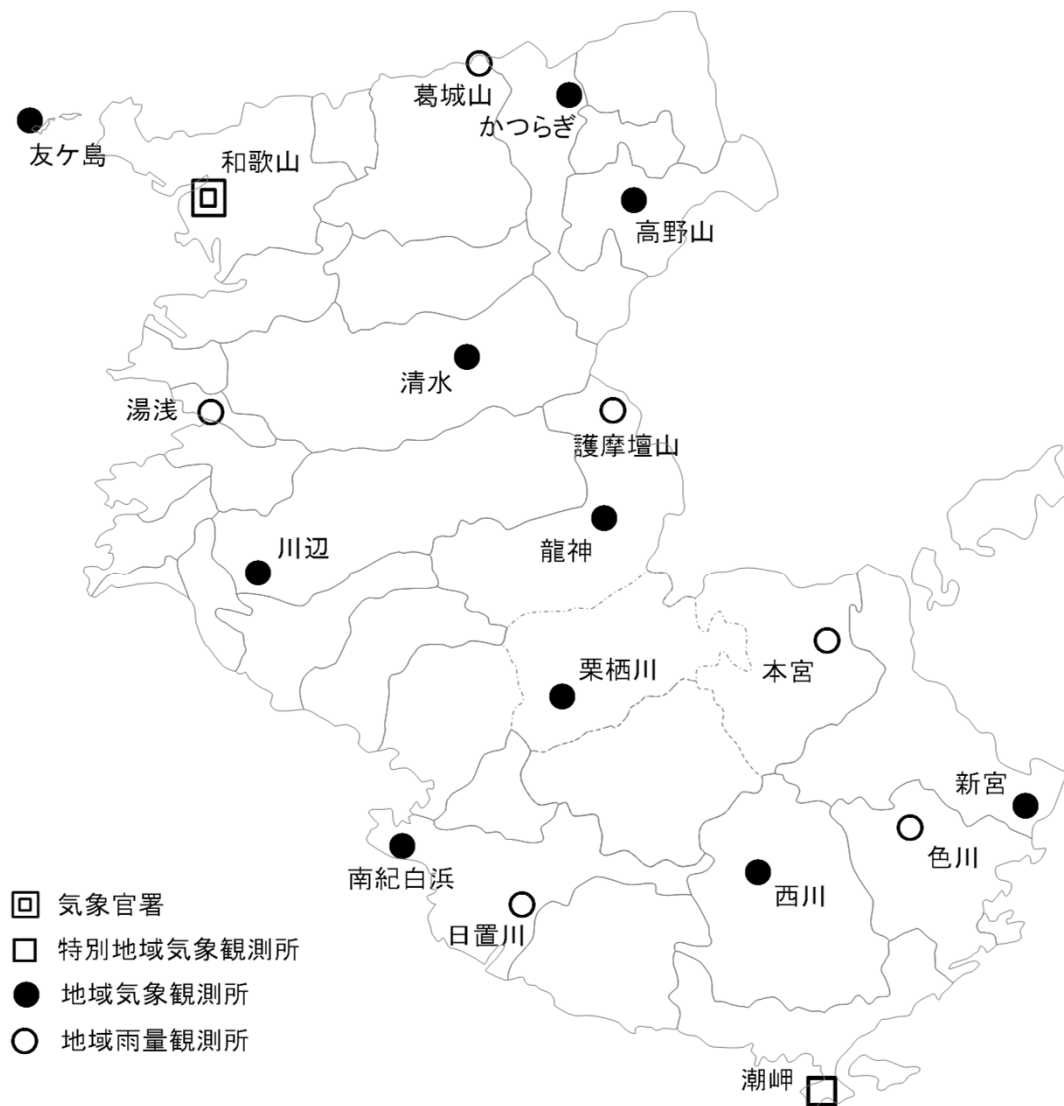


和歌山県の気象

2020年（令和2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）

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8月

和歌山県

高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。このため、気温は高く、記録的な高温となりました。降水量は記録的に少なく、日照時間は記録的に多くなりました。

上旬 湿った空気の影響で雨の日もありましたが、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため降水量は多くの地点で平年と比べてかなり少なくなりました。

中旬 強い日射と湿った空気の影響で局地的に雨が降った日もありましたが、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。このため、全ての地点で平均気温が平年よりもかなり高く、日照時間が平年よりもかなり多くなりました。また、降水量は全ての地点で平年よりも少なく、平年よりもかなり少なくなった地点もありました。

下旬 高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、強い日射と湿った空気の影響で局地的に雨が降る日がありました。このため、気温は多くの地点で平年に比べてかなり高くなりました。

気 候 表

和歌山

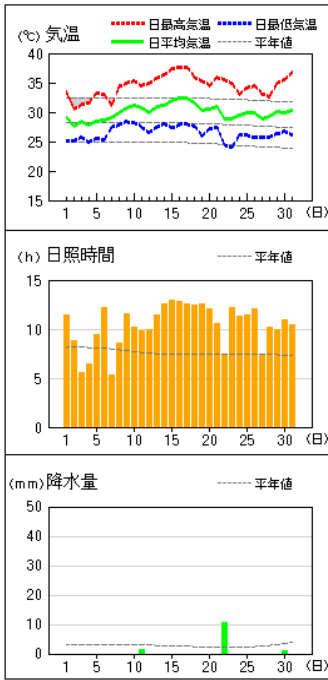
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	29.1	28.3	+0.8	高い	0.0	34.7	0	かなり少ない	89.7	82.7	108	平年並
中旬	31.2	28.2	+3.0	かなり高い	1.5	24.2	6	少ない	119.4	73.5	162	かなり多い
下旬	29.7	27.8	+1.9	かなり高い	11.5	27.1	42	平年並	113.9	81.7	139	かなり多い
月	30.0	28.1	+1.9	かなり高い	13.0	86.0	15	かなり少ない	323.0	237.9	136	かなり多い

潮岬

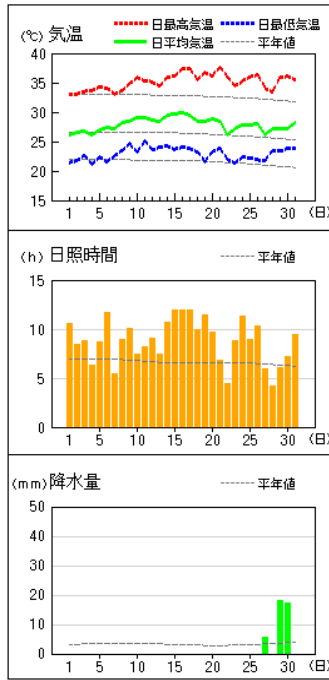
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	27.5	27.0	+0.5	高い	5.0	81.4	6	少ない	90.5	77.7	116	多い
中旬	29.1	27.1	+2.0	かなり高い	2.0	62.1	3	かなり少ない	117.7	75.2	157	かなり多い
下旬	28.2	26.9	+1.3	かなり高い	8.5	89.7	9	少ない	111.5	81.7	136	かなり多い
月	28.3	27.0	+1.3	かなり高い	15.5	233.2	7	かなり少ない	319.7	234.6	136	かなり多い

アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

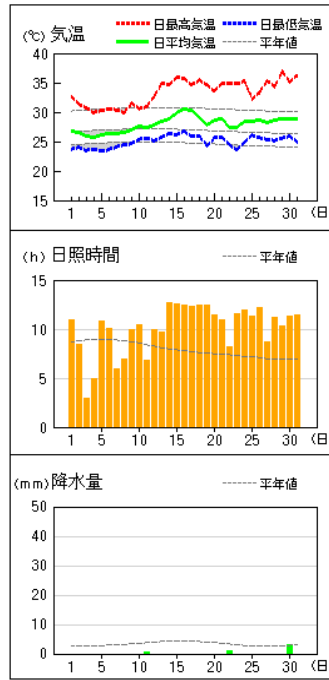
和歌山



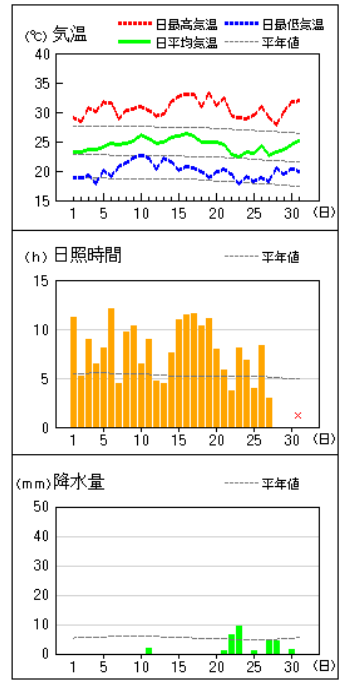
かつらぎ



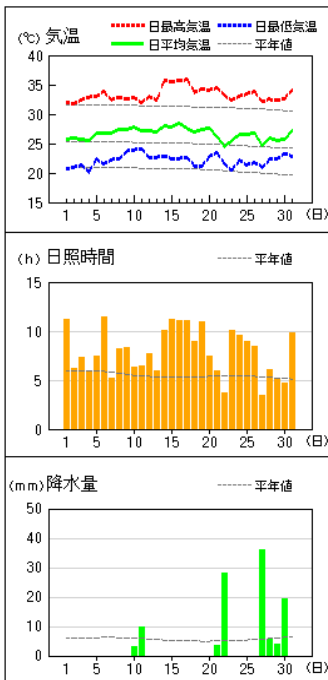
友ヶ島



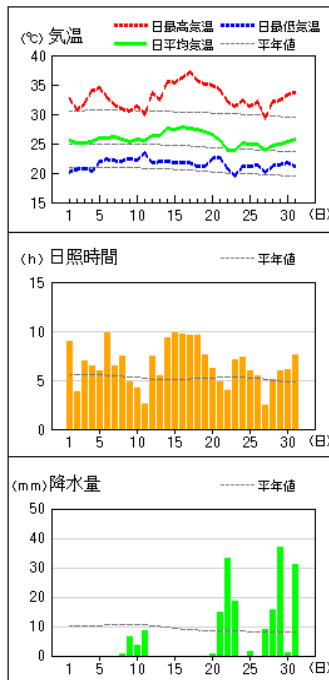
高野山



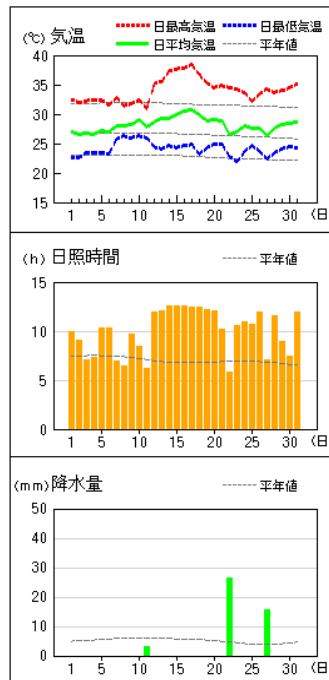
清水



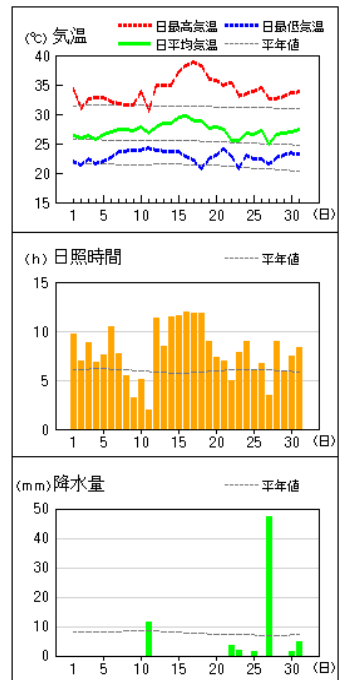
龍神



川辺

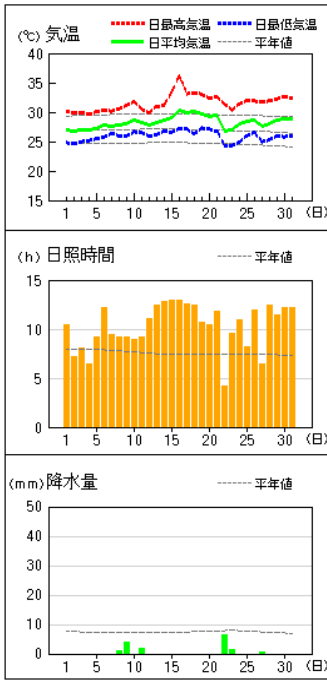


栗栖川

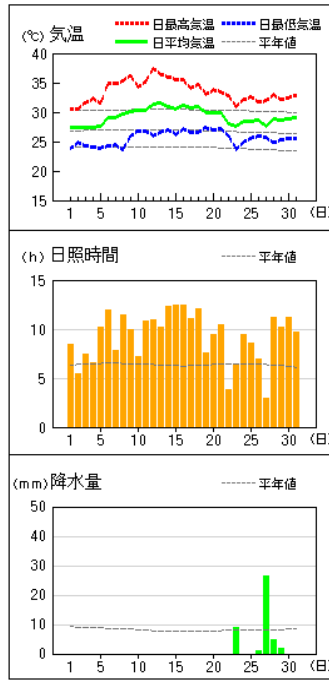


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

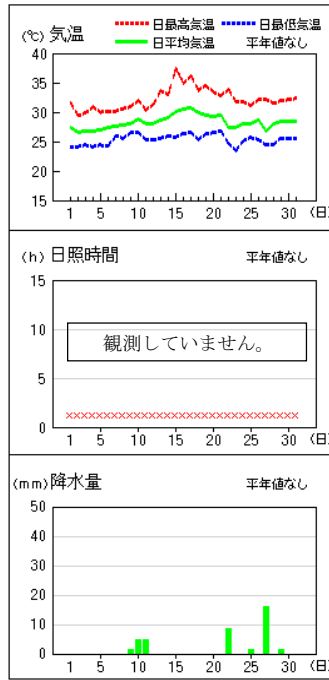
潮岬



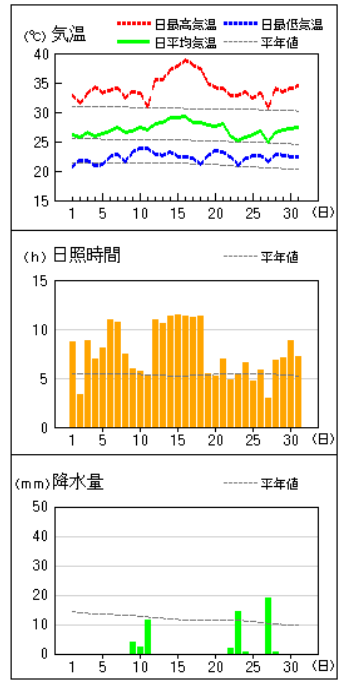
新宮



南紀白浜

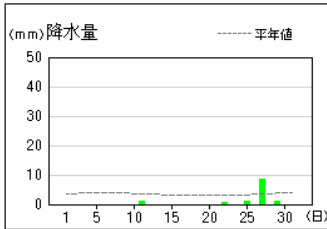


西川

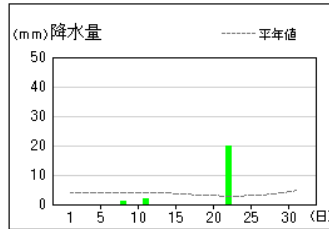


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

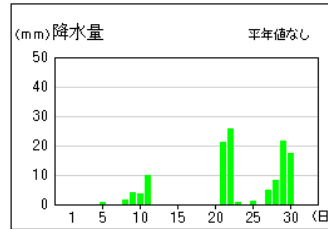
葛城山



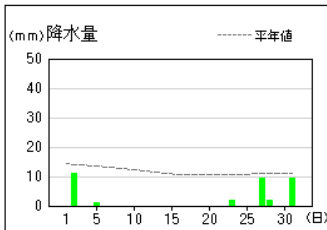
湯浅



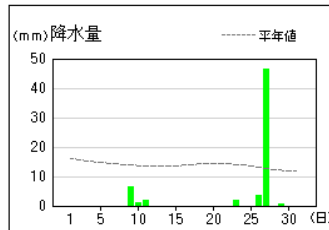
護摩壇山



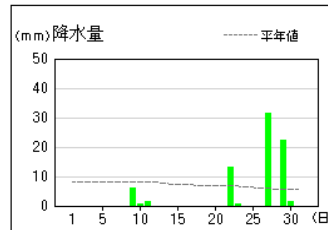
本宮



色川

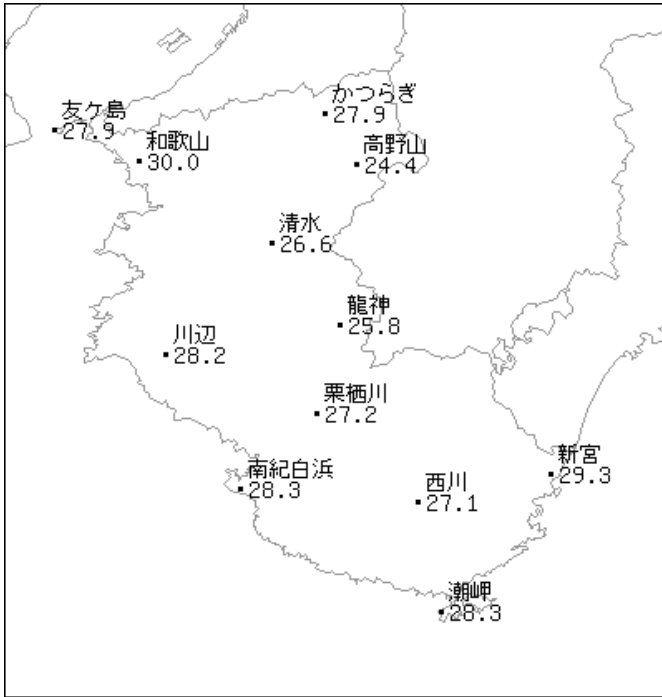


日置川

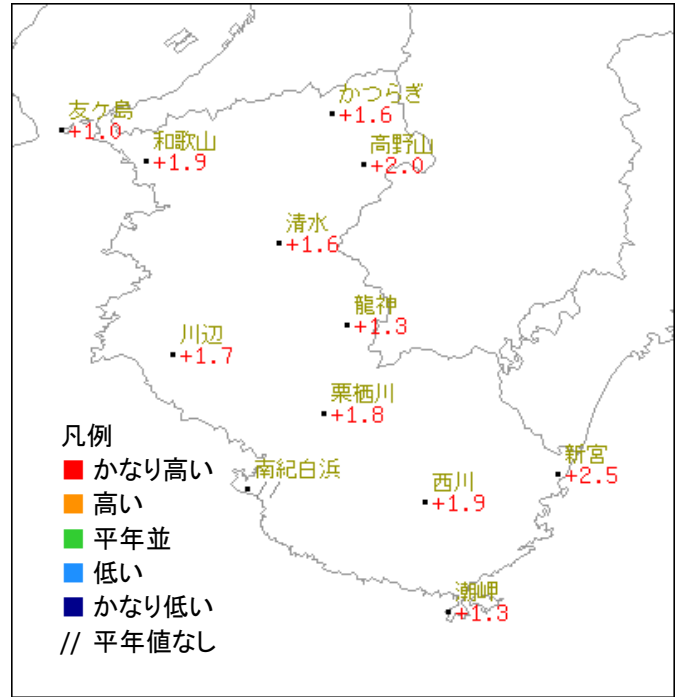


2020年8月

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

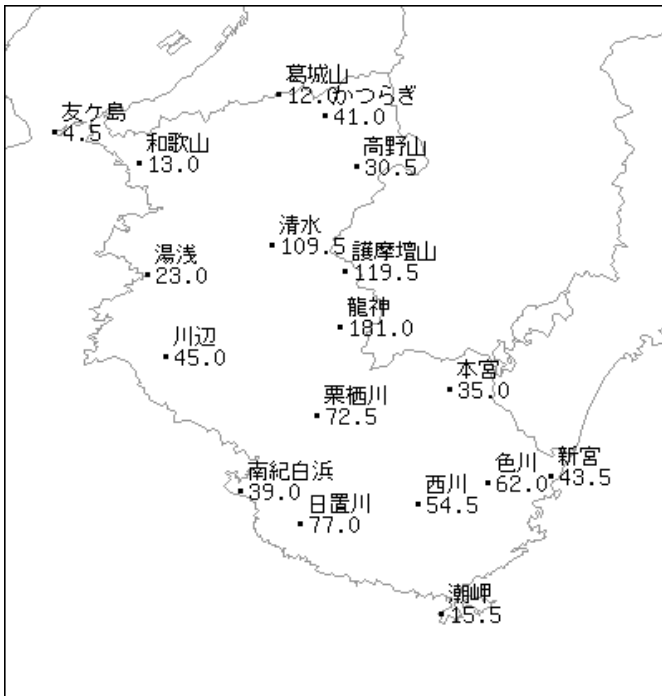


平均気温平年差 (°C)

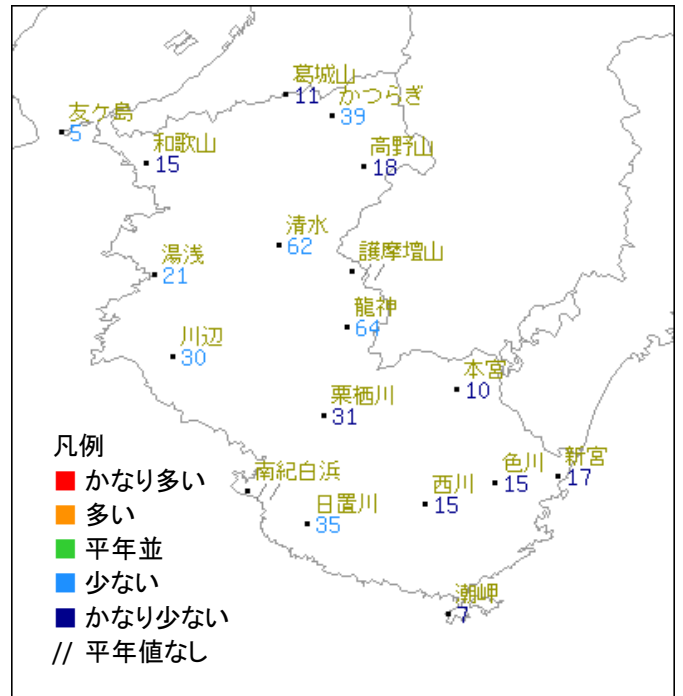
凡例

- かなり高い
- 高い
- 平年並
- 低い
- かなり低い
- // 平年値なし

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)



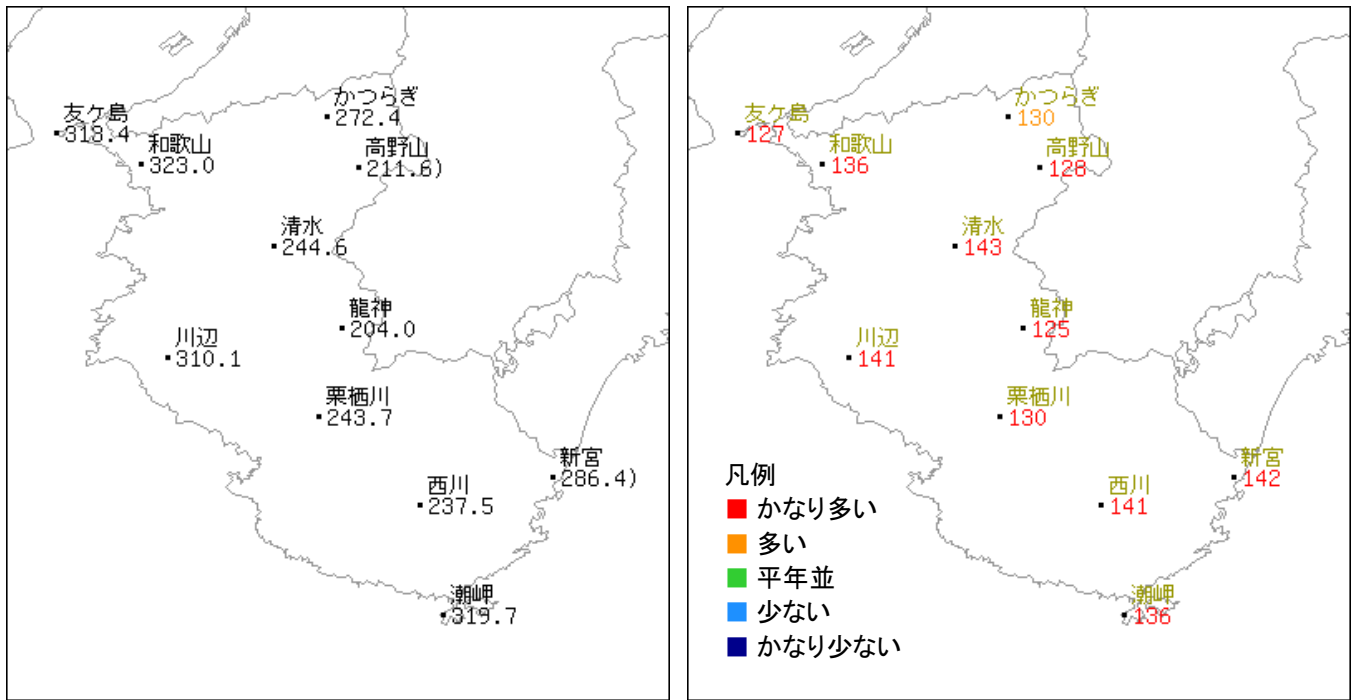
降水量平年比 (%)

凡例

- かなり多い
- 多い
- 平年並
- 少ない
- かなり少ない
- // 平年値なし

2020年8月

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方氣象台 2020年8月

日付	平均氣压		氣温				相對湿度				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 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 量 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	日付		
1	1010.1	1012.2	29.0	33.4	1537	25.2	0535	25.6	65	45	1549	2.5	5.3	NNW	1158	7.8	N	1205	—	—	—	1	
2	1010.7	1012.8	27.7	30.5	1207	25.1	0507	28.5	77	61	0906	3.5	6.3	WSW	1720	8.1	WSW	1717	—	—	—	2	
3	1011.1	1013.2	28.5	31.3	1154	25.8	0601	29.2	75	64	0918	3.2	8.0	WSW	1342	10.4	WSW	1337	—	—	—	3	
4	1013.0	1015.1	27.9	31.6	1356	24.9	0519	27.8	74	58	1304	2.9	5.1	WSW	1514	6.5	SSE	0228	—	—	—	4	
5	1014.2	1016.3	28.4	33.3	1203	25.6	0558	28.8	75	50	1222	2.7	6.2	WSW	1408	7.7	WSW	1405	—	—	—	5	
6	1011.4	1013.5	28.7	33.0	1422	25.3	0540	29.0	74	55	1422	4.2	9.0	SSW	1734	12.9	SSW	1732	—	—	—	6	
7	1008.5	1010.6	29.0	31.2	1303	27.5	0546	30.2	76	68	1304	3.7	6.7	S	0034	9.4	S	0030	—	—	—	7	
8	1007.5	1009.6	30.0	34.4	1216	27.8	0524	29.3	70	50	1158	5.9	9.3	SSW	1502	14.6	S	2335	—	—	—	8	
9	1009.6	1011.7	30.7	34.9	1156	28.4	0602	29.3	67	47	1342	6.6	11.0	SSW	0206	16.3	S	0001	—	—	—	9	
10	1011.4	1013.4	31.2	35.3	1131	28.2	0242	31.0	69	52	1133	6.6	10.6	SSW	1432	15.4	SSW	1253	—	—	—	10	
11	1012.7	1014.8	30.7	34.5	1319	27.5	2358	32.0	73	58	1334	6.4	9.4	SSW	1356	14.0	SSW	1337	—	—	—	11	
12	1013.1	1015.2	29.8	34.9	1211	26.5	0530	31.8	77	53	1220	2.1	5.0	WSW	1643	7.6	W	1201	—	—	—	12	
13	1009.9	1011.9	31.0	35.8	1600	27.5	0551	31.0	70	47	1604	2.6	6.3	NW	1608	9.6	NNW	1440	—	—	—	13	
14	1007.3	1009.4	31.1	36.3	1243	28.0	0555	31.9	71	48	1214	2.6	6.4	WSW	1639	8.4	WSW	1631	—	—	—	14	
15	1007.5	1009.5	31.9	37.4	1504	27.3	0546	30.1	65	43	1507	2.8	6.2	WNW	0942	9.4	WNW	0921	—	—	—	15	
16	1008.5	1010.6	32.5	37.6	1606	27.9	0557	28.9	60	43	1320	2.4	5.6	NNW	1737	7.3	NNW	1728	—	—	—	16	
17	1008.6	1011.6	32.5	37.7	1515	28.0	0508	26.3	55	29	1518	2.7	4.8	W	1142	7.8	W	1137	—	—	—	17	
18	1008.7	1010.7	31.5	36.0	1424	27.7	0617	26.2	57	43	1608	3.5	6.9	NNE	1252	9.7	N	1033	—	—	—	18	
19	1008.6	1010.6	30.3	35.4	1409	26.0	0529	27.7	65	38	1411	3.4	6.5	SW	1744	9.3	WSW	1717	—	—	—	19	
20	1009.8	1011.9	30.5	34.5	1439	27.2	0603	31.7	73	52	1140	3.5	6.9	SW	1730	9.9	WSW	1722	—	—	—	20	
21	1010.5	1012.5	30.9	35.9	1249	27.4	0534	32.1	73	50	1251	3.4	6.6	WSW	1411	8.1	WSW	1413	—	—	—	21	
22	1008.8	1010.9	28.8	35.5	1229	24.4	1514	29.1	75	50	1410	3.1	9.5	S	1429	14.5	S	1426	—	—	—	22	
23	1005.4	1007.5	28.9	34.9	1642	24.0	0548	27.8	71	44	1630	3.0	7.5	SW	1813	11.1	SW	1805	—	—	—	23	
24	1005.0	1007.0	29.5	33.1	1351	26.1	0549	29.9	73	57	1406	3.1	6.3	WSW	1737	9.3	WSW	1735	—	—	—	24	
25	1006.9	1009.0	29.8	34.1	1106	26.1	0613	29.0	69	56	1021	4.4	11.2	SW	1402	15.1	SSW	1345	—	—	—	25	
26	1008.0	1010.1	29.8	34.5	1247	25.7	0548	28.9	70	51	1550	3.9	10.1	SW	1334	14.1	SSW	1400	—	—	—	26	
27	1008.0	1010.1	28.3	33.1	0949	25.7	0607	29.2	74	52	0951	2.9	6.4	WSW	1303	8.8	SW	1414	—	—	—	27	
28	1008.3	1010.4	29.2	32.7	1308	25.8	0556	31.5	78	62	1245	3.3	6.7	WSW	1622	9.2	WSW	1611	—	—	—	28	
29	1008.8	1010.9	30.2	34.8	1150	26.3	0608	30.9	73	53	1454	3.6	7.0	WSW	1537	9.0	WSW	1528	—	—	—	29	
30	1008.0	1010.0	30.0	35.6	1206	26.7	0601	31.5	75	50	1543	3.2	7.0	WSW	1245	9.5	SSW	1541	—	—	—	30	
31	1007.8	1009.9	30.4	36.8	1453	26.2	0615	30.2	71	41	1509	3.0	7.2	SW	1734	9.1	SSW	1729	—	—	—	31	
合計	1010.8	1012.8	29.1	32.9		26.4		28.9	72			4.2								0.0			上
平均	1009.6	1011.6	31.2	36.0		27.4		29.8	67			3.2								1.5			中
最大・高	1007.8	1009.8	29.7	34.6		25.9		30.0	73			3.4								11.5			下
最大・高	1009.3	1011.4	30.0	34.5		26.5		29.6	71			3.6								13.0			月
最大・高			37.7		28.4					11.2	SW									10.5	10.5	6.0	最大
起日			17		9					25										22	22		最大
最小・低		1004.5		30.5		24.0				29													最小
起日		23		2		23				17													最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山县)

気象官署名 和歌山地方気象台

2020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(℃)				初冠 ●▲⊓≡十∞⊖⊘⊙⊚	天気概況		日付		
			hPa	hm	最高	最低	＜0			≥25			昼	夜
							平均	最高		最低	最高			
1	—	—	1010.3	1617	—	—	—	—	—	—	—	晴時々曇	1	
2	—	—	1011.9	1646	—	—	—	—	—	—	—	晴時々曇	2	
3	—	—	1012.1	1445	—	—	—	—	—	—	—	晴時々曇	3	
4	—	—	1013.6	0137	—	—	—	—	∞	—	—	曇	4	
5	—	—	1015.2	1646	—	—	—	—	∞	—	—	晴	5	
6	—	—	1011.3	1623	—	—	—	—	∞	—	—	曇時々晴	6	
7	—	—	1009.4	1553	—	—	—	—	—	—	—	曇時々曇	7	
8	—	—	1008.5	1559	—	—	—	—	—	—	—	曇時々晴	8	
9	—	—	1010.2	0418	—	—	—	—	—	—	—	曇時々雨	9	
10	—	—	1012.4	1739	—	—	—	—	—	—	—	曇一時雨	10	
11	—	—	1013.4	0339	—	—	—	—	⊓	—	—	曇時々晴、雷を伴う	11	
12	—	—	1013.0	1711	—	—	—	—	—	—	—	曇時々晴	12	
13	—	—	1009.9	1759	—	—	—	—	—	—	—	晴一時雨	13	
14	—	—	1008.1	1613	—	—	—	—	—	—	—	晴	14	
15	—	—	1008.1	1614	—	—	—	—	—	—	—	晴	15	
16	—	—	1009.1	1703	—	—	—	—	—	—	—	晴	16	
17	—	—	1010.3	1719	—	—	—	—	—	—	—	晴	17	
18	—	—	1009.1	1757	—	—	—	—	—	—	—	晴	18	
19	—	—	1009.0	1555	—	—	—	—	—	—	—	晴	19	
20	—	—	1010.7	1715	—	—	—	—	—	—	—	晴	20	
21	—	—	1010.8	1731	—	—	—	—	—	—	—	曇後晴一時雨、雷を伴う	21	
22	—	—	1008.8	1405	—	—	—	—	—	—	—	曇後晴	22	
23	—	—	1004.5	1618	—	—	—	—	—	—	—	曇時々曇、雷を伴う	23	
24	—	—	1005.8	1556	—	—	—	—	—	—	—	晴	24	
25	—	—	1007.5	0314	—	—	—	—	—	—	—	晴	25	
26	—	—	1008.5	1716	—	—	—	—	—	—	—	晴	26	
27	—	—	1009.1	1433	—	—	—	—	—	—	—	曇時々曇	27	
28	—	—	1009.1	1518	—	—	—	—	—	—	—	晴	28	
29	—	—	1009.4	1520	—	—	—	—	—	—	—	曇後晴一時雨、雷を伴う	29	
30	—	—	1008.1	1501	—	—	—	—	—	—	—	曇一時雨、雷を伴う	30	
31	—	—	1007.9	1534	—	—	—	—	—	—	—	曇時々曇	31	
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
上月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中旬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
下旬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
風向	2.4	3.0	4.7	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
風速	0.9	11.7	9.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
風向別	3.5	19.5	8.6	12.0	11.0	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—	
風速別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
風速分率	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
日数	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
階段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
期間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22日14時	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
～22日16時	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
月最大24時間降水量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
月間風速観測回数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(回)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
日数	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0	5.0	7.0	10.0	20.0	50.0	100.0	100.0	100.0	
日深積雪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(≥cm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
≥1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
日最大風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
≥35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
現象日数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
日照日数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
霧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
雷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
雪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
日照率	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

地上気象観測月統計値表 (2)

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 初冠	天気概況		日付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			最高	最低		昼	夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					最高	平均	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1			1011.1	1627		0	0	0	0	0	0			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2			1012.5	1749		0	0	0	0	0	0			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3			1012.8	1550		0	0	0	0	0	0			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4			1014.1	0136		0	0	0	0	0	0			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5			1015.6	1653		0	0	0	0	0	0			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6			1012.5	1705		0	0	0	0	0	0			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7			1009.9	1634		0	0	0	0	0	0			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8			1010.0	1512		0	0	0	0	0	0			8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9			1011.4	0501		0	0	0	0	0	0			9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10			1014.1	0138		0	0	0	0	0	0			10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11			1014.5	0141		0	0	0	0	0	0			11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12			1013.5	1835		0	0	0	0	0	0			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13			1009.8	1618		0	0	0	0	0	0			13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14			1008.1	1559		0	0	0	0	0	0			14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15			1007.0	1428		0	0	0	0	0	0			15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16			1008.3	1535		0	0	0	0	0	0			16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17			1010.0	1829		0	0	0	0	0	0			17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18			1008.1	1607		0	0	0	0	0	0			18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19			1009.6	1551		0	0	0	0	0	0			19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20			1011.2	1648		0	0	0	0	0	0			20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
21			1011.3	1611		0	0	0	0	0	0			21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22			1009.0	2400		0	0	0	0	0	0			22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23			1006.0	1618		0	0	0	0	0	0			23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24			1006.4	1557		0	0	0	0	0	0			24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25			1008.0	0305		0	0	0	0	0	0			25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
26			1009.6	1759		0	0	0	0	0	0			26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
27			1009.2	1624		0	0	0	0	0	0			27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
28			1009.4	0415		0	0	0	0	0	0			28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29			1009.8	1513		0	0	0	0	0	0			29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30			1008.7	1534		0	0	0	0	0	0			30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
31			1009.1	1647		0	0	0	0	0	0			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
上月					風向	1.9	1.3	3.1	7.3	12.0				月間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
中旬					別	8.9		N	6.6					日照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
下旬					百分	23.1		W(0.1)E	6.5					日数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
月					分率	7.7		S	7.9					率%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大			1006.0		%	5.5	3.1	1.1	0.5	3.4				0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最低														0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
起日			23											77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">階級別日数</th> <th colspan="2">日最大風速 (m/s)</th> <th colspan="2">日平均雲量 (10分比)</th> <th colspan="2">現象日数</th> </tr> <tr> <td>最高</td><td>0</td> <td>最高</td><td>0</td> <td>最高</td><td>0</td> <td>最高</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>平均</td><td>0</td> <td>平均</td><td>0</td> <td>平均</td><td>0</td> <td>平均</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>最低</td><td>0</td> <td>最低</td><td>0</td> <td>最低</td><td>0</td> <td>最低</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>最高</td><td>0</td> <td>最高</td><td>0</td> <td>最高</td><td>0</td> <td>最高</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>平均</td><td>0</td> <td>平均</td><td>0</td> <td>平均</td><td>0</td> <td>平均</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>最低</td><td>0</td> <td>最低</td><td>0</td> <td>最低</td><td>0</td> <td>最低</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日降水量(≥mm)</td> <td colspan="2">日最大風速(≥cm)</td> <td colspan="2">日平均雲量(≥cm)</td> <td colspan="2">現象日数</td> </tr> <tr> <td>0.0</td><td>9</td> <td>0</td><td>5</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5</td><td>6</td> <td>5</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td><td>0</td> <td>10</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>1.5</td><td>0</td> <td>30</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>2.0</td><td>0</td> <td>50</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>3.0</td><td>0</td> <td>70</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>4.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>5.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>6.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>7.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>8.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>9.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>10.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>11.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>12.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>13.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>14.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>15.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>16.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>17.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>18.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>19.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>20.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>21.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>22.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>23.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>24.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>25.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>26.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>27.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>28.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>29.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>30.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>31.0</td><td>0</td> <td>100</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>月最大24時間降水量 (mm)</td><td>8.0</td><td>期間</td><td>22日6時 ~ 23日5時</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>起日</td><td>22</td><td>月間風速観測回数 (回)</td><td>743</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>														階級別日数		日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		最高	0	最高	0	最高	0	最高	0	平均	0	平均	0	平均	0	平均	0	最低	0	最低	0	最低	0	最低	0	最高	0	最高	0	最高	0	最高	0	平均	0	平均	0	平均	0	平均	0	最低	0	最低	0	最低	0	最低	0	日降水量(≥mm)		日最大風速(≥cm)		日平均雲量(≥cm)		現象日数		0.0	9	0	5	0	0	0	0	0.5	6	5	0	0	0	0	0	1.0	0	10	0	0	0	0	0	1.5	0	30	0	0	0	0	0	2.0	0	50	0	0	0	0	0	3.0	0	70	0	0	0	0	0	4.0	0	100	0	0	0	0	0	5.0	0	100	0	0	0	0	0	6.0	0	100	0	0	0	0	0	7.0	0	100	0	0	0	0	0	8.0	0	100	0	0	0	0	0	9.0	0	100	0	0	0	0	0	10.0	0	100	0	0	0	0	0	11.0	0	100	0	0	0	0	0	12.0	0	100	0	0	0	0	0	13.0	0	100	0	0	0	0	0	14.0	0	100	0	0	0	0	0	15.0	0	100	0	0	0	0	0	16.0	0	100	0	0	0	0	0	17.0	0	100	0	0	0	0	0	18.0	0	100	0	0	0	0	0	19.0	0	100	0	0	0	0	0	20.0	0	100	0	0	0	0	0	21.0	0	100	0	0	0	0	0	22.0	0	100	0	0	0	0	0	23.0	0	100	0	0	0	0	0	24.0	0	100	0	0	0	0	0	25.0	0	100	0	0	0	0	0	26.0	0	100	0	0	0	0	0	27.0	0	100	0	0	0	0	0	28.0	0	100	0	0	0	0	0	29.0	0	100	0	0	0	0	0	30.0	0	100	0	0	0	0	0	31.0	0	100	0	0	0	0	0	合計								月最大24時間降水量 (mm)	8.0	期間	22日6時 ~ 23日5時					起日	22	月間風速観測回数 (回)	743				
階級別日数		日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
最高	0	最高	0	最高	0	最高	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
平均	0	平均	0	平均	0	平均	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
最低	0	最低	0	最低	0	最低	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
最高	0	最高	0	最高	0	最高	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
平均	0	平均	0	平均	0	平均	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
最低	0	最低	0	最低	0	最低	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
日降水量(≥mm)		日最大風速(≥cm)		日平均雲量(≥cm)		現象日数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.0	9	0	5	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.5	6	5	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.0	0	10	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.5	0	30	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.0	0	50	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.0	0	70	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
26.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
29.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31.0	0	100	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
月最大24時間降水量 (mm)	8.0	期間	22日6時 ~ 23日5時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
起日	22	月間風速観測回数 (回)	743																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020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	26.2	33.1	21.4	26.8	32.7	23.7	29.0	33.4	25.2	23.3	18.9	25.8	32.0	20.8	25.5	32.6	20.1	26.9	32.5	22.7	
2	26.5	33.1	21.7	26.5	31.3	24.0	27.7	30.5	25.1	23.3	18.8	25.9	31.7	20.9	25.1	30.7	20.6	26.5	32.0	22.6	
3	26.8	33.5	22.6	26.0	30.8	23.5	28.5	31.3	25.8	23.7	19.2	25.8	32.5	21.4	25.2	31.8	20.8	26.7	32.2	23.4	
4	26.2	33.7	21.1	25.7	29.8	23.7	27.9	31.6	24.8	23.6	30.2	25.5	32.9	20.2	25.3	34.0	20.3	26.6	32.5	23.5	
5	27.0	34.3	22.4	26.2	30.3	23.4	28.4	33.3	25.6	24.1	31.7	26.7	33.1	22.3	25.9	34.4	21.9	27.2	32.5	23.4	
6	27.3	34.1	21.6	26.3	30.5	23.6	28.7	33.0	25.3	24.6	31.6	26.8	33.8	21.6	25.9	32.9	22.3	27.0	31.5	23.3	
7	27.1	33.1	22.6	26.4	30.4	24.1	29.0	31.2	27.5	24.4	28.9	26.8	32.4	22.2	26.1	31.6	22.1	28.1	32.8	25.8	
8	28.2	33.7	23.5	26.5	30.0	24.5	30.0	34.4	27.8	24.7	30.3	27.3	32.9	22.5	25.7	31.0	21.9	28.0	31.4	26.3	
9	28.5	34.8	24.6	26.9	31.5	24.6	30.7	34.9	28.4	25.1	30.6	27.3	32.6	23.7	25.4	30.5	22.5	28.3	31.8	25.9	
10	29.0	35.9	23.2	27.6	30.6	25.4	31.2	35.3	28.2	26.1	31.0	27.8	32.8	23.9	25.7	31.4	22.1	29.0	32.4	26.4	
11	29.1	35.4	25.1	27.4	30.9	25.6	30.7	34.5	27.5	25.5	30.4	22.2	32.0	24.1	25.6	30.0	23.4	27.8	30.9	25.9	
12	28.7	35.2	23.6	27.8	32.7	25.2	29.8	34.9	26.5	24.7	29.3	27.2	33.0	22.6	26.4	33.6	21.7	28.7	35.1	24.5	
13	28.5	34.4	24.0	28.5	34.9	25.7	31.0	35.8	27.5	24.9	29.6	26.9	32.4	22.7	26.3	32.5	21.9	29.2	35.6	24.1	
14	29.4	36.0	24.3	28.9	34.6	26.3	31.1	36.3	28.0	25.7	31.7	28.0	35.7	22.9	27.6	35.5	22.0	29.3	37.3	24.6	
15	29.6	36.1	23.7	29.8	35.9	26.2	31.9	37.4	27.3	26.0	32.7	27.9	35.5	22.4	27.4	35.4	21.7	29.9	37.7	24.3	
16	30.0	37.3	24.0	30.6	35.8	26.7	32.5	37.6	27.9	26.3	33.1	28.5	35.7	22.5	27.9	36.2	21.7	30.5	37.8	24.7	
17	29.4	37.4	23.9	30.3	34.6	25.9	32.5	37.7	28.0	26.0	33.0	27.6	35.9	22.7	27.7	37.2	21.7	30.8	38.4	24.8	
18	28.5	35.5	23.3	29.0	35.5	26.0	31.5	36.0	27.7	24.9	30.2	26.9	33.7	21.2	27.4	35.7	21.1	29.9	36.7	23.2	
19	28.5	36.8	21.6	27.9	34.6	24.2	30.3	35.4	26.0	25.0	33.2	27.3	34.3	21.2	27.0	35.1	21.2	28.9	35.3	24.3	
20	28.8	36.2	23.3	28.7	33.6	25.7	30.5	34.5	27.2	25.0	31.1	27.7	34.1	22.8	26.6	35.0	22.5	29.1	34.5	25.0	
21	28.5	37.7	23.9	28.9	34.8	25.7	30.9	35.9	27.4	24.4	32.4	26.1	34.5	23.4	25.5	34.1	22.6	28.9	34.8	24.8	
22	26.1	36.0	21.9	27.3	35.0	24.4	28.8	35.5	24.4	22.8	29.5	19.4	33.2	21.5	23.9	32.1	20.8	26.6	34.5	22.9	
23	27.1	34.4	21.4	27.5	34.8	23.7	28.9	34.9	24.0	22.3	29.0	17.8	32.3	20.5	23.8	31.3	19.5	26.9	34.2	21.9	
24	27.9	35.3	22.4	28.5	35.3	25.0	29.5	33.1	26.1	23.2	28.9	19.1	32.1	22.2	25.1	32.3	21.1	28.0	33.7	23.7	
25	27.9	36.0	22.2	28.4	32.2	26.1	29.8	34.1	26.1	23.1	29.4	18.2	33.4	21.3	24.9	31.3	21.2	27.7	32.2	24.7	
26	28.1	36.3	21.9	28.6	33.3	25.7	29.8	34.5	25.7	24.2	31.0	18.8	33.9	21.8	25.0	32.1	21.3	27.6	33.4	23.6	
27	26.2	34.1	21.8	28.3	35.4	25.4	28.8	33.1	25.7	22.6	29.1	18.3	32.1	21.0	23.9	29.2	20.1	26.4	34.3	22.5	
28	27.2	33.4	23.5	28.7	34.2	25.2	29.2	32.7	25.8	23.2	27.9	20.5	32.6	22.3	24.7	32.1	21.2	27.6	33.7	23.4	
29	27.2	35.9	23.4	28.8	36.9	25.6	30.2	34.8	26.3	23.6	30.1	19.4	32.3	22.3	24.8	32.3	21.4	28.2	34.0	24.1	
30	27.2	36.1	23.8	28.8	35.2	25.9	30.0	35.6	26.7	24.4	31.7	20.4	32.7	23.3	25.3	33.3	21.7	28.4	34.4	24.5	
31	28.2	35.6	23.8	28.8	36.2	25.0	30.4	36.8	26.2	25.1	31.9	20.0	34.1	22.9	25.7	33.7	21.2	28.6	35.1	24.3	
月極値		37.7	21.1		36.9	23.4		37.7	24.0		33.2	17.8		35.9	20.2		37.2	19.5		38.4	21.9
起日		21	4		29	5		17	23		19	23		17	4		17	23		17	23
上旬平均	27.3	33.9	22.5	26.5	30.8	24.1	29.1	32.9	26.4	24.3	30.3	20.1	26.6	22.0	25.6	32.1	21.5	27.4	32.2	24.3	
中旬平均	29.1	36.0	23.7	28.9	34.3	25.8	31.2	36.0	27.4	25.4	31.5	20.6	27.5	22.5	27.0	34.6	21.9	29.4	35.9	24.5	
下旬平均	27.4	35.5	22.7	28.4	34.8	25.2	29.7	34.6	25.9	23.5	30.1	19.3	25.9	22.0	24.8	32.2	21.1	27.7	34.0	23.7	
月平均	27.9	35.2	23.0	27.9	33.4	25.0	30.0	34.5	26.5	24.4	30.6	20.0	26.6	22.2	25.8	32.9	21.5	28.2	34.0	24.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	1	31	31	19	31	31	28	10	31	0	29	31	0	25	31	0	31	31	6
30°C以上日数		31			30			31			20			31			30			31	
35°C以上日数		18			9			12			0			4			7			9	
積算気温	865			866			929			756			826		798			873			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年8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	26.4	34.2	22.0	27.5	30.6	23.8	27.3	31.5	24.0	26.2	32.9	20.8	27.0	30.2	24.8
2	25.9	31.0	21.4	27.3	30.6	24.8	26.5	29.4	24.1	25.8	31.5	21.8	26.8	29.9	24.6
3	26.4	32.6	22.4	27.5	31.6	24.3	26.7	29.8	24.4	26.5	33.2	21.8	26.9	29.9	25.0
4	25.7	32.8	21.6	27.5	32.3	24.0	26.7	30.9	24.1	25.9	34.3	20.8	27.0	29.6	25.1
5	26.5	32.8	21.9	27.7	31.5	23.9	26.9	30.0	24.4	26.4	33.3	21.1	27.2	30.1	25.5
6	26.9	32.1	22.6	29.0	35.0	24.2	27.3	30.1	24.2	26.8	33.7	22.5	27.8	30.3	25.8
7	27.3	31.8	23.6	29.1	34.8	24.4	27.6	30.1	26.0	27.4	34.1	22.9	27.7	30.2	26.4
8	27.3	31.5	23.7	29.7	35.4	23.7	27.8	30.6	25.6	26.6	32.5	21.6	27.9	30.6	26.0
9	27.2	31.5	23.9	30.2	36.1	25.9	28.0	30.9	26.5	26.8	33.5	23.2	28.0	31.1	25.9
10	27.9	33.9	23.9	30.3	34.3	26.8	28.9	32.0	26.5	27.3	33.2	23.8	28.7	31.7	26.7
11	26.7	30.5	24.2	30.3	35.1	26.8	28.1	30.4	25.4	27.0	30.9	23.9	28.2	30.5	26.5
12	27.9	34.8	23.9	31.4	37.5	26.0	28.0	31.3	25.3	28.0	35.5	22.8	27.8	29.9	25.9
13	28.4	35.0	23.7	31.6	36.4	26.6	28.7	33.6	25.5	28.3	35.5	22.7	28.2	31.0	26.2
14	28.4	35.0	23.6	31.0	36.0	27.0	29.0	33.0	26.0	29.0	37.2	23.2	28.6	31.1	26.8
15	29.4	37.2	23.6	30.5	35.6	26.2	30.1	37.5	25.7	29.0	37.8	22.5	29.1	33.5	26.6
16	29.7	38.3	22.8	31.2	35.5	27.2	30.5	34.8	26.3	29.2	38.9	22.4	30.3	36.1	27.2
17	28.8	38.8	22.1	30.7	34.0	26.6	30.8	36.1	26.6	28.2	38.1	22.2	30.0	33.1	27.1
18	28.8	38.3	20.7	30.9	34.7	26.6	29.8	33.7	25.4	28.3	37.4	21.1	30.1	33.3	26.3
19	27.6	35.9	22.4	29.9	33.0	27.4	29.5	34.5	26.3	27.8	34.8	22.6	29.6	33.1	27.3
20	27.9	35.8	23.1	29.9	33.8	27.0	29.2	33.4	26.5	27.7	34.2	23.5	29.3	32.4	27.1
21	27.4	34.9	24.1	29.8	33.5	27.2	29.4	32.9	26.8	28.0	34.0	23.2	29.4	32.7	26.7
22	25.6	35.4	22.8	28.1	32.8	25.9	27.5	33.8	24.7	25.9	32.9	22.4	26.7	31.4	24.2
23	25.6	33.0	20.7	27.6	30.9	23.7	27.4	31.7	23.4	25.1	32.9	21.0	27.0	30.4	24.2
24	26.8	33.5	23.1	28.4	32.1	24.8	28.1	31.8	25.2	25.7	33.5	22.1	28.1	31.4	25.0
25	26.5	33.9	22.5	28.5	32.6	25.6	28.0	31.1	25.7	26.2	32.3	22.6	28.4	32.0	26.0
26	27.1	34.4	22.3	28.7	31.8	26.0	28.6	32.2	25.3	26.7	33.3	22.7	28.6	31.9	26.6
27	24.9	32.6	21.5	27.7	31.9	25.7	26.8	32.2	24.5	25.0	30.8	21.5	27.7	31.7	24.9
28	26.6	32.6	22.6	28.8	33.0	24.8	28.0	31.5	24.5	26.6	34.0	22.8	28.1	31.9	25.3
29	26.8	33.0	23.0	28.6	32.1	25.3	28.4	32.0	25.6	26.9	33.4	22.7	28.6	32.2	26.0
30	26.9	33.6	23.4	28.8	32.5	25.6	28.4	32.1	25.6	27.2	34.0	22.5	28.8	32.7	25.8
31	27.3	33.8	23.2	29.0	32.9	25.5	28.4	32.3	25.6	27.3	34.4	22.5	28.8	32.3	26.0
月極値		38.8	20.7		37.5	23.7		37.5	23.4		38.9	20.8		36.1	24.2
起日		17	23		12	23		15	23		16	1		16	23
上旬平均	26.8	32.4	22.7	28.6	33.2	24.6	27.4	30.5	25.0	26.6	33.2	22.0	27.5	30.4	25.6
中旬平均	28.4	36.0	23.0	30.7	35.2	26.7	29.4	33.8	25.9	28.3	36.0	22.7	29.1	32.4	26.7
下旬平均	26.5	33.7	22.7	28.5	32.4	25.5	28.1	32.1	26.4	26.4	33.2	22.4	28.2	31.9	25.5
月平均	27.2	34.0	22.8	29.3	33.5	25.6	28.3	32.2	25.3	27.1	34.1	22.4	28.3	31.6	25.9
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	30	31	0	31	31	20	31	31	21	31	31	0	31	31	26
30°C以上日数								29			31			27	
35°C以上日数					9			2			7			1	
積算気温	843			907			876			839			876		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020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	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間		
1	1.3	3.1	N	4.3	N	1.9	5.3	SSW	6.6	SE	NNW	7.8	N	NNW	4.2	1.6	NNW	4.2	N	ESE	1.0	4.1	WSW	7.5	NW	NNW	7.5	NW	NNW	
2	1.3	2.8	SW	6.6	WSW	NNE	4.9	10.2	S	S	WSW	8.1	WSW	WSW	4.5	1.5	NNE	4.5	NNW	ESE	0.9	3.5	NW	6.4	NNW	NNW	6.4	NNW	NNW	
3	1.1	2.3	NNW	6.2	SW	N	5.9	8.9	S	S	WSW	10.4	WSW	WSW	5.8	2.0	NNW	5.8	NNW	SE	0.8	3.8	NW	6.0	NNW	NNW	6.0	NNW	NNW	
4	1.2	2.1	SW	6.1	SSW	N	4.7	8.6	SSE	S	SSE	6.5	WSW	WSW	4.9	1.8	E	4.9	W	SE	0.9	3.5	NNW	6.3	NW	NNW	6.3	NW	NNW	
5	1.2	2.5	N	5.8	SW	N	3.5	7.3	S	S	SSW	7.7	WSW	WSW	4.9	1.7	ESE	4.9	NNW	NNW	0.9	3.7	NNW	6.7	NW	NNW	6.7	NW	NNW	
6	1.0	2.3	N	5.5	SW	WSW	7.1	11.3	SSE	S	SSE	13.7	SSW	SSW	12.9	2.6	ESE	6.3	SSE	NNW	1.1	3.1	SE	7.5	SE	NNW	7.5	SE	NNW	
7	0.9	2.2	SW	5.9	WSW	SW	6.8	11.2	S	S	SSE	13.5	SSE	SSW	9.4	2.7	SSE	6.4	S	SE	1.0	4.4	NNW	7.7	NW	NNW	7.7	NW	NNW	
8	1.1	3.7	SW	7.8	WSW	N	10.4	15.1	SSE	S	SSE	17.4	SSE	S	14.6	3.4	SE	9.1	SE	ESE	1.3	3.4	SSE	9.4	NNW	NNW	9.4	NNW	NNW	
9	1.3	3.4	SW	8.7	W	N	9.5	15.4	S	S	S	17.5	S	S	16.3	3.8	SSE	9.0	SSE	ESE	1.3	4.0	NW	10.1	S	SSE	10.1	S	SSE	
10	1.4	3.3	WSW	8.2	W	WSW	12.3	15.8	S	SSE	SSE	19.5	S	SSE	15.4	4.1	SE	10.3	SE	SE	1.6	3.8	SE	8.9	W	WSW	8.9	W	WSW	
11	1.3	3.7	SW	9.4	S	WSW	9.8	16.3	SSE	S	SSE	19.8	SSE	S	14.0	3.8	SSE	8.0	S	SE	1.0	3.3	SSW	5.9	W	NNW	5.9	W	NNW	
12	1.1	2.7	SW	6.1	W	N	3.8	7.2	SSW	7.8	SSW	7.8	SSW	SSW	7.6	2.5	NW	6.4	W	W	NW	0.9	3.5	NW	6.1	W	SSE	6.1	W	SSE
13	1.0	2.2	NNW	5.2	SSW	N	3.4	5.9	S	S	SSW	6.8	S	SSW	9.8	2.0	NNW	5.5	W	NNW	1.0	4.5	NNW	8.1	NW	NNW	8.1	NW	NNW	
14	1.0	2.3	SW	6.7	SSW	N	4.4	7.6	S	S	SSW	8.6	SSW	SSW	8.4	2.0	W	5.5	ENE	ENE	0.8	3.3	NNW	7.4	NNW	NNW	7.4	NNW	NNW	
15	1.4	3.4	SW	7.4	WSW	N	3.1	6.8	SW	7.7	SSW	7.7	SSW	NNW	6.4	1.8	NNW	5.5	NW	NNW	0.9	4.2	NW	8.6	NNW	NNW	8.6	NNW	NNW	
16	1.7	3.8	N	6.9	NNW	N	2.7	5.3	N	7.3	NNW	N	7.3	NNW	N	3.0	ENE	5.8	ENE	ESE	1.0	4.8	WSW	9.2	SW	NNW	9.2	SW	NNW	
17	1.5	2.3	SW	6.2	SW	NNE	2.3	5.7	N	7.3	N	7.3	N	NNW	7.8	1.7	NW	5.3	NE	ESE	1.0	4.3	NNW	7.0	NNW	NNW	7.0	NNW	NNW	
18	1.8	3.9	N	7.4	N	NNE	2.0	4.8	N	7.3	N	N	7.3	N	N	2.5	NNW	6.3	NNW	E	0.9	4.1	NNW	8.0	ESE	NNW	8.0	ESE	NNW	
19	1.3	2.8	SW	6.1	SW	NNE	3.5	7.5	S	8.3	S	SSW	3.4	6.5	SW	9.3	SSW	4.8	NE	SE	1.0	4.2	NW	7.6	NW	NNW	7.6	NW	NNW	
20	1.3	2.8	SW	7.4	SW	N	4.0	7.8	SSW	8.5	SSW	8.5	SSW	SSW	9.9	1.8	NNW	4.6	NNE	ESE	0.9	4.2	NNW	7.3	NNW	NNW	7.3	NNW	NNW	
21	1.2	3.5	N	7.6	W	N	3.6	7.6	SSW	8.6	SSW	8.6	SSW	SSW	3.4	2.3	ESE	5.6	NNW	ESE	0.7	3.3	NW	7.7	NNW	NNW	7.7	NNW	NNW	
22	1.7	6.0	SE	11.8	SSE	NNE	2.0	7.7	SSE	14.1	SE	SSE	3.1	9.5	S	14.5	S	12.9	SE	ESE	0.7	4.7	SSE	10.8	SSE	SSE	10.8	SSE	SSE	
23	1.5	4.3	N	7.6	N	ENE	2.8	8.2	S	10.0	S	N	3.0	7.5	SW	11.1	SW	5.6	NE	SE	1.0	4.4	NW	10.6	NNW	NNW	10.6	NNW	NNW	
24	1.3	2.7	SW	7.6	SW	N	3.8	7.1	SSW	8.8	SSW	S	3.1	6.3	WSW	9.3	WSW	3.9	W	SE	1.0	4.1	NW	7.2	NNW	NNW	7.2	NNW	NNW	
25	1.6	3.2	SW	7.0	SSW	ENE	6.8	11.6	S	12.5	S	S	4.4	11.2	SW	15.1	SSW	4.6	S	SE	0.8	4.0	S	8.9	S	SW	8.9	S	SW	
26	1.5	3.5	ENE	8.2	SW	N	6.1	10.6	S	12.5	SSW	S	3.9	10.1	SW	14.1	SSW	6.6	E	SE	0.7	2.7	SE	5.3	SSE	SW	5.3	SSE	SW	
27	1.6	2.9	NE	6.4	W	E	3.3	9.9	S	11.4	S	SSE	2.9	6.4	WSW	8.8	SW	4.4	SSE	SE	0.5	3.0	NW	6.0	SSE	SSE	6.0	SSE	SSE	
28	1.3	4.5	NNE	6.6	WSW	NE	4.1	8.4	S	10.0	S	S	3.3	6.7	WSW	9.2	WSW	4.5	SW	SE	0.8	3.9	SSE	9.1	S	S	9.1	S	S	
29	1.4	4.2	S	8.4	E	ENE	3.7	8.7	SSW	10.0	SSW	SSW	3.6	7.0	WSW	9.0	WSW	4.6	S	SE	0.7	4.1	NW	7.0	NNW	NNW	7.0	NNW	NNW	
30	1.4	4.3	N	7.9	NE	NE	2.9	7.8	SSW	9.0	S	SSW	3.2	7.0	WSW	9.5	SSW	6.2	NW	SE	0.6	4.0	NW	7.2	NNW	NNW	7.2	NNW	NNW	
31	1.3	2.7	ENE	4.9	SSE	NNE	3.0	9.0	S	10.9	S	N	3.0	7.2	SW	9.1	SSW	5.5	NE	NNW	0.8	3.1	NW	5.7	NW	NW	5.7	NW	NW	
月最大	6.0	SE	11.8	SSE	16.3	SSE	19.8	SSE	11.2	SW	16.3	S	11.2	SW	16.3	S	5.7	SE	12.9	SE	4.8	WSW	10.8	SSE						
日	22			22			11		25			9		25			22		22		16			22						
上旬平均	1.2					N	6.7		S	4.2		S	1.3							SE	1.1									
中旬平均	1.3					N	3.9		SSW	3.2		SSW	0.9							ESE	0.9									
下旬平均	1.4					NE	3.8		S	3.4		SSW	0.9							SE	0.8									
月平均	1.3					N	4.8		S	3.6		SSW	1.0							SE	0.9									
10m/s以上 日数	0						9			4				4									0							
15m/s以上 日数	0						4			0				0									0							
20m/s以上 日数	0						0			0				0									0							
30m/s以上 日数	0						0			0				0									0							

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年8月
 単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神						川辺						栗栖川						新宮						南紀白浜					
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	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	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向		
1	1.0	2.7	WSW	5.7	WSW	E	1.8	4.8	NW	8.7	NW	SSW	7.9	SSW	SSW	SSW	1.9	5.0	ENE	6.8	ENE	NW	2.6	7.1	WNW	10.3	WNW	NNE		
2	1.2	4.0	ENE	7.1	E	ENE	1.4	3.4	SSE	7.1	SW	SSW	7.3	SSW	SSW	S	1.4	3.7	E	5.0	S	WNW	2.5	5.9	S	8.2	S	S		
3	1.4	4.1	ENE	7.7	E	ENE	1.7	2.9	SE	6.1	SE	SSW	6.8	SSW	SW	SE	1.5	3.6	SSE	5.8	SE	WNW	2.1	4.3	S	5.7	SSW	S		
4	1.3	3.3	NE	6.1	NE	W	1.6	3.3	W	7.0	W	SSW	7.3	WNW	NE	1.2	3.5	SSW	5.6	S	WNW	1.8	4.7	S	6.7	S	S			
5	1.0	4.8	ENE	8.0	E	NW	1.3	2.8	W	6.0	WNW	SSW	6.9	SSW	SSW	S	1.2	3.1	SSE	5.0	S	WNW	1.6	3.0	SSW	5.1	S	SSW		
6	1.2	4.2	ENE	8.7	E	E	2.5	4.3	SSE	7.5	S	SSW	8.3	SSW	SSW	S	1.7	5.8	SSW	9.0	SSW	WNW	2.3	4.8	SSE	6.7	S	SSE		
7	1.2	5.3	NE	9.2	ENE	ENE	2.1	3.5	ESE	7.3	SSE	ESE	6.6	SW	SSW	S	2.2	6.7	SSW	9.0	S	SSW	2.1	3.7	SSE	6.2	S	S		
8	1.8	6.3	ENE	11.0	NE	ENE	2.9	4.8	SSE	9.8	S	SSW	7.9	SW	SW	S	3.2	7.6	SW	11.9	SW	SW	3.1	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE		
9	1.3	5.6	ENE	9.3	E	ENE	2.6	4.7	SE	10.4	SE	SSW	8.4	S	SW	S	2.6	7.5	SW	11.5	SW	SW	2.5	4.4	SSE	6.7	S	SSE		
10	1.6	6.5	ENE	10.8	ENE	E	3.5	5.9	SE	11.3	SSE	ESE	9.4	SSW	SSW	S	3.0	6.3	SSW	11.0	SSW	SW	4.4	7.2	SSE	11.8	SSE	SSE		
11	1.6	6.0	ENE	9.5	E	ENE	2.8	5.5	SSE	10.8	S	SSW	6.9	S	SSW	S	2.4	7.2	SW	10.8	SSW	SW	2.9	5.0	SSE	8.7	S	SSE		
12	1.1	2.7	E	6.4	N	NW	1.4	3.9	W	6.4	SW	ESE	7.7	S	SSW	S	1.5	3.2	WNW	6.3	W	WNW	1.6	3.6	SSW	5.7	SSW	ESE		
13	1.2	2.7	E	6.4	NW	NW	1.8	5.2	NW	8.6	NW	SE	7.1	WNW	NW	S	1.6	3.6	SSE	5.9	WNW	NW	1.8	5.0	W	7.7	W	W		
14	1.1	3.4	ENE	7.6	E	NW	1.7	4.4	W	7.6	WSW	ESE	8.4	SSW	SSW	S	1.5	4.5	S	6.8	S	NNW	1.7	4.7	W	7.7	W	W		
15	1.3	3.2	WNW	6.8	WNW	NW	1.8	4.8	NW	11.5	NW	NNW	9.0	N	N	N	1.5	4.2	ENE	5.9	NNW	ENE	3.2	7.8	NNW	11.3	NW	NNW		
16	1.6	4.2	WSW	9.4	W	NW	1.9	5.3	WNW	8.1	WNW	ESE	7.9	NW	WNW	S	1.5	3.3	WNW	6.0	WNW	NW	3.8	8.3	WNW	11.3	NW	WNW		
17	1.5	3.2	WSW	6.8	W	WNW	1.7	5.4	NW	9.2	NW	ESE	7.3	SSW	SSW	S	1.8	4.7	SSW	8.4	SSW	SSW	3.0	6.2	WNW	8.7	W	WNW		
18	1.5	3.3	WNW	7.0	NW	NW	2.1	6.2	NW	10.4	NW	NNW	7.3	W	S	S	2.1	4.4	SSW	8.3	NNW	WNW	4.0	9.2	WNW	12.9	WNW	WNW		
19	1.4	4.7	ENE	8.9	NE	WNW	1.5	3.9	WNW	6.5	W	ESE	7.9	S	ENE	S	2.0	4.5	E	7.1	E	NW	2.5	4.8	SSE	7.2	S	NE		
20	1.1	5.1	ENE	10.2	ENE	NW	1.4	4.3	WNW	6.6	WNW	ESE	9.0	SSW	SSW	S	1.7	3.9	E	5.9	E	NW	1.9	4.8	SSW	7.2	SSW	S		
21	1.1	5.0	ENE	10.5	WNW	WNW	1.2	3.5	WNW	6.2	SW	ESE	8.7	NE	N	N	1.9	4.6	E	6.5	E	NW	2.4	4.9	SSW	7.2	S	S		
22	1.0	5.0	E	9.7	E	WNW	1.4	4.9	WNW	8.0	ESE	ESE	8.3	SSW	ESE	S	1.6	4.8	ENE	9.6	SSE	NW	2.2	7.7	SE	10.3	SSE	NE		
23	0.9	5.0	ENE	7.7	ENE	WNW	1.7	5.6	WNW	8.8	WNW	ESE	7.8	SSW	SW	S	2.5	5.8	ENE	10.3	ENE	NW	2.6	6.3	SSE	8.7	SSE	NNE		
24	1.2	4.6	ENE	9.8	E	NW	1.4	3.6	SW	6.5	SW	ESE	7.7	SSW	SW	S	2.0	4.4	SSE	7.1	S	NW	2.1	4.4	S	6.2	S	SSW		
25	1.4	5.2	ENE	9.5	E	WNW	2.4	4.8	S	8.7	S	ESE	7.2	SSW	NE	1.7	3.4	SE	6.0	SE	WNW	3.4	6.8	SSE	9.3	SSE	SSE			
26	1.0	3.8	NE	7.5	NNE	WNW	2.1	5.1	SE	8.7	S	SE	5.8	SSW	NE	1.6	3.6	E	5.9	E	E	3.7	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE			
27	0.9	2.9	E	7.0	E	NW	1.5	4.9	SE	9.7	SSE	ESE	9.4	S	ESE	S	2.1	4.8	ENE	7.9	ENE	NE	2.3	6.2	S	9.3	ENE	ENE		
28	0.9	3.0	ESE	6.6	ESE	NW	1.4	3.1	SSE	6.9	W	ESE	7.3	SW	NE	1.9	4.6	S	7.8	S	NW	2.3	5.2	SSE	6.7	SSE	NNE			
29	1.1	5.6	ENE	8.6	NE	WNW	1.5	3.8	WNW	6.9	W	SE	3.9	SW	SW	NE	1.7	4.7	E	6.5	E	NW	2.4	5.7	SSE	7.7	S	NE		
30	0.9	3.2	ENE	6.7	ESE	WNW	1.2	3.3	WNW	7.4	WSW	ESE	7.5	SSW	ENE	1.8	4.0	E	5.7	E	NW	2.3	4.7	SSE	6.7	S	SSW			
31	1.4	4.8	ENE	8.5	ENE	NW	1.4	3.6	S	6.4	SSW	SE	7.9	SSW	NE	1.9	4.2	E	5.5	E	NW	2.6	5.2	S	7.2	SSE	SSE			
月最大		6.5	ENE	11.0	NE			6.2	NW	11.5	NW		9.4	S			7.6	SW	11.9	SW			9.2	WNW	12.9	WNW				
起日		10		8				18		15		14		27				8		8				18						
上旬平均	1.3					ENE	2.1					ESE	1.4				SSW	2.0				WNW	2.5					SSE		
中旬平均	1.3											ESE	1.2				SSW	1.8				NW	2.6					WNW		
下旬平均	1.1											ESE	1.2				NE	1.9				NW	2.6					SSE		
月平均	1.2											ESE	1.3				SSW	1.9				NW	2.6					SSE		
10m/s以上 日数		0						0		0		0		0						0				0						
15m/s以上 日数		0						0		0		0		0						0				0						
20m/s以上 日数		0						0		0		0		0						0				0						
30m/s以上 日数		0						0		0		0		0						0				0						

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020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	4.4	SSW	7.0	2.2	4.0	SE	5.7
2	0.7	3.8	SW	7.4	2.4	4.8	E	7.1
3	0.9	3.8	SSW	7.2	2.2	4.0	WSW	5.8
4	0.8	4.1	SSW	6.8	3.0	5.2	W	6.9
5	0.8	3.7	SW	6.7	2.3	3.5	WSW	4.8
6	0.9	4.0	SW	8.2	3.6	6.2	W	9.9
7	1.3	3.9	SSW	8.9	4.1	6.3	W	8.8
8	1.0	4.7	SSW	9.6	3.5	5.5	WSW	11.2
9	0.9	3.9	SSW	9.2	3.6	6.1	WSW	9.4
10	0.9	3.9	SSW	7.4	2.1	3.5	S	6.7
11	0.8	3.0	SSW	6.5	3.9	6.3	W	8.3
12	0.7	3.4	WSW	9.3	4.3	7.2	W	10.2
13	0.7	3.0	N	6.3	4.5	9.3	W	13.7
14	0.8	3.7	SSW	7.6	4.3	8.5	W	11.1
15	0.7	2.7	NW	6.8	5.5	10.4	W	14.7
16	0.9	3.8	SW	7.9	2.7	6.4	W	9.6
17	1.0	5.1	SW	8.0	2.9	5.5	WSW	7.8
18	0.9	4.1	SSW	7.6	2.4	6.1	ESE	8.5
19	0.7	3.0	SW	6.2	3.2	5.9	ENE	9.0
20	0.7	3.7	SW	8.1	2.9	6.1	ESE	8.6
21	0.9	4.6	SW	8.6	3.1	6.1	ESE	9.1
22	0.8	4.8	SW	8.1	3.3	9.6	ESE	14.4
23	0.7	3.6	SW	6.8	3.4	6.8	ENE	10.4
24	0.4	2.3	SSW	4.7	2.0	3.9	SSW	6.0
25	0.8	3.5	SW	6.4	2.5	4.9	ESE	7.1
26	0.9	4.1	SW	7.1	3.6	6.0	E	8.9
27	0.6	3.6	NE	7.6	3.3	6.1	ENE	9.7
28	0.6	3.4	S	7.1	2.4	4.5	W	6.5
29	0.8	4.8	SSW	8.1	3.2	5.4	ESE	8.3
30	0.8	4.2	SW	7.5	3.1	5.8	ESE	8.6
31	0.7	3.9	SW	7.5	2.6	5.8	ESE	7.3
月最大		5.1	SW	9.6		10.4	W	14.7
起日		17		8		15		15
上半平均	0.9				2.9			
中旬平均	0.8				3.7			
下旬平均	0.7				3.0			
月平均	0.8				3.2			
10m/s以上日数		0				1		
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	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.5
11	1.0	0.0	0.5	1.5	2.0	2.0	10.0	10.0	8.5	3.0	0.0	11.5	0.0	0.0	5.0	11.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	21.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	1.0	10.5	6.5	20.0	28.0	25.5	33.0	26.5	0.0	3.5	0.0	8.5	2.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.5	18.5	0.0	2.0	2.0	9.0	0.0	14.5	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
25	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5
27	8.5	5.5	0.0	0.0	4.5	0.0	36.0	5.0	9.0	15.5	9.5	47.5	26.5	16.0	19.0	46.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	5.5	8.0	15.5	0.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0
29	1.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	21.5	37.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5
30	0.0	17.5	3.0	1.0	1.5	0.0	19.5	17.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	9.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	8.5	18.0	3.0	10.5	9.5	20.0	36.0	25.5	37.0	26.5	11.0	47.5	26.5	16.0	19.0	46.5
起日	27	29	30	22	23	22	27	22	29	22	2	27	27	27	27	27
最大時間降水量	8.5	17.5	3.0	10.5	7.5	19.5	33.5	21.0	36.5	25.0	11.0	28.0	12.5	10.5	11.5	18.5
起日 時分	27 16:06	29 14:49	30 21:40	22 15:42	23 15:20	22 14:35	27 14:57	29 15:22	29 16:44	22 13:19	2 16:18	27 14:21	27 20:30	27 16:49	23 16:07	27 19:24
最大10分間降水量	7.0	11.0	2.0	6.0	5.5	7.0	16.0	12.0	17.0	11.0	8.5	13.5	7.5	6.0	6.0	9.5
起日 時分	27 15:22	29 14:14	30 20:50	22 14:52	23 14:32	22 13:47	27 14:10	30 13:41	31 18:22	27 15:04	2 15:45	27 13:41	27 19:50	22 12:17	11 04:34	27 17:28
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	9.5	10.5	0.0	12.0	0.0	0.0	6.5	6.5	7.5
中旬合計	1.0	0.0	0.5	1.5	2.0	2.0	10.0	10.0	9.0	3.0	0.0	11.5	0.0	5.0	11.5	2.0
下旬合計	11.0	41.0	4.0	11.5	28.5	20.0	96.5	100.0	161.5	42.0	23.0	61.0	43.5	27.5	36.5	52.5
月合計	12.0	41.0	4.5	13.0	30.5	23.0	109.5	119.5	181.0	45.0	35.0	72.5	43.5	39.0	54.5	62.0
1mm以上日数	4	3	2	3	8	3	8	11	12	3	6	7	5	7	6	6
10mm以上日数	0	2	0	1	0	1	4	5	6	2	1	2	1	1	3	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2020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	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	1.0
9	6.0	4.0
10	0.5	0.0
11	1.5	2.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	13.0	6.5
23	0.5	1.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	31.5	0.5
28	0.0	0.0
29	22.5	0.0
30	1.5	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	31.5	6.5
起日	27	22
最大1時間降水量	17.5	5.0
起日 時分	27 17:01	9 00:47
最大10分間降水量	10.0	4.0
起日 時分	29 13:39	9 00:17
上旬合計	6.5	5.0
中旬合計	1.5	2.0
下旬合計	69.0	8.5
月合計	77.0	15.5
1mm以上日数	6	5
10mm以上日数	3	0
30mm以上日数	1	0
50mm以上日数	0	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2020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	10.6	11.0	11.5	11.2	11.2	9.0	9.9	9.7	8.4	8.7	10.4
2	8.5	8.4	8.8	5.2	6.2	3.8	9.1	7.0	5.4	3.3	7.2
3	8.8	3.0	5.6	9.0	7.3	7.0	7.1	8.8	7.4	8.8	8.1
4	6.3	5.0	6.4	6.5	6.0	6.5	7.3	6.8	6.6	6.9	6.5
5	8.7	10.8	9.5	8.1	7.5	6.0	10.3	7.6	10.2	8.1	9.2
6	11.7	10.1	12.2	12.1	11.5	9.8	10.3	10.4	11.9	10.9	12.2
7	5.4	5.9	5.3	4.5	5.2	6.5	7.0	7.7	7.8	10.7	9.5
8	9.0	7.0	8.6	9.7	8.2	7.4	6.5	5.4	11.4	7.4	9.2
9	10.1	9.9	11.6	10.3	8.3	4.8	9.7	3.2	10.0	5.9	9.2
10	7.4	10.4	10.2	6.5	6.3	4.2	8.4	5.1	7.2	5.7	9.0
11	8.2	6.8	9.8	8.9	6.4	2.6	6.2	2.0	10.8	5.3	9.2
12	9.1	10.0	10.0	4.7	7.7	7.5	11.9	11.3	10.9	11.0	11.1
13	7.4	9.7	11.5	4.4	6.0	5.4	12.1	8.4	10.2	10.6	12.5
14	10.7	12.7	12.6	7.6	10.1	9.3	12.6	11.5	12.3	11.3	12.8
15	11.9	12.6	12.9	10.9	11.2	9.8	12.6	11.6	12.4	11.4	12.9
16	11.9	12.4	12.8	11.4	11.1	9.7	12.6	11.9	12.4	11.3	12.9
17	11.9	12.3	12.6	11.6	11.1	9.6	12.5	11.8	11.1	11.2	12.6
18	10.0	12.4	12.5	10.3	8.9	9.6	12.4	11.8	12.1	11.3	12.5
19	11.5	12.4	12.6	11.1	10.9	7.6	12.2	8.9	7.6	5.5	10.7
20	9.7	11.5	12.1	8.0	7.4	6.2	12.1	7.3	9.5	5.2	10.5
21	6.8	10.9	10.6	5.8	6.0	4.8	10.2	7.0	10.4	7.0	11.8
22	4.5	8.2	7.3	3.7	3.7	4.0	5.8	5.0	3.8	4.8	4.2
23	8.8	11.6	12.2	8.1	10.1	7.1	10.6	7.8	6.4	5.3	9.6
24	11.3	12.0	11.3	6.8	9.6	7.3	10.9	9.0	9.4	6.6	11.0
25	9.0	11.3	11.4	4.0	9.0	6.0	10.7	6.0	8.6	4.7	8.2
26	10.3	12.2	12.1	8.3	8.5	5.4	12.0	6.7	6.9	5.8	11.9
27	6.0	8.7	7.5	2.9	3.4	2.4	7.1	3.5	3.0	2.9	6.5
28	4.2	11.2	10.2	0.0	6.1	5.1	11.6	9.0	11.2	6.8	12.4
29	6.1	10.3	9.9	0.0	5.2	5.9	9.0	5.8	10.2	7.1	11.5
30	7.2	11.3	10.9	0.0	4.7	6.1	7.4	7.4	11.2	8.8	12.2
31	9.4	11.4	10.5	x	9.8	7.6	12.0	8.3	9.7	7.2	12.2
旬合計 上旬	86.5	81.5	89.7	83.1	77.7	65.0	85.6	71.7	86.3	76.4	90.5
旬合計 中旬	102.3	112.8	119.4	88.9	90.8	77.3	117.2	96.5	109.3	94.1	117.7
旬合計 下旬	83.6	119.1	113.9	39.6	76.1	61.7	107.3	75.5	90.8	67.0	111.5
月合計	272.4	313.4	323.0	211.6	244.6	204.0	310.1	243.7	286.4	237.5	319.7
0.1時間未満日数	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

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				
8/25 17:48	大雨注意報			解	解																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報				解																																		
8/25 19:54	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		
8/26 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8/27 09:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/27 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8/27 21:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
8/28 03:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/28 23:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
8/29 03:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/29 14:56	大雨注意報			●	●	●																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/29 16:34	大雨注意報			解	解	○																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/29 17:07	大雨注意報							○																															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/29 17:53	洪水注意報							解															●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/29 22:40	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/30 03:54	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/30 16:50	大雨注意報			●																																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/30 20:46	洪水注意報			●																																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/31 04:14	洪水注意報			解																																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8/31 17:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																																						
8/31 18:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																																						
8/31 19:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																																						
8/31 23:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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	8/22 15:40	和歌山市*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/22 16:55		和歌山市

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

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 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/2 04:48
和歌山県高温注意情報	第1号	8/4 10:38
和歌山県高温注意情報	第1号	8/5 04:41
和歌山県高温注意情報	第1号	8/6 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/7 04:38
和歌山県高温注意情報	第1号	8/8 04:41
和歌山県高温注意情報	第1号	8/9 10:36
和歌山県高温注意情報	第1号	8/10 10:34
和歌山県高温注意情報	第1号	8/11 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/12 04:38
和歌山県高温注意情報	第1号	8/13 04:40
和歌山県高温注意情報	第1号	8/14 04:38
和歌山県高温注意情報	第1号	8/15 04:34
和歌山県高温注意情報	第1号	8/16 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/17 04:40
和歌山県高温注意情報	第1号	8/18 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/19 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/20 04:38
和歌山県高温注意情報	第1号	8/21 04:42
和歌山県高温注意情報	第1号	8/22 04:50
和歌山県高温注意情報	第1号	8/23 04:41
和歌山県高温注意情報	第1号	8/24 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/25 04:34
和歌山県高温注意情報	第1号	8/26 04:37
和歌山県高温注意情報	第1号	8/27 14:31
和歌山県高温注意情報	第1号	8/29 04:38
和歌山県高温注意情報	第1号	8/30 04:35
和歌山県高温注意情報	第1号	8/31 04:42

記録の短時間大雨情報発表状況

標 題	号数	発表日時	内容
和歌山県記録の短時間大雨情報	第1号	8/22 15:17	15時和歌山県で記録の短時間大雨 和歌山市付近で120ミリ以上

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	8/21 14:25	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/21 15:20	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/22 14:44	北部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/10 05:52
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/10 15:57
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/22 05:50
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/23 05:35

天候情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
長期間の高温に関する和歌山県気象情報	第1号	8/19 15:10
長期間の高温に関する和歌山県気象情報	第2号	8/31 15:15

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
つくつくぼうし	初鳴	8月11日	8月8日	8月6日
えんまこおろぎ	初鳴	8月12日	8月22日	8月12日

8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	月平均気温の高い方から	1	30.0 °C	-	1879年8月
和歌山	月間日照時間の多い方から	1	323.0 時間	-	1889年8月
潮岬	日最高気温の高い方から	1	36.1 °C	8月16日	1913年8月
潮岬	月平均気温の高い方から	1	28.3 °C	-	1913年8月
潮岬	月降水量の少ない方から	1	15.5 mm	-	1913年8月
潮岬	月間日照時間の多い方から	2	319.7 時間	-	1913年8月
葛城山	月降水量の少ない方から	1	12.0 mm	-	1976年8月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	27.9 °C	-	1979年8月
かつらぎ	月間日照時間の多い方から	3	272.4 時間	-	1987年8月
かつらぎ	日最大10分間降水量	2	11.0 mm	8月29日	2008年8月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	27.9 °C	-	1998年8月
友ヶ島	月降水量の少ない方から	2	4.5 mm	-	1998年8月
友ヶ島	月間日照時間の多い方から	2	313.4 時間	-	1998年8月
高野山	月平均気温の高い方から	1	24.4 °C	-	1979年8月
高野山	月降水量の少ない方から	2	30.5 mm	-	1976年8月
高野山	月間日照時間の多い方から	2	211.6 時間	-	1987年8月
高野山	日最高気温の高い方から	1	33.2 °C	8月19日	1979年8月
高野山	日最高気温の高い方から	3	33.1 °C	8月16日	1979年8月
清水	月平均気温の高い方から	1	26.6 °C	-	1979年8月
清水	月間日照時間の多い方から	2	244.6 時間	-	1987年8月

清水	日最大10分間降水量	2	16.0 mm	8月27日	2008年8月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	1	119.5 mm	-	2010年8月
龍神	月平均気温の高い方から	1	25.8 °C	-	1994年8月
龍神	月間日照時間の多い方から	1	204.0 時間	-	1994年8月
龍神	日最高気温の高い方から	1	37.2 °C	8月17日	1994年8月
龍神	日最高気温の高い方から	3	36.2 °C	8月16日	1994年8月
川辺	月平均気温の高い方から	1	28.2 °C	-	1999年8月
川辺	月降水量の少ない方から	3	45.0 mm	-	1999年8月
川辺	月間日照時間の多い方から	1	310.1 時間	-	1999年8月
川辺	日最高気温の高い方から	1	38.4 °C	8月17日	1999年8月
本宮	月降水量の少ない方から	1	35.0 mm	-	1976年8月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	27.2 °C	-	1979年8月
栗栖川	月間日照時間の多い方から	2	243.7 時間	-	1988年8月
栗栖川	日最高気温の高い方から	2	38.8 °C	8月17日	1979年8月
新宮	月平均気温の高い方から	1	29.3 °C	-	1979年8月
新宮	月降水量の少ない方から	2	43.5 mm	-	1976年8月
新宮	月間日照時間の多い方から	1	286.4 時間	-	1988年8月
新宮	日最高気温の高い方から	2	37.5 °C	8月12日	1979年8月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	28.3 °C	-	2006年8月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	1	39.0 mm	-	2006年8月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	37.5 °C	8月15日	2006年8月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	3	36.1 °C	8月17日	2006年8月
西川	月平均気温の高い方から	1	27.1 °C	-	1979年8月
西川	月降水量の少ない方から	2	54.5 mm	-	1979年8月
西川	月間日照時間の多い方から	2	237.5 時間	-	1988年8月
西川	日最高気温の高い方から	1	38.9 °C	8月16日	1979年8月
西川	日最高気温の高い方から	2	38.1 °C	8月17日	1979年8月
西川	日最高気温の高い方から	3	37.8 °C	8月15日	1979年8月
色川	月降水量の少ない方から	2	62.0 mm	-	1977年8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>