

和歌山県の気象

2021年（令和3年）3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
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

2021年3月

和歌山県

低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。北からの寒気の流れ込みが弱く、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温が全ての地点で統計開始以来3月として最も高い記録を更新しました。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。平均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。日照時間は南部では平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。

中旬 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。平均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。降水量は平年に比べてかなり多くなった地点と、かなり少なくなった地点がありました。日照時間は平年に比べてかなり多くなった地点がありました。

下旬 天気は周期的に変化しました。高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、平均気温は県内のすべての地点で平年に比べてかなり高くなり、日照時間は北部を中心に平年に比べてかなり多くなりました。一方、前線を伴った低気圧や湿った空気の影響を受ける日もあったため、降水量は多くの地点で平年に比べてかなり多くなりました。

気 候 表

和歌山

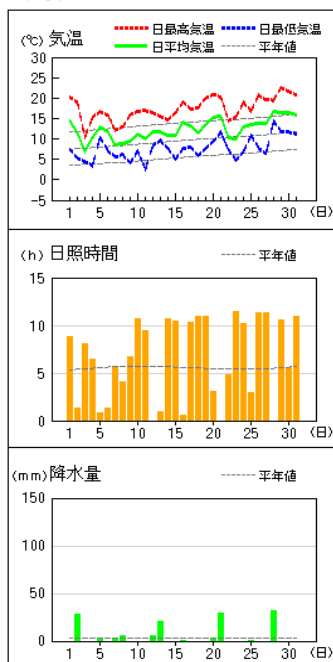
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	10.5	8.1	+2.4	かなり高い	37.5	28.3	133	多い	53.8	56.5	95	平年並
中旬	12.3	9.6	+2.7	かなり高い	30.0	29.5	102	平年並	67.6	56.5	120	多い
下旬	14.1	10.8	+3.3	かなり高い	62.5	38.7	161	多い	79.3	58.4	136	かなり多い
月	12.4	9.5	+2.9	かなり高い	130.0	96.5	135	多い	200.7	171.4	117	多い

潮岬

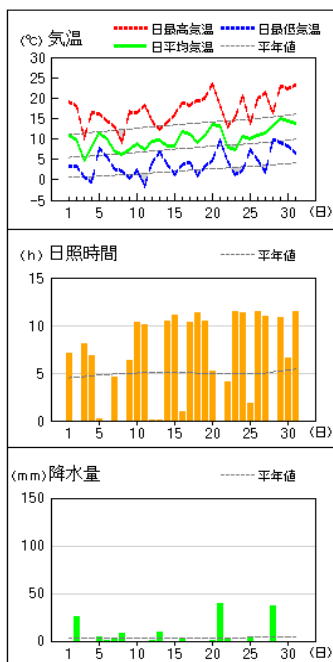
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	13.1	10.1	+3.0	かなり高い	40.5	55.8	73	平年並	41.2	64.0	64	かなり少ない
中旬	14.5	11.5	+3.0	かなり高い	32.5	57.6	56	少ない	79.2	59.7	133	多い
下旬	15.1	12.5	+2.6	かなり高い	65.5	69.9	94	平年並	75.9	62.2	122	多い
月	14.2	11.4	+2.8	かなり高い	138.5	183.3	76	少ない	196.3	185.9	106	平年並

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

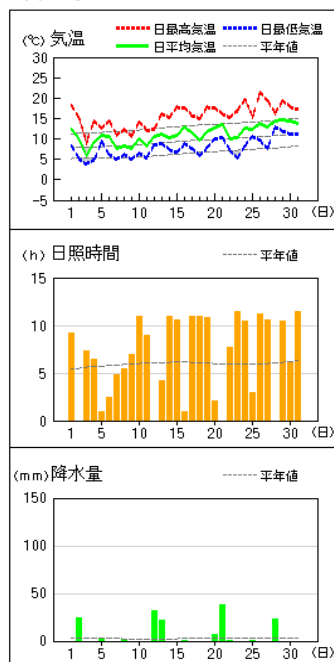
和歌山



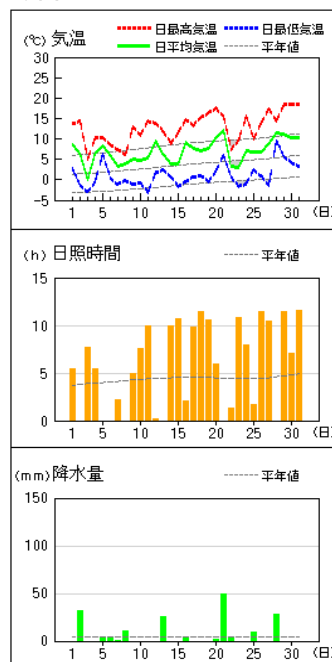
かつらぎ



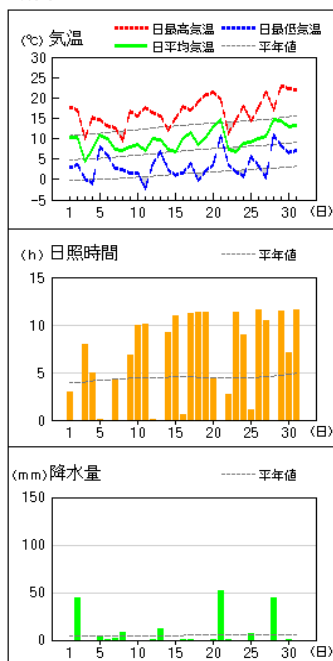
友ヶ島



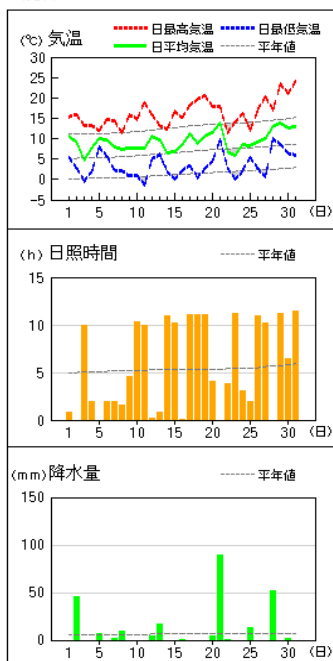
高野山



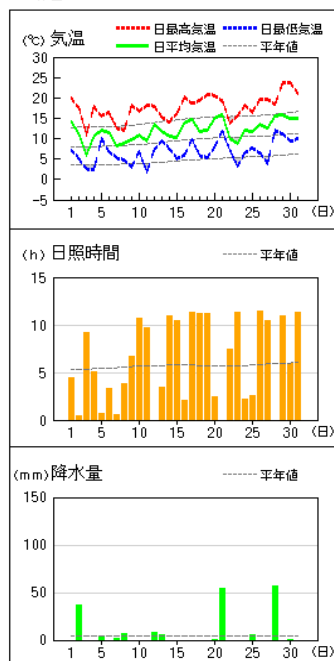
清水



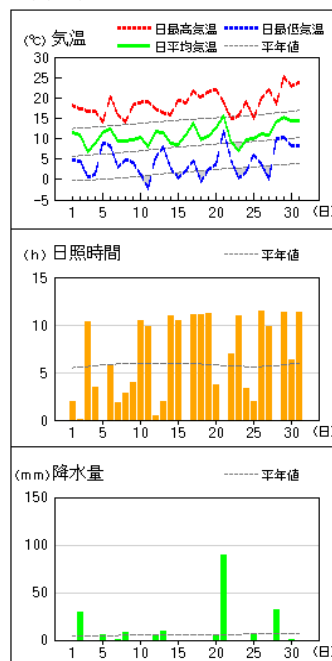
龍神



川辺



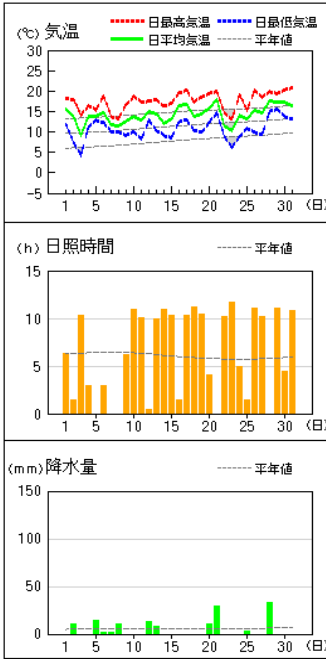
栗栖川



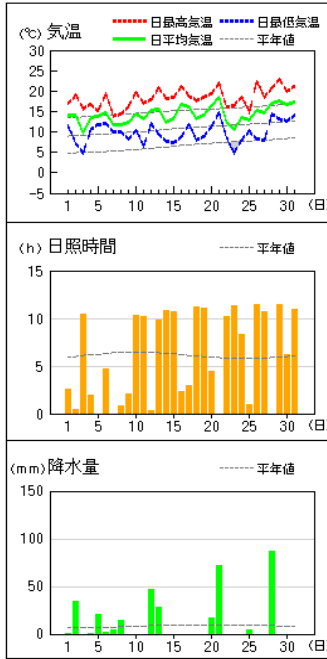
※ 2021年3月2日以降の日照時間は推計値です（和歌山と潮岬を除く）。

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

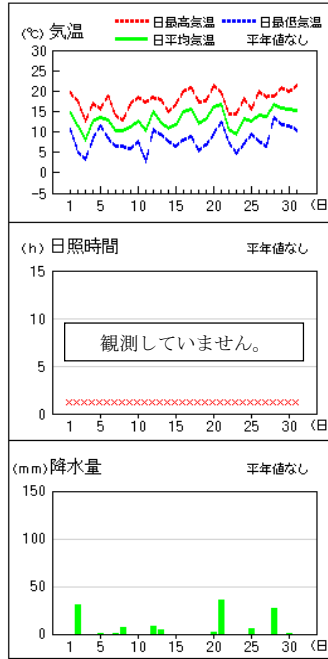
潮岬



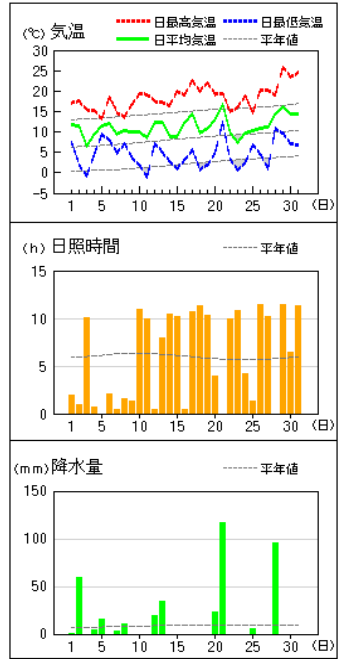
新宮



南紀白浜



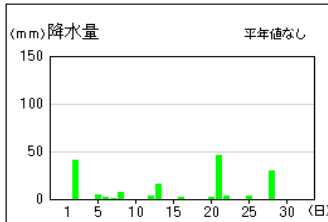
西川



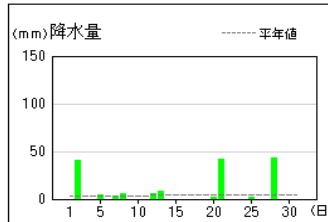
※ 2021年3月2日以降の日照時間は推計値です(和歌山と潮岬を除く)。

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

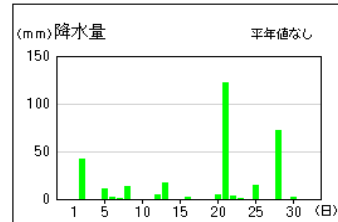
葛城山



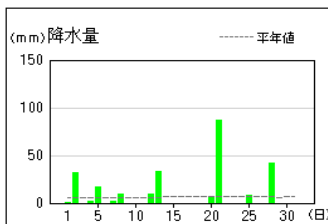
湯浅



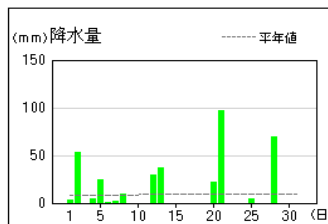
護摩壇山



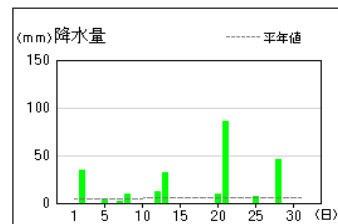
本宮



色川

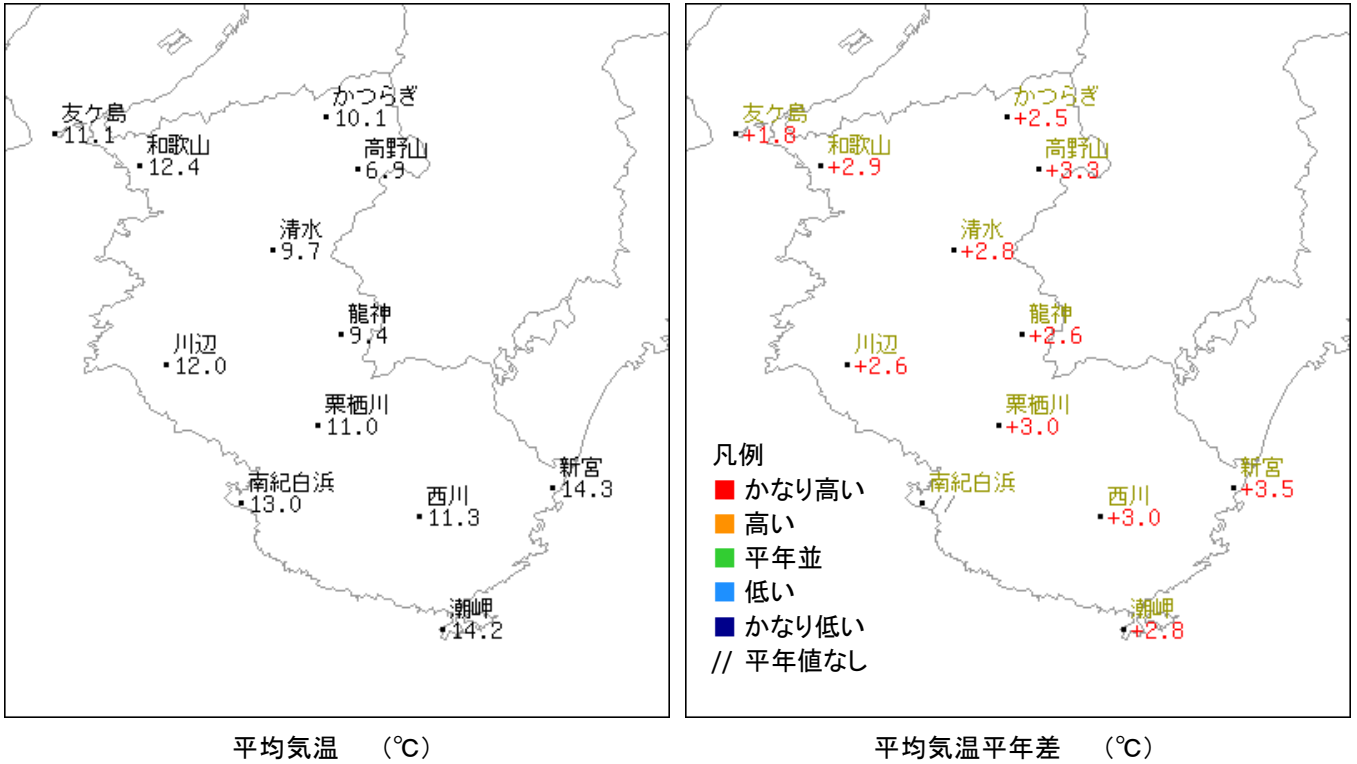


日置川

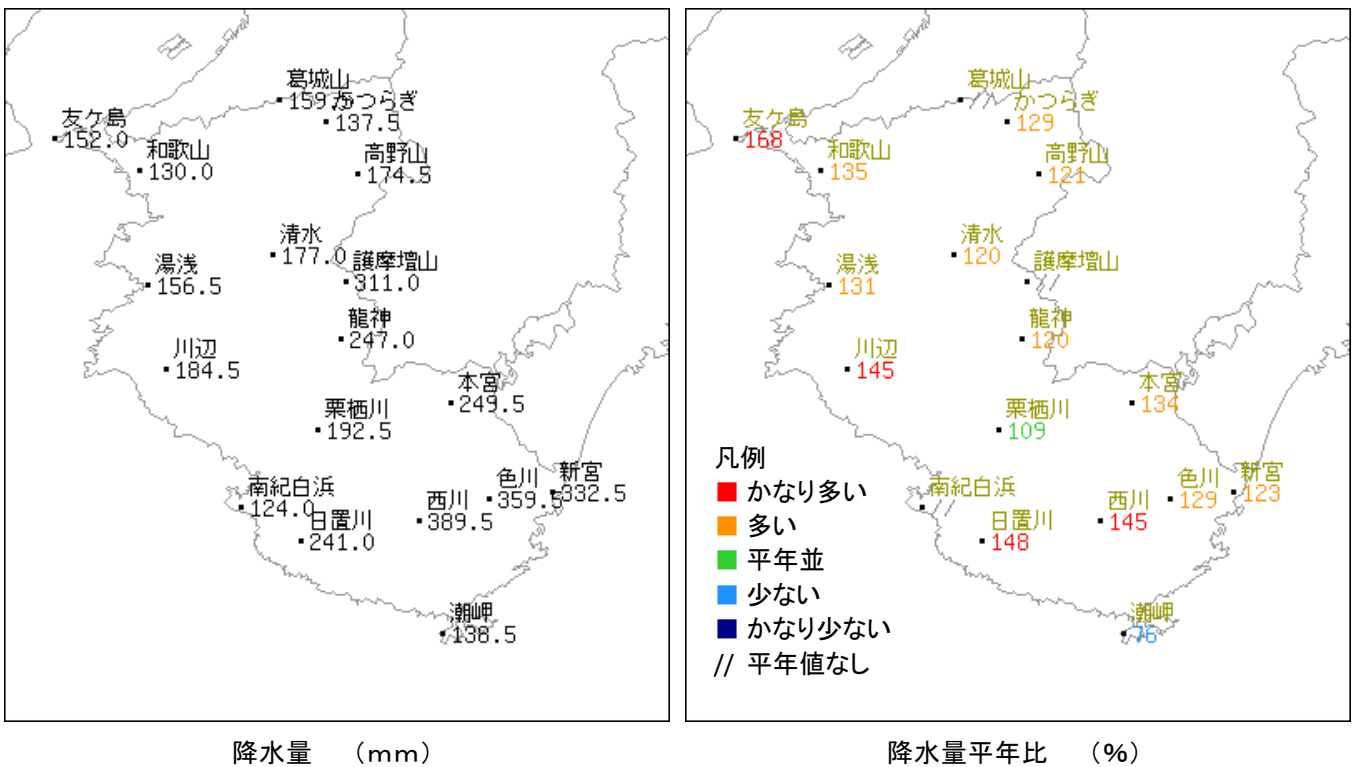


2021年3月

気温分布図（地域気象観測所）

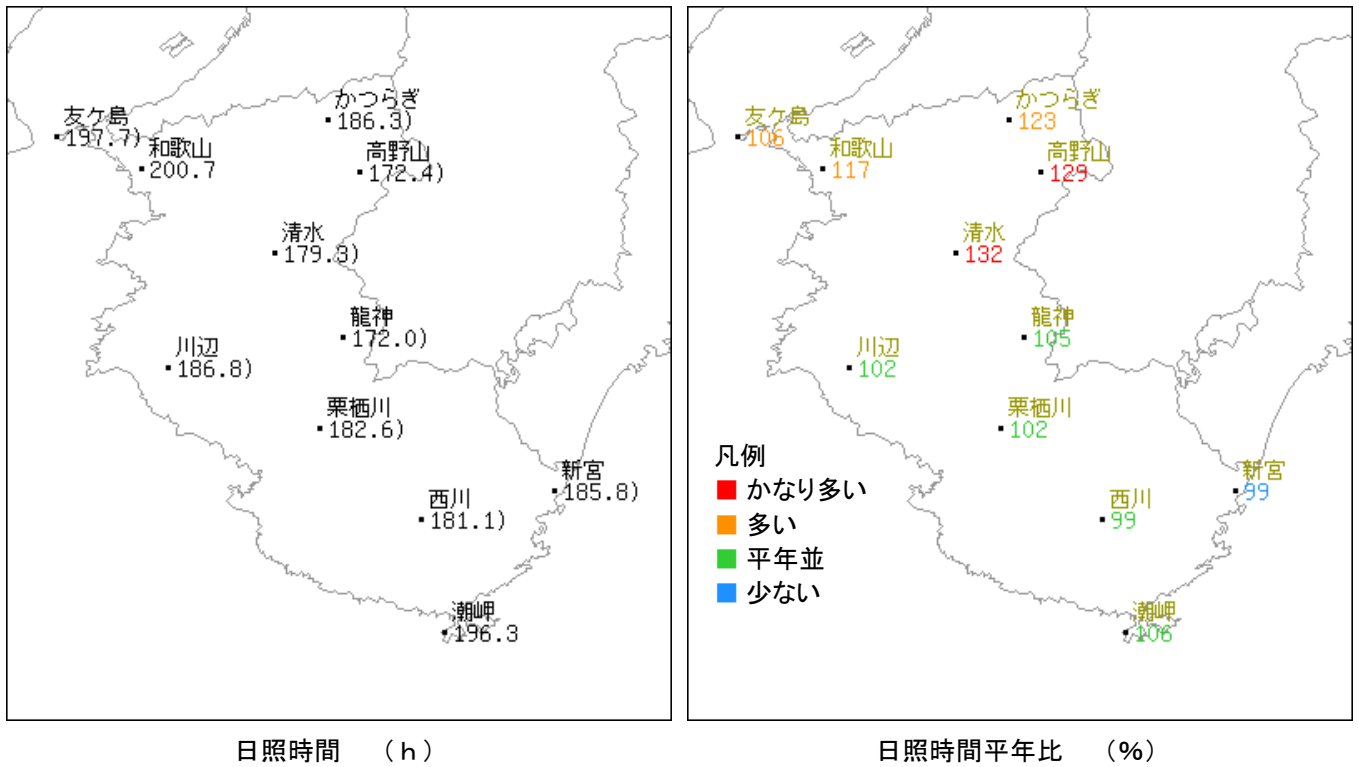


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2021年3月

日照時間分布図（地域気象観測所）



※ 2021年3月2日以降の日照時間は推計値です(和歌山と潮岬を除く)。

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山县)

氣象官署名 和歌山地方气象台

2021年3月

日付	平均氣压			氣温			相對湿度			風速			日照時間			全天日射量			降水量				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 hPa	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大瞬間		最大瞬間 起時 h	日照 時間 h	M.J/m ²	10分比	mm	最大1時間 起時 h	mm	最大10分間 起時 h	mm	日付			
									風向 16方位	風速 m/s													
1	1019.9	1022.1	14.3	20.2	15.35	7.5	0515	10.0	4.9	8.6	SSE	2400	15.6	S	2345	8.8	—	—	—	1			
2	1011.6	1013.9	11.6	19.1	0839	5.3	2400	10.8	8.1	13.2	S	0842	19.1	S	0840	1.3	28.5	10.0	1038	4.5	0948	2	
3	1025.5	1027.8	6.8	10.2	1415	4.5	0715	5.2	5.9	10.1	N	0007	15.2	N	0004	8.1	0.0	0.0	0552	0.0	0502	3	
4	1025.4	1027.7	10.3	15.4	1250	3.4	0532	8.2	2.8	5.4	ENE	0817	7.9	ENE	0605	6.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1016.8	1019.0	12.9	16.6	1412	10.4	0729	12.4	2.6	4.7	NNW	1424	7.9	E	0535	0.8	1.5	1.0	0441	0.5	0859	5	
6	1019.2	1021.4	11.7	16.0	1321	7.2	2400	10.6	5.1	10.7	N	1333	16.2	N	1742	1.3	0.0	0.0	0901	0.0	0811	6	
7	1023.4	1025.7	8.6	12.0	1231	5.6	0650	7.1	4.4	10.0	N	0211	14.9	N	0205	5.6	2.0	1.0	1920	0.5	2127	7	
8	1022.0	1024.3	8.8	12.9	1328	6.1	2400	8.4	3.7	6.5	NNE	1809	9.9	N	1657	4.1	5.5	1.5	0700	0.5	0858	8	
9	1021.1	1023.4	9.3	16.0	1416	4.1	0630	8.2	1.9	4.8	WSW	1518	6.0	WSW	1509	6.7	—	—	—	—	—	9	
10	1022.8	1025.1	11.1	16.7	1431	7.0	2400	7.4	4.5	9.3	NNE	1636	14.6	N	1624	10.7	—	—	—	—	—	10	
11	1025.7	1027.9	9.9	17.0	1527	2.5	0603	5.5	2.2	4.5	WSW	1455	6.9	ENE	0501	9.5	—	—	—	—	—	11	
12	1017.5	1019.8	11.9	16.4	1216	8.4	0342	10.2	7.2	5.2	NW	2400	17.8	NNW	2358	0.0	6.0	2.5	2400	1.5	2310	12	
13	1009.6	1011.8	11.7	15.6	1442	9.6	2400	10.4	5.3	12.1	W	0113	23.8	W	0106	1.0	20.5	18.0	0159	10.5	0116	13	
14	1014.9	1017.2	10.9	14.7	1541	7.8	0627	7.8	3.4	6.3	N	1035	9.5	NNW	0825	10.7	—	—	—	—	—	14	
15	1016.6	1018.8	10.9	16.5	1622	5.0	0652	7.7	6.1	3.9	1305	2.5	5.1	NNW	1256	8.3	—	—	—	—	—	15	
16	1011.9	1014.1	14.1	19.1	1321	7.7	0520	11.7	7.1	5.5	1310	4.3	10.2	SSW	1136	14.9	1.0	1.0	2313	0.5	2312	16	
17	1014.2	1016.4	13.1	17.3	1450	8.1	2359	8.8	5.9	3.3	1510	4.9	8.6	NNE	1658	13.1	0.0	0.5	0002	0.0	0204	17	
18	1017.4	1019.7	11.5	17.7	1614	5.9	0650	6.8	5.1	2.9	1702	3.1	6.4	NNE	0837	9.3	—	—	—	—	—	18	
19	1016.6	1018.9	13.6	20.0	1426	7.8	0652	7.3	5.0	2.1	1555	2.7	5.6	N	1511	7.9	—	—	—	—	—	19	
20	1013.3	1015.5	15.2	20.9	1546	9.4	0650	10.5	6.0	3.7	1152	3.5	8.1	SSE	1622	11.5	2.5	1.0	2334	0.5	2400	20	
21	1004.6	1006.8	15.6	20.3	1006	11.7	2400	16.3	9.0	7.0	2400	5.3	15.5	SSW	0843	23.0	30.0	5.5	0747	2.5	0748	21	
22	1013.1	1015.4	10.3	14.5	1430	7.3	2227	7.6	6.1	3.9	1449	4.9	8.7	WNW	0201	13.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1021.0	1023.3	9.9	15.2	1340	4.7	0622	7.1	6.0	3.4	1344	3.1	6.9	NNW	0012	12.3	0.0	0.0	0126	0.0	0036	23	
24	1021.4	1023.6	13.0	19.0	1521	6.8	0402	9.4	6.3	4.4	1632	4.5	9.7	SW	1438	13.2	—	—	—	—	—	24	
25	1017.6	1019.8	13.4	16.8	1637	10.8	2400	11.8	7.7	6.2	1640	2.3	4.4	ENE	0220	6.0	0.5	0.5	1313	0.5	1223	25	
26	1018.2	1020.4	13.8	20.7	1449	7.8	0558	8.5	5.8	2.0	1454	4.0	8.4	NNW	1532	13.6	—	—	—	—	—	26	
27	1018.3	1020.5	13.7	19.6	1601	6.5	0617	8.4	5.4	2.4	1213	3.8	8.7	SSW	1623	12.4	—	—	—	—	—	27	
28	1007.2	1009.4	16.6	19.5	0944	14.3	0041	14.6	7.8	5.6	0412	5.4	11.3	SSE	0940	17.3	32.0	15.5	1805	4.0	1750	28	
29	1005.1	1007.3	16.3	22.7	1343	11.9	0630	12.7	7.0	4.1	1257	2.2	5.1	SW	1617	7.1	—	—	—	—	—	29	
30	1007.0	1009.2	16.4	21.7	1219	11.7	0617	11.2	6.1	3.5	1756	3.2	6.3	NE	2235	9.1	0.0	0.0	1810	0.0	1720	30	
31	1011.1	1013.3	15.9	20.8	1536	11.3	0620	7.8	4.5	2.9	1323	4.1	7.7	NNE	2140	11.1	—	—	—	—	—	31	
上月	1020.8	1023.0	10.5	15.5	6.1	8.8	68	8.8	6.8	4.4	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	上	
中旬	1015.8	1018.0	12.3	17.5	7.2	8.7	61	8.7	6.1	3.5	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	中	
下旬	1013.1	1015.4	14.1	19.2	9.5	10.5	65	10.5	6.5	3.9	—	—	—	—	—	—	62.5	—	—	—	—	下	
月平均	1016.5	1018.7	12.4	17.5	7.7	9.4	65	9.4	6.5	3.9	—	—	—	—	—	—	130.0	—	—	—	—	月	
最大・高				22.7	14.3						15.5	SSW	23.8	W			32.0	18.0	10.5	10.5	13	最大	
起日				29	28						21						28	13				最大	
最小・低				10.2	2.5						20												最小
起日				3	11						26												最小

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方气象台

2021年3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 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最小 %	平均 m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 日射量 10分比	最大1時間		最大10分間									
									風向 16方位	風速 m/s	風向 16方位	風速 m/s				風向 16方位	風速 m/s	mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm			
1	1015.1	1023.4	15.6	18.2	13.3	11.8	0017	13.0	73	57	1335	4.9	6.8	SE	2400	10.4	E	0057	6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1		
2	1003.3	1011.5	13.8	17.9	10.53	7.5	2400	13.2	78	51	2340	5.6	11.5	WSW	1157	20.5	WSW	1150	1.4	10.5	7.0	1200	3.0	1157	2		
3	1016.7	1025.2	9.2	14.2	1526	4.1	0624	6.7	57	36	1041	3.3	6.5	E	1649	11.2	ENE	1640	10.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	3		
4	1019.5	1027.8	13.8	16.4	1145	11.2	0019	10.2	64	45	0839	6.1	8.9	SE	1553	12.9	SE	1544	3.0	0.0	0.0	2057	0.0	2007	4		
5	1011.2	1019.5	13.7	15.4	1341	12.8	1802	13.7	87	66	0047	6.6	8.8	ENE	2042	14.8	E	0728	0.0	15.0	5.5	1757	1.5	1739	5		
6	1009.5	1017.8	14.7	18.8	1344	12.3	2400	13.0	77	55	2118	2.6	5.0	NE	0143	10.0	NE	0108	3.0	2.5	1.5	0222	0.5	0201	6		
7	1014.4	1022.8	11.7	13.8	1016	10.1	0417	10.6	77	57	0928	4.3	7.5	NE	1451	12.1	NE	1454	0.0	2.0	1.5	2400	0.5	2400	7		
8	1013.5	1021.9	11.5	13.2	1607	10.0	2304	12.8	94	88	2350	2.7	5.6	NE	0009	10.0	NE	0153	0.0	10.5	2.0	0808	1.0	0536	8		
9	1014.2	1022.5	12.6	16.6	1302	9.1	0543	11.9	82	65	1237	3.3	5.5	ENE	1346	7.9	ENE	1338	6.2	—	—	—	—	—	9		
10	1013.7	1022.0	13.9	18.7	1559	10.0	2358	9.5	61	34	2057	2.5	5.1	W	1137	7.9	NNW	1939	11.0	—	—	—	—	—	10		
11	1018.3	1026.7	12.9	17.3	1428	8.2	0632	9.4	61	29	0200	2.9	5.1	NE	1010	7.8	E	0945	10.1	—	—	—	—	—	11		
12	1012.1	1020.4	15.1	17.5	1142	12.8	0440	15.1	88	73	1229	4.6	8.5	SE	2232	13.5	SE	2211	0.4	13.5	7.0	2400	4.5	2340	12		
13	1000.7	1009.0	14.3	18.0	0212	10.4	2351	12.3	73	53	2046	7.2	13.7	W	0844	20.0	NW	1629	9.9	8.0	9.0	0028	2.0	0052	13		
14	1006.3	1014.6	12.1	16.3	1342	9.2	0638	7.2	52	28	1534	5.7	9.9	W	1431	15.1	WNW	1524	11.0	—	—	—	—	—	14		
15	1009.0	1017.3	13.1	17.1	1621	8.6	0610	8.6	57	40	1116	5.6	14.0	W	1415	17.7	W	1327	10.3	—	—	—	—	—	15		
16	1006.2	1014.4	16.5	19.6	1201	12.4	0307	15.4	81	62	0006	5.8	9.8	WSW	1253	13.9	WSW	1249	1.5	0.0	0.0	1419	0.0	1329	16		
17	1005.3	1013.5	16.6	20.1	1336	13.0	2257	14.0	73	27	2336	3.6	6.9	SE	1311	9.7	SE	1303	10.3	—	—	—	—	—	17		
18	1010.0	1018.3	13.7	17.4	1044	10.4	0607	7.7	49	27	0415	3.0	5.3	ESE	1136	7.3	SE	1134	11.2	—	—	—	—	—	18		
19	1010.3	1018.6	14.4	18.5	1234	9.9	0603	10.5	63	39	0319	3.1	4.9	SE	1254	6.8	SE	1222	10.4	—	—	—	—	—	19		
20	1009.0	1017.2	16.0	19.4	1258	12.3	0359	14.5	79	62	0935	5.0	8.0	E	1310	12.1	E	1328	4.1	11.0	7.0	2329	2.5	2259	20		
21	998.3	1006.3	17.9	19.8	1130	14.7	2400	18.7	90	62	2328	5.9	11.3	W	1706	16.5	W	1656	0.0	29.0	7.0	0507	4.0	0423	21		
22	1004.8	1013.2	11.6	14.8	0003	8.8	2400	6.9	51	33	1545	5.9	9.8	WNW	1550	16.8	WNW	0208	10.2	—	—	—	—	—	22		
23	1014.4	1022.9	10.3	13.1	1601	6.2	0639	7.1	57	36	0930	4.5	11.5	W	1414	15.4	W	1405	11.7	—	—	—	—	—	23		
24	1015.9	1024.2	14.2	19.1	1143	8.9	0118	11.1	69	51	1147	2.4	4.9	SE	2400	7.6	ESE	2358	4.9	—	—	—	—	—	24		
25	1011.1	1019.4	13.3	15.3	0146	10.9	2204	13.1	87	63	0128	2.8	5.5	SE	0005	8.6	NE	0601	1.5	3.0	2.0	1315	0.5	1427	25		
26	1010.5	1018.7	15.2	20.1	1301	9.9	0226	9.4	56	28	1333	4.8	11.0	W	1151	16.4	WNW	1331	11.1	—	—	—	—	—	26		
27	1012.8	1021.1	14.7	18.5	1246	9.3	0524	10.4	60	27	0132	3.8	6.6	ENE	1113	9.7	ENE	1629	10.2	—	—	—	—	—	27		
28	1002.9	1011.0	17.6	19.8	0946	15.1	0631	16.9	84	60	0351	5.1	10.3	WSW	2131	16.4	SW	2042	0.0	33.5	8.0	1816	3.5	2009	28		
29	998.1	1006.2	17.4	19.4	1324	15.5	2327	14.9	75	54	0752	5.5	9.9	W	1228	13.5	W	1437	11.1	—	—	0.0	0036	—	29		
30	1000.5	1008.6	17.4	20.2	1328	13.8	0536	16.2	82	62	0616	2.3	4.7	WNW	1814	6.4	WNW	1810	4.4	0.0	0.0	2059	0.0	2009	30		
31	1003.6	1011.7	16.5	20.9	1305	13.1	0355	13.3	72	44	1100	2.4	4.4	NE	0502	7.1	N	0716	10.8	—	—	—	—	—	31		
上月	1013.1	1021.4	13.1	16.3	—	9.9	—	11.5	75	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	上	
中旬	1008.7	1017.0	14.5	18.1	—	10.7	—	11.5	68	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	中	
下旬	1006.6	1014.8	15.1	18.3	—	11.5	—	12.5	71	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	—	—	—	—	—	下	
月平均	1008.4	1017.7	14.2	17.6	—	10.7	—	11.8	71	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	138.5	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	20.9	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	9.0	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	31	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	13	—	—	—	最大	
最小・低	—	1001.8	—	13.1	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	23	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年3月
単位: °C 1/2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		
	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	11.0	19.2	3.2	12.3	18.3	8.4	14.3	20.2	7.5	8.7	13.7	2.6	10.3	17.7	2.9	10.5	15.4	5.4	14.0	19.8	7.2
2	9.8	18.0	3.4	9.9	15.2	5.1	11.6	19.1	5.3	6.1	14.3	-1.4	10.3	17.0	3.6	9.2	16.0	2.8	11.1	17.5	5.1
3	4.8	10.1	0.8	6.0	9.0	3.9	6.8	10.2	4.5	0.0	5.2	-2.9	4.4	10.0	0.2	4.9	13.3	-0.4	5.9	11.0	2.6
4	8.0	16.5	-0.6	9.1	14.5	4.9	10.3	15.4	3.4	6.4	10.4	-0.5	7.5	15.3	-1.0	7.6	13.1	2.0	10.7	17.8	2.4
5	11.4	16.1	7.7	10.9	12.6	9.3	12.9	16.6	10.4	8.3	10.4	6.2	10.8	14.6	8.1	10.0	12.2	8.0	12.1	15.5	10.1
6	10.1	14.5	5.6	10.6	14.3	6.2	11.7	16.0	7.2	5.8	8.7	0.5	10.0	13.2	5.8	9.8	14.8	5.7	11.5	16.3	6.7
7	7.2	12.9	2.8	7.6	11.0	5.0	8.6	12.0	5.6	3.4	7.4	-1.2	7.5	12.6	2.7	7.9	14.3	2.3	8.4	12.7	5.4
8	6.1	9.2	2.1	8.2	12.3	6.1	8.8	12.9	6.1	3.8	6.1	-0.2	7.1	9.5	2.5	7.3	11.4	2.1	8.8	12.1	4.7
9	7.5	16.6	0.3	7.7	10.6	5.2	9.3	16.0	4.1	5.2	12.9	-1.2	8.0	16.8	1.6	7.8	15.8	1.0	9.6	18.2	3.1
10	8.8	16.3	2.3	10.1	14.2	6.5	11.1	16.7	7.0	4.8	10.9	-0.7	8.5	15.6	1.5	7.8	14.8	1.0	11.0	16.7	6.8
11	7.5	18.3	-1.5	8.3	12.1	5.3	9.9	17.0	2.5	5.4	14.3	-3.1	7.0	17.7	-2.2	7.6	18.8	-1.4	9.5	18.2	1.8
12	9.5	14.3	4.3	10.5	12.4	8.6	11.9	16.4	8.4	9.3	13.9	1.8	9.9	16.4	3.9	10.5	15.8	5.1	13.4	18.0	7.4
13	9.6	12.3	6.7	11.2	16.1	8.8	11.7	15.6	9.6	6.2	11.9	2.4	9.8	15.6	6.7	9.7	13.3	6.1	11.7	15.2	9.5
14	8.2	14.0	3.7	10.4	15.3	7.4	10.9	14.7	7.8	3.9	8.9	0.8	7.5	12.1	2.5	6.4	12.4	1.9	10.5	14.2	7.5
15	8.2	16.0	1.4	10.9	17.8	6.7	10.9	16.5	5.0	3.9	11.4	-1.6	6.9	14.9	1.0	6.9	16.6	0.0	10.3	16.2	5.1
16	11.9	18.8	3.7	12.8	17.5	8.8	14.1	19.1	7.7	9.2	14.8	-0.5	10.1	17.8	1.7	8.7	15.2	2.2	13.7	20.2	6.0
17	11.2	18.3	4.3	11.4	15.7	7.7	13.1	17.3	8.1	7.6	13.3	0.7	11.6	16.9	3.9	11.2	18.3	3.4	14.8	18.7	9.7
18	9.1	19.3	0.9	9.6	14.9	5.9	11.5	17.7	5.9	7.1	15.3	1.1	8.7	19.0	-0.3	9.0	19.6	0.5	11.7	19.3	5.8
19	11.0	19.9	3.4	11.9	17.8	7.9	13.6	20.0	7.8	7.6	16.3	-0.4	10.4	20.7	2.1	10.5	20.4	2.7	12.1	20.9	5.4
20	13.4	23.4	4.8	12.6	17.6	10.0	15.2	20.9	9.4	10.4	17.5	2.2	12.8	21.4	3.7	11.6	17.9	4.5	15.0	20.6	7.9
21	13.3	18.1	9.7	13.5	16.2	10.3	15.6	20.3	11.7	12.0	15.6	5.9	14.8	19.6	10.6	13.9	17.8	9.8	16.0	19.3	11.9
22	7.9	12.9	4.4	10.0	15.3	7.2	10.3	14.5	7.3	3.2	7.4	0.6	7.4	11.3	3.7	6.7	11.5	2.6	10.1	13.9	7.1
23	7.5	15.3	1.2	10.2	16.8	5.4	9.9	15.2	4.7	3.1	9.8	-1.5	6.9	14.4	1.9	5.9	14.2	0.0	9.0	15.7	3.3
24	10.7	20.4	2.3	12.6	19.7	8.3	13.0	19.0	6.8	7.0	15.6	-1.2	8.9	18.0	0.8	8.7	16.1	2.1	12.0	18.3	6.4
25	10.1	13.7	7.3	12.5	15.3	10.7	13.4	16.8	10.8	6.7	10.0	2.3	9.2	14.3	5.6	8.2	12.1	5.5	11.8	16.4	7.8
26	10.9	19.8	4.7	13.7	21.4	9.7	13.8	20.7	7.8	6.7	13.9	0.9	10.1	17.6	3.4	9.2	17.0	2.7	13.4	19.7	6.5
27	11.4	21.4	1.8	12.9	19.3	7.6	13.7	19.6	6.5	8.9	17.3	-1.4	10.5	21.4	0.3	10.1	20.2	0.6	12.7	19.7	4.0
28	13.1	16.3	9.8	14.4	16.2	13.0	16.6	19.5	14.3	11.6	14.4	9.4	14.7	17.1	10.9	12.9	17.0	10.0	15.5	18.5	12.2
29	15.0	22.9	9.2	14.7	19.3	11.9	16.3	22.7	11.9	11.2	18.5	5.7	14.4	23.0	8.2	13.8	23.3	8.6	15.8	23.7	11.1
30	14.3	22.4	8.3	14.5	17.9	11.2	16.4	21.7	11.7	10.3	18.4	4.2	12.9	22.4	6.5	12.6	21.2	6.5	14.9	23.7	9.3
31	13.7	23.2	6.4	13.7	17.2	11.1	15.9	20.8	11.3	10.3	18.4	3.4	13.1	21.9	7.1	13.0	23.9	6.0	15.1	21.1	9.9
月極値		23.4	-1.5		21.4	3.9		22.7	2.5		18.5	-3.1		23.0	-2.2		23.9	-1.4		23.7	1.8
起日		20	11		26	3		29	11		29	11		29	11		31	11		30	11
上旬平均	8.5	14.9	2.8	9.2	13.2	6.1	10.5	15.5	6.1	5.3	10.0	0.1	8.4	14.2	2.8	8.3	14.1	3.0	10.3	15.8	5.4
中旬平均	10.0	17.5	3.2	11.0	15.7	7.7	12.3	17.5	7.2	7.1	13.8	0.3	9.5	17.3	2.3	9.2	16.8	2.5	12.3	18.2	6.6
下旬平均	11.6	18.8	5.9	13.0	17.7	9.7	14.1	19.2	9.5	8.3	14.5	2.6	11.2	18.3	5.4	10.5	17.7	4.9	13.3	19.1	8.1
月平均	10.1	17.1	4.0	11.1	15.6	7.9	12.4	17.5	7.7	6.9	12.8	1.1	9.7	16.6	3.5	9.4	16.2	3.5	12.0	17.7	6.8
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3	0	0	0	2	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	193			278			330			66			177			141			321		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2021年3月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.4	18.3	4.7	14.2	17.0	11.4	14.7	19.6	10.5	11.9	17.1	7.3	15.6	18.2	11.8
2	10.8	17.4	4.5	14.1	19.0	7.2	11.5	17.5	5.2	11.6	17.5	2.0	13.8	17.9	7.5
3	6.9	16.8	0.6	9.6	15.7	4.8	8.1	12.7	3.2	6.5	15.5	-0.9	9.2	14.2	4.1
4	9.0	16.7	1.2	13.5	16.7	10.5	12.6	16.9	8.4	9.4	15.2	4.6	13.8	16.4	11.2
5	11.5	14.0	9.0	13.7	15.2	11.8	13.4	15.6	11.5	11.4	13.3	9.4	13.7	15.4	12.8
6	12.3	20.3	8.3	14.8	19.4	12.1	13.0	18.9	8.5	12.0	18.6	8.0	14.7	18.8	12.3
7	9.4	15.8	3.1	11.8	13.9	9.9	10.4	14.0	6.5	9.4	14.8	4.8	11.7	13.8	10.1
8	9.5	14.0	4.9	11.9	14.4	10.0	10.2	12.9	6.6	10.2	13.6	7.1	11.5	13.2	10.0
9	9.7	18.2	4.1	12.3	16.1	8.3	11.1	17.0	5.8	9.9	16.8	3.6	12.6	16.6	9.1
10	10.3	18.9	1.2	14.5	19.7	10.4	12.7	18.5	7.6	10.0	19.3	1.9	13.9	18.7	10.0
11	8.0	19.0	-2.1	13.2	16.9	6.5	10.2	17.2	2.8	8.7	19.2	-1.2	12.9	17.3	8.2
12	11.7	17.3	5.5	15.2	17.9	12.0	15.0	18.5	10.5	12.3	17.5	7.2	15.1	17.5	12.8
13	11.6	16.4	8.0	15.5	20.7	9.4	12.5	17.9	9.3	12.4	17.2	5.2	14.3	18.0	10.4
14	9.0	15.9	2.7	12.5	18.3	7.7	10.9	14.9	7.7	8.8	16.5	2.6	12.1	16.3	9.2
15	8.7	19.5	0.4	13.1	18.4	7.3	11.7	16.7	6.5	9.0	19.8	1.1	13.1	17.1	8.6
16	11.0	18.7	2.2	16.8	21.2	8.9	15.1	20.0	8.1	12.5	19.2	3.2	16.5	19.6	12.4
17	13.8	21.7	4.6	16.2	18.8	11.7	15.7	20.7	8.9	14.5	22.5	5.6	16.6	20.1	13.0
18	9.6	20.1	-0.4	13.3	17.7	8.1	12.0	17.3	5.4	9.7	20.0	0.8	13.7	17.4	10.4
19	10.6	21.4	2.3	14.2	18.6	8.9	13.1	17.6	6.9	10.8	22.1	1.9	14.4	18.5	9.9
20	12.6	22.1	3.7	16.4	19.3	11.3	16.1	21.3	9.5	12.8	19.2	4.8	16.0	19.4	12.3
21	15.5	18.8	11.9	18.5	21.9	14.6	16.7	19.6	12.5	16.7	19.5	12.3	17.9	19.8	14.7
22	9.2	14.9	4.6	12.3	16.1	8.5	10.7	14.3	7.5	9.6	14.9	3.3	11.6	14.8	8.8
23	7.2	15.5	0.3	10.5	16.5	4.7	9.4	14.3	4.7	7.3	16.1	0.7	10.3	13.1	6.2
24	9.8	19.0	1.9	13.5	18.6	8.1	13.2	18.1	7.2	9.8	18.9	2.4	14.2	19.1	8.9
25	9.9	15.0	6.0	13.0	14.8	10.2	12.6	15.7	9.4	10.2	14.6	6.9	13.3	15.3	10.9
26	11.3	19.8	3.8	15.4	22.4	8.3	14.1	19.9	7.7	11.0	20.3	4.5	15.2	20.1	9.9
27	11.0	22.0	0.0	14.8	18.5	7.9	13.9	18.5	6.4	11.2	20.2	1.0	14.7	18.5	9.3
28	14.1	18.5	10.0	17.0	20.7	14.3	16.6	18.9	13.6	14.5	19.0	10.8	17.6	19.8	15.1
29	15.4	25.1	10.4	17.7	22.9	13.3	16.0	20.7	11.7	16.2	25.9	9.7	17.4	19.4	15.5
30	14.5	23.0	8.3	16.6	19.9	12.6	15.6	19.8	11.5	14.4	23.5	7.2	17.4	20.2	13.8
31	14.4	23.8	8.2	17.3	21.2	14.2	15.2	21.3	10.4	14.3	24.5	6.7	16.5	20.9	13.1
月極値		25.1	-2.1		22.9	4.7	21.3	21.3	2.8		25.9	-1.2		20.9	4.1
起日		29	11		29	23		31	11		29	11		31	3
上旬平均	10.1	17.0	4.2	13.0	16.7	9.6	11.8	16.4	7.4	10.2	16.2	4.8	13.1	16.3	9.9
中旬平均	10.7	19.2	2.7	14.6	18.8	9.2	13.2	18.2	7.6	11.2	19.3	3.1	14.5	18.1	10.7
下旬平均	12.0	19.6	5.9	15.1	19.4	10.6	14.0	18.3	9.3	12.3	19.8	6.0	15.1	18.3	11.5
月平均	11.0	18.6	4.3	14.3	18.3	9.8	13.0	17.6	8.1	11.3	18.5	4.7	14.2	17.6	10.7
0℃未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
25℃以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	224			434			387			251			432		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年3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	2.1	3.8	S	7.0	SE	E	6.5	14.8	S	16.3	S	S	4.9	8.6	SSE	15.6	S	ENE	2.0	4.8	SE	10.7	E	SE	0.8	2.9	ESE	7.8	ESE	SE	
2	2.1	5.4	N	12.6	N	WNW	11.0	19.8	SSE	23.4	SSE	S	N	2.6	5.8	SE	13.3	SE	NW	1.9	4.3	NW	12.8	SSE	NW	1.9	4.3	NW	12.8	SSE	WNW
3	3.0	7.0	N	15.2	NNE	NE	4.9	12.5	NNW	18.7	N	N	5.9	10.1	N	15.2	N	N	1.9	4.5	ENE	9.4	ENE	ENE	2.6	8.0	WNW	15.2	WNW	WNW	
4	2.4	6.1	SE	9.3	SSE	ENE	2.9	9.6	S	12.0	S	NNE	2.8	5.4	ENE	7.9	ENE	ENE	2.1	5.2	ESE	8.9	S	SE	0.8	3.8	SSE	7.4	S	SE	
5	2.1	5.9	NE	10.1	NE	NE	3.1	7.1	NE	9.9	ENE	ENE	2.6	4.7	NNW	7.9	E	ENE	2.5	5.9	SSE	13.8	SSE	SE	0.6	2.9	E	8.1	ESE	NW	
6	2.7	7.9	N	14.4	NNE	N	5.3	11.6	NNW	17.4	NNW	N	5.1	10.7	N	16.2	N	N	1.0	2.4	NW	8.9	NNW	NW	1.0	3.4	NW	7.5	W	W	
7	3.0	8.3	NNE	12.1	N	NNE	4.3	11.0	N	16.4	N	16.4	N	4.4	10.0	N	14.9	N	NNE	1.2	3.8	ENE	8.0	ENE	1.3	3.4	WNW	7.6	WNW	WNW	
8	2.1	4.3	N	6.7	N	NE	4.1	7.9	N	13.2	N	NE	3.7	6.5	NNE	9.9	N	NNE	0.9	2.8	ESE	4.8	ESE	0.8	4.8	WNW	8.9	WNW	WNW		
9	1.8	3.5	NNE	6.5	SW	N	2.8	5.7	NE	9.3	ENE	NNE	1.9	4.8	WSW	6.0	WSW	NE	1.1	3.2	SSE	6.5	SSE	SE	0.9	3.0	NW	6.4	N	WNW	
10	2.5	7.6	NE	12.8	NNE	NNE	3.7	9.1	NNW	13.4	NNW	N	4.5	9.3	NNE	14.6	N	NNE	1.3	2.9	WNW	9.5	W	NNW	1.2	4.3	S	9.1	E	ENE	
11	2.1	3.4	NNE	7.0	WSW	E	2.8	6.6	NNW	9.6	NNW	NNE	2.2	4.5	WSW	6.9	ENE	ENE	0.9	2.4	ESE	4.7	ENE	ESE	0.9	4.1	NW	7.1	NNW	E	
12	2.5	4.9	NE	7.3	NE	NE	3.1	7.6	NE	13.8	NNW	NNE	3.5	9.9	NW	17.8	NNW	ENE	1.9	5.9	SE	12.8	SE	SE	0.6	2.7	E	8.7	NE	SSE	
13	1.4	5.1	ESE	7.4	WSW	W	4.7	12.3	NW	17.9	NW	NW	5.3	12.1	W	23.8	W	NNW	1.7	5.1	SSE	11.3	SSE	WNW	1.7	5.1	WNW	12.6	WNW	NW	
14	1.3	3.5	NNE	6.4	N	N	3.5	7.0	NW	10.6	NW	NW	3.4	6.3	N	9.5	NNW	NNW	0.9	2.1	NNW	6.6	NNW	1.3	4.8	WNW	10.0	E	WNW		
15	2.0	5.2	N	10.1	N	N	2.1	6.0	SSE	8.0	SSE	NNE	2.5	5.1	NNW	8.3	NW	ENE	0.9	2.1	WNW	6.6	ENE	SE	1.0	4.3	WNW	8.5	NW	W	
16	1.3	3.7	WSW	9.7	WSW	WNW	4.8	8.4	S	11.0	S	SSE	4.3	10.2	SSW	14.9	SSW	ENE	1.2	2.9	ESE	9.9	SE	SE	0.7	4.1	SSE	8.6	S	NW	
17	2.8	7.4	NNE	11.0	N	NE	3.9	9.4	NE	15.3	ENE	NE	4.9	8.6	NNE	13.1	NNE	NNE	1.1	3.9	ESE	7.0	WNW	1.3	5.1	W	9.9	W	WNW		
18	2.4	5.5	ENE	9.1	ENE	E	3.3	6.3	NE	12.6	ENE	NE	3.1	6.4	NNE	9.3	NNE	NE	1.4	3.6	ESE	6.3	ESE	0.9	3.9	NW	7.2	NNW	WNW		
19	2.7	4.5	ESE	7.7	SE	N	2.4	5.9	N	9.3	NNW	NE	2.7	5.6	N	7.9	NNW	ENE	0.9	2.6	SE	4.9	NW	ESE	0.9	4.4	WNW	7.8	WNW	WNW	
20	2.4	5.6	NNE	9.0	NNE	ENE	3.9	15.0	S	16.9	S	N	3.5	8.1	SSE	11.5	SSE	ENE	2.9	6.2	ESE	12.0	SE	SE	1.1	3.7	SE	10.4	SSE	SSE	
21	1.6	3.8	WSW	9.7	W	ENE	6.8	16.2	S	18.7	S	NW	5.3	15.5	SSW	23.0	SSW	SSW	2.0	3.8	SSE	11.8	WNW	SE	1.9	5.9	NW	12.5	NW	NW	
22	1.4	4.4	N	9.8	N	WNW	3.9	9.4	NW	13.5	NW	NW	4.9	8.7	WNW	13.9	WNW	NW	1.2	2.6	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	5.9	WNW	10.6	NW	WNW	
23	1.7	3.5	SW	7.4	SSW	N	3.4	6.5	S	8.3	WNW	S	3.1	6.9	NNW	12.3	NNW	WSW	0.9	2.3	ESE	5.2	N	N	1.1	4.2	WNW	9.7	WNW	S	
24	2.0	3.5	ENE	6.6	WSW	ENE	4.5	9.0	SSE	12.1	SSE	SSE	4.5	9.7	SW	13.2	S	ENE	1.1	2.3	SE	5.7	W	ESE	0.9	3.8	W	8.4	W	W	
25	1.7	3.8	NE	5.8	NNE	NE	2.1	7.0	SSE	8.5	SSE	SSE	2.3	4.4	ENE	6.0	ENE	ENE	0.7	3.0	ESE	4.8	E	SE	0.4	1.9	ENE	3.3	NNE	ESE	
26	2.2	7.1	NNW	11.2	NNW	ENE	3.1	6.9	NW	12.9	NW	NW	4.0	8.4	NNW	13.6	NNW	ENE	1.2	3.0	WNW	8.6	W	WNW	1.8	7.2	WNW	11.9	NW	WNW	
27	2.0	3.5	N	7.6	WSW	ENE	6.1	16.6	S	18.1	S	S	3.8	8.7	SSW	12.4	SSW	NE	1.5	4.5	SE	9.8	ESE	SE	1.2	5.6	NW	7.8	NW	NW	
28	1.2	4.1	E	6.1	E	N	10.7	19.5	S	23.4	S	SSE	5.4	11.3	SSE	17.3	S	SSE	3.0	5.5	SE	11.1	E	SE	1.7	4.2	E	10.7	SSW	WNW	
29	1.5	3.3	N	7.4	WSW	WSW	3.0	5.6	N	8.2	N	NE	2.2	5.1	SW	7.1	SSW	ENE	1.0	2.8	NW	6.5	NNW	W	0.9	3.9	WNW	8.1	WNW	SE	
30	2.0	3.9	NNE	7.3	W	NE	2.6	6.9	NE	10.6	NE	N	3.2	6.3	NE	9.1	NE	NE	0.9	2.7	ESE	4.9	ESE	ESE	0.9	5.0	WNW	8.8	WNW	NW	
31	2.4	4.2	NE	7.3	WSW	NE	3.3	5.6	N	9.7	NE	NE	4.1	7.7	NNE	11.1	NNE	N	1.1	3.3	ESE	5.3	ESE	SE	1.2	4.8	WNW	9.2	WNW	WNW	
月最大		8.3	NNE	15.2	NNE			19.8	SSE	23.4	S			15.5	SSW	23.8	W			6.2	ESE	13.8	SSE			8.0	WNW	15.2	WNW		
起日		7		3			2			28				21		13					20		5			3					
上旬平均	2.4						4.9					N	4.4					N	1.7					SE	1.2					WNW	
中旬平均	2.1						3.5					NE	3.5					ENE	1.4					SE	1.0					WNW	
下旬平均	1.8						4.5					NE	3.9					ENE	1.3					SE	1.3					NW	
月平均	2.1						4.3					NE	3.9					ENE	1.4					SE	1.2					WNW	
10m/s以上 日数	0						10						8								0						0				
15m/s以上 日数	0						5					1									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) 2021年3月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗栖川					新宮					南紀白浜								
	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多				
1	0.9	2.7	SSE	5.6	NE	WNNW	E	ESE	13.4	E	ENE	1.1	3.7	ENE	6.3	ENE	W	1.9	4.6	ENE	ENE	4.1	8.4	SE	12.3	ESE	SE		
2	2.5	5.7	ENE	12.9	WNNW	ENE	SE	18.8	WNNW	ENE	WNNW	2.4	5.6	WNNW	12.5	NE	WNNW	3.5	7.3	WNNW	SSW	9.8	13.2	WNNW	21.1	WNNW	WNNW		
3	2.1	4.5	WSW	12.7	WNNW	WNNW	3.6	7.7	WNNW	17.3	N	WNNW	1.7	4.4	WNNW	14.3	WNNW	N	2.9	6.0	E	WNNW	6.0	11.7	WNNW	17.0	WNNW		
4	1.3	3.8	WNNW	7.3	WSW	WNNW	2.5	6.2	SE	11.4	SSE	ESE	1.4	4.5	NE	8.5	ENE	NE	2.9	7.4	E	ESE	3.7	10.1	SSE	13.4	ESE		
5	1.7	4.1	W	8.3	WNNW	WNNW	2.6	6.8	ESE	11.9	SE	ESE	1.9	5.0	ENE	12.9	NE	NNE	2.6	4.8	E	E	4.4	8.1	ESE	14.4	ESE		
6	1.6	3.8	W	9.7	WNNW	WNNW	3.4	6.5	N	16.7	N	WNNW	1.9	5.4	NNE	10.3	N	N	3.6	8.3	WNNW	13.1	WNNW	6.2	11.5	WNNW	15.4	WNNW	
7	1.1	3.8	WNNW	6.8	WNNW	WNNW	2.6	6.2	WNNW	14.0	N	WNNW	1.3	3.6	NE	6.8	N	NE	3.2	8.0	WNNW	12.6	WNNW	4.1	11.7	WNNW	14.9	WNNW	
8	0.7	2.4	SW	4.3	SW	WSW	2.0	4.9	N	12.7	N	WNNW	0.7	2.4	WNNW	5.0	WNNW	WNNW	2.2	4.2	WNNW	7.2	WNNW	3.7	7.7	WNNW	9.8	WNNW	
9	1.3	3.8	ENE	6.1	NE	WNNW	0.9	3.6	SW	6.8	SSW	WNNW	0.9	3.3	SW	6.1	S	SSW	2.2	3.9	ENE	7.1	E	NW	1.6	3.6	NE	4.6	ENE
10	1.5	5.1	WSW	10.8	W	WNNW	3.1	6.9	N	13.7	N	WNNW	1.6	5.5	NNE	10.4	N	NNE	3.6	7.5	WNNW	12.0	WNNW	5.4	9.6	WNNW	12.9	WNNW	
11	1.9	4.3	ENE	9.2	E	WNNW	1.7	5.0	WNNW	10.8	WNNW	1.4	4.4	SSW	7.0	SSW	SSW	2.6	6.5	WNNW	10.7	WNNW	1.8	5.2	WNNW	7.2	WNNW		
12	1.2	2.8	WNNW	6.0	E	WNNW	2.9	7.7	SE	14.3	SE	ESE	1.1	3.3	NE	7.5	E	WNNW	2.7	5.3	S	10.8	SSW	4.8	12.0	SSE	15.9	SE	
13	1.1	2.5	W	9.7	NE	WNNW	4.4	9.0	WNNW	17.1	NW	NW	1.7	4.4	S	11.8	WNNW	WNNW	3.6	9.6	SSW	19.1	SSE	7.9	13.6	WNNW	19.5	WNNW	
14	1.1	4.1	SW	8.3	S	WSW	3.4	5.7	WNNW	13.7	N	WNNW	1.8	4.8	WNNW	10.8	W	WNNW	1.9	4.3	S	8.8	WNNW	6.7	9.9	WNNW	13.9	WNNW	
15	1.2	3.1	S	7.7	SE	WNNW	2.5	6.6	WNNW	11.1	WNNW	N	1.1	3.7	WNNW	8.8	WNNW	WNNW	2.2	4.7	SSW	8.4	N	NW	4.4	8.6	WNNW	12.3	WNNW
16	1.3	5.2	ENE	11.2	NNE	WNNW	1.8	4.8	SSE	10.4	SSE	SE	1.1	3.7	WSW	8.0	W	SW	2.4	6.0	SW	14.4	SW	1.7	3.9	W	7.7	WSW	
17	1.2	4.1	WNNW	8.6	WNNW	WNNW	2.8	5.9	N	12.2	N	WNNW	1.5	4.4	WNNW	8.4	W	N	2.1	5.3	WNNW	8.5	WNNW	5.2	10.6	WNNW	13.4	WNNW	
18	2.2	7.0	ENE	11.4	E	WNNW	1.9	4.3	WNNW	6.5	W	WNNW	1.4	4.5	SSW	7.4	S	SSW	1.8	4.5	WNNW	6.7	WNNW	1.9	5.2	S	7.2	S	
19	1.9	5.8	ENE	10.2	E	WNNW	1.5	4.0	WNNW	6.3	WNNW	ESE	1.4	4.3	SSW	7.3	SW	SSW	1.9	3.9	E	6.1	NW	1.7	4.1	NNE	6.2	SSW	
20	1.9	4.2	WNNW	9.9	WNNW	WNNW	4.3	8.0	SE	14.7	SSE	ESE	1.4	5.1	SSE	13.2	SSE	NE	2.5	4.7	ENE	7.8	ENE	5.2	9.4	ESE	13.9	SE	
21	2.2	7.7	ENE	17.7	ENE	ENE	4.4	7.3	ESE	14.3	N	WNNW	1.9	5.3	SSW	13.6	SSW	WNNW	3.4	9.9	SW	19.8	SW	6.5	9.8	SSE	14.4	WNNW	
22	1.3	4.0	WNNW	11.4	WNNW	WNNW	4.4	7.0	WNNW	15.1	WNNW	NW	2.0	4.3	WNNW	10.5	WNNW	WNNW	3.0	5.5	WNNW	12.3	WNNW	8.1	12.3	WNNW	18.0	WNNW	
23	1.2	4.8	ENE	9.8	E	E	2.1	5.3	WNNW	10.3	N	SE	1.4	5.4	SSW	8.7	SSW	SSW	2.3	5.2	S	9.0	S	3.0	7.1	WNNW	9.8	W	
24	1.9	4.9	E	9.4	E	WNNW	2.3	5.4	S	9.8	SSE	ESE	1.1	4.4	SSW	7.6	SSW	SSW	2.2	6.1	S	9.2	S	2.2	5.7	S	7.7	SSW	
25	1.2	2.9	WNNW	4.3	WNNW	WNNW	1.3	3.6	ESE	7.8	N	ESE	0.5	1.6	ENE	2.4	NNE	ENE	2.7	6.7	NW	10.6	NW	2.4	5.6	E	8.2	ENE	
26	1.3	4.2	ENE	13.7	NE	WNNW	2.8	7.5	WNNW	14.2	NW	NW	1.6	5.5	N	14.6	NNE	ENE	2.3	4.7	NW	10.0	NNE	4.7	11.7	WNNW	16.5	WNNW	
27	1.6	3.7	WNNW	7.1	E	WNNW	2.1	5.4	SE	10.5	SSE	ESE	1.3	5.0	ENE	9.4	ENE	ENE	2.6	4.8	ENE	8.1	ESE	3.8	8.5	SSE	12.3	SSE	
28	1.1	5.7	ENE	10.9	E	E	4.7	9.6	SE	19.0	SE	ESE	1.3	5.2	SSW	11.2	SSW	S	1.8	7.5	SSW	17.8	SSW	6.6	12.7	SSE	17.0	SE	
29	1.1	2.9	NW	6.5	WNNW	WNNW	1.6	5.3	W	7.4	W	W	1.4	5.8	S	9.8	SSW	NNE	1.6	3.9	E	5.3	E	NW	2.6	6.0	W	8.7	WNNW
30	1.6	4.9	ENE	7.1	E	WNNW	1.3	4.2	W	7.3	E	ESE	1.1	3.5	SSW	6.1	SSW	SSW	1.7	3.9	E	5.6	ESE	1.8	4.4	NE	6.2	NE	
31	1.8	5.1	ENE	10.7	E	WNNW	2.1	7.1	WNNW	10.1	W	WNNW	1.3	5.0	SSW	7.6	SSW	SSW	3.0	6.4	WNNW	10.6	WNNW	2.9	7.0	WNNW	9.8	WNNW	
月最大		7.7	ENE	17.7	ENE			9.6	SE	19.0	SE		5.8	S	14.6	NNE			9.9	SW	19.8	SW		13.6	NW	21.1	WNNW		
起日		21		21				28		28			29		26				21		21			13		2			
上旬平均	1.5					WNNW	3.0					WNNW	1.5					NNE	2.9					NW	4.9		WNNW		
中旬平均	1.5					WNNW	2.7					WNNW	1.4					WNNW	2.4					NW	4.1		WNNW		
下旬平均	1.5					WNNW	2.6					WNNW	1.4					SSW	2.4					NW	4.1		WNNW		
月平均	1.5					WNNW	2.8					WNNW	1.4					NNE	2.5					NW	4.4		WNNW		
10m/s以上 日数	0							0					0							0						11			
15m/s以上 日数	0							0					0							0						0			
20m/s以上 日数	0							0					0							0						0			
30m/s以上 日数	0							0					0							0						0			

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年3月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖峠				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付										
1	1.1	4.3	SW	7.8	SSW	4.9	6.8	SE	10.4	E
2	1.7	4.5	S	13.8	SSW	5.6	11.5	WSW	20.5	WSW
3	1.2	6.0	N	10.1	N	3.3	6.5	E	11.2	ENE
4	1.0	4.4	NE	10.6	NE	6.1	8.9	SE	12.9	SE
5	1.5	3.5	NE	9.1	NE	6.6	8.8	ENE	14.8	E
6	0.9	4.6	NE	7.0	NE	2.6	5.0	NE	10.0	NE
7	0.9	3.7	NNE	7.0	NNE	4.3	7.5	NE	12.1	NE
8	0.4	1.6	ENE	3.2	ENE	2.7	5.6	NE	10.0	NE
9	0.5	2.8	SW	4.8	WSW	3.3	5.5	ENE	7.9	ENE
10	0.9	5.0	NNE	7.9	NNE	2.5	5.1	W	7.9	NNW
11	0.9	3.6	SSW	6.3	SW	2.9	5.1	NE	7.8	E
12	0.7	2.8	SSW	7.0	SSW	4.6	8.5	SE	13.5	SE
13	1.7	4.7	NW	11.4	NNE	7.2	13.7	W	20.0	NW
14	1.2	3.2	NNW	8.0	N	5.7	9.9	W	15.1	WNW
15	1.0	3.9	NE	8.4	NE	5.6	14.0	W	17.7	W
16	1.1	3.6	SSW	9.2	SW	5.8	9.8	WSW	13.9	WSW
17	1.0	4.3	SW	7.5	SW	3.6	6.9	SE	9.7	SE
18	0.8	4.2	WSW	7.6	WSW	3.0	5.3	ESE	7.3	SE
19	0.8	3.7	SSW	6.7	SSW	3.1	4.9	SE	6.8	SE
20	1.0	4.3	NE	8.9	NE	5.0	8.0	E	12.1	E
21	1.8	4.8	S	10.9	WSW	5.9	11.3	W	16.5	W
22	1.6	3.8	NE	10.3	NNE	5.9	9.8	NNW	16.8	NNW
23	1.0	3.3	SSW	8.2	NNE	4.5	11.5	W	15.4	W
24	0.8	3.6	SW	7.0	SW	2.4	4.9	SE	7.6	ESE
25	0.5	1.7	NE	3.1	ENE	2.8	5.5	SE	8.6	NE
26	1.1	4.8	N	10.7	N	4.8	11.0	W	16.4	NNW
27	1.1	4.4	SW	9.5	NE	3.8	6.6	ENE	9.7	ENE
28	0.8	3.7	SSW	11.7	S	5.1	10.3	WSW	16.4	SW
29	0.6	2.5	SSW	6.0	NNW	5.5	9.9	W	13.5	W
30	0.8	3.7	SSW	7.1	SW	2.3	4.7	WNW	6.4	WNW
31	0.9	3.9	SSW	6.5	SW	2.4	4.4	NE	7.1	N
月最大		6.0	N	13.8	SSW		14.0	W	20.5	WSW
起日		3		2			15		2	
上旬平均	1.0				NE	4.2				NE
中旬平均	1.0				SSW	4.7				WNW
下旬平均	1.0				SSW	4.1				WNW
月平均	1.0				NE	4.3				NE
10m/s以上日数		0					7			
15m/s以上日数		0					0			
20m/s以上日数		0					0			
30m/s以上日数		0					0			

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年3月
単位:mm 1/2頁

観測所名	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	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0
2	41.0	25.5	24.0	28.5	31.5	40.5	44.0	42.0	45.5	36.5	31.5	30.0	35.0	30.5	59.0	53.5
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	2.0	0.0	1.0	0.0	4.0	4.5
5	5.0	4.0	2.0	1.5	5.0	4.0	4.0	10.5	7.0	4.5	17.0	6.0	20.5	1.0	15.5	25.0
6	1.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
7	0.5	2.5	0.0	2.0	0.5	3.5	1.5	0.5	1.5	2.5	2.5	0.5	5.0	0.5	3.0	2.5
8	6.5	8.5	2.5	5.5	11.0	6.0	8.0	13.0	10.0	7.5	9.5	8.5	14.0	7.5	11.0	10.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	0.5	31.5	6.0	0.0	5.5	1.0	4.5	4.0	8.0	10.0	4.0	47.0	8.0	20.0	30.0
13	15.5	10.0	22.0	20.5	26.0	8.0	11.5	17.5	17.5	5.5	33.0	10.0	28.0	4.0	35.0	37.0
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	2.5	1.5	0.5	1.0	4.5	0.0	0.5	2.0	1.0	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	0.5	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	1.5	1.0	6.5	2.5	1.5	2.0	1.0	4.5	4.0	1.0	6.5	5.0	16.5	2.5	23.0	25.0
21	45.5	40.0	38.5	30.0	49.0	42.0	52.0	121.5	89.5	55.0	87.5	89.0	72.0	36.0	116.5	97.5
22	3.5	1.5	0.5	0.0	4.0	0.0	1.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	4.5	0.5	0.5	10.0	2.0	6.5	15.0	13.0	6.0	8.0	6.5	4.5	5.5	6.0	5.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	30.0	37.5	23.5	32.0	28.5	43.0	44.5	72.0	52.0	57.5	41.5	32.5	86.5	27.5	96.0	69.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	45.5	40.0	38.5	32.0	49.0	43.0	52.0	121.5	89.5	57.5	87.5	89.0	86.5	36.0	116.5	97.5
起日	21	21	21	28	21	28	21	21	21	28	21	21	28	21	21	21
最大1時間降水量	18.5	18.5	20.0	18.0	19.5	21.0	18.5	33.5	16.0	20.0	22.5	15.0	23.5	20.0	26.0	21.5
起日 時分	2 10:54	28 20:56	13 00:30	13 01:59	13 02:44	2 10:44	28 20:25	21 09:47	2 11:05	2 10:46	21 12:01	21 06:54	12 16:23	2 11:26	13 01:25	13 01:34
最大10分間降水量	6.5	5.0	13.0	10.5	7.5	12.0	6.5	12.0	5.5	11.5	7.0	5.5	9.0	9.5	9.5	6.0
起日 時分	2 10:08	28 20:24	12 23:48	13 01:16	13 02:05	2 09:57	2 10:16	21 09:47	2 10:56	2 10:21	13 02:13	21 12:20	12 15:53	2 11:03	28 20:38	13 00:54
上旬合計	54.5	41.0	28.5	37.5	51.0	54.0	58.0	68.0	64.0	51.0	63.0	45.0	78.0	39.5	93.0	99.0
中旬合計	23.0	13.0	60.5	30.0	32.0	15.5	14.5	28.5	26.5	14.5	49.5	19.0	91.5	14.5	78.0	89.0
下旬合計	82.0	83.5	63.0	62.5	91.5	87.0	104.5	214.5	156.5	119.0	137.0	128.5	163.0	70.0	218.5	171.5
月合計	159.5	137.5	152.0	130.0	174.5	156.5	177.0	311.0	247.0	184.5	249.5	192.5	332.5	124.0	389.5	359.5
1mm以上日数	12	11	8	10	11	10	11	14	12	10	11	9	13	10	11	12
10mm以上日数	4	4	5	4	6	3	4	7	6	3	6	4	8	3	8	8
30mm以上日数	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	5
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	1	2	0	3	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	2	0	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年3月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	34.5	10.5
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	3.0	15.0
6	0.0	2.5
7	2.0	2.0
8	9.0	10.5
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	12.0	13.5
13	31.5	8.0
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	10.0	11.0
21	86.0	29.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	7.5	3.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	45.5	33.5
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	86.0	33.5
起日	21	28
最大1時間降水量	26.5	9.0
起日 時分	13 01:29	13 00:28
最大10分間降水量	12.0	4.5
起日 時分	13 00:57	12 23:40
上旬合計	48.5	40.5
中旬合計	53.5	32.5
下旬合計	139.0	65.5
月合計	241.0	138.5
1mm以上日数	10	11
10mm以上日数	6	7
30mm以上日数	4	1
50mm以上日数	1	0
70mm以上日数	1	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) 単位:h 2021年3月
1/1頁

観測所名	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
日付											
1	7.1	9.2	8.8	5.5	3.0	0.8	4.4	2.0	2.6	2.0	6.3
2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4	1.0	1.4
3	8.1	7.3	8.1	7.7	8.0	9.9	9.2	10.3	10.4	10.1	10.3
4	6.8	6.4	6.4	5.5	4.9	1.9	5.1	3.5	1.9	0.7	3.0
5	0.2	0.9	0.8	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.4	1.3	0.0	0.0	1.9	3.3	5.8	4.7	2.1	3.0
7	4.6	4.8	5.6	2.2	4.3	2.0	0.6	1.8	0.0	0.5	0.0
8	0.0	5.5	4.1	0.0	0.0	1.6	3.8	2.8	0.8	1.6	0.0
9	6.3	6.9	6.7	5.0	6.8	4.6	6.7	3.9	2.1	1.3	6.2
10	10.3	11.0	10.7	7.6	9.9	10.3	10.7	10.4	10.3	10.9	11.0
11	10.1	8.9	9.5	10.0	10.1	10.0	9.7	9.8	10.2	10.0	10.1
12	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4	0.3	0.5	0.4
13	0.1	4.2	1.0	0.0	0.0	0.8	3.4	2.0	9.8	8.0	9.9
14	10.5	10.9	10.7	10.0	9.2	10.9	10.9	11.0	10.8	10.5	11.0
15	11.1	10.6	10.5	10.7	10.9	10.2	10.4	10.4	10.7	10.2	10.3
16	0.9	0.9	0.6	2.1	0.6	0.1	2.1	0.0	2.3	0.4	1.5
17	10.3	10.9	10.3	9.8	11.2	11.1	11.3	11.1	2.9	10.7	10.3
18	11.3	10.9	11.0	11.4	11.3	11.1	11.2	11.1	11.2	11.3	11.2
19	10.5	10.8	10.9	10.6	11.3	11.1	11.2	11.2	11.1	10.3	10.4
20	5.2	2.1	3.1	5.9	4.3	4.1	2.4	3.7	4.5	4.0	4.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.1	7.7	4.8	1.3	2.7	3.8	7.4	7.0	10.2	9.9	10.2
23	11.5	11.4	11.5	10.8	11.3	11.2	11.3	11.0	11.3	10.8	11.7
24	11.3	10.4	10.2	7.9	9.0	3.1	2.2	3.3	8.3	4.2	4.9
25	1.8	2.9	3.0	1.7	1.1	1.9	2.6	1.9	0.9	1.3	1.5
26	11.4	11.2	11.3	11.4	11.6	11.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.1
27	10.9	10.6	11.3	10.5	10.5	10.2	10.5	9.8	10.7	10.2	10.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.8	10.5	10.6	11.4	11.4	11.2	11.0	11.3	11.4	11.4	11.1
30	6.6	6.1	5.6	7.1	7.1	6.4	5.9	6.3	6.2	6.5	4.4
31	11.5	11.5	11.0	11.6	11.6	11.4	11.3	11.3	11.0	11.3	10.8
旬合計 上旬	36.3	45.2	53.8	28.0	34.0	32.2	40.6	38.6	30.6	28.2	41.2
旬合計 中旬	70.1	70.2	67.6	70.7	69.0	69.6	72.6	70.7	73.8	75.9	79.2
旬合計 下旬	79.9	82.3	79.3	73.7	76.3	70.2	73.6	73.3	81.4	77.0	75.9
月合計	186.3	197.7	200.7	172.4	179.3	172.0	186.8	182.6	185.8	181.1	196.3
0.1時間未満日数	5)	4)	3	7)	6)	4)	3)	4)	4)	3)	5

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

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	3/12 23:28	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	3/13 00:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	3/13 00:43	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	3/13 01:38	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	3/13 02:33	北部、南部

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	3/12 05:24
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/12 16:03
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/19 15:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/20 16:09
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	3/21 05:39
黄砂に関する和歌山県気象情報	第1号	3/29 05:28
黄砂に関する和歌山県気象情報	第2号	3/30 09:59

生物季節観測（和歌山地方气象台）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
さくら	開花	3月18日	3月26日	3月22日
さくら	満開	3月27日	4月4日	3月31日

3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	12.4 °C	-	1880年3月
潮岬	月平均気温の高い方から	1	14.2 °C	-	1913年3月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	10.1 °C	-	1979年3月
かつらぎ	月間日照時間の多い方から	1	186.3 時間	-	2021年3月
友ヶ島	日降水量	3	38.5 mm	3月21日	1998年3月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	11.1 °C	-	1998年3月
友ヶ島	月降水量の多い方から	2	152.0 mm	-	1998年3月
友ヶ島	月間日照時間の多い方から	1	197.7 時間	-	2021年3月
友ヶ島	日最大1時間降水量	1	20.0 mm	3月13日	1998年3月
友ヶ島	日最大1時間降水量	2	20.0 mm	3月12日	1998年3月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	21.4 °C	3月26日	1998年3月
友ヶ島	日最大10分間降水量	1	13.0 mm	3月12日	2009年3月
友ヶ島	日最大10分間降水量	2	11.5 mm	3月13日	2009年3月
友ヶ島	日最大10分間降水量	3	10.5 mm	3月2日	2009年3月
高野山	月平均気温の高い方から	1	6.9 °C	-	1979年3月
高野山	月間日照時間の多い方から	1	172.4 時間	-	2021年3月
高野山	日最大10分間降水量	3	7.5 mm	3月13日	2009年3月
清水	月平均気温の高い方から	1	9.7 °C	-	1979年3月
清水	月間日照時間の多い方から	1	179.3 時間	-	2021年3月
清水	日最高気温の高い方から	2	23.0 °C	3月29日	1979年3月
護摩壇山	日降水量	1	121.5 mm	3月21日	2010年3月
護摩壇山	月降水量の多い方から	2	311.0 mm	-	2010年3月
護摩壇山	日最大1時間降水量	1	33.5 mm	3月21日	2010年3月
護摩壇山	日最大10分間降水量	1	12.0 mm	3月21日	2010年3月
龍神	月平均気温の高い方から	1	9.4 °C	-	1994年3月
龍神	月間日照時間の多い方から	1	172.0 時間	-	2021年3月
龍神	日最高気温の高い方から	1	23.9 °C	3月31日	1994年3月
龍神	日最高気温の高い方から	3	23.3 °C	3月29日	1994年3月
川辺	日降水量	2	57.5 mm	3月28日	1999年3月
川辺	日降水量	3	55.0 mm	3月21日	1999年3月
川辺	月平均気温の高い方から	1	12.0 °C	-	1999年3月
川辺	月間日照時間の多い方から	1	186.8 時間	-	2021年3月
川辺	日最大10分間降水量	2	11.5 mm	3月2日	2008年3月
本宮	日降水量	3	87.5 mm	3月21日	1976年3月
本宮	日最大1時間降水量	3	22.5 mm	3月21日	1976年3月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	11.0 °C	-	1979年3月
栗栖川	月間日照時間の多い方から	1	182.6 時間	-	2021年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	25.1 °C	3月29日	1979年3月
新宮	月平均気温の高い方から	1	14.3 °C	-	1979年3月
新宮	月間日照時間の多い方から	1	185.8 時間	-	2021年3月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	13.0 °C	-	2006年3月
南紀白浜	日最大10分間降水量	2	9.5 mm	3月2日	2009年3月
西川	月平均気温の高い方から	1	11.3 °C	-	1979年3月
西川	月間日照時間の多い方から	1	181.1 時間	-	2021年3月
西川	日最高気温の高い方から	1	25.9 °C	3月29日	1979年3月
西川	日最大10分間降水量	2	9.5 mm	3月28日	2008年3月
日置川	月降水量の多い方から	3	241.0 mm	-	1976年3月
日置川	日最大10分間降水量	2	12.0 mm	3月13日	2009年3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>