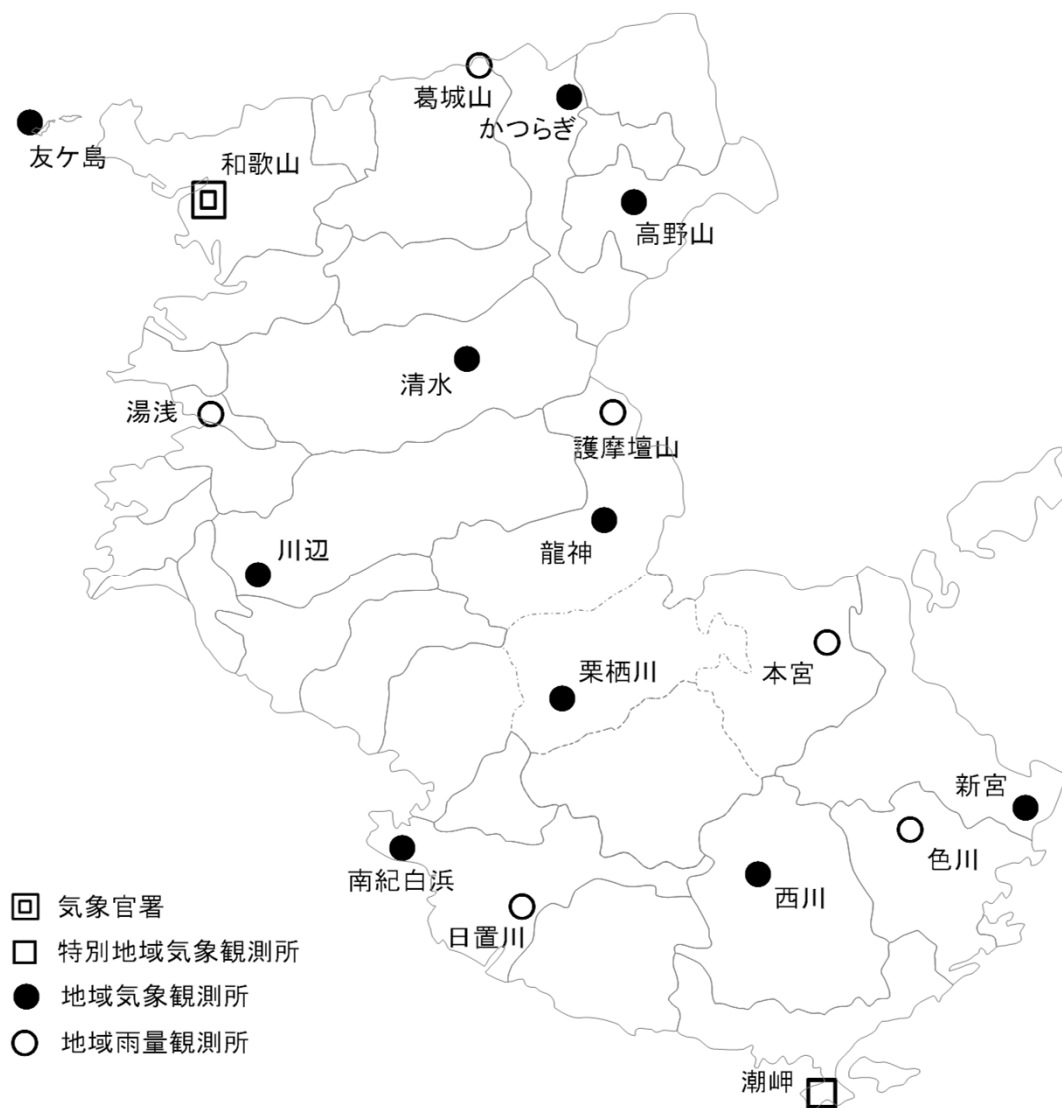


# 和歌山県の気象

2019年（令和元年）8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](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8月

和歌山県

上旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬以降は台風や前線および湿った空気の影響を受けやすく、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降水量が平年に比べてかなり多く、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。

15日～16日にかけては台風第10号の影響で大荒れの天気となり、12日05時から16日19時までの総降水量は龍神で679.5ミリ、本宮で525.0mmを観測し、最大瞬間風速は15日10時31分に南紀白浜で31.4m/sを観測しました。

上旬 強い日射と湿った空気の影響で局地的に雨が降りましたが、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、気温は平年に比べて高く、かなり高くなった地点があり、降水量は平年に比べて県内のほとんどの地点で少なく、かなり少なくなった地点がありました。

中旬 高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、台風第10号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため降水量は県内のほとんどの地点で平年に比べてかなり多くなりました。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、秋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に比べて県内全域で少なく、かなり少ない地点がありました。また、降水量は平年に比べて県内のほとんどの地点で多く、かなり多くなった地点がありました。

## 気 候 表

和歌山

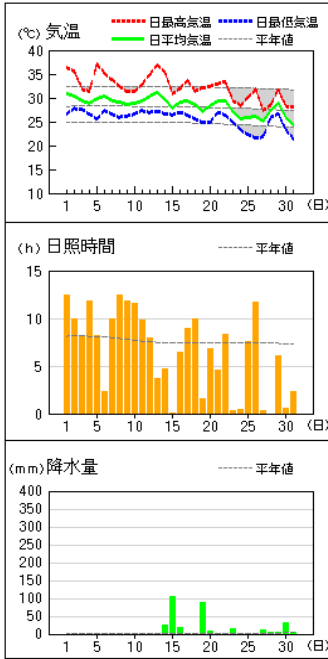
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	29.6	28.3	+1.3	高い	0.0	34.7	0	かなり少ない	98.5	82.7	119	多い
中旬	29.1	28.2	+0.9	高い	245.5	24.2	1014	かなり多い	59.9	73.5	81	少ない
下旬	26.8	27.8	-1.0	低い	80.5	27.1	297	かなり多い	42.2	81.7	52	かなり少ない
月	28.5	28.1	+0.4	高い	326.0	86.0	379	かなり多い	200.6	237.9	84	少ない

潮岬

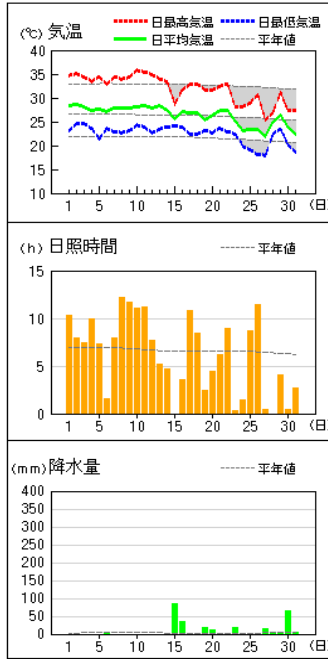
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	27.5	27.0	+0.5	高い	12.5	81.4	15	少ない	100.2	77.7	129	多い
中旬	27.6	27.1	+0.5	高い	144.0	62.1	232	多い	57.1	75.2	76	少ない
下旬	25.9	26.9	-1.0	低い	120.0	89.7	134	多い	48.0	81.7	59	かなり少ない
月	26.9	27.0	-0.1	平年並	276.5	233.2	119	多い	205.3	234.6	88	少ない

アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日

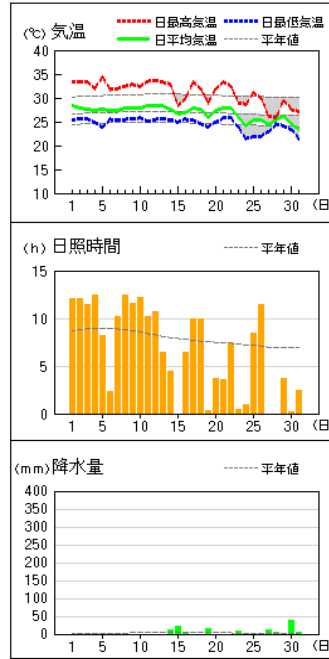
和歌山



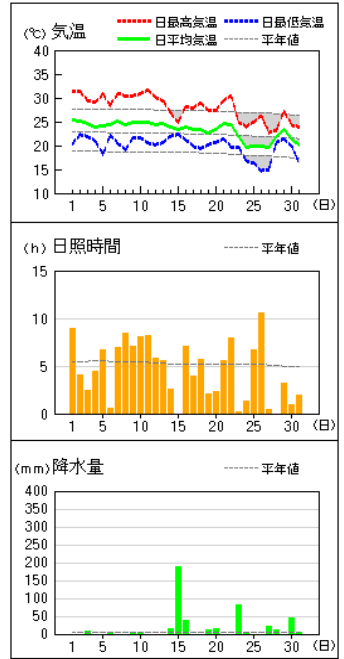
かつらぎ



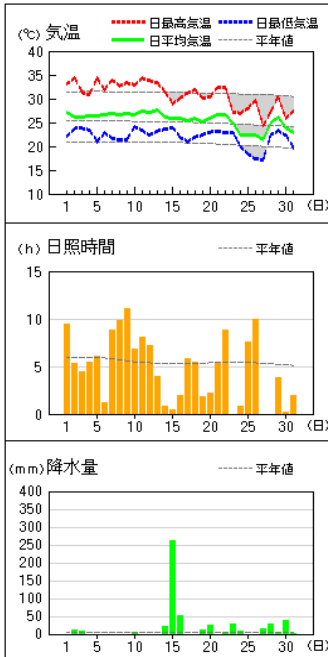
友ヶ島



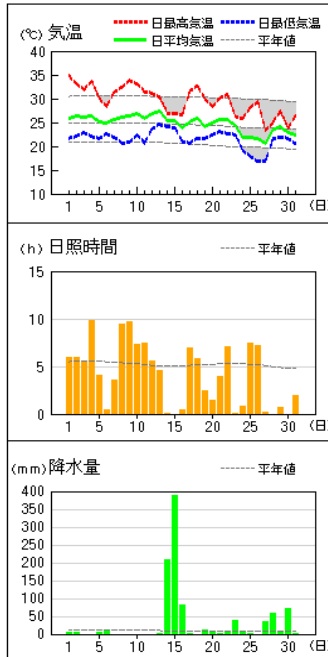
高野山



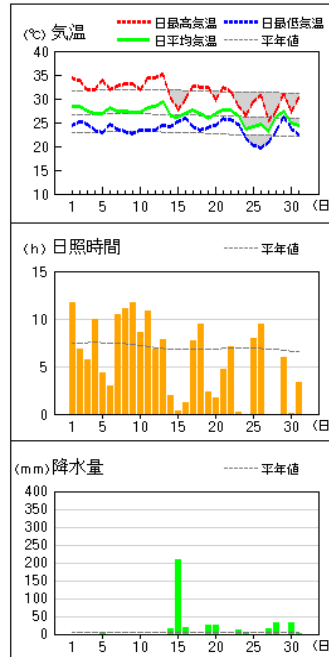
清水



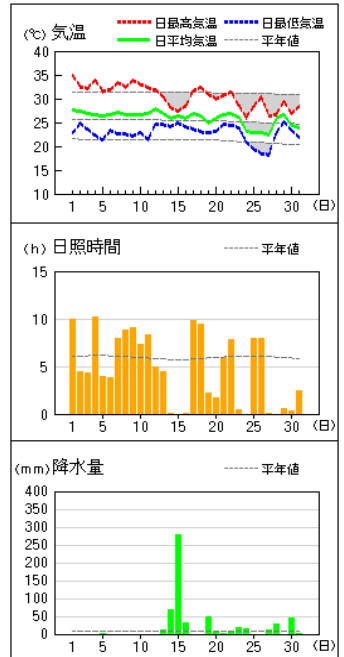
龍神



川辺

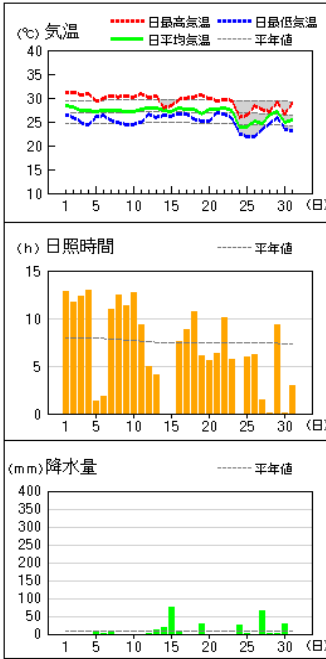


栗栖川

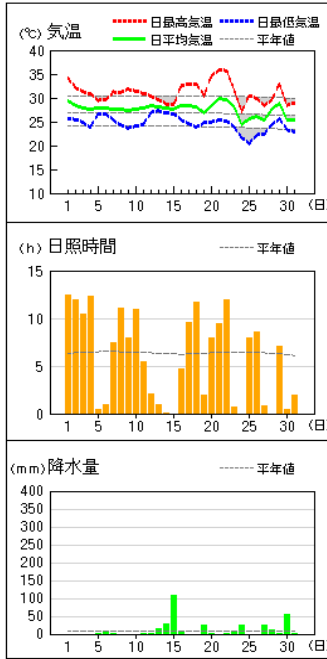


アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日

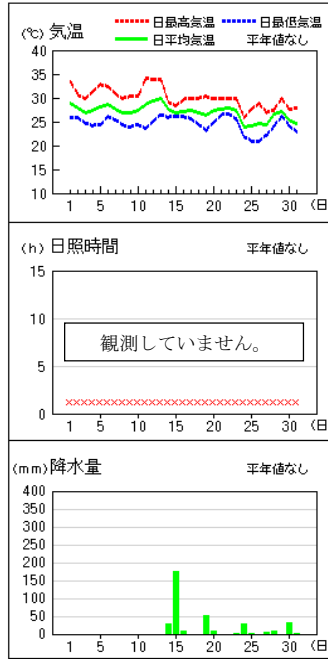
潮岬



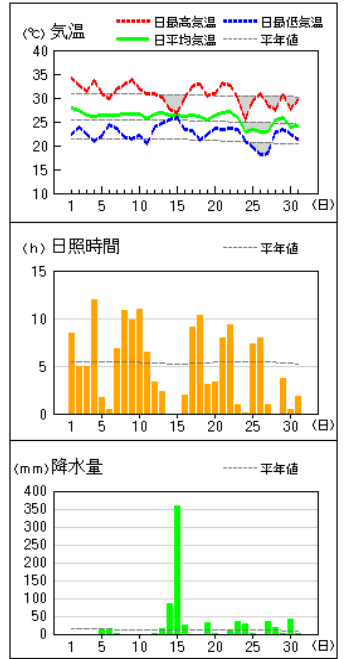
新宮



南紀白浜

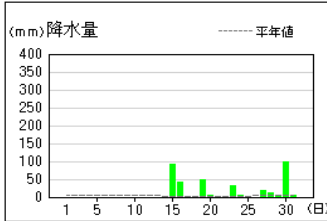


西川

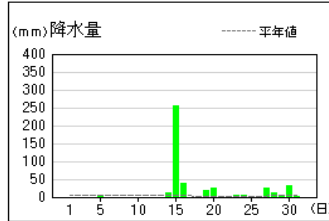


アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日

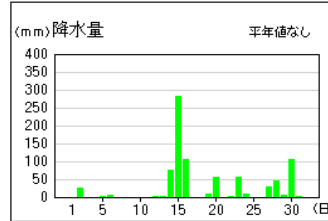
葛城山



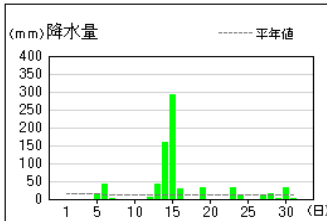
湯浅



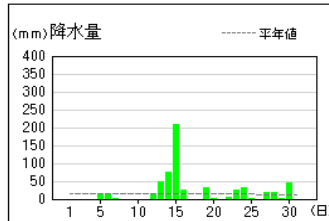
護摩壇山



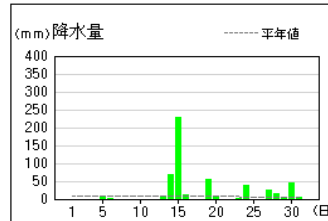
本宮



色川

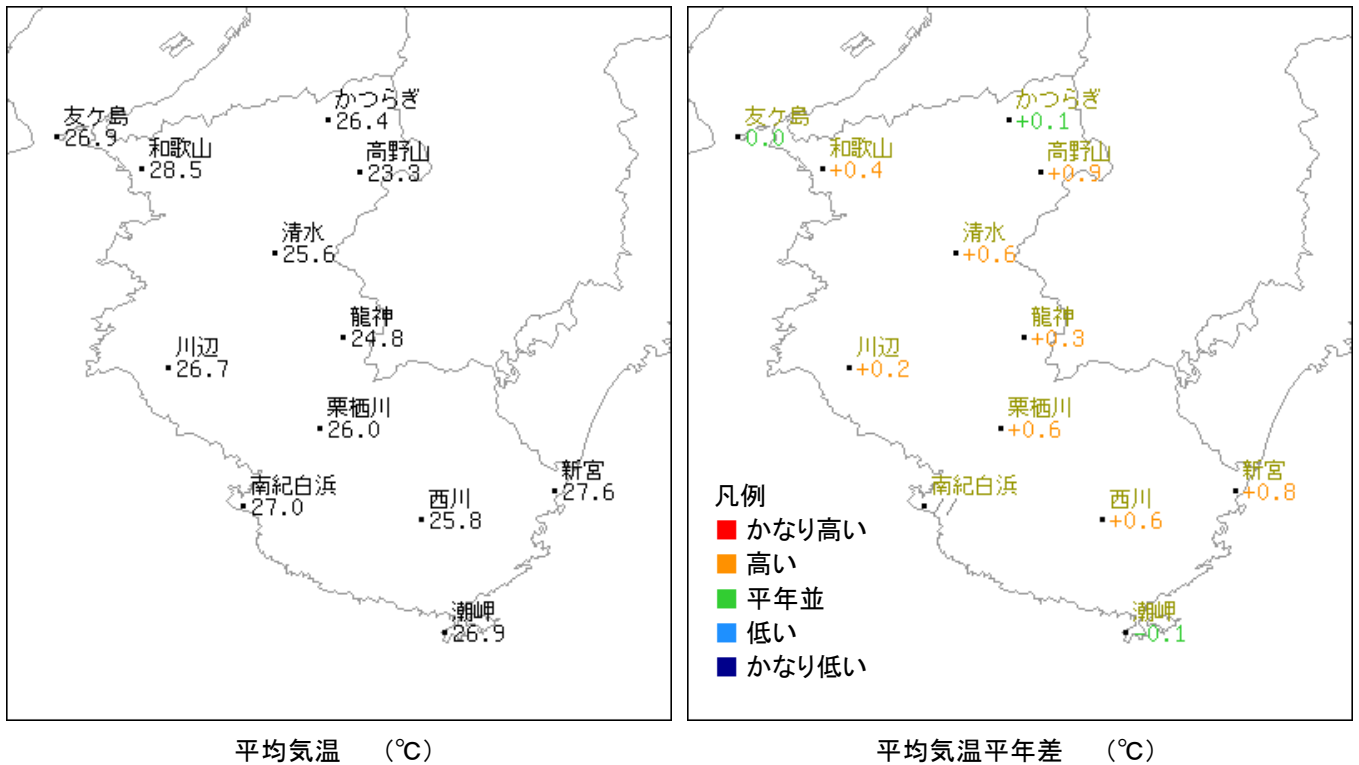


日置川

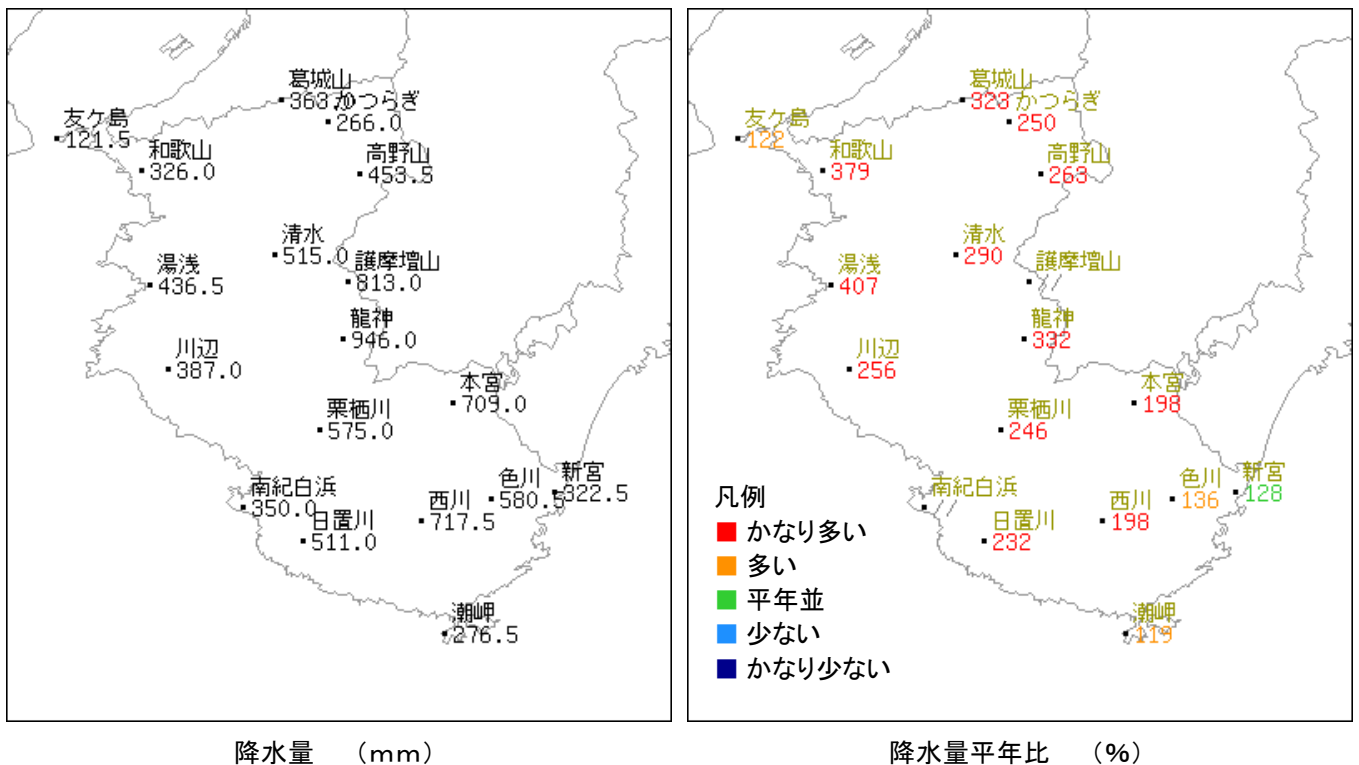


2019年8月

気温分布図（地域気象観測所）

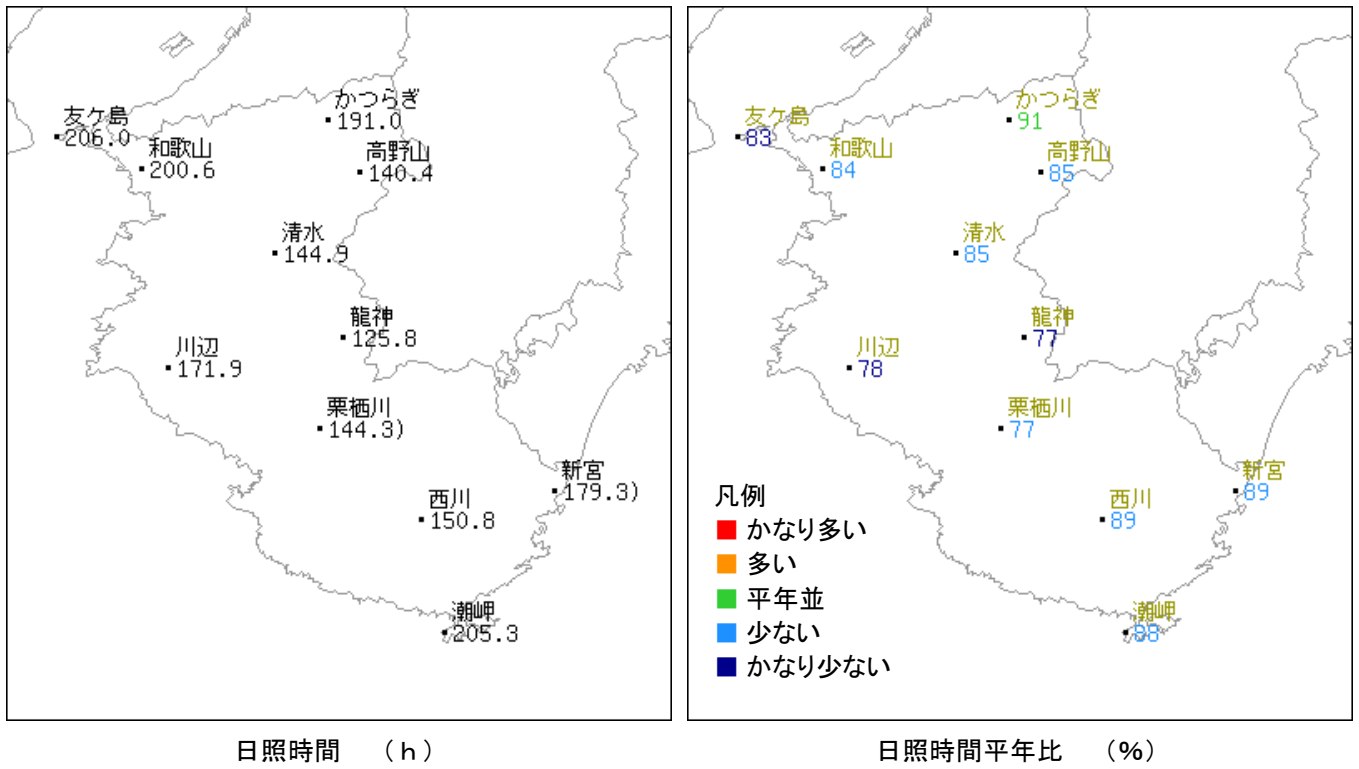


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2019年8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 (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

2019年8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 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 量 10分比	最大1時間 mm	最大10分間 mm	日付			
1	1010.2	1012.3	30.9	36.5	26.7	68	44	1515	2.8	4.9	NNW	1233	7.1	N	12.4	12.4	2.0	-	-	1			
2	1009.6	1011.7	30.4	35.6	27.8	75	54	1342	3.6	8.3	SW	1356	11.4	WSW	1341	10.0	5.5	-	-	2			
3	1009.7	1011.8	29.4	31.9	27.6	62	62	1526	3.9	9.0	SW	1537	11.3	SW	1611	8.1	4.8	-	-	3			
4	1009.1	1011.2	28.9	31.4	26.7	74	60	1351	3.6	7.3	WSW	1448	9.3	WSW	1439	11.8	5.0	-	-	4			
5	1007.2	1009.3	30.0	37.1	25.6	69	40	1406	2.6	7.0	ESE	1407	12.3	SE	1359	8.2	5.8	-	-	5			
6	1007.6	1008.7	30.4	35.1	27.4	69	50	1448	2.8	7.2	SE	1325	10.6	SE	1319	2.3	8.8	0.0	1447	0.0	1357	6	
7	1008.4	1010.5	29.4	33.8	26.7	72	59	1322	4.3	10.2	SW	1524	15.0	SW	1523	9.9	6.0	-	-	7			
8	1008.5	1010.6	29.2	32.4	26.0	73	60	1428	4.4	9.1	SW	1337	12.6	SW	1337	12.4	5.3	-	-	8			
9	1007.2	1008.3	28.7	31.4	26.1	75	66	1605	3.9	8.4	WSW	1519	10.6	WSW	1526	11.8	8.0	-	-	9			
10	1006.3	1008.4	29.0	31.5	26.7	76	67	1251	4.1	8.0	SW	1636	10.6	SW	1605	11.6	9.8	-	-	10			
11	1004.9	1007.0	29.3	33.0	27.3	76	53	1354	3.6	6.8	WSW	1659	9.3	WSW	1800	9.8	9.5	-	-	11			
12	1002.8	1004.9	30.3	35.0	27.0	70	51	1312	2.4	6.7	WSW	1139	8.2	WSW	1439	7.9	8.5	-	-	12			
13	999.7	1001.7	31.2	36.9	27.2	62	45	1453	2.6	7.1	E	1532	11.3	E	1524	3.7	7.3	0.0	1421	0.0	1331	13	
14	995.3	997.4	29.7	35.3	26.7	74	49	1105	3.4	6.3	E	1054	10.1	E	1051	4.7	8.5	26.0	18.5	1701	7.0	1637	14
15	986.9	988.9	27.8	30.8	26.5	85	68	1212	7.9	18.3	SSW	2129	27.6	SSW	2214	0.1	10.0	106.0	26.0	1753	6.0	1726	15
16	996.0	998.0	29.2	32.0	26.9	77	66	1641	8.7	17.7	SSW	0043	26.0	SSW	0042	6.4	7.0	18.0	12.5	0256	4.0	0237	16
17	1001.8	1003.9	29.3	33.7	26.5	73	51	1333	2.8	5.5	WSW	1358	7.8	S	0113	9.0	4.5	0.0	0.0	0751	0.0	0701	17
18	1005.0	1007.1	28.6	31.4	26.6	75	63	1752	3.4	6.2	SSW	1945	8.4	S	1937	9.9	5.8	-	-	-	-	18	
19	1007.6	1009.7	27.1	32.2	24.9	83	59	0942	3.2	10.9	WSW	1528	13.7	WSW	1520	1.6	10.0	87.0	57.0	1543	17.0	1527	19
20	1008.3	1010.4	28.5	32.3	25.0	82	69	1054	4.1	8.3	WSW	1250	10.0	WSW	1247	6.8	10.0	8.5	8.5	0829	6.0	0540	20
21	1008.1	1010.2	29.3	33.0	27.0	77	57	1308	3.2	7.7	SSW	1512	9.8	SW	1510	4.6	8.5	0.0	0.0	0655	0.0	0605	21
22	1007.4	1009.5	29.3	33.4	26.3	75	58	1556	4.7	9.4	SSW	1507	14.2	SSW	2031	8.3	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22
23	1006.5	1008.6	27.2	29.5	24.8	87	74	1608	3.7	10.4	SSW	0014	14.8	SSW	0102	0.3	10.0	16.5	9.0	1026	3.5	1003	23
24	1008.8	1010.9	25.6	28.4	23.3	79	62	2207	3.0	6.1	SSW	1253	8.5	SSW	1812	0.4	10.0	2.5	1.0	0406	0.5	0332	24
25	1010.2	1012.3	26.0	30.1	22.3	69	48	1318	2.6	5.9	W	1410	8.5	ENE	2211	7.6	7.8	0.0	0.0	1425	0.0	1335	25
26	1011.4	1013.5	26.2	31.8	21.6	65	35	1526	2.9	6.2	WSW	1704	8.0	WSW	1720	11.7	3.3	-	-	-	-	26	
27	1010.4	1012.5	25.1	27.3	21.8	80	65	0931	3.8	7.8	S	2325	12.5	SSW	2332	0.3	8.0	12.0	10.0	1352	4.0	1333	27
28	1007.3	1009.4	27.4	28.5	26.0	84	77	1005	8.7	15.1	SSW	0452	22.7	SSW	0422	0.0	10.0	6.5	2.5	0629	1.0	0616	28
29	1006.8	1008.9	28.8	31.7	26.7	78	65	1301	6.9	11.0	SSW	1219	17.4	S	1127	6.1	9.5	6.5	4.0	2356	1.0	2400	29
30	1007.0	1009.1	26.0	28.3	23.3	87	76	1617	5.3	10.4	SSW	0025	16.6	SSW	0025	0.6	10.0	33.0	16.5	0043	11.5	0032	30
31	1012.0	1014.1	24.4	28.1	21.5	83	65	1436	2.6	5.9	NW	1530	9.4	WNW	1526	2.3	10.0	3.5	2.5	0141	2.0	0056	31
合計	1008.4	1010.5	29.6	33.7	26.7	72	57	1251	3.6	7.2					98.5	11.7	6.1	0.0			上		
平均	1008.8	1010.9	29.1	33.3	26.4	76	57	1342	4.2	7.6					59.9	11.7	8.1	245.5			中		
最大・高	1008.7	1010.8	28.8	30.0	24.1	79	65	1436	4.3	8.3					42.2	11.7	8.7	80.5			下		
最小・低	1006.1	1008.2	28.5	32.2	25.7	76	40	1436	4.0	18.3	SSW	27.6	SSW		200.6	11.7	7.7	326.0			月		
最大			37.1		27.8							27.6	SSW					106.0	57.0		最大		
起日			5		2							15						15	19			最小	
起日			27		31																		起日



# 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

2019年8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)				大気現象												天気概況				日付			
			hPa	hm	<0	≥0	≥25	≥30	≥35	初冠						昼	夜	現象日数	日照日数	日照率%								
			最高	最低	最高	平均	最低	最高	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高				最高	最高	最高					
1	-	-	1010.0	1723															晴	晴	晴後一時曇	1						
2	-	-	1009.7	1641															晴一時曇	晴	晴一時曇	2						
3	-	-	1010.6	1750															晴後一時曇	晴	曇後一時晴	3						
4	-	-	1010.1	1811															晴	晴	晴	4						
5	-	-	1007.5	1542															晴後一時曇	晴	曇	5						
6	-	-	1008.4	1416															曇	晴	晴一時曇	6						
7	-	-	1008.7	1744															晴後一時薄曇	晴	晴	7						
8	-	-	1009.0	1653															晴後一時薄曇	晴	薄曇後晴	8						
9	-	-	1007.8	1832															薄曇時々晴	晴	薄曇	9						
10	-	-	1006.9	1903															薄曇	晴	曇	10						
11	-	-	1005.3	1730															薄曇時々晴	晴	晴時々曇	11						
12	-	-	1003.5	1815															薄曇	晴	晴一時薄曇	12						
13	-	-	1000.2	1712															曇時々晴一時雨	晴	曇後一時雨	13						
14	-	-	994.1	2400															曇時々晴一時雨	晴	曇時々雨	14						
15	-	-	983.7	1701															暴風雨時々曇	晴	暴風雨	15						
16	-	-	990.5	0011															曇後晴	晴	晴後一時曇	16						
17	-	-	1001.8	0117															曇後晴	晴	晴後一時曇	17						
18	-	-	1005.5	0124															晴一時曇	晴	晴後曇	18						
19	-	-	1007.7	1722															曇時々大雨、雷を伴う	晴	曇後一時雨、雷を伴う	19						
20	-	-	1009.7	1517															曇一時雨	晴	曇	20						
21	-	-	1008.8	1538															曇時々晴	晴	晴時々曇	21						
22	-	-	1008.1	1458															晴時々薄曇	晴	曇時々雨	22						
23	-	-	1007.3	0328															曇時々雨	晴	曇時々雨	23						
24	-	-	1009.7	0013															曇時々雨	晴	曇時々雨	24						
25	-	-	1010.8	0014															晴一時曇	晴	曇後晴	25						
26	-	-	1012.1	1442															晴後一時薄曇	晴	晴時々曇	26						
27	-	-	1010.7	2359															曇時々雨	晴	雨時々曇、大風を伴う	27						
28	-	-	1008.1	0330															雨一時曇	晴	曇一時雨	28						
29	-	-	1007.8	1617															曇後一時晴	晴	大雨時々曇、雷を伴う	29						
30	-	-	1007.7	0407															雨時々曇	晴	曇時々雨後一時晴	30						
31	-	-	1011.1	0038															曇一時晴後時々雨	晴	曇一時雨後一時晴	31						
上月																												
中旬																												
下旬																												
月計																												
最大																												
最低																												
起日			983.7	15	11.3	19.1	9.3	2.2	2.3	風向	1.5	1.6	1.9	2.0	8.1	階級	123.5	15日4時										
合計																												

# 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 2019年8月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量						
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最小	平均	最大	最大瞬間	日照時間	日射量	平均	最大1時間	最大10分間	日付									
	hPa	hPa	°C	°C	°C	%	%	m/s	m/s	m/s	h	MJ/m <sup>2</sup>	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	h	mm	mm	mm	mm	mm			
1	1004.7	1012.5	28.4	31.1	26.5	0538	33.2	86	72	0834	2.8	4.5	W	0847	6.6	W	0059	12.8						1	
2	1004.5	1012.3	28.1	31.2	26.0	0529	33.0	87	76	1404	1.9	3.9	SSW	1225	6.5	SSW	1212	11.7						2	
3	1004.4	1012.3	27.4	30.6	24.9	0437	30.9	85	72	1345	2.3	5.3	SE	1358	7.2	SE	1354	12.3						3	
4	1003.5	1011.3	27.4	31.0	24.3	0520	30.0	83	63	1421	3.8	6.1	E	1524	8.9	E	1505	12.9						4	
5	1001.5	1009.3	27.1	29.3	26.1	0708	32.4	90	79	1109	7.2	10.3	NE	0947	18.1	NE	0925	1.3						5	
6	1003.2	1011.0	27.5	29.9	26.3	0129	34.4	94	82	1326	5.3	7.2	E	0557	11.3	E	0312	1.8						6	
7	1003.5	1011.4	27.5	30.5	25.3	0504	33.1	91	76	1440	3.3	5.4	ESE	1122	8.2	ESE	0652	10.9						7	
8	1003.3	1011.1	27.4	30.2	24.8	0550	32.2	89	74	1131	2.3	4.4	SE	1513	6.0	SE	1510	12.5						8	
9	1001.8	1008.7	27.1	30.5	24.4	0548	31.4	88	74	1518	1.9	4.2	ESE	1251	6.1	ESE	1244	11.3						9	
10	1000.8	1008.7	27.2	30.1	22.7	0524	30.8	86	69	1619	2.8	5.3	ESE	1343	7.7	SE	1059	12.7						10	
11	999.3	1007.1	27.6	30.8	24.9	0535	31.8	86	73	1451	4.7	7.7	E	1527	12.2	E	1522	9.3						11	
12	997.0	1004.8	27.9	30.2	26.7	0728	34.1	91	80	1156	6.9	8.8	ENE	2156	15.7	E	2124	4.9						12	
13	993.8	1001.6	27.9	30.3	25.9	2303	34.7	92	82	1335	8.8	11.4	ENE	1116	20.3	ENE	2224	4.1						13	
14	990.1	997.8	27.4	27.8	23.7	1035	34.0	93	89	2251	10.4	13.7	E	1342	21.7	E	2358	0.0						14	
15	985.1	992.8	27.2	28.3	26.2	2112	33.5	96	89	1011	11.6	15.2	SE	0845	24.5	SE	1209	0.0						15	
16	982.2	1000.3	27.9	29.7	26.7	0137	33.6	89	82	1366	7.1	10.7	SSW	0010	19.0	SSW	0006	7.6						16	
17	996.5	1004.3	27.7	30.0	26.6	0540	33.5	90	80	1345	3.7	6.5	WSW	0216	9.5	WSW	0215	8.8						17	
18	999.6	1007.3	27.6	30.2	24.8	0356	31.9	87	71	1604	2.3	4.6	W	0117	6.3	W	0008	10.7						18	
19	1002.3	1010.2	26.7	30.7	25.1	2325	32.3	93	71	1062	3.4	6.1	ESE	1446	9.0	E	1315	6.1						19	
20	1003.2	1011.0	27.6	30.0	24.8	0121	34.4	93	83	1214	4.0	6.6	W	2122	9.5	W	2326	5.6						20	
21	1003.0	1010.8	27.6	29.4	24.3	2135	33.5	91	84	1455	5.7	7.7	W	0433	10.6	W	0049	6.3						21	
22	1002.7	1010.5	27.8	29.7	26.7	0550	33.2	89	78	1507	5.9	8.2	WSW	2348	11.6	WSW	2344	10.1						22	
23	1001.0	1008.8	27.4	29.5	25.7	2350	33.4	92	81	1408	7.4	11.5	WSW	0938	16.8	WSW	1012	5.7						23	
24	1003.2	1011.2	24.0	26.0	22.5	0810	27.8	93	74	2220	2.9	5.8	W	2333	9.3	WSW	1554	0.0						24	
25	1003.8	1011.7	24.0	26.3	21.8	0420	24.6	83	70	1554	5.8	10.9	W	1511	14.2	W	1501	5.9						25	
26	1005.1	1013.0	25.1	28.3	22.0	0556	22.6	71	56	0928	2.6	6.5	W	1529	9.4	W	1525	6.2						26	
27	1005.5	1013.4	24.7	27.6	23.3	0241	28.5	92	74	1135	1.8	4.5	W	2035	6.7	W	2233	1.4						27	
28	1003.0	1010.8	26.4	27.2	24.7	0007	33.5	97	93	1028	5.7	8.7	WSW	0726	12.9	WSW	0751	0.1						28	
29	1002.4	1010.2	27.1	29.1	23.8	25.9	0436	33.8	94	85	1231	4.7	7.7	WSW	0810	11.0	W	0805	9.3						29
30	1002.3	1010.2	24.8	26.6	20.9	035	30.7	98	89	1135	4.0	9.5	WSW	0445	13.8	WSW	0444	0.1						30	
31	1005.9	1013.8	25.5	28.8	23.1	2228	29.4	90	71	1457	2.8	7.6	W	1505	10.6	WNW	1553	2.9						31	
合計	1003.1	1011.0	27.5	30.4	25.3		32.1	88			3.4							100.2							上
平均	995.9	1003.7	27.6	29.8	25.9		33.5	91			6.3						57.1								中
最大・高	1003.4	1011.3	25.9	28.4	24.2		30.1	90			4.5						48.0								下
最小・低	1000.9	1008.7	26.9	29.0	25.1		31.8	90			4.7						205.3								月
最大・高			31.2	31.2	26.8						15.2						SE								最大
最小・低			2	2	21						15						SE								最小
起日			24	24	25						56														起日
起日	989.6		26.0	26.0	21.8																				起日



# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019年8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	28.4	34.7	23.2	28.4	33.5	25.4	30.9	36.5	26.7	25.4	31.3	20.4	27.1	22.2	26.0	34.8	21.6	28.4	28.4	34.4	24.3
2	28.6	35.1	24.6	27.9	33.5	25.7	30.4	35.6	27.8	25.2	31.4	22.3	26.2	23.7	26.3	33.1	22.2	28.3	28.3	33.8	25.2
3	28.2	34.4	24.7	27.7	33.3	25.6	29.4	31.9	27.6	24.6	29.4	22.0	26.1	23.9	26.1	32.0	22.8	27.3	27.3	31.8	24.7
4	27.3	33.5	23.6	27.4	32.0	24.9	28.9	31.4	26.7	24.0	29.1	20.9	26.3	23.4	26.4	33.7	22.1	27.0	27.0	32.0	23.3
5	27.7	34.3	21.4	27.7	34.4	23.8	30.0	37.1	25.6	24.2	30.8	18.2	26.5	21.0	25.2	30.1	21.6	26.8	26.8	33.9	22.9
6	27.2	32.8	23.7	27.4	31.7	25.6	30.4	35.1	27.4	24.5	28.4	22.1	26.6	22.8	24.8	28.3	22.6	28.1	28.1	31.9	24.6
7	27.8	34.5	23.0	27.3	31.9	25.3	29.4	33.8	26.7	25.1	31.0	20.5	26.8	21.7	25.7	31.4	22.0	27.4	27.4	32.7	23.6
8	27.8	33.9	22.7	27.9	32.5	25.5	29.2	32.4	26.0	24.4	30.3	19.1	26.6	21.3	26.2	32.4	20.7	27.3	27.3	33.1	23.1
9	27.9	34.4	23.1	27.9	32.8	25.6	28.7	31.4	26.1	24.8	30.4	21.6	26.8	21.4	26.5	34.0	20.8	27.1	27.1	33.1	22.7
10	28.1	35.8	24.3	28.0	32.4	25.8	29.0	31.5	26.7	24.8	30.9	21.6	26.7	24.2	26.9	33.1	22.5	27.1	27.1	31.9	23.5
11	28.3	35.4	23.9	28.4	33.5	25.1	29.3	33.0	27.3	24.8	31.6	20.6	27.3	23.3	25.9	31.5	20.7	28.1	28.1	34.3	23.4
12	27.9	35.0	22.7	28.5	33.7	25.5	30.3	35.0	27.0	24.4	30.1	20.1	27.2	22.3	27.0	31.2	23.6	28.4	28.4	34.3	23.4
13	28.4	34.0	23.5	28.5	33.3	25.7	31.2	36.9	27.2	24.6	29.3	20.7	27.7	23.3	27.3	30.3	24.6	29.4	29.4	35.1	24.5
14	27.5	33.4	23.9	27.6	33.0	25.4	29.7	35.3	26.7	23.8	26.8	22.0	26.2	23.6	25.3	27.0	24.1	26.5	26.5	30.2	24.1
15	25.7	28.7	24.2	26.6	28.5	25.0	27.8	30.8	26.5	23.3	24.8	22.3	26.0	24.0	25.3	26.9	23.9	26.2	26.2	27.7	25.2
16	27.1	31.7	23.9	27.0	29.9	25.6	29.2	32.0	26.9	24.0	28.2	21.2	25.8	21.9	24.0	26.6	20.9	27.0	27.0	29.9	25.8
17	26.9	32.8	22.3	28.0	33.4	25.3	29.3	33.7	26.5	23.4	27.9	19.9	25.3	21.0	25.2	31.6	20.7	27.7	27.7	32.7	24.2
18	26.8	33.0	22.5	27.6	32.0	24.6	28.6	31.4	25.6	23.5	29.0	19.4	25.8	21.8	25.8	32.7	21.7	26.8	26.8	32.5	23.4
19	25.5	31.6	23.2	26.0	28.9	24.0	27.1	32.2	24.9	22.7	27.3	20.2	25.1	22.3	24.2	29.8	21.7	25.9	25.9	32.4	23.9
20	26.5	31.7	22.7	27.3	31.8	24.9	28.5	32.3	25.0	23.5	27.4	20.7	25.8	23.0	24.9	28.4	22.4	26.8	26.8	29.6	24.5
21	27.3	32.5	23.7	27.9	33.5	25.8	29.3	33.0	27.0	24.6	29.5	21.5	26.6	23.2	25.6	30.1	23.1	27.6	27.6	32.5	25.8
22	27.3	33.0	23.0	27.8	32.4	25.9	29.3	33.4	26.3	24.3	30.5	19.7	26.7	22.9	25.7	30.9	22.6	27.6	27.6	31.4	25.6
23	25.1	28.1	22.4	25.8	29.0	23.8	27.2	29.5	24.8	22.0	24.8	19.6	24.9	21.1	24.3	26.4	22.5	26.4	26.4	28.5	24.7
24	23.1	28.2	20.0	24.1	28.7	21.4	25.6	28.4	23.3	19.7	24.0	16.8	22.4	19.8	22.0	25.8	19.1	23.6	23.6	26.3	21.6
25	23.5	29.0	19.2	25.4	31.1	21.9	26.0	30.1	22.3	20.0	24.9	16.3	22.4	18.4	21.8	28.2	17.9	24.1	24.1	29.5	20.2
26	23.3	30.7	18.1	25.3	30.0	22.0	26.2	31.8	21.6	19.9	26.2	14.7	22.3	17.3	21.6	29.4	16.8	24.7	24.7	30.7	19.7
27	21.9	25.3	18.0	24.3	26.1	22.8	25.1	27.3	21.8	19.7	22.7	15.0	21.3	17.2	20.6	23.5	16.8	23.2	23.2	25.5	20.8
28	24.8	26.8	22.5	25.4	25.9	24.6	27.4	28.5	26.0	22.0	23.2	20.7	24.9	22.4	23.5	25.0	21.6	26.2	26.2	27.3	23.2
29	26.4	31.2	23.4	26.2	29.5	24.1	28.8	31.7	26.7	23.4	27.2	21.5	26.1	23.3	24.1	27.3	21.9	27.5	27.5	31.0	26.2
30	23.9	27.3	20.2	24.6	27.7	23.5	26.0	28.3	23.3	21.5	24.3	19.9	23.8	22.3	22.8	23.9	21.7	24.9	24.9	27.2	23.7
31	22.3	27.4	18.6	23.4	27.1	21.4	24.4	28.1	21.5	20.2	24.0	16.4	22.9	19.7	22.5	26.4	20.6	24.5	24.5	30.1	22.4
月極値		35.8	18.0		34.4	21.4		37.1	21.5		31.6	14.7		34.4	17.2	34.8	16.8			35.1	19.7
起日		10	27		5	31		5	31		11	26		11	27	1	27			13	26
上旬平均	27.9	34.3	23.4	27.8	32.8	25.3	29.6	33.7	26.7	24.7	30.3	20.9	26.6	22.6	26.0	32.3	21.9	27.5	27.5	32.9	23.8
中旬平均	27.1	32.7	23.3	27.6	31.8	25.1	29.1	33.3	26.4	23.8	28.2	20.7	26.2	22.7	25.5	29.6	22.4	27.3	27.3	31.9	24.2
下旬平均	24.4	29.0	20.8	26.5	29.2	23.4	26.8	30.0	24.1	21.6	25.6	18.4	24.0	20.9	23.1	27.0	20.4	25.5	25.5	29.1	23.1
月平均	26.4	31.9	22.5	26.9	31.2	24.6	28.5	32.2	25.7	23.3	28.0	19.9	25.6	22.0	24.8	29.5	21.5	26.7	26.7	31.2	23.7
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	24	31	0	27	31	17	30	31	23	3	23	0	23	30	18	29	0	25	25	31	6
30°C以上日数		23			21			25			10			22		16				22	
35°C以上日数		4			0			7			0			0		0				1	
積算気温	819			833			883			722			792		770				828		

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019年8月  
単位: °C 2/2頁

観測所名	栗栖川			新高宮			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	27.6	34.8	22.8	29.5	34.1	25.6	28.9	33.4	25.9	27.9	34.1	22.4	28.4	31.1	26.5
1	27.6	34.8	22.8	29.5	34.1	25.6	28.9	33.4	25.9	27.9	34.1	22.4	28.4	31.1	26.5
2	27.4	32.5	24.8	28.5	32.2	25.5	27.9	30.7	25.9	27.3	32.6	23.9	28.1	31.2	26.0
3	26.8	32.2	23.6	27.8	31.3	24.8	26.9	29.8	24.7	26.4	31.4	22.5	27.4	30.6	24.9
4	26.7	33.9	22.3	27.7	30.8	23.9	27.3	31.4	24.2	26.1	33.6	21.0	27.4	31.0	24.3
5	26.3	31.5	21.4	27.9	29.5	26.7	28.2	32.9	24.4	26.3	30.9	22.0	27.1	29.3	26.1
6	26.7	31.9	23.4	27.9	29.6	26.7	28.6	32.4	26.2	26.3	29.9	24.5	27.5	29.9	26.3
7	27.1	33.4	22.6	27.7	31.3	25.3	27.6	30.8	25.4	26.5	31.8	23.6	27.5	30.5	25.3
8	26.7	32.5	22.6	27.6	31.1	24.3	27.0	29.9	24.4	26.7	32.8	21.8	27.4	30.2	24.8
9	26.6	34.0	22.2	27.4	31.8	23.7	27.0	30.3	23.8	26.7	33.8	21.4	27.1	30.5	24.4
10	26.6	33.0	22.9	27.6	31.4	24.1	27.3	30.4	24.5	26.6	31.9	22.2	27.2	30.1	24.5
11	26.8	32.4	21.5	27.8	31.0	24.4	28.6	34.2	23.6	25.7	30.9	20.3	27.6	30.8	24.9
12	28.0	31.8	24.7	28.3	30.4	27.0	29.3	33.9	25.1	26.7	30.8	23.8	27.9	30.2	26.7
13	26.8	30.5	24.7	28.2	29.7	27.3	29.8	33.8	26.5	26.9	30.1	24.7	27.9	30.3	25.9
14	26.0	28.1	24.1	28.0	28.7	26.8	27.6	29.2	26.0	26.4	27.6	25.4	27.4	27.9	26.3
15	26.5	27.5	25.0	27.6	28.6	26.7	26.8	28.3	26.1	26.4	27.0	25.8	27.2	28.3	26.2
16	26.0	28.3	24.2	28.4	32.6	25.5	27.2	29.7	26.1	26.1	29.9	23.4	27.9	29.7	26.7
17	26.8	31.7	23.6	28.4	32.9	24.7	27.3	30.0	25.6	26.5	32.5	23.1	27.7	30.0	26.6
18	26.4	32.4	23.1	28.2	33.0	23.9	26.9	30.0	24.5	26.2	33.0	21.1	27.6	30.2	25.7
19	25.0	31.0	22.8	26.9	30.4	24.8	26.3	30.3	23.2	25.3	30.3	22.4	26.7	30.7	25.1
20	26.0	29.9	23.2	28.5	34.7	24.9	27.4	29.8	25.0	26.4	31.0	23.6	27.6	30.0	25.2
21	26.7	30.7	24.7	29.9	35.9	25.3	27.7	30.0	26.5	26.8	33.1	23.4	27.6	29.4	26.8
22	26.9	31.3	24.4	29.7	35.7	25.2	27.8	29.9	26.6	27.1	32.7	23.7	27.8	29.7	26.7
23	26.1	28.6	24.0	28.1	31.6	24.0	27.4	29.9	25.6	25.8	29.9	23.3	27.4	29.5	25.7
24	23.1	26.0	20.8	24.3	27.1	21.7	24.0	25.9	21.8	23.0	25.4	21.0	24.0	26.0	22.5
25	23.0	26.4	19.4	25.7	30.4	20.5	24.2	27.7	21.0	23.4	29.5	19.6	24.0	26.3	21.8
26	22.9	30.3	18.5	26.2	30.0	22.2	24.6	28.8	21.0	22.9	30.9	18.1	25.1	28.3	22.0
27	22.3	26.4	18.2	25.4	28.4	22.4	24.4	27.0	22.2	22.8	28.5	18.3	24.7	27.6	23.3
28	25.8	26.6	22.9	27.6	29.6	24.5	26.6	27.5	24.1	25.3	27.5	22.8	26.4	27.2	24.7
29	26.6	29.5	25.2	29.0	32.9	25.6	27.2	29.8	26.2	25.9	30.6	23.3	27.1	29.1	25.9
30	24.4	26.8	23.4	25.3	28.5	23.4	25.3	27.6	24.2	24.0	27.7	22.5	24.8	26.6	23.5
31	23.9	26.3	21.8	25.3	29.0	22.9	24.7	28.0	22.8	24.2	29.6	21.3	25.5	28.8	23.1
月極値	34.8	18.2	1	35.9	20.5	34.2	21.0	34.1	18.1	31.2	21.8				
起日	1	27	21	25	11	26	1	26	1	26	2	25			
上旬平均	26.9	33.0	22.9	28.0	31.3	25.1	27.7	31.2	24.9	26.7	32.3	22.5	27.5	30.4	25.3
中旬平均	26.4	30.4	23.7	28.0	31.2	25.6	27.7	30.9	25.2	26.3	30.3	23.4	27.6	29.8	25.9
下旬平均	24.7	28.4	22.1	27.0	30.8	23.4	25.8	28.4	23.8	24.7	29.6	21.6	25.9	28.0	24.2
月平均	26.0	30.5	22.9	27.6	31.1	24.7	27.0	30.1	24.6	25.8	30.7	22.5	26.9	29.4	25.1
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	25	31	2	30	31	13	26	31	15	25	31	2	27	31	18
30°C以上日数	19				21		15			20				15	
35°C以上日数	0				2		0			0				0	
積算気温	805			856			838			801			835		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019年8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	1.0	2.7	N	4.6	NNW	S	8.3	NNW	7.1	N	SW	SW	0.7	1.7	NW	6.3	WNW	SE	0.9	4.1	WNW	8.0	WNW	
2	1.0	2.8	N	5.4	W	S	11.8	S	11.4	WSW	SW	SW	0.6	2.7	ENE	6.4	E	SE	0.7	3.3	SSW	8.0	W	
3	0.9	2.5	SW	7.9	WNW	S	10.9	S	9.3	SW	SSW	SSW	0.6	1.9	NE	5.3	WNW	NW	0.6	3.3	NW	5.8	W	
4	1.0	2.7	SW	6.6	WSW	N	8.9	S	11.3	WSW	SSW	SSW	0.5	1.6	E	4.1	NW	NW	0.7	3.6	WNW	6.1	WNW	
5	2.8	6.6	NE	13.3	NNE	SW	11.4	SW	12.3	ESE	SE	NE	1.6	4.9	E	11.6	ESE	E	0.9	4.7	SSE	9.4	S	
6	1.7	4.4	E	7.9	E	S	12.7	S	10.6	SE	SSW	SSW	1.7	2.9	ESE	9.0	S	SE	0.9	3.5	SE	7.8	S	
7	1.1	2.2	NE	5.7	WSW	ENE	6.9	S	16.0	SW	S	S	4.3	10.2	SW	15.0	SW	SSW	1.1	3.3	E	6.8	E	
8	1.2	2.9	SW	6.6	WSW	N	11.3	S	12.6	SW	SW	SW	0.7	2.0	NE	4.2	NNW	ESE	1.2	4.1	NW	7.3	NNW	
9	1.0	2.7	W	7.4	W	N	10.7	S	10.6	WSW	WSW	WSW	0.6	1.7	WNW	3.9	NW	NNW	1.1	3.8	NW	6.5	NNW	
10	1.1	3.5	WSW	8.1	WSW	WNW	5.3	S	11.1	SW	S	S	4.1	8.0	SW	10.6	SW	WSW	0.7	2.4	S	5.1	W	
11	1.1	2.5	WSW	7.1	SW	N	4.6	S	11.0	SSW	SSW	SSW	0.7	2.6	ENE	6.1	S	SE	1.0	3.5	SW	7.4	S	
12	2.0	4.5	NNE	7.1	NNE	N	2.0	SW	5.5	SW	N	SW	2.4	6.7	WSW	8.2	WSW	WSW	0.9	3.6	E	8.5	ENE	
13	2.7	6.4	NNE	11.9	NE	ENE	6.9	E	11.3	E	NE	E	1.0	4.2	E	9.7	E	ESE	0.9	3.2	SSW	7.2	S	
14	2.8	6.2	NNE	12.1	NE	ENE	2.4	S	8.3	ENE	ENE	E	2.3	4.8	ESE	14.1	E	ESE	1.1	4.2	S	10.3	SSE	
15	2.9	6.7	NNE	11.6	N	NE	11.3	N	30.2	S	SE	SE	7.9	18.3	SSW	27.6	SSW	SSW	3.3	5.3	E	18.5	E	
16	1.2	3.0	SW	9.3	WSW	NNW	11.6	S	28.4	S	S	S	8.7	17.7	SSW	26.0	SSW	SSW	1.9	3.8	ESE	9.4	SE	
17	1.0	2.6	SW	5.5	WSW	N	3.9	S	8.6	SSE	SSW	SSE	2.8	5.5	WSW	7.8	S	WSW	0.6	1.5	SE	4.1	N	
18	1.0	2.5	N	6.3	W	N	4.3	S	11.2	S	S	S	3.4	6.2	SSW	8.4	S	WSW	0.6	2.0	ENE	4.4	NNW	
19	1.4	4.9	NNE	8.3	N	NNE	2.7	S	14.2	S	SE	SE	3.2	10.9	WSW	13.7	WSW	ENE	0.6	2.4	ESE	5.3	E	
20	1.0	2.9	NNE	5.1	NE	NNE	5.0	S	11.5	S	SSE	S	4.1	8.3	WSW	10.0	WSW	SSW	0.7	1.7	SSE	4.2	SE	
21	0.8	2.7	N	7.1	WSW	W	5.4	S	9.7	S	S	S	3.2	7.7	SSW	9.8	SW	WSW	0.8	1.8	SE	5.5	W	
22	1.0	2.3	NNE	4.6	WNW	N	8.1	S	15.7	SSE	SSW	SSW	4.7	9.4	SSW	14.2	SSW	S	1.3	3.1	ESE	7.7	SW	
23	0.9	2.8	NE	6.9	W	NNW	3.7	S	14.8	S	SSW	SSW	3.7	10.4	SSW	14.8	SSW	SSW	1.1	2.7	WNW	7.7	SSW	
24	1.0	2.8	N	5.5	WSW	N	4.4	S	10.1	S	S	S	3.0	6.1	SSW	8.5	SSW	SSW	0.9	2.2	WSW	6.1	SSW	
25	1.3	3.8	NNE	5.9	NNW	N	2.3	S	6.5	SSW	NE	SSW	2.6	5.9	W	8.5	ENE	WSW	0.7	2.3	NE	5.0	WNW	
26	1.3	2.8	N	4.9	WSW	NNE	2.7	S	7.9	S	S	NE	2.9	6.2	WSW	8.0	WSW	ENE	0.7	1.9	NE	4.2	WNW	
27	1.2	2.8	N	4.2	NE	NE	6.5	S	13.4	S	S	SSE	3.8	7.8	S	12.5	SSW	S	1.4	3.3	ESE	7.8	SSE	
28	1.0	3.2	WSW	11.4	W	NNW	11.8	S	21.0	S	S	S	8.7	15.1	SSW	22.7	SSW	SSW	2.3	4.3	SE	10.0	SSE	
29	1.0	3.5	WSW	9.4	SW	N	8.4	S	15.5	S	S	S	6.9	11.0	SSW	17.4	S	S	1.7	3.1	SE	7.5	SSE	
30	1.0	3.7	NNE	7.0	SW	NNW	7.2	S	17.6	S	S	S	5.3	10.4	SSW	16.6	SSW	SSW	1.3	3.8	ESE	8.5	SSE	
31	1.1	3.2	N	5.0	NNW	NE	1.0	S	3.2	N	6.5	WNW	2.6	5.9	NW	9.4	WNW	ENE	0.6	1.5	ESE	4.3	SSW	
月最大		6.7	NNE	13.3	NNE		25.7	S	30.2	S			18.3	SSW		27.6	SSW			5.3	SE	18.5	E	
起日		15		5			15		15				15			15					15		15	
上旬平均	1.3				N		5.2			S			3.6					WSW	0.9				SE	
中旬平均	1.7				N		4.9			S			4.2					WSW	1.3				ESE	
下旬平均	1.1				N		5.6			S			4.3					SSW	1.2				ESE	
月平均	1.3				N		5.3			S			4.0					SSW	1.1				ESE	
10m/s以上 日数		0							15					8								0		
15m/s以上 日数		0							6					3								0		
20m/s以上 日数		0							3					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) 2019年8月  
 単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗橋川					新宮					南紀白浜										
	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風速							
1	1.0	4.8	ENE	7.6	E	NW	ENE	7.8	NW	ENE	1.1	4.0	SSW	7.4	S	SSW	1.1	2.7	SSW	5.9	NW	NW	2.1	4.8	WNW	6.7	S	WNW			
2	1.0	6.1	ENE	11.4	ENE	ENE	6.5	SW	ENE	1.3	3.7	SSW	7.5	W	SSW	1.7	4.0	SSW	7.4	SE	SSW	2.5	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE				
3	1.3	4.8	ENE	9.0	E	ENE	1.4	4.2	S	6.6	SSE	ENE	1.1	4.3	SSW	7.1	SSW	1.5	3.5	SE	5.4	SSW	2.5	5.6	SSE	7.7	SSE	ESE			
4	1.1	5.2	ENE	8.8	ENE	NW	1.4	4.0	W	6.7	WNW	ENE	1.2	3.9	SSW	6.7	ENE	N	2.2	4.3	E	6.5	N	2.2	6.0	S	8.2	S	NNW		
5	2.2	6.1	WNW	12.6	W	NW	1.5	6.0	ESE	11.4	E	ESE	2.2	5.3	E	11.6	ENE	NE	4.6	7.5	NE	14.3	ENE	3.0	6.3	ESE	10.8	ESE	ESE		
6	0.8	3.0	W	5.2	W	NW	2.8	6.2	SE	12.7	SE	ESE	1.4	3.9	E	9.0	E	ESE	2.9	4.9	E	8.7	E	4.4	8.2	SE	11.3	SE	SE		
7	0.9	2.6	NE	5.9	SSE	NNW	2.3	6.0	SSE	11.1	S	ESE	1.0	3.3	SSW	6.7	S	SW	1.6	3.5	S	5.5	E	3.8	7.8	SSE	11.3	S	SSE		
8	1.5	4.5	NE	8.8	E	ENE	1.7	4.3	S	7.4	S	ESE	1.1	3.6	SSW	7.3	SSW	SW	1.7	3.6	SSE	6.1	S	2.8	6.0	SSW	7.7	SSE	SSE		
9	1.3	5.0	ENE	9.1	E	ENE	1.5	3.5	S	6.2	SSW	ESE	1.3	4.0	SSW	7.9	SSW	SW	1.3	3.9	SSW	6.9	S	1.8	4.8	S	6.7	S	S		
10	1.4	5.3	ENE	9.2	E	ENE	1.3	3.9	WNW	6.7	WSW	ESE	1.3	3.7	SSW	7.7	SW	SSW	1.5	4.1	ENE	5.6	SSE	2.4	5.7	S	8.2	S	S		
11	1.4	4.2	WNW	8.9	NW	WNW	1.4	3.7	SSE	8.2	SSE	ESE	1.7	4.7	ENE	9.0	ENE	ENE	2.8	5.6	ENE	8.7	ENE	2.3	5.9	ESE	8.2	SE	ESE		
12	1.9	6.0	W	9.7	NW	W	1.6	5.3	SE	11.2	E	ESE	2.3	5.5	NE	11.1	E	NNE	4.6	7.8	NE	12.9	ENE	2.3	5.6	ESE	9.3	NE	ENE		
13	2.7	5.5	WSW	11.7	WSW	WNW	1.9	5.8	ESE	13.0	SE	ESE	1.9	4.2	NE	9.7	E	NE	6.1	8.4	ENE	14.4	ENE	2.7	7.0	E	11.3	NNE	ENE		
14	3.3	6.2	W	14.8	W	WNW	1.9	7.3	ESE	13.6	E	ESE	2.4	5.2	ENE	15.2	SE	E	7.1	10.2	ENE	16.0	E	6.9	13.4	ESE	21.1	ESE	ESE		
15	4.4	11.8	ENE	24.1	E	ENE	8.1	13.6	SE	25.3	SE	ESE	5.0	8.8	S	23.8	SSW	SSE	6.7	11.8	S	23.0	S	15.4	21.3	SE	31.4	SE	ESE		
16	2.9	8.3	ENE	17.9	E	ENE	4.1	8.1	S	18.5	S	SSE	3.0	9.2	S	19.4	SSW	SSW	4.3	9.6	SSW	19.3	SSW	4.8	8.7	S	15.4	S	S		
17	0.6	2.5	E	5.3	ENE	E	1.5	2.8	ESE	5.2	SSE	ESE	1.4	3.7	SSW	6.2	SSW	SSW	1.9	4.8	SSW	7.7	SSW	2.3	4.0	S	5.7	SSE	S		
18	0.7	3.8	ENE	7.0	ENE	E	1.4	2.9	W	6.1	W	ESE	1.2	3.9	SSW	7.2	SSW	SSW	1.5	3.9	SSW	6.6	S	1.8	4.2	S	6.2	S	SSE		
19	0.8	2.2	W	4.5	SW	NW	1.5	4.0	ESE	8.2	E	ESE	0.8	3.1	S	6.5	SSW	NE	1.3	4.4	ENE	6.5	SSW	2.4	6.0	ESE	9.3	E	SSE		
20	1.1	6.2	ENE	13.3	E	ENE	1.8	3.6	ESE	7.2	WSW	SSE	1.0	3.0	SSW	6.9	SSW	SSW	1.7	5.5	SW	9.1	SW	2.4	4.4	SSE	7.2	SSE	S		
21	0.9	3.8	ENE	6.9	NE	ENE	1.8	3.1	S	6.1	SSE	ESE	1.2	3.9	S	6.4	S	SW	1.7	6.1	SW	9.1	SSW	1.8	3.4	S	6.2	S	SSW		
22	1.4	4.0	ENE	8.0	NE	ENE	2.5	5.0	SE	9.0	S	ESE	1.4	4.2	SSW	9.8	WSW	S	2.4	6.2	SSW	11.1	SSW	3.1	5.7	SSE	8.2	S	S		
23	1.7	5.3	ENE	13.7	E	ENE	1.8	5.1	W	9.3	SSW	SW	2.1	5.2	SSW	12.6	SSW	SW	2.5	5.6	SSW	12.0	W	2.3	5.2	WSW	10.8	W	SSW		
24	1.1	4.8	ENE	7.8	E	ENE	1.1	3.0	ESE	6.3	E	ESE	0.9	3.2	SSW	5.6	SSW	SSW	1.2	4.5	SW	6.4	SW	1.6	4.6	N	7.2	N	S		
25	1.3	5.0	ENE	9.6	ENE	NW	1.5	5.4	WNW	8.8	WNW	ESE	1.2	4.8	SSW	7.7	SSW	SSW	1.7	4.2	NE	6.5	NW	2.5	5.7	W	8.7	NW	WNW		
26	1.5	4.9	ENE	8.0	ENE	NW	1.6	5.0	WNW	7.7	WNW	NNW	1.2	4.5	SSW	6.8	SSW	SSW	1.8	3.8	S	6.8	NW	2.2	6.3	WNW	8.2	WNW	NW		
27	0.9	2.5	E	5.7	SE	WNW	2.5	5.5	ESE	11.9	ESE	ESE	0.6	2.0	SSW	5.7	S	ENE	1.2	3.3	SW	6.0	NW	2.8	6.9	SSE	9.3	SE	SSE		
28	1.7	5.0	ENE	11.9	NE	E	2.8	5.0	SW	11.9	W	SSE	2.6	4.6	SW	14.5	WSW	SW	2.8	5.4	SW	11.0	SSW	2.6	4.5	SE	7.2	SSW	S		
29	1.3	5.3	ENE	10.1	NE	ENE	3.2	6.1	SSE	11.9	WSW	SSE	2.0	4.1	SSW	9.8	SW	SW	2.2	5.9	SSW	10.2	SW	3.2	5.2	S	7.2	SSW	S		
30	1.3	5.6	ENE	11.1	E	E	2.6	5.3	SSE	10.6	SSE	ESE	1.5	5.0	SSW	12.7	S	SSW	2.0	6.5	SSW	12.0	SW	2.9	5.7	S	9.8	SSW	SSE		
31	0.5	2.6	ENE	4.4	E	E	1.0	2.4	WNW	4.6	E	ESE	0.6	1.8	SSE	3.3	SSW	WSW	0.9	3.1	E	4.1	E	1.5	3.6	NW	5.1	WNW	NW		
月最大	11.8	ENE	ENE	24.1	E		13.6	SE	25.3	SE		9.2	S	23.8	SSW		11.8	S	23.0	S		21.3	SE	31.4	SE						
日最大	15			15			15		15			16		15			15		15			15		15		15		15			
上旬平均	1.3						NW	1.7				ESE	1.3											WNW	2.8					SSE	
中旬平均	2.0						WNW	2.5				ESE	2.1											NE	4.3					S	
下旬平均	1.2						ENE	2.0				ESE	1.4											SW	2.4					S	
月平均	1.5						ENE	2.1				ESE	1.6											WNW	3.1					S	
10m/s以上 日数	1													0													2				
15m/s以上 日数	0													0													1				
20m/s以上 日数	0													0													1				
30m/s以上 日数	0													0													0				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019年8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	0.8	3.8	SW	6.9	2.8	4.5	W	6.6
2	1.0	4.2	SW	7.9	1.9	3.9	SSW	6.5
3	1.0	4.8	SW	7.5	2.3	5.3	SE	7.2
4	0.9	3.9	NE	7.5	3.8	6.1	E	8.9
5	2.5	6.6	NE	13.7	7.2	10.3	NE	18.1
6	0.7	2.9	NE	6.6	5.3	7.2	E	11.3
7	0.9	4.0	SSW	7.0	3.3	5.4	ESE	8.2
8	0.9	3.7	SW	6.3	2.3	4.4	SE	6.0
9	0.9	3.9	SSW	7.3	1.9	4.2	ESE	6.1
10	1.0	3.9	SW	7.0	2.8	5.3	ESE	7.7
11	1.1	3.9	NE	7.7	4.7	7.7	E	12.2
12	1.9	5.1	NE	10.2	6.9	8.8	ENE	15.7
13	3.1	6.1	NE	14.4	8.8	11.4	ENE	20.3
14	3.7	6.7	NE	20.1	10.4	13.7	E	21.7
15	4.4	8.1	SSW	18.5	11.6	15.2	SE	24.5
16	1.9	6.3	S	14.8	7.1	10.7	SSW	19.0
17	1.0	4.0	SSW	7.4	3.7	6.5	WSW	9.5
18	0.9	4.7	SSW	7.4	2.3	4.6	W	6.3
19	0.6	3.4	NNE	6.9	3.4	6.1	ESE	9.0
20	0.7	2.8	SSW	6.7	4.0	6.6	W	9.5
21	1.0	3.3	SSW	7.8	5.7	7.7	W	10.6
22	1.1	3.7	SSW	8.4	5.9	8.2	WSW	11.6
23	1.1	2.5	S	7.5	7.4	11.5	WSW	16.8
24	0.7	2.4	SSE	5.4	2.9	5.8	W	9.3
25	0.8	3.1	SSW	6.3	5.8	10.9	W	14.2
26	0.6	3.3	SSW	6.5	2.6	6.5	W	9.4
27	0.4	2.7	SSW	5.2	1.8	4.5	W	6.7
28	1.1	2.9	SSW	7.9	5.7	8.7	WSW	12.9
29	0.9	3.3	SSW	8.3	4.7	7.7	WSW	11.0
30	0.9	3.0	S	7.8	4.0	9.5	WSW	13.8
31	0.5	2.6	S	6.1	2.8	7.6	W	10.6
月最大		8.1	SSW	20.1		15.2	SE	24.5
起日		15		14		15		15
上半平均	1.1				3.4			
中旬平均	1.9				6.3			
下旬平均	0.8				4.5			
月平均	1.3				4.7			
10m/s以上日数		0				7		
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8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	膳摩壇山	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	4.0	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	12.5	26.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	3.5	0.5	11.0	3.0	2.0	0.0	14.0	13.5
6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	7.5	0.0	41.0	0.0	3.5	0.0	13.5	16.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.5	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5	0.0	1.5	0.0	2.0	13.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	41.5	12.5	15.0	0.0	14.0	50.0
14	0.0	0.0	12.0	26.0	16.0	11.5	21.0	76.0	209.0	14.0	158.5	69.5	28.5	29.5	83.5	75.5
15	91.0	84.0	21.0	106.0	190.0	256.5	262.5	280.5	388.0	209.0	291.5	277.5	109.0	174.0	357.5	207.5
16	42.5	35.0	3.0	18.0	37.0	37.0	51.0	106.5	82.0	18.5	28.0	33.0	8.0	9.0	23.5	25.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	49.5	20.0	15.5	87.0	12.0	19.5	12.5	8.5	11.5	26.0	30.5	47.0	24.5	50.5	32.5	33.0
20	5.5	13.0	0.0	8.5	16.0	24.0	25.0	56.0	4.5	23.5	0.0	5.5	1.5	9.0	3.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	6.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	8.0	3.5
23	31.0	19.5	8.0	16.5	81.0	6.5	28.5	56.5	38.0	11.0	30.5	17.5	8.0	2.5	36.5	24.0
24	3.5	3.0	2.5	2.5	4.5	6.5	8.5	7.5	8.5	5.0	12.5	15.0	24.5	27.5	29.0	31.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18.0	15.0	10.5	12.0	21.0	26.5	14.5	27.5	36.0	16.0	9.5	11.5	23.5	5.5	34.5	20.0
28	13.0	4.5	5.0	6.5	11.0	12.0	29.0	44.0	60.0	30.5	15.0	30.0	13.0	8.0	19.0	17.0
29	4.0	1.0	0.0	6.5	0.0	2.5	0.5	5.5	5.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	3.0	1.5
30	98.5	64.0	40.0	33.0	44.5	33.0	38.0	105.5	72.5	31.0	31.0	44.0	54.5	31.0	41.5	46.5
31	6.5	5.0	4.0	3.5	5.5	0.5	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	0.5	0.0
最大日降水量	98.5	84.0	40.0	106.0	190.0	256.5	262.5	280.5	388.0	209.0	291.5	277.5	109.0	174.0	357.5	207.5
起日	30	15	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
最大時間降水量	33.5	35.0	21.0	57.0	35.0	51.5	38.0	40.0	42.5	47.5	27.0	30.0	22.0	34.5	53.5	32.0
起日 時分	30 22:11	30 02:17	30 19:56	19 15:43	23 10:58	15 17:37	15 17:57	30 03:32	30 03:53	15 17:30	15 13:18	15 16:03	19 17:02	15 17:24	15 22:53	14 15:09
最大10分間降水量	12.0	11.0	8.0	17.0	11.5	11.0	8.5	15.5	22.5	10.5	15.0	7.5	12.5	9.0	14.5	11.5
起日 時分	23 20:38	30 01:53	30 19:26	19 15:27	23 21:29	15 17:37	15 17:55	30 03:09	30 03:29	15 17:23	15 13:14	19 02:49	30 01:07	15 16:59	15 22:22	15 15:44
上旬合計	0.0	2.0	0.0	0.0	15.0	0.5	22.5	31.5	18.5	0.5	53.5	3.0	7.5	0.0	29.0	31.5
中旬合計	188.5	152.0	51.5	245.5	271.0	348.5	372.0	532.0	696.0	291.0	555.5	445.0	189.0	272.0	516.0	404.5
下旬合計	174.5	112.0	70.0	80.5	167.5	87.5	120.5	249.5	231.5	95.5	100.0	127.0	126.0	78.0	172.5	144.5
月合計	363.0	266.0	121.5	326.0	453.5	436.5	515.0	813.0	946.0	387.0	709.0	575.0	322.5	350.0	717.5	580.5
1mm以上日数	11	12	10	12	14	11	14	17	18	11	15	15	18	11	17	16
10mm以上日数	7	7	5	7	9	8	10	9	8	9	11	10	8	5	12	13
30mm以上日数	5	3	1	3	4	3	3	7	7	7	7	6	2	3	6	6
50mm以上日数	2	2	0	2	2	1	2	6	5	1	2	2	2	2	2	3
70mm以上日数	2	1	0	2	2	1	1	4	4	1	2	1	1	1	2	2
100mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2019年8月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	6.5	7.0
6	2.0	2.0
7	0.0	3.5
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	2.5
13	5.5	11.5
14	67.5	20.0
15	228.5	74.5
16	10.5	5.5
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	56.0	30.0
20	6.5	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	2.5	0.0
24	37.0	23.5
25	0.0	0.5
26	0.0	0.0
27	26.0	64.5
28	15.0	1.0
29	0.5	1.0
30	43.5	29.5
31	3.5	0.0
最大日降水量	228.5	74.5
起日	15	15
最大1時間降水量	32.5	25.0
起日 時分	15 15:41	27 22:56
最大10分間降水量	14.0	10.5
起日 時分	19 16:05	27 20:36
上旬合計	8.5	12.5
中旬合計	374.5	144.0
下旬合計	128.0	120.0
月合計	511.0	276.5
1mm以上日数	14	14
10mm以上日数	8	7
30mm以上日数	5	3
50mm以上日数	3	2
70mm以上日数	1	1
100mm以上日数	1	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2019年8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	10.3	12.1	12.4	8.9	9.5	5.9	11.7	9.9	12.5	8.4	12.8
2	7.9	12.1	10.0	4.1	5.3	5.9	6.8	4.4	11.9	5.0	11.7
3	7.5	11.5	8.1	2.5	4.5	5.4	5.7	4.3	10.4	4.9	12.3
4	10.0	12.5	11.8	4.5	5.4	9.8	10.0	10.2	12.3	11.9	12.9
5	7.3	8.2	8.2	6.7	6.1	4.1	4.3	3.9	0.4	1.7	1.3
6	1.6	2.3	2.3	0.6	1.2	0.4	3.0	3.8	0.9	0.5	1.8
7	7.9	10.2	9.9	7.0	8.8	3.6	10.4	7.9	7.5	6.8	10.9
8	12.2	12.4	12.4	8.5	9.8	9.5	11.1	8.8	11.1	10.8	12.5
9	11.7	11.6	11.8	7.1	11.1	9.7	11.7	9.1	8.0	9.8	11.3
10	11.1	12.2	11.6	8.1	6.8	7.3	8.6	7.3	11.0	10.9	12.7
11	11.2	10.2	9.8	8.2	8.1	7.5	10.8	8.3	5.5	6.5	9.3
12	7.7	10.7	7.9	5.8	7.2	5.6	6.8	4.9	2.1	3.3	4.9
13	5.2	6.5	3.7	5.6	4.0	4.6	7.8	4.4	1.0	2.3	4.1
14	4.7	4.5	4.7	2.6	0.8	0.1	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.6	6.4	6.4	7.1	2.0	0.4	1.2	0.1	4.7	1.9	7.6
17	10.8	9.9	9.0	4.0	5.8	7.0	7.7	9.8	9.6	9.1	8.8
18	8.5	10.0	9.9	5.7	5.5	5.8	9.4	9.4	11.7	10.3	10.7
19	2.5	0.3	1.6	2.1	1.8	2.4	2.3	2.2	1.9	3.1	6.1
20	4.5	3.7	6.8	2.3	2.2	1.4	1.7	1.7	7.9	3.3	5.6
21	6.2	3.6	4.6	5.6	5.3	3.9	4.7	6.0	9.5	7.9	6.3
22	8.9	7.4	8.3	7.9	8.8	7.1	7.1	7.8	11.9	9.3	10.1
23	0.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	0.9	5.7
24	1.5	0.9	0.4	1.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
25	8.7	8.5	7.6	6.7	7.6	7.5	7.9	8.0	7.9	7.3	5.9
26	11.4	11.4	11.7	10.6	10.0	7.2	9.5	8.0	8.6	8.0	6.2
27	0.5	0.0	0.3	0.5	0.0	0.2	0.0	0.1	0.8	0.9	1.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	4.1	3.7	6.1	3.2	3.8	0.7	5.9	0.6	7.1	3.7	9.3
30	0.5	0.2	0.6	1.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1
31	2.7	2.5	2.3	2.0	2.0	1.9	3.3	2.5	1.9	1.8	2.9
旬合計 上旬	87.5	105.1	98.5	58.0	68.5	61.6	83.3	69.6	86.0	70.7	100.2
旬合計 中旬	58.7	62.2	59.9	43.4	37.9	34.8	49.9	40.9	44.5	39.8	57.1
旬合計 下旬	44.8	38.7	42.2	39.0	38.5	29.4	38.7	33.8	48.8	40.3	48.0
月合計	191.0	206.0	200.6	140.4	144.9	125.8	171.9	144.3	179.3	150.8	205.3
0.1時間未満日数	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3









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		
8/28 16:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/28 21:45	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		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/29 16:25	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		
8/30 1:31	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/30 1:50	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/30 2:19	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/30 2:47	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/30 5:50	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/30 6:38	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/30 7:10	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/30 16:04	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		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/30 23:17	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/31 16:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

### 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	8/15 20:10	日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/15 20:30	田辺市田辺*、田辺市龍神*、 かつらぎ町*、有田川町*、 印南町*、みなべ町*、日高川町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	8/15 20:40	田辺市田辺、田辺市龍神、 かつらぎ町、有田川町、 印南町、みなべ町、 日高川町、すさみ町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	8/16 04:00		田辺市田辺、田辺市龍神、 かつらぎ町、有田川町、 印南町、みなべ町、 日高川町、すさみ町

\*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

熊野川中流（日足区間）洪水予報  
和歌山県東牟婁振興局新宮建設部・和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号 数	発表日時
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報	第1号	8/15 02:40
熊野川中流(日足区間)氾濫警戒情報	第2号	8/15 06:00
熊野川中流(日足区間)氾濫危険情報	第3号	8/15 09:40
熊野川中流(日足区間)氾濫警戒情報	第4号	8/16 10:50
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報(警戒情報解除)	第5号	8/16 13:30
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報解除	第6号	8/16 15:20



熊野川中流（本宮区間）洪水予報  
和歌山県西牟婁振興局・和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号 数	発表日時
熊野川中流(本宮区間)氾濫注意情報	第1号	8/15 07:15
熊野川中流(本宮区間)氾濫警戒情報	第2号	8/15 16:10
熊野川中流(本宮区間)氾濫危険情報	第3号	8/15 20:40
熊野川中流(本宮区間)氾濫警戒情報	第4号	8/16 07:00
熊野川中流(本宮区間)氾濫注意情報(警戒情報解除)	第5号	8/16 08:20
熊野川中流(本宮区間)氾濫注意情報解除	第6号	8/16 10:00

和歌山県日高川水系日高川洪水予報  
和歌山県日高振興局・和歌山地方気象台 共同発表

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	8/15 19:15
和歌山県日高川水系日高川氾濫警戒情報	第2号	8/15 21:35
和歌山県日高川水系日高川氾濫危険情報	第3号	8/15 22:15
和歌山県日高川水系日高川氾濫警戒情報	第4号	8/16 11:10
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第5号	8/16 12:50
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第6号	8/16 19:20

和歌山県有田川水系有田川洪水予報  
和歌山県有田振興局・和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号 数	発表日時
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報	第1号	8/15 21:10
和歌山県有田川水系有田川氾濫警戒情報	第2号	8/15 23:10
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第3号	8/16 05:20
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報解除	第4号	8/16 09:10

和歌山県古座川水系古座川洪水予報  
和歌山県東牟婁振興局串本建設部・和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号 数	発表日時
和歌山県古座川水系古座川氾濫警戒情報	第1号	8/15 21:20
和歌山県古座川水系古座川氾濫危険情報	第2号	8/16 01:50
和歌山県古座川水系古座川氾濫警戒情報	第3号	8/16 03:25
和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	8/16 04:20
和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報解除	第5号	8/16 07:50

熊野川下流洪水予報  
紀南河川国道事務所・和歌山地方気象台・津地方気象台 共同発表

標 題	号 数	発表日時
熊野川下流氾濫注意情報	第1号	8/16 02:30
熊野川下流氾濫注意情報解除	第2号	8/16 05:30

## 記録の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	8/1 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	8/2 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/3 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/4 04:41
和歌山県高温注意情報	第1号	8/5 10:40
和歌山県高温注意情報	第1号	8/6 10:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/7 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/8 04:34
和歌山県高温注意情報	第1号	8/9 04:36
和歌山県高温注意情報	第1号	8/10 04:48
和歌山県高温注意情報	第1号	8/11 04:39
和歌山県高温注意情報	第1号	8/12 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/13 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/14 10:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/17 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/18 04:34
和歌山県高温注意情報	第1号	8/21 13:28
和歌山県高温注意情報	第1号	8/22 04:40

## 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	8/30 03:40	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/30 03:45	北部、南部

## 府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
令和元年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第1号	8/4 11:00
令和元年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第2号	8/5 06:54
令和元年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第3号	8/5 16:33
令和元年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第4号	8/6 05:24
令和元年 台風第8号に関する和歌山県気象情報	第5号	8/6 05:38
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第1号	8/10 16:15
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第2号	8/11 05:45
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第3号	8/11 16:32
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第4号	8/12 05:22
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第5号	8/12 16:43
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第6号	8/13 06:26
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第7号	8/13 17:10
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第8号	8/14 06:42
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第9号	8/14 11:43
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第10号	8/14 17:24
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第11号	8/14 23:13
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第12号	8/15 06:02
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第13号	8/15 11:03
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第14号	8/15 11:46
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第15号	8/15 15:17
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第16号	8/15 16:39
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第17号	8/15 23:37
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第18号	8/16 06:15
令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第19号	8/16 11:29
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/20 07:57
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/20 16:21
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/21 05:01
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/22 16:03
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/23 05:32
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/23 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	8/27 16:32

大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/28 05:13
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/28 16:12
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/29 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	8/30 06:06
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/30 16:21

### 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
さるすべり	開花	8月1日	7月24日	7月30日
つくつくぼうし	初鳴	8月6日	8月8日	7月31日
えんまこおろぎ	初鳴	8月12日	8月22日	8月21日

### 8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
和歌山	日最大1時間降水量	1	57.0 mm	8月19日	1933年8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>