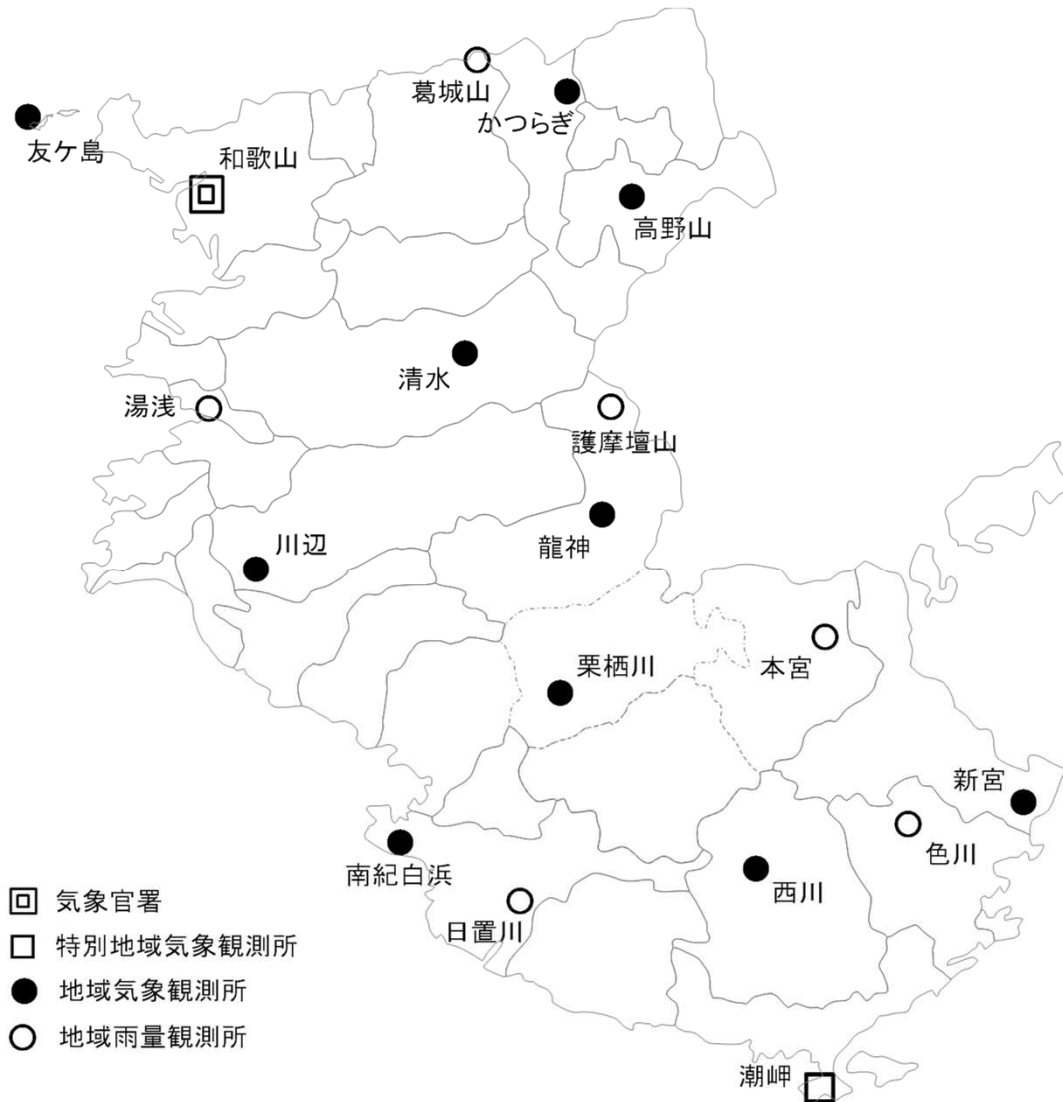


和歌山県の気象

2023年（令和5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。

気 象 概 況

2023年11月

和歌山県

上旬と下旬は高気圧に覆われ晴れた日が多く、中旬は湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。平均気温は平年並となり、降水量は沿岸部では平年並となりましたが、内陸部では平年より多くなりました。日照時間は平年より多くなりました。なお、11月としての記録で、日最高気温の高いほうからの値を、友ヶ島、高野山、清水、龍神、栗栖川、南紀白浜、西川で、また日最低気温の高いほうからの値を、かつらぎ、友ヶ島、高野山、清水、川辺、新宮、南紀白浜で統計開始以来第1位の記録となりました。

上旬 高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温は平年よりも高くなり、日照時間は北部では平年より多くなりました。期間の後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなったため、降水量は平年よりも多くなりました。

中旬 寒気や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。このため気温は全地点で低くなり高野山ではかなり低くなりました。日照時間は北部を中心に平年より少なくなり、かなり少なくなった地点もありました。降水量は北部を中心に平年より多くなりました。

下旬 高気圧に覆われることが多くなりましたが、後半からは湿った空気や寒気の影響で曇りの日が多くなりました。気温は平年より低い地点が多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年より多くなり、清水では平年よりかなり多くなりました。降水量は全地点で平年より少ないかかなり少くなりました。

気 候 表

和歌山

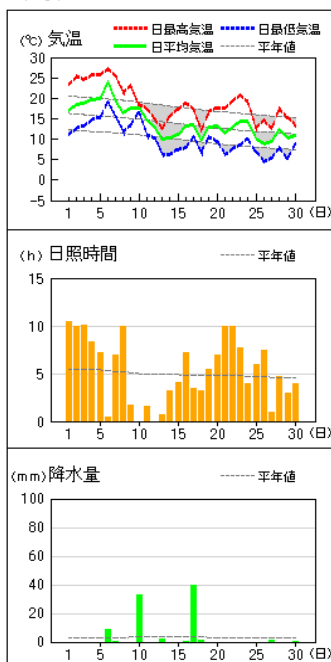
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	18.9	15.7	+3.2	かなり高い	42.5	22.7	187	多い	64.9	54.2	120	多い
中旬	12.2	13.7	-1.5	低い	43.5	46.4	94	平年並	35.9	47.5	76	かなり少ない
下旬	11.5	11.9	-0.4	低い	1.5)	26.8	6	少ない	57.5	46.0	125	多い
月	14.2	13.8	+0.4	平年並	87.5)	95.9	91	平年並	158.3	147.7	107	多い

潮岬

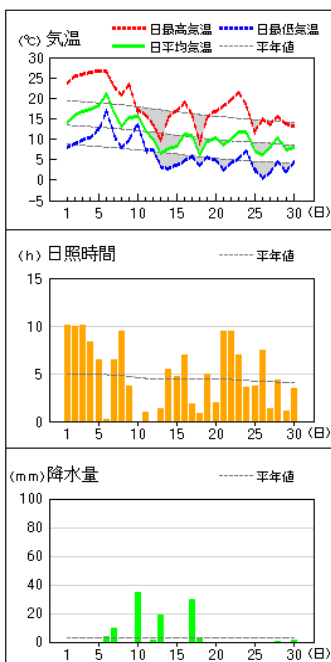
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	20.1	17.2	+2.9	かなり高い	92.5	42.6	217	多い	60.3	60.4	100	平年並
中旬	14.0	15.4	-1.4	低い	39.0	68.6	57	平年並	61.7	57.8	107	平年並
下旬	13.9	13.9	0.0	平年並	3.0	40.8	7	少ない	72.9	59.2	123	多い
月	16.0	15.5	+0.5	平年並	134.5	152.0	88	平年並	194.9	177.5	110	多い

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

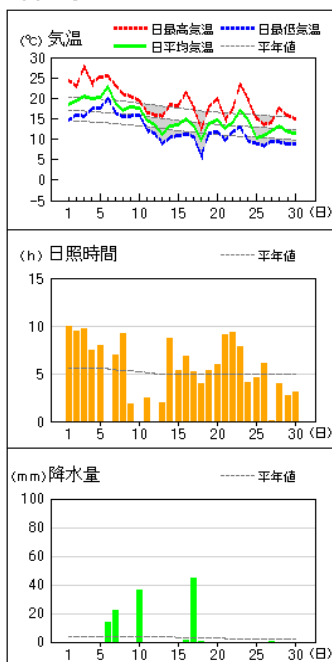
和歌山



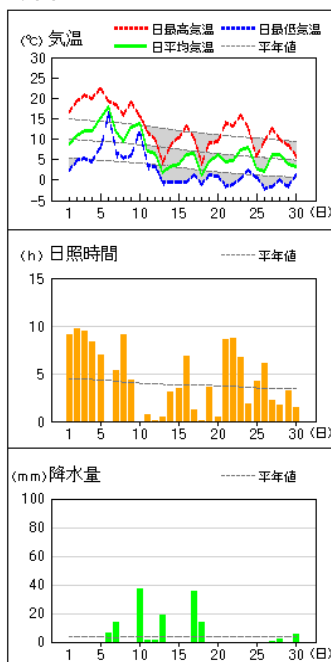
かつらぎ



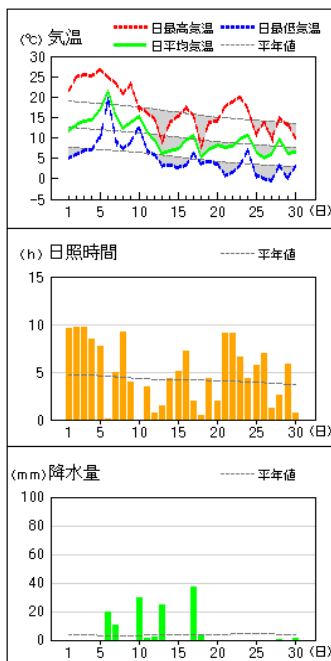
友ヶ島



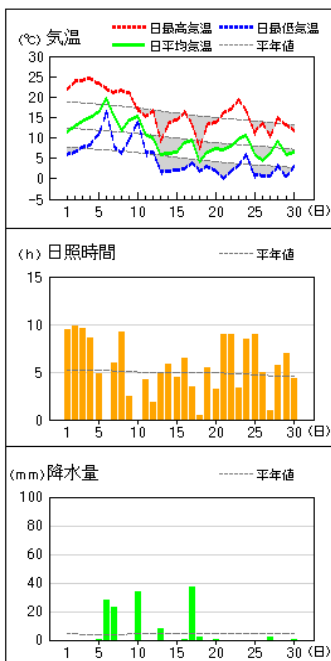
高野山



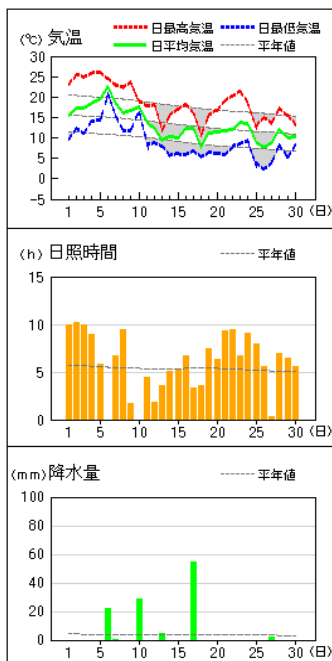
清水



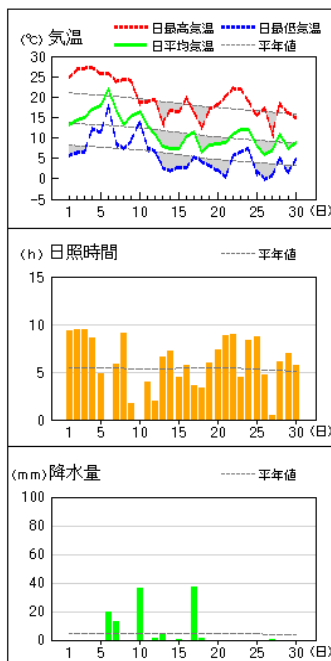
龍神



川辺

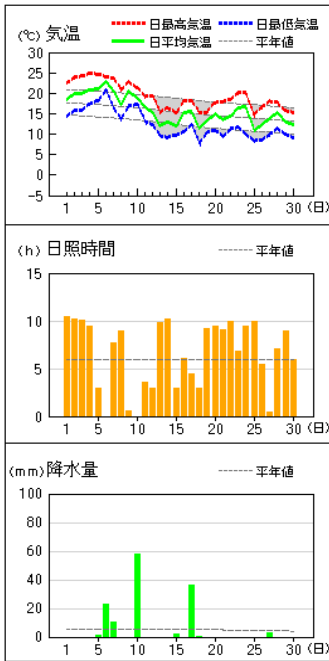


栗栖川

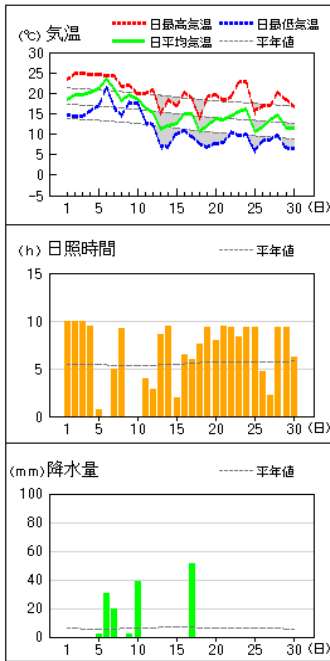


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

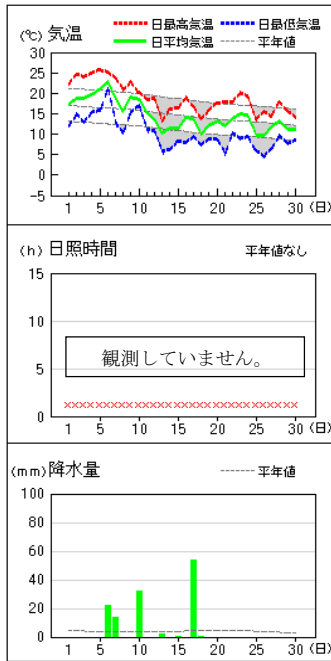
潮岬



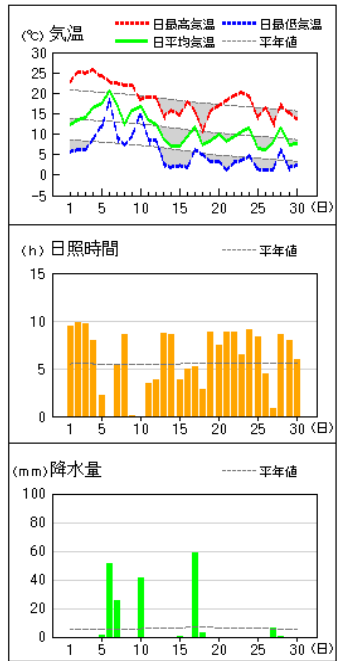
新宮



南紀白浜

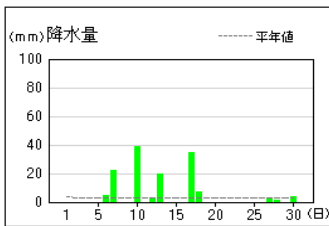


西川

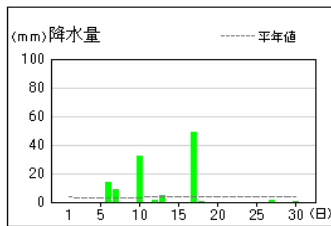


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

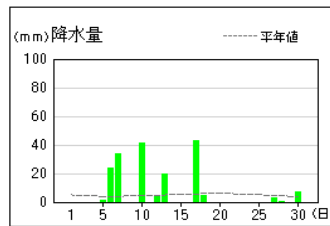
葛城山



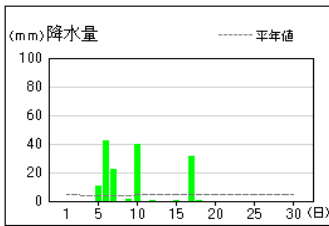
湯浅



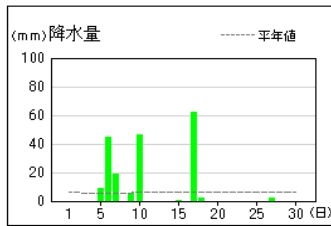
護摩壇山



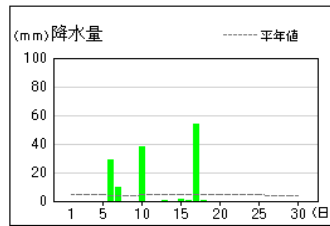
本宮



色川

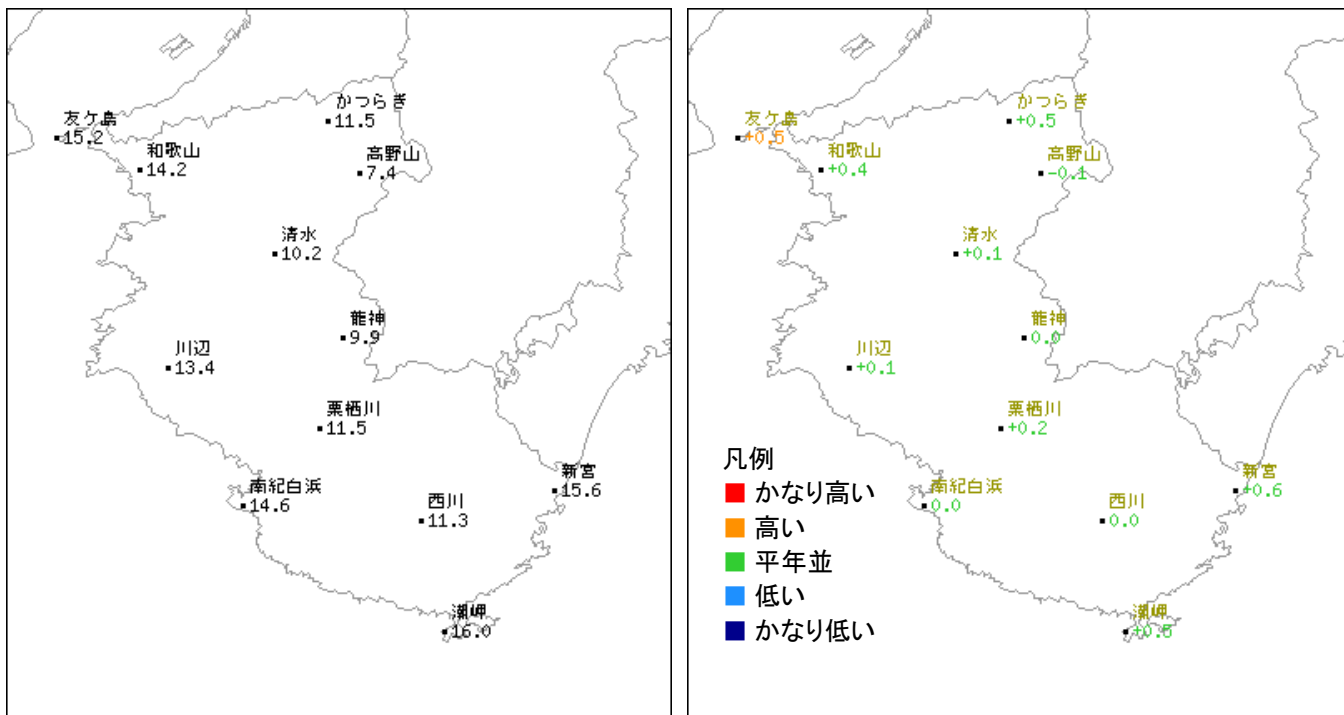


日置川



2023年11月

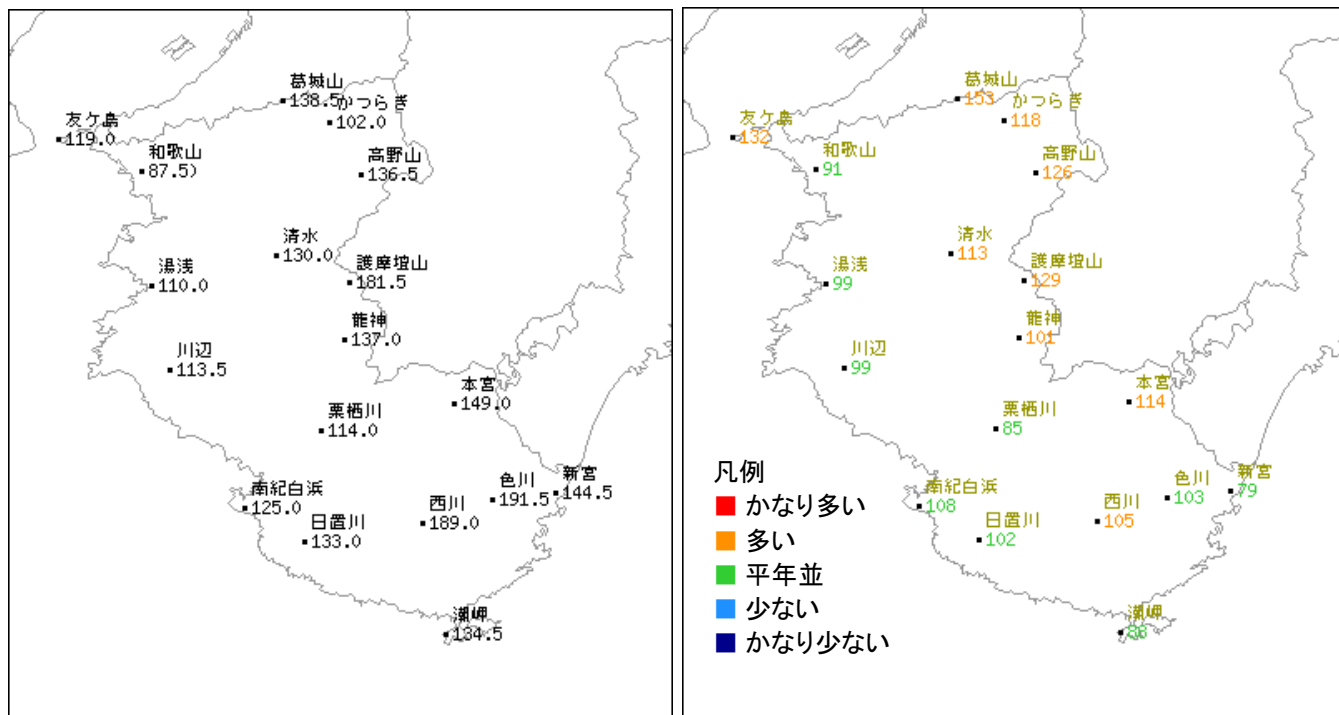
気温分布図（地域気象観測所）



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）



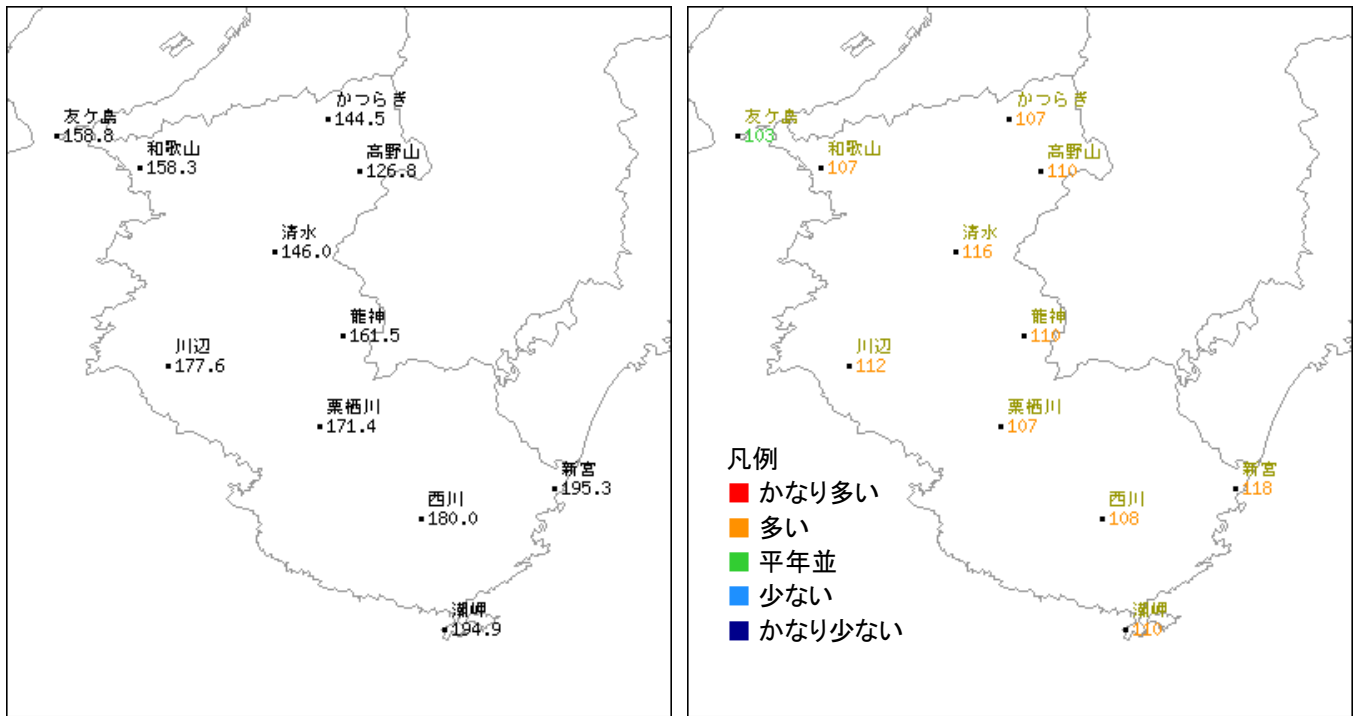
降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

※観測機器点検のため、和歌山地方気象台の11月27日の観測データは欠落しています。

2023年11月

日照時間分布図（地域気象観測所）



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 2023年11月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度		風速				日照時間		全日射量		降水量			日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	蒸気圧 hPa	平均 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	最大 風速 m/s	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	最大 起時 hm	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	日照 時間 h	全日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm					
1	1019.3	1021.5	17.0	23.4	1444	11.3	0528	12.7	67	42	1514	3.4	5.5	SW	1800	7.7	SW	1806	10.4				1			
2	1017.9	1020.1	18.6	25.4	1432	12.7	0455	14.3	67	51	1433	3.1	6.2	ENE	0558	8.6	ENE	0554	9.9				2			
3	1017.2	1019.4	18.8	24.6	1529	13.3	0649	16.4	75	59	0945	3.4	6.0	WSW	1555	7.6	E	0328	10.1				3			
4	1020.0	1022.2	19.7	25.7	1412	14.7	0532	15.5	68	48	1618	2.9	5.6	ENE	0528	7.8	E	0606	8.3				4			
5	1021.0	1023.2	20.0	25.9	1324	15.4	0645	14.9	65	37	1343	2.9	5.6	ENE	0431	8.6	E	0425	7.2				5			
6	1012.5	1014.7	24.0	27.1	1119	19.2	0056	20.3	68	47	0312	7.3	13.9	SSW	2154	20.2	SSW	1821	0.4	9.0	4.5	1345	1.5	1421	6	
7	1013.1	1015.3	19.4	25.4	0105	15.5	2052	14.1	62	42	1248	5.5	15.0	SSW	0103	22.0	SSW	0056	6.9	0.5	0.5	0251	0.5	0201	7	
8	1019.5	1021.7	16.5	21.5	1444	11.8	0700	11.7	63	42	1446	3.3	6.5	NE	1001	9.1	NE	1004	10.0						8	
9	1020.6	1022.8	17.5	23.1	1415	13.4	0103	14.8	74	56	1434	2.9	5.1	ENE	0142	8.0	ENE	0157	1.7						9	
10	1014.6	1016.8	17.5	18.6	1432	16.5	0234	18.7	94	83	2400	2.4	6.2	N	2358	10.0	N	2335	0.0	33.0	7.0	0922	1.5	1521	10	
11	1018.1	1020.3	14.8	17.4	1403	11.0	2400	11.0	65	50	1407	4.7	7.4	NNE	1357	11.6	NNE	0123	1.6	0.0	0.0	0458	0.0	0408	11	
12	1015.9	1018.1	12.8	15.0	1332	10.3	0316	10.5	71	49	2212	3.5	8.4	WNW	2036	12.8	WNW	2102	0.0	0.0	0.0	1924	0.0	1834	12	
13	1017.4	1019.7	10.1	12.6	1510	6.5	2400	9.0	73	54	0124	5.2	11.8	WNW	0318	17.9	WNW	0309	0.7	2.5	1.0	1011	0.5	1003	13	
14	1022.4	1024.7	10.2	15.6	1456	6.1	0222	8.9	74	47	1551	3.0	5.3	ENE	2335	7.4	N	1230	3.2						14	
15	1023.1	1025.4	11.3	17.4	1359	7.5	0131	10.0	75	53	1451	3.3	6.0	ENE	0248	8.6	E	0229	4.1	0.0	0.0	0817	0.0	0727	15	
16	1020.2	1022.5	13.3	18.9	1508	8.0	0629	9.8	66	39	1253	3.0	5.6	ENE	0607	8.7	ENE	0546	7.2	0.5	0.5	2400	0.5	2321	16	
17	1007.6	1009.8	13.5	17.2	1419	10.7	2253	11.3	72	45	1316	4.3	10.6	NW	1815	18.1	NW	1807	3.5	39.5	7.5	0525	2.0	0516	17	
18	1008.5	1010.7	9.8	12.2	2400	6.7	1258	7.5	62	47	1506	7.3	13.6	W	1407	20.6	W	1401	3.2	1.0	0.5	1355	0.5	1305	18	
19	1014.5	1016.7	13.0	16.6	1223	10.6	2328	8.6	58	44	1224	3.6	7.0	NW	0006	11.1	W	0045	5.5						19	
20	1017.6	1019.9	13.1	17.5	1354	9.5	0221	9.3	63	42	1451	4.7	9.0	WNW	0939	15.6	NNW	1220	6.9	0.0	0.0	0528	0.0	0438	20	
21	1020.7	1022.9	11.4	17.6	1426	6.1	0707	9.1	69	46	1144	2.8	4.7	ENE	2223	7.0	ENE	0632	9.9						21	
22	1017.7	1019.9	12.8	19.5	1311	7.6	0642	10.2	71	46	1412	3.5	6.1	ENE	0736	8.6	ENE	0712	9.9						22	
23	1012.9	1015.1	14.4	20.8	1401	8.7	0503	13.0	79	57	1113	3.5	6.5	ENE	0731	8.9	ENE	0530	7.7						23	
24	1015.0	1017.2	14.5	19.2	1012	10.1	2400	9.7	58	41	1915	5.3	9.1	NNW	1916	14.8	NW	1854	4.0						24	
25	1024.6	1026.9	10.1	13.0	1400	6.9	2400	7.2	58	46	1110	4.6	8.3	N	1203	11.8	N	1229	5.9						25	
26	1021.9	1024.2	8.9	14.6	1407	4.4	0643	7.9	71	51	1614	3.0	5.7	ENE	0659	7.7	E	0648	7.4						26	
27	1014.6	1016.8	9.5	12.6	1439	5.5	0455	9.8	81	60	1119	3.1	5.6	ENE	0746	8.1	E	0718	1.0	1.0	1.0	1740	0.5	1712	27	
28	1014.2	1016.4	12.5	17.6	1254	7.9	2359	10.0	70	36	1318	4.4	12.6	WNW	1347	19.5	WNW	1341	4.7	0.0	0.0	1904	0.0	1814	28	
29	1019.4	1021.7	10.3	15.2	1212	5.4	0621	8.1	66	48	1213	3.0	6.8	NW	1348	11.5	NW	1347	3.0	0.0	0.0	2209	0.0	2119	29	
30	1017.5	1019.8	11.0	13.3	1320	9.1	2357	7.9	61	39	1520	4.3	8.0	WNW	1314	12.6	WNW	1157	4.0	0.5	0.5	0601	0.5	0511	30	
上旬	1017.6	1019.8	18.9	24.1		14.4		15.3	70			3.7							64.9	42.5					上	
中旬	1016.5	1018.8	12.2	16.0		8.7		9.6	68			4.3							35.9	43.5					中	
下旬	1017.9	1020.1	11.5	16.3		7.2		9.3	68			3.8							57.5	1.5					下	
平均	1017.3	1019.5	14.2	18.8		10.1		11.4	69			3.9							158.3	87.5					月	
最大・高				27.1		19.2																				最大
起日				6		6																				最大
最小・低	1006.8			12.2		4.4																				最小
起日				18		26																				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 和歌山地方气象台 2023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	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付																	
					<0	0.0	0.0	0.0														0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					最高	最低	最高	最低														最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高
1	-	-	1019.8	1355																		晴	夜	1																	
2	-	-	1018.5	1614																		晴	夜	2																	
3	-	-	1018.2	1624																		晴	夜	3																	
4	-	-	1020.1	0013																		曇時々晴	夜	4																	
5	-	-	1020.7	2400																		晴後曇一時雨	夜	5																	
6	-	-	1009.3	2400																		曇時々雨、雷を伴う	夜	6																	
7	-	-	1008.6	0042																		曇一時雨後晴	夜	7																	
8	-	-	1020.1	1447																		曇時々晴	夜	8																	
9	-	-	1021.1	2324																		曇時々晴後雨	夜	9																	
10	-	-	1013.2	1540																		雨時々曇	夜	10																	
11	-	-	1016.5	0014																		曇時々晴	夜	11																	
12	-	-	1015.9	1650																		雨時々晴後曇	夜	12																	
13	-	-	1014.5	0400																		晴後一時曇	夜	13																	
14	-	-	1023.3	1557																		晴後一時曇	夜	14																	
15	-	-	1023.9	0429																		曇一時雨後晴	夜	15																	
16	-	-	1013.8	2400																		晴後曇一時雨	夜	16																	
17	-	-	1008.1	1551																		曇時々晴一時雨	夜	17																	
18	-	-	1006.8	0528																		曇時々雨一時晴	夜	18																	
19	-	-	1014.7	1614																		晴後曇一時雨	夜	19																	
20	-	-	1015.7	0416																		晴	夜	20																	
21	-	-	1020.9	1511																		晴	夜	21																	
22	-	-	1017.4	1714																		晴後一時曇	夜	22																	
23	-	-	1013.1	2400																		晴後一時曇	夜	23																	
24	-	-	1012.4	0413																		晴	夜	24																	
25	-	-	1023.5	0005																		晴	夜	25																	
26	-	-	1021.0	2400																		晴	夜	26																	
27	-	-	1013.0	2400																		晴一時雨後曇	夜	27																	
28	-	-	1012.1	0206																		曇後晴時々雨	夜	28																	
29	-	-	1020.2	2400																		曇時々晴	夜	29																	
30	-	-	1018.5	1509																		曇時々晴一時雨	夜	30																	
上旬	-	-																																							
中旬	-	-																																							
下旬	-	-																																							
月	-	-																																							
最大	-	-																																							
最低	-	-	1006.8																																						
起日	-	-	18																																						
合計																																									
風向別百分率	10.2	7.1	7.5	5.6	7.6																																				
風別百分率	5.3	N	4.5	W(0.0)E	6.3																																				
風速観測回数	4.9	S	1.1																																						
月最大24時間降水量	40.0	17	719																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						
階級別日数	16日	23時	17																																						

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 2023年11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 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	最大 起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大 起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	日付
1	1012.9	1021.1	18.5	22.5	11.54	62	37	7.1	W	1723	2.7	7.1	W	1720	10.4							1
2	1011.4	1019.5	20.0	23.9	15.47	60	38	4.6	WNW	1704	2.1	4.6	WNW	1704	10.2							2
3	1011.5	1019.7	20.0	24.2	13.27	77	54	4.0	NE	0355	2.1	4.0	NE	0355	10.1							3
4	1013.9	1022.1	20.7	24.9	12.38	81	62	3.5	SE	1124	2.0	3.5	SE	1157	9.4							4
5	1015.5	1023.6	21.2	24.7	11.02	82	69	9.1	ESE	1823	4.8	9.1	ESE	1807	2.9							5
6	1009.3	1017.3	23.0	24.0	12.58	88	78	8.2	SE	1441	5.9	8.2	SE	1550	0.0							6
7	1005.2	1013.3	20.6	23.8	0.118	69	41	11.7	WSW	0328	5.3	11.7	WSW	0321	7.7							7
8	1012.2	1020.4	17.3	20.8	13.25	64	48	3.8	ESE	1316	2.6	3.8	ESE	1825	9.0							8
9	1014.6	1022.8	20.5	22.9	14.02	77	72	6.4	SE	1600	4.3	6.4	SE	1621	0.6							9
10	1008.3	1016.4	18.9	21.4	0.227	94	75	7.1	ESE	0351	2.7	7.1	ESE	0348	0.0							10
11	1010.0	1018.2	16.6	19.2	0.030	74	59	5.8	WNW	0633	2.4	5.8	WNW	0627	3.6							11
12	1008.6	1016.8	15.3	19.4	14.07	65	56	7.0	W	1552	3.4	7.0	W	2240	2.9							12
13	1009.2	1017.5	12.1	15.4	14.20	57	41	12.2	WNW	0507	5.6	12.2	WNW	0321	9.8							13
14	1015.5	1023.9	12.9	16.5	14.06	59	38	5.7	W	1503	3.1	5.7	W	1512	10.2							14
15	1016.5	1024.9	12.2	15.3	15.31	72	47	3.6	N	0605	2.1	3.6	N	0600	3.0							15
16	1014.6	1022.8	15.2	18.3	12.59	66	51	10.2	SE	2400	3.5	10.2	SE	2358	6.1							16
17	1000.3	1008.4	15.6	18.3	0.550	71	46	13.4	W	1936	6.0	13.4	W	1933	4.5							17
18	1000.9	1009.2	11.6	15.2	0.236	60	47	15.7	W	0757	9.5	15.7	W	0700	3.0							18
19	1007.7	1016.0	13.1	15.4	13.01	60	50	12.44	W	1336	5.2	12.44	W	1515	9.2							19
20	1009.7	1018.0	14.9	17.7	13.31	55	39	9.8	W	0759	5.0	9.8	W	1003	9.4							20
21	1013.8	1022.1	13.6	18.0	12.58	69	49	4.2	NE	0652	2.7	4.2	NE	0654	9.1							21
22	1011.3	1019.6	14.3	18.6	14.14	81	64	4.4	NNE	0518	2.1	4.4	NNE	0141	9.9							22
23	1007.1	1015.3	16.3	20.1	13.11	84	69	4.6	SW	1650	2.6	4.6	SW	1650	6.8							23
24	1006.6	1014.7	16.8	20.3	0.338	59	41	9.0	W	0236	4.6	9.0	W	1934	9.4							24
25	1016.2	1024.6	11.0	15.0	13.09	7.1	55	3.0	WNW	0355	3.0	5.0	WNW	0009	9.9							25
26	1014.3	1022.7	12.4	16.6	14.10	66	48	8.3	W	1456	3.4	8.3	W	1448	5.4							26
27	1008.0	1016.3	13.8	18.1	2.256	78	50	4.5	ENE	2011	2.3	4.5	ENE	2153	0.5							27
28	1006.5	1014.8	15.3	17.8	12.18	63	35	9.6	W	0132	5.3	9.6	W	1443	7.1							28
29	1012.3	1020.7	12.9	15.8	14.05	8.1	55	8.0	W	1435	3.7	8.0	W	1434	8.9							29
30	1009.5	1017.9	12.5	15.4	13.15	8.2	56	4.1	W	0325	4.1	7.9	W	1412	5.9							30
合計	1011.5	1019.6	20.1	23.3	16.7	75	75	3.5			3.5			60.3								上
中旬	1009.3	1017.6	14.0	17.1	10.7	64	64	4.6			4.6			61.7								中
下旬	1010.6	1018.9	13.9	17.6	10.0	67	67	3.4			3.4			72.9								下
平均	1010.4	1018.7	16.0	19.3	12.5	69	69	3.8			3.8			194.9								月
最大・高				24.9	20.9																	最大
起日				4	6																	起日
最小・低	1005.2		15.0	7.9		35																最小
起日	18		25	18		28																起日

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 2023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
					<0	0	≥25	≥30							≥35	昼	
1			1020.0	2347													1
2			1018.1	1606													2
3			1018.5	0326													3
4			1020.4	0109													4
5			1022.7	2400													5
6			1012.4	2400													6
7			1010.0	0405													7
8			1017.1	0004													8
9			1021.4	2326													9
10			1012.5	1609													10
11			1013.6	0027													11
12			1013.9	1735													12
13			1012.8	0517													13
14			1022.0	1526													14
15			1022.7	0231													15
16			1015.2	2400													16
17			1005.3	0553													17
18			1005.2	1210													18
19			1014.0	1422													19
20			1014.9	0530													20
21			1020.6	0256													21
22			1017.6	1753													22
23			1012.9	2400													23
24			1011.9	0516													24
25			1020.6	0002													25
26			1019.9	1616													26
27			1012.3	2400													27
28			1011.1	0505													28
29			1018.5	1408													29
30			1015.8	1426													30
合計																	
上旬																	
中旬																	
下旬																	
月																	
最大																	
最低																	
起日																	
風向別百分率 %																	
月最大24時間降水量 (mm)																	
階級																	
10日3時級																	
~10日15時級																	
日数																	
月間風速観測回数 (回)																	
日平均降水量 (10分比)																	
現象日数																	
日照日数																	

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2023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	14.1	23.6	8.0	18.6	24.4	14.7	17.0	23.4	11.3	8.9	16.8	2.4	11.7	21.6	5.2	11.6	22.1	6.0	15.5	23.2	9.8	
2	15.9	25.5	8.9	19.3	23.0	16.0	18.6	25.4	12.7	11.0	19.3	4.8	13.3	24.9	6.0	13.0	23.9	6.4	17.4	25.5	12.3	
3	16.8	25.8	9.8	20.6	27.8	15.6	18.8	24.6	13.3	12.0	20.8	5.3	14.1	25.5	6.9	14.2	24.1	7.8	17.3	25.0	11.2	
4	17.2	26.3	10.4	20.0	23.8	17.4	19.7	25.7	14.7	12.1	20.0	4.5	14.4	25.1	7.2	14.9	24.7	8.3	18.5	25.9	14.2	
5	18.1	26.7	12.3	20.1	25.1	17.7	20.0	28.9	15.4	15.2	22.3	7.9	17.1	26.6	10.0	16.3	23.3	10.8	19.6	26.0	14.3	
6	21.0	26.5	17.1	22.8	25.5	19.9	24.0	27.1	19.2	17.8	19.3	16.3	19.7	24.8	19.6	19.7	22.1	16.5	22.5	24.5	20.8	
7	16.4	22.8	10.8	18.9	23.1	16.3	19.4	25.4	15.5	11.9	18.6	6.9	15.7	23.4	9.5	15.2	21.2	8.1	18.6	23.0	15.3	
8	13.1	20.8	7.9	17.1	21.1	15.5	16.5	21.5	11.8	9.5	15.9	5.4	12.3	20.8	7.3	11.7	21.6	6.3	16.1	22.4	11.8	
9	15.2	23.4	9.7	18.0	20.5	15.7	17.5	23.1	13.4	12.9	19.1	5.9	13.8	23.3	9.0	14.5	21.0	9.4	16.8	23.7	11.8	
10	15.7	17.2	13.4	17.7	19.5	16.0	17.5	18.6	16.5	13.7	15.7	11.6	15.3	17.5	12.5	15.3	17.2	13.7	17.6	19.2	16.1	
11	12.0	15.9	7.5	14.6	16.5	12.3	14.8	17.4	11.0	7.2	11.7	3.7	11.6	16.1	11.0	11.0	15.2	6.6	13.8	17.8	8.5	
12	10.1	13.5	7.3	13.5	16.0	11.5	12.8	15.0	10.3	6.5	10.1	3.3	9.5	14.6	5.9	10.1	16.7	6.6	12.3	18.1	8.8	
13	6.5	9.7	3.4	11.3	15.7	9.0	10.1	12.6	6.5	1.9	4.2	-0.5	6.3	9.0	3.1	6.0	9.2	1.9	9.5	11.8	8.0	
14	7.6	15.3	2.6	13.1	18.4	10.3	10.2	15.6	6.1	3.3	8.4	-0.6	6.9	13.7	3.4	6.3	13.4	1.8	10.4	15.6	5.7	
15	8.4	16.9	3.6	13.6	18.2	10.9	11.3	17.4	7.5	4.0	10.3	-0.4	7.4	15.3	2.7	6.4	14.5	2.2	10.0	17.1	6.1	
16	11.1	19.0	4.7	15.1	21.5	11.3	13.3	18.9	8.0	6.3	13.2	-0.4	9.5	17.5	3.4	8.9	16.3	2.4	12.5	18.3	5.8	
17	10.9	15.8	5.8	13.2	17.7	10.7	13.5	17.2	10.7	6.6	10.3	1.3	10.5	15.5	6.2	9.5	13.3	4.0	12.5	16.0	6.8	
18	6.1	9.0	3.5	9.7	12.4	5.9	9.8	12.2	6.7	1.2	3.9	-1.0	5.5	7.7	3.6	4.2	7.5	1.9	7.8	10.7	5.3	
19	9.5	15.4	5.7	13.8	17.8	11.4	13.0	16.6	10.6	4.4	9.2	1.2	7.0	13.8	4.3	6.4	13.3	3.0	11.2	15.6	6.5	
20	10.4	16.8	4.9	14.8	19.8	11.8	13.1	17.5	9.5	6.2	9.3	1.0	8.3	14.2	3.7	7.3	13.7	2.0	11.6	16.8	6.3	
21	8.6	18.1	2.4	12.6	14.9	9.8	11.4	17.6	6.1	4.5	14.0	-1.5	7.6	17.7	0.7	7.0	16.2	0.1	11.9	19.2	5.8	
22	10.1	19.6	4.1	14.1	17.4	11.8	12.8	19.5	7.6	4.9	13.3	-1.1	8.1	18.9	1.6	8.0	17.1	2.0	12.2	20.2	7.9	
23	11.9	21.4	5.3	16.9	23.5	12.9	14.4	20.8	8.7	7.5	16.0	0.4	9.7	20.0	3.3	9.8	19.3	3.3	13.7	21.5	8.6	
24	11.8	18.3	7.1	15.1	19.7	9.8	14.5	19.2	10.1	8.1	12.6	2.5	10.7	17.0	7.1	10.6	16.5	6.0	13.5	18.6	9.3	
25	7.1	12.2	2.7	10.4	15.4	9.0	10.1	13.0	6.9	2.7	6.0	0.6	6.5	11.3	1.1	5.9	11.6	1.0	9.0	13.0	3.8	
26	6.3	14.9	0.5	10.9	13.6	8.4	8.9	14.6	4.4	2.2	9.6	-2.1	5.0	13.8	0.0	4.5	13.6	0.8	7.7	15.1	2.3	
27	7.9	13.6	1.8	12.2	14.1	9.5	9.5	12.6	5.5	6.2	12.7	-1.6	5.9	9.7	-0.4	6.1	10.2	0.6	9.0	13.4	3.9	
28	10.2	15.7	4.6	13.2	17.7	9.4	12.5	17.6	7.9	6.2	9.9	0.1	9.6	14.9	3.3	9.1	15.1	3.2	12.0	17.2	8.4	
29	7.4	13.7	2.2	11.9	15.8	8.9	10.3	15.2	5.4	3.8	8.6	-1.5	6.2	13.2	0.2	6.0	13.3	0.6	10.0	15.5	5.3	
30	8.0	13.1	4.5	11.4	15.0	9.0	11.0	13.3	9.1	3.4	5.6	1.3	6.5	9.8	3.2	6.5	11.7	3.0	10.3	13.2	8.3	
31																						
月極値		26.7	0.5		27.8	5.9		27.1	4.4		22.3	-2.1		26.6	-0.4		24.7	0.1		26.0	2.3	
起日		5	26		3	18		6	26		5	26		5	27		4	21		5	26	
上旬平均	16.4	23.9	10.8	19.3	23.4	16.5	18.9	24.1	14.4	12.5	18.8	7.1	14.9	23.4	9.3	14.6	22.1	9.3	18.0	23.8	13.8	
中旬平均	9.3	14.7	4.9	13.3	17.4	10.5	12.2	16.0	8.7	4.8	9.1	0.8	8.3	13.7	4.3	7.6	13.3	3.2	11.2	15.8	6.8	
下旬平均	8.9	16.1	3.5	12.9	16.7	9.9	11.5	16.3	7.2	5.0	10.8	-0.3	7.6	14.6	2.0	7.4	14.5	2.1	10.9	16.7	6.4	
月平均	11.5	18.2	6.4	15.2	19.2	12.3	14.2	18.8	10.1	7.4	12.9	2.5	10.2	17.2	5.2	9.9	16.6	4.9	13.4	18.8	9.0	
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	5	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	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	262			445			398			107			182			178			358			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2023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	13.1	24.9	5.6	18.5	23.3	14.8	17.2	22.4	12.0	12.3	23.0	5.6	18.5	22.5	14.5
2	14.5	26.8	6.4	19.7	24.9	14.3	18.9	24.7	14.9	13.5	25.3	6.3	20.0	23.9	15.9
3	14.9	27.0	6.6	19.7	25.0	14.4	18.9	24.9	12.9	14.0	24.9	6.3	20.0	24.2	16.0
4	17.0	27.3	12.3	20.2	24.5	15.6	19.7	24.0	15.3	16.3	25.7	8.9	20.7	24.9	17.4
5	17.8	25.8	11.6	21.2	24.7	16.9	21.0	25.8	15.8	17.5	24.2	11.8	21.2	24.7	18.3
6	22.0	25.9	17.9	23.3	24.2	21.5	23.0	25.2	21.2	20.5	22.8	18.4	23.0	24.0	20.9
7	17.0	23.7	8.8	21.0	24.3	16.6	18.9	23.7	13.0	17.2	22.5	9.5	20.6	23.8	16.3
8	13.2	24.3	7.4	18.1	21.6	14.5	15.7	20.9	10.2	12.5	22.1	7.3	17.3	20.8	13.6
9	15.2	24.1	9.3	19.6	22.0	17.8	19.2	22.8	15.4	15.9	21.9	9.6	20.5	22.9	16.9
10	16.5	18.8	13.7	18.4	20.0	17.6	18.5	20.1	16.9	16.7	18.5	14.8	18.9	21.4	17.3
11	13.0	18.8	7.6	16.3	19.8	13.0	15.2	18.4	11.2	13.5	19.2	8.5	16.6	19.2	13.2
12	10.8	19.5	6.7	15.4	20.9	12.3	13.6	18.8	10.8	12.5	19.0	8.7	15.3	19.4	12.4
13	7.9	13.6	2.8	11.3	14.9	7.1	10.4	13.1	5.9	8.8	14.3	2.9	12.1	15.4	9.7
14	7.5	16.8	2.0	12.0	18.4	6.9	11.5	16.2	6.3	7.0	16.0	1.9	12.9	16.5	9.2
15	7.4	16.3	2.8	12.7	17.0	10.0	11.5	16.4	8.2	7.2	14.7	2.3	12.2	15.3	9.8
16	10.4	19.8	2.8	15.0	20.2	10.8	14.1	19.0	8.0	9.4	18.0	1.9	15.2	18.3	10.5
17	11.4	16.1	5.5	14.9	18.7	9.3	13.7	16.6	9.4	11.7	15.6	6.3	15.6	18.3	12.4
18	6.5	12.5	4.2	10.5	13.7	7.8	10.0	13.8	7.3	7.4	10.7	5.0	11.6	15.2	7.9
19	8.4	16.9	3.2	12.0	19.1	6.9	12.1	15.8	9.0	8.4	15.7	3.3	13.1	15.4	10.4
20	8.5	18.1	2.2	13.8	19.6	7.8	13.1	17.6	8.7	10.0	16.9	3.4	14.9	17.7	11.0
21	8.9	20.2	0.3	13.4	18.3	7.9	12.2	18.0	5.2	8.4	18.3	1.2	13.6	18.0	9.4
22	10.9	22.2	5.7	14.4	19.2	10.5	13.7	18.0	10.4	9.4	19.4	3.2	14.3	18.6	11.4
23	12.0	21.9	6.4	15.7	22.7	9.6	14.9	20.1	9.0	10.5	20.3	3.6	16.3	20.1	11.7
24	12.1	19.0	7.5	16.1	22.8	10.0	14.6	19.3	9.4	11.4	19.2	4.7	16.8	20.3	10.1
25	8.1	15.7	1.8	10.7	15.8	6.1	9.8	13.9	6.0	6.4	14.4	1.5	11.0	15.0	8.4
26	5.8	17.4	-0.1	11.9	16.9	8.4	9.8	15.6	4.6	6.2	16.5	1.2	12.4	16.6	8.7
27	6.8	11.0	0.7	13.5	17.0	8.7	11.7	14.4	6.5	7.9	12.6	1.4	13.8	18.1	9.9
28	11.0	18.5	5.0	14.8	20.2	9.8	13.3	18.0	9.6	11.6	17.2	6.2	15.3	17.8	11.4
29	7.5	16.1	1.6	11.6	18.5	6.7	11.3	15.7	7.8	7.4	15.2	1.9	12.9	15.8	10.1
30	8.8	14.9	4.9	11.6	16.6	6.4	11.1	14.1	8.5	7.7	13.7	2.5	12.5	15.4	9.2
31															
月極値		27.3	-0.1		25.0	6.1		25.8	4.6		25.7	1.2		24.9	7.9
起日		4	26		3	25		5	26		4	26		4	18
上旬平均	16.1	24.9	10.0	20.0	23.5	16.4	19.1	23.5	14.8	15.6	23.1	9.9	20.1	23.3	16.7
中旬平均	9.2	16.8	4.0	13.4	18.2	9.2	12.5	16.6	8.5	9.6	16.0	4.4	14.0	17.1	10.7
下旬平均	9.2	17.7	3.4	13.4	18.8	8.4	12.2	16.7	7.7	8.7	16.7	2.7	13.9	17.6	10.0
月平均	11.5	19.8	5.8	15.6	20.2	11.3	14.6	18.9	10.3	11.3	18.6	5.7	16.0	19.3	12.5
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	5	0	0	1	0	0	2	0	0	2	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	253			467			419			238			479		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023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	1.7	3.2	NNE	4.9	SSW	NE	3.8	9.3	S	11.4	S	SE	3.4	5.5	SW	7.7	SW	ENE	1.2	2.0	ESE	4.4	NNE	SE	0.7	3.6	WNW	6.3	NNW	SSE										
2	1.8	3.3	NE	5.7	NE	NE	2.0	5.1	SSW	6.8	SE	ENE	3.1	6.2	ENE	8.6	ENE	ENE	1.1	2.0	NNW	4.2	NNW	SE	0.6	1.7	W	3.2	WSW	SE										
3	1.9	3.1	ENE	6.2	WSW	NE	4.8	9.2	S	11.1	S	SE	3.4	6.0	WSW	7.6	E	ENE	1.2	2.0	NNW	4.5	NNW	SE	0.7	3.3	NW	6.8	NW	ESE										
4	1.9	3.3	ESE	5.2	E	NE	1.6	5.8	SE	8.5	SSE	SE	2.9	5.6	ENE	7.8	E	ENE	1.1	2.1	NNW	4.2	NW	ESE	0.6	2.6	WNW	4.6	WNW	SSE										
5	1.9	3.5	NNE	5.4	NE	ENE	2.1	6.3	SSW	7.2	SSW	SSW	2.9	5.6	ENE	8.6	E	ENE	2.1	4.4	ESE	10.3	SSE	SE	0.9	3.2	S	8.6	S	SSE										
6	1.9	4.9	SSE	10.4	S	ENE	11.6	19.3	S	25.8	S	SSE	7.3	13.9	SSW	20.2	SSW	SSE	4.8	8.3	ESE	17.6	ESE	SE	2.3	4.7	ESE	13.9	E	ESE										
7	1.8	3.6	ESE	7.9	W	W	6.5	14.4	S	23.0	NW	NW	5.5	15.0	SSW	22.0	SSW	NW	1.9	5.6	SE	13.0	SE	WNW	1.7	4.5	WNW	13.6	WSW	WNW										
8	2.3	4.9	ESE	9.4	SE	SE	3.5	8.1	NNW	12.9	NNW	N	3.3	6.5	NE	9.1	NE	ENE	1.3	3.2	ESE	6.1	NNE	SE	1.0	3.7	WNW	6.7	NW	SE										
9	1.7	3.3	NE	5.0	NNE	NE	1.6	3.6	NE	5.4	NE	NE	2.9	5.1	ENE	8.0	ENE	ENE	1.7	4.3	ESE	9.6	ESE	SE	0.5	1.5	SE	2.9	S	SSE										
10	1.4	5.3	N	11.7	N	NE	2.4	9.8	NNW	18.1	N	NE	2.4	6.2	N	10.0	N	N	2.1	4.6	SE	8.1	ESE	SE	0.8	2.8	WNW	6.0	NW	N										
11	2.4	4.9	NNE	10.1	NE	ENE	5.0	10.4	N	18.0	NNW	NNW	4.7	7.4	NNE	11.6	NNE	NNE	1.7	3.2	NNE	8.1	NE	NNE	1.4	4.2	WNW	9.6	NNW	ESE										
12	1.2	3.0	NNE	5.4	WSW	NNW	3.3	8.7	NW	15.1	NNW	NW	3.5	8.4	WNW	12.8	WNW	ENE	1.1	3.1	WNW	7.3	NW	WNW	0.7	2.4	WNW	4.7	W	S										
13	2.0	4.0	E	10.7	NNW	NNE	5.2	15.0	NW	26.5	NW	NW	5.2	11.8	WNW	17.9	WNW	N	1.5	3.8	WNW	11.1	WNW	WNW	1.3	4.8	W	9.3	W	SSE										
14	1.6	3.0	N	5.7	WSW	NE	2.7	5.2	NW	9.9	NW	WNW	3.0	5.3	ENE	7.4	N	ENE	1.0	1.8	ESE	5.5	WNW	SE	0.9	3.5	WNW	5.9	WNW	SSE										
15	2.1	3.9	E	6.1	E	NE	1.9	4.5	SE	7.3	SSE	SE	3.0	6.0	ENE	8.6	E	ENE	1.0	2.3	SE	4.4	NNW	SE	0.9	3.6	WNW	5.9	WNW	SSE										
16	1.9	4.1	NNE	5.8	NE	NE	2.5	6.3	S	9.8	SSE	SSE	3.0	5.6	ENE	8.7	ENE	ENE	2.3	6.9	SE	12.1	SE	SE	0.9	2.9	E	7.2	NNE	SE										
17	1.7	4.8	NNE	8.0	W	NW	4.7	9.4	NW	15.2	WNW	NW	4.3	10.6	NW	18.1	NW	NW	1.9	6.0	SE	12.8	S	NW	1.3	5.5	WNW	11.2	WNW	S										
18	1.6	4.3	WSW	12.9	WSW	NW	6.2	10.8	NW	18.5	NW	WSW	7.3	13.6	W	20.6	W	W	1.9	4.9	NW	13.2	NW	WNW	1.3	4.3	NW	10.2	WSW	WNW										
19	1.4	3.3	WSW	7.4	SW	WSW	3.7	7.2	SW	10.9	NW	NW	3.6	7.0	NW	11.1	W	NW	1.2	2.5	NNW	7.1	SW	W	0.8	3.4	WNW	6.2	NW	SSE										
20	1.7	4.5	N	9.7	N	NNE	4.3	7.4	SW	14.4	NW	NW	4.7	9.0	WNW	15.6	NNW	ENE	1.8	3.8	WNW	9.7	WNW	WNW	1.3	6.5	NW	13.5	NW	ESE										
21	2.1	3.9	ENE	5.9	E	NE	2.6	5.4	NE	10.0	NE	NE	2.8	4.7	ENE	7.0	ENE	ENE	1.3	2.6	SE	4.1	SSE	ESE	1.0	3.1	NW	5.9	NW	SE										
22	2.1	3.4	ENE	5.5	ENE	NE	2.1	5.8	SE	8.8	SSE	SE	3.5	6.1	ENE	8.6	ENE	ENE	1.1	2.2	NW	4.1	NNW	ESE	0.7	1.9	SW	3.5	WSW	SSE										
23	1.7	3.3	NE	5.4	WSW	NE	3.6	6.2	SSW	8.9	SE	SSE	3.5	6.5	ENE	8.9	ENE	ENE	1.1	2.5	W	6.2	SW	ESE	0.6	2.0	WNW	4.3	WNW	SSE										
24	1.6	3.2	NW	10.0	W	NW	4.6	7.4	NW	13.1	SW	NW	5.3	9.1	NNW	14.8	NW	NW	2.0	3.5	WNW	9.5	NNW	WNW	1.9	7.0	NW	10.9	WNW	W										
25	1.8	4.5	N	8.5	N	NNE	3.6	7.1	NNW	12.0	NNW	WNW	4.6	8.3	N	11.8	N	N	1.7	2.9	NW	8.4	NW	NW	1.5	3.9	S	8.3	E	WSW										
26	1.9	3.2	NE	5.8	WSW	NE	1.7	3.0	ENE	5.5	NNW	NE	3.0	5.7	ENE	7.7	E	ENE	1.1	2.7	NW	5.1	WNW	ESE	0.7	3.0	WNW	5.2	NW	ESE										
27	1.8	3.7	NNE	5.1	NE	NE	2.1	5.7	S	7.6	S	SE	3.1	5.6	ENE	8.1	E	ENE	1.0	2.4	SE	5.0	S	SE	0.4	1.2	SE	2.1	SE	ESE										
28	1.6	3.8	NW	12.4	WSW	WNW	3.8	10.9	WNW	18.1	NW	WNW	4.4	12.6	WNW	19.5	WNW	ENE	1.9	3.9	WNW	10.1	WNW	WNW	1.4	6.2	NW	17.2	NW	SE										
29	1.4	2.7	NNE	6.4	SW	N	2.8	6.3	SSW	10.2	WNW	NW	3.0	6.8	NW	11.5	NW	ENE	1.2	3.1	WSW	7.4	WSW	WNW	1.0	3.8	WNW	7.9	WNW	WNW										
30	1.2	3.1	W	10.6	SW	NW	3.6	6.5	WNW	10.8	WNW	WNW	4.3	8.0	WNW	12.6	WNW	NW	1.6	3.2	WNW	9.9	WNW	WNW	1.0	5.7	NW	10.3	NW	ESE										
31																																								
月最大	5.3	N	12.9	WSW			19.3	S	26.5	NW			15.0	SSW	22.0	SSW			8.3	SE	17.6	ESE				7.0	NW	17.2	NW											
起日	10						6		13				7		7				6		6					24		28												
上旬平均	1.8						4.0					SE	3.7						1.9						ENE	1.0														
中旬平均	1.8						4.0					NW	4.3						1.5					WNW	1.1															
下旬平均	1.7						3.1					NW	3.8						1.4					WNW	1.0															
月平均	1.8						3.7					NW	3.9						1.6					SE	1.0															
10m/s以上 日数	0						6						6						0								0													
15m/s以上 日数	0						2						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) 2023年11月
 単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗栖川					新宮					南紀白浜									
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多					
1	1.4	3.1	ENE	5.4	NE	WNW	1.7	4.1	WNW	7.5	NW	0.8	3.1	SW	6.0	SSW	2.8	5.6	NW	8.2	NW	2.6	5.3	WNW	7.7	WNW	NE			
2	1.5	3.8	NW	5.5	NW	NW	1.7	4.0	W	7.0	NW	0.8	3.1	S	5.5	WSW	2.2	6.6	NW	9.5	NW	2.4	5.5	NW	8.2	NW	NW			
3	1.7	3.8	WNW	6.2	ENE	NW	1.6	3.4	S	7.1	SSE	0.7	3.0	SSW	5.8	SSW	1.8	5.3	S	7.9	S	1.3	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE			
4	1.7	3.7	WNW	6.0	E	W	1.4	3.0	W	5.1	WNW	0.8	2.8	SSW	6.0	SSW	2.0	4.2	WNW	5.8	NW	1.2	3.5	NE	5.7	NE	NE			
5	1.9	4.2	W	9.8	SW	WNW	2.0	6.1	ESE	11.8	ESE	1.5	4.4	NE	9.4	ESE	2.6	5.9	ENE	9.2	ESE	3.3	8.2	SE	12.3	ESE	ESE			
6	1.7	4.7	ENE	9.0	NE	ENE	5.0	8.3	SE	16.4	SSE	2.2	4.9	SE	12.3	SSW	3.3	9.1	S	14.7	S	8.3	11.9	SE	19.0	ESE	SE			
7	1.7	8.3	ENE	17.0	NE	WSW	3.4	6.3	NW	12.8	S	NW	2.0	6.7	S	17.0	SSW	3.8	7.0	SW	14.2	SSW	5.7	10.2	NNW	14.4	SSW	NNW		
8	1.0	3.1	E	5.4	ESE	WNW	2.2	5.4	N	11.1	NNE	N	0.9	3.7	SSW	6.2	SSW	3.3	5.8	NW	10.2	NW	2.6	5.3	NE	7.2	NE	N		
9	1.2	2.8	WNW	5.0	NW	NW	1.2	3.1	SE	6.7	SE	SE	0.7	3.3	NNE	6.1	NNE	2.0	4.1	NW	6.3	NNW	N	2.8	5.7	NE	8.2	ESE	ESE	
10	0.9	2.1	NW	3.7	NW	WNW	2.0	6.3	ESE	10.9	E	ESE	0.7	1.8	NNW	5.1	NNE	N	1.4	3.9	NNE	6.2	SSW	3.2	6.3	NNW	8.7	ESE	ESE	
11	1.2	3.4	SW	7.3	W	WNW	2.7	5.2	N	12.5	NNE	N	0.9	3.7	WNW	6.4	WNW	3.5	6.3	NW	11.3	NW	4.3	7.4	NNW	11.3	NNW	NNW		
12	1.3	4.0	ENE	9.6	ENE	E	2.2	5.4	NW	13.0	NW	0.9	2.9	WNW	7.3	NW	N	3.3	6.9	NW	15.1	NW	4.3	10.8	NNW	15.4	NNW	NNW		
13	1.2	3.7	W	8.7	W	NNW	3.8	9.6	NW	18.8	WNW	1.5	3.8	W	10.1	W	NNE	3.9	9.3	WNW	16.9	WNW	7.1	13.0	NNW	20.6	NW	NNW		
14	1.2	2.5	SSW	6.5	SSE	NW	1.7	3.3	NW	6.7	N	NW	1.0	4.0	WNW	7.5	WNW	2.7	4.8	NW	8.2	WNW	2.9	5.5	NW	8.2	NNW	NE		
15	1.5	3.4	WNW	5.2	NW	WNW	1.6	4.1	NW	6.9	NW	ESE	0.7	2.7	SSW	5.1	SSW	2.7	5.6	NW	9.0	NW	2.4	4.6	NW	6.7	NW	ENE		
16	1.7	3.6	E	7.4	WNW	WNW	2.1	6.0	ESE	12.1	E	ESE	0.9	2.2	NNE	7.8	NNE	N	2.6	5.4	NW	8.4	NW	3.6	8.2	ESE	12.9	ESE	ESE	
17	1.2	3.2	NNE	7.9	NE	WNW	3.1	7.4	NW	13.6	NW	1.3	4.0	WNW	9.9	WNW	2.5	6.4	NW	14.2	NNW	6.1	11.7	NW	15.9	NNW	NNW	NNW		
18	1.1	3.0	NNW	10.1	N	WNW	4.1	10.2	WNW	19.3	NW	NW	1.6	5.8	WNW	13.8	W	NNE	3.1	7.1	NW	14.7	SW	7.3	14.8	NW	22.6	NW	NNW	
19	1.2	2.8	N	6.5	NW	NW	2.5	5.0	NW	9.7	WNW	NW	0.9	3.3	WNW	7.4	W	WNW	1.8	4.0	WNW	8.9	ESE	4.0	9.3	NNW	14.4	NW	NNW	
20	1.1	3.9	WNW	11.2	W	WNW	2.9	7.1	NW	15.4	NW	1.4	5.5	N	12.4	NE	N	3.2	7.1	NW	13.6	WNW	5.3	11.9	NNW	17.0	NNW	NNW		
21	1.3	3.6	NW	5.3	NW	NW	1.6	3.8	SE	8.2	N	ESE	0.8	3.1	SSW	5.0	SSW	2.5	5.7	NW	8.4	NW	2.0	5.1	NE	6.7	NE	N		
22	1.4	3.4	WNW	4.9	NW	NW	1.4	3.6	W	5.1	W	ESE	0.8	2.9	SSW	5.0	SSW	2.6	5.2	NW	7.8	NW	2.0	4.7	NE	6.2	NNE	NE		
23	1.8	4.8	ENE	7.4	E	NW	1.5	3.3	SSE	5.8	SE	ESE	0.8	2.6	SSW	6.3	SSW	1.8	3.5	WNW	5.7	WNW	1.3	4.2	ENE	5.7	ENE	SSE		
24	1.7	3.6	W	9.5	NNW	NW	3.6	6.9	NW	17.1	WNW	NW	1.7	5.5	WNW	12.9	WNW	2.2	4.6	NW	10.2	WNW	6.7	12.5	NNW	18.0	NNW	NNW		
25	1.8	3.7	WNW	9.0	W	WNW	3.1	6.0	NW	13.2	NW	1.8	4.4	NNE	13.1	N	NNW	3.1	5.8	NW	10.7	NW	6.5	10.4	NNW	15.4	NNW	NNW		
26	1.3	3.3	NW	5.0	ENE	NW	1.4	3.2	NW	6.9	N	ESE	0.6	2.4	WNW	3.9	W	NE	2.6	5.3	NW	7.4	WNW	2.6	5.5	NNW	8.7	NNW	NNW	
27	1.0	3.7	WNW	5.4	WNW	NW	1.1	2.3	N	3.4	NW	0.6	1.2	NE	2.4	E	ESE	1.8	4.9	NW	7.0	NW	1.7	4.2	NE	5.7	WNW	N		
28	1.2	3.2	ENE	10.8	NNW	NNW	2.8	9.4	NW	17.7	NW	1.3	4.7	NW	15.6	WNW	W	2.4	5.0	WSW	11.4	SW	5.3	12.1	NW	16.5	NNW	NNW		
29	1.2	3.8	ENE	10.0	NNW	NW	1.9	5.1	NW	9.6	NNW	1.0	3.4	WNW	8.0	N	N	1.8	4.3	NW	7.3	NW	3.7	7.5	NNW	10.8	N	NNE		
30	1.1	3.2	WNW	9.4	NNW	WNW	2.8	5.9	NNW	12.2	NNW	1.5	4.0	NNE	11.6	NNE	N	2.1	6.1	NW	12.6	NNW	5.6	10.9	NNW	16.5	NNW	N		
31																														
月最大	8.3	ENE	17.0	NE						10.2	WNW	19.3	NW		6.7	S	17.0	SSW		9.3	WNW	16.9	WNW		14.8	NW	22.6	NW		
起日	7		7							18					7		7				13				18					
上旬平均	1.5				WNW					2.2			ESE	1.1				NE	2.5				NW	3.3				SE		
中旬平均	1.3				WNW					2.7			NW	1.1				N	2.9				WNW	4.7				NNW		
下旬平均	1.4				NW					2.1			ESE	1.1				NNE	2.3				NW	3.7				NNW		
月平均	1.4				WNW					2.3			ESE	1.1				NNE	2.6				NW	3.9				NNW		
10m/s以上	0									1					0															
日数																														
15m/s以上	0									0					0															
日数																														
20m/s以上	0									0					0															
日数																														
30m/s以上	0									0					0															
日数																														

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2023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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付										
1	0.7	3.2	SSW	6.2	SSW	2.7	7.1	W	9.6	N
2	0.5	1.5	SSW	3.4	S	2.1	4.6	WNW	8.3	W
3	0.6	2.9	SSW	6.5	SW	2.1	4.0	NE	5.3	NE
4	0.7	2.8	SSW	6.0	SW	2.0	3.5	SE	4.8	SE
5	1.1	3.9	NNE	8.7	NNE	4.8	9.1	ESE	13.5	SE
6	1.1	3.7	SSW	9.2	SSW	5.9	8.2	SE	14.9	SE
7	1.1	3.4	WNW	8.9	WNW	5.3	11.7	WSW	17.8	WSW
8	0.6	2.3	SW	4.8	WSW	2.6	3.8	ESE	6.0	NE
9	0.6	2.6	NNE	5.6	NNE	4.3	6.4	SE	9.9	NE
10	0.6	1.8	NNE	3.1	NNE	2.7	7.1	ESE	9.9	SE
11	0.6	2.3	NE	4.2	NE	2.4	5.8	WNW	10.8	WNW
12	1.2	3.2	NNE	10.5	N	3.4	7.0	W	16.1	N
13	2.1	5.7	NE	12.9	W	5.6	12.7	WNW	21.0	WNW
14	0.8	2.7	WNW	6.1	SSW	3.1	5.7	W	9.1	W
15	0.6	1.9	SSW	3.7	SSW	2.1	3.6	N	6.3	NNW
16	0.5	1.6	NE	3.6	NE	3.5	7.3	SE	11.5	ESE
17	1.1	3.4	N	9.5	NNW	6.0	13.4	W	19.5	W
18	1.8	4.6	NNE	12.7	NNW	9.5	15.7	W	22.7	W
19	1.1	3.1	NNW	8.1	WNW	5.2	9.2	W	13.8	W
20	1.6	4.8	NNE	11.5	NNE	5.0	9.8	W	16.4	WNW
21	0.7	2.1	SW	4.1	WSW	2.7	4.2	NE	6.5	NE
22	0.5	2.3	SSW	5.1	SSW	2.1	3.5	NNE	4.4	NNE
23	0.7	2.6	SSE	6.4	SSW	2.6	4.6	SW	7.2	SW
24	1.2	3.1	WNW	8.1	WNW	4.6	9.0	W	13.8	NW
25	0.9	3.1	NNE	6.8	N	3.0	5.0	WNW	8.9	NNW
26	0.5	2.9	NNE	6.9	N	3.4	8.3	W	12.3	WSW
27	0.5	1.2	NE	2.4	SSW	2.3	4.5	ENE	7.8	S
28	1.4	4.1	NNE	10.5	NE	5.3	9.6	W	16.2	WNW
29	0.9	3.1	N	8.0	N	3.7	8.0	W	11.4	W
30	1.3	3.3	NNW	10.7	N	4.1	7.9	W	12.6	WNW
31										
月最大		5.7	NE	12.9	W		15.7	W	22.7	W
起日		13		13			18		18	
上旬平均	0.8				SSW	3.5				NE
中旬平均	1.1				NNE	4.6				WNW
下旬平均	0.9				NNE	3.4				WNW
月平均	0.9				NE	3.8				WNW
10m/s以上日数		0					4			
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) 2023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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	1.0	0.5	0.0	10.5	0.0	2.5	0.0	1.5	9.0
6	5.0	3.5	14.0	9.0	6.0	13.5	19.5	23.5	28.0	22.5	42.5	20.0	30.5	22.0	51.5	45.0
7	22.0	9.5	22.5	0.5	14.0	8.5	10.5	33.5	23.0	0.5	22.5	13.0	19.5	14.0	25.5	18.5
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	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5
10	38.5	34.5	36.0	33.0	37.5	32.0	30.0	41.5	34.0	29.0	40.0	36.0	39.0	32.0	41.5	46.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	1.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20.0	18.5	0.0	2.5	18.5	4.5	24.5	19.5	8.0	5.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
16	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	35.0	30.0	44.5	39.5	35.5	48.5	37.0	43.0	37.5	54.5	31.0	37.5	51.0	54.0	59.0	62.0
18	7.5	3.0	0.5	1.0	14.0	0.5	3.0	5.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	3.0	2.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	3.0	2.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	2.5
28	1.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0
30	4.0	1.5	0.0	0.5	5.5	0.5	1.5	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	38.5	34.5	44.5	39.5	37.5	48.5	37.0	43.0	37.5	54.5	42.5	37.5	51.0	54.0	59.0	62.0
起日	10	10	17	17	10	17	17	17	17	17	6	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	20.0	7.5	22.0	7.5	9.5	13.5	10.5	20.5	12.5	24.0	16.0	14.0	27.0	22.5	29.0	29.0
起日 時分	7 03:21	7 04:13	7 01:18	17 05:25	17 05:15	17 03:52	17 05:48	7 02:16	7 02:02	17 04:40	6 15:45	17 05:40	17 06:21	17 05:27	17 06:03	17 06:06
最大10分間降水量	10.0	6.0	11.5	2.0	3.5	5.5	3.0	9.5	6.5	7.0	12.5	4.5	8.0	8.5	11.0	8.5
起日 時分	7 02:47	7 03:27	7 00:46	17 05:16	7 04:47	7 03:20	7 04:36	7 02:04	7 01:52	17 04:27	7 03:36	17 05:31	6 16:30	17 05:18	17 05:43	17 06:04
上旬合計	65.5	47.5	72.5	42.5	57.5	54.0	60.0	99.5	85.5	52.0	116.5	69.0	93.5	68.0	120.0	124.5
中旬合計	65.0	52.5	46.0	43.5	70.5	54.5	68.0	71.5	48.5	59.5	32.5	44.5	51.0	57.0	62.5	64.5
下旬合計	8.0	2.0	0.5	1.5	8.5	1.5	2.0	10.5	3.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.5	2.5
月合計	138.5	102.0	119.0	87.5	136.5	110.0	130.0	181.5	137.0	113.5	149.0	114.0	144.5	125.0	189.0	191.5
1mm以上日数	10	8	5	6	10	7	9	10	7	5	6	7	6	5	7	8
10mm以上日数	4	3	4	2	5	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2
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) 2023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	1.0
6	28.5	23.0
7	10.0	10.5
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	38.0	58.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.5	0.0
14	0.0	0.0
15	1.0	2.0
16	0.5	0.0
17	54.0	36.5
18	0.5	0.5
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	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	3.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	54.0	58.0
起日	17	10
最大1時間降水量	20.5	22.5
起日 時分	17 04:45	6 16:41
最大10分間降水量	11.5	12.0
起日 時分	6 15:10	6 16:00
上旬合計	76.5	92.5
中旬合計	56.5	39.0
下旬合計	0.0	3.0
月合計	133.0	134.5
1mm以上日数	5	7
10mm以上日数	4	4
30mm以上日数	2	2
50mm以上日数	1	1
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) 2023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	10.1	9.9	10.4	9.1	9.6	9.5	10.0	9.3	9.9	9.4	10.4
2	10.0	9.5	9.9	9.7	9.7	9.8	10.2	9.5	10.0	9.8	10.2
3	10.1	9.7	10.1	9.5	9.7	9.6	10.0	9.4	10.0	9.7	10.1
4	8.3	7.4	8.3	8.3	8.4	8.6	8.9	8.6	9.4	8.0	9.4
5	6.4	7.9	7.2	6.9	7.7	4.8	5.8	4.8	0.7	2.2	2.9
6	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.5	6.9	6.9	5.3	5.0	6.0	6.7	5.8	5.0	5.4	7.7
8	9.5	9.2	10.0	9.1	9.2	9.2	9.4	9.1	9.2	8.6	9.0
9	3.7	1.8	1.7	4.3	4.0	2.5	1.7	1.7	0.0	0.1	0.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.9	2.5	1.6	0.7	3.4	4.2	4.5	3.9	3.9	3.4	3.6
12	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.8	1.8	1.9	2.8	3.8	2.9
13	1.3	1.9	0.7	0.4	1.4	4.9	3.6	6.6	8.6	8.7	9.8
14	5.4	8.7	3.2	3.1	4.3	5.8	5.1	7.2	9.4	8.6	10.2
15	4.7	5.3	4.1	3.4	5.1	4.4	5.2	4.5	2.0	3.8	3.0
16	7.0	6.8	7.2	6.8	7.2	6.4	6.7	5.7	6.4	5.0	6.1
17	1.8	5.2	3.5	1.2	1.9	3.5	3.3	3.6	5.9	5.2	4.5
18	0.8	3.9	3.2	0.1	0.4	0.4	3.6	3.3	7.6	2.8	3.0
19	5.0	5.3	5.5	3.6	4.3	5.5	7.4	6.0	9.3	8.8	9.2
20	1.9	6.0	6.9	0.5	1.9	3.2	6.3	7.3	7.9	7.5	9.4
21	9.5	9.1	9.9	8.6	9.1	8.9	9.3	8.8	9.4	8.8	9.1
22	9.5	9.3	9.9	8.7	9.1	9.0	9.4	9.0	9.3	8.8	9.9
23	7.0	7.8	7.7	6.7	6.6	3.3	6.7	4.5	8.3	6.4	6.8
24	3.6	4.1	4.0	1.8	4.3	8.5	9.1	8.3	9.3	9.1	9.4
25	3.7	4.6	5.9	4.2	5.7	8.9	7.9	8.7	9.3	8.3	9.9
26	7.5	6.1	7.4	6.1	6.9	5.0	5.6	4.7	4.7	4.5	5.4
27	1.3	0.1	1.0	2.2	1.2	0.9	0.3	0.4	2.2	0.8	0.5
28	4.3	4.0	4.7	1.7	2.6	5.7	7.0	6.1	9.3	8.6	7.1
29	1.1	2.7	3.0	3.2	5.8	6.9	6.5	7.0	9.3	7.9	8.9
30	3.4	3.1	4.0	1.5	0.7	4.3	5.6	5.7	6.2	6.0	5.9
31											
旬合計 上旬	64.8	62.3	64.9	62.2	63.4	60.0	62.7	58.2	54.2	53.2	60.3
旬合計 中旬	28.8	45.6	35.9	19.9	30.6	40.1	47.5	50.0	63.8	57.6	61.7
旬合計 下旬	50.9	50.9	57.5	44.7	52.0	61.4	67.4	63.2	77.3	69.2	72.9
月合計	144.5	158.8	158.3	126.8	146.0	161.5	177.6	171.4	195.3	180.0	194.9
0.1時間未満日数	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023年11月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均 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	11.2	72	38	14.6	68	51	12.7	67	42	9.0	81	42	11.0	83	45	11.6	87	38	12.4	74	35	
2	13.0	74	41	16.8	75	60	14.3	67	51	10.8	83	53	12.5	84	42	12.7	88	42	13.9	72	41	
3	14.6	78	45	18.4	77	52	16.4	75	59	11.5	83	45	13.2	85	41	13.8	88	42	15.9	80	56	
4	14.7	77	45	18.7	80	67	15.5	68	48	11.3	81	43	13.8	85	46	14.5	87	36	16.5	80	42	
5	14.3	71	33	18.3	78	48	14.9	65	37	12.3	73	30	14.5	77	38	16.2	88	60	16.4	73	48	
6	18.8	77	48	22.0	80	57	20.3	68	47	16.1	79	63	18.8	75	49	20.6	90	69	22.1	81	62	
7	14.6	78	43	14.1	65	45	14.1	62	42	12.4	86	61	14.4	80	46	15.6	88	39	14.5	66	44	
8	11.3	78	44	12.1	62	49	11.7	63	42	9.3	80	53	11.4	83	46	12.0	89	45	11.5	65	40	
9	14.2	83	54	15.9	77	64	14.8	74	56	12.4	84	55	14.2	90	55	15.8	95	67	16.4	86	61	
10	17.3	97	91	18.7	93	73	18.7	94	83	14.4	92	75	16.9	97	84	17.4	100	100	18.7	93	71	
11	11.0	78	57	11.2	67	56	11.0	65	50	9.1	89	74	11.1	82	56	11.9	91	56	10.9	69	51	
12	11.0	89	75	11.1	71	51	10.5	71	49	8.8	91	77	11.0	92	68	11.0	89	61	10.5	74	47	
13	8.6	89	69	8.9	67	46	9.0	73	54	6.7	95	83	8.5	89	75	8.2	89	63	8.1	69	51	
14	8.9	86	51	9.1	61	42	8.9	74	47	7.0	91	71	8.5	87	51	8.5	90	52	8.7	70	39	
15	9.1	84	49	10.9	71	53	10.0	75	53	7.2	90	55	9.0	88	50	9.0	94	50	9.8	82	48	
16	9.3	73	40	10.8	64	40	9.8	66	39	7.4	79	42	9.6	83	38	10.2	89	42	9.8	70	39	
17	11.3	86	56	11.3	75	49	11.3	73	45	9.0	92	73	11.2	88	52	11.6	97	60	11.2	78	52	
18	7.9	83	61	7.9	66	50	7.5	62	47	6.1	92	80	7.8	86	59	7.7	94	59	7.3	70	48	
19	8.7	74	45	9.1	58	46	8.6	58	44	7.2	87	63	8.7	88	49	8.6	91	45	8.4	65	43	
20	9.1	74	44	9.8	58	45	9.3	63	42	7.6	80	64	8.7	81	50	8.3	84	50	8.7	66	45	
21	8.5	79	41	9.6	66	53	9.1	69	46	6.7	82	38	8.5	83	43	8.9	89	40	9.7	70	44	
22	9.4	78	41	12.5	78	60	10.2	71	46	7.3	85	46	9.4	88	51	9.6	90	46	11.4	82	44	
23	11.6	83	54	14.6	76	58	13.0	79	57	9.3	88	57	10.9	91	59	11.5	94	64	13.6	87	62	
24	9.2	67	46	10.6	60	45	9.7	58	41	8.0	73	58	8.8	70	46	8.9	71	49	9.7	62	40	
25	6.8	69	48	7.6	61	48	7.2	58	46	5.7	77	63	6.5	69	47	6.3	70	44	6.7	59	44	
26	7.3	79	45	9.1	70	58	7.9	71	51	5.9	84	55	7.3	85	45	7.7	93	46	7.8	76	48	
27	9.3	87	57	11.5	81	60	9.8	81	60	9.0	92	62	9.0	95	77	9.7	100	87	10.4	88	66	
28	9.6	77	44	10.1	66	38	10.0	70	36	8.1	84	51	9.4	80	39	9.2	81	37	9.8	71	38	
29	7.8	77	52	8.3	60	49	8.1	66	48	6.6	82	60	7.6	83	46	7.7	85	47	7.9	65	45	
30	8.2	77	42	8.2	61	39	7.9	61	39	6.7	85	59	8.1	85	50	7.9	83	51	7.7	62	40	
31																						
月極値			33			38			36			30			38			36				35
起日			5			28			28			5			16			4				1
上旬平均	14.4	79		17.0	76		15.3	70		12.0	82		14.1	84		15.0	90		15.8	77		
中旬平均	9.5	82		10.0	66		9.6	68		7.6	89		9.4	86		9.5	91		9.3	71		
下旬平均	8.8	77		10.2	68		9.3	68		7.3	83		8.6	83		8.7	86		9.5	72		
月平均	10.9	79		12.4	70		11.4	69		9.0	85		10.7	84		11.1	89		11.5	74		

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023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	11.9	83	38	11.4	54	34				11.3	83	37	13.0	62	37
2	13.3	84	41	13.7	60	36				12.7	85	33	14.0	60	38
3	14.9	88	47	17.3	75	57				14.2	89	57	18.0	77	54
4	16.8	89	52	16.8	71	53				16.5	89	51	19.7	81	62
5	17.6	88	57	19.2	76	53				17.9	90	61	20.8	82	69
6	22.0	84	60	23.8	83	71				23.0	95	79	24.9	88	78
7	16.6	84	44	16.3	63	32				17.1	86	36	17.3	69	41
8	13.0	88	43	10.9	52	33				12.6	89	47	12.7	64	48
9	16.4	95	65	18.4	81	65				17.1	94	71	18.5	77	72
10	18.8	100	97	19.8	94	72				18.8	99	97	20.4	94	75
11	13.3	90	50	11.1	60	45				14.1	91	58	14.1	74	59
12	11.9	93	59	10.3	58	44				11.3	79	53	11.4	65	56
13	8.7	83	51	6.9	52	39				7.7	70	43	8.1	57	41
14	8.7	87	46	7.9	57	39				8.1	84	42	8.7	59	38
15	9.8	95	60	8.9	61	38				9.7	95	61	10.3	72	47
16	10.8	86	47	10.1	59	40				10.7	90	51	11.5	66	51
17	12.1	91	51	12.1	71	42				12.2	89	48	12.8	71	46
18	7.8	81	50	7.2	56	40				8.0	78	53	8.3	60	47
19	9.1	86	45	7.9	58	34				8.5	80	43	9.1	60	50
20	8.6	81	43	8.0	53	33				8.7	74	38	9.3	55	39
21	10.1	88	47	9.8	63	45				9.9	90	56	10.8	69	49
22	11.5	90	42	11.8	73	57				10.5	90	51	13.1	81	64
23	13.1	93	64	12.6	71	51				11.9	93	64	15.6	84	69
24	9.8	70	46	9.9	54	33				9.6	73	43	11.7	59	41
25	6.7	65	38	6.2	48	33				7.2	77	41	7.1	55	36
26	8.1	89	44	8.7	63	46				8.3	89	44	9.5	66	48
27	10.0	99	82	11.2	72	44				10.6	97	82	12.6	78	50
28	9.7	76	37	9.0	55	24				9.5	71	33	11.0	63	35
29	8.2	82	43	7.2	54	33				7.9	80	39	8.1	55	42
30	8.0	72	45	7.2	54	34				7.9	78	42	8.2	56	42
31															
月極値															
起日															
上旬平均	16.1	88		16.8	71					16.1	90		17.9	75	
中旬平均	10.1	87		9.0	59					9.9	83		10.4	64	
下旬平均	9.5	82		9.4	61					9.3	84		10.8	67	
月平均	11.9	86		11.7	63					11.8	86		13.0	69	

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	かつらぎ町かつらぎ	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町吉備金屋	有田川町清水	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	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																	
11/18 10:45	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
11/18 16:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
11/18 23:22	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	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				
波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
11/19 04:05	波浪注意報																																																							
11/20 04:15	乾燥注意報																																																							
11/20 13:11	強風注意報																																																							
	乾燥注意報																																																							
11/20 18:19	強風注意報																																																							
	乾燥注意報																																																							
11/21 04:06	乾燥注意報																																																							
11/21 18:42	乾燥注意報																																																							
11/23 15:52	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
11/24 10:04	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
11/24 15:35	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																																																							
11/25 03:54	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																																																							
11/25 10:06	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	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		
11/28 04:10	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
11/28 21:27	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	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		
11/30 04:20	強風注意報																																																							
11/30 15:51	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	11/6 16:13	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	11/7 03:13	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	11/17 05:18	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	11/17 06:38	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	11/5 15:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/6 05:29
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/6 16:11
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	11/7 05:51
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/9 15:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/10 05:06
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/16 05:27
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/16 16:05
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	11/17 07:57
強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	11/17 16:24
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/18 05:45

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22日	11月23日	11月21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	日最高気温の高い方から	2	27.1 °C	11月6日	1879年11月
和歌山	日最低気温の高い方から	3	19.2 °C	11月6日	1879年11月
葛城山	日最大10分間降水量	2	10.0 mm	11月7日	2009年11月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	26.7 °C	11月5日	1979年11月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	3	26.5 °C	11月6日	1979年11月
かつらぎ	日最低気温の高い方から	1	17.1 °C	11月6日	1979年11月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	27.8 °C	11月3日	1998年11月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	3	25.5 °C	11月6日	1998年11月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	1	19.9 °C	11月6日	1998年11月
友ヶ島	日最大10分間降水量	3	11.5 mm	11月7日	2009年11月
高野山	日最高気温の高い方から	1	22.3 °C	11月5日	1979年11月
高野山	日最低気温の高い方から	1	16.3 °C	11月6日	1979年11月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	ESE 17.6 m/s	11月6日	2009年11月
清水	日最高気温の高い方から	1	26.6 °C	11月5日	1979年11月
清水	日最高気温の高い方から	2	25.5 °C	11月3日	1979年11月
清水	日最高気温の高い方から	3	25.1 °C	11月4日	1979年11月
清水	日最低気温の高い方から	1	19.6 °C	11月6日	1979年11月
清水	日最大瞬間風速・風向	2	NW 17.2 m/s	11月28日	2008年11月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	181.5 mm	-	2010年11月
護摩壇山	日最大1時間降水量	3	20.5 mm	11月7日	2010年11月
護摩壇山	日最大10分間降水量	3	9.5 mm	11月7日	2010年11月
龍神	日最高気温の高い方から	1	24.7 °C	11月4日	1994年11月
龍神	日最高気温の高い方から	2	24.1 °C	11月3日	1994年11月
龍神	日最低気温の高い方から	2	16.5 °C	11月6日	1994年11月
川辺	日最高気温の高い方から	3	26.0 °C	11月5日	1999年11月
川辺	日最低気温の高い方から	1	20.8 °C	11月6日	1999年11月
本宮	日最大10分間降水量	2	12.5 mm	11月7日	2009年11月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	27.3 °C	11月4日	1979年11月
栗栖川	日最高気温の高い方から	2	27.0 °C	11月3日	1979年11月
栗栖川	日最高気温の高い方から	3	26.8 °C	11月2日	1979年11月
栗栖川	日最低気温の高い方から	2	17.9 °C	11月6日	1979年11月
新宮	日最低気温の高い方から	1	21.5 °C	11月6日	1979年11月
南紀白浜	日最大風速・風向	1	NW 14.8 m/s	11月18日	2006年11月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	25.8 °C	11月5日	2006年11月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	25.2 °C	11月6日	2006年11月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	1	21.2 °C	11月6日	2006年11月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	2	NW 22.6 m/s	11月18日	2009年11月
西川	日最高気温の高い方から	1	25.7 °C	11月4日	1979年11月
西川	日最高気温の高い方から	3	25.3 °C	11月2日	1979年11月
西川	日最低気温の高い方から	3	18.4 °C	11月6日	1979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>