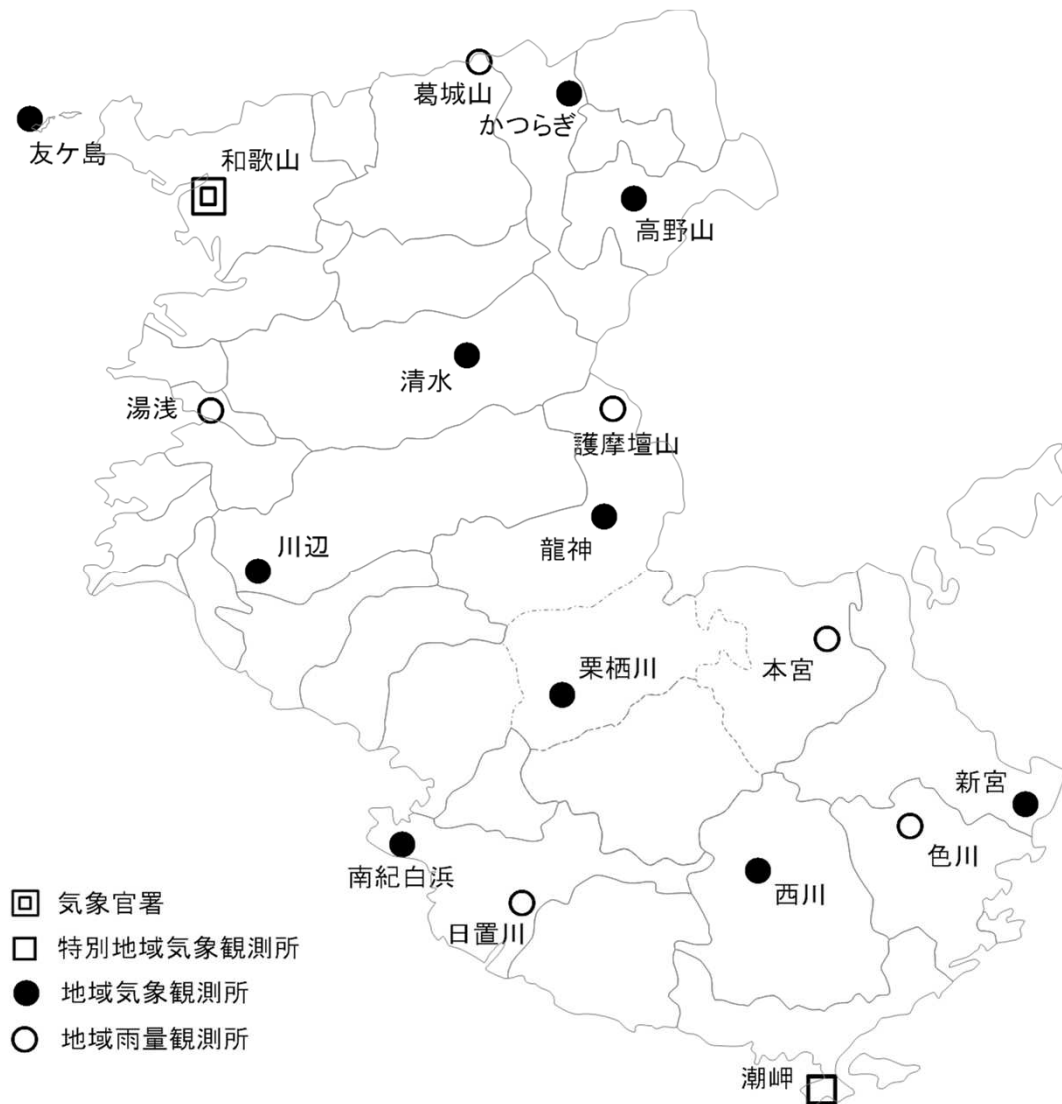


和歌山県の気象

2022年（令和4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
相対湿度 ※	1 %	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。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、友ヶ島、高野山、龍神、栗栖川です。その他の地点は、今後順次整備される予定です。

気 象 概 況

2022年11月

和歌山県

上旬から中旬にかけて高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は周期的に天気が変わりました。中旬と下旬には低気圧や前線の影響を受けて雨が降り、南部を中心に大雨となった所もありました。また、低気圧の前面で南から暖かい空気が流れ込みやすくなるなど、11月は期間を通して暖かい空気に覆われることが多かったため、気温は平年に比べて全地点で高くなり、かなり高くなった地点もありました。そのうちの友ヶ島と新宮では11月の月平均気温の高い方から1位の値を更新しました。降水量はほとんどの地点で平年並か平年に比べて多くなりました。日照時間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、ほとんどの地点で平年に比べて多くなり、かなり多くなった地点もありました。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間はほとんどの地点で平年よりかなり多くなりました。また、降水量は多くの地点で平年に比べて少なく、気温は新宮で平年に比べて高くなった他は、すべての地点で平年並でした。

中旬 低気圧や前線及び暖かく湿った空気の影響で曇りや雨となり、南部を中心に大雨となった所がありました。期間を通しては、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。このため、気温は全地点で平年並又は平年に比べて高くなりました。降水量は南部のほとんどの地点で平年に比べて多くなりました。また、日照時間は、ほとんどの地点で平年に比べて多くなり、かなり多くなった地点もありました。

下旬 天気は周期的に変わりました。期間の終わりには前線や南からの暖かく湿った空気の影響で各地で雨が降り、大雨となった所もありました。このため、降水量はほとんどの地点で平年に比べて多くなり、護摩壇山ではかなり多くなりました。暖かい空気に覆われた日が多かったため気温は全地点でかなり高くなりましたが、日照時間は全地点で平年並か少なくなりました。

気 候 表

和歌山

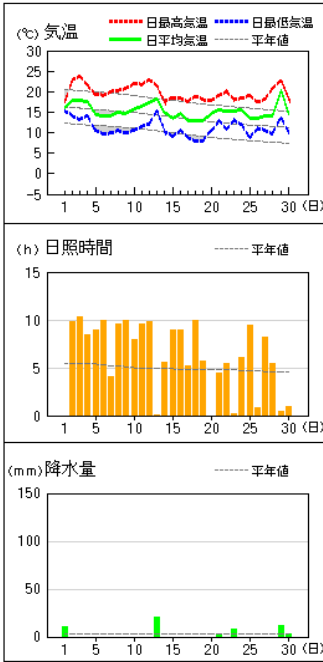
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	15.8	15.7	+0.1	平年並	10.5	22.7	46	平年並	79.2	54.2	146	かなり多い
中旬	14.9	13.7	+1.2	高い	20.5	46.4	44	平年並	63.9	47.5	135	多い
下旬	15.2	11.9	+3.3	かなり高い	24.5	26.8	91	多い	41.6	46.0	90	平年並
月	15.3	13.8	+1.5	かなり高い	55.5	95.9	58	少ない	184.7	147.7	125	かなり多い

潮岬

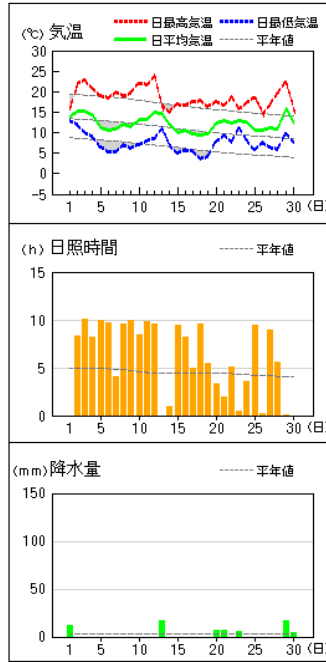
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	17.7	17.2	+0.5	平年並	35.0	42.6	82	平年並	69.6	60.4	115	平年並
中旬	16.6	15.4	+1.2	高い	126.0	68.6	184	多い	66.4	57.8	115	多い
下旬	17.2	13.9	+3.3	かなり高い	23.0	40.8	56	平年並	49.8	59.2	84	少ない
月	17.2	15.5	+1.7	かなり高い	184.0	152.0	121	多い	185.8	177.5	105	平年並

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

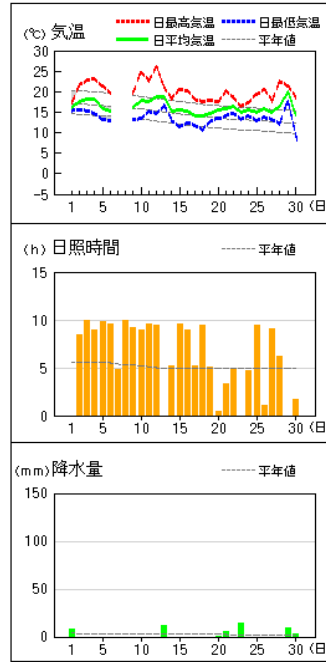
和歌山



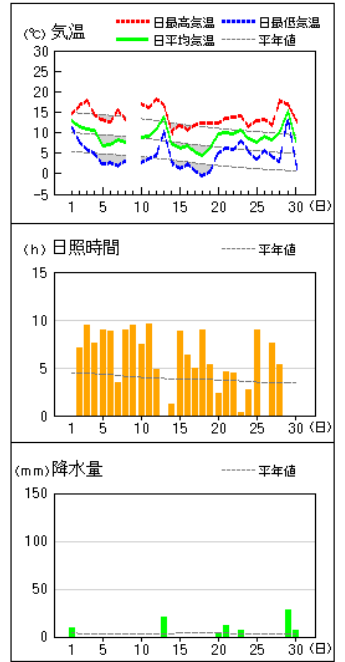
かつらぎ



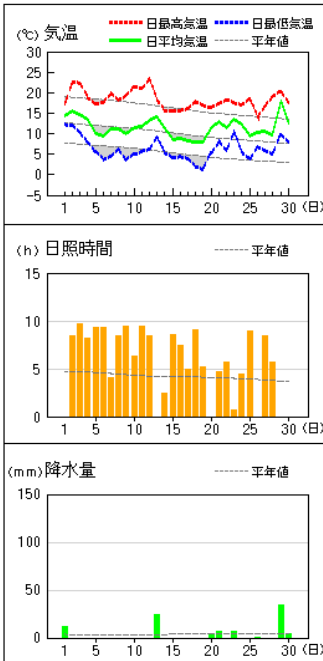
友ヶ島



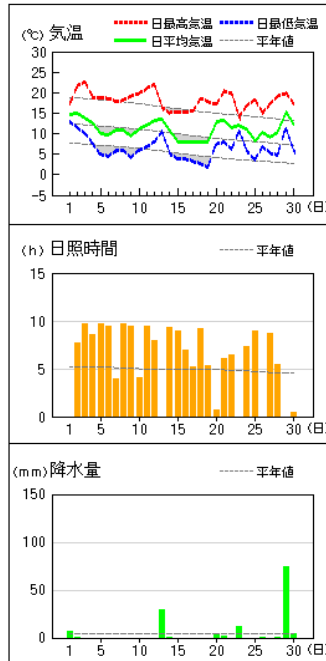
高野山



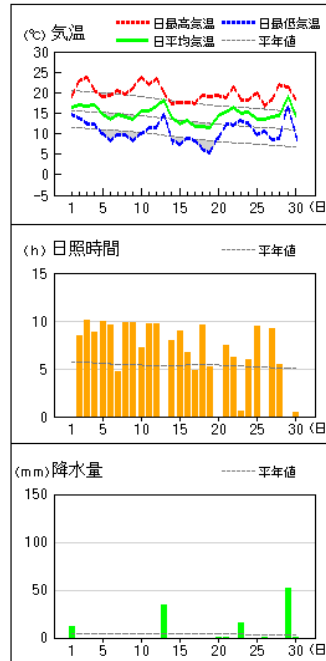
清水



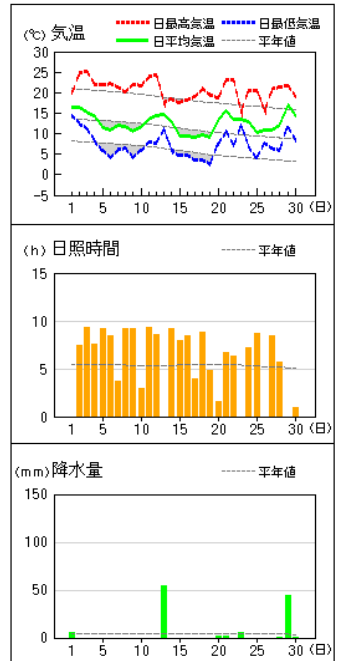
龍神



川辺



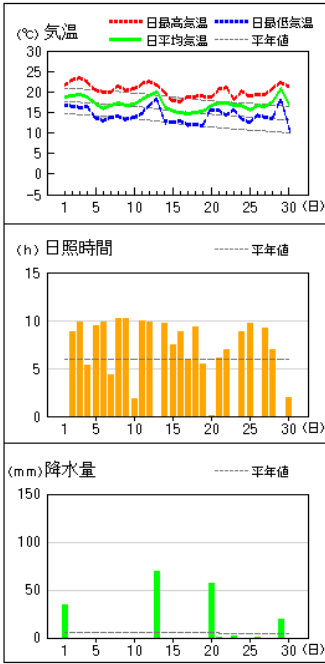
栗栖川



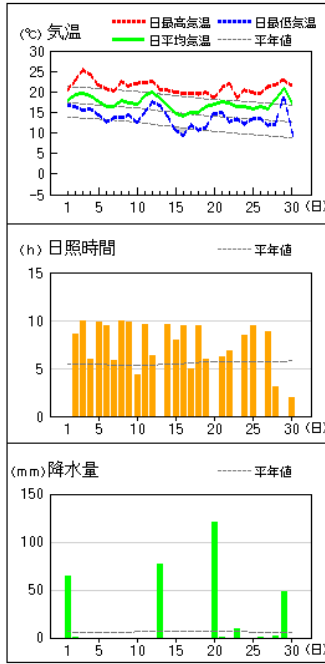
※ 友ヶ島の11月7日から8日にかけてと高野山の11月9日は、機器更新工事があったためデータは欠落しています。

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

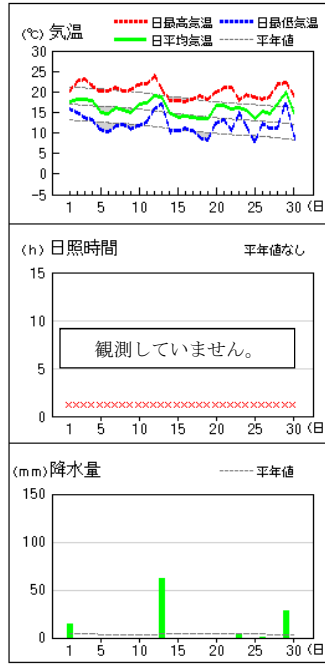
潮岬



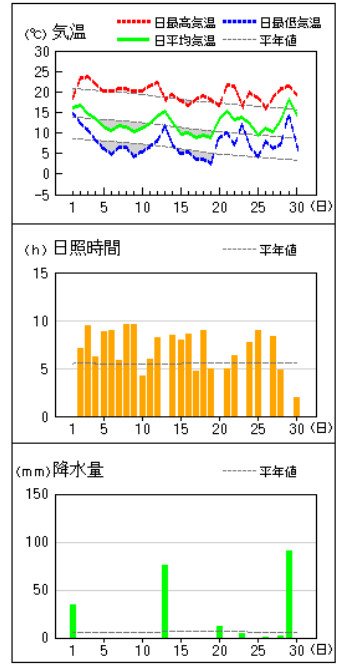
新宮



南紀白浜

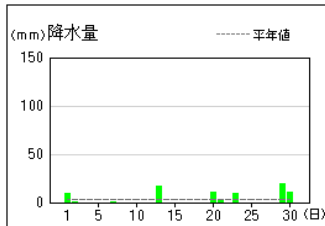


西川

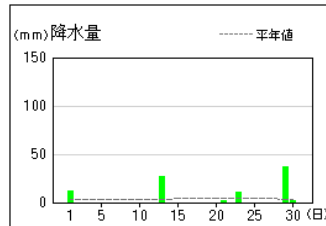


アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

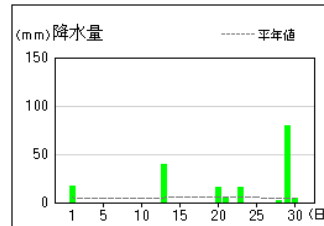
葛城山



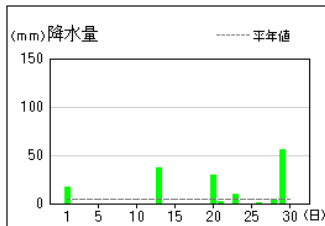
湯浅



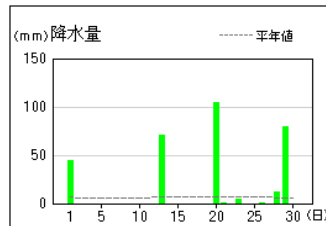
護摩壇山



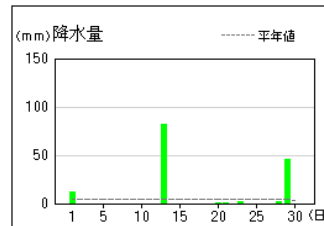
本宮



色川

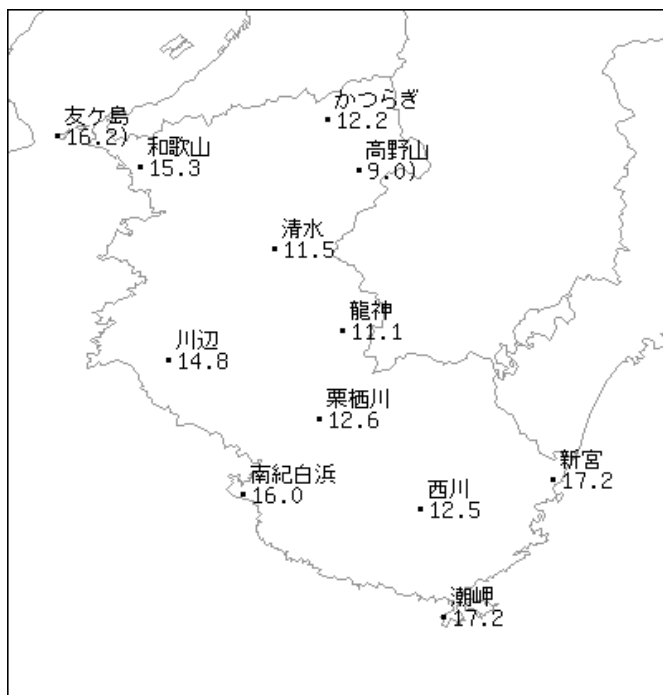


日置川

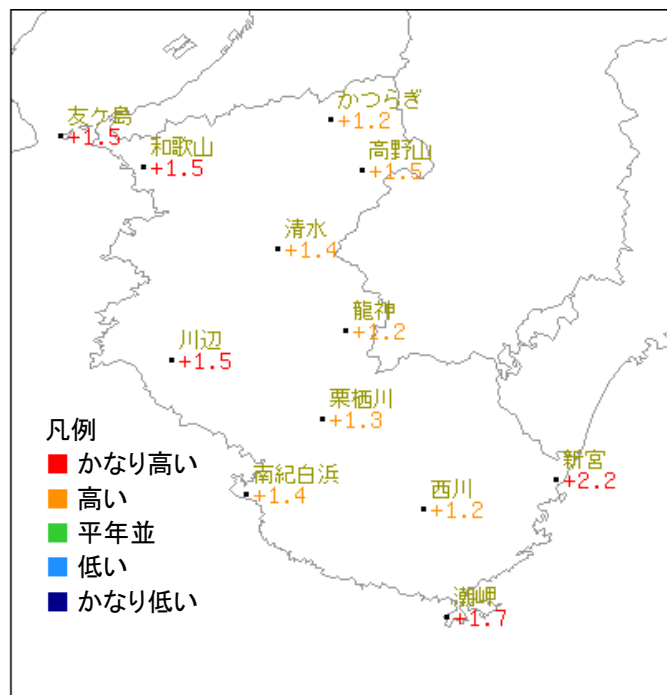


2022年11月

気温分布図（地域気象観測所）

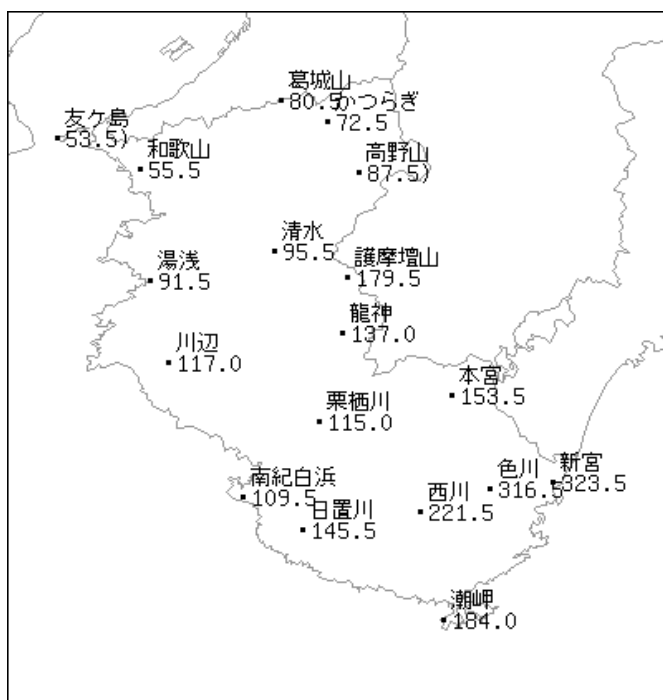


平均気温 (°C)

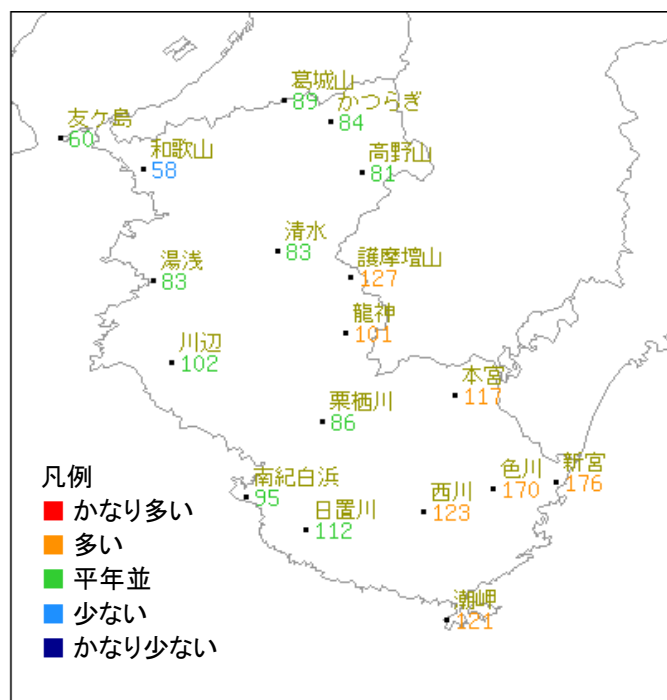


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

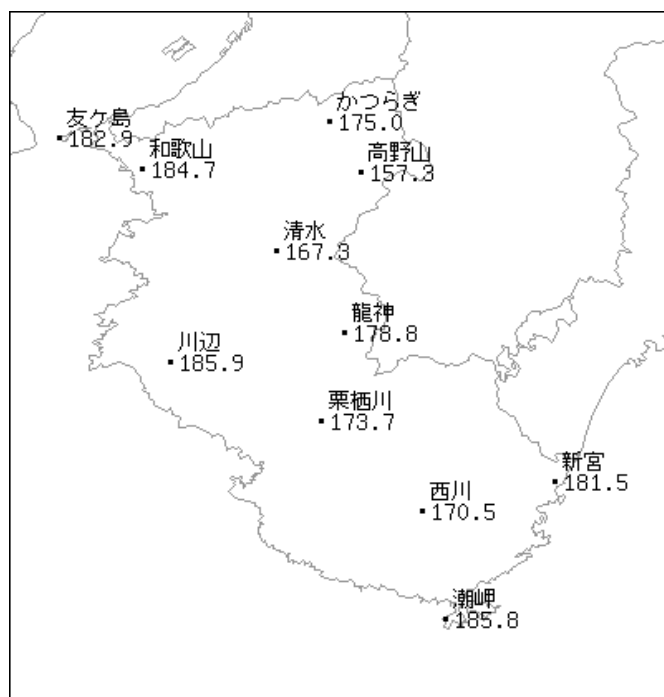


降水量平年比 (%)

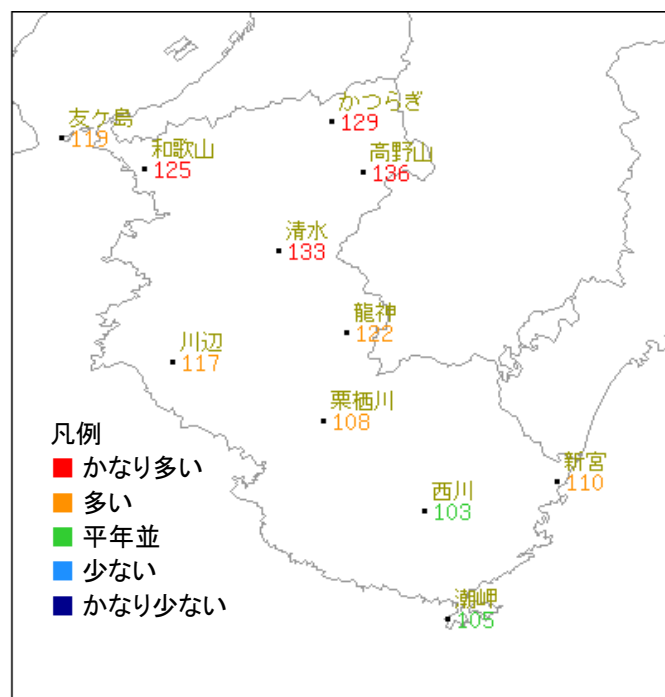
※友ヶ島、高野山の)は機器更新工事があったため、月平均気温、月平均降水量は、データが欠落している期間があります。

2022年11月

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年11月

日付	平均気圧		気温				相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量		日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最大	最小	平均	最大	最小	最大瞬間	日照時間	日射量	最大1時間	最大10分間						
	hPa	hPa	°C	°C	°C	%	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位	h	MJ/m ²	mm	mm					
1	1016.7	1018.9	16.1	17.7	13.05	91	7.9	0238	2.1	5.3	E	0927	8.6	ENE	0920	0.0	10.5	2.5	1640	1.0	1550	1
2	1016.0	1018.2	17.9	23.0	14.44	78	5.3	1445	2.4	4.9	N	1111	7.6	NNE	1025	9.8	—	—	—	—	—	2
3	1013.6	1015.8	17.9	23.7	13.31	76	5.2	1531	2.7	4.9	E	0142	7.0	ENE	0132	10.3	—	—	—	—	—	3
4	1012.6	1014.8	17.5	21.6	12.13	65	4.5	1430	3.6	7.3	NW	1100	10.4	NW	1057	8.5	—	—	—	—	—	4
5	1017.0	1019.2	14.5	19.4	11.18	66	3.8	1129	2.8	6.1	N	1407	9.1	N	1313	8.9	—	—	—	—	—	5
6	1020.6	1022.8	14.1	19.2	13.08	65	3.8	1228	3.4	6.0	N	1337	8.7	N	1335	10.0	—	—	—	—	—	6
7	1019.4	1021.7	14.1	20.0	12.14	69	4.5	1066	3.3	6.1	E	0723	9.6	ENE	0801	4.1	0.0	0.0	1923	0.0	1833	7
8	1020.7	1022.9	15.1	20.3	12.17	70	4.5	1306	3.1	5.3	NNE	1910	8.1	NNE	1813	9.6	—	—	—	—	—	8
9	1023.6	1025.8	14.7	20.7	13.13	65	3.9	1345	3.1	5.5	ENE	0442	8.1	E	0436	10.0	—	—	—	—	—	9
10	1022.4	1024.6	15.8	22.0	13.46	72	5.6	1338	3.4	6.2	ENE	0446	9.0	ENE	0422	8.0	—	—	—	—	—	10
11	1023.6	1025.8	16.4	21.8	13.28	68	5.0	1433	3.3	5.7	ENE	0141	7.8	E	0136	9.6	—	—	—	—	—	11
12	1020.6	1022.8	17.4	23.0	12.47	75	5.5	1249	3.4	5.1	WSW	1330	8.1	ENE	0813	9.8	—	—	—	—	—	12
13	1010.1	1012.3	18.3	21.3	08.57	85	7.0	0717	3.5	8.3	N	2349	11.8	N	2340	0.1	20.5	10.0	1318	3.0	1305	13
14	1011.8	1014.0	15.0	17.5	13.28	61	4.7	1616	5.4	8.9	N	0919	13.1	NNE	0737	5.6	0.0	0.0	1328	0.0	1238	14
15	1011.4	1013.6	13.6	18.6	14.21	67	4.4	1424	2.8	5.5	WNW	2331	7.9	NW	1251	9.0	—	—	—	—	—	15
16	1016.3	1018.5	14.7	18.6	14.20	57	3.9	1321	3.3	6.7	W	1153	11.0	WNW	1421	9.0	—	—	—	—	—	16
17	1021.3	1023.5	12.8	17.7	11.20	69	4.9	1241	2.6	5.6	NE	2323	7.8	NE	2319	5.2	—	—	—	—	—	17
18	1023.3	1025.5	12.8	18.9	13.01	63	4.1	1213	3.6	5.8	ENE	0253	8.6	NE	0252	9.9	—	—	—	—	—	18
19	1020.5	1022.7	12.8	18.1	13.51	67	4.9	1409	3.9	6.8	NNE	1109	10.1	NNE	1057	5.7	—	—	—	—	—	19
20	1015.7	1017.9	14.7	17.8	14.08	79	6.9	1752	2.7	6.3	E	0734	9.3	E	0728	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1016.2	1018.4	15.6	19.2	14.27	83	6.5	1429	3.0	5.8	N	1056	8.2	NNE	1049	4.5	1.5	1.0	0259	1.0	0209	21
22	1017.6	1019.8	15.3	20.1	12.48	75	5.2	1213	3.3	6.1	N	1354	9.3	NE	1227	5.5	0.0	0.0	2400	0.0	2359	22
23	1010.3	1012.5	15.3	18.0	13.46	85	7.2	0023	3.3	8.4	WNW	2145	12.3	NW	2139	0.2	8.5	4.5	0802	1.5	0727	23
24	1014.4	1016.6	15.7	18.4	14.24	67	5.1	1448	3.7	6.3	NNE	1325	10.1	NNE	1318	6.1	—	—	—	—	—	24
25	1018.6	1020.8	13.5	19.0	13.37	70	4.5	1245	2.7	4.9	ENE	2340	6.5	E	1027	9.5	—	—	—	—	—	25
26	1013.2	1015.4	13.6	17.5	15.12	77	6.5	1515	3.0	5.3	E	0702	7.7	ENE	0702	0.8	0.0	0.0	1502	0.0	1412	26
27	1017.8	1020.0	14.1	18.1	14.03	68	4.4	1417	3.2	6.5	NNE	0950	9.6	NNE	1100	8.2	—	—	—	—	—	27
28	1020.9	1023.2	14.1	20.9	14.30	64	3.8	1355	3.0	5.5	ENE	0522	8.4	NE	0533	5.5	—	—	—	—	—	28
29	1010.2	1012.3	20.1	22.7	13.21	82	6.9	1317	6.5	11.9	S	1147	19.3	S	1139	0.4	11.5	3.5	2049	2.5	2013	29
30	1014.9	1017.1	14.7	18.3	00.01	73	5.8	2109	5.0	9.1	NW	1207	13.3	NNW	1630	0.9	3.0	2.0	0049	1.0	0008	30
上旬	1018.3	1020.5	15.8	20.8	—	72	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	79.2	10.5	—	—	—	上	
中旬	1017.5	1019.7	14.9	19.3	10.5	69	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	63.9	20.5	—	—	—	中	
下旬	1015.4	1017.6	15.2	19.2	11.3	74	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	41.6	24.5	—	—	—	下	
平均	1017.0	1019.2	15.3	19.8	11.2	72	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	184.7	55.5	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	23.7	15.4	—	—	—	—	11.9	S	—	19.3	S	—	—	20.5	10.0	—	—	3.0	最大
起日	—	—	—	3	13	—	—	—	—	29	—	—	29	—	—	—	13	13	—	—	13	最大
最小・低	1006.7	—	—	17.5	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	26*	18	—	—	—	—	28*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年11月

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)				天気概況				日付						
					最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高							
1	-	-	1017.0	1353	<0	≥25	≥30	≥35	雨時々曇	曇	夜	1							
2	-	-	1016.6	1439					晴一時曇	晴		2							
3	-	-	1013.7	1706					曇一時晴	曇		3							
4	-	-	1013.4	1401					晴一時曇	晴		4							
5	-	-	1016.8	0036					晴	晴		5							
6	-	-	1021.2	0036					曇時々晴	曇		6							
7	-	-	1020.1	1526					曇時々晴後雨	曇		7							
8	-	-	1021.0	0320					晴	晴		8							
9	-	-	1024.6	1631					晴	晴		9							
10	-	-	1022.8	1349					晴	晴一時曇		10							
11	-	-	1024.1	0058					晴	晴		11							
12	-	-	1018.8	2400					曇時々晴	曇		12							
13	-	-	1007.2	1540					雨時々曇	曇時々雨一時晴		13							
14	-	-	1012.9	0101					晴後曇一時雨	晴後時々曇		14							
15	-	-	1012.1	1507					晴	晴		15							
16	-	-	1014.8	0009					晴	晴一時曇		16							
17	-	-	1021.2	0003					晴後曇	晴一時曇		17							
18	-	-	1024.1	1531					晴	晴		18							
19	-	-	1020.0	2400					曇時々晴	晴後曇時々雨		19							
20	-	-	1015.7	1434					曇時々雨	雨時々曇		20							
21	-	-	1016.3	0317					曇時々晴	晴		21							
22	-	-	1017.9	1611					曇時々晴	曇後時々雨		22							
23	-	-	1006.7	1604					雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴		23							
24	-	-	1012.6	0007					曇時々晴	晴一時曇		24							
25	-	-	1018.7	1532					晴	曇一時晴		25							
26	-	-	1012.7	1649					曇後一時雨	晴時々曇		26							
27	-	-	1015.4	0021					晴時々曇	曇一時晴		27							
28	-	-	1018.8	2400					曇後晴	曇時々晴		28							
29	-	-	1007.1	1610					雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う		29							
30	-	-	1010.6	0056					曇時々雨	曇時々晴		30							
上旬	-	-			6.3	6.5	13.4	7.4	10.3	月最大24時間降水量 (mm)				日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	現象日数	日照日数	日照率 %	
中旬	-	-			1.8	N	W(0.3)E	7.4	38.7	20.5	13日9時 ~13日20時	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
下旬	-	-			0.8	S		7.1	7.1	起日	13	0	0	0	0	0	0	0	0
月	-	-			2.8			1.0	1.0	階級別	日数	0	0	0	0	0	0	0	0
最大	-	-			0.1	0.4	2.2	0.8	0.1	日間風速観測回数 (回)	719	0	5	10	20	50	100	0	0
最低	-	-	1006.7							日降水量(≥mm)	日最深積雪(≥cm)	0	5	10	20	50	100	0	0
起日	-	-	23							日降雪量(≥mm)	日最深積雪(≥cm)	0	0	0	0	0	0	0	0

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年11月

日付	平均気圧		気温						相対湿度			風速				日照時間				降水				日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 起時 hm	最高 ℃	最低 起時 hm	最低 ℃	平均 %	最小 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大	最大瞬間		日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量			降水						
	mm	mm		起時 hm		起時 hm			起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	mm	起時 hm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm					
1	1010.1	1018.2	18.8	21.7	0855	16.8	2027	18.7	87	65	0855	5.6	9.1	E	0951	14.5	ESE	0541	0.0	35.0	12.5	0307	4.5	0957	1	
2	1009.2	1017.3	19.0	22.9	1211	16.5	0650	18.0	83	67	1430	3.0	5.1	ENE	1127	8.8	NE	0932	8.8	-	-	-	-	-	2	
3	1007.4	1015.5	19.4	23.4	1256	16.2	0634	17.5	79	54	1551	2.9	6.0	W	1449	8.7	W	1412	9.8	-	-	-	-	-	3	
4	1005.0	1013.1	18.9	22.4	1320	16.4	2248	13.7	64	40	1658	2.8	7.6	WNW	1409	11.8	WNW	1403	5.3	0.0	0.0	0913	0.0	0823	4	
5	1009.4	1017.6	16.9	20.5	1258	13.6	0650	10.8	56	44	1704	2.9	5.8	W	1322	10.5	N	0102	9.4	-	-	-	-	-	5	
6	1013.1	1021.3	15.9	20.0	1339	13.0	0609	11.7	65	45	1034	2.4	3.8	N	0625	5.7	NNE	0839	9.8	-	-	-	-	-	6	
7	1012.6	1020.9	16.6	20.0	1359	13.9	0617	13.6	72	57	1403	2.6	4.3	NE	1200	7.5	ENE	1029	4.3	-	-	-	-	-	7	
8	1013.2	1021.4	17.4	21.5	1339	14.0	0648	11.5	59	37	1235	2.5	5.3	WNW	1232	10.1	WNW	1224	10.2	-	-	-	-	-	8	
9	1017.0	1025.3	16.6	20.3	1500	13.3	0600	11.9	63	42	1429	2.7	6.9	W	1602	9.8	WSW	1528	10.2	-	-	-	-	-	9	
10	1016.1	1024.4	17.0	20.7	1541	13.8	0439	15.4	80	63	1537	2.1	4.2	NE	0556	5.3	NE	0550	1.8	-	-	-	-	-	10	
11	1017.0	1025.3	18.2	22.0	1315	14.8	0449	14.8	71	58	1415	2.8	4.2	E	1335	7.4	E	1358	9.9	-	-	-	-	-	11	
12	1014.6	1022.8	19.2	22.5	1237	16.8	0549	17.7	80	69	1334	3.9	6.3	NE	1215	10.8	ENE	1057	9.8	-	-	-	-	-	12	
13	1003.4	1011.5	20.0	21.8	1533	18.3	0448	21.1	90	78	2057	3.6	6.8	WNW	2058	14.5	SSE	1512	0.0	69.5	34.5	1630	11.5	1540	13	
14	1002.9	1011.1	16.5	20.0	1337	12.9	2227	12.0	64	48	1314	2.5	5.6	NNW	0726	11.3	NNW	0701	9.7	-	-	-	-	-	14	
15	1004.1	1012.3	15.4	17.8	1334	12.6	0024	9.8	56	43	1209	4.3	8.3	W	1311	12.6	WNW	1350	7.5	-	-	-	-	-	15	
16	1009.4	1017.7	14.9	17.7	1432	13.0	2224	9.4	56	42	1604	4.1	7.7	WNW	1247	14.3	NNW	0202	8.8	-	-	-	-	-	16	
17	1014.4	1022.7	14.8	18.8	1229	11.9	0603	9.5	57	40	1241	2.6	6.3	W	1423	9.4	W	1445	5.8	-	-	-	-	-	17	
18	1016.2	1024.5	14.9	18.9	1330	12.1	0442	10.6	63	48	1409	3.1	5.5	NE	1050	8.9	NE	1044	9.3	-	-	-	-	-	18	
19	1013.5	1021.8	15.2	19.0	1132	11.8	0643	10.9	63	41	1017	2.9	5.3	NE	2400	8.4	NE	2358	5.5	-	-	-	-	-	19	
20	1007.8	1016.0	16.7	18.7	1047	15.7	2309	18.0	95	75	0001	6.3	10.7	ENE	1549	19.7	ENE	1540	0.1	56.5	13.5	0735	6.5	0727	20	
21	1008.2	1016.4	17.3	20.8	1203	15.5	2317	16.1	82	63	1205	2.9	6.1	NE	0953	11.2	ENE	0001	6.1	1.0	0.5	0343	0.5	0253	21	
22	1010.4	1018.6	17.2	21.0	1329	14.3	0559	14.9	76	64	1408	2.3	3.7	NNE	0637	5.7	N	0633	7.0	-	-	-	-	-	22	
23	1003.6	1011.8	16.8	18.1	2218	15.6	1622	16.3	85	68	2238	3.9	8.6	WNW	2237	15.1	WNW	2237	0.0	-	-	-	-	-	23	
24	1006.2	1014.4	16.7	20.2	1459	13.5	0547	11.8	62	48	1450	2.9	7.3	WNW	0118	14.9	WNW	0112	8.8	-	-	-	-	-	24	
25	1011.9	1020.2	15.6	19.1	1346	12.7	0654	10.2	58	38	1453	2.8	5.5	WNW	0439	9.8	WNW	0403	9.7	-	-	-	-	-	25	
26	1006.4	1014.6	16.8	19.3	1348	14.4	0116	15.1	79	59	2120	2.5	5.8	WNW	2034	9.1	WNW	2029	0.0	-	-	-	-	-	26	
27	1010.1	1018.3	16.3	19.5	1336	13.8	2344	12.0	65	48	1324	2.8	5.4	WNW	0737	9.2	WNW	0658	9.2	-	-	-	-	-	27	
28	1015.0	1023.3	17.7	20.8	1432	13.4	0701	15.7	75	50	0721	4.0	7.4	SE	1852	11.5	ESE	1844	7.0	-	-	-	-	-	28	
29	1005.8	1013.8	20.7	22.3	2248	18.0	0314	22.4	92	84	1044	6.0	9.9	WSW	2220	17.0	S	1938	0.0	19.0	13.0	0322	8.0	0315	29	
30	1005.4	1013.5	17.1	21.3	0023	11.3	2356	14.6	72	53	2400	3.9	7.6	WNW	1307	12.4	WNW	1306	2.0	-	-	0.5	0007	-	30	
上旬	1011.3	1019.5	17.7	21.3		14.8		14.3	71			3.0							69.6	35.0					上	
中旬	1010.3	1018.6	16.6	19.7		14.0		13.4	70			3.6							66.4	126.0					中	
下旬	1008.3	1016.5	17.2	20.2		14.3		14.9	75			3.4							49.8	23.0					下	
平均	1010.0	1018.2	17.2	20.4		14.3		14.2	72			3.3							185.8	184.0					月	
最大・高				23.4		18.3														69.5	34.5					最大
起日				3		13														13						最大
最小・低				17.7		11.3														13						最小
起日				16		30																				最小

地上気象観測月統計値表（2）

地点番号 47778 地点名 潮岬（和歌山県） 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年11月

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)					最高	最低	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付						
			最高	最低		平均	≧25	≧30	≧35	最高										最低					
1			1016.3	1641													昼	夜	1						
2			1016.1	1423																2					
3			1013.6	1613																3					
4			1011.0	1339																4					
5			1015.1	0054																5					
6			1019.3	0016																6					
7			1019.2	1507																7					
8			1019.4	1324																8					
9			1023.9	0005																9					
10			1023.0	1617																10					
11			1023.5	0229																11					
12			1019.7	2336																12					
13			1003.8	1513																13					
14			1009.0	0025																14					
15			1010.5	1359																15					
16			1013.1	0036																16					
17			1020.6	0138																17					
18			1023.5	1436																18					
19			1018.8	2400																19					
20			1014.2	1442																20					
21			1014.1	0404																21					
22			1017.3	1610																22					
23			1007.1	1720																23					
24			1009.0	0012																24					
25			1018.9	0022																25					
26			1011.5	1608																26					
27			1013.2	0008																27					
28			1020.8	2400																28					
29			1008.7	2154																29					
30			1008.3	0326																30					
			月最大24時間降水量 (mm)													月最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		月間日照率 %					
上旬			4.4			4.4			12.4			20.8			16.3							現象日数		不照日数	
中旬			11.9			N			W(0.0)E			7.6										雪		霧	
下旬			6.3			S						2.6										雷			
月			1.9			月間風速観測回数 (回)			720																
最大			1.4			1.3			1.7			3.5			1.5										
最低																									
起日			13																						

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年11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	13.9	15.8	12.8	16.1	17.2	15.4	16.1	17.7	15.2	14.7	11.1	14.4	17.4	12.3	14.7	17.3	13.0	16.4	19.2	14.7	
2	15.3	21.9	11.9	17.7	21.7	15.5	17.9	23.0	14.2	11.6	7.8	15.6	22.6	12.0	15.1	21.7	11.4	17.1	23.0	13.8	
3	15.2	22.8	9.9	18.2	22.8	15.4	17.9	23.7	13.3	10.9	6.0	14.7	22.4	10.3	13.7	22.5	10.1	16.7	23.8	12.5	
4	14.3	20.7	9.0	18.3	23.2	14.8	17.5	21.6	14.0	10.6	4.4	13.4	18.9	8.0	12.6	18.9	7.7	17.1	20.6	12.3	
5	11.3	19.1	6.5	15.9	21.3	13.2	14.5	19.4	10.6	6.9	2.3	10.1	17.3	5.7	9.9	18.7	5.0	14.6	19.1	10.0	
6	10.5	18.5	5.4	15.2	19.5	13.0	14.1	19.2	9.6	7.1	2.6	9.5	17.7	3.7	9.6	18.6	4.5	13.5	19.4	8.4	
7	11.0	19.9	5.3	14.4	18.8	13.3	14.1	20.0	10.0	8.3	15.6	11.1	19.8	4.4	10.8	17.9	5.8	14.6	20.6	9.8	
8	12.1	18.9	7.0	16.9	19.9	15.2	15.1	20.3	10.5	7.8	13.2	11.2	18.1	6.2	10.8	18.1	6.0	14.0	19.6	9.6	
9	11.5	19.8	6.2	16.1	19.6	13.1	14.7	20.7	9.9	4.5	11.1	9.9	19.3	3.6	9.3	19.2	4.2	13.5	21.2	8.3	
10	13.1	22.1	7.0	17.8	24.7	13.5	15.8	22.0	10.6	8.8	16.9	11.6	21.4	5.0	11.1	19.8	6.0	15.5	23.6	10.0	
11	13.3	21.7	8.0	17.7	22.6	15.3	16.4	21.8	11.6	9.1	16.1	3.7	11.9	5.6	12.2	21.0	6.8	15.7	22.0	11.4	
12	14.9	23.9	8.7	18.9	26.2	14.6	17.4	23.0	12.2	11.0	18.3	4.6	13.1	6.3	13.2	21.9	8.0	16.8	23.4	11.5	
13	14.6	16.6	11.1	18.7	21.1	16.6	18.3	21.3	15.4	13.9	16.6	10.2	14.0	18.3	13.5	16.5	10.5	18.2	19.8	14.8	
14	12.0	15.1	7.0	15.2	18.2	13.0	15.0	17.5	10.4	7.3	10.4	3.0	11.6	15.7	10.8	15.0	5.4	14.2	17.4	8.6	
15	10.0	17.0	5.0	15.5	20.6	11.5	13.6	18.6	9.2	6.2	11.8	1.4	8.6	15.5	4.2	8.0	15.4	12.4	17.5	7.5	
16	10.5	16.6	5.8	15.2	20.2	12.5	14.7	18.6	10.6	6.8	10.7	2.3	8.8	15.6	4.4	8.1	15.2	13.2	17.7	9.0	
17	9.6	17.6	5.5	14.1	18.1	11.8	12.8	17.7	8.8	5.3	11.9	0.7	8.3	16.2	3.9	7.9	15.6	11.9	17.4	8.3	
18	9.5	17.8	3.6	14.2	17.6	10.7	12.8	18.9	7.9	4.5	12.4	-0.6	7.9	17.8	2.0	8.0	18.6	11.9	19.4	6.3	
19	9.6	16.3	4.2	14.8	17.9	12.7	12.8	18.1	8.0	6.3	12.5	0.5	8.1	17.0	1.3	8.0	17.8	11.5	19.1	5.3	
20	12.5	17.5	7.9	15.5	17.5	13.4	14.7	17.8	10.5	9.6	12.4	5.0	11.6	16.3	5.5	12.8	17.2	14.4	19.4	9.0	
21	12.8	16.8	9.4	16.0	20.3	14.2	15.6	19.2	12.9	9.9	13.6	6.3	12.8	17.2	8.2	13.1	20.4	15.4	18.8	12.3	
22	12.4	18.7	7.6	16.4	18.6	14.8	15.3	20.1	10.8	9.7	13.8	5.9	11.5	18.3	5.8	11.5	19.9	16.3	21.5	12.2	
23	13.0	15.8	11.2	15.0	16.3	13.2	15.3	18.0	13.1	10.5	14.2	8.1	13.4	17.6	10.6	12.2	14.2	10.7	18.2	13.2	
24	12.7	17.3	8.2	15.6	17.3	14.2	15.7	18.4	12.0	8.6	11.5	5.5	12.4	17.0	5.7	11.1	16.8	15.3	18.3	12.5	
25	10.5	18.5	5.8	15.0	19.4	13.0	13.5	19.0	9.0	7.6	12.9	3.5	9.3	18.4	4.0	8.3	18.1	13.6	19.8	9.8	
26	10.5	14.7	7.6	15.9	20.5	13.8	13.6	17.5	11.1	9.2	13.3	5.7	10.3	14.1	6.8	10.2	15.0	13.5	16.8	10.6	
27	11.2	16.9	6.5	15.1	17.6	13.3	14.1	18.1	10.7	8.2	11.8	4.1	10.7	16.7	5.8	9.1	17.4	14.1	18.3	8.5	
28	10.8	19.6	5.9	16.4	22.6	12.2	14.1	20.9	9.6	10.1	17.8	3.1	9.8	19.1	5.0	10.4	19.0	14.3	22.0	9.0	
29	15.9	22.3	9.8	19.8	21.5	17.6	20.1	22.7	13.5	15.3	16.9	13.0	17.9	20.3	9.8	15.3	19.8	11.2	21.3	16.4	
30	12.4	15.7	7.5	14.3	18.5	9.4	14.7	18.3	10.0	8.0	13.0	2.6	12.6	17.5	7.8	12.5	17.3	14.4	18.4	9.5	
31																					
月極値		23.9	3.6		26.2	9.4		23.7	7.9		18.3	-0.6		23.5	1.3		22.5	1.9		23.8	5.3
起日		12	18		12	30		3	18		12	18		12	19		3	19		3	19
上旬平均	12.8	20.0	8.1	16.9	21.3	14.2	15.8	20.8	11.8	9.4	15.0	4.7	12.2	19.5	7.1	11.8	19.3	7.4	15.3	21.0	10.9
中旬平均	11.7	18.0	6.7	16.0	20.0	13.2	14.9	19.3	10.5	8.0	13.3	3.1	10.4	17.7	4.8	10.3	17.4	5.4	14.0	19.3	9.2
下旬平均	12.2	17.6	8.0	16.0	19.3	13.6	15.2	19.2	11.3	9.7	13.9	5.8	12.1	17.6	7.0	11.4	17.8	6.9	15.1	19.3	11.4
月平均	12.2	18.5	7.6	16.2	20.1	13.6	15.3	19.8	11.2	9.0	14.0	4.5	11.5	18.3	6.3	11.1	18.2	6.5	14.8	19.9	10.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	1	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	338			455			458			107		266				248			444		

)、]付の観測データは機器更新工事のため欠落期間があります。

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年11月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗柄川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.3	19.9	14.4	18.0	20.5	16.7	17.5	20.2	15.9	16.2	14.8	18.8	21.7	16.8	
2	16.5	24.8	12.5	19.4	22.9	16.4	18.2	22.6	14.9	16.7	12.4	19.0	22.9	16.5	
3	15.4	25.3	11.2	19.6	25.4	15.5	18.1	23.2	13.8	14.8	10.7	19.4	23.4	16.2	
4	14.4	22.0	8.3	19.1	24.2	16.0	17.8	21.5	13.3	13.5	8.2	18.9	22.4	16.4	
5	11.6	21.9	5.8	17.6	21.6	14.3	14.9	20.1	10.8	11.4	20.3	16.9	20.5	13.6	
6	10.9	22.2	4.2	16.4	20.8	12.6	14.8	20.1	10.2	10.6	20.1	4.7	15.9	20.0	
7	12.1	21.4	6.1	16.4	20.2	13.7	16.1	21.1	11.7	11.9	20.7	6.6	16.6	20.0	
8	11.9	20.1	6.4	17.8	22.5	13.7	15.7	20.2	12.1	11.6	20.7	6.5	17.4	21.5	
9	10.7	21.9	4.1	17.2	21.4	14.4	15.0	20.4	11.0	10.2	20.1	4.1	16.6	20.3	
10	11.8	21.8	5.9	17.1	22.1	12.7	16.9	21.8	11.7	11.2	20.3	5.4	17.0	20.7	
11	13.6	23.9	8.0	19.1	22.2	15.2	17.3	22.0	12.7	12.5	21.5	6.7	18.2	22.0	
12	14.4	24.4	7.7	19.9	22.6	17.6	19.0	23.9	15.9	14.0	22.2	8.1	19.2	22.5	
13	14.6	17.5	11.1	18.6	20.6	16.6	18.7	20.6	17.0	15.2	18.3	11.7	20.0	21.8	
14	12.9	18.5	6.1	16.7	20.6	14.0	14.9	18.0	10.8	12.6	19.3	7.2	16.5	20.0	
15	9.5	17.7	4.7	14.7	19.9	10.7	13.9	17.9	10.5	9.6	17.8	5.1	15.4	17.8	
16	9.5	18.3	4.9	14.0	19.6	9.4	14.2	17.6	11.2	10.1	16.8	5.4	14.9	17.7	
17	9.1	19.0	3.5	14.9	19.6	12.0	13.7	18.3	10.5	8.8	18.2	3.5	14.8	18.8	
18	9.7	21.0	3.6	15.0	19.5	10.7	13.5	19.2	8.9	9.4	19.0	3.7	14.9	18.9	
19	9.2	19.5	2.5	16.4	19.9	11.3	13.6	18.1	8.2	8.9	18.1	2.5	15.2	19.0	
20	13.6	18.7	7.5	17.0	18.7	14.8	16.6	19.9	12.5	13.4	16.7	8.9	16.7	18.7	
21	15.5	23.2	10.5	17.6	21.0	14.9	16.6	21.0	13.3	15.2	21.8	10.1	17.3	20.8	
22	13.4	23.1	7.0	17.4	21.9	12.6	15.9	21.1	10.6	13.1	21.3	7.0	17.2	21.0	
23	13.4	15.3	12.2	16.4	18.4	13.4	16.2	18.0	14.9	13.9	16.7	12.1	16.8	18.1	
24	13.0	20.6	6.8	16.3	20.6	12.2	15.7	19.3	11.4	12.3	19.8	6.9	16.7	20.2	
25	10.2	20.5	4.2	16.0	19.8	13.4	13.6	18.8	8.0	9.5	18.6	4.3	15.6	19.1	
26	10.9	15.6	7.7	16.4	19.6	13.6	15.2	18.2	12.5	11.2	16.0	7.9	16.8	19.3	
27	10.8	20.8	6.5	15.9	21.3	11.8	14.8	18.8	11.1	10.3	18.7	6.1	16.3	19.5	
28	12.0	21.3	6.0	18.1	21.8	12.2	17.0	21.9	11.2	12.8	20.7	7.0	17.7	20.8	
29	16.9	21.7	11.6	20.9	22.8	18.6	20.0	22.2	17.1	18.2	21.4	14.0	20.7	22.3	
30	14.5	18.9	8.1	17.2	21.5	10.4	15.1	19.0	9.5	14.5	19.2	6.9	17.1	21.3	
31															
月極値		25.3	2.5		25.4	9.4		23.9	8.0		23.6	2.5		23.4	11.3
起日		3	19		3	16		12	25		3	19		3	30
上旬平均	13.2	22.1	7.9	17.9	22.2	14.6	16.5	21.1	12.5	12.8	21.0	8.0	17.7	21.3	14.8
中旬平均	11.6	19.9	6.0	16.6	20.3	13.2	15.5	19.6	11.8	11.5	18.8	6.3	16.6	19.7	14.0
下旬平均	13.1	20.1	8.1	17.2	20.9	13.3	16.0	19.8	12.0	13.1	19.4	8.2	17.2	20.2	14.3
月平均	12.6	20.7	7.3	17.2	21.1	13.7	16.0	20.2	12.1	12.5	19.7	7.5	17.2	20.4	14.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	1	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
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	331			517			481			327		515			

)付の観測データは、機器点検、通信回線テストのため欠落期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022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	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向							
1	2.0	4.3	NE	8.5	NE	4.9	NE	8.1	NE	2.1	5.3	E	8.6	E	4.9	SSE	10.3	S	0.4	3.3	S	5.7	SSE	NNW			
2	2.0	3.5	ESE	6.8	ENE	2.3	5.2	N	9.1	N	2.4	4.9	N	7.6	NNE	ENE	5.5	ESE	SE	0.6	3.0	WNW	5.3	WNW	E		
3	1.7	3.2	N	7.4	SW	1.8	4.1	SSW	5.2	SE	2.7	4.9	E	7.0	ENE	ENE	6.1	S	SE	0.7	3.6	NW	5.8	NW	E		
4	1.6	3.4	WSW	7.1	S	3.1	6.7	N	11.4	N	3.6	7.3	NW	10.4	NW	ENE	6.5	WNW	SE	1.0	5.2	WNW	9.1	WNW	WNW		
5	1.8	3.5	N	6.1	SW	2.7	7.1	N	10.9	NNW	2.8	6.1	N	9.1	N	ENE	4.1	WNW	SE	0.8	4.1	WNW	8.6	WNW	W		
6	2.2	3.4	ESE	7.8	N	2.4	4.3	ENE	8.0	ENE	3.4	6.0	N	8.7	N	ENE	1.1	2.6	ESE	0.8	3.9	WNW	9.3	NW	SE		
7	1.8	3.3	N	4.9	E	2.3	3.5	NE	8.0	ENE	3.3	6.1	E	9.6	ENE	ENE	4.2	NNE	ESE	0.5	2.9	WNW	5.9	WNW	WNW		
8	1.7	4.5	N	8.1	N	2.8	6.3	N	11.0	NNW	3.1	5.3	NNE	8.1	NNE	ENE	6.5	NNW	SE	0.8	4.3	WNW	8.7	NW	WSW		
9	1.9	3.2	NE	5.1	E	1.7	3.1	SE	5.4	ESE	3.1	5.5	ENE	8.1	E	ENE	0.9	1.6	ESE	0.5	2.9	NW	5.0	NW	WSW		
10	2.0	3.6	NE	5.9	W	2.1	4.5	SSE	7.5	SSE	3.4	6.2	ENE	9.0	ENE	ENE	1.0	2.9	W	0.4	2.8	S	5.9	S	SSE		
11	2.0	3.0	NE	5.1	NE	1.8	3.2	NE	6.2	ENE	3.3	5.7	ENE	7.8	E	ENE	1.2	3.5	SE	0.4	3.2	NW	5.5	NW	WNW		
12	1.9	3.5	NE	5.1	W	3.3	9.9	S	11.5	SSW	3.4	5.1	WSW	8.1	ENE	ENE	1.4	4.0	ESE	0.5	2.7	NW	5.2	NW	SE		
13	1.7	4.4	NNE	9.3	N	6.5	14.9	SSW	19.3	NNW	3.5	8.3	N	11.8	N	N	2.1	4.0	SE	0.5	3.5	WNW	8.9	W	SSE		
14	1.6	3.7	NNE	7.7	N	5.6	10.2	N	15.7	NNW	5.4	8.9	N	13.1	NNE	N	1.6	3.1	NW	1.0	3.1	S	7.4	NW	SSE		
15	1.5	2.8	NE	7.1	SW	2.6	5.0	WNW	9.0	NW	2.8	5.5	WNW	7.9	NW	NW	1.2	3.2	NW	0.6	4.8	NW	8.3	NW	SSE		
16	1.1	2.8	SW	7.1	SW	3.2	6.7	WNW	10.6	NW	3.3	6.7	W	11.0	WNW	NW	1.3	2.9	WNW	0.6	3.7	NW	9.0	NW	SE		
17	1.5	2.8	NNE	5.5	WSW	1.7	3.5	NW	6.5	W	2.6	5.6	NE	7.8	NE	ENE	1.0	2.0	SW	0.5	2.9	WNW	5.7	WNW	ESE		
18	2.1	3.5	NNE	5.4	ESE	1.9	4.7	NE	8.2	ENE	3.6	5.8	ENE	8.6	NE	ENE	1.0	2.0	NNW	0.5	2.1	WNW	3.8	NW	SSE		
19	2.5	4.7	ESE	8.6	ESE	2.7	6.7	NE	11.1	ENE	3.9	6.8	NNE	10.1	NNE	ENE	1.3	3.5	ESE	0.4	2.6	NW	4.9	NW	WSW		
20	2.2	4.8	ESE	7.3	ESE	4.1	7.6	NNW	11.2	NNW	2.7	6.3	E	9.3	E	NE	1.1	2.8	SE	0.4	3.7	WNW	6.1	W	E		
21	1.8	4.3	N	6.1	N	2.6	7.1	N	10.7	N	3.0	5.8	N	8.2	NNE	ENE	1.0	2.7	ESE	0.9	3.8	WNW	7.3	WNW	SSE		
22	2.2	4.0	ESE	6.3	ESE	3.3	7.4	NNW	11.7	NNW	3.3	6.1	N	9.3	NE	ENE	1.6	4.0	SE	0.8	5.1	WNW	8.8	WNW	SSE		
23	1.7	4.2	NNE	7.8	NNE	3.2	6.6	NW	11.1	NW	3.3	8.4	WNW	12.3	NW	ENE	2.1	5.0	SE	0.8	3.8	NW	10.2	NW	NW		
24	1.7	3.9	N	7.3	NNW	4.4	7.2	N	11.6	NNW	3.7	6.9	ENE	10.1	NNE	N	1.6	3.0	NW	1.1	5.1	WNW	11.0	WNW	WNW		
25	2.0	3.5	ENE	6.9	NE	3.5	11.4	S	15.5	S	2.7	4.9	ENE	6.5	E	ENE	1.3	4.2	ESE	0.6	3.4	NW	6.8	NW	SE		
26	1.7	3.5	NNE	5.4	NE	1.9	4.4	SE	7.8	NW	3.0	5.3	E	7.7	ENE	ENE	0.8	2.1	SE	0.2	1.0	S	1.9	S	NW		
27	1.8	4.0	N	7.5	NNE	3.6	7.9	N	13.0	NNW	3.2	6.5	NNE	9.6	NNE	ENE	1.3	3.2	E	1.0	4.3	WNW	8.4	WNW	SSE		
28	1.9	3.5	N	4.9	NE	3.5	10.9	S	12.9	S	3.0	5.5	ENE	8.4	NE	ENE	1.7	4.1	SE	0.5	1.6	S	3.7	S	SSE		
29	1.5	4.9	N	8.0	ESE	11.7	21.3	S	27.5	S	6.5	11.9	S	19.3	S	S	3.6	7.1	SE	1.7	4.6	ESE	12.6	ESE	NNW		
30	1.7	6.9	N	12.4	N	4.1	9.7	NNW	14.9	NNW	5.0	9.1	NW	13.3	NNW	NNW	1.6	3.2	WNW	1.5	4.4	WNW	9.0	WNW	WNW		
31																											
月最大	6.9	12.4	N	21.3	S	27.5	S	29	11.9	S	19.3	S	14.9	SE	7.1	SE	14.9	SE	5.2	WNW	12.6	ESE					
起日	30							29							29			29	4								
上旬平均	1.9										3.0				ENE	1.0			0.7						WNW		
中旬平均	1.8										3.5				ENE	1.3			0.5						SSE		
下旬平均	1.8										3.7				ENE	1.7			0.9						SSE		
月平均	1.8										3.4				ENE	1.3			0.7						SSE		
10m/s以上 日数	0																										
15m/s以上 日数	0																										
20m/s以上 日数	0																										
30m/s以上 日数	0																										

)、]付の観測データは機器更新工事のため欠落期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年11月
 単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神						川辺						栗橋川						新宮						南紀白浜						
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	
1	1.0	3.5	WNW	6.3	W	WNW	0.7	2.8	ESE	5.3	E	ESE	0.7	2.5	ENE	5.7	NE	5.6	NE	10.5	NNE	N	2.4	4.9	ESE	8.2	ESE	ESE			
2	1.1	2.7	ENE	4.7	ENE	WNW	1.4	4.6	WNW	6.6	W	ESE	0.9	3.3	SSW	5.6	S	4.5	NW	7.9	NW	NW	1.9	4.1	NW	5.7	NNW	W			
3	1.6	4.8	E	7.9	E	NW	1.1	3.2	WNW	5.1	W	ESE	0.9	3.1	SSW	6.5	S	6.3	S	9.1	S	NW	1.4	3.9	NE	5.7	NW	NW			
4	1.3	3.8	NW	9.8	WNW	NW	2.4	6.1	NW	12.5	NW	NNW	1.2	4.3	NNW	9.6	N	6.0	NNW	10.5	N	NW	4.6	8.9	NNW	12.9	NNW	N			
5	1.5	3.7	E	8.0	E	NW	1.9	4.2	NNW	9.0	NNE	N	0.9	3.2	W	6.1	W	5.5	N	10.5	NW	NW	3.0	6.3	NNW	8.2	NNW	NNW			
6	1.6	3.1	WNW	4.8	WNW	NW	1.6	3.7	NNW	8.2	N	ESE	0.7	2.3	S	5.1	SSW	5.1	NW	8.2	NW	NW	3.3	5.5	NW	8.2	NW	NE			
7	1.3	3.1	ENE	5.9	E	WNW	1.3	3.8	WNW	6.4	WNW	SE	0.7	2.4	WNW	4.3	WNW	2.6	4.5	NW	7.1	WNW	2.2	4.9	NW	7.2	N	NNW			
8	1.6	3.7	WSW	8.4	SW	NW	1.8	5.6	NW	10.2	NW	NNW	1.3	5.2	WNW	9.9	WNW	2.8	4.7	NW	8.9	NW	3.9	8.2	NW	12.3	NW	NNW			
9	1.6	3.4	WNW	6.2	NE	NW	1.3	3.1	WNW	4.9	W	ESE	0.8	2.8	SSW	5.2	SSW	3.1	5.4	NW	9.3	NW	1.9	4.3	NNW	7.2	NNW	ENE			
10	1.7	3.5	ENE	6.2	ENE	NW	1.2	3.2	SE	6.7	SE	SE	0.5	1.8	ENE	2.8	E	5.2	NW	7.7	NW	NW	1.8	4.4	SSE	6.2	ESE	ENE			
11	1.4	3.2	NW	4.7	NW	NW	1.5	4.5	WNW	6.8	W	ESE	0.7	3.3	SSW	5.9	SSW	2.5	4.8	NW	8.2	NW	2.3	4.2	NE	6.2	ENE	N			
12	1.6	3.2	WNW	4.9	ESE	WNW	1.3	3.2	WNW	5.2	W	ESE	0.8	3.0	NNE	6.4	NE	5.0	5.0	ENE	8.3	ENE	2.8	4.8	ENE	6.2	NE	ENE			
13	1.3	3.2	W	5.8	WNW	NW	2.5	5.0	NNW	12.6	NW	ESE	0.8	2.7	NNW	5.7	NW	1.7	6.3	NNW	12.6	N	4.0	9.4	NNW	12.9	NNW	ESE			
14	1.5	4.5	WSW	11.7	WSW	W	3.1	6.2	NNW	14.2	NNW	NNW	1.6	4.3	NNE	9.0	NNE	3.7	7.3	NW	12.5	NNW	6.8	10.5	NNW	14.4	NNW	NNW			
15	1.2	4.2	WSW	8.6	SW	NW	1.7	4.1	WNW	8.1	NW	NNW	1.0	4.3	WNW	8.7	W	2.8	6.1	NW	11.6	NNW	3.7	7.4	NNW	10.3	N	NNW			
16	1.0	3.2	ESE	8.9	SSE	NW	2.3	6.3	NW	11.9	WNW	NW	1.1	3.7	WNW	9.4	WNW	2.0	3.8	WNW	8.2	WNW	4.9	8.4	NW	11.8	NW	NNW			
17	1.1	3.2	WNW	4.9	WNW	NW	1.2	2.7	NNW	6.1	NNW	SE	0.7	2.6	WNW	7.0	WNW	2.6	5.4	NW	9.6	NNW	2.2	4.4	NW	6.7	NW	ENE			
18	1.6	3.3	WNW	4.9	E	NW	1.4	4.1	W	6.8	W	SE	0.8	2.6	SSW	5.3	SSW	2.6	5.3	NW	8.2	NW	2.3	4.8	NE	6.2	NE	NE			
19	1.6	3.8	NW	5.3	ENE	NW	1.2	2.5	W	4.4	W	ESE	0.7	2.4	SSW	4.1	SSW	3.2	6.2	NW	9.7	NNW	2.4	5.8	NE	7.2	ENE	NE			
20	1.8	4.1	W	10.9	SW	WNW	1.0	3.4	W	5.3	W	WNW	1.4	4.5	NE	11.6	NE	6.2	11.0	ENE	18.0	E	2.5	5.3	NE	7.2	NNW	N			
21	1.1	2.9	E	5.1	ENE	NW	2.1	4.7	NNW	10.1	N	NNW	0.9	3.2	S	5.3	SSW	3.1	5.7	NNW	9.4	NNW	3.7	6.8	NNW	9.3	NW	NNW			
22	1.2	3.4	NNW	5.5	ENE	NNW	1.4	3.2	NW	6.7	NE	NNW	0.7	2.2	WNW	4.6	WNW	2.4	5.5	NW	8.9	NW	2.2	3.8	NE	5.7	NNE	NNE			
23	1.2	3.3	W	7.8	ENE	WNW	1.8	5.2	NW	13.6	NW	ESE	0.7	2.8	NNE	5.2	NNE	1.9	5.6	NW	9.3	NNW	3.5	11.9	NNW	15.9	NW	E			
24	1.3	3.3	WNW	10.2	SW	W	2.9	5.7	NNW	12.4	WNW	NNW	1.2	3.5	NE	7.7	ENE	3.3	5.9	NW	10.8	NNW	6.3	10.0	NNW	14.9	NW	NNW			
25	1.1	3.2	NW	4.7	NW	WNW	1.7	3.5	NNE	8.2	NNE	ESE	0.8	2.6	SSW	7.0	SSW	2.9	6.6	NW	10.3	WNW	1.7	4.6	S	8.2	SSW	NNE			
26	0.8	2.7	NW	4.5	NW	NW	1.1	2.6	ESE	5.7	ENE	SE	0.6	1.3	ENE	2.4	E	1.5	3.9	WNW	8.0	NW	1.6	4.5	NNW	7.2	NE	N			
27	1.2	3.1	WSW	6.5	WSW	NW	2.2	4.8	NNW	10.5	NW	NNW	0.9	3.9	WNW	8.0	WNW	2.2	4.5	NE	9.1	NW	4.4	7.8	NNW	11.3	N	NNW			
28	1.7	4.4	WNW	8.3	W	WNW	1.6	4.0	ESE	8.3	ESE	ESE	1.0	3.6	NE	7.0	ENE	2.5	4.5	SSW	9.8	SSW	2.5	5.0	ESE	7.7	ESE	SSE			
29	1.4	5.0	ENE	9.1	ENE	ENE	4.3	7.9	SE	15.1	SE	SE	1.4	4.5	S	11.1	SSE	4.3	8.3	SSW	14.8	S	7.7	11.5	SSE	16.5	SSE	SSE			
30	1.3	3.2	N	7.8	WNW	WSW	3.8	6.6	NW	15.0	NW	NW	1.5	3.7	N	9.3	NNW	1.9	5.7	NNW	10.4	NNW	8.2	11.1	NNW	15.9	NNW	NNW			
31																															
月最大		5.0	ENE	11.7	WSW			7.9	SE	15.1	SE			5.2	WNW	11.6	NE		11.0	ENE	18.0	E			11.9	NNW	16.5	SSE			
起日		29						29		29				8		20			20		20				23		29				
上旬平均	1.4					NW	1.5					ESE	0.9					NE	2.7				NW	2.6					NNW		
中旬平均	1.4					NW	1.7					ESE	1.0					NNE	3.0				NW	3.4					NNW		
下旬平均	1.2					NW	2.3					NNW	1.0					NNE	2.6				NW	4.2					NNW		
月平均	1.4					NW	1.8					ESE	0.9					NNE	2.8				NW	3.4					NNW		
10m/s以上		0						0						0						1						5					
日数																															
15m/s以上		0						0						0						0						0					
日数																															
20m/s以上		0						0						0						0											
日数																															
30m/s以上		0						0						0						0											
日数																															

)付の観測データは、通信回線テストのため欠落期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年11月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				瀬峰				
	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	最多
日付									
1	0.8	3.5	NE	5.4	NE	9.1	E	14.5	ESE
2	0.6	2.9	SSW	4.8	SW	5.1	ENE	8.8	NE
3	0.4	2.4	S	6.7	SSW	6.0	W	8.7	W
4	0.6	3.1	NE	7.5	WSW	7.6	WNW	11.8	WNW
5	0.6	2.8	NNE	8.1	N	5.8	W	10.5	N
6	0.4	2.8	SSW	5.3	SW	3.8	N	5.7	NNE
7	0.4	3.0	SSW	5.8	SSW	4.3	NE	7.5	ENE
8	0.7	4.4	NE	9.4	NE	5.3	WNW	10.1	WNW
9	0.4	2.6	SSW	5.1	SSE	6.9	W	9.8	WSW
10	0.3	2.3	S	4.9	SSW	2.1	NE	5.3	NE
11	0.3	1.9	SSW	4.8	SSW	4.2	E	7.4	E
12	0.5	2.8	NE	5.5	N	3.9	NE	10.8	ENE
13	0.4	2.5	NNE	5.5	NE	3.6	WNW	14.5	SSE
14	0.8	3.2	NE	6.9	NNE	5.6	NNW	11.3	NNW
15	0.6	2.1	NNE	6.0	W	4.3	W	12.6	WNW
16	1.0	3.2	NE	9.0	NW	7.7	WNW	14.3	NNW
17	0.4	3.2	SSW	8.3	SW	2.6	W	9.4	W
18	0.4	1.8	SSW	4.2	SW	5.5	NE	8.9	NE
19	0.3	1.5	SW	2.9	WSW	2.9	NE	8.4	NE
20	0.9	3.7	NE	8.2	ENE	6.3	ENE	19.7	ENE
21	0.5	2.8	SSW	5.4	SW	2.9	NE	11.2	ENE
22	0.4	2.4	SSW	4.4	SW	2.3	NNE	5.7	N
23	0.8	4.8	N	11.4	N	3.9	WNW	15.1	WNW
24	0.8	2.9	NE	7.5	NNE	2.9	WNW	14.9	WNW
25	0.4	2.4	SW	4.9	SW	2.8	NNW	9.8	NNW
26	0.3	1.5	NNE	3.1	SSE	2.5	WNW	9.1	WNW
27	0.4	1.5	WSW	3.4	SSW	2.8	WNW	9.2	WNW
28	0.6	3.0	NE	6.0	NE	4.0	SE	11.5	ESE
29	1.3	3.9	SSW	10.7	WSW	6.0	WSW	17.0	S
30	0.8	3.0	NW	11.0	SW	3.9	WNW	12.4	WNW
31									
月最大		4.8	N	11.4	N	10.7	ENE	19.7	ENE
起日		23		23		20		20	
上旬平均	0.5				SSW	3.0			NNE
中旬平均	0.6				NE	3.6			NNE
下旬平均	0.6				SSW	3.4			NNE
月平均	0.6				NE	3.3			NNE
10m/s以上日数		0				1			
15m/s以上日数		0				0			
20m/s以上日数		0				0			
30m/s以上日数		0				0			

)付の観測データは、機器点検のため欠落期間があります。

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年11月
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	9.5	12.5	8.5	10.5	9.0	12.0	12.5	16.5	7.0	12.5	16.5	5.5	64.0	14.5	35.0	44.5
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.0	17.5	11.5	20.5	21.0	27.0	24.0	39.0	29.5	34.0	37.0	54.5	77.0	62.5	75.5	70.5
14	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.5	7.5	0.5	0.0	4.0	0.0	5.0	16.0	4.0	0.5	29.5	1.5	120.5	0.0	12.5	104.0
21	3.0	7.5	5.5	1.5	11.5	2.5	7.0	6.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.5	6.0	15.0	8.5	6.5	11.0	7.0	16.0	11.5	16.0	9.5	5.5	9.5	4.0	5.0	5.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	3.0	0.5	2.0	0.0	2.0	11.5
29	19.5	16.5	9.0	11.5	28.0	36.5	34.0	80.0	75.0	51.5	55.5	44.5	48.5	28.0	90.5	80.0
30	10.5	5.0	3.5	3.0	7.5	2.5	5.0	4.5	4.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	19.5	17.5	15.0	20.5	28.0	36.5	34.0	80.0	75.0	51.5	55.5	54.5	120.5	62.5	90.5	104.0
起日	29	13	23	13	29	29	29	29	29	29	29	13	20	13	29	20
最大1時間降水量	8.0	7.0	6.0	10.0	8.0	12.0	13.5	18.0	18.0	12.0	13.0	16.0	35.5	31.5	32.0	30.0
起日 時分	13 14:06	13 14:18	13 13:31	13 13:18	29 21:14	29 20:31	29 21:06	29 21:24	29 21:38	29 21:02	13 15:44	13 14:48	13 15:58	13 15:04	13 15:24	13 15:36
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.0	3.0	3.0	6.0	8.0	6.5	7.5	7.0	5.0	7.5	11.5	7.5	8.5	8.5
起日 時分	29 20:39	29 22:48	23 09:16	13 13:05	29 21:10	23 16:32	29 21:00	23 16:52	29 21:18	29 20:45	29 15:57	29 21:38	13 15:35	13 14:30	13 15:24	20 05:34
上旬合計	10.5	12.5	8.5	10.5	9.0	12.0	12.5	16.5	7.5	12.5	16.5	5.5	64.5	14.5	35.0	44.5
中旬合計	27.5	25.0	12.0	20.5	25.0	27.0	29.0	55.0	34.0	34.5	66.5	56.0	197.5	62.5	88.0	174.5
下旬合計	42.5	35.0	33.0	24.5	53.5	52.5	54.0	108.0	95.5	70.0	70.5	53.5	61.5	32.5	98.5	97.5
月合計	80.5	72.5	53.5	55.5	87.5	91.5	95.5	179.5	137.0	117.0	153.5	115.0	323.5	109.5	221.5	316.5
1mm以上日数	7	7	6	6	7	6	8	8	9	6	7	6	7	4	7	6
10mm以上日数	4	3	2	3	3	4	3	5	3	4	4	2	4	3	4	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	2	4	1	3	4
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	1	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

)、1付の観測データは機器更新工事のため欠落期間があります。

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2022年11月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	12.0	35.0
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	0.0
13	82.5	69.5
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	0.5	56.5
21	0.5	1.0
22	0.0	0.0
23	2.5	2.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.5
27	0.0	0.0
28	1.5	0.0
29	46.0	19.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	82.5	69.5
起日	13	13
最大1時間降水量	45.5	34.5
起日 時分	13 15:16	13 16:30
最大10分間降水量	15.5	11.5
起日 時分	13 15:09	13 15:40
上旬合計	12.0	35.0
中旬合計	83.0	126.0
下旬合計	50.5	23.0
月合計	145.5	184.0
1mm以上日数	5	6
10mm以上日数	3	4
30mm以上日数	2	3
50mm以上日数	1	2
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) 2022年11月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	瀬岬
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.3	8.5	9.8	7.1	8.5	7.7	8.5	7.5	8.6	7.1	8.8
3	10.1	10.0	10.3	9.5	9.7	9.7	10.1	9.3	9.9	9.5	9.8
4	8.2	8.9	8.5	7.6	8.2	8.6	8.8	7.6	5.9	6.2	5.3
5	9.9	9.8	8.9	9.0	9.3	9.7	10.0	9.2	9.8	8.8	9.4
6	9.7	9.6	10.0	8.8	9.3	9.4	9.6	8.4	9.4	8.9	9.8
7	4.1	4.8	4.1	3.4	4.1	4.0	4.7	3.7	5.8	5.8	4.3
8	9.6	10.0	9.6	8.9	8.4	9.7	9.8	9.2	9.9	9.6	10.2
9	9.9	9.2	10.0	9.5	9.4	9.5	9.8	9.2	9.8	9.6	10.2
10	8.5	8.9	8.0	7.4	6.3	4.1	7.2	2.9	4.3	4.2	1.8
11	9.8	9.6	9.6	9.6	9.4	9.4	9.7	9.3	9.6	6.0	9.9
12	9.6	9.5	9.8	4.8	8.5	8.0	9.7	8.6	6.3	8.2	9.8
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	5.2	5.6	1.2	2.4	9.3	7.9	9.2	9.6	8.5	9.7
15	9.5	9.6	9.0	8.8	8.6	9.0	9.0	8.0	8.0	7.9	7.5
16	8.2	8.9	9.0	6.3	7.5	6.9	6.7	8.5	9.5	8.6	8.8
17	5.0	5.2	5.2	5.0	4.9	5.2	4.8	3.9	4.9	4.7	5.8
18	9.6	9.4	9.9	8.9	9.1	9.2	9.6	8.8	9.4	9.0	9.3
19	5.5	5.1	5.7	5.3	5.2	5.3	5.2	4.8	5.9	4.9	5.5
20	3.3	0.4	0.0	2.3	0.0	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1
21	2.0	3.3	4.5	4.6	4.7	6.1	7.4	6.7	6.2	4.9	6.1
22	5.1	4.8	5.5	4.5	5.7	6.5	6.2	6.3	6.8	6.3	7.0
23	0.4	0.0	0.2	0.3	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	4.7	6.1	2.7	4.4	7.3	6.0	7.2	8.5	7.7	8.8
25	9.4	9.4	9.5	8.9	8.9	8.9	9.4	8.7	9.5	9.0	9.7
26	0.2	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.9	9.1	8.2	7.6	8.4	8.7	9.2	8.5	8.8	8.3	9.2
28	5.6	6.2	5.5	5.3	5.7	5.4	5.5	5.7	3.1	4.8	7.0
29	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	2.0	2.0	2.0
31											
旬合計 上旬	78.3	79.7	79.2	71.2	73.2	72.4	78.5	67.0	73.4	69.7	69.6
旬合計 中旬	61.4	62.9	63.9	52.2	55.6	63.0	62.6	62.7	63.2	57.8	66.4
旬合計 下旬	35.3	40.3	41.6	33.9	38.5	43.4	44.8	44.0	44.9	43.0	49.8
月合計	175.0	182.9	184.7	157.3	167.3	178.8	185.9	173.7	181.5	170.5	185.8
0.1時間未満日数	3	4	2	5	6	5	5	5	6	6	5

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年11月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							16.6	91	79							16.6	99	86			
2							15.8	78	53							16.1	94	65			
3							15.3	76	52							13.7	89	48			
4							12.7	65	45							11.5	82	38			
5							10.7	66	38							9.8	84	38			
6							10.1	65	38							9.7	84	35			
7				x	x	x	11.0	69	45							11.5	90	52			
8							11.6	60	50							10.1	82	38			
9				11.1	61	41	10.4	65	39	8.1	92	78			9.4	84	35				
10				14.9	73	53	13.1	72	56	9.3	83	50			12.2	93	59				
11				13.6	68	48	12.5	68	50	9.3	82	47			12.3	88	44				
12				16.3	74	52	14.9	75	55	11.0	84	46			13.7	91	57				
13				18.4	85	66	18.0	85	70	14.2	89	71			15.4	99	85				
14				10.1	58	45	10.4	61	47	8.9	87	75			10.3	81	54				
15				10.5	60	43	10.2	67	44	7.7	83	55			8.6	84	45				
16				9.7	57	42	9.5	57	39	7.6	77	56			8.7	84	45				
17				10.4	65	47	9.9	69	49	7.2	82	48			9.4	89	43				
18				10.1	63	38	9.1	63	41	6.7	82	44			9.0	87	38				
19				10.7	64	49	9.7	67	49	7.8	83	57			9.4	89	42				
20				13.2	75	64	13.2	79	69	11.4	95	89			13.5	91	72				
21				15.1	83	67	14.5	83	65	11.4	93	80			14.4	96	65				
22				13.0	70	59	12.8	75	52	10.3	86	59			12.4	92	48				
23				14.8	87	66	14.8	85	72	11.6	91	75			14.3	100	91				
24				12.0	68	52	11.8	67	51	9.3	83	67			10.8	84	53				
25				10.8	64	48	10.6	70	45	7.9	77	39			9.4	88	36				
26				13.4	74	61	12.0	77	65	10.6	91	76			12.4	98	88				
27				10.6	62	46	10.8	68	44	8.5	79	55			9.5	86	32				
28				12.3	66	40	10.3	64	38	8.5	70	24			10.7	86	47				
29				20.6	90	77	19.4	82	69	15.0	86	68			17.5	99	91				
30				12.6	76	58	12.5	73	58	10.5	96	90			12.5	84	61				
31																					
月極値																					
起日																					
上旬平均				13.0	67		12.7	72		9.3	83				12.1	88					
中旬平均				12.3	67		11.7	69		9.2	84				11.0	88					
下旬平均				13.5	74		13.0	74		10.4	85				12.4	91					
月平均				12.9	70		12.5	72		9.7	85				11.8	89					

x、)、]付の観測データは機器更新工事のため欠測、欠落期間があります。
 友ヶ島11月8日、高野山11月9日の午後から湿度の観測を開始しました。

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年11月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
日付															
1	18.2	98	79										18.7	87	65
2	17.0	92	61										18.0	83	67
3	14.8	87	41										17.5	79	54
4	12.3	79	37										13.7	64	40
5	10.4	81	37										10.8	56	44
6	10.1	82	29										11.7	65	45
7	12.3	89	48										13.6	72	57
8	10.6	80	39										11.5	59	37
9	10.0	83	32										11.9	63	42
10	13.2	95	62										15.4	80	63
11	12.9	86	35										14.8	71	58
12	14.5	89	56										17.7	80	69
13	16.7	99	85										21.1	90	78
14	11.1	77	46										12.0	64	48
15	9.5	84	43										9.8	56	43
16	9.2	82	41										9.4	56	42
17	9.9	88	38										9.5	57	40
18	9.7	85	35										10.6	63	48
19	10.1	89	39										10.9	63	41
20	14.5	93	76										18.0	95	75
21	16.0	92	57										16.1	82	63
22	13.7	90	49										14.9	76	64
23	15.4	100	92										16.3	85	68
24	11.8	81	45										11.8	62	48
25	10.3	86	38										10.2	58	38
26	13.1	99	88										15.1	79	59
27	10.6	86	39										12.0	65	48
28	12.4	89	54										15.7	75	50
29	19.3	99	86										22.4	92	84
30	13.7	80	60										14.6	72	53
31															
月極値															
起日			29												37
上旬平均			6												8
中旬平均	12.9	87											14.3	71	
下旬平均	11.8	87											13.4	70	
月平均	13.6	90											14.9	75	
月平均	12.8	88											14.2	72	

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		
11/29 22:08	大雨注意報											解				解																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報											解																									
11/29 23:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/30 10:01	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11/30 23:20	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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。

竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	11/20 04:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	11/20 05:28	南部

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

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	11/12 15:48
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/13 05:23
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/19 15:32
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/20 05:56
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/20 15:44
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/23 10:38
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/28 15:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/29 05:30

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	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
いちよう	黄葉	11月21日	11月23日	11月22日
いちよう	落葉	11月30日	12月5日	11月30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
和歌山	月平均気温の高い方から	2	15.3 °C	-	1879年11月
潮岬	月平均気温の高い方から	2	17.2 °C	-	1913年11月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	16.2 °C	-	1998年11月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	26.2 °C	11月12日	1998年11月
清水	日最大10分間降水量	3	8.0 mm	11月29日	2008年11月
護摩壇山	日降水量	3	80.0 mm	11月29日	2010年11月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	179.5 mm	-	2010年11月
護摩壇山	日最大1時間降水量	3	18.0 mm	11月29日	2010年11月
川辺	月平均気温の高い方から	3	14.8 °C	-	1999年11月
新宮	月平均気温の高い方から	1	17.2 °C	-	1979年11月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	3	16.0 °C	-	2006年11月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	3	109.5 mm	-	2006年11月
日置川	日最大1時間降水量	3	45.5 mm	11月13日	1976年11月
日置川	日最大10分間降水量	2	15.5 mm	11月13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>