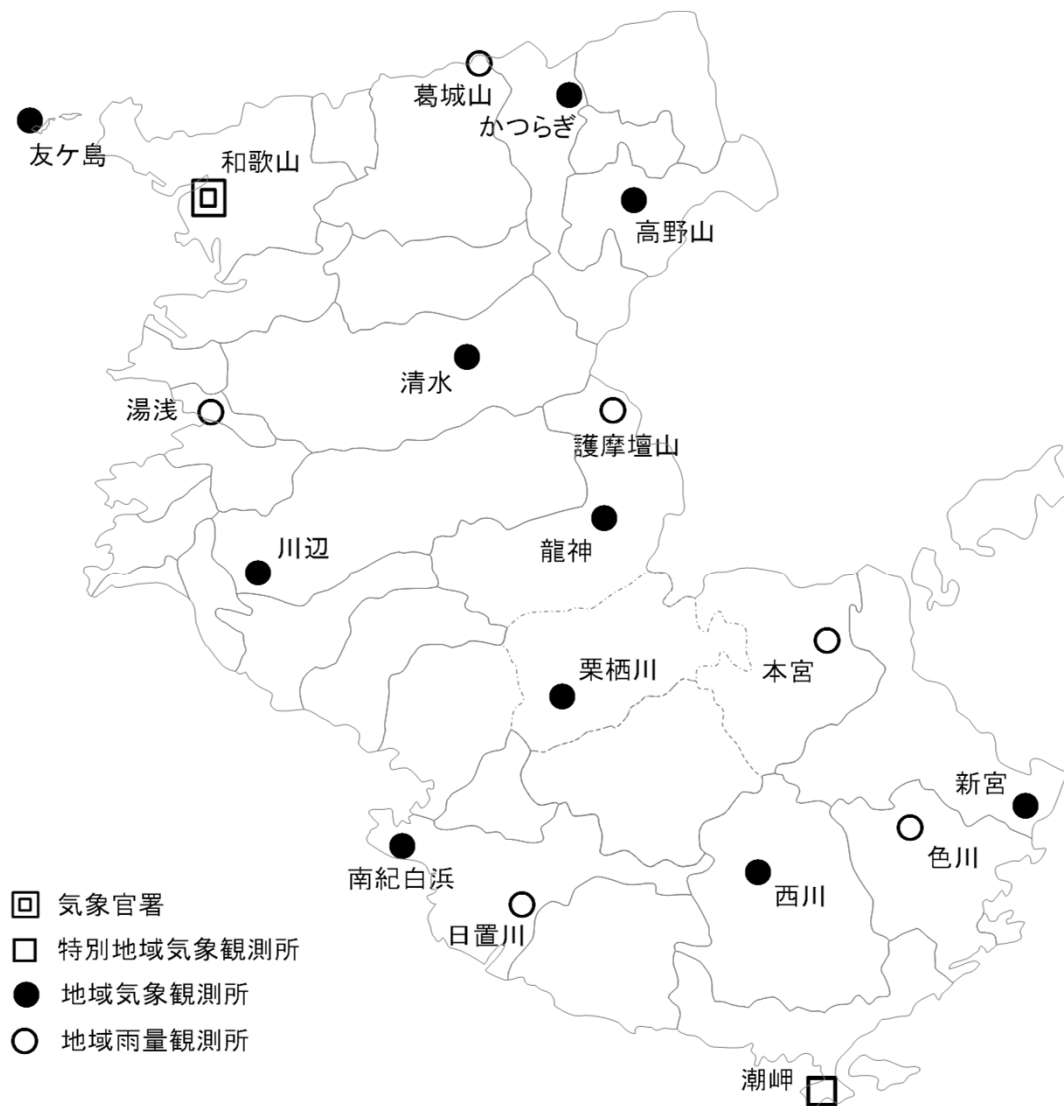


和歌山県の気象

2019年（令和元年）7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<https://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	0.1 hPa	気温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
雲量 ※和歌山のみ	10 分比	日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm

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。

https://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 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
		風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「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

2019年7月

和歌山県

梅雨前線が本州南岸に位置しやすく、曇りや雨の日が多くなりました。このため、県内のほとんどの観測所で平年に比べて降水量が多く、かなり多い地点もありました。また、日照時間が平年に比べて少なく、かなり少ない地点もありました。

上旬 梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、平均気温は平年に比べて県内のほとんどの地点で低く、かなり低くなった地点もありました。また、日照時間は平年に比べて、かなり少ない地点が多くなりました。

中旬 西日本付近に梅雨前線が停滞し、曇りや雨の日が多く、大雨となった所がありました。このため気温は平年に比べては低く、かなり低くなった地点があり、降水量は平年に比べて多く、かなり多くなった地点がありました。また、日照時間は平年に比べて県内のほとんどの地点でかなり少なくなりました。

下旬 27日までは湿った空気や上空の寒気、台風第6号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。その後は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。なお、大阪管区気象台は24日に「近畿地方は、7月24日ごろに梅雨明けしたとみられます。」と発表しました。

気 候 表

和歌山

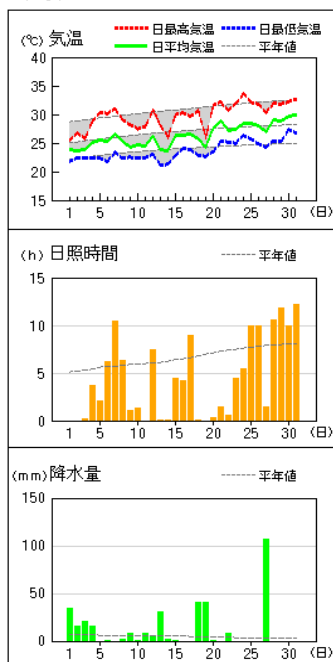
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	24.8	25.8	-1.0	低い	98.5	56.7	174	多い	31.3	58.8	53	少ない
中旬	25.5	27.1	-1.6	低い	128.0	59.6	215	多い	25.7	60.9	42	かなり少ない
下旬	28.5	28.0	+0.5	平年並	116.0	28.5	407	かなり多い	77.8	86.6	90	平年並
月	26.3	27.0	-0.7	低い	342.5	144.9	236	かなり多い	134.8	207.4	65	かなり少ない

潮岬

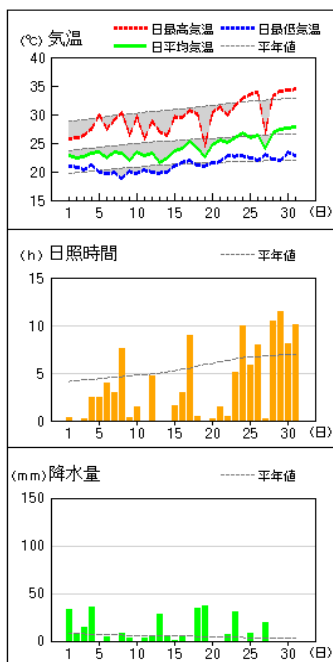
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	22.6	24.3	-1.7	かなり低い	231.0	101.0	229	多い	11.8	56.4	21	かなり少ない
中旬	24.0	25.7	-1.7	低い	402.5	91.8	438	かなり多い	17.5	64.4	27	かなり少ない
下旬	26.8	26.3	+0.5	平年並	96.5	97.9	99	多い	78.9	87.2	90	平年並
月	24.5	25.4	-0.9	低い	730.0	290.6	251	かなり多い	108.2	207.4	52	かなり少ない

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

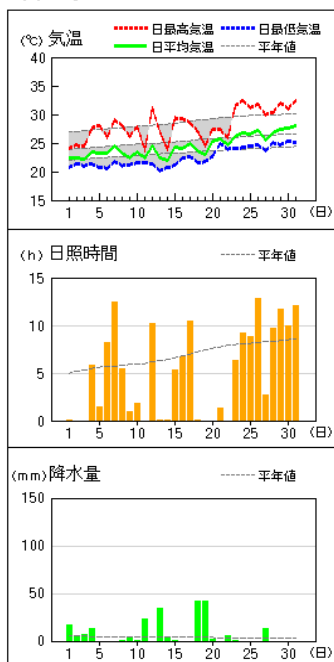
和歌山



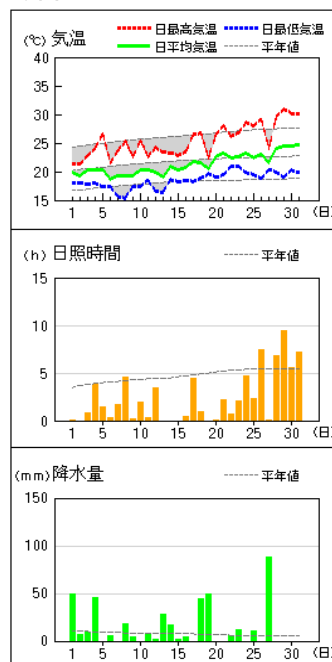
かつらぎ



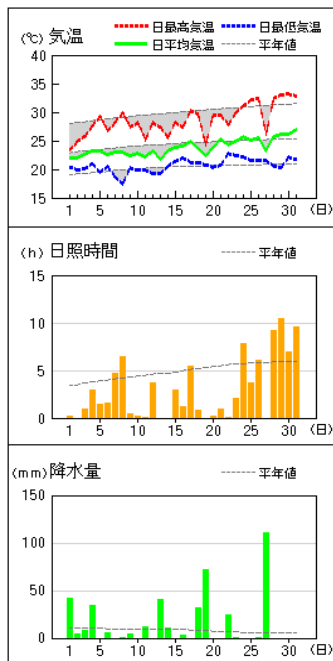
友ヶ島



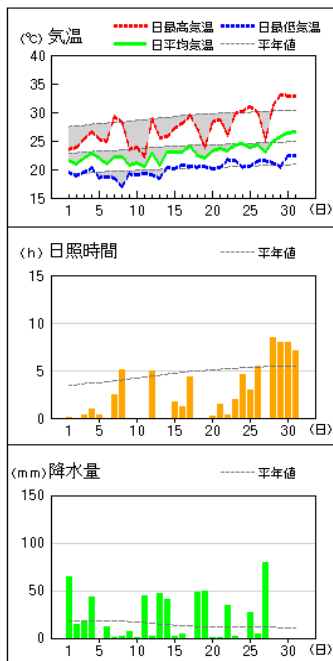
高野山



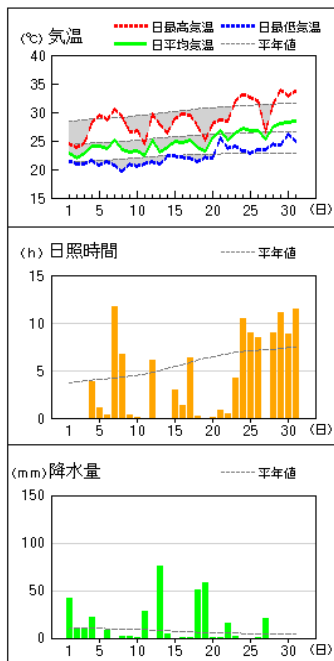
清水



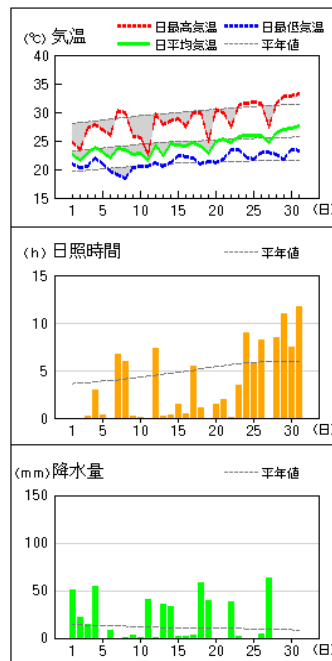
龍神



川辺

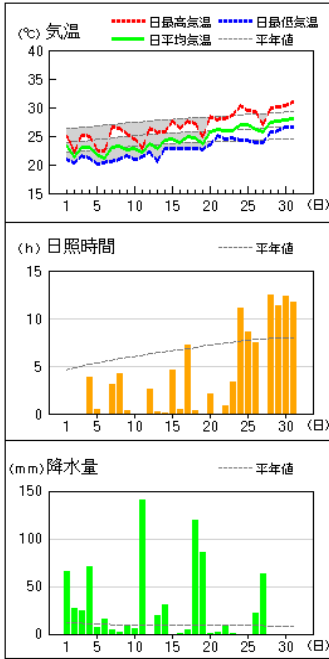


栗栖川

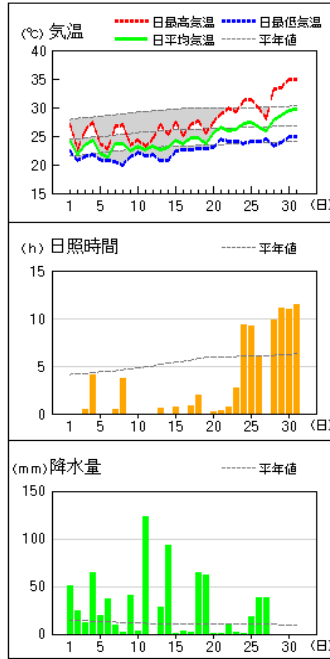


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

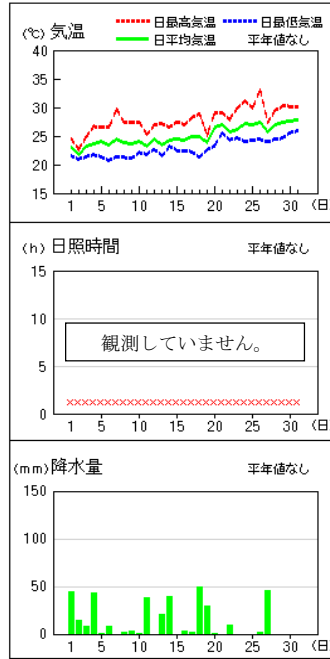
潮岬



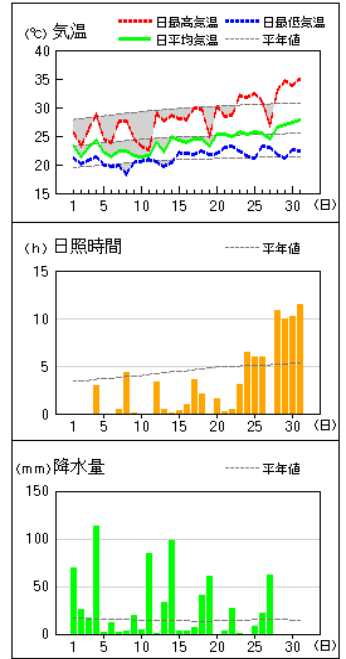
新宮



南紀白浜

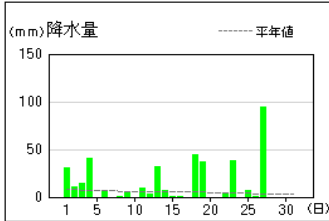


西川

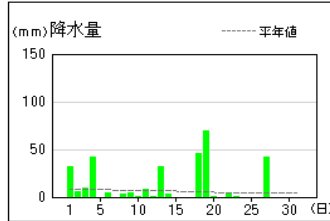


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

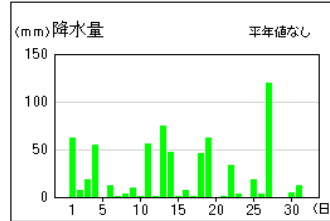
葛城山



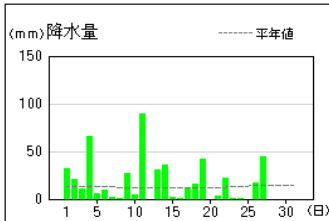
湯浅



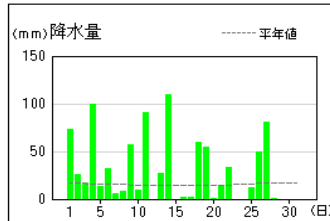
護摩壇山



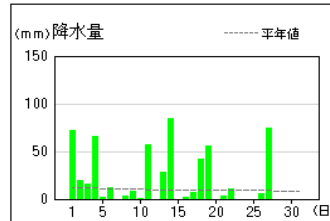
本宮



色川

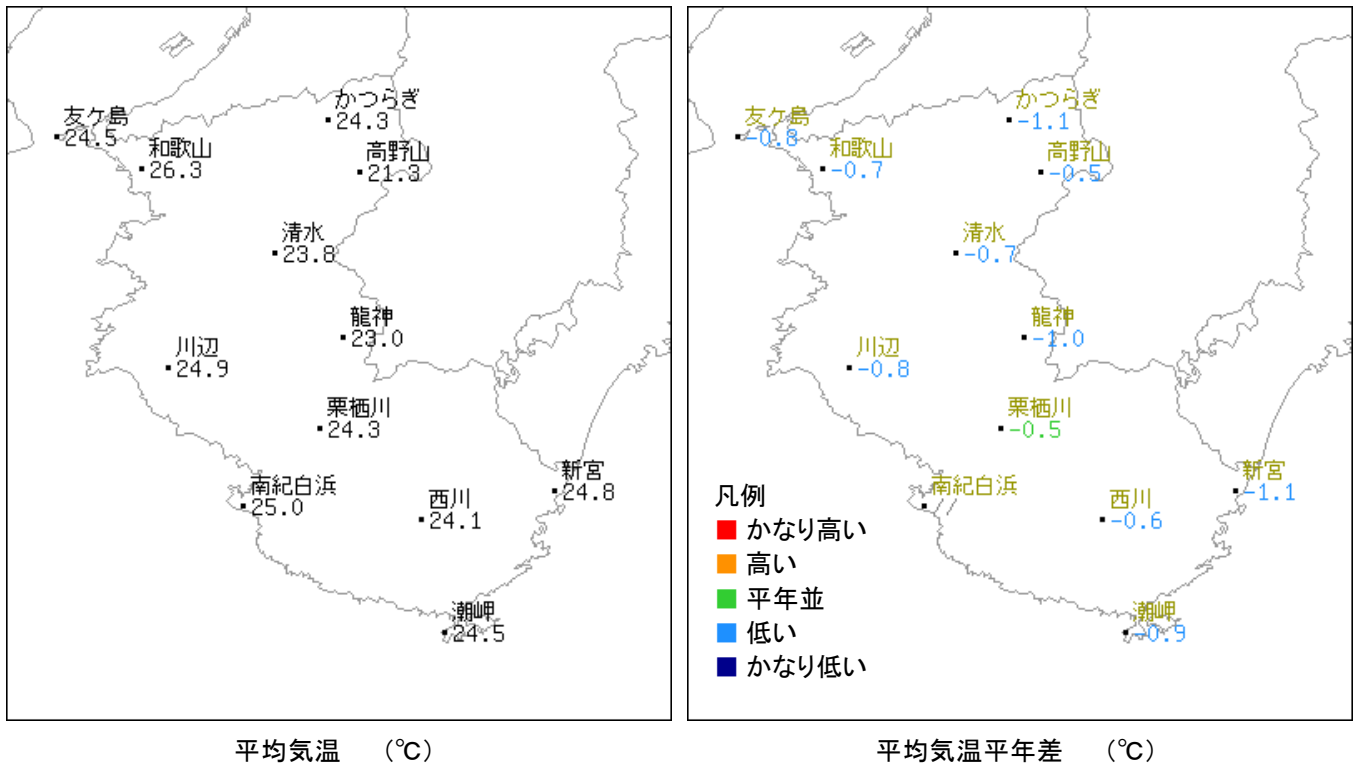


日置川

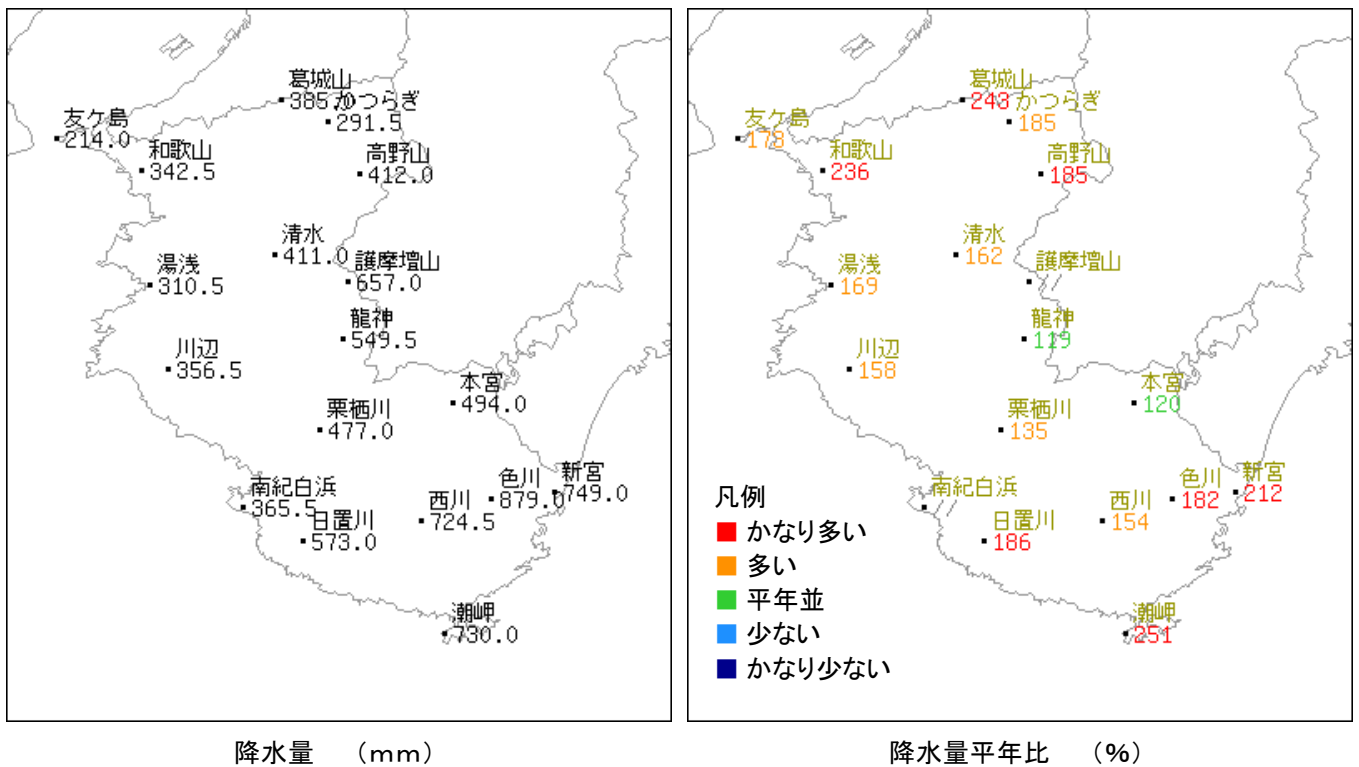


2019年7月

気温分布図（地域気象観測所）

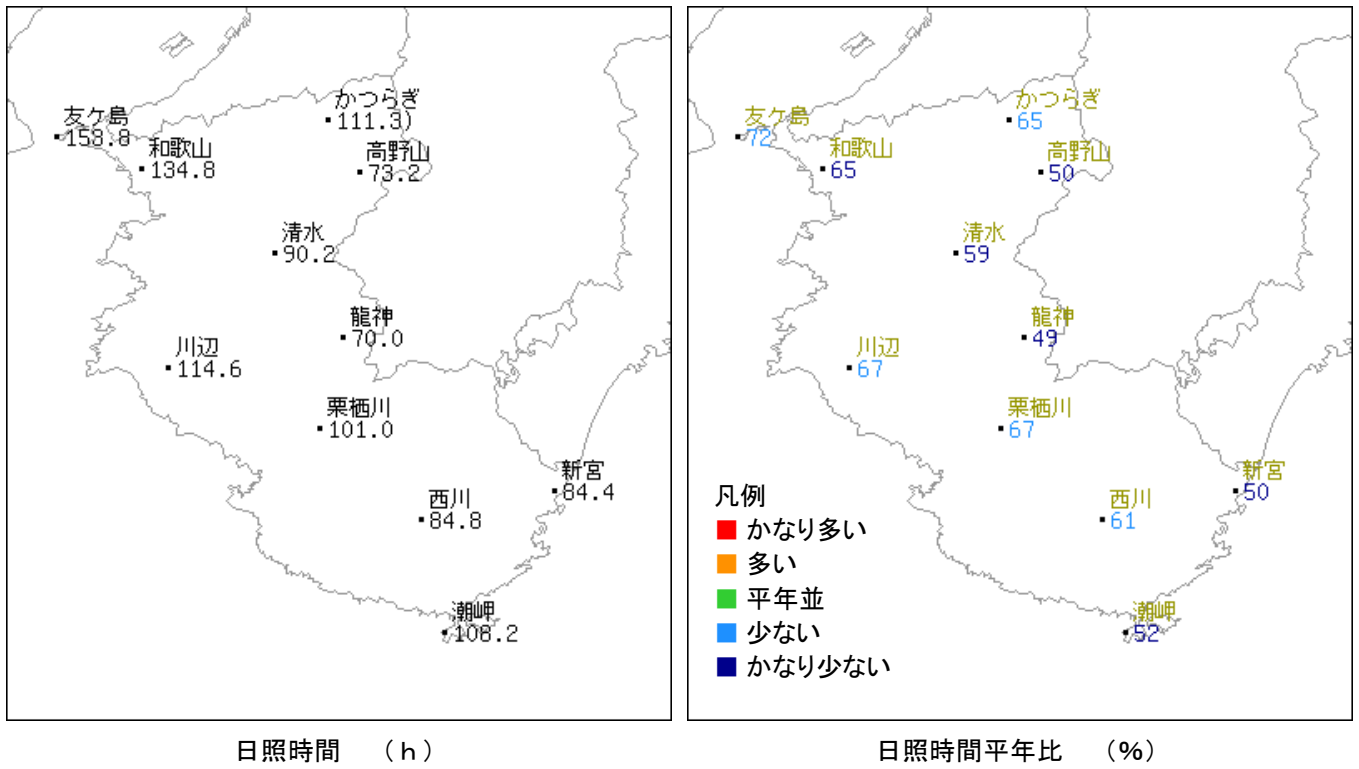


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2019年7月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019年7月
単位: °C 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.8	25.8	21.0	22.3	24.0	20.8	23.9	25.5	21.8	19.8	21.4	18.1	22.0	23.4	20.4	21.5	23.4	19.4	22.9	24.5	21.4
2	22.5	25.9	20.8	22.3	24.6	21.4	23.6	26.7	22.3	19.2	21.3	18.0	22.0	24.8	19.9	20.9	23.9	18.8	22.0	23.9	21.0
3	22.7	26.3	20.3	22.2	24.5	21.0	23.9	25.8	22.4	20.3	22.9	17.8	22.7	25.8	20.1	22.0	25.3	19.4	22.8	24.6	21.0
4	23.3	27.5	21.1	23.5	27.6	21.4	25.1	28.8	22.3	20.3	24.0	18.0	23.2	27.6	21.0	22.8	26.6	20.3	24.1	28.2	21.5
5	23.4	29.8	20.0	23.2	28.1	20.8	25.6	30.4	22.5	20.4	26.6	17.3	23.3	29.3	19.4	21.9	25.3	18.5	24.0	29.5	20.7
6	22.4	27.4	19.6	23.2	26.0	20.6	25.4	30.2	21.7	18.7	21.5	17.3	22.6	26.7	20.6	21.0	24.9	18.7	23.7	28.7	21.4
7	23.4	29.0	19.8	24.4	29.1	21.8	26.5	30.9	23.5	19.2	23.7	15.7	23.0	28.2	18.6	22.1	29.2	18.5	25.2	30.5	20.8
8	23.3	30.4	18.8	23.2	28.0	21.0	25.3	29.1	22.3	19.3	25.3	15.4	23.0	29.9	17.5	22.1	28.3	16.9	23.5	29.2	19.6
9	21.9	26.4	20.1	22.5	26.1	21.2	24.3	28.2	22.6	19.3	22.6	17.4	22.4	27.3	20.3	20.8	23.5	19.2	23.0	26.5	20.9
10	23.4	29.6	19.6	23.4	27.9	21.5	24.7	27.5	22.3	20.3	25.4	17.4	22.8	28.2	19.8	21.1	23.8	19.1	23.2	26.7	20.5
11	22.9	25.7	20.3	22.3	23.7	21.6	24.5	27.9	22.5	20.3	22.6	18.5	22.1	25.2	19.9	20.6	22.2	19.3	22.5	24.4	20.9
12	23.3	28.8	19.9	24.4	31.1	21.3	26.1	30.7	23.1	20.0	24.2	16.5	23.3	28.2	19.3	22.9	28.8	19.0	25.2	29.6	21.4
13	21.6	26.9	19.7	22.3	26.9	20.2	23.8	28.1	21.1	19.1	23.4	16.4	21.7	27.3	19.3	20.8	25.5	18.5	23.0	27.9	20.9
14	22.4	26.3	20.0	22.0	23.8	20.7	23.6	26.0	21.3	21.0	23.3	18.7	23.2	25.5	20.6	23.1	25.7	20.3	23.9	26.3	22.3
15	23.6	29.6	21.0	24.3	29.4	21.1	26.3	30.0	22.9	20.3	22.9	18.2	23.9	28.2	21.4	23.0	27.2	20.1	24.8	28.8	22.3
16	24.1	29.4	21.6	24.1	29.3	22.3	26.3	30.3	24.0	20.7	23.4	18.5	24.0	27.3	22.0	23.1	28.0	20.7	24.6	29.7	22.1
17	25.4	30.8	21.9	24.8	28.5	22.7	26.5	29.6	23.9	21.8	26.5	18.3	24.8	30.3	21.2	24.0	29.4	20.5	25.1	29.5	22.0
18	24.0	30.1	21.1	23.7	27.0	21.6	25.8	30.8	22.8	21.6	26.7	18.9	23.6	29.6	21.2	22.5	27.0	20.4	23.9	27.5	21.3
19	22.7	24.5	21.0	23.1	24.4	21.7	24.2	25.9	22.7	20.6	22.4	19.6	23.3	24.2	20.8	21.9	23.8	20.5	23.3	25.2	22.1
20	24.7	30.4	21.5	25.4	27.5	22.7	27.7	31.6	23.4	22.6	26.5	19.0	23.8	29.5	20.3	23.3	28.3	20.1	25.5	28.0	22.0
21	25.6	31.3	21.7	25.7	27.3	25.0	28.8	32.1	25.4	23.3	28.1	19.5	25.4	29.5	20.7	23.7	28.7	20.3	26.7	28.7	25.5
22	25.2	29.9	22.9	24.7	26.0	23.9	27.1	30.7	25.2	22.4	26.1	21.0	24.3	27.8	22.8	23.3	26.0	21.7	25.2	28.4	23.7
23	25.9	31.5	22.7	26.1	31.5	24.1	27.5	31.9	25.0	22.6	26.7	20.9	25.0	29.9	22.5	24.2	29.7	21.6	26.3	32.0	24.0
24	26.7	32.8	22.8	26.8	32.5	24.2	28.5	33.6	26.3	23.3	28.6	19.8	25.8	31.1	22.1	24.4	30.2	20.4	27.2	33.1	23.3
25	25.9	33.5	22.5	26.6	31.1	24.5	28.5	32.2	25.8	22.5	28.1	19.5	25.1	32.1	21.6	23.9	31.0	20.6	26.7	32.7	22.9
26	26.3	33.9	21.9	27.2	31.8	24.7	28.1	31.8	24.9	23.1	29.1	18.8	25.6	32.5	21.6	24.2	30.0	21.4	26.7	32.0	23.4
27	24.0	26.8	23.0	25.6	30.0	23.7	27.0	30.3	24.3	21.5	24.1	20.4	23.3	26.1	21.5	23.0	25.1	21.6	25.3	26.6	23.5
28	26.7	33.3	22.2	26.8	30.4	25.1	29.1	32.0	25.4	24.1	29.6	19.9	25.7	32.4	20.6	25.0	31.0	21.1	27.4	31.4	24.4
29	27.4	34.0	21.9	27.5	32.0	24.7	28.9	31.8	25.4	24.5	30.9	19.1	26.1	33.0	20.3	25.8	33.1	20.4	28.0	33.9	24.2
30	27.7	34.3	23.4	27.6	31.0	25.3	29.6	32.2	27.3	24.5	30.2	20.4	26.2	33.2	22.2	26.3	32.9	22.4	28.3	32.9	26.1
31	27.9	34.4	22.9	28.0	32.5	25.1	29.9	32.7	26.8	24.7	30.2	19.8	26.9	32.8	21.7	26.5	32.9	22.3	28.4	33.7	25.0
月極値		34.4	18.8		32.5	20.2		33.6	21.1		30.9	15.4		33.2	17.5		33.1	16.9		33.9	19.6
起日		31	8		31	13		24	13		29	8		30	8		29	8		29	8
上旬平均	22.9	27.8	20.1	23.0	26.6	21.2	24.8	28.3	22.4	19.7	23.5	17.2	22.7	27.1	19.8	21.6	25.4	18.9	23.4	27.2	20.9
中旬平均	23.5	28.3	20.8	23.6	27.2	21.6	25.5	29.1	22.8	20.8	24.2	18.3	23.3	27.5	20.6	22.5	26.6	19.9	24.2	27.7	21.7
下旬平均	26.3	32.3	22.5	26.6	30.6	24.6	28.5	31.9	25.6	23.3	28.3	19.9	25.4	30.9	21.6	24.6	30.1	21.3	26.9	31.4	24.2
月平均	24.3	29.6	21.2	24.5	28.2	22.5	26.3	29.8	23.7	21.3	25.4	18.5	23.8	28.6	20.7	23.0	27.4	20.1	24.9	28.9	22.3
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	11	30	0	11	25	4	22	31	9	0	16	0	9	28	0	4	24	0	15	27	3
30°C以上日数		13			10			19			3			8			7			9	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	753			759			816			661			739			712			772		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019年7月
単位: °C 2/2頁

観測所名	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
日付															
1	22.7	24.7	20.9	24.0	26.9	22.3	23.0	24.4	21.5	23.2	25.5	21.1	23.3	25.0	20.9
2	21.5	23.5	20.3	21.7	22.7	20.7	21.7	22.6	20.9	21.4	23.3	20.2	21.4	22.2	20.4
3	22.9	27.2	20.6	23.5	26.0	21.4	23.3	24.9	21.4	23.0	26.1	20.7	23.0	25.2	21.5
4	23.8	27.8	22.0	24.3	27.5	21.8	23.7	26.7	21.8	24.2	28.8	21.4	23.1	25.0	21.2
5	23.1	27.0	21.0	22.0	23.6	20.9	24.0	26.6	21.4	22.2	24.5	20.0	21.7	22.6	20.1
6	22.0	25.9	19.7	21.4	22.8	20.7	23.5	26.6	20.7	21.4	23.8	19.7	21.2	22.3	20.4
7	23.6	30.3	19.0	23.6	26.7	20.5	24.4	29.6	21.3	22.5	27.6	19.8	23.0	26.6	20.5
8	23.4	29.9	18.4	23.6	26.9	20.0	23.8	27.3	21.3	22.3	27.6	18.3	23.3	26.3	21.0
9	22.6	25.8	20.3	22.5	23.5	21.4	23.7	27.3	21.1	21.5	24.5	20.4	22.7	25.3	21.5
10	22.9	25.6	20.6	23.3	24.2	22.1	24.1	27.5	22.1	21.3	23.2	20.5	22.9	24.5	20.9
11	21.6	22.6	20.5	22.6	23.3	21.5	23.3	25.3	21.8	21.6	22.6	20.9	22.2	22.9	21.3
12	24.3	29.6	21.1	23.2	24.6	21.7	24.5	26.9	22.7	23.9	29.0	20.5	23.7	26.4	22.2
13	22.4	27.8	20.5	22.7	26.9	20.7	23.5	27.2	21.5	22.1	27.6	19.6	22.8	25.6	20.5
14	24.5	28.4	21.2	23.1	25.3	20.8	24.2	26.5	23.2	24.8	28.6	20.4	24.3	25.8	22.8
15	24.2	28.9	22.5	24.2	27.3	22.3	24.5	27.5	22.5	24.2	28.1	22.1	24.5	27.7	22.8
16	24.0	27.5	22.2	23.7	25.1	22.7	24.2	27.0	22.5	23.8	27.9	22.0	23.9	26.3	22.8
17	24.7	29.9	21.9	24.6	27.0	22.6	24.9	28.3	22.2	24.5	29.9	21.8	24.8	27.6	22.8
18	24.0	28.8	20.9	24.7	27.7	22.8	24.9	28.8	21.4	24.5	29.6	22.4	24.6	27.2	22.9
19	22.8	24.8	21.4	23.7	25.5	22.8	23.8	25.2	22.7	23.2	25.0	21.8	23.6	24.8	22.7
20	24.8	30.5	21.2	25.6	27.5	23.0	26.5	29.1	23.2	25.3	30.2	21.9	25.7	28.5	23.5
21	25.3	29.8	21.7	26.5	28.8	24.5	26.9	29.0	25.6	25.3	28.5	23.0	26.1	27.9	25.1
22	24.6	27.4	23.5	25.9	29.9	24.1	25.7	27.9	24.3	24.8	28.6	23.2	25.9	28.1	24.4
23	25.7	31.2	23.4	26.1	29.2	24.1	26.2	30.0	24.6	25.7	32.1	22.4	26.0	28.6	24.7
24	26.0	31.6	22.1	27.1	31.2	23.7	27.1	31.1	24.1	25.4	31.7	21.5	26.9	30.3	24.3
25	26.0	31.8	21.8	27.3	31.4	24.0	26.9	29.8	24.3	25.7	32.4	21.1	27.0	29.5	24.3
26	25.9	31.6	22.9	26.5	29.9	24.0	27.3	33.1	24.5	25.5	31.0	23.3	26.2	29.3	23.9
27	24.6	27.4	23.0	25.9	28.0	24.4	25.7	27.4	24.0	24.5	26.8	23.0	25.7	26.9	23.9
28	26.3	31.5	22.6	27.9	33.2	23.3	26.9	29.4	24.4	26.5	33.1	21.7	27.3	29.9	25.7
29	26.9	32.9	21.8	28.6	33.5	23.9	27.4	30.3	24.6	27.0	34.7	21.1	27.6	30.1	25.9
30	27.1	32.9	23.5	29.5	34.9	24.9	27.6	30.2	25.6	27.4	33.8	22.6	27.9	30.4	26.5
31	27.6	33.2	23.3	29.6	34.9	25.0	27.9	30.2	25.9	27.8	35.0	22.4	28.1	31.0	26.5
月極値		33.2	18.4		34.9	20.0		33.1	20.7		35.0	18.3		31.0	20.1
起日		31	8		31	8		26	6		31	8		31	5
上旬平均	22.9	26.8	20.3	23.0	25.1	21.2	23.5	26.4	21.4	22.3	25.5	20.2	22.6	24.5	20.8
中旬平均	23.7	28.0	21.3	23.8	26.0	22.1	24.4	27.2	22.4	23.8	27.9	21.3	24.0	26.3	22.4
下旬平均	26.0	31.0	22.7	27.4	31.4	24.2	26.9	29.9	22.7	26.0	31.6	22.3	26.8	29.3	25.0
月平均	24.3	28.7	21.5	24.8	27.6	22.5	25.0	27.9	22.9	24.1	28.4	21.3	24.5	26.8	22.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	9	27	0	12	24	1	12	28	3	10	25	0	12	25	5
30°C以上日数		10			6		6		6		9			4	
35°C以上日数		0			0		0		0		1			0	
積算気温	752			769			775			747			760		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019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	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向																						
1	0.6	2.2	N	5.1	SW	WSW	N	3.3	SSW	9.3	S	WSW	8.2	S	SSW	4.2	SSE	2.5	NW	4.7	NW	E																				
2	0.8	2.3	ENE	4.3	WSW	N	3.3	SSW	9.3	S	SSW	10.3	WNW	SW	0.4	ENE	4.9	ENE	3.0	NW	4.9	NW	NW																			
3	1.1	3.3	N	4.6	NNW	SW	5.4	SSE	20.0	SSE	S	15.1	S	E	0.9	3.6	ESE	1.1	3.8	NW	8.1	SE	NW																			
4	1.0	2.7	N	5.8	SW	NW	3.0	15.1	SSE	18.6	SSE	11.8	SSW	WSW	0.7	2.5	ESE	1.1	3.7	NW	6.8	W	WNW																			
5	2.7	5.5	ENE	10.1	NNE	ENE	3.0	9.6	NE	14.6	ENE	N	10.8	ENE	NNE	1.1	3.1	E	8.0	ESE	4.8	SSE	NW																			
6	2.5	5.9	E	11.4	NE	E	3.5	7.2	N	10.8	NE	NNE	11.7	N	NNE	0.9	3.0	ENE	6.9	NE	6.3	W	WNW																			
7	1.5	3.1	N	5.4	ENE	N	2.5	5.8	SW	8.5	N	N	3.0	6.0	WSW	8.3	N	NE	0.5	1.6	ENE	3.5	NE	NW	8.4	NW	NW															
8	1.5	3.6	NE	7.9	SW	ENE	4.9	11.5	S	12.7	S	S	3.4	9.2	WSW	11.3	WSW	SSW	0.7	1.9	WNW	4.6	NE	SSE	0.9	4.0	NW	7.9	NW	NW												
9	1.4	3.9	NE	7.5	NE	NNE	3.0	11.4	S	13.2	S	S	2.2	5.9	WSW	8.5	SW	NE	0.9	3.3	ESE	6.8	E	ESE	0.5	2.7	SSE	5.1	SE	E												
10	1.5	3.4	NNE	5.2	NNE	N	3.9	9.8	SSW	11.6	SW	SSW	2.1	5.8	WSW	7.6	SW	WSW	1.5	3.5	ESE	9.1	SE	ESE	0.6	3.1	SSE	6.7	SSE	SE												
11	1.4	4.9	NNE	6.9	NNE	NE	3.0	6.5	NE	9.4	NNW	NE	1.7	5.1	SSW	8.5	SSW	WSW	2.4	4.5	ESE	11.9	E	SE	0.5	2.3	NE	7.4	E	ESE												
12	1.3	4.0	NNE	5.9	N	NE	2.4	6.8	WNW	11.4	WNW	NE	2.9	6.4	WSW	11.0	WNW	NW	0.7	1.7	WNW	5.4	WNW	WNW	0.8	3.0	NW	5.8	WNW	WNW												
13	1.3	3.4	NNE	5.2	NNE	NE	1.6	4.3	ENE	6.7	ENE	ENE	2.4	5.3	E	7.4	NW	ENE	0.6	2.2	SE	6.5	E	SE	0.5	3.3	NW	5.1	N	N												
14	0.7	2.5	NNE	4.4	NE	SW	1.8	4.1	N	6.5	NNW	N	1.7	4.6	NNW	7.2	NE	NNW	0.8	2.8	E	7.5	WNW	W	0.6	3.0	NW	5.2	NW	WNW												
15	1.7	3.7	NE	6.1	NE	ENE	1.3	4.9	N	8.2	N	NW	3.4	5.9	NNE	8.2	NNW	NNE	0.9	2.7	ENE	5.5	E	ENE	1.0	3.5	WNW	6.5	WNW	NW												
16	1.2	3.3	N	5.4	NNE	NNE	4.1	10.1	S	11.0	S	S	3.1	7.9	SW	10.5	WSW	SW	0.3	1.2	WNW	2.9	WNW	WNW	0.5	2.1	NW	4.0	NNW	WNW												
17	1.0	2.5	SE	6.4	W	WSW	6.2	12.2	S	13.5	S	S	3.8	9.3	WSW	11.3	SW	WSW	0.5	1.9	NW	4.6	W	NNW	0.9	3.7	NW	6.0	NW	NW												
18	1.2	3.7	N	8.9	WNW	NE	5.2	10.1	S	11.5	SSW	SSE	3.1	13.1	WSW	20.3	WSW	ENE	0.7	2.3	W	7.7	NW	SSW	0.6	3.3	SSE	7.5	ESE	ESE												
19	0.9	3.2	N	4.5	N	E	3.1	7.5	S	8.6	SSW	S	2.3	4.8	E	6.9	E	ENE	0.9	2.0	SE	5.5	SE	ESE	0.3	1.8	NW	4.1	NW	S												
20	1.3	2.9	N	4.1	N	NE	7.2	11.2	S	13.1	SSE	SSE	3.8	6.4	SSE	9.3	SSE	SSE	0.8	2.1	S	5.4	SW	SE	0.7	2.8	N	6.6	ESE	NNW												
21	1.1	2.8	N	6.1	SW	NE	11.2	15.3	SSE	17.8	S	SSE	5.0	8.6	S	12.0	SSW	S	1.4	3.0	SE	7.5	S	SE	1.2	3.1	S	7.0	SSE	NNW												
22	0.8	2.7	SW	7.1	W	N	9.5	14.8	S	18.1	S	S	5.4	9.3	SSW	13.5	S	SSW	1.3	2.4	SE	7.0	SSW	ESE	0.8	2.3	WNW	4.9	SSW	WNW												
23	0.9	2.6	NNW	5.9	W	N	2.7	7.5	S	8.6	S	SSW	2.3	6.4	SW	9.4	WNW	WSW	0.8	2.2	WNW	6.9	WNW	W	WNW	0.5	2.6	S	4.5	S	NW											
24	1.2	2.6	N	7.1	W	N	3.2	7.4	SSW	8.7	SSW	NNE	2.8	7.3	WSW	9.8	WSW	WSW	0.7	1.6	NW	6.0	NW	NW	1.0	4.0	NW	6.1	NNW	NW												
25	1.6	5.9	NE	10.1	NNE	NNE	6.3	10.7	S	11.8	S	S	3.7	9.2	WSW	10.9	WSW	WSW	0.7	2.4	E	5.1	S	SE	0.7	4.4	NW	7.8	NNW	ENE												
26	1.8	4.7	NE	11.1	NNE	NE	4.2	8.1	SSE	11.9	NE	SSE	3.5	7.2	WSW	8.9	WSW	WSW	1.3	3.5	E	8.8	E	ESE	0.8	3.6	SSE	7.4	SSE	ENE												
27	1.6	3.4	W	10.6	WNW	N	4.7	8.9	NW	13.4	WNW	S	3.5	10.9	WNW	14.9	WNW	ESE	1.0	3.4	W	8.9	NW	NNW	0.5	2.5	SW	8.5	W	NW												
28	1.2	2.3	N	5.4	W	NW	7.7	10.2	S	11.6	S	S	4.0	8.6	WSW	10.7	WSW	SW	1.0	2.1	NW	5.3	SW	SE	0.9	3.7	NNW	6.1	NNW	NW												
29	1.2	2.4	WSW	6.6	SW	WSW	4.8	8.2	S	9.5	S	S	3.3	6.2	WSW	8.2	SW	WSW	0.8	1.6	NNE	4.8	WNW	N	1.1	3.8	NW	6.7	WNW	WNW												
30	1.0	2.2	WNW	6.6	WSW	NNW	5.6	10.2	SSE	12.1	SSE	SSW	3.7	7.7	WSW	10.3	SW	WSW	0.8	1.7	NE	4.4	NNW	SE	0.9	4.2	ENE	6.8	NNE	ENE												
31	0.9	2.1	E	4.4	W	N	5.3	9.3	SSE	11.3	SSE	S	3.6	7.0	SSW	9.8	SSW	WSW	0.7	1.4	E	4.1	N	NW	0.8	3.2	WNW	6.1	W	W												
月最大				5.9	NE	11.4	NE			16.4	SSE	20.0	SSE		13.1	WSW	20.3	WSW			4.5	ESE	11.9	E			4.4	NW	8.5	W												
起日				25						3					18						11							25														
上旬平均	1.5																																									
中旬平均	1.2																																									
下旬平均	1.2																																									
月平均	1.3																																									
10m/s以上 日数																																										
15m/s以上 日数																																										
20m/s以上 日数																																										
30m/s以上 日数																																										

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019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	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	0.7	4.6	ENE	ENE	1.0	3.3	WNW	5.6	NNW	0.9	4.1	SW	10.0	WSW	8.3	WSW	1.2	4.3	WSW	8.3	WNW	6.1	WNW	9.8	WNW	9.8	WNW	6.1	WNW	9.8	WNW	1.5	6.1	WNW	9.8	WNW	9.8	WNW	
2	0.6	1.9	ENE	ENE	1.1	2.7	SSE	5.2	S	0.9	3.1	SSW	5.0	SSW	7.1	NW	7.1	1.0	4.0	NW	7.1	NW	3.7	SE	5.1	SE	5.1	SE	5.1	SE	1.7	3.7	SE	5.1	SE	5.1	SE		
3	1.0	6.6	ENE	ENE	2.0	5.6	SE	11.3	SE	0.8	3.2	SSW	6.4	S	SSW	8.0	SSW	1.3	4.3	SW	8.0	SSW	9.3	SSE	14.4	SE	14.4	SE	9.3	SSE	2.9	9.3	SSE	14.4	SE	9.3	SSE		
4	1.3	9.1	ENE	ENE	2.1	8.2	ESE	16.1	S	1.7	8.1	S	18.9	SSW	SSW	16.0	SSW	1.8	7.6	SW	16.0	SSW	9.9	SSE	13.9	SSW	13.9	SSW	3.2	9.9	SSE	13.9	SSW	3.2	9.9	SSE	13.9	SSW	
5	1.5	4.1	WNW	WNW	1.1	3.9	W	6.7	WNW	1.3	4.4	NE	9.8	NE	9.8	NE	13.7	2.9	6.9	NE	13.7	E	5.0	NNE	9.8	N	9.8	N	5.0	NNE	2.0	5.0	NNE	9.8	N	5.0	NNE		
6	1.1	4.4	W	WNW	1.2	3.3	NNW	6.3	N	1.1	4.6	NNE	10.4	NNE	NNE	15.3	N	3.8	6.7	NNE	15.3	N	5.2	N	8.7	N	8.7	N	2.2	5.2	N	8.7	N	2.2	5.2	N	8.7	N	
7	0.6	3.0	ENE	ENE	1.9	6.2	WNW	9.0	W	1.3	4.7	SSW	8.2	SSW	SSW	9.7	NE	2.0	4.9	NW	9.7	NE	6.7	NW	9.3	WNW	9.3	WNW	2.7	6.7	NW	9.3	WNW	2.7	6.7	NW	9.3	WNW	
8	1.2	3.9	E	ENE	2.1	5.0	S	8.6	S	1.0	3.9	SSW	6.9	SSW	SSW	7.1	ENE	1.7	4.5	E	7.1	ENE	3.3	7.6	SSE	10.3	SSE	10.3	SSE	3.3	7.6	SSE	10.3	SSE	3.3	7.6	SSE	10.3	SSE
9	0.9	3.0	W	WNW	1.2	4.0	ESE	8.0	ESE	1.5	3.9	NE	7.4	NNE	NNE	8.9	ENE	2.8	5.7	ENE	8.9	ENE	3.7	6.7	ESE	9.3	ESE	9.3	ESE	3.7	6.7	ESE	9.3	ESE	3.7	6.7	ESE	9.3	ESE
10	1.3	3.5	W	WSW	1.8	4.7	SE	8.2	SE	1.7	3.4	NE	7.2	NNE	NNE	8.9	ENE	3.7	5.7	ENE	8.9	ENE	3.2	6.8	ESE	9.3	ESE	9.3	ESE	3.2	6.8	ESE	9.3	ESE	3.2	6.8	ESE	9.3	ESE
11	1.0	2.6	NW	NNW	3.1	7.6	ESE	12.7	ESE	0.8	1.9	N	5.0	NNE	ENE	9.6	NNE	1.9	4.9	NNE	9.6	NNE	3.7	6.3	E	10.3	E	10.3	E	3.7	6.3	E	10.3	E	3.7	6.3	E	10.3	E
12	0.8	2.7	E	ENE	1.3	3.9	NW	7.7	N	1.3	5.1	SSW	8.8	SSW	SSW	12.4	NE	1.2	4.2	NE	12.4	NE	2.3	5.9	S	7.7	SSE	7.7	SSE	2.3	5.9	S	7.7	SSE	2.3	5.9	S	7.7	SSE
13	0.7	2.0	NW	ENE	1.5	5.5	ESE	10.1	SE	0.7	3.4	SSW	5.3	SSW	NNE	9.9	S	0.9	2.9	S	9.9	S	2.7	12.0	SE	19.0	SSE	19.0	SSE	2.7	12.0	SE	19.0	SSE	2.7	12.0	SE	19.0	SSE
14	1.2	5.3	ENE	ENE	1.2	3.4	WNW	5.7	E	1.3	4.4	SW	12.6	S	SSW	1.3	4.6	NNE	7.7	NNE	1.3	4.6	NNE	1.8	10.3	SSE	12.9	S	1.8	10.3	SSE	12.9	S	1.8	10.3	SSE	12.9	S	
15	0.7	3.1	ENE	ENE	1.5	5.0	WNW	7.5	W	1.0	4.4	SSW	7.7	SSW	SSW	8.4	ENE	1.9	5.6	ENE	8.4	ENE	1.6	4.3	NW	5.7	NW	5.7	NW	1.6	4.3	NW	5.7	NW	1.6	4.3	NW	5.7	NW
16	0.6	3.7	ENE	ENE	1.2	3.7	SSE	6.7	WSW	1.0	3.4	SSW	6.3	SSW	SSW	6.1	NNE	1.4	3.4	NNE	6.1	NNE	1.6	4.7	SSE	6.2	SSW	6.2	SSW	1.6	4.7	SSE	6.2	SSW	1.6	4.7	SSE	6.2	SSW
17	1.0	4.1	ENE	ENE	1.8	4.5	S	7.4	S	1.1	3.4	SSW	6.5	SSW	SSW	5.1	E	1.1	3.5	ENE	5.1	E	3.1	6.1	SSE	9.3	SSE	9.3	SSE	3.1	6.1	SSE	9.3	SSE	3.1	6.1	SSE	9.3	SSE
18	0.7	4.5	E	ENE	2.1	9.0	WNW	15.9	W	0.7	3.6	NNE	8.7	N	NE	10.4	3.3	1.0	4.3	NE	10.4	3.3	1.0	4.3	NW	13.9	W	13.9	W	2.6	7.1	NW	13.9	W	2.6	7.1	NW	13.9	W
19	0.4	1.4	W	WNW	1.2	3.0	ESE	6.2	E	0.4	1.8	NE	2.6	NE	NNE	0.5	1.9	NW	3.8	NW	3.8	NW	1.7	4.2	S	5.1	ENE	5.1	ENE	1.7	4.2	S	5.1	ENE	1.7	4.2	S	5.1	ENE
20	0.7	2.5	ENE	ENE	3.1	5.0	SE	9.0	SE	0.9	3.4	SSW	5.8	S	SSW	0.8	2.7	E	4.5	ENE	4.5	ENE	3.8	7.0	SE	9.8	SE	9.8	SE	3.8	7.0	SE	9.8	SE	3.8	7.0	SE	9.8	SE
21	1.0	5.2	ENE	ENE	3.9	5.9	SE	11.3	SE	1.1	2.8	SW	5.6	SSW	SSW	1.6	4.2	SSW	6.6	SSW	6.6	SSW	5.1	6.8	SSE	9.8	SSE	9.8	SSE	5.1	6.8	SSE	9.8	SSE	5.1	6.8	SSE	9.8	SSE
22	1.1	4.4	ENE	ENE	2.3	4.4	SSE	8.8	S	1.1	2.7	WSW	7.1	SSW	WSW	1.3	5.7	SW	8.6	SW	8.6	SW	2.7	4.5	SSE	7.2	S	7.2	S	2.7	4.5	SSE	7.2	S	2.7	4.5	SSE	7.2	S
23	0.6	2.8	ENE	ENE	1.4	4.1	WNW	6.2	W	0.9	4.1	SSW	6.9	SSW	SSW	1.3	4.4	ENE	6.9	ENE	6.9	ENE	1.7	4.8	W	6.7	WNW	6.7	WNW	1.7	4.8	W	6.7	WNW	1.7	4.8	W	6.7	WNW
24	1.2	5.2	ENE	ENE	1.7	4.4	WNW	7.0	W	1.3	3.9	SSW	6.9	SSW	SSW	1.5	4.0	S	6.6	S	6.6	S	2.1	4.2	S	6.2	SSE	6.2	SSE	2.1	4.2	S	6.2	SSE	2.1	4.2	S	6.2	SSE
25	0.9	3.3	E	ENE	1.8	4.6	S	8.1	S	1.1	3.6	SW	7.2	SSW	SSW	1.5	4.1	S	6.0	S	6.0	S	2.7	6.2	SSE	8.7	SSE	8.7	SSE	2.7	6.2	SSE	8.7	SSE	2.7	6.2	SSE	8.7	SSE
26	1.3	4.0	W	SW	1.9	4.6	ESE	8.2	ESE	1.6	5.3	NE	11.1	ENE	NE	3.6	8.3	ENE	13.8	ENE	13.8	ENE	2.7	6.5	E	9.3	ENE	9.3	ENE	2.7	6.5	E	9.3	ENE	2.7	6.5	E	9.3	ENE
27	1.1	6.3	ENE	ENE	2.6	7.2	WNW	12.6	NW	1.3	5.3	SSW	11.1	S	SSW	3.1	9.2	NE	15.0	ENE	15.0	ENE	3.4	8.4	WNW	13.4	WNW	13.4	WNW	3.4	8.4	WNW	13.4	WNW	3.4	8.4	WNW	13.4	WNW
28	1.2	4.5	E	ENE	2.3	3.7	SE	6.6	S	1.5	3.6	SSW	6.7	SSW	SSW	2.0	5.7	SW	8.5	SSW	8.5	SSW	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE	6.2	SSE	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE
29	1.7	5.4	ENE	ENE	1.8	3.2	S	6.0	S	1.3	4.2	SSW	7.1	WSW	SSW	1.3	4.3	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	2.1	4.7	SSW	6.2	S	6.2	S	2.1	4.7	SSW	6.2	S	2.1	4.7	SSW	6.2	S
30	1.4	4.5	ENE	ENE	2.1	4.4	SSE	7.5	S	1.3	4.1	SSW	7.1	SSW	SSW	1.8	5.7	SW	9.6	SSW	9.6	SSW	2.0	4.7	S	6.7	S	6.7	S	2.0	4.7	S	6.7	S	2.0	4.7	S	6.7	S
31	1.4	4.4	E	ENE	1.8	3.5	WNW	5.8	SSE	1.3	3.8	SSW	8.0	SSW	SSW	1.4	3.6	NE	5.6	SSW	5.6	SSW	2.0	4.8	S	6.7	S	6.7	S	2.0	4.8	S	6.7	S	2.0	4.8	S	6.7	S
月最大		9.1	ENE	ENE		9.0	WNW	16.1	S		8.1	S	18.9	SSW		9.2	NE	16.0	SSW		12.0	SE	19.0	SSE					12.0	SE	19.0	SSE							
起日		4				18		4			4		4			27		4					13						13										
上旬平均	1.0								ESE	1.2						2.2						2.6																	
中旬平均	0.8								ESE	0.9						1.2						2.5																	
下旬平均	1.2								ESE	1.3						1.9						2.6																	
月平均	1.0								ESE	1.1						1.8						2.6																	
10m/s以上 日数		0				0					0					0						2																	
15m/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) 2019年7月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				湖岸			
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	1.0	4.0	S	SSW	5.4	10.7	WSW	16.0
2	0.6	2.8	SW	SSW	2.1	4.5	W	6.1
3	0.7	2.7	SSW	SSE	2.0	6.5	SW	11.4
4	1.1	5.2	S	WSW	4.0	11.3	WSW	17.6
5	1.1	4.3	NE	N	5.6	9.5	NE	15.5
6	1.3	4.0	NE	NNE	6.1	9.6	NE	17.3
7	0.3	3.2	SSW	SW	2.2	7.0	NE	12.2
8	0.8	4.2	SW	SW	3.2	6.2	SE	8.4
9	0.8	2.5	NE	ENE	5.1	7.4	ENE	12.1
10	1.1	2.7	NNE	ENE	6.2	8.0	ENE	12.9
11	0.7	2.3	NE	ESE	5.4	7.8	E	11.9
12	0.8	4.5	SSW	SSW	3.0	5.1	NE	6.9
13	0.4	3.0	SSW	SSW	2.7	5.5	ENE	8.4
14	1.3	5.1	S	SSW	4.3	11.3	WSW	17.5
15	0.5	2.7	SW	SW	3.3	7.2	ENE	11.0
16	0.5	2.4	SW	NE	3.0	5.7	NE	8.6
17	0.7	3.0	SSW	S	2.7	5.1	ESE	6.7
18	0.6	2.9	SSW	SW	2.8	8.7	W	17.2
19	0.2	1.8	NE	NE	2.1	4.9	NE	7.2
20	0.5	2.9	SSW	SW	2.5	5.3	ESE	7.0
21	0.5	2.1	SW	WSW	2.6	4.8	SE	7.4
22	0.5	2.2	SSE	SW	3.0	7.1	WSW	10.4
23	0.6	2.3	SW	W	5.1	9.4	W	13.1
24	0.6	3.5	SW	SSW	2.2	4.5	NE	5.9
25	0.6	2.8	SSW	SW	2.5	5.1	SE	6.3
26	1.4	4.3	NNE	NNE	5.7	9.2	ENE	16.3
27	1.1	4.5	S	SSW	6.6	18.0	W	25.0
28	1.1	3.6	SSW	SSE	3.6	5.4	W	7.5
29	1.1	4.4	SSW	SSW	3.9	7.0	W	8.7
30	1.1	4.6	SW	SW	4.2	6.1	W	8.1
31	1.2	4.5	SSW	SSW	3.9	6.4	WSW	8.4
月最大		5.2	S	WSW		18.0	W	25.0
起日		4				27		27
上半平均	0.9			NE	4.2			ENE
中旬平均	0.6			SSW	3.2			NE
下旬平均	0.9			SSW	3.9			W
月平均	0.8			NE	3.8			W
10m/s以上日数		0				4		
15m/s以上日数		0				1		
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) 2019年7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	31.0	33.0	16.5	35.0	50.0	32.0	41.5	62.5	64.0	42.5	31.5	50.5	50.5	45.0	69.0	73.5
2	11.0	7.5	5.0	15.5	6.5	5.5	5.0	7.5	14.5	10.5	21.0	22.0	24.5	14.0	26.0	25.5
3	15.0	15.0	6.5	21.0	9.0	10.0	8.5	18.0	18.5	9.0	10.5	14.5	12.0	8.5	17.0	17.5
4	40.5	36.0	13.0	16.0	46.0	42.0	35.0	55.0	43.5	22.5	66.0	54.0	64.5	43.5	113.0	99.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	19.0	0.5	2.0	13.0
6	5.5	4.0	0.0	0.5	5.5	4.5	6.0	11.5	11.5	8.0	10.0	8.5	36.5	8.0	12.5	32.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	10.0	0.0	2.0	6.0
8	1.0	8.0	1.0	2.0	18.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	0.5	2.0	2.0	3.0	8.5
9	4.5	3.5	3.5	8.0	5.0	4.5	5.0	9.5	7.0	2.0	26.5	3.5	40.5	3.5	20.0	57.5
10	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	4.5	0.5	3.5	0.5	4.5	9.5
11	9.0	3.5	23.0	8.5	7.5	8.5	12.5	56.0	44.5	28.5	90.0	40.5	123.5	38.5	85.0	91.0
12	3.0	6.0	0.0	4.0	2.5	0.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
13	31.5	28.5	34.5	30.5	28.5	32.5	41.0	74.5	47.0	75.5	31.0	36.0	28.0	21.0	33.5	27.5
14	6.5	4.0	3.5	2.5	16.5	3.5	10.5	46.5	40.5	4.0	35.5	33.5	93.0	39.0	98.5	109.0
15	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	3.0	0.0
16	0.5	5.5	0.0	0.0	4.5	0.0	3.5	6.5	5.0	0.5	1.0	1.5	3.5	3.0	3.0	2.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	12.0	3.0	2.5	2.0	6.5	2.0
18	44.0	34.5	41.5	40.5	44.5	45.5	32.5	46.0	48.0	51.0	16.0	58.0	64.5	49.0	40.5	59.0
19	36.5	36.5	42.5	41.0	50.0	69.5	72.0	61.5	49.5	56.5	41.5	39.0	62.5	29.5	60.5	54.5
20	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	3.0	0.0	0.5	0.0	3.5	15.0
22	4.5	7.0	6.0	8.5	5.5	5.0	24.5	33.0	34.5	16.0	22.5	38.5	10.0	10.0	26.5	33.0
23	38.5	30.5	0.5	0.0	11.5	0.5	1.0	3.0	2.5	2.0	0.5	2.5	1.5	0.0	1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	7.0	8.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	18.0	27.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	8.5	12.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	4.5	0.5	16.5	4.0	38.0	2.0	22.5	49.5
27	94.0	20.0	13.5	107.5	88.0	42.0	111.0	120.0	79.5	20.5	44.0	63.5	38.0	45.5	62.0	80.5
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	0.5
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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	94.0	36.5	42.5	107.5	88.0	69.5	111.0	120.0	79.5	75.5	90.0	63.5	123.5	49.0	113.0	109.0
起日	27	19	19	27	27	19	27	27	27	13	11	27	11	18	14	4
最大時間降水量	38.0	24.5	15.0	47.5	30.0	31.0	44.0	47.5	36.5	48.0	24.0	44.0	52.0	34.0	36.5	44.0
起日 時分	23 04:02	23 04:22	18 16:28	27 09:04	4 03:17	4 02:26	27 09:09	27 09:32	27 09:09	13 23:39	4 03:13	18 17:24	18 18:05	18 17:10	14 05:16	18 17:47
最大10分間降水量	13.5	10.0	6.0	10.0	8.5	14.0	10.5	14.5	15.5	16.0	8.0	18.0	20.5	13.5	12.0	16.0
起日 時分	23 03:52	23 03:59	13 21:15	27 08:58	18 16:58	18 16:17	27 09:08	18 16:47	18 16:46	18 16:11	4 04:10	18 16:44	18 17:47	18 16:31	18 17:16	18 17:23
上旬合計	108.5	107.0	46.0	98.5	140.0	102.0	102.0	168.5	162.0	97.0	178.0	154.0	263.0	125.5	269.0	342.5
中旬合計	132.0	119.0	148.0	128.0	156.0	161.0	172.0	293.0	238.5	220.0	229.0	214.5	379.0	182.5	331.5	346.0
下旬合計	144.5	65.5	20.0	116.0	116.0	47.5	137.0	195.5	149.0	38.5	87.0	108.5	107.0	57.5	124.0	190.5
月合計	385.0	291.5	214.0	342.5	412.0	310.5	411.0	657.0	549.5	356.5	494.0	477.0	749.0	365.5	724.5	879.0
1mm以上日数	18	19	15	14	19	15	16	23	23	17	22	19	23	17	25	22
10mm以上日数	9	8	7	8	10	7	9	13	13	9	15	11	17	10	14	17
30mm以上日数	7	5	3	5	5	6	6	9	9	4	7	9	10	6	8	11
50mm以上日数	1	0	0	1	3	1	2	6	2	3	2	4	6	0	6	8
70mm以上日数	1	0	0	1	1	0	2	2	1	1	1	0	2	0	3	5
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2019年7月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	72.5	65.5
2	20.0	27.0
3	16.0	24.0
4	66.0	70.5
5	1.5	7.0
6	12.0	15.5
7	0.0	5.0
8	3.5	2.0
9	8.5	9.0
10	1.0	5.5
11	57.0	140.5
12	0.0	0.0
13	28.5	19.5
14	84.5	30.5
15	0.0	0.0
16	2.5	1.0
17	7.5	5.0
18	42.5	120.0
19	56.0	85.5
20	0.0	0.5
21	3.0	2.5
22	11.0	9.0
23	0.0	0.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	5.5	21.5
27	74.0	63.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	84.5	140.5
起日	14	11
最大1時間降水量	37.5	67.5
起日 時分	14 04:56	18 18:17
最大10分間降水量	12.5	15.0
起日 時分	18 16:48	18 17:59
上旬合計	201.0	231.0
中旬合計	278.5	402.5
下旬合計	93.5	96.5
月合計	573.0	730.0
1mm以上日数	20	21
10mm以上日数	12	12
30mm以上日数	7	7
50mm以上日数	6	6
70mm以上日数	3	4
100mm以上日数	0	2

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2019年7月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗橋川	新宮	西川	潮岬
1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	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
3	0.2	0.0	0.2	0.8	0.9	0.3	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0
4	2.4	5.8	3.7	3.8	3.0	1.0	3.8	3.0	4.1	2.9	3.8
5	2.4	1.5	2.1	1.5	1.5	0.3	1.1	0.3	0.0	0.0	0.4
6	4.0	8.2	6.2	0.3	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.9	12.5	10.4	1.7	4.7	2.5	11.7	6.7	0.5	0.5	3.1
8	7.6	5.4	6.3	4.6	6.4	5.1	6.7	5.9	3.7	4.3	4.2
9	0.3	1.0	1.1	0.2	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3
10	1.4	1.8	1.3	1.9	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.7	10.2	7.4	3.4	3.7	5.0	6.1	7.3	0.0	3.3	2.6
13	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.2
14	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1
15	1.6	5.3	4.5	0.0	2.9	1.7	3.0	1.5	0.7	0.3	4.6
16	3.0	6.7	4.2	0.4	1.2	1.2	1.3	0.4	0.0	0.9	0.4
17	8.9	10.4	9.0	4.4	5.5	4.3	6.3	5.4	0.8	3.6	7.2
18	0.4	0.1	0.1	1.0	0.8	0.0	0.2	1.1	1.9	2.1	0.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	1.4	0.2	1.6	2.1
21	1.5	1.3	1.5	2.2	0.9	1.5	0.8	2.0	0.3	0.2	0.0
22	0.4	0.0	0.6	0.7	0.1	0.3	0.5	0.1	0.7	0.5	0.8
23	5.1	6.3	4.4	2.1	2.1	1.9	4.2	3.4	2.7	3.1	3.3
24	10.0	9.2	5.4	4.7	7.8	4.6	10.5	8.9	9.3	6.5	11.1
25	5.8	8.8	9.9	2.3	3.7	3.0	8.9	5.8	9.2	6.0	8.6
26	7.9	12.8	10.0	7.5	6.1	5.5	8.5	8.2	6.0	5.9	7.4
27	0.2	2.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.5	9.7	10.6	6.8	9.2	8.4	8.9	8.5	9.8	10.8	12.4
29	11.4	11.7	11.8	9.5	10.4	8.0	11.1	11.0	11.1	10.0	11.3
30	8.1	10.0	9.9	5.6	7.0	8.0	8.8	7.4	10.9	10.2	12.3
31	10.1	12.1	12.2	7.2	9.6	7.1	11.4	11.7	11.4	11.5	11.7
旬合計 上旬	21.5	36.3	31.3	14.9	18.9	9.3	24.0	16.4	8.8	7.8	11.8
旬合計 中旬	18.8	32.9	25.7	9.6	14.4	12.4	17.0	17.6	4.2	12.3	17.5
旬合計 下旬	71.0	84.6	77.8	48.7	56.9	48.3	73.6	67.0	71.4	64.7	78.9
月合計	111.3	153.8	134.8	73.2	90.2	70.0	114.6	101.0	84.4	84.8	108.2
0.1時間未満日数	5	6	4	5	5	10	8	6	12	9	9

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
7/8 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/9 04:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/9 21:35	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	解	解	解	解	解	解	解
7/10 16:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/11 04:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/11 07:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/11 12:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/11 15:58	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/11 20:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/11 23:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/13 16:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/13 18:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/13 22:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/13 23:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/13 23:25	大雨警報																																				
7/13 23:25	洪水警報																																				
7/13 23:36	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/13 23:44	大雨警報																																				
7/14 00:18	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/14 00:25	大雨警報																																				
7/14 01:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/14 01:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/14 02:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町									
7/25 23:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
7/26 04:51	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
7/26 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	波浪注意報																						●					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
7/26 16:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報																						○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
7/27 04:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報																						○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7/27 06:57	大雨注意報	●	●	●	●					●	●	●	●															●			●								●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報																																											
	波浪注意報																						○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7/27 07:35	大雨注意報	○	○	○	○					○	○	○	○										●					○			○									○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7/27 08:46	洪水注意報	●	●																									●																
	大雨警報	浸	浸																																									
	洪水警報		●																																									
	大雨注意報			○	○		●			○	○	○	○											○				○			○										○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7/27 09:18	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○					●								○								○				●			○														
	大雨警報	浸	浸				浸																																					
	洪水警報		○																																									
7/27 09:36	大雨注意報			○	○	●			●	○	○	○	○										○				○			○												○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																							○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○			●		○	●							○									○			○		○															
7/27 10:18	大雨警報	浸	浸				浸																																					
	洪水警報	●	○																																									
	大雨注意報			○	○	○			○	○	○	○	○										○				○			○													○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/27 11:26	波浪注意報																						○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				○	○	○								○																													
	大雨警報	浸	浸																																									
	洪水警報	○	○																																									
	大雨注意報			○	○	○	▼		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/27 12:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																											
	洪水注意報	▼	▼	解	解	解	解								解								解		解	解	解	解																

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
7/27 15:43	大雨注意報	○	○		解	解									解																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○														○
	洪水注意報	解	解																																		
7/27 18:29	大雨注意報	○	○																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/27 21:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						解					解									
7/28 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7/28 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	解	解	解	解	解	
7/29 09:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/29 21:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/30 09:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/30 20:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/31 09:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/31 20:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

土砂災害警戒情報発表状況

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	7/14 00:05	田辺市龍神*、日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	7/14 01:15		田辺市龍神、日高川町
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	7/18 18:20	串本町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	7/18 20:00		串本町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報発表状況

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

標 題	号数	発表日時
和歌山県高温注意情報	第1号	7/29 04:34
和歌山県高温注意情報	第1号	7/30 10:35
和歌山県高温注意情報	第1号	7/31 04:41

竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/4 04:15	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/4 05:09	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	7/4 06:04	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/13 23:40	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/14 02:46	南部

府県気象情報発表状況

標 題	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6号	7/1 06:03
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	7/1 12:55
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/2 16:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/3 05:34
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 16:52
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/4 06:23
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/10 16:26
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/11 06:00
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/11 16:11
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/14 00:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/14 02:05
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/14 03:57
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/14 06:06
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/17 16:01
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/18 05:18
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/18 16:29
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/18 18:45
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/18 20:10
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	7/19 05:41
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	7/19 11:27
大雨に関する和歌山県気象情報	第8号	7/19 16:28
大雨に関する和歌山県気象情報	第9号	7/19 23:25
令和元年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第1号	7/26 11:38
令和元年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第2号	7/26 17:10
令和元年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第3号	7/27 05:44
令和元年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第4号	7/27 07:30
令和元年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第5号	7/27 10:18
令和元年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第6号	7/27 13:10

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
にいにいぜみ	初鳴	7月5日	7月6日	6月27日
くまぜみ	初鳴	7月5日	7月11日	7月3日
あぶらぜみ	初鳴	7月18日	7月20日	7月3日

7月の極値・順位値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
潮岬	月降水量の多い方から	2	730.0 mm	-	1913年7月
潮岬	月間日照時間の少ない方から	2	108.2 時間	-	1913年7月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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