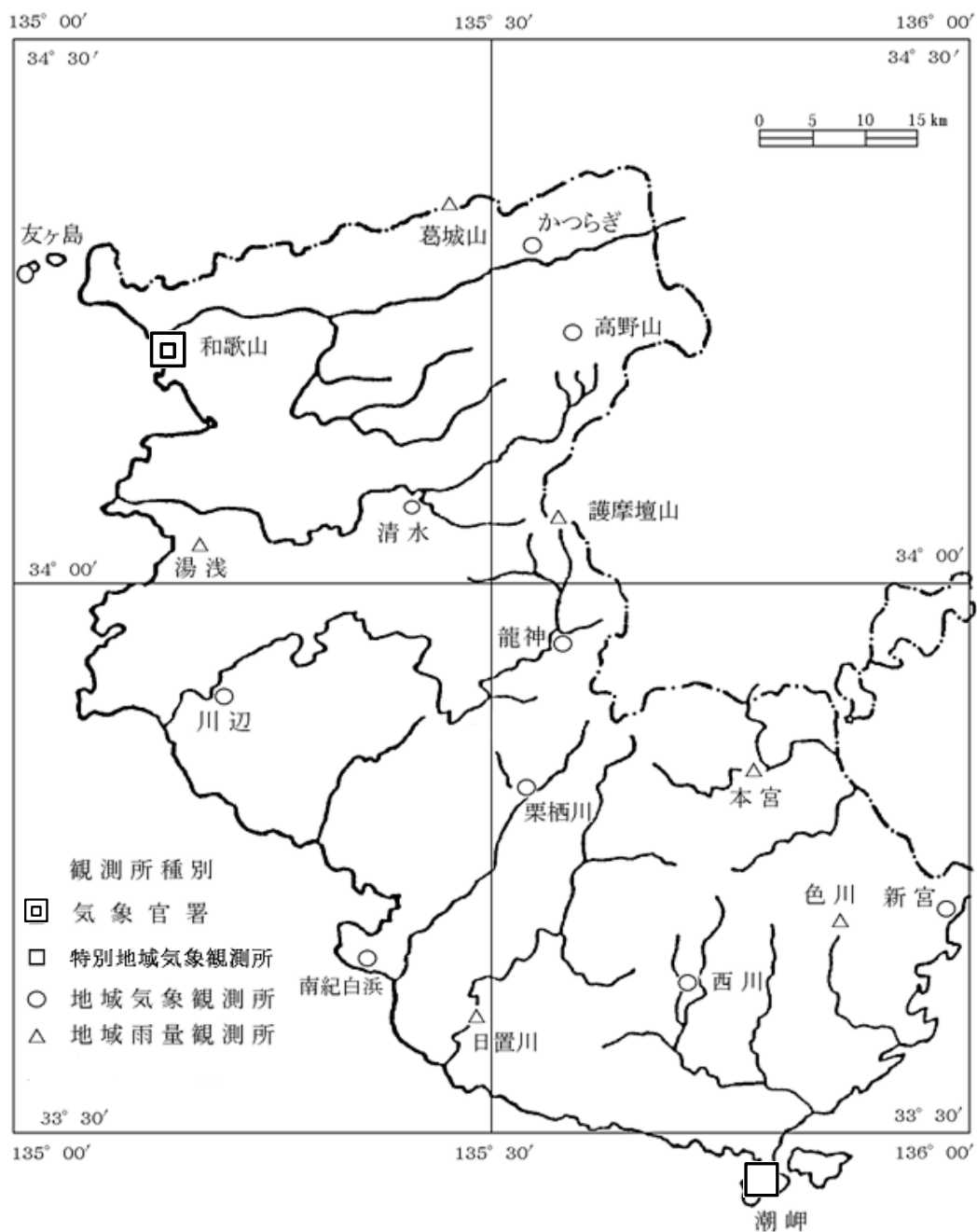


和歌山県の気象 2014年（平成26年）7月

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

訂正

次の3つの注意報発表時刻の表示が欠落していましたので訂正願います。

2011年(平成23年)10月6日16時11分

2012年(平成24年)12月20日21時11分

2014年(平成26年)4月25日21時25分

気 象 概 況

2014年7月

和歌山県

上旬は、台風8号の影響で南部を中心に大雨となった。中旬と下旬は梅雨前線等の影響を受けることが少なく降水量は少なかった。

また、大気の状態が不安定となったため局地的に短時間強雨となることがあった。

大阪管区気象台は、「7月21日ごろ(平年7月21日と同じ、昨年7月8日より13日遅い)近畿地方は梅雨明けしたとみられる」と発表した。

上旬 期間中は、梅雨前線や台風等の影響で曇りや雨の日が多かった。

10日は台風第8号が紀伊半島南部を東進したため南部を中心に大雨となった。

中旬 期間中は、梅雨前線の影響を受けることが少なく、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

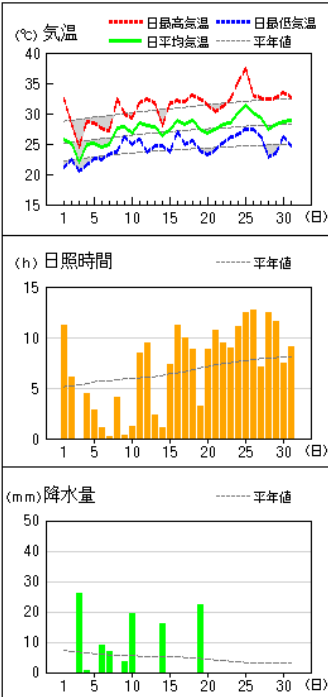
下旬 期間中は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大気の状態が不安定となったため、局地的に短時間強雨となることがあった。

気 候 表

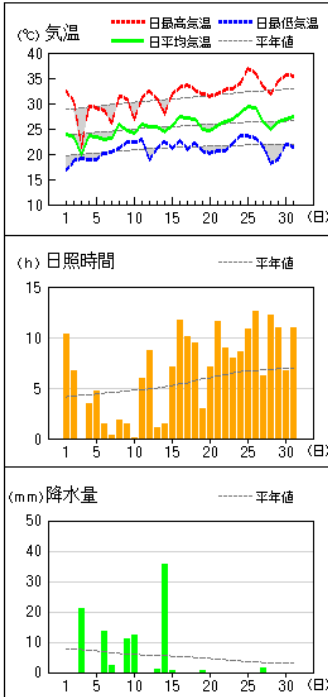
		気 温		降 水 量		日 照 時 間	
		本年°C(平年差°C)階級		本年mm(平年比%)階級		本年h(平年比%)階級	
和 歌 山	上旬	25.4 (-0.4)	平年並	65.5 (116)	多い	31.4 (53)	少ない
	中旬	27.8 (+0.7)	高い	38.5 (65)	平年並	70.4 (116)	多い
	下旬	28.9 (+0.9)	高い	0.0 (0)	かなり少ない	113.1 (131)	多い
	月	27.4 (+0.4)	平年並	104.0 (72)	平年並	214.9 (104)	平年並
潮 岬	上旬	23.8 (-0.6)	低い	164.5 (163)	多い	24.5 (48)	少ない
	中旬	25.9 (+0.1)	平年並	0.0 (0)	かなり少ない	77.5 (132)	多い
	下旬	27.0 (+0.6)	平年並	12.0 (12)	少ない	101.4 (128)	多い
	月	25.6 (+0.1)	平年並	176.5 (61)	平年並	203.4 (108)	平年並

アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

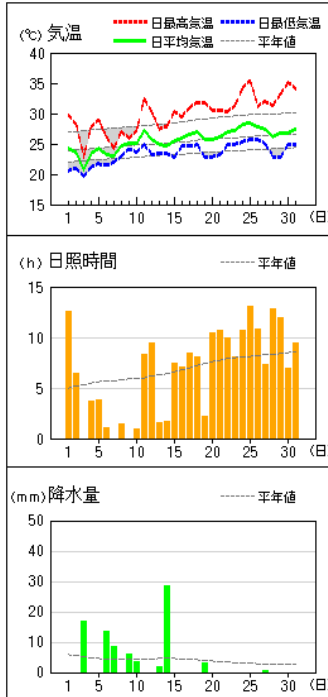
和歌山



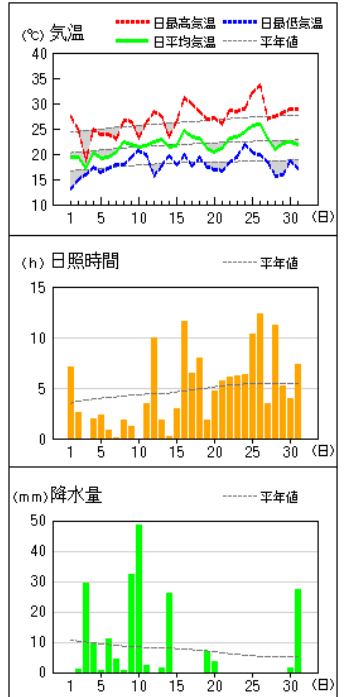
かつらぎ



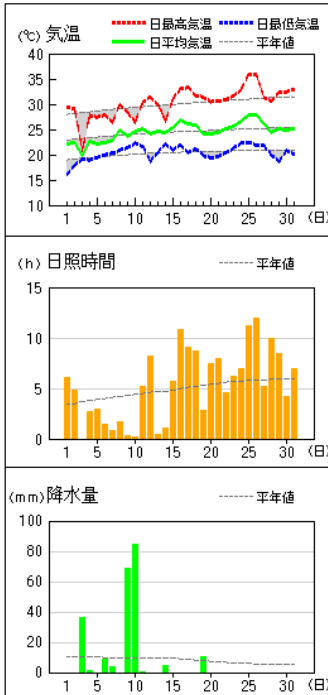
友ヶ島



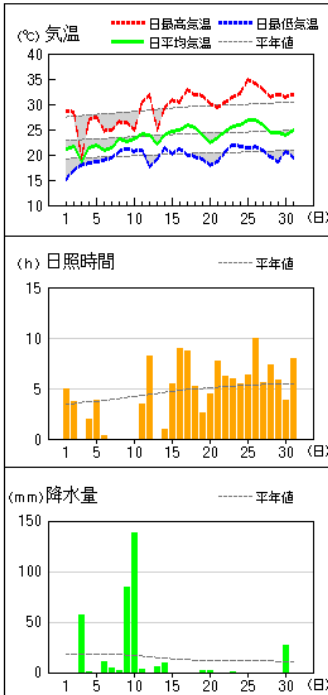
高野山



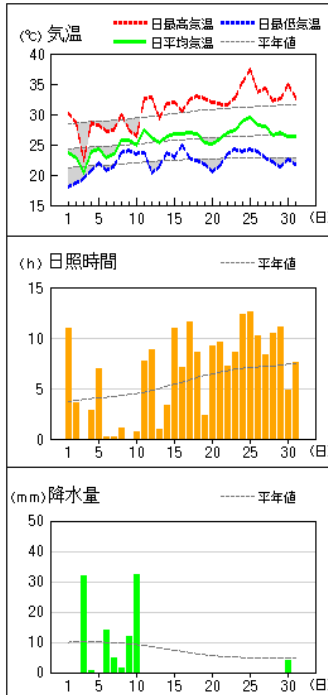
清水



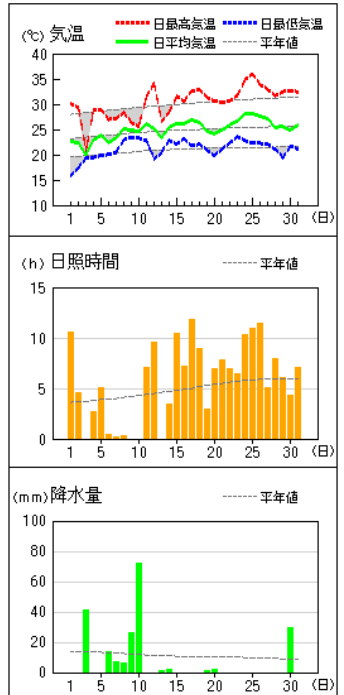
龍神



川辺

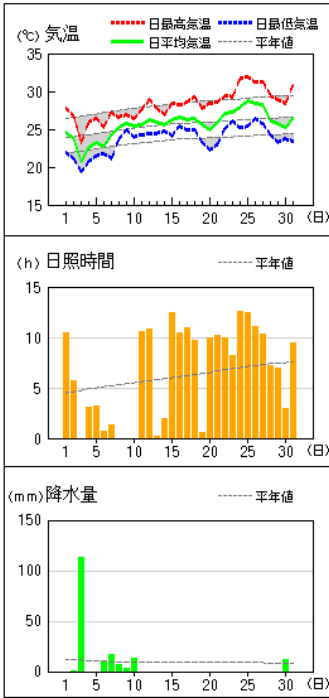


栗栖川

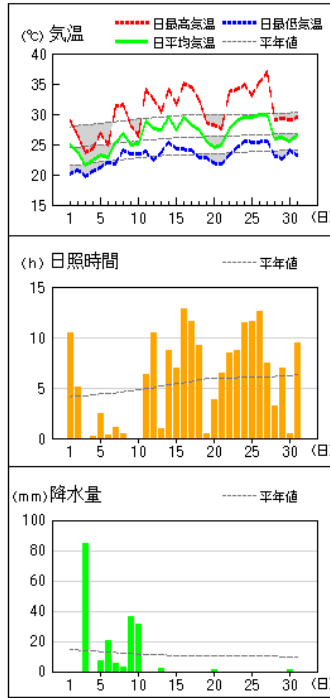


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

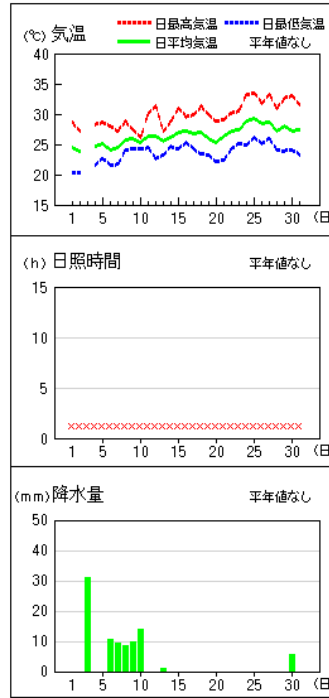
潮岬



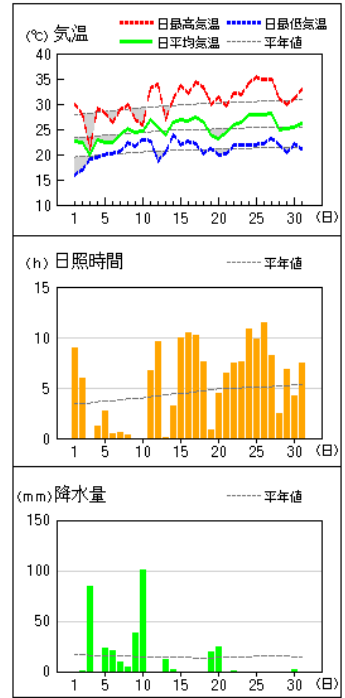
新宮



南紀白浜

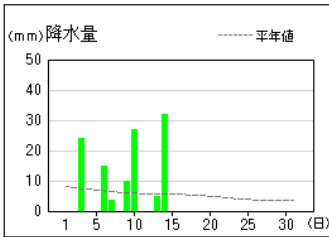


西川

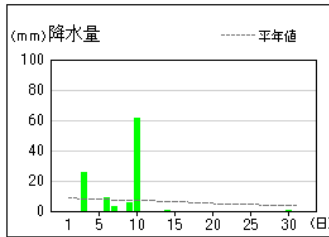


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

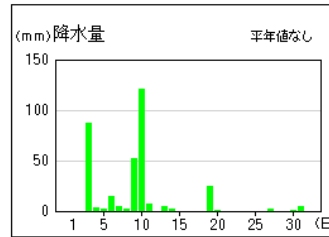
葛城山



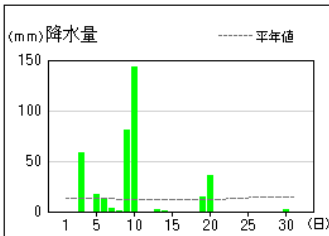
湯浅



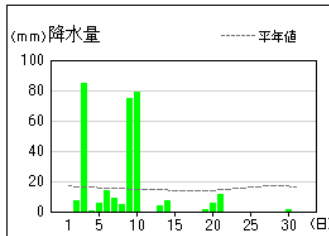
護摩壇山



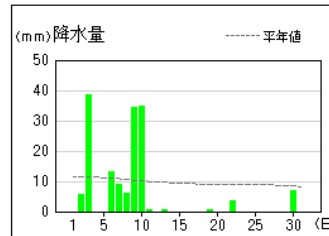
本宮



色川

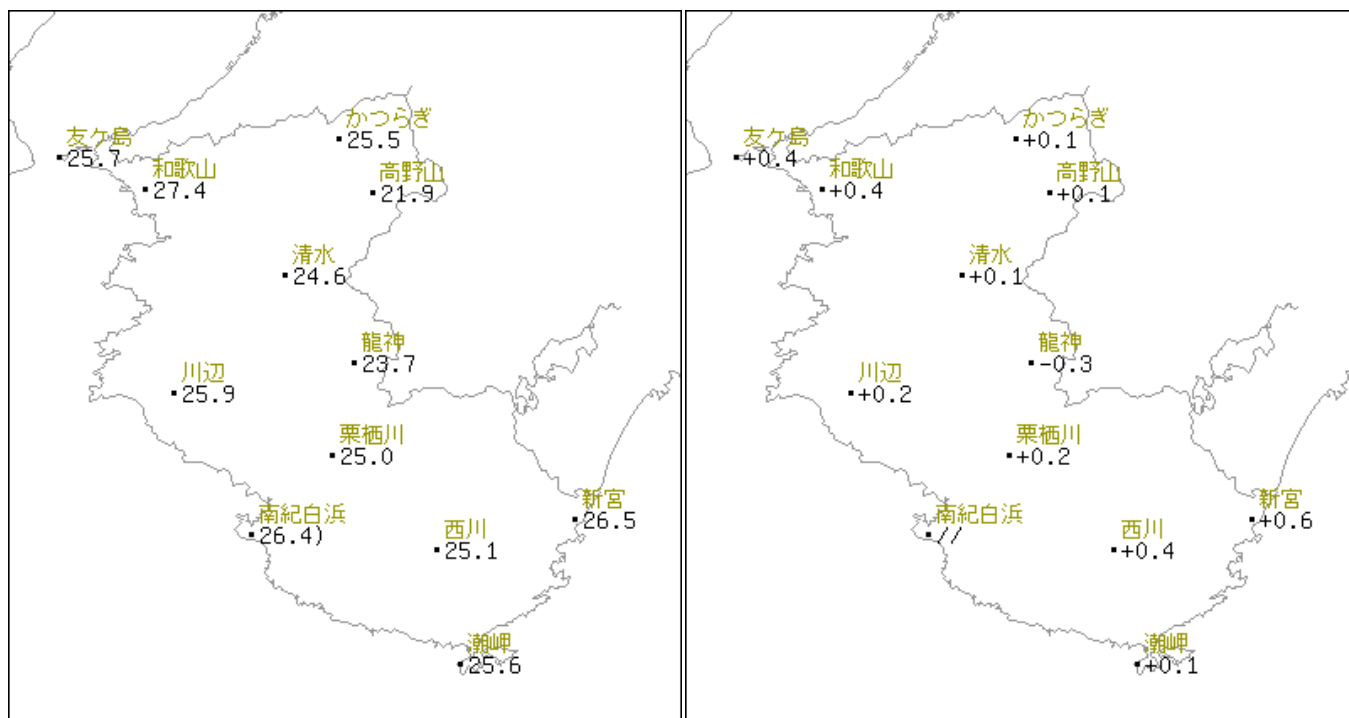


日置川



2014年7月

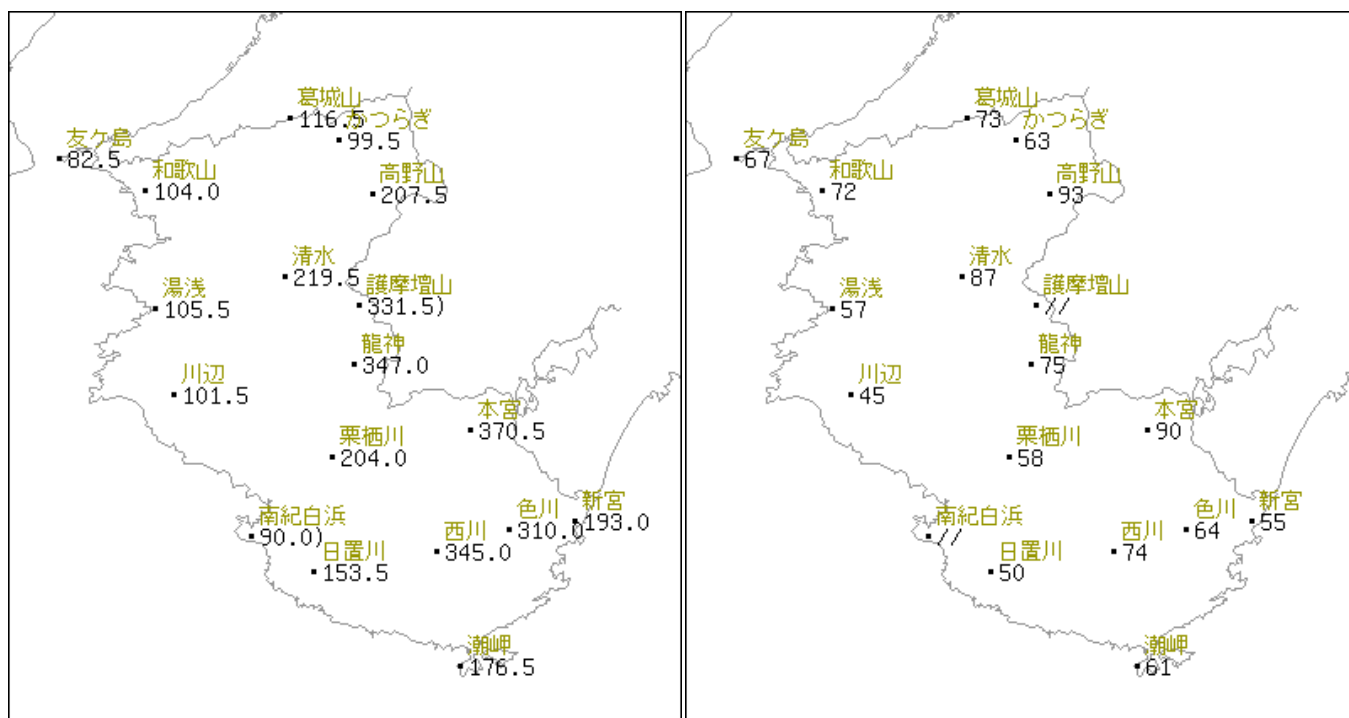
気温分布図 (地域気象観測所)



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)

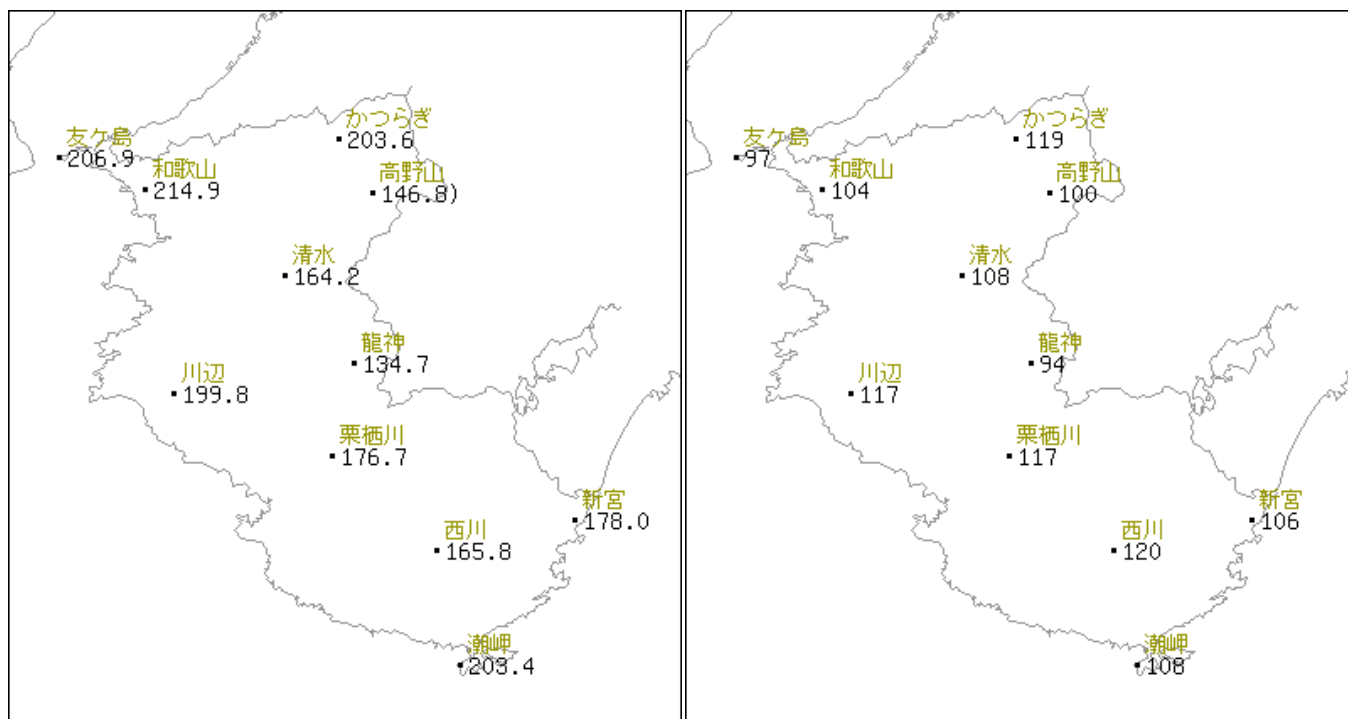


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2014年7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)7月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Sunshine, Radiation, Clouds, and Precipitation. Rows include daily data from 1 to 31, and summary statistics for upper, middle, lower, and monthly extremes.

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)7月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (最大, 最小, 平均), Wind Speed (最大, 平均), Wind Direction,日照時間, 日照量, 平均雲量, Precipitation (最大1時間, 最大10分間), and Day of Month.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014年7月
 単位:℃ 1/2頁

観測所名	かつらぎ			灰ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付																					
1	23.8	32.4	16.8	24.3	29.7	20.6	25.8	32.4	21.2	19.3	27.4	13.1	22.2	29.4	16.2	21.1	28.6	15.2	23.6	30.1	18.1
2	23.3	30.3	18.6	23.7	28.2	21.0	25.1	28.2	22.4	19.3	24.7	14.9	22.5	29.1	17.8	21.6	28.5	17.0	22.9	28.7	18.6
3	20.0	21.5	19.2	20.8	22.9	19.6	21.9	24.5	20.5	17.1	18.6	16.0	19.9	20.8	19.2	18.6	19.5	17.9	20.4	22.5	19.4
4	23.7	29.5	18.8	23.4	27.9	21.2	24.8	28.7	21.5	20.5	24.6	17.4	22.7	27.9	19.0	21.5	27.0	18.4	23.9	28.6	20.8
5	23.3	29.2	18.9	24.2	28.9	21.7	25.1	28.4	22.6	19.1	23.9	16.4	22.2	27.4	19.5	21.8	27.5	18.6	24.3	28.2	21.9
6	22.8	28.6	20.2	23.2	26.1	21.5	24.4	27.6	22.5	19.4	23.8	17.2	22.3	27.9	19.9	21.0	24.7	19.0	22.8	27.2	20.8
7	23.2	26.2	20.3	23.0	24.3	21.9	24.9	27.1	23.3	20.5	23.0	17.9	23.0	26.3	20.3	21.5	24.9	19.3	23.5	27.4	21.3
8	26.0	31.5	21.1	24.7	27.0	23.1	27.7	32.3	23.7	22.5	26.7	18.0	24.8	30.0	20.9	23.2	26.6	20.7	25.8	29.8	23.7
9	24.7	31.0	22.4	25.1	25.9	24.1	27.8	30.0	26.1	22.0	26.5	19.5	23.6	28.3	21.4	22.6	26.3	21.2	25.7	27.4	24.0
10	24.1	26.8	22.3	25.1	27.2	23.7	26.8	29.2	25.0	21.5	23.1	20.7	24.6	26.5	22.3	23.2	24.8	20.7	24.9	26.4	23.5
11	25.8	31.2	22.9	27.2	32.4	24.9	28.5	31.8	25.7	21.6	26.3	19.8	25.2	30.3	21.7	24.1	30.3	21.0	27.5	32.6	23.7
12	25.3	32.5	18.8	25.7	30.2	23.3	28.0	32.5	23.6	22.3	28.4	15.6	24.1	31.4	18.7	23.8	31.9	17.6	26.2	32.8	20.3
13	25.3	31.0	21.2	24.8	27.4	23.4	27.8	31.7	24.7	22.9	27.5	17.7	24.7	30.0	20.5	22.2	24.9	19.1	25.3	29.2	21.3
14	24.4	27.9	22.5	24.7	27.9	23.5	26.4	28.0	24.7	21.4	23.3	19.7	24.5	26.7	22.1	23.9	29.4	21.3	26.3	31.8	23.7
15	25.7	32.0	21.2	25.6	30.3	22.8	27.3	31.7	23.7	21.6	26.5	17.8	25.3	31.1	21.0	24.6	30.8	20.2	26.8	32.0	22.9
16	27.5	33.1	22.6	25.9	29.5	24.6	28.8	32.1	27.0	24.6	31.2	19.9	26.9	33.1	21.9	25.0	30.5	21.2	26.8	30.5	24.9
17	27.1	33.6	21.0	26.5	31.0	24.6	28.2	32.0	24.9	23.4	29.8	17.6	26.1	33.3	20.3	25.8	32.9	20.0	27.0	32.4	22.8
18	26.8	32.7	22.2	27.0	31.8	24.8	28.8	33.1	25.6	23.1	28.4	19.3	26.0	31.7	21.2	25.4	31.9	19.7	26.7	33.0	22.3
19	25.0	32.0	20.7	25.8	31.7	22.9	27.3	32.5	23.8	21.2	26.9	17.5	24.2	31.5	19.9	23.9	31.7	19.1	25.4	32.6	21.7
20	24.7	31.4	20.1	25.7	30.6	22.8	26.8	31.3	23.2	20.4	27.1	16.9	24.1	30.5	19.4	22.5	30.2	17.9	25.2	32.0	20.5
21	25.7	31.8	20.6	26.2	30.6	23.2	27.3	30.3	24.0	21.2	26.0	16.7	24.3	30.6	19.6	23.4	29.4	18.7	25.9	31.7	21.6
22	26.4	32.7	20.6	26.9	30.3	24.8	28.2	31.1	25.2	23.1	28.6	18.3	25.1	30.9	20.4	24.6	30.4	20.6	27.0	31.6	23.5
23	26.9	32.9	22.2	27.2	31.3	25.0	28.4	32.3	26.1	23.4	28.4	19.5	25.7	31.7	21.3	25.7	31.4	22.0	27.5	32.7	24.2
24	28.1	34.0	23.6	28.3	34.2	25.3	30.1	35.4	26.5	24.3	29.0	22.0	26.7	32.8	22.3	26.0	32.2	21.7	28.8	35.3	23.9
25	29.5	37.0	23.6	28.5	35.4	25.7	31.4	37.3	27.4	25.7	32.2	20.3	27.9	35.8	22.4	27.0	34.8	21.3	29.4	37.5	24.3
26	29.1	36.0	23.2	27.9	31.2	25.8	30.2	33.0	27.4	26.0	33.7	19.8	28.0	36.0	22.0	26.8	34.1	21.6	28.2	33.6	23.9
27	26.5	33.3	21.5	27.4	32.0	25.0	29.2	32.6	26.2	23.1	27.0	18.3	26.1	31.4	21.8	25.9	32.9	20.8	28.0	34.2	22.8
28	24.9	31.9	18.2	26.2	31.4	22.9	27.4	32.3	22.9	20.8	27.4	15.7	24.3	30.7	20.0	24.4	31.4	19.6	26.5	32.2	22.1
29	26.3	34.4	18.9	26.7	33.2	22.8	28.2	32.6	23.5	22.2	28.2	18.6	25.2	32.3	18.6	24.5	32.0	18.7	27.0	32.6	21.3
30	26.8	35.6	22.0	26.8	35.2	24.9	28.7	33.4	26.1	22.5	28.8	18.6	24.8	32.5	20.9	23.8	31.5	20.7	26.4	34.8	22.6
31	27.4	35.5	21.3	27.4	34.0	24.8	28.8	32.7	24.7	21.9	29.0	17.2	25.2	33.0	20.1	24.9	31.9	19.5	26.3	32.7	21.7
月極値		37.0	16.8		35.4	19.6		37.3	20.5		33.7	13.1		36.0	16.2		34.8	15.2		37.5	18.1
起日		25	1		25	3		25	3		26	1		26	1		25	1		25	1
上旬平均	23.5	28.7	19.9	23.8	26.8	21.8	25.4	28.8	22.9	20.1	24.3	17.1	22.8	27.4	19.7	21.6	25.8	18.8	23.8	27.6	21.2
中旬平均	25.8	31.7	21.3	25.9	30.3	23.8	27.8	31.7	24.7	22.3	27.5	18.2	25.1	31.0	20.7	24.1	30.5	19.7	26.3	31.9	22.4
下旬平均	27.1	34.1	21.4	27.2	32.6	24.6	28.9	33.0	25.5	23.1	28.9	18.4	25.8	32.5	20.9	25.2	32.0	20.5	27.4	33.5	22.9
月平均	25.5	31.6	20.9	25.7	30.0	23.4	27.4	31.2	24.4	21.9	27.0	17.9	24.6	30.4	20.4	23.7	29.5	19.7	25.9	31.1	22.2
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	19	30	0	21	29	5	27	30	12	2	23	0	13	30	0	8	26	0	23	30	0
30°C以上日数		24			18			23			3			21			18			21	
35°C以上日数		4			2			2			0			2			0			2	
積算気温	790			796			850			678			762			734			802		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014年7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	×	25.0	28.9	20.1	24.4	28.6	20.3	22.6	30.0	16.0	24.6	27.7	21.9		
2	×	23.7	26.3	20.8	23.9	27.1	20.4	22.4	27.9	16.8	23.7	26.7	21.1		
3	×	21.5	23.6	19.7	21.1	22.4	20.1	19.8	21.2	19.2	20.8	23.2	19.4		
4	×	22.3	24.3	20.5	24.7	28.3	21.5	22.9	29.2	19.3	22.6	26.0	20.7		
5	×	23.3	26.8	21.2	25.1	28.6	22.7	22.5	28.2	20.0	23.3	26.5	21.5		
6	×	22.9	24.9	22.0	24.1	28.1	21.6	22.3	26.3	20.2	22.8	25.2	21.8		
7	×	25.4	31.3	21.8	24.4	27.2	21.7	23.8	28.8	20.6	24.2	27.2	21.1		
8	×	26.7	31.5	24.1	25.8	28.8	24.0	25.2	29.8	22.3	25.2	26.6	23.8		
9	×	24.8	28.1	23.4	25.9	27.3	24.3	24.3	26.9	21.6	25.8	26.9	24.9		
10	×	25.2	26.4	23.4	25.3	26.1	24.7	24.7	25.9	23.0	25.4	26.4	24.0		
11	×	28.9	34.0	23.8	26.4	30.2	24.4	26.8	33.2	22.7	25.6	27.6	24.3		
12	×	27.6	32.4	22.4	26.3	31.4	22.7	25.4	33.9	18.7	26.3	28.9	24.4		
13	×	27.5	30.4	23.6	25.5	27.1	23.2	23.8	26.9	20.4	25.9	27.8	24.4		
14	×	29.4	34.0	25.4	26.1	28.8	24.7	26.3	31.0	23.9	25.6	26.9	24.8		
15	×	27.3	31.5	24.2	27.0	31.0	24.2	26.9	33.6	22.0	26.2	28.5	24.1		
16	×	29.4	35.1	24.2	27.1	29.5	25.4	26.7	32.2	22.6	26.6	28.2	25.5		
17	×	28.3	34.5	24.0	26.8	29.9	24.2	27.3	34.5	22.1	26.3	28.6	25.0		
18	×	27.5	32.3	22.8	27.0	31.3	23.4	26.3	33.3	20.2	26.4	29.3	24.9		
19	×	25.5	28.6	22.8	25.9	29.8	23.3	24.0	30.0	21.2	25.6	27.8	23.2		
20	×	24.4	28.2	21.9	25.4	28.8	22.1	23.2	31.3	19.9	24.9	28.4	22.3		
21	×	25.0	27.6	21.8	26.3	29.1	22.5	24.5	29.6	20.1	25.9	28.6	22.9		
22	×	27.7	33.7	23.2	27.1	30.2	24.2	25.8	32.1	21.8	27.1	29.4	25.1		
23	×	28.8	34.0	24.4	27.5	30.5	25.2	26.3	32.0	22.0	27.2	29.3	26.1		
24	×	29.5	34.8	25.5	28.9	33.2	24.8	27.9	34.2	22.0	28.0	31.7	25.2		
25	×	29.4	33.1	25.4	29.3	33.5	26.1	27.9	35.3	22.0	28.7	32.0	25.4		
26	×	29.8	35.3	25.4	28.5	31.8	25.1	27.9	34.8	22.2	28.5	31.2	26.5		
27	×	30.0	36.9	25.5	28.7	33.2	25.9	28.1	35.0	23.2	28.3	31.3	25.7		
28	×	25.9	29.0	23.1	27.1	30.9	24.0	24.9	31.1	21.9	26.1	29.4	24.3		
29	×	26.1	29.3	22.6	28.0	32.6	23.9	25.2	30.0	20.3	25.8	28.9	23.3		
30	×	25.6	29.0	24.0	27.1	33.0	24.1	25.3	31.1	22.1	25.2	28.5	23.7		
31	×	26.6	29.5	23.2	27.4	31.6	23.3	26.2	32.9	21.2	26.5	30.8	23.5		
月極値			36.9	19.7		33.5	20.1		35.3	16.0		32.0	19.4		
起日			27	3		25	3		25	1		25	3		
上旬平均	×	24.1	27.2	21.7	24.8	27.8	22.3	23.1	27.4	19.9	23.8	26.2	22.0		
中旬平均	×	27.6	32.1	23.5	26.4	29.8	23.8	25.7	32.0	21.4	25.9	28.2	24.3		
下旬平均	×	27.7	32.0	24.0	27.8	31.8	24.5	26.4	32.6	21.7	27.0	30.1	24.7		
月平均		26.5	30.5	23.1	26.4	29.9	23.6	25.1	30.7	21.0	25.6	28.2	23.7		
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25°C以上日数		24	28	5	25	30	5	17	30	0	23	30	8		
30°C以上日数			16			14			20			5			
35°C以上日数			3			0			2			0			
積算気温		821			793			777			795				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014年7月
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水										
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向							
1	1.4	3.6	N	6.2	N	8.1	S	SSW	3.1	6.9	SW	9.4	SW	E	0.6	1.9	NW	4.6	NE	WNW	0.8	3.5	WNW	7.0	NNW	NW	
2	1.6	2.6	N	6.6	SW	N	10.4	S	S	3.7	8.7	WSW	11.3	WSW	WSW	0.4	1.3	NNE	3.5	WNW	N	0.9	4.1	NW	6.8	NW	
3	1.6	5.2	NNE	8.7	N	NNE	12.4	S	S	2.7	8.2	SSW	11.8	SSW	SSW	1.5	4.2	ESE	9.8	SSE	SE	0.4	1.8	WNW	3.4	NW	
4	1.3	2.7	NNE	6.2	SW	NW	5.8	SSW	3.2	6.1	WSW	8.0	WSW	WSW	0.9	1.8	W	5.9	W	WNW	0.8	3.6	WNW	6.6	NNW		
5	1.2	2.8	SW	6.5	W	N	5.6	NW	2.1	5.6	NW	9.0	NW	SSE	N	0.7	1.8	NW	5.3	WNW	WNW	1.1	4.8	NW	7.7	NW	
6	1.1	3.1	NW	6.3	W	NNE	13.4	S	S	3.0	7.2	SW	10.7	SW	SSW	1.0	2.4	ESE	6.1	ESE	SE	0.5	2.2	SE	4.9	SE	
7	1.0	2.3	N	4.5	W	N	17.8	S	S	3.8	10.3	S	15.6	S	SSW	1.1	2.6	SSE	7.0	E	ESE	0.9	2.4	NW	4.4	NE	
8	1.0	2.8	WSW	7.5	SW	N	10.3	S	S	3.6	8.5	SSW	12.7	SSW	SSW	1.1	2.7	SE	8.3	WNW	ESE	0.7	2.6	SSW	5.9	SSW	
9	1.4	3.9	NE	8.6	NE	NE	14.9	SSE	3.4	9.2	S	14.0	S	SSE	S	1.2	3.2	SE	9.1	SSE	SE	0.6	2.7	WNW	8.2	ENE	
10	1.7	3.9	NNE	9.4	SSW	NE	23.6	SSE	7.5	15.9	S	27.7	S	S	S	1.8	4.8	SSE	13.5	SE	SE	1.8	4.6	ESE	15.9	ESE	
11	1.3	2.8	SW	6.7	WSW	NW	10.3	WNW	4.4	10.3	WNW	16.4	WNW	NW	3.7	8.1	W	12.3	W	WNW	1.2	3.4	WNW	7.3	WSW		
12	1.3	3.2	N	5.5	SW	N	7.3	S	3.4	7.3	S	9.8	SSE	S	2.7	5.8	SSW	8.0	SSW	WSW	0.7	2.0	NE	5.1	NNE		
13	1.3	3.8	WNW	10.0	WSW	N	15.2	S	8.7	15.2	S	17.5	S	S	4.4	11.2	SSW	16.7	SSW	SSW	1.6	3.1	SSE	9.7	SE		
14	0.9	3.0	N	5.2	W	NNW	7.4	S	2.6	7.4	S	9.4	S	SSE	2.6	8.9	WSW	11.4	W	E	0.8	2.7	WNW	8.0	NW		
15	1.1	2.6	N	4.6	WSW	N	9.6	S	2.8	9.6	S	10.4	S	S	3.0	5.8	WSW	7.2	SW	WSW	0.5	1.6	SSE	4.3	SSE		
16	1.2	2.3	NW	6.3	SW	NW	11.8	S	8.4	11.8	S	14.1	S	S	5.4	9.2	SW	12.6	SW	SSW	1.3	2.3	SE	6.6	SE		
17	1.3	2.6	WSW	6.0	SW	N	4.2	7.0	S	8.5	S	8.5	S	SSW	3.0	6.1	SW	8.7	SW	WSW	0.8	1.8	WNW	5.1	NNW		
18	1.2	3.0	NNW	6.4	NW	N	4.1	6.9	S	7.9	S	7.9	S	SSW	2.6	5.7	N	8.4	W	WSW	0.7	1.6	WNW	4.1	N		
19	1.4	3.6	N	7.6	W	WNW	9.0	SSW	4.1	9.0	SSW	10.2	S	SSW	2.8	10.8	W	16.2	WNW	E	0.8	2.3	NW	6.4	NW		
20	1.5	5.2	NNE	9.3	N	ENE	7.0	SSW	2.7	7.0	SSW	8.8	SSW	S	3.1	6.0	WSW	8.3	WSW	WSW	0.8	4.2	ENE	8.6	NE		
21	1.4	2.5	WSW	6.1	WSW	NE	9.7	S	5.3	9.7	S	11.1	S	S	4.2	8.4	WSW	11.6	WSW	WSW	0.7	1.5	N	4.2	WNW		
22	1.2	2.5	WSW	6.5	W	NNW	10.1	S	6.3	10.1	S	11.2	S	S	4.1	8.1	WSW	11.2	SW	S	1.0	2.4	SSE	6.0	N		
23	1.2	3.0	SW	6.9	SW	N	7.9	SSE	4.3	7.9	SSE	8.7	SW	SSW	2.9	5.7	W	7.4	W	WSW	0.8	2.3	NW	6.6	WNW		
24	1.2	3.0	SW	7.4	WSW	W	6.9	SSW	3.6	6.9	SSW	7.7	NNW	SSW	2.7	6.5	NW	11.2	NNW	NW	1.0	2.4	NW	6.9	NNW		
25	1.4	2.5	W	6.1	WNW	NE	10.0	S	3.8	10.0	S	10.6	S	S	3.3	5.8	SW	8.6	SW	WSW	0.8	2.0	NE	5.3	NW		
26	1.5	3.4	WSW	9.2	W	WNW	10.9	S	7.1	10.9	S	11.9	S	S	4.9	10.4	WSW	13.0	SW	SSW	1.1	2.7	SSE	5.4	SSE		
27	1.3	3.1	NE	6.4	WSW	NNW	8.8	S	3.2	8.8	S	11.2	ENE	S	3.0	6.1	NNE	10.2	NW	ENE	1.2	3.3	ENE	6.3	NE		
28	1.9	3.9	NE	7.5	SE	ENE	4.7	NE	2.2	4.7	NE	7.3	NE	NE	3.3	5.7	N	9.1	NW	N	0.8	2.1	NW	5.5	WNW		
29	1.7	3.1	N	7.7	WSW	NE	11.4	SSW	4.7	11.4	SSW	12.9	SSW	SSW	3.9	7.8	WSW	10.3	WSW	ENE	0.9	2.6	ENE	6.2	SSE		
30	1.7	3.7	NNE	7.1	W	ENE	12.7	S	5.0	12.7	S	14.5	S	S	3.5	7.4	WSW	10.5	WSW	WSW	1.1	2.6	SSE	6.1	S		
31	1.6	4.3	NW	11.4	WSW	NE	11.9	S	5.8	11.9	S	13.2	S	S	4.1	8.8	SW	12.8	SW	ENE	0.8	5.9	SSE	14.4	S		
月最大		5.2	NNE	11.4	WSW		23.6	SSE	33.6	SSE		15.9	S	27.7	S							5.9	SSE	14.4	S		
起日		20		31		10		10		10		10		10		10		10		10		31		31		18	
上旬平均	1.3					6.2			6.2					S	3.7						S	1.0				SE	0.9
中旬平均	1.3					4.5			4.5					S	3.3						WSW	0.9				ESE	1.0
下旬平均	1.5					4.7			4.7					S	3.6						WSW	0.9				WNW	0.9
月平均	1.4					5.1			5.1					S	3.5						WSW	1.0				ESE	0.9
10m/s以上 日数		0				16			16						5								0				0
15m/s以上 日数		0				3			3						1								0				0
20m/s以上 日数		0				1			1						0								0				0
30m/s以上 日数		0				0			0						0								0				0

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014年7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		
1	1.4	4.6	ENE	7.9	N	1.8	5.8	WNW	8.6	WNW	4.4	SSW	7.7	WSW	WSW	1.7	4.5	S	6.9	S	2.2	5.0	WNW	7.2	WNW	NE	
2	1.4	5.2	ENE	8.5	E	1.9	4.5	S	8.4	S	3.9	SSW	6.9	SSW	SSW	1.8	5.1	ENE	7.7	ENE	2.8	6.4	SSE	8.7	SSE	SSE	
3	0.7	1.7	WNW	4.7	WNW	2.4	4.8	ESE	9.3	E	0.6	2.2	NNE	4.0	NE	NNE	1.5	4.2	NW	8.2	NW	2.9	6.2	ESE	10.8	ESE	
4	1.0	4.2	ENE	7.5	NE	1.5	3.4	WSW	6.5	WSW	1.0	3.6	SSW	6.8	SSW	SSW	1.4	3.9	ENE	5.9	NW	2.4	5.1	SSE	6.7	SSE	
5	0.8	3.9	ENE	7.6	NE	1.9	5.4	NW	8.1	NW	1.4	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	2.1	4.3	ENE	6.1	E	3.6	6.2	NW	8.7	WNW	
6	0.8	2.5	WNW	5.5	WSW	1.6	3.5	ESE	6.0	ESE	1.1	3.2	NNE	6.3	NE	NNE	2.4	5.0	ENE	7.7	ENE	1.8	4.6	SSE	6.2	ESE	
7	0.6	3.4	ENE	6.3	E	2.3	5.1	SE	9.7	SE	1.0	3.1	SSW	5.5	SSW	SSW	1.7	5.1	SW	9.5	SSW	2.4	7.6	SSE	10.3	SSE	
8	0.6	3.1	E	5.5	NE	2.2	4.0	ESE	6.7	ESE	1.0	3.7	SSW	6.5	SSW	SSW	1.1	3.5	SSW	5.7	SSW	1.9	3.7	SSE	4.6	SSE	
9	0.8	3.8	ENE	7.4	NE	3.4	8.8	SE	18.0	ESE	0.8	2.3	SSW	5.9	S	NNE	1.2	3.8	S	7.0	S	4.4	10.4	SSE	14.4	SSE	
10	4.2	11.3	ENE	22.9	NE	6.8	12.8	SE	23.5	SE	3.5	8.9	S	19.7	S	SSW	3.5	8.8	SSW	19.0	SSW	8.6	16.1	SSE	23.1	SSE	
11	0.8	2.9	N	7.1	NE	2.0	4.5	NW	9.9	NW	1.8	5.4	SSW	10.2	NW	SSW	1.5	4.8	W	9.8	NW	2.6	6.5	NW	8.7	NW	
12	0.9	2.8	S	7.3	SSE	2.0	5.8	WNW	7.8	WNW	1.3	5.4	SSW	9.0	SSW	SSW	1.7	4.9	S	8.2	NW	2.5	6.2	W	9.3	W	
13	1.8	4.6	ENE	8.3	E	3.2	6.9	SSE	14.3	S	ESE	1.6	4.4	SW	11.9	WSW	SW	2.4	6.5	SW	12.1	SSW	2.8	5.0	SSE	8.2	S
14	1.5	3.5	E	6.6	E	1.4	4.5	WNW	7.9	W	ESE	1.6	4.0	SSW	8.9	SSW	SSW	2.4	5.5	SSW	10.9	SSW	1.9	4.4	NW	7.2	WNW
15	0.9	5.2	ENE	8.4	E	1.6	4.1	SW	6.7	W	ESE	1.4	4.3	SW	8.8	SSW	SSW	1.6	6.1	NE	8.5	NE	1.7	3.6	W	5.1	W
16	2.0	6.2	ENE	11.4	NE	3.0	5.6	ESE	10.1	SE	ESE	1.5	4.0	SSW	7.1	SSW	SSW	2.8	6.5	SW	11.6	SSW	2.4	4.4	S	6.7	S
17	1.3	4.8	ENE	9.1	ENE	1.7	3.6	W	5.9	W	ESE	1.8	5.2	SSW	8.5	SSW	SSW	1.3	3.9	S	7.1	S	1.9	4.6	S	6.2	S
18	0.9	3.6	ENE	6.6	E	1.9	4.4	WNW	6.8	WNW	ESE	1.7	4.6	SSW	7.8	SW	SSW	1.3	4.7	NE	6.9	NW	2.1	6.0	WSW	7.7	W
19	1.2	4.3	E	9.4	ENE	1.4	4.5	WNW	7.3	SW	ESE	1.2	4.9	SSW	8.6	SSW	SSW	1.0	3.5	S	5.9	S	2.0	6.1	SSE	8.7	SE
20	1.1	4.2	ENE	8.1	NE	1.7	4.3	SW	8.0	SW	SE	1.5	5.4	SSW	8.4	SSW	SW	1.4	3.4	SSE	5.1	SSE	1.9	4.5	S	7.2	SSW
21	1.5	4.3	ENE	8.4	NNE	2.0	5.3	S	8.6	S	ESE	1.4	4.2	SW	9.2	SSW	SW	1.6	4.6	ENE	6.9	E	2.8	6.5	SSE	8.7	SE
22	1.7	5.3	E	9.1	ENE	2.3	4.1	SSE	7.0	SSE	ESE	1.6	3.9	SW	7.4	SW	SW	1.8	6.3	SW	9.8	SSW	2.0	3.5	S	6.2	S
23	1.4	4.0	ENE	8.0	NE	1.5	3.1	S	6.1	SW	ESE	1.5	4.4	SSW	6.9	SSW	SSW	1.9	6.0	SW	9.0	SSW	2.1	4.0	S	6.2	S
24	1.1	2.5	N	7.5	N	2.1	5.5	WNW	10.7	NW	NW	1.2	4.1	WNW	9.4	WNW	NE	1.5	3.4	SSE	5.3	E	2.9	6.8	NNW	8.7	W
25	1.4	5.5	ENE	10.1	E	1.7	4.6	WNW	7.5	W	ESE	1.4	4.9	SSW	8.5	SSW	SSW	1.9	6.1	S	9.1	SSW	2.3	5.9	S	7.7	S
26	1.6	4.4	ENE	8.2	N	2.5	4.8	S	7.6	SSE	ESE	1.5	4.5	WSW	9.2	WSW	SSW	2.2	6.4	SW	11.3	SSW	2.3	4.9	S	7.2	S
27	1.1	4.2	ENE	9.3	ESE	1.9	6.3	WNW	9.9	WNW	ESE	1.2	4.4	SW	7.8	WNW	WNW	2.3	6.0	NE	9.3	ENE	2.5	6.7	WNW	10.8	W
28	1.4	4.0	E	8.3	E	1.8	5.0	WNW	7.9	WNW	NW	1.3	4.1	SSW	7.2	SW	N	1.3	3.3	S	6.1	S	2.2	4.6	SSE	6.7	SSE
29	1.4	3.9	ENE	6.7	NE	1.8	5.4	S	8.0	S	ESE	1.3	3.8	NE	7.4	NE	NE	2.7	5.7	ENE	9.2	ENE	3.3	5.6	SSE	8.2	SSE
30	1.0	2.5	ENE	5.8	ENE	1.7	4.5	ESE	9.2	W	ESE	1.2	4.6	SW	9.6	SSW	NNE	2.1	4.7	NE	8.1	ENE	3.2	7.4	SSE	10.3	SE
31	1.5	5.3	ENE	9.6	E	1.9	4.6	S	8.2	S	SE	1.2	4.8	SSW	7.6	SSW	SSW	1.5	4.7	E	6.4	ESE	2.9	6.0	SSE	8.2	SSE
月最大	11.3	ENE	22.9	NE	12.8	SE	23.5	SE	23.5	SE	8.9	S	19.7	S	8.8	SSW	19.0	SSW	16.1	SSE	23.1	SSE	23.1	SSE	23.1	SSE	
起日数	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		
上旬平均	1.2				WNW	2.6				ESE	1.3				SSW	1.8				ENE	3.3					SSE	
中旬平均	1.2				E	2.0				ESE	1.5				SSW	1.7				WNW	2.2					S	
下旬平均	1.4				NW	1.9				ESE	1.3				SSW	1.9				WNW	2.6					S	
月平均	1.3				NW	2.2				ESE	1.4				SSW	1.8				WNW	2.7					SSE	
10m/s以上日数	1																										
15m/s以上日数	0																										
20m/s以上日数	0																										
30m/s以上日数	0																										

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	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向		
日付												
1	1.0	4.1	SSW	6.4	SSW	2.4	4.6	WNW	7.4	NNW	W	
2	0.9	4.3	SW	8.0	SW	2.7	5.6	SSW	9.2	SSW	ESE	
3	0.5	2.1	NNE	4.7	NNW	4.0	7.6	NE	12.9	NE	NE	
4	0.6	2.9	SSW	6.1	SSW	3.2	5.1	ESE	7.7	NE	NE	
5	0.6	3.4	SSW	6.1	SSW	3.1	4.9	SE	7.6	NE	NE	
6	0.6	3.4	NE	5.5	NE	4.6	6.7	ENE	10.0	NE	ENE	
7	0.9	3.4	S	6.9	SSW	3.3	5.8	W	9.8	SSW	W	
8	0.5	2.7	S	6.4	SSW	3.5	5.1	W	6.7	WSW	W	
9	0.5	3.7	SSW	9.8	SW	3.1	5.8	SSE	10.0	S	S	
10	3.3	8.1	SSW	17.8	SSW	7.6	12.0	SSE	23.6	SSE	S	
11	1.4	4.1	SSW	9.7	SSW	6.5	12.0	W	15.2	W	W	
12	0.7	4.1	SSW	7.0	SSW	3.9	8.2	W	12.1	W	W	
13	0.9	2.9	SW	8.3	S	5.4	8.8	WSW	12.7	WSW	W	
14	1.2	3.9	S	8.6	SSW	5.4	8.7	WSW	12.3	WSW	W	
15	1.0	4.2	SSW	7.5	SSW	3.8	6.3	WSW	8.6	WSW	W	
16	1.5	4.4	SSW	9.8	SW	5.6	8.3	W	10.0	W	W	
17	1.2	4.1	SSW	7.9	SSW	5.3	8.1	W	10.6	W	W	
18	0.7	3.8	SSW	7.2	SW	4.3	7.2	W	9.5	W	W	
19	0.7	4.3	NE	7.0	NE	2.9	8.2	W	10.9	W	WNW	
20	0.6	5.7	NNE	9.9	NNE	2.5	4.8	ESE	7.0	NE	NE	
21	0.7	3.8	SSW	7.9	SSW	2.3	3.9	ESE	5.6	ESE	NE	
22	1.0	3.8	SSW	7.6	SSW	3.9	6.8	W	9.0	W	W	
23	0.8	3.7	S	7.6	S	4.5	7.0	W	9.7	W	W	
24	1.0	3.8	NE	8.6	N	5.0	8.8	W	13.3	WSW	W	
25	1.0	4.2	SW	7.1	WSW	2.1	4.4	SSE	6.4	S	SSW	
26	1.4	4.8	SSW	8.2	SSW	4.3	7.0	W	9.2	W	W	
27	1.0	3.9	SSW	9.9	SW	4.2	8.1	W	11.4	W	W	
28	0.7	4.5	SSW	8.2	SW	3.1	4.8	ESE	6.7	SE	NE	
29	0.8	3.4	NE	6.3	NE	5.6	9.7	ENE	14.0	ENE	NE	
30	1.1	3.7	NE	6.7	NE	5.0	8.8	E	13.0	NE	NE	
31	0.7	3.5	SSW	7.3	SW	3.3	5.1	E	7.3	NE	NE	
月最大		8.1	SSW	17.8	SSW		12.0	W	23.6	SSE		
起日		10		10			11		10			
上旬平均	0.9				SSW	3.8					NE	
中旬平均	1.0				S	4.6					W	
下旬平均	0.9				SSW	3.9					W	
月平均	1.0				SSW	4.1					W	
10m/s以上日数		0					2					
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) 2014年7月
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0
3	24.0	21.0	17.0	26.0	29.5	25.5	36.5	86.5	57.5	32.0	58.0	41.5	85.0	31.0	85.0	85.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	0.0	1.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	16.5	0.0	7.0	0.0	23.5	5.5
6	15.0	13.5	13.5	9.0	11.0	9.0	9.0	14.0	10.5	14.0	12.0	14.0	20.5	10.5	20.5	13.5
7	3.5	2.5	8.5	7.0	4.5	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.5	7.0	5.5	9.5	10.0	9.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	2.0	1.5	1.0	6.5	3.0	8.5	5.0	5.0
9	10.0	11.0	6.0	3.5	32.5	5.5	68.5	52.0	84.0	12.0	81.0	26.5	36.0	10.0	38.5	74.5
10	27.0	12.5	3.5	19.5	48.5	61.5	84.5	121.0	138.0	32.5	143.5	72.0	31.0	14.0	101.0	79.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	7.0	3.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.0	1.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0	6.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.0	12.0	4.0
14	32.0	35.5	28.5	16.0	26.0	0.5	4.5	2.5	9.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	7.0
15	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
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	0.5	3.0	22.5	7.0	0.0	10.5	25.0	1.5	0.0	15.0	1.0	0.0	0.0	20.0	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	35.5	2.5	1.5	0.0	24.5	5.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
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	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	0.5	0.0	0.5	27.5	4.0	2.0	30.0	1.5	5.5	2.0	1.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.0	35.5	28.5	26.0	48.5	61.5	84.5	121.0	138.0	32.5	143.5	72.0	85.0	31.0	101.0	85.0
起日	14	14	14	3	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	10	3
最大1時間降水量	16.0	17.5	11.5	22.5	27.5	19.5	29.0	25.0	33.5	14.5	32.0	24.0	16.0	10.0	24.5	22.5
起日 時分	14 06:18	14 06:33	14 05:41	19 17:25	31 14:44	10 12:55	9 12:59	19 18:51	9 12:11	10 12:40	9 12:14	30 13:37	9 14:43	3 12:32	20 17:38	9 14:19
最大10分間降水量	12.0	10.5	9.0	16.0	15.5	5.5	10.0	19.5	15.5	5.5	13.5	9.0	7.5	3.5	16.0	7.5
起日 時分	14 05:38	14 05:50	14 04:54	19 16:37	31 13:55	10 12:48	9 13:40	19 18:04	9 11:38	10 02:37	20 15:21	30 13:01	10 15:38	9 10:04	19 16:33	9 14:23
上旬合計	79.5	60.5	48.5	65.5	138.0	104.5	204.0	285.0	296.5	97.5	315.5	167.5	188.0	83.5	284.5	279.0
中旬合計	37.0	37.5	33.5	38.5	40.5	0.5	15.5	39.0	22.0	0.0	53.0	6.5	3.5	1.0	58.0	18.0
下旬合計	0.0	1.5	0.5	0.0	29.0	0.5	0.0	7.5	28.5	4.0	2.0	30.0	1.5	5.5	2.5	13.0
月合計	116.5	99.5	82.5	104.0	207.5	105.5	219.5	331.5	347.0	101.5	370.5	204.0	193.0	90.0	345.0	310.0
1mm以上日数	7	8	8	7	14	5	8	14	13	7	11	11	10	8	13	14
10mm以上日数	5	5	3	4	7	2	4	5	5	4	7	5	4	4	9	5
30mm以上日数	1	1	0	0	2	1	3	3	3	2	4	3	3	1	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	3	1	1	0	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	1	1	0	2	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0

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	5.5	1.0
3	38.5	113.5
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	13.0	9.5
7	9.0	17.0
8	6.0	7.0
9	34.5	3.0
10	35.0	13.5
11	0.5	0.0
12	0.0	0.0
13	0.5	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.5	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	3.5	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	7.0	12.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	38.5	113.5
起日	3	3
最大1時間降水量	20.5	37.0
起日 時分	9 13:10	3 19:29
最大10分間降水量	10.5	12.5
起日 時分	9 13:04	3 18:59
上旬合計	141.5	164.5
中旬合計	1.5	0.0
下旬合計	10.5	12.0
月合計	153.5	176.5
1mm以上日数	9	8
10mm以上日数	4	4
30mm以上日数	3	1
50mm以上日数	0	1
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	1

和歌山県 (65) 2014年7月
 単位:h 1/1頁

地域気象観測日照時間月報

観測所名	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
日付											
1	10.3	12.6	11.2	7.1	6.1	5.0	11.0	10.6	10.4	8.9	10.5
2	6.7	6.4	6.1	2.6	4.8	3.7	3.6	4.6	5.1	5.9	5.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	3.7	4.4	2.0	2.7	1.9	2.8	2.7	0.2	1.2	3.1
5	4.7	3.8	2.8	2.3	3.0	3.8	7.0	5.1	2.5	2.7	3.2
6	1.5	1.1	1.1	0.8	1.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.7
7	0.3	0.0	0.2	0.1	0.8	0.0	0.2	0.2	1.1	0.6	1.3
8	1.8	1.5	4.1	1.8	1.7	0.0	1.1	0.3	0.5	0.3	0.0
9	1.4	0.0	0.3	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.1	1.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.0	8.3	8.4	3.5	5.2	3.5	7.7	7.1	6.3	6.7	10.6
12	8.7	9.5	9.4	9.9	8.2	8.2	8.8	9.6	10.4	9.6	10.8
13	1.1	1.6	2.3	1.8	0.4	0.0	0.9	0.0	0.9	0.1	0.2
14	1.5	1.7	1.1	0.2	1.1	1.0	3.3	3.4	8.7	3.2	2.0
15	7.1	7.5	7.3	3.0	5.7	5.5	11.0	10.4	6.9	9.9	12.4
16	11.7	7.1	11.2	11.6	10.8	8.9	7.1	7.2	12.8	10.4	10.4
17	10.1	8.5	9.9	6.4	9.1	8.7	11.6	11.8	11.6	10.2	10.9
18	9.5	8.1	8.8	8.0	8.7	5.2	8.6	9.0	9.2	7.6	9.7
19	2.9	2.2	3.2	1.8	2.8	2.6	2.3	3.0	0.5	0.8	0.6
20	7.1	10.5	8.8	4.7	7.4	4.5	9.2	6.9	3.8	4.5	9.9
21	11.6	10.7	10.7	5.7	7.9	7.7	9.6	7.8	6.5	6.5	10.2
22	8.9	9.9	9.5	6.1	4.6	6.2	7.2	7.0	8.5	7.4	10.0
23	8.0	8.1	9.0	6.2	6.2	5.9	8.6	6.4	8.7	7.6	8.2
24	8.6	10.7	11.1	6.3	7.0	5.4	12.3	10.3	11.5	10.8	12.6
25	10.8	13.1	12.4	10.3	11.2	6.3	12.6	11.0	11.6	9.8	12.5
26	12.6	10.8	12.7	12.3	11.9	10.0	10.2	11.4	12.6	11.5	11.1
27	6.2	7.3	7.1	3.4	5.2	5.6	8.3	5.1	7.5	8.2	10.3
28	12.2	12.8	12.5	11.2	10.0	7.3	10.4	7.9	3.2	2.5	7.2
29	11.0	12.0	11.6	5.2	8.5	5.8	11.1	6.1	6.9	6.8	6.9
30	6.7	6.9	7.4	4.0	4.2	3.8	4.8	4.3	0.4	4.2	2.9
31	11.0	9.5	9.1	7.3	7.0	7.9	7.6	7.1	9.4	7.4	9.5
旬合計 上旬	30.3	30.1	31.4	17.9	21.1	14.7	26.6	23.9	20.1	20.1	24.5
旬合計 中旬	65.7	65.0	70.4	50.9	59.4	48.1	70.5	68.4	71.1	63.0	77.5
旬合計 下旬	107.6	111.8	113.1	78.0	83.7	71.9	102.7	84.4	86.8	82.7	101.4
月合計	203.6	206.9	214.9	146.8	164.2	134.7	199.8	176.7	178.0	165.8	203.4
0.1時間未満日数	1	3	1	2	1	6	2	4	3	3	4

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません

高温注意情報発表状況

情報名	号数	発表時刻
和歌山県高温注意情報	第1号	7/24 11:07
和歌山県高温注意情報	第1号	7/25 05:05
和歌山県高温注意情報	第1号	7/26 05:08
和歌山県高温注意情報	第1号	7/27 05:06
和歌山県高温注意情報	第1号	7/30 11:06
和歌山県高温注意情報	第1号	7/31 11:11

府県天候情報発表状況

該当事項はありません

竜巻注意情報発表状況

情報の種類	号数	発表時刻
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/ 31 14:48

府県気象情報発表状況

情 報 名	号 数	発表時刻
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/3 05:17
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/3 16:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/3 22:31
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/7 05:13
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/7 16:14
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/8 05:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/8 10:11
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第1号	7/9 17:37
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第2号	7/9 23:18
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第3号	7/10 05:30
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第4号	7/10 07:12
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第5号	7/10 11:41
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第6号	7/10 16:42
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第7号	7/10 18:54
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第8号	7/10 20:38
平成26年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第9号	7/10 22:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/13 05:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/13 16:14

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
シオカラトンボ	初見	7月 8日	—	6月27日
ニイニイゼミ	初鳴	7月11日	7月 5日	7月 6日
クマゼミ	初鳴	7月11日	7月 9日	7月11日
アブラゼミ	初鳴	7月11日	7月 9日	7月20日
サルスベリ	開花	7月25日	7月25日	7月24日

極値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	日最大瞬間風速・風向	3	27.7m/s(南)	7/10	1940年7月

2014年6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	118.0	193	13 19:13	4	14 13:19	過高	19	6 17	
			14 19:51			過低	-6	30 21	
御坊	289.4	366	13 18:42	172	14 12:39	過高	17	6 20	
			14 19:25			15 13:25	過低	-4	30 23
白浜	339.0	416	12 17:53	223	14 12:37	過高	19	6 20	
			13 05:04			15 13:24	過低	-3	30 22
			13 18:39						
串本	196.8	274	12 17:54	85	15 13:17	過高	20	12 15	
						過低	-6	30 20	
浦神	156.2	239	12 17:49	44	15 13:18	過高	20	12 16	
						過低	-7	26 10	

- 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 93.5cm、御坊 266.4cm、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。