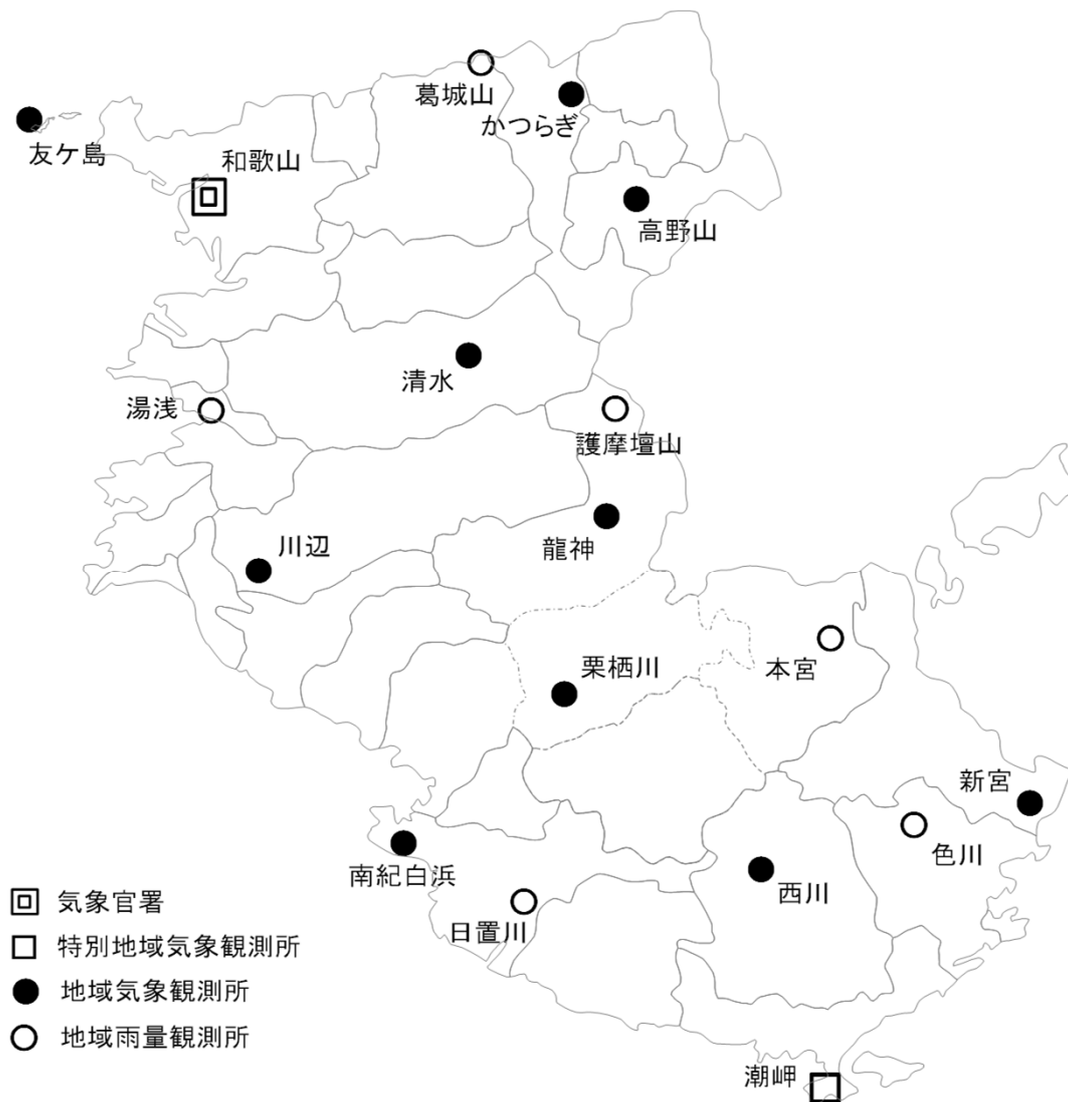


和歌山県の気象

2021年（令和3年）11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11月

和歌山県

気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受ける日もありましたが、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。このため、日照時間が平年に比べてかなり多くなった地点がありました。また、その他の全ての地点で日照時間が平年に比べて多くなりました。

上旬 前半は高気圧に覆われる日が多くなりましたが、後半は気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受ける日が多くなりました。このため、降水量が平年よりもかなり多くなった地点がありました。

中旬 初めは上空の寒気や湿った空気の影響を受け、雨の日もありましたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。このため、降水量は平年に比べて多くの地点でかなり少なくなりました。また、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 高気圧に覆われて晴れた日や冬型の気圧配置が続いた日もありましたが、22日と30日は前線の影響でまとまった雨が降りました。このため、降水量が平年に比べて、ほとんどの地点で多くなりました。

気 候 表

和歌山

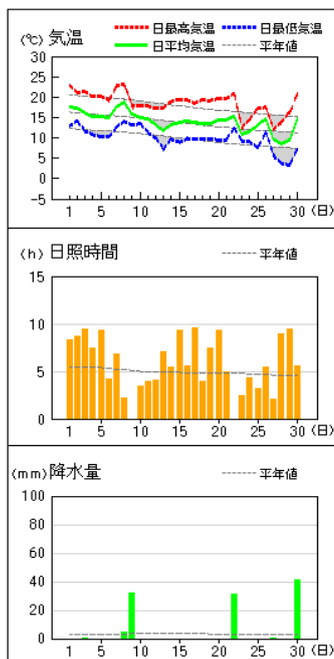
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	16.4	15.7	+0.7	平年並	37.5	22.7	165	多い	60.0	54.2	111	平年並
中旬	13.6	13.7	-0.1	平年並	0.0	46.4	0	かなり少ない	65.8	47.5	139	多い
下旬	12.2	11.9	+0.3	高い	73.0	26.8	272	多い	46.4	46.0	101	平年並
月	14.1	13.8	+0.3	平年並	110.5	95.9	115	多い	172.2	147.7	117	多い

潮岬

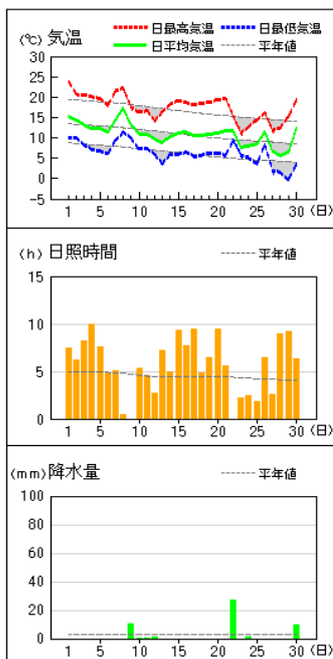
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	18.0	17.2	+0.8	高い	56.5	42.6	133	多い	69.0	60.4	114	平年並
中旬	15.4	15.4	0.0	平年並	0.0	68.6	0	かなり少ない	65.4	57.8	113	多い
下旬	13.8	13.9	-0.1	平年並	19.5	40.8	48	平年並	71.5	59.2	121	多い
月	15.7	15.5	+0.2	平年並	76.0	152.0	50	少ない	205.9	177.5	116	多い

アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

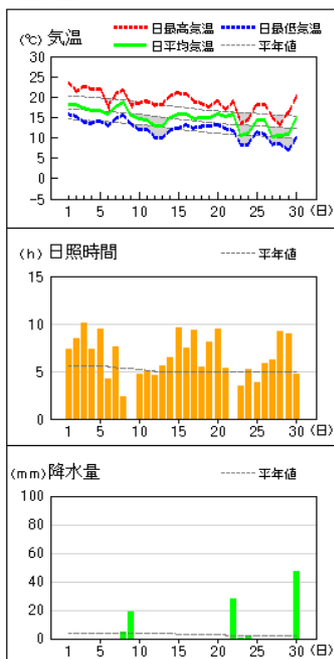
和歌山



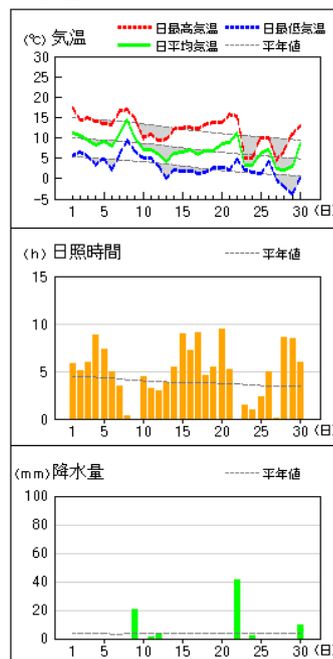
かつらぎ



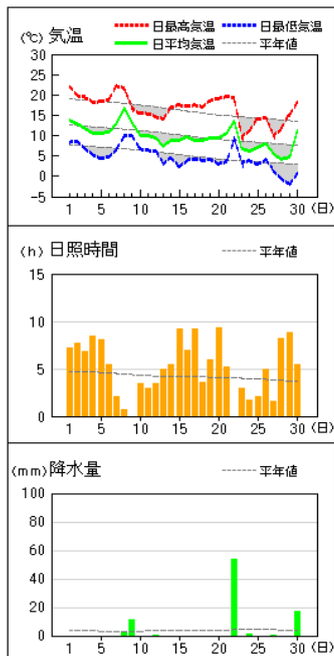
友ヶ島



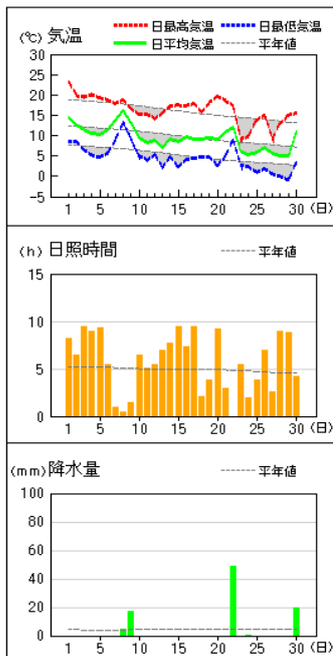
高野山



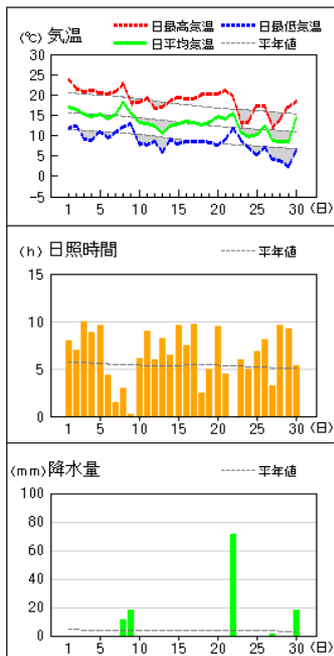
清水



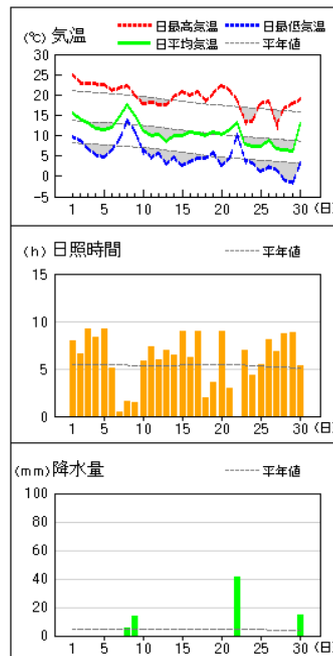
龍神



川辺

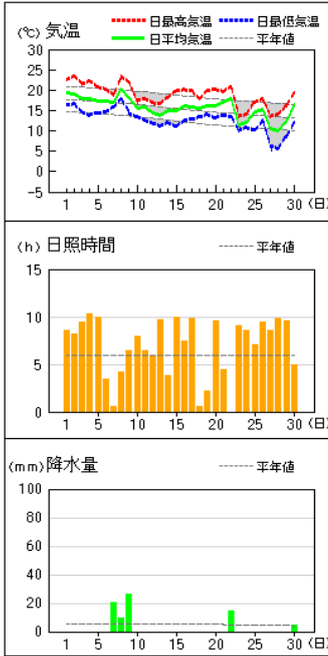


栗栖川

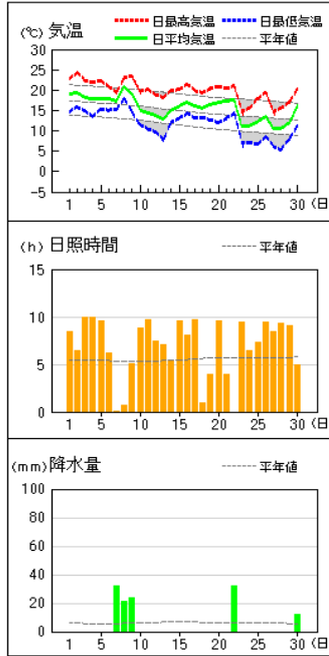


アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

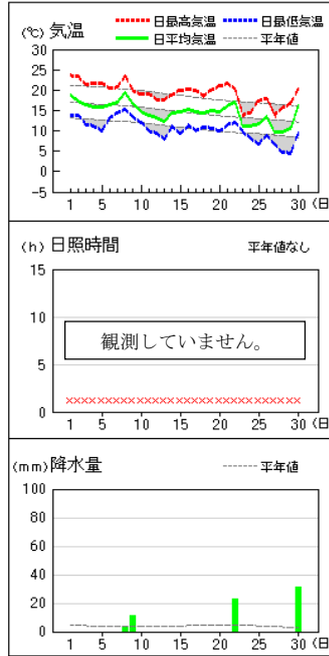
潮岬



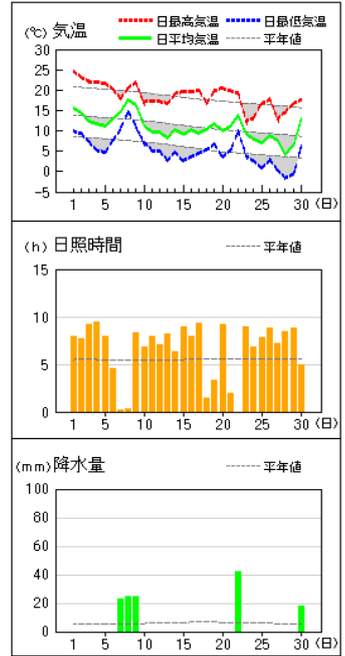
新宮



南紀白浜

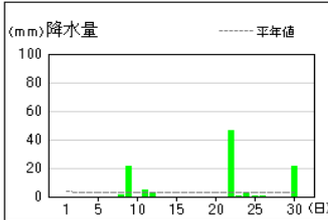


西川

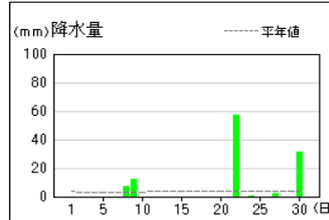


アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

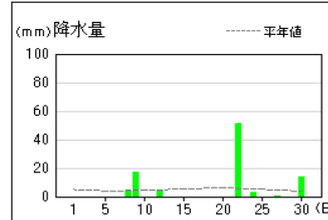
葛城山



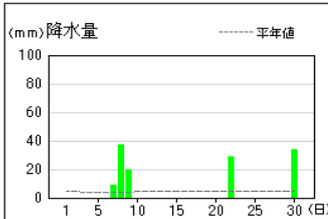
湯浅



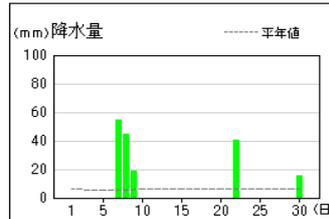
護摩壇山



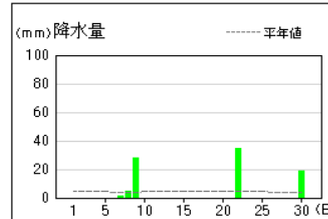
本宮



色川

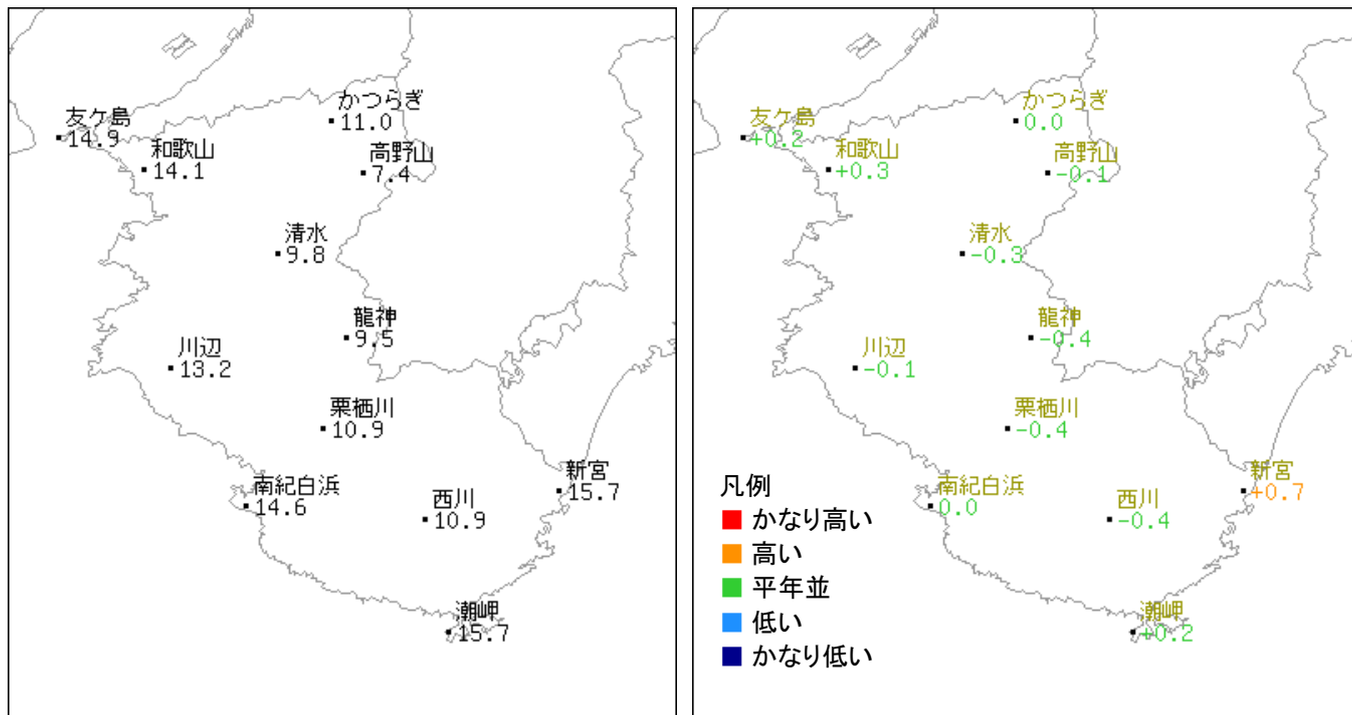


日置川



2021年11月

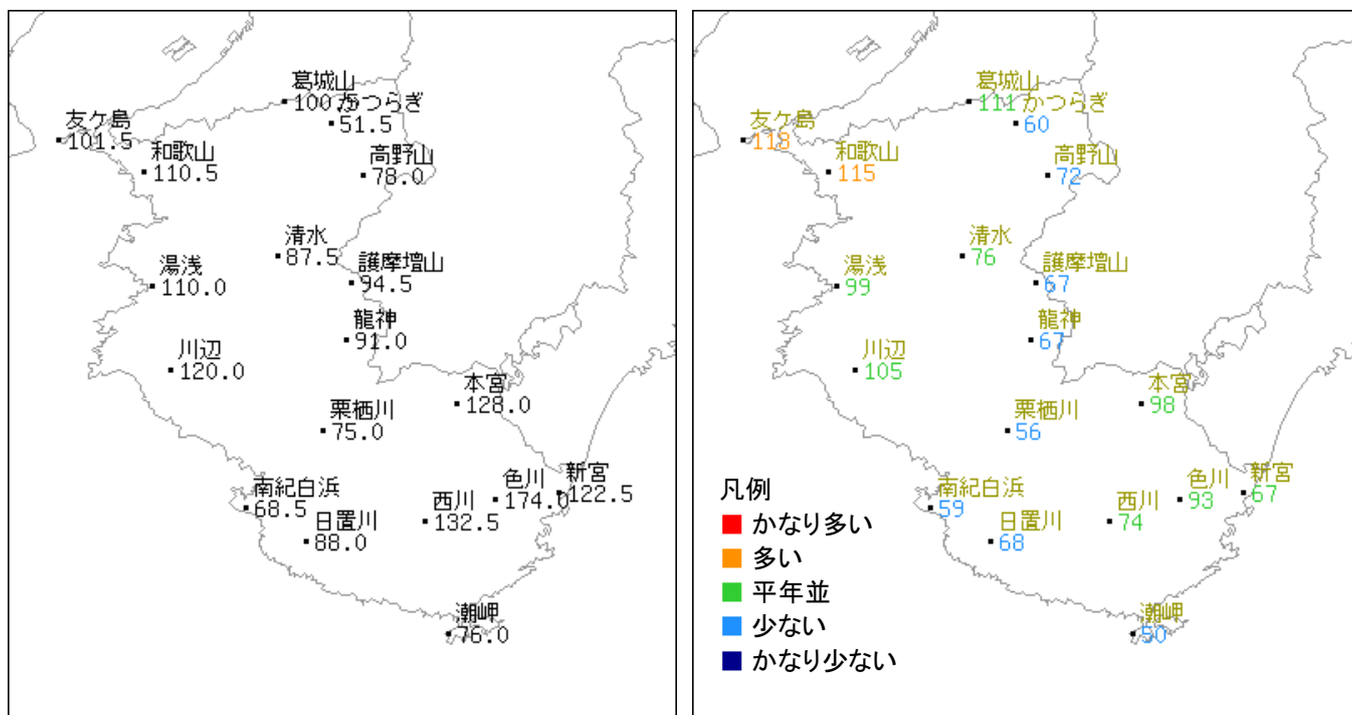
気温分布図（地域気象観測所）



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）

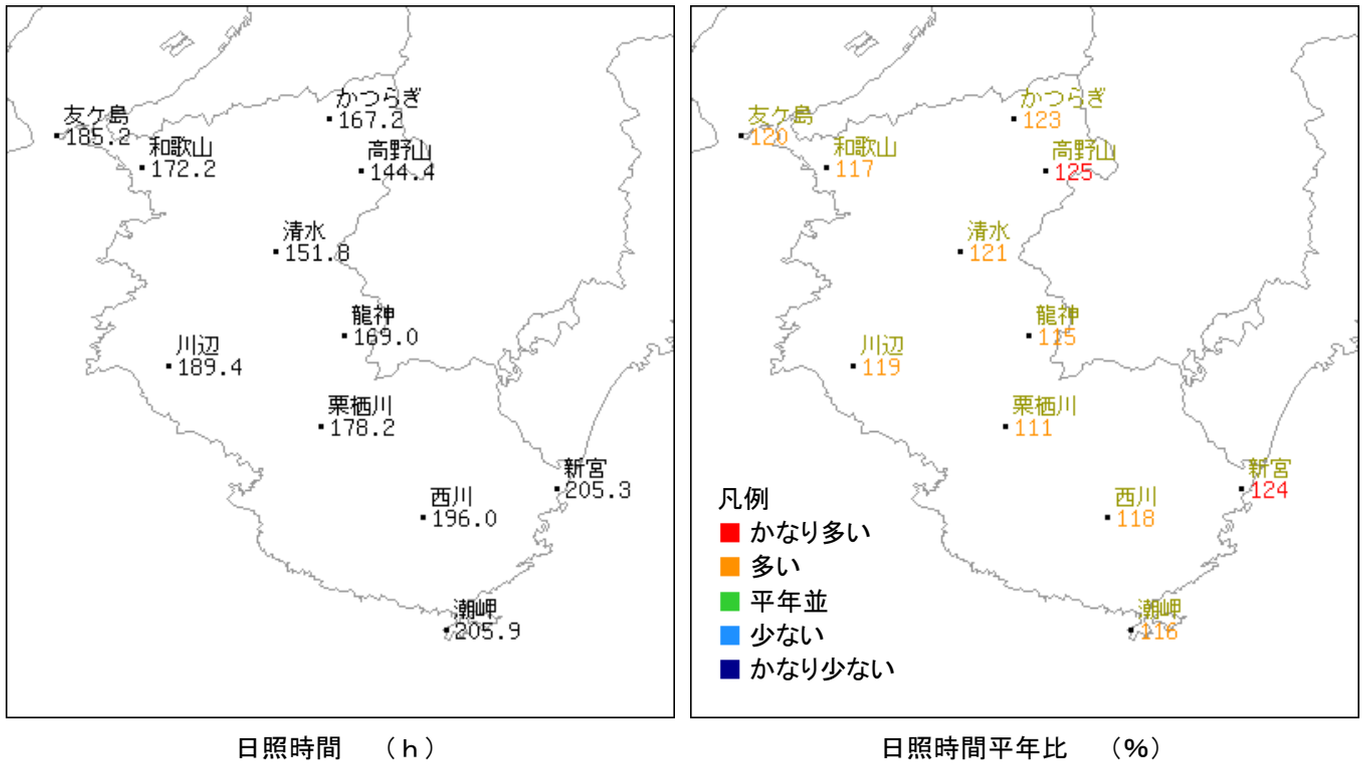


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2021年11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 (和歌山県) 氣象官署名 和歌山地方氣象台 2021年11月

日付	平均氣压		气温				平均蒸氣压		相对湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	平均 m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m ² 10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 起時 hm	mm	起時 hm	最大10分間 起時 hm			
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm				風向 16方位	風速 m/s	風向 16方位	起時 hm										風向 16方位	起時 hm	
1	1018.1	1020.3	17.5	23.0	1301	12.9	0619	14.6	74	2.8	5.6	NNW	1210	7.7	N	1203	8.3	—	—	—	—	—	—			
2	1015.0	1017.2	17.4	21.1	1308	14.2	0702	12.9	67	3.2	5.8	NE	0928	7.8	NE	0927	8.7	0.0	0.0	2140	0.0	2050	2			
3	1013.3	1015.5	16.1	21.4	1427	11.6	0717	12.3	68	4.4	8.4	NNW	1902	11.4	NNW	1858	9.5	0.5	0.5	2004	0.5	1914	3			
4	1014.5	1016.7	15.2	20.2	1304	10.9	0634	11.6	68	2.7	5.1	N	1215	8.2	NNW	1146	7.5	—	—	—	—	—	4			
5	1017.3	1019.5	15.3	20.2	1415	10.3	0513	11.4	67	4.6	5.3	NNW	1215	8.7	NNW	1215	9.3	—	—	—	—	—	5			
6	1017.3	1019.5	14.9	19.2	1308	10.2	0525	10.4	63	4.1	4.8	E	0544	7.4	E	0428	4.2	—	—	—	—	—	6			
7	1017.1	1019.3	17.5	22.8	1225	12.7	0710	13.3	67	5.1	5.3	NNE	1500	7.3	NNE	1453	6.8	—	—	—	—	—	7			
8	1012.8	1014.9	18.9	23.2	1520	14.2	0625	14.7	69	5.1	5.7	SSW	2349	10.2	ESE	2045	2.2	4.5	4.5	2359	1.5	2357	8			
9	1006.3	1008.5	15.8	18.1	0002	13.2	2234	14.0	77	5.5	15.02	4.0	7.7	NW	0842	12.2	WNW	1225	0.0	32.5	17.5	0424	5.0	0354	9	
10	1005.5	1007.7	15.1	17.9	1230	13.4	0320	9.1	54	4.2	14.20	6.9	11.1	W	2244	16.2	W	2242	3.5	0.0	0.0	1931	0.0	1841	10	
11	1008.2	1010.4	14.8	17.9	1316	11.3	2400	10.1	61	4.3	10.17	6.1	10.7	W	0328	15.1	WSW	0320	4.0	0.0	0.0	1917	0.0	1827	11	
12	1012.5	1014.7	13.1	17.2	1152	9.9	0304	9.2	62	4.0	16.13	4.5	9.8	W	2120	14.9	W	2114	4.1	0.0	0.0	1421	0.0	1331	12	
13	1017.6	1019.8	11.8	17.4	1315	7.2	0618	8.9	66	4.1	13.35	2.7	5.3	WSW	1332	8.0	W	1332	7.1	—	—	—	—	—	13	
14	1017.5	1019.7	13.3	18.9	1453	9.7	0651	10.2	68	4.6	11.51	3.1	5.0	ENE	0719	7.0	E	0010	5.5	—	—	—	—	—	14	
15	1017.8	1020.0	13.8	19.4	1412	9.0	0620	11.0	71	4.8	14.22	3.2	5.0	ENE	0516	7.9	NW	1217	9.3	—	—	—	—	—	15	
16	1018.8	1021.1	14.2	19.3	1310	9.9	0707	11.1	69	4.8	13.39	2.8	5.6	NW	1245	8.6	NNW	1413	5.6	—	—	—	—	—	16	
17	1019.6	1021.8	13.7	18.5	1336	9.7	0730	9.7	64	3.7	15.30	3.0	5.0	ENE	2343	7.6	NW	1250	9.6	—	—	—	—	—	17	
18	1017.0	1019.2	13.5	19.4	1436	9.6	0526	10.5	69	5.0	15.31	3.3	5.5	ENE	0052	8.2	ENE	0032	3.9	—	—	—	—	—	18	
19	1015.5	1017.7	13.6	19.1	1317	9.8	0709	10.7	70	4.7	15.59	3.1	5.5	ENE	0752	7.2	ENE	0409	7.4	—	—	—	—	—	19	
20	1016.9	1019.1	14.3	19.6	1438	9.5	0638	10.7	67	4.8	14.33	3.6	7.0	N	1451	9.6	N	1338	9.3	—	—	—	—	—	20	
21	1017.5	1019.7	14.5	19.6	1227	9.5	0701	11.1	68	4.5	11.32	2.7	5.2	E	0404	7.7	E	0406	4.9	—	—	—	—	—	21	
22	1006.6	1008.8	15.2	20.9	1237	12.5	2400	14.1	80	4.6	24.00	5.2	11.1	SW	1300	18.8	SSW	1251	0.0	31.5	12.5	1348	4.5	1336	22	
23	1011.0	1013.2	11.0	12.5	1430	9.2	2400	6.8	52	3.8	0904	5.0	7.9	WNW	0804	14.1	W	0350	2.5	0.0	0.0	2400	0.0	2330	23	
24	1014.8	1017.0	11.6	14.5	1245	9.1	2354	7.5	55	4.1	1249	5.7	10.4	WSW	0223	15.8	WNW	0532	4.3	0.0	0.0	2239	0.0	2149	24	
25	1015.2	1017.4	13.3	17.2	1346	7.6	0719	9.0	60	4.6	22.12	5.3	10.0	WSW	2106	14.0	WSW	1829	3.2	0.0	0.0	1522	0.0	1432	25	
26	1018.0	1020.2	14.6	17.5	1321	11.5	2400	8.9	54	3.8	1847	4.0	8.6	W	0045	11.3	WSW	0103	5.5	0.0	0.0	0338	0.0	0248	26	
27	1026.3	1028.6	9.6	12.2	1044	5.8	2400	7.3	61	4.4	1230	4.3	8.1	NNW	1934	13.9	WNW	1348	2.1	0.5	0.5	1451	0.5	1401	27	
28	1030.5	1032.8	8.5	13.7	1449	3.9	0538	7.2	67	4.3	1447	3.5	7.1	N	1140	10.7	N	1149	8.9	—	—	—	—	—	28	
29	1027.0	1029.2	9.3	16.2	1408	3.4	0647	7.9	68	4.3	1047	3.5	5.6	ENE	0337	8.2	ENE	0624	9.4	—	—	—	—	—	29	
30	1014.1	1016.3	14.6	20.9	1349	7.3	0502	11.0	67	4.5	13.34	6.2	12.4	W	2316	19.3	SSE	2115	5.6	41.0	35.5	2400	10.0	2336	30	
上旬	1013.7	1015.9	16.4	20.7		12.4		12.4	67	3.3									60.0	37.5					上	
中旬	1016.1	1018.4	13.6	18.7		9.6		10.2	67	3.5									65.8	0.0					中	
下旬	1018.1	1020.3	12.2	16.5		8.0		9.1	63	4.5									46.4	73.0					下	
平均	1016.0	1018.2	14.1	18.6		10.0		10.6	66	3.8									172.2	110.5					月	
最大・高				23.2		14.2					12.4										41.0	35.5				最大
起日				8		8*					30										30	30				最大
最小・低				12.2		3.4																				最小
起日				27		29																				最小

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 4778 地点名 潮岬 (和歌山県)

氣象官署名和歌山地方氣象台 2021年11月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相对湿度				風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	平均 (風程) m/s	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm		
1	1011.3	1019.5	19.3	22.6	12.53	16.4	0645	16.7	75	61	1026	2.8	4.8	ESE	1229	7.2	ESE	1048	8.6	—	—	—	—	—	1	
2	1007.4	1015.5	19.2	23.5	13.56	16.6	0626	14.5	66	41	1450	2.8	4.6	N	2344	9.6	NW	2039	8.2	—	—	—	—	—	2	
3	1005.8	1013.9	18.0	21.5	14.02	14.7	0649	12.1	59	42	0951	2.6	5.9	W	1448	8.6	WNW	0307	9.4	—	—	—	—	—	3	
4	1006.7	1014.9	17.8	22.4	1414	13.8	0458	10.5	52	35	1028	2.7	8.5	W	1456	11.3	W	1453	10.3	—	—	—	—	—	4	
5	1009.7	1017.8	17.3	20.8	14.10	14.5	0024	11.1	56	42	1402	2.7	4.2	WSW	1244	8.3	N	0216	9.9	—	—	—	—	—	5	
6	1010.1	1018.3	17.2	20.2	11.51	14.6	0434	12.8	65	47	0933	3.9	6.1	NE	2217	10.3	NE	2153	3.4	—	—	—	—	—	6	
7	1010.1	1018.3	16.9	18.8	17.35	15.9	1153	16.7	87	73	0404	6.8	10.4	ENE	1318	17.3	NE	0756	0.6	20.5	6.0	2305	4.5	2224	7	
8	1007.5	1015.6	20.3	23.4	13.09	18.0	0001	18.8	79	55	1252	8.2	10.8	E	1616	19.9	ESE	2044	4.2	10.0	5.0	2323	3.5	0617	8	
9	998.1	1006.2	18.3	22.0	12.29	14.5	2341	16.8	78	59	2329	4.9	9.4	W	1407	13.9	NNW	2220	6.5	26.0	10.0	0411	5.0	0358	9	
10	999.0	1007.1	15.7	17.5	19.23	13.6	0706	10.5	59	48	1323	7.0	11.7	W	2025	18.2	W	1944	7.9	—	—	—	—	—	10	
11	1001.6	1009.7	16.0	18.0	15.05	12.7	2355	10.7	59	46	1330	6.5	13.1	W	0135	18.5	W	0126	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2346	11	
12	1005.4	1013.7	14.5	16.9	12.38	11.9	0023	9.8	59	46	1049	4.4	11.5	W	0533	16.4	W	0517	5.8	0.0	0.0	0933	0.0	0843	12	
13	1011.1	1019.4	13.8	16.8	13.59	11.1	0430	9.4	59	48	1525	3.6	6.0	WNW	0130	10.0	WNW	0124	9.7	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1010.8	1019.1	14.9	18.3	15.32	12.2	2400	11.1	67	44	1319	2.6	6.5	W	1427	9.5	WSW	1423	3.8	0.0	0.0	0949	0.0	0859	14	
15	1010.8	1019.1	15.0	19.8	13.01	11.3	0636	10.9	65	43	1303	2.4	4.5	WNW	0858	6.9	WNW	0856	9.9	—	—	—	—	—	15	
16	1011.6	1019.9	16.1	20.2	13.04	12.6	0533	10.8	59	40	1300	2.8	10.2	W	1402	10.4	W	1357	7.5	—	—	—	—	—	16	
17	1012.3	1020.6	16.0	19.8	12.49	12.9	0644	10.3	57	42	1252	2.7	4.5	SE	1412	6.0	SSE	1410	9.8	—	—	—	—	—	17	
18	1010.5	1018.7	15.5	17.9	15.45	13.4	0606	13.1	74	66	1011	2.7	4.1	NE	0304	5.6	NE	1031	0.6	—	—	—	—	—	18	
19	1008.4	1016.6	16.1	20.0	12.22	14.1	2302	14.3	78	59	2400	2.9	4.4	ENE	1113	7.3	N	2330	2.2	—	—	—	—	—	19	
20	1009.6	1017.9	16.2	20.2	11.19	13.3	0536	11.2	61	40	1053	2.5	4.5	NNE	0139	6.8	NNE	0129	9.6	—	—	—	—	—	20	
21	1011.0	1019.3	16.9	19.7	12.27	13.9	0506	14.2	73	60	1251	3.7	5.7	ENE	1609	9.1	ENE	1357	4.4	—	—	—	—	—	21	
22	999.9	1008.0	17.8	20.9	08.01	13.5	2400	17.7	85	57	2217	5.0	10.5	SW	1441	17.7	SW	1542	0.0	15.0	5.0	1526	2.0	1439	22	
23	1003.3	1011.6	11.6	13.6	00.38	10.1	0719	7.0	51	41	0247	6.1	10.2	W	1400	20.2	WNW	1130	9.1	—	—	—	—	—	23	
24	1007.7	1016.1	12.1	14.1	12.12	10.8	1934	7.7	54	42	1110	6.0	10.7	WNW	0920	18.2	WNW	0902	8.6	—	—	—	—	—	24	
25	1008.8	1017.1	14.6	17.0	13.00	10.2	0243	9.7	59	48	1400	4.2	8.3	W	1138	12.4	W	1130	7.1	—	—	—	—	—	25	
26	1010.7	1018.9	15.2	17.8	13.56	12.6	2400	8.9	51	41	1337	4.5	8.8	W	1335	17.8	NNW	2346	9.4	—	—	—	—	—	26	
27	1018.3	1026.8	10.7	13.5	13.36	6.3	2356	6.6	52	38	1332	4.7	9.7	WNW	1412	15.8	NNW	0034	8.6	—	—	—	—	—	27	
28	1022.8	1031.3	10.0	14.1	12.37	5.7	0300	7.3	61	35	1102	2.3	4.4	WSW	1402	7.7	WSW	1354	9.8	—	—	—	—	—	28	
29	1020.4	1028.8	12.4	16.1	14.18	8.6	0603	9.9	68	55	1044	2.4	4.3	NE	0254	5.5	NE	0301	9.6	—	—	—	—	—	29	
30	1009.7	1018.0	16.5	19.6	21.37	12.3	0653	14.4	77	53	1403	5.4	12.5	SSE	2248	20.0	SE	2242	4.9	4.5	2.5	2400	1.5	2339	30	
上旬	1006.6	1014.7	18.0	21.3	—	15.3	—	14.1	68	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	上	
中旬	1009.2	1017.5	15.4	18.8	—	12.6	—	11.2	64	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	65.4	—	—	—	—	—	中	
下旬	1011.3	1019.6	13.8	16.6	—	10.4	—	10.3	63	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	71.5	—	—	—	—	—	下	
平均	1009.0	1017.3	15.7	18.9	—	12.7	—	11.9	65	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	205.9	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	23.5	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	13.1	W	—	—	—	—	—	26.0	10.0	—	—	最大	
起日	—	—	—	2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	最大	
最小・低	—	1001.3	—	13.5	—	5.7	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	27	—	28	—	—	28*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年11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																			
1	15.2	23.8	10.0	18.2	23.5	15.9	17.5	23.0	12.9	11.1	17.2	5.6	13.8	22.1	8.4	14.4	23.1	8.7	17.0	23.8	11.9	
2	14.3	20.7	9.9	18.1	21.4	15.3	17.4	21.1	14.2	10.6	14.3	6.6	12.9	19.8	8.7	12.7	19.9	8.5	16.4	21.5	12.5	
3	13.1	20.5	8.3	17.4	22.7	13.7	16.1	21.4	11.6	9.5	14.9	5.4	11.9	19.5	6.8	11.6	19.5	6.5	15.4	20.8	9.1	
4	12.3	20.3	7.2	16.7	22.0	13.6	15.2	20.2	10.9	8.4	14.2	3.4	10.5	18.2	5.4	10.7	20.1	5.3	14.6	21.2	8.9	
5	12.4	19.6	6.7	16.7	22.1	14.2	15.3	20.2	10.3	9.1	13.5	4.9	10.7	18.4	4.4	10.3	19.3	4.7	15.3	20.5	11.0	
6	11.5	17.9	6.1	16.0	17.7	13.0	14.9	19.2	10.2	7.9	13.2	2.1	10.9	18.8	4.8	11.4	18.9	5.8	14.2	20.3	9.4	
7	14.3	21.6	9.5	17.7	20.7	14.7	17.5	22.8	12.7	10.9	16.6	6.0	12.9	22.3	6.7	13.8	17.9	9.1	15.3	20.8	10.8	
8	17.2	22.2	11.4	18.8	21.8	15.6	18.9	23.2	14.2	14.4	16.9	9.3	16.7	21.7	9.9	16.1	18.9	13.2	18.2	22.8	12.2	
9	13.2	17.5	10.0	15.7	18.1	13.5	15.8	18.1	13.2	10.0	15.0	6.7	13.3	16.9	10.1	13.3	16.6	9.2	15.5	18.1	12.9	
10	10.9	16.5	7.4	14.6	18.6	12.0	15.1	17.9	13.4	7.0	10.2	5.2	10.1	15.5	6.7	9.4	15.3	5.1	13.2	18.2	8.2	
11	10.9	16.6	7.4	14.5	19.2	12.0	14.8	17.9	11.3	7.2	10.9	5.0	10.0	15.4	6.4	8.2	15.4	4.0	12.9	19.3	7.7	
12	9.7	14.2	6.0	13.0	18.0	10.1	13.1	17.2	9.9	5.8	9.3	2.9	9.5	14.7	6.1	9.0	14.2	5.3	12.4	16.7	8.6	
13	8.9	16.5	3.5	13.0	18.3	10.0	11.8	17.4	7.2	4.1	9.6	0.0	7.3	14.1	3.1	7.0	15.5	2.2	10.6	17.1	5.8	
14	10.2	18.3	6.1	14.9	20.3	11.7	13.3	18.9	9.7	6.2	12.1	2.2	8.8	17.0	4.6	9.2	17.2	4.8	12.5	18.4	9.1	
15	11.3	19.2	5.9	15.8	21.0	12.5	13.8	19.4	9.0	6.5	12.5	1.8	8.8	17.5	2.4	8.5	17.5	2.5	12.8	19.4	7.9	
16	11.4	18.7	6.6	15.8	20.7	13.2	14.2	19.3	9.9	7.1	12.6	2.0	9.7	17.2	4.0	9.6	17.3	4.1	13.5	19.1	8.6	
17	10.6	18.1	5.4	14.7	18.9	12.4	13.7	18.5	9.7	6.0	12.2	1.2	9.0	17.5	4.3	9.2	17.9	4.5	13.1	19.1	8.5	
18	10.6	18.5	5.7	15.0	18.6	12.8	13.5	19.4	9.6	6.7	13.2	1.7	8.9	17.1	3.9	9.1	15.8	4.8	12.6	20.1	8.7	
19	10.9	18.7	6.3	15.0	17.7	12.9	13.6	19.1	9.8	6.8	13.8	2.6	9.3	18.6	4.2	9.4	18.1	4.9	13.1	20.3	8.4	
20	11.3	19.3	6.3	15.8	19.0	13.2	14.3	19.6	9.5	8.7	13.7	2.8	9.5	19.1	3.1	9.1	19.7	2.7	14.6	20.3	7.7	
21	11.9	19.7	5.7	15.3	16.9	12.4	14.5	19.6	9.5	8.9	15.8	2.2	10.6	19.7	3.5	10.8	18.6	5.1	14.0	21.2	9.1	
22	11.9	15.2	9.4	15.8	19.0	11.8	15.2	20.9	12.5	11.3	15.3	4.9	13.6	19.2	9.3	12.1	17.3	8.9	15.7	19.5	11.9	
23	7.7	11.3	5.7	10.6	13.5	8.3	11.0	12.5	9.2	3.2	5.0	2.2	6.7	9.7	3.3	6.2	9.1	2.7	10.8	13.2	8.9	
24	7.9	12.7	5.2	11.2	14.5	8.3	11.6	14.5	9.1	3.4	5.0	1.6	6.1	11.2	3.9	5.3	9.8	2.4	9.8	13.3	7.2	
25	8.7	14.3	3.7	14.5	18.1	11.4	13.3	17.2	7.6	6.3	10.0	1.3	7.2	14.1	3.0	5.9	13.9	1.1	10.3	17.4	5.3	
26	11.4	16.1	8.4	14.4	18.3	10.9	14.6	17.5	11.5	7.2	10.1	4.3	8.1	14.5	4.1	7.1	15.1	2.0	12.3	17.2	7.1	
27	6.8	11.9	2.0	10.3	15.0	8.4	9.6	12.2	5.8	2.5	4.6	-0.2	5.6	10.0	1.3	5.7	9.2	0.6	8.8	12.2	4.1	
28	5.6	12.4	1.6	10.5	13.2	8.5	8.5	13.7	3.9	2.1	6.7	-1.8	4.2	11.6	-0.5	5.0	13.0	0.0	8.5	14.0	4.0	
29	6.5	15.2	-0.3	11.0	16.2	7.1	9.3	16.2	3.4	2.9	11.0	-3.7	4.8	15.1	-1.8	5.2	14.9	-0.7	8.6	17.0	2.5	
30	12.4	19.6	3.6	15.0	20.4	10.0	14.6	20.9	7.3	8.7	13.1	0.2	11.3	18.2	0.9	11.0	15.6	3.5	14.4	18.5	6.6	
31																						
月極値		23.8	-0.3		23.5	7.1		23.2	3.4		17.2	-3.7		22.3	-1.8		23.1	-0.7		23.8	2.5	
起日		1	29		1	29		8	29		1	29		7	29		1	29		1	29	
上旬平均	13.4	20.1	8.7	17.0	20.9	14.2	16.4	20.7	12.4	9.9	14.6	5.5	12.4	19.3	7.2	12.4	19.0	7.6	15.5	20.8	10.7	
中旬平均	10.6	17.8	5.9	14.8	19.2	12.1	13.6	18.7	9.6	6.5	12.0	2.2	9.1	16.8	4.2	8.8	16.9	4.0	12.8	19.0	8.1	
下旬平均	9.1	14.8	4.5	12.9	16.5	9.7	12.2	16.5	8.0	5.7	9.7	1.1	7.8	14.3	2.7	7.4	13.7	2.6	11.3	16.4	6.7	
月平均	11.0	17.6	6.4	14.9	18.8	12.0	14.1	18.6	10.0	7.4	12.1	2.9	9.8	16.8	4.7	9.5	16.5	4.7	13.2	18.7	8.5	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	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	269			446			395			68			169			148				361		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2021年11月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低												
1	15.6	25.0	9.6	19.1	22.9	14.8	18.7	23.7	13.9	15.7	24.6	10.0	19.3	22.6	16.4
2	14.0	23.0	8.9	19.4	24.3	16.0	17.4	23.3	13.9	14.4	23.1	9.3	19.2	23.5	16.6
3	13.1	22.8	6.7	18.3	22.3	14.9	16.3	21.4	11.4	12.5	22.1	7.3	18.0	21.5	14.7
4	11.8	22.8	5.4	18.0	22.0	13.5	15.8	21.8	11.3	11.7	22.0	5.3	17.8	22.4	13.8
5	11.6	22.5	4.8	17.8	22.2	15.4	15.9	21.7	10.0	11.3	21.6	4.8	17.3	20.8	14.5
6	12.2	21.2	6.6	17.9	20.8	15.1	16.5	20.5	13.3	12.9	20.2	7.7	17.2	20.2	14.6
7	14.8	21.6	9.1	17.3	19.5	15.2	17.1	20.7	14.4	14.7	17.9	10.5	16.9	18.8	15.9
8	17.7	22.4	13.9	20.8	23.1	18.0	19.5	23.4	15.3	17.6	20.6	14.6	20.3	23.4	18.0
9	15.0	20.0	11.2	19.1	23.5	14.6	16.6	19.8	13.5	16.4	21.9	11.0	18.3	22.0	14.5
10	11.3	17.9	6.4	14.9	19.7	11.6	14.6	19.0	12.0	11.2	17.1	7.1	15.7	17.5	13.6
11	10.0	18.3	4.6	14.4	20.2	10.4	13.9	19.2	10.0	9.8	17.4	5.1	16.0	18.0	12.7
12	10.3	17.5	5.7	13.9	18.9	9.8	13.2	17.7	9.4	9.8	17.3	5.0	14.5	16.9	11.9
13	8.7	17.6	2.9	13.0	18.2	7.7	12.4	17.7	7.9	8.3	16.7	2.8	13.8	16.8	11.1
14	10.1	19.6	4.7	14.9	19.8	12.2	14.3	18.8	11.1	10.4	19.0	4.8	14.9	18.3	12.2
15	9.9	20.8	2.6	16.1	20.2	13.1	14.6	20.0	9.3	9.1	19.7	2.7	15.0	19.8	11.3
16	10.8	19.9	3.7	17.1	21.5	14.4	15.2	20.2	11.4	10.3	19.6	3.7	16.1	20.2	12.6
17	10.5	20.7	4.5	16.2	20.0	13.2	14.8	20.0	10.0	9.5	20.0	4.4	16.0	19.8	12.9
18	9.9	18.6	4.4	15.6	19.3	13.3	14.5	18.6	11.0	10.2	16.6	5.3	15.5	17.9	13.4
19	11.0	20.4	5.8	16.3	20.4	12.7	14.9	20.0	10.7	11.7	19.8	6.8	16.1	20.0	14.1
20	10.3	22.4	2.7	16.9	20.9	12.1	14.7	21.0	10.0	10.0	20.4	3.7	16.2	20.2	13.3
21	11.6	21.1	4.5	17.3	20.5	13.1	16.1	21.7	11.4	11.3	19.8	5.2	16.9	19.7	13.9
22	13.1	18.7	10.2	17.7	21.0	14.4	16.9	20.2	12.2	13.7	19.3	10.0	17.8	20.9	13.5
23	8.1	13.6	4.1	11.2	14.9	7.1	11.2	13.8	9.8	9.3	12.5	4.0	11.6	13.6	10.1
24	7.4	13.4	3.4	11.1	15.5	7.0	11.1	14.5	8.2	8.0	13.1	2.6	12.1	14.1	10.8
25	7.4	17.9	1.2	12.4	17.9	6.9	11.9	17.3	6.9	7.0	16.6	0.9	14.6	17.0	10.2
26	8.8	18.5	2.3	13.6	19.5	8.7	13.5	18.0	9.0	9.0	17.8	2.9	15.2	17.8	12.6
27	6.8	12.6	1.7	10.6	14.6	6.3	9.6	14.0	6.7	7.8	13.0	0.4	10.7	13.5	6.3
28	6.4	16.8	-0.8	10.6	15.5	5.4	9.6	15.5	4.8	4.2	14.5	-1.5	10.0	14.1	5.7
29	6.1	17.8	-1.5	12.2	17.0	7.9	10.6	16.7	4.6	6.5	16.6	-0.6	12.4	16.1	8.6
30	12.9	19.0	3.4	16.2	20.4	11.4	16.2	20.5	9.7	12.8	17.7	6.5	16.5	19.6	12.3
31															
月極値		25.0	-1.5		24.3	5.4		23.7	4.6		24.6	-1.5		23.5	5.7
起日		1	29		2	28		1	29		1	28		2	28
上旬平均	13.7	21.9	8.3	18.3	22.0	14.9	16.8	21.5	12.9	13.8	21.1	8.8	18.0	21.3	15.3
中旬平均	10.2	19.6	4.2	15.4	19.9	11.9	14.3	19.3	10.1	9.9	18.7	4.4	15.4	18.8	12.6
下旬平均	8.9	16.9	2.9	13.3	17.7	8.8	12.7	17.2	8.3	9.0	16.1	3.0	13.8	16.6	10.4
月平均	10.9	19.5	5.1	15.7	19.9	11.9	14.6	19.4	10.4	10.9	18.6	5.4	15.7	18.9	12.7
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	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	248			470			418			228			472		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2021年11月
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水																		
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向															
1	1.9	4.2	N	7.2	NNW	N	1.5	3.6	N	6.5	NNW	NNW	2.8	5.6	NNW	7.7	N	ENE	0.9	1.9	NW	4.4	NW	SE	0.8	4.4	WNW	7.6	WNW	NNW	W				
2	1.8	3.6	N	5.9	NNW	NE	2.3	5.4	N	9.4	NNW	ENE	3.2	5.8	NE	7.8	NE	ENE	0.8	2.4	NE	5.2	NE	NW	0.6	3.7	WNW	7.9	W	W					
3	1.6	3.4	N	6.1	NNW	ENE	2.3	6.3	N	12.2	NNW	NW	2.7	8.1	NNW	11.4	NNW	ENE	0.8	2.3	WNW	5.8	WNW	SE	0.6	3.8	WNW	7.3	W	NNW					
4	1.9	3.9	N	6.6	N	NE	2.3	6.1	N	10.3	NNW	ENE	2.6	5.1	NNW	8.2	NNW	ENE	0.9	2.7	NE	5.1	NW	ESE	0.9	4.8	WNW	8.1	W	NNW					
5	1.9	3.6	NNE	7.5	N	NNE	2.4	5.7	NE	9.9	ENE	NNW	2.8	5.3	NNW	8.7	NNW	ENE	1.0	2.6	NE	6.0	N	NNW	0.7	3.2	WNW	7.0	WNW	W					
6	2.0	3.0	NNE	5.3	NNE	NE	2.2	5.2	NE	9.1	NE	NE	3.0	4.8	E	7.4	E	ENE	0.9	2.0	ESE	3.6	N	SE	0.6	3.3	NW	5.7	WNW	ESE					
7	2.4	5.6	NE	10.2	NE	NE	3.5	7.3	NE	11.7	ENE	NE	2.8	5.3	NNE	7.3	NNE	ENE	1.2	3.3	SE	6.8	ENE	SE	0.3	1.8	WNW	4.2	NW	NNW					
8	2.3	5.9	ENE	11.3	ENE	ENE	3.5	13.1	S	15.8	S	SSE	2.5	5.7	SSW	10.2	ESE	ESE	3.7	8.6	SSE	18.3	SE	SE	1.4	4.9	SE	14.5	SSE	SSW					
9	1.1	2.7	NE	5.5	WSW	WNW	4.8	10.4	NW	18.7	NW	NW	4.0	7.7	NW	12.2	WNW	NW	1.3	3.2	SE	7.5	N	NNW	1.0	4.0	NW	9.4	NW	E					
10	1.1	3.4	SW	9.1	WSW	N	4.6	9.8	SSW	14.1	WNW	SW	6.9	11.1	W	16.2	W	W	1.1	3.2	W	7.9	SW	W	0.7	4.7	NNW	8.9	NW	W					
11	1.2	3.2	N	8.0	WSW	N	4.2	11.4	SW	14.6	SW	SW	6.1	10.7	W	15.1	WSW	WSW	1.2	2.5	NW	7.8	SSW	NNW	0.8	4.0	NW	7.4	WNW	SSE					
12	1.0	4.2	NNW	9.9	NW	N	4.3	11.7	WNW	20.2	WNW	WNW	4.5	9.8	W	14.9	W	WNW	1.1	2.6	NW	6.7	NW	W	0.8	4.1	WNW	8.7	NNW	ESE					
13	1.5	2.7	NNE	5.7	SW	NNE	2.2	6.0	SSW	7.8	SW	SW	2.7	5.3	WSW	8.0	W	ENE	0.8	2.2	WSW	4.7	W	WSW	0.5	2.4	W	4.4	WNW	W					
14	1.6	3.0	N	5.5	WSW	NE	2.0	3.9	SSE	6.5	SSE	SE	3.1	5.0	ENE	7.0	E	ENE	0.7	2.1	NW	4.8	NW	ESE	0.4	2.9	NW	4.5	W	SE					
15	1.5	2.7	NNE	5.0	N	NE	2.2	4.6	NW	8.2	NE	NW	3.2	5.0	ENE	7.9	NNW	ENE	0.7	2.3	NW	5.9	NNW	ESE	0.5	3.1	WNW	6.3	WSW	ESE					
16	1.6	2.8	ENE	5.2	W	NE	1.8	4.8	N	8.9	NNW	NNW	2.8	5.6	NW	8.6	NNW	ENE	0.8	1.9	WNW	5.3	NW	SE	0.6	3.8	WNW	7.9	NNW	SE					
17	1.9	3.4	ESE	5.2	SSE	NE	1.5	3.1	SE	5.5	WNW	WNW	3.0	5.0	ENE	7.6	NW	ENE	0.8	2.1	NW	4.3	NW	ESE	0.7	3.9	WNW	7.6	NW	SE					
18	1.8	3.0	NE	5.5	WSW	NE	1.6	3.0	SE	6.6	S	SE	3.3	5.5	ENE	8.2	ENE	ENE	0.8	2.4	W	5.3	W	SE	0.3	3.0	NW	4.4	NNW	SE					
19	1.9	3.5	ESE	5.2	N	NE	1.7	3.6	N	6.1	NNW	NE	3.1	5.5	ENE	7.2	ENE	ENE	0.8	1.9	N	4.1	WNW	SE	0.4	4.5	WNW	7.0	WNW	NNW					
20	2.2	4.8	N	7.5	N	NE	2.2	6.1	N	10.3	N	N	3.6	7.0	N	9.6	N	ENE	1.2	3.5	ENE	9.7	NE	ENE	0.8	6.0	WNW	10.3	WNW	WSW					
21	1.8	3.3	NE	5.9	SW	NE	2.1	4.0	NE	6.8	ENE	NE	2.7	5.2	E	7.7	E	ENE	1.0	2.8	SE	6.1	ESE	SE	0.5	4.0	NW	6.7	WNW	W					
22	1.7	3.2	NNE	9.0	SW	NW	6.5	13.8	SW	22.2	NW	NW	5.2	11.1	SW	18.8	SSW	NW	2.6	4.7	SSE	12.0	SSE	SE	1.6	6.3	WNW	12.0	WNW	NNW					
23	1.1	3.0	WSW	8.3	WSW	N	4.3	8.3	NW	13.7	NW	NW	5.0	7.9	WNW	14.1	W	NW	1.7	3.2	WNW	9.7	WSW	NNW	1.0	4.2	WNW	8.8	WSW	ESE					
24	1.3	2.8	W	9.2	WSW	NW	4.6	9.8	WNW	16.4	NW	W	5.7	10.4	WSW	15.8	WNW	WNW	1.5	3.8	WNW	12.3	W	NNW	0.8	3.8	W	8.7	NW	W					
25	0.9	2.5	N	6.6	WSW	N	5.3	8.0	SSW	10.8	WSW	SW	5.3	10.0	WSW	14.0	WSW	WSW	1.1	2.7	WSW	7.6	WSW	NNW	0.3	2.7	NW	6.4	NNW	SSE					
26	1.1	2.5	NNW	7.3	WSW	NNW	3.2	6.2	NW	12.7	WNW	NW	4.0	8.6	W	11.3	WSW	NW	1.5	3.5	NW	7.5	NNW	W	0.7	4.0	NW	7.3	WNW	SE					
27	1.4	5.2	N	11.7	NNE	N	3.7	8.8	N	15.3	N	NW	4.3	8.1	NNW	13.9	WNW	N	1.4	2.8	WNW	7.6	NW	NW	1.1	6.2	WNW	14.5	WNW	NNW					
28	2.0	4.7	ENE	8.2	NE	NNE	3.0	6.9	N	12.7	N	NNW	3.5	7.1	N	10.7	N	ENE	1.3	4.1	NE	10.6	NE	ENE	0.9	5.9	W	10.6	WNW	NNW					
29	1.9	3.1	NE	6.3	WSW	NE	1.5	2.7	SSE	4.7	NE	NE	3.5	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE	1.1	2.8	SE	5.6	W	SE	0.4	2.3	WSW	5.9	W	W					
30	2.7	6.3	SSE	12.7	SE	NE	6.7	17.0	SSE	25.1	SSE	SSE	6.2	12.4	W	19.3	SSE	ENE	3.6	8.1	SSE	17.3	S	SE	1.5	6.3	E	18.5	ENE	SE					
31																																			
月最大		6.3	SSE	12.7	SE			17.0	SSE	25.1	SSE			12.4	W	19.3	SSE				8.6	SSE	18.3	SE			6.3	E	18.5	ENE					
起日		30		30				30		30				30		30					8		8				30								
上旬平均	1.8							2.9					3.3								1.3						0.8								
中旬平均	1.6							2.4					3.5								0.9						0.6								
下旬平均	1.6							4.1					4.5								1.7						0.9								
月平均	1.7							3.1					3.8								1.3						0.7								
10m/s以上 日数								6						6													0								
15m/s以上 日数								1						0													0								
20m/s以上 日数								0						0													0								
30m/s以上 日数								0						0													0								

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2021年11月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖岬				
	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	0.6	3.0	SSW	5.7	SSW	SW	4.8	ESE	7.2	ESE
2	0.4	2.8	WSW	5.4	N	NNE	4.6	N	9.6	NW
3	0.4	1.9	SSW	4.1	SSE	S	5.9	W	8.6	WNN
4	0.5	2.5	NNE	6.7	WSW	SSW	2.7	W	11.3	W
5	0.5	3.2	NE	5.9	NE	SW	2.7	WSW	8.3	N
6	0.3	2.1	NE	4.4	ESE	SSW	3.9	NE	10.3	NE
7	1.8	5.8	NE	12.5	NE	NE	6.8	ENE	17.3	NE
8	2.2	5.7	NE	13.7	NE	NE	8.2	E	19.9	ESE
9	1.1	3.7	NNE	8.1	NNE	W	4.9	W	13.9	NNW
10	1.0	3.6	N	8.5	SSW	SSW	7.0	W	18.2	W
11	0.7	3.2	SSW	8.1	NNW	SSW	6.5	W	18.5	W
12	0.9	3.5	NNE	9.7	N	NNE	4.4	W	16.4	W
13	0.7	3.3	S	7.0	SW	S	3.6	WNW	10.0	WNW
14	0.5	3.1	SSW	6.4	SSW	SSW	2.6	W	9.5	WSW
15	0.5	2.6	ENE	7.9	NE	SW	2.4	WNW	6.9	WNW
16	0.4	3.4	WNW	10.2	NNE	SSW	2.8	W	10.4	W
17	0.4	2.7	SSW	5.1	SSW	SSW	2.7	SE	6.0	SSE
18	0.1	1.2	W	1.7	WNW	SW	2.7	NE	5.6	NE
19	0.3	1.8	SW	3.7	SSW	SW	2.9	ENE	7.3	N
20	0.4	2.5	SSW	4.8	SW	SSW	2.5	ENE	6.8	NNE
21	0.3	1.4	SW	2.6	SW	S	3.7	ENE	9.1	ENE
22	1.1	4.1	SSW	11.2	SE	SSW	5.0	SW	17.7	SW
23	1.8	4.0	N	12.9	WNW	N	6.1	W	20.2	WNW
24	1.5	4.3	NNE	14.6	NNW	NE	6.0	WNW	18.2	WNW
25	0.8	4.4	S	9.6	SSW	S	4.2	W	12.4	W
26	1.2	3.9	NNE	9.8	NW	NNE	4.5	W	17.8	NNW
27	1.7	4.7	NE	13.1	N	NNE	4.7	WNW	15.8	NNW
28	0.7	3.7	S	7.9	SSW	S	2.3	WSW	7.7	WSW
29	0.4	2.1	SSW	4.9	SSE	S	2.4	NE	5.5	NE
30	0.8	5.3	SSW	12.4	SSW	SSW	5.4	SSE	20.0	SE
31										
月最大		5.8	NE	14.6	NNW		13.1	W	20.2	WNW
起日		7		24			11		23	
上旬平均	0.9				NE	4.4				NE
中旬平均	0.5				SSW	3.3				NNE
下旬平均	1.0				S	4.4				WNW
月平均	0.8				SSW	4.1				WNW
10m/s以上日数		0				9				
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11月
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	女ヶ島	和歌山	高野山	湯淺	清水	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
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
3	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
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
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
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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	32.5	0.0	23.0	54.5
8	1.0	0.0	5.0	4.5	0.0	7.0	3.0	5.0	11.5	37.5	5.5	21.0	3.0	24.5	45.0
9	21.0	10.5	18.5	32.5	20.5	12.0	11.5	17.0	18.0	20.0	13.5	24.0	11.5	25.0	18.5
10	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
11	5.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	3.5	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
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
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
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
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
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
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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	46.0	27.0	28.0	31.5	41.0	57.0	53.5	51.5	48.5	71.0	41.5	32.5	23.0	42.0	40.5
23	0.5	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
24	2.0	1.5	2.5	0.0	2.0	0.5	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
30	21.0	10.0	47.0	41.0	10.0	31.0	17.5	14.0	19.5	18.0	33.5	12.5	31.0	18.0	15.5
31															
最大日降水量	46.0	27.0	47.0	41.0	41.0	57.0	53.5	51.5	48.5	71.0	41.5	32.5	31.0	42.0	54.5
起日	22	22	30	30	22	22	22	22	22	22	22	22	22	30	22
最大1時間降水量	20.0	10.5	31.5	35.5	16.5	16.5	19.5	24.0	20.0	32.5	17.5	13.5	16.0	12.5	14.0
起日 時分	30 24:00	22 14:22	30 23:40	30 24:00	22 15:08	30 23:11	22 14:27	22 14:41	22 14:42	22 07:26	22 14:45	9 03:40	30 22:09	22 14:40	7 23:39
最大10分間降水量	9.5	3.5	16.5	10.0	7.0	9.0	6.5	7.0	5.0	14.5	6.5	7.5	6.5	4.0	7.5
起日 時分	30 24:00	22 14:20	30 22:53	30 23:36	22 14:29	30 22:21	22 13:37	22 13:55	22 13:52	22 06:41	22 09:13	22 10:53	30 23:44	9 03:01	7 23:28
上旬合計	22.0	11.0	23.5	37.5	20.5	19.0	14.5	22.0	22.5	29.5	19.0	77.5	14.5	72.5	118.0
中旬合計	8.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	70.5	38.5	78.0	73.0	53.0	91.0	72.5	69.0	68.5	90.5	56.0	45.0	54.0	60.0	56.0
月合計	100.5	51.5	101.5	110.5	78.0	110.0	87.5	94.5	91.0	120.0	75.0	122.5	68.5	132.5	174.0
1mm以上日数	7	5	5	4	6	5	5	6	4	5	4	5	4	5	5
10mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	5	5
30mm以上日数	1	0	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年11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	1.0	20.5
8	5.0	10.0
9	28.0	26.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
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	35.0	15.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	19.0	4.5
31		
最大日降水量	35.0	26.0
起日	22	9
最大1時間降水量	15.5	10.0
起日 時分	9 04:03	9 04:11
最大10分間降水量	7.0	5.0
起日 時分	30 22:16	9 03:58
上旬合計	34.0	56.5
中旬合計	0.0	0.0
下旬合計	54.0	19.5
月合計	88.0	76.0
1mm以上日数	5	5
10mm以上日数	3	4
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) 2021年11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	湖岬
日付											
1	7.5	7.3	8.3	5.8	7.2	8.2	8.0	8.0	8.4	7.9	8.6
2	6.2	8.4	8.7	5.1	7.7	6.5	7.0	6.6	6.5	7.7	8.2
3	8.2	10.1	9.5	5.9	6.8	9.5	10.0	9.2	9.9	9.2	9.4
4	9.9	7.3	7.5	8.8	8.4	8.9	8.8	8.3	9.9	9.5	10.3
5	7.6	9.5	9.3	7.3	8.1	9.3	9.6	9.2	9.6	8.0	9.9
6	4.8	4.2	4.2	5.0	5.4	5.4	4.3	5.1	6.2	4.6	3.4
7	5.1	7.6	6.8	3.5	2.1	0.9	1.5	0.4	0.1	0.2	0.6
8	0.5	2.3	2.2	0.3	0.7	0.5	3.0	1.6	0.7	0.3	4.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	1.4	5.1	8.3	6.5
10	5.3	4.7	3.5	4.4	3.4	6.4	6.1	5.8	8.8	6.8	7.9
11	4.6	5.1	4.0	3.2	3.0	5.1	9.0	7.3	9.7	8.0	6.5
12	2.7	4.6	4.1	3.0	3.5	5.5	5.9	5.9	7.5	7.1	5.8
13	7.2	5.6	7.1	3.8	5.0	6.9	8.2	7.0	7.1	8.2	9.7
14	4.9	6.4	5.5	5.5	5.5	7.7	6.4	6.4	5.5	6.3	3.8
15	9.3	9.6	9.3	9.0	9.2	9.4	9.6	8.9	9.6	9.0	9.9
16	7.7	7.5	5.6	7.2	6.9	7.3	7.5	6.2	8.1	8.0	7.5
17	9.4	9.3	9.6	9.1	9.2	9.4	9.7	9.0	9.7	9.3	9.8
18	4.8	5.4	3.9	4.6	3.6	2.1	2.5	1.9	0.9	1.4	0.6
19	6.4	8.1	7.4	5.4	5.9	3.8	5.0	3.6	4.0	3.3	2.2
20	9.5	9.5	9.3	9.5	9.3	9.2	9.5	8.9	9.6	9.2	9.6
21	5.6	5.3	4.9	5.2	5.2	2.9	4.5	3.0	3.9	2.0	4.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.2	3.5	2.5	1.4	2.9	5.5	5.9	7.0	9.5	8.9	9.1
24	2.4	5.2	4.3	1.0	1.7	2.0	5.0	4.3	6.5	6.8	8.6
25	1.8	3.8	3.2	2.3	2.1	3.8	6.8	5.5	7.3	7.8	7.1
26	6.5	5.8	5.5	5.0	5.0	6.9	8.1	8.1	9.4	8.8	9.4
27	2.6	6.2	2.1	0.1	1.6	2.6	3.2	6.8	8.4	7.2	8.6
28	9.0	9.2	8.9	8.6	8.2	8.9	9.6	8.7	9.3	8.5	9.8
29	9.2	9.0	9.4	8.5	8.8	8.8	9.2	8.8	9.1	8.8	9.6
30	6.3	4.7	5.6	5.9	5.4	4.2	5.3	5.3	5.0	4.9	4.9
31											
旬合計 上旬	55.1	61.4	60.0	46.1	49.8	57.0	58.5	55.6	65.2	62.5	69.0
旬合計 中旬	66.5	71.1	65.8	60.3	61.1	66.4	73.3	65.1	71.7	69.8	65.4
旬合計 下旬	45.6	52.7	46.4	38.0	40.9	45.6	57.6	57.5	68.4	63.7	71.5
月合計	167.2	185.2	172.2	144.4	151.8	169.0	189.4	178.2	205.3	196.0	205.9
0.1時間未満日数	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1

注意報・警報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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			
11/4 20:30	高潮注意報																					●					●										●	
11/5 07:30	高潮注意報																						●					●										●
11/6 03:40	高潮注意報																						●					●										●
11/6 08:05	高潮注意報																						●					●										●
11/6 10:06	雷注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11/6 20:20	高潮注意報																						●					●										●
11/6 20:20	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/6 20:20	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/6 20:20	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/6 20:20	高潮注意報																						○					○									○	
11/6 20:20	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/7 08:14	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/7 08:14	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/7 08:14	高潮注意報																						○					○									○	
11/7 20:35	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/7 20:35	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/7 20:35	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/7 20:35	高潮注意報																						○					○									○	
11/8 03:50	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 03:50	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 03:50	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 09:48	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 09:48	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 09:48	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 20:42	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 20:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 20:42	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 20:42	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/8 20:42	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/9 05:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/9 05:34	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 05:34	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 09:36	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 09:36	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 15:43	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 15:43	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 23:37	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/9 23:37	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/10 04:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11/10 04:16	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/10 04:16	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/10 15:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/10 15:50	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/10 15:50	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/11 10:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/11 10:24	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/11 10:24	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/11 16:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/11 16:23	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/11 16:23	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/12 10:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/12 10:09	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/12 20:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/12 20:38	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/15 04:22	乾燥注意報																																					

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		
11/30 15:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/30 19:54	大雨注意報	●	●	●	●						●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																		

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	11/22 10:03	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	11/30 21:43	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	11/30 22:08	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	11/30 23:03	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	11/30 23:58	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	11/8 05:23
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/8 15:58
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/9 05:56
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	11/11 10:49
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/12 05:26
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/21 15:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/22 05:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/29 16:04
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/30 06:07
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/30 16:20

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
いちよう	黄葉	11月22日	11月23日	11月20日
いちよう	落葉	11月30日	12月5日	11月28日

11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
葛城山	日最大10分間降水量	2	9.5 mm	11月30日	2009年11月
友ヶ島	日最大10分間降水量	2	16.5 mm	11月30日	2009年11月
高野山	日最大風速・風向	3	SSE 8.6 m/s	11月8日	1979年11月
高野山	日最大10分間降水量	3	7.0 mm	11月22日	2009年11月
高野山	日最大瞬間風速・風向	1	SE 18.3 m/s	11月8日	2009年11月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	S 17.3 m/s	11月30日	2009年11月
清水	日最大瞬間風速・風向	1	ENE 18.5 m/s	11月30日	2008年11月
護摩壇山	日最大1時間降水量	1	24.0 mm	11月22日	2010年11月
龍神	日最大瞬間風速・風向	2	E 20.2 m/s	11月30日	2009年11月
川辺	日最大1時間降水量	1	32.5 mm	11月22日	1999年11月
川辺	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	11月22日	2008年11月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	2	68.5 mm	-	2006年11月
南紀白浜	日最大風速・風向	3	SSE 14.2 m/s	11月30日	2006年11月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	1	SSE 23.7 m/s	11月30日	2009年11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>