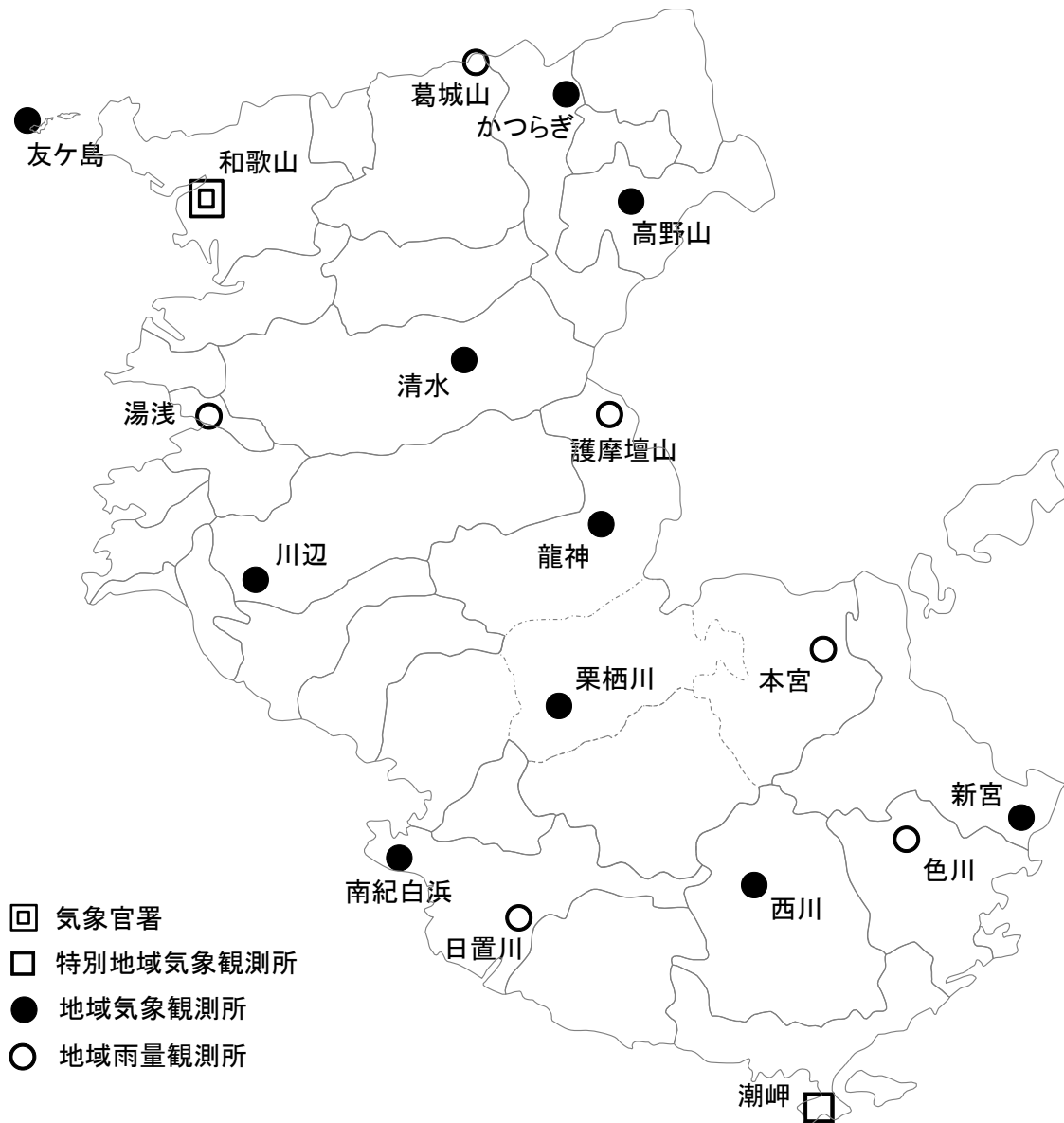


和歌山県の気象 2017年（平成29年）6月



気象観測所配置図

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)、(2)

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)

「起日」欄の日付の右の*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気象概況

2017年6月

和歌山県

上旬から中旬は、梅雨前線の影響を受けにくく、移動性高気圧に覆われやすかったため、晴れた日が多かった。下旬は、梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

上旬と中旬に晴れた日が多かったことから、月間日照時間は、県内のほとんどの地点でかなり多かった。なお、近畿地方は、6月7日ごろに梅雨入りしたと見られます。

注) 梅雨の入り・明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

上旬 梅雨前線や気圧の谷の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

20日の夜から21日の昼過ぎにかけては、西日本に停滞する梅雨前線上を低気圧が東に進んだ。このため、前線の活動が活発となり、総降水量は西川で433.5mm、新宮で367.0mm、色川で365.0mmを観測するなど、南部を中心に大雨となった。

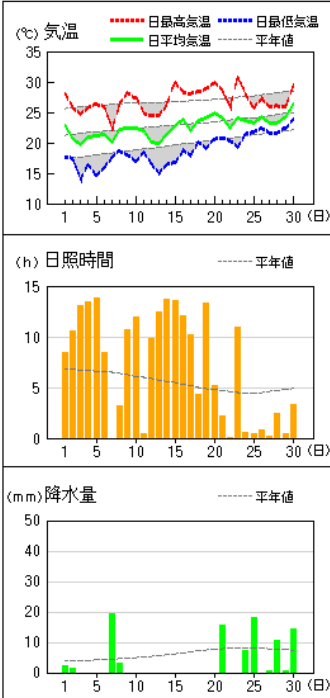
気候表

		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	21.4	21.9	-0.5	低い	26.5	44.8	59%	平年並	93.7	66.6	141%	かなり多い
	中旬	22.5	23.0	-0.5	低い	0.0	61.8	0%	かなり少ない	95.0	55.1	172%	かなり多い
	下旬	23.9	24.2	-0.3	平年並	67.0	82.0	82%	平年並	21.4	42.1	51%	かなり少ない
	月	22.6	23.0	-0.4	低い	93.5	188.6	50%	かなり少ない	210.1	163.8	128%	かなり多い

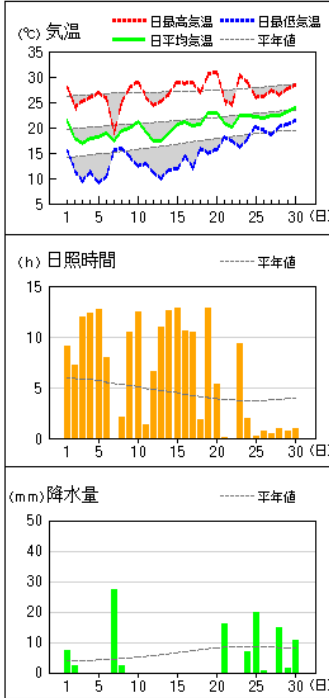
		気温				降水量				日照時間			
		本年(°C)	平年(°C)	平年差(°C)	階級	本年(mm)	平年(mm)	平年比(%)	階級	本年(h)	平年(h)	平年比(%)	階級
潮岬	上旬	20.9	21.2	-0.3	平年並	25.0	78.1	32%	少ない	92.0	57.0	161%	かなり多い
	中旬	21.4	22.0	-0.6	低い	26.5	121.2	22%	かなり少ない	74.0	42.2	175%	かなり多い
	下旬	22.6	23.2	-0.6	低い	351.0	152.6	230%	かなり多い	11.9	36.8	32%	かなり少ない
	月	21.6	22.1	-0.5	低い	402.5	351.9	114%	多い	177.9	135.9	131%	かなり多い

アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

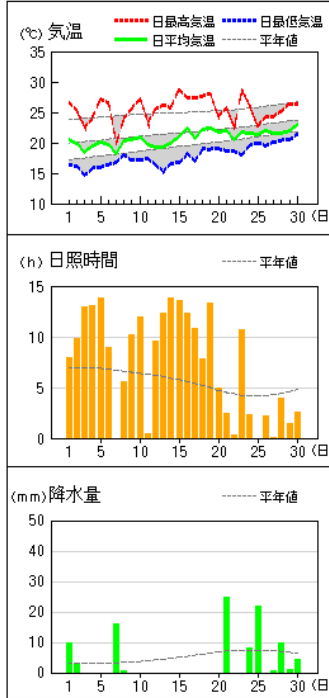
和歌山



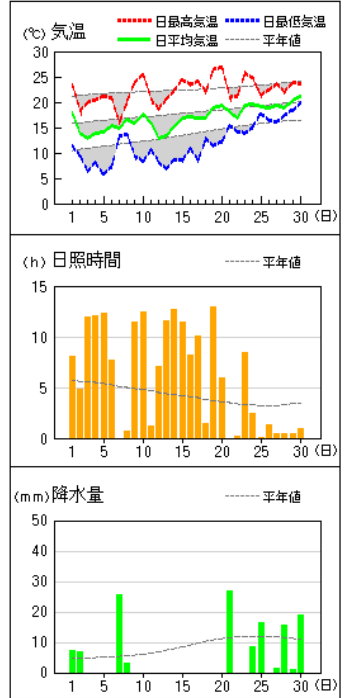
かつらぎ



友ヶ島

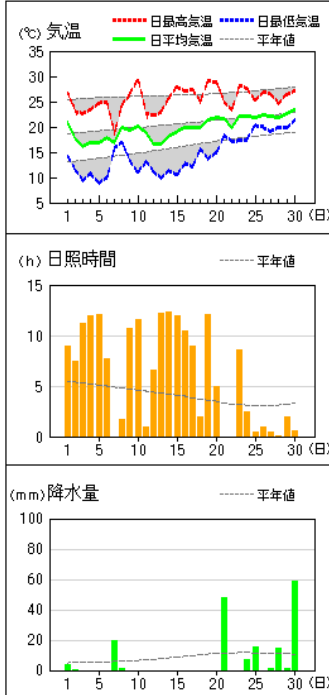


高野山

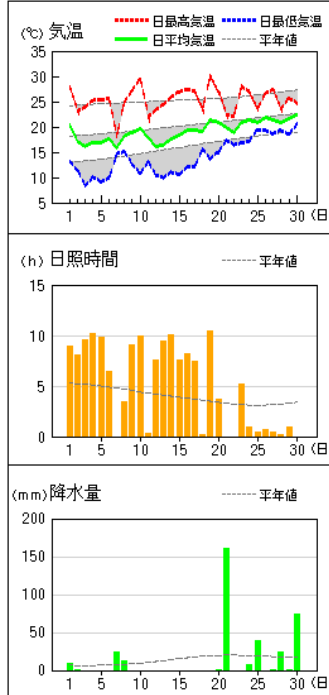


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

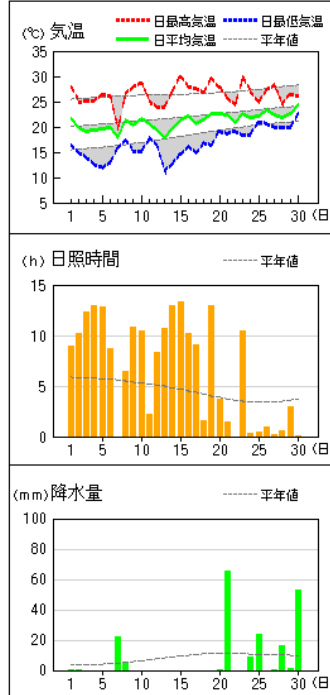
清水



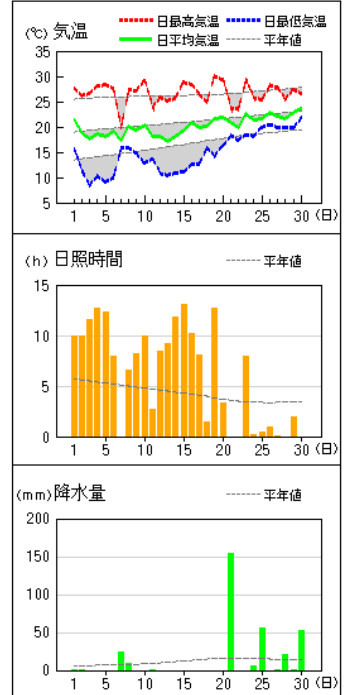
龍神



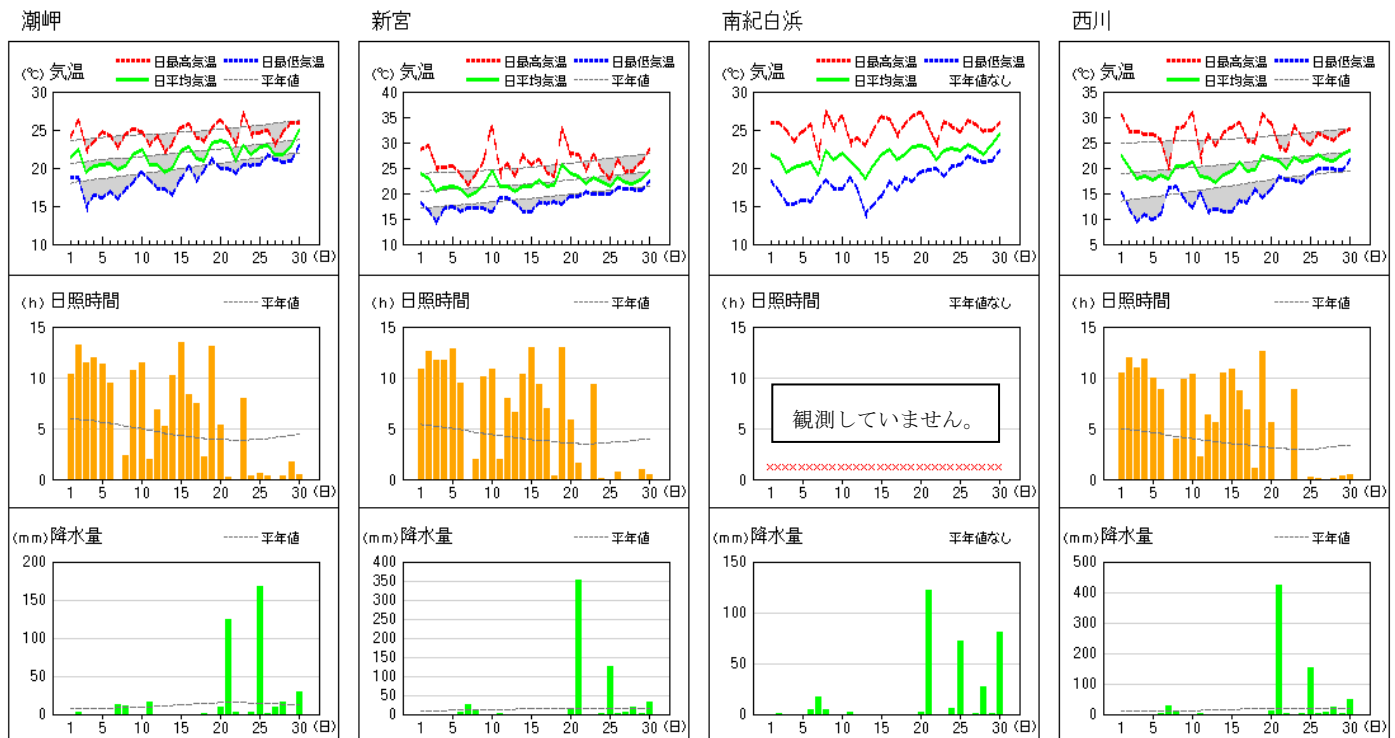
川辺



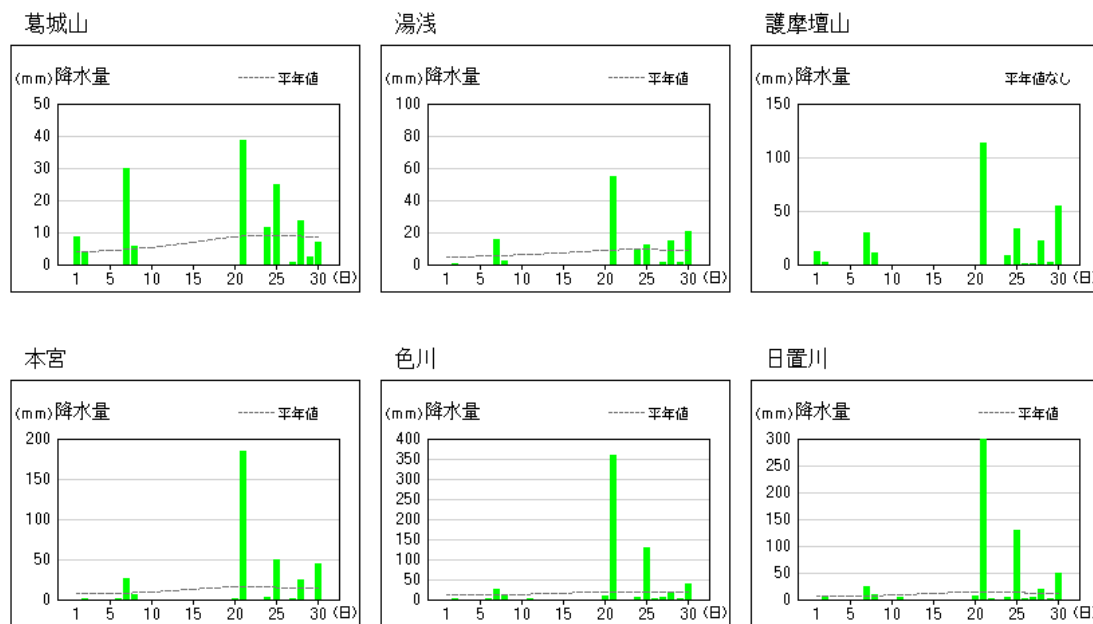
栗栖川



アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

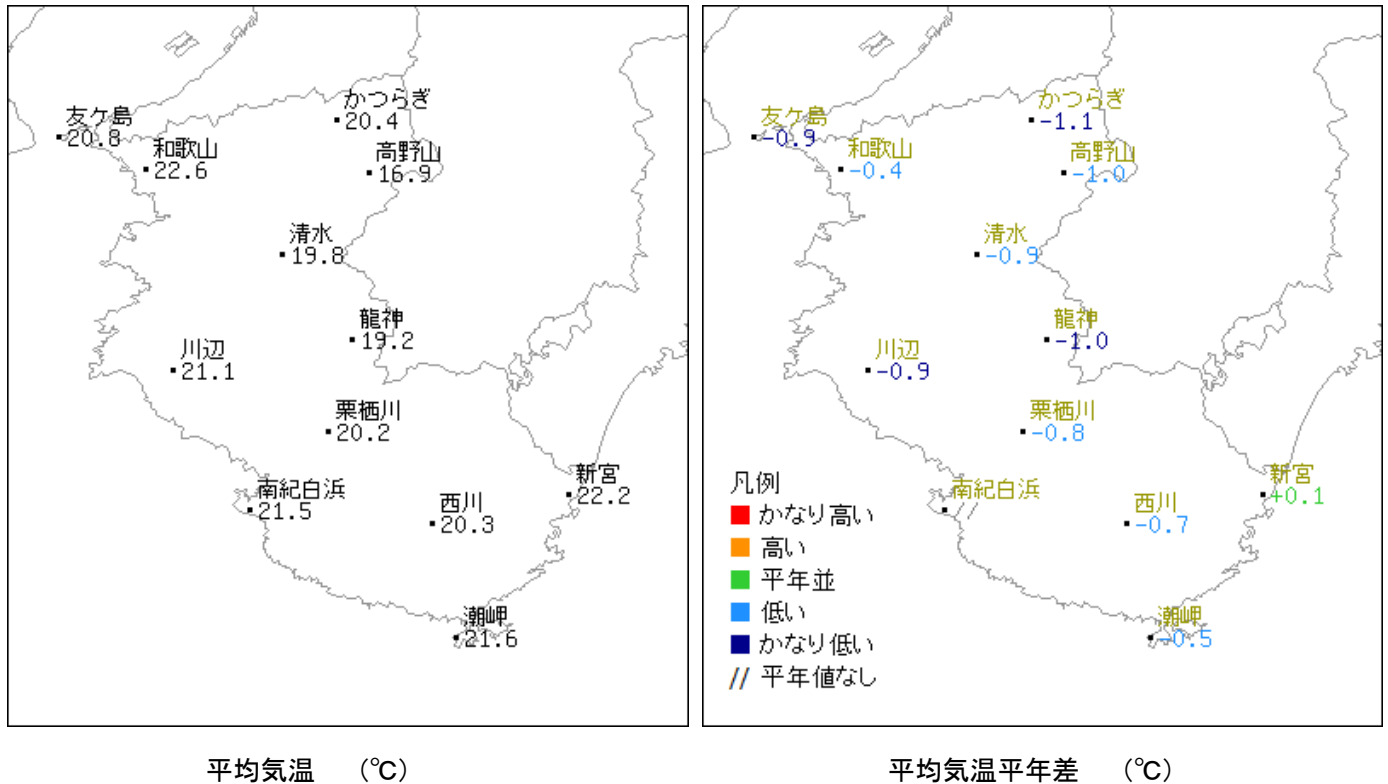


アメダス 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

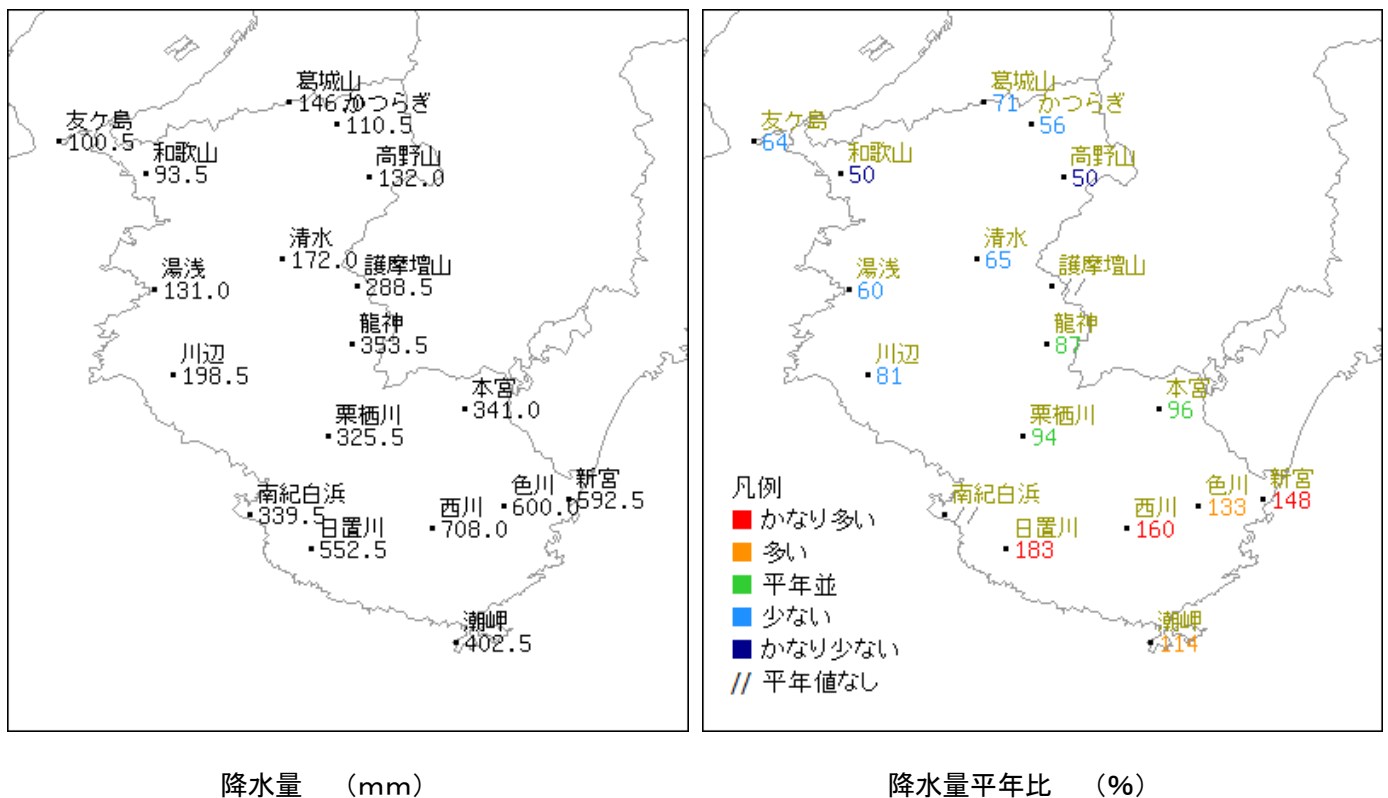


2017年6月

気温分布図（地域気象観測所）

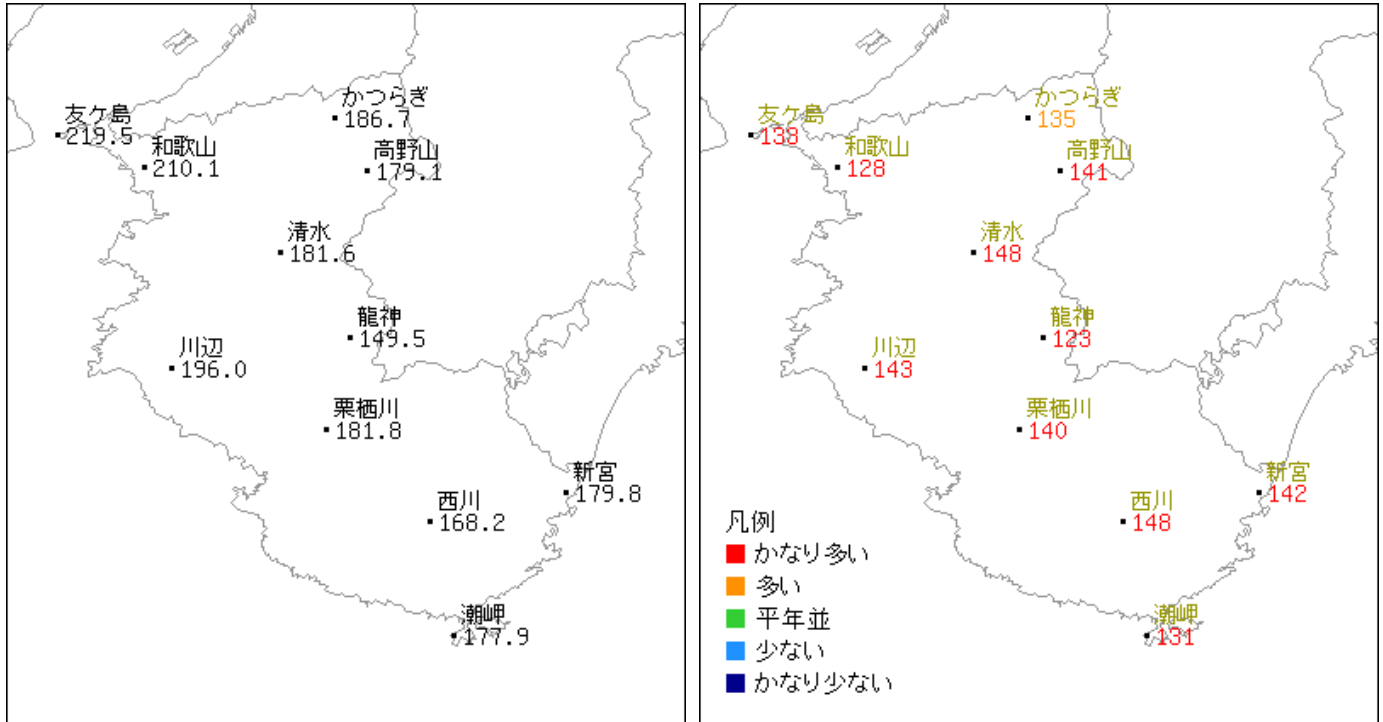


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2017年6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 2017年(平成29年)6月

Table with columns for Date, Air Pressure, Air Temperature, Relative Humidity, Wind Speed, Wind Direction,日照時間, Radiation, Cloudiness, Precipitation, and Day. It contains 30 rows of daily data and summary statistics.

地上気象観測月統計値表(2)

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 2017年(平成29年)6月

Table with columns for date, snow depth, lowest sea level pressure, wind direction, wind speed, temperature, precipitation, and weather conditions. Includes a summary row at the bottom.

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 2017年(平成29年)6月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Humidity (平均, 最大, 最小), Wind (平均, 最大), Cloudiness (平均), Radiation (日照時間, 日射量), and Precipitation (最大1時間, 最大10分間). Rows include daily data from 1 to 30, monthly averages, and extreme values (最大・高, 起日, 最小・低, 起日).

地上気象観測月統計値表(2)

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 2017年(平成29年)6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				最高	最低	天気概況		日付
			起時 hm	最低	<0	平均	最高	≥25			≥30	≥35	
1			997.9	2400									1
2			997.2	0311			○						2
3			1003.0	1527									3
4			1006.8	0258									4
5			1011.3	0306									5
6			1017.3	0010									6
7			1011.7	2358									7
8			1004.6	1509									8
9			1006.3	1633			○						9
10			1006.1	1655									10
11			1005.1	1627									11
12			1007.0	0126									12
13			1011.4	2321									13
14			1008.2	1550									14
15			1007.0	1631			○						15
16			1007.6	1716			○						16
17			1008.7	0200									17
18			1008.4	1736									18
19			1008.9	1657			○						19
20			1009.5	2400			○						20
21			999.3	0944									21
22			1006.9	0011									22
23			1006.9	1740			○						23
24			1003.3	2356									24
25			995.4	1447									25
26			1004.0	0121			○						26
27			1008.3	0147									27
28			1011.8	0440									28
29			1013.6	0258			○						29
30			1011.8	1659			○						30
上旬					3.3	4.0	3.8	5.0	13.1				
中旬													
下旬					10.1		N		4.6				
月					20.7		W(0.0)E		3.2				
最大			995.4		3.6	1.5	1.1	3.3	3.9				
最低			25										
起日													
合計													
月間日照率%													
不照日数													
現象日数													
雪													
霧													
雷													
日平均雲量													
(10分比)													
<1.5													
≥8.5													
日最深積雪(≥cm)													
0													
10													
20													
50													
100													
日													
階級別													
24日21時													
~25日16時													
月間風速観測回数													
(回)													
720													

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年6月
単位:℃ 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			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	
日付																						
1	21.5	28.0	15.5	20.5	26.6	16.3	22.8	28.0	17.7	17.9	23.5	11.4	20.8	26.6	14.1	20.4	27.8	13.2	21.7	28.0	16.5	
2	17.9	24.2	11.5	20.0	25.2	16.2	20.8	25.7	17.4	13.9	18.4	9.3	17.6	23.1	11.5	17.1	23.2	11.3	20.0	24.9	14.9	
3	16.9	25.1	9.4	18.5	22.6	14.6	19.7	24.7	14.0	12.8	19.8	6.4	16.2	22.7	9.3	16.1	24.0	8.4	19.1	25.1	13.9	
4	18.0	25.8	11.3	19.4	24.0	15.8	21.0	25.7	16.4	14.0	20.5	8.2	17.0	23.3	10.8	17.0	25.2	10.1	19.3	25.1	12.7	
5	18.2	26.8	9.2	20.1	27.1	16.0	21.1	26.3	14.7	14.1	21.2	5.8	16.9	24.7	9.0	16.9	25.4	9.2	19.7	26.4	12.0	
6	18.8	25.8	10.3	19.6	26.6	16.4	21.4	26.0	15.9	15.4	20.8	7.3	18.0	24.9	9.8	17.7	25.6	9.8	20.0	26.1	13.0	
7	17.4	18.9	15.7	18.3	19.8	16.7	20.1	22.2	17.7	14.8	15.9	13.3	16.8	18.7	15.8	16.0	18.2	14.7	17.8	19.6	16.0	
8	19.4	25.1	15.8	20.4	24.0	18.1	22.1	26.5	18.7	16.6	20.1	13.7	19.9	24.5	16.9	18.2	25.0	15.1	21.3	26.6	17.5	
9	20.0	27.8	14.3	20.5	25.6	17.1	22.3	28.2	18.1	15.8	24.0	9.5	19.4	26.4	13.4	18.9	27.1	12.7	20.5	27.9	15.2	
10	21.2	28.9	12.5	21.0	27.1	17.2	22.4	27.4	16.9	17.7	25.3	8.4	20.1	29.2	11.1	19.7	29.4	10.9	21.6	28.6	15.2	
11	19.1	26.0	12.8	19.6	23.2	17.4	22.0	24.9	18.5	15.9	20.6	10.7	18.9	22.7	13.2	18.0	22.1	13.1	20.6	25.1	17.8	
12	17.4	24.4	11.1	19.2	25.6	16.4	20.1	24.4	16.5	13.0	18.6	8.2	16.6	22.3	11.1	16.2	23.3	10.4	19.5	23.9	16.3	
13	17.5	25.2	10.0	19.2	26.2	15.2	20.0	24.4	15.0	13.4	20.7	6.8	16.7	22.9	10.0	16.4	24.5	10.0	17.8	24.0	11.4	
14	18.9	26.5	11.7	20.0	25.8	16.6	21.3	26.3	16.4	15.1	22.3	8.7	18.1	25.7	11.3	17.7	25.8	11.1	19.6	27.0	12.7	
15	20.6	28.9	11.8	21.2	28.7	16.8	22.9	29.8	16.8	16.8	24.4	8.5	19.2	27.9	10.7	18.4	27.0	10.7	21.3	29.9	14.7	
16	21.1	28.7	14.5	22.3	27.3	18.2	23.8	28.3	18.8	17.1	23.5	11.0	19.9	27.2	12.8	19.4	27.4	12.2	22.1	27.9	16.1	
17	20.4	28.9	12.0	20.7	27.3	16.9	22.0	28.0	17.8	16.9	24.2	8.4	19.8	27.3	12.2	19.3	27.0	12.2	20.7	27.6	14.8	
18	20.6	26.8	16.0	22.2	27.7	19.0	23.7	28.4	20.2	16.9	22.0	12.8	20.0	25.0	15.7	19.2	23.3	15.7	21.3	26.8	16.9	
19	22.8	30.6	14.9	22.4	28.1	18.9	24.0	28.8	19.1	18.8	26.4	11.3	21.3	29.2	13.7	21.4	30.2	13.6	22.7	29.7	16.3	
20	22.8	30.9	15.6	21.7	24.5	19.1	24.8	29.8	20.6	19.5	26.8	12.2	21.9	28.8	14.8	20.8	27.0	15.0	22.7	27.8	19.1	
21	21.0	25.4	18.1	21.9	25.7	18.6	24.1	28.5	20.8	18.2	21.0	15.4	21.6	25.0	18.4	19.9	22.4	17.5	22.4	25.6	18.7	
22	20.2	24.4	17.3	20.5	22.5	18.7	22.4	25.9	20.4	16.9	21.1	14.2	19.9	23.3	17.1	18.8	22.1	16.4	21.0	24.4	19.2	
23	22.5	30.4	16.1	21.7	28.7	18.0	24.0	30.8	19.2	19.4	25.8	13.9	22.1	28.2	17.3	20.8	28.1	16.8	22.6	29.9	18.3	
24	22.3	29.0	17.8	21.6	26.1	19.5	23.6	28.0	21.4	19.7	24.8	14.9	22.1	27.6	17.3	21.4	27.0	17.2	21.9	27.0	18.5	
25	22.1	26.0	20.2	21.4	22.9	20.0	23.2	25.8	21.7	19.2	21.5	17.7	21.8	25.4	20.3	20.8	23.7	19.5	22.1	25.0	20.9	
26	22.0	26.1	19.5	21.9	24.3	19.5	24.3	27.3	22.4	18.8	22.4	16.4	22.5	26.9	20.0	21.9	26.7	19.3	23.3	27.4	20.7	
27	22.3	27.4	18.6	21.5	24.3	20.1	23.3	25.9	21.6	19.3	23.6	16.1	22.1	26.5	19.1	21.4	27.5	18.6	22.4	28.3	20.0	
28	22.3	26.5	20.2	21.6	25.2	20.4	23.2	26.1	21.6	18.9	22.0	17.3	21.8	24.6	19.8	20.8	23.6	19.3	21.9	24.7	20.0	
29	23.1	27.6	20.6	21.9	26.3	20.5	24.2	25.9	22.4	20.3	23.8	18.4	22.7	26.5	19.9	21.7	25.6	18.7	22.7	26.4	20.0	
30	24.0	28.4	21.5	23.0	26.3	21.4	26.3	29.6	23.9	21.2	23.7	20.0	23.5	27.2	21.4	22.3	24.7	20.7	24.3	26.1	22.7	
31																						
月極値		30.9	9.2		28.7	14.6		30.8	14.0		26.8	5.8		29.2	9.0		30.2	8.4		29.9	11.4	
起日		20	5		23	3		23	3		20	5		19	5		19	3		23	13	
上旬平均	18.9	25.6	12.6	19.8	24.9	16.4	21.4	26.1	16.8	15.3	21.0	9.3	18.3	24.4	12.2	17.8	25.1	11.5	20.1	25.8	14.7	
中旬平均	20.1	27.7	13.0	20.9	26.4	17.5	22.5	27.3	18.0	16.3	23.0	9.9	19.2	25.9	12.6	18.7	25.8	12.4	20.8	27.0	15.6	
下旬平均	22.2	27.1	19.0	21.7	25.2	19.7	23.9	27.4	21.5	19.2	23.0	16.4	22.0	26.1	19.1	21.0	25.1	18.4	22.5	26.5	19.9	
月平均	20.4	26.8	14.9	20.8	25.5	17.9	22.6	26.9	18.8	16.9	22.3	11.9	19.8	25.5	14.6	19.2	25.3	14.1	21.1	26.4	16.7	
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	26	0	0	20	0	1	25	0	0	4	0	0	18	0	0	18	0	0	24	0	
30°C以上日数	3				0			1			0			0			1			0		
35°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0		
積算気温	612			624			677			508			595			575			634			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年6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	21.3	27.7	15.7	23.8	28.6	18.1	21.8	25.9	18.2	22.5	30.3	15.1	21.5	24.1	18.7
2	18.9	26.2	11.3	23.0	29.3	16.6	21.3	26.0	16.9	20.1	27.2	12.0	22.4	26.3	18.7
3	17.6	26.6	8.5	20.3	25.0	14.2	19.5	24.9	15.3	17.8	27.2	9.3	19.4	22.5	14.9
4	18.7	28.1	10.3	21.2	25.1	16.9	20.1	23.5	15.3	18.4	26.7	10.9	20.2	23.4	16.5
5	18.1	28.3	9.1	21.3	25.5	17.4	20.5	24.8	15.8	17.7	26.7	9.8	20.4	24.7	16.1
6	19.1	27.7	9.8	21.0	23.7	16.5	20.7	25.7	15.6	18.7	25.5	10.9	20.6	24.2	16.9
7	17.3	19.9	15.9	19.3	21.6	17.1	19.1	21.7	17.1	17.8	20.0	16.1	19.7	22.6	16.0
8	20.1	27.3	15.9	20.1	23.8	17.2	22.2	27.5	18.5	20.5	27.8	16.3	20.3	24.4	17.2
9	19.5	27.2	14.8	21.7	26.1	17.1	21.1	25.2	17.3	20.4	28.1	14.1	21.7	25.1	18.1
10	20.4	29.1	12.8	24.3	33.2	16.3	22.0	26.8	17.3	21.1	30.8	12.2	22.5	24.8	19.4
11	18.2	24.0	13.7	21.5	24.3	19.1	20.9	23.4	18.8	18.4	22.3	15.2	20.5	23.0	18.4
12	18.1	25.9	10.9	21.5	25.8	19.2	20.0	23.9	17.1	18.1	26.6	11.5	20.4	24.2	17.3
13	17.1	25.1	10.4	20.3	23.3	18.1	18.6	22.9	14.0	17.2	24.3	11.9	19.4	22.1	17.2
14	18.1	25.6	10.9	21.5	27.6	16.5	20.2	24.8	15.1	18.6	26.8	11.5	19.9	23.2	16.4
15	19.5	28.9	11.1	21.5	25.7	16.5	21.7	26.7	16.3	19.4	28.0	11.3	22.2	25.3	18.6
16	20.9	28.4	12.7	22.6	26.7	18.3	22.4	26.4	18.2	21.1	29.0	13.6	22.8	25.7	20.3
17	20.0	26.5	12.7	21.5	24.1	18.0	21.1	24.3	17.1	19.5	25.5	13.2	21.2	24.0	18.3
18	20.2	24.9	15.8	21.6	23.4	18.3	21.7	25.7	18.7	19.6	25.0	15.8	21.0	23.5	19.7
19	21.7	30.2	14.2	25.6	33.0	17.9	22.8	26.8	18.2	22.4	30.6	14.1	23.3	25.2	21.2
20	22.0	29.3	16.3	24.0	28.0	19.3	22.9	27.3	19.5	21.8	28.8	15.8	23.6	26.3	20.0
21	21.0	23.8	18.3	23.5	27.6	19.4	22.6	25.3	19.7	21.5	24.3	18.3	23.3	24.9	20.0
22	19.9	23.5	17.4	21.8	24.5	20.3	21.1	23.2	20.0	19.8	23.4	17.7	20.9	23.0	19.3
23	22.7	29.3	18.5	23.1	27.7	19.8	22.2	26.1	18.9	22.2	28.3	17.6	23.0	27.2	20.5
24	21.3	25.9	18.2	22.4	24.6	20.0	22.6	25.5	20.2	21.2	25.9	17.1	21.7	24.5	20.3
25	21.6	25.3	19.9	21.4	22.9	20.0	22.3	24.8	20.4	21.7	24.6	18.8	22.7	24.6	20.5
26	23.0	28.3	20.5	23.1	26.6	21.1	23.1	26.3	21.6	22.6	26.9	19.8	23.0	25.0	21.7
27	22.2	27.8	19.8	22.2	24.2	20.9	22.6	25.7	21.1	21.6	26.1	19.8	21.7	23.0	21.1
28	21.6	25.5	20.0	22.0	24.5	20.8	21.8	24.8	20.7	21.5	25.5	19.8	21.7	24.7	20.8
29	22.8	27.4	20.0	23.0	26.1	20.6	23.1	25.0	21.0	22.6	26.8	19.6	23.0	25.9	20.9
30	23.7	26.7	21.9	24.5	28.8	22.4	24.4	26.0	22.3	23.5	27.6	21.6	24.9	26.0	23.0
31															
月極値		30.2	8.5		33.2	14.2		27.5	14.0		30.8	9.3		27.2	14.9
起日		19	3		10	3		8	13		10	3		23	3
上旬平均	19.1	26.8	12.4	21.6	26.2	16.7	20.8	25.2	16.7	19.5	27.0	12.7	20.9	24.2	17.3
中旬平均	19.6	26.9	12.9	22.2	26.2	18.1	21.2	25.2	17.3	19.6	26.7	13.4	21.4	24.3	18.7
下旬平均	22.0	26.4	19.5	22.7	25.8	20.5	22.6	25.3	20.6	21.8	25.9	19.0	22.6	24.9	20.8
月平均	20.2	26.7	14.9	22.2	26.0	18.5	21.5	25.2	18.2	20.3	26.6	15.0	21.6	24.4	18.9
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	25	0	1	18	0	0	18	0	0	24	0	0	10	0
30°C以上日数		1			2			0			3			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	607			665			646			609			649		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年6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	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	
日付																													
1	1.3	9.8	NNW	21.8	N	3.6	12.4	SSE	18.5	NW	SSW	3.4	11.6	NNW	19.4	NNW	W	NW	ENE	6.8	1.0	2.7	ESE	1.6	10.3	WNW	17.9	WNW	
2	1.6	4.9	N	9.5	WSW	2.7	7.1	N	11.1	N	NW	4.6	8.3	N	12.0	NW	NNW	NNW	NNW	9.5	1.3	2.8	WNW	1.8	5.9	WNW	12.7	WNW	
3	1.8	4.1	NNW	7.9	N	2.6	5.5	N	8.7	N	NE	3.3	5.5	NNW	8.2	NW	NE	NE	ENE	5.6	0.9	2.3	ENE	1.4	5.2	WNW	9.0	WNW	
4	2.2	5.0	N	8.4	N	2.1	4.5	NE	7.7	NE	NE	3.7	7.1	N	11.1	N	N	N	WNW	6.3	1.0	2.2	WNW	1.6	5.9	NW	9.8	WNW	
5	2.3	5.1	NNW	8.7	NNW	2.0	5.5	NE	8.7	NE	NE	3.8	6.8	N	9.7	NNE	N	N	ENE	6.8	1.0	2.4	ENE	1.5	5.8	NW	9.9	WNW	
6	1.5	2.7	N	6.0	W	4.1	10.1	S	11.4	S	NE	3.3	7.1	WSW	9.5	WSW	WSW	WSW	WSW	5.0	0.9	1.9	NE	1.1	4.4	NW	8.2	NW	
7	1.1	2.8	NE	4.6	NE	9.2	15.7	S	19.0	SSE	SSE	4.0	8.7	SSE	12.4	SSE	S	S	ENE	9.2	1.2	2.8	ENE	0.9	3.1	WNW	5.9	NNE	
8	1.4	2.7	ESE	5.2	E	4.5	16.5	S	19.2	SSE	NE	3.3	6.4	S	9.8	S	NNW	NNW	ENE	7.1	1.2	2.9	ESE	1.4	4.1	WNW	7.6	WNW	
9	1.5	2.9	SW	6.4	SW	2.7	7.0	S	7.8	SSW	S	2.8	6.6	WSW	8.4	WSW	ENE	ENE	WSW	4.9	0.8	1.7	WNW	1.2	4.5	NW	10.1	WNW	
10	1.6	3.4	SW	8.5	SW	4.2	7.0	S	10.0	NE	S	3.2	5.7	WSW	7.6	WSW	WSW	WSW	WSW	8.3	1.2	3.0	NW	1.1	3.9	NW	8.9	ESE	
11	1.8	3.8	NNE	7.0	N	2.7	9.3	N	13.3	NNW	N	3.0	6.8	NNE	10.9	NNE	N	N	ENE	5.1	0.8	2.3	ENE	1.0	3.5	W	5.7	NW	
12	2.2	6.1	N	11.1	NNE	3.3	6.8	N	10.6	N	NNW	4.2	7.9	N	11.5	N	NNE	N	W	8.4	1.2	2.6	WNW	1.2	5.7	WNW	10.6	WNW	
13	1.7	3.8	N	6.5	N	1.7	5.8	NE	9.3	NE	N	2.9	6.1	NW	9.5	N	NE	NE	WNW	5.1	0.7	1.8	NW	1.5	4.9	WNW	7.9	WNW	
14	1.6	3.7	N	7.2	W	2.9	6.0	SSW	6.9	SSW	SSW	2.8	6.1	SSW	8.0	SSW	WSW	WSW	WNW	5.9	1.0	2.2	N	1.2	4.1	NW	8.3	WNW	
15	1.6	2.9	SW	6.9	SSW	4.1	7.8	SSW	8.7	SSW	S	3.2	6.5	WSW	9.0	WNW	ENE	ENE	ENE	6.1	1.0	2.2	W	1.2	4.9	NW	8.9	WNW	
16	2.0	5.3	N	8.8	N	2.5	7.4	NE	12.0	NE	NNW	3.2	6.2	N	8.9	N	NNW	N	ENE	5.5	0.9	2.4	ESE	1.3	4.0	WNW	6.8	WNW	
17	1.8	4.9	N	6.4	W	4.3	9.5	SSW	11.3	SSW	SSW	3.7	7.1	SW	10.3	SW	SW	SW	ESE	5.0	0.9	2.2	ESE	1.3	4.5	NW	7.8	WNW	
18	1.5	3.2	ENE	5.9	NE	2.1	7.0	SSE	8.2	SSE	S	2.4	6.0	N	8.9	N	NNE	N	ENE	3.6	0.7	1.8	ENE	0.7	3.1	WNW	5.7	WNW	
19	1.3	2.8	SW	7.2	W	4.4	7.8	SSE	8.8	SSE	S	3.2	6.6	WSW	9.1	WSW	WSW	WSW	ENE	6.4	0.9	2.2	W	1.3	4.6	WNW	9.3	WNW	
20	1.7	4.3	E	11.9	ENE	7.9	13.6	S	16.6	S	SSE	4.7	9.9	SSW	13.2	SSW	SSW	SSW	SE	14.1	1.9	5.2	SE	1.4	4.2	WNW	11.1	ENE	
21	1.8	6.0	ENE	11.4	NE	7.4	25.8	SSE	31.2	SSE	NW	5.8	19.2	S	29.5	S	SSW	SSW	SE	15.8	2.2	5.7	SE	1.7	4.9	W	15.8	E	
22	0.9	2.8	N	3.9	N	2.1	5.2	N	7.5	NW	NNE	2.3	4.7	WSW	6.2	WSW	WSW	WSW	E	3.6	0.5	1.9	E	0.6	3.0	NW	4.7	ENE	
23	1.5	2.8	WSW	7.4	W	4.0	8.9	SSW	10.3	SSW	SSW	3.0	6.3	SW	8.4	WSW	WSW	WSW	ENE	5.3	0.8	2.5	ENE	1.0	4.0	NW	6.8	NW	
24	1.2	2.9	NE	5.6	W	4.1	10.0	S	11.0	S	S	3.1	6.9	SW	9.8	SSW	WSW	WSW	E	3.9	0.8	1.9	E	0.9	3.2	WNW	6.3	WNW	
25	0.9	4.8	ESE	7.8	E	1.8	4.8	NE	7.8	ENE	NNE	2.0	5.7	ESE	8.3	SE	NNW	NNW	SE	6.2	0.8	2.4	SE	0.7	2.7	WSW	8.0	W	
26	1.8	3.4	NE	5.9	NE	1.5	3.6	N	6.5	NNW	N	2.7	5.2	NNE	7.9	NNE	NNE	NNE	ENE	5.1	0.6	2.6	ENE	0.8	2.8	WNW	5.3	W	
27	1.1	3.0	NNE	5.7	WSW	2.9	8.1	S	8.8	S	S	2.6	5.0	WSW	6.6	WSW	WSW	WSW	S	3.9	0.5	1.6	S	0.9	3.3	WNW	4.9	WNW	
28	0.8	2.5	ESE	4.0	E	2.3	5.6	S	6.2	S	S	2.0	5.1	SW	7.2	WSW	WSW	WSW	E	4.5	0.5	1.7	NE	0.6	2.2	WNW	3.7	NW	
29	0.9	2.3	SW	5.1	WSW	5.2	10.4	S	11.8	S	S	2.7	6.9	WSW	8.5	WSW	WSW	WSW	SE	3.4	0.6	1.9	ESE	1.0	3.9	NW	6.3	NNW	
30	0.9	3.1	SW	8.3	SSW	NNW	8.1	11.5	S	14.0	S	4.2	10.0	SSW	14.3	SSW	S	S	ESE	10.2	1.5	2.8	ESE	0.9	3.0	NNW	8.9	W	
31																													
月最大	9.8	NNW	21.8	N			25.8	SSE	31.2	SSE		19.2	S	29.5	S				SE	15.8		5.7	SE	10.3	WNW	17.9	WNW		
起日	1			1			21		21			21		21						21		21		1					
上旬平均	1.6											3.5										1.1			1.4			WNW	
中旬平均	1.7											3.3										1.0			1.2			WNW	
下旬平均	1.2											3.0										0.9			0.9			NW	
月平均	1.5											3.3										1.0			1.2			WNW	
10m/s以上 日数	0						9					3										0			1				
15m/s以上 日数	0						3					1										0			0				
20m/s以上 日数	0						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) 2017年6月
単位:(m/s) 2/3頁

Table with columns for observation station names (龍神, 川辺, 栗栖川, 新宮, 南紀白浜) and rows for daily, monthly, and seasonal wind speed and direction data. Includes fields for average, maximum, and minimum wind speed and direction.

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年6月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖岬					
	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	1.3	4.1	SSW	8.4	SSW	S	4.6	WSW	12.3	WSW	W
2	1.5	5.7	NE	11.1	W	NE	4.4	WNW	17.4	WNW	WNW
3	0.9	3.5	NNE	10.3	WSW	SW	5.4	10.6	W	15.6	W
4	0.9	4.0	SSW	8.0	S	SSW	3.2	9.2	W	13.3	W
5	0.8	4.5	SSW	7.8	SW	SW	2.6	4.8	ESE	6.7	ESE
6	1.2	4.5	SW	8.6	SW	SW	3.8	6.2	E	9.4	E
7	0.4	1.7	SSW	3.5	S	ENE	3.7	6.1	ENE	12.9	S
8	0.9	4.1	NE	6.9	NE	SSW	2.8	5.6	ENE	8.2	E
9	1.0	4.0	SSW	7.6	SW	SW	3.7	9.6	W	12.8	W
10	1.0	3.5	S	8.5	N	SSW	3.9	7.8	W	11.1	W
11	0.4	2.1	SSW	3.5	SW	S	3.0	5.3	W	10.3	S
12	0.7	3.0	SW	6.2	NE	ENE	3.0	6.1	W	9.2	WSW
13	0.9	4.1	SSW	7.5	SW	SSW	2.2	3.6	N	5.2	SE
14	1.0	4.1	SW	8.9	S	S	3.4	7.5	W	10.8	W
15	1.0	4.5	SSW	8.8	SW	SSW	2.9	5.0	SE	6.8	ESE
16	0.7	3.7	SSW	8.0	SSW	WNW	4.6	10.4	W	13.4	W
17	1.0	5.2	SW	8.3	SW	SW	4.4	8.4	ENE	13.2	ENE
18	0.9	3.2	NE	6.3	N	NE	4.8	7.0	NE	12.6	NE
19	1.0	3.5	SW	10.0	NW	SSW	5.9	10.5	W	15.1	W
20	1.2	4.6	SSW	9.0	SSW	SSW	3.9	10.2	SE	15.4	SE
21	2.0	6.0	SSW	16.1	SW	SSW	8.9	15.2	WSW	26.8	SSW
22	0.5	2.7	SSW	4.8	S	S	2.7	6.6	WNW	9.6	WNW
23	0.9	4.2	SW	8.0	SW	SW	2.9	7.1	W	9.6	W
24	0.8	3.4	NE	5.8	NE	SSW	4.5	7.5	ENE	12.2	ENE
25	0.8	3.8	S	9.5	SSW	SSE	6.2	16.4	WSW	24.0	W
26	0.5	2.6	SSW	4.1	SSW	SSW	1.9	4.4	SE	6.1	W
27	0.4	2.9	SSW	5.0	WSW	SW	3.0	4.9	NE	7.3	ENE
28	0.4	2.7	NE	4.2	ESE	SSW	3.6	6.6	ENE	10.3	ENE
29	0.4	2.8	SSW	4.9	SSW	SSW	2.4	4.0	ESE	5.6	ENE
30	0.6	3.2	SW	9.7	W	SSE	4.0	8.0	W	13.4	W
31											
月最大		6.0	SSW	16.1	SW			16.4	WSW	26.8	SSW
起日		21		21				25		21	
上旬平均	1.0				SSW		3.8				W
中旬平均	0.9				SSW		3.8				W
下旬平均	0.7				SSW		4.0				ENE
月平均	0.9				SSW		3.9				W
10m/s以上日数		0						7			
15m/s以上日数		0						2			
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) 2017年6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	8.5	7.5	10.0	2.5	7.5	0.0	3.5	11.5	9.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	2.5	3.0	1.5	7.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
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	0.5	0.0	5.5	5.0	0.5	3.0
7	30.0	27.5	16.0	19.5	25.5	15.5	20.0	30.0	24.5	22.5	26.5	24.5	26.0	16.5	26.0	25.5
8	5.5	2.5	0.5	3.0	3.0	2.0	1.5	10.5	12.5	5.5	6.5	9.0	10.0	4.0	12.5	9.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	2.0	2.0	3.5	2.5
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	0.0
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	0.5	0.5	1.5	0.0	15.0	1.5	10.0	8.0
21	38.5	16.0	25.0	15.5	27.0	54.5	48.0	113.5	160.5	65.5	184.5	153.5	352.0	122.0	423.5	357.0
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	0.5	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	11.5	7.0	8.0	7.5	8.5	9.5	7.0	8.5	7.5	9.0	3.0	5.5	1.0	6.0	3.0	3.5
25	25.0	20.0	22.0	18.0	16.5	12.0	15.5	33.0	38.5	24.0	48.5	55.5	124.5	72.5	151.5	129.5
26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
27	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	4.0	1.0	4.5	4.0
28	13.5	15.0	10.0	10.5	15.5	14.5	14.5	22.5	24.0	16.0	23.5	21.5	18.5	27.0	24.0	19.5
29	2.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30	7.0	10.5	4.5	14.5	19.0	20.5	59.0	55.0	75.0	53.0	45.0	52.5	33.0	81.0	47.5	37.0
31																
最大日降水量	38.5	27.5	25.0	19.5	27.0	54.5	59.0	113.5	160.5	65.5	184.5	153.5	352.0	122.0	423.5	357.0
起日	21	7	21	7	21	21	30	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	11.5	9.0	12.5	9.5	8.0	16.0	44.0	21.5	30.5	33.5	36.5	48.5	60.5	40.0	84.5	64.5
起日 時分	21 05:16	25 01:20	25 02:30	21 04:58	2 00:06	21 04:41	30 09:57	21 06:56	21 05:08	30 09:26	21 10:09	21 09:39	21 08:53	30 09:50	21 10:17	21 10:30
最大10分間降水量	5.5	5.5	4.5	3.0	6.0	4.5	17.0	8.5	15.5	17.5	11.0	13.5	17.5	11.0	19.5	17.0
起日 時分	1 23:01	1 23:12	1 22:52	25 02:39	1 23:18	21 06:28	30 09:16	30 08:02	30 08:04	30 08:41	30 09:45	30 09:21	25 03:08	21 09:14	21 09:52	25 02:56
上旬合計	47.5	40.0	29.5	26.5	43.0	18.0	25.5	53.5	46.5	29.0	34.5	35.0	41.5	26.0	39.0	38.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	17.0	3.5	13.5	10.5
下旬合計	98.5	70.5	71.0	67.0	89.0	113.0	146.5	235.0	306.5	169.0	305.0	290.0	534.0	310.0	655.5	551.5
月合計	146.0	110.5	100.5	93.5	132.0	131.0	172.0	288.5	353.5	198.5	341.0	325.5	592.5	339.5	708.0	600.0
1mm以上日数	10	10	9	9	11	9	10	10	8	8	9	9	11	11	10	11
10mm以上日数	5	5	5	5	5	5	5	7	6	5	5	5	7	5	7	5
30mm以上日数	2	0	0	0	0	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	3	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	2	2

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2017年6月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	4.5	2.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	24.0	12.5
8	9.0	10.5
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	4.0	16.0
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	1.5
19	0.0	0.0
20	6.0	9.0
21	298.0	124.5
22	0.5	2.0
23	0.0	0.0
24	5.0	2.0
25	128.0	168.0
26	1.0	0.5
27	3.0	8.5
28	18.5	15.5
29	1.0	0.0
30	50.0	30.0
31		
最大日降水量	298.0	168.0
起日	21	25
最大1時間降水量	89.5	61.0
起日 時分	21 10:05	25 03:39
最大10分間降水量	24.0	23.5
起日 時分	21 09:28	25 03:36
上旬合計	37.5	25.0
中旬合計	10.0	26.5
下旬合計	505.0	351.0
月合計	552.5	402.5
1mm以上日数	13	13
10mm以上日数	5	7
30mm以上日数	3	3
50mm以上日数	3	2
70mm以上日数	2	2
100mm以上日数	2	2

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2017年6月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	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
1	9.1	8.0	8.4	8.1	8.9	8.9	9.0	10.0	10.8	10.4	10.3
2	7.2	9.8	10.6	4.8	7.5	8.1	10.2	9.9	12.6	12.0	13.2
3	11.9	13.0	13.1	12.0	11.2	9.6	12.3	11.6	11.7	11.0	11.4
4	12.3	13.1	13.5	12.1	11.9	10.2	12.9	12.7	11.7	11.8	12.0
5	12.7	13.8	13.8	12.3	12.1	9.8	12.8	12.3	12.8	9.9	11.3
6	8.0	8.9	8.5	7.7	7.7	6.5	8.7	8.0	9.5	8.8	9.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	5.6	3.2	0.7	1.7	3.5	6.4	6.6	1.9	4.0	2.3
9	10.4	10.2	10.7	11.5	10.7	9.1	10.8	8.2	10.1	9.8	10.7
10	12.5	12.0	11.9	12.5	11.6	9.9	10.4	9.9	10.8	10.3	11.4
11	1.3	0.5	0.4	1.2	1.0	0.3	2.2	2.7	1.9	2.2	2.0
12	6.6	9.6	9.8	7.1	6.6	7.6	8.3	8.5	7.9	6.3	6.8
13	11.0	12.3	12.4	11.6	12.2	9.4	10.7	9.2	6.6	5.6	5.2
14	12.6	13.8	13.7	12.7	12.3	10.1	13.0	11.8	10.3	10.5	10.2
15	12.8	13.6	13.6	11.5	11.9	7.6	13.3	13.1	12.9	10.8	13.4
16	10.6	12.3	12.1	8.2	10.5	8.2	10.2	10.2	9.3	8.7	8.3
17	10.5	10.8	10.2	10.1	9.0	7.5	9.1	8.1	6.9	6.8	7.5
18	1.8	7.8	4.3	1.5	2.0	0.2	1.6	1.5	0.3	1.1	2.2
19	12.8	13.3	13.3	12.9	12.1	10.4	13.0	12.7	13.0	12.6	13.1
20	5.3	5.0	5.2	5.9	5.0	3.7	3.7	3.3	5.8	5.6	5.3
21	0.1	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.6	0.0	0.2
22	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.3	10.7	10.9	8.5	8.6	5.2	10.5	7.9	9.3	8.8	8.0
24	1.9	2.3	0.6	2.4	2.5	1.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3
25	0.2	0.0	0.4	0.1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.0	0.2	0.6
26	0.7	2.2	0.8	1.3	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.1	0.3
27	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
28	0.9	3.9	2.4	0.5	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.3
29	0.7	1.5	0.5	0.4	2.0	1.0	2.9	1.9	0.9	0.3	1.7
30	1.0	2.6	3.3	0.9	0.6	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.5
31											
旬合計 上旬	86.2	94.4	93.7	81.7	83.3	75.6	93.5	89.2	91.9	88.0	92.0
旬合計 中旬	85.3	99.0	95.0	82.7	82.6	65.0	85.1	81.1	74.9	70.2	74.0
旬合計 下旬	15.2	26.1	21.4	14.7	15.7	8.9	17.4	11.5	13.0	10.0	11.9
月合計	186.7	219.5	210.1	179.1	181.6	149.5	196.0	181.8	179.8	168.2	177.9
0.1時間未満日数	2	2	1	2	3	4	2	5	5	5	3

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	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	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			
6/25 16:15	大雨注意報																										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	解	解	解	解		
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6/25 19:20	波浪注意報																																					解
6/28 07:20	大雨注意報																																					
6/28 10:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/28 16:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/29 16:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/30 04:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/30 07:11	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/30 08:20	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/30 11:23	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	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解	解	解	解	解	解	

土砂災害警戒情報発表状況

和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	6/21 07:50	すさみ町*、串本町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	6/21 08:05	すさみ町、那智勝浦町*、串本町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	6/21 08:45	新宮市*、白浜町*、すさみ町、 那智勝浦町、古座川町*、串本町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	6/21 09:05	新宮市、白浜町、すさみ町、 那智勝浦町、太地町*、古座川町、 串本町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第5号	6/21 09:50	田辺市大塔*、田辺市本宮*、新宮市、 白浜町、上富田町*、すさみ町、 那智勝浦町、太地町、古座川町、 串本町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第6号	6/21 11:35	新宮市、白浜町、すさみ町、 那智勝浦町、太地町、古座川町、 串本町	田辺市大塔、田辺市本宮、 上富田町
和歌山県土砂災害警戒情報	第7号	6/21 11:55	新宮市、白浜町、すさみ町、 那智勝浦町、古座川町	太地町、串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第8号	6/21 12:40		新宮市、白浜町、すさみ町、 那智勝浦町、古座川町

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	6/25 03:20	すさみ町*、那智勝浦町*、 古座川町*、串本町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	6/25 04:57		すさみ町、那智勝浦町、 古座川町、串本町

*印は、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

和歌山県古座川水系古座川洪水予報
和歌山県東牟婁振興局串本建設部 和歌山地方気象台 共同発表

号数	標 題	発表日時
第1号	和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報	6/21 09:40
第2号	和歌山県古座川水系古座川氾濫警戒情報	6/21 10:40
第3号	和歌山県古座川水系古座川氾濫危険情報	6/21 11:10
第4号	和歌山県古座川水系古座川氾濫警戒情報	6/21 15:20
第5号	和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報(警戒情報解除)	6/21 16:30
第6号	和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報解除	6/21 19:00

記録的短時間大雨情報発表状況

標 題	号数	発表日時	内 容
和歌山県記録的短時間大雨情報	第1号	6/25 02:50	2時40分和歌山県で記録的短時間大雨 すさみ町付近で約110ミリ
和歌山県記録的短時間大雨情報	第2号	6/25 03:00	2時50分和歌山県で記録的短時間大雨 古座川町付近で約110ミリ 串本町付近で約110ミリ

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

高温注意情報発表状況

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	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/ 1 22:48	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/ 1 23:48	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	6/ 2 01:01	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/21 07:18	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/21 08:16	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	6/21 09:18	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	6/21 10:17	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	6/21 11:21	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第6号	6/21 12:30	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/25 02:18	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/25 03:20	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	6/25 04:18	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/30 08:26	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/30 08:36	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	6/30 09:37	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	6/30 10:39	南部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
少雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/14 14:10
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/20 07:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/20 16:38
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/21 05:15
大雨と暴風及び高波に関する和歌山県気象情報	第4号	6/21 08:32
大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報	第5号	6/21 11:38
大雨と高波に関する和歌山県気象情報	第6号	6/21 14:57
大雨に関する和歌山県気象情報	第7号	6/21 16:35
大雨に関する和歌山県気象情報	第8号	6/21 18:53
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/23 16:19
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/24 06:04
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/24 16:40
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/25 04:28
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/25 06:08
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	6/25 16:21
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/29 16:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/30 05:53
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/30 09:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/30 11:32
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/30 16:39

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
あじさい	開花	6月8日	6月7日	6月3日

6月の極値・順位値更新（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	統計開始
潮岬	日最大10分間降水量	1	23.5mm	6/25	1938年6月
潮岬	日最小相対湿度	2	21%	6/2	1950年6月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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