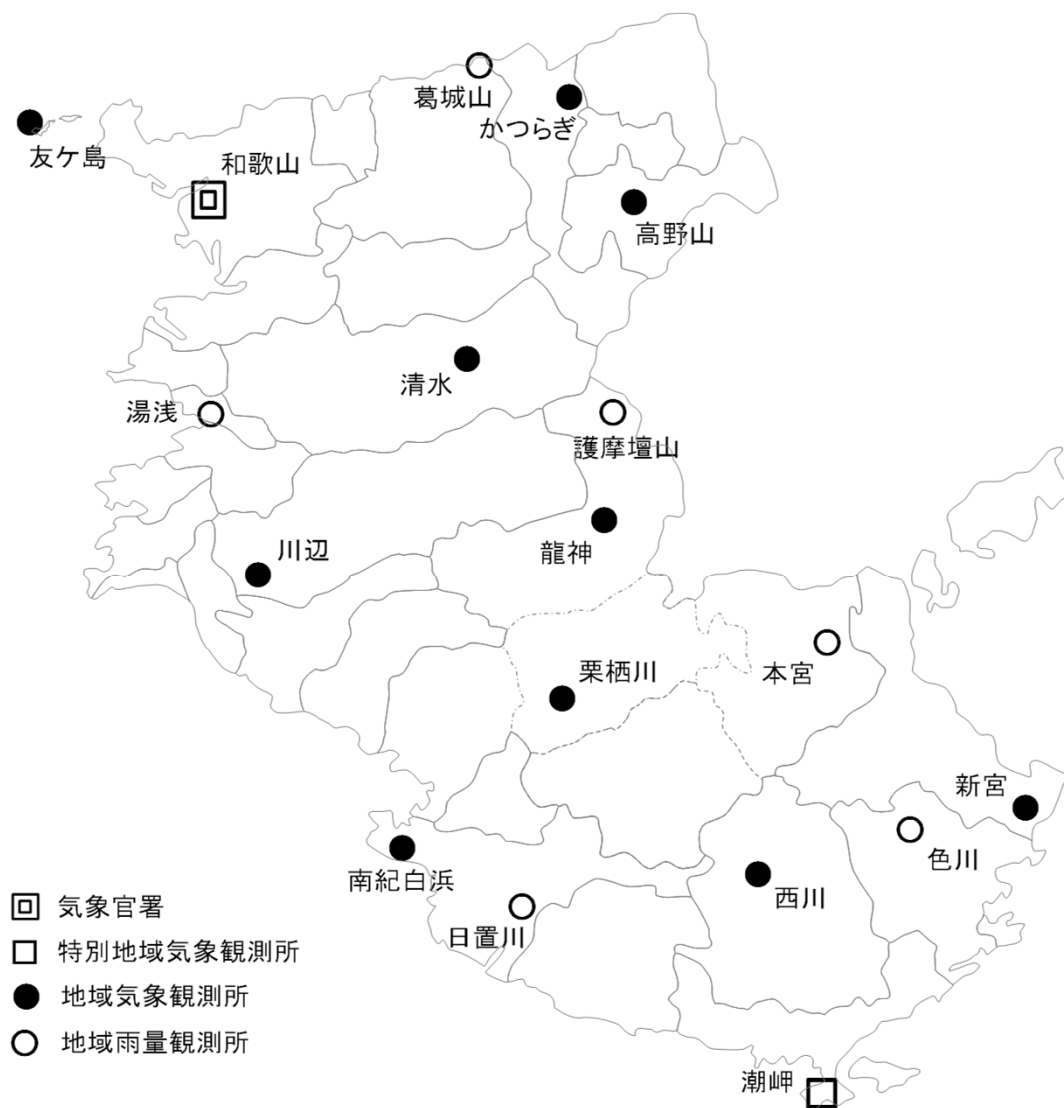


和歌山県の気象

2020年（令和2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）

警報・注意報					
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
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

2020年7月

和歌山県

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、県内のほとんどの観測所で降水量が平年と比べかなり多く、日照時間が平年と比べかなり少なくなりました。

上旬 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける日が多くなりました。このため降水量が平年と比べかなり多くなり、日照時間が平年と比べかなり少なくなりました。

中旬 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、日照時間が平年と比べかなり少ない地点と、平均気温が平年と比べかなり低い地点がありました。

下旬 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。このため降水量が平年と比べかなり多くなり、日照時間が平年と比べかなり少なくなりました。

気 候 表

和歌山

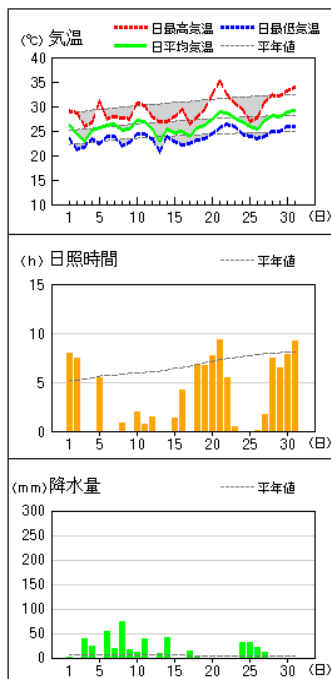
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	25.5	25.8	-0.3	平年並	240.0	56.7	423	かなり多い	23.7	58.8	40	かなり少ない
中旬	25.3	27.1	-1.8	かなり低い	104.5	59.6	175	多い	28.9	60.9	47	少ない
下旬	27.7	28.0	-0.3	低い	94.0	28.5	330	かなり多い	47.8	86.6	55	かなり少ない
月	26.2	27.0	-0.8	低い	438.5	144.9	303	かなり多い	100.4	207.4	48	かなり少ない

潮岬

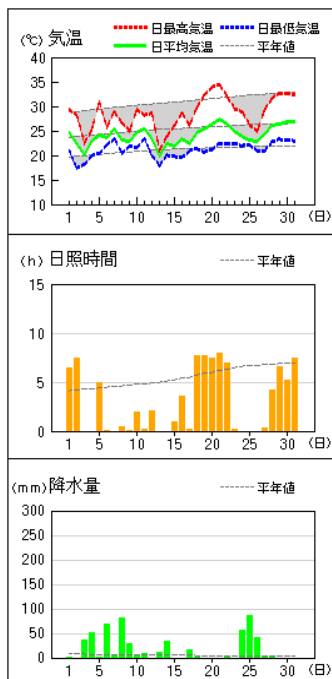
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	23.5	24.3	-0.8	低い	368.0	101.0	364	かなり多い	11.9	56.4	21	かなり少ない
中旬	23.7	25.7	-2.0	かなり低い	102.0	91.8	111	多い	23.1	64.4	36	かなり少ない
下旬	26.1	26.3	-0.2	平年並	49.5	97.9	51	平年並	58.9	87.2	68	少ない
月	24.5	25.4	-0.9	低い	519.5	290.6	179	多い	93.9	207.4	45	かなり少ない

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

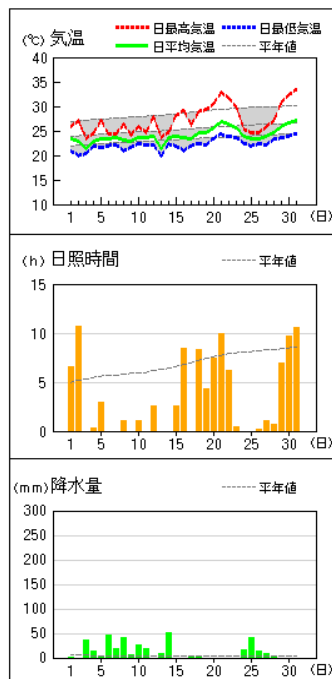
和歌山



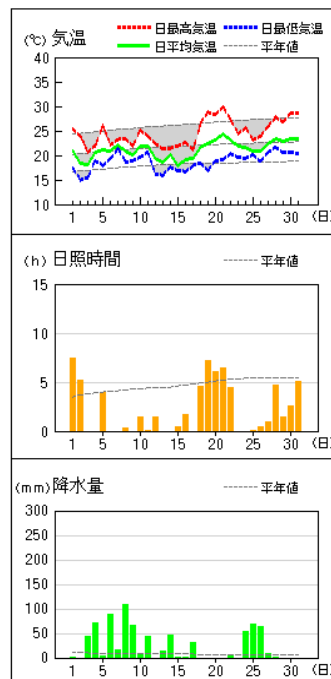
かつらぎ



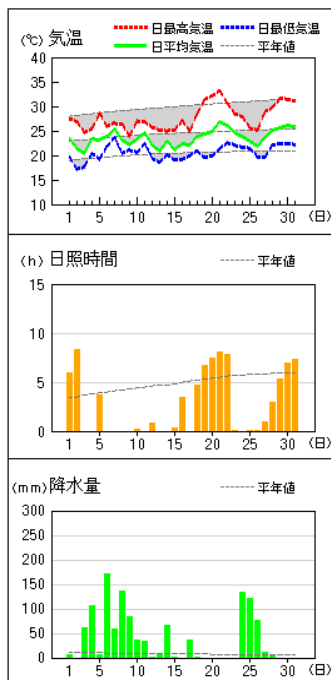
友ヶ島



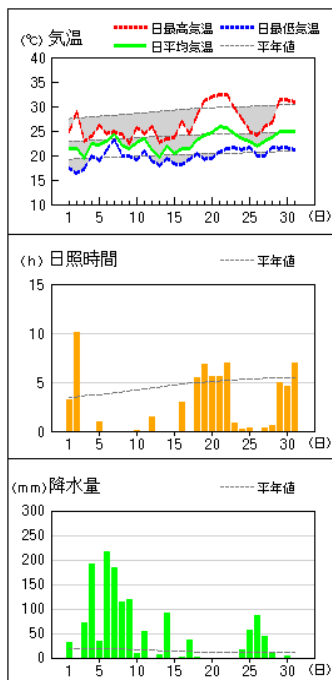
高野山



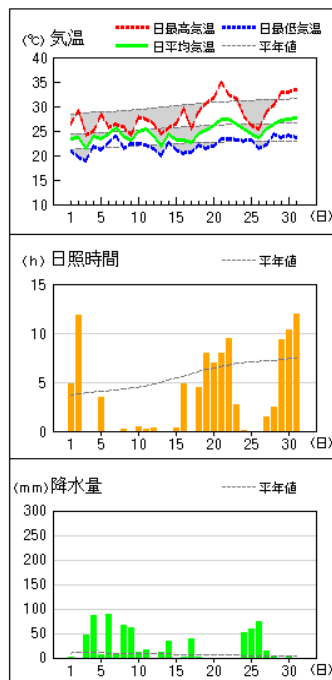
清水



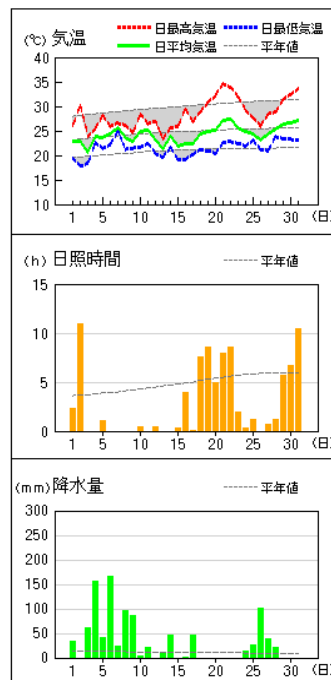
龍神



川辺

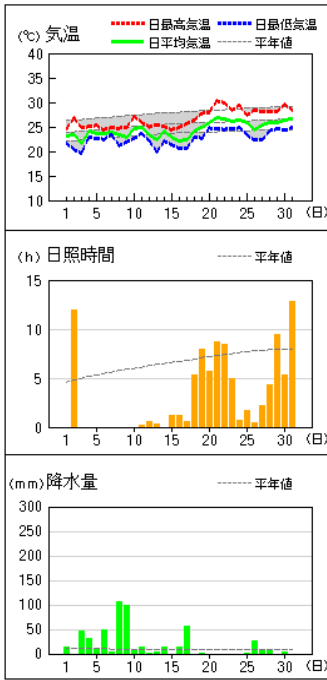


栗栖川

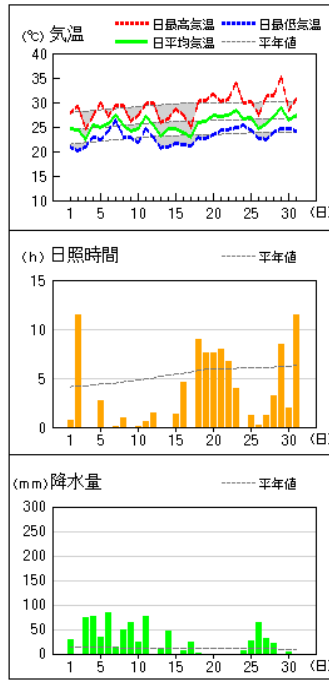


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

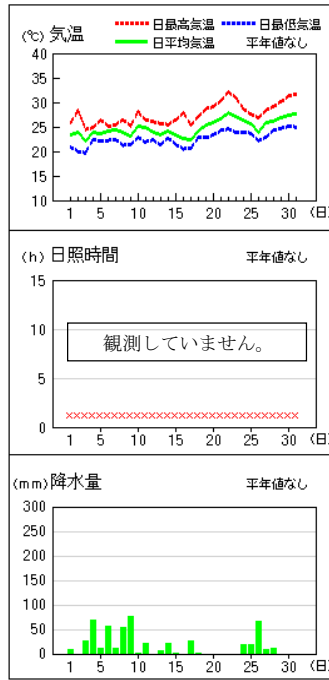
潮岬



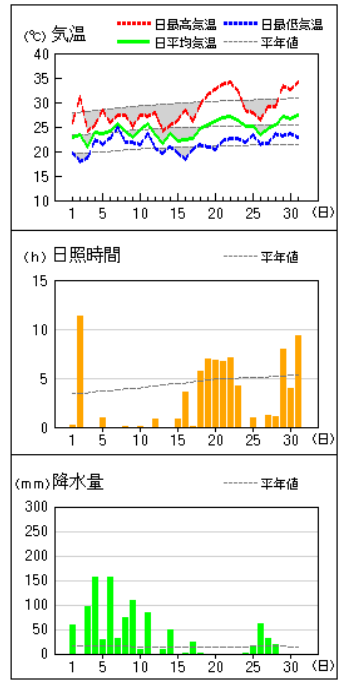
新宮



南紀白浜

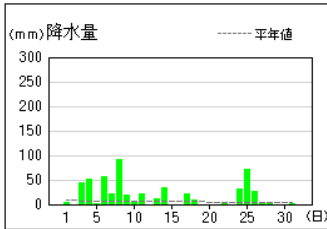


西川

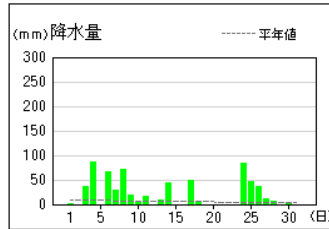


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

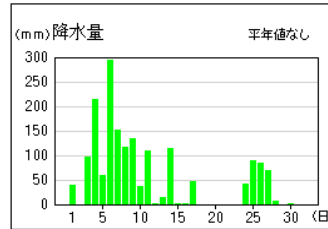
葛城山



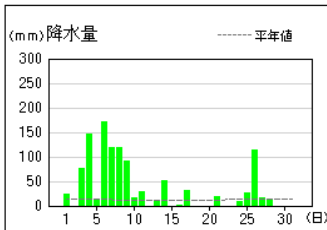
湯浅



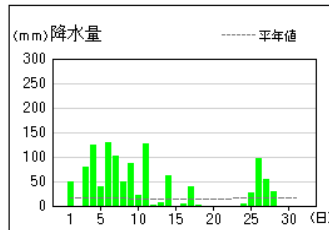
護摩壇山



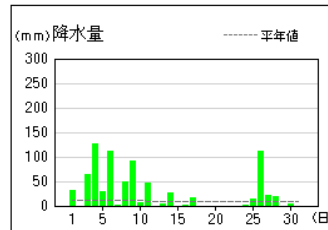
本宮



色川

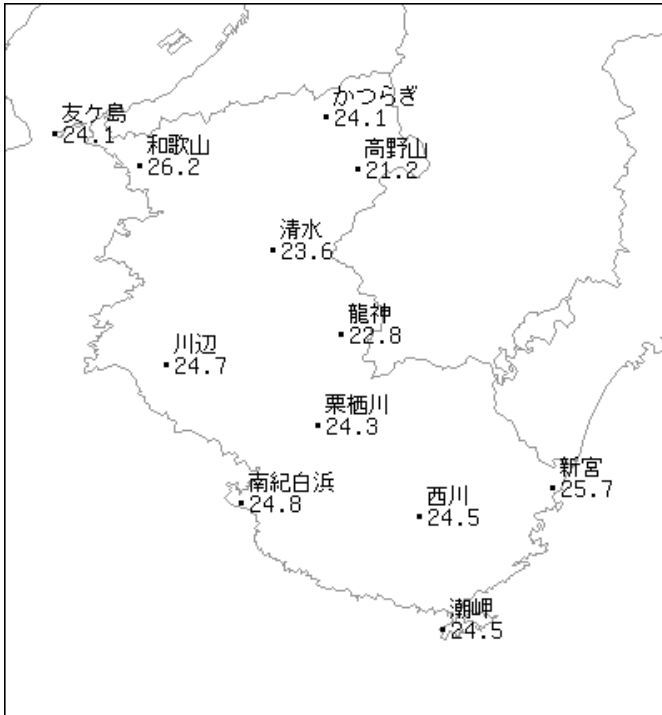


日置川

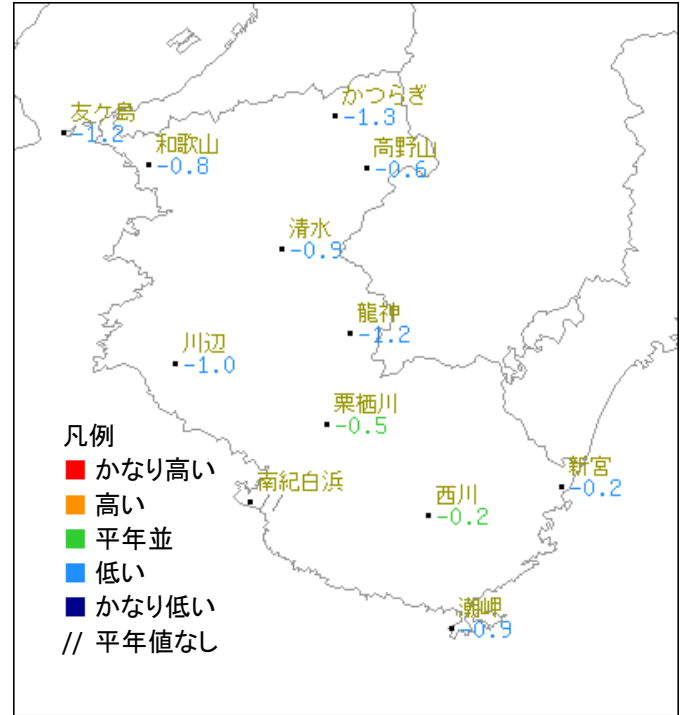


2020年7月

気温分布図（地域気象観測所）

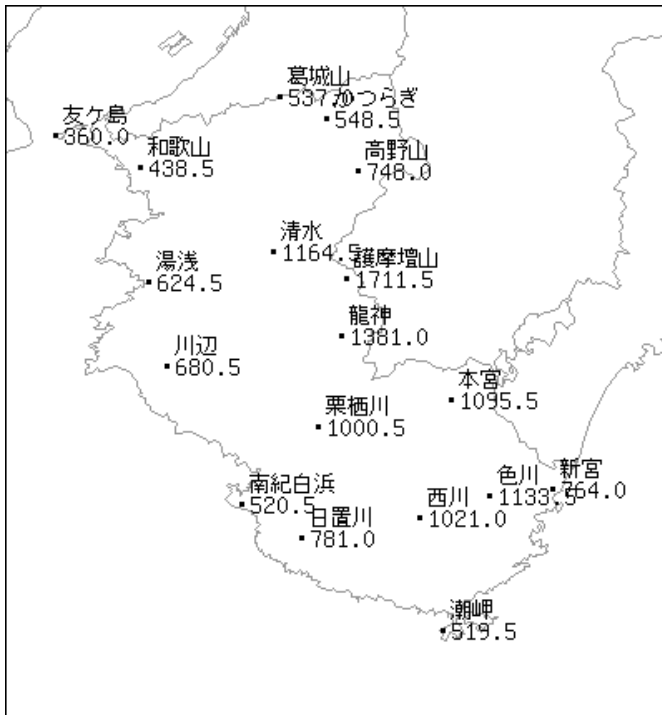


平均気温 (°C)

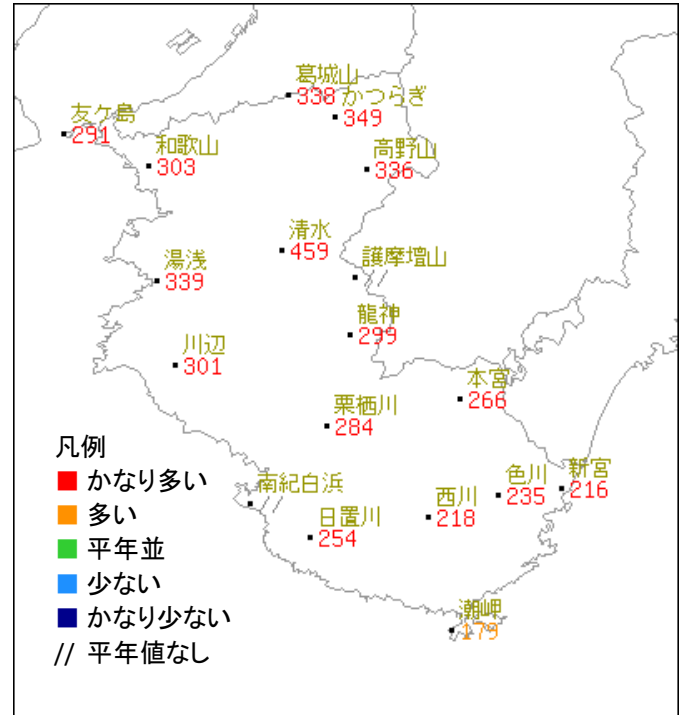


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



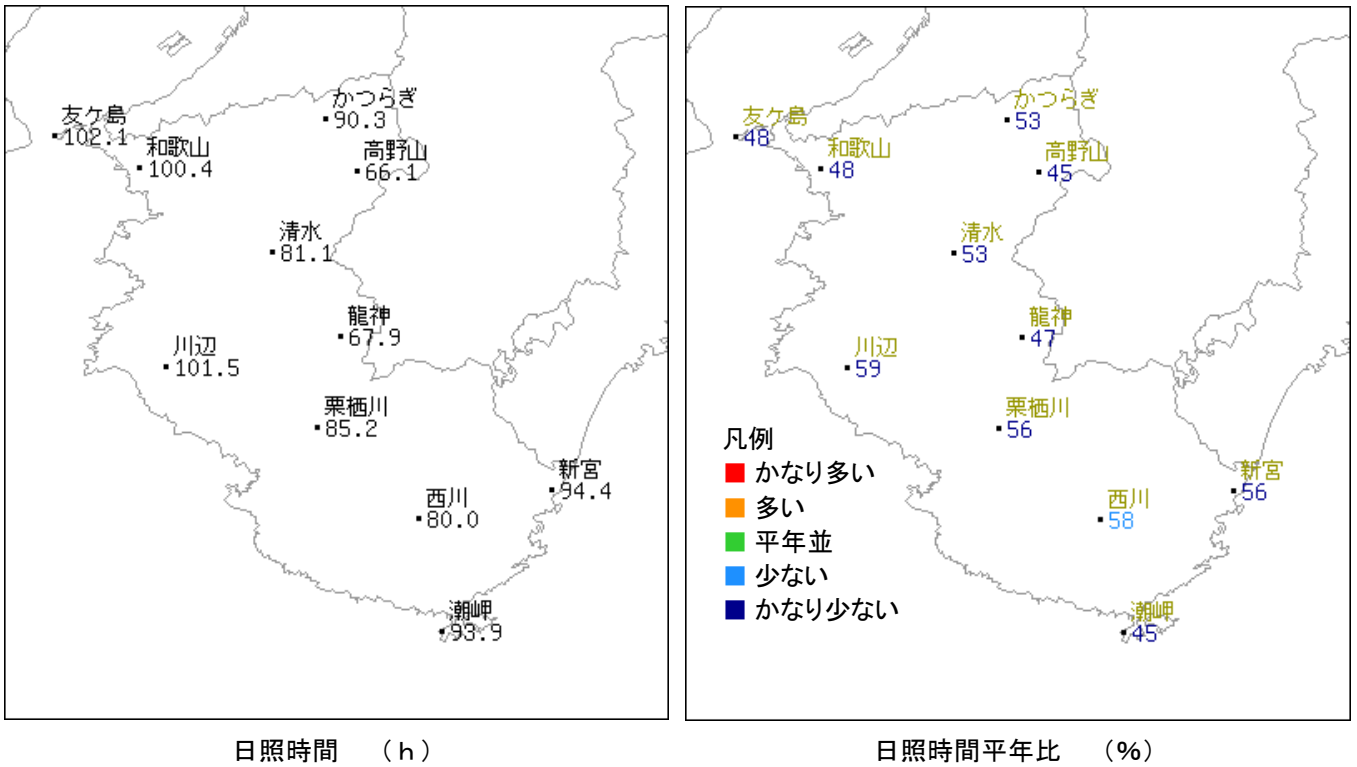
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2020年7月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2020年7月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)				初冠 ●▲△▽≡+∞図図⊥日	天気概況		日付						
			hPa	起時 hm	最高	最低	≥25			最高	最低		昼	夜				
							平均	最高							最高	最高		
1	-	-	999.7	0127	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	1						
2	-	-	1007.0	0019	○	○	○	○	○	○	晴後一時曇	2						
3	-	-	1006.6	2239	○	○	○	○	○	○	暴風雨後時々曇	3						
4	-	-	1002.5	1440	○	○	○	○	○	○	曇時々曇、大風・雷を伴う	4						
5	-	-	1005.2	1742	○	○	○	○	○	○	曇時々晴一時雨	5						
6	-	-	1005.3	0458	○	○	○	○	○	○	暴風雨	6						
7	-	-	1006.2	2400	○	○	○	○	○	○	雨、大風を伴う	7						
8	-	-	1001.9	0419	○	○	○	○	○	○	曇時々雨、雷を伴う	8						
9	-	-	1006.1	0313	○	○	○	○	○	○	曇時々雨	9						
10	-	-	1007.3	2106	○	○	○	○	○	○	雨時々曇	10						
11	-	-	1005.7	1706	○	○	○	○	○	○	曇時々大雨、雷を伴う	11						
12	-	-	1007.6	0305	○	○	○	○	○	○	曇一時雨	12						
13	-	-	1005.5	2258	○	○	○	○	○	○	雨時々曇	13						
14	-	-	999.6	1729	○	○	○	○	○	○	雨後時々曇	14						
15	-	-	1000.5	0131	○	○	○	○	○	○	曇一時雨	15						
16	-	-	1004.6	1451	○	○	○	○	○	○	曇後一時晴	16						
17	-	-	1005.9	0218	○	○	○	○	○	○	曇時々曇	17						
18	-	-	1007.4	0233	○	○	○	○	○	○	晴一時雨後曇	18						
19	-	-	1010.5	0324	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	19						
20	-	-	1010.7	1731	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	20						
21	-	-	1009.6	1527	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	21						
22	-	-	1008.6	1540	○	○	○	○	○	○	曇時々雨	22						
23	-	-	1008.8	2355	○	○	○	○	○	○	曇後一時雨	23						
24	-	-	1006.3	1748	○	○	○	○	○	○	雨時々曇、雷を伴う	24						
25	-	-	1005.9	0253	○	○	○	○	○	○	雨後時々曇、雷を伴う	25						
26	-	-	1010.7	0328	○	○	○	○	○	○	雨時々曇、雷を伴う	26						
27	-	-	1012.2	0239	○	○	○	○	○	○	曇一時雨	27						
28	-	-	1011.6	1440	○	○	○	○	○	○	晴後曇時々雨、雷を伴う	28						
29	-	-	1012.6	1525	○	○	○	○	○	○	曇時々晴	29						
30	-	-	1013.0	1536	○	○	○	○	○	○	晴時々曇	30						
31	-	-	1010.9	1656	○	○	○	○	○	○	晴一時曇	31						
上月	-	-	-	-	3.5	5.2	3.8	3.4	5.1	-	月最大24時間降水量 (mm)	月間	日最大風速 (m/s)	日平均雲量 (10分比)	現象日数	日照日数	日照率	
中旬	-	-	-	-	2.6	3.4	N	16.4	2.4	3.8	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
下旬	-	-	-	-	3.4	3.4	W(0.7)E	2.4	3.2	3.8	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
月	-	-	-	-	14.8	14.8	S	16.4	2.4	3.2	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
最大	-	-	-	-	4.8	20.2	16.4	2.4	1.6	5.2	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
最低	-	-	999.6	-	2.6	3.4	W(0.7)E	2.4	1.6	3.2	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
起日	-	-	14	-	4.8	20.2	16.4	2.4	1.6	3.2	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
合計	-	-	-	-	14.8	14.8	16.4	2.4	1.6	3.2	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
最大	-	-	-	-	4.8	20.2	16.4	2.4	1.6	3.2	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
最低	-	-	999.6	-	2.6	3.4	W(0.7)E	2.4	1.6	3.2	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
起日	-	-	14	-	4.8	20.2	16.4	2.4	1.6	3.2	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高

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 2020年7月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均 %	最大瞬間 m/s	最大		平均 (風程) m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風速 m/s	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ² 10分比	最大1時間		平均				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm							起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			
1	996.3	1004.2	23.2	24.7	1140	21.7	0917	28.2	4.8	8.6	SSW	0541	15.4	SSW	0528	0.0		15.0	6.0	0639	2.0	0754	1	
2	1002.0	1010.0	23.3	26.8	1239	20.3	0453	23.5	3.7	7.9	W	1721	11.2	W	1652	11.9								2
3	1004.9	1012.9	21.7	24.8	2325	19.7	1058	24.7	3.7	8.2	ENE	1928	14.8	S	2318	0.0		46.0	16.0	2222	5.0	2135	3	
4	999.0	1006.9	24.1	25.1	1508	23.0	0903	29.9	6.2	11.9	WSW	0725	17.5	WSM	1229	0.0		31.0	10.0	1230	4.5	1230	4	
5	999.7	1007.6	23.6	25.3	1413	22.6	1018	28.9	3.2	9.1	WSW	2020	14.2	WSM	2020	0.0		10.0	8.0	2040	6.5	2020	5	
6	1001.3	1009.2	23.7	24.4	2229	22.5	0145	29.4	5.5	9.8	SSW	1109	18.4	SSW	1106	0.0		50.0	18.5	1055	6.0	1051	6	
7	1001.9	1009.8	24.0	24.8	1028	23.3	2350	29.8	4.6	6.9	SSW	0005	12.1	WSM	1409	0.0		4.5	3.5	1452	2.5	1402	7	
8	999.3	1007.2	23.5	24.7	1255	21.1	0717	28.9	4.7	11.0	W	0648	16.0	W	0638	0.0		106.0	31.5	0732	12.0	1949	8	
9	1002.1	1010.0	23.0	25.0	1033	22.0	1411	27.9	3.5	8.1	W	1432	12.4	SSW	1244	0.0		98.0	44.5	1330	11.0	1247	9	
10	1003.6	1011.5	24.7	27.1	1402	22.7	0311	31.0	2.6	5.1	S	2350	10.1	S	2216	0.0		7.5	4.5	0158	3.0	0114	10	
11	1000.6	1008.5	24.8	26.0	1131	23.6	0428	31.2	5.0	11.1	SW	2117	19.9	SW	2113	0.2		13.0	12.0	2204	9.0	2117	11	
12	1000.2	1008.1	23.4	25.0	1109	22.1	2400	26.4	6.1	12.6	W	1255	17.0	W	1247	0.6		0.5	0.5	0240	0.5	0150	12	
13	1002.2	1010.2	22.4	25.4	1142	19.9	2026	23.6	3.8	7.4	NE	2004	11.4	NE	1957	0.3		3.5	2.0	2053	0.5	2055	13	
14	995.2	1003.1	24.1	25.1	1333	22.2	0016	29.9	5.3	11.9	WSW	1344	19.0	SW	1336	0.0		13.0	3.5	1417	1.5	1327	14	
15	994.8	1002.7	22.8	24.4	1409	21.3	0504	24.5	5.5	8.4	W	0005	11.3	W	1628	1.2								15
16	998.1	1006.0	22.1	24.9	0959	20.7	2400	24.4	9.2	6.6	W	0200	9.2	W	0111	1.2		14.5	7.0	2215	3.5	2155	16	
17	999.5	1007.4	22.4	25.6	1325	20.7	0125	26.4	3.7	6.6	NE	0116	10.4	NNE	0058	0.6		57.0	20.5	2233	9.0	2237	17	
18	1002.1	1010.0	24.2	26.4	1406	22.9	0427	28.3	9.4	8.1	WSW	1426	6.7	WSW	1448	5.3		0.0	0.5	0010	0.0	2400	18	
19	1003.9	1011.8	25.0	27.7	1317	22.7	0451	29.3	9.2	7.9	2148	3.3	6.4	W	1947	8.8	W	0.5	0.5	0359	0.5	0309	19	
20	1004.3	1012.2	25.9	28.0	1217	24.8	2358	30.9	9.2	8.6	1227	6.0	9.4	W	1823	12.3	W						20	
21	1003.9	1011.7	27.0	30.3	1209	24.6	0041	30.5	8.6	6.8	1037	3.1	5.3	ENE	0929	7.7	E	0.0	0.0	0848	0.0	0758	21	
22	1001.9	1009.8	26.7	29.9	1535	24.5	0533	30.8	8.8	6.9	1554	2.8	7.1	W	1951	9.3	WSM	0.0	0.0	2304	0.0	2214	22	
23	1001.6	1009.5	26.1	28.3	1134	24.6	0231	30.0	8.9	7.3	0515	3.7	6.1	WSW	1440	9.1	WSM						23	
24	1001.2	1009.1	26.5	29.4	1331	24.8	0415	32.3	9.3	8.4	1603	2.7	4.7	SSE	2311	8.3	SSW						24	
25	1001.9	1009.8	25.8	27.3	1246	23.3	0822	31.6	9.5	8.4	1137	3.2	10.2	WSW	0755	17.2	WSM	1.0	0.5	1132	0.5	1042	25	
26	1005.5	1013.5	24.4	28.5	1304	22.4	1553	30.0	9.8	9.0	1330	3.1	13.2	W	1537	18.0	W	26.5	14.5	1626	7.0	1549	26	
27	1006.9	1014.9	25.5	28.1	1225	22.4	0037	31.0	9.5	8.2	1507	2.3	5.0	SW	1855	10.7	SW	10.0	9.5	1938	7.5	1853	27	
28	1006.1	1014.0	26.0	28.2	1416	24.1	0203	32.8	9.8	9.0	1426	4.0	7.2	SW	0023	12.3	WSM	8.5	8.0	0115	7.0	0027	28	
29	1005.7	1013.6	25.8	28.1	1403	24.7	2125	32.1	9.6	8.9	2231	4.6	7.8	W	1932	10.7	W	0.0	0.0	0324	0.0	0234	29	
30	1006.7	1014.6	26.4	29.6	1330	24.3	0616	31.8	9.3	7.9	1417	2.1	4.0	SE	1322	5.8	ENE	0.0	0.0	0433	2.5	0343	30	
31	1004.7	1012.6	26.7	28.5	1534	24.8	0501	30.7	8.8	7.7	2127	4.4	9.7	W	1426	14.0	W						31	
合計	1001.0	1008.9	23.5	25.3		21.9		28.2	4.3									368.0						上
平均	1000.1	1008.0	23.7	25.9		22.1		27.5	4.4									102.0						中
最大・高	1004.2	1012.1	26.1	28.7		24.0		31.2	3.3									49.5						下
最小・低	1001.8	1009.8	24.5	26.7		22.7		29.1	4.0									519.5						月
最大・高					30.3		24.8			13.2	W		19.9	SW				106.0	44.5		12.0			最大
起日					21		31*			26			11					8	9		8			最大
起日					15*		3			64														最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020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	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高
1	24.6	29.4	20.9	23.4	25.9	21.0	26.2	29.2	23.4	21.0	25.5	17.5	23.5	27.5	19.6	21.5	24.9	17.5	23.5	26.4	20.9
2	22.3	28.2	17.3	23.0	27.1	19.9	24.4	28.6	21.2	18.5	23.9	15.0	21.5	26.9	17.1	21.4	28.9	16.3	23.6	29.2	19.6
3	20.2	22.4	18.1	21.5	23.4	20.3	22.9	26.0	21.7	18.2	20.7	15.5	20.5	24.6	17.7	19.5	22.9	17.2	21.3	24.2	19.0
4	23.0	25.1	20.0	23.0	24.5	22.0	25.2	26.7	23.4	20.6	22.0	19.0	23.5	25.3	20.5	22.5	23.9	20.0	23.9	24.8	22.0
5	24.2	31.0	20.4	23.4	27.1	21.6	25.6	31.1	22.3	21.2	26.1	17.9	23.2	28.6	19.1	22.1	26.1	18.9	23.5	28.4	21.2
6	23.6	25.7	22.2	23.3	24.3	22.0	26.1	27.3	23.9	20.8	22.1	19.3	23.9	25.8	21.9	23.0	24.4	21.2	24.3	25.6	22.6
7	25.3	28.9	23.4	23.7	24.4	22.2	26.4	28.0	23.8	22.1	23.2	21.4	25.3	26.6	23.7	24.3	24.8	23.2	25.6	26.3	24.0
8	23.2	26.7	20.5	23.2	26.4	20.9	25.1	27.6	22.0	21.0	23.5	18.7	23.1	26.3	20.3	22.2	24.3	20.0	23.8	25.8	21.4
9	23.0	25.0	21.9	22.9	24.2	21.6	25.5	27.5	22.7	20.1	21.9	18.8	22.2	23.8	21.1	21.4	22.5	20.0	23.1	24.1	22.4
10	24.6	29.3	21.6	23.7	25.9	22.3	27.1	30.7	24.3	21.8	25.2	19.7	23.3	27.1	20.6	22.6	25.7	19.2	25.0	27.8	22.3
11	25.4	28.2	23.4	23.6	24.7	22.2	26.8	30.2	24.4	21.9	23.8	20.6	24.6	26.8	22.4	23.3	24.5	20.8	25.3	27.5	22.2
12	23.3	28.6	19.9	24.0	27.8	22.2	25.4	27.9	23.4	19.3	22.4	16.2	22.2	25.7	19.3	21.2	25.9	18.9	24.0	26.4	21.5
13	19.8	21.0	18.0	21.4	23.7	19.9	22.8	26.8	20.7	18.6	21.3	16.0	20.9	25.2	18.6	19.6	22.7	18.0	22.0	24.4	20.0
14	22.4	23.8	20.1	23.6	24.7	22.4	25.5	26.8	23.8	20.1	21.4	17.6	22.9	25.0	20.2	22.0	23.4	19.5	24.4	25.6	22.6
15	21.9	26.2	19.8	23.8	28.2	21.9	24.7	27.9	22.9	18.0	22.0	16.9	21.2	25.2	19.1	20.3	23.7	18.3	23.2	26.3	21.2
16	23.3	28.6	19.6	23.6	29.1	21.0	24.8	29.4	22.2	19.2	22.6	16.7	22.4	27.1	19.2	21.3	27.0	18.1	23.2	29.6	20.5
17	22.4	26.2	20.8	23.4	26.1	22.0	23.9	26.3	22.3	19.5	21.2	17.8	22.1	24.8	20.8	21.4	24.3	19.2	22.7	25.4	20.6
18	24.6	29.7	21.5	24.6	28.9	22.5	25.7	27.9	23.2	21.6	28.5	18.5	23.9	28.5	20.8	23.2	28.2	20.4	24.5	29.0	22.1
19	25.3	32.4	20.7	24.7	29.3	22.1	26.2	29.5	23.3	22.4	28.8	17.0	24.4	31.3	19.6	24.1	31.1	19.2	25.1	30.7	21.5
20	26.3	33.8	21.2	25.6	30.6	23.5	27.4	32.5	24.4	23.1	28.3	18.9	25.0	32.1	19.9	24.6	32.0	19.5	26.1	31.7	22.0
21	27.4	34.5	22.5	26.9	32.9	24.4	29.0	35.1	25.6	24.4	29.8	19.2	26.8	33.2	21.4	25.9	32.3	20.7	27.4	34.9	23.4
22	26.3	31.9	22.4	26.3	31.7	23.8	28.6	32.3	26.3	23.1	27.2	20.4	26.2	30.6	22.6	25.7	32.3	21.4	27.4	32.4	23.5
23	24.9	29.5	22.4	25.7	29.9	23.7	27.7	30.6	25.9	21.8	24.4	19.7	24.7	28.5	22.2	24.3	29.6	21.6	26.4	31.7	23.2
24	24.0	28.8	22.0	24.0	25.3	22.4	27.0	29.4	24.3	21.7	25.6	19.4	23.8	28.0	20.8	23.5	27.4	21.1	25.5	27.9	23.0
25	23.2	26.2	22.1	23.4	24.7	22.0	25.9	27.0	23.9	20.9	23.2	20.1	23.0	25.7	21.5	22.9	25.0	21.7	24.5	26.1	23.2
26	22.8	25.0	21.0	23.3	24.7	22.3	25.3	27.7	23.5	20.8	23.9	18.8	22.0	25.1	19.7	21.8	24.1	20.0	23.6	25.4	21.4
27	24.5	29.4	21.0	23.9	25.9	22.2	27.1	30.9	23.8	22.5	26.0	20.7	23.7	28.8	19.7	22.8	25.8	20.0	25.3	28.9	22.2
28	26.2	31.7	22.8	24.7	27.1	23.3	28.1	32.3	24.9	23.4	27.8	21.6	25.2	29.8	22.1	23.7	26.6	21.7	26.4	30.2	24.4
29	26.4	32.7	23.3	25.9	30.8	23.6	27.9	32.1	24.8	23.0	26.9	20.7	25.6	31.6	22.4	24.9	31.5	21.5	27.2	32.8	23.7
30	26.8	32.7	23.1	26.7	32.3	24.0	28.8	33.2	25.9	23.4	28.6	20.7	26.1	31.5	22.4	24.8	31.3	21.6	27.5	33.0	24.1
31	26.9	32.3	23.0	27.2	33.5	24.5	29.2	33.9	25.9	23.4	28.6	20.3	25.8	31.1	22.2	25.0	30.9	21.2	27.7	33.5	23.6
月極値		34.5	17.3		33.5	19.9		35.1	20.7		29.8	15.0		33.2	17.1		32.3	16.3		34.9	19.0
起日		21	2		31	13		21	13		21	2		21	2		22	2		21	3
上旬平均	23.4	27.2	20.6	23.1	25.3	21.4	25.5	28.3	22.9	20.5	23.4	18.3	23.0	26.3	20.2	22.1	24.8	19.4	23.8	26.3	21.5
中旬平均	23.5	27.9	20.5	23.8	27.3	22.0	25.3	28.5	23.1	20.4	23.8	17.6	23.0	27.2	19.9	22.1	26.3	19.2	24.1	27.7	21.4
下旬平均	25.4	30.4	22.3	25.3	29.0	23.2	27.7	31.3	25.0	22.6	26.6	20.1	24.8	29.4	21.6	24.1	28.8	21.1	26.3	30.6	23.2
月平均	24.1	28.5	21.2	24.1	27.3	22.3	26.2	29.4	23.7	21.2	24.7	18.7	23.6	27.7	20.6	22.8	26.7	19.9	24.7	28.3	22.1
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	10	28	0	7	21	0	25	31	5	0	14	0	8	28	0	3	18	0	14	27	0
30°C以上日数		9			6			12			0			7			7			9	
35°C以上日数		0			0			1			0			0			0			0	
積算気温	748			747			812			657			733			707				767	

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020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	22.8	26.1	19.3	24.6	28.0	20.9	23.5	25.8	21.0	22.8	26.0	19.7	23.2	24.7	21.7
2	23.0	30.1	17.8	24.3	29.2	20.2	23.8	28.3	20.0	23.3	31.1	18.0	23.3	26.8	20.3
3	20.7	24.0	18.3	22.3	24.7	20.8	22.1	24.5	19.7	21.0	24.2	18.6	21.7	24.8	19.7
4	23.9	25.5	22.6	25.4	27.1	23.0	24.0	24.8	22.5	24.0	25.3	22.5	24.1	25.1	23.0
5	23.6	28.1	21.4	25.0	29.9	22.4	23.7	26.5	22.1	23.6	28.3	21.5	23.6	25.3	22.6
6	24.4	26.0	22.1	25.7	27.1	24.1	24.2	25.1	22.2	24.2	25.8	22.7	23.7	24.4	22.5
7	25.7	26.6	24.9	27.3	29.4	26.3	24.4	25.4	22.5	25.7	27.5	24.9	24.0	24.8	23.3
8	23.7	26.2	21.2	25.4	29.3	23.0	23.9	26.5	21.2	24.1	27.5	21.8	23.5	24.7	21.1
9	22.8	24.6	21.5	24.1	26.1	22.8	23.1	25.2	21.5	22.8	25.0	21.8	23.0	25.0	22.0
10	24.8	28.5	21.7	24.6	27.4	21.8	25.2	28.1	22.9	24.5	27.4	21.4	24.7	27.1	22.7
11	25.2	26.5	22.5	27.1	29.7	24.6	24.8	26.3	21.9	25.6	27.2	23.7	24.8	26.0	23.6
12	23.1	26.9	20.5	25.4	30.0	22.9	24.0	26.2	22.3	23.3	27.8	20.6	23.4	25.0	22.1
13	21.4	23.4	19.7	23.2	25.8	20.7	23.4	25.6	21.4	21.6	24.2	19.6	22.4	25.4	19.9
14	23.9	25.6	21.6	24.7	26.7	21.0	24.2	25.5	22.7	23.6	25.3	21.0	24.1	25.1	22.2
15	21.9	26.0	19.2	24.6	28.7	21.7	23.4	26.5	21.4	22.1	26.3	19.6	22.8	24.4	21.3
16	22.5	29.4	19.2	23.9	27.3	21.3	22.7	27.9	20.5	22.3	28.5	18.5	22.1	24.9	20.7
17	22.5	26.9	20.2	22.9	25.0	21.2	22.5	25.3	20.6	22.6	26.1	20.5	22.4	25.6	20.7
18	24.3	29.0	21.2	25.9	30.2	22.8	24.2	27.2	22.8	24.7	29.6	21.4	24.2	26.4	22.9
19	25.0	30.8	20.9	26.1	30.5	22.6	25.5	28.6	22.8	25.4	31.6	20.9	25.0	27.7	22.7
20	25.2	32.2	20.5	27.3	31.7	23.3	25.8	29.2	23.3	26.2	32.7	20.5	25.9	28.0	24.8
21	27.2	34.7	22.7	27.2	30.1	24.3	26.7	30.3	24.3	26.9	33.7	22.1	27.0	30.3	24.6
22	27.3	33.9	22.8	27.3	30.7	24.5	27.8	32.1	24.6	27.2	34.1	22.6	26.7	29.9	24.5
23	25.7	32.0	22.5	28.4	34.0	24.8	27.2	30.9	24.0	26.3	32.3	22.6	26.1	28.3	24.6
24	25.0	29.2	22.0	26.7	29.8	25.3	26.5	28.6	24.0	25.2	28.3	22.0	26.5	29.4	24.8
25	24.5	27.6	23.1	26.9	30.2	24.4	25.6	27.6	23.7	25.2	27.9	23.3	25.8	27.3	23.3
26	23.2	26.0	21.2	24.7	27.4	22.6	24.0	27.0	22.1	23.5	26.3	21.5	24.4	28.5	22.4
27	24.4	28.4	21.0	25.7	31.2	22.5	25.8	28.3	22.9	24.7	29.2	21.7	25.5	28.1	22.4
28	25.4	28.8	23.8	27.2	31.5	24.0	26.2	29.1	24.3	25.5	29.1	23.6	26.0	28.2	24.1
29	26.3	31.5	23.5	28.8	35.2	24.7	26.8	30.1	24.7	27.1	33.5	23.1	25.8	28.1	24.7
30	26.6	32.4	23.3	26.5	28.5	24.7	27.3	31.3	25.1	26.7	32.7	23.6	26.4	29.6	24.3
31	27.2	33.6	23.1	27.3	30.7	24.2	27.7	31.7	25.0	27.5	34.2	22.8	26.7	28.5	24.8
月極値		34.7	17.8		35.2	20.2		32.1	19.7		34.2	18.0		30.3	19.7
起日		21	2		29	2		22	3		31	2		21	3
上旬平均	23.5	26.6	21.1	24.9	27.8	22.5	23.8	26.0	21.6	23.6	26.8	21.3	23.5	25.3	21.9
中旬平均	23.5	27.7	20.6	25.1	28.6	22.2	24.1	26.8	22.0	23.7	27.9	20.6	23.7	25.9	22.1
下旬平均	25.7	30.7	22.6	27.0	30.8	24.2	26.5	29.7	24.1	26.0	31.0	22.6	26.1	28.7	24.0
月平均	24.3	28.4	21.5	25.7	29.1	23.0	24.8	27.6	22.6	24.5	28.7	21.6	24.5	26.7	22.7
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	12	28	0	20	30	2	13	29	2	13	29	0	12	24	0
30°C以上日数		9			12			6			9			1	
35°C以上日数		0			1			0			0			0	
積算気温	753			797			770			759			759		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020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	1.5	4.7	WSW	10.3	SSW	NW	SW	W	SW	2.7	7.2	NW	10.3	WNW	NW	SW	1.8	5.0	NNW	11.7	W																		
2	1.2	2.5	N	5.8	W	SW	W	SW	2.7	7.2	NW	10.3	WNW	NW	SW	1.8	5.0	NNW	11.7	W																			
3	1.7	5.4	NNE	8.1	N	NE	8.1	N	NE	3.6	21.4	S	26.7	S	S	3.4	15.0	SSW	22.7	SSW	E	1.4	4.6	SE	8.8	E	NW												
4	1.6	5.0	WSW	14.1	WSW	WSM	WSM	WSM	9.1	22.9	S	27.2	S	3.0	16.4	SSW	25.5	SSW	25.5	SSW	2.6	6.3	SE	14.8	S	ESE	2.2	6.7	NW	23.9	W	NW							
5	1.3	3.1	SSW	8.6	S	N	5.7	16.7	S	19.5	S	19.5	S	4.2	11.4	S	17.1	SSW	17.1	SSW	1.4	4.2	SE	8.7	SE	SE	1.1	3.7	SE	8.5	NNW	SE							
6	1.2	3.8	WSW	11.7	W	NNW	17.2	22.0	S	25.8	S	25.8	S	10.9	16.3	SSW	23.1	SSW	23.1	SSW	2.7	4.6	ESE	12.5	SSE	ESE	2.2	5.7	NW	15.7	S	WNW							
7	1.5	4.4	WSM	13.4	WSM	NW	12.5	22.1	S	25.3	S	25.3	S	10.0	15.6	SSW	23.6	SSW	23.6	SSW	2.4	4.3	ESE	9.7	ENE	ENE	2.0	6.1	NNW	14.6	NW	NW							
8	0.9	2.6	NNE	8.1	N	N	6.7	21.9	S	26.0	S	26.0	S	4.1	17.0	SSW	33.1	SSW	33.1	SSW	1.4	4.0	ESE	9.5	ESE	ESE	1.2	6.2	NW	15.1	S	NW							
9	1.1	3.8	N	5.9	N	ENE	8.8	15.9	S	18.4	S	18.4	S	4.9	9.3	SSW	15.3	SSW	15.3	SSW	1.8	4.0	SE	9.4	S	ESE	0.9	3.4	NNW	8.0	W	NW							
10	1.3	2.6	NE	6.3	WSW	NE	11.7	20.5	S	25.3	SSE	25.3	SSE	3.0	5.1	NW	7.5	WNW	7.5	WNW	1.1	2.4	WNW	6.7	WNW	WNW	0.9	3.5	WNW	7.1	WNW	WNW							
11	1.2	2.9	SW	8.3	SW	NNW	11.2	19.8	SSE	23.3	SSE	23.3	SSE	7.5	12.6	SSW	19.6	SSW	19.6	SSW	2.3	5.0	SE	11.6	SSE	ESE	1.6	4.3	NNW	11.6	WNW	NW							
12	1.1	3.3	N	7.9	NNE	N	3.9	7.8	NW	12.1	NW	12.1	NW	3.0	5.1	NW	7.5	WNW	7.5	WNW	1.1	2.4	WNW	6.7	WNW	WNW	0.9	3.5	WNW	7.1	WNW	WNW							
13	1.7	3.8	N	5.6	N	NE	5.4	17.0	SSE	20.2	S	20.2	S	3.3	9.2	S	15.4	S	15.4	S	1.6	5.3	SE	10.7	S	ESE	0.8	3.7	WNW	10.6	NW	WNW							
14	1.0	3.0	NW	7.6	NNW	NNW	10.6	20.2	SSE	24.4	SSE	24.4	SSE	7.2	14.6	SSW	24.9	SSW	24.9	SSW	2.3	4.9	SE	11.2	ESE	ESE	1.5	5.2	NNW	13.2	NW	NNW							
15	0.8	2.6	SW	6.8	SW	SW	3.0	8.8	SW	10.8	N	10.8	N	3.1	5.9	WSW	9.8	SW	9.8	SW	1.0	2.1	WNW	5.8	WNW	WNW	0.5	2.3	NW	3.5	WNW	NNW							
16	1.0	3.1	E	5.6	ENE	ENE	2.4	9.7	S	11.1	S	11.1	S	2.7	6.2	SW	9.4	SW	9.4	SW	0.6	1.8	E	3.4	E	WNW	0.6	2.8	NW	5.3	NW	WNW							
17	0.7	2.1	ENE	4.5	NE	ENE	1.7	3.7	S	4.9	NE	4.9	NE	1.6	3.5	WSW	5.3	WSW	5.3	WSW	0.3	1.8	ESE	2.7	E	NW	0.4	2.3	WNW	3.8	WNW	W							
18	1.1	2.9	N	6.3	SW	WNW	4.3	10.1	S	10.9	S	10.9	S	3.1	6.8	SW	9.3	SSW	9.3	SSW	0.8	1.9	S	5.0	SW	ESE	1.0	4.0	NW	7.4	NW	NW							
19	1.3	2.6	N	5.7	SW	N	4.6	8.6	S	9.7	SSW	9.7	SSW	2.7	6.6	WSW	8.4	WSW	8.4	WSW	0.8	1.6	ESE	4.4	NE	SE	1.0	4.1	NW	6.8	NW	WNW							
20	1.2	2.2	NNE	6.1	WSM	N	4.5	8.1	SSW	9.4	SSW	9.4	SSW	2.2	4.8	WSW	6.2	WSM	6.2	WSM	0.8	1.9	WNW	5.1	SW	SE	0.8	3.9	NW	7.3	WNW	SE							
21	1.1	2.4	SW	6.6	SW	NW	4.5	11.4	S	12.8	S	12.8	S	2.7	9.1	SW	13.3	SW	13.3	SW	0.7	2.2	SW	5.4	WNW	SE	1.0	3.5	WNW	7.2	NNW	NW							
22	1.0	3.5	N	5.8	WSW	N	1.6	5.4	SSW	5.9	SSW	5.9	SSW	2.2	5.2	N	7.4	NNW	7.4	NNW	0.6	1.5	WNW	6.8	NNW	NNW	1.1	4.1	WNW	6.9	WNW	WNW							
23	1.1	2.2	N	6.0	SW	N	2.1	6.1	NW	9.4	NW	9.4	NW	2.1	5.4	WNW	8.2	W	8.2	W	0.9	2.4	NW	8.6	WNW	WNW	0.6	3.1	WNW	8.2	WSW	NW							
24	1.3	4.3	N	6.9	WSW	NE	9.6	16.3	SSE	18.6	SSE	18.6	SSE	4.1	8.0	S	12.7	S	12.7	S	1.5	3.5	SE	7.4	SE	SE	0.9	5.4	NW	9.4	NW	NNW							
25	1.7	3.8	NNE	6.2	ENE	ENE	12.4	19.3	S	26.4	S	26.4	S	5.6	10.1	S	16.5	SSW	16.5	SSW	1.7	3.4	SE	8.7	ESE	ESE	1.2	3.3	NW	8.7	ESE	ESE							
26	1.5	3.7	NE	6.0	NE	NE	7.9	14.2	S	19.5	SSE	19.5	SSE	2.8	6.6	S	9.3	S	9.3	S	1.5	3.4	SE	7.4	SE	SE	0.5	2.1	NNE	4.0	NNE	NNW							
27	1.4	3.2	WSM	7.5	WSM	NE	10.1	17.5	S	19.7	S	19.7	S	4.8	8.5	SSW	13.7	S	13.7	S	2.0	4.2	SSE	10.2	SSE	ESE	0.9	3.7	NW	6.4	NNW	NW							
28	0.9	3.2	SW	8.4	WSW	N	7.9	15.2	S	18.1	S	18.1	S	5.7	10.7	SSW	15.0	SSW	15.0	SSW	1.5	3.2	SE	7.5	WNW	ESE	0.9	3.0	SW	8.2	WSW	WNW							
29	1.0	2.7	SW	6.4	SW	N	2.9	5.1	SSW	5.8	S	5.8	S	2.0	6.0	WSW	7.5	WSW	7.5	WSW	0.7	1.7	WNW	5.6	W	WNW	0.7	3.3	NW	5.6	WNW	SE							
30	1.1	2.7	ESE	5.7	SW	NNE	1.7	3.9	SSW	5.0	S	5.0	S	2.2	6.0	WSW	7.8	WSW	7.8	WSW	0.7	1.8	NW	4.9	NW	WNW	0.8	3.1	WNW	6.2	WSW	NW							
31	1.2	2.9	SW	6.3	WSW	N	2.9	6.2	SW	6.9	SSW	6.9	SSW	2.2	5.5	WSW	8.4	NW	8.4	NW	0.8	2.0	NW	5.1	NW	WNW	0.9	4.2	WNW	6.9	WNW	NW							
月最大	5.4	14.1	WSW	14.1	WSW		22.9	S	27.2	S	17.0	SSW	33.1	SW	6.3	SE	14.8	S	14.8	S	6.7	NW	23.9	W															
起日	3			4			4			4		8			8		8		8			4		4															
上旬平均	1.3					NNW	8.5				S	6.2			SSW	1.9											ESE	1.4											
中旬平均	1.1					N	5.2				SSW	3.6			WSW	1.2												ESE	0.9										
下旬平均	1.2					N	5.8				SSE	3.3			S	1.1												ESE	0.9										
月平均	1.2					N	6.5				S	4.3			SSW	1.4											ESE	1.1											
10m/s以上 日数	0							19																															
15m/s以上 日数	0							16																															
20m/s以上 日数	0							7																															
30m/s以上 日数	0							0																															

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向																
1	2.6	7.6	ENE	ENE	2.9	5.7	S	14.1	SSE	1.8	5.8	S	13.9	SSW	SW	3.7	7.6	SW	16.3	SSW	SW	3.1	7.1	SSE	14.4	SSE	ENE	ENE								
2	1.2	4.9	ENE	ENE	1.8	4.3	WNW	7.9	NW	1.2	4.4	S	7.5	SSW	SSW	1.7	5.0	ENE	7.3	ENE	WNW	3.9	7.3	NW	9.3	NW	WNW	WNW								
3	1.2	6.4	ENE	ENE	2.1	6.5	SSE	16.9	SSE	0.8	6.7	SSW	13.9	S	ENE	4.3	10.8	NE	10.0	SW	ENE	3.2	10.8	SE	15.9	SSE	SSE	SSE								
4	3.9	9.1	ENE	ENE	3.4	7.3	SSE	16.6	SE	3.2	7.6	S	21.4	SW	SSW	4.9	10.7	SW	21.7	W	SSW	4.6	10.7	SSE	15.9	SSE	SSE	SSE								
5	2.1	7.5	ENE	ENE	2.4	6.0	SSE	11.8	SSE	1.5	4.8	WSW	13.9	W	SSW	2.3	5.4	S	11.6	SSW	SSW	3.2	6.4	SSE	10.8	SSE	SSE	SSE								
6	4.0	7.0	ENE	ENE	4.0	6.4	SSE	16.3	SE	3.3	6.9	S	18.0	S	SSW	5.0	8.6	SW	17.4	SW	SSW	5.6	11.0	SSE	16.5	SSE	SSE	SSE								
7	4.7	7.5	ENE	ENE	3.9	6.0	SSE	13.6	S	3.9	7.6	SSW	20.7	SSW	SSW	5.5	9.5	SW	22.4	SW	SSW	4.6	7.0	SSE	13.9	S	SSE	SSE								
8	2.5	9.5	ENE	ENE	3.0	9.6	W	15.9	W	2.3	7.9	S	16.7	SSW	SSW	3.5	9.2	SW	19.5	SSW	SSW	4.1	9.0	SSE	13.4	WSW	SSE	SSE								
9	1.4	6.9	ENE	ENE	2.7	4.8	SE	9.1	W	1.5	6.3	S	12.4	S	SSW	1.4	3.9	SSW	7.3	SSW	SSW	2.9	6.1	S	12.9	SSW	SE	SE								
10	1.3	4.5	ENE	ENE	4.0	6.6	SSE	17.9	SE	1.5	5.2	SSW	11.1	SSW	SSW	1.5	5.5	SW	10.1	SW	SSW	5.6	8.5	SSE	12.3	SSW	SSE	SSE								
11	2.5	7.2	ENE	ENE	3.6	6.5	SSE	13.6	S	2.5	5.6	SSW	14.0	SSW	SSW	3.6	7.2	SSW	12.4	S	SSW	4.1	8.9	SSE	13.4	SE	SE	SE								
12	0.5	2.6	WSW	W	1.8	4.1	WNW	6.8	WNW	0.8	2.6	W	6.7	NW	WNW	1.4	4.6	NW	8.1	NNW	NW	3.9	8.1	NW	10.3	NW	NW	NW								
13	0.8	4.9	ENE	ENE	2.2	6.7	ESE	13.8	SE	0.5	1.5	WSW	5.4	S	SSE	2.0	6.0	NNW	10.2	NNW	NW	2.6	9.6	SE	12.9	SE	ESE	ESE								
14	2.0	5.9	NE	NE	3.5	7.0	WSW	15.3	S	2.3	6.2	S	15.5	S	SSW	2.1	6.9	SW	15.5	W	SSW	4.3	9.1	SSE	14.9	S	SSE	SSE								
15	0.4	2.1	E	E	1.2	2.9	NNW	6.8	NW	0.9	2.5	SSW	5.3	WNW	NNW	1.2	2.7	NW	5.9	WNW	WNW	2.6	5.4	NNW	8.2	N	N	N								
16	0.6	2.6	ENE	E	1.4	4.3	W	6.7	W	0.8	4.4	SSW	7.4	S	SSW	1.4	4.6	E	6.9	WNW	E	1.9	5.0	S	6.7	S	NW	NW								
17	0.3	1.4	WNW	W	0.7	2.1	W	3.4	W	0.4	1.4	S	2.6	S	ESE	1.1	3.6	NW	6.6	NW	NE	1.8	3.9	NNW	5.7	NNE	NNW	NNW								
18	1.2	4.4	NE	NE	1.4	3.0	SSE	6.2	S	1.3	3.9	S	7.0	SSW	SSW	2.2	6.1	SSW	9.9	SSW	SSW	1.7	4.2	S	5.7	SSE	S	S								
19	1.3	5.3	ENE	ENE	1.6	3.6	WNW	6.2	W	1.3	4.2	SSW	7.1	SSW	SSW	1.4	3.7	SSW	6.4	SSE	E	1.6	3.7	S	5.1	SSW	SW	SW								
20	1.2	3.8	ENE	ENE	1.5	3.6	WNW	6.2	W	1.1	4.4	S	7.2	SSW	SSW	1.2	5.7	ENE	8.0	ENE	E	1.4	4.9	SSW	6.2	SW	SE	SE								
21	1.2	4.9	ENE	ENE	1.3	3.9	W	6.8	W	1.2	4.9	SSW	8.1	SSW	SSW	1.6	6.5	ENE	9.0	ENE	E	2.1	5.0	S	7.7	S	S	S								
22	0.7	2.0	ESE	SE	1.9	5.4	NW	9.6	NW	1.1	2.9	SSW	5.0	NNW	WSW	1.4	3.7	NNE	6.4	NNE	WNW	3.3	6.8	WNW	9.8	WNW	WNW	WNW								
23	0.8	3.0	NE	NE	1.4	4.3	NW	7.9	NW	0.7	2.7	WNW	7.1	N	NNE	1.0	3.6	NW	7.3	NW	WNW	1.6	3.8	NW	5.7	NW	N	N								
24	1.4	6.5	ENE	ENE	3.1	5.6	SE	12.1	SE	1.2	5.0	SSW	9.3	SSW	SSW	1.5	4.3	S	8.5	S	SSW	5.0	9.2	SSE	13.9	NW	N	N								
25	1.7	6.0	ENE	ENE	3.9	6.9	ESE	15.5	SE	1.4	6.7	SSW	15.1	SSW	SSW	2.7	5.8	SW	12.0	S	SSW	6.1	10.5	SSE	14.9	SSE	SSE	SSE								
26	0.6	2.9	ENE	ENE	2.1	4.9	SSE	11.1	S	0.7	2.6	SSW	5.1	SSW	SSW	1.3	6.1	SW	17.9	SSW	SSW	2.8	6.5	SSE	9.8	SSW	SSW	SSW								
27	0.7	4.7	ENE	ENE	3.2	5.1	SE	11.5	ESE	0.9	2.8	SSW	6.7	SSW	SSW	1.2	4.6	SW	8.6	SSW	SSW	4.0	8.0	SSE	10.8	SE	SSE	SSE								
28	1.0	4.6	ENE	ENE	2.2	5.1	SSE	9.5	WSW	1.3	3.5	WSW	10.0	W	SSW	1.8	4.7	SW	8.9	W	SSW	2.5	4.6	SSW	7.2	SSW	SSE	SSE								
29	0.8	2.9	ENE	ESE	1.3	4.1	WNW	6.8	W	1.0	4.3	SSW	7.0	SSW	SSW	1.4	4.7	NNE	7.2	NE	NNE	1.5	3.9	WSW	6.2	WSW	SE	SE								
30	0.7	3.0	ENE	ENE	1.5	4.6	NW	8.3	WNW	1.1	3.8	WNW	6.9	S	SSW	1.4	4.4	ENE	6.4	E	NE	2.1	6.0	W	9.3	WNW	W	W								
31	1.0	2.8	SSW	WNW	1.7	5.3	NW	9.8	NW	1.2	3.8	SSW	7.4	NNW	W	1.3	3.5	E	5.1	E	E	2.4	5.4	W	8.2	WSW	W	W								
月最大	9.5	ENE	20.0	ENE		9.6	W	17.9	SE		7.9	S	21.4	SW		10.1	SW	22.4	SW			11.0	SSE	16.5	SSE											
起日	8		4			8		10			8		4			4		4		7			6		6											
上旬平均	2.5			ENE	3.0					SSE	2.1					SSW	3.1					SW	4.1													
中旬平均	1.1			ENE	1.9					ESE	1.2					SSW	1.8					WNW	2.6													
下旬平均	1.0			WNW	2.1					ESE	1.1					SSW	1.5					WNW	3.0													
月平均	1.5			ENE	2.3					ESE	1.4					SSW	2.1					SW	3.2													
10m/s以上 日数	0																																			
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

和歌山県 (65) 2020年7月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				潮俣			
	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	1.5	4.2	S	12.1	4.8	8.6	SSW	15.4
2	0.8	3.4	SW	8.0	3.7	7.9	W	11.2
3	0.6	4.2	SSW	11.7	3.7	8.2	ENE	14.8
4	2.3	6.0	SSW	18.3	6.2	11.9	WSW	17.5
5	0.9	3.1	S	7.1	3.2	9.1	WSW	14.2
6	2.3	4.7	S	13.2	5.5	9.8	SSW	18.4
7	2.8	4.5	S	16.8	4.6	6.9	SSW	12.1
8	1.8	6.6	S	15.9	4.7	11.0	W	16.0
9	0.8	3.1	WSW	8.5	3.5	8.1	W	12.4
10	1.1	3.6	S	9.1	2.6	5.1	S	10.1
11	1.8	3.6	SSW	12.4	5.0	11.1	SW	19.9
12	0.5	2.0	WSW	6.0	6.1	12.6	W	17.0
13	0.4	1.8	NE	3.4	3.8	7.4	NE	11.4
14	1.1	3.2	S	8.6	5.3	11.9	WSW	19.0
15	0.7	1.9	NE	6.5	5.5	8.4	W	11.3
16	0.7	3.7	SSW	6.4	2.7	6.6	W	9.2
17	0.4	2.0	SW	4.2	3.7	6.6	NE	10.4
18	1.1	4.0	SSW	8.0	2.7	5.1	WSW	6.7
19	1.0	3.7	SW	7.1	3.3	6.4	W	8.8
20	0.8	3.3	SSW	7.0	6.0	9.4	W	12.3
21	0.7	3.3	SW	5.9	3.1	5.3	E	7.7
22	0.7	3.6	S	8.6	2.8	7.1	W	9.3
23	0.7	3.4	NNE	7.0	3.7	6.1	WSW	9.1
24	0.7	3.0	S	6.5	2.7	4.7	SSE	8.3
25	1.4	3.9	SSW	11.0	3.2	10.2	WSW	17.2
26	0.7	3.6	SSW	9.0	3.1	13.2	W	18.0
27	0.5	2.6	SSW	5.6	2.3	5.0	SW	10.7
28	0.8	2.5	S	6.6	4.0	7.2	SW	12.3
29	0.6	2.6	WNW	6.5	4.6	7.8	W	10.7
30	0.8	4.2	SSW	7.2	2.1	4.0	SE	5.8
31	0.9	3.0	NNW	7.8	4.4	9.7	W	14.0
月最大		6.6	S	18.3		13.2	W	19.9
起日		8		4		26		11
上半平均	1.5				4.3			
中旬平均	0.9				4.4			
下旬平均	0.8				3.3			
月平均	1.0				4.0			
10m/s以上日数		0				7		
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) 2020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	湯淺	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	4.5	0.5	0.5	0.5	2.5	0.5	6.0	38.5	30.5	1.5	23.0	34.5	28.5	8.5	60.0	48.5
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	43.5	36.5	36.5	38.5	43.0	36.5	61.5	95.5	72.5	46.0	76.0	60.5	75.0	27.5	96.0	78.5
4	51.5	52.5	14.5	24.0	71.5	86.5	105.5	214.5	192.5	87.0	148.5	156.5	77.0	68.0	155.5	124.5
5	2.5	0.5	4.0	0.0	4.5	0.0	5.5	56.0	34.5	7.0	14.0	40.5	33.0	12.0	29.0	39.5
6	57.5	68.0	45.5	54.5	89.0	66.5	172.0	293.0	216.5	90.0	172.5	167.5	83.0	57.0	156.5	129.5
7	22.5	7.5	20.0	20.0	16.5	29.0	59.5	152.0	184.0	9.5	118.5	24.5	13.0	12.0	32.0	101.0
8	91.5	80.5	42.5	74.5	108.5	72.5	136.0	116.5	113.5	67.0	119.5	97.0	49.5	54.5	75.0	50.0
9	19.5	29.0	7.5	17.0	67.0	19.5	33.5	133.5	119.0	60.5	92.5	87.5	63.5	76.5	109.0	87.0
10	6.0	7.5	27.0	11.0	5.5	5.5	36.0	37.0	10.0	10.5	15.5	5.0	25.0	2.5	10.0	21.0
11	22.5	10.0	19.0	39.5	44.0	16.0	34.5	108.0	54.0	17.5	29.0	21.0	77.5	22.5	83.0	127.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	11.0	11.0	8.0	9.0	13.0	8.5	10.0	13.0	7.5	12.0	10.0	10.0	9.0	6.0	10.0	7.0
14	33.5	35.0	50.5	41.5	45.5	44.0	67.0	113.5	91.0	34.5	50.5	47.5	45.5	22.0	48.5	61.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	7.5	0.0	1.0	5.0
17	21.5	15.5	2.0	13.0	31.0	49.5	36.5	46.0	37.5	39.5	32.0	46.0	25.0	25.5	24.5	40.0
18	10.0	0.5	1.5	0.5	0.0	5.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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
22	3.5	1.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	31.0	56.5	16.0	32.0	54.5	83.5	135.0	42.0	17.5	51.5	8.5	13.0	7.5	19.5	2.0	4.5
25	71.5	87.5	42.0	30.5	69.5	47.0	122.5	88.5	55.5	58.0	26.5	26.0	26.0	18.0	16.5	26.5
26	26.5	42.5	13.0	20.5	63.5	35.5	77.5	84.5	85.5	73.0	115.0	102.0	63.5	68.5	61.0	97.5
27	3.5	2.5	8.0	11.0	9.5	12.5	11.0	66.0	43.0	13.0	16.0	38.0	30.5	8.0	32.0	55.0
28	3.0	3.5	3.0	0.0	1.5	6.0	3.5	6.5	11.5	0.5	11.5	22.5	21.0	11.0	19.0	29.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	91.5	87.5	50.5	74.5	108.5	86.5	172.0	293.0	216.5	90.0	172.5	167.5	83.0	76.5	156.5	129.5
起日	8	25	14	8	8	4	6	6	6	6	6	6	6	9	6	6
最大時間降水量	37.5	40.5	24.5	41.0	45.0	68.5	60.0	43.5	39.5	33.0	46.0	46.5	31.5	41.0	31.5	47.0
起日 時分	8 02:35	24 22:32	14 12:10	8 02:07	8 02:54	24 21:52	24 22:49	8 05:56	9 04:46	24 22:31	26 13:43	26 13:58	9 13:36	9 12:23	11 18:20	26 11:26
最大10分間降水量	20.5	11.5	8.0	14.5	17.0	17.5	19.5	13.5	17.5	18.0	16.0	17.0	21.5	14.5	14.0	15.0
起日 時分	8 04:51	8 05:05	8 04:17	8 01:37	11 19:44	24 21:32	8 05:12	8 05:38	8 05:53	24 22:09	26 13:09	6 04:11	26 11:07	9 12:10	11 09:59	26 10:38
中旬合計	299.0	282.5	198.0	240.0	408.0	316.5	665.5	1139.5	973.0	379.0	778.0	673.5	447.5	318.5	723.0	679.5
下旬合計	139.5	194.0	82.0	94.0	203.0	185.0	349.5	290.0	216.0	196.5	195.5	201.5	151.5	123.0	130.5	212.5
月合計	537.0	548.5	360.0	438.5	748.0	624.5	1164.5	1711.5	1381.0	680.5	1085.5	1000.5	764.0	520.5	1021.0	1133.5
1mm以上日数	20	17	17	16	21	17	18	18	18	21	19	19	20	19	19	19
10mm以上日数	14	12	11	14	13	13	15	17	17	14	18	17	16	14	17	16
30mm以上日数	7	8	5	7	11	9	13	16	14	10	9	11	10	5	11	13
50mm以上日数	4	5	1	2	7	4	10	12	10	7	8	6	6	5	8	10
70mm以上日数	2	2	0	1	3	3	7	10	8	3	7	5	4	1	6	7
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	5	7	5	0	5	3	0	0	3	4

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2020年7月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	日置川	湖岬
日付		
1	31.5	15.0
2	0.0	0.0
3	63.5	46.0
4	127.5	31.0
5	29.0	10.0
6	110.5	50.0
7	2.0	4.5
8	49.0	106.0
9	92.0	98.0
10	7.5	7.5
11	45.5	13.0
12	0.0	0.5
13	5.0	3.5
14	27.5	13.0
15	0.0	0.0
16	0.5	14.5
17	17.0	57.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.5
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	2.5	0.0
25	14.5	1.0
26	112.0	26.5
27	21.0	10.0
28	20.0	8.5
29	0.0	0.0
30	3.0	3.5
31	0.0	0.0
最大日降水量	127.5	106.0
起日	4	8
最大1時間降水量	47.0	44.5
起日 時分	4 09:32	9 13:30
最大10分間降水量	15.0	12.0
起日 時分	4 09:18	8 19:49
上旬合計	512.5	368.0
中旬合計	95.5	102.0
下旬合計	173.0	49.5
月合計	781.0	519.5
1mm以上日数	19	19
10mm以上日数	14	13
30mm以上日数	8	6
50mm以上日数	5	4
70mm以上日数	4	2
100mm以上日数	3	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2020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	栗栖川	新宮	西川	潮岬
1	6.5	6.6	8.0	7.4	6.0	3.2	4.8	2.3	0.7	0.2	0.0
2	7.4	10.7	7.5	5.2	8.3	10.1	11.8	10.9	11.5	11.3	11.9
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.0	2.9	5.5	4.0	3.7	1.0	3.5	1.1	2.7	0.9	0.0
6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	0.5	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.1	0.0
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.9	1.1	1.9	1.4	0.2	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0
11	0.2	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.2
12	2.1	2.6	1.5	1.4	0.8	1.4	0.3	0.4	1.4	0.8	0.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	2.6	1.3	0.5	0.3	0.0	0.3	0.3	1.3	0.8	1.2
16	3.6	8.4	4.2	1.7	3.4	3.0	4.8	3.9	4.6	3.6	1.2
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6
18	7.7	8.3	6.8	4.6	4.7	5.4	4.5	7.6	9.0	5.7	5.3
19	7.7	4.3	6.7	7.2	6.7	6.8	8.0	8.6	7.6	7.0	8.0
20	7.4	7.4	7.7	6.1	7.5	5.6	6.9	5.0	7.6	6.8	5.7
21	8.0	9.9	9.3	6.4	8.1	5.6	8.0	7.9	8.0	6.7	8.7
22	6.9	6.2	5.4	4.4	7.8	7.0	9.4	8.6	6.7	7.1	8.4
23	0.2	0.5	0.4	0.0	0.1	0.8	2.7	1.9	3.9	4.2	4.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.7
25	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	1.2	1.2	1.0	1.7
26	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4
27	0.3	1.1	1.7	1.0	0.9	0.3	1.4	0.7	1.2	1.2	2.2
28	4.2	0.7	7.4	4.7	2.9	0.6	2.5	1.2	3.2	1.1	4.3
29	6.6	6.9	6.5	1.5	5.3	4.9	9.3	5.7	8.5	8.0	9.5
30	5.2	9.7	7.8	2.6	6.9	4.6	10.3	6.7	2.0	4.0	5.3
31	7.5	10.6	9.2	5.1	7.3	7.0	12.0	10.4	11.4	9.3	12.8
旬合計 上旬	21.5	22.7	23.7	18.3	18.2	14.4	20.8	14.7	16.0	12.6	11.9
旬合計 中旬	29.9	33.6	28.9	21.6	23.4	22.2	25.0	25.9	32.1	24.8	23.1
旬合計 下旬	38.9	45.8	47.8	26.2	39.5	31.3	55.7	44.6	46.3	42.6	58.9
月合計	90.3	102.1	100.4	66.1	81.1	67.9	101.5	85.2	94.4	80.0	93.9
0.1時間未満日数	8	10	10	10	11	12	10	10	8	10	10

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 04:08	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7/27 10:05	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/27 15:37	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/28 04:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/28 15:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解	
7/29 03:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/29 15:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/30 03:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/30 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/31 15:54	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7/31 21:56	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	

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	7/8 05:50	田辺市龍神* 日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	7/8 06:05	田辺市龍神 紀美野町* 有田川町* 日高川町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	7/8 09:45		田辺市龍神 紀美野町 有田川町 日高川町
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	7/9 03:50	田辺市田辺* 田辺市龍神* みなべ町* 日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	7/9 06:50		田辺市田辺 田辺市龍神 みなべ町 日高川町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報発表状況

標 題	号 数	発表日時
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第1号	7/4 08:00
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第2号	7/4 13:50
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第3号	7/5 05:40
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第1号	7/6 12:50
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第2号	7/6 13:50
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報	第1号	7/8 06:50
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報	第1号	7/8 07:30
熊野川中流(日足区間)氾濫警戒情報	第2号	7/8 08:00
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報	第2号	7/8 08:10
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報解除	第3号	7/8 12:30
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報(警戒情報解除)	第3号	7/8 14:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第3号	7/8 15:50
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報解除	第4号	7/8 19:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第4号	7/8 20:40

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	7/21 10:42
和歌山県高温注意情報	第1号	7/29 12:07
和歌山県高温注意情報	第1号	7/31 04:35

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。

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	7/8 04:15	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/8 05:09	北部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	7/8 05:45	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	7/8 07:54	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/9 13:39	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/9 14:35	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/21 16:15	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/24 21:56	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/24 22:26	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	7/24 23:24	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/26 15:45	南部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/2 16:47
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	7/3 06:00
強風と大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	7/3 16:18
大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	7/4 05:36
大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	7/4 12:43
大雨に関する和歌山県気象情報	第6号	7/4 16:52
大雨に関する和歌山県気象情報	第7号	7/4 22:14
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/5 06:00
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/5 16:35
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/6 05:39
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/6 16:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/7 05:44
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	7/7 11:34
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	7/7 16:40
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第8号	7/8 06:33
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第9号	7/8 11:17
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第10号	7/8 16:40
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第11号	7/9 05:45
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第12号	7/9 16:48
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第13号	7/10 05:38
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第14号	7/10 07:16
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第15号	7/10 16:36
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第16号	7/11 06:19
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第17号	7/11 16:34
大雨に関する和歌山県気象情報	第18号	7/12 05:39
大雨に関する和歌山県気象情報	第19号	7/12 16:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第20号	7/13 06:26
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第21号	7/13 16:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第22号	7/14 05:41
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第23号	7/14 16:09
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/24 05:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/24 16:19
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/24 23:33
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/25 06:07
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	7/25 16:12
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	7/26 05:37
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	7/26 16:20
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第8号	7/27 05:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第9号	7/27 16:05

天候情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
日照不足と長雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/16 15:10

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
くまぜみ	初鳴	7月1日	7月11日	7月5日
あぶらぜみ	初鳴	7月8日	7月20日	7月18日
さるすべり	開花	7月14日	7月24日	8月1日

7月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
和歌山	日最大瞬間風速・風向	1	SW 33.1 m/s	7月8日	1940年7月
和歌山	月間日照時間の少ない方から	1	100.4 時間	-	1890年7月
潮岬	月間日照時間の少ない方から	1	93.9 時間	-	1913年7月
葛城山	月降水量の多い方から	1	537.0 mm	-	1976年7月
葛城山	日最大1時間降水量	3	37.5 mm	7月8日	1976年7月
葛城山	日最大10分間降水量	1	20.5 mm	7月8日	2009年7月
かつらぎ	月降水量の多い方から	1	548.5 mm	-	1979年7月
かつらぎ	日最大1時間降水量	3	40.5 mm	7月24日	1979年7月
友ヶ島	月平均気温の低い方から	3	24.1 °C	-	1998年7月
友ヶ島	月降水量の多い方から	1	360.0 mm	-	1998年7月
友ヶ島	月間日照時間の少ない方から	1	102.1 時間	-	1998年7月
高野山	月降水量の多い方から	1	748.0 mm	-	1976年7月
高野山	月間日照時間の少ない方から	3	66.1 時間	-	1987年7月
高野山	日最大10分間降水量	2	17.0 mm	7月11日	2009年7月
湯浅	月降水量の多い方から	2	624.5 mm	-	1976年7月
湯浅	日最大1時間降水量	2	68.5 mm	7月24日	1976年7月
湯浅	日最大10分間降水量	2	17.5 mm	7月24日	2009年7月
清水	月降水量の多い方から	1	1164.5 mm	-	1976年7月
清水	日最大風速・風向	2	NW 6.7 m/s	7月4日	1979年7月
清水	日最大1時間降水量	3	60.0 mm	7月24日	1976年7月
清水	日最大10分間降水量	1	19.5 mm	7月8日	2008年7月
清水	日最大10分間降水量	3	15.0 mm	7月24日	2008年7月
清水	日最大瞬間風速・風向	1	W 23.9 m/s	7月4日	2008年7月
護摩壇山	日降水量	1	293.0 mm	7月6日	2010年7月
護摩壇山	日降水量	3	214.5 mm	7月4日	2010年7月
護摩壇山	月降水量の多い方から	1	1711.5 mm	-	2010年7月
龍神	月平均気温の低い方から	3	22.8 °C	-	1994年7月
龍神	月降水量の多い方から	1	1381.0 mm	-	1994年7月
龍神	月間日照時間の少ない方から	2	67.9 時間	-	1994年7月
龍神	日最大風速・風向	3	ENE 9.5 m/s	7月8日	1994年7月
龍神	日最大10分間降水量	1	17.5 mm	7月8日	2009年7月
龍神	日最大10分間降水量	3	17.0 mm	7月9日	2009年7月
龍神	日最大瞬間風速・風向	3	ENE 20.0 m/s	7月4日	2009年7月
川辺	月平均気温の低い方から	3	24.7 °C	-	1999年7月
川辺	月降水量の多い方から	2	680.5 mm	-	1999年7月
川辺	月間日照時間の少ない方から	3	101.5 時間	-	1999年7月
川辺	日最大10分間降水量	3	18.0 mm	7月24日	2008年7月
本宮	月降水量の多い方から	1	1095.5 mm	-	1976年7月
本宮	日最大10分間降水量	1	16.0 mm	7月26日	2009年7月
栗栖川	月降水量の多い方から	1	1000.5 mm	-	1976年7月
新宮	月降水量の多い方から	2	764.0 mm	-	1976年7月
新宮	日最大10分間降水量	1	21.5 mm	7月26日	2008年7月
新宮	日最大瞬間風速・風向	3	SW 22.4 m/s	7月7日	2008年7月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	1	24.8 °C	-	2006年7月
南紀白浜	月降水量の多い方から	2	520.5 mm	-	2006年7月
西川	月降水量の多い方から	3	1021.0 mm	-	1979年7月
色川	月降水量の多い方から	1	1133.5 mm	-	1977年7月
色川	日最大10分間降水量	3	15.0 mm	7月26日	2009年7月
日置川	月降水量の多い方から	2	781.0 mm	-	1976年7月
日置川	日最大10分間降水量	3	15.0 mm	7月4日	2009年7月

各月の潮汐は、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>