

## 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](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なりました。

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

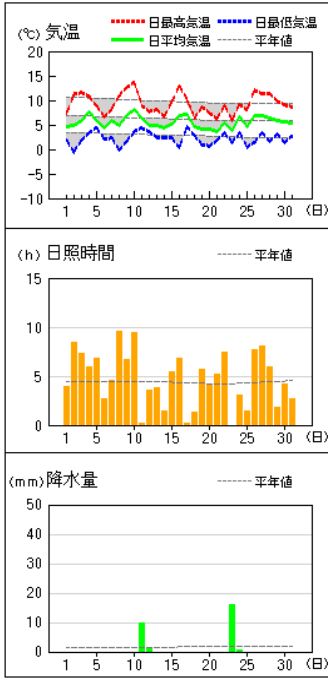
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	5.9	6.7	-0.8	低い	0.0	11.9	0	かなり少ない	65.5	44.1	149	かなり多い
中旬	5.3	6.2	-0.9	低い	11.0	15.1	73	平年並	32.7	45.0	73	かなり少ない
下旬	5.6	5.8	-0.2	平年並	16.5	21.7	76	平年並	47.6	46.7	102	平年並
月	5.6	6.2	-0.6	低い	27.5	48.7	56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

潮岬

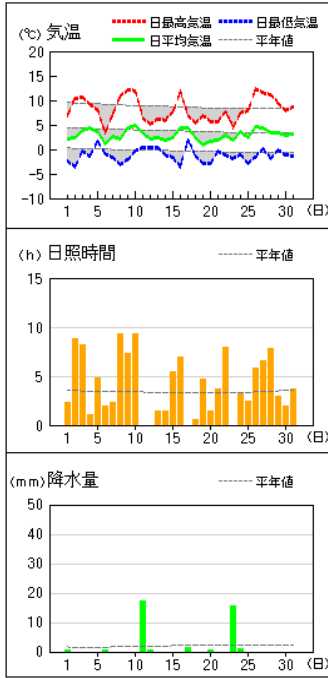
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	8.3	8.8	-0.5	平年並	9.5	26.8	35	平年並	71.5	63.2	113	平年並
中旬	6.7	8.3	-1.6	かなり低い	13.5	32.0	42	平年並	65.8	60.6	109	平年並
下旬	8.5	7.8	+0.7	高い	33.0	38.9	85	平年並	66.3	69.7	95	平年並
月	7.9	8.3	-0.4	低い	56.0	97.7	57	平年並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

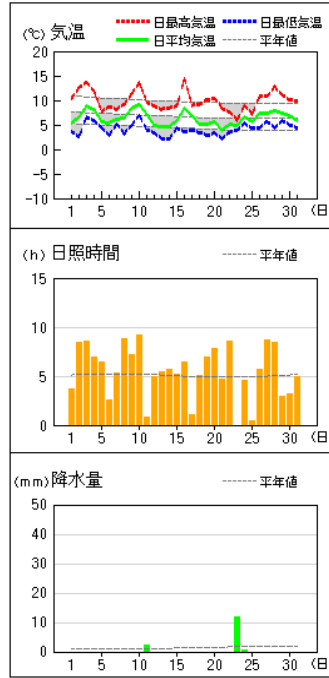
和歌山



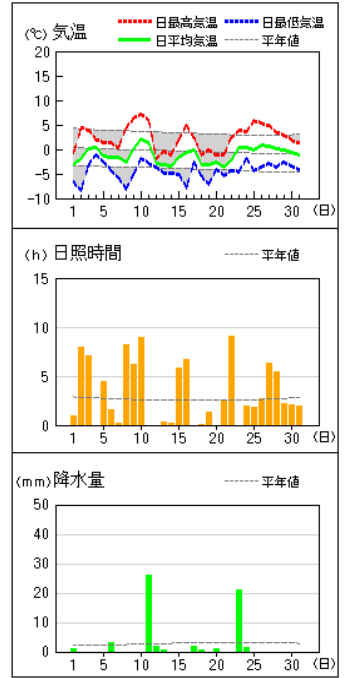
かつらぎ



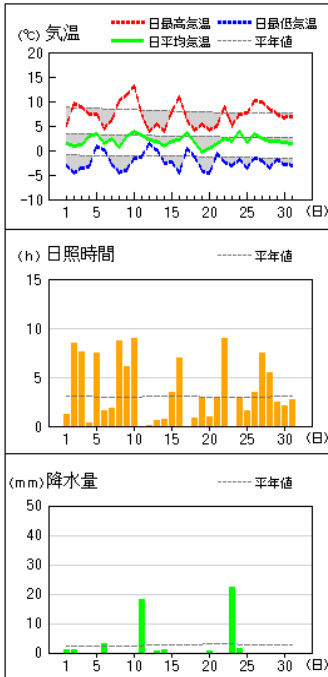
友ヶ島



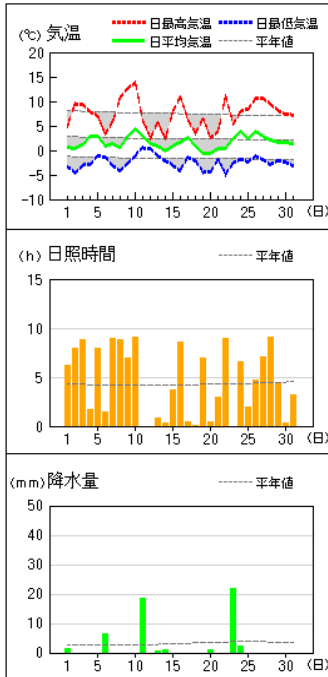
高野山



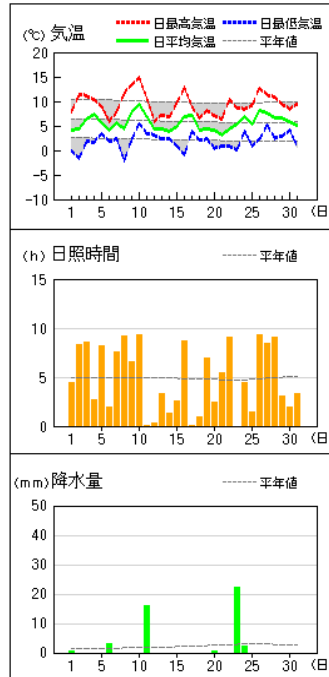
清水



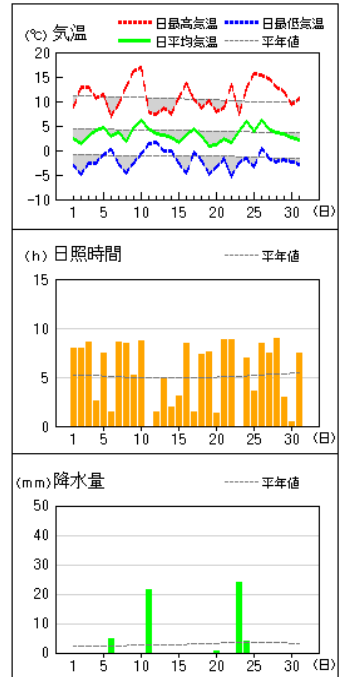
龍神



川辺

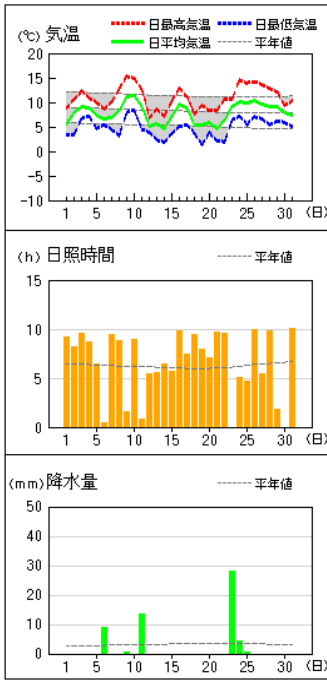


栗栖川

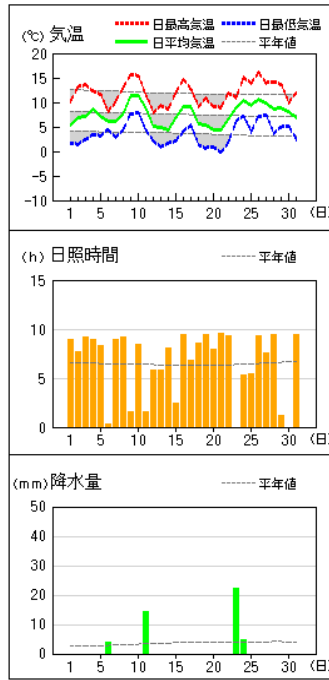


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

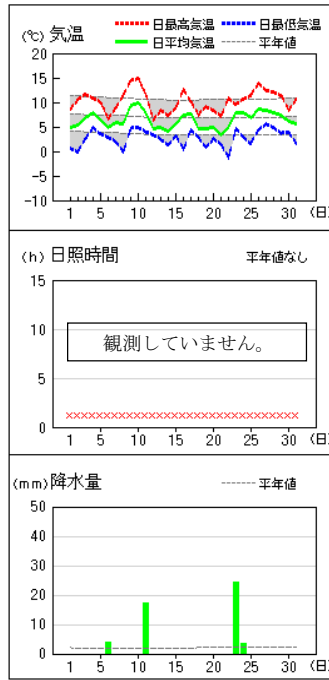
潮岬



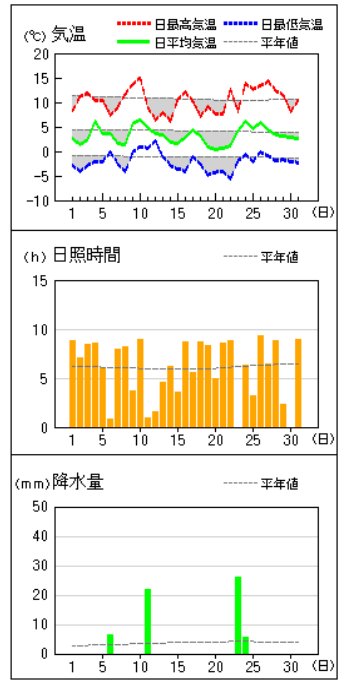
新宮



南紀白浜

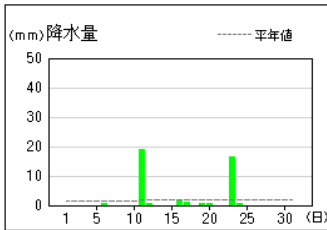


西川

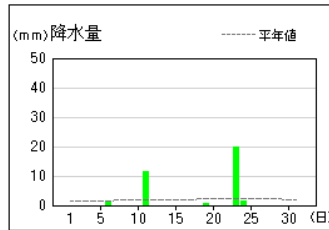


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

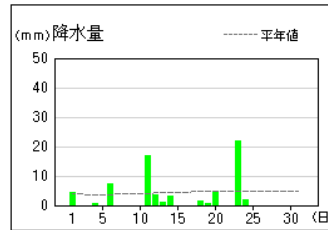
葛城山



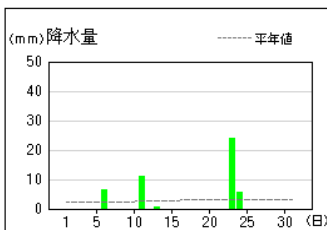
湯浅



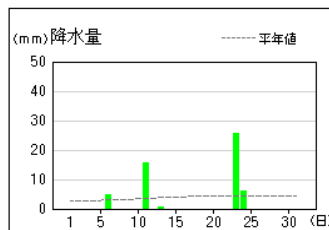
護摩壇山



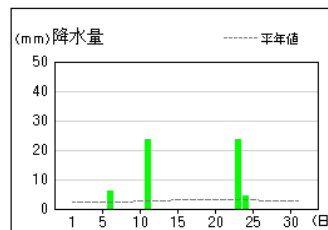
本宮



色川

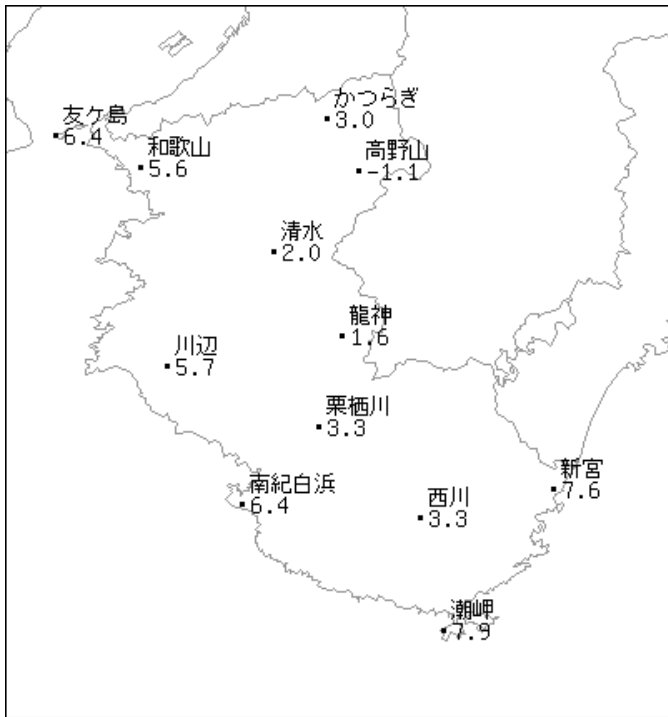


日置川

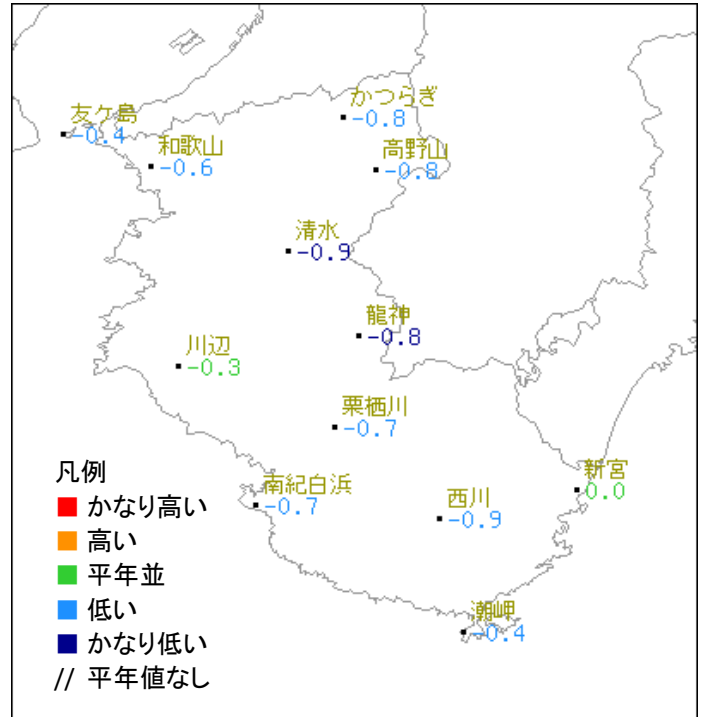


# 2022年1月

## 気温分布図（地域気象観測所）



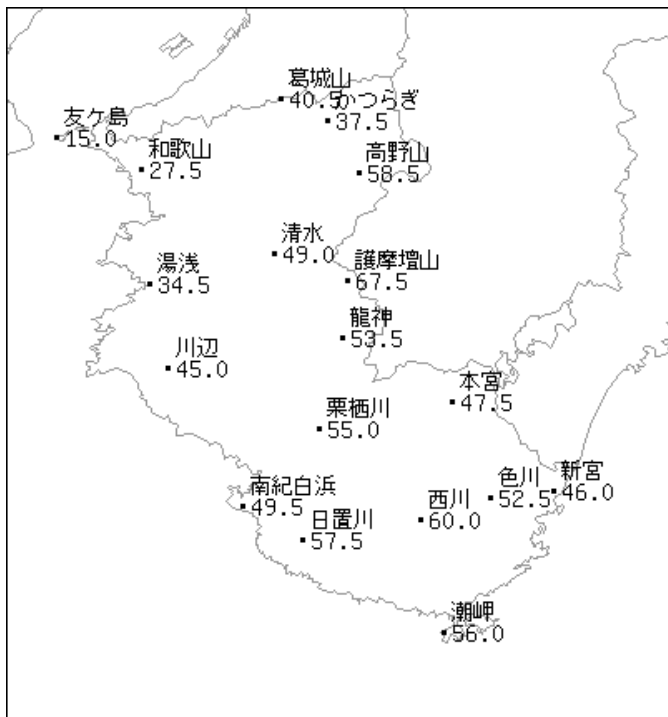
平均気温 (°C)



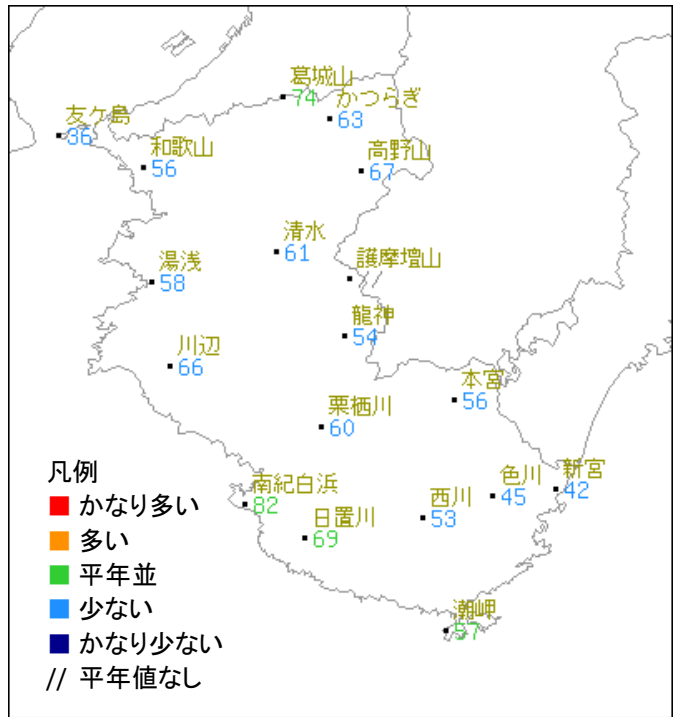
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
  - 高い
  - 平年並
  - 低い
  - かなり低い
  - // 平年値なし

## 降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

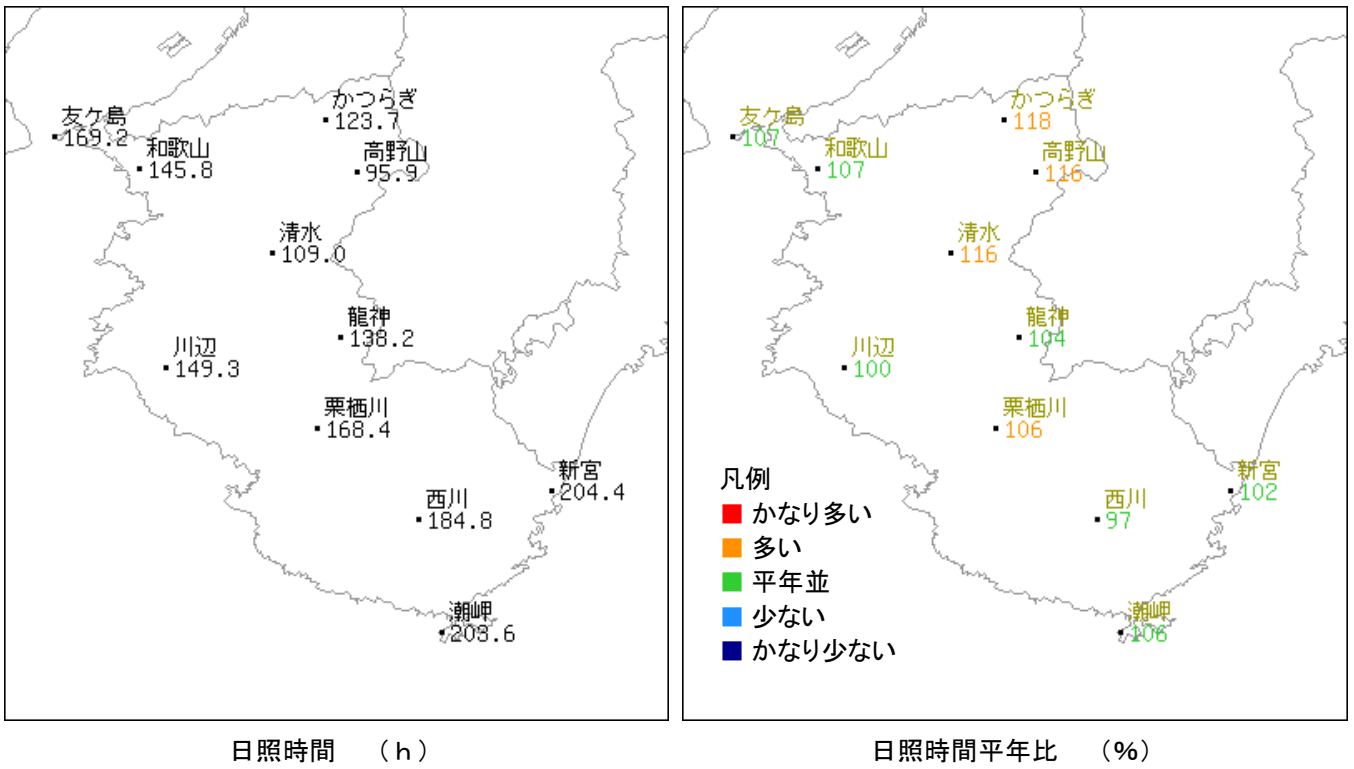


降水量平年比 (%)

- 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 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 °C	最高 °C	最低 °C	最高 起時 hm	最低 起時 hm	平均 hPa	平均 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup> 10分比	mm	最大1時間		最大10分間						
											m/s	風向 16方位	起時 hm	風向 16方位				起時 hm	mm	起時 hm	mm					
1	1016.0	1024.6	5.6	8.9	1354	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	44	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	35	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	2319	5.8	51	41	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	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	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		5.5		6.6	60			3.6								71.5	9.5					上
平均	1007.5	1016.1	6.7	9.5		3.6		5.6	56			5.4								65.8	13.5					中
最大・高	1009.9	1017.7	8.5	11.9		5.4		6.7	60			3.4								66.3	33.0					下
最大・低	1009.9	1018.4	7.9	11.0		4.8		6.3	59			4.1								203.6	56.0					月
起日				15.4		8.4														203.6	28.0	6.0				最大
最小・起日				9		10														9	23	11				最小
最小・起日				6.9		1.4														6.9	23	11				最小
起日				12		19														12						最小





# 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) 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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多		
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	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	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	3.3	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	2.9	6.4	NW	11.4	NNW	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	2.2	5.5	NNW	9.6	N	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	3.5	5.8	NNW	11.7	NNW	6.7	10.2	NW	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	2.9	6.1	NW	10.4	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	2.6	5.6	NW	8.9	NNW	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	2.9	6.0	NW	10.1	NW	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	2.9	6.8	NNW	14.3	WNW	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	1.8	4.6	NW	11.2	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	2.8	8.0	WSW	16.4	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	2.3	5.8	NW	13.7	WNW	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	2.8	6.5	NNW	11.9	NW	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	2.3	4.5	NW	9.5	N	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	2.9	6.5	WNW	14.1	NW	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	3.0	6.9	WNW	15.5	N	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	2.6	4.9	WNW	9.1	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	2.0	4.9	NW	12.1	WNW	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	2.8	5.9	NW	13.8	W	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	0.9	3.9	SSW	6.2	SSW	2.8	5.1	NW	8.6	NW	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	0.5	1.7	ENE	2.9	ESE	1.9	4.4	NW	7.6	NW	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	3.9	6.5	NW	10.1	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	2.5	5.8	NW	8.3	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	3.1	7.1	NW	12.7	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	3.6	6.4	NW	11.8	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	2.3	5.5	NW	11.7	NNW	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	2.4	6.3	NNW	10.8	N	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	3.8	6.5	NNW	13.4	N	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	2.1	5.1	NNW	9.2	N	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

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







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	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	解		
1/21 04:25	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	解		
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	解		
	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		
1/22 21:37	乾燥注意報																																						
1/23 10:01	強風注意報																																						
	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	解	解	
	波浪注意報																																						
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																																						

### 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（和歌山地方気象台）

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
友ヶ島	月間日照時間の多い方から	1	167.5 時間	-	1998年12月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	3	115.0 mm	-	2010年12月
川辺	日最大瞬間風速・風向	2	WNW 22.3 m/s	12月30日	2008年12月
本宮	日最大10分間降水量	3	5.5 mm	12月30日	2009年12月
栗栖川	日最大10分間降水量	1	10.5 mm	12月30日	2009年12月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	2	39.5 mm	-	2006年12月
南紀白浜	日最大風速・風向	2	NNW 17.2 m/s	12月30日	2006年12月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	2	NW 25.2 m/s	12月30日	2009年12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>