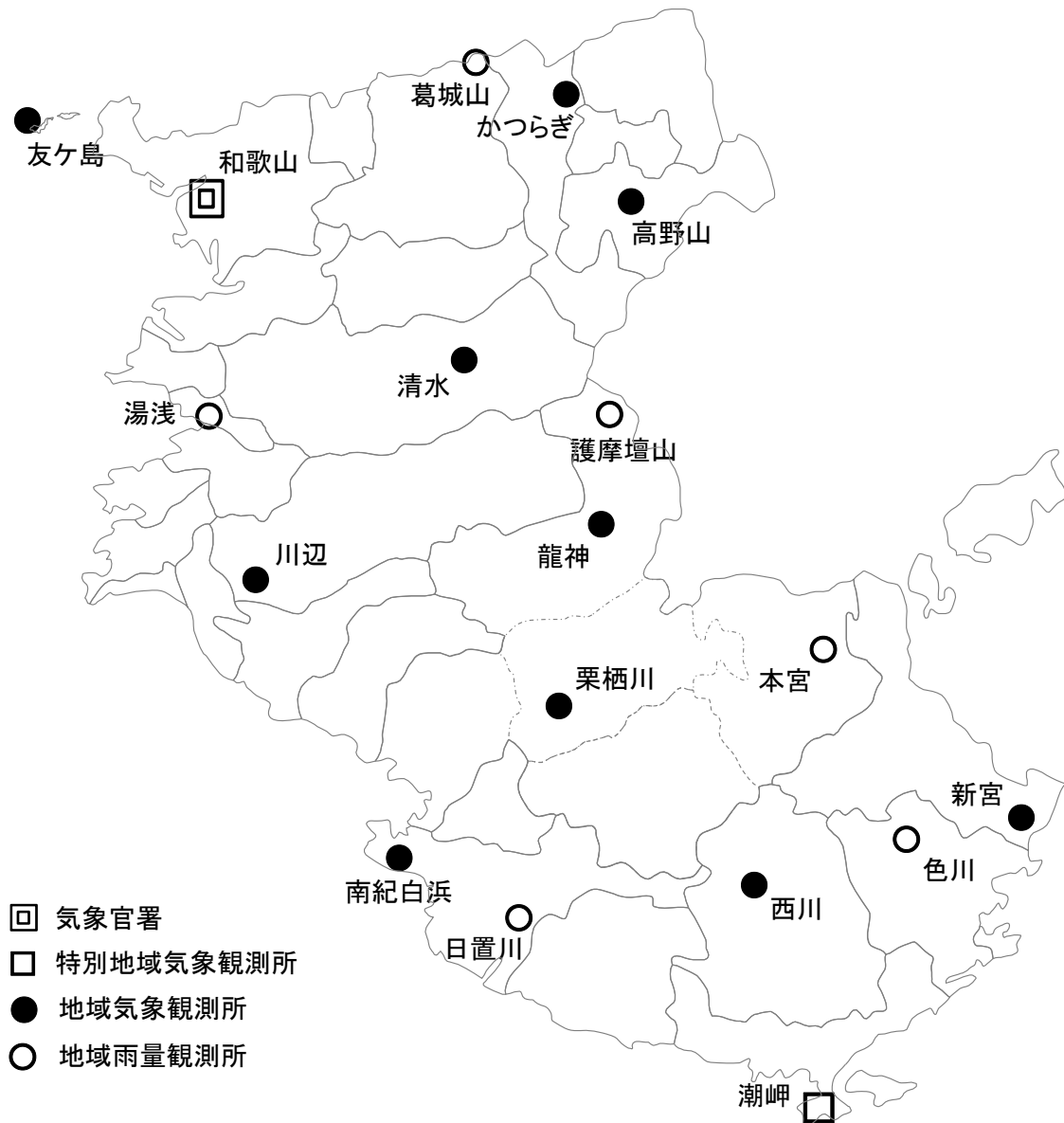


和歌山県の気象

2017年（平成29年）4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4月

和歌山県

日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。南からの暖かい空気が流れ込みやすく、月平均気温は高い地点が多かった。

なお、7日に和歌山でさくら(そめいよしの)が満開となった。平年(4月4日)より3日遅く、昨年(3月31日)より7日遅い満開であった。

上旬 前半は、高気圧に覆われて概ね晴れた。後半は、前線や低気圧の影響により、曇りや雨の日が続いた。

中旬 低気圧の影響で荒れた天気となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。17日は低気圧が日本海を東北東に進み、18日はこの低気圧からのびる寒冷前線が通過した。このため、17日から18日にかけての総降水量が、護摩壇山で198.5mm、龍神で171.5mmとなるなど、県内の広い範囲で大雨となった。

下旬 期間の中頃までは、天気は周期的に変化した。期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。

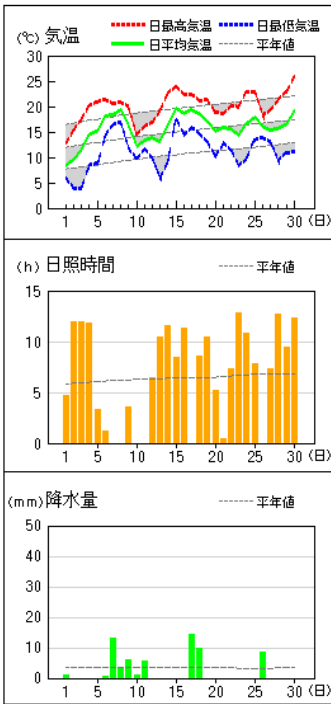
気候表

		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	14.3	13.1	+1.2	高い	24.5	35.6	69%	平年並	48.6	61.2	79%	少ない
	中旬	16.5	15.1	+1.4	高い	30.0	35.8	84%	平年並	72.5	64.2	113%	平年並
	下旬	16.4	16.6	-0.2	平年並	8.5	29.0	29%	少ない	80.9	69.9	116%	多い
	月	15.7	14.9	+0.8	高い	63.0	100.3	63%	少ない	202.0	195.4	103%	平年並

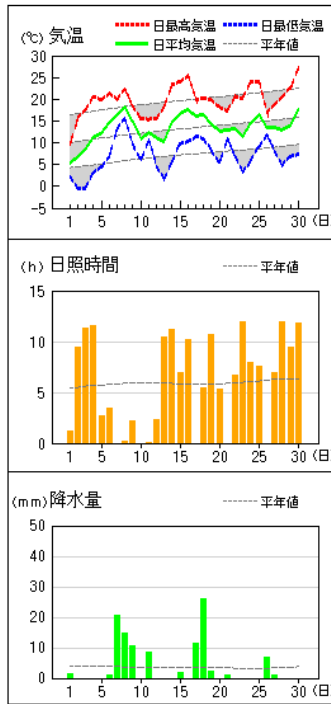
		気温				降水量				日照時間			
		本年(°C)	平年(°C)	平年差(°C)	階級	本年(mm)	平年(mm)	平年比(%)	階級	本年(h)	平年(h)	平年比(%)	階級
潮岬	上旬	14.7	14.3	+0.4	高い	104.0	72.0	144%	多い	40.9	61.8	66%	かなり少ない
	中旬	17.3	15.8	+1.5	高い	75.5	76.6	99%	平年並	70.0	63.7	110%	平年並
	下旬	16.4	17.0	-0.6	低い	19.5	64.1	30%	少ない	70.1	66.0	106%	平年並
	月	16.1	15.7	+0.4	高い	199.0	212.7	94%	平年並	181.0	191.9	94%	平年並

アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

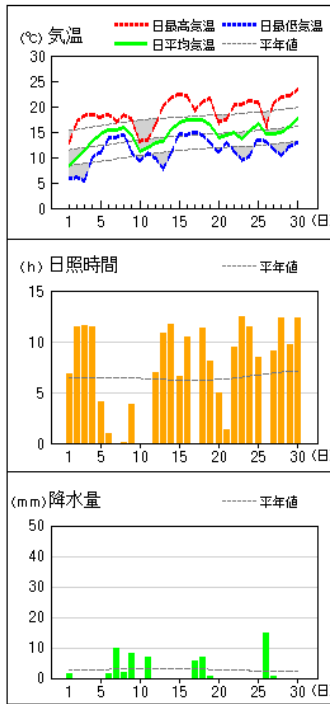
和歌山



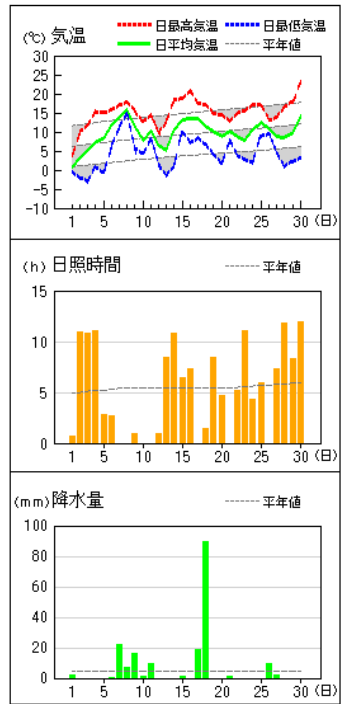
かつらぎ



友ヶ島

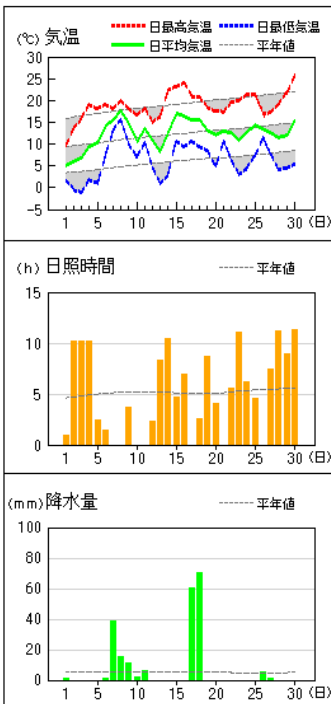


高野山

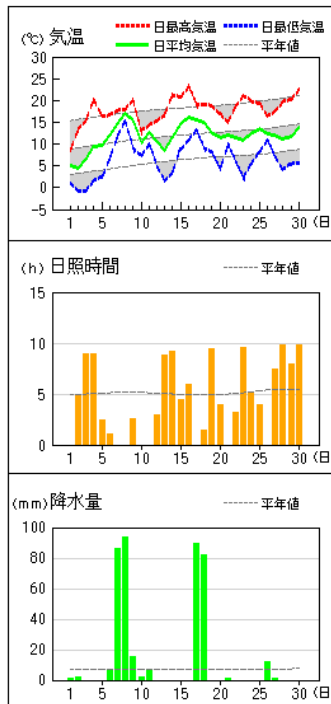


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

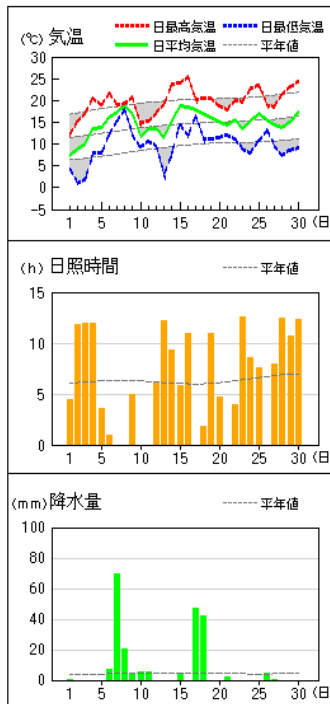
清水



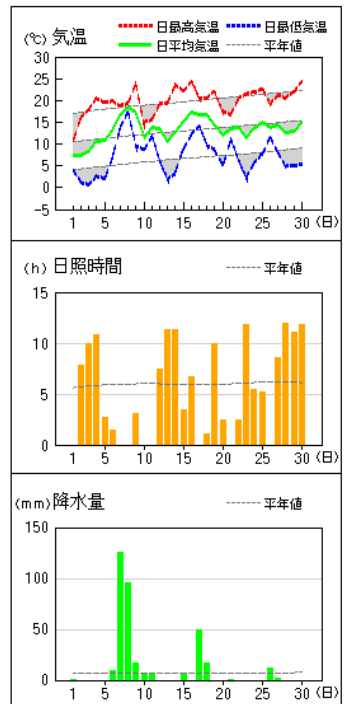
龍神



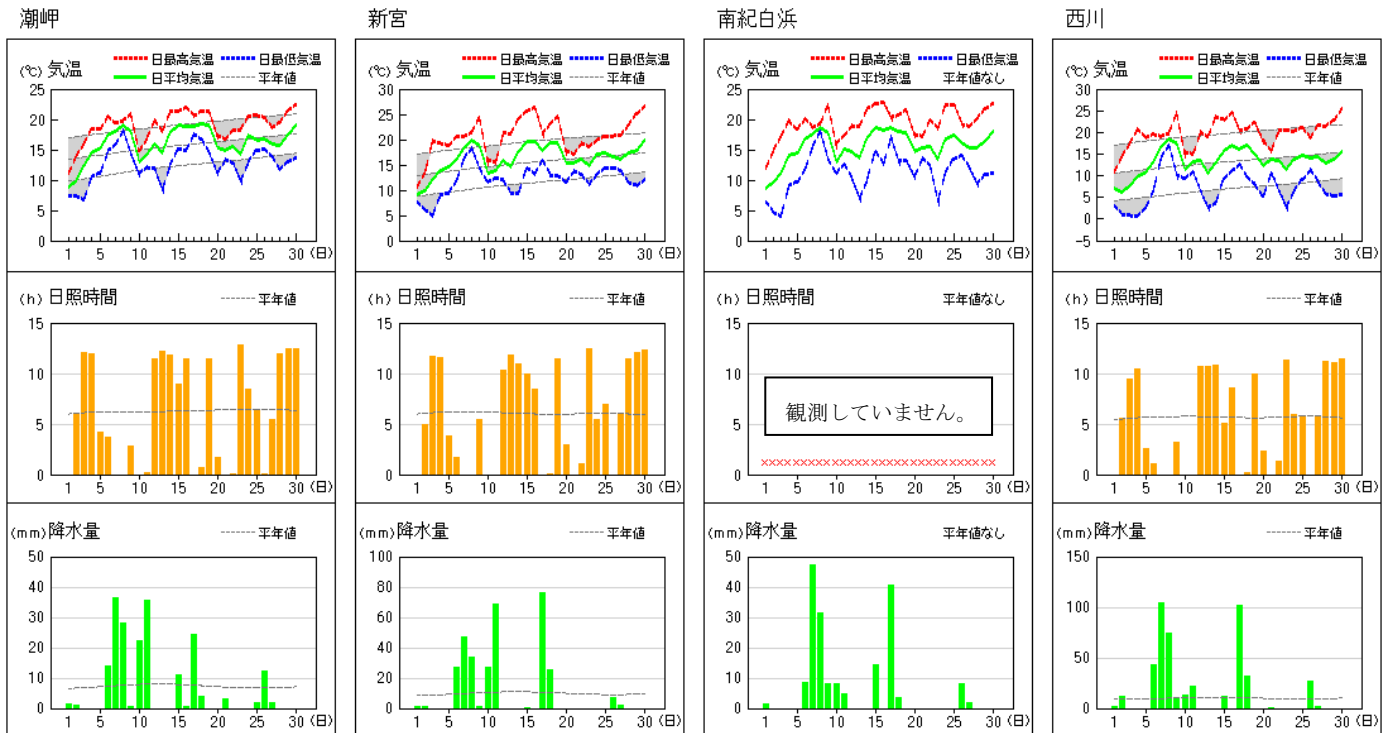
川辺



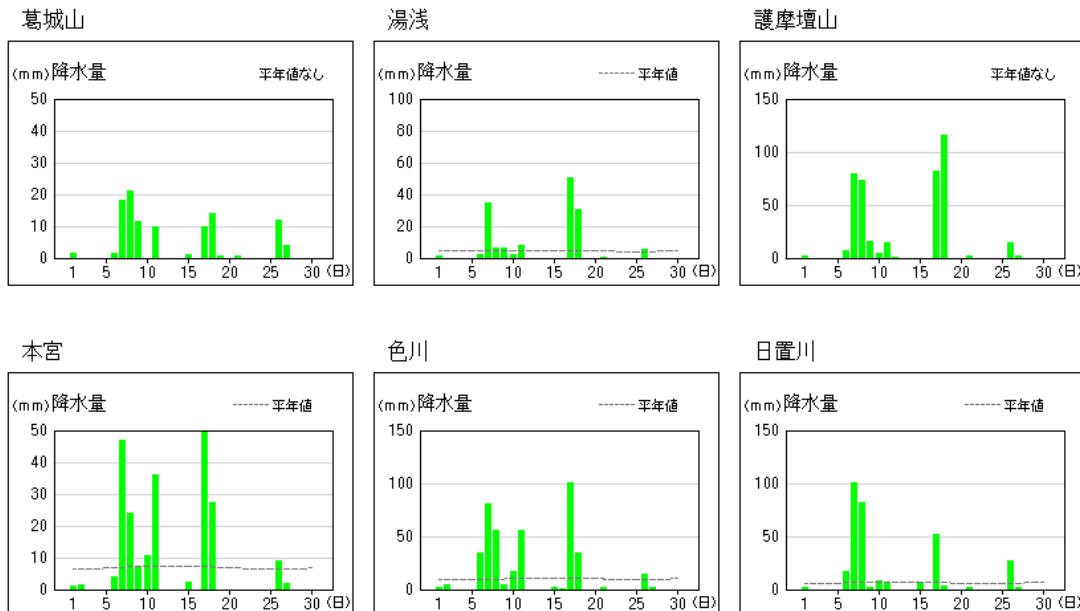
栗栖川



アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

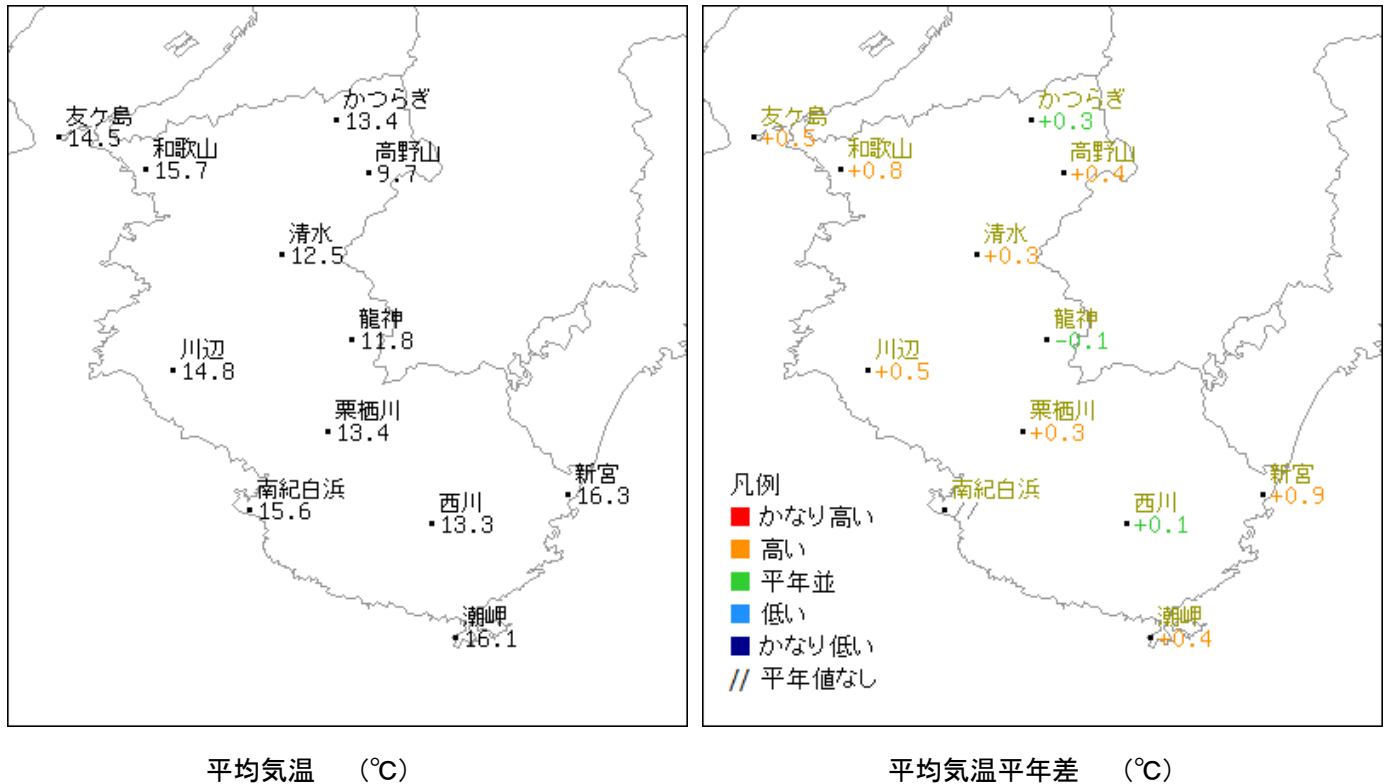


アメダス 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日



2017年4月

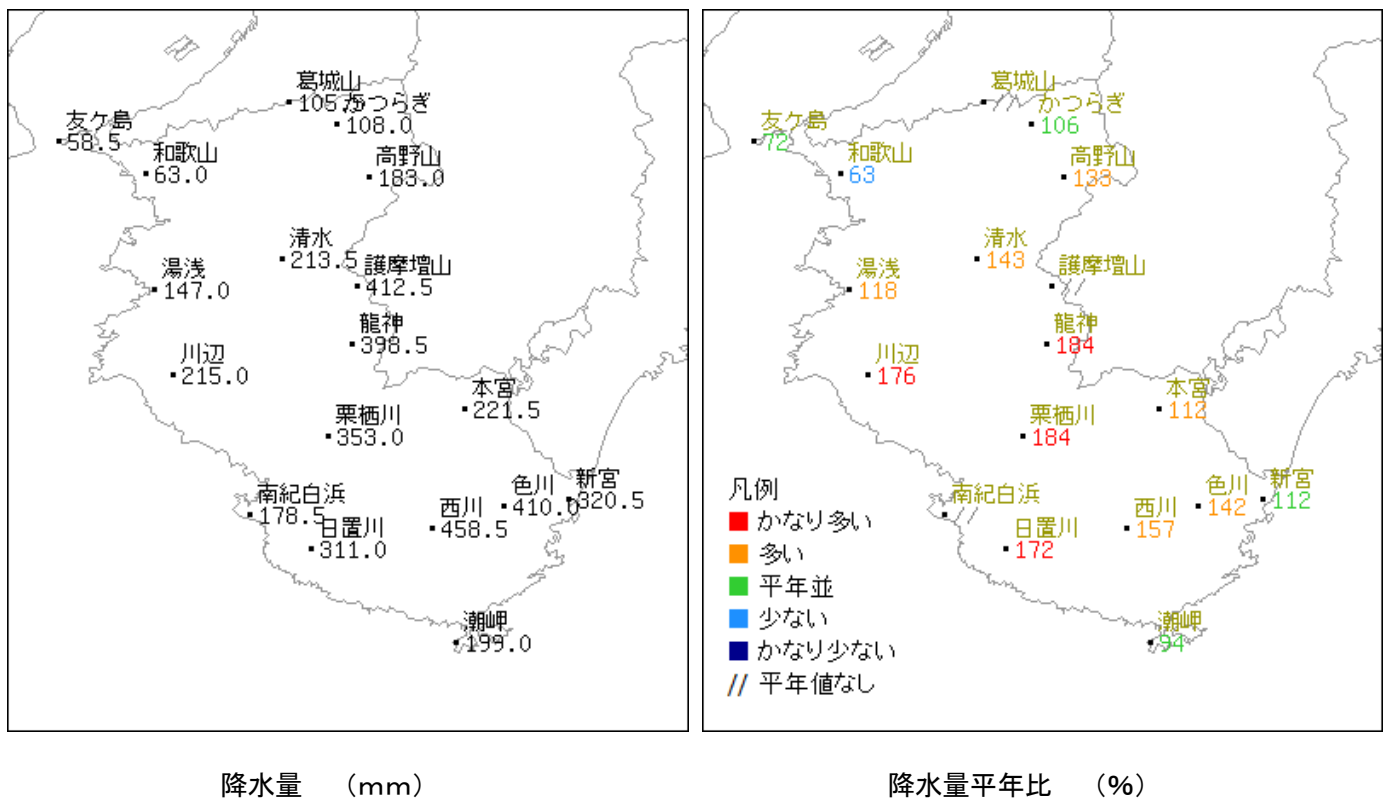
気温分布図（地域気象観測所）



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）

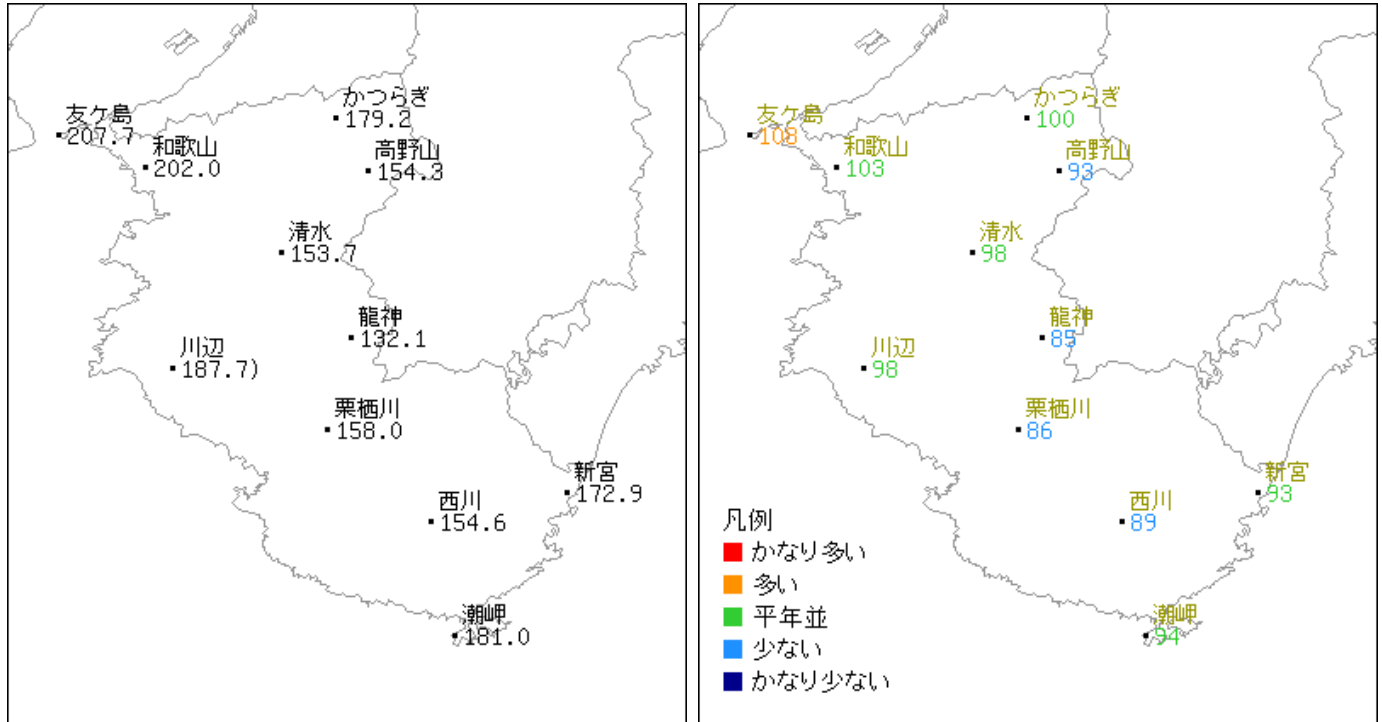


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2017年4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)4月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, and Precipitation. It contains 30 rows of daily data and summary statistics for the month of April 2017.

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)4月

Table with columns for date, snow depth, pressure, temperature, wind, precipitation, and weather conditions. Includes a detailed header for temperature and precipitation statistics.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年4月
単位:℃ 1/2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			
	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	5.4	9.7	2.1	8.3	13.0	5.8	8.4	12.8	5.9	0.9	3.9	-0.6	5.1	9.7	1.7	5.2	8.7	0.9	7.4	12.2	4.2	
2	6.9	15.8	-0.5	9.9	17.1	6.1	9.7	15.4	3.8	3.3	10.1	-2.0	5.8	13.7	-0.4	4.6	13.4	-0.8	8.8	15.3	1.1	
3	8.7	17.5	-0.5	11.4	18.2	5.4	11.3	17.5	3.9	5.1	11.8	-3.0	6.9	15.8	-1.1	6.6	15.4	-0.7	10.1	17.2	1.8	
4	11.2	20.6	3.0	13.2	18.5	10.0	14.4	20.2	8.4	7.1	15.4	0.8	9.3	19.2	1.9	9.5	20.1	2.5	13.5	20.5	7.9	
5	12.3	20.0	4.5	14.6	17.8	10.8	15.3	20.9	8.9	8.4	15.1	-0.6	10.2	18.3	1.1	9.7	16.5	1.4	13.8	19.1	7.9	
6	14.7	21.4	7.0	15.3	18.5	13.8	18.1	21.5	14.5	11.9	15.7	6.5	14.2	19.1	7.7	12.1	16.6	6.9	16.2	21.7	12.4	
7	16.3	20.0	13.3	15.5	17.0	13.8	18.3	20.6	16.5	14.0	17.1	11.2	15.7	18.1	13.3	14.7	17.7	11.9	17.2	18.8	15.4	
8	18.1	22.4	15.7	16.0	18.3	14.5	19.4	21.0	16.9	15.7	17.8	14.8	17.6	19.9	15.7	17.0	18.0	15.4	18.7	19.3	18.0	
9	14.9	18.4	9.7	14.5	17.5	11.0	16.3	20.0	11.9	11.4	15.6	5.8	15.0	18.2	10.1	15.5	20.1	9.1	17.1	20.8	12.2	
10	10.9	15.6	6.3	11.2	13.2	9.3	12.1	14.7	9.8	8.0	12.7	4.4	10.7	16.8	7.1	10.3	13.3	7.5	11.7	14.9	9.3	
11	12.3	15.4	10.7	12.0	13.5	10.8	13.3	16.1	11.7	10.1	14.4	8.2	13.5	18.1	10.4	12.7	14.3	10.1	13.4	15.3	10.7	
12	11.1	15.7	4.6	12.9	16.5	9.9	13.8	16.8	9.7	6.4	9.7	1.4	10.8	15.0	4.6	10.7	15.4	4.9	13.6	17.2	9.5	
13	10.2	18.3	1.6	13.2	20.2	7.7	13.1	19.2	6.0	5.3	12.7	-1.4	8.4	16.3	1.0	8.5	16.6	1.7	11.5	19.0	2.9	
14	14.6	23.3	5.5	15.3	21.6	10.7	16.3	22.6	9.0	10.4	18.4	0.9	12.3	22.2	2.7	11.5	21.3	3.3	15.4	23.8	7.4	
15	16.8	24.1	9.8	16.8	22.4	14.6	19.6	23.9	17.3	13.3	18.8	10.0	17.1	23.1	10.6	14.8	20.8	8.9	18.7	24.0	14.4	
16	17.5	25.5	10.2	17.3	22.0	14.3	18.6	22.3	14.3	13.4	20.7	7.2	16.5	24.1	9.4	16.1	23.3	11.0	18.5	25.6	11.9	
17	16.2	20.0	11.5	17.4	19.2	15.0	19.3	22.5	16.0	13.6	17.5	8.4	15.7	20.7	10.7	15.5	19.1	13.3	18.0	20.2	16.5	
18	16.4	20.2	11.0	17.4	21.0	14.4	18.6	21.1	14.6	11.6	17.2	6.7	15.5	20.7	9.4	15.0	19.0	9.1	17.0	20.5	11.3	
19	14.3	19.9	8.4	16.4	21.7	12.8	17.2	21.5	13.2	10.3	14.9	4.2	13.2	18.6	8.5	12.6	18.9	8.3	16.1	20.4	11.1	
20	12.6	18.3	5.6	14.0	17.1	11.1	15.1	18.9	10.2	9.0	14.4	1.9	12.1	17.7	5.1	11.4	16.9	4.6	14.9	18.8	11.6	
21	13.0	17.3	11.0	14.4	17.4	13.0	15.8	18.6	12.8	10.3	12.9	7.8	13.0	17.4	10.7	12.2	14.9	10.0	14.4	18.0	12.2	
22	13.3	20.7	6.7	14.8	20.3	11.1	15.7	20.2	11.3	8.9	15.0	3.8	12.6	19.6	6.3	11.5	18.7	5.9	15.5	20.1	11.2	
23	11.6	20.1	3.3	13.6	20.4	9.5	14.5	19.9	8.4	7.8	15.6	2.7	11.0	20.0	2.9	10.8	21.1	2.2	13.5	19.7	8.8	
24	14.3	23.9	5.8	15.1	21.1	10.2	16.6	23.0	9.7	10.4	17.2	2.0	12.6	21.4	4.3	12.3	20.0	5.5	15.2	22.8	8.0	
25	16.3	23.9	9.1	16.7	20.9	13.4	18.0	23.0	13.5	12.4	17.0	8.9	14.3	21.3	7.3	13.6	19.3	8.2	16.9	23.4	10.8	
26	13.6	17.0	11.8	14.6	16.1	13.2	16.2	18.3	14.0	11.0	13.1	9.5	13.6	16.9	11.4	12.3	16.3	11.0	15.5	19.0	13.1	
27	13.4	18.7	8.0	14.7	20.7	11.7	15.5	19.3	13.1	8.7	13.8	4.4	12.6	17.2	7.6	12.0	17.6	7.0	14.4	18.6	9.5	
28	12.9	20.5	4.9	15.0	21.9	10.3	15.7	21.3	9.3	8.5	16.5	0.9	11.5	19.2	4.2	11.1	19.6	4.2	13.9	21.4	7.3	
29	14.0	22.7	6.8	16.1	22.2	12.1	16.7	22.9	10.9	9.7	17.9	2.3	12.2	21.8	4.5	11.8	20.2	5.4	15.3	23.2	8.7	
30	17.6	27.5	7.4	17.7	23.4	12.8	19.2	26.0	11.1	14.2	23.3	3.3	15.2	25.9	5.3	13.7	22.7	5.8	17.2	24.3	9.1	
31																						
月極値		27.5	-0.5		23.4	5.4		26.0	3.8		23.3	-3.0		25.9	-1.1		23.3	-0.8		25.6	1.1	
起日		30	3		30	3		30	2		30	3		30	3		16	2		16	2	
上旬平均	11.9	18.1	6.1	13.0	16.9	10.1	14.3	18.5	10.1	8.6	13.5	3.7	11.1	16.9	5.7	10.5	16.0	5.4	13.5	18.0	9.0	
中旬平均	14.2	20.1	7.9	15.3	19.5	12.1	16.5	20.5	12.2	10.3	15.9	4.8	13.5	19.7	7.2	12.9	18.6	7.5	15.7	20.5	10.7	
下旬平均	14.0	21.2	7.5	15.3	20.4	11.7	16.4	21.3	11.4	10.2	16.2	4.6	12.9	20.1	6.5	12.1	19.0	6.5	15.2	21.1	9.9	
月平均	13.4	19.8	7.1	14.5	19.0	11.3	15.7	20.1	11.2	9.7	15.2	4.3	12.5	18.9	6.5	11.8	17.9	6.5	14.8	19.8	9.9	
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	2	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	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	0
積算気温	380			417			454			194			339			311			427			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年4月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	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
1	7.4	10.8	3.9	9.1	10.7	7.6	8.7	12.0	6.4	7.1	10.9	2.9	8.9	11.1	7.5
2	7.3	16.2	1.3	9.8	13.5	6.2	9.7	15.0	4.7	6.1	14.7	1.1	9.9	14.0	7.4
3	8.2	17.9	0.6	12.2	19.8	5.0	11.2	17.2	4.0	7.8	17.5	0.9	12.3	16.0	6.8
4	10.6	20.5	2.7	13.8	19.3	9.1	14.1	19.8	9.1	9.6	20.7	0.6	14.4	18.5	10.6
5	10.9	19.7	2.2	14.6	18.9	9.5	14.4	18.4	9.7	10.8	18.9	2.6	15.3	18.5	11.1
6	13.2	19.8	7.3	16.1	20.7	12.0	16.7	20.2	11.8	13.1	19.7	6.9	17.4	20.5	14.8
7	16.8	18.8	13.9	18.3	20.7	16.5	17.6	18.7	15.7	16.7	19.0	14.5	18.1	19.4	15.9
8	18.5	19.3	17.4	19.8	21.3	18.3	18.6	19.3	18.0	18.4	19.8	17.1	19.1	19.8	18.2
9	17.4	24.0	9.6	18.8	24.5	14.3	17.8	22.4	13.5	17.7	24.5	10.3	18.1	20.9	14.4
10	11.4	15.0	8.9	13.5	16.2	11.7	13.1	16.2	11.2	11.4	15.6	9.4	13.0	15.0	11.2
11	13.8	15.5	11.8	13.8	15.5	12.4	15.1	17.4	12.7	13.3	14.9	10.9	14.2	16.9	12.1
12	13.4	19.3	6.0	15.8	21.3	12.0	14.7	19.0	10.3	13.5	20.1	6.4	15.9	19.8	11.9
13	10.5	19.3	1.9	14.7	21.2	9.4	13.7	18.8	7.0	10.6	19.0	2.7	14.5	18.0	8.4
14	12.7	23.6	3.2	17.6	24.2	9.3	17.0	21.7	10.0	12.8	23.8	3.6	17.8	21.3	12.3
15	15.4	22.3	8.8	19.7	25.6	14.4	18.7	22.6	14.6	15.8	23.0	9.4	19.1	21.4	15.1
16	17.3	24.3	12.3	19.6	26.4	13.2	18.2	22.9	12.7	17.1	24.6	11.1	18.8	22.0	14.8
17	16.7	20.5	14.2	18.0	21.3	16.0	18.6	20.3	17.1	16.2	20.4	12.6	18.9	20.6	17.6
18	16.8	20.6	9.8	19.4	23.1	13.0	18.0	20.7	13.1	17.0	20.9	9.7	19.2	21.3	16.7
19	14.4	22.1	8.7	19.4	24.7	12.9	17.8	21.6	13.3	15.0	22.4	8.1	19.0	21.4	14.5
20	12.2	17.5	5.3	15.5	18.0	11.7	14.6	17.6	10.7	12.3	18.1	5.4	15.3	17.4	11.3
21	13.6	16.8	11.1	15.5	17.2	13.8	15.3	17.2	13.6	13.7	15.7	10.7	14.9	16.8	13.4
22	13.9	20.5	6.3	16.2	19.3	13.1	15.6	20.0	12.3	13.4	20.4	6.6	15.5	18.3	12.8
23	11.6	21.4	2.2	15.0	18.7	11.2	13.4	18.5	6.6	11.4	20.6	2.7	14.2	18.3	9.8
24	13.5	21.9	5.6	17.1	19.9	13.2	16.8	22.5	11.2	13.8	20.2	6.5	17.3	20.5	12.9
25	15.1	22.5	7.7	17.5	20.7	14.3	17.4	22.4	13.5	14.6	21.1	9.1	16.6	20.7	14.9
26	13.8	19.1	11.6	16.7	20.7	14.5	16.1	19.3	14.1	14.2	18.8	11.4	16.8	20.3	15.1
27	14.4	21.3	8.0	16.2	21.0	13.9	15.4	18.8	12.1	14.5	21.8	8.7	15.9	18.6	13.9
28	12.6	20.5	4.9	17.4	22.9	11.6	15.3	20.2	9.4	12.9	21.3	5.8	15.8	19.5	11.7
29	12.9	22.1	5.1	18.0	25.1	11.0	16.6	21.8	10.9	13.7	23.0	5.4	17.6	21.5	13.1
30	15.0	24.5	5.3	20.0	26.8	12.1	18.1	22.6	11.2	15.5	25.7	5.7	19.0	22.5	13.6
31															
月極値		24.5	0.6		26.8	5.0		22.9	4.0		25.7	0.6		22.5	6.8
起日		30	3		30	3		16	3		30	4		30	3
上旬平均	12.2	18.2	6.8	14.6	18.6	11.0	14.2	17.9	10.4	11.9	18.1	6.6	14.7	17.4	11.8
中旬平均	14.3	20.5	8.2	17.4	22.1	12.4	16.6	20.3	12.2	14.4	20.7	8.0	17.3	20.0	13.5
下旬平均	13.6	21.1	6.8	17.0	21.2	12.9	16.0	20.3	11.5	13.8	20.9	7.3	16.4	19.7	13.1
月平均	13.4	19.9	7.3	16.3	20.6	12.1	15.6	19.5	11.4	13.3	19.9	7.3	16.1	19.0	12.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	378			470			450			369			464		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年4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	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
日付	0.9	2.4	W	4.5	W	1.8	4.0	NNW	8.1	NE	0.6	1.8	NW	3.8	NW	2.4	5.3	NW	9.8	N	2.4	4.0	NW	5.7	NE	NNW
1	1.2	3.6	ENE	6.3	WNW	2.3	6.6	NW	10.1	NW	1.2	4.7	SSW	7.8	SSW	2.7	5.2	ENE	8.1	ENE	3.2	5.2	NE	8.7	W	ENE
2	1.3	3.1	NNW	9.5	WSW	2.2	5.2	WNW	8.9	NW	1.5	5.1	SW	11.4	NNW	2.3	5.3	NW	9.1	SSW	3.3	7.4	NNW	10.8	NNE	NNW
3	1.4	5.2	E	11.4	E	2.4	6.6	WNW	10.0	WNW	1.4	5.8	SSW	9.5	SSW	2.8	6.2	NW	10.7	NW	3.8	7.1	NNW	10.3	NNW	NNW
4	1.9	3.9	NE	7.5	E	3.3	6.6	SSE	10.9	S	1.1	3.7	SSW	7.4	SSW	1.9	4.8	S	7.8	S	3.0	6.8	SSE	9.3	SSE	SSE
5	1.8	6.4	ENE	13.0	NE	4.5	7.6	SSE	14.5	S	1.3	5.3	S	10.3	SSW	1.1	6.5	SSW	11.9	SSW	5.8	9.4	SSE	13.4	SSE	SSE
6	1.1	4.6	ENE	9.1	ENE	3.0	5.8	SE	14.0	S	1.3	4.3	SSW	9.6	S	2.8	6.9	SW	13.1	SSW	3.6	9.1	SSE	12.3	SSE	S
7	2.2	5.2	ENE	11.8	E	2.6	4.3	S	11.7	S	2.0	4.5	SSW	10.2	WSW	2.6	7.2	SW	12.1	SW	3.1	5.9	SSE	9.3	SSE	SSE
8	1.4	3.9	W	8.3	W	2.7	5.9	NNW	11.7	N	1.9	4.5	WNW	8.7	WNW	2.7	7.5	NNW	14.3	NNW	4.6	9.3	NNW	13.4	NNW	NNW
9	2.0	4.1	W	11.4	S	2.0	5.3	ESE	10.3	ESE	2.4	8.5	ENE	19.4	NE	3.5	6.5	ENE	12.0	ENE	3.2	7.4	E	11.3	E	E
10	3.0	7.6	WNW	17.9	WSW	2.3	7.4	NW	12.8	NW	4.7	12.4	ENE	23.4	NE	4.4	9.1	ENE	18.1	ENE	5.4	9.9	NNW	19.0	E	E
11	1.4	2.9	W	8.4	ENE	3.7	7.2	NW	13.7	NW	2.0	5.7	N	11.7	N	2.0	4.8	WNW	9.7	W	7.0	11.6	NW	15.4	NNW	NNW
12	1.7	4.2	E	11.9	NW	2.2	7.0	WNW	12.0	NW	1.4	4.8	WNW	11.0	NW	2.2	4.6	N	8.9	WSW	3.0	8.0	NW	10.3	NW	N
13	1.8	6.0	ENE	12.2	ENE	2.2	5.0	S	9.1	S	1.3	5.0	SSW	8.4	SSW	2.3	7.8	SSW	12.3	SW	2.3	5.1	SSW	8.2	SSW	SSW
14	1.8	6.9	ENE	11.1	E	2.3	5.0	SW	11.9	SW	1.6	4.4	SW	11.7	SW	2.5	8.0	SSW	13.4	SW	2.3	7.0	WNW	15.9	W	WSW
15	1.5	6.5	ENE	11.5	E	1.9	3.9	WSW	6.6	W	1.2	3.6	SSW	6.9	SSW	2.0	6.4	SW	11.7	SW	1.6	3.8	S	5.1	SSW	S
16	3.0	9.6	ENE	22.3	ENE	5.2	10.5	SE	22.5	SSE	1.9	9.0	SSW	21.7	SSW	2.5	10.8	SW	19.3	SW	7.2	14.4	SE	20.1	SSE	SSE
17	2.3	12.1	ENE	27.2	ENE	3.2	8.2	SSE	19.1	S	2.4	9.1	S	21.7	SSW	3.1	11.3	SW	22.6	SW	5.3	11.4	S	18.5	SSW	NNW
18	1.5	4.3	NNW	10.3	NNW	3.3	6.0	NW	12.6	WNW	1.6	4.9	WNW	11.7	W	2.8	6.2	WSW	14.0	SW	5.7	10.0	NNW	14.4	NNW	NNW
19	1.1	4.0	ENE	6.4	E	1.9	4.4	WNW	10.9	N	0.9	3.0	SSW	4.9	SSW	1.7	4.5	NW	8.2	NNW	2.1	6.3	NNW	9.3	NNW	N
20	0.7	2.0	WNW	3.1	ENE	1.1	2.9	WNW	4.3	WNW	0.6	1.5	WSW	2.2	WSW	1.0	3.1	ENE	5.6	SSW	1.4	3.3	NW	4.1	NW	NW
21	1.2	2.9	WSW	7.2	W	2.7	5.2	WNW	10.0	N	1.2	5.2	SSW	7.7	SSW	2.0	5.4	NW	8.6	NW	3.8	7.5	WNW	12.3	NW	NNW
22	1.5	5.5	ENE	11.5	E	2.9	6.3	WNW	11.6	NW	1.4	6.0	SSW	9.3	SSW	3.2	6.3	NW	10.9	NW	2.8	7.6	NW	10.3	NW	N
23	1.6	3.7	W	8.4	S	2.4	6.7	S	12.3	S	1.6	4.4	SSE	9.3	E	2.8	4.9	ENE	8.3	NE	3.9	9.4	SSE	13.4	SSE	SE
24	1.2	3.3	WSW	6.4	WSW	3.5	8.7	SSE	14.5	S	1.4	3.8	E	9.2	NE	2.1	5.5	ENE	7.9	E	4.1	9.4	SSE	13.4	SSE	ESE
25	0.8	3.5	NE	6.3	E	1.8	4.5	SSE	11.4	S	0.5	3.3	S	6.8	S	1.4	5.4	S	9.0	SSW	2.7	7.0	SSE	9.8	SSE	ESE
26	1.3	3.8	WNW	8.5	WNW	2.8	6.7	NW	12.6	NW	1.6	4.2	WNW	7.7	WNW	2.3	4.6	NW	8.6	WNW	5.4	9.2	NW	13.9	WNW	NNW
27	2.0	6.8	ENE	11.4	E	2.1	5.8	WNW	8.4	W	1.6	5.4	SSW	9.9	SSW	3.8	8.1	SW	14.6	SSW	2.2	5.7	W	7.7	W	W
28	2.5	6.4	ENE	11.4	ENE	1.9	4.2	WSW	8.0	SW	1.5	5.4	SSW	12.6	W	2.6	8.8	SW	14.8	SSW	1.9	4.9	NW	7.7	WNW	SE
29	2.4	6.2	ENE	12.6	ENE	2.5	5.1	SE	9.5	S	1.3	5.1	S	10.3	W	2.8	8.7	SSW	13.4	SSW	2.3	4.6	S	6.7	SSW	SSE
30																										
31																										
月最大		12.1	ENE	27.2	ENE		10.5	SE	22.5	SSE		12.4	ENE	23.4	NE		11.3	SW	22.6	SW		14.4	SE	20.1	SE	
起日		18		18			17		17			11		11			18		18			17		17		
上旬平均	1.5				WNW	2.7				ESE	1.5				ENE	2.6				NW	3.6				SSE	
中旬平均	1.9				WNW	2.8				ESE)	1.9				WNW	2.6				WNW	4.2				NNW	
下旬平均	1.5				NW	2.4				ESE	1.3				NE	2.4				NW	3.1				NNW	
月平均	1.7				NW	2.6				ESE)	1.5				NNE	2.5				NW	3.6				NNW	
10m/s以上 日数	1						1					1					2					4				
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) 2017年4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	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	0.4	2.0	NNE	4.6	NNW	NNE	3.3	NE	12.0	NE
2	0.5	4.0	NNE	7.5	N	NW	3.8	ENE	10.1	NNE
3	0.9	3.5	SSW	8.8	SSW	WNW	4.8	W	16.9	W
4	1.0	4.2	SSW	7.3	S	SSW	3.2	WNW	9.3	WNW
5	0.7	3.5	SSW	6.2	SSW	SSW	2.8	SSW	7.6	SSW
6	1.0	4.1	SSW	9.9	SSW	SSW	5.3	SSW	16.1	S
7	0.8	3.8	SSW	9.5	SW	SSE	6.2	SW	15.1	SSW
8	1.2	2.7	S	7.3	SSE	SSE	5.6	WSW	14.1	WSW
9	0.9	3.5	NE	7.5	W	SSE	4.4	W	11.8	W
10	1.7	5.5	NE	12.1	ENE	NE	6.9	ENE	18.9	ENE
11	2.9	8.0	NE	17.2	NE	NE	9.0	NE	24.1	ENE
12	1.7	5.5	NE	10.9	NNE	NNE	4.7	NNW	14.4	NNW
13	1.1	5.0	N	11.2	N	NNE	4.9	W	15.8	W
14	1.0	4.8	SSW	8.1	SW	SSW	10.2	WSW	14.5	WSW
15	1.2	3.5	SW	9.7	S	SW	6.1	WSW	16.7	NNW
16	0.8	3.4	SSW	6.7	SW	NE	3.0	W	8.9	WNW
17	1.3	5.8	S	15.8	SE	SSW	5.3	SSW	18.8	SSW
18	1.7	7.5	S	17.8	SSE	WNW	6.2	WSW	24.6	SW
19	1.5	5.4	NNE	11.1	N	N	6.8	W	17.3	W
20	0.5	2.2	SSW	4.0	SSW	S	2.4	W	6.7	W
21	0.2	1.5	NNE	2.3	N	WNW	2.6	WSW	9.4	WSW
22	0.7	3.3	SSW	6.1	SSW	SSW	2.8	W	8.3	W
23	1.0	4.4	SW	8.7	SSW	SSW	2.6	SE	8.1	SE
24	1.4	5.2	NE	11.9	NE	NE	4.9	ESE	11.0	E
25	1.2	4.7	SW	8.3	SW	NE	4.1	E	10.7	E
26	0.3	3.4	SW	8.0	SW	SW	3.0	WSW	11.4	WSW
27	0.6	2.7	NE	5.3	NW	NNE	3.2	W	13.6	W
28	1.0	4.2	SSW	9.8	SSW	SW	3.2	W	10.5	W
29	0.9	5.1	SSW	10.6	SSW	S	4.7	W	15.2	W
30	1.1	5.1	SW	10.8	SSW	SSW	3.2	W	7.6	W
31										
月最大		8.0	NE	17.8	SSE		14.9	NE	24.6	SW
起日		11		18			11		18	
上旬平均	0.9				SSE		4.6			NE
中旬平均	1.4				NE		5.3			W
下旬平均	0.8				SSW		3.4			NE
月平均	1.0				SSW		4.5			W
10m/s以上日数		0					10			
15m/s以上日数		0					0			
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4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	1.5	1.5	1.5	1.0	2.5	1.0	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	11.5	5.0
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	1.5	1.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.5	6.5	6.0	7.5	4.0	9.5	27.5	8.5	43.5	34.0
7	18.0	20.5	10.0	13.0	22.5	34.5	38.5	79.0	86.0	70.0	47.0	125.5	47.5	47.5	104.5	80.5
8	21.0	15.0	2.0	3.0	7.0	6.0	15.5	73.5	93.5	20.5	24.0	96.0	34.0	31.5	75.0	55.5
9	11.5	10.5	8.0	6.0	16.5	6.0	11.0	16.0	15.5	5.0	7.0	17.5	1.5	8.0	10.0	4.0
10	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	2.0	4.0	4.0	5.5	10.5	7.5	27.0	8.0	13.0	17.0
11	10.0	8.5	7.0	5.5	10.0	8.0	6.0	15.0	6.5	5.5	36.0	7.5	69.0	5.0	22.5	56.0
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	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	1.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	6.5	0.5	14.5	12.5	2.5
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	0.5
17	10.0	11.5	5.5	14.5	19.0	50.5	60.5	82.5	89.5	47.5	49.5	50.0	76.0	40.5	102.0	100.5
18	14.0	26.0	7.0	10.0	89.5	30.5	70.5	116.0	82.0	42.5	27.5	16.5	25.5	3.5	32.0	34.5
19	0.5	2.5	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
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	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5
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	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	12.0	7.0	15.0	8.5	10.0	5.5	5.5	14.0	12.0	4.5	9.0	12.5	7.5	8.0	27.5	14.5
27	4.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	2.0	1.0	0.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.5
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																
最大日降水量	21.0	26.0	15.0	14.5	89.5	50.5	70.5	116.0	93.5	70.0	49.5	125.5	76.0	47.5	104.5	100.5
起日	8	18	26	17	18	17	18	18	8	7	17	7	17	7	7	17
最大1時間降水量	7.0	13.5	7.5	11.0	52.0	20.0	28.0	48.0	37.0	37.0	11.0	17.0	13.0	12.5	23.0	19.0
起日 時分	18 00:42	18 02:54	9 07:47	18 00:14	18 02:49	18 00:45	18 01:00	18 01:21	18 01:18	18 00:41	17 22:03	8 22:31	17 20:34	15 21:52	18 01:02	18 00:43
最大10分間降水量	2.0	6.0	3.5	3.5	16.0	8.5	12.5	15.5	10.5	13.0	4.5	5.0	4.5	11.0	10.5	5.0
起日 時分	26 13:48	18 02:47	9 07:07	17 23:54	18 02:20	18 02:52	18 03:10	18 00:39	18 03:48	18 00:27	18 03:07	8 22:31	17 19:44	15 21:13	17 20:05	18 00:21
上旬合計	53.5	48.5	23.0	24.5	50.0	52.0	69.5	180.5	206.5	109.0	95.0	257.0	139.5	105.0	259.5	197.5
中旬合計	35.5	50.5	20.0	30.0	120.0	89.0	137.0	214.0	178.0	99.0	115.5	80.5	171.0	63.5	189.0	194.0
下旬合計	16.5	9.0	15.5	8.5	13.0	6.0	7.0	18.0	14.0	7.0	11.0	15.5	10.0	10.0	30.0	18.5
月合計	105.5	108.0	58.5	63.0	183.0	147.0	213.5	412.5	398.5	215.0	221.5	353.0	320.5	178.5	468.5	410.5
1mm以上日数	11	13	9	9	12	10	11	12	13	11	13	13	12	12	13	14
10mm以上日数	7	5	2	3	6	3	5	7	6	4	6	6	7	4	11	8
30mm以上日数	0	0	0	0	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	6
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	2	4	4	1	0	3	2	0	3	4
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	4	4	1	0	2	1	0	3	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2017年4月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	2.5	1.5
2	0.0	1.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	16.5	14.0
7	100.5	36.5
8	82.5	28.0
9	2.0	0.5
10	8.0	22.5
11	7.0	35.5
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	5.5	11.0
16	0.0	0.5
17	52.5	24.5
18	3.5	4.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	2.0	3.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	2.0
26	27.0	12.5
27	1.5	2.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	100.5	36.5
起日	7	7
最大1時間降水量	25.0	8.5
起日 時分	8 09:35	15 20:26
最大10分間降水量	8.0	5.0
起日 時分	8 09:27	15 19:37
上旬合計	212.0	104.0
中旬合計	68.5	75.5
下旬合計	30.5	19.5
月合計	311.0	199.0
1mm以上日数	13	14
10mm以上日数	5	8
30mm以上日数	3	2
50mm以上日数	3	0
70mm以上日数	2	0
100mm以上日数	1	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2017年4月 1/1頁
単位:h

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	1.2	6.8	4.7	0.7	0.9	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.4	11.5	12.0	11.0	10.2	4.9	11.8	7.8	5.0	5.6	6.1
3	11.3	11.6	12.0	10.8	10.2	9.0	12.0	10.0	11.7	9.5	12.1
4	11.6	11.5	11.8	11.1	10.2	9.0	11.9	10.8	11.6	10.5	12.0
5	2.7	4.1	3.3	2.8	2.5	2.5	3.6	2.7	3.8	2.6	4.2
6	3.4	0.9	1.2	2.7	1.5	1.1	1.0	1.5	1.7	1.1	3.7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.2	3.8	3.6	0.9	3.7	2.6	4.9	3.1	5.4	3.2	2.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
12	2.3	7.0	6.5	0.9	2.3	2.9	6.2	7.4	10.3	10.7	11.4
13	10.5	10.8	10.5	8.4	8.3	8.8	12.2	11.3	11.8	10.7	12.2
14	11.2	11.7	11.6	10.8	10.5	9.2	9.3	11.3	11.0	10.8	11.8
15	7.0	6.6	8.4	6.4	4.7	4.4	5.8	3.5	10.0	5.1	9.0
16	10.2	10.5	11.3	7.3	7.0	6.0	10.9	6.7	8.4	8.6	11.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.4	11.3	8.6	1.5	2.6	1.5	1.8	1.1	0.1	0.2	0.7
19	10.7	8.1	10.4	8.5	8.7	9.4	10.9	10.0	11.5	10.0	11.5
20	5.3	5.0	5.2	4.7	4.1	4.0	4.7	2.5	2.9	2.3	1.7
21	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.7	9.5	7.3	5.2	5.6	3.2	4.0	2.5	1.1	1.3	0.1
23	12.0	12.4	12.8	11.1	11.1	9.6	12.6	11.8	12.4	11.3	12.8
24	8.0	11.4	10.8	4.3	6.2	5.1	8.6	5.4	5.5	5.9	8.5
25	7.6	8.4	7.8	5.9	4.6	3.9	7.6	5.2	6.9	5.7	6.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
27	7.0	9.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.9	8.6	6.0	5.7	5.5
28	12.0	12.3	12.7	11.8	11.2	9.8	12.5	11.9	11.4	11.2	11.9
29	9.4	9.7	9.4	8.3	8.9	7.9	10.7	11.1	12.1	11.1	12.4
30	11.8	12.3	12.3	11.9	11.3	9.8	12.3	11.8	12.3	11.5	12.4
31											
旬合計 上旬	42.0	50.3	48.6	40.0	39.2	29.1	49.7	35.9	39.2	32.5	40.9
旬合計 中旬	62.7	71.0	72.5	48.5	48.2	46.2	61.8	53.8	66.0	58.4	70.0
旬合計 下旬	74.5	86.4	80.9	65.8	66.3	56.8	76.2	68.3	67.7	63.7	70.1
月合計	179.2	207.7	202.0	154.3	153.7	132.1	187.7	158.0	172.9	154.6	181.0
0.1時間未満日数	5	5	6	7	7	8	7	8	8	8	6

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	4/18 02:10	日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	4/18 02:30	田辺市龍神*、日高川町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	4/18 04:10		田辺市龍神、日高川町

*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

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。

高温注意情報発表状況

該当事項はありません。

※平成29年の和歌山県高温注意情報の実施時期は、4月26日から10月25日までです。

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	4/18 00:17
和歌山県竜巻注意情報	第2号	4/18 00:37
和歌山県竜巻注意情報	第3号	4/18 01:36
和歌山県竜巻注意情報	第4号	4/18 02:41
和歌山県竜巻注意情報	第5号	4/18 03:43

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	4/ 1 16:04
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/ 2 05:34
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	4/ 2 16:20
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	4/ 2 21:47
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第1号	4/10 16:17
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第2号	4/11 06:00
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第3号	4/11 10:55
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第4号	4/11 16:36
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	4/15 05:48
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/15 16:18
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	4/16 03:40
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第1号	4/16 06:14
暴風と高波に及び大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	4/16 17:13
暴風と高波に及び大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	4/17 06:00
暴風と高波に及び大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	4/17 11:17
暴風と高波に及び大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	4/17 16:46
大雨と暴風及び高波に関する和歌山県気象情報	第6号	4/18 02:52
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第7号	4/18 03:50
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第8号	4/18 05:32
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第9号	4/18 08:40
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	4/28 05:30
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/28 15:53
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	4/29 05:24
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	4/29 16:35
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	4/30 05:14
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/30 16:09

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
つばめ	初見	4月4日	3月23日	4月15日
さくら（そめいよしの）	満開	4月7日	4月4日	3月31日
もんしろちょう	初見	4月7日	3月20日	3月7日
しば	発芽	4月10日	4月3日	4月4日
いちょう	発芽	4月10日	4月6日	4月8日
のだふじ	開花	4月18日	4月17日	—
きあげは	初見	4月18日	4月18日	4月20日

4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）

該当事項はありません。

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>