10.2		28.3	3.9		26.8	12.4
起日		3	26		4	26		4	26		3	26		2	26
上旬平均	17.3	24.8	11.2	20.9	25.2	17.0	20.5	24.7	16.6	17.2	25.2	11.3	21.1	24.5	18.1
中旬平均	15.8	24.7	9.8	20.1	24.0	16.5	19.3	24.0	14.7	15.9	24.0	10.3	20.0	23.2	17.1
下旬平均	14.6	22.9	8.1	18.8	22.8	14.9	18.1	22.4	13.7	14.5	22.8	8.4	18.7	22.0	15.4
月平均	15.9	24.1	9.6	19.9	23.9	16.1	19.2	23.7	15.0	15.8	24.0	9.9	19.9	23.2	16.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	13	0	0	9	0	0	8	0	0	11	0	0	4	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	492			617			597			490			616		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015年10月  
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水						
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向			
1	1.8	4.5	WSW	13.5	SW	NE	S	29.8	SSW	28.7	SSW	ENE	ENE	2.1	4.3	SE	SE	1.5	5.8	SW	18.8	W	WNW
2	1.8	5.8	SW	14.9	WSW	N	S	30.9	WNW	27.7	SSW	NNW	NNW	1.4	5.2	WNW	W	1.8	6.5	WNW	19.2	S	WNW
3	1.6	2.8	N	6.3	SW	NNE	SE	9.4	WNW	6.3	ENE	ENE	ENE	0.6	1.7	SW	N	1.0	3.8	WNW	7.2	WNW	SE
4	2.1	5.7	N	10.1	N	N	N	12.8	NNW	12.0	N	ENE	ENE	0.9	3.1	NE	NE	1.0	5.2	NW	9.1	NW	E
5	2.0	4.2	N	7.8	E	E	E	12.4	ENE	9.7	NE	NE	NE	1.0	3.3	ENE	ENE	0.7	3.2	WNW	8.8	WNW	WNW
6	1.7	3.4	N	6.0	N	NE	N	15.1	N	9.3	NNE	NE	NE	0.9	2.7	ENE	ENE	1.0	4.7	WNW	8.1	WNW	ENE
7	1.9	4.9	NNE	9.4	NNE	NNE	N	16.0	N	14.2	N	N	N	1.2	2.5	ENE	ENE	1.2	4.0	WSW	9.2	SE	WNW
8	1.5	3.5	NNW	8.6	NW	N	N	16.7	N	10.4	N	N	N	1.1	2.5	WNW	7.7	1.3	5.3	NW	9.0	NW	SE
9	1.4	2.9	N	5.2	WSW	N	S	7.6	S	6.7	WSW	ENE	ENE	0.5	1.8	WSW	SW	0.7	3.3	NW	5.2	WNW	ENE
10	1.8	3.4	NNE	5.2	N	ENE	S	12.0	S	9.3	SSW	ENE	ENE	0.8	2.4	E	SE	0.4	2.3	W	4.8	WNW	NW
11	1.0	3.5	NNW	6.3	WSW	NNW	NW	16.6	NNW	11.0	WNW	NW	NW	1.2	2.8	ESE	E	0.8	3.0	WNW	6.3	WNW	NW
12	1.3	3.3	N	7.4	SW	N	N	12.6	WNW	11.2	W	WSW	W	0.8	2.8	SW	SW	0.9	3.0	WNW	6.6	W	WNW
13	1.3	3.5	NNW	7.6	NW	N	N	16.5	WNW	13.4	NW	NW	NW	1.0	2.2	NW	6.3	1.4	5.8	NW	9.3	WNW	WNW
14	2.1	3.6	ESE	6.4	E	NE	N	9.9	NNW	9.4	N	ENE	ENE	0.9	3.3	E	ENE	1.4	6.4	WNW	12.0	W	WNW
15	2.0	3.2	ENE	5.2	NNE	NE	N	7.8	N	8.2	ENE	ENE	ENE	0.7	2.6	ENE	ENE	0.8	3.7	NW	5.9	NW	SE
16	2.0	3.5	NE	5.2	E	ENE	N	7.0	N	8.7	N	N	N	0.7	2.3	NE	4.4	0.8	3.0	NW	5.9	NW	SE
17	2.2	5.0	NNE	9.2	N	ENE	N	8.2	N	8.9	NNE	ENE	ENE	1.1	4.0	ENE	7.5	0.8	5.0	WNW	9.3	WNW	SE
18	2.0	4.8	N	6.8	N	ENE	N	11.7	ENE	8.4	NNW	ENE	ENE	0.8	2.9	ENE	5.8	0.9	5.1	WNW	8.7	WNW	WNW
19	1.9	3.1	NE	5.0	E	N	N	13.2	NE	8.0	NE	ENE	ENE	0.9	2.4	E	5.6	0.9	3.9	WNW	6.7	WNW	WNW
20	2.2	3.9	NNW	7.4	N	NE	N	11.2	N	10.5	NNE	ENE	ENE	1.0	3.0	NE	7.6	1.0	6.4	WNW	11.0	WNW	E
21	1.8	3.4	ESE	5.4	ESE	ENE	ENE	9.8	NNW	6.5	NE	NE	NE	1.1	3.9	ENE	6.8	0.7	3.9	NW	6.6	NW	WNW
22	2.3	5.6	N	9.4	N	ENE	N	12.3	N	12.9	NNE	NNE	NNE	1.0	4.2	NE	9.2	1.1	6.8	WNW	15.3	WNW	WNW
23	1.7	3.5	NE	5.3	NE	ENE	N	7.5	ENE	6.9	NNW	ENE	ENE	0.8	2.7	ESE	5.2	0.6	3.2	WNW	5.3	WNW	WNW
24	1.8	3.3	NNE	6.1	WSW	NE	N	11.2	N	8.0	WNW	NE	NE	0.6	2.0	NW	4.3	0.6	3.4	WNW	7.6	WNW	SSE
25	2.7	7.8	N	14.3	N	NE	N	18.4	NNW	16.3	N	NNE	NNE	1.7	3.5	NE	10.4	1.8	5.5	WNW	12.4	E	SE
26	2.2	4.8	ENE	8.3	ESE	ENE	N	14.0	N	8.6	NE	ENE	ENE	0.9	2.6	E	6.1	0.8	3.4	NW	6.2	NW	WSW
27	1.8	3.7	SW	8.6	WSW	NE	S	20.4	S	14.6	S	S	S	1.5	4.0	SSE	9.4	1.1	3.4	W	9.1	SSE	NW
28	1.5	5.3	NNW	11.5	NNW	NNW	NW	19.4	NNW	12.8	NW	NW	NW	1.2	2.8	WNW	7.0	1.8	5.6	NW	10.7	W	WNW
29	1.4	2.8	SW	6.7	S	N	N	8.2	WNW	9.7	NW	NW	NW	0.6	1.8	NW	4.9	0.9	3.8	NW	8.2	NW	E
30	1.5	2.9	NNE	6.2	WSW	NE	N	10.9	N	7.8	NW	ENE	ENE	0.6	2.3	NW	5.3	0.5	3.8	WNW	6.7	NW	SE
31	2.2	4.4	N	7.0	N	ENE	N	11.6	N	10.6	NNE	ENE	ENE	0.8	3.0	ENE	6.8	0.9	3.9	WNW	8.1	NW	SE
月最大		7.8	N	14.9	WSW		S	30.9	WNW	28.7	SSW				5.2	WNW	14.3		6.8	WNW	19.2	S	
起日		25		2				1		2					2		2			22		2	
上旬平均	1.8					N		4.2			NNW		ENE	1.1					1.1				WNW
中旬平均	1.8					NE		2.9			NW		ENE	0.9					1.0				WNW
下旬平均	1.9					ENE		3.9			N		ENE	1.0					1.0				WNW
月平均	1.8					NE		3.7			NW		ENE	1.0					1.0				WNW
10m/s以上 日数		0						10							3					0			
15m/s以上 日数		0						3							2					0			
20m/s以上 日数		0						2							0					0			
30m/s以上 日数		0						0							0					0			

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015年10月  
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神				川辺				栗栖川				新宮				南紀白浜			
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.1	10.2	ENE	ENE	3.5	8.7	SSE	SSE	1.5	8.3	SSW	SSW	2.1	8.1	SW	SSW	4.1	8.4	SSE	SSE
2	2.2	9.0	ENE	ENE	2.8	8.1	SSE	WSW	2.0	7.7	SSW	SSW	3.2	10.2	SW	SSW	4.7	8.1	NNW	NNW
3	1.3	3.0	ENE	ENE	1.7	3.8	NW	N	1.0	3.2	NNW	NNW	1.9	4.7	WNW	WNW	2.6	6.0	WNW	WNW
4	1.0	3.1	W	WNW	2.1	5.0	NW	NW	1.1	3.7	WNW	WNW	3.2	6.2	NW	NW	3.7	9.0	NW	NW
5	1.0	2.5	WNW	W	1.4	3.5	WNW	NW	1.0	3.8	SSW	ENE	2.7	6.1	NW	NW	2.2	4.0	NW	NW
6	1.1	5.1	ENE	E	1.8	5.1	NW	WNW	0.9	3.7	SSE	SSE	2.2	5.0	NE	NE	2.6	5.7	NW	NW
7	1.4	4.3	SW	SW	2.9	6.2	N	NNW	1.3	4.5	NNE	NNE	2.9	5.4	NW	NW	5.3	8.6	NNW	NNW
8	0.9	3.8	WSW	WSW	3.0	6.3	NW	NNW	1.6	4.7	NNE	NNE	2.8	6.4	NW	NW	6.6	9.5	NNW	NNW
9	1.3	4.3	E	E	1.5	4.2	WNW	WNW	1.1	3.7	S	SSW	2.1	4.8	S	SSW	1.9	4.0	NW	WNW
10	1.2	2.8	WNW	W	1.7	5.7	ESE	S	0.6	1.9	WNW	WNW	1.6	4.0	NW	NW	2.5	5.8	S	NNE
11	0.4	2.1	E	E	1.7	4.9	ESE	ESE	0.7	1.8	NE	NE	1.6	4.2	WSW	WSW	3.1	5.7	NNW	NNW
12	1.3	4.9	E	SE	1.5	3.5	WNW	W	1.0	3.9	SSW	SSW	2.3	4.4	NW	W	2.5	5.4	NNW	NE
13	1.0	3.5	NW	W	2.6	6.6	NW	NW	1.1	4.1	WNW	W	2.6	5.2	NW	WNW	4.5	8.7	NW	NNW
14	0.9	2.6	WNW	ENE	2.0	5.6	WNW	WNW	1.0	4.0	SSW	SSW	2.8	5.4	NW	NW	2.8	6.0	WNW	NE
15	1.4	3.0	WNW	NW	1.2	3.4	SSE	SSE	0.7	3.1	SSW	SSW	2.1	4.6	ENE	ENE	2.3	5.3	NE	NE
16	1.3	3.5	E	E	1.5	4.7	WNW	W	1.0	4.1	SSW	SSW	3.1	5.1	NW	NW	2.6	4.6	W	NE
17	1.3	4.2	W	WNW	1.4	5.4	WNW	NW	1.1	4.4	NE	NE	2.9	5.9	NE	ENE	2.4	5.6	NW	NNE
18	1.0	3.5	E	E	1.4	3.6	WNW	WNW	1.0	3.9	SSW	SSW	2.2	4.4	E	ENE	2.3	5.6	WNW	NNW
19	1.2	3.1	NW	ESE	1.4	4.2	WNW	WNW	1.0	4.1	SSW	ESE	2.1	5.0	ENE	ENE	2.5	4.3	ENE	NE
20	0.9	2.3	WNW	W	1.8	4.8	NW	WNW	1.1	4.4	SSW	SSW	1.9	4.0	E	ENE	3.1	5.0	SSE	NE
21	1.1	2.5	W	WSW	1.6	4.2	WNW	W	1.3	4.4	ENE	ENE	3.1	6.1	NE	ENE	2.5	5.1	NE	NE
22	1.6	4.7	WSW	WNW	2.2	5.7	N	NNE	1.0	3.3	NNW	N	2.0	5.0	ENE	ENE	3.4	7.7	NNW	NNW
23	1.2	3.2	E	W	1.2	3.2	W	WNW	0.9	3.4	SW	SSW	2.2	4.9	NW	NW	2.0	4.1	NE	WSW
24	1.0	3.0	ENE	NNW	1.4	3.7	WNW	WNW	0.8	3.2	SSW	NNW	1.6	3.9	NW	NW	2.6	4.6	W	NW
25	2.0	6.3	W	WNW	4.2	7.4	N	NNE	2.2	5.1	NNE	N	3.2	7.3	NW	NNW	6.1	9.9	NNW	NNW
26	1.2	3.6	ENE	E	2.3	4.4	W	N	1.0	3.4	SSW	SSW	2.6	6.3	NW	NW	2.7	6.2	NNW	N
27	1.4	6.7	ENE	E	3.4	6.6	SE	ESE	0.8	3.0	SSW	ESE	1.7	3.5	E	E	3.2	6.1	SSE	SSE
28	0.7	3.1	WSW	W	3.3	6.0	NW	NW	1.6	4.4	N	N	2.8	7.0	NW	NW	5.8	8.9	NNW	NNW
29	1.0	4.7	WNW	WNW	2.5	5.7	NW	WNW	1.4	4.7	WNW	WNW	2.3	4.9	NW	NW	5.0	7.6	N	NNW
30	0.9	3.1	W	W	1.6	4.6	NW	NW	0.8	3.1	WNW	WNW	2.2	4.6	NW	NW	2.6	5.9	NNW	NNW
31	0.7	3.0	WSW	WSW	2.3	4.8	NNW	N	0.7	3.3	N	N	2.9	7.3	NW	NW	3.9	6.7	NNW	NNW
月最大	10.2	ENE	24.1	E	8.7	SSE	17.1	WSW	8.3	SSW	17.1	SSW	10.2	SW	19.0	SW	9.9	NNW	13.9	NNW
起日	1		2		1		1		1		1		2		2		25		8	
上旬平均	1.4			NW	2.2			NNW	1.2				2.5		NW	NW	3.6			NNW
中旬平均	1.1			NW	1.7			ESE	1.0				2.4		NW	NW	2.8			NE
下旬平均	1.2			WNW	2.4			NNW	1.1				2.4		NW	NW	3.6			NNW
月平均	1.2			NW	2.1			NNW	1.1				2.4		NW	NW	3.4			NNW
10m/s以上 日数	1				0				0				1				0			
15m/s以上 日数	0				0				0				0				0			
20m/s以上 日数	0				0				0				0				0			
30m/s以上 日数	0				0				0				0				0			

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2015年10月  
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					潮岬				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付										
1	1.0	4.6	SSW	12.9	S	5.4	10.7	SSW	19.9	NE
2	1.6	6.8	S	17.3	SSW	5.9	15.6	WSW	23.4	W
3	0.5	2.4	WSW	5.4	W	4.3	11.0	W	14.4	W
4	0.6	3.1	SW	7.5	SSW	2.7	5.3	W	8.1	NE
5	0.8	3.0	NNE	6.1	NE	4.4	7.2	NE	12.2	NE
6	0.7	3.0	NE	6.5	NE	4.2	6.0	NE	11.5	NE
7	0.7	3.0	NE	6.7	NE	2.6	4.3	NNE	8.9	N
8	1.1	4.0	NNE	7.9	NNE	3.5	7.6	WNW	11.4	WNW
9	0.7	3.4	SSW	6.4	SSW	3.3	7.2	W	10.5	W
10	0.3	1.7	NE	3.1	NNW	3.7	6.6	S	11.6	NNE
11	0.4	2.1	SSE	4.7	WSW	6.5	11.9	W	16.4	W
12	0.9	3.8	S	8.5	SSW	4.1	8.4	W	13.0	W
13	0.9	3.5	NNE	8.3	N	4.3	11.3	W	14.2	N
14	0.7	3.8	SSW	8.1	S	2.9	4.4	W	7.4	NNE
15	0.4	1.9	NE	4.1	SSW	3.5	5.6	E	8.2	NNE
16	0.6	3.3	SW	6.3	NE	3.9	6.5	ENE	10.8	E
17	1.0	4.9	NNE	8.9	NE	3.9	7.5	NE	13.0	NE
18	0.7	4.5	SSW	7.4	SSW	2.6	5.1	ENE	7.5	NE
19	0.5	2.8	SSW	5.2	NE	3.8	7.5	E	10.7	NE
20	0.6	3.1	SSW	6.3	SSW	3.1	5.2	ENE	8.0	NE
21	1.0	4.5	NNE	8.7	N	5.0	8.1	ENE	14.9	NE
22	0.5	3.1	SSW	4.9	E	3.1	4.4	ESE	7.0	NE
23	0.7	3.6	SW	6.9	SW	3.6	6.2	ENE	9.7	NE
24	0.5	2.9	S	6.0	SSW	3.4	7.0	W	9.5	W
25	1.2	4.7	NE	8.8	NE	3.1	4.9	NNW	9.8	N
26	0.7	3.5	SW	5.8	SSW	3.0	4.2	NNE	6.2	NE
27	0.4	3.1	SW	5.5	SSW	3.7	5.3	E	7.9	NE
28	0.9	3.8	NE	7.8	NNE	3.5	6.6	WNW	11.2	WNW
29	0.7	2.9	NE	6.8	NNW	2.5	6.7	W	10.2	NNW
30	0.5	2.5	NNE	6.1	NNW	2.8	5.6	W	8.6	NNW
31	0.4	2.7	S	5.7	S	2.3	4.3	ENE	7.4	NNE
月最大		6.8	S	17.3	S		15.6	WSW	23.4	WSW
起日		2		2			2		2	
上旬平均	0.8				NE	4.0				NE
中旬平均	0.7				NE	3.9				NE
下旬平均	0.7				SSW	3.3				NE
月平均	0.7				NE	3.7				NE
10m/s以上日数		0					5			
15m/s以上日数		0					1			
20m/s以上日数		0					0			
30m/s以上日数		0					0			

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2015年10月

単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
日付																
1	2.5	1.0	5.0	3.0	6.0	13.0	16.0	45.5	12.5	11.5	19.5	8.0	10.0	2.5	12.0	15.0
2	38.5	23.0	4.0	10.5	49.5	21.5	31.5	58.5	32.5	22.0	8.5	5.5	11.0	0.0	4.5	7.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	1.5	4.5	13.0	10.0	5.0	21.5	19.0	38.5	21.0	40.0	42.0
11	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	6.5	14.0	0.5	13.0	10.5	14.0	2.0	12.5	5.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
25	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	8.5	5.5	20.5	6.5	6.0	4.5	4.5	2.5	6.0	1.5	4.5	0.0	3.5	0.5	0.0
28	16.0	2.5	0.0	0.0	10.5	0.5	6.0	6.0	1.5	2.5	1.0	4.0	1.0	1.5	1.5	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.5	23.0	5.5	20.5	49.5	21.5	31.5	58.5	32.5	22.0	21.5	19.0	38.5	21.0	40.0	42.0
起日	2	2	27	27	2	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	28.0	15.0	4.0	19.5	20.0	14.5	16.0	25.0	15.5	11.5	8.0	8.0	14.0	11.5	14.0	15.0
起日 時分	2 02:37	2 02:55	27 22:15	27 23:09	2 04:23	2 02:05	2 01:51	2 02:51	2 04:02	2 02:50	1 22:01	10 19:36	10 23:16	10 19:02	10 20:20	10 20:43
最大10分間降水量	19.5	9.5	3.5	9.0	11.0	10.5	8.0	11.0	5.0	7.5	4.5	3.5	6.0	5.0	6.0	5.0
起日 時分	2 01:49	2 02:07	2 01:16	27 22:29	2 02:33	2 01:28	2 01:42	2 02:51	2 03:24	2 02:00	2 04:17	2 04:04	10 22:30	10 18:58	10 19:39	10 20:38
上旬合計	41.5	26.0	9.0	13.5	56.5	36.0	52.0	117.0	55.0	38.5	49.5	32.5	80.0	23.5	56.5	65.0
中旬合計	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	6.5	14.0	0.5	13.0	10.5	14.0	2.0	12.5	5.5
下旬合計	21.5	12.5	5.5	20.5	17.0	6.5	10.5	10.5	4.0	8.5	2.5	8.5	1.0	5.0	3.5	1.5
月合計	64.0	39.5	14.5	34.5	75.0	42.5	64.5	134.0	73.0	47.5	65.0	51.5	95.0	30.5	72.5	72.0
1mm以上日数	6	7	3	3	6	4	6	6	6	5	6	6	6	5	6	5
10mm以上日数	2	1	0	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	1	3	2
30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2015年10月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	7.5	5.0
2	1.0	4.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.5
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	31.5	40.5
11	10.0	17.5
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	1.0	1.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	2.5	0.0
28	1.0	3.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	31.5	40.5
起日	10	10
最大1時間降水量	12.0	14.0
起日 時分	10 18:57	10 18:31
最大10分間降水量	5.5	5.5
起日 時分	10 18:25	10 18:25
上旬合計	40.0	50.0
中旬合計	10.0	17.5
下旬合計	4.5	4.0
月合計	54.5	71.5
1mm以上日数	7	6
10mm以上日数	2	2
30mm以上日数	1	1
50mm以上日数	0	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0



和歌山県(65) 2015年10月 1/1頁  
 単位:h

地域気象観測日照時間月報

観測所名	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
2	4.8	7.9	7.9	3.6	5.7	6.2	7.7	6.1	3.1	4.3	4.1
3	10.1	10.8	11.2	10.2	9.6	8.6	11.1	9.9	11.0	9.7	11.4
4	9.4	9.5	8.8	8.8	9.1	8.7	10.3	10.0	10.5	9.7	10.8
5	1.8	1.5	1.1	2.1	2.5	2.9	1.9	3.0	1.9	3.3	3.9
6	4.6	8.9	10.1	8.1	6.4	4.6	10.5	3.9	0.1	1.3	4.1
7	8.5	10.5	9.4	7.3	8.8	8.6	11.1	9.9	10.7	9.5	11.2
8	5.8	7.9	6.7	5.1	3.8	7.6	8.2	9.1	10.3	8.9	9.4
9	8.5	8.2	8.2	8.1	8.5	7.5	9.2	8.9	8.8	7.7	8.9
10	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
12	7.7	6.9	7.2	4.9	6.7	7.7	10.2	6.4	9.6	8.4	10.4
13	8.1	10.2	9.9	6.2	7.5	8.2	10.9	9.8	10.5	9.3	11.1
14	10.3	10.6	10.8	9.9	9.3	8.2	10.9	9.4	10.5	9.2	10.7
15	4.3	3.4	3.8	4.7	4.5	2.1	3.3	3.4	3.9	4.1	3.8
16	10.7	10.6	10.9	9.9	9.3	8.2	10.8	9.5	9.7	7.2	10.0
17	7.3	10.4	10.5	7.6	7.1	4.9	8.4	6.6	3.6	5.0	6.7
18	10.6	10.6	10.9	9.7	9.2	7.3	10.9	9.6	10.0	8.9	10.7
19	10.5	10.5	10.9	9.7	9.1	8.0	10.9	9.6	9.4	9.0	10.7
20	9.8	9.0	9.7	9.5	8.8	7.9	9.8	9.2	9.2	7.7	10.5
21	9.5	10.0	9.8	8.4	9.1	7.9	10.1	9.1	6.3	8.1	8.5
22	7.2	9.6	9.4	3.3	6.9	7.9	9.7	8.5	9.9	8.9	10.2
23	10.0	9.9	10.0	9.5	9.0	7.1	9.9	9.1	8.5	8.0	9.8
24	6.3	9.2	7.8	3.8	5.5	4.2	6.6	5.4	4.4	4.8	5.5
25	9.6	10.3	10.4	9.1	8.9	7.8	10.6	9.3	10.0	8.7	10.6
26	10.3	10.2	10.6	9.6	8.9	7.8	10.5	9.3	10.1	8.7	10.6
27	9.2	8.4	8.5	6.7	4.5	4.2	8.3	4.1	6.5	5.1	8.2
28	7.6	9.9	10.1	3.8	4.3	5.2	9.4	8.4	9.7	8.6	10.4
29	9.7	9.5	9.8	8.0	7.0	7.6	9.8	9.2	9.9	8.6	10.4
30	4.4	3.7	3.4	2.9	2.7	4.7	6.2	6.0	5.0	3.6	4.8
31	5.3	6.2	5.4	5.6	5.5	3.8	5.7	3.6	1.1	1.1	1.0
旬合計 上旬	53.8	65.6	63.8	53.6	54.6	54.8	70.0	60.8	56.4	54.5	64.0
旬合計 中旬	79.4	82.5	84.6	72.3	71.5	62.5	86.1	73.8	76.4	68.8	84.6
旬合計 下旬	89.1	96.9	95.2	70.7	72.3	68.2	96.8	82.0	81.4	74.2	90.0
月合計	222.3	245.0	243.6	198.6	198.4	185.5	252.9	216.6	214.2	197.5	238.6
0.1時間未満日数	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2

# 注意報・警報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
10/1 04:09	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/1 15:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																													
10/1 21:16	高潮注意報	●	●																													
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/1 23:02	波浪注意報	○	○																													
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解																													
	暴風警報	●	●																													
10/2 03:07	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																													
10/2 05:11	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/2 08:15	波浪注意報	○	○																													
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/4 04:21	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/5 20:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/6 03:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																															
	大雨注意報																															
10/6 06:44	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																															
	洪水注意報																															
10/6 08:30	大雨警報																															
	洪水警報																															
	大雨注意報																															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/6 09:51	波浪注意報																															
	洪水注意報																															
	大雨警報																															
	洪水警報																															
10/6 11:25	大雨注意報																															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																															
10/7 00:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																															
10/7 04:08	雷注意報																															
	波浪注意報																															
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/7 14:09	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																															
10/8 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																															
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
10/ 8 10:26	波浪注意報 乾燥注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/ 8 16:10	波浪注意報 乾燥注意報																																
10/ 9 04:06	波浪注意報 乾燥注意報																						解	解		解	解	解	解	解	解	解	
10/ 9 18:30	乾燥注意報																																
10/ 10 15:55	乾燥注意報																																
10/ 13 04:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 14 07:23	乾燥注意報																																
10/ 15 20:13	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/ 16 03:53	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 16 20:42	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																							●	●								
10/ 17 04:25	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 17 10:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																																
10/ 17 15:50	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/ 18 04:10	強風注意報 波浪注意報																							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 18 10:42	波浪注意報																																
10/ 18 18:07	波浪注意報																							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/ 21 03:46	波浪注意報																							●	●								
10/ 22 04:05	波浪注意報																																
10/ 22 15:54	波浪注意報																																
10/ 23 16:15	波浪注意報																							解	解		解	解	解	解	解	解	解
10/ 24 15:53	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 25 04:00	強風注意報 波浪注意報																																
10/ 25 13:54	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																																
10/ 26 03:52	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/ 26 21:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/ 27 04:50	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 27 16:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 28 04:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/ 28 16:00	強風注意報 波浪注意報	解	解																														
10/ 29 04:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/ 30 04:00	乾燥注意報																																
10/ 31 03:46	乾燥注意報																																

## 土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

## 指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

## 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

## 府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

## 府県天候情報発表状況

該当事項はありません。

## 竜巻注意情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
和歌山県竜巻注意情報	第1号	10/ 2 01:45
和歌山県竜巻注意情報	第2号	10/ 2 02:41

## 府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	10/ 1 05:44
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	10/ 1 16:44
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	10/ 1 21:41
暴風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	10/ 1 23:39
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	10/ 2 03:42
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	10/ 2 05:53
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	10/ 6 08:34
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	10/ 6 10:00
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/16 11:01
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/16 16:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/17 05:12
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	10/17 16:09
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/27 11:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/27 16:08
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/28 04:50

## 高温注意情報発表状況

該当事項はありません。

※平成27年の高温注意情報の運用は、10月28日に終了しました。

## 生物季節観測（和歌山地方気象台）

種目	現象	発現月日	前年発現月日	平年発現月日
さざんか	開花	10月24日	10月29日	11月6日

## 極値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	月間日照時間の多い方から	1	243.6時間	—	1889年10月
潮岬	日最小相対湿度	2	24%	10/25	1950年10月
潮岬	月間日照時間の多い方から	1	238.6時間	—	1950年10月

検潮概報は、気象庁のホームページを参照願います。

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>