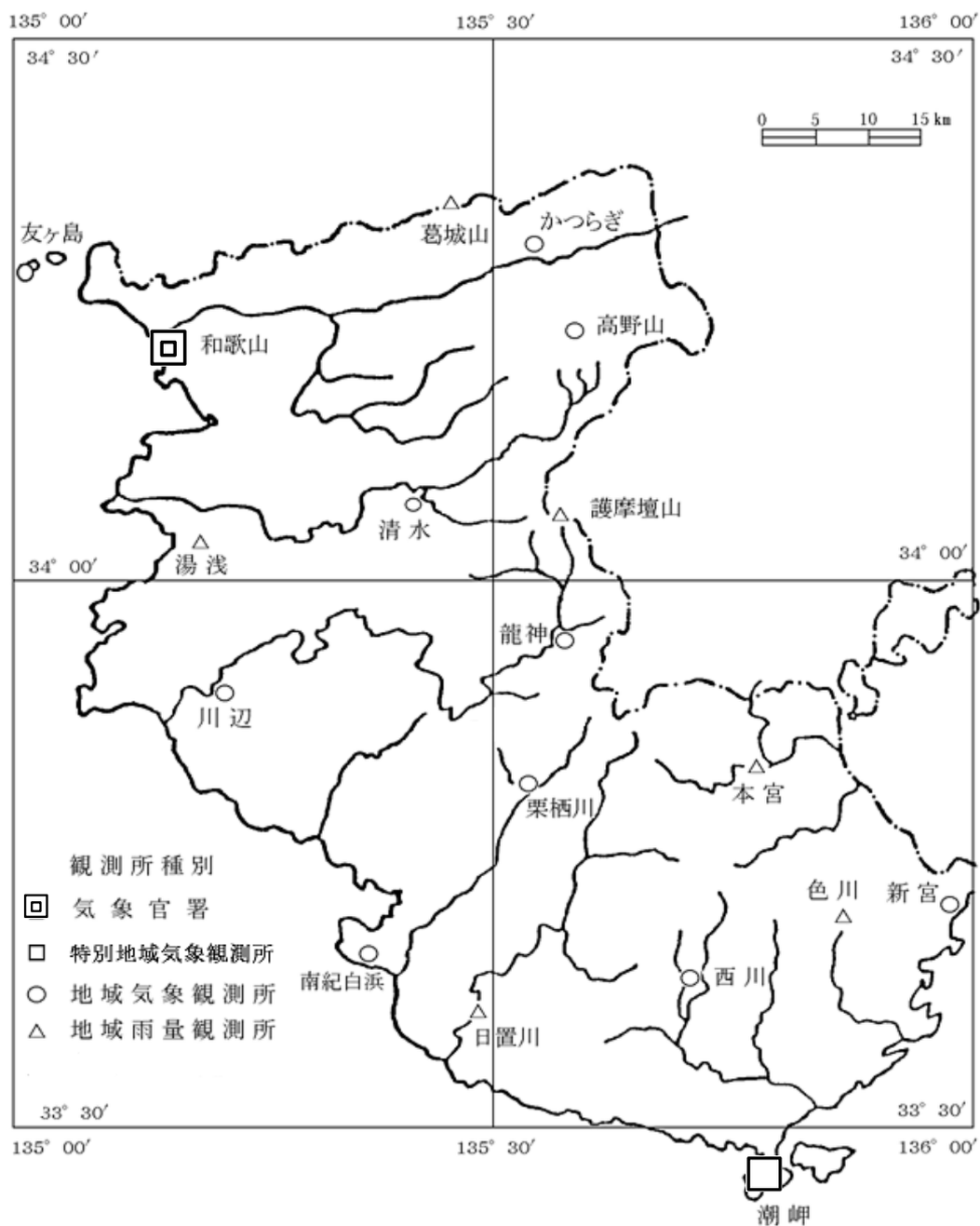


和歌山県の気象 2014年（平成26年）6月

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6月

和歌山県

期間中は、この時期としては高気圧に覆われる日が多く、梅雨前線や低気圧の影響を受けることは少なかった。上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり曇りや雨となる日があったが、天気の流れは小さかったため月降水量は平年に比べかなり少なかった。

大阪管区気象台は、「6月4日ごろ（平年6月7日より3日早く、昨年5月27日より8日遅く）近畿地方は梅雨入りしたとみられる」と発表した。

上旬 期間中は、低気圧や上空の寒気等の影響で大気の状態が不安定となり曇りや雨の日が多かった。

南から暖かい空気が入ることが多かったため、和歌山の旬平均気温は平年に比べかなり高くなった。

中旬 期間中は、梅雨前線の影響を受けることは少なく、高気圧に覆われる日が多かったため降水量は平年に比べかなり少なかった。

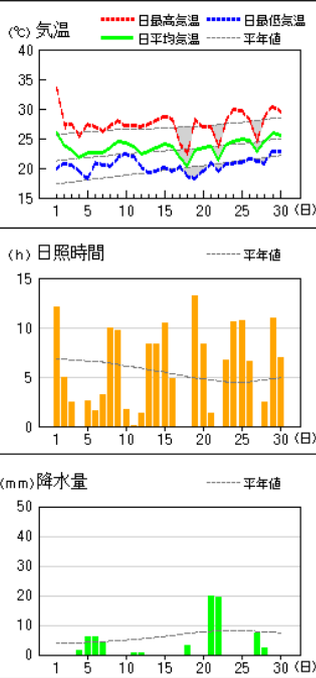
下旬 期間中は、高気圧と梅雨前線や低気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。

気 候 表

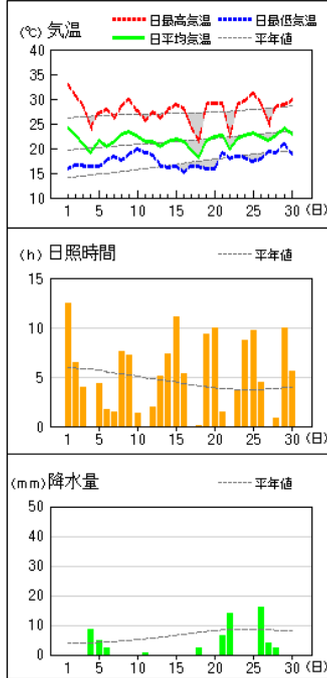
		気 温		降 水 量		日 照 時 間	
		本年°C(平年差°C)階級		本年mm(平年比%)階級		本年h(平年比%)階級	
和 歌 山	上旬	23.5 (+1.6)	かなり高い	17.5 (39)	少ない	48.4 (73)	少ない
	中旬	22.9 (-0.1)	平年並	4.0 (6)	かなり少ない	54.7 (99)	平年並
	下旬	24.1 (-0.1)	平年並	49.5 (60)	平年並	56.3 (134)	多い
	月	23.5 (+0.5)	高い	71.0 (38)	かなり少ない	159.4 (97)	平年並
潮 岬	上旬	21.4 (+0.3)	平年並	74.5 (95)	平年並	49.5 (83)	少ない
	中旬	21.7 (-0.2)	平年並	35.0 (29)	かなり少ない	57.8 (130)	多い
	下旬	22.5 (-0.6)	低い	64.5 (42)	少ない	44.5 (115)	多い
	月	21.9 (-0.1)	平年並	174.0 (49)	かなり少ない	151.8 (106)	平年並

アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

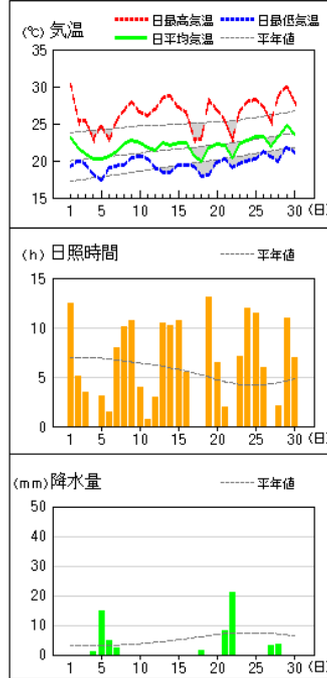
和歌山



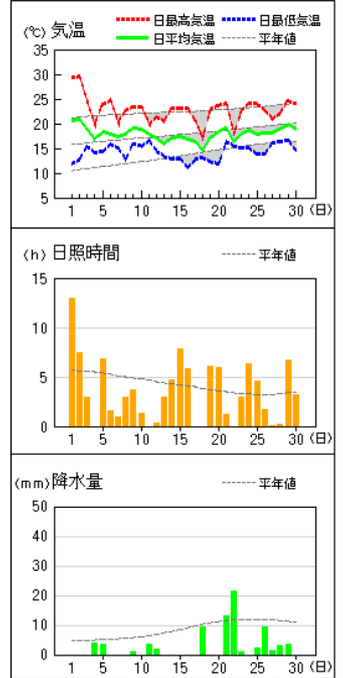
かつらぎ



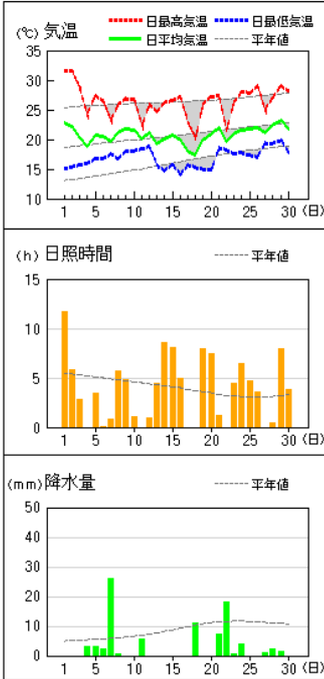
友ヶ島



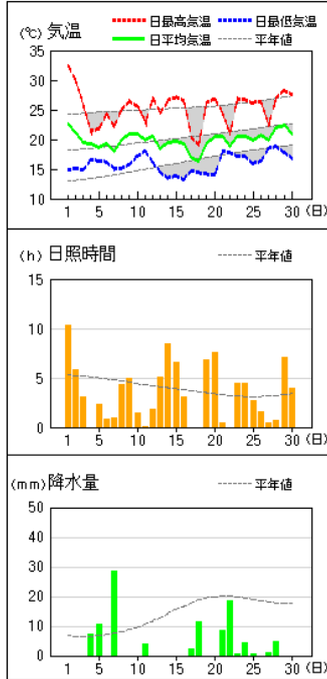
高野山



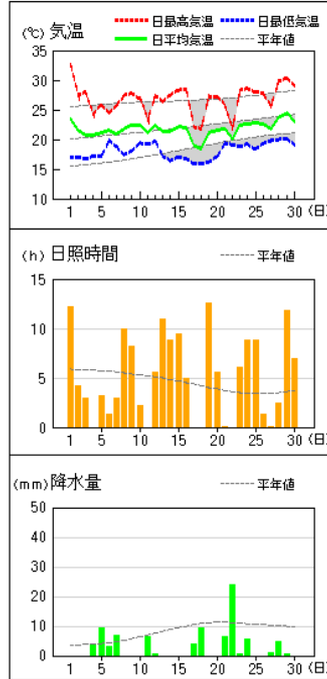
清水



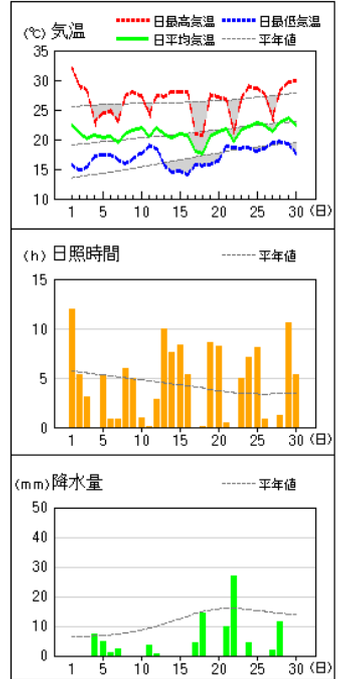
龍神



川辺

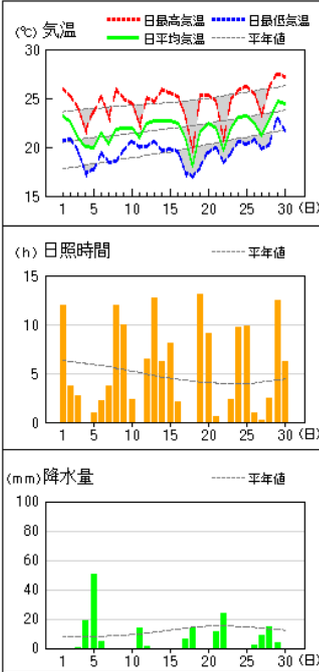


栗栖川

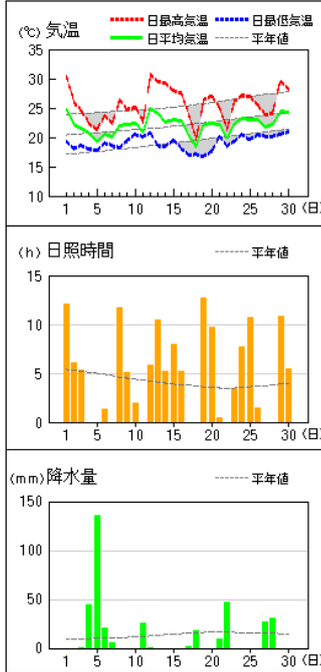


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

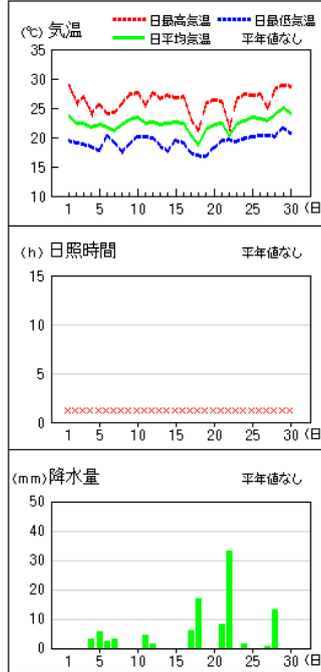
潮岬



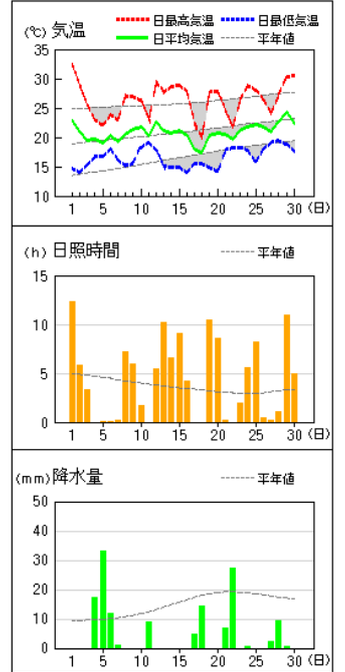
新宮



南紀白浜

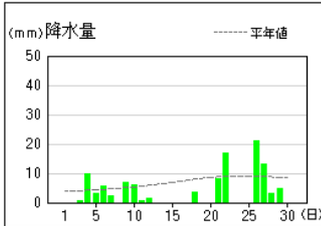


西川

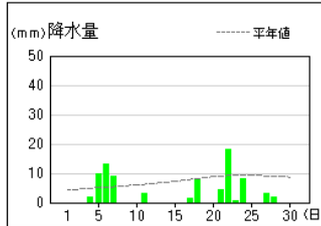


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

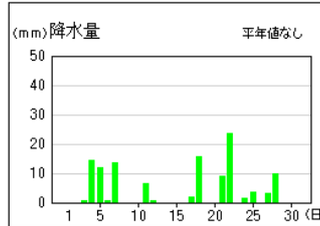
葛城山



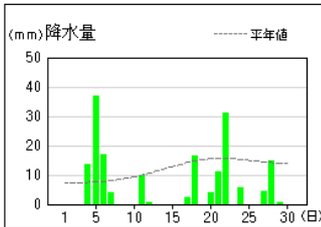
湯浅



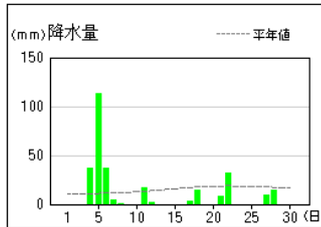
護摩壇山



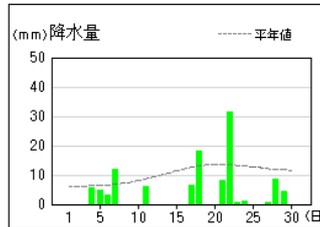
本宮



色川

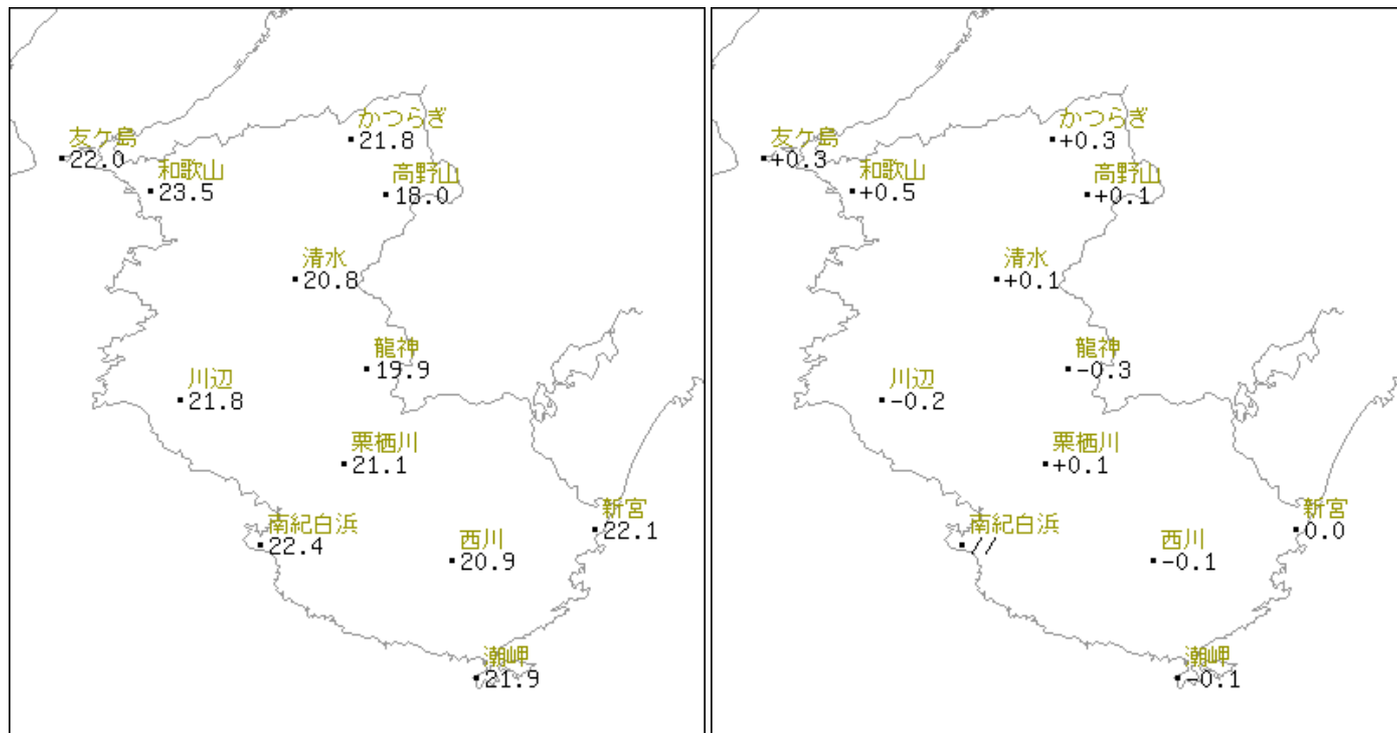


日置川



2014年6月

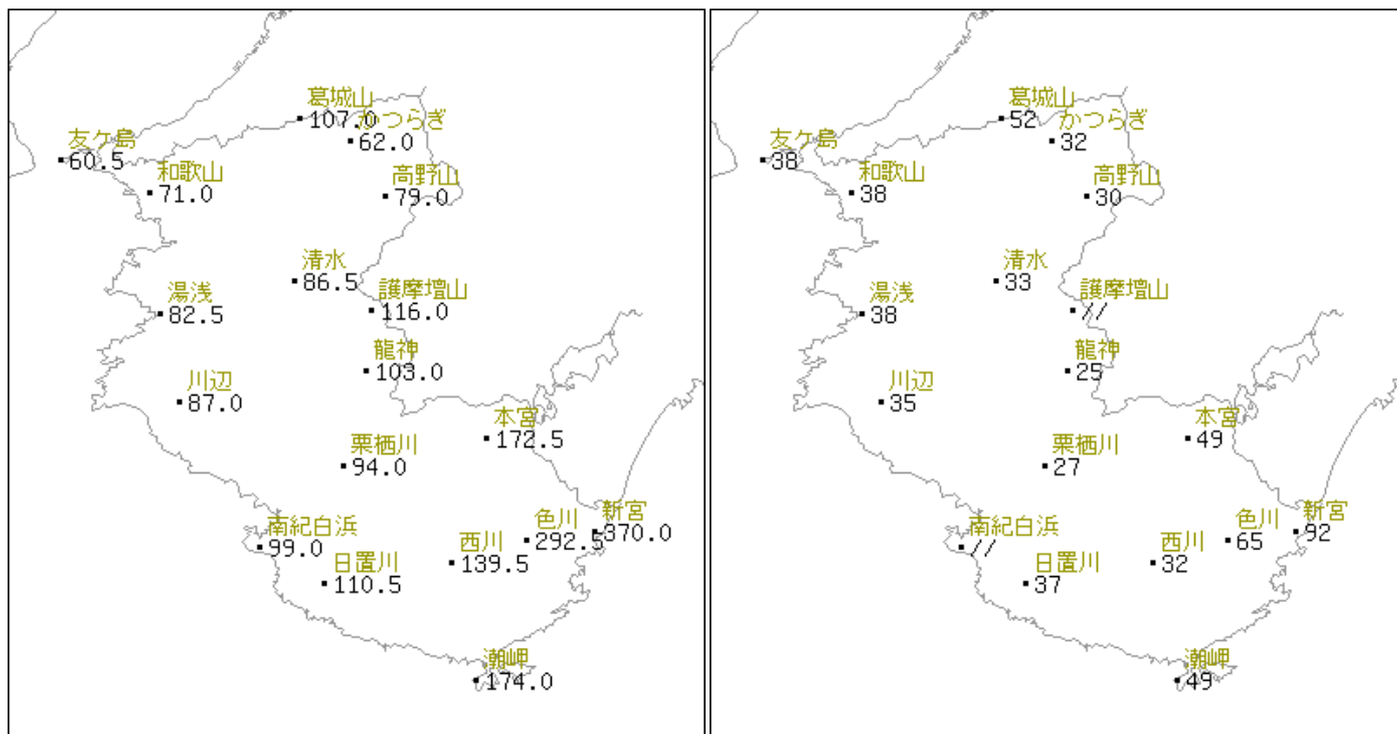
気温分布図（地域気象観測所）



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）

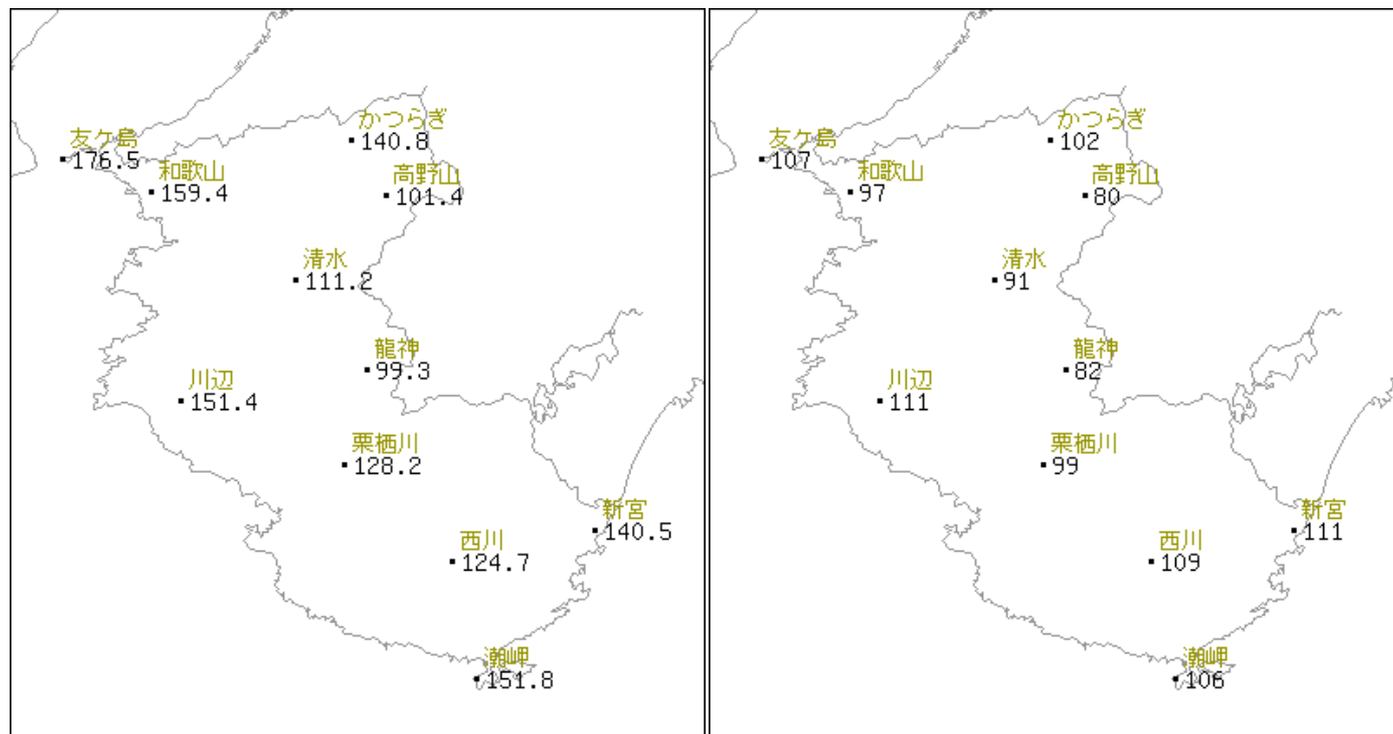


降水量 (mm)

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 2014年(平成26年)6月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Sunshine, Radiation, Clouds, and Precipitation. Rows include daily data from 1 to 30, and summary statistics for the month.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014年6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																		
1	24.1	33.0	16.0	23.1	30.3	19.2	25.9	33.5	20.0	20.7	29.3	12.0	22.9	31.5	15.1	22.6	32.3	14.8	23.5	32.6	17.0
2	22.7	30.6	16.6	21.8	25.5	20.0	23.8	27.5	20.8	20.8	29.6	12.7	22.2	31.5	15.3	21.1	30.0	15.2	21.6	27.4	17.0
3	20.8	28.6	16.5	20.9	25.4	19.5	23.0	27.5	20.5	19.0	24.7	15.5	20.3	28.7	15.8	19.4	25.8	14.8	20.7	28.0	16.7
4	19.2	24.3	16.5	20.2	22.9	18.2	21.7	25.3	19.5	16.9	19.9	14.1	18.9	24.2	15.9	19.2	21.5	16.6	20.8	24.3	17.2
5	21.7	27.2	16.3	20.3	24.6	17.4	22.7	27.3	18.3	18.3	23.9	14.4	20.8	27.3	16.7	18.7	21.7	16.4	21.2	25.8	17.2
6	20.5	28.0	17.6	20.6	22.7	19.1	22.7	27.0	20.9	18.0	24.8	15.9	20.5	26.5	16.7	19.2	24.3	16.2	21.5	24.5	19.8
7	21.5	26.2	18.4	21.3	25.5	19.3	22.6	26.2	20.6	17.4	20.3	15.1	19.7	23.3	17.6	18.0	22.1	15.0	20.9	25.8	18.8
8	22.8	28.6	17.6	22.2	26.8	19.5	23.4	27.1	20.4	18.0	22.6	12.7	21.1	25.9	16.7	20.0	25.2	15.1	21.8	27.4	17.3
9	23.5	30.0	18.8	22.8	28.0	20.4	24.5	28.0	21.7	19.2	23.4	15.9	21.8	26.9	18.1	21.0	26.5	15.7	22.5	27.8	18.1
10	22.4	27.6	19.8	22.4	26.6	20.6	24.2	27.2	22.4	18.9	23.3	15.5	21.5	26.7	18.0	21.0	25.6	17.2	22.5	27.0	19.4
11	21.3	25.6	19.2	21.8	26.1	20.3	23.7	27.2	21.9	17.9	20.0	16.6	20.2	22.4	18.4	19.9	22.8	18.1	21.1	23.3	19.2
12	21.5	27.4	18.7	21.5	27.0	19.0	22.4	27.0	20.2	17.1	21.3	14.5	21.1	25.9	18.8	20.5	26.9	16.1	22.5	27.5	19.6
13	20.4	26.2	16.5	22.5	28.5	18.5	22.9	27.4	19.2	16.0	20.5	13.4	19.3	24.7	15.7	18.4	24.4	14.4	21.3	26.4	17.2
14	21.4	27.8	16.2	22.1	28.8	18.4	23.4	28.0	19.5	17.2	23.2	12.9	20.1	26.2	14.7	19.4	26.5	13.4	21.3	27.5	16.4
15	21.8	28.8	16.3	22.4	27.2	19.4	24.0	28.7	20.1	17.5	23.2	12.8	20.7	26.5	15.7	19.7	27.1	13.9	22.1	28.3	17.0
16	21.3	28.1	15.1	22.4	26.5	19.4	23.7	28.3	19.4	16.9	23.1	11.1	20.0	27.2	14.1	19.3	26.6	13.3	21.9	28.5	16.7
17	19.7	24.2	16.5	20.7	23.0	19.3	21.7	24.1	20.3	16.4	20.6	12.8	18.1	22.9	15.7	17.0	20.4	14.7	19.1	22.1	16.0
18	18.2	21.4	16.4	19.9	22.9	17.9	20.4	22.5	18.6	14.6	17.0	13.2	17.5	20.2	15.3	16.3	19.0	14.4	18.4	21.8	16.0
19	21.7	29.0	15.8	21.8	28.3	18.1	23.0	28.2	18.3	17.2	22.9	12.4	19.9	25.9	15.0	19.3	26.2	14.2	21.1	27.3	16.1
20	22.4	29.2	16.0	22.3	28.8	19.8	23.4	27.0	19.5	18.4	23.6	11.8	21.0	27.2	15.0	20.5	26.8	14.0	21.5	27.2	17.1
21	22.7	29.0	19.2	22.1	25.4	20.2	23.6	26.9	20.9	19.2	24.2	16.5	21.9	27.4	18.6	20.6	24.4	18.0	21.8	25.8	19.4
22	19.8	22.3	17.9	20.5	22.8	19.1	21.4	23.6	19.5	16.3	17.9	15.4	19.6	21.5	18.3	18.9	21.0	17.8	20.1	21.8	19.1
23	21.9	29.0	18.5	22.3	26.8	19.6	23.8	27.9	20.7	17.8	22.7	15.1	21.0	26.3	17.6	20.6	26.9	17.1	22.4	28.2	18.8
24	22.6	29.7	18.2	22.8	27.9	20.0	24.5	29.9	20.8	18.7	24.2	15.1	21.6	28.0	17.8	20.6	26.7	17.1	22.6	28.7	19.2
25	23.1	31.1	17.4	23.3	28.3	20.2	24.8	29.6	21.0	17.8	24.0	13.9	21.7	27.9	17.3	19.8	26.2	15.9	22.8	28.1	18.4
26	22.3	29.1	17.9	23.3	27.3	21.2	24.6	28.2	21.6	18.1	22.6	13.9	22.0	29.0	17.0	20.8	26.4	16.4	22.6	27.7	19.3
27	21.6	25.2	19.3	21.9	25.2	20.6	22.8	24.5	21.2	18.1	20.9	16.1	21.2	25.0	19.4	20.0	22.4	18.5	21.8	25.5	19.8
28	22.7	28.4	19.2	23.3	28.8	19.9	24.5	28.7	20.8	19.0	22.0	16.4	22.3	27.0	19.2	21.9	26.9	18.8	23.6	29.8	20.0
29	24.1	28.8	20.9	24.7	30.0	21.8	25.9	30.4	22.9	18.8	24.7	16.6	23.3	29.0	19.8	22.5	28.2	17.8	24.5	30.3	20.1
30	23.0	29.8	18.7	23.6	27.9	21.1	25.5	29.5	22.8	18.8	24.0	14.5	21.8	28.2	17.8	20.9	27.5	16.8	23.1	29.0	19.1
31																					
月極値		33.0	15.1		30.3	17.4		33.5	18.3		29.6	11.1		31.5	14.1		32.3	13.3		32.6	16.0
起日		1	16		1	5		1	19		2	16		2	16		1	16		1	18
上半平均	21.9	28.4	17.4	21.6	25.8	19.3	23.5	27.7	20.5	18.7	24.2	14.4	21.0	27.3	16.6	20.0	25.5	15.7	21.7	27.1	17.9
中旬平均	21.0	26.8	16.7	21.7	26.5	19.0	22.9	26.8	19.7	16.9	21.5	13.2	19.8	24.9	15.8	19.0	24.7	14.7	21.0	26.0	17.1
下旬平均	22.4	28.2	18.7	22.8	27.0	20.4	24.1	27.9	21.2	18.4	22.7	15.4	21.6	26.9	18.3	20.7	25.7	17.4	22.5	27.5	19.3
月平均	21.8	27.8	17.6	22.0	26.5	19.6	23.5	27.5	20.5	18.0	22.8	14.3	20.8	26.4	16.9	19.9	25.3	15.9	21.8	26.8	18.1
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	24	0	3	26	0	0	2	0	0	23	0	0	19	0	0	24	0
30°C以上日数		4			2			2			0			2			2			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	653			661			705			540			624			597			653		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014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
1日付															
1	×	24.6	30.3	19.2	23.7	28.9	19.5	22.9	32.4	14.7	26.0	20.7	23.2	26.0	20.7
2	×	22.1	26.0	18.1	22.5	25.9	19.1	21.0	28.8	14.0	25.2	20.8	22.6	25.2	20.8
3	×	21.5	24.5	18.6	22.5	26.9	18.8	19.5	25.5	15.3	24.0	19.6	20.9	24.0	19.6
4	×	20.8	22.4	18.0	21.8	24.1	18.5	19.7	23.0	16.7	20.1	17.4	20.1	21.7	17.4
5	×	19.3	21.4	17.8	22.1	25.6	17.8	19.0	22.1	16.7	19.9	17.7	19.9	23.6	17.7
6	×	20.6	23.7	19.1	21.7	24.0	20.4	20.3	23.9	18.0	21.4	19.4	21.4	25.2	19.4
7	×	20.1	22.3	18.6	21.2	24.3	19.1	19.3	23.0	16.1	20.3	18.4	20.3	23.0	18.4
8	×	22.0	26.4	18.3	22.1	25.8	17.5	20.6	27.1	15.2	21.8	18.6	21.8	25.9	18.6
9	×	22.2	24.7	19.4	23.0	27.3	18.8	21.3	27.0	15.5	21.9	19.7	21.9	25.0	19.7
10	×	22.3	25.1	20.5	23.4	27.6	20.1	21.8	26.3	18.3	22.0	20.6	22.0	24.5	20.6
11	×	21.0	22.6	20.1	22.3	25.3	20.1	20.4	23.1	19.1	20.9	20.0	20.9	22.2	20.0
12	×	25.0	30.7	20.7	22.6	27.7	19.9	22.7	29.5	17.8	22.4	20.1	22.4	25.1	20.1
13	×	24.0	29.5	18.6	22.2	26.5	18.5	21.2	27.7	15.1	22.7	20.6	22.7	24.6	20.6
14	×	22.7	29.3	18.4	22.4	27.2	17.6	20.7	28.6	14.8	22.7	19.6	22.7	25.9	19.6
15	×	23.1	28.0	19.5	22.7	26.7	19.5	21.2	28.9	14.8	22.7	19.8	22.7	25.6	19.8
16	×	22.8	27.5	18.1	22.4	26.9	19.0	20.4	27.7	14.0	22.5	19.6	22.5	25.2	19.6
17	×	20.3	23.9	17.0	20.4	23.0	17.3	18.0	22.3	15.6	21.0	17.4	21.0	23.2	17.4
18	×	18.4	19.6	17.1	18.6	21.1	16.9	17.4	20.0	15.5	18.1	17.0	18.1	19.6	17.0
19	×	22.1	26.3	16.7	21.4	25.7	16.8	20.4	27.7	14.9	21.6	17.9	21.6	25.3	17.9
20	×	22.4	27.0	17.6	22.2	26.4	18.3	20.8	27.8	14.2	22.4	19.5	22.4	25.3	19.5
21	×	22.2	25.1	20.2	22.3	26.1	19.5	20.6	24.6	17.8	21.9	19.9	21.9	24.7	19.9
22	×	20.0	21.4	18.5	20.3	21.5	19.6	19.7	21.7	18.3	19.7	18.4	19.7	20.7	18.4
23	×	22.1	26.1	19.3	22.1	26.5	19.2	21.2	26.4	18.3	21.9	19.4	21.9	24.9	19.4
24	×	23.3	27.2	20.5	22.9	27.4	19.8	21.8	28.8	17.8	23.1	20.6	23.1	25.8	20.6
25	×	23.1	26.9	19.6	23.4	27.2	20.1	22.1	28.1	15.9	23.2	20.3	23.2	26.2	20.3
26	×	23.0	25.5	20.5	23.2	27.3	20.4	21.8	26.4	18.0	22.5	20.8	22.5	25.5	20.8
27	×	21.7	23.9	20.2	22.8	24.8	20.4	21.0	24.1	19.1	21.2	19.8	21.2	23.2	19.8
28	×	22.1	24.0	20.2	23.8	28.3	20.2	22.7	27.1	19.5	22.7	20.2	22.7	26.1	20.2
29	×	24.5	29.5	20.5	25.1	28.9	21.6	24.2	30.3	18.8	24.7	22.9	24.7	27.5	22.9
30	×	24.2	28.2	21.0	24.1	28.7	20.7	22.4	30.5	17.5	24.4	21.6	24.4	27.2	21.6
31															
月極値			30.7	16.7		28.9	16.8		32.4	14.0				27.5	17.0
起日			12	19		29	19		1	16				29	18
上旬平均	×	21.6	24.7	18.8	22.4	26.0	19.0	20.5	25.9	16.1	21.4	19.3	21.4	24.4	19.3
中旬平均	×	22.2	26.4	18.4	21.7	25.7	18.4	20.3	26.3	15.6	21.7	19.2	21.7	24.2	19.2
下旬平均	×	22.6	25.8	20.1	23.0	26.7	20.2	21.8	26.8	18.1	22.5	20.4	22.5	25.2	20.4
月平均		22.1	25.6	19.1	22.4	26.1	19.2	20.9	26.3	16.6	21.9	19.6	21.9	24.6	19.6
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数		1	18	0	1	23	0	0	20	0	0	0	0	17	0
30°C以上日数			2			0			3					0	
35°C以上日数			0			0			0					0	
積算気温		664			671			626			656				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014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	1.7	3.4	NE	7.0	7.7	SSW	9.7	SSE	3.0	5.8	SW	9.4	WSW	ENE	2.2	ENE	5.9	NNW	ESE	1.1	4.5	WNW	9.6	WNW	NNW	WNW	WNW
2	1.7	3.2	NE	6.8	8.1	SSW	15.4	SSW	4.3	12.3	SW	15.9	SW	SW	2.9	ESE	6.8	E	ESE	1.0	3.4	SSW	7.3	WNW	NNW	NNW	
3	1.3	3.5	NE	5.5	6.7	S	12.2	S	2.8	7.3	WSW	9.7	SSW	SW	1.7	ESE	8.1	E	SSE	0.8	3.3	SE	8.2	SE	SSE	SSE	
4	2.1	5.7	NNE	9.0	3.8	SW	7.2	ENE	1.8	3.9	NE	5.8	NE	ENE	2.6	E	12.7	E	ESE	1.0	3.2	WNW	5.2	N	NNW	NNW	
5	3.1	7.3	NE	14.3	9.7	NE	14.2	ENE	2.7	6.8	SW	9.8	SW	SW	2.9	ESE	13.0	ENE	ESE	1.3	3.8	S	9.4	SSE	SSE	S	
6	1.9	5.1	NE	8.1	5.1	NE	7.7	ENE	2.9	6.9	SW	9.1	SW	WSW	1.1	ESE	8.4	E	ESE	0.7	3.5	NW	8.0	WNW	WNW	W	
7	1.5	5.0	ENE	8.4	7.5	SSW	8.5	SSW	2.7	6.0	SW	8.1	SW	SW	0.7	NE	5.0	NE	ENE	0.5	3.0	WNW	5.0	WNW	NNW	NNW	
8	1.3	3.3	W	8.6	8.2	S	9.0	S	3.3	6.7	WSW	9.4	SW	WSW	0.6	SW	4.3	W	W	0.8	3.9	NW	6.3	NW	NNW	NNW	
9	1.1	2.8	SW	8.3	11.3	SSW	12.5	S	4.0	7.4	WSW	9.6	WSW	WSW	0.6	ENE	4.3	WNW	ESE	0.9	3.3	NW	5.7	NNW	NNW	NNW	
10	1.4	2.6	N	6.8	5.7	SSW	14.2	SSW	3.0	7.1	WSW	9.9	WSW	WSW	0.9	ESE	6.2	SE	SE	0.8	2.7	NW	5.4	NW	NNW	NNW	
11	1.9	4.3	ENE	7.3	8.6	S	9.2	S	2.4	4.6	E	6.8	NW	NE	0.9	SE	9.5	SE	E	0.4	1.7	WNW	3.1	WNW	WNW	WNW	
12	0.9	2.6	NNE	6.1	7.2	NW	12.6	WNW	3.1	6.8	NW	10.9	NW	N	0.6	WNW	6.3	WSW	NNW	1.2	4.0	WNW	7.3	S	WNW	WNW	
13	1.3	3.4	W	8.0	7.3	SW	9.8	NW	3.3	6.5	W	10.3	NW	NW	0.9	W	7.3	NW	W	1.2	4.3	WNW	8.2	WNW	NNW	NNW	
14	1.2	2.7	W	6.6	7.8	S	8.4	S	2.8	6.6	SW	9.0	WSW	WSW	0.8	W	6.2	NNW	W	0.8	2.8	NW	6.1	NNW	NNW	W	
15	1.4	2.9	WSW	7.1	7.7	S	8.2	S	3.0	5.7	SSW	8.2	SSW	E	0.8	WNW	6.3	SE	WNW	1.1	4.6	NW	8.0	NW	NNW	NNW	
16	1.4	2.7	NNW	6.3	7.7	SSE	6.0	SSE	2.8	5.2	WSW	6.9	WSW	WSW	0.6	1.7	WNW	4.9	NNW	0.8	3.9	WNW	6.9	WNW	NNW	NNW	
17	1.3	3.0	N	5.5	8.7	SSW	10.2	S	3.0	5.6	WSW	7.4	WSW	SW	0.5	1.6	SSE	3.5	SSE	0.3	1.8	S	3.9	S	NNW	NNW	
18	1.8	4.0	NNE	6.5	6.5	NE	9.5	ENE	2.0	4.5	NE	6.2	NNE	NE	0.7	3.2	ESE	6.9	SE	0.4	1.7	S	3.4	S	NNW	NNW	
19	1.5	3.1	SW	7.6	9.8	S	11.2	S	3.6	8.2	SW	11.3	WSW	WSW	0.6	1.8	W	4.4	NW	0.8	3.5	NW	6.8	NW	NNW	NNW	
20	1.5	3.0	W	7.9	6.1	WNW	10.9	S	4.0	8.2	WSW	11.8	WSW	WSW	0.7	1.7	SW	4.4	WNW	1.3	4.7	NW	7.4	NW	NNW	NNW	
21	1.1	2.7	NNE	6.9	10.3	S	11.6	S	3.6	7.4	WSW	9.6	W	WSW	1.0	3.3	E	6.5	ENE	0.8	3.3	SSE	5.6	S	WNW	WNW	
22	1.1	2.9	NE	5.0	6.0	N	10.4	NE	2.0	4.3	ENE	6.5	ENE	N	0.9	3.8	ENE	8.0	NE	0.5	3.0	WNW	5.5	WNW	WSW	WSW	
23	1.6	3.5	NE	5.3	3.9	NNW	6.3	NNW	2.7	5.7	NNW	8.4	N	NNE	0.7	2.3	ENE	5.1	NE	0.9	4.4	WNW	7.3	WNW	NNW	NNW	
24	1.5	3.2	N	8.1	6.4	S	7.2	S	2.9	7.3	WSW	9.1	SW	WSW	0.7	2.4	NW	6.0	W	0.9	3.9	WNW	7.3	NW	W	W	
25	1.6	4.1	W	8.5	9.4	S	11.8	S	3.5	8.9	WSW	11.2	WSW	WSW	0.7	2.1	SSE	4.9	S	0.8	3.3	NW	6.2	NW	NNW	NNW	
26	1.6	4.9	NE	8.0	12.8	S	14.2	S	4.5	11.0	SW	13.9	SSW	SW	0.7	1.8	ENE	4.0	WNW	1.0	4.3	NW	8.5	S	NNW	NNW	
27	1.0	2.4	NE	3.7	7.7	SW	9.1	SW	2.4	4.4	WSW	5.7	WSW	WSW	0.9	2.8	SE	5.8	SSE	0.4	2.4	NW	4.0	SSE	WNW	WNW	
28	1.3	2.9	NE	5.0	6.1	NE	9.1	ENE	2.7	5.6	N	7.0	N	NE	0.5	1.8	ESE	4.0	NW	0.6	3.4	NW	5.1	NW	WNW	WNW	
29	1.4	3.5	SW	7.6	4.5	N	8.3	WNW	3.2	5.8	WSW	9.1	NW	NW	0.9	2.0	W	5.0	WNW	1.0	3.7	NW	7.2	NNW	NNW	NNW	
30	1.4	3.1	N	7.6	4.1	S	4.9	SSE	2.8	6.1	WSW	7.9	SSW	WSW	0.6	1.5	NW	4.4	NW	0.7	4.0	NW	7.4	WNW	NNW	NNW	
31																											
月最大	7.3	NE	14.3	NNE	13.8	SSW	15.4	SSW		12.3	SW	15.9	SW		5.3	ESE	13.0	ENE		4.7	NW	9.6	WNW				
起日	5		5		2		2			2		2			5		5			20			1				
上旬平均	1.7				4.6				3.1					SSW	1.3				ESE	0.9						NW	
中旬平均	1.4				3.1				3.0					S	0.7				WNW	0.8						NW	
下旬平均	1.4				3.0				3.0					S	0.8				ESE	0.8						WNW	
月平均	1.5				3.5				3.0					S	0.9				ESE	0.8						NW	
10m/s以上 日数	0				6					2										0							
15m/s以上 日数	0				0					0										0							
20m/s以上 日数	0				0					0										0							
30m/s以上 日数	0				0					0										0							

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014年6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	1.7	5.0	ENE	NE	WNW	2.1	6.1	WNW	8.1	WNW	8.2	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.3	4.4	SSW	7.4	S	S	1.8	4.5	NE	S	S		
2	1.8	4.3	ENE	ENE	WNW	2.4	5.8	S	9.7	S	7.8	SSW	SW	SW	SSW	SSW	1.5	3.9	E	5.9	S	WNW	3.3	6.8	S	9.3	S		
3	1.7	3.3	WNW	SE	NW	1.9	5.2	S	9.5	SSW	7.8	E	NE	NE	ENE	ENE	2.1	4.7	E	7.5	ENE	ENE	3.0	7.2	SSE	10.3	SSE		
4	2.8	5.6	WNW	NW	WNW	1.8	5.0	SE	9.3	SE	18.1	E	ENE	ENE	ENE	ENE	4.6	7.5	NE	11.6	ENE	NE	4.2	7.1	ESE	10.8	ESE		
5	2.6	5.9	W	WNW	WNW	2.8	6.8	ESE	13.0	SE	18.8	E	ENE	ENE	ENE	ENE	4.3	9.2	ENE	16.3	ENE	NE	4.0	8.3	ESE	13.9	ESE		
6	1.0	2.4	SW	SE	NW	2.1	5.1	ESE	8.7	ESE	6.4	NE	NE	NE	NNE	NNE	2.7	5.6	NNE	8.2	NNE	NNE	2.7	6.2	SSE	9.3	SSE		
7	0.9	2.2	NNW	NE	NW	1.0	3.2	SW	5.2	W	6.1	ESE	N	ESE	N	E	1.8	4.1	ENE	8.5	NNE	N	1.7	3.9	NNW	5.7	ESE		
8	1.0	4.1	ENE	E	E	1.4	4.2	WSW	6.7	W	7.5	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.0	4.2	ENE	6.2	N	NNW	2.3	4.6	S	6.7	S		
9	1.0	3.5	ENE	ENE	NW	1.7	3.9	SW	8.5	SW	6.7	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.1	5.1	ENE	8.9	ENE	ENE	2.5	6.1	SSE	8.2	SSE		
10	1.2	2.6	W	SSW	NW	1.4	4.3	S	7.1	SSE	5.8	SE	NE	NE	ENE	ENE	2.1	4.6	ENE	7.3	ENE	NE	2.7	6.7	SSE	9.3	SSE		
11	1.3	3.8	W	WNW	W	1.0	3.7	WNW	6.2	WNW	9.9	ENE	NE	NE	NNE	NNE	3.5	5.9	ENE	13.1	NE	NNE	2.3	4.9	NW	9.8	N		
12	0.7	4.1	E	ESE	NW	2.3	5.7	WNW	9.4	WNW	6.7	SSW	SW	SW	NW	NW	2.5	5.8	NW	8.5	NW	NW	3.8	7.0	WNW	10.8	NW		
13	1.2	3.0	WSW	N	NW	2.4	5.8	WNW	9.7	NW	9.4	WNW	NW	NW	NW	NW	2.1	4.9	NW	9.9	NW	NW	4.2	7.4	NNW	10.3	NNW		
14	1.3	4.2	E	ENE	ENE	1.9	4.2	WNW	7.3	NW	8.3	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	1.6	5.4	ENE	8.1	E	NW	2.6	5.7	NW	7.7	WNW		
15	2.0	5.0	ENE	ENE	ENE	1.7	4.5	W	7.3	W	8.7	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.7	4.4	E	7.3	SSW	WNW	2.3	5.9	NW	8.2	WNW		
16	1.2	4.3	ENE	ENE	NW	1.7	4.7	WNW	7.1	WNW	7.1	SSW	SW	SW	SW	SW	1.2	3.1	ENE	5.9	NW	NW	2.3	4.6	W	6.2	NW		
17	0.9	2.2	WNW	NW	WNW	0.9	2.2	ESE	3.5	E	ENE	3.0	E	NNE	E	ENE	1.2	3.2	WNW	4.9	WNW	WNW	1.5	3.3	E	4.6	ENE		
18	0.8	3.1	W	WNW	W	0.9	2.9	ESE	4.9	ESE	6.7	NE	NE	NE	N	N	2.3	4.6	N	9.1	N	N	2.2	4.2	NW	6.2	NW		
19	1.2	5.9	ENE	E	ENE	1.6	4.5	S	6.9	S	7.8	W	SW	SW	SW	SW	2.0	4.6	S	7.0	S	NW	2.2	4.3	S	6.7	SSE		
20	1.7	4.6	ENE	E	ENE	1.6	3.5	WSW	6.2	W	8.2	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.6	4.5	SSW	7.3	SSW	S	1.8	4.4	S	6.2	S		
21	1.1	3.8	W	WNW	W	1.7	4.2	S	7.2	S	6.4	NE	NE	NE	N	N	1.8	3.6	NE	6.4	N	ENE	2.5	6.0	SSE	8.7	SSE		
22	0.8	3.0	ENE	ENE	ENE	0.9	3.9	WNW	6.0	WNW	3.4	SSW	SW	SW	SW	SW	1.8	5.6	NNE	10.5	NNE	NNE	1.8	5.0	NNW	6.7	NNW		
23	1.1	4.1	ENE	E	ENE	1.7	5.1	NW	8.7	NW	8.0	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.4	4.7	S	7.1	SSW	WNW	2.1	4.6	SSE	6.2	SSE		
24	1.0	4.9	E	E	WNW	1.8	5.2	WNW	8.5	SW	8.9	SW	SW	SW	SW	SW	1.8	4.5	E	7.3	NW	NW	2.1	4.5	WSW	6.2	WSW		
25	0.7	2.7	ENE	ENE	WNW	1.7	4.3	SE	6.9	S	7.3	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	1.9	5.2	ENE	8.6	E	ENE	3.0	6.5	SSE	9.3	SSE		
26	1.0	4.2	ENE	ENE	NW	2.1	6.2	S	11.1	S	5.3	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	1.8	4.5	ENE	7.8	NE	ENE	3.1	7.9	SSE	10.8	SE		
27	1.1	3.4	WNW	WNW	WNW	1.4	4.3	ESE	9.1	ESE	8.6	NE	N	N	N	N	2.4	4.9	NE	9.6	ENE	NNE	1.9	4.6	ESE	6.7	ESE		
28	0.9	3.2	WNW	WNW	NW	1.4	5.3	WNW	7.6	WNW	9.8	ENE	NE	NE	NNE	NNE	2.8	5.9	NNE	14.2	NNE	NNE	2.6	6.1	NW	7.7	W		
29	0.9	3.4	E	E	E	2.2	4.8	WNW	7.9	NW	9.7	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.6	4.1	E	6.6	NW	E	3.1	6.2	WSW	9.3	NNW		
30	1.4	3.8	ENE	ENE	NW	1.6	4.8	WNW	7.6	NW	8.5	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.7	4.4	NW	6.8	NW	WNW	2.0	6.1	NW	8.2	NW		
31																													
月最大	5.9	ENE	14.2	WNW		6.8	ESE	13.0	SE		9.0	ENE	18.8	E		9.2	ENE	16.3	ENE			8.3	ESE	13.9	ESE				
起日	19		5			5		5			4		5			5		5		5			5		5				
上旬平均	1.6			WNW		1.9				ESE	1.7			ENE		2.5						NE	2.8					ESE)	
中旬平均	1.2			NW		1.6				ESE	1.2			SW		2.0						NW	2.5					WNW	
下旬平均	1.0			NW		1.7				ESE	1.2			NE		1.9						ENE	2.4					SSE	
月平均	1.3			NW		1.7				ESE	1.4			NE		2.1						NE	2.6					SSE)	
10m/s以上 日数	0					0					0					0						0							
15m/s以上 日数	0					0					0					0						0							
20m/s以上 日数	0					0					0					0						0							
30m/s以上 日数	0					0					0					0						0							

地域気象観測風向・風速月報

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	4.6	SSW	7.6	SSW	3.3	7.1	W	9.6	W	W	W
2	1.0	3.9	SSW	6.4	SW	2.1	3.6	SE	5.4	SSW	SSW	SSW
3	0.9	4.3	NE	8.9	NE	4.5	7.1	ENE	10.6	ENE	ENE	ENE
4	2.8	5.5	NE	12.6	NE	7.7	10.7	ENE	17.2	ENE	ENE	ENE
5	1.2	3.7	NE	9.4	ENE	6.6	14.2	ENE	21.1	ENE	NE	NE
6	0.7	2.8	NE	4.8	ENE	3.6	5.6	ENE	8.1	ESE	ENE	ENE
7	1.0	5.0	NNE	10.0	NE	4.8	7.7	ENE	13.2	ENE	NE	NE
8	0.9	3.8	S	7.6	SSW	3.6	6.7	ENE	9.0	ENE	NE	NE
9	0.9	3.4	NE	6.4	SSW	4.5	7.9	E	11.5	ENE	ENE	ENE
10	0.9	3.3	NE	8.2	NE	4.5	8.1	ENE	11.3	ENE	ENE	ENE
11	1.3	4.0	NE	8.5	N	6.2	9.5	NE	16.0	NE	NE	NE
12	1.0	3.8	SSW	8.4	SSW	5.4	12.6	W	16.1	W	W	W
13	1.3	3.6	NNE	9.1	NNE	6.5	11.1	W	15.2	W	W	W
14	1.0	3.5	S	9.7	SSW	4.2	8.8	W	11.2	W	W	W
15	0.9	3.9	SSW	7.2	SSW	3.3	7.3	W	9.9	WSW	W	W
16	0.5	3.7	SSW	7.3	SW	2.8	8.3	W	10.4	W	W	W
17	0.4	1.7	NE	2.9	N	2.1	4.5	W	5.8	W	W	W
18	0.8	3.8	NE	7.1	N	4.9	7.9	NE	13.5	NNE	NE	NE
19	0.9	4.7	SW	7.4	SSW	2.1	3.7	NNE	5.1	SW	SW	SW
20	1.1	3.9	SSW	6.2	SSW	2.3	4.0	W	5.6	W	W	W
21	0.7	3.0	NE	5.9	NE	3.4	6.7	ENE	11.0	ENE	ENE	ENE
22	0.4	2.1	NE	3.3	S	3.7	10.1	NE	14.8	ENE	NE	NE
23	0.7	3.9	SSW	6.1	SSW	1.9	3.5	ENE	5.1	SSW	NE	NE
24	0.9	3.8	SSW	6.1	SW	3.0	8.1	W	10.6	W	W	W
25	1.0	5.0	SW	9.2	SW	2.9	6.2	E	9.7	E	E	ENE
26	0.7	3.2	NE	6.4	NNE	3.5	6.0	ENE	9.0	NE	NE	NE
27	1.2	4.7	NE	9.4	NE	5.4	7.9	NE	13.3	ENE	ENE	ENE
28	1.2	3.8	NNE	7.8	NE	4.5	7.9	NE	14.2	NNE	NE	NE
29	1.0	4.0	SW	9.1	SW	5.0	8.5	W	12.3	W	W	W
30	0.9	4.5	SSW	9.5	SW	2.7	5.6	W	7.5	W	WNW	WNW
31												
月最大		5.5	NE	12.6	NE		14.2	ENE	21.1	ENE		
起日		4		4			5		5			
上旬平均	1.1				NE	4.5					ENE	ENE
中旬平均	0.9				NE	4.0					W	W
下旬平均	0.9				NE	3.6					NE	NE
月平均	1.0				NE	4.0					NE	NE
10m/s以上日数		0					5					
15m/s以上日数		0					0					
20m/s以上日数		0					0					
30m/s以上日数		0					0					

和歌山県(65) 2014年6月
単位:mm 1/2頁

地域気象観測降水量月報

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	10.0	8.5	1.0	1.5	4.0	2.0	3.0	14.5	7.5	4.0	13.5	7.5	45.0	3.0	17.5	36.5
5	3.0	5.0	15.0	6.0	3.5	10.0	3.0	12.0	10.5	9.5	37.0	5.0	136.0	5.5	33.0	113.0
6	5.5	2.5	5.0	6.0	0.0	13.0	2.5	0.5	0.0	3.0	17.0	1.0	21.0	2.5	12.0	36.5
7	2.5	0.0	2.5	4.0	0.0	9.0	26.0	13.5	28.5	7.0	4.0	2.5	6.0	3.0	1.0	4.5
8	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	0.5
9	7.0	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	0.0	0.0
10	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	0.0	0.5	3.5	3.0	5.5	6.5	4.0	6.5	10.0	3.5	26.0	4.5	9.0	17.5
12	1.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.0	2.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	2.5	4.0	2.5	4.5	2.0	6.0	5.0	3.0
18	3.5	2.5	1.5	3.0	9.5	8.0	11.0	15.5	11.5	9.5	16.5	14.5	18.0	17.0	14.5	14.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	6.5	8.0	20.0	13.0	4.5	7.5	9.0	8.5	6.5	11.0	10.0	10.0	8.0	7.0	8.5
22	17.0	14.0	21.0	19.5	21.5	18.0	18.0	23.5	18.5	24.0	31.0	27.0	46.5	33.0	27.5	31.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0	1.5	4.5	5.5	5.5	4.5	0.0	1.5	0.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	21.0	16.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.0	4.0	3.0	7.5	1.5	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.5	2.0	27.0	0.5	2.5	10.0
28	3.0	2.5	3.5	2.5	3.0	2.0	2.5	10.0	5.0	5.0	15.0	11.5	31.0	13.0	9.5	14.0
29	5.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	16.0	21.0	20.0	21.5	18.0	26.0	23.5	28.5	24.0	37.0	27.0	136.0	33.0	33.0	113.0
起日	26	26	22	21	22	22	7	22	7	22	5	22	5	22	5	5
最大1時間降水量	20.5	16.0	7.0	7.5	9.5	7.0	13.5	6.5	19.5	6.0	8.0	6.0	21.5	10.0	9.0	14.0
起日 時分	26 18:58	26 18:28	5 04:04	21 22:25	26 17:44	7 13:56	7 14:20	7 11:01	7 11:16	22 06:38	28 04:12	22 04:44	5 09:43	28 03:00	6 02:52	5 11:30
最大10分間降水量	6.0	13.0	4.0	2.0	8.0	5.0	7.0	3.5	4.5	1.5	3.5	2.0	7.5	3.0	6.0	7.5
起日 時分	26 18:12	26 17:43	5 03:22	21 21:44	26 16:54	6 11:47	7 13:44	7 10:26	7 10:08	22 06:18	6 05:26	28 23:37	5 07:01	28 02:29	6 02:02	6 03:50
上旬合計	34.5	16.0	23.5	17.5	8.5	34.0	35.0	41.0	46.5	23.5	71.5	16.0	208.5	14.0	63.5	191.0
中旬合計	5.5	3.0	1.5	4.0	15.0	12.5	16.5	24.5	18.0	20.5	33.5	23.0	47.0	29.0	28.5	37.5
下旬合計	67.0	43.0	35.5	49.5	55.5	36.0	35.0	50.5	38.5	43.0	67.5	55.0	114.5	56.0	47.5	64.0
月合計	107.0	62.0	60.5	71.0	79.0	82.5	86.5	116.0	103.0	87.0	172.5	94.0	370.0	99.0	139.5	292.5
1mm以上日数	14	9	9	9	14	12	12	12	11	12	13	12	12	12	11	12
10mm以上日数	4	2	2	2	2	3	3	6	4	1	8	4	9	3	5	8
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	1	4
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.5
4	5.5	18.5
5	5.0	50.5
6	3.0	5.0
7	12.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	6.0	14.0
12	0.0	1.5
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	6.5	6.0
18	18.0	13.5
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	8.0	11.0
22	31.5	24.0
23	0.5	0.0
24	1.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	2.5
27	0.5	9.0
28	8.5	14.5
29	4.5	3.5
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	31.5	50.5
起日	22	5
最大1時間降水量	10.5	13.0
起日 時分	7 11:18	5 01:59
最大10分間降水量	5.5	4.5
起日 時分	7 10:45	11 07:44
上旬合計	25.5	74.5
中旬合計	30.5	35.0
下旬合計	54.5	64.5
月合計	110.5	174.0
1mm以上日数	12	13
10mm以上日数	3	7
30mm以上日数	1	1
50mm以上日数	0	1
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

和歌山県 (65) 2014年6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	12.4	12.4	12.1	12.9	11.7	10.3	12.2	11.9	12.1	12.3	12.0
2	6.5	5.1	5.0	7.5	5.8	5.8	4.2	5.3	6.1	5.8	3.7
3	4.0	3.5	2.5	3.0	2.8	3.1	2.9	3.1	5.3	3.3	2.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.3	3.1	2.6	6.8	3.5	2.3	3.2	5.2	0.0	0.1	0.9
6	1.7	1.5	1.6	1.6	0.1	0.8	1.3	0.8	1.3	0.1	2.2
7	1.5	7.9	3.2	1.0	0.8	0.9	3.0	0.8	0.0	0.2	3.7
8	7.6	10.1	10.0	3.0	5.7	4.3	9.9	6.0	11.7	7.2	12.0
9	7.2	10.7	9.7	3.7	4.8	4.9	8.2	4.9	5.1	6.0	10.0
10	1.3	3.9	1.7	1.3	1.1	1.5	2.2	0.9	2.0	1.7	2.3
11	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
12	2.0	2.9	1.3	0.3	1.0	1.8	5.6	2.8	5.8	5.5	6.5
13	5.1	10.5	8.3	3.0	4.4	5.1	11.0	9.9	10.4	10.2	12.7
14	7.3	10.2	8.3	4.7	8.6	8.5	8.8	7.6	5.2	6.6	6.2
15	11.1	10.7	10.4	7.8	8.1	6.6	9.4	8.3	8.0	9.1	8.1
16	5.3	5.4	4.8	5.8	4.9	3.1	4.9	5.3	5.2	4.2	2.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
19	9.3	13.1	13.2	6.1	7.9	6.8	12.6	8.6	12.7	10.4	13.1
20	9.9	6.5	8.3	5.9	7.5	7.6	5.6	8.2	9.7	8.6	9.1
21	1.4	2.0	1.3	1.2	1.2	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.7	7.1	6.7	3.0	4.4	4.5	6.1	4.9	3.4	1.9	2.3
24	8.7	11.9	10.6	6.3	6.5	4.5	8.8	7.1	7.7	5.6	9.7
25	9.7	11.4	10.7	4.6	4.7	2.7	8.8	8.1	10.7	8.2	9.8
26	4.4	5.9	6.6	1.7	3.6	1.6	1.3	0.8	1.4	0.4	0.9
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
28	0.8	2.1	2.5	0.2	0.4	0.7	2.5	1.2	0.0	1.1	2.4
29	9.9	11.0	10.9	6.7	7.9	7.1	11.8	10.6	10.8	10.9	12.4
30	5.6	6.9	7.0	3.2	3.8	3.9	6.9	5.3	5.4	4.9	6.2
31											
旬合計 上旬	46.5	58.2	48.4	40.8	36.3	33.9	47.1	38.9	43.6	36.7	49.5
旬合計 中旬	50.1	60.0	54.7	33.6	42.4	39.6	57.9	50.9	57.0	54.6	57.8
旬合計 下旬	44.2	58.3	56.3	27.0	32.5	25.8	46.4	38.4	39.9	33.4	44.5
月合計	140.8	176.5	159.4	101.4	111.2	99.3	151.4	128.2	140.5	124.7	151.8
0.1時間未満日数	5	5	5	5	6	4	5	4	9	5	5

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
6/ 10 09:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 10 20:40	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
6/ 11 04:15	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 11 21:12	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/ 12 10:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/ 13 04:20	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
6/ 13 20:10	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/ 17 21:15	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 18 15:49	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/ 21 19:00	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 22 10:07	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/ 22 14:40	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/ 24 00:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 24 20:35	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	
6/ 25 10:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 25 20:00	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	
6/ 26 10:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 26 16:08	大雨注意報				●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●																										
6/ 26 17:07	大雨注意報			●	解			●	●																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●				●	●																						
6/ 26 18:30	大雨注意報			解				解	解																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解				解	解																						
6/ 26 20:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/ 27 04:02	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	
6/ 27 16:19	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 28 09:13	雷注意報																					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
	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/ 29 01:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/ 29 04:12	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	

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません

府県天候情報発表状況

該当事項はありません

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません

府県気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/ 4 05:40
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/ 4 16:15
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/ 5 05:25
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/ 5 10:18
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/ 5 14:08

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
アジサイ	開花	6月10日	6月17日	6月 7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）

該当事項はありません

2014年5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	110.2	196	15 19:09	9	17 14:04	過高	30 21 3
						過低	-13 10 13
御坊	281.7	369	15 18:50	175	17 13:31	過高	29 21 3
						過低	-12 11 12
白浜	331.5	421	15 18:47	228	17 13:31	過高	29 21 4
						過低	-10 11 9
串本	190.7	275	15 18:46	89	17 13:31	過高	29 21 3
						過低	-10 11 21
浦神	149.1	238	15 18:45	51	17 13:30 18 14:15	過高	26 21 4
						過低	-17 11 12

- 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。