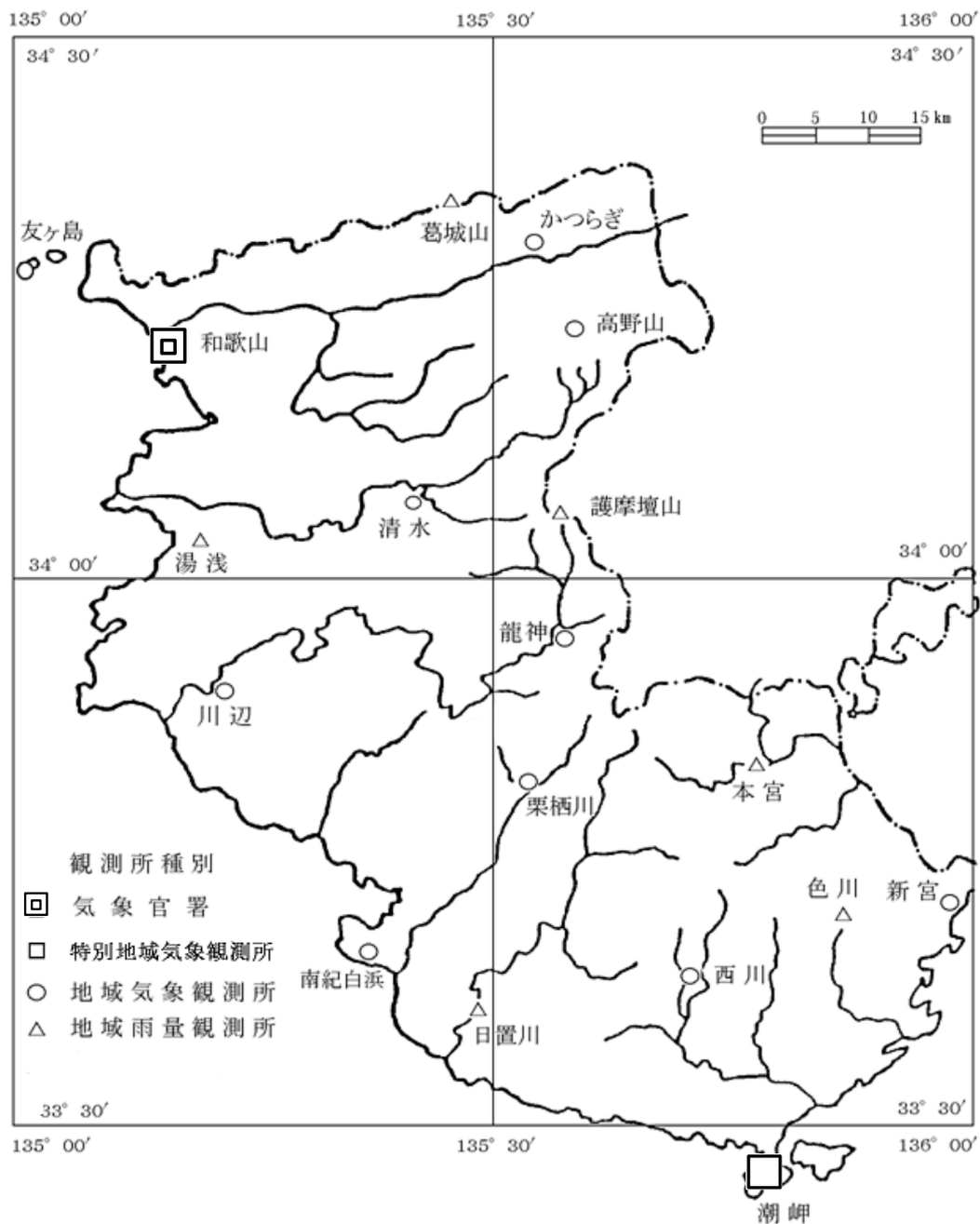


# 和歌山県の気象 2014年（平成26年）10月

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

2014年10月

和歌山県

期間中は、台風第18号・台風第19号や南から湿った空気が入った影響で天気が崩れることがあった。南部では短時間強雨となり月間降水量が平年の2倍となる所があった。

上旬 期間中は、台風第18号の影響で曇りや雨となる日が多かった。

5日～6日は台風第18号が紀伊半島の南海上を北東進したため大荒れの天気となった。

中旬 期間の初めは、台風第19号の影響で、また、終わりは南から湿った空気が入った影響で曇りや雨となった。

その他の日は高気圧に覆われて晴れた。

下旬 期間中は、高気圧と前線等が交互に通過し天気は周期的に変化した。

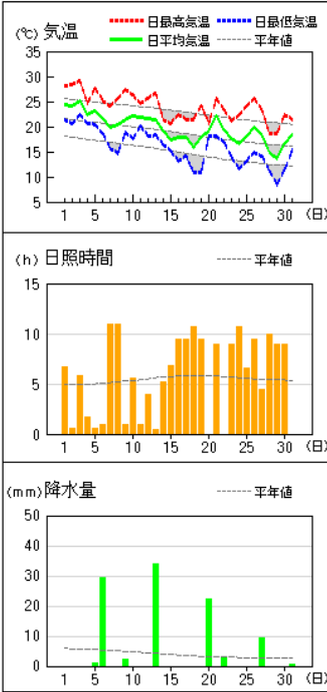
日置川・色川・西川では22日に短時間強雨があり旬降水量が平年の約2倍となった。

## 気候表

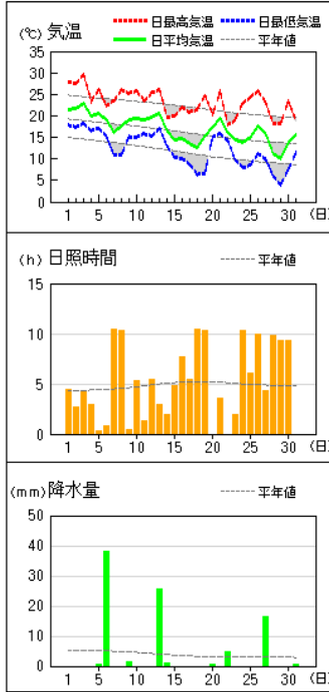
		気温 本年℃(平年差℃)階級		降水量 本年mm(平年比%)階級		日照時間 本年h(平年比%)階級	
和歌山	上旬	22.5 ( 1.8)	かなり高い	33.0 ( 60)	平年並	45.0 ( 88)	少ない
	中旬	19.1 ( 0.0)	平年並	56.5 (147)	多い	56.3 ( 97)	平年並
	下旬	17.8 ( 1.0)	高い	13.0 ( 46)	少ない	76.9 (125)	多い
	月	19.7 ( 0.9)	高い	102.5 ( 84)	平年並	178.2 (104)	平年並
潮岬	上旬	22.1 ( 0.7)	高い	110.0 ( 98)	平年並	42.8 ( 87)	少ない
	中旬	19.6 (-0.5)	平年並	95.0 (146)	多い	53.0 ( 93)	平年並
	下旬	18.7 ( 0.6)	平年並	32.5 ( 49)	平年並	53.0 ( 85)	少ない
	月	20.1 ( 0.3)	平年並	237.5 ( 97)	平年並	148.8 ( 88)	少ない

アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

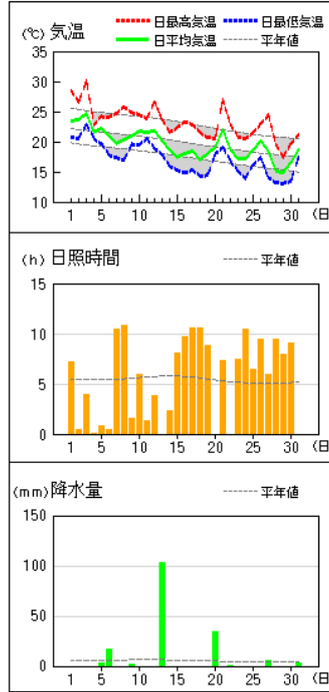
和歌山



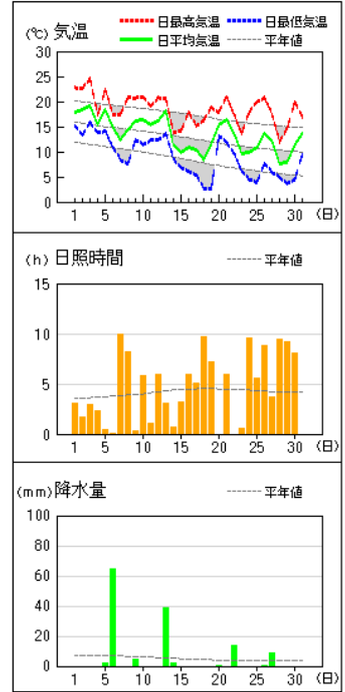
かつらぎ



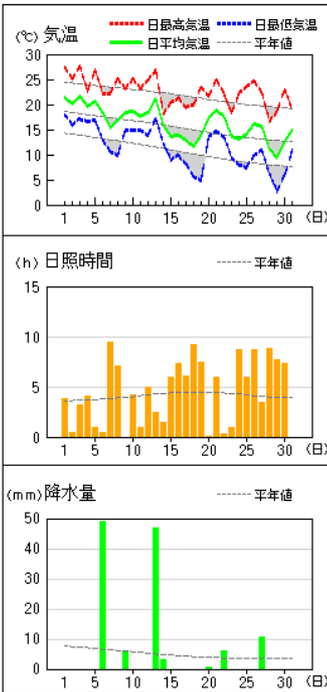
友ヶ島



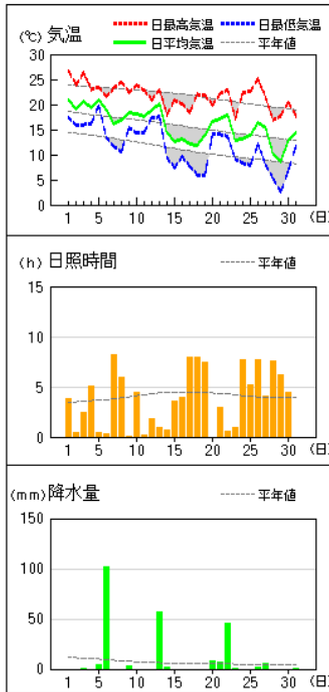
高野山



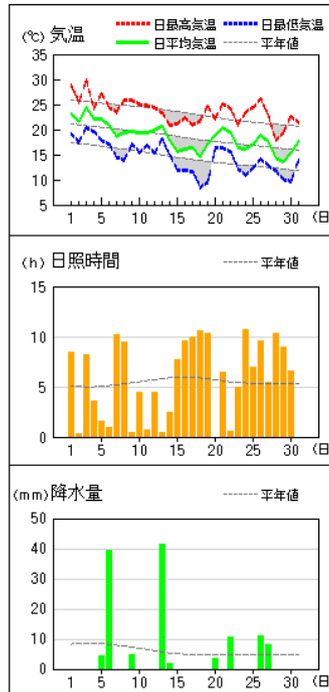
清水



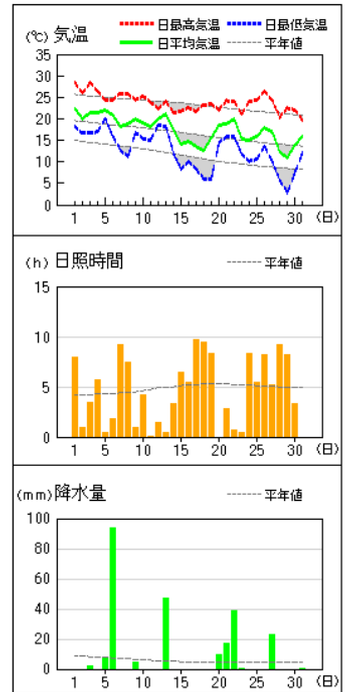
龍神



川辺

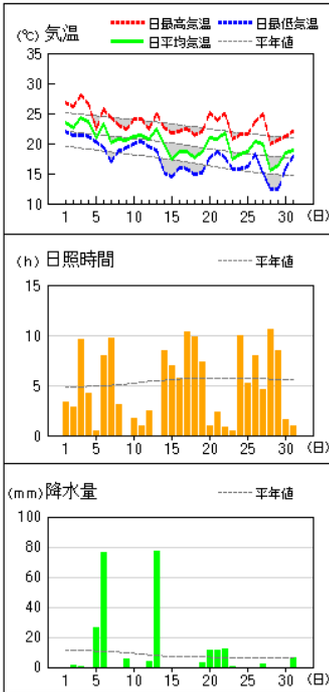


栗栖川

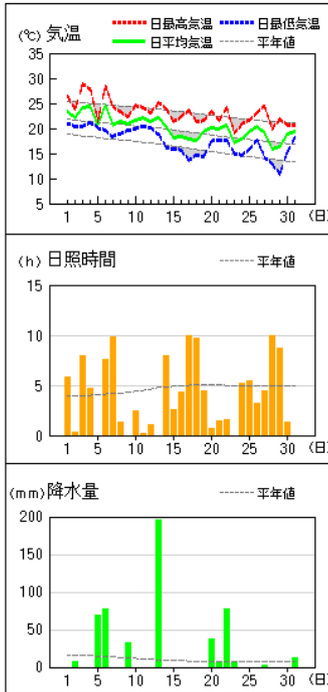


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

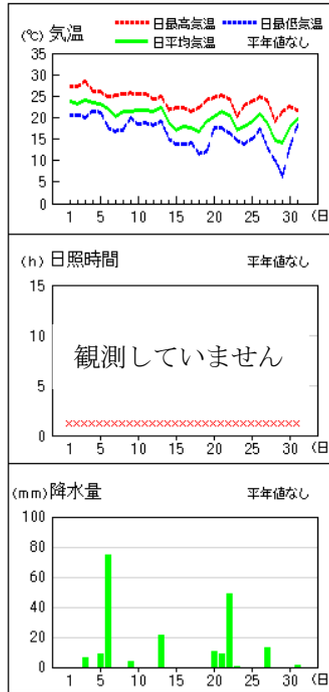
潮岬



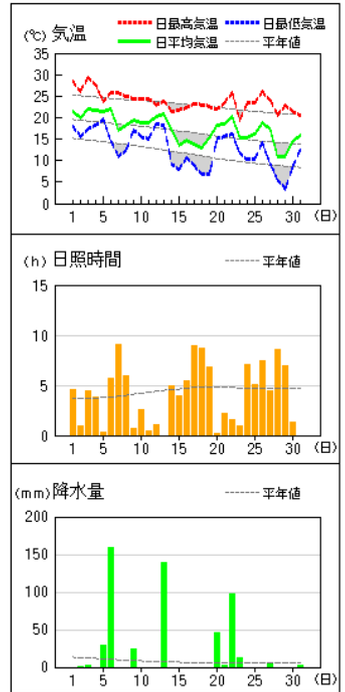
新宮



南紀白浜

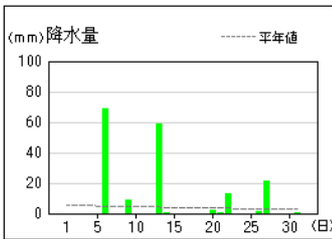


西川

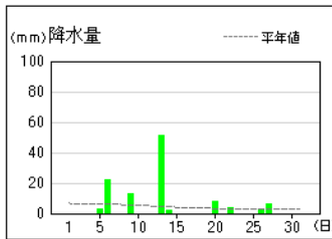


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

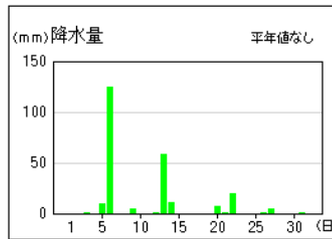
葛城山



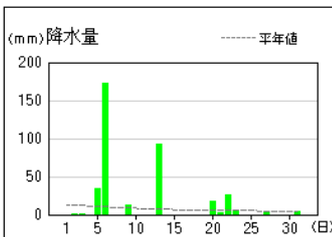
湯浅



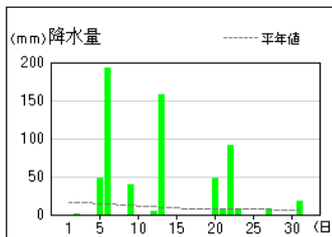
護摩壇山



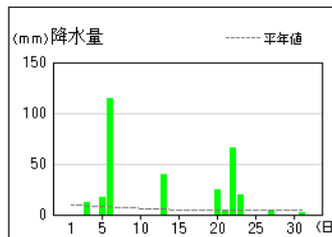
本宮



色川

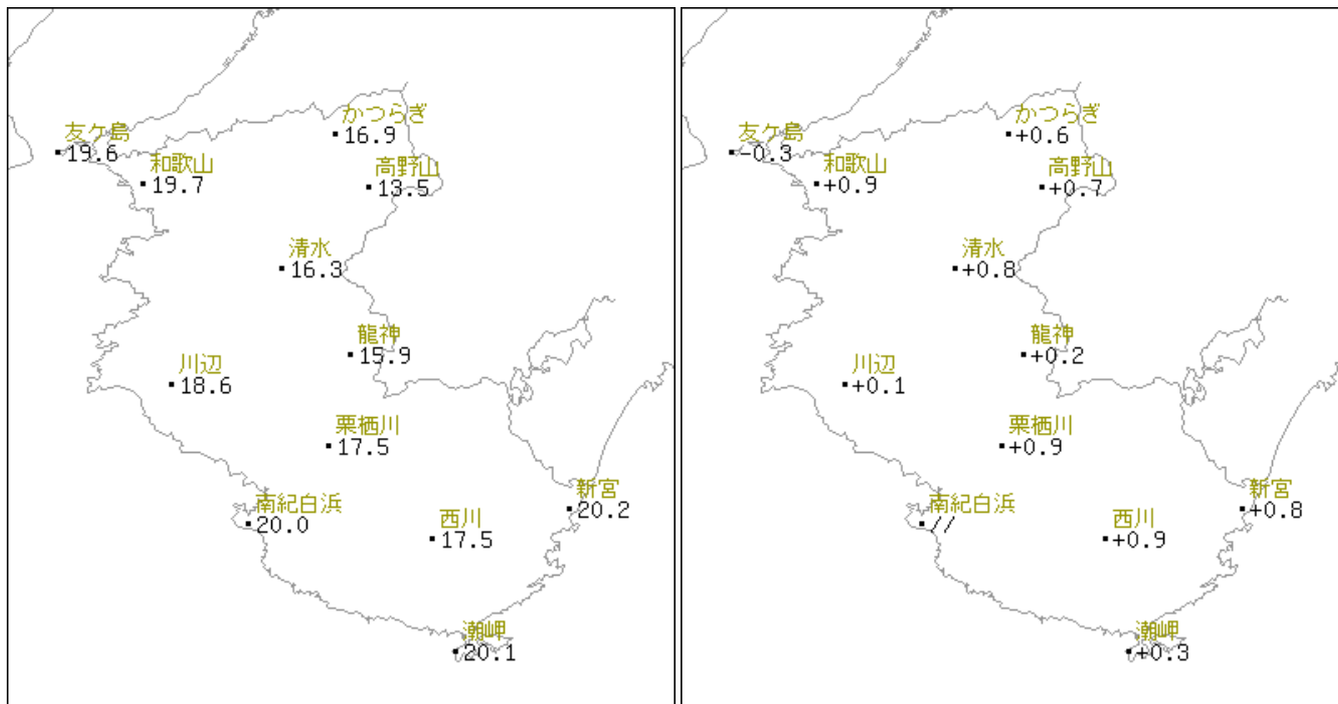


日置川



## 2014年10月

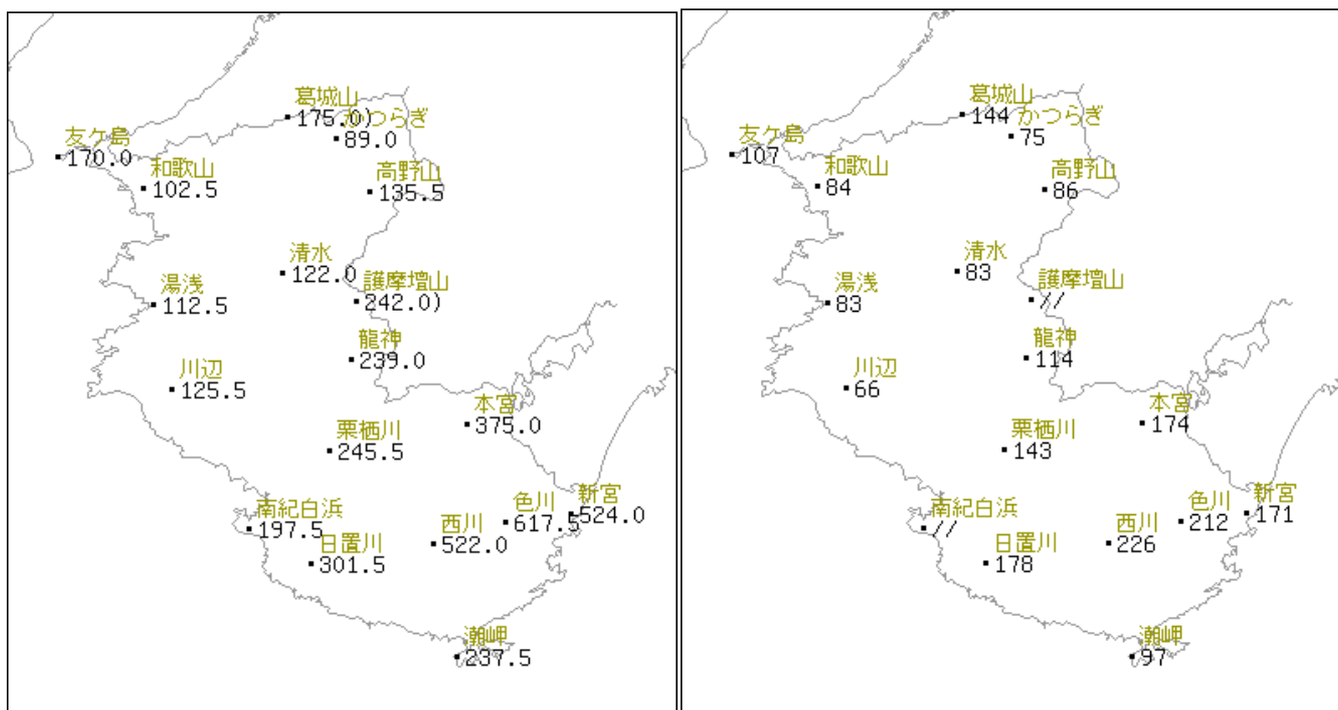
### 気温分布図(地域気象観測所)



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)

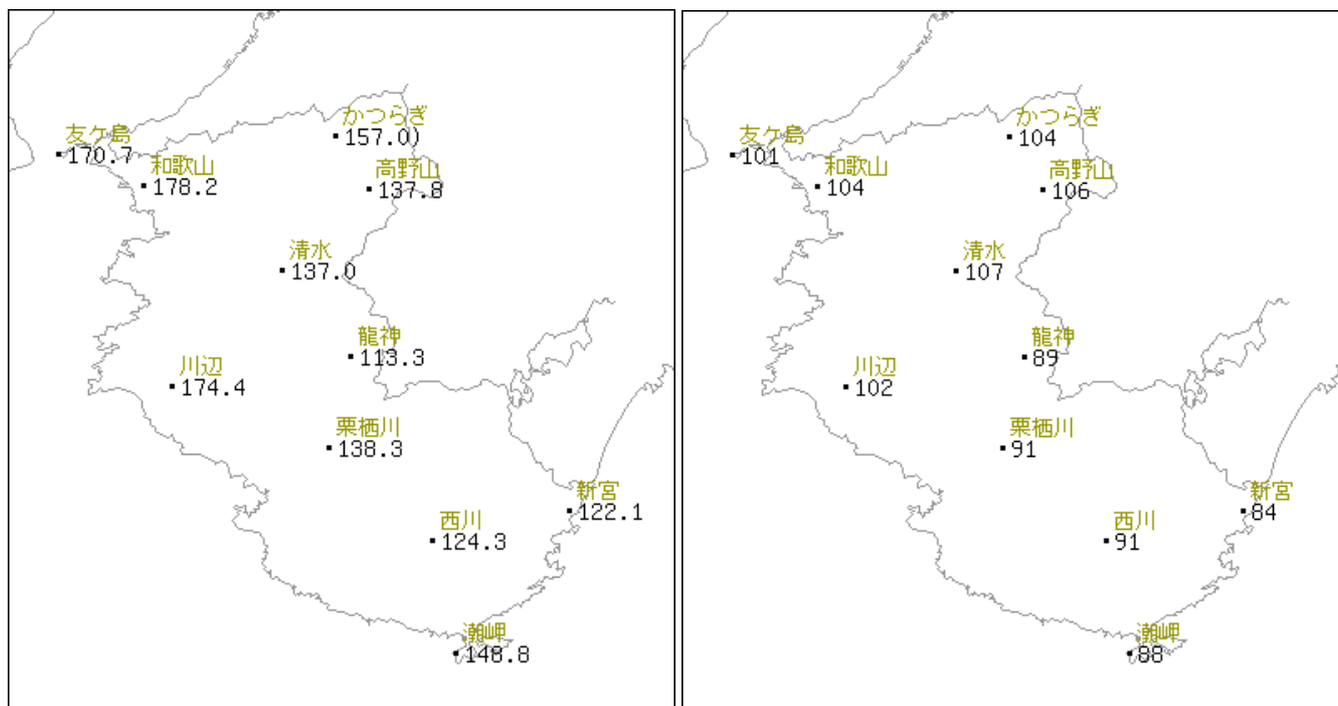


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

# 2014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 2014年(平成26年)10月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (平均, 最大, 最小), Wind (平均, 最大),日照時間, 日照量, 降水量 (最大1時間, 最大10分間), and other meteorological data.

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 2014年(平成26年)10月

Table with columns for date, pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and radiation. Includes summary rows for maximum, minimum, and average values.

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2014年10月  
単位: °C 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																
日付																						
1	21.3	27.9	18.0	23.4	28.4	20.7	24.4	28.2	21.5	17.9	22.8	15.2	21.4	27.4	18.0	20.8	17.3	23.1	28.8	19.1		
2	21.6	27.5	17.3	23.6	26.6	20.5	24.1	28.3	20.7	18.3	22.6	13.4	20.1	25.1	16.0	19.2	16.0	21.7	25.5	17.5		
3	22.8	29.6	18.1	24.7	30.1	22.8	25.2	29.1	22.3	19.2	24.6	13.9	21.7	27.7	17.2	20.6	16.0	24.4	29.8	20.5		
4	19.9	23.3	16.5	21.6	22.9	20.5	22.4	24.7	20.7	15.3	17.3	13.8	19.6	22.6	16.6	19.3	16.2	22.1	24.1	19.7		
5	20.7	26.1	17.2	22.1	24.2	19.6	23.1	27.7	20.5	18.3	22.4	14.1	20.6	26.9	16.9	21.0	19.7	22.2	27.2	17.9		
6	19.0	22.3	15.2	20.9	24.0	17.9	21.6	25.2	18.6	14.8	17.5	10.9	18.4	22.2	12.9	19.0	13.4	20.9	24.5	17.1		
7	16.3	23.5	10.9	19.7	24.7	17.3	19.9	24.1	15.7	12.3	17.4	8.5	15.4	22.1	10.6	16.2	11.6	18.6	23.4	14.5		
8	17.7	26.0	10.9	20.3	25.8	16.9	20.4	25.6	14.7	14.3	20.8	7.6	16.9	25.2	9.8	16.9	10.7	19.5	26.0	13.8		
9	19.0	25.3	15.2	21.0	24.8	19.6	21.3	27.4	18.8	16.2	20.7	12.5	18.4	23.1	15.0	18.3	15.4	19.7	26.0	17.1		
10	19.5	25.8	14.9	21.8	24.9	19.5	22.2	26.3	17.7	16.4	21.0	11.4	18.6	25.1	14.8	18.1	14.3	19.5	25.1	15.5		
11	19.1	23.5	16.0	21.6	23.8	20.5	21.9	24.6	20.1	15.5	19.1	12.3	17.7	23.2	14.9	17.6	14.3	19.5	24.8	16.8		
12	19.7	25.4	15.2	21.7	26.6	18.9	21.7	25.7	18.1	16.1	20.8	12.3	18.5	25.0	13.9	18.8	17.3	19.9	24.4	15.3		
13	20.5	26.1	17.1	20.1	23.6	17.9	21.4	26.7	18.3	18.1	20.6	13.6	21.1	26.8	17.2	20.2	17.6	20.6	23.4	18.1		
14	16.6	19.7	13.0	18.6	21.6	16.0	19.2	21.3	16.5	11.3	13.8	8.6	16.0	18.2	12.2	14.5	18.0	17.9	20.8	14.9		
15	14.5	20.0	10.4	17.4	22.3	15.4	17.5	20.7	15.1	10.0	14.2	6.8	13.6	20.4	9.0	12.7	20.9	15.7	21.2	12.0		
16	14.6	22.1	10.1	18.0	23.3	14.8	17.9	22.4	13.2	11.0	17.9	6.1	14.0	21.3	9.8	13.1	20.2	16.2	22.4	11.9		
17	13.6	20.8	8.7	18.5	22.9	15.4	17.9	21.5	14.1	10.3	15.1	5.3	12.8	19.3	8.1	12.2	18.4	16.4	20.8	11.6		
18	12.6	21.5	6.3	16.9	21.5	14.2	16.0	21.4	10.8	8.5	16.2	2.7	11.7	20.0	5.6	11.9	22.1	14.7	21.7	8.5		
19	15.2	24.7	6.7	18.0	20.7	14.4	18.0	24.2	11.0	11.7	18.8	2.6	13.8	23.4	4.9	13.9	21.8	17.1	24.6	9.4		
20	17.3	20.3	15.1	19.1	20.5	18.0	19.1	20.7	18.1	15.5	17.8	13.2	17.5	21.6	13.6	16.7	20.0	18.8	22.1	16.3		
21	19.4	25.7	15.8	22.0	27.0	19.0	22.1	25.6	18.1	16.4	21.0	11.9	18.9	24.9	14.7	17.1	22.2	20.5	25.2	16.5		
22	16.3	18.0	14.4	18.7	22.8	16.8	19.5	23.3	16.9	13.7	17.4	9.7	17.6	22.1	13.6	18.0	23.0	19.4	24.2	15.7		
23	14.3	19.0	9.7	17.1	20.8	15.1	17.7	21.1	14.0	9.7	13.6	6.1	13.7	18.3	9.5	13.0	17.1	16.5	20.9	12.2		
24	14.0	23.0	7.9	17.2	20.5	13.9	16.6	22.4	11.6	10.0	18.0	4.5	13.2	22.3	7.9	13.2	22.4	16.1	23.5	11.0		
25	15.1	24.3	8.5	18.7	21.5	16.2	18.2	24.2	13.2	10.9	19.9	3.9	14.1	23.6	7.5	13.9	22.7	17.2	24.4	12.3		
26	17.7	25.9	11.3	20.2	23.0	17.4	19.9	25.7	14.9	13.6	20.8	7.6	16.2	24.6	9.8	16.4	25.1	19.0	26.1	14.2		
27	15.9	23.1	10.0	18.5	24.4	14.0	18.4	23.3	14.2	12.1	17.5	6.0	15.6	22.3	11.0	15.3	21.4	17.6	22.8	12.8		
28	11.1	18.2	6.0	15.2	19.5	13.3	15.0	18.7	11.2	7.6	11.9	4.9	11.1	16.7	6.1	10.2	17.0	14.3	17.8	11.8		
29	10.2	18.1	4.0	15.0	17.4	13.0	13.6	18.7	8.4	7.8	14.6	3.6	9.5	18.6	2.7	8.7	17.7	13.7	19.5	10.1		
30	13.9	23.5	7.3	16.6	19.7	13.5	16.6	22.5	11.3	11.3	19.9	4.4	12.6	23.0	5.8	12.8	20.5	15.4	22.7	9.7		
31	15.6	18.8	11.6	18.7	21.2	17.5	18.3	21.5	15.3	13.6	17.0	9.5	14.8	19.1	10.8	14.5	17.6	17.6	21.3	14.0		
月極値		29.6	4.0		30.1	13.0		29.1	8.4		24.6	2.6		27.7	2.7		26.7		29.8	8.5		
起日		3	29		3	29		3	29		3	19		3	29		1	29	3	18		
上旬平均	19.8	25.7	15.4	21.9	25.6	19.5	22.5	26.7	19.1	16.3	20.7	12.3	19.1	24.7	14.8	18.9	23.9	21.2	26.0	17.3		
中旬平均	16.4	22.4	11.9	19.0	22.7	16.6	19.1	22.9	15.5	12.8	17.4	8.4	15.7	21.9	10.9	15.2	20.8	17.7	22.6	13.5		
下旬平均	14.9	21.6	9.7	18.0	21.6	15.4	17.8	22.5	13.6	11.5	17.4	6.6	14.3	21.4	9.0	13.9	20.6	17.0	22.6	12.8		
月平均	16.9	23.2	12.2	19.6	23.2	17.1	19.7	24.0	16.0	13.5	18.5	9.0	16.3	22.6	11.5	15.9	21.7	18.6	23.7	14.4		
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	11	0	0	6	0	1	12	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	9	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	1	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	525			607			611			384			496			485			576			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)      2014年10月  
単位: °C      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												
日付															
1	22.3	28.5	18.2	23.5	26.3	21.0	23.8	27.3	20.6	21.3	28.3	17.9	23.4	26.7	22.0
2	20.1	26.0	16.7	22.2	23.8	20.4	23.2	27.3	20.6	19.9	26.1	15.6	22.7	26.2	21.4
3	21.5	28.4	16.7	24.1	28.9	20.4	24.1	28.4	20.1	21.9	29.2	17.3	24.2	28.0	21.4
4	21.3	26.4	17.0	24.4	27.9	21.2	23.4	26.2	21.5	21.8	27.5	18.1	23.6	26.6	21.2
5	21.9	24.3	20.1	20.7	21.5	20.2	23.2	26.0	21.2	21.3	23.7	19.7	21.0	22.4	20.3
6	20.8	24.5	15.8	24.7	28.5	19.6	21.9	25.0	17.7	22.1	25.8	14.3	23.3	25.7	19.3
7	18.3	25.9	12.7	20.6	24.3	18.3	20.2	25.1	16.8	17.0	25.9	10.9	20.1	24.2	16.9
8	18.8	25.7	11.2	21.3	23.3	19.0	21.4	25.6	17.2	18.2	25.0	12.4	20.8	23.0	18.8
9	20.1	24.5	16.9	20.8	22.4	19.6	21.5	25.7	20.0	19.4	24.4	17.2	20.6	22.3	19.2
10	19.2	25.3	15.4	21.7	24.6	19.9	21.7	25.5	18.4	18.8	24.3	15.5	21.2	24.1	20.0
11	18.3	23.9	14.9	22.1	24.1	20.5	21.7	25.5	18.9	18.9	24.5	15.1	21.4	24.0	20.4
12	20.1	22.4	18.5	21.3	23.1	20.1	21.5	24.3	18.2	20.2	22.9	18.6	20.8	22.3	19.4
13	21.2	24.0	18.2	22.1	25.2	18.8	22.2	24.9	19.1	21.0	23.9	18.2	22.5	24.8	18.8
14	17.3	21.4	12.0	20.4	24.0	16.2	18.9	21.8	15.1	17.0	21.4	9.3	19.7	22.6	15.1
15	14.1	21.8	8.2	18.1	21.3	15.9	17.1	22.3	13.8	13.5	21.8	7.9	17.5	21.7	14.5
16	14.8	22.6	10.1	18.4	22.3	15.7	18.0	22.2	13.8	14.8	22.3	10.6	18.6	22.0	16.0
17	13.6	21.7	8.2	18.0	23.7	13.6	17.7	21.4	14.1	13.8	23.3	8.8	18.7	22.5	15.8
18	12.8	23.3	6.1	17.7	21.3	14.7	16.7	22.3	11.6	13.1	23.0	6.9	17.6	21.4	14.9
19	15.6	23.4	5.9	19.5	21.6	14.4	19.2	24.1	12.0	15.4	22.7	6.8	18.7	21.9	15.2
20	18.4	22.0	14.5	20.1	23.4	17.5	20.4	24.6	17.7	18.3	21.9	15.1	20.9	25.1	17.6
21	18.9	24.3	15.9	19.8	21.6	17.7	21.4	25.3	17.6	18.5	23.5	15.5	20.8	23.8	18.7
22	19.9	24.0	15.8	20.6	24.2	17.6	20.7	24.4	16.4	20.3	25.7	16.3	21.7	25.0	17.6
23	15.3	21.2	11.8	17.1	19.1	15.0	17.2	20.2	14.6	15.3	19.5	11.7	17.3	20.7	15.8
24	15.0	24.1	10.1	17.9	20.8	14.7	17.8	23.0	14.0	15.2	23.4	10.3	18.2	21.5	15.7
25	15.8	24.3	10.7	19.3	21.6	15.8	19.1	23.7	14.9	16.2	23.4	10.3	18.7	21.6	16.2
26	18.0	26.4	13.5	20.5	23.2	17.7	20.8	24.9	17.4	18.9	26.0	14.2	20.3	23.6	18.2
27	17.2	24.3	10.2	19.2	24.5	14.2	18.8	24.0	13.1	17.3	24.0	9.1	19.9	24.8	15.1
28	12.5	20.4	5.7	15.8	19.9	12.9	14.7	19.2	10.0	11.0	20.5	5.5	15.5	19.8	12.4
29	11.0	22.6	2.9	16.5	21.9	10.9	14.2	21.3	6.4	11.0	22.9	3.5	16.3	20.6	12.3
30	13.9	22.1	7.3	18.9	20.7	15.3	18.0	22.7	13.4	14.3	21.4	8.7	18.4	21.1	16.0
31	16.0	19.7	12.1	19.3	20.6	18.1	19.7	21.8	18.3	16.0	20.6	12.3	18.9	22.0	17.8
月極値		28.5	2.9		28.9	10.9		28.4	6.4		29.2	3.5		28.0	12.3
起日		1	29		3	29		3	29		3	29		3	29
上旬平均	20.4	26.0	16.1	22.4	25.2	20.0	22.4	26.2	19.4	20.2	26.0	15.9	22.1	24.9	20.1
中旬平均	16.6	22.7	11.7	19.8	23.0	16.7	19.3	23.3	15.4	16.6	22.8	11.7	19.6	22.8	16.8
下旬平均	15.8	23.0	10.5	18.6	21.6	15.4	18.4	22.8	14.2	15.8	22.8	10.7	18.7	22.2	16.0
月平均	17.5	23.9	12.7	20.2	23.2	17.3	20.0	24.1	16.3	17.5	23.8	12.7	20.1	23.3	17.5
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	8	0	0	5	0	0	12	0	0	9	0	0	7	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	544			627			620			542			623		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014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	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向				
1	2.2	3.9	6.8	ENE	NE	5.4	8.7	NE	NE	5.6	8.0	NE	N	1.1	3.7	ENE	E	0.7	4.2	WNW	7.2	NNW	NW	
2	1.7	3.5	6.2	N	NE	6.9	15.8	S	S	4.3	9.2	SSE	SSE	1.3	3.4	SSE	S	0.7	3.0	SE	7.4	SSE	NW	
3	1.8	4.5	8.8	NNW	NE	5.1	12.1	S	S	3.7	6.9	W	W	0.9	3.5	ENE	NE	1.0	3.5	WNW	6.1	WNW	NW	
4	3.3	6.4	10.3	NNE	NE	5.4	11.4	N	NNW	5.4	9.2	N	N	2.2	4.3	ENE	ENE	1.2	3.9	SSW	9.3	WNW	NW	
5	3.1	6.3	12.4	NE	NE	5.5	11.8	NE	ENE	4.1	9.9	NNE	NNE	1.7	5.3	E	ENE	0.6	3.3	S	6.0	S	WNW	
6	5.2	20.5	32.5	N	N	6.8	17.0	NNW	N	9.7	19.5	NNW	NNW	2.4	6.2	ENE	ENE	2.0	8.0	W	20.5	WSW	WNW	
7	2.2	5.0	9.0	NNE	NE	4.8	9.9	N	NNW	4.3	7.6	N	N	1.3	4.2	ENE	ENE	1.3	6.5	WNW	12.7	WNW	WNW	
8	2.2	3.8	6.2	N	NE	2.7	5.3	NE	NE	2.9	5.3	N	N	0.7	1.7	WNW	W	0.6	3.4	WNW	6.4	NW	ESE	
9	1.6	3.5	5.9	ENE	ENE	2.3	5.8	SSW	ENE	2.4	5.6	SSW	SSW	0.8	2.9	E	E	0.3	2.7	NW	3.9	WNW	SSE	
10	2.1	4.4	7.0	NNE	NE	3.0	7.6	NE	NE	3.2	6.7	NNE	NNE	1.6	4.0	ENE	ENE	0.6	3.0	W	7.9	NW	ESE	
11	2.0	3.7	6.2	N	NE	3.6	6.5	NE	NE	3.4	6.6	NNE	NE	1.5	5.0	ENE	ENE	0.3	2.3	W	4.1	WSW	NNW	
12	2.7	7.5	10.7	NNE	NE	1.9	4.9	S	E	2.6	5.0	E	ENE	2.3	4.4	ESE	E	1.1	4.6	SSE	9.2	S	SSE	
13	3.8	10.7	22.2	NNW	NE	5.3	21.8	S	SSE	4.5	13.5	NNW	NW	3.4	6.0	ESE	ESE	2.5	6.9	NW	21.7	NE	WNW	
14	2.0	4.1	13.1	NNE	NW	3.4	9.8	NNW	N	7.6	10.7	N	NNW	1.8	3.4	WNW	WNW	2.4	5.7	WNW	12.9	WSW	WNW	
15	1.9	3.6	6.4	E	N	2.7	7.3	NNW	NNW	3.6	7.2	N	N	0.7	2.8	NE	ENE	1.0	4.2	WNW	7.8	WNW	WNW	
16	1.8	3.2	9.0	WSW	NE	2.0	5.4	WNW	ENE	2.9	5.6	W	ENE	0.9	2.7	NW	W	0.8	4.7	NW	9.0	WNW	NW	
17	1.9	4.7	10.0	N	ENE	2.6	6.7	NE	ENE	3.7	7.7	N	NNW	1.1	2.9	NE	ENE	0.7	3.3	S	7.9	WNW	W	
18	2.2	3.7	5.2	E	NE	1.9	4.2	NE	ENE	3.3	5.7	NNE	ENE	0.7	2.5	ENE	E	0.7	4.1	WNW	7.2	NW	WNW	
19	1.9	4.3	6.1	NNE	NE	2.1	3.8	NE	NE	3.0	5.7	ENE	ENE	1.1	3.4	SE	S	0.4	2.3	WSW	3.9	WSW	WSW	
20	1.7	3.3	5.0	NE	NE	2.2	5.5	NE	ENE	2.7	4.6	NW	E	1.3	3.1	SE	S	0.8	2.6	NW	5.4	SSE	WNW	
21	1.5	3.0	5.1	NNE	NNE	5.2	16.7	S	S	3.8	7.6	SSW	S	0.8	2.1	E	ENE	0.7	2.7	SSE	5.7	SSW	ESE	
22	1.5	3.2	5.9	NNE	N	5.5	13.5	S	S	4.3	7.9	SSW	SSW	1.2	2.8	ENE	NW	1.0	4.7	WNW	9.0	WNW	W	
23	2.1	3.6	6.6	NNW	ENE	4.2	9.4	NNW	NNW	4.6	7.4	NNE	NNE	0.8	2.1	ENE	WNW	0.7	3.3	S	5.3	S	ENE	
24	1.9	3.2	5.4	SW	NE	1.8	3.4	SE	SE	3.3	5.7	ENE	ENE	0.7	1.7	WSW	W	0.7	3.5	WNW	7.4	NW	WNW	
25	2.0	4.0	5.4	NE	ENE	1.9	3.5	N	NNW	3.5	6.4	ENE	ENE	0.6	1.4	ESE	NW	0.5	3.2	NW	5.3	NW	E	
26	1.9	3.4	5.8	SW	NE	2.3	7.6	SSE	SSE	3.2	5.9	ENE	ENE	0.6	1.7	SSE	NW	0.6	3.7	WNW	6.3	WNW	W	
27	1.8	9.7	15.7	N	N	4.9	13.5	NNW	NNW	4.5	10.5	N	N	1.1	3.5	NE	ENE	1.2	4.6	WNW	9.4	NW	WNW	
28	2.1	4.9	10.9	NNE	NNE	5.2	9.6	N	N	4.9	8.1	N	N	1.5	3.0	WNW	W	1.4	3.5	WSW	9.5	ESE	SSW	
29	2.1	4.1	6.6	E	NE	3.4	6.0	N	ENE	3.7	7.2	NNE	NNE	1.0	2.7	ENE	ENE	0.5	2.5	W	5.2	WSW	ESE	
30	1.8	3.4	4.8	ENE	NE	2.2	4.0	NE	ENE	2.7	4.8	ENE	ENE	0.9	2.9	ESE	E	0.4	2.0	S	5.1	SSE	E	
31	1.9	3.9	5.7	ESE	NE	2.0	3.8	NE	ENE	3.1	5.4	ENE	ENE	0.9	2.6	SE	E	0.3	1.7	NW	3.5	ENE	NW	
月最大	20.5	6	32.5	N	N	21.8	29.2	S	N	19.5	19.5	NNW	NNW	6.2	6.2	ENE	SSE	8.0	8.0	W	21.7	NE	NE	
起日	6	6	6			13	6			6	6				6				6			13		
上旬平均	2.5			NE	NE	4.5			NE	4.3			NNE	1.4				ENE	0.9					NW
中旬平均	2.3			NE	NE	2.8			ENE	3.7			ENE	1.5				ESE	1.1					WNW
下旬平均	1.9			NE	NE	3.5			NE	3.8			ENE	0.9				SE	0.7					E
月平均	2.2			NE	NE	3.6			NE	3.9			ENE	1.3				SE	0.9					WNW
10m/s以上 日数		2)					9				4				0				0					
15m/s以上 日数		1)					4				1				0				0					
20m/s以上 日数		1)					1				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) 2014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	1.0	2.7	E	ENE	WNW	3.2	WSW	6.5	SW	1.1	4.2	SSW	7.1	SW	SSW	1.5	4.2	E	ENE	ENE	1.7	3.6	ENE	5.7	W	ENE	ENE	最多				
2	1.1	3.1	E	7.0	WNW	2.6	6.0	SE	10.7	SE	1.1	3.4	NE	6.9	E	NNE	1.9	3.9	NE	6.8	E	NE	3.3	7.0	SSE	9.8	SSE	ESE	最大瞬間風向			
3	1.1	2.5	ENE	3.8	NNW	2.6	4.3	WNW	8.6	N	0.7	1.7	WNW	3.5	WNW	SW	1.5	4.1	ENE	6.1	ENE	NW	2.4	5.2	WNW	7.2	WNW	NNW	最大瞬間			
4	1.6	3.7	W	9.0	NW	3.2	6.8	N	14.6	NNW	1.2	4.4	NNE	8.4	NE	NNE	2.9	5.6	NNW	10.5	NNW	3.7	8.5	NNW	12.3	NNW	NNW	最大瞬間風向				
5	2.4	7.0	W	13.3	WNW	1.6	4.8	E	12.3	E	3.2	5.8	E	14.6	E	NE	4.6	10.1	NE	17.4	NE	3.5	8.3	E	15.4	E	NE	最大瞬間				
6	2.4	6.7	WSW	16.0	NW	5.5	11.1	NW	24.1	N	2.7	7.6	N	23.2	N	NNW	5.1	14.6	ENE	25.5	E	9.7	19.2	NNW	27.8	NW	NNW	最大瞬間風向				
7	1.6	4.2	WSW	9.6	W	3.1	6.8	N	14.5	N	1.7	4.5	N	8.4	N	N	3.2	5.9	NNW	11.3	NNW	5.1	10.2	NNW	14.9	NNW	NNW	最大瞬間				
8	1.3	2.5	ESE	6.1	WNW	1.7	5.7	WNW	8.8	W	ESE	1.3	4.3	ENE	7.7	ENE	NNE	3.1	5.6	ENE	10.1	ENE	N	2.5	4.1	NE	6.2	NW	NE	最大瞬間風向		
9	1.0	3.1	W	5.0	W	0.8	3.2	SSE	5.9	S	ESE	1.2	3.4	NE	6.7	ENE	NE	2.7	5.2	NE	10.0	NNW	2.4	4.7	SE	6.7	SSE	ESE	最大瞬間			
10	0.9	2.3	W	4.2	WSW	1.1	2.7	SE	3.7	SW	ESE	0.8	2.5	SSW	4.5	SSW	N	2.7	4.4	ENE	8.2	NNE	N	1.8	4.2	ENE	5.7	ENE	NE	最大瞬間風向		
11	1.0	3.2	W	7.3	WNW	1.0	3.1	WNW	4.3	NW	ESE	0.9	2.5	NE	6.4	NNE	N	3.2	5.8	ENE	10.3	ENE	NE	2.1	3.9	NNE	5.1	NE	NE	最大瞬間		
12	2.6	4.9	WNW	13.9	W	2.8	6.8	SE	13.5	E	ESE	3.3	7.9	ENE	16.4	NE	ESE	5.7	7.8	ENE	13.4	ENE	4.4	8.3	E	14.9	ESE	E	最大瞬間風向			
13	3.6	8.6	ENE	16.2	ENE	6.5	14.7	SE	26.2	S	ESE	4.6	8.5	S	19.5	SSW	ENE	5.4	10.9	S	19.9	S	10.1	17.9	SSE	27.3	SE	ESE	最大瞬間			
14	1.5	3.6	WNW	11.3	NNW	4.8	8.7	NNW	19.1	NW	2.2	5.1	NNE	13.7	NNW	N	2.8	5.6	NW	12.2	NNW	N	9.0	14.9	NNW	22.1	NNW	NNW	最大瞬間風向			
15	0.7	3.7	ENE	6.7	ENE	2.6	4.8	NW	10.8	N	1.0	4.0	SSW	6.3	SSW	NNE	3.2	7.2	NW	11.1	NW	NW	3.6	8.1	NNW	10.8	NNW	NNW	最大瞬間			
16	1.4	5.8	ENE	11.9	E	1.5	3.8	WNW	6.5	W	ESE	1.0	3.5	SSW	6.9	SSE	NNE	2.3	4.6	S	8.8	NNW	2.4	4.2	W	6.2	NW	NNE	最大瞬間風向			
17	1.2	3.9	NW	8.6	WSW	2.4	6.1	N	12.4	NW	1.1	3.9	N	9.3	NW	NE	2.6	6.0	NW	12.8	WNW	NW	4.6	8.0	NNW	13.4	N	NNW	最大瞬間			
18	1.4	2.8	WNW	5.1	ESE	1.6	4.1	NW	7.4	WNW	ESE	0.8	3.7	SSW	6.8	SSW	SW	3.0	5.8	NW	9.4	NW	2.1	4.8	ENE	6.2	ENE	N	最大瞬間風向			
19	1.5	4.0	WNW	7.2	WNW	1.4	3.3	WNW	5.6	W	ESE	1.7	5.1	ENE	10.7	NE	NE	3.2	5.9	ENE	9.8	ENE	2.5	5.4	ENE	6.7	NE	NE	最大瞬間			
20	0.7	3.1	NE	5.6	WNW	2.6	5.2	SE	10.3	SE	ESE	1.0	3.3	NE	7.3	ENE	NE	1.7	4.7	ENE	9.1	ENE	4.1	9.0	SSE	12.9	SSE	SSE	最大瞬間風向			
21	0.8	2.3	ENE	3.7	E	2.0	4.2	SE	7.1	SSE	ESE	0.7	2.3	SSW	4.6	S	ENE	0.9	2.4	NW	3.8	WNW	NW	2.0	5.0	S	7.7	SSE	SSE	最大瞬間		
22	0.9	3.8	ENE	10.8	N	2.3	5.5	WSW	11.3	WSW	N	1.1	3.5	SW	8.7	SSW	SSW	1.7	4.6	ENE	7.4	NNE	3.3	6.0	NNW	10.3	SSW	NW	最大瞬間風向			
23	1.1	2.6	WSW	5.4	W	2.9	5.8	NNW	12.5	N	0.8	2.3	N	4.6	NNW	NE	2.3	6.1	NNW	9.5	NW	NW	3.4	6.1	NNW	8.7	N	NNW	最大瞬間			
24	1.4	3.7	E	6.7	ENE	1.5	4.0	WNW	6.2	WNW	ESE	0.9	3.5	SSW	5.6	SSW	NNE	2.3	4.6	E	7.0	E	3.0	5.1	NE	6.7	ENE	NE	最大瞬間風向			
25	1.3	2.7	WNW	4.7	ENE	1.4	3.6	WNW	5.4	W	ESE	0.8	3.0	ENE	4.6	ENE	NE	2.5	5.5	ENE	9.2	ENE	2.7	5.4	NE	7.2	NE	NE	最大瞬間			
26	1.4	4.2	ENE	7.1	NE	1.6	4.0	ESE	6.9	E	ESE	0.9	3.9	SSW	5.9	SSW	SSW	2.2	5.3	ENE	8.3	E	ENE	2.2	3.9	NE	5.1	W	SE	最大瞬間風向		
27	1.2	3.0	W	7.7	NW	2.8	6.2	N	12.2	N	NNW	1.3	3.7	WNW	8.2	WNW	WNW	2.2	8.7	NW	15.9	NW	4.9	8.8	NNW	13.4	NNW	NNW	最大瞬間			
28	1.3	4.1	WSW	8.9	WNW	3.4	5.4	N	12.8	N	N	1.6	4.1	NNE	8.3	N	NNE	3.8	7.6	NW	12.1	W	NW	5.6	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	最大瞬間風向		
29	1.4	3.1	NW	5.3	WNW	1.7	3.8	NNW	7.6	N	NW	0.8	3.0	SSW	4.8	S	NNE	2.4	6.6	NW	9.7	NW	2.2	4.4	N	6.2	NW	N	最大瞬間			
30	1.7	3.5	WNW	5.2	W	1.0	2.1	W	3.4	W	ESE	0.9	3.8	NE	7.2	NE	NE	2.3	4.2	NW	7.0	NNE	2.4	4.7	NE	6.2	NE	NE	最大瞬間風向			
31	1.2	2.9	WNW	5.5	W	1.4	6.2	ESE	10.3	ESE	ESE	0.8	3.1	NE	6.5	E	NNE	2.1	6.1	NNE	9.8	NNE	N	2.8	4.4	ESE	6.7	E	ENE	最大瞬間		
月最大		8.6	ENE	16.2	ENE	14.7	SE	26.2	S	8.5	S	23.2	N				14.6	ENE	25.5	E	19.2	NNW	27.8	NW						最大瞬間風向		
起日		13		13		13		13		13		13		6			6		6		6		6		6		6			最大瞬間		
上旬平均	1.4				WNW	2.4				ESE	1.5						NE	2.9					3.6						NNW	最大瞬間風向		
中旬平均	1.6				WNW	2.7				ESE	1.8						NE	3.3					4.5						NNW	最大瞬間		
下旬平均	1.2				WNW	2.0				ESE	1.0						NNE	2.2					3.1						NNW	最大瞬間風向		
月平均	1.4				WNW	2.3				ESE	1.4						NE	2.8					3.7						NNW	最大瞬間		
10m/s以上 日数		0					2						0													4					最大瞬間風向	
15m/s以上 日数		0					0						0													2						最大瞬間
20m/s以上 日数		0					0						0													0						最大瞬間風向
30m/s以上 日数		0					0						0													0						最大瞬間

地域気象観測風向・風速月報

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	0.7	2.7	NE	4.6	NNE	3.3	5.8	E	8.2	NE	ENE	
2	0.4	2.5	NE	6.2	SSW	3.7	6.7	NE	10.9	NE	ENE	
3	0.5	2.1	SW	5.4	SSW	3.4	6.1	W	8.4	W	NE	
4	0.8	2.9	NNE	6.3	NNE	3.6	9.2	NE	16.8	NE	NE	
5	2.6	6.4	NE	15.8	NE	10.3	13.8	NE	24.6	NE	NE	
6	2.9	10.2	NNE	21.6	NE	10.3	26.2	W	39.0	ESE	WNNW	
7	1.0	3.8	SW	7.5	SW	3.3	7.1	ENE	11.0	ENE	ENE	
8	1.2	3.7	NE	7.1	NE	6.0	8.3	ENE	14.0	NE	NE	
9	0.8	3.0	NE	5.7	NE	5.1	7.3	ENE	11.2	ENE	NE	
10	0.8	2.9	ENE	6.3	ENE	5.1	7.4	NE	12.5	NE	NE	
11	1.1	4.2	NE	8.2	N	6.2	8.5	NE	14.9	ENE	NE	
12	3.6	6.1	NE	13.4	NE	9.0	11.3	ENE	19.4	ENE	ENE	
13	3.4	7.3	SSW	18.0	SW	9.7	13.0	SSW	23.6	SSW	ENE	
14	1.7	5.3	N	15.7	NE	5.3	9.1	WNNW	16.1	WNNW	NW	
15	0.5	2.9	SSW	4.9	SW	3.4	6.6	ENE	11.2	NE	NE	
16	0.6	3.4	S	7.2	S	3.1	5.5	NNW	10.0	NNW	NE	
17	0.7	3.2	NE	7.4	NNE	3.6	7.1	NNW	10.5	NNW	WNNW	
18	0.6	3.4	SSW	5.9	SSW	2.8	4.1	ESE	7.1	NW	NNE	
19	1.4	4.5	NNE	8.5	NNE	5.7	8.1	NE	14.8	NE	NE	
20	0.6	2.0	NE	3.6	NNE	4.7	7.6	SSE	12.9	S	SSE	
21	0.3	1.3	WSW	3.4	SSW	3.0	6.9	SSW	12.9	SSW	NE	
22	0.8	2.5	SW	6.7	WSW	4.6	9.9	WSW	17.3	SW	ENE	
23	0.5	2.5	NE	4.6	NE	3.4	6.9	ENE	11.3	ENE	NE	
24	0.6	4.2	SSW	6.5	SSW	3.9	5.4	E	7.9	ENE	NE	
25	0.4	1.6	NE	3.9	NE	5.0	7.8	ENE	11.8	E	NE	
26	0.7	4.7	SSW	6.6	SSW	3.5	5.4	ENE	8.9	NE	NE	
27	1.1	4.5	NNE	8.3	N	2.6	5.7	NW	10.5	NNW	NW	
28	0.5	3.0	NNE	4.9	NNE	3.4	6.3	N	11.1	NNW	N	
29	0.4	3.0	SW	4.5	SW	2.8	4.4	W	6.3	W	N	
30	0.7	3.2	NE	5.8	ENE	4.9	7.1	NE	12.1	NE	NE	
31	0.5	1.8	NE	4.3	E	4.9	6.7	ENE	10.7	NE	NE	
月最大		10.2	NNE	21.6	NE		26.2	W	39.0	ESE		
起日		6		6			6		6			
上旬平均	1.2				NE	5.4					NE	
中旬平均	1.4				NE	5.4					NE	
下旬平均	0.6				NE	3.8					NE	
月平均	1.0				NE	4.8					NE	
10m/s以上日数		1					4					
15m/s以上日数		0					1					
20m/s以上日数		0					1					
30m/s以上日数		0					0					

## 地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2014年10月  
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	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
1	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
2	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	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	6.5	3.0	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	0.5	3.5	1.0	2.5	3.0	0.0	10.0	4.5	4.5	34.0	7.0	69.5	9.0	30.0	47.5
6	68.5	38.0	17.0	29.5	64.5	22.0	49.0	124.0	102.0	39.5	173.0	93.5	77.5	75.0	159.5	192.5
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	0.0
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	8.5	1.5	2.0	2.5	4.5	13.0	6.0	4.5	3.0	5.0	13.0	5.0	33.0	3.5	24.0	39.0
10	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
11	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
12	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	3.5
13	58.5	25.5	103.0	34.0	39.0	51.5	47.0	58.0	57.5	41.5	93.0	47.5	196.0	21.0	139.0	157.5
14	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	11.0	2.0	2.0	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	2.0	0.5	35.0	22.5	0.5	8.0	0.5	7.0	8.0	3.5	17.5	9.5	37.0	10.5	45.5	47.5
21	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	0.0	3.0	17.5	6.0	8.5	3.0	8.0
22	13.0	5.0	1.0	3.0	13.5	4.0	6.0	20.0	46.0	10.5	25.5	39.0	77.0	49.0	97.5	90.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.5	5.5	0.5	12.5	6.0
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	0.0	0.0
25	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
26	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.5	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21.5	16.5	5.5	9.5	8.5	6.5	10.5	4.5	5.5	8.0	4.0	23.0	2.5	13.0	5.0	7.0
28	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
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	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.5	0.5	12.0	1.0	2.5	17.5
最大日降水量	68.5	38.0	103.0	34.0	64.5	51.5	49.0	124.0	102.0	41.5	173.0	93.5	196.0	75.0	159.5	192.5
起日	6	6	13	6	6	13	6	6	6	13	6	6	13	6	6	6
最大1時間降水量	18.5	14.0	28.0	13.0	15.0	10.0	11.0	30.0	33.5	20.0	56.5	41.5	47.0	40.0	59.5	61.0
起日 時分	13 19:56	27 06:13	13 16:30	6 06:15	6 05:16	13 19:39	6 06:31	6 02:26	6 02:56	6 02:59	6 02:41	6 02:42	13 08:06	22 03:15	6 02:06	6 02:27
最大10分間降水量	12.0	11.5	11.5	8.0	4.0	5.0	6.0	6.5	10.0	5.0	10.5	9.0	13.0	15.5	13.5	13.5
起日 時分	27 05:08	27 05:26	13 16:09	27 05:07	13 21:59	27 00:48	27 01:17	6 03:15	22 01:37	6 02:57	6 02:37	6 02:32	22 04:16	22 02:59	22 03:47	22 05:03
上旬合計	77.0	40.0	22.5	33.0	71.5	38.0	55.0	139.0	110.0	49.0	221.5	108.0	188.0	94.0	217.0	280.0
中旬合計	61.0	27.0	138.0	56.5	41.5	61.5	50.5	76.5	67.5	47.0	110.5	57.0	233.0	31.5	184.5	208.5
下旬合計	37.0	22.0	9.5	13.0	22.5	13.0	16.5	26.5	61.5	29.5	43.0	80.5	103.0	72.0	120.5	129.0
月合計	175.0	89.0	170.0	102.5	135.5	112.5	122.0	242.0	239.0	125.5	375.0	245.5	524.0	197.5	522.0	617.5
1mm以上日数	7	6	8	7	7	9	6	9	10	9	11	9	11	10	11	12
10mm以上日数	4	3	3	3	3	3	3	5	7	4	6	5	7	5	7	7
30mm以上日数	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	6	2	5	6
50mm以上日数	2	0	1	0	1	1	0	2	2	0	2	1	4	1	3	3
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	1	3	3
100mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	2

## 地域気象観測降水量月報

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	1.0
3	12.0	0.5
4	0.0	0.0
5	17.5	26.5
6	114.5	76.5
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	5.5
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	3.5
13	40.0	77.0
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	3.0
20	25.0	11.5
21	3.0	11.5
22	65.5	12.5
23	19.5	0.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	3.0	2.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	1.5	6.0
最大日降水量	114.5	77.0
起日	6	13
最大1時間降水量	41.5	30.5
起日 時分	6 02:18	6 01:55
最大10分間降水量	17.5	8.5
起日 時分	22 03:51	6 01:10
上旬合計	144.0	110.0
中旬合計	65.0	95.0
下旬合計	92.5	32.5
月合計	301.5	237.5
1mm以上日数	10	12
10mm以上日数	7	6
30mm以上日数	3	2
50mm以上日数	2	2
70mm以上日数	1	2
100mm以上日数	1	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2014年10月 単位:h 1/1頁

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	4.4	7.2	6.7	3.1	3.8	3.8	8.4	7.9	5.8	4.6	3.3
2	2.7	0.5	0.6	1.7	0.4	0.5	0.3	0.9	0.3	0.9	2.8
3	4.3	3.9	5.8	2.9	3.2	2.5	8.2	3.4	7.9	4.4	9.6
4	2.9	0.1	1.7	2.3	4.1	5.1	3.6	5.7	4.7	3.8	4.2
5	0.3	0.8	0.6	0.5	0.9	0.4	1.6	0.5	0.0	0.3	0.4
6	0.8	0.5	1.0	0.1	0.4	0.3	0.9	1.8	7.6	5.7	8.0
7	10.5	10.5	11.0	9.9	9.4	8.2	10.2	9.2	9.8	9.1	9.7
8	10.3	10.8	11.0	8.2	7.1	5.9	9.5	7.5	1.3	6.0	3.1
9	0.5	1.6	1.0	0.3	0.0	0.1	0.5	0.9	0.0	0.7	0.0
10	5.3	6.0	5.6	5.8	4.2	4.5	4.5	4.2	2.4	2.6	1.7
11	1.3	1.3	1.0	1.1	0.9	0.2	0.7	0.1	0.2	0.4	1.0
12	5.5	3.8	3.9	6.0	4.9	1.8	4.5	1.5	1.1	1.1	2.5
13	3.0	0.0	0.5	3.1	2.4	1.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
14	1.9	2.3	5.2	0.7	1.5	0.7	2.4	3.3	8.0	4.9	8.5
15	4.8	8.1	6.8	3.2	6.0	3.6	7.7	6.4	2.6	3.9	6.9
16	7.7	9.7	9.4	5.9	7.3	3.9	9.6	5.4	4.3	5.5	5.7
17	5.5	10.6	9.4	5.1	6.1	7.9	10.0	9.7	10.0	8.9	10.3
18	10.4	10.6	10.7	9.7	9.2	8.0	10.6	9.4	9.7	8.7	9.8
19	10.3	8.8	9.4	7.2	7.5	7.5	10.3	8.3	4.5	6.8	7.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	1.0
21	3.6	7.3	9.0	5.9	5.9	2.9	6.5	2.8	1.4	2.2	2.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6	0.7	1.6	1.6	0.8
23	1.9	7.4	8.9	0.6	0.9	0.9	4.9	0.5	0.0	0.9	0.5
24	10.3	10.5	10.7	9.6	8.7	7.7	10.7	8.3	5.2	7.1	10.0
25	6.1	6.4	6.6	5.6	5.9	5.2	6.9	5.4	5.4	5.1	5.2
26	10.0	9.5	9.5	8.8	8.7	7.7	9.6	8.2	3.2	7.5	7.9
27	4.3	6.0	4.4	3.7	3.4	4.1	5.4	5.2	4.4	4.5	4.6
28	9.8	9.4	9.9	9.5	8.8	7.6	10.3	9.2	10.0	8.6	10.6
29	9.3	8.0	8.9	9.2	7.7	6.2	9.0	8.2	8.7	7.0	8.5
30	9.3	9.1	9.0	8.1	7.3	4.5	6.6	3.3	1.3	1.3	1.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
旬合計 上旬	42.0	41.9	45.0	34.8	33.5	31.3	47.7	42.0	39.8	38.1	42.8
旬合計 中旬	50.4	55.2	56.3	42.0	45.9	34.6	56.2	44.5	41.1	40.4	53.0
旬合計 下旬	64.6	73.6	76.9	61.0	57.6	47.4	70.5	51.8	41.2	45.8	53.0
月合計	157.0	170.7	178.2	137.8	137.0	113.3	174.4	138.3	122.1	124.3	148.8
0.1時間未満日数	3	4	3	3	2	2	2	2	5	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

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	
10/2 11:31	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/3 03:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/3 16:03	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	
10/4 04:09	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/5 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/5 12:35	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/5 16:18	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/5 18:30	洪水警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/6 06:55	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/6 08:20	洪水警報	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	
10/6 09:33	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/6 11:00	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/6 12:26	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/6 16:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/7 04:43	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



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	
10/22 15:52	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/23 10:20	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
10/23 21:20	波浪注意報																					○	○		○	○	○	○				○
10/26 20:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/26 23:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/27 04:17	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/27 11:45	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 09:57	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
10/29 04:06	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/29 13:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/30 20:08	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
10/31 20:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### 土砂災害警戒情報発表状況

標 題	発表日時	警戒対象地域
和歌山県土砂災害警戒情報 第1号	10/ 6 02:20	新宮市* すさみ町* 那智勝浦町* 古座川町*
和歌山県土砂災害警戒情報 第2号	10/ 6 03:00	田辺市* 新宮市 白浜町* すさみ町 那智勝浦町 古座川町 北山村*
和歌山県土砂災害警戒情報 第3号	10/ 6 06:20	全警戒解除

和歌山県と共同で発表

\*は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

### 指定河川洪水予報発表状況

洪水予報名	番 号	発表日時	標 題
熊野川中流(日足区間)	第1号	10/ 6 05:25	熊野川中流(日足区間) はん濫注意情報
	第2号	10/ 6 11:00	熊野川中流(日足区間) はん濫注意情報解除

### 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

該等事項はありません

### 高温注意情報発表状況

該等事項はありません

## 府県天候情報発表状況

該等事項はありません

## 竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表時刻
和歌山県竜巻注意情報	第1号	10/ 6 02:57
和歌山県竜巻注意情報	第2号	10/ 6 03:56
和歌山県竜巻注意情報	第1号	10/26 23:37

## 府県気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第1号	10/ 4 16:25
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第2号	10/ 5 06:00
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第3号	10/ 5 16:35
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第4号	10/ 5 22:50
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第5号	10/ 6 05:32
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第6号	10/ 6 08:28
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第7号	10/ 6 08:58
平成26年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第8号	10/ 6 11:27
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第1号	10/11 16:35
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第2号	10/12 05:38
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第3号	10/12 16:44
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第4号	10/13 05:35
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第5号	10/13 09:08
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第6号	10/13 11:30
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第7号	10/13 14:37
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第8号	10/13 16:35
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第9号	10/13 20:48
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第10号	10/13 22:30
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第11号	10/14 01:04
平成26年 台風第19号に関する和歌山県気象情報	第12号	10/14 04:25

## 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
ススキ	開花	10月17日	—	9月22日
サザンカ	開花	10月29日	11月 5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）

該等事項はありません

## 2014年9月の検潮概報(単位 cm)

検潮所	月平均	最高潮位		最低潮位		最大偏差		
	潮位	潮位	日時分	潮位	日時分	過高・過低	日時	
和歌山	128.0	220	9 5:57 10 6:44	34	8 11:41	過高 過低	31 -9	25 1 13 20
御坊	299.4	393	9 5:33	202	8 11:15	過高 過低	22 -7	25 2 14 16
白浜	349.8	443	9 5:31	255	7 10:27 8 11:11	過高 過低	19 -6	25 0 14 16
串本	208.9	300	9 18:14	112	8 11:09	過高 過低	20 -7	9 7 14 12
浦神	163.2	253	9 5:30 10 6:16	69	8 11:06	過高 過低	12 -8	9 8 30 18

- 1 検潮概報は、1か月前の資料になります。
- 2 各潮位はDL上の値となり、DLはTPの下、  
和歌山 94.3cm、御坊 265.4cm、白浜 314.2cm、串本 161.1cm、浦神 138.6cm となります。
- 3 最大潮位偏差(過高)：当月中に観測した正の潮位偏差の最大値とその日時  
最大潮位偏差(過低)：当月中に観測した負の潮位偏差の最大値とその日時
- 4 \*は当該月の毎時潮位に欠測があったことを示しています。