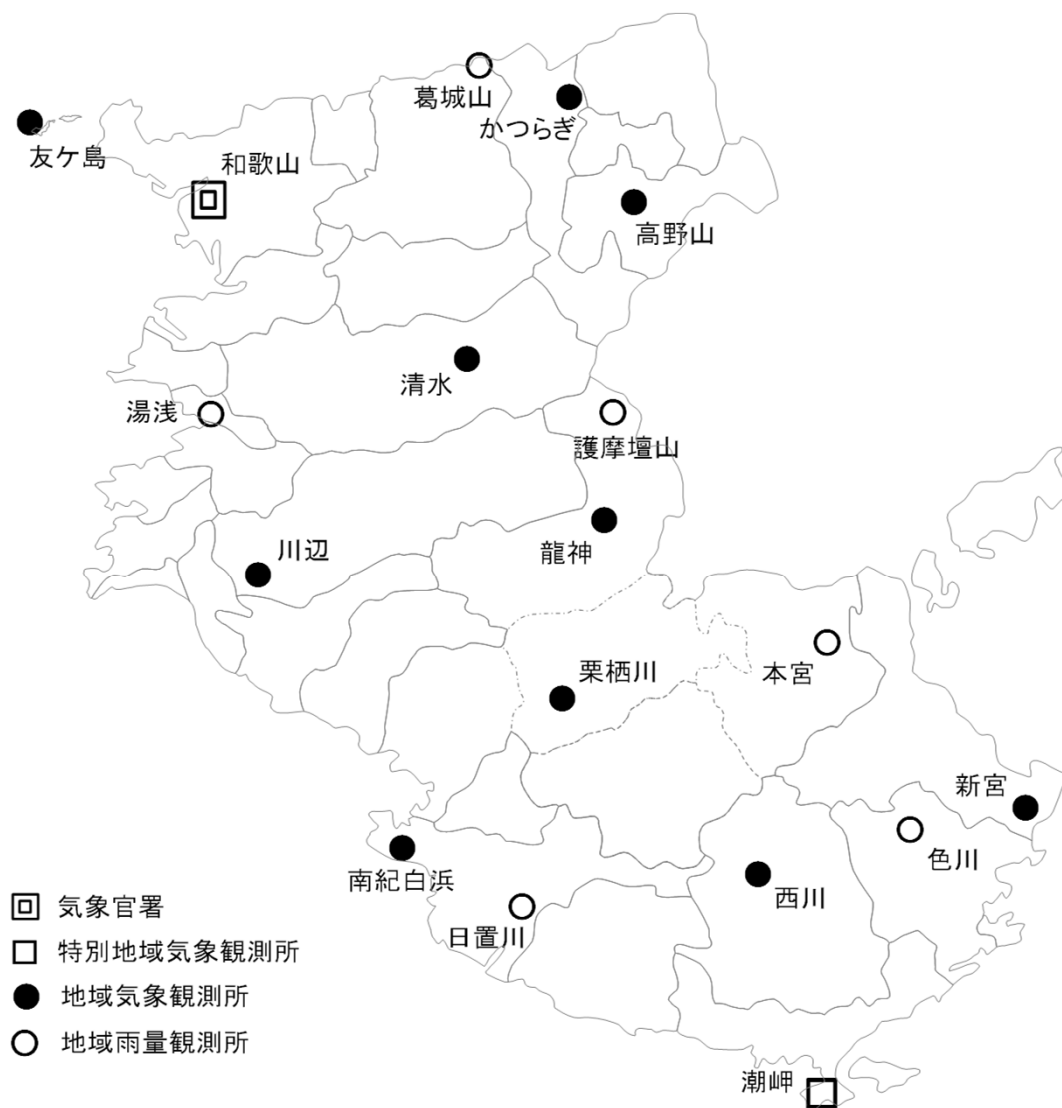


和歌山県の気象

2022年（令和4年）1月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。
アドレスは<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>です。

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気圧	0.1 hPa	気温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

統計値の品質 ※Dは統計値	D	正常値（統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合）
	D)	準正常値（統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）
	D]	資料不足値（統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
	×	欠測（統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

「起日」欄の日付の右の*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気温	0.1 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
相対湿度 ※	1 %	風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表（1）、（2）の解説と同じです。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、龍神および栗栖川のみです。
その他の地点は、今後順次整備される予定です。

気 象 概 況

2022年1月

和歌山県

高気圧に覆われた晴れた日もありましたが、中旬から下旬にかけては冬型の気圧配置や寒気の影響を受ける日が多くなったため、気温は平年より低い地点が多く、かなり低くなった地点もありました。

上旬 天気は周期的に変化しました。降水量は多くの地点で平年に比べて少なく、平年に比べてかなり少なくなった地点もありました。日照時間は多くの地点で平年に比べてかなり多くなりました。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置の日が多くなりました。このため、気温は平年に比べて低くなり、かなり低くなった地点もありました。また、日照時間は多くの地点で平年に比べてかなり少なくなりました。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や寒気の影響を受ける日が多くなりました。

気 候 表

和歌山

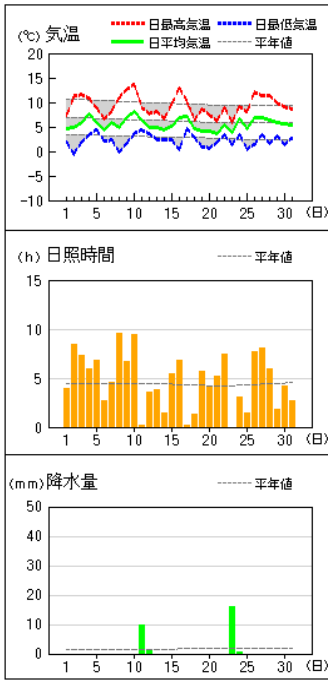
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	5.9	6.7	-0.8	低い	0.0	11.9	0	かなり少ない	65.5	44.1	149	かなり多い
中旬	5.3	6.2	-0.9	低い	11.0	15.1	73	平年並	32.7	45.0	73	かなり少ない
下旬	5.6	5.8	-0.2	平年並	16.5	21.7	76	平年並	47.6	46.7	102	平年並
月	5.6	6.2	-0.6	低い	27.5	48.7	56	少ない	145.8	135.8	107	平年並

潮岬

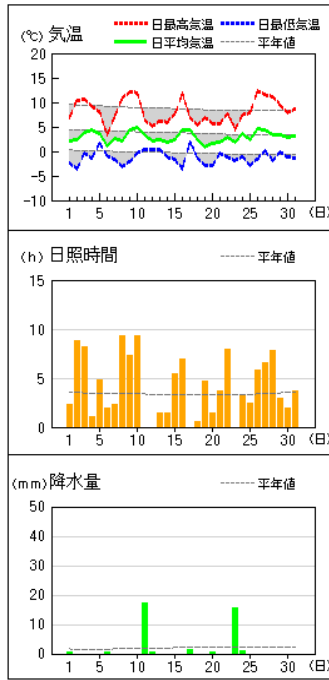
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	8.3	8.8	-0.5	平年並	9.5	26.8	35	平年並	71.5	63.2	113	平年並
中旬	6.7	8.3	-1.6	かなり低い	13.5	32.0	42	平年並	65.8	60.6	109	平年並
下旬	8.5	7.8	+0.7	高い	33.0	38.9	85	平年並	66.3	69.7	95	平年並
月	7.9	8.3	-0.4	低い	56.0	97.7	57	平年並	203.6	192.5	106	平年並

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

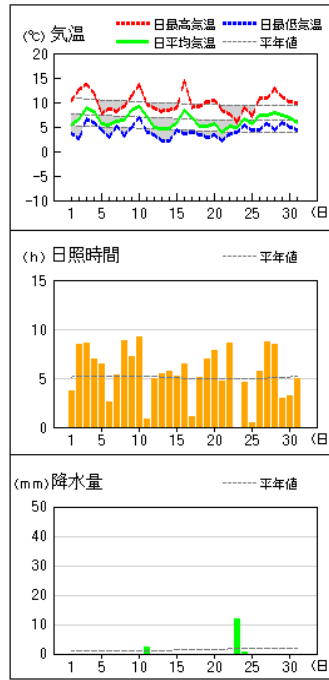
和歌山



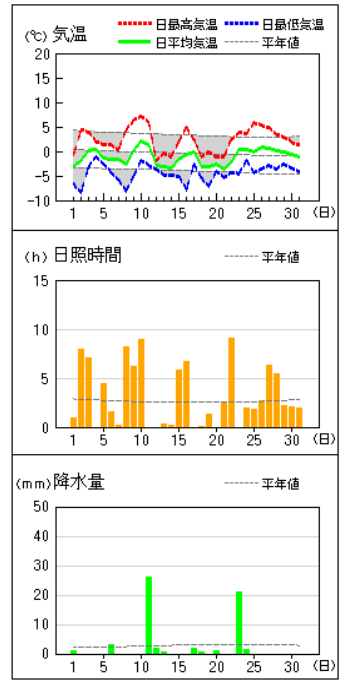
かつらぎ



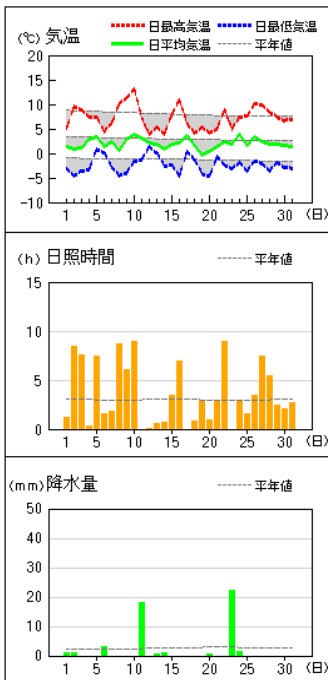
友ヶ島



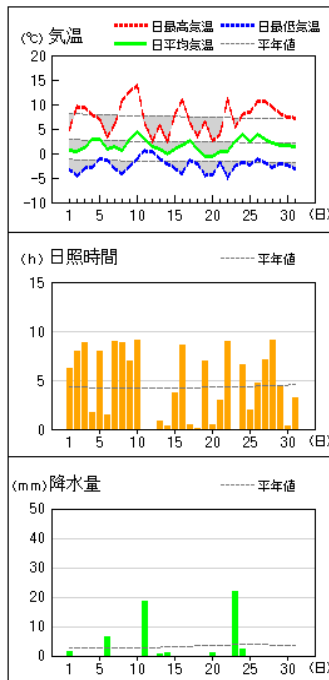
高野山



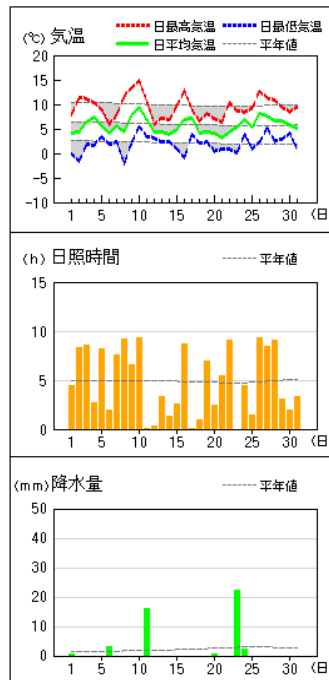
清水



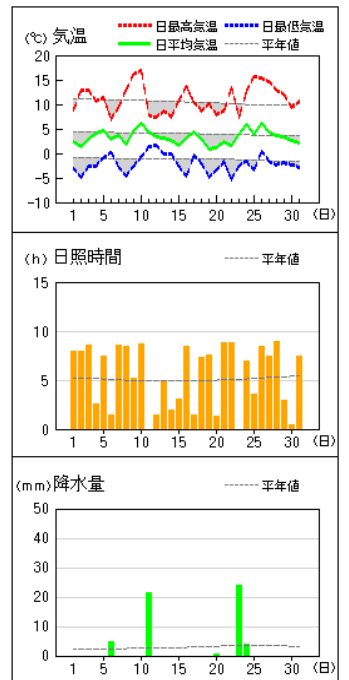
龍神



川辺

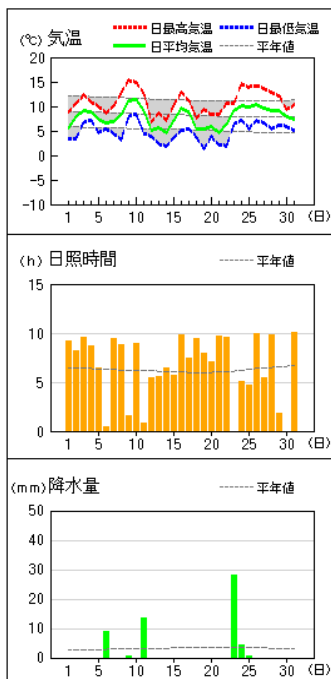


栗栖川

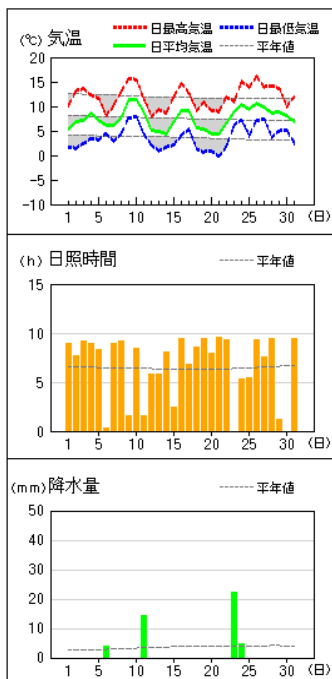


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

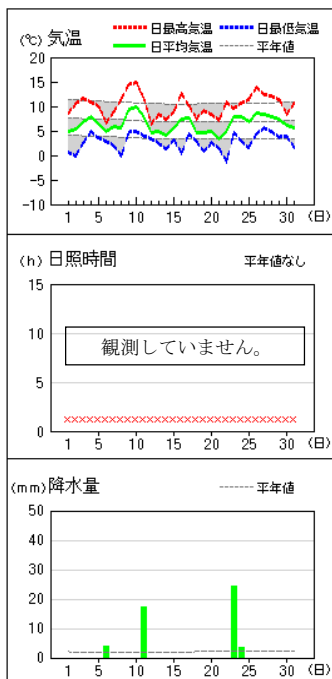
潮岬



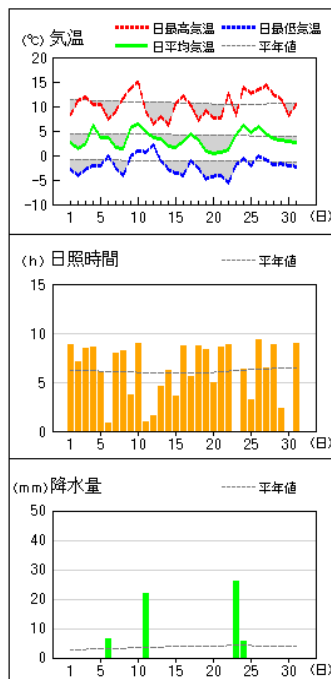
新宮



南紀白浜

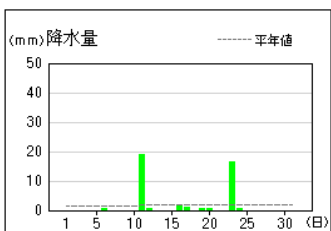


西川

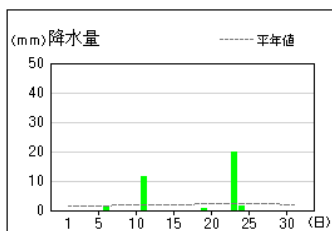


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

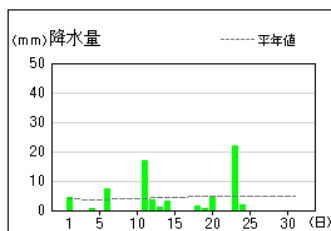
葛城山



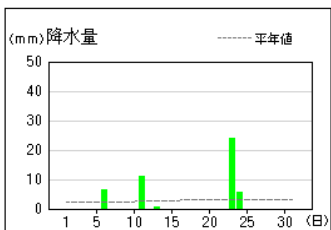
湯浅



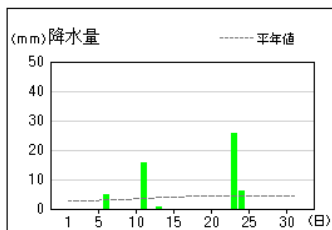
護摩壇山



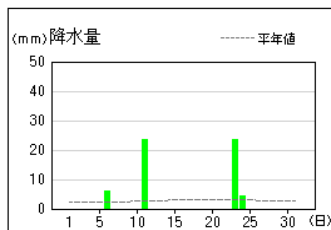
本宮



色川

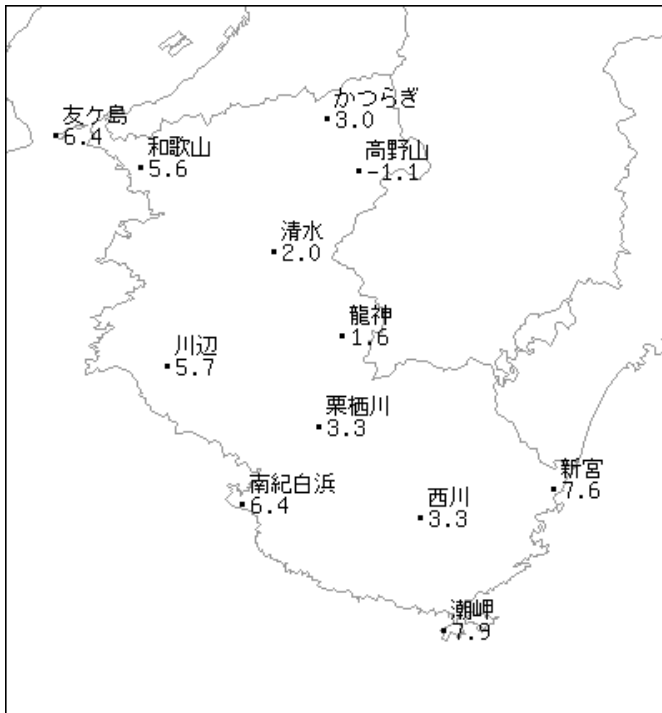


日置川

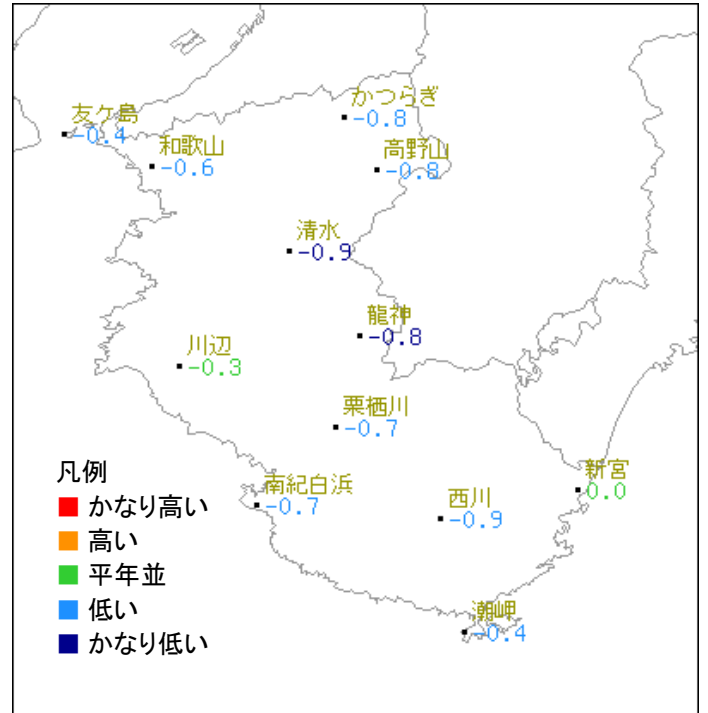


2022年1月

気温分布図（地域気象観測所）



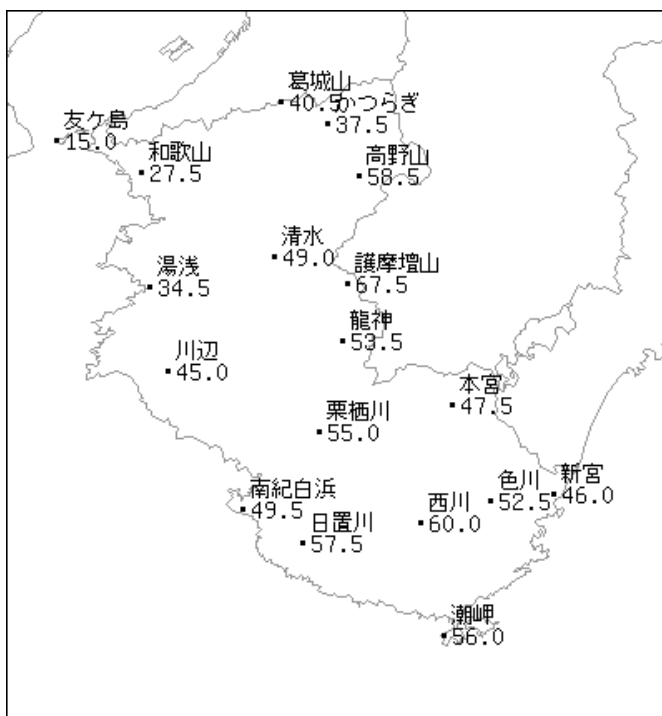
平均気温 (°C)



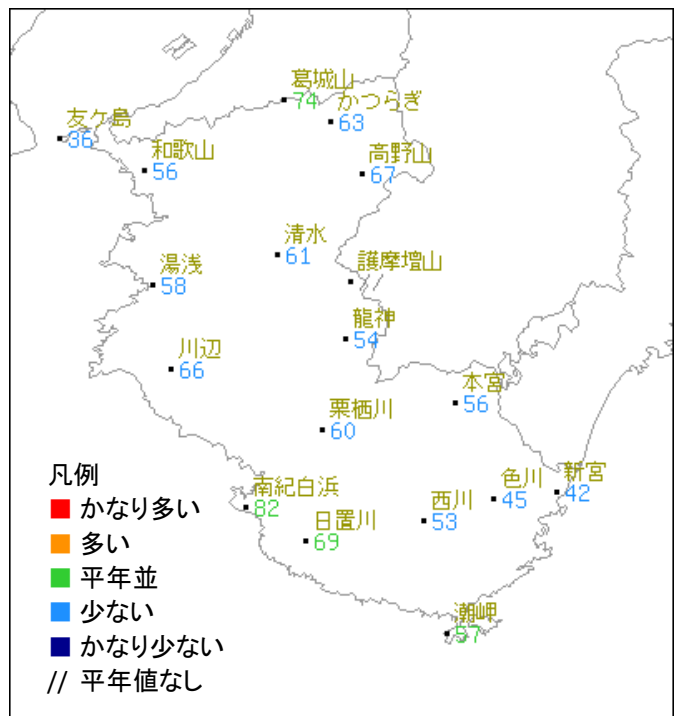
平均気温平年差 (°C)

- 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)

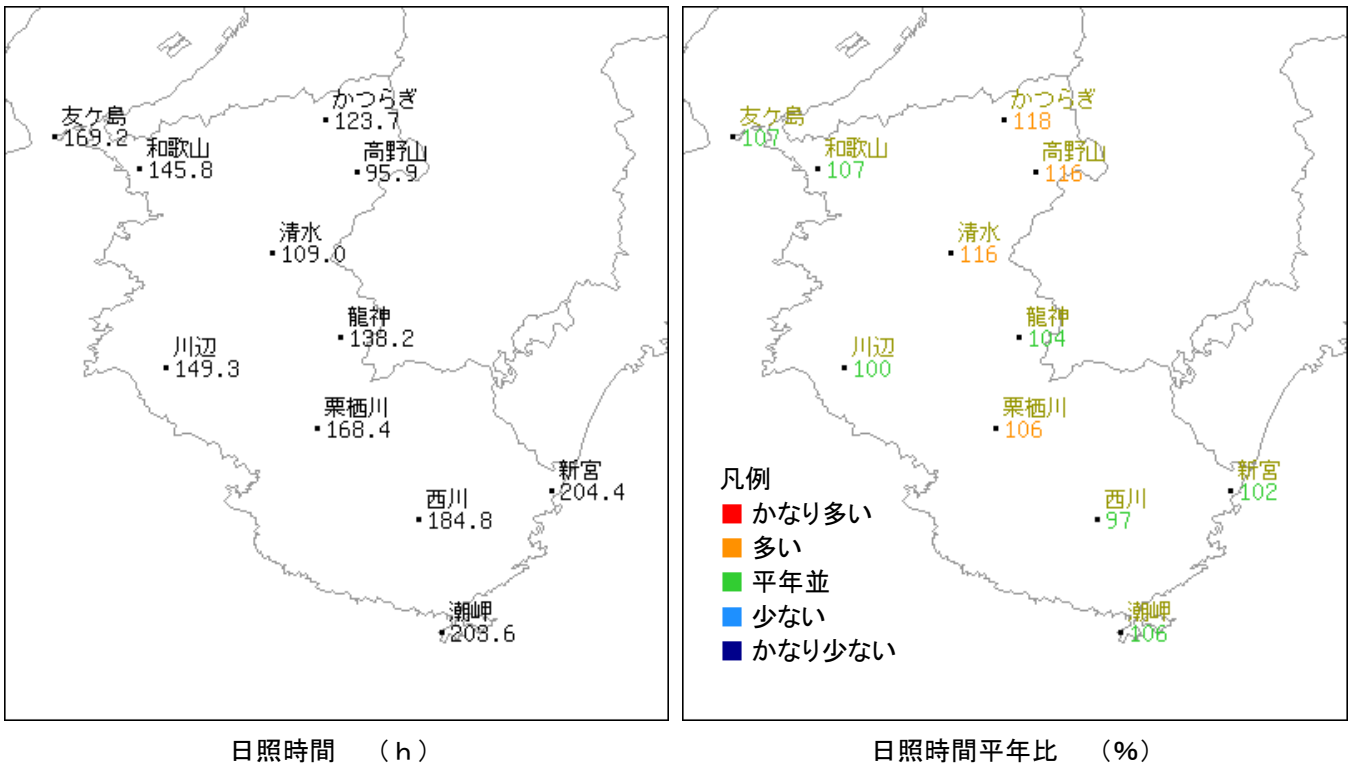


降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - // 平年値なし

2022年1月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方氣象台

2022年1月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均 hPa	平均 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m ² 10分比	mm	最大1時間		最大10分間							
				起時 hm	止時 hm	起時 hm	止時 hm				風向 16方位	風速 m/s	起時 hm	止時 hm				風向 16方位	風速 m/s	起時 hm	止時 hm	mm	起時 hm	止時 hm	mm	起時 hm	止時 hm
1	1024.4	1026.7	4.7	7.4	1053	1.8	2400	5.1	59	49	1639	5.1	8.8	NW	0214	14.3	WNW	0130	3.9	0.0	0.0	1652	0.0	1602	1		
2	1022.2	1024.5	4.8	11.3	1449	-0.6	0643	5.4	64	39	1507	2.6	5.3	ENE	0404	7.7	ENE	0357	8.4	0.0	0.0	2217	0.0	2127	2		
3	1019.3	1021.6	6.0	11.6	1312	2.0	0740	6.1	68	40	1500	2.6	5.6	WNW	1119	8.4	NW	1434	7.3	0.0	0.0	0931	0.0	0841	3		
4	1019.1	1021.4	7.6	10.8	1256	3.3	0258	5.9	57	41	1322	4.9	9.2	NW	1237	15.7	WNW	1358	6.0	0.0	0.0	2400	0.0	2352	4		
5	1023.1	1025.4	5.8	8.8	1420	4.4	0735	5.1	56	42	1506	4.6	8.3	NNE	1205	13.0	NE	1158	6.8	0.0	0.0	0651	0.0	0601	5		
6	1020.8	1023.1	4.3	6.6	1551	2.1	2156	5.8	70	48	0029	2.7	5.1	NE	0102	8.1	NE	0059	2.7	0.0	0.0	1346	0.0	1256	6		
7	1023.9	1026.2	6.0	8.2	1345	2.3	2359	5.3	57	46	1455	5.4	8.2	NW	0313	12.3	N	1031	4.6	—	—	—	—	—	7		
8	1021.7	1024.0	4.8	11.0	1504	-0.1	0737	4.9	59	35	1532	2.6	5.4	E	2352	7.2	ENE	2339	9.6	—	—	—	—	—	8		
9	1017.3	1019.6	6.8	12.7	1324	1.6	0552	6.4	65	42	1421	3.7	5.8	ENE	0620	8.5	NE	0614	6.7	—	—	—	—	—	9		
10	1015.9	1018.1	8.2	13.6	1354	3.7	0754	6.2	59	34	1332	3.6	6.5	NW	1444	9.6	N	1435	9.5	—	—	—	—	—	10		
11	1006.9	1009.1	6.5	9.0	1011	4.5	2338	7.2	74	54	2031	5.0	11.2	WNW	2032	17.7	WNW	2025	0.2	10.0	4.0	1246	1.0	1234	11		
12	1011.5	1013.8	4.8	7.6	1313	3.6	0615	5.3	62	46	1316	5.9	9.8	WNW	1059	15.4	NW	1053	3.6	1.0	0.5	2037	0.5	1947	12		
13	1009.7	1012.0	4.9	8.2	1210	2.5	2356	4.6	54	39	1531	8.2	12.5	WNW	2008	19.2	W	1911	3.8	0.0	0.0	2028	0.0	1938	13		
14	1016.5	1018.8	4.4	6.7	1530	2.4	0032	5.0	59	50	1132	5.5	9.7	NW	0203	16.6	NW	0201	1.5	0.0	0.0	2215	0.0	2125	14		
15	1020.2	1022.5	5.2	9.6	1425	2.3	0150	5.3	61	42	1432	2.5	4.8	N	1442	7.4	N	1157	5.4	—	—	—	—	—	15		
16	1018.7	1021.0	7.0	12.9	1503	0.3	0549	6.3	63	43	1505	4.0	8.0	W	2344	11.6	W	2030	6.8	—	—	—	—	—	16		
17	1017.3	1019.6	7.1	10.1	0016	4.7	2354	5.9	59	41	1902	4.9	9.0	WNW	1226	15.1	WNW	1925	0.2	0.0	0.0	0331	0.0	0241	17		
18	1018.7	1021.0	4.7	6.5	1234	2.8	2315	5.0	59	48	1304	5.1	9.3	NW	1023	14.3	WNW	1237	1.3	0.0	0.0	2056	0.0	2006	18		
19	1018.2	1020.5	4.1	8.7	1257	0.9	0740	5.4	67	43	1509	2.6	7.0	WNW	1322	11.3	W	1317	5.7	0.0	0.0	1434	0.0	1344	19		
20	1016.8	1019.1	4.1	7.5	1453	0.7	0213	5.2	64	41	1502	4.7	8.6	WNW	1334	15.3	NW	1414	4.2	0.0	0.0	1111	0.0	1021	20		
21	1024.5	1026.8	3.7	6.1	1226	1.8	0715	4.8	60	53	1856	5.5	8.7	NNW	0957	14.0	N	0044	5.2	0.0	0.0	1744	0.0	1654	21		
22	1024.8	1027.1	5.4	8.9	1507	3.4	2400	4.8	54	41	1557	3.5	6.6	N	0133	10.2	N	0048	7.4	—	—	—	—	—	22		
23	1018.5	1020.8	4.0	6.0	2400	1.4	0444	7.2	87	68	0009	2.0	4.6	NE	0435	7.4	ENE	0428	0.0	16.0	2.0	2202	0.5	2321	23		
24	1014.7	1017.0	6.7	9.1	1345	3.4	2400	6.8	69	48	1502	5.5	8.9	N	1558	13.5	NNE	1550	3.1	0.5	1.0	0011	0.5	0020	24		
25	1017.7	1020.0	4.6	8.1	1321	0.5	0709	6.1	72	51	1322	2.9	5.0	N	1316	7.1	NNW	1447	1.5	—	—	—	—	—	25		
26	1017.6	1019.9	7.0	12.2	1152	1.5	0704	6.7	68	49	2127	3.9	7.2	WNW	1234	11.2	WNW	1233	7.7	—	—	—	—	—	26		
27	1017.8	1020.1	6.9	11.5	1359	3.4	0633	6.2	63	43	1519	3.1	5.7	NNE	1658	8.7	NNE	1603	8.1	—	—	—	—	—	27		
28	1015.6	1017.9	6.3	11.5	1312	1.6	0629	6.1	66	42	1442	3.0	6.3	WNW	1324	9.9	WSW	1246	5.9	—	—	—	—	—	28		
29	1013.3	1015.6	6.0	9.8	1414	3.2	2348	6.0	65	45	1418	2.4	4.9	WNW	1205	7.5	WNW	1325	1.8	—	—	—	—	—	29		
30	1012.9	1015.2	5.6	9.1	1148	1.4	0728	5.9	66	42	1154	2.3	5.4	N	1137	7.8	NNW	1132	4.2	0.0	0.0	2400	0.0	2333	30		
31	1016.9	1019.2	5.5	8.7	1335	2.7	2347	5.9	66	50	1638	2.5	5.6	NNW	1102	8.1	N	1152	2.7	0.0	0.0	1245	0.0	1155	31		
合計	1020.8	1023.1	5.9	10.2	—	2.1	—	5.6	61	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	65.5	—	0.0	—	—	—	上		
中旬	1015.5	1017.7	5.3	8.7	—	2.5	—	5.5	62	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	32.7	—	11.0	—	—	—	中		
下旬	1017.7	1020.0	5.6	9.2	—	2.2	—	6.0	67	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	47.6	—	16.5	—	—	—	下		
平均	1018.0	1020.2	5.6	9.3	—	2.2	—	5.7	64	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	145.8	—	27.5	—	—	—	月		
最大・高	—	—	—	13.6	—	4.7	—	—	—	—	—	—	12.5	WNW	—	—	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	10	—	17	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	23	11	—	—	—	最大	
最小・低	—	1005.3	—	6.0	—	-0.6	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	23	—	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 4778 地点名 潮岬 (和歌山県)

氣象官署名和歌山地方氣象台 2022年1月

日付	平均気圧		気温			平均気圧		相对湿度		風速			日照時間		全天日射量		降水量			日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm		起時 hm						
1	1016.0	1024.6	5.6	8.9	3.3	2353	4.8	54	36	1318	4.7	9.2	WNW	0157	15.0	NW	0231	9.2	—	—	—	1					
2	1014.9	1023.4	7.8	10.6	1618	3.3	0453	6.2	58	1836	4.1	8.0	W	1550	11.4	W	1541	8.2	—	—	—	2					
3	1012.0	1020.4	9.2	12.3	1503	6.7	0716	6.0	52	1511	4.1	6.2	WNW	1212	11.9	NW	1005	9.6	—	—	—	3					
4	1011.1	1019.6	8.9	10.9	1342	7.2	0319	5.8	51	0116	6.4	11.6	WNW	1059	20.6	WNW	1059	8.7	—	—	—	4					
5	1014.7	1023.2	7.3	10.0	1323	4.6	0612	5.7	56	43	1216	3.0	5.7	WNW	0032	10.1	N	0433	6.5	0.0	0.0	2400	0.0	2357	5		
6	1012.4	1020.9	6.6	8.7	1536	5.3	0754	8.5	88	59	2154	3.0	6.3	WNW	2351	10.1	W	2346	0.5	9.0	2.0	0550	0.5	1357	6		
7	1015.3	1023.8	7.0	10.1	1442	4.5	2301	5.7	57	40	1455	3.2	6.6	NNW	2358	10.5	NNW	2357	9.5	—	—	—	—	—	7		
8	1014.4	1022.9	8.3	12.7	1532	3.2	0438	6.4	58	31	1513	3.2	7.9	W	1323	11.6	W	1335	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1009.5	1017.9	11.1	15.4	1332	8.0	0502	8.3	63	43	1258	2.1	3.4	NNE	0904	5.6	NNE	0916	1.6	0.5	0.5	0302	0.5	0212	9		
10	1008.4	1016.7	11.5	14.9	1429	8.4	0710	8.1	60	46	0940	2.5	4.4	NNE	0726	6.7	NNE	0720	8.9	—	—	—	—	—	10		
11	999.3	1007.7	9.2	12.7	0823	4.5	2400	9.1	76	59	2119	5.4	10.6	W	1141	18.9	NNW	2034	0.8	13.5	6.0	1220	2.0	1143	11		
12	1003.5	1012.0	5.1	6.9	1241	3.9	0801	5.2	59	45	1120	6.2	11.4	WNW	1049	20.6	WNW	1053	5.4	—	—	—	—	—	12		
13	1001.8	1010.3	5.6	8.7	1142	2.4	2353	5.1	57	40	1150	7.5	13.0	WNW	1213	21.5	NW	1209	5.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	0.0	2400	13
14	1008.2	1016.8	4.7	7.1	1506	1.9	0031	4.6	54	42	1539	5.9	9.7	WNW	0720	16.4	WNW	0301	6.4	0.0	0.0	0218	0.0	0128	14		
15	1012.4	1021.0	7.2	10.2	1454	3.7	0305	5.1	50	38	2037	3.9	8.2	W	1625	12.2	W	1622	5.7	—	—	—	—	—	15		
16	1011.4	1019.9	9.6	12.9	1331	5.1	0410	6.2	52	35	1408	3.9	9.5	W	1219	13.4	W	1210	9.8	—	—	—	—	—	16		
17	1008.8	1017.3	8.9	11.1	1234	5.5	2400	5.8	51	36	1523	5.9	10.2	WNW	2126	20.1	NW	2323	7.5	—	—	—	—	—	17		
18	1010.1	1018.7	5.5	7.6	1424	3.7	2245	4.9	54	42	1453	7.1	11.6	WNW	0204	19.5	WNW	0750	9.5	—	—	—	—	—	18		
19	1010.9	1019.5	5.5	9.5	1331	1.4	0653	4.9	55	41	1531	2.8	7.9	W	1400	12.5	W	1351	8.0	—	—	—	—	—	19		
20	1009.0	1017.5	5.8	8.3	1302	3.8	2400	5.0	54	41	1420	5.4	12.1	W	0842	19.8	WNW	1022	7.1	0.0	0.0	1018	0.0	0928	20		
21	1015.7	1024.3	4.6	8.5	1349	2.1	0631	4.0	48	34	1524	3.7	6.9	WNW	1406	15.1	NNE	1335	9.7	—	—	—	—	—	21		
22	1016.7	1025.3	6.3	10.7	1606	2.0	0517	6.1	64	47	1608	2.4	4.2	W	1634	6.6	NE	0006	9.6	—	—	—	—	—	22		
23	1010.8	1019.3	9.2	10.7	1953	6.4	0025	10.4	89	56	0059	3.2	6.2	NE	2129	11.1	ENE	2119	0.0	28.0	4.5	2248	1.0	2257	23		
24	1004.2	1012.6	10.1	14.6	1426	7.1	2356	8.3	68	43	1336	3.0	4.8	NE	0234	8.5	NE	0230	5.1	4.5	3.0	0044	1.0	0016	24		
25	1009.1	1017.5	9.8	14.0	1434	5.5	0639	8.9	72	59	0909	2.9	4.8	NE	1114	7.7	NE	1107	4.7	0.5	0.5	1853	0.5	1803	25		
26	1009.2	1017.6	10.5	14.2	1345	7.1	0720	7.5	60	44	1615	4.5	9.4	WNW	1238	15.5	NW	1552	10.0	—	—	—	—	—	26		
27	1009.3	1017.8	9.6	13.7	1409	6.6	0538	6.2	52	35	1658	3.6	7.6	W	1445	11.4	WNW	0228	5.5	—	—	—	—	—	27		
28	1007.9	1016.3	9.1	12.8	1342	5.4	0400	5.8	51	32	1446	3.5	8.9	W	1423	15.0	W	1420	9.8	—	—	—	—	—	28		
29	1005.3	1013.8	9.1	12.1	1430	6.2	0143	5.5	49	25	1824	3.1	7.4	NNW	2309	13.0	NNW	2306	1.8	—	—	—	—	—	29		
30	1004.6	1013.1	7.8	9.3	1530	6.0	0736	5.3	51	40	1434	2.7	4.8	NNW	2200	9.6	NW	2255	0.0	—	—	—	—	—	30		
31	1009.1	1017.6	7.5	10.3	1500	5.1	0715	5.3	52	38	1528	4.4	8.4	WNW	1038	14.9	WNW	1230	10.1	—	—	—	—	—	31		
合計	1012.9	1021.3	8.3	11.5				6.6	60		3.6								71.5	9.5						上	
平均	1007.5	1016.1	6.7	9.5				5.6	56		5.4								65.8	13.5						中	
最大・高	1009.9	1017.7	8.5	11.9				6.7	60		3.4								66.3	33.0						下	
最小・低	1009.9	1018.4	7.9	11.0				6.3	59		4.1								203.6	56.0						月	
最大・高				15.4							13.0	WNW							21.5	NW						最大	
起日				9							13								13							最大	
最小・低		1002.2		6.9					25											28.0	6.0						最小
起日		11		12					29																		最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年1月
 単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.1	7.0	-2.4	5.4	10.4	3.6	4.7	7.4	1.8	-3.0	-0.7	-6.7	1.5	5.2	-3.2	0.7	5.0	-3.3	4.2	7.9	-0.1
2	2.4	10.4	-3.6	6.7	12.6	2.7	4.8	11.3	-0.6	-1.8	4.4	-8.4	0.8	9.7	-4.6	0.4	9.6	-4.6	4.5	11.4	-1.7
3	3.8	10.7	-0.4	9.0	13.6	6.6	6.0	11.6	2.0	0.2	4.0	-3.2	1.2	9.0	-3.6	1.2	9.3	-3.0	6.4	11.2	1.8
4	4.4	9.2	-1.3	8.2	11.9	5.9	7.6	10.8	3.3	0.5	2.0	-1.0	3.0	7.5	-3.3	2.8	7.8	-2.9	7.5	10.4	1.7
5	3.6	8.1	1.6	5.6	7.7	4.4	5.8	8.8	4.4	-1.4	1.3	-2.5	3.4	7.3	1.0	2.9	7.0	-1.0	5.7	9.0	3.4
6	1.2	3.3	-0.9	5.4	8.7	3.0	4.3	6.6	2.1	-1.7	1.3	-4.3	1.4	4.5	0.2	0.9	3.3	-1.4	4.1	5.9	1.8
7	2.7	7.2	-1.6	6.2	8.2	5.2	6.0	8.2	2.3	0.4	0.5	-8.9	2.5	6.1	-2.8	1.4	5.8	-3.1	5.6	7.9	2.3
8	2.2	11.0	-3.1	6.3	9.2	3.2	4.8	11.0	-0.1	-2.7	4.5	-8.2	0.7	10.2	-4.5	0.7	10.8	-4.2	4.5	11.7	-2.0
9	4.3	12.1	-2.1	8.5	11.3	5.0	6.8	12.7	1.6	0.1	6.3	-5.0	2.8	11.3	-4.0	3.0	12.7	-2.5	7.9	13.4	2.2
10	5.0	12.0	-0.3	9.2	13.6	6.9	8.2	13.6	3.7	2.2	7.2	-1.8	3.8	13.2	-1.6	4.3	13.9	-1.0	9.3	14.8	5.5
11	3.3	6.4	0.3	7.2	9.7	4.0	6.5	9.0	4.5	1.4	5.9	-2.8	3.1	7.1	-1.3	3.0	6.1	0.6	7.0	10.6	3.5
12	2.2	5.2	0.4	4.8	9.0	3.3	4.8	7.6	3.6	-2.8	-1.9	-3.6	2.1	3.8	1.3	1.3	2.5	0.3	4.4	6.0	3.2
13	2.3	6.1	0.4	4.6	8.2	2.2	4.9	8.2	2.5	-3.0	-0.3	-4.8	1.9	5.5	0.1	0.9	5.7	-1.0	4.4	7.2	2.4
14	1.8	6.0	-1.1	4.7	8.5	2.2	4.4	6.7	2.4	-3.4	-1.2	-4.9	0.9	4.0	-2.6	-0.1	2.3	-2.2	4.0	6.8	2.3
15	2.5	7.6	-1.6	5.9	8.8	4.5	5.2	9.6	2.3	-1.7	2.1	-5.1	1.8	7.8	-2.4	0.8	7.9	-3.0	4.9	9.6	0.9
16	4.3	11.8	-3.6	8.4	14.5	3.6	7.0	12.9	0.3	-0.6	4.8	-7.8	2.1	10.9	-4.6	1.6	10.9	-4.2	6.9	12.8	-0.9
17	4.5	6.9	2.0	7.0	9.0	4.0	7.1	10.1	4.7	0.0	2.4	-2.7	3.6	6.2	0.4	2.6	6.2	-1.3	7.1	8.9	4.0
18	2.3	5.3	-1.4	5.1	9.1	3.5	4.7	6.5	2.8	-3.0	-1.2	-5.4	1.7	4.1	-1.3	1.0	3.3	-2.1	4.1	6.6	2.1
19	0.8	7.0	-2.8	5.2	10.1	2.8	4.1	8.7	0.9	-3.2	-0.1	-7.2	-0.3	5.3	-4.1	-0.6	6.5	-4.5	4.5	8.1	2.3
20	1.6	5.6	-2.8	5.7	10.5	3.3	4.1	7.5	0.7	-2.7	-1.1	-4.0	0.5	4.2	-4.7	-0.6	2.6	-4.3	4.1	7.2	0.4
21	1.9	5.7	-0.4	4.0	8.4	2.2	3.7	6.1	1.8	-3.6	-1.0	-5.4	1.5	4.9	-0.7	0.3	3.8	-1.9	3.1	6.5	0.9
22	2.8	7.7	-1.1	5.1	7.7	3.5	5.4	8.9	3.4	-2.2	2.4	-4.3	2.3	9.0	-2.3	0.5	11.1	-5.0	4.5	10.4	0.9
23	1.8	4.5	-1.9	4.8	6.0	3.9	4.0	6.0	1.4	0.5	3.9	-4.5	1.8	5.0	-3.2	2.3	5.4	-2.7	5.5	8.6	0.2
24	3.6	7.4	-1.0	6.6	8.9	5.3	6.7	9.1	3.4	0.4	3.6	-1.9	4.0	7.3	-1.8	3.8	7.8	-1.8	6.9	8.5	4.0
25	2.5	7.8	-2.9	5.7	7.2	4.3	4.6	8.1	0.5	-0.1	5.9	-4.3	1.6	7.7	-3.6	2.4	8.5	-2.3	5.4	9.2	0.8
26	4.6	12.3	-1.5	7.5	11.0	4.4	7.0	12.2	1.5	1.0	5.4	-3.5	3.3	10.1	-1.5	3.8	10.7	-1.1	8.2	12.7	2.3
27	4.5	11.7	0.2	7.5	10.8	5.7	6.9	11.5	3.4	0.6	4.8	-2.9	2.4	9.9	-2.1	3.0	10.7	-1.9	7.6	11.3	5.1
28	3.5	11.1	-1.9	7.8	12.8	4.5	6.3	11.5	1.6	0.1	3.5	-3.5	2.0	8.3	-3.5	2.1	9.3	-2.8	6.7	10.9	2.5
29	3.5	9.5	-0.1	7.4	11.1	5.9	6.0	9.8	3.2	-0.1	3.0	-2.7	1.8	7.5	-1.9	1.7	8.2	-2.1	6.7	9.5	3.0
30	3.0	7.9	-1.2	6.9	10.2	5.0	5.6	9.1	1.4	-0.7	1.9	-3.4	1.6	6.7	-2.8	1.7	7.4	-2.4	5.9	8.5	4.1
31	3.2	8.6	-1.3	5.9	9.9	4.4	5.5	8.7	2.7	-1.0	1.3	-4.2	1.5	6.9	-3.0	1.3	7.2	-3.1	5.2	9.5	0.7
月極値		12.3	-3.6		14.5	2.2		13.6	-0.6		7.2	-8.4		13.2	-4.7		13.9	-5.0		14.8	-2.0
起日		26	16		16	21		10	2		10	2		10	20		10	22		10	8
上旬平均	3.2	9.1	-1.4	7.1	10.7	4.7	5.9	10.2	2.1	-0.9	3.1	-4.7	2.1	8.4	-2.6	1.8	8.5	-2.7	6.0	10.4	1.5
中旬平均	2.6	6.8	-1.0	5.9	9.7	3.3	5.3	8.7	2.5	-1.9	0.9	-4.8	1.7	5.9	-1.9	1.0	5.4	-2.2	5.1	8.4	2.0
下旬平均	3.2	8.6	-1.2	6.3	9.5	4.5	5.6	9.2	2.2	-0.5	3.2	-3.7	2.2	7.6	-2.4	2.1	8.2	-2.5	6.0	9.6	2.2
月平均	3.0	8.2	-1.2	6.4	10.0	4.2	5.6	9.3	2.2	-1.1	2.4	-4.4	2.0	7.3	-2.3	1.6	7.4	-2.4	5.7	9.5	1.9
0°C未満日数	0	0	25	0	0	0	0	0	2	20	8	31	1	0	26	3	0	29	0	0	4
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		0

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年1月
 単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低	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	2.4	8.9	-3.2	5.4	10.2	1.6	4.8	8.7	0.7	2.6	8.3	-2.9	5.6	8.9	3.3
2	1.4	12.9	-4.8	6.8	13.2	1.5	5.5	10.6	0.0	1.5	11.1	-4.0	7.8	10.6	3.3
3	2.8	12.8	-2.7	7.2	13.6	2.3	7.0	11.7	2.7	2.3	12.0	-2.9	9.2	12.3	6.7
4	4.1	10.6	-2.5	8.6	12.3	3.5	7.9	10.8	4.8	6.2	10.4	-2.1	8.9	10.9	7.2
5	4.6	11.3	-0.9	7.2	11.6	3.2	6.5	10.0	3.6	3.6	10.5	-2.0	7.3	10.0	4.6
6	3.0	6.9	0.1	6.1	8.1	4.5	5.0	6.6	2.8	3.7	7.4	-0.2	6.6	8.7	5.3
7	3.6	9.5	-2.9	6.2	10.1	2.8	5.9	8.8	2.0	1.6	9.0	-2.5	7.0	10.1	4.5
8	1.9	12.9	-4.6	7.7	13.0	4.4	5.6	11.5	-0.1	1.4	11.7	-4.1	8.3	12.7	3.2
9	4.7	16.1	-2.5	11.3	15.7	7.6	9.5	14.5	4.7	5.6	13.7	-0.2	11.1	15.4	8.0
10	6.2	16.8	-0.7	11.5	15.5	8.0	9.9	14.8	5.0	6.3	15.0	1.0	11.5	14.9	8.4
11	4.3	7.9	1.3	8.8	11.6	4.4	8.0	11.7	4.0	4.8	9.0	0.7	9.2	12.7	4.5
12	3.3	7.3	1.7	5.1	8.0	2.1	4.6	6.4	3.3	3.7	6.4	2.1	5.1	6.9	3.9
13	3.1	8.7	-0.1	4.9	9.5	1.0	5.0	8.4	2.5	3.3	8.0	-1.1	5.6	8.7	2.4
14	2.6	7.4	-0.2	4.4	8.6	1.6	4.1	7.4	1.3	1.8	6.2	-2.8	4.7	7.1	1.9
15	1.7	10.8	-2.6	6.8	11.9	2.1	5.6	8.9	3.2	1.6	10.6	-3.6	7.2	10.2	3.7
16	3.1	13.6	-4.7	9.2	14.7	4.2	7.5	12.6	0.3	2.9	12.1	-4.0	9.6	12.9	5.1
17	4.5	10.4	-0.4	9.1	12.7	5.4	7.7	10.1	4.5	4.5	10.2	-1.2	8.9	11.1	5.5
18	2.9	8.7	-2.0	5.6	9.2	1.4	4.6	7.5	2.9	3.1	7.1	-2.6	5.5	7.6	3.7
19	0.9	10.1	-4.8	5.3	10.8	0.7	4.6	9.2	0.8	0.8	9.2	-4.8	5.5	9.5	1.4
20	1.1	8.0	-3.4	4.5	9.1	1.0	4.8	8.3	2.6	0.5	7.6	-4.3	5.8	8.3	3.8
21	2.5	8.6	-1.7	4.3	9.0	-0.2	3.5	7.2	1.4	0.7	7.7	-4.0	4.6	8.5	2.1
22	1.6	13.4	-5.4	6.6	12.0	1.8	4.9	10.8	-1.3	1.2	12.6	-5.5	6.3	10.7	2.0
23	3.8	7.4	-2.5	9.0	11.0	6.2	7.9	9.6	4.7	4.2	8.2	-1.9	9.2	10.7	6.4
24	6.0	12.6	-1.7	10.3	15.1	7.2	7.9	10.7	2.8	6.2	13.8	-0.7	10.1	14.6	7.1
25	3.9	15.7	-3.4	9.5	13.9	4.0	6.8	11.5	1.6	4.7	12.7	-2.2	9.8	14.0	5.5
26	6.1	15.3	0.5	10.6	16.1	7.1	8.6	13.9	4.5	5.9	13.3	0.0	10.5	14.2	7.1
27	4.4	14.6	-1.6	10.0	14.0	7.5	8.3	12.4	5.6	4.4	14.3	-0.8	9.6	13.7	6.6
28	3.6	12.9	-2.4	8.7	14.2	3.7	7.9	12.1	4.8	3.5	12.4	-1.9	9.1	12.8	5.4
29	3.4	12.0	-1.9	8.9	13.7	5.0	7.3	11.3	3.7	3.2	11.5	-1.7	9.1	12.1	6.2
30	2.7	9.3	-2.3	8.1	10.0	5.2	6.2	8.4	3.9	3.0	8.2	-2.0	7.8	9.3	6.0
31	2.1	10.6	-2.8	6.9	12.0	2.3	5.7	10.7	1.7	2.7	10.4	-2.3	7.5	10.3	5.1
月極値		16.8	-5.4		16.1	-0.2		14.8	-1.3		15.0	-5.5		15.4	1.4
起日		10	22		26	21		10	22		10	22		9	19
上旬平均	3.5	11.9	-2.5	7.8	12.3	3.9	6.8	10.8	2.6	3.5	10.9	-2.0	8.3	11.5	5.5
中旬平均	2.8	9.3	-1.5	6.4	10.6	2.4	5.7	9.1	2.5	2.7	8.6	-2.2	6.7	9.5	3.6
下旬平均	3.6	12.0	-2.3	8.4	12.8	4.5	6.8	10.8	3.0	3.6	11.4	-2.1	8.5	11.9	5.4
月平均	3.3	11.1	-2.1	7.6	11.9	3.6	6.4	10.2	2.7	3.3	10.3	-2.1	7.9	11.0	4.8
0°C未満日数	0	0	27	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0			54			0			0			43		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年1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	1.6	4.1	N	8.3	N	4.4	8.9	NW	14.7	WNW	NW	5.1	8.8	NW	14.3	WNW	N	1.7	4.1	NW	10.4	NNW	WNW	W														
2	1.8	3.6	WSW	7.4	W	2.0	4.4	WNW	8.0	WNW	WNW	2.6	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE	1.1	2.8	NW	7.4	NNW	W	3.4	WNW	SSE												
3	1.2	3.1	NNW	7.4	W	NE	3.6	7.3	NW	10.6	NW	2.6	5.6	WNW	8.4	NW	ENE	1.0	2.2	NW	6.0	N	4.6	WNW	NW													
4	1.4	3.0	N	7.4	N	WNW	4.4	8.3	WNW	14.2	WNW	NW	4.9	9.2	NW	15.7	WNW	NW	1.6	3.5	WNW	9.5	WNW	1.2	4.6	NW	10.1	WNW	NW									
5	2.1	5.6	N	10.8	NNE	ENE	4.5	7.1	N	12.0	ENE	N	4.6	8.3	NNE	13.0	NE	NE	1.5	2.9	NE	7.8	WNW	1.1	4.0	WNW	11.2	NW	WNW									
6	1.8	3.6	E	6.0	E	NE	2.7	7.0	NE	11.8	ENE	NE	2.7	5.1	NE	8.1	NE	NE	0.9	3.0	ESE	6.1	WNW	SE	0.4	2.1	S	4.1	S	SW								
7	2.0	4.7	NNE	10.7	NNE	N	4.9	9.3	N	14.8	NNW	N	5.4	8.2	NW	12.3	N	N	1.6	3.0	NW	9.1	NW	NW	1.2	4.3	S	8.6	S	SE								
8	1.9	3.2	N	4.9	WSW	NE	2.0	4.2	N	7.6	N	N	2.6	5.4	E	7.2	ENE	ENE	0.9	2.4	SE	4.6	NNW	SE	0.5	2.4	S	4.1	S	SSE								
9	2.1	3.8	N	6.5	N	NE	1.9	4.8	N	8.9	NNW	NNE	3.7	5.8	ENE	8.5	NE	ENE	0.7	2.1	NE	5.0	NNW	ESE	0.6	3.7	WNW	7.0	WNW	WNW								
10	2.6	5.1	ESE	8.7	ESE	ENE	2.4	5.5	N	10.7	NE	NE	3.6	6.5	NNW	9.6	N	ENE	1.5	3.9	NE	8.1	E	SE	0.9	5.0	WNW	8.5	WNW	WNW								
11	1.9	4.0	E	8.1	WSW	NE	4.7	10.7	NW	18.9	NW	NW	5.0	11.2	WNW	17.7	WNW	WNW	2.0	4.6	SE	11.5	WNW	WNW	0.9	4.0	WNW	9.1	WNW	WNW								
12	1.5	2.8	W	7.8	SW	WNW	5.9	9.4	NW	15.3	NW	NW	5.9	9.8	WNW	15.4	NW	WNW	2.1	3.8	WNW	11.4	W	WNW	1.9	5.9	WNW	10.5	WNW	WNW								
13	2.0	3.9	NW	10.4	W	NW	7.2	11.7	WNW	22.2	WNW	NW	8.2	12.5	WNW	19.2	W	WNW	2.3	4.6	WNW	13.3	WNW	1.8	5.7	NW	13.4	W	WNW									
14	1.6	3.2	N	9.1	W	WNW	5.3	9.7	NW	18.2	NW	NW	5.5	9.7	NW	16.6	NW	NW	2.1	4.5	WNW	11.1	NNW	2.1	7.6	NW	13.3	WNW	WNW									
15	1.6	2.9	NE	5.1	N	SE	2.0	4.2	N	9.5	NW	N	2.5	4.8	N	7.4	N	ENE	0.9	2.7	E	6.0	NNE	SE	0.8	4.1	WNW	7.3	WNW	SE								
16	1.6	3.3	WSW	7.7	SSW	NNW	2.1	4.7	SW	9.8	WSW	SE	4.0	8.0	W	11.6	W	ENE	1.2	2.6	W	8.0	W	WNW	0.5	3.2	NW	7.1	NNW	NW								
17	1.3	3.1	NW	9.3	W	NW	4.4	8.1	WNW	14.2	WNW	NW	4.9	9.0	WNW	15.1	WNW	WNW	1.6	3.6	NW	9.1	NW	WNW	1.3	3.7	WNW	8.6	WNW	W								
18	1.7	3.3	N	7.8	WSW	NW	4.6	8.2	NW	14.8	NW	NW	5.1	9.3	NW	14.3	WNW	NW	2.0	4.2	WNW	10.5	N	WNW	1.9	5.9	NW	12.5	NW	NW								
19	1.4	3.0	NNE	6.7	SW	N	3.2	7.0	NW	12.1	NW	NW	2.6	7.0	WNW	11.3	W	ENE	0.7	2.6	NW	5.8	NW	WNW	0.4	3.3	NW	5.8	W	S								
20	1.1	3.6	NNW	10.7	N	NW	4.3	7.8	NNW	14.3	NW	NW	4.7	8.6	NNW	15.3	NW	NNW	1.6	3.8	WNW	8.8	WSW	WNW	1.3	5.7	NW	11.2	NW	WNW								
21	1.9	4.7	NE	12.5	NNW	N	4.8	10.5	NNW	15.1	NNW	N	5.5	8.7	NNW	14.0	N	N	2.2	3.8	NW	11.0	NNW	NW	1.9	5.3	WNW	15.4	WNW	WSW								
22	2.2	4.1	ESE	7.3	SSE	ENE	3.7	6.4	NNW	12.0	NNW	NNE	3.5	6.6	N	10.2	N	N	1.3	2.6	ENE	5.4	ENE	ESE	1.0	2.8	WSW	5.5	S	SSE								
23	2.3	4.1	NE	5.7	NE	NE	3.3	5.5	N	8.6	NNW	NNE	2.0	4.6	NE	7.4	ENE	NE	0.7	1.7	SE	3.0	SSW	SE	0.1	0.8	SE	1.6	ESE	WNW								
24	2.5	4.3	N	7.7	E	E	6.5	11.8	NNW	17.4	NNW	NNW	5.5	8.9	N	13.5	NNE	NNE	1.8	4.1	NE	9.0	ENE	NE	1.2	3.7	NW	10.1	W	W								
25	1.8	3.6	NE	5.2	NE	NE	3.1	5.9	N	10.1	NNW	N	2.9	5.0	N	7.1	NNW	ENE	0.9	2.3	SSE	4.3	SE	SSE	0.3	2.8	WSW	4.6	WSW	SSE								
26	1.5	3.4	NE	6.9	WSW	NNE	2.0	4.7	NNW	12.6	NNW	WNW	3.9	7.2	WNW	11.2	WNW	ENE	1.2	2.9	NW	7.5	WNW	WNW	1.0	4.7	NW	9.1	NW	SSE								
27	1.9	5.5	N	10.3	N	NE	2.7	4.7	NE	10.4	ENE	NE	3.1	5.7	NNE	8.7	NNE	ENE	1.0	2.4	NE	6.6	WNW	NW	0.6	3.9	WNW	8.2	WNW	WNW								
28	1.7	3.9	SW	9.2	WSW	NE	2.5	6.0	NW	10.0	WNW	NW	3.0	6.3	WNW	9.9	WSW	ENE	0.9	2.7	NW	6.8	NW	WNW	0.8	3.7	NW	7.6	W	NW								
29	1.4	3.1	N	7.4	W	NNE	2.7	5.5	WNW	9.4	NW	NW	2.4	4.9	WNW	7.5	WNW	ENE	0.8	2.7	NW	6.1	WNW	WNW	0.9	4.4	NW	7.8	NW	WNW								
30	1.5	3.6	N	6.2	N	N	2.1	4.7	N	7.9	NNW	WNW	2.3	5.4	N	7.8	NNW	ENE	0.5	2.1	NW	5.3	NW	N	0.7	4.4	WNW	6.5	NNW	WNW								
31	1.3	4.1	N	7.8	NE	N	2.3	5.7	NW	11.2	NW	NW	2.5	5.6	NNW	8.1	N	ENE	1.0	2.7	NW	6.7	N	WNW	1.0	5.7	WNW	9.4	WSW	W								
月最大		5.6	N	12.5	NNW						WNW					12.5	WNW	19.2	W			13.3	WNW				7.6	NW	15.4	WNW								
起日		5		21							24					13						13						14		21								
上旬平均		1.9																																				
中旬平均		1.6																																				
下旬平均		1.8																																				
月平均		1.7																																				
10m/s以上 日数		0																																				
15m/s以上 日数		0																																				
20m/s以上 日数		0																																				
30m/s以上 日数		0																																				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年1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	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速				
1	1.7	4.0	WSW	9.9	NNW	W	3.8	7.3	WNW	15.8	NW	1.8	5.0	NNE	13.1	N	2.6	6.4	NNW	13.7	ENE	NW	7.7	12.0	NNW	18.0	NNW		
2	1.1	4.6	E	8.3	ENE	NW	1.4	4.5	W	7.4	N	0.8	4.0	SSW	6.4	WNW	1.9	4.6	NW	8.6	NW	NW	2.4	4.6	N	7.2	N		
3	1.2	4.0	WNW	9.5	W	NW	2.1	5.4	NW	10.3	WNW	1.0	3.6	WNW	9.9	WNW	1.6	3.5	S	5.4	S	WNW	3.7	7.6	NW	11.3	NNW		
4	1.5	3.3	SSW	10.0	NNE	W	3.9	8.1	NW	15.6	NW	1.5	4.7	W	11.5	W	2.9	6.7	NNW	15.2	N	NNW	7.3	11.6	NNW	17.5	NNW		
5	1.6	3.9	WSW	8.7	WNW	W	2.7	5.2	NW	12.2	N	1.3	3.3	WNW	7.7	W	N	2.9	6.4	NW	11.4	NNW	NW	5.0	8.6	NNW	11.8	NNW	
6	0.9	2.4	NW	3.5	NW	WNW	1.6	4.0	N	8.6	NNE	0.5	1.4	WSW	2.6	SW	NW	2.2	5.5	NNW	9.6	N	NW	3.3	6.0	N	9.3	N	
7	1.5	4.0	WSW	9.5	W	W	3.3	6.2	N	14.2	N	1.6	4.1	NNE	9.8	NNE	N	3.5	5.8	NNW	11.7	NNW	NNW	6.7	10.2	NNW	15.9	NNW	
8	1.2	3.8	E	7.0	E	NNW	1.3	3.2	W	5.2	WNW	0.8	3.5	S	5.9	SW	SSW	2.9	6.1	NW	10.4	NW	NW	1.9	5.1	N	6.7	NNW	
9	1.0	2.8	WNW	4.7	W	NNW	1.9	4.0	NNE	7.7	NW	0.6	2.3	SSE	4.0	S	SSE	2.6	5.6	NW	8.9	NNW	NW	3.1	5.3	NW	7.7	NNW	
10	1.2	3.2	NW	5.8	WSW	NW	2.4	5.4	WNW	9.2	WNW	0.7	3.0	SSW	5.6	SSW	SE	2.9	6.0	NW	10.1	NW	NNW	2.5	5.4	NNW	7.7	NNW	
11	1.6	3.3	WNW	9.0	N	NW	3.8	7.5	NW	18.0	NW	1.2	3.6	WNW	9.8	WNW	NNW	2.9	6.8	NW	14.3	WNW	NW	6.4	14.6	NNW	21.1	NW	
12	1.8	3.7	ENE	12.3	E	ENE	5.0	8.3	NW	16.7	WNW	1.7	4.1	W	10.8	NNW	W	1.8	4.6	NW	11.2	NW	NW	9.5	12.8	NW	18.5	NNW	
13	1.9	4.8	ENE	14.9	NNE	ENE	5.5	9.4	WNW	17.2	NW	2.2	5.7	W	15.1	WSW	W	2.8	8.0	WSW	16.4	W	W	9.1	13.8	NW	20.1	NW	
14	1.7	3.3	NNE	9.5	NNW	ESE	4.6	8.5	NW	18.9	WNW	1.7	4.1	N	10.1	NNW	WNW	2.3	5.8	NW	13.7	WNW	NW	8.9	13.2	NW	19.0	NNW	
15	1.2	3.2	W	6.5	WNW	WNW	2.0	4.2	N	10.8	N	0.9	3.4	SSW	5.8	NNE	SSW	2.8	6.5	NNW	11.9	NW	NNW	4.5	8.3	N	12.3	N	
16	1.1	2.6	NW	8.0	SSE	NW	2.2	4.8	WNW	9.8	WNW	1.0	3.6	WNW	11.0	WNW	NE	2.3	4.5	NW	9.5	N	NW	3.1	6.6	NNW	8.7	NNW	
17	1.3	4.2	NNE	12.7	NNE	NNE	3.6	7.8	WNW	14.1	WNW	1.4	4.4	N	10.8	WNW	NW	2.9	6.5	WNW	14.1	NW	NNW	7.2	10.6	NNW	16.5	NNW	
18	1.6	3.3	SSW	10.9	NNE	E	4.2	6.6	NW	15.2	WNW	1.8	4.5	WNW	11.9	W	NNE	3.0	6.9	WNW	15.5	N	NNW	8.4	12.7	NNW	18.5	NNW	
19	0.9	3.3	WSW	6.9	NNW	WSW	2.4	5.3	NW	10.9	NW	1.1	3.5	N	8.1	NNE	N	2.6	4.9	WNW	9.1	NW	NW	4.0	7.2	NNW	10.8	N	
20	1.2	3.0	W	9.0	W	WNW	3.5	7.8	NW	16.2	WNW	1.3	4.8	WNW	9.7	WNW	N	2.0	4.9	NW	12.1	WNW	NW	6.9	11.4	NNW	16.5	NNW	
21	2.0	3.9	SW	10.2	WNW	WSW	3.4	6.2	NW	14.8	WNW	2.2	5.7	N	12.1	NNW	N	2.8	5.9	NW	13.8	W	NW	7.7	10.9	NNW	16.5	NNW	
22	1.1	2.7	NW	4.8	ENE	ENE	2.3	5.1	N	12.2	N	N	0.9	3.9	SSW	6.2	SSW	NNE	2.8	5.1	NW	8.6	NW	NNW	3.1	6.2	NNW	8.7	NNW
23	1.5	3.2	NW	4.8	NW	NW	0.7	2.4	W	4.3	W	ESE	0.5	1.7	ENE	2.9	ESE	N	1.9	4.4	NW	7.6	NW	NNW	2.4	4.1	ENE	7.7	NE
24	1.8	5.0	W	12.3	SSW	W	4.1	8.2	N	18.4	N	1.4	4.4	NNE	9.4	N	N	3.9	6.5	NW	10.1	NW	NW	6.0	12.1	NNW	17.0	NNW	
25	1.0	3.0	NNW	4.3	NNW	NW	1.4	3.3	N	8.1	NNW	0.6	2.8	SSW	5.7	SSW	N	2.5	5.8	NW	8.3	NW	NW	2.5	5.8	NE	7.2	ENE	
26	1.2	3.5	WNW	9.2	SSE	ENE	2.7	6.2	NW	11.5	NW	1.4	5.2	W	12.5	WNW	NNE	3.1	7.1	NW	12.7	NW	NW	5.9	10.4	NNW	14.9	NNW	
27	1.2	3.6	WSW	8.7	S	NW	2.6	4.9	NNW	10.9	N	1.1	3.2	WNW	6.9	WNW	NNE	3.6	6.4	NW	11.8	NW	NW	5.3	8.3	NNW	11.8	NNW	
28	1.1	3.8	WNW	10.7	NW	NW	2.2	6.1	NW	12.2	NW	1.3	4.4	WNW	8.8	WNW	NNE	2.3	5.5	NW	11.7	NNW	NW	5.1	8.9	NNW	12.3	NNW	
29	0.8	2.8	WSW	5.7	NNE	W	2.4	5.7	NW	11.3	WNW	1.1	3.5	WNW	8.0	NNE	NE	2.4	6.3	NNW	10.8	N	NNW	5.0	8.0	NNW	10.8	NNW	
30	0.8	2.8	WNW	5.9	W	E	2.4	5.2	N	11.5	N	1.1	3.2	WNW	6.8	WNW	WNW	3.8	6.5	NNW	13.4	N	NNW	5.4	7.5	NNW	10.8	NNW	
31	1.2	3.6	NNW	8.3	WNW	NW	2.4	5.4	NW	11.0	NW	1.2	4.1	WNW	10.0	NNW	WNW	2.1	5.1	NNW	9.2	N	NW	4.9	8.9	NNW	11.8	NNW	
月最大		5.0	W	14.9	NNE			9.4	WNW	18.9	WNW		5.7	N	15.1	WSW		8.0	WSW	16.4	W			14.6	NNW	21.1	NW		
起日		24		13				13		14			21		13				13		13				11				
上旬平均	1.3					WNW	2.4				NNW	1.1					N	2.6					NW	4.4				NNW	
中旬平均	1.4					ESE	3.7				NW	1.4					NNE	2.5					NW	6.8				NNW	
下旬平均	1.2					NW	2.4				NNW	1.2					N	2.8					NW	4.8				NNW	
月平均	1.3					NW	2.8				NNW	1.2					N	2.7					NW	5.3				NNW	
10m/s以上 日数	0							0				0													13				
15m/s以上 日数	0							0				0													0				
20m/s以上 日数	0							0				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) 2022年1月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖岬				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付										
1	1.6	4.9	NE	10.9	NNE	4.7	9.2	WNW	15.0	NW
2	0.7	2.9	SSW	8.0	S	4.1	8.0	W	11.4	W
3	0.8	2.8	N	6.9	NNW	4.1	6.2	WNW	11.9	NW
4	2.3	5.8	NNE	12.5	NE	6.4	11.6	WNW	20.6	WNW
5	0.7	2.3	N	5.9	W	3.0	5.7	WNW	10.1	N
6	0.3	1.3	NE	2.4	SSE	3.0	6.3	WNW	10.1	W
7	0.7	3.0	NNE	6.4	NE	3.2	6.6	NNW	10.5	NNW
8	0.5	2.8	SSW	8.1	SSW	3.2	7.9	W	11.6	W
9	0.4	1.7	SW	3.4	SSW	2.1	3.4	NNE	5.6	NNE
10	0.4	2.5	SSW	4.9	SSW	2.5	4.4	NNE	6.7	NNE
11	1.3	4.7	N	12.5	NNE	5.4	10.6	W	18.9	NNW
12	1.9	3.8	WSW	13.2	N	6.2	11.4	WNW	20.6	WNW
13	2.0	4.4	NNE	13.1	SSW	7.5	13.0	WNW	21.5	NW
14	2.0	4.2	NNE	10.7	NW	5.9	9.7	WNW	16.4	WNW
15	0.5	2.2	SW	5.3	N	3.9	8.2	W	12.2	W
16	0.8	3.3	NNE	10.2	N	3.9	9.5	W	13.4	W
17	1.8	5.6	NNE	13.6	N	5.9	10.2	WNW	20.1	NW
18	2.4	5.1	N	16.0	N	7.1	11.6	WNW	19.5	WNW
19	0.8	3.5	NNE	11.6	NNE	2.8	7.9	W	12.5	W
20	1.2	3.5	ENE	9.3	SSW	5.4	12.1	W	19.8	WNW
21	1.6	5.8	NE	13.3	NNE	3.7	6.9	WNW	15.1	NNE
22	0.6	4.5	SSW	7.7	SSW	2.4	4.2	W	6.6	NE
23	0.3	1.7	NE	2.8	NE	3.2	6.2	NE	11.1	ENE
24	0.7	3.5	NNE	6.7	NE	3.0	4.8	NE	8.5	NE
25	0.2	2.3	SW	4.4	SSW	2.9	4.8	NE	7.7	NE
26	0.9	4.7	NE	11.3	W	4.5	9.4	WNW	15.5	NW
27	0.5	2.9	SSW	6.0	SSE	3.6	7.6	W	11.4	WNW
28	0.9	3.5	WSW	9.7	WSW	3.5	8.9	W	15.0	W
29	0.7	3.0	NNE	7.3	N	3.1	7.4	NNW	13.0	NNW
30	0.3	1.6	NE	3.2	NE	2.7	4.8	NNW	9.6	NW
31	1.1	4.5	NNE	8.6	W	4.4	8.4	WNW	14.9	WNW
月最大		5.8	NE	16.0	N		13.0	WNW	21.5	NW
起日		21		18			13		13	
上旬平均	0.8				NE	3.6				WNW
中旬平均	1.5				NNE	5.4				WNW
下旬平均	0.7				NE	3.4				WNW
月平均	1.0				NNE	4.1				WNW
10m/s以上日数		0					7			
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) 2022年1月
単位:mm 1/2頁

観測所名	暮城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	膳摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	4.5	1.5	0.5	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	1.0	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	0.5	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	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	1.0	3.0	7.5	6.5	3.0	6.5	5.0	4.0	4.0	6.5	5.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	19.0	17.5	2.5	10.0	26.0	11.5	18.0	17.0	18.5	16.0	11.0	21.5	14.5	17.5	22.0	15.5
12	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	3.5	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	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	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
17	1.0	1.5	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	4.5	1.0	0.5	0.0	0.5	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	16.5	15.5	12.0	16.0	21.0	20.0	22.5	22.0	22.0	22.5	24.0	24.0	22.5	24.5	26.0	25.5
24	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	2.5	5.5	4.0	5.0	3.5	5.5	6.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	19.0	17.5	12.0	16.0	26.0	20.0	22.5	22.0	22.0	22.5	24.0	24.0	22.5	24.5	26.0	25.5
起日	11	11	23	23	11	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	5.0	4.5	1.5	4.0	7.0	3.5	5.0	4.0	5.5	6.5	4.0	6.0	5.0	7.5	9.0	6.0
起日	11 12:35	11 12:58	23 22:14	11 12:46	11 12:04	11 13:05	11 12:51	11 12:32	11 12:25	11 06:48	11 08:45	11 07:47	11 08:46	11 07:19	11 08:30	11 08:42
最大10分間降水量	1.5	2.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	2.5	1.5	4.5	2.5	2.0
起日	16 23:45	11 18:41	24 00:40	11 12:34	11 17:05	11 12:48	11 11:06	11 18:55	11 12:06	11 06:22	23 21:20	11 07:25	11 08:28	11 07:02	11 08:12	11 08:29
上旬合計	0.5	1.0	0.0	0.0	4.0	1.0	5.0	12.5	8.0	3.5	6.5	5.0	4.0	4.0	6.5	5.0
中旬合計	23.0	20.0	2.5	11.0	32.0	12.0	20.0	31.0	21.0	16.5	11.5	22.0	14.5	17.5	22.0	16.0
下旬合計	17.0	16.5	12.5	16.5	22.5	21.5	24.0	24.0	24.5	25.0	29.5	28.0	27.5	28.0	31.5	31.5
月合計	40.5	37.5	15.0	27.5	58.5	34.5	49.0	67.5	53.5	45.0	47.5	55.0	46.0	49.5	60.0	52.5
1mm以上日数	4	4	2	3	8	4	7	10	7	4	4	4	4	4	4	4
10mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年1月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	6.0	9.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.5
10	0.0	0.0
11	23.5	13.5
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	23.5	28.0
24	4.5	4.5
25	0.0	0.5
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	23.5	28.0
起日	23	23
最大1時間降水量	9.5	6.0
起日 時分	11 07:31	11 12:20
最大10分間降水量	4.0	2.0
起日 時分	11 07:28	11 11:43
上旬合計	6.0	9.5
中旬合計	23.5	13.5
下旬合計	28.0	33.0
月合計	57.5	56.0
1mm以上日数	4	4
10mm以上日数	2	2
30mm以上日数	0	0
50mm以上日数	0	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2022年1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	潮岬
1	2.3	3.7	3.9	0.9	1.2	6.2	4.5	8.0	9.0	8.8	9.2
2	8.8	8.5	8.4	8.0	8.5	8.0	8.3	8.0	7.7	7.1	8.2
3	8.2	8.6	7.3	7.1	7.6	8.8	8.6	8.6	9.2	8.5	9.6
4	1.1	6.9	6.0	0.0	0.3	1.7	2.7	2.6	9.0	8.6	8.7
5	4.8	6.5	6.8	4.4	7.4	7.9	8.2	7.5	8.3	6.1	6.5
6	2.0	2.6	2.7	1.6	1.6	1.4	2.0	1.4	0.3	0.8	0.5
7	2.3	5.3	4.6	0.2	1.8	9.0	7.6	8.6	8.9	8.0	9.5
8	9.3	8.8	9.6	8.2	8.7	8.8	9.2	8.5	9.2	8.2	8.8
9	7.3	7.2	6.7	6.2	6.1	6.9	6.6	5.2	1.6	3.7	1.6
10	9.3	9.2	9.5	9.0	9.0	9.1	9.3	8.7	8.5	9.0	8.9
11	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	1.0	0.8
12	0.0	5.0	3.6	0.0	0.1	0.0	0.3	1.5	5.8	1.6	5.4
13	1.5	5.5	3.8	0.3	0.6	0.8	3.3	4.8	5.8	4.6	5.6
14	1.5	5.7	1.5	0.2	0.7	8.1	1.3	2.0	8.1	6.2	6.4
15	5.4	5.2	5.4	5.8	3.5	3.7	2.6	3.1	2.4	3.6	5.7
16	6.9	6.4	6.8	6.7	7.0	8.6	8.7	8.4	9.4	8.7	9.8
17	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	1.5	6.8	5.6	7.5
18	0.6	5.1	1.3	0.1	0.8	0.1	1.0	7.3	8.6	8.7	9.5
19	4.7	7.0	5.7	1.3	3.0	6.9	6.9	7.6	9.5	8.3	8.0
20	1.5	7.8	4.2	0.0	1.0	0.4	2.5	1.3	8.0	5.0	7.1
21	3.7	4.7	5.2	2.4	2.9	2.9	5.4	8.8	9.6	8.6	9.7
22	7.9	8.6	7.4	9.1	9.0	9.0	9.1	8.8	9.3	8.8	9.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.3	4.6	3.1	2.0	2.9	6.6	4.4	7.0	5.3	6.3	5.1
25	2.4	0.4	1.5	1.8	1.6	1.9	1.4	3.6	5.5	3.2	4.7
26	5.8	5.7	7.7	2.7	3.5	4.7	9.3	8.5	9.3	9.3	10.0
27	6.6	8.7	8.1	6.3	7.5	7.1	8.4	7.4	7.6	6.4	5.5
28	7.8	8.4	5.9	5.4	5.5	9.1	9.1	9.0	9.5	8.8	9.8
29	3.0	3.0	1.8	2.2	2.4	4.4	3.1	2.9	1.2	2.3	1.8
30	2.0	3.2	4.2	2.1	2.1	0.3	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0
31	3.7	5.0	2.7	1.9	2.7	3.2	3.3	7.4	9.4	9.0	10.1
旬合計 上旬	55.4	67.3	65.5	45.6	52.2	67.8	67.0	67.1	71.7	68.8	71.5
旬合計 中旬	22.1	49.6	32.7	14.4	16.7	21.2	26.8	37.5	66.0	53.3	65.8
旬合計 下旬	46.2	52.3	47.6	35.9	40.1	49.2	55.5	63.8	66.7	62.7	66.3
月合計	123.7	169.2	145.8	95.9	109.0	138.2	149.3	168.4	204.4	184.8	203.6
0.1時間未満日数	4	1	1	6	3	3	1	2	2	2	2

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年1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							5.1	59	49							4.2	66	46			
2							5.4	64	39							4.6	76	31			
3							6.1	68	40							4.9	78	33			
4							5.9	57	41							5.0	70	46			
5							5.1	56	42							4.2	57	37			
6							5.8	70	48							6.1	94	62			
7							5.3	57	46							4.8	73	46			
8							4.9	59	35							4.5	75	26			
9							6.4	65	42							5.9	80	32			
10							6.2	59	34							5.9	76	27			
11							7.2	74	54							6.8	89	65			
12							5.3	62	46							4.4	65	57			
13							4.6	54	39							4.2	65	39			
14							5.0	59	50							4.2	69	53			
15							5.3	61	42							4.6	73	44			
16							6.3	63	43							5.0	75	35			
17							5.9	59	41							4.8	67	45			
18							5.0	59	48							4.1	62	50			
19							5.4	67	43							4.3	76	42			
20							5.2	64	41							4.7	81	54			
21							4.8	60	53							3.5	56	44			
22							4.8	54	41							4.0	67	24			
23							7.2	87	68							7.1	96	85			
24							6.8	69	48							6.3	79	45			
25							6.1	72	51							6.8	92	70			
26							6.7	68	49							6.1	79	48			
27							6.2	63	43							5.4	75	34			
28							6.1	66	42							5.1	76	38			
29							6.0	65	45							4.8	74	27			
30							5.9	66	42							4.8	73	37			
31							5.9	66	50							4.7	72	39			
月極値									34									24			
起日									10												
上旬平均							5.6	61								5.0	75				
中旬平均							5.5	62								4.7	72				
下旬平均							6.0	67								5.3	76				
月平均							5.7	64								5.0	74				

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年1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	平均 蒸気圧	平均 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度
日付										
1	4.7	67							4.8	54
2	5.2	80							6.2	58
3	5.3	77							6.0	52
4	5.4	69							5.8	51
5	4.8	60							5.7	56
6	7.4	97							8.5	88
7	5.3	70							5.7	57
8	5.1	79							6.4	58
9	6.7	82							8.3	63
10	7.3	81							8.1	60
11	7.5	90							9.1	76
12	5.1	66							5.2	59
13	4.5	60							5.1	57
14	4.4	60							4.6	54
15	5.1	78							5.1	50
16	5.4	76							6.2	52
17	5.3	66							5.8	51
18	4.4	59							4.9	54
19	4.6	74							4.9	55
20	5.2	80							5.0	54
21	3.8	52							4.0	48
22	4.6	72							6.1	64
23	8.1	97							10.4	89
24	7.3	81							8.3	68
25	7.2	89							8.9	72
26	6.7	75							7.5	60
27	5.9	76							6.2	52
28	5.6	76							5.8	51
29	5.4	74							5.5	49
30	5.2	75							5.3	51
31	5.2	76							5.3	52
月極値										
起日										
上旬平均	5.7	76							6.6	60
中旬平均	5.2	71							5.6	56
下旬平均	5.9	77							6.7	60
月平均	5.6	75							6.3	59

注意報・警報 発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町					
1/1 03:51	風雪注意報	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			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1/1 15:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1/2 15:34	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																							
1/3 15:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																							
1/4 04:16	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																							
1/4 21:45	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																							
1/5 19:29	乾燥注意報	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		
1/6 16:03	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1/7 04:02	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/7 09:43	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		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/8 04:24	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/9 04:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/9 15:29	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/10 21:16	雷注意報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																																							
1/11 10:14	乾燥注意報	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	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/11 18:28	波浪注意報																																							
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/12 03:52	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																							
1/12 09:48	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																							
1/12 17:56	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	
1/13 04:51	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/13 15:45	波浪注意報																																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/14 04:28	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																							
1/14 09:44	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	
	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	
1/14 18:19	波浪注意報																																							
	乾燥注意報																																							
1/15 22:06	乾燥注意報																																							
1/16 14:38	乾燥注意報																																							
1/17 10:12	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/17 15:37	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																							
1/18 09:55	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
1/18 20:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解</																																			

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町		
1/20 15:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	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	
1/21 04:25	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報																																				
1/21 20:08	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	
	乾燥注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/22 21:37	乾燥注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
1/23 10:01	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1/23 15:38	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/24 04:12	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/24 15:30	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/24 21:22	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	
	波浪注意報																						解				解		解	解	解	解	解	解	解	解	解
1/28 04:31	乾燥注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/29 04:05	乾燥注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/30 04:16	乾燥注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1/31 03:30	乾燥注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

該当事項はありません。

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方气象台）

該当事項はありません。

1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
護摩壇山	月降水量の少ない方から	3	67.5 mm	-	2011年1月
龍神	月平均気温の低い方から	3	1.6 °C	-	1995年1月

各月の潮汐は、**気象庁ホームページに掲載しています。**

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>