

和歌山県の気象

2024年（令和6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

2024年11月

和歌山県

天気は数日の周期で変わりましたが、上旬はじめは台風第21号から変わった低気圧と前線の影響を受けて大雨となりました。このため降水量は概ね多くなり、北部6地点と南部3地点の観測所で11月の日最大1時間降水量1位の値を更新しました。またその後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、大陸からの寒気の影響を受けなかったため、気温はほとんどの地点でかなり高くなり、和歌山と龍神、南紀白浜では11月の日最高気温の高い方から1位の値を更新しました（P25～26参照）。日照時間は概ね平年並となりました。

上旬 高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、1日から2日にかけては前線や低気圧の影響で大雨となりました。このため降水量は多くなり、北部を中心にかなり多くなりました。大陸からの寒気の影響を受けなかったため、気温は高くなりほとんどの地点でかなり高くなりました。日照時間は概ね平年並となりました。

中旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、後半は低気圧や寒冷前線の通過により曇りや雨の日が多くなりました。このため日照時間は多くの地点で平年並か少なくなりました。降水量は新宮では多くなりましたが、その他の地点は平年並か少なくなりました。また、暖かい空気に覆われた日が多かったため、気温はほとんどの地点でかなり高くなりました。

下旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、後半は前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。降水量は概ね多くなり、友ヶ島ではかなり多くなりました。気温は北部を中心に高くなりました。日照時間は南部を中心に多くなり、高野山、清水では少なくなりました。

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	17.2	15.7	+1.5	高い	80.5	22.7	355	かなり多い	55.1	54.2	102	平年並
中旬	15.9	13.7	+2.2	高い	9.5	46.4	20	少ない	50.8	47.5	107	多い
下旬	12.4	11.9	+0.5	高い	27.0	26.8	101	多い	48.7	46.0	106	平年並
月	15.2	13.8	+1.4	かなり高い	117.0	95.9	122	多い	154.6	147.7	105	平年並

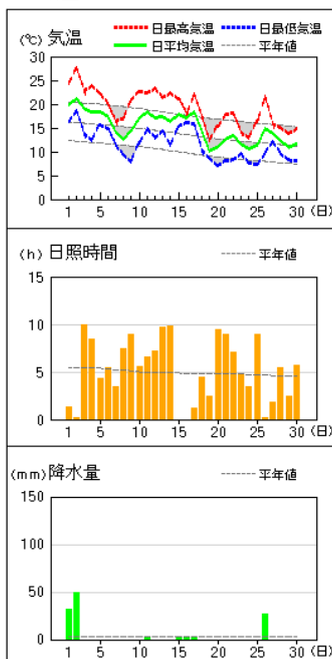
潮岬

	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	19.3	17.2	+2.1	かなり高い	57.0	42.6	134	多い	62.9	60.4	104	平年並
中旬	18.1	15.4	+2.7	かなり高い	24.0	68.6	35	少ない	54.1	57.8	94	平年並
下旬	14.1	13.9	+0.2	平年並	33.5	40.8	82	平年並	71.3	59.2	120	多い
月	17.2	15.5	+1.7	かなり高い	114.5	152.0	75	平年並	188.3	177.5	106	平年並

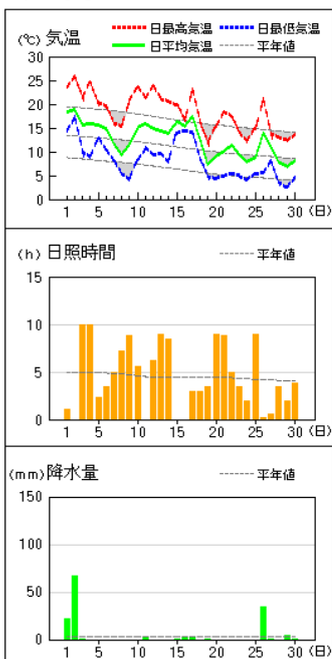
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

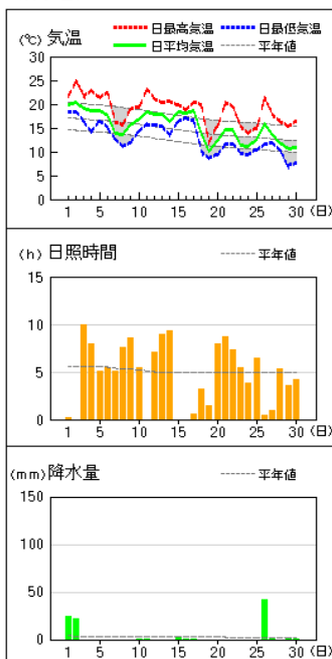
和歌山



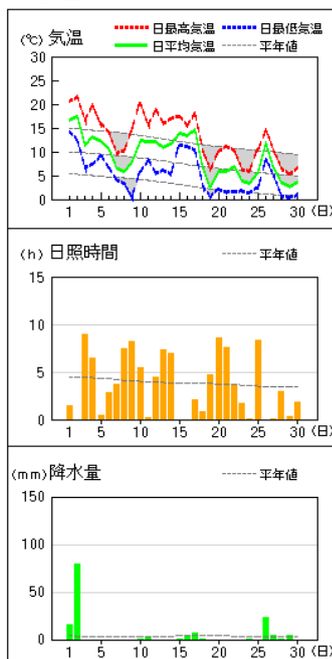
かつらぎ



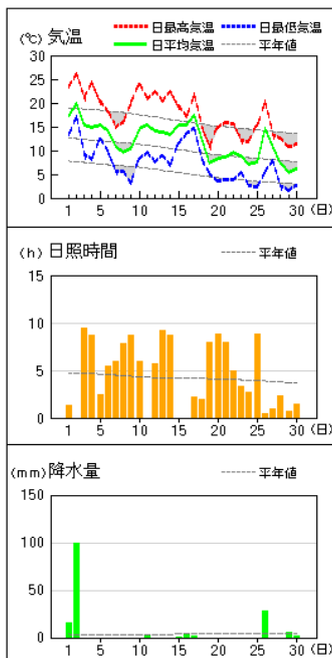
友ヶ島



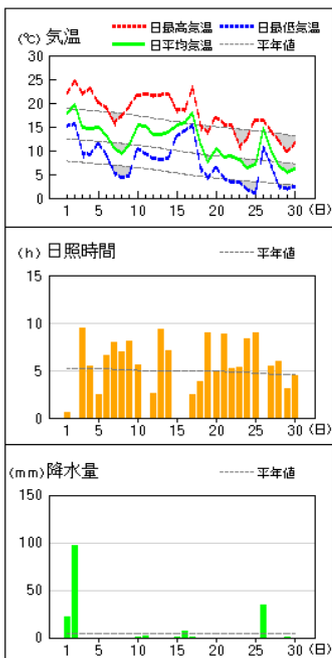
高野山



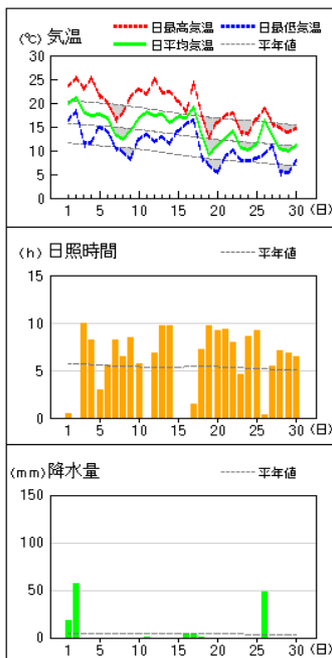
清水



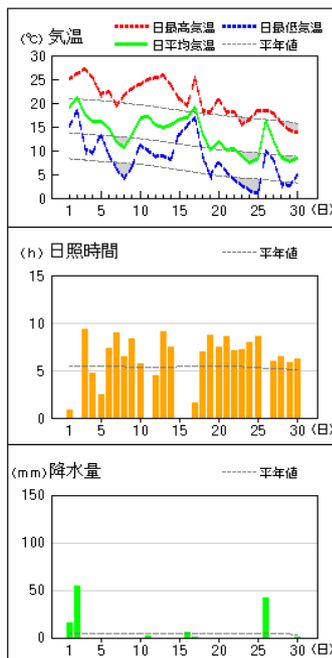
龍神



川辺

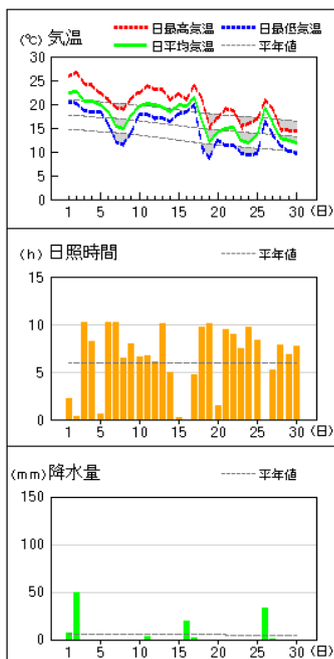


栗栖川

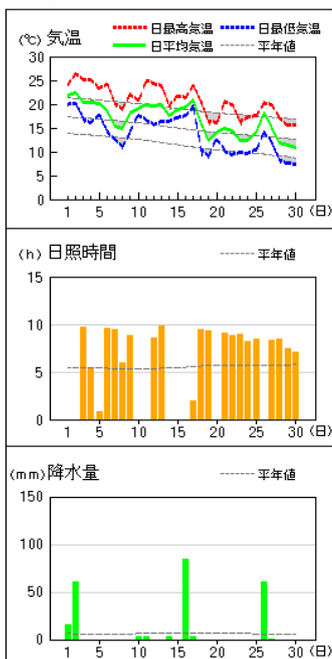


アメダス 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

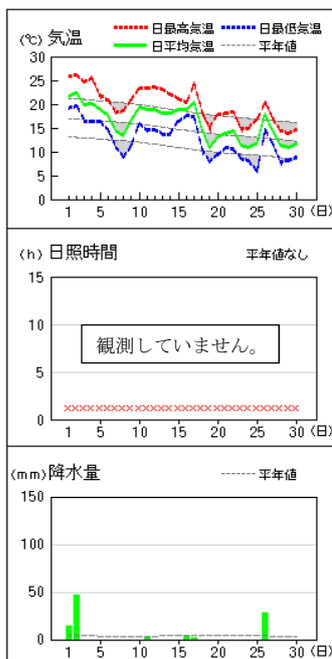
潮岬



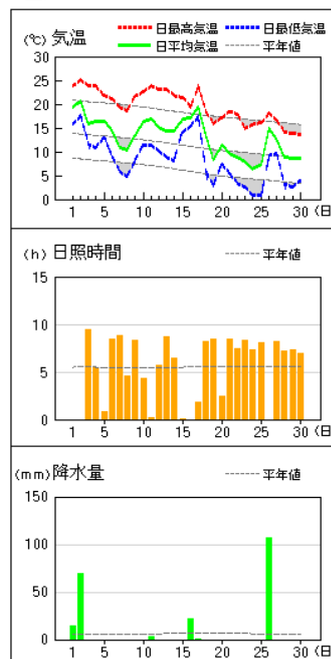
新宮



南紀白浜

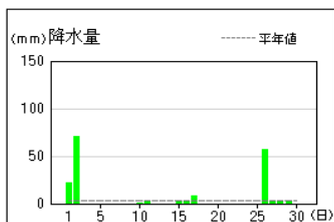


西川

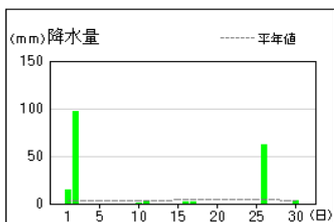


アメダス 気象経過図：2024年11月01日-2024年11月30日

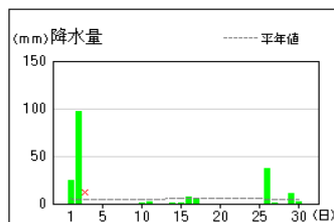
葛城山



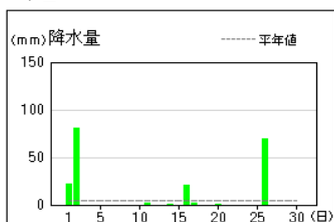
湯浅



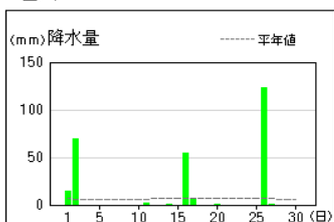
護摩壇山



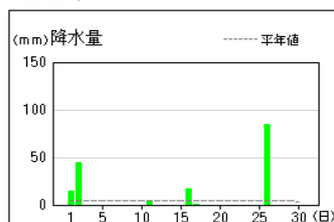
本宮



色川

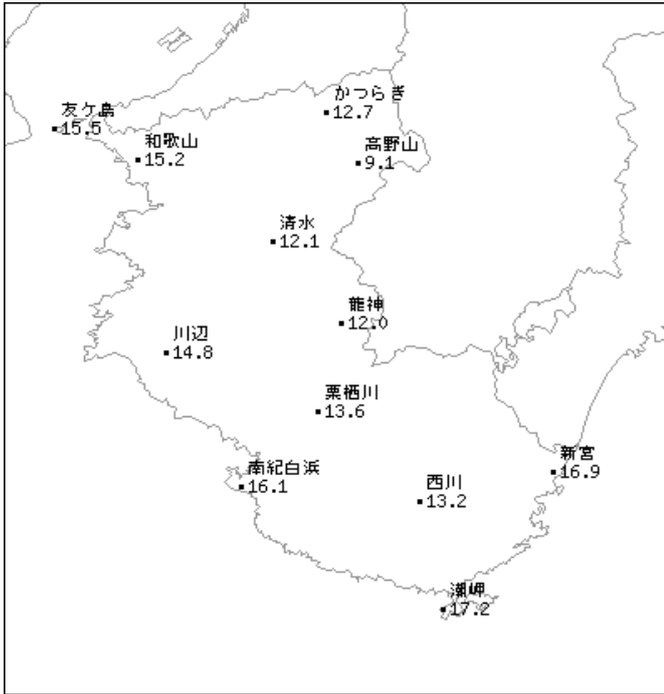


日置川

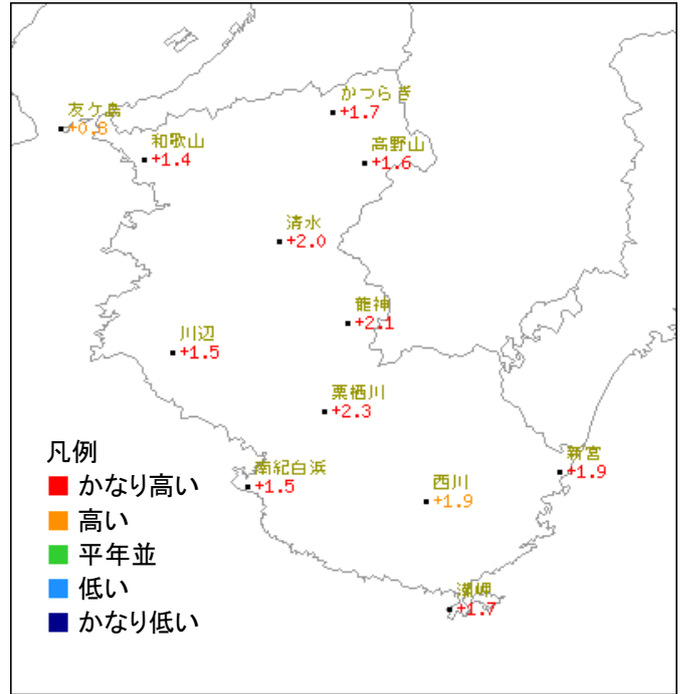


2024年11月

気温分布図（地域気象観測所）



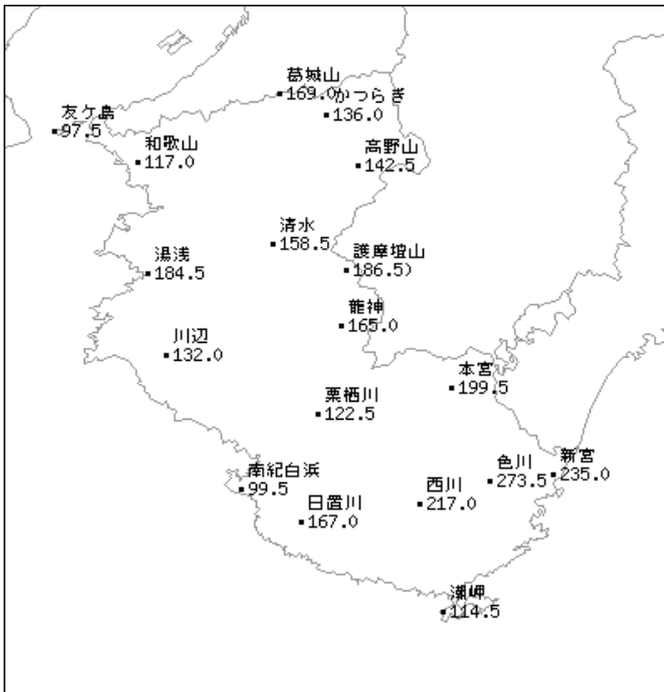
平均気温 (°C)



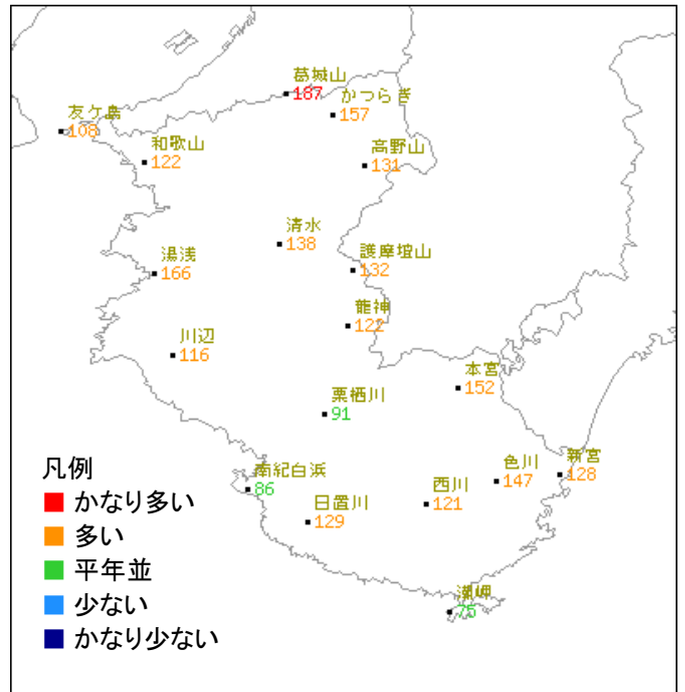
平均気温年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
 - 高い
 - 平年並
 - 低い
 - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

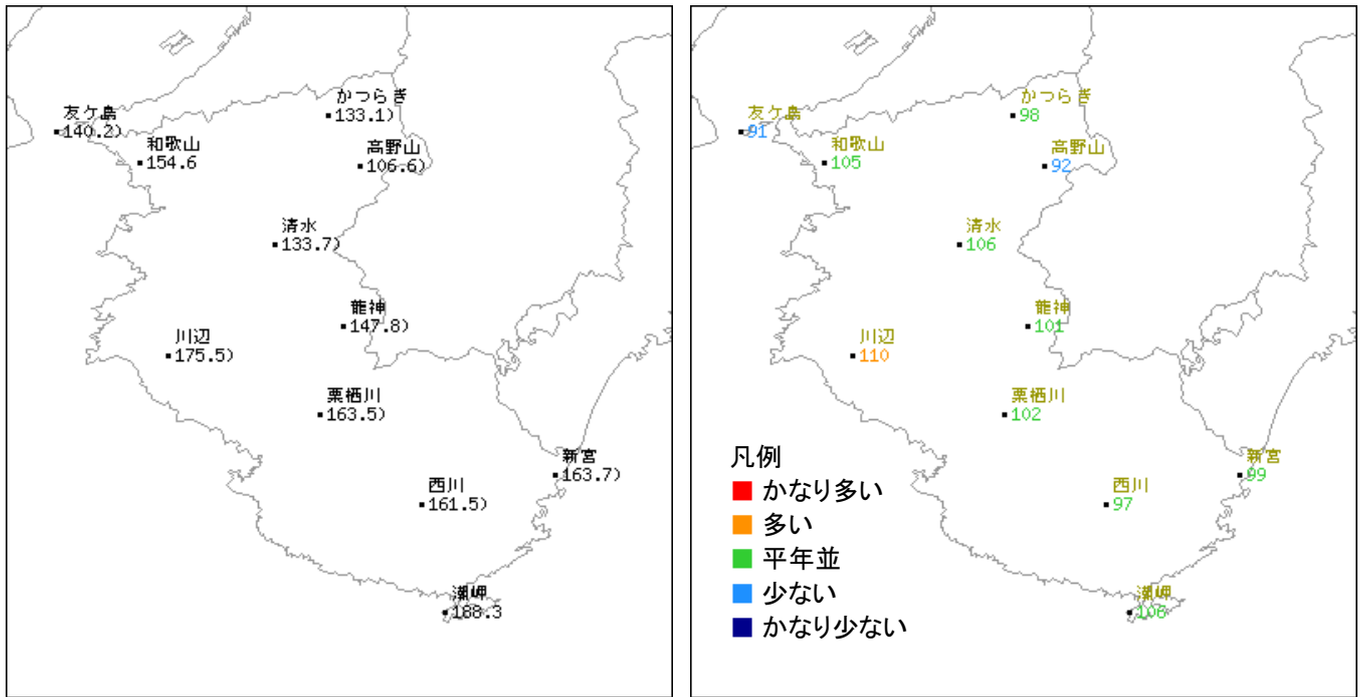


降水量年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2024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 (%)

*一部の観測地点では準正常値になっています。(P1の「資料の解説」参照)

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 2024年11月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均雲量		降水		日付					
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気圧	平均	最大	最小	平均	最大	最大瞬間	日照時間	日射量	平均雲量	最大1時間	最大10分間											
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	%	m/s	m/s	m/s	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
1	1018.4	1020.6	19.8	24.4	1336	16.4	0512	18.7	81	60	1420	2.3	4.8	ENE	2037	7.4	ENE	2033	1.3		31.5	8.0	2025	3.5	2335	1		
2	1007.8	1010.0	21.1	27.7	1229	18.6	0204	21.2	84	67	2400	5.6	16.4	S	1330	26.2	SSW	1326	0.2		49.0	40.0	1419	20.5	1342	2		
3	1017.6	1019.8	19.2	22.8	1325	13.8	2400	12.5	57	36	1459	5.0	8.7	N	0249	13.5	NNE	0244	10.0		0.0	0.0	0223	0.0	0133	3		
4	1017.8	1019.9	18.3	23.8	1214	12.5	0554	15.1	71	52	1111	3.1	5.4	ENE	0055	7.9	ENE	0053	8.4							4		
5	1013.7	1015.8	18.3	22.2	1305	15.7	0620	15.3	73	54	1611	3.1	5.5	N	1321	8.3	N	1514	4.3		0.0	0.0	0829	0.0	0739	5		
6	1015.5	1017.7	17.3	20.0	1151	14.9	0658	12.7	65	48	1353	3.8	7.8	NW	0944	12.2	NW	0935	5.4		0.0	0.0	1556	0.0	1506	6		
7	1025.0	1027.2	14.2	16.3	1405	11.4	2355	9.0	55	44	1406	6.2	10.6	NNE	0857	15.8	NNE	0728	3.5		0.0	0.0	0652	0.0	0602	7		
8	1026.5	1028.8	12.6	17.0	1518	9.3	0700	7.6	53	28	1408	3.7	6.7	NNE	1006	11.0	NNE	0950	7.5							8		
9	1023.9	1026.1	14.4	20.9	1508	8.0	0706	9.1	57	35	1228	2.6	4.1	E	0614	6.2	ENE	2012	8.9							9		
10	1019.7	1021.9	17.2	22.7	1219	12.0	0457	13.2	67	48	1221	2.1	4.2	ENE	0152	6.0	ENE	0146	5.6		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10		
11	1015.2	1017.4	18.5	22.3	1325	14.8	2400	15.5	74	52	1600	3.3	6.5	NNE	1140	10.2	N	1054	6.6		1.5	0.5	0543	0.5	0453	11		
12	1014.5	1016.7	17.2	23.3	1336	13.0	0456	14.7	75	57	1114	2.5	5.1	NNW	1532	7.6	NNW	1527	7.2							12		
13	1018.2	1020.4	17.5	21.4	1316	14.4	0603	12.4	63	47	1603	3.9	6.9	NNE	1004	10.6	NE	1015	9.7							13		
14	1019.4	1021.6	16.5	22.3	1505	11.4	0605	12.4	67	46	1454	2.3	4.6	E	0531	6.9	ENE	0607	9.8							14		
15	1016.3	1018.5	17.9	21.2	1403	15.3	0047	16.8	82	67	1437	1.9	4.3	NNW	1620	6.0	ENE	0204	0.0		1.5	1.5	1744	0.5	1742	15		
16	1015.3	1017.5	17.1	17.9	1028	16.1	2355	17.5	90	82	1031	2.0	3.5	ENE	0236	5.8	ENE	0627	0.0		3.0	1.5	1255	0.5	1355	16		
17	1012.3	1014.4	18.5	22.2	1145	15.9	0138	18.2	86	72	1139	2.6	7.6	NNW	2021	11.6	NNW	2014	1.2		3.5	3.5	2050	1.5	2014	17		
18	1018.6	1020.8	14.5	17.4	1417	10.3	2320	10.6	64	52	1421	6.7	11.1	N	2248	15.8	N	1540	4.4		0.0	0.0	2400	0.0	2330	18		
19	1025.1	1027.4	10.1	12.3	1428	8.6	2228	7.2	59	49	0216	5.1	9.0	N	0144	14.2	N	0141	2.4		0.0	0.0	1016	0.0	0926	19		
20	1019.5	1021.8	11.2	15.4	1430	7.2	0700	8.6	66	45	1400	2.7	5.6	N	1530	8.5	N	1446	9.5		0.0	0.0	1020	0.0	0930	20		
21	1015.6	1017.8	12.7	17.9	1457	8.1	0719	9.8	68	46	1604	2.9	5.5	NW	1200	8.6	NNW	1158	9.0							21		
22	1015.0	1017.3	13.4	18.1	1457	8.3	0616	9.8	65	43	1519	4.0	8.0	NNW	1846	12.6	NNW	1416	7.1		0.0	0.0	1927	0.0	1837	22		
23	1020.3	1022.5	11.6	14.1	1352	9.6	2355	7.8	58	45	1125	6.3	9.7	N	0911	14.5	N	0455	4.7		0.0	0.0	1607	0.0	1517	23		
24	1024.7	1027.0	10.6	12.9	1105	7.6	0716	8.2	64	55	1258	3.3	5.6	NNE	1335	8.8	NNE	1330	3.4		0.0	0.0	2137	0.0	2047	24		
25	1025.6	1027.8	11.5	16.4	1419	7.3	0521	8.1	61	40	1343	3.6	7.9	NNE	1050	11.9	NNE	1045	9.0							25		
26	1013.1	1015.3	15.0	21.6	1211	9.8	0033	13.0	75	51	1242	3.9	10.6	SE	1253	19.5	SSE	1311	0.2		27.0	6.0	1843	3.5	1753	26		
27	1009.8	1012.0	14.0	15.9	0012	12.2	2358	9.6	60	48	1000	4.4	8.9	WNW	2157	16.0	WNW	2053	1.8		0.0	0.0	1937	0.0	1847	27		
28	1010.0	1012.2	12.3	15.1	1259	9.6	0454	7.2	51	36	1411	7.1	11.8	W	1953	16.8	NW	0043	5.4		0.0	0.0	1307	0.0	1217	28		
29	1006.7	1008.9	10.9	13.8	1140	8.3	2313	7.8	60	48	1501	5.1	9.2	WNW	1133	13.5	W	1600	2.4		0.0	0.0	2400	0.0	2400	29		
30	1010.5	1012.7	11.7	14.8	1325	8.1	0208	7.4	54	40	1454	5.3	11.2	WSW	0201	15.1	WSW	0155	5.7		0.0	0.0	1042	0.0	0952	30		
合計	1018.6	1020.8	17.2	21.8		13.3		13.4	66			3.8								55.1		80.5					上	
中旬	1017.4	1019.7	15.9	19.6		12.7		13.4	73			3.3								50.8		9.5					中	
下旬	1015.1	1017.4	12.4	16.1		8.9		8.9	62			4.6								48.7		27.0					下	
平均	1017.1	1019.3	15.2	19.1		11.6		11.9	67			3.9								154.6		117.0					月	
最大・高				27.7		18.6							16.4	S		26.2	SSW					49.0	40.0		20.5	最大		
起日				2		2							2			2						2	2		2		最大	
最小・低				12.3		7.2				28																		最小
起日				19		20				8																		最小

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

2024年11月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				全日射量				降水量			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最大 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間		最大10分間		mm	起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm	
									風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm						mm
1	1012.6	1020.6	22.5	25.9	1216	20.5	2400	84	67	1315	4.7	7.1	NE	2119	12.6	ENE	2020	2.2	7.5	3.0	2226	1.0	2312	1		
2	1001.2	1009.2	22.7	26.7	1213	20.2	2314	26.8	83	2336	4.8	14.9	WSW	1629	24.8	SW	1620	0.3	49.5	27.0	0247	13.5	0230	2		
3	1009.2	1017.3	20.6	24.3	1257	18.6	2400	61	39	1048	2.7	4.8	NNW	0625	8.1	NNW	0535	10.2	—	—	—	—	—	3		
4	1011.4	1019.5	20.7	24.0	1315	18.3	0639	77	70	1320	3.5	5.3	NE	1018	9.2	NE	0955	8.2	—	—	—	—	—	4		
5	1006.8	1014.9	20.0	22.3	1205	18.3	2322	80	66	0904	2.1	3.7	NE	0429	5.0	NE	0517	0.6	0.0	0.0	0320	0.0	0230	5		
6	1008.1	1016.2	18.5	21.0	1333	15.7	2333	64	46	1206	4.5	10.1	W	1448	14.0	W	1441	10.2	—	—	—	—	—	6		
7	1016.0	1024.3	15.5	19.3	1324	12.2	2343	61	50	1248	2.8	7.3	NNW	1847	11.8	N	1840	10.2	—	—	—	—	—	7		
8	1016.2	1026.5	14.9	19.0	1423	11.5	0505	64	53	1241	2.9	4.0	E	1150	7.2	NE	2355	6.5	—	—	—	—	—	8		
9	1016.8	1025.0	17.6	21.2	1340	13.9	0632	69	54	1054	3.9	6.3	NE	1208	11.3	ENE	1039	7.9	—	—	—	—	—	9		
10	1012.5	1020.6	19.7	22.5	1230	17.8	0110	80	68	0903	5.3	8.3	NE	1426	13.8	NE	1333	6.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10		
11	1007.2	1015.2	20.1	23.8	1225	17.8	2200	87	66	1814	2.2	3.9	NE	2324	5.0	NNE	1824	6.7	3.0	1.0	0344	0.5	0512	11		
12	1007.5	1015.6	19.9	23.1	1240	17.0	0614	80	67	1158	2.4	3.9	NE	0511	5.5	NE	0404	6.1	—	—	—	—	—	12		
13	1010.3	1018.4	19.3	23.0	1321	17.2	2348	65	53	1041	2.5	3.9	N	0657	6.7	N	0349	10.1	—	—	—	—	—	13		
14	1012.6	1020.8	18.3	20.9	1231	16.3	0638	82	68	0405	4.0	6.5	NE	1044	10.6	NE	1738	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14		
15	1009.7	1017.8	19.8	22.1	1221	18.0	0511	91	81	1300	2.0	3.6	NE	0618	5.5	NE	0613	0.2	0.0	0.0	1749	0.0	1659	15		
16	1008.9	1017.0	19.7	21.0	2351	18.3	1157	94	78	0752	5.5	8.3	E	1625	14.0	E	1616	0.0	19.5	4.0	1000	2.0	0958	16		
17	1005.2	1013.3	21.3	23.9	1422	19.8	0725	90	76	2312	3.5	6.8	ENE	0001	10.7	ENE	0101	4.7	1.5	1.5	0116	1.5	0026	17		
18	1009.6	1017.8	16.6	21.1	0031	11.1	2350	64	46	1227	3.8	6.8	WNW	1254	13.0	NNW	2119	9.7	0.0	0.0	0337	0.0	0247	18		
19	1016.1	1024.5	12.2	15.2	1310	8.6	0555	65	53	1303	2.2	4.2	NNW	0030	7.6	WNW	0502	10.1	—	—	—	—	—	19		
20	1011.5	1019.8	14.2	17.2	1412	12.4	0410	85	73	0253	2.9	6.4	ENE	0921	8.6	ENE	0913	1.5	0.0	0.0	1132	0.0	1042	20		
21	1007.7	1016.0	14.9	19.1	1356	11.3	0611	62	42	1036	2.8	5.8	WNW	1546	10.4	N	2322	9.5	—	—	—	—	—	21		
22	1007.8	1016.0	15.1	18.7	1257	11.5	0622	9.7	57	40	1223	3.1	7.2	WNW	1323	12.0	NW	1320	8.9	—	—	—	—	—	22	
23	1012.0	1020.3	12.5	15.4	1255	9.7	2346	8.1	56	41	1318	3.2	7.7	NNW	2241	12.3	NNW	2227	7.4	—	—	—	—	—	23	
24	1015.8	1024.2	12.0	15.9	1236	9.3	0122	8.1	58	41	1156	2.9	5.8	WNW	0002	10.1	N	0355	9.7	—	—	—	—	—	24	
25	1018.0	1026.4	13.6	16.8	1452	9.6	0706	9.7	61	37	1054	3.5	6.9	ENE	2359	12.2	ENE	2345	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1008.3	1016.4	19.2	20.8	2308	16.5	0010	18.0	81	60	0846	8.4	11.8	SE	1339	19.4	ESE	1513	0.0	33.0	12.0	1757	4.0	1936	26	
27	1002.1	1010.2	16.2	19.1	0039	13.5	2400	70	53	2140	7.1	14.8	W	2145	20.5	W	2142	5.2	0.5	4.0	0014	0.5	0016	27		
28	1003.0	1011.3	12.8	14.8	1426	11.4	2237	8.5	58	49	1440	4.6	8.8	W	1446	14.7	NW	1231	7.8	0.0	0.0	1837	0.0	1747	28	
29	999.2	1007.5	12.4	14.5	0211	10.2	2400	8.1	56	44	1304	5.4	10.7	W	0213	16.7	WNW	0952	6.8	0.0	0.0	2135	0.0	2045	29	
30	1003.2	1011.5	11.9	14.4	1459	9.6	0734	7.9	57	45	1332	6.6	12.9	W	1151	20.0	W	1142	7.7	—	—	—	—	—	30	
上旬	1011.3	1019.4	19.3	22.6	—	16.7	—	—	74	—	3.7	—	—	—	—	—	—	62.9	57.0	—	—	—	—	—	上	
中旬	1009.9	1018.0	18.1	21.1	—	15.7	—	—	80	—	3.1	—	—	—	—	—	—	54.1	24.0	—	—	—	—	—	中	
下旬	1007.7	1016.0	14.1	17.0	—	11.3	—	—	62	—	4.8	—	—	—	—	—	—	71.3	33.5	—	—	—	—	—	下	
平均	1009.6	1017.8	17.2	20.2	—	14.5	—	—	72	—	3.9	—	—	—	—	—	—	188.3	114.5	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	26.7	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	WSW	24.8	SW	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1002.3	—	—	14.4	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	30	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2024年11月
 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	最高	最低																			
日付																						
1	18.4	23.7	14.3	19.8	21.6	18.5	19.8	24.4	16.4	16.7	20.6	14.2	17.5	23.5	13.4	18.0	22.1	15.1	19.9	23.6	16.4	
2	19.0	25.9	17.3	20.4	24.9	18.5	21.1	27.7	18.6	17.5	21.6	12.4	20.0	26.2	17.1	19.6	24.7	15.6	21.1	25.3	18.3	
3	15.7	21.4	10.1	19.2	21.7	16.3	19.2	22.8	13.8	11.3	16.6	6.6	15.3	21.2	9.3	14.9	21.9	9.4	18.1	22.9	11.7	
4	15.9	24.7	8.8	18.7	22.9	14.2	18.3	23.8	12.5	13.1	19.8	7.3	14.8	24.3	8.2	14.7	23.1	9.2	17.5	25.3	11.6	
5	15.6	20.5	12.8	18.6	21.5	16.5	18.3	22.2	15.7	12.2	15.9	9.1	15.5	20.4	12.5	15.0	20.1	11.5	17.7	21.7	15.0	
6	14.8	19.5	10.3	17.6	22.3	15.0	17.3	20.0	14.9	10.7	14.0	6.6	14.1	18.1	9.5	13.1	19.0	9.0	16.8	20.0	13.9	
7	11.7	16.0	8.1	14.0	16.2	12.6	14.2	16.3	11.4	6.6	9.7	4.1	10.9	15.0	5.7	10.6	15.8	5.3	13.5	16.6	10.6	
8	9.5	15.4	5.4	13.6	15.6	11.2	12.6	17.0	9.3	6.0	10.2	3.4	9.6	16.0	5.6	9.5	17.3	4.4	12.3	17.8	9.7	
9	11.3	20.6	4.2	15.6	19.0	11.8	14.4	20.9	8.0	7.6	14.7	0.2	10.4	20.1	3.1	11.1	19.3	4.7	14.1	21.5	8.2	
10	15.2	23.6	8.3	16.9	19.4	14.3	17.2	22.7	12.0	12.5	20.2	5.9	14.7	23.9	8.4	15.5	21.6	10.3	17.0	22.9	12.5	
11	15.9	21.4	10.8	18.5	23.2	15.8	18.5	22.3	14.8	12.2	15.6	8.3	15.4	20.8	9.6	15.2	22.0	9.4	18.1	21.8	13.4	
12	14.9	23.9	9.4	17.9	21.1	15.6	17.2	23.3	13.0	12.1	18.9	5.4	14.2	22.5	7.6	13.4	21.5	8.3	17.3	25.2	11.8	
13	14.3	21.1	9.6	17.9	20.3	15.3	17.5	21.4	14.4	10.8	15.9	6.1	13.8	20.4	9.0	13.3	21.7	8.2	17.6	22.1	12.9	
14	13.9	20.7	7.8	16.5	20.7	13.5	16.5	22.3	11.4	11.6	16.9	5.2	13.5	22.5	6.8	13.8	21.9	8.3	15.9	22.5	11.5	
15	16.5	19.8	14.0	18.4	19.8	16.3	17.9	21.2	15.3	13.8	17.5	11.3	15.3	19.3	11.6	15.5	18.6	13.1	17.1	20.4	14.1	
16	15.5	16.6	14.5	18.1	18.9	17.2	17.1	17.9	16.1	13.4	15.4	11.2	15.3	17.1	13.7	15.8	18.5	14.2	16.8	17.9	15.7	
17	17.4	23.1	14.1	18.6	20.5	16.5	18.5	22.2	15.9	14.6	18.1	10.3	17.3	21.8	14.6	17.8	23.4	15.3	19.1	24.3	16.4	
18	12.6	16.3	8.5	13.8	19.8	10.1	14.5	17.4	10.3	6.9	10.4	2.9	12.3	15.0	8.1	11.6	15.5	6.7	13.6	17.6	8.9	
19	7.5	12.0	4.9	10.1	11.8	8.7	10.1	12.3	8.6	2.5	6.2	0.5	7.3	10.8	5.1	7.7	13.7	4.1	9.1	12.7	6.8	
20	9.1	15.3	4.4	12.4	15.3	9.3	11.2	15.4	7.2	6.0	10.1	2.1	8.3	15.0	3.6	10.3	17.0	6.4	11.1	16.0	5.5	
21	10.1	18.4	5.0	14.6	20.4	11.6	12.7	17.9	8.1	5.9	11.2	1.5	8.6	16.0	4.0	8.6	15.5	4.2	12.7	17.4	8.8	
22	11.4	17.4	5.5	14.7	19.4	11.7	13.4	18.1	8.3	6.8	10.3	1.6	9.7	15.6	3.9	8.9	15.3	3.3	14.1	17.9	10.1	
23	9.3	14.1	5.0	11.3	15.4	9.7	11.6	14.1	9.6	3.9	6.3	1.8	9.0	12.1	5.5	8.2	10.9	3.4	10.7	13.9	8.0	
24	7.9	12.2	4.1	11.2	14.0	9.3	10.6	12.9	7.6	3.5	5.9	1.3	7.2	11.8	2.7	6.5	12.5	1.9	10.1	13.5	7.8	
25	8.9	14.9	5.4	12.6	14.8	10.4	11.5	16.4	7.3	5.6	10.5	2.5	7.7	15.3	2.3	7.2	16.5	1.1	11.3	16.7	8.4	
26	13.8	21.1	5.6	15.8	21.4	11.6	15.0	21.6	9.8	12.0	14.7	8.5	14.7	20.3	5.5	14.6	16.5	10.7	16.3	19.0	9.3	
27	11.0	13.8	8.1	13.7	17.8	12.0	14.0	15.9	12.2	6.6	10.3	5.0	10.9	13.5	7.9	10.2	14.1	6.8	13.1	15.6	11.1	
28	8.0	13.1	3.6	11.9	16.5	10.3	12.3	15.1	9.6	3.7	6.7	0.9	7.5	12.7	2.6	7.0	12.1	2.6	10.3	14.8	5.6	
29	7.0	12.5	2.6	10.7	15.4	7.1	10.9	13.8	8.3	2.7	5.3	0.4	5.4	10.8	1.7	5.4	9.8	2.0	9.8	13.8	5.4	
30	8.2	13.6	4.7	11.0	16.4	7.6	11.7	14.8	8.1	3.6	6.6	0.9	6.1	11.3	2.7	6.2	11.6	2.4	11.1	14.7	7.9	
31																						
月極値		25.9	2.6		24.9	7.1		27.7	7.2		21.6	0.2		26.2	1.7		24.7	1.1		25.3	5.4	
起日		2			2			2			2			2			2			2	4	29
上旬平均	14.7	21.1	10.0	17.4	20.5	14.9	17.2	21.8	13.3	11.4	16.3	7.0	14.3	20.9	9.3	14.2	20.5	9.5	16.8	21.8	12.8	
中旬平均	13.8	19.0	9.8	16.2	19.1	13.8	15.9	19.6	12.7	10.4	14.5	6.3	13.3	18.5	9.0	13.4	19.4	9.4	15.6	20.1	11.7	
下旬平均	9.6	15.1	5.0	12.8	17.2	10.1	12.4	16.1	8.9	5.4	8.8	2.4	8.7	13.9	3.9	8.3	13.5	3.8	12.0	15.7	8.2	
月平均	12.7	18.4	8.2	15.5	18.9	13.0	15.2	19.1	11.6	9.1	13.2	5.3	12.1	17.8	7.4	12.0	17.8	7.6	14.8	19.2	10.9	
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	0
25°C以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	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	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	0
積算気温	305			464			455			195			276			284			424			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2024年11月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低												
1	19.2	25.1	15.2	21.8	24.2	20.0	21.6	25.9	19.1	19.3	23.8	15.9	22.5	25.9	20.5
2	21.1	26.2	18.4	22.3	26.4	20.1	22.5	26.2	19.6	20.7	25.1	17.6	22.7	26.7	20.2
3	17.6	27.1	10.5	20.4	25.2	16.9	19.8	24.6	16.5	15.9	23.8	11.7	20.6	24.3	18.6
4	16.1	25.3	9.5	20.4	25.1	16.2	20.1	25.6	16.4	16.3	23.8	10.8	20.7	24.0	18.3
5	16.2	21.9	13.1	20.2	23.4	17.6	18.8	21.8	16.3	16.5	21.8	13.0	20.0	22.3	18.3
6	14.6	22.3	8.9	18.6	24.2	14.2	17.6	20.9	14.5	14.4	21.2	8.8	18.5	21.0	15.7
7	12.0	19.4	6.1	15.5	20.2	12.7	14.4	18.2	11.0	10.8	19.3	5.8	15.5	19.3	12.2
8	10.6	21.6	4.2	14.9	19.0	11.0	13.3	18.6	8.9	10.5	18.6	4.8	14.9	19.0	11.5
9	13.2	23.0	6.5	18.1	22.1	14.1	16.6	21.0	11.1	13.4	21.6	8.1	17.6	21.2	13.9
10	16.8	24.0	11.1	19.2	20.8	17.6	19.5	23.3	15.8	16.5	22.6	11.4	19.7	22.5	17.8
11	17.1	24.9	10.0	20.0	25.0	16.7	18.9	23.4	14.5	16.8	23.9	11.3	20.1	23.8	17.8
12	15.3	25.3	8.7	19.7	24.4	15.7	18.8	23.6	14.6	15.2	23.1	10.1	19.9	23.1	17.0
13	14.9	25.9	8.9	19.8	23.9	16.3	18.1	23.2	13.7	14.4	23.2	8.8	19.3	23.0	17.2
14	15.3	23.7	8.2	17.7	19.6	16.4	18.1	22.1	13.7	14.5	21.8	8.2	18.3	20.9	16.3
15	16.7	20.9	13.5	19.0	21.7	17.1	19.0	21.2	16.5	17.0	21.4	14.2	19.8	22.1	18.0
16	17.0	19.5	15.3	19.4	21.4	17.6	18.8	20.4	17.6	17.2	19.4	15.3	19.7	21.0	18.3
17	19.1	25.3	16.9	20.9	24.0	19.6	20.4	24.4	17.3	19.3	23.8	17.5	21.3	23.9	19.8
18	13.6	18.4	8.8	16.1	20.5	10.6	14.8	18.4	10.6	13.3	18.5	5.8	16.6	21.1	11.1
19	10.1	18.0	4.7	12.5	16.4	9.0	10.9	14.9	8.0	8.4	15.8	2.9	12.2	15.2	8.6
20	11.9	20.6	7.5	14.2	16.2	12.5	13.1	17.8	9.5	11.4	17.2	7.3	14.2	17.2	12.4
21	10.2	18.0	5.5	14.8	20.7	10.2	13.8	18.1	11.0	9.6	18.5	5.3	14.9	19.1	11.3
22	10.4	18.2	3.8	14.5	19.9	9.4	14.5	18.4	10.5	9.0	17.8	3.5	15.1	18.7	11.5
23	9.0	15.5	2.7	12.4	16.3	9.9	11.5	14.8	8.6	7.8	14.9	2.7	12.5	15.4	9.7
24	7.5	16.4	1.7	12.3	17.1	9.6	10.9	15.0	8.2	6.4	15.6	0.8	12.0	15.9	9.3
25	8.3	18.4	1.0	14.2	17.6	10.3	11.9	16.8	6.0	7.5	16.1	1.0	13.6	16.8	9.6
26	16.3	18.5	9.8	18.2	20.3	14.2	17.8	20.5	14.6	14.9	18.1	9.2	19.2	20.8	16.5
27	12.1	17.8	8.1	15.2	19.9	12.0	14.4	17.0	11.7	12.6	16.7	9.6	16.2	19.1	13.5
28	8.6	15.8	3.1	12.0	17.2	8.3	11.5	14.5	7.8	9.0	14.2	3.2	12.8	14.8	11.4
29	7.6	14.3	2.7	11.4	15.7	7.6	11.0	13.9	8.2	8.7	13.8	2.7	12.4	14.5	10.2
30	8.3	13.8	4.9	10.9	15.7	7.4	11.6	14.6	8.9	8.7	13.7	4.0	11.9	14.4	9.6
31															
月極値		27.1	1.0		26.4	7.4		26.2	6.0		25.1	0.8		26.7	8.6
起日		3	25		2	30		2	25		2	24		2	19
上旬平均	15.7	23.6	10.4	19.1	23.1	16.0	18.4	22.6	14.9	15.4	22.2	10.8	19.3	22.6	16.7
中旬平均	15.1	22.3	10.3	17.9	21.3	15.2	17.1	20.9	13.6	14.8	20.8	10.1	18.1	21.1	15.7
下旬平均	9.8	16.7	4.3	13.6	18.0	9.9	12.9	16.4	9.6	9.4	15.9	4.2	14.1	17.0	11.3
月平均	13.6	20.8	8.3	16.9	20.8	13.7	16.1	20.0	12.7	13.2	19.6	8.4	17.2	20.2	14.5
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	7	0	0	4	0	0	3	0	0	1	0	0	2	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	357			507			484			321			515		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2024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	最大瞬間風速向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向								
1	1.5	4.2	NNE	7.5	N	NE	9.1	NE	ENE	2.3	4.8	ENE	7.4	ENE	ENE	2.9	4.7	SE	9.6	SE	0.6	1.7	NW	3.1	S	E		
2	2.2	10.0	N	17.6	N	ENE	S	31.3	S	NNW	5.6	16.4	S	26.2	SSW	N	3.1	7.3	SE	15.0	SE	1.6	8.1	NW	18.5	NW	SE	
3	2.7	5.9	NNE	9.0	NNE	ENE	16.7	NNW	NNW	5.0	8.7	N	13.5	NNE	NNE	1.8	4.0	NW	9.0	NW	1.7	5.9	NNW	11.1	NNW	NNW		
4	1.9	3.2	NNE	5.4	WSW	ENE	6.5	SE	NNE	3.1	5.4	ENE	7.9	ENE	ENE	1.4	3.4	SE	5.6	SE	0.7	3.5	NNW	5.7	NNW	S		
5	1.8	3.9	ESE	6.4	ESE	NE	2.4	5.2	NE	3.1	5.5	N	8.3	N	ENE	1.1	3.3	ESE	5.0	ESE	0.8	3.3	NNW	5.4	NNW	W		
6	1.3	4.1	N	8.9	N	NNW	N	13.8	NNW	3.8	7.8	NW	12.2	NW	N	1.3	2.8	NW	7.5	NNW	1.1	4.2	NW	8.7	NW	NW		
7	2.4	4.6	NE	10.7	ENE	ENE	N	19.2	NNW	N	6.2	10.6	NNE	15.8	NNE	NNE	2.0	4.0	NW	10.2	NNW	1.4	3.8	NNW	12.2	NW	W	
8	2.5	4.1	E	6.5	ESE	E	3.4	6.2	NNE	12.0	N	NE	11.0	NNE	ENE	1.8	3.8	SE	7.1	E	1.2	3.6	NW	7.8	NNW	NNW		
9	2.2	3.4	ENE	6.1	E	ENE	2.9	5.1	NE	8.5	NE	NE	6.2	ENE	ENE	1.3	2.2	SSE	4.3	NW	0.7	3.1	NNW	6.0	NW	SSE		
10	1.7	3.5	NE	5.2	NE	NE	2.7	4.5	NE	7.1	NE	N	4.2	ENE	ENE	1.2	3.2	ESE	6.3	SSE	0.7	3.1	W	5.3	W	S		
11	1.7	3.4	E	5.6	NE	ENE	3.3	7.9	NNW	12.2	NNW	W	3.3	6.5	NNE	10.2	N	N	3.3	SE	1.0	4.4	NNW	9.2	W	SSE		
12	1.7	3.4	NE	5.4	WSW	NE	2.4	4.7	N	8.7	NW	NE	2.5	5.1	NNW	7.6	NNW	SE	6.3	W	0.8	3.1	NNW	5.7	NW	S		
13	2.3	5.1	E	8.0	E	ENE	4.1	9.3	NNW	15.4	NNW	NE	3.9	6.9	NNE	10.6	NE	NE	8.2	NNE	1.3	6.6	NNW	9.8	NNW	NNW		
14	2.0	3.1	E	5.4	ESE	ENE	2.4	4.9	NE	8.4	NE	ENE	2.3	4.6	E	6.9	ENE	1.3	2.3	SSE	0.6	2.1	WSW	5.0	NW	E		
15	1.5	3.1	NNE	4.0	E	NE	1.9	4.8	NE	8.0	NE	NNE	1.9	4.3	NNW	6.0	ENE	1.1	3.4	ESE	0.5	1.1	W	1.9	SW	ESE		
16	1.6	3.2	NNE	5.4	ESE	ENE	2.6	4.8	NE	7.9	NE	NE	2.0	3.5	NNW	5.8	ENE	1.4	4.2	SSE	0.6	4.3	NW	6.5	NW	NW		
17	1.6	5.1	ENE	9.6	E	NE	2.7	10.1	N	15.5	NNW	N	2.6	7.6	NNW	11.6	NNW	NE	1.0	3.6	NE	0.7	3.3	NW	7.0	NW	SSE	
18	2.3	5.7	NNE	11.7	N	NNW	7.6	12.3	N	19.4	NNW	N	6.7	11.1	N	15.8	N	N	3.2	NNW	1.7	3.8	NNW	9.9	ESE	W		
19	2.3	5.6	ESE	9.1	E	ENE	5.7	11.1	N	18.1	NNW	N	5.1	9.0	N	14.2	N	NE	1.9	4.7	E	2.0	7.2	NNW	13.4	NNW	NNW	
20	2.0	3.6	N	6.2	E	N	2.7	6.3	NNW	11.0	NNW	N	2.7	5.6	N	8.5	N	E	0.9	2.3	NNW	1.0	4.2	NNW	6.7	W	NNW	
21	1.6	2.9	N	4.9	WSW	N	2.5	4.9	NW	8.6	NNW	NW	2.9	5.5	NW	8.6	NNW	ENE	0.9	2.1	NW	1.0	4.6	W	9.0	W	W	
22	1.6	5.0	N	9.6	NNW	NNW	3.2	7.6	NW	14.3	NW	NNW	4.0	8.0	NNW	12.6	NNW	ENE	1.3	3.0	NW	1.0	4.1	NW	8.5	NW	NNW	
23	2.3	7.6	N	14.0	N	N	5.5	9.6	N	16.0	N	NNW	6.3	9.7	N	14.5	N	N	1.8	3.4	NW	1.5	3.4	S	9.0	ENE	S	
24	1.6	3.4	N	6.7	N	NNE	3.6	6.8	N	12.7	NNW	N	3.3	5.6	NNE	8.8	NNE	N	1.3	2.4	NW	1.2	5.0	NNW	9.4	W	NNW	
25	2.4	5.1	ESE	8.6	SE	ENE	3.4	7.1	NNW	13.2	NNW	NE	3.6	7.9	NNE	11.9	NNE	ENE	1.9	5.5	SE	1.1	5.0	NNW	8.1	NW	SSE	
26	2.3	6.1	SE	14.2	SE	ENE	5.9	14.5	S	20.3	NW	SSE	3.9	10.6	SE	19.5	SSE	ENE	4.4	8.5	SE	1.9	4.6	E	14.5	ESE	SSW	
27	1.0	2.9	NNW	6.3	NW	N	5.5	12.2	NW	19.2	NW	NNW	4.4	8.9	NNW	16.0	NNW	NW	1.4	2.8	NW	1.1	4.6	NNW	10.1	NNW	WSW	
28	1.5	3.6	NNW	11.1	SW	N	5.4	11.3	SW	19.3	SW	SW	7.1	11.8	W	16.8	NW	W	1.5	3.5	NNW	1.1	4.3	NW	11.6	NNW	NNW	
29	1.3	3.3	W	10.3	WSW	NW	3.8	7.2	NW	13.7	NW	NW	5.1	9.2	NNW	13.5	W	W	1.5	3.3	NNW	0.8	3.3	NW	9.3	NW	SSE	
30	1.5	3.0	WSW	11.3	SW	NNW	4.1	7.7	NW	13.4	NNW	NW	5.3	11.2	WSW	15.1	WSW	NW	1.9	3.7	NNW	1.0	4.0	NW	9.0	NNW	SE	
31																												
月最大	10.0	N	17.6	N			22.6	S	31.3	S		16.4	S	26.2	SSW		8.5	SSE	17.6	SE		8.1	NW	18.5	NW			
起日	2		2				2		2			2		2			26		26			2		2				
上旬平均	2.0						3.7				NE	3.8					ENE	1.8			SE	1.1					NNW	
中旬平均	1.9						3.5				ENE	3.3					ENE	1.4			SE	1.0					NNW	
下旬平均	1.7						4.3				NW	4.6					ENE	1.8			NNW	1.2					NNW	
月平均	1.9						3.9				ENE	3.9					ENE	1.7			SE	1.1					NNW	
10m/s以上 日数	1						9					6										0						
15m/s以上 日数	0						1					1										0						
20m/s以上 日数	0						1					0										0						
30m/s以上 日数	0						0					0										0						

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024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	最大瞬間風速	最多	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最多	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最多	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最多	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最多	最大瞬間風速	
1	1.6	3.8	7.9	WNW	W	1.8	4.5	10.0	E	ESE	1.2	3.5	8.5	ENE	NE	2.4	5.0	8.4	N	N	3.4	5.8	9.8	ESE	9.8	ESE
2	2.8	11.0	19.3	ENE	W	3.5	7.1	16.8	SSE	NW	2.1	8.8	20.4	WSW	N	3.0	10.3	21.6	SW	SW	6.6	10.6	18.0	WSW	18.0	WSW
3	2.0	4.1	12.1	WSW	WNW	3.6	7.0	16.5	NNE	NW	1.6	4.0	9.2	ENE	NNE	3.6	6.7	13.0	N	NNW	5.3	10.3	17.5	NNW	17.5	NNW
4	1.6	3.1	5.9	ESE	WNW	1.1	3.0	6.5	SE	ESE	0.7	2.1	4.4	ENE	ENE	2.3	4.8	7.8	NW	NW	3.1	5.7	8.2	SSE	8.2	SSE
5	1.1	2.9	4.7	ENE	NW	1.2	3.2	5.5	NW	ESE	0.5	1.0	2.1	W	NE	2.1	4.3	7.3	NW	NW	1.6	3.7	5.1	NW	5.1	NW
6	0.9	3.6	9.5	ENE	NW	2.6	5.9	12.4	NW	NW	1.0	3.9	8.7	WNW	N	2.4	6.1	11.0	NW	NW	5.0	8.5	12.3	NNW	12.3	NNW
7	1.4	4.4	9.0	WSW	W	3.6	6.5	14.3	NNE	NW	1.6	3.8	8.5	NE	N	4.3	8.1	13.2	NW	NW	6.7	8.8	12.3	NNW	12.3	NNW
8	1.3	2.8	6.5	WNW	WNW	1.9	5.1	10.7	NW	NW	0.7	2.0	3.6	SSW	NNW	3.3	6.6	10.7	NW	NW	2.6	6.2	8.7	NNW	8.7	NNW
9	1.6	2.7	4.8	WNW	WNW	1.2	3.8	5.8	W	ESE	0.8	3.0	5.3	ENE	ENE	3.0	4.9	8.0	ENE	ENE	2.5	4.3	6.2	ENE	6.2	ENE
10	1.6	4.3	8.8	WNW	WNW	1.2	3.6	5.9	W	WNW	0.9	3.8	5.8	ENE	ENE	2.7	4.9	9.4	WNW	WNW	2.5	4.9	7.2	NE	7.2	NE
11	1.2	2.7	6.6	SSW	WNW	2.5	5.5	12.8	N	NW	1.0	3.3	6.3	N	N	2.1	4.4	6.8	NW	NW	3.9	9.3	11.8	NNW	11.8	NNW
12	1.5	4.5	8.0	E	WNW	1.4	3.4	6.4	NW	SE	0.8	2.8	5.2	SSW	S	2.3	6.4	10.5	NW	NW	2.5	7.1	9.8	NNW	9.8	NNW
13	0.9	2.4	5.9	NNW	WNW	2.3	4.5	11.2	N	NW	0.7	2.1	5.1	WNW	ESE	3.3	7.1	11.5	NW	NW	2.9	5.5	8.2	NW	8.2	NW
14	1.2	2.6	4.6	ESE	NW	1.3	3.0	4.8	W	ESE	0.8	3.1	5.7	E	ESE	2.2	4.2	7.0	NW	NW	2.1	5.5	6.7	NE	6.7	NE
15	1.0	2.6	3.8	WNW	WNW	1.0	2.5	4.6	N	ESE	0.5	1.2	2.1	NE	SE	1.4	3.0	7.2	NW	NW	1.7	4.4	5.7	NNE	5.7	NNE
16	1.2	4.4	10.1	ENE	NW	0.9	3.8	6.4	WNW	ESE	0.9	4.5	11.5	NNE	NE	3.9	7.8	13.2	E	E	2.2	4.7	8.2	NNW	8.2	NNW
17	0.9	2.7	4.4	ENE	WNW	1.3	3.6	8.7	NW	NW	0.6	1.7	3.9	E	SSE	2.2	5.6	9.9	ENE	ENE	2.2	6.4	9.3	NW	9.3	NW
18	1.7	3.5	11.7	SW	W	3.9	6.4	14.9	N	NNW	1.9	4.6	10.1	N	N	2.1	4.1	9.2	NNE	NNE	7.2	10.8	14.4	NNW	14.4	NNW
19	1.8	4.4	9.3	WNW	W	3.5	7.1	15.2	N	N	1.5	4.3	10.6	NNE	NNE	3.0	5.8	10.9	NW	NW	5.3	8.9	12.9	N	12.9	N
20	1.1	2.8	5.7	NE	WNW	1.6	3.4	6.4	NW	N	1.0	4.0	8.5	SSW	SSW	1.9	4.2	7.0	NW	NW	2.5	6.0	8.2	NW	8.2	NW
21	1.3	4.3	10.3	SW	WSW	2.2	4.2	10.0	WNW	NW	1.3	5.2	10.6	WNW	WNW	3.1	6.0	9.9	NW	NW	5.0	8.3	11.8	N	11.8	N
22	1.0	3.0	8.4	WNW	E	3.0	5.8	12.0	WNW	NW	1.1	3.1	6.8	W	NNW	2.1	5.0	9.5	NW	NW	5.5	10.1	14.9	NNW	14.9	NNW
23	1.6	3.3	9.4	WSW	WNW	3.1	5.2	11.4	NNE	NW	1.4	4.0	9.5	WNW	WNW	3.3	5.9	11.2	NW	NW	6.4	10.4	15.4	NNW	15.4	NNW
24	1.2	5.4	10.5	W	W	2.9	5.0	11.0	N	N	1.4	3.8	7.2	NNE	NNE	4.3	6.7	11.3	NW	NW	6.1	8.5	12.9	N	12.9	N
25	1.0	3.1	8.9	SSW	NW	2.2	4.4	10.2	N	NW	0.9	3.3	5.9	NE	ENE	3.5	6.9	10.7	NW	NW	2.3	5.5	7.7	NNW	7.7	NNW
26	1.8	5.2	9.1	ENE	WNW	4.3	7.9	17.9	ESE	ESE	2.5	5.4	11.7	ENE	NE	3.7	7.4	17.5	S	SE	8.1	15.2	20.6	SSE	20.6	SSE
27	1.1	3.8	8.6	WSW	NW	2.3	4.6	11.2	NW	NW	1.2	3.3	7.1	WNW	WNW	2.0	4.7	8.9	SSW	SSW	5.3	8.5	11.8	NNW	11.8	NNW
28	1.4	3.5	12.3	NNW	NW	2.9	6.0	11.6	NW	NW	1.3	3.8	10.4	NNE	NNE	2.7	5.2	9.6	NW	NW	4.9	8.8	13.4	N	13.4	N
29	1.2	3.6	7.2	WNW	NW	3.3	6.5	12.7	NW	NW	1.3	4.3	10.0	WNW	WSW	2.6	6.2	13.4	NW	NW	5.9	9.9	14.9	NW	14.9	NW
30	1.3	3.2	11.2	ENE	ESE	4.0	8.2	15.8	NW	NW	1.7	4.6	11.1	NW	WNW	2.0	5.3	12.5	NNE	N	7.4	12.8	20.1	NNW	20.1	NNW
31																										
月最大	11.0	ENE	19.3	ENE		8.2	WNW	17.9	ESE		8.8	S	20.4	WSW		10.3	SW	21.6	SW		15.2	SSE	20.6	SSE		
起日	2		2			30		26				2		2		2		2				26		26		
上旬平均	1.6			WNW	2.2				NNW	1.1				NE		2.9					NNW	3.9				NNW
中旬平均	1.3			WNW	2.0				NNW	1.0				ESE		2.4					NNW	3.3				NNW
下旬平均	1.3			NW	3.0				NW	1.4				NNE		2.9					NNW	5.7				NNW
月平均	1.4			WNW	2.4				NNW	1.2				NNE		2.8					NNW	4.3				NNW
10m/s以上 日数	1					0					0					1						7				
15m/s以上 日数	0					0					0					0						1				
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) 2024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	1.1	2.9	NE	7.7	NE	4.7	7.1	NE	12.6	E
2	1.3	5.6	S	19.1	SSE	4.8	14.9	WSW	24.8	ENE
3	0.8	2.8	NE	4.8	SW	2.7	4.8	NNW	8.1	NE
4	0.7	2.8	SW	5.6	SW	3.5	5.3	NE	9.2	NE
5	0.4	1.1	SW	2.0	SSE	2.1	3.7	NE	5.0	NE
6	1.0	4.0	NNE	8.7	NNE	4.5	10.1	W	14.0	WNW
7	0.8	2.0	SSW	4.9	NNW	2.8	7.3	NNW	11.8	N
8	0.5	1.7	S	3.2	SSW	2.9	4.0	E	7.2	NE
9	0.6	3.1	NE	5.3	NE	3.9	6.3	NE	11.3	ENE
10	1.0	4.0	NE	8.1	NE	5.3	8.3	NE	13.8	NE
11	0.6	2.3	NE	4.1	NE	2.2	3.9	NE	5.0	NNE
12	0.5	1.9	SSW	4.5	SSW	2.4	3.9	NE	5.5	NE
13	0.6	2.5	SW	5.1	SW	2.5	3.9	N	6.7	NNE
14	0.8	3.2	NE	6.5	ENE	4.0	6.5	NE	10.6	NE
15	0.4	1.5	NE	2.9	NNE	2.0	3.6	NE	5.5	NE
16	0.8	2.7	NE	7.9	NE	5.5	8.3	E	14.0	E
17	0.5	1.5	NE	3.3	W	3.5	6.8	ENE	10.7	ENE
18	1.4	5.3	NE	11.6	NE	3.8	6.8	WNW	13.0	NNW
19	0.8	3.2	SSW	6.4	SW	2.2	4.2	NNW	7.6	WNW
20	0.5	3.0	NE	4.6	NE	2.9	6.4	ENE	8.6	ENE
21	0.7	2.7	W	6.5	NW	2.8	5.8	WNW	10.4	N
22	0.9	3.8	NE	9.3	NE	3.1	7.2	WNW	12.0	NW
23	1.0	3.6	NE	8.0	W	3.2	7.7	NNW	12.3	NNW
24	0.6	3.2	NNE	5.4	N	2.9	5.8	WNW	10.1	N
25	0.6	2.0	SW	3.8	SSW	3.5	6.9	ENE	12.2	ENE
26	1.1	3.6	SW	10.3	SSW	8.4	11.8	SE	19.4	ESE
27	1.1	2.8	WNW	7.9	NW	7.1	14.8	W	20.5	W
28	1.4	3.6	NNE	9.6	N	4.6	8.8	W	14.7	NW
29	1.7	4.4	NE	12.2	N	5.4	10.7	W	16.7	WNW
30	1.8	4.8	NNE	12.3	N	6.6	12.9	W	20.0	W
31										
月最大		5.6	S	19.1	SSE		14.9	WSW	24.8	SW
起日		2		2			2		2	
上旬平均	0.8				NE	3.7				NE
中旬平均	0.7				NE	3.1				NE
下旬平均	1.1				NNE	4.8				WNW
月平均	0.9				NE	3.9				NE
10m/s以上日数		0					6			
15m/s以上日数		0					0			
20m/s以上日数		0					0			
30m/s以上日数		0					0			

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2024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	湯淺	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	21.5	21.5	24.5	31.5	16.0	14.5	15.5	24.0	22.5	18.0	22.5	16.0	15.5	15.0	15.0	15.0
2	70.5	67.0	21.5	49.0	79.5	97.5	99.5	96.5	97.5	57.5	80.5	55.0	61.0	47.0	70.0	69.5
3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	3.0	3.5	3.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
15	1.5	0.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.5	3.5	7.0	6.5	3.5	21.0	5.5	84.0	3.5	21.5	54.0
17	8.0	2.5	1.0	3.5	6.5	2.5	2.0	5.0	1.0	3.5	2.5	1.0	3.5	2.5	0.5	7.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	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	57.0	34.0	42.0	27.0	23.5	62.0	28.5	37.5	34.5	48.5	69.5	42.5	61.0	28.0	107.0	123.5
27	1.5	0.5	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
28	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	5.0	2.5	0.0	4.0	0.0	5.5	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	70.5	67.0	42.0	49.0	79.5	97.5	99.5	96.5	97.5	57.5	80.5	55.0	84.0	47.0	107.0	123.5
起日	2	2	26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	26
最大1時間降水量	57.5	54.0	21.0	40.0	54.5	70.5	64.5	45.0	40.0	44.5	41.5	36.5	24.5	28.0	33.5	30.5
起日 時分	2 14:37	2 14:38	26 17:08	2 14:19	2 14:59	2 15:00	2 15:17	2 15:10	2 15:26	2 15:37	2 16:13	2 16:08	2 16:56	2 16:09	2 16:45	26 18:17
最大10分間降水量	18.0	19.0	5.0	20.5	17.0	23.0	19.5	10.0	11.0	15.5	14.5	12.5	17.5	12.5	20.5	15.5
起日 時分	2 14:01	2 14:10	26 16:30	2 13:42	2 14:25	2 14:14	2 14:30	2 14:46	2 02:03	2 14:50	2 15:40	2 15:36	2 16:32	2 15:48	2 16:18	2 16:26
上旬合計	92.5	89.0	46.5	80.5	96.0	112.5	115.0	121.0	120.5	75.5	103.0	71.0	80.0	62.0	85.0	84.5
中旬合計	14.0	7.0	5.0	9.5	13.0	6.5	8.0	15.0	9.5	8.0	27.0	8.5	93.5	9.5	25.0	65.0
下旬合計	62.5	40.0	46.0	27.0	33.5	65.5	35.5	50.5	35.0	48.5	69.5	43.0	61.5	28.0	107.0	124.0
月合計	169.0	136.0	97.5	117.0	142.5	184.5	158.5	186.5	165.0	132.0	199.5	122.5	235.0	99.5	217.0	273.5
1mm以上日数	10	7	9	7	10	7	8	9	6	6	7	6	8	6	5	7
10mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4
30mm以上日数	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3
50mm以上日数	2	1	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	3	0	2	3
70mm以上日数	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2024年11月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	15.0	7.5
2	44.5	49.5
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	4.5	3.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	17.5	19.5
17	1.0	1.5
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	84.5	33.0
27	0.0	0.5
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	84.5	49.5
起日	26	2
最大1時間降水量	36.0	27.0
起日 時分	26 19:09	2 02:47
最大10分間降水量	21.0	13.5
起日 時分	26 19:05	2 02:30
上旬合計	59.5	57.0
中旬合計	23.0	24.0
下旬合計	84.5	33.5
月合計	167.0	114.5
1mm以上日数	6	6
10mm以上日数	4	3
30mm以上日数	2	2
50mm以上日数	1	0
70mm以上日数	1	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2024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	1.1	0.2	1.3	1.4	1.3	0.6	0.5	0.8	0.0	0.0	2.2
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
3	10.0	9.9	10.0	9.0	9.4	9.5	10.0	9.3	9.7	9.5	10.2
4	9.9	8.0	8.4	6.4	8.7	5.4	8.2	4.7	5.5	5.4	8.2
5	2.3	5.1	4.3	0.5	2.5	2.4	2.9	2.4	0.8	0.8	0.6
6	3.4	5.5	5.4	2.8	5.4	6.6	5.6	7.3	9.6	8.5	10.2
7	5.0	5.1	3.5	3.7	5.9	8.0	8.2	9.0	9.4	8.8	10.2
8	7.2	7.6	7.5	7.5	7.8	7.0	6.4	6.4	6.0	4.6	6.5
9	8.8	8.6	8.9	8.2	8.7	8.1	8.5	8.3	8.8	8.3	7.9
10	5.6	5.5	5.6	5.5	6.0	5.6	5.7	5.7	0.0	4.3	6.6
11	0.0	0.0	6.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7
12	6.2	7.1	7.2	4.4	5.7	2.6	6.8	4.5	8.6	5.7	6.1
13	8.9	8.9	9.7	7.3	9.2	9.3	9.7	9.1	9.8	8.7	10.1
14	8.5	9.3	9.8	7.0	8.7	7.1	9.7	7.5	0.0	6.4	5.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.9	0.6	1.2	2.1	2.2	2.5	1.4	1.6	1.9	1.8	4.7
18	2.9	3.2	4.4	0.8	1.9	3.8	7.2	7.0	9.5	8.2	9.7
19	3.4	1.5	2.4	4.7	7.9	8.9	9.7	8.7	9.3	8.5	10.1
20	8.9	7.9	9.5	8.6	8.8	4.8	9.2	7.4	0.0	2.4	1.5
21	8.8	8.7	9.0	7.6	7.9	8.8	9.3	8.6	9.1	8.5	9.5
22	5.0	7.3	7.1	3.7	5.0	5.2	7.9	7.1	8.8	7.5	8.9
23	3.5	5.5	4.7	1.7	3.3	5.3	4.6	7.2	8.9	8.3	7.4
24	1.9	3.8	3.4	0.1	2.7	8.3	8.6	8.0	8.2	7.3	9.7
25	8.9	6.5	9.0	8.3	8.8	8.9	9.2	8.6	8.5	8.1	8.3
26	0.2	0.4	0.2	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.6	0.9	1.8	0.1	0.9	5.4	5.5	5.9	8.3	8.2	5.2
28	3.4	5.3	5.4	2.9	2.3	6.0	7.1	6.4	8.4	7.2	7.8
29	2.0	3.6	2.4	0.3	0.7	3.1	6.8	5.8	7.5	7.3	6.8
30	3.8	4.2	5.7	1.8	1.5	4.5	6.5	6.2	7.1	6.9	7.7
31											
旬合計 上旬	53.3	55.5	55.1	45.0	55.7	53.3	56.0	53.9	49.8	50.2	62.9
旬合計 中旬	41.7	38.5	50.8	35.1	44.4	39.0	53.7	45.8	39.1	42.0	54.1
旬合計 下旬	38.1	46.2	48.7	26.5	33.6	55.5	65.8	63.8	74.8	69.3	71.3
月合計	133.1	140.2	154.6	106.6	133.7	147.8	175.5	163.5	163.7	161.5	188.3
0.1時間未満日数	3	3	2	4	3	4	3	4	8	4	2

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024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																			
1	18.7	89	68	19.4	84	68	18.7	81	60	15.6	82	65	18.7	93	70	19.8	96	77	20.0	86	67	
2	20.4	92	73	21.6	89	71	21.2	84	67	18.8	93	82	21.0	89	72	23.0	99	84	22.9	91	70	
3	13.0	75	41	12.8	58	41	12.5	57	36	10.4	79	44	12.6	75	43	12.2	76	27	12.3	61	38	
4	14.8	83	53	15.9	74	54	15.1	71	52	13.1	88	59	14.9	88	53	15.7	94	63	16.6	83	59	
5	15.2	87	64	15.8	74	58	15.3	73	54	12.7	90	73	15.4	88	66	16.8	98	77	16.5	82	62	
6	12.7	76	54	13.1	65	51	12.7	65	48	10.6	82	66	12.8	81	55	12.5	85	48	12.5	65	52	
7	8.9	65	45	9.6	60	47	9.0	55	44	7.6	78	60	8.9	69	48	9.3	74	46	8.7	56	45	
8	8.2	71	39	8.6	56	46	7.6	53	28	6.4	68	53	8.1	69	42	10.3	87	50	8.3	58	45	
9	9.3	72	35	10.3	59	31	9.1	57	35	7.6	73	38	9.9	81	36	12.1	91	57	11.3	72	43	
10	13.8	80	52	14.1	73	61	13.2	67	48	12.3	85	58	14.3	86	52	16.7	94	70	15.5	80	58	
11	15.6	87	57	15.7	75	54	15.5	74	52	12.8	90	75	15.1	88	58	15.9	92	61	15.1	73	56	
12	14.3	85	57	15.8	77	68	14.7	75	57	12.2	86	62	14.1	87	61	15.0	96	74	15.3	78	59	
13	12.4	78	48	12.9	63	48	12.4	63	47	10.4	81	54	12.2	81	41	12.8	87	38	12.4	62	46	
14	12.7	81	52	13.3	71	53	12.4	67	46	11.6	85	54	13.2	86	53	14.9	94	59	13.9	78	52	
15	17.0	91	74	17.7	84	69	16.8	82	67	14.0	89	65	16.4	94	80	17.7	100	98	17.6	90	78	
16	17.0	97	91	17.6	85	78	17.5	90	82	14.4	94	78	16.9	97	87	18.0	100	100	18.5	96	88	
17	18.2	91	74	18.5	86	74	18.2	86	72	15.8	95	81	18.5	94	75	20.3	99	80	19.6	89	70	
18	10.4	70	56	10.8	68	55	10.6	64	52	8.8	87	74	10.1	70	59	10.4	75	58	10.3	65	53	
19	7.5	73	53	7.9	64	55	7.2	59	49	6.0	82	67	7.1	70	52	6.9	67	41	7.0	61	49	
20	9.1	79	55	9.5	66	53	8.6	66	45	7.9	85	69	8.8	82	54	11.6	92	68	8.6	67	47	
21	9.4	79	46	10.5	63	44	9.8	68	46	7.6	83	62	9.0	83	51	9.1	85	42	9.2	64	48	
22	9.7	73	52	10.4	63	46	9.8	65	43	8.1	82	62	9.5	80	54	9.3	83	51	9.5	60	43	
23	7.4	64	38	8.2	61	48	7.8	58	45	6.3	79	55	7.2	63	44	7.2	67	47	7.5	59	44	
24	8.6	81	59	8.3	62	54	8.2	64	55	6.9	88	76	7.8	78	60	7.9	84	52	7.7	63	52	
25	8.7	78	47	8.6	59	45	8.1	61	40	7.4	82	57	8.3	82	44	8.1	83	27	8.4	64	43	
26	13.2	84	53	14.4	79	57	13.0	75	51	12.0	85	72	13.6	82	56	15.9	95	79	15.0	81	62	
27	11.1	85	59	10.5	67	48	9.6	60	48	8.8	90	71	10.6	82	60	11.3	91	62	10.3	68	54	
28	7.8	74	45	7.8	56	38	7.2	51	36	6.4	81	55	7.7	76	41	7.8	80	46	7.4	61	42	
29	8.3	84	53	8.4	66	50	7.8	60	48	6.7	90	75	8.2	92	58	8.3	93	66	7.7	65	43	
30	8.0	74	52	8.1	62	45	7.4	54	40	6.3	79	64	8.2	88	54	8.0	86	54	7.3	55	44	
31																						
月極値			35			31			28			38			36			27				38
起日			9			9			8			9			9			25				3
上旬平均	13.5	79		14.1	69		13.4	66		11.5	82		13.7	82		14.8	89		14.5	73		
中旬平均	13.4	83		14.0	74		13.4	73		11.4	87		13.2	85		14.4	90		13.8	76		
下旬平均	9.2	78		9.5	64		8.9	62		7.7	84		9.0	81		9.3	85		9.0	64		
月平均	12.0	80		12.5	69		11.9	67		10.2	84		12.0	82		12.8	88		12.4	71		

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024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												
日付															
1	20.8	94	70	21.4	82	72				20.6	92	70	22.8	84	67
2	24.0	95	71	23.2	86	59							24.0	98	85
3	14.2	75	30	12.6	53	33				15.7	88	38	14.6	61	39
4	17.0	93	62	17.1	72	58				16.9	91	59	18.9	77	70
5	17.6	96	70	16.8	71	55				18.0	96	67	18.7	80	66
6	13.6	84	42	11.7	56	33				12.8	82	39	13.6	64	46
7	10.0	74	40	8.6	49	35				10.5	83	46	10.7	61	50
8	11.4	90	51	8.8	51	39				11.2	89	56	10.9	64	53
9	13.5	90	50	12.1	58	36				13.5	89	52	14.1	69	54
10	17.5	92	65	17.2	77	58				16.9	90	67	18.3	80	68
11	17.5	90	52	18.0	77	52				18.1	94	65	20.3	87	66
12	16.2	93	60	16.2	71	46				15.8	92	57	18.6	80	67
13	14.4	87	41	12.5	54	42				14.4	89	50	14.6	65	53
14	15.7	90	60	16.1	80	54				15.3	92	63	17.3	82	68
15	18.8	98	83	19.2	87	76				18.4	95	73	20.9	91	81
16	19.4	100	92	19.7	88	69				19.3	98	91	21.6	94	78
17	21.7	98	77	21.2	86	72				21.5	96	73	22.7	90	76
18	11.2	71	49	10.6	57	39				12.1	80	42	12.3	64	46
19	8.3	70	38	7.8	54	37				9.0	84	41	9.3	65	53
20	12.3	90	61	12.3	76	66				12.6	94	73	13.8	85	73
21	10.0	84	44	9.1	55	38				9.8	86	37	10.3	62	42
22	9.9	81	46	8.6	53	36				9.2	84	39	9.7	57	40
23	8.0	72	41	6.7	47	34				8.1	80	38	8.1	56	41
24	7.9	80	42	7.1	50	33				7.6	83	37	8.1	58	41
25	8.7	83	28	8.6	53	33				8.9	87	43	9.7	61	37
26	16.3	88	68	17.2	82	53				16.5	96	74	18.0	81	60
27	12.2	87	55	12.7	74	41				12.5	86	52	12.9	70	53
28	8.3	77	41	7.1	52	32				7.9	71	43	8.5	58	49
29	8.2	80	47	7.0	52	39				7.2	67	42	8.1	56	44
30	8.4	79	48	6.7	52	37				7.3	66	44	7.9	57	45
31															
月極値															
起日						32						37			37
上旬平均	16.0	88		15.0	66	28				16.0	90		16.9	74	25
中旬平均	15.6	89		15.4	73					15.7	91		17.1	80	
下旬平均	9.8	81		9.1	57					9.5	81		10.1	62	
月平均	13.8	86		13.1	65					13.7	87		14.7	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	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												
		大雨注意報																																																	
11/26 19:49	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11/26 20:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	洪水注意報																																																		
11/26 23:01	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		
	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	
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																																																		
11/27 04:39	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11/27 15:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									●																									
11/28 04:20	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																										
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									○																									
11/28 15:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																									○																									
11/29 03:49	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																																		
	波浪注意報																																																		
11/29 15:47	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	
	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																																		
11/30 04:15	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																										
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																									○																									
11/30 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																																																		
11/30 16:16	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

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	11/2 12:37	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	11/2 13:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	11/2 13:37	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	11/2 14:33	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	11/2 15:27	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第6号	11/2 16:23	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	11/26 16:43	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	11/26 17:38	北部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	11/26 18:43	南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	11/26 19:37	南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	11/26 20:37	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
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	11/1 06:00
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/1 15:53
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	11/2 05:33
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	11/2 16:20
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	11/2 18:18
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	11/25 16:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	11/26 05:51
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	11/26 15:44

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
いちょう	黄葉	11月27日	11月23日	11月22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	日最大10分間降水量	3	20.5 mm	11月2日	1937年11月
和歌山	日最高気温の高い方から	1	27.7 °C	11月2日	1879年11月
和歌山	月平均気温の高い方から	3	15.2 °C	-	1879年11月
潮岬	日最高気温の高い方から	2	26.7 °C	11月2日	1913年11月
潮岬	月平均気温の高い方から	2	17.2 °C	-	1913年11月
葛城山	月降水量の多い方から	3	169.0 mm	-	1977年11月
葛城山	日最大1時間降水量	1	57.5 mm	11月2日	1977年11月
葛城山	日最大10分間降水量	1	18.0 mm	11月2日	2009年11月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	12.7 °C	-	1979年11月
かつらぎ	日最大風速・風向	2	N 10.0 m/s	11月2日	1979年11月
かつらぎ	日最大1時間降水量	1	54.0 mm	11月2日	1979年11月
かつらぎ	日最低気温の高い方から	1	17.3 °C	11月2日	1979年11月
かつらぎ	日最大10分間降水量	1	19.0 mm	11月2日	2008年11月
かつらぎ	日最大瞬間風速・風向	1	N 17.6 m/s	11月2日	2008年11月
友ヶ島	日最大瞬間風速・風向	3	S 31.3 m/s	11月2日	2009年11月
高野山	日最大1時間降水量	1	54.5 mm	11月2日	1976年11月
高野山	日最大10分間降水量	1	17.0 mm	11月2日	2009年11月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	SE 17.6 m/s	11月26日	2009年11月
湯浅	日降水量	3	97.5 mm	11月2日	1976年11月
湯浅	日最大1時間降水量	1	70.5 mm	11月2日	1976年11月
湯浅	日最大10分間降水量	2	23.0 mm	11月2日	2009年11月
清水	日降水量	3	99.5 mm	11月2日	1976年11月
清水	月平均気温の高い方から	3	12.1 °C	-	1979年11月
清水	日最大風速・風向	3	NW 8.1 m/s	11月2日	1979年11月
清水	日最大1時間降水量	1	64.5 mm	11月2日	1976年11月
清水	日最高気温の高い方から	2	26.2 °C	11月2日	1979年11月
清水	日最低気温の高い方から	2	17.1 °C	11月2日	1979年11月
清水	日最大10分間降水量	1	19.5 mm	11月2日	2008年11月
清水	日最大瞬間風速・風向	1	NW 18.5 m/s	11月2日	2008年11月
護摩壇山	日降水量	3	96.5 mm	11月2日	2010年11月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	186.5 mm	-	2010年11月
護摩壇山	日最大1時間降水量	1	45.0 mm	11月2日	2010年11月
護摩壇山	日最大10分間降水量	3	10.0 mm	11月2日	2010年11月
龍神	月平均気温の高い方から	3	12.0 °C	-	1994年11月
龍神	日最大風速・風向	1	ENE 11.0 m/s	11月2日	1994年11月
龍神	日最大1時間降水量	1	40.0 mm	11月2日	1994年11月
龍神	日最高気温の高い方から	1	24.7 °C	11月2日	1994年11月
龍神	日最大10分間降水量	2	11.0 mm	11月2日	2009年11月
川辺	月平均気温の高い方から	3	14.8 °C	-	1999年11月
川辺	日最大1時間降水量	1	44.5 mm	11月2日	1999年11月
川辺	日最大10分間降水量	2	15.5 mm	11月2日	2008年11月
本宮	日最大1時間降水量	1	41.5 mm	11月2日	1976年11月
本宮	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	11月2日	2009年11月
栗栖川	月平均気温の高い方から	2	13.6 °C	-	1979年11月
栗栖川	日最高気温の高い方から	2	27.1 °C	11月3日	1979年11月
栗栖川	日最低気温の高い方から	2	18.4 °C	11月2日	1979年11月

栗栖川	日最大瞬間風速・風向	2	WSW 20.4 m/s	11月2日	2009年11月
新宮	月平均気温の高い方から	3	16.9 °C	-	1979年11月
新宮	日最高気温の高い方から	3	26.4 °C	11月2日	1979年11月
新宮	日最低気温の高い方から	3	20.1 °C	11月2日	1979年11月
新宮	日最大10分間降水量	1	17.5 mm	11月2日	2008年11月
新宮	日最大瞬間風速・風向	3	SW 21.6 m/s	11月2日	2008年11月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	2	16.1 °C	-	2006年11月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	3	99.5 mm	-	2006年11月
南紀白浜	日最大風速・風向	1	SSE 15.2 m/s	11月26日	2006年11月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	26.2 °C	11月2日	2006年11月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	25.9 °C	11月1日	2006年11月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	2	19.6 °C	11月2日	2006年11月
南紀白浜	日最大10分間降水量	3	12.5 mm	11月2日	2009年11月
西川	日最大10分間降水量	1	20.5 mm	11月2日	2008年11月
西川	日最大瞬間風速・風向	1	SSE 19.1 m/s	11月2日	2008年11月
色川	日最大10分間降水量	2	15.5 mm	11月2日	2009年11月
日置川	日最大10分間降水量	2	21.0 mm	11月26日	2009年11月
日置川	日最大10分間降水量	3	16.5 mm	11月2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>