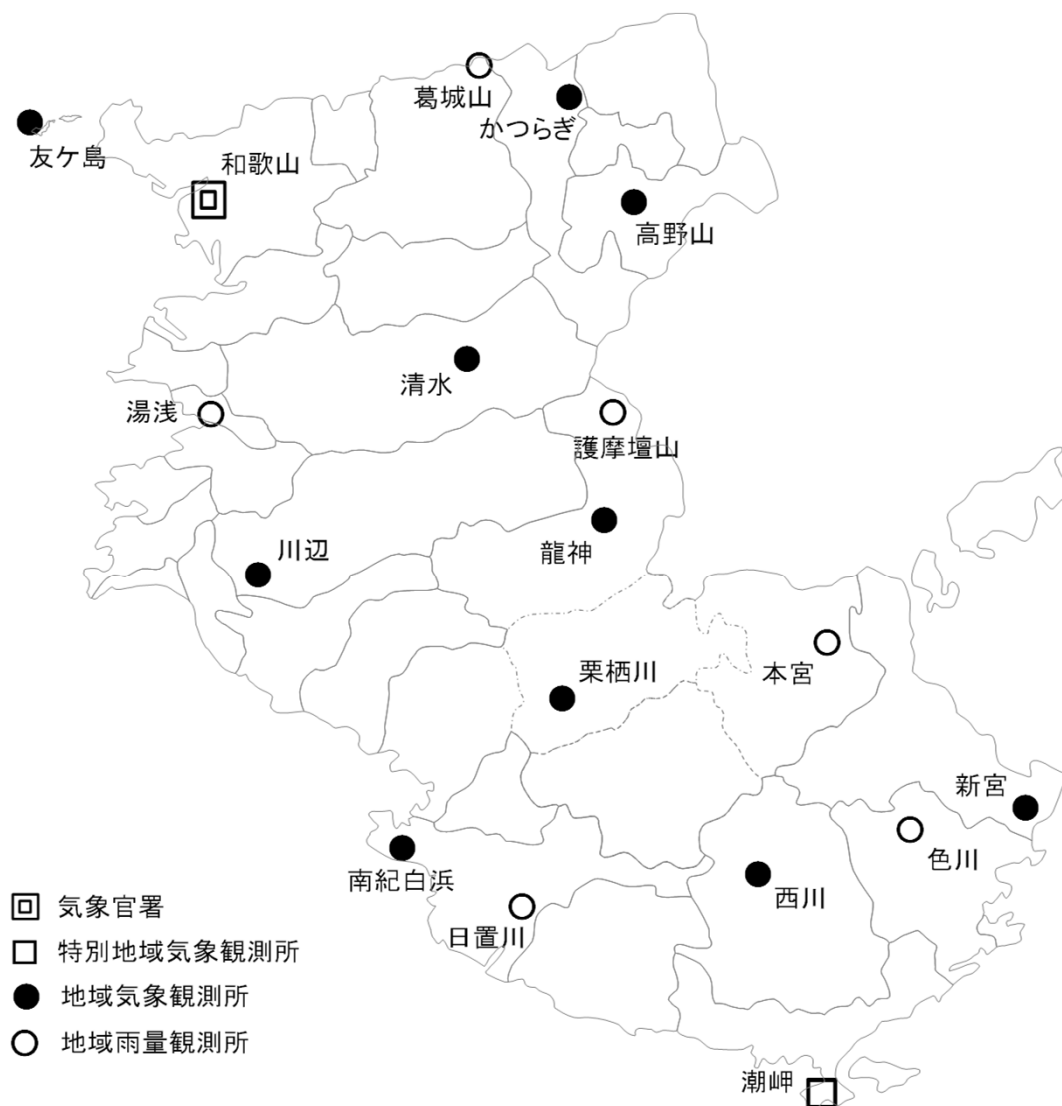


# 和歌山県の気象

2020年（令和2年）12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）

気圧の谷や 湿った空気の影					
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](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12月

和歌山県

気圧の谷や寒気の影響を受けた日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多く、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。

上旬 気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けた日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。降水量は全ての地点で平年に比べてかなり少なく、日照時間は多くの地点で平年に比べてかなり多くなりました。

中旬 高気圧に覆われる日もありましたが、冬型の気圧配置となり曇や雨の日が多くなりました。日照時間は平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。

下旬 前半は高気圧に覆われ、晴れる日もありましたが、後半は気圧の谷や寒気の影響を受け、雨や雪の降る日がありました。降水量は山間部を中心に多くなり、平年に比べてかなり多くなった地点がありました。

## 気 候 表

和歌山

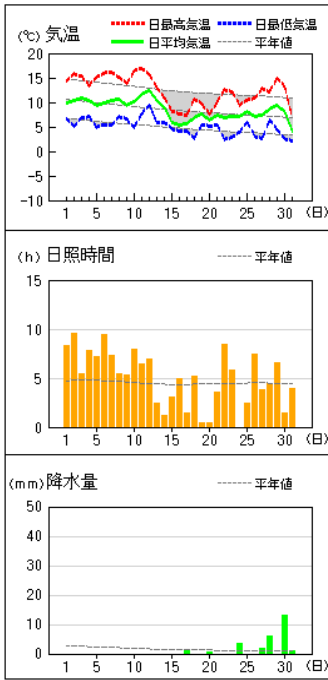
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	10.2	9.8	+0.4	平年並	0.0	21.3	0	かなり少ない	73.9	49.6	149	かなり多い
中旬	8.2	8.3	-0.1	平年並	1.5	14.8	10	少ない	32.7	42.4	77	少ない
下旬	7.4	7.5	-0.1	平年並	25.5	13.4	190	多い	48.2	50.1	96	平年並
月	8.5	8.5	0.0	平年並	27.0	49.5	55	少ない	154.8	142.2	109	多い

潮岬

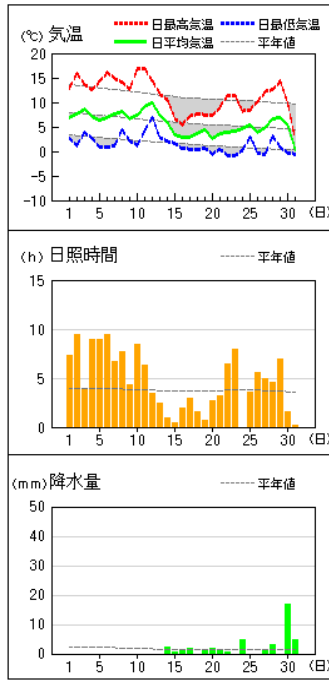
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	13.1	11.9	+1.2	高い	0.0	32.5	0	かなり少ない	73.1	64.2	114	多い
中旬	9.2	10.4	-1.2	低い	2.5	28.0	9	少ない	76.2	64.6	118	多い
下旬	9.5	9.6	-0.1	平年並	20.5	24.2	85	平年並	76.3	73.0	105	平年並
月	10.6	10.6	0.0	平年並	23.0	84.7	27	少ない	225.6	200.7	112	多い

アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

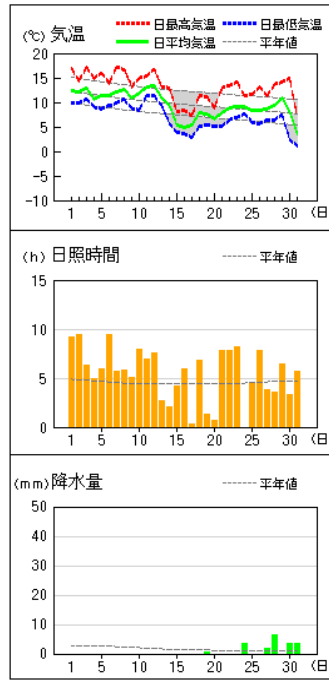
和歌山



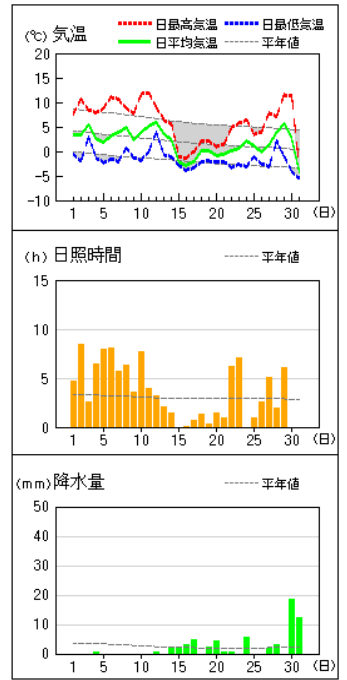
かつらぎ



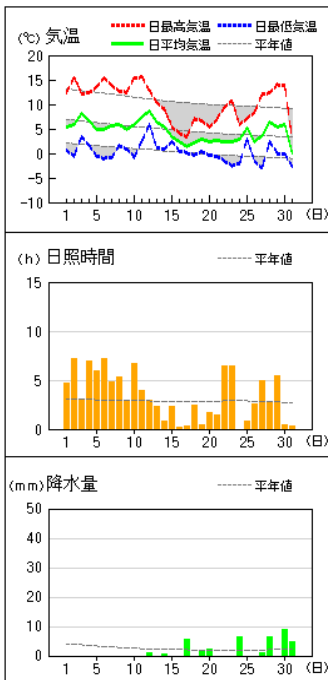
友ヶ島



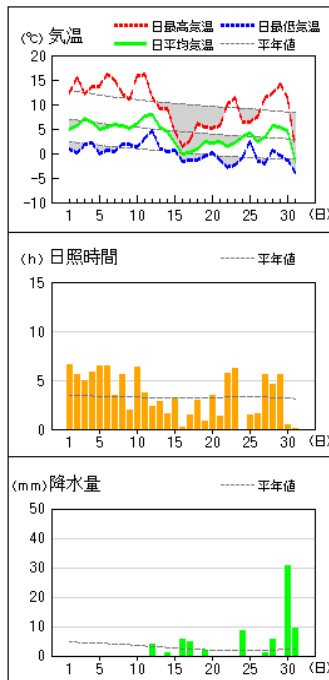
高野山



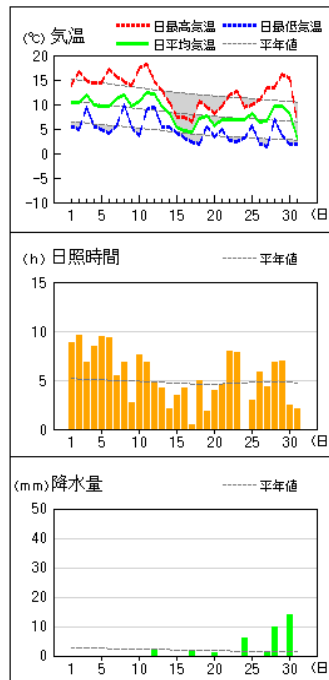
清水



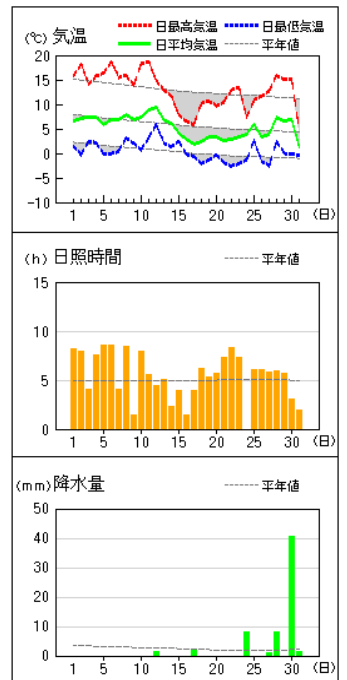
龍神



川辺

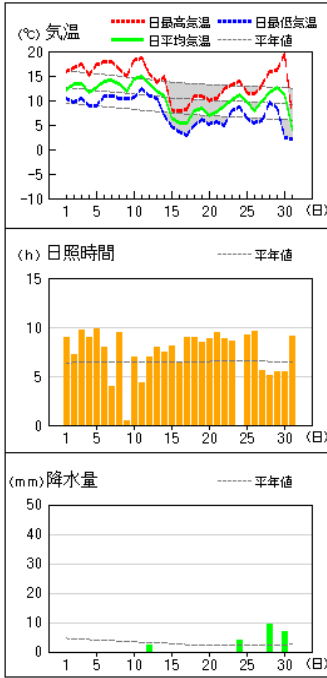


栗栖川

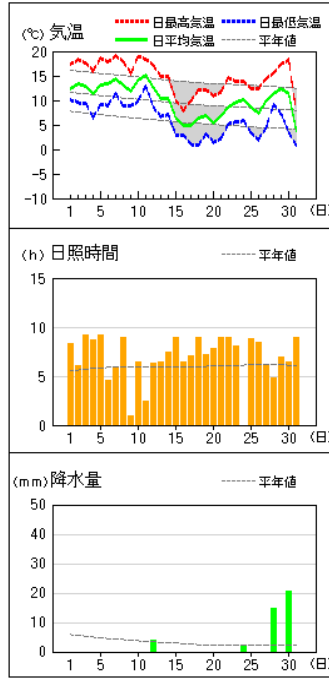


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

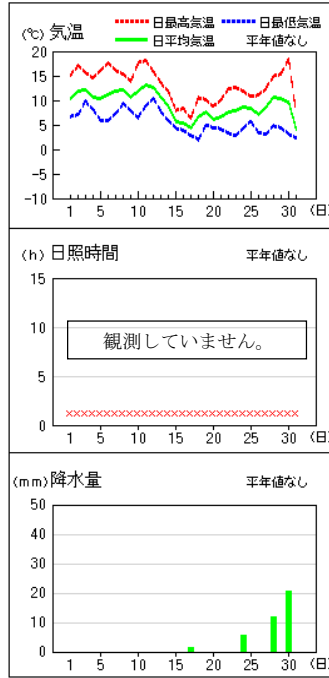
潮岬



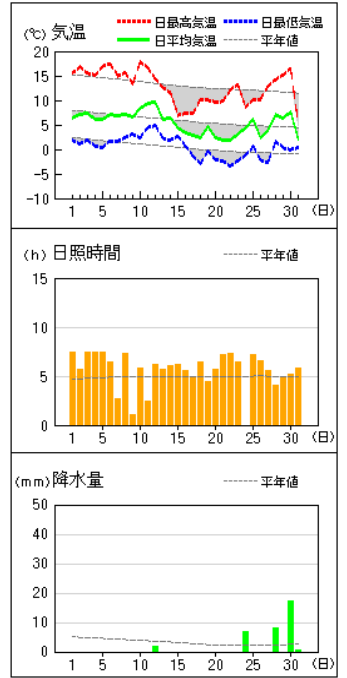
新宮



南紀白浜

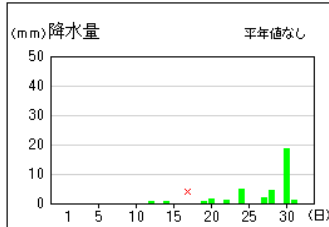


西川

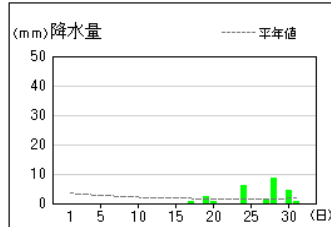


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

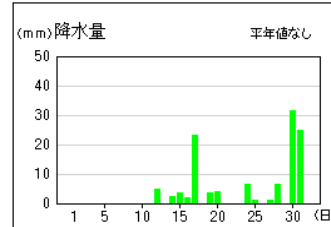
葛城山



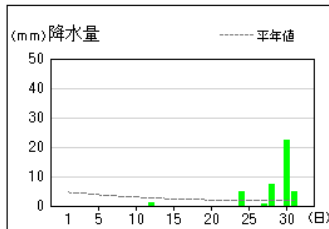
湯浅



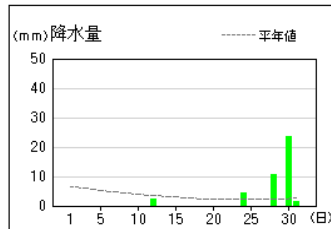
護摩壇山



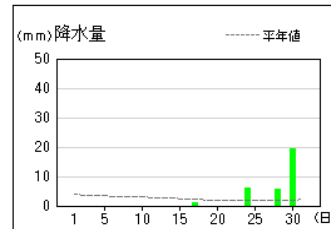
本宮



色川

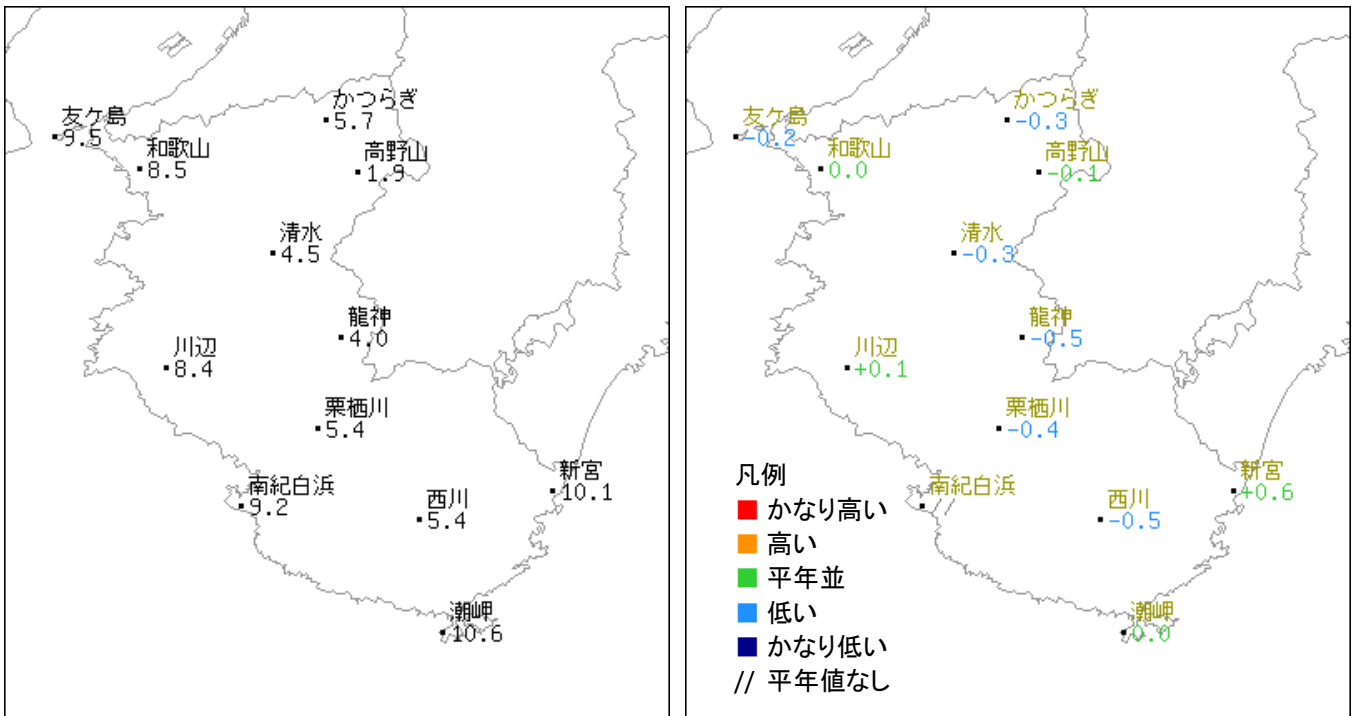


日置川



2020年12月

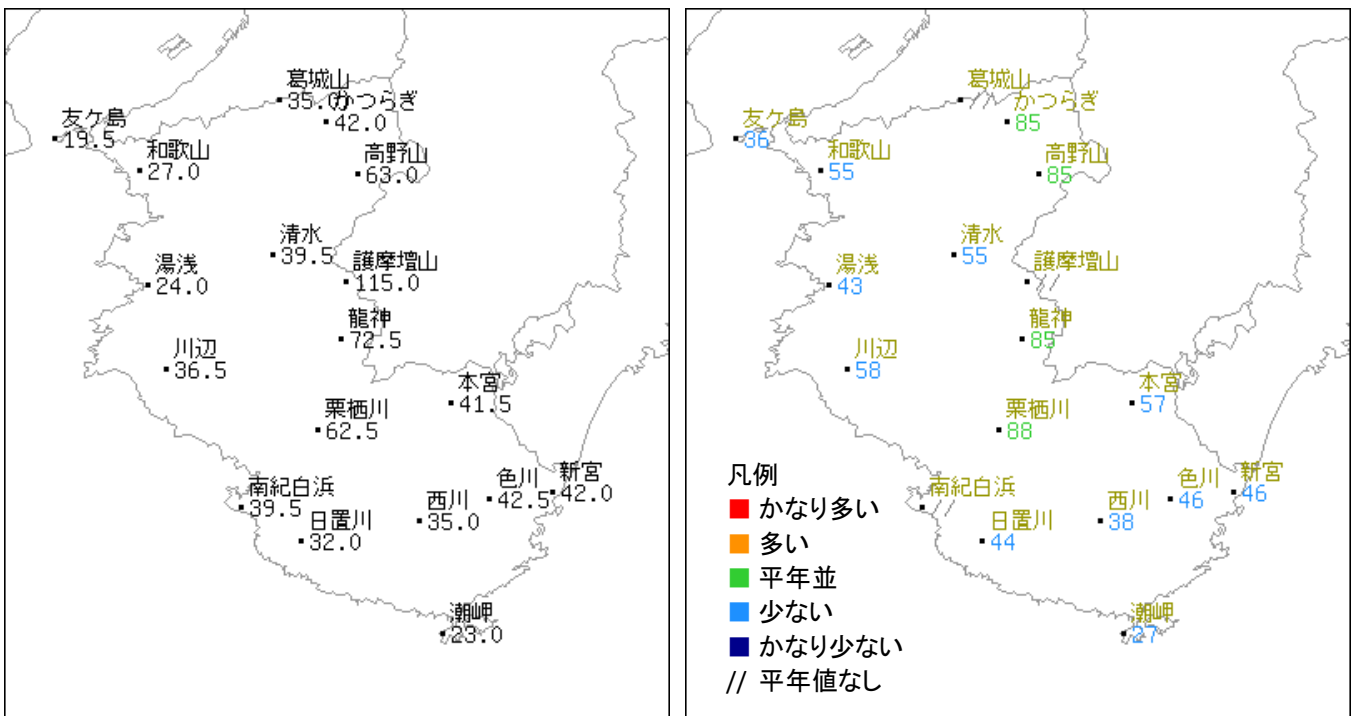
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

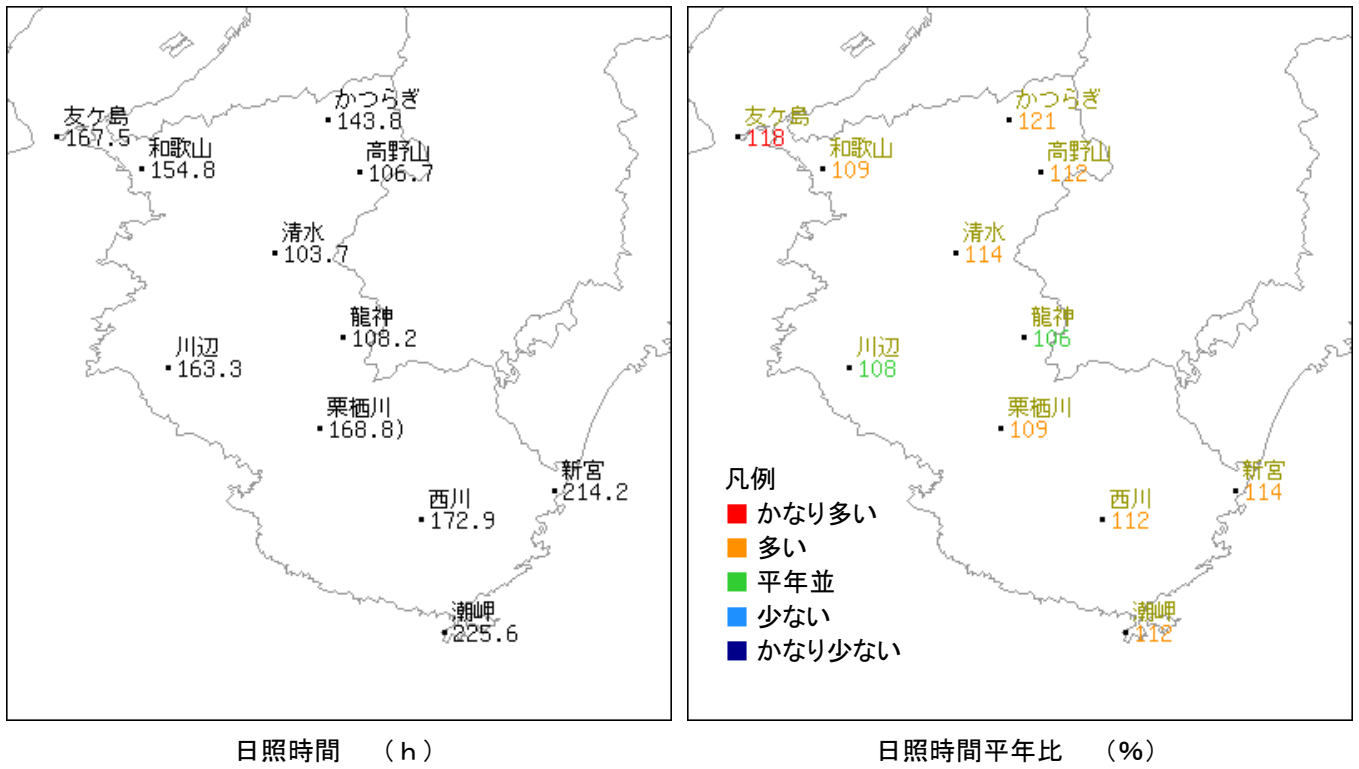


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2020年12月

日照時間分布図（地域気象観測所）



# 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

2020年12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	最低 起時 h:m	最高 起時 h:m	平均 %	最小 起時 h:m	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 日射量 10分比	最大1時間		最大10分間						
											m/s	10方位	風向	10方位				mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm		
1	1027.0	1029.3	10.0	14.4	1437	6.7	0730	7.9	42	1218	3.3	6.5	N	1303	10.7	N	1256	8.3	—	—	—	—				
2	1022.3	1024.6	10.3	15.8	1309	5.2	0618	8.7	70	1602	3.2	5.4	E	0715	8.0	NNW	1347	9.6	—	—	—	—				
3	1019.1	1021.3	11.0	15.3	1306	6.8	0703	9.0	70	1352	3.7	7.5	NW	1254	11.7	NW	1754	5.5	0.0	0.0	1923	0.0	1833			
4	1021.2	1023.5	10.5	13.5	1436	7.1	2400	7.6	60	42	1529	3.7	6.8	NNE	1034	9.7	N	0953	7.8	—	—	—	—			
5	1023.4	1025.7	9.4	15.1	1235	4.8	0655	7.8	67	47	1237	3.3	5.7	ENE	0534	8.1	ENE	0722	7.2	—	—	—	—			
6	1022.9	1023.4	9.9	16.0	1318	5.5	0705	7.4	63	39	1310	3.1	5.4	N	1521	6.7	N	1526	9.5	—	—	—	—			
7	1021.2	1023.4	10.3	16.1	1413	5.3	0636	8.4	68	45	1407	3.1	5.9	ENE	0725	8.6	ENE	0722	7.3	—	—	—	—			
8	1020.2	1022.5	10.6	15.1	1352	7.2	0559	8.4	67	41	1351	2.7	5.5	WNW	1618	8.5	W	1511	5.4	—	—	—	—			
9	1021.1	1023.4	9.4	13.9	1313	6.6	0716	8.1	70	45	1429	2.6	4.8	N	1428	7.0	N	1424	5.3	—	—	—	—			
10	1017.8	1020.1	10.2	16.3	1344	4.8	0516	8.5	69	41	1247	3.1	6.4	ENE	0530	8.7	ENE	0530	8.0	—	—	—	—			
11	1015.0	1017.2	11.6	17.0	1253	7.7	0504	9.1	68	44	1329	2.9	5.3	ENE	0512	7.8	ENE	0433	6.5	—	—	—	—			
12	1010.0	1012.2	12.5	15.7	1305	9.5	0724	9.2	65	43	1337	3.9	7.8	NW	1514	13.2	NW	1427	6.9	0.0	0.0	0538	0.0	0448		
13	1012.7	1014.9	10.5	13.0	0944	5.9	2329	7.0	56	39	1207	3.6	7.1	WNW	1032	10.2	WNW	1045	2.4	—	—	—	—			
14	1012.9	1015.1	8.9	11.0	0418	6.0	2400	6.8	60	47	0858	6.3	11.4	WNW	1629	17.8	WNW	1620	1.2	0.0	0.0	2236	0.0	2146		
15	1018.0	1020.3	6.0	8.2	1155	4.6	2400	4.9	52	43	1644	7.9	10.9	WNW	0103	16.6	NW	0115	3.1	0.0	0.0	2216	0.0	2126		
16	1018.6	1020.9	5.3	7.7	1229	4.1	2257	4.4	50	38	1352	9.0	14.3	WNW	1825	21.2	WNW	1820	4.9	—	—	—	—			
17	1021.4	1023.7	5.6	7.4	1312	4.1	1103	5.5	60	49	2116	5.0	8.8	WNW	0219	14.3	WNW	0341	1.5	1.0	1.0	1226	0.5	1224		
18	1021.6	1023.9	7.0	10.7	1254	2.6	0614	6.2	63	43	1216	3.5	7.8	WNW	1346	12.0	NW	1637	5.2	—	—	—	—			
19	1020.0	1022.3	7.7	9.7	1424	5.5	2400	6.4	60	42	1754	4.1	7.4	N	1456	13.7	N	1449	0.5	0.0	0.0	1604	0.0	1514		
20	1023.0	1025.3	6.4	7.6	1817	5.2	0638	6.1	63	54	2036	3.8	8.3	NW	2012	12.6	NW	2008	0.5	0.5	0.5	1609	0.5	1519		
21	1023.5	1025.8	7.5	10.0	1320	5.3	2400	5.5	53	40	1606	4.2	6.7	NW	1022	10.4	NW	0303	3.6	—	—	—	—			
22	1022.7	1024.9	6.9	12.6	1429	2.4	0740	6.3	65	34	1433	2.9	5.3	ENE	0557	8.8	NNW	2227	8.5	—	—	—	—			
23	1022.0	1024.3	7.1	12.2	1157	2.9	0708	6.9	71	44	1519	2.7	5.3	N	1209	7.7	N	1202	5.8	—	—	—	—			
24	1014.3	1016.5	7.1	9.4	1539	3.9	0244	8.6	84	70	1138	3.2	5.8	ENE	1732	8.7	ENE	1730	0.0	3.5	1.5	1419	0.5	1742		
25	1014.4	1016.6	8.1	10.5	1126	6.0	2335	6.7	63	42	1436	5.1	9.2	NW	1217	15.3	WNW	1256	2.4	0.0	0.0	1850	0.0	1800		
26	1021.9	1024.2	7.2	10.8	1130	3.1	0640	6.0	60	44	1400	3.4	8.0	NNW	1204	11.3	N	1221	7.5	—	—	—	—			
27	1021.5	1023.8	7.3	12.9	1217	2.6	0505	6.7	67	39	1219	2.9	5.4	ENE	0633	7.7	ENE	0319	3.8	2.0	2.0	2307	0.5	2300		
28	1019.1	1021.3	8.6	12.1	1446	6.5	0750	9.3	84	68	1332	3.1	6.2	N	1307	9.1	NE	0819	4.5	6.0	2.5	0806	1.0	0516		
29	1016.1	1018.3	9.3	14.9	1339	4.4	0722	8.6	74	51	1331	3.1	5.0	ENE	0417	6.9	NE	0548	6.6	—	—	—	—			
30	1002.6	1004.8	8.2	13.2	0340	2.6	2337	7.9	69	38	1629	7.5	16.0	WNW	1723	24.9	WNW	1720	1.5	13.0	8.0	0359	2.0	0335		
31	1014.5	1016.8	4.1	6.7	1301	2.2	0452	4.7	58	42	1454	8.4	13.1	WNW	0010	20.0	W	0104	4.0	1.0	1.0	0257	0.5	0218		
上月	1021.6	1023.9	10.2	15.2	—	6.0	—	8.2	67	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	73.9	0.0	—	—	—	—		
中旬	1017.3	1019.6	8.2	10.8	—	5.5	—	6.6	60	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	32.7	1.5	—	—	—	—		
下旬	1017.5	1019.8	7.4	11.4	—	3.8	—	7.0	68	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	48.2	25.5	—	—	—	—		
平均	1018.8	1021.0	8.5	12.4	—	5.1	—	7.2	65	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	154.8	27.0	—	—	—	—		
最大・高	—	—	—	17.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小・低	—	1000.3	—	6.7	—	2.2	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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

2020年12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	最低 起時 h:m	最高 起時 h:m	平均 %	最小 起時 h:m	最大瞬間		最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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				起時 h:m	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm				
1	1019.1	1027.5	12.2	15.8	1248	10.3	0223	8.2	58	44	1107	2.6	4.7	NNW	0500	9.9	N	0650	9.0	—	—	—	—				
2	1014.8	1023.2	13.3	16.7	1147	9.7	0153	10.6	69	50	2149	2.3	5.0	WNW	2125	8.4	NW	2108	7.2	—	—	—	—				
3	1010.8	1019.2	13.3	17.4	1402	10.3	0307	9.0	59	43	1359	3.5	6.6	W	1425	11.9	WNW	1451	9.7	—	—	—	—				
4	1013.8	1022.2	11.6	15.1	1351	9.0	0731	8.4	62	40	1230	2.4	4.7	WNW	0709	7.7	WNW	0712	8.9	—	—	—	—				
5	1015.3	1023.7	12.7	17.3	1334	9.0	0633	9.3	64	39	1506	2.2	3.5	N	2209	5.8	NNW	0317	9.8	—	—	—	—				
6	1015.3	1023.6	13.8	17.9	1453	10.8	0059	11.6	74	53	1713	2.7	5.1	W	1725	7.2	W	1730	9.9	—	—	—	—				
7	1013.5	1021.8	14.1	18.0	1119	11.0	0147	10.7	67	45	2349	2.0	5.9	WNW	2357	9.4	NW	2359	3.9	0.0	0.0	1446	0.0	1356	7		
8	1012.1	1020.4	13.5	16.3	1350	10.5	2219	8.1	53	43	2004	3.2	6.7	WNW	1558	11.3	NW	1542	9.4	—	—	—	—	—	—		
9	1013.8	1022.2	12.0	15.0	1412	10.3	0511	9.2	66	48	1210	2.0	3.3	N	2400	4.8	NNE	2344	0.4	—	—	—	—	—	—		
10	1010.5	1018.8	14.3	18.1	1312	10.6	0035	10.3	64	31	2052	3.0	7.0	W	1608	10.0	W	1554	6.9	—	—	—	—	—	—		
11	1007.8	1016.1	15.0	18.6	1157	12.4	0631	11.5	67	44	0131	2.2	3.6	ENE	1151	5.2	ENE	1144	4.3	—	—	—	—	—	—		
12	1002.1	1010.4	13.5	15.4	1331	10.9	2326	10.2	66	46	1242	4.1	9.5	NNW	0917	15.4	NNW	0912	7.0	2.5	2.0	0447	1.0	0416	12		
13	1005.4	1013.7	11.8	13.7	1516	10.5	1827	7.6	55	40	1025	3.3	6.3	NNW	1052	10.7	WNW	1048	8.0	—	—	—	—	—	—		
14	1004.7	1013.0	10.9	14.8	0416	6.8	2359	7.6	58	40	1240	6.4	10.3	WNW	1411	17.3	WNW	1808	7.5	—	—	—	—	—	—		
15	1010.0	1018.5	6.3	8.1	1446	4.7	2400	5.3	56	47	1515	6.8	11.5	WNW	1753	17.9	WNW	1748	8.1	—	—	—	—	—	—		
16	1011.2	1019.8	5.3	7.8	1342	3.6	0352	5.1	57	42	1510	7.5	12.1	WNW	1852	22.9	WNW	1400	6.3	0.0	0.0	2023	0.0	1933	16		
17	1014.4	1023.0	5.4	8.2	1323	3.0	0308	5.8	65	51	1256	5.3	8.8	WNW	0121	15.3	WNW	0235	8.9	—	—	—	—	—	—		
18	1014.6	1023.1	7.9	10.8	1459	4.9	0412	6.1	57	44	1318	4.5	7.9	W	1325	13.3	WNW	2400	8.9	—	—	—	—	—	—		
19	1012.3	1020.8	8.5	10.9	1316	6.1	2350	6.4	58	46	1438	5.7	10.2	WNW	1049	17.8	WNW	1133	8.4	—	—	—	—	—	—		
20	1015.5	1024.1	7.0	10.0	1400	5.1	0635	5.7	57	43	1250	4.7	8.6	NNW	2255	13.9	NNW	2251	8.8	—	—	—	—	—	—		
21	1016.2	1024.8	7.6	10.4	1442	5.6	0559	5.5	53	41	1411	4.4	8.4	NNW	0108	14.5	NNW	0027	9.4	—	—	—	—	—	—		
22	1015.6	1024.2	8.9	12.3	1235	4.9	0341	6.2	55	40	1056	3.1	6.9	W	1434	11.0	W	1543	8.8	—	—	—	—	—	—		
23	1015.0	1023.5	10.2	13.2	1353	7.9	0650	7.0	56	39	1533	3.5	7.9	WNW	0512	13.9	WNW	0503	8.6	0.0	0.0	0216	0.0	0126	23		
24	1007.5	1015.9	11.2	13.9	1217	8.6	0133	10.5	79	60	1209	2.1	3.7	WNW	2234	6.6	WNW	2232	0.0	4.0	1.5	1830	0.5	1818	24		
25	1006.1	1014.5	9.6	11.6	0250	6.3	2359	6.6	55	43	1300	6.1	11.2	WNW	1046	19.7	WNW	1038	9.2	—	—	—	—	—	—		
26	1014.7	1023.2	8.0	11.3	1500	5.4	0517	6.1	57	44	1501	3.7	6.8	WNW	1144	12.4	NW	1051	9.6	—	—	—	—	—	—		
27	1014.9	1023.4	9.8	13.1	1206	5.9	0440	8.4	69	56	0238	2.4	4.7	WSW	1245	7.6	SW	1236	5.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	27		
28	1010.9	1019.3	11.7	15.9	1435	9.7	0434	10.4	76	53	1534	3.2	6.0	NNW	2102	9.6	NE	0929	5.1	9.5	2.0	0845	1.0	0755	28		
29	1009.7	1018.1	12.6	16.2	1142	8.3	0515	9.9	67	52	1620	2.6	5.1	W	1356	8.0	W	1351	5.5	—	—	—	—	—	—		
30	993.7	1002.0	11.2	19.4	0648	2.3	2335	10.4	71	48	1740	8.5	16.1	WNW	1722	27.4	WNW	1751	5.4	7.0	5.5	0425	2.0	0400	30		
31	1007.0	1015.6	4.2	6.5	1509	2.2	0650	4.8	59	39	1502	7.5	11.0	WNW	0227	19.1	WNW	2019	9.1	0.0	0.0	0105	0.0	0015	31		
上月	1013.9	1022.3	13.1	16.8	—	10.2	—	9.5	64	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	上	
中旬	1009.8	1018.3	9.2	11.8	—	6.8	—	7.1	60	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	中	
下旬	1010.1	1018.6	9.5	13.1	—	6.1	—	7.8	63	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	下	
平均	1011.2	1019.7	10.6	13.9	—	7.6	—	8.1	62	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	19.4	—	12.4	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	—	—	6.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				気温				天気概況	日付					
					<0		≥25		≥25		≥25				最高	最低	平均	最高	最低
					最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低							
1			1025.6	1439										夜	1				
2			1020.5	1651											2				
3			1016.0	1343											3				
4			1020.4	0156											4				
5			1022.4	0423											5				
6			1022.0	1422											6				
7			1020.0	2208											7				
8			1018.3	1406											8				
9			1020.8	1522											9				
10			1016.0	1503											10				
11			1013.1	2400											11				
12			1007.8	1441											12				
13			1011.2	0008											13				
14			1010.6	1252											14				
15			1016.2	0128											15				
16			1017.7	1413											16				
17			1020.1	0025											17				
18			1020.9	1525											18				
19			1018.4	1321											19				
20			1022.3	1409											20				
21			1022.6	1416											21				
22			1022.2	1342											22				
23			1020.8	1626											23				
24			1011.7	2354											24				
25			1009.8	0400											25				
26			1021.1	0006											26				
27			1019.9	2350											27				
28			1017.1	1352											28				
29			1010.0	2400											29				
30			996.9	1211											30				
31			1009.1	0002											31				
上旬															1				
中旬															1				
下旬															1				
合計															1				
最大															1				
最低															1				
起日															1				

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年12月  
 単位:℃ 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	6.9	13.0	2.6	12.4	16.8	10.0	10.0	14.4	6.7	3.4	7.6	-0.7	5.4	12.5	0.6	5.0	12.5	0.8	10.4	14.0	5.5	
2	7.6	16.0	1.2	12.1	14.4	10.0	10.3	15.8	5.2	3.4	10.6	-1.9	5.8	15.4	-0.5	5.7	15.5	0.1	10.5	16.7	5.0	
3	8.7	13.6	3.8	12.8	17.1	10.7	11.0	15.3	6.8	5.3	8.5	2.9	8.1	12.2	3.5	7.2	12.1	1.8	11.9	14.9	9.4	
4	7.1	12.6	2.7	10.6	14.9	9.1	10.5	13.5	7.1	2.7	7.8	-2.3	6.7	12.3	1.6	6.4	13.7	2.2	9.8	14.3	5.5	
5	6.5	14.3	0.9	11.4	16.0	8.6	9.4	15.1	4.8	2.0	8.8	-3.3	4.8	13.6	-0.5	4.8	13.7	-0.1	9.7	14.5	4.9	
6	6.9	16.1	0.9	11.3	14.0	9.3	9.9	16.0	5.5	3.1	11.1	-1.6	4.9	15.4	-1.0	5.3	16.2	0.7	9.6	17.2	4.1	
7	7.6	15.0	1.1	12.2	17.2	9.8	10.3	16.1	5.3	4.0	10.6	-2.0	5.6	13.9	-0.9	5.8	14.9	0.3	11.2	15.7	5.7	
8	8.2	14.2	4.5	12.6	16.7	10.6	10.6	15.1	7.2	4.8	8.8	0.7	5.8	12.7	1.7	5.6	12.1	1.9	11.8	14.7	9.8	
9	6.6	12.7	2.2	10.8	13.2	8.8	9.4	13.9	6.6	2.4	7.7	-1.3	5.0	12.5	0.9	5.2	11.2	1.8	9.6	13.8	5.3	
10	7.5	16.8	1.2	11.8	14.9	8.5	10.2	16.3	4.8	3.9	11.7	-1.8	5.8	15.3	-0.8	6.1	15.8	1.3	10.6	17.3	3.6	
11	9.1	16.8	4.2	13.2	15.4	11.4	11.6	17.0	7.7	5.2	11.9	-0.1	7.4	15.6	2.4	7.7	16.1	3.1	12.5	18.1	9.0	
12	9.9	14.4	7.0	13.3	16.7	11.3	12.5	15.7	9.5	5.9	9.0	4.0	8.6	12.8	5.9	8.0	11.4	4.6	12.2	14.7	9.5	
13	7.4	11.6	2.8	11.0	13.1	9.3	10.5	13.0	5.9	3.6	6.4	-0.7	6.5	10.3	1.1	5.4	9.2	1.0	9.6	12.8	5.4	
14	5.9	10.6	2.2	9.3	13.0	5.7	8.9	11.0	6.0	2.5	5.7	-1.1	5.3	9.1	0.9	4.3	9.1	0.4	8.2	10.4	5.3	
15	3.4	6.7	1.6	5.5	8.1	3.8	6.0	8.2	4.6	-2.0	-1.0	-2.9	3.5	5.4	2.4	2.1	4.4	0.6	5.4	7.4	4.2	
16	2.9	5.5	0.6	4.9	8.5	3.7	5.3	7.7	4.1	-2.8	-1.4	-3.9	2.5	4.2	0.5	-0.1	1.4	-1.7	4.6	7.5	3.2	
17	2.9	7.1	0.5	5.5	7.3	2.9	5.6	7.4	4.1	-2.0	0.0	-3.4	1.4	3.5	0.2	0.1	2.6	-1.3	4.3	6.4	2.3	
18	3.7	7.6	0.4	8.0	11.5	5.1	7.0	10.7	2.6	0.1	2.2	-2.1	2.2	7.2	-0.4	0.9	6.1	-1.3	7.2	10.7	2.0	
19	4.4	7.5	0.7	7.7	11.1	5.4	7.7	9.7	5.5	0.1	2.1	-1.9	2.9	6.6	0.5	2.5	5.5	-0.6	7.6	9.5	5.5	
20	2.7	7.4	-0.5	6.6	9.0	5.1	6.4	7.6	5.2	-0.9	0.9	-2.2	2.3	5.5	-0.3	2.2	5.1	0.1	5.7	8.1	3.5	
21	3.7	9.0	0.5	7.9	13.0	5.2	7.5	10.0	5.3	-0.6	1.5	-2.0	2.7	6.9	-0.7	2.3	5.7	-1.4	6.9	9.7	4.8	
22	3.8	11.4	-0.9	8.9	13.5	6.3	6.9	12.6	2.4	0.2	4.8	-3.7	2.3	9.5	-1.5	1.4	10.1	-2.8	6.9	11.8	2.7	
23	4.2	11.3	-0.9	9.2	14.1	7.0	7.1	12.2	2.9	0.6	5.8	-2.7	2.4	10.7	-2.6	2.2	11.3	-2.4	6.8	12.7	2.4	
24	4.6	8.2	0.2	9.1	11.3	7.7	7.1	9.4	3.9	2.1	6.3	-3.1	2.8	5.8	-2.0	3.3	6.3	-0.8	6.8	9.4	3.1	
25	5.5	8.5	2.9	8.3	11.7	6.0	8.1	10.5	6.0	1.1	3.3	-1.0	5.1	7.2	2.9	4.2	6.5	2.4	8.1	9.9	5.6	
26	4.0	10.1	-0.3	8.4	13.2	5.6	7.2	10.8	3.1	-0.2	4.0	-2.5	2.5	8.3	-1.7	2.4	7.5	-1.5	6.4	10.9	2.0	
27	5.0	12.1	-0.6	8.7	11.3	6.4	7.3	12.9	2.6	1.5	8.0	-3.2	3.7	12.1	-2.9	3.5	11.4	-2.1	6.7	13.3	1.4	
28	6.7	12.6	3.2	9.3	13.6	6.5	8.6	12.1	6.5	4.0	7.1	2.1	6.3	12.3	2.3	5.7	12.3	0.6	9.6	13.5	6.8	
29	6.8	14.3	0.9	10.8	14.1	7.4	9.3	14.9	4.4	5.6	11.6	-1.2	5.5	14.1	0.0	5.5	14.1	-0.4	9.6	16.1	3.6	
30	5.3	10.0	-0.4	8.2	14.8	2.4	8.2	13.2	2.6	2.7	11.3	-4.2	5.9	13.8	-0.2	4.6	11.2	-1.4	8.1	15.4	1.9	
31	0.4	2.4	-0.5	3.6	6.9	1.1	4.1	6.7	2.2	-4.1	-3.2	-5.4	0.2	2.5	-2.7	-1.5	0.8	-3.8	3.2	6.1	2.0	
月極値		16.8	-0.9		17.2	1.1		17.0	2.2		11.9	-5.4		15.6	-2.9		16.2	-3.8		18.1	1.4	
起日		11	23		7	31		11	31		11	31		11	27		6	31		11	27	
上旬平均	7.4	14.4	2.1	11.8	15.5	9.5	10.2	15.2	6.0	3.5	9.3	-0.9	5.8	13.6	0.5	5.7	13.8	1.1	10.5	15.3	5.9	
中旬平均	5.2	9.5	2.0	8.5	11.4	5.6	6.4	8.2	10.8	5.5	1.0	3.6	-1.4	4.3	8.0	1.3	3.3	7.1	0.5	7.7	10.6	5.0
下旬平均	4.5	10.0	0.4	8.4	12.5	5.6	7.4	11.4	3.8	1.2	5.5	-2.4	3.6	9.4	-0.8	3.1	8.8	-1.2	7.2	11.7	3.3	
月平均	5.7	11.3	1.4	9.5	13.1	7.1	8.5	12.4	5.1	1.9	6.1	-1.6	4.5	10.3	0.3	4.0	9.9	0.1	8.4	12.5	4.7	
0℃未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	3	27	0	0	15	2	0	14	0	0	0	0
25℃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	0
30℃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	0
35℃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	0
積算気温	0			166			108			0			0			0				91		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年12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	6.6	15.9	1.4	12.5	17.4	10.1	10.5	15.2	6.6	6.5	15.6	1.8	12.2	15.8	10.3
2	7.1	18.2	-0.3	13.5	18.3	9.6	11.8	17.1	7.1	7.2	16.8	1.1	13.3	16.7	9.7
3	7.4	14.1	2.5	13.0	17.7	9.3	12.2	15.6	9.8	7.3	15.6	1.8	13.3	17.4	10.3
4	7.5	15.8	2.2	11.3	16.0	6.4	10.6	14.7	8.1	6.1	15.2	0.7	11.6	15.1	9.0
5	6.0	16.3	-0.1	13.2	18.6	9.1	10.5	16.1	5.8	6.2	16.8	0.4	12.7	17.3	9.0
6	6.8	18.7	-0.1	13.3	17.8	9.0	11.2	17.6	6.0	7.2	17.5	1.7	13.8	17.9	10.8
7	6.9	15.5	0.4	14.5	19.1	11.3	12.0	16.2	7.3	6.9	15.0	1.7	14.1	18.0	11.0
8	8.0	15.9	3.1	13.2	18.0	8.8	12.2	15.5	9.3	7.2	15.7	2.5	13.5	16.3	10.5
9	6.8	13.9	2.2	11.8	15.5	8.8	10.6	14.0	7.8	6.7	13.3	3.2	12.0	15.0	10.3
10	7.5	18.3	0.7	14.1	19.0	9.8	12.0	17.6	6.5	8.4	17.8	2.5	14.3	18.1	10.6
11	9.0	18.7	3.2	15.1	18.5	12.9	13.1	18.2	8.8	9.5	16.7	4.4	15.0	18.6	12.4
12	9.4	14.8	5.8	12.6	17.1	8.7	12.7	16.0	10.5	9.6	14.5	4.8	13.5	15.4	10.9
13	6.9	13.0	2.2	10.5	15.0	6.6	10.7	13.6	7.7	6.1	12.6	2.3	11.8	13.7	10.5
14	6.1	11.7	1.3	10.3	14.8	7.1	9.0	11.8	5.9	6.5	11.7	1.8	10.9	14.8	6.8
15	4.2	7.8	2.4	6.4	10.0	2.9	5.7	7.9	4.4	4.5	7.0	2.7	6.3	8.1	4.7
16	2.9	6.6	-0.2	5.0	8.0	3.0	5.4	8.3	3.9	3.5	7.3	0.7	5.3	7.8	3.6
17	1.9	6.0	-0.5	4.9	9.9	1.1	4.4	6.3	2.8	3.0	7.3	-1.3	5.4	8.2	3.0
18	2.4	10.2	-2.1	6.3	12.1	0.8	6.6	10.7	2.0	2.3	10.1	-2.9	7.9	10.8	4.9
19	3.4	10.7	-1.3	6.9	12.2	3.1	7.7	10.1	4.9	4.7	10.2	-0.4	8.5	10.9	6.1
20	3.5	9.7	-0.4	5.5	10.9	1.5	6.1	8.8	4.5	2.3	9.6	-2.1	7.0	10.0	5.1
21	2.6	10.5	-1.9	6.8	11.6	2.1	6.7	10.1	4.2	1.9	9.8	-2.4	7.6	10.4	5.6
22	2.8	12.8	-2.5	8.7	14.7	5.2	7.6	12.3	3.3	2.0	12.2	-3.4	8.9	12.3	4.9
23	3.4	13.5	-2.2	9.6	14.0	5.6	8.0	12.7	2.8	3.1	13.2	-2.3	10.2	13.2	7.9
24	3.8	7.3	-1.4	10.1	13.9	5.8	8.7	11.8	4.5	4.5	8.7	-1.2	11.2	13.9	8.6
25	5.9	10.8	2.6	8.7	12.5	3.3	8.4	10.8	5.7	6.1	10.1	0.6	9.6	11.6	6.3
26	3.3	11.6	-1.6	7.4	12.5	2.0	7.1	11.1	3.4	2.3	10.2	-2.2	8.0	11.3	5.4
27	3.9	12.7	-2.5	10.0	14.5	4.5	8.7	12.4	3.1	3.8	13.0	-2.7	9.8	13.1	5.9
28	7.5	16.0	2.5	11.4	15.6	9.2	10.6	15.0	4.9	7.1	14.2	1.7	11.7	15.9	9.7
29	6.6	15.1	0.1	12.3	17.4	7.2	10.4	15.3	4.4	6.4	15.2	0.3	12.6	16.2	8.3
30	6.8	15.2	-0.2	11.4	18.3	3.5	9.7	18.5	3.1	7.6	16.5	0.0	11.2	19.4	2.3
31	1.4	4.5	-0.3	3.9	7.5	0.8	4.1	7.1	2.5	2.2	4.9	0.3	4.2	6.5	2.2
月極値		18.7	-2.5		19.1	0.8		18.5	2.0		17.8	-3.4		19.4	2.2
起日		11	27		7	31		30	18		10	22		30	31
上旬平均	7.1	16.3	1.2	13.0	17.7	9.2	11.4	16.0	7.4	7.0	15.9	1.7	13.1	16.8	10.2
中旬平均	5.0	10.9	1.0	8.4	12.9	4.8	8.1	11.2	5.5	5.2	10.7	1.0	9.2	11.8	6.8
下旬平均	4.4	11.8	-0.7	9.1	13.9	4.5	8.2	12.5	3.8	4.3	11.6	-1.0	9.5	13.1	6.1
月平均	5.4	13.0	0.5	10.1	14.8	6.1	9.2	13.2	5.5	5.4	12.7	0.5	10.6	13.9	7.6
0℃未満日数	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0			234			171			0			239		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年12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	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	2.0	4.4	NNE	7.5	NE	ENE	N	9.3	N	NW	3.3	6.5	N	10.7	N	ENE	0.8	3.0	ENE	6.4	ENE	0.8	5.3	WNW	8.7	NW	SSE				
2	1.9	3.4	NE	5.5	NE	ENE	2.2	6.2	WNW	NNE	3.2	5.4	E	8.0	NNW	ENE	0.7	1.5	NW	3.4	NW	SE	3.5	NW	6.2	NW	S				
3	1.5	4.9	N	7.7	NE	N	3.5	6.5	NW	11.4	NW	3.7	7.5	NW	NNW	NNW	0.9	2.2	WNW	5.8	W	WNW	0.9	3.7	WNW	6.7	W	SSE			
4	1.9	4.3	ESE	7.9	ESE	N	3.1	6.4	NNW	11.4	N	3.7	6.8	NNE	N	N	0.8	3.2	ENE	6.3	ENE	NE	0.9	4.5	WNW	7.9	WNW	SE			
5	1.9	3.7	NNE	7.4	NE	NE	2.2	5.2	NE	9.2	N	3.3	5.7	ENE	8.1	ENE	0.5	1.7	WNW	4.2	NW	ESE	0.6	3.5	WNW	7.9	WNW	SSE			
6	1.9	3.4	NE	5.9	ENE	ENE	2.2	5.1	NE	9.0	ENE	3.1	5.4	N	6.7	N	ENE	0.8	1.9	SE	3.8	E	SE	0.4	2.3	WNW	4.3	NW	SSE		
7	1.5	3.4	ENE	5.0	NE	NE	2.5	6.6	WNW	10.1	NW	3.1	5.9	ENE	8.6	ENE	0.6	1.8	WNW	6.1	NNW	ESE	0.3	1.9	W	3.4	W	S			
8	1.1	2.6	N	6.6	NW	NNE	3.5	7.9	WNW	12.4	NW	2.7	5.5	WNW	8.5	W	ENE	0.8	1.9	WNW	6.0	WNW	0.8	4.9	WSW	11.0	W	WSW			
9	1.6	3.3	NNE	4.8	NNE	NNE	2.1	3.8	NW	7.7	NW	2.6	4.8	N	7.0	N	ENE	0.5	1.5	ESE	3.1	NW	SE	0.3	2.1	W	4.4	W	W		
10	1.8	3.8	NE	5.5	NE	NE	2.1	4.2	NE	7.0	NNW	NE	3.1	6.4	ENE	8.7	ENE	0.6	1.5	WNW	4.0	W	ESE	0.5	3.9	NW	7.5	WNW	ESE		
11	1.8	3.3	NNW	5.5	NNW	NE	1.5	3.6	NW	6.5	NNW	2.9	5.3	ENE	7.8	ENE	ENE	0.4	1.5	NNW	3.2	NW	SE	0.4	4.4	WNW	8.4	W	SSE		
12	1.3	3.5	N	6.6	NNW	N	4.2	9.9	NW	14.8	NW	3.9	7.8	NW	13.2	NW	NW	1.0	2.7	WNW	8.2	WNW	1.0	4.4	WNW	6.2	NNW	WNW	W		
13	1.1	2.9	SW	6.3	WSW	NNW	4.3	7.7	SSW	12.6	NW	3.6	7.1	WNW	10.2	WNW	NW	1.0	2.1	WNW	6.7	NW	WNW	1.1	4.5	WNW	10.6	WNW	WNW		
14	1.5	3.7	W	9.5	W	WNW	6.5	10.9	NW	16.4	WNW	6.3	11.4	WNW	17.8	WNW	WNW	1.8	3.1	WNW	9.4	W	W	1.7	4.6	W	10.7	WSW	W		
15	1.8	2.9	WNW	9.5	WSW	WNW	7.4	10.0	WNW	16.0	WNW	7.9	10.9	WNW	16.6	NW	WNW	1.7	2.9	WNW	9.5	WNW	WSW	2.6	6.0	NW	12.5	W	W		
16	2.2	3.6	WNW	11.3	WSW	WNW	8.4	12.4	NW	19.9	WNW	9.0	14.3	WNW	21.2	WNW	WNW	1.9	3.9	WNW	10.5	NW	W	2.2	4.9	W	11.0	WSW	W		
17	1.2	3.3	SW	8.2	W	NW	5.2	9.2	NW	15.8	NW	5.0	8.8	WNW	14.3	WNW	NW	1.2	3.0	WNW	9.0	W	WNW	1.0	3.7	WNW	9.1	WSW	E		
18	0.7	2.0	N	4.8	SW	NNW	4.5	7.5	NW	12.4	WNW	3.5	7.8	WNW	12.0	NW	NW	1.0	2.0	WNW	7.1	SW	W	0.6	2.6	WNW	5.0	WNW	SSE		
19	1.1	3.7	N	8.1	W	NNW	4.1	6.6	WNW	12.3	WNW	4.1	7.4	N	13.7	N	NW	1.1	2.1	WNW	6.9	W	W	1.0	4.8	WNW	10.8	NW	SSE		
20	0.8	2.5	SW	5.0	WSW	NW	4.1	7.5	NW	12.4	NW	3.8	8.3	NW	12.6	NW	NW	1.0	2.0	W	7.4	WNW	0.9	3.7	WNW	6.8	NW	SSE			
21	1.0	2.7	NNW	6.6	NW	NNE	4.5	7.8	NW	12.0	WNW	4.2	6.7	NW	10.4	NW	NW	1.0	2.0	WNW	5.9	WSW	W	0.7	2.9	WNW	7.1	WNW	ESE		
22	1.7	3.1	NNE	5.8	SSW	NNE	3.3	7.5	WNW	11.8	NW	2.9	5.3	ENE	8.8	NNW	ENE	0.6	2.1	W	6.8	NNW	ESE	0.6	3.9	WNW	6.6	WNW	SE		
23	1.5	3.5	N	4.9	SW	ENE	2.5	5.3	NW	9.7	NW	2.7	5.3	N	7.7	N	ENE	0.6	1.8	SSE	4.2	NW	ESE	0.6	3.7	WNW	5.9	W	SE		
24	1.4	3.3	NNE	4.7	E	NE	1.9	3.5	SE	7.5	SSE	3.2	5.8	ENE	8.7	ENE	ENE	0.7	2.4	ESE	6.9	SE	ESE	0.1	1.2	SSE	1.9	S	S		
25	1.5	3.4	NW	9.0	SW	WNW	5.2	11.0	WNW	17.9	WNW	5.1	9.2	NW	15.3	WNW	NW	1.6	3.0	WNW	8.5	NW	W	1.3	4.1	W	9.3	WNW	WNW		
26	1.3	3.0	NNE	6.8	N	N	3.6	6.8	NW	12.9	NW	3.4	8.0	NNW	11.3	N	NNW	0.9	2.1	WNW	5.5	W	WNW	0.7	3.9	WSW	8.3	WSW	WSW		
27	1.8	3.3	NE	4.8	WSW	NE	1.4	3.9	ENE	6.4	ENE	2.9	5.4	ENE	7.7	ENE	ENE	0.7	2.7	ESE	4.1	WNW	SE	0.4	2.6	NW	4.4	NW	ESE		
28	2.1	4.3	NNE	7.1	ENE	NE	2.8	7.3	N	12.3	N	3.1	6.2	N	9.1	NE	ENE	1.0	2.8	ESE	6.2	NE	N	0.9	2.9	WNW	6.8	NNW	SE		
29	1.9	4.1	N	5.9	ENE	NE	2.8	7.3	SSE	10.8	S	3.1	5.0	ENE	6.9	NE	ENE	1.1	2.6	ESE	6.0	S	ESE	0.6	3.0	NW	5.0	W	SSE		
30	2.0	4.2	WNW	15.4	W	WNW	9.4	17.6	NW	28.3	WNW	7.5	16.0	WNW	24.9	WNW	WNW	2.4	4.0	ESE	11.9	NNW	W	2.4	6.4	NW	14.3	W	WNW		
31	1.6	3.1	W	9.1	WSW	NW	7.5	12.4	WNW	19.4	NW	8.4	13.1	WNW	20.0	W	WNW	1.7	3.1	WNW	8.7	WNW	W	1.6	4.2	W	10.5	NW	WNW		
月最大		4.9	N	15.4	W			17.6	NW	28.3	WNW		16.0	WNW	24.9	WNW			4.0	ESE	11.9	NNW		6.4	NW	14.3	W				
日最大		3		30				30		30			30		30					30				30		30					
上旬平均	1.7					NE	2.6				WNW	3.2					ENE	0.7					ESE	0.6							SSE
中旬平均	1.4					WNW	5.0				NW	5.0					NW	1.2					WNW	1.3							W
下旬平均	1.6					NE	4.1				NW	4.2					ENE	1.2					W	0.9							SE
月平均	1.6					NE	3.9				NW	4.1					ENE	1.0					WNW	0.9							SSE
10m/s以上 日数	0							6					5							0						0					
15m/s以上 日数	0							1					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) 2020年12月  
 単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗柄川					新宮					南紀白浜											
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風向							
1	0.6	2.7	W	5.8	NW	W	2.2	5.1	NNW	10.6	N	NNW	0.8	2.7	WNW	5.6	WNW	WNW	3.8	6.2	NW	10.0	NW	NNW	4.4	7.9	NNW	11.3	NNW	NNW		
2	1.1	2.7	WNW	4.2	NNW	NW	1.3	3.4	WNW	6.2	WNW	NNW	0.7	2.7	SSW	4.5	SSW	NE	2.7	5.9	NW	8.9	NW	NW	3.4	5.5	NE	8.7	NW	NE		
3	1.0	3.6	WSW	8.3	SSW	W	3.1	5.6	NW	11.5	NW	NNW	1.0	2.8	WNW	7.2	NNE	NNE	3.0	6.6	NW	12.0	NNW	NW	4.7	10.0	NNW	15.4	N	NNW		
4	0.8	2.3	E	5.7	WSW	WNW	2.1	5.3	WNW	10.1	N	N	1.0	2.9	N	7.2	NE	NNE	2.5	5.6	NW	10.1	N	NW	4.6	7.3	NNW	10.8	N	NNW		
5	1.3	3.5	SW	7.2	W	NW	1.9	5.1	N	11.4	N	NNW	0.8	3.2	WNW	6.2	WNW	WNW	3.5	7.4	NW	10.9	NW	NW	4.4	8.3	NNW	11.3	N	NNW		
6	1.5	3.3	WNW	5.8	ENE	NW	1.2	3.5	W	6.9	NNW	SE	0.6	2.5	S	5.0	SSW	NNE	2.5	4.3	NW	5.9	NW	NW	2.5	4.9	NNW	6.2	NNW	NNW		
7	0.6	3.3	NW	4.7	NW	NNW	1.3	3.2	N	7.3	N	NNW	0.5	1.5	SW	3.8	SSW	NE	3.0	5.2	NW	8.3	WNW	NW	2.8	7.6	NNW	10.8	NNW	NNW		
8	0.7	3.2	W	7.7	NW	WNW	3.1	5.5	N	10.9	N	NNW	1.2	3.8	N	8.9	N	NNE	2.1	4.2	WNW	8.7	NNW	NW	6.3	8.3	NNW	12.3	N	NNW		
9	0.5	2.8	WNW	4.4	NW	NW	1.4	2.9	NNW	6.8	NNE	NNW	0.6	1.5	ENE	3.1	ENE	NE	2.1	4.8	NW	8.2	NW	NW	3.3	7.4	NNW	10.3	NNW	NNW		
10	1.5	3.4	E	5.8	E	WNW	1.4	3.7	WNW	7.1	NNW	NNW	0.8	2.7	S	4.8	SSW	NNE	1.7	4.1	NW	6.5	NNW	NW	2.7	6.1	NNW	8.2	NNW	NNW		
11	0.6	2.5	ENE	5.3	ENE	NNW	1.4	3.4	NNW	7.2	N	NNW	0.6	2.0	S	4.0	NW	ENE	2.0	4.5	NNW	7.8	NW	NW	2.0	3.2	N	5.1	N	NNE		
12	0.9	2.7	NW	8.4	NNW	NW	2.7	6.0	NW	13.3	NW	NW	1.1	3.6	WNW	8.7	W	W	2.4	5.0	NW	10.2	NW	NW	6.3	10.1	NNW	14.9	NW	NNW		
13	0.9	3.0	WNW	9.1	NW	NW	2.5	5.4	NW	11.4	WNW	NNW	1.2	4.2	WNW	9.2	WNW	N	1.8	5.3	NW	9.4	NNW	NW	5.3	9.9	NNW	13.9	NW	NNW		
14	1.2	5.0	E	12.8	E	N	4.5	8.5	NW	16.3	WNW	NW	1.7	4.7	WNW	10.7	W	WNW	2.4	5.7	WSW	13.6	NNW	NW	7.9	12.8	NW	18.0	NNW	NNW		
15	1.8	4.0	NNW	10.9	N	NNE	5.4	7.8	NW	15.8	NW	NW	2.2	4.5	WNW	14.2	W	WNW	2.1	5.0	NW	10.5	WNW	NNW	10.0	11.9	NNW	18.0	NW	NNW		
16	0.8	2.7	E	8.8	ESE	N	6.8	9.8	WNW	17.8	WNW	WNW	2.0	5.6	WNW	13.6	WNW	WNW	2.5	5.8	WSW	13.5	W	W	9.7	12.6	NW	19.5	NNW	NW		
17	0.4	2.4	ENE	5.3	NNW	ENE	3.5	7.7	WNW	15.2	NW	NW	1.1	3.2	W	7.4	W	W	1.7	4.7	NE	9.5	E	NW	6.3	11.8	NNW	18.0	NNW	NNW		
18	0.6	2.3	NW	5.6	S	NW	2.8	5.4	NW	9.9	NW	0.9	3.2	WNW	7.7	W	WNW	2.2	5.7	WNW	11.0	WNW	NW	4.3	8.6	NNW	12.9	NNW	NNW			
19	0.9	2.3	WNW	8.0	N	NNW	3.8	5.9	WNW	12.1	NW	NW	1.1	3.9	N	8.3	N	W	1.7	4.8	NW	8.7	NNE	NW	6.8	9.8	NW	14.4	NW	NNW		
20	1.0	3.3	WNW	8.4	WNW	WNW	2.6	5.9	NW	12.2	NW	NW	1.3	4.3	WNW	9.7	N	E	1.9	4.0	WNW	8.4	WNW	WNW	6.0	9.5	NNW	13.9	NW	NNW		
21	1.0	3.0	NW	6.9	SSE	WNW	2.8	6.1	NW	10.8	WNW	NW	1.1	4.0	N	8.8	WSW	N	2.4	4.3	NNW	9.3	WNW	NW	4.6	8.0	NNW	11.3	NNW	N		
22	1.0	2.8	NW	6.3	WNW	NW	1.7	4.6	NW	10.9	N	NNE	0.8	2.9	WNW	6.0	S	N	3.0	5.5	NNW	9.4	N	NW	2.7	5.3	N	8.7	N	NE		
23	0.7	3.5	ENE	6.6	E	WNW	1.6	3.8	NW	6.6	N	NNW	0.7	2.8	WNW	6.4	WNW	NNE	3.0	8.1	NW	13.8	WNW	NW	2.8	6.0	N	9.3	N	NNW		
24	1.2	3.0	WNW	4.7	NW	NW	1.1	3.1	N	6.6	N	ESE	0.3	1.3	NE	2.5	ENE	NNE	2.7	4.9	NW	8.0	NNW	NW	1.9	5.5	N	7.7	N	N		
25	1.2	2.9	ENE	8.8	N	S	4.6	8.3	WNW	16.4	WNW	NW	1.6	4.7	WNW	14.2	WNW	WNW	2.8	6.6	NNW	16.1	N	NW	8.4	14.4	NNW	20.1	NNW	NNW		
26	1.2	2.9	WSW	8.8	SSW	WNW	2.7	6.2	NW	13.1	NW	NW	1.0	3.9	N	8.7	NNE	N	2.8	6.1	NW	9.7	NNW	WNW	5.1	9.3	NNW	12.9	NNW	NNW		
27	1.2	3.7	ENE	6.5	E	NW	1.1	3.0	WNW	5.1	W	SE	0.7	2.7	S	4.0	S	ENE	2.3	5.1	NW	8.6	S	NW	2.1	5.3	NE	6.7	NE	ENE		
28	1.0	3.5	WSW	10.7	SSW	WNW	2.2	5.7	N	13.7	N	NNW	1.0	3.6	NNE	7.2	NNW	N	3.0	5.9	NNW	9.8	NNW	NNW	4.4	8.8	NNW	11.8	NNW	NNW		
29	1.2	4.4	ENE	6.7	ENE	NW	1.6	4.6	ESE	8.9	ESE	ESE	0.7	2.4	SSW	5.2	SSW	NNE	2.3	5.2	NW	8.7	NW	NW	2.3	5.2	NE	6.7	NNE	N		
30	1.6	3.8	NNW	14.8	SSE	ENE	6.1	10.9	NW	22.3	WNW	NW	2.1	5.4	WNW	14.7	WNW	WNW	3.5	8.5	NW	17.6	NW	NW	10.5	17.2	NNW	25.2	NW	NNW		
31	0.8	2.6	ENE	7.5	SE	NE	5.9	9.4	NW	17.9	NW	NW	1.5	3.7	WNW	8.8	WSW	W	2.4	5.1	NNW	12.6	WNW	N	9.7	13.4	NNW	22.1	NW	NNW		
月最大	5.0	E	14.8	SSE			10.9	NW	22.3	WNW			5.6	WNW	14.7	WNW			8.5	NW	17.6	NW				17.2	NNW	25.2	NW			
日最大	14			30			30			30			16			30			30			30				30						
上旬平均	1.0					NW	1.9					NNW	0.8							2.7					NW	4.1					NNW	
中旬平均	1.0					NW	3.6					NW	1.4							2.1					NW	6.5					NNW	
下旬平均	1.1					NW	2.9					NW	1.0							2.7					NW	5.0					NNW	
月平均	1.0					NW	2.8					NW	1.1							2.5					NW	5.2					NNW	
10m/s以上 日数	0													0						0							9					
15m/s以上 日数	0													0						0							1					
20m/s以上 日数	0													0						0							0					
30m/s以上 日数	0													0						0							0					

地域氣象觀測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年12月  
單位:(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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	0.5	3.2	NE	6.3	2.6	4.7	NNW	9.9
2	0.4	2.4	SSW	4.8	2.3	5.0	WNW	8.4
3	0.7	4.7	NNE	8.7	3.5	6.6	W	11.9
4	0.4	2.4	SSW	4.7	2.4	4.7	WNW	7.7
5	0.2	1.5	SW	3.1	2.2	3.5	N	5.8
6	0.3	1.9	S	4.2	2.7	5.1	W	7.2
7	0.2	0.9	SW	1.7	2.0	5.9	WNW	9.4
8	0.8	2.9	WSW	6.9	3.2	6.7	WNW	11.3
9	0.2	1.3	SW	2.3	2.0	3.3	N	4.8
10	0.4	2.9	SSW	6.5	3.0	7.0	W	10.0
11	0.2	1.2	W	2.5	2.2	3.6	ENE	5.2
12	1.0	3.1	W	8.2	4.1	9.5	NNW	15.4
13	0.7	3.0	W	8.1	3.3	6.3	WNW	10.7
14	1.6	3.9	WNW	12.6	6.4	10.3	WNW	17.3
15	2.3	4.3	NNW	12.1	6.8	11.5	WNW	17.9
16	2.4	4.7	NNE	11.8	7.5	12.1	WNW	22.9
17	1.4	3.5	NNE	8.9	5.3	8.8	WNW	15.3
18	0.9	3.8	NNE	9.1	4.5	7.9	W	13.3
19	1.5	3.8	NNE	10.7	5.7	10.2	WNW	17.8
20	1.0	3.9	NE	7.4	4.7	8.6	NNW	13.9
21	0.9	3.8	W	9.0	4.4	8.4	NNW	14.5
22	0.6	2.8	SSW	7.0	3.1	6.9	W	11.0
23	0.6	2.1	SSW	4.2	3.5	7.9	WNW	13.9
24	0.1	1.1	WSW	2.8	2.1	3.7	WNW	6.6
25	2.0	4.6	N	13.3	6.1	11.2	WNW	19.7
26	0.9	4.5	NE	8.6	3.7	6.8	WNW	12.4
27	0.5	2.7	S	6.3	2.4	4.7	WSW	7.6
28	0.5	1.6	SSW	4.3	3.2	6.0	NNW	9.6
29	0.5	2.6	S	5.1	2.6	5.1	W	8.0
30	2.3	6.0	NNW	16.2	8.5	16.1	WNW	27.4
31	2.2	4.3	NNE	12.1	7.5	11.0	WNW	19.1
月最大		6.0	NNW	16.2		16.1	WNW	27.4
起日		30		30		30		30
上旬平均	0.4				2.6			
中旬平均	1.3				5.1			
下旬平均	1.0				4.3			
月平均	0.9				4.0			
10m/s以上日数		0				7		
15m/s以上日数		0				1		
20m/s以上日数		0				0		
30m/s以上日数		0				0		



地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2020年12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	0.0	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	0.0	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	5.0	4.0	2.5	1.0	1.5	4.0	0.0	2.0	2.5
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	0.5	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	x	2.0	0.0	1.0	5.0	0.5	5.5	23.0	5.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.5	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	0.5	1.0	0.5	0.0	2.5	2.5	2.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	2.0	0.0	0.5	4.5	0.5	2.5	4.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	5.0	3.5	3.5	5.5	6.0	6.5	6.5	8.5	6.0	5.0	8.0	2.5	5.5	7.0	4.5
25	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
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	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	3.0	6.5	6.0	3.0	8.5	6.5	6.5	5.5	10.0	7.5	8.0	15.0	12.0	8.0	10.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.5	17.0	3.5	13.0	18.5	4.5	9.0	31.5	30.5	14.0	22.5	40.5	20.5	20.5	17.5	23.5
31	1.0	5.0	3.5	1.0	12.5	0.5	5.0	25.0	9.5	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5
最大日降水量	18.5	17.0	6.5	13.0	18.5	8.5	9.0	31.5	30.5	14.0	22.5	40.5	20.5	20.5	17.5	23.5
起日	30	30	28	30	30	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	6.0	3.0	2.0	8.0	5.0	3.5	3.0	10.5	17.0	9.0	11.5	17.0	12.0	10.5	10.0	13.5
起日 時分	30 08:08	30 21:18	31 02:30	30 03:59	31 01:17	28 05:58	31 02:29	30 05:35	30 05:39	30 05:05	30 06:58	30 06:24	30 05:15	30 06:26	30 04:32	30 04:41
最大10分間降水量	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	5.0	2.5	5.5	10.5	5.5	4.5	3.5	4.0
起日 時分	30 07:22	30 08:21	31 01:50	30 03:35	31 00:56	19 11:08	30 04:51	30 05:33	30 05:34	30 04:52	30 06:15	30 05:58	30 04:43	30 03:48	30 03:46	30 04:36
上旬合計	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	0.0	0.0
中旬合計	3.0	9.0	0.5	1.5	20.0	3.5	11.5	43.5	17.5	5.0	1.0	3.5	4.0	1.5	2.0	2.5
下旬合計	32.0	33.0	19.0	25.5	42.5	20.5	28.0	71.5	55.0	31.5	40.5	59.0	38.0	38.0	33.0	40.0
月合計	35.0	42.0	19.5	27.0	63.0	24.0	39.5	115.0	72.5	36.5	41.5	62.5	42.0	39.5	35.0	42.5
1mm以上日数	7)	11	5	6	11	5	9	13	10	7	7	5	4	4	4	5
10mm以上日数	1)	1	0	1	2	0	0	3	1	2	1	1	2	2	1	2
30mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
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12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	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	2.5
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	1.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	6.0	4.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	5.5	9.5
29	0.0	0.0
30	19.5	7.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	19.5	9.5
起日	30	28
最大1時間降水量	9.0	5.5
起日 時分	30 04:25	30 04:25
最大10分間降水量	5.0	2.0
起日 時分	30 03:45	30 04:00
上旬合計	0.0	0.0
中旬合計	1.0	2.5
下旬合計	31.0	20.5
月合計	32.0	23.0
1mm以上日数	4	4
10mm以上日数	1	0
30mm以上日数	0	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12月  
単位:h      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	7.3	9.2	8.3	4.7	4.7	6.6	8.8	8.2	8.3	7.5	9.0
2	9.5	9.5	9.6	8.4	7.2	5.6	9.6	7.9	6.1	5.7	7.2
3	3.8	6.3	5.5	2.6	2.9	5.0	6.8	4.1	9.2	7.4	9.7
4	9.0	5.0	7.8	6.4	6.9	5.8	8.5	7.6	8.7	7.4	8.9
5	9.0	6.0	7.2	7.9	6.0	6.4	9.5	8.6	9.2	7.4	9.8
6	9.5	9.5	9.5	8.1	7.2	6.4	9.3	8.6	4.6	6.4	7.9
7	6.7	5.7	7.3	5.7	4.8	3.5	5.4	4.1	5.8	2.7	3.9
8	7.7	5.8	5.4	6.3	5.3	5.6	6.8	8.4	9.0	7.3	9.4
9	4.3	5.1	5.3	3.6	2.9	1.9	2.7	1.5	1.0	1.1	0.4
10	8.5	8.0	8.0	7.7	6.7	6.3	7.6	8.0	6.5	5.8	6.9
11	6.3	6.9	6.5	3.9	4.0	3.7	6.8	5.6	2.4	2.5	4.3
12	3.5	7.6	6.9	3.2	2.9	2.3	4.8	4.5	6.3	6.2	7.0
13	2.4	2.7	2.4	2.1	2.3	2.8	4.2	5.1	6.5	5.7	8.0
14	0.9	2.1	1.2	1.4	0.8	1.6	2.1	2.3	7.4	6.1	7.5
15	0.4	4.2	3.1	0.0	2.3	3.1	3.4	4.0	8.9	6.2	8.1
16	1.9	5.9	4.9	0.1	0.2	0.2	4.2	1.5	6.5	5.6	6.3
17	3.0	0.3	1.5	0.7	0.3	1.5	0.5	3.9	7.1	4.8	8.9
18	1.6	6.8	5.2	1.3	2.5	3.0	5.0	6.2	9.0	6.5	8.9
19	0.7	1.3	0.5	0.3	0.4	0.8	1.8	5.3	7.2	4.5	8.4
20	2.7	0.7	0.5	1.4	1.7	3.4	3.9	5.7	7.8	5.7	8.8
21	3.2	7.8	3.6	0.9	1.5	1.3	4.6	7.3	9.0	7.2	9.4
22	6.4	7.8	8.5	6.2	6.4	5.7	7.9	8.3	9.0	7.3	8.8
23	8.0	8.2	5.8	7.1	6.5	6.2	7.8	7.3	8.1	6.5	8.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.6	4.5	2.4	0.9	0.8	1.5	3.0	6.1	8.8	7.2	9.2
26	5.6	7.8	7.5	2.6	2.6	1.6	5.8	6.1	8.5	6.6	9.6
27	4.9	3.8	3.8	5.1	4.9	5.6	4.3	5.8	6.2	5.6	5.6
28	4.6	3.6	4.5	2.0	2.7	4.6	6.8	6.0	4.8	4.1	5.1
29	7.0	6.4	6.6	6.1	5.5	5.6	6.9	5.7	6.9	4.9	5.5
30	1.6	3.3	1.5	0.0	0.5	0.5	2.4	3.1	6.5	5.2	5.4
31	0.2	5.7	4.0	0.0	0.3	0.1	2.1	2.0	8.9	5.8	9.1
旬合計 上旬	75.3	70.1	73.9	61.4	54.6	53.1	75.0	67.0	68.4	58.7	73.1
旬合計 中旬	23.4	38.5	32.7	14.4	17.4	22.4	36.7	44.1	69.1	53.8	76.2
旬合計 下旬	45.1	58.9	48.2	30.9	31.7	32.7	51.6	57.7	76.7	60.4	76.3
月合計	143.8	167.5	154.8	106.7	103.7	108.2	163.3	168.8	214.2	172.9	225.6
0.1時間未満日数	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1





## 天候情報発表状況

該当事項はありません。

## 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
かえで	紅葉	12月14日	12月4日	12月13日
かえで	落葉	12月25日	12月17日	12月24日

## 12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
友ヶ島	月間日照時間の多い方から	1	167.5 時間	-	1998年12月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	3	115.0 mm	-	2010年12月
川辺	日最大瞬間風速・風向	2	WNW 22.3 m/s	12月30日	2008年12月
本宮	日最大10分間降水量	3	5.5 mm	12月30日	2009年12月
栗栖川	日最大10分間降水量	1	10.5 mm	12月30日	2009年12月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	2	39.5 mm	-	2006年12月
南紀白浜	日最大風速・風向	2	NNW 17.2 m/s	12月30日	2006年12月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	2	NW 25.2 m/s	12月30日	2009年12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>