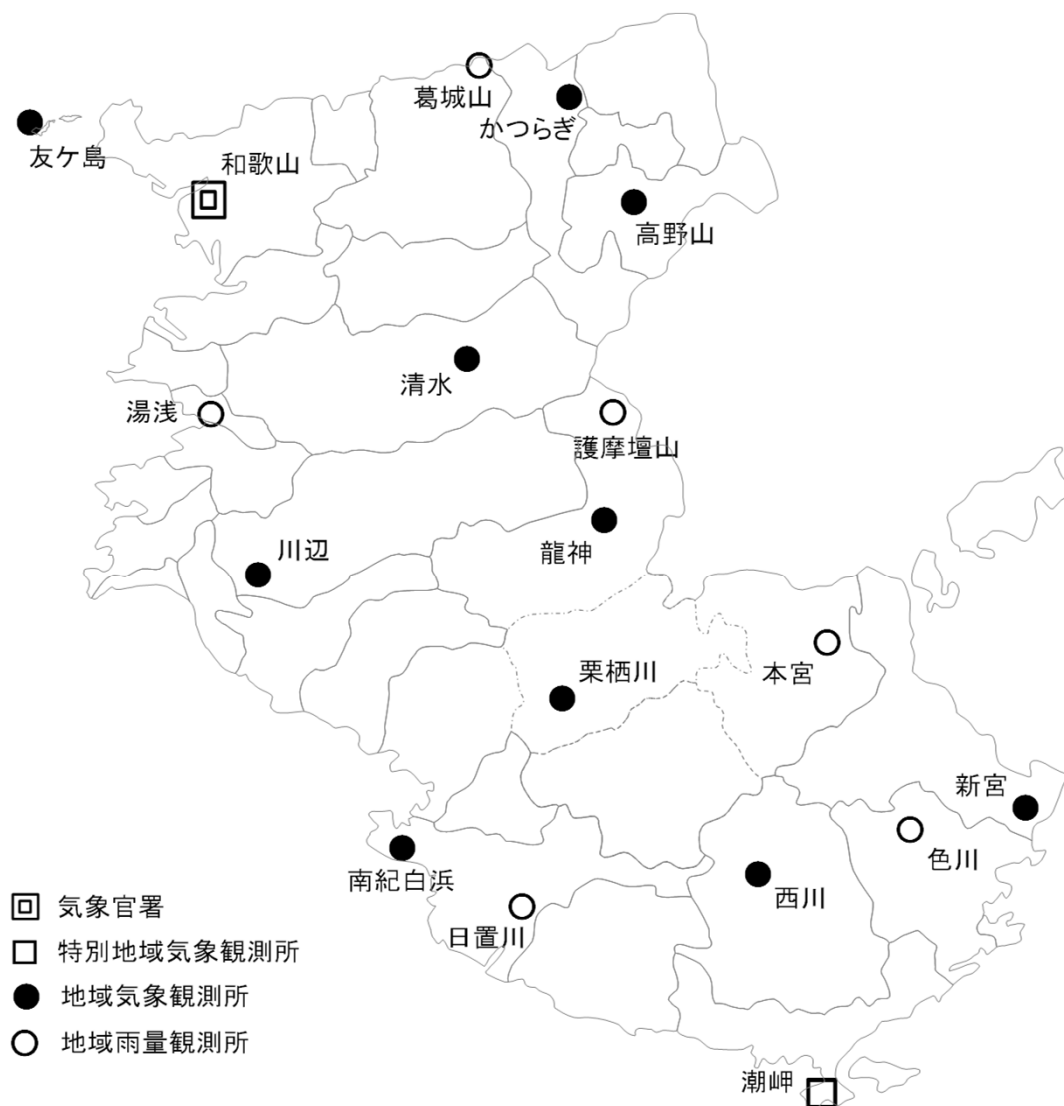


和歌山県の気象

2022年（令和4年）6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6月

和歌山県

上旬と下旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬のはじめは、前線や暖かく湿った空気の影響を受け雨や曇りの日が多くなりました。このため、気温は平年に比べてほとんどの地点で高くなり、かなり高くなった地点がありました。日照時間は平年に比べてほとんどの地点で多くなり、かなり多くなった地点があった一方で、降水量は潮岬、新宮、西川、色川の4地点以外は、平年に比べてかなり少なくなりました。

大阪管区気象台は「近畿地方の梅雨入りは6月14日ごろに、梅雨明けは28日ごろにしたとみられます。（いずれも速報値）」と発表しました。梅雨入りは平年より8日遅く、昨年より2日遅くなり、梅雨明けは平年より21日早く、昨年より19日早くなりました。なお、6月28日頃の梅雨明けは、梅雨入り・梅雨明けの記録がある1951年（昭和26年）以降、最も早い梅雨明けとなります。また、梅雨の期間は14日となり、最も短い期間となります。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。期間の中頃には、西日本の南岸を通過した低気圧の影響で雨となりました。日照時間は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、全地点で平年に比べて多くなり、かなり多くなった地点がありました。

中旬 日本の南海上に停滞する前線を低気圧が東進したため曇りや雨の日が多くなりましたが、ほとんどの地点で降水量は平年に比べて少なく、かなり少なくなったところがありました。

下旬 前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、ほとんどの地点で平年に比べて気温はかなり高くなり、日照時間はかなり多くなりました。

気 候 表

和歌山

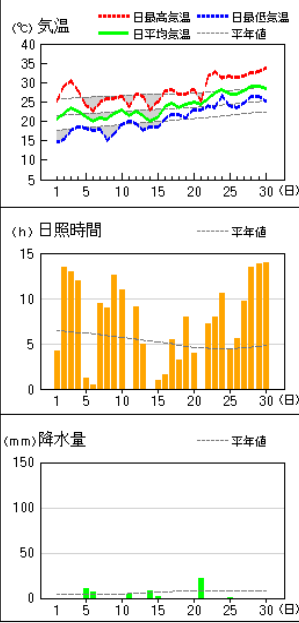
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.6	22.0	-0.4	平年並	18.0	35.8	50	少ない	86.1	62.4	138	かなり多い
中旬	22.9	23.2	-0.3	平年並	14.5	71.4	20	少ない	37.2	52.2	71	少ない
下旬	27.4	24.5	+2.9	かなり高い	23.0	76.4	30	少ない	86.6	43.0	201	かなり多い
月	24.0	23.2	+0.8	かなり高い	55.5	183.5	30	かなり少ない	209.9	157.6	133	かなり多い

潮岬

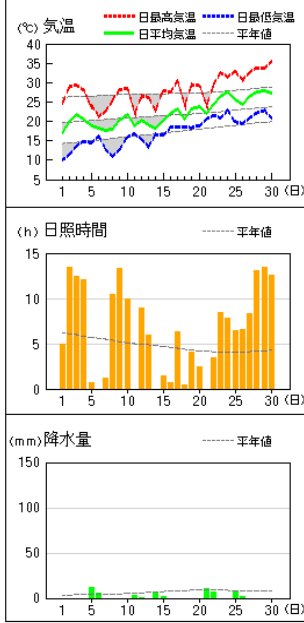
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.1	21.1	0.0	平年並	66.0	83.7	79	平年並	84.8	55.5	153	かなり多い
中旬	21.4	22.2	-0.8	低い	140.5	127.5	110	平年並	18.4	41.9	44	かなり少ない
下旬	24.8	23.2	+1.6	かなり高い	137.0	153.5	89	平年並	41.3	35.0	118	多い
月	22.4	22.1	+0.3	高い	343.5	364.7	94	平年並	144.5	132.4	109	平年並

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

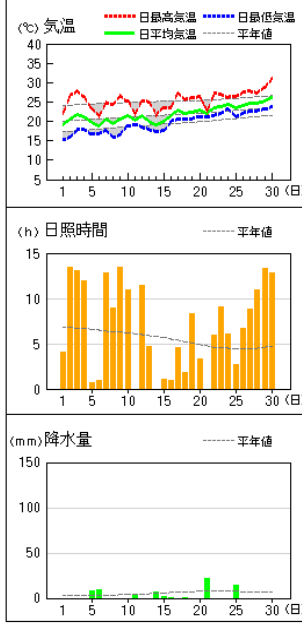
和歌山



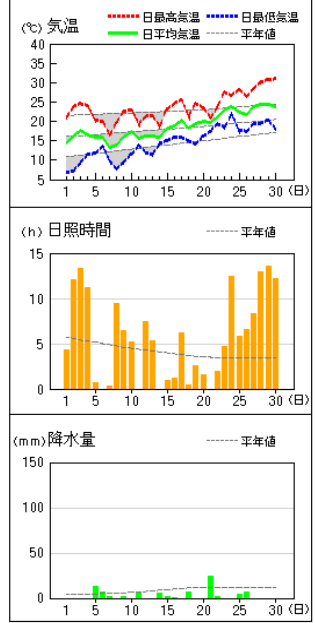
かつらぎ



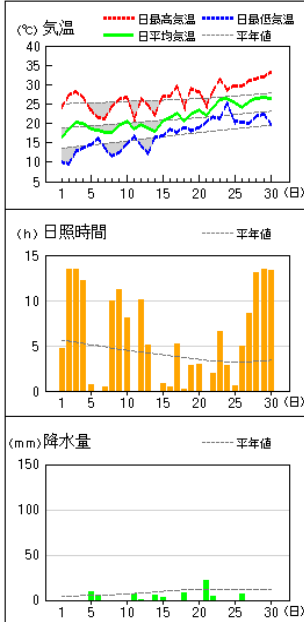
友ヶ島



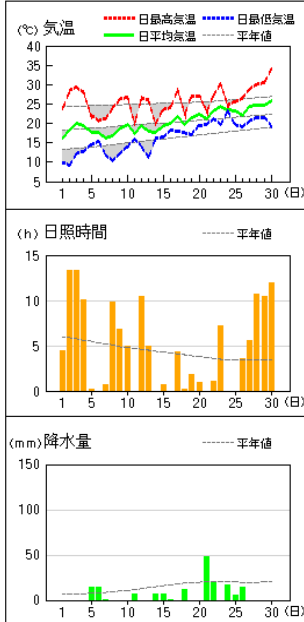
高野山



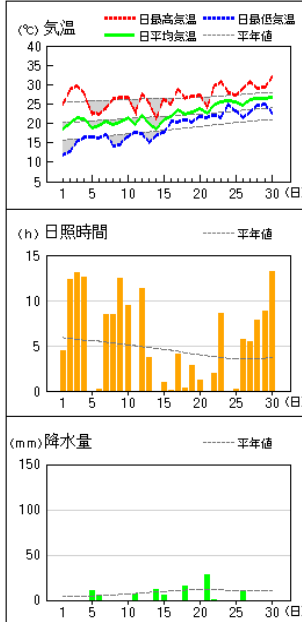
清水



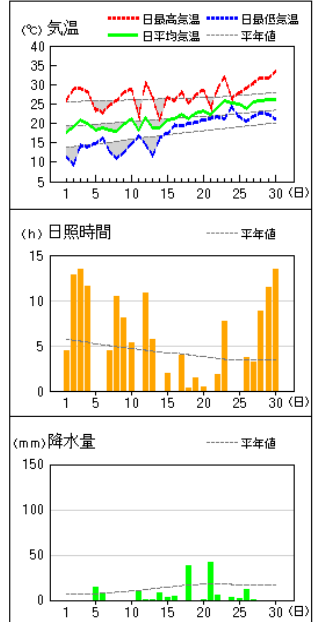
龍神



川辺

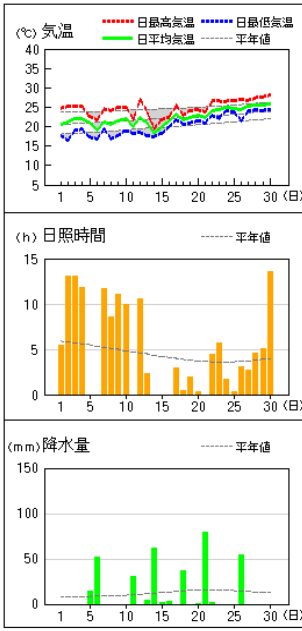


栗栖川

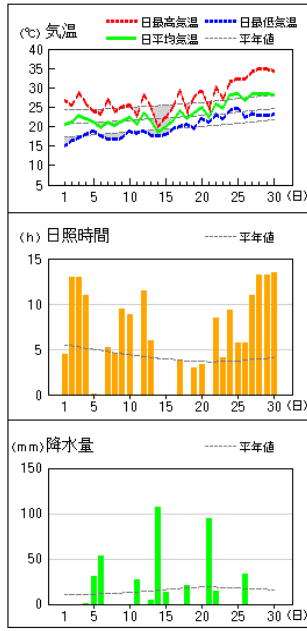


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

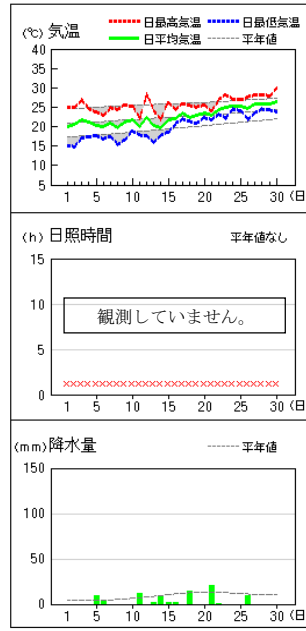
潮岬



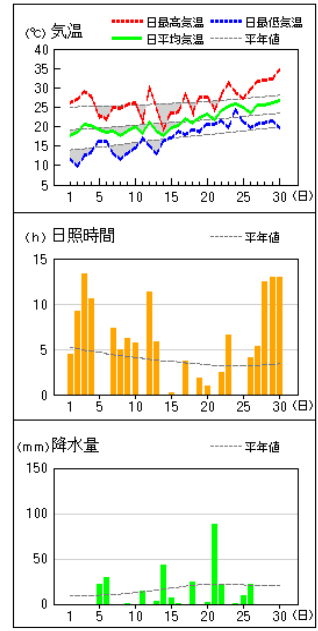
新宮



南紀白浜

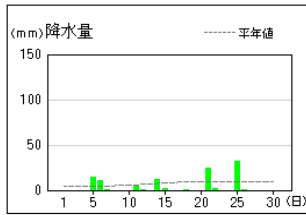


西川

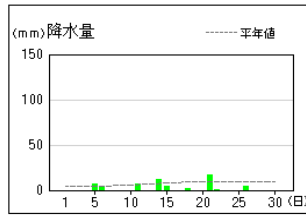


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

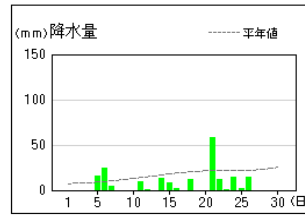
葛城山



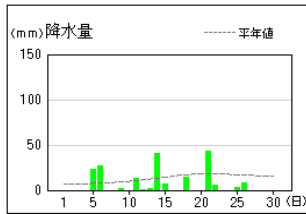
湯浅



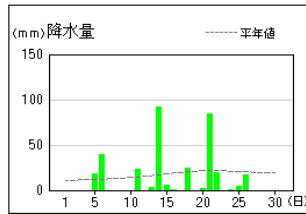
護摩壇山



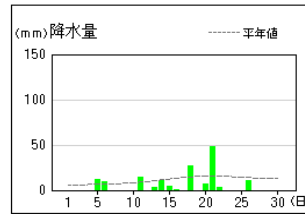
本宮



色川

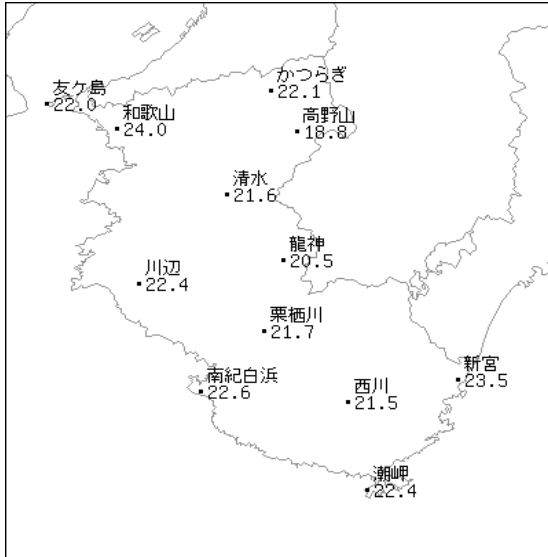


日置川

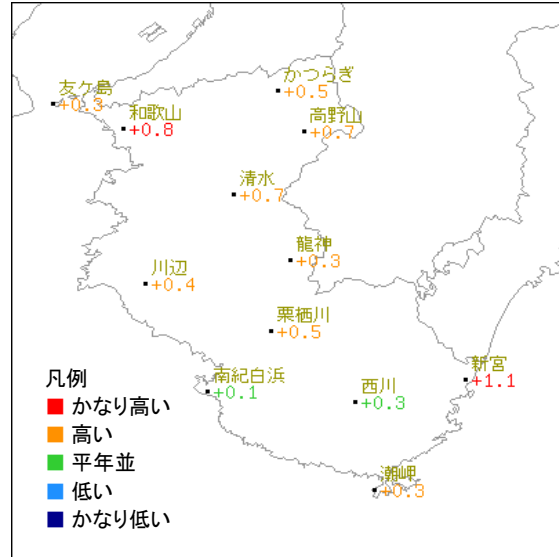


2022年6月

気温分布図（地域気象観測所）

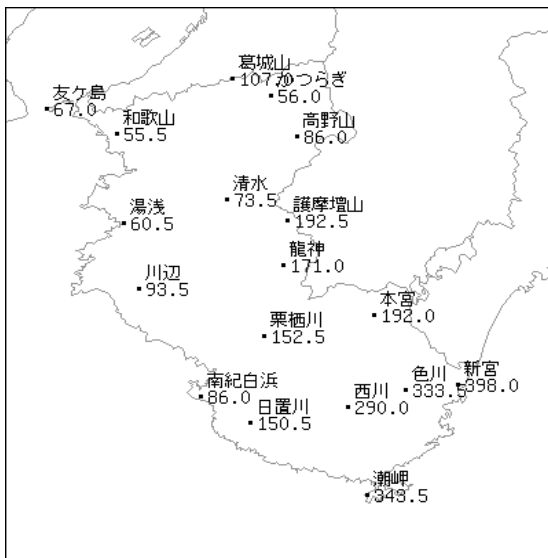


平均気温 (°C)

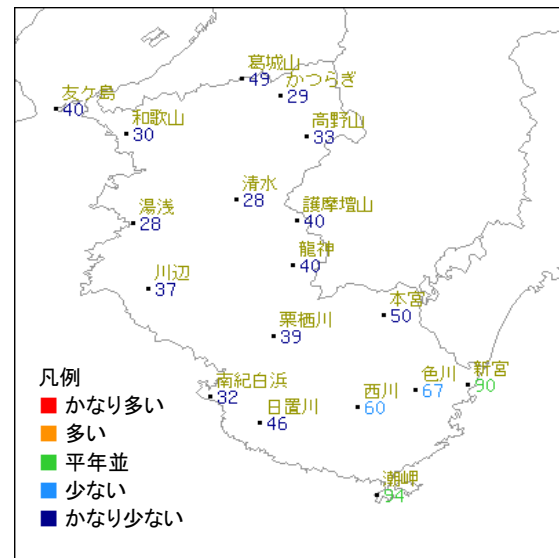


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



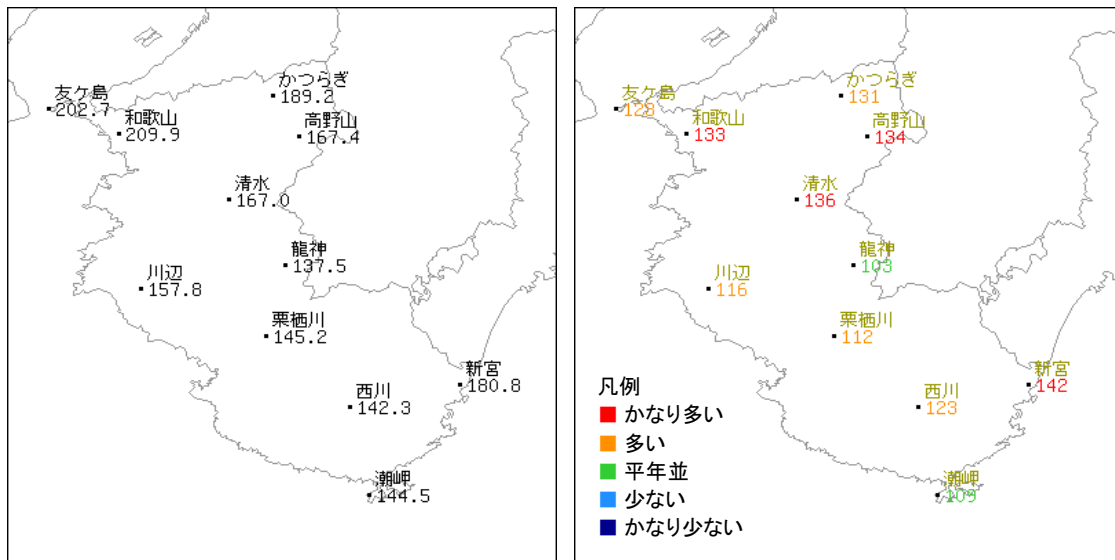
降水量 (mm)



降水量平年比 (%)

2022年6月

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年6月

日付	平均気圧		気温				平均湿度		風速				日照時間		全日射量		平均雲量		降水量				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	最大 風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	起時 hm	日照 時間 h	全日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 hm	日付
1	1007.0	1009.2	20.5	25.4	13.51	56	36	13.3	5.4	ENE	0518	7.9	ENE	0458	4.2							1	
2	1006.5	1008.6	22.0	29.2	13.57	63	34	13.6	9.3	SW	1722	11.6	SW	1718	13.4							2	
3	1007.2	1009.3	23.5	30.4	14.56	61	30	15.0	6.3	NNE	2325	9.0	NNE	2323	13.0							3	
4	1009.7	1011.8	22.7	27.8	15.42	55	35	15.7	4.4	7.7	0750	10.5	NE	0741	11.9							4	
5	1006.1	1008.3	21.2	24.2	11.00	75	58	09.2	3.3	7.0	SSW	1311	9.9	SSW	1303	1.2	11.0	5.0	2145	1.0	2144	5	
6	992.3	994.4	20.1	22.7	11.09	85	74	17.1	2.6	6.9	WNW	2126	10.5	WNW	2120	0.5	7.0	3.0	0558	1.5	0516	6	
7	1002.2	1004.4	21.0	24.9	15.02	65	48	17.1	5.6	9.1	NW	1059	13.6	WNW	1050	9.4						7	
8	1009.1	1011.2	20.5	25.8	15.00	64	39	16.3	2.7	5.5	WSW	1737	6.8	WSW	1731	9.0						8	
9	1011.7	1013.9	22.0	25.8	11.04	69	46	13.3	4.2	7.9	WSW	1408	10.8	SW	1709	12.6						9	
10	1013.4	1015.5	22.9	26.5	13.33	75	55	08.6	4.4	10.2	SW	1420	13.1	SW	1448	10.9						10	
11	1009.8	1011.9	21.6	23.7	10.36	83	71	10.2	2.4	4.7	WSW	1058	6.9	NE	2356	0.0	4.0	1.5	1702	0.5	2347	11	
12	1008.2	1010.3	22.7	27.1	14.22	61	39	17.4	4.4	7.4	N	2117	11.8	N	1359	9.1	0.0	0.5	0037	0.0	0405	12	
13	1009.3	1011.4	21.5	26.5	12.37	61	43	12.5	3.2	5.8	NE	0022	8.6	NNE	0021	4.9						13	
14	1007.8	1010.0	20.1	23.0	12.26	87	71	00.7	2.1	4.7	WSW	1648	6.0	WSW	1646	0.0	8.0	2.5	1748	1.0	1745	14	
15	1008.1	1010.2	21.1	25.0	13.30	88	72	14.2	2.2	5.8	WSW	1400	7.3	WSW	1351	1.0	2.5	1.5	0711	0.5	0803	15	
16	1008.5	1010.6	23.7	27.9	12.37	82	67	13.0	3.8	8.6	SSW	1449	12.2	S	1515	1.6						16	
17	1008.8	1010.9	24.8	28.3	17.11	77	59	17.4	3.0	6.8	SSW	1733	9.1	SSW	1724	5.5						17	
18	1007.2	1009.3	23.5	26.9	14.28	82	72	07.9	2.9	7.7	WSW	1522	9.7	WSW	1515	3.2	0.0	0.0	1422	0.0	1332	18	
19	1007.9	1010.0	24.4	27.1	15.16	80	71	17.0	3.4	7.0	SW	1604	10.8	SSW	1639	7.9						19	
20	1004.7	1006.8	25.1	28.2	15.49	80	70	15.0	3.3	7.5	WSW	1620	9.7	SW	1555	4.0						20	
21	1004.7	1006.8	24.3	25.2	23.23	90	82	16.3	2.9	9.0	SSW	2342	12.8	SSW	2346	0.0	22.0	11.0	1733	4.5	1656	21	
22	1006.3	1008.4	26.0	31.6	13.51	85	61	13.2	3.9	8.4	SSW	0001	12.5	SW	0039	7.2	0.0	0.0	0440	0.0	0350	22	
23	1008.0	1010.1	27.4	32.8	14.01	78	56	14.0	4.2	9.2	S	2355	14.1	S	2348	8.0						23	
24	1004.2	1006.3	28.1	31.2	13.33	76	63	13.5	10.3	14.4	S	1641	20.4	S	1635	10.6	0.0	0.0	0821	0.0	0731	24	
25	1008.2	1010.3	27.0	31.6	13.48	79	64	13.0	4.5	11.4	SSW	0039	17.8	SSW	0002	4.3	1.0	1.0	1710	0.5	1632	25	
26	1013.5	1015.6	26.9	31.4	15.21	75	58	15.2	3.5	7.3	SSW	1449	10.9	SSW	1448	5.6	0.0	0.0	0841	0.0	0751	26	
27	1013.7	1015.8	27.9	31.7	13.15	76	63	13.2	4.2	8.2	SW	1555	11.8	SW	1513	9.7						27	
28	1011.3	1013.4	29.0	32.5	12.41	70	55	15.0	6.2	9.8	SSW	1336	14.1	S	1540	13.4						28	
29	1010.9	1013.0	29.0	32.8	14.38	69	55	15.0	5.5	9.9	SSW	1147	13.2	SSW	1212	13.8						29	
30	1012.2	1014.3	28.6	33.7	14.14	71	57	14.9	3.1	5.9	WSW	1336	8.6	SSW	1850	14.0						30	
上旬	1006.5	1008.7	21.6	26.3	17.2	67		17.1	3.7						86.1		18.0					上	
中旬	1008.0	1010.1	22.9	26.4	20.3	78		21.8	3.1						37.2		14.5					中	
下旬	1009.3	1011.4	27.4	31.5	24.7	77		27.9	4.8						86.6		23.0					下	
平均	1008.0	1010.1	24.0	28.0	20.7	74		22.2	3.9						209.9		55.5					月	
最大・高				33.7	26.6					14.4	S	20.4	24	S			22.0	11.0			4.5	最大	
起日				30	24					24							21	21			21	最大	
最小・低				22.7	14.7		30																最小
起日				6	1																		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 2022年6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	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間		最大10分間		日付						
									起時 hm	起時 hm	風向 16方位	風速 m/s				風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm					
1	1000.8	1008.9	20.6	24.7	17.7	65	37	1155	3.8	NE	2213	5.1	NNE	2319	5.5	—	—	—	—	1						
2	1000.8	1008.8	21.2	25.2	13.14	73	52	0716	2.9	ESE	1135	8.8	ESE	1401	13.1	—	—	—	—	2						
3	1001.1	1009.1	22.2	25.2	13.49	75	59	1318	4.3	W	1835	11.6	W	2059	13.1	—	—	—	—	3						
4	1003.3	1011.3	22.1	25.3	11.57	74	43	1140	3.2	E	1146	9.7	ENE	1122	11.8	—	—	—	—	4						
5	1001.0	1009.1	20.8	22.7	09.16	93	81	2220	3.3	SE	2151	13.4	SE	2149	0.0	14.0	5.0	2313	2.5	2223	5					
6	986.7	994.7	19.2	21.8	14.12	96	84	2346	4.9	NE	0755	18.1	NE	0658	0.0	52.0	16.0	0519	3.5	0456	6					
7	994.8	1002.8	21.2	24.6	15.50	70	52	1242	5.4	W	1400	12.8	W	1356	11.7	—	—	—	—	—	7					
8	1002.8	1010.9	20.6	24.2	14.40	72	56	0914	2.2	ESE	1046	6.9	S	1526	8.6	—	—	—	—	—	8					
9	1006.1	1014.1	21.4	25.0	13.45	83	67	1428	3.4	E	1208	8.8	ENE	1113	11.1	—	—	—	—	—	9					
10	1008.0	1016.0	22.0	25.1	13.19	85	69	1039	3.0	ESE	1154	8.8	ESE	1208	9.9	—	—	—	—	—	10					
11	1003.5	1011.6	20.0	21.8	10.20	95	91	1329	5.2	ENE	2059	23.3	ENE	2116	0.0	30.5	7.5	2002	2.0	1915	11					
12	1000.2	1008.1	22.5	27.1	17.05	74	53	1709	3.4	W	1225	12.2	W	1209	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12					
13	1003.2	1011.2	20.8	23.6	14.16	75	53	1331	3.5	ESE	1358	9.9	ENE	1336	2.3	4.0	1.5	2400	0.5	2400	13					
14	1002.5	1010.6	18.4	19.4	09.53	99	94	0247	9.1	ENE	1106	24.0	E	1241	0.0	62.5	9.5	0645	2.5	0621	14					
15	1002.5	1010.5	20.0	21.8	14.36	93	88	1447	6.3	ENE	0021	18.0	ENE	0311	0.0	2.0	1.0	0746	0.5	1210	15					
16	1003.7	1011.7	21.5	22.5	11.04	97	88	1122	2.5	SW	2400	7.5	SW	2359	0.0	3.5	3.5	2121	3.5	2031	16					
17	1003.6	1011.5	23.2	25.5	10.41	98	89	1642	3.1	SW	0002	6.8	W	1309	2.9	0.0	0.0	2400	0.0	2329	17					
18	1002.0	1010.0	21.8	23.0	01.22	99	90	1744	2.6	E	1408	14.0	E	1406	0.4	37.5	7.5	0817	2.0	0738	18					
19	1002.5	1010.5	22.5	24.1	11.27	96	89	1136	3.2	WSW	1350	7.2	SW	1342	1.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19					
20	999.4	1007.4	22.8	24.5	15.02	99	92	1219	2.5	WSW	0034	7.6	WSW	0031	0.3	0.5	0.5	0453	0.5	0403	20					
21	1000.0	1007.9	22.5	23.7	23.17	100	96	0458	3.5	SW	2352	12.1	SW	1934	0.0	80.0	23.5	1523	8.0	1859	21					
22	1001.0	1008.9	24.2	26.6	14.03	96	85	1404	4.6	SW	0034	10.5	WSW	0133	4.5	2.0	2.0	0203	1.5	0129	22					
23	1003.4	1011.4	24.5	26.6	15.13	96	87	0813	2.9	SE	1010	7.4	WSW	2322	5.7	—	—	—	—	—	23					
24	1001.0	1008.9	25.1	26.5	12.49	97	91	1254	5.8	WSW	2332	12.4	WSW	2359	1.7	0.0	0.0	1048	0.0	0958	24					
25	1003.5	1011.4	24.8	26.8	12.46	98	91	1321	4.3	WSW	0008	13.4	SW	0016	0.3	0.0	0.0	1844	0.0	1754	25					
26	1008.7	1016.6	24.4	27.0	12.15	94	75	0525	3.6	W	0633	18.1	W	0628	3.1	55.0	41.5	0637	21.0	0548	26					
27	1008.7	1016.6	25.2	26.7	13.36	99	94	1339	4.6	W	2304	8.8	W	2255	2.7	0.0	0.0	2400	0.0	2324	27					
28	1006.7	1014.6	25.5	27.4	15.38	97	90	1542	4.7	WSW	1303	9.0	WSW	1224	4.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	28					
29	1006.0	1013.9	25.7	27.6	12.24	96	90	1704	5.0	W	2346	9.1	W	2353	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0025	29				
30	1006.6	1014.5	26.0	28.1	14.30	91	84	1431	5.8	W	2045	10.7	W	2047	13.6	—	—	—	—	—	—	30				
上旬	1000.5	1008.6	21.1	24.4	18.0	79	—	—	3.5	—	—	—	—	84.8	66.0	—	—	—	—	—	上					
中旬	1002.3	1010.3	21.4	23.3	19.5	93	—	—	4.1	—	—	—	—	18.4	140.5	—	—	—	—	—	中					
下旬	1004.6	1012.5	24.8	26.7	23.3	96	—	—	4.5	—	—	—	—	41.3	137.0	—	—	—	—	—	下					
平均	1002.5	1010.5	22.4	24.8	20.2	89	—	—	4.0	—	—	—	—	144.5	343.5	—	—	—	—	—	月					
最大・高	—	—	—	28.1	24.4	—	—	—	—	13.5	ENE	24.0	E	—	80.0	41.5	—	—	—	—	最大					
起日	—	—	—	30	30	—	—	—	—	14	—	—	—	—	21	26	—	—	—	—	最大					
最小・低	990.3	—	—	19.4	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小					
起日	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年6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	17.0	24.8	10.0	19.2	22.0	15.3	20.5	25.4	14.7	14.4	21.0	6.9	16.4	24.2	10.1	16.1	23.7	9.9	18.5	25.1	11.9	
2	20.0	29.1	11.6	20.7	26.8	15.9	22.0	29.2	15.3	16.1	23.9	7.3	18.7	27.3	9.5	18.4	28.4	9.2	20.1	28.7	12.8	
3	21.8	29.3	13.7	21.9	27.8	17.9	23.5	30.4	17.8	17.6	24.7	9.4	20.3	28.2	12.9	20.0	29.3	12.2	21.6	29.6	15.5	
4	20.7	28.2	14.8	21.1	26.3	18.0	22.7	27.8	18.7	16.5	24.1	11.5	19.9	26.7	13.5	19.4	28.1	12.8	21.2	27.7	16.4	
5	18.9	24.0	14.6	19.8	23.3	16.7	21.2	24.2	18.3	15.9	20.4	11.8	18.5	23.4	14.6	17.7	22.2	14.6	18.8	22.9	16.6	
6	18.2	21.3	16.1	18.9	21.3	16.9	20.1	22.7	17.7	15.8	20.0	13.6	18.3	21.5	16.1	17.7	20.6	15.3	19.4	22.3	16.2	
7	17.6	22.7	12.8	20.5	24.9	17.6	21.0	24.9	18.1	13.2	16.4	9.7	17.8	21.2	13.5	16.1	21.3	11.8	20.5	24.0	17.1	
8	17.9	25.4	11.0	19.3	24.3	15.8	20.5	25.8	15.1	13.8	19.8	7.8	17.6	24.4	11.5	16.7	24.0	10.4	19.8	26.3	14.2	
9	20.2	28.2	12.7	20.7	26.6	16.6	22.0	28.8	16.8	16.0	22.7	9.4	19.3	26.1	12.4	18.6	26.1	12.1	20.4	26.6	14.6	
10	21.7	28.5	15.8	21.6	25.2	18.8	22.9	26.5	19.1	17.4	22.9	11.5	20.6	26.8	14.7	19.6	26.7	14.0	21.4	26.6	16.6	
11	18.9	22.1	16.7	20.3	21.7	19.2	21.6	23.7	20.1	15.6	19.2	13.9	18.5	21.1	16.7	17.3	19.7	16.0	19.7	22.9	17.8	
12	20.4	26.6	15.5	21.4	25.3	18.6	22.7	27.1	19.5	16.1	21.3	12.0	19.6	26.3	14.3	19.4	26.8	14.0	22.1	27.7	17.3	
13	19.2	26.2	13.3	20.1	25.1	17.9	21.5	26.5	17.6	16.2	21.6	11.4	18.8	24.7	12.1	18.1	26.0	11.2	20.1	25.3	15.2	
14	18.2	22.7	16.7	19.1	21.6	17.4	20.1	23.0	18.6	15.8	18.6	14.4	18.1	22.1	16.5	17.8	19.6	16.1	18.5	21.1	16.8	
15	20.2	27.9	16.4	20.0	23.6	17.6	21.1	25.0	18.5	18.2	23.3	15.0	20.6	27.0	16.7	19.5	23.5	16.4	20.8	26.2	17.6	
16	22.1	27.6	18.5	21.5	23.5	20.1	23.7	27.9	20.7	18.9	24.7	16.0	21.6	27.1	18.7	19.9	24.1	18.2	21.9	24.9	20.5	
17	23.3	30.5	18.6	22.8	27.4	20.5	24.8	28.3	21.8	20.4	25.6	15.9	22.7	29.6	17.8	21.7	28.7	18.0	23.6	28.9	20.4	
18	20.6	24.1	18.6	22.0	25.6	20.6	23.5	29.9	21.9	18.3	21.1	15.1	20.5	24.2	19.0	19.6	22.4	17.7	22.3	26.4	21.0	
19	23.2	29.5	18.4	22.5	26.2	20.6	24.4	27.1	21.0	19.4	24.8	14.1	22.5	29.1	18.1	21.4	27.1	17.2	22.8	27.1	20.3	
20	23.8	29.2	19.0	22.9	26.3	21.3	25.1	28.2	23.0	20.1	23.5	16.2	23.4	28.3	18.9	22.4	27.0	19.4	23.7	27.2	21.8	
21	22.2	24.0	20.6	22.0	22.6	21.1	24.3	25.2	23.0	19.6	20.8	17.5	22.0	24.5	20.3	21.2	22.9	19.7	22.6	24.2	21.5	
22	24.5	29.4	21.6	23.5	27.3	21.6	26.0	31.6	24.0	21.2	23.8	19.5	24.1	28.4	21.8	23.2	27.4	21.3	24.8	29.7	22.2	
23	26.5	32.7	20.9	23.9	26.9	22.0	27.4	32.8	23.6	23.0	27.7	18.4	26.1	31.5	21.2	24.5	30.2	19.6	25.5	30.7	21.4	
24	27.5	31.4	22.9	24.3	26.2	23.3	28.1	31.2	26.6	22.7	26.8	22.0	26.4	28.6	25.3	23.6	24.6	23.1	25.8	28.0	24.9	
25	25.7	32.8	20.0	23.6	26.5	21.3	27.0	31.6	24.0	22.5	28.1	17.7	25.4	29.7	20.7	23.1	25.6	19.8	25.5	27.4	23.1	
26	24.3	30.6	19.5	24.1	27.5	22.1	26.9	31.4	23.5	21.9	26.4	17.5	24.0	29.6	20.3	22.0	26.6	19.1	24.6	29.0	21.5	
27	26.3	32.7	20.8	24.6	27.9	22.7	27.9	31.7	24.7	23.7	28.6	19.4	25.5	31.1	19.9	24.4	28.9	20.7	26.2	30.7	23.0	
28	27.5	33.8	22.1	24.7	27.4	22.7	29.0	32.5	26.4	24.3	30.1	19.4	26.3	31.4	21.8	24.6	29.9	21.4	26.3	29.0	24.7	
29	27.8	33.6	22.8	25.3	28.8	23.2	29.0	32.8	26.4	24.5	30.7	20.4	26.6	32.1	22.4	24.7	30.6	21.6	26.5	29.4	24.9	
30	27.4	35.5	20.9	26.2	31.1	23.7	28.6	33.7	25.2	23.9	31.1	17.8	26.5	33.2	19.7	25.9	34.2	19.1	26.8	32.2	22.6	
31																						
月極値		35.5	10.0		31.1	15.3		33.7	14.7		31.1	6.9		33.2	9.5		34.2	9.2		32.2	11.9	
起日		30	1		30	1		30	1		30	1		30	2		30	2		30	1	
上旬平均	19.4	26.2	13.3	20.4	24.9	17.0	21.6	26.3	17.2	15.7	21.6	9.9	18.7	25.0	12.9	18.0	25.0	12.2	20.2	26.0	15.2	
中旬平均	21.0	26.6	17.2	21.3	24.6	19.4	22.9	26.4	20.3	17.9	22.4	14.4	20.6	26.0	16.9	19.7	24.5	16.4	21.6	25.8	18.9	
下旬平均	26.0	31.7	21.2	24.2	27.2	22.4	27.4	31.5	24.7	22.8	27.4	19.0	25.3	30.0	21.3	23.7	28.1	20.5	25.5	29.0	23.0	
月平均	22.1	28.1	17.2	22.0	25.6	19.6	24.0	28.0	20.7	18.8	23.8	14.4	21.6	27.0	17.0	20.5	25.9	16.4	22.4	26.9	19.0	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	7	22	0	2	20	0	10	25	4	0	9	0	7	20	1	1	18	0	7	23	0	
30°C以上日数		9			1		10	10			3			5			3			3		
35°C以上日数		1			0		0	0			0			0			0			0		
積算気温	664			659			719			564			647			615			672			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年6月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.6	26.0	11.4	20.6	26.7	15.0	19.9	24.9	15.2	17.7	26.2	11.5	20.6	24.7	17.7
2	19.1	28.9	9.2	21.3	25.5	16.5	20.7	25.1	14.9	18.6	27.0	9.8	21.2	25.2	16.5
3	20.8	29.0	14.5	22.9	28.7	17.0	21.8	26.9	17.1	20.7	29.2	12.6	22.2	25.2	19.1
4	20.1	28.3	13.8	22.2	26.0	18.1	21.2	24.7	17.4	20.3	27.8	13.4	22.1	25.3	19.3
5	18.3	23.8	14.9	21.1	23.9	18.8	20.4	23.8	17.8	19.2	22.9	16.3	20.8	22.7	17.4
6	18.9	22.7	16.2	19.7	23.2	17.7	19.9	22.8	16.9	18.5	21.9	16.1	19.2	21.8	16.8
7	18.3	24.8	12.7	21.2	27.0	16.8	20.9	25.0	17.5	19.0	25.1	12.9	21.2	24.6	19.4
8	18.0	25.8	11.1	20.3	23.8	16.7	19.6	24.3	15.4	17.8	24.6	11.7	20.6	24.2	16.8
9	19.8	28.0	12.4	21.5	25.0	17.1	21.3	25.6	16.5	18.8	25.7	13.1	21.4	25.0	17.7
10	21.1	28.7	14.7	22.5	25.6	18.9	21.7	25.2	18.8	20.1	26.1	14.4	22.0	25.1	19.0
11	18.3	21.8	16.8	20.5	22.7	18.3	19.9	22.1	17.9	18.3	21.3	17.0	20.0	21.8	18.2
12	21.5	30.6	14.6	23.4	28.3	19.0	22.3	28.4	17.6	21.3	30.2	15.1	22.5	27.1	18.7
13	19.0	26.7	11.7	21.5	25.0	17.7	20.3	24.1	15.9	19.0	24.7	12.9	20.8	23.6	17.7
14	18.9	20.8	16.2	18.7	19.9	17.7	19.7	21.9	17.6	17.6	19.2	16.2	18.4	19.4	17.4
15	21.0	26.6	17.4	20.1	22.4	17.9	21.7	26.2	18.7	19.7	23.6	17.1	20.0	21.8	18.2
16	21.1	25.9	19.6	21.6	25.0	19.4	22.0	24.5	20.8	20.4	23.7	19.0	21.5	22.5	20.0
17	22.5	28.1	19.3	24.1	29.4	20.1	23.5	26.0	22.0	22.2	28.5	18.0	23.2	25.5	21.9
18	21.3	25.2	20.0	22.1	23.9	20.6	22.5	25.5	21.4	20.8	23.6	19.2	21.8	23.0	20.7
19	22.7	27.3	20.2	23.6	27.6	19.5	22.8	25.0	20.8	22.4	27.6	18.7	22.5	24.1	20.8
20	23.3	28.5	20.9	24.9	29.2	22.1	23.4	25.5	22.3	23.2	27.7	20.7	22.8	24.5	21.6
21	22.3	24.1	21.2	22.5	24.6	21.3	22.9	24.0	21.9	21.8	24.2	20.6	22.5	23.7	21.0
22	24.0	28.9	21.8	25.9	30.1	23.1	24.3	26.9	23.2	24.0	28.3	21.5	24.2	26.6	23.0
23	25.9	32.1	21.1	24.6	27.1	22.1	25.0	28.3	22.2	25.4	31.3	19.8	24.5	26.6	22.2
24	25.3	26.5	24.3	28.1	31.6	24.2	25.3	27.1	24.6	25.8	28.9	24.5	25.1	26.5	24.1
25	24.9	27.8	21.7	28.5	32.2	24.8	25.4	26.9	24.1	25.0	27.4	21.3	24.8	26.8	23.7
26	23.8	29.1	20.5	26.7	32.2	22.4	24.8	27.6	21.9	23.5	29.6	19.8	24.4	27.0	21.5
27	25.7	30.4	21.8	28.5	34.2	23.4	25.8	28.1	23.5	25.7	31.8	20.7	25.2	26.7	24.1
28	25.8	31.8	22.7	28.6	35.0	22.9	25.9	28.2	24.6	25.7	31.9	20.9	25.5	27.4	24.3
29	26.2	31.7	22.4	28.4	35.0	22.9	25.9	28.0	24.4	26.2	32.4	21.5	25.7	27.6	24.2
30	26.2	33.4	21.1	28.3	34.2	23.1	26.4	29.9	23.8	26.8	34.8	19.7	26.0	28.1	24.4
31															
月極値		33.4	9.2		35.0	15.0		29.9	14.9		34.8	9.8		28.1	16.5
起日		30	2		29	1		30	2		30	2		30	2
上旬平均	19.2	26.6	13.1	21.3	25.5	17.3	20.7	24.8	16.8	19.1	25.7	13.2	21.1	24.4	18.0
中旬平均	21.0	26.2	17.7	22.1	25.3	19.2	21.8	24.9	19.5	20.5	25.0	17.4	21.4	23.3	19.5
下旬平均	25.0	29.6	21.9	27.0	31.6	23.0	25.2	27.5	23.4	25.0	30.1	21.0	24.8	26.7	23.3
月平均	21.7	27.4	17.5	23.5	27.5	19.8	22.6	25.8	19.9	21.5	26.9	17.2	22.4	24.8	20.2
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	6	24	0	8	22	0	7	20	0	7	20	0	5	16	0
30°C以上日数		6			8			0			6			0	
35°C以上日数		0			2			0			0			0	
積算気温	652			704			677			646			673		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年6月
 単位: (m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水																				
	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向																	
1	1.8	3.6	N	5.6	N	2.3	6.6	S	7.6	S	2.5	5.4	ENE	1.2	3.2	E	5.7	NNE	SE	0.6	2.4	W	4.4	ESE													
2	1.5	3.2	NNE	7.2	WSW	N	4.4	10.1	S	10.9	S	3.9	9.3	SW	11.6	SW	ENE	1.3	2.5	N	6.8	NNE	SE	1.4	5.1	NW	8.5	WNW	NW								
3	1.6	3.1	NNE	7.4	WSW	SW	2.8	6.5	S	9.1	ENE	3.0	6.3	NNE	9.0	NNE	ENE	1.4	2.9	NW	6.1	NW	ESE	1.1	3.7	WNW	7.6	WNW	W								
4	2.1	4.8	ESE	8.3	ESE	N	3.6	7.4	NNW	11.9	NNW	S	4.4	7.7	NNE	10.5	NE	NNE	1.6	3.9	ENE	7.4	E	NW	1.4	5.1	WNW	8.3	WNW	WNW							
5	1.3	3.7	NNE	5.2	N	NNE	4.7	13.1	S	15.1	S	S	3.3	7.0	SSW	9.9	SSW	E	1.4	4.7	SSE	8.8	S	SE	0.6	2.8	NW	4.5	NW	NW							
6	0.9	2.2	ENE	4.8	W	WNW	3.1	8.3	NE	12.8	NE	NW	2.6	6.9	WNW	10.5	WNW	NNW	2.4	7.0	SE	16.7	ESE	NW	1.1	3.3	NW	7.4	WNW	WNW							
7	1.3	2.9	N	6.0	N	N	4.1	7.4	NW	12.3	NW	NW	5.6	9.1	NW	13.6	WNW	NW	1.3	2.9	NW	7.1	WNW	WNW	1.7	4.5	NW	9.5	NW	NW							
8	1.5	3.0	N	5.6	WSW	N	1.7	3.9	NE	6.8	NNW	NNW	2.7	5.5	WSW	6.8	WSW	ENE	1.0	2.1	NW	5.2	NW	ESE	1.0	3.5	WNW	7.4	WNW	NW							
9	1.8	3.2	SW	8.9	WNW	NNE	4.7	9.9	S	11.0	S	N	4.2	7.9	WSW	10.8	SW	WSW	1.2	3.0	SSE	6.0	NNW	SE	1.0	4.4	NW	8.3	NNW	W							
10	1.4	2.9	SW	7.7	SW	NE	6.5	10.8	S	11.7	S	S	4.4	10.2	SW	13.1	SW	SW	1.1	2.0	NW	5.0	NNW	SE	1.2	4.0	NW	8.2	NW	NW							
11	1.7	4.5	N	6.9	NNE	N	3.1	8.5	S	9.9	NE	S	2.4	4.7	WSW	6.9	NE	NE	1.6	3.9	SE	7.0	NE	SE	0.3	1.4	NW	2.4	NNE	E							
12	1.8	4.1	NNW	9.3	NNW	N	3.3	7.2	NE	11.4	NE	NE	4.4	7.4	N	11.8	N	NNE	1.9	3.8	NE	9.0	WNW	NW	1.1	4.0	SSE	8.1	W	SE							
13	1.8	4.0	NE	7.1	NE	E	3.1	8.7	S	10.9	NNE	S	3.2	5.8	NE	8.6	NNE	WSW	1.5	3.2	SE	7.3	ESE	SSE	0.9	3.5	NW	6.6	NW	NW							
14	1.5	5.2	NE	8.4	NE	NNE	3.5	9.0	S	12.1	NE	NE	2.2	4.7	WSW	6.0	WSW	WSW	3.2	6.5	ESE	13.8	SE	SE	1.2	4.1	SSE	11.2	S	NNW							
15	1.1	5.1	NNE	8.9	NNE	N	1.9	6.2	NE	9.2	ENE	SSE	2.2	5.8	WSW	7.3	WSW	WSW	2.0	4.9	SE	9.9	SE	SSE	0.7	3.5	NW	6.3	NW	NW							
16	1.0	2.6	SW	6.7	WSW	NNW	7.8	11.6	SSE	14.6	SSE	SSE	3.8	8.6	SSW	12.2	S	S	1.5	3.7	SE	7.7	SE	SE	0.9	3.2	WNW	7.7	WNW	SSE							
17	1.0	2.3	SW	6.3	WSW	N	7.0	12.4	S	13.8	SSE	SSW	3.0	6.8	SSW	9.1	SSW	WSW	1.1	2.9	NW	6.4	NW	SSE	0.6	4.1	NW	7.5	NNW	W							
18	1.4	3.5	E	6.1	ESE	NE	4.7	10.4	S	11.6	S	SSE	2.9	7.7	WSW	9.7	WSW	ENE	1.1	4.7	SE	8.6	SE	SE	0.5	3.0	W	5.8	WNW	NW							
19	1.0	2.7	SW	7.1	SW	N	6.8	9.7	S	10.9	SSW	S	3.4	7.0	SW	10.8	SSW	WSW	1.2	2.9	SSE	5.0	S	ESE	0.9	4.2	NW	7.0	NNW	NW							
20	1.1	2.8	WSW	6.0	W	WSW	5.6	10.1	S	11.2	S	S	3.3	7.5	WSW	9.7	SW	WSW	0.9	2.6	ESE	4.9	SE	NNW	0.8	3.2	NW	6.4	NNW	WNW							
21	1.0	2.7	N	4.4	N	NE	6.6	12.7	S	15.4	S	S	2.9	9.0	SSW	12.8	SSW	S	1.6	4.2	SE	9.3	E	ESE	0.8	2.8	NW	7.3	WSW	WNW							
22	0.8	2.4	SW	5.5	WSW	NNW	3.1	6.8	SSW	7.9	SSW	S	3.9	8.4	SSW	12.5	SW	WSW	1.0	2.1	NNW	6.2	N	NW	0.7	2.4	NW	4.4	WNW	WNW							
23	1.2	2.3	NNW	6.0	SW	N	7.4	12.7	SSE	16.8	S	SSE	4.2	9.2	S	14.1	S	S	1.3	3.5	SSE	8.7	SSE	SE	1.0	2.9	S	8.8	S	NW							
24	2.5	5.8	SW	13.5	SW	SW	13.9	17.5	SSE	22.8	S	SSE	10.3	14.4	S	20.4	S	S	4.0	6.3	SE	13.5	SSE	SE	2.5	4.9	NNW	13.5	SE	SE							
25	1.4	4.0	NNW	10.5	NNW	N	5.4	10.7	SSW	16.3	WNW	SSE	4.5	11.4	SSW	17.8	SSW	S	1.5	3.7	SSE	9.8	SE	SE	1.3	5.0	NNW	10.2	WNW	WNW							
26	1.2	2.7	NNW	6.4	W	NNW	7.7	11.7	S	13.4	S	S	3.5	7.3	SSW	10.9	SSW	SSW	1.5	4.0	SE	7.8	SE	SE	0.9	3.2	SSW	8.2	W	WNW							
27	1.2	2.3	N	6.2	W	NNW	7.3	12.0	S	13.5	S	SSW	4.2	8.2	SW	11.8	SW	WSW	1.5	2.8	SE	5.7	SE	WNW	1.2	4.8	NW	9.1	NW	WNW							
28	1.1	2.6	WNW	7.9	SW	NW	9.7	13.4	SSE	16.4	S	SSE	6.2	9.8	SSW	14.1	S	S	2.1	3.9	SE	8.5	ESE	SE	1.4	3.1	WNW	8.1	ESE	ENE							
29	1.1	2.7	NW	7.8	W	NW	9.2	13.6	S	17.2	S	SSE	5.5	9.9	SSW	13.2	SSW	S	2.1	4.6	SE	9.0	SE	SE	1.4	3.5	S	8.6	S	W							
30	1.4	2.9	N	6.9	SW	WSW	4.7	8.3	S	9.6	SSE	SSW	3.1	5.9	WSW	8.6	SSW	WSW	1.3	2.4	NNW	5.6	NW	N	1.2	4.3	WNW	8.2	NW	WNW							
31																																					
月最大		5.8	SW	13.5	SW			17.5	SSE	22.8	S		14.4	S	20.4	S				7.0	SE	16.7	ESE			5.1	WNW	13.5	SE								
起日		24		24				24		24			24		24					6		6				4		24									
上旬平均		1.5			N		3.8				N	S	3.7					ENE	1.4						SE	1.1											
中旬平均		1.3			N		4.7				N	S	3.1					WSW	1.6						SE	0.8											
下旬平均		1.3			N		7.5				N	S	4.8					S	1.8						SE	1.2											
月平均		1.4			N		5.3				N	S	3.9					WSW	1.6						SE	1.0											
10m/s以上		0						15					3															0									
15m/s以上		0						1					0															0									
20m/s以上		0						0					0															0									
30m/s以上		0						0					0															0									

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年6月
単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神						川辺						栗栖川						新宮						南紀白浜									
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最多				
1	1.3	3.1	WSW	6.3	W	NW	1.3	2.8	SE	5.8	ESE	ESE	0.9	3.4	SSW	5.7	S	E	1.4	3.9	NW	5.8	NW	1.6	3.3	N	5.7	NNE	N					
2	1.9	5.5	ENE	11.1	ENE	ENE	1.9	4.2	W	8.0	S	ESE	1.4	5.0	SSW	8.3	SSW	SSW	2.1	4.8	E	7.7	ENE	2.5	5.8	S	8.2	SSW	S					
3	1.6	5.5	ENE	11.2	ENE	WNW	1.8	4.7	WNW	8.9	W	ESE	1.7	5.4	SSW	10.1	SSW	SSW	1.6	4.0	SSW	7.1	SSW	1.7	4.7	SSW	7.2	SSW	W					
4	1.8	6.7	ENE	12.2	N	NW	2.1	6.1	WNW	9.5	W	NW	1.3	4.6	SSW	8.8	WSW	WSW	2.3	6.2	ENE	9.9	E	2.7	6.4	NW	9.3	NW	S					
5	1.1	3.1	WNW	5.9	WNW	WNW	1.6	4.1	ESE	7.3	E	ESE	0.7	2.5	E	5.0	SE	NNW	1.1	4.7	E	9.5	SE	2.7	9.0	SE	12.9	SE	SE					
6	1.4	4.2	WNW	11.7	SSE	WNW	2.2	5.5	NW	10.7	NW	WNW	1.5	5.9	NE	17.0	ESE	SSW	3.0	7.2	NNE	14.7	NNE	4.3	10.0	SE	15.4	SE	NNW					
7	0.9	3.3	WSW	6.2	NE	W	3.9	7.2	NW	14.0	WNW	NW	1.3	3.4	W	7.9	W	N	2.2	4.7	ENE	11.2	WNW	6.6	9.8	NW	13.4	NNW	NW					
8	1.9	4.8	ENE	8.8	ENE	ENE	1.6	4.4	WNW	7.4	W	WNW	1.3	4.4	SSW	8.4	WSW	SW	1.7	3.5	NW	6.0	SE	1.8	4.4	SSW	6.7	SSW	NNE					
9	1.8	5.3	ENE	9.9	NE	NW	1.6	3.8	SE	7.6	SE	SE	1.1	4.5	SSW	8.4	WNW	SSW	2.0	5.0	E	7.6	ESE	3.0	6.9	SSE	10.3	SSE	SSE					
10	1.7	4.1	ENE	8.7	E	ENE	1.6	4.0	SSE	8.2	SSE	ESE	1.1	3.8	S	7.3	SSW	SSW	1.8	4.7	E	7.1	ESE	3.5	8.0	SSE	10.8	SSE	SSE					
11	1.3	2.9	WNW	6.4	WNW	NW	0.6	1.5	NW	3.1	NW	SE	0.9	3.5	NNE	7.9	E	NNE	2.6	7.8	ENE	14.1	E	1.7	3.6	E	5.7	NE	NNE					
12	1.5	5.3	SW	11.3	SW	NW	2.3	4.9	NW	10.4	WNW	NNW	1.4	3.8	NNE	9.0	E	N	2.6	4.6	NW	9.6	NNE	4.8	10.0	NW	14.4	NW	NW					
13	1.4	4.0	ENE	7.1	E	WNW	1.1	2.5	N	5.4	S	ESE	1.2	4.0	SSW	7.0	SSW	SSW	2.0	4.5	ENE	6.9	ENE	2.2	4.5	ESE	6.7	ESE	ESE					
14	3.3	6.7	WNW	15.5	NW	WNW	0.9	2.5	SE	8.0	E	NW	4.5	9.7	ENE	20.5	E	ENE	5.5	9.8	ENE	15.9	E	2.5	6.9	E	13.4	SE	E					
15	1.4	3.5	WNW	6.9	W	W	1.0	3.7	WNW	6.8	E	WNW	1.6	3.8	NE	9.5	ENE	N	2.2	5.6	ENE	11.8	NNE	2.2	6.7	E	9.3	E	E					
16	1.1	3.9	ENE	6.5	ENE	NW	2.4	4.5	SSE	9.6	SE	ESE	1.0	3.9	SSW	7.8	SSW	SSW	1.3	7.0	SW	12.1	SW	3.3	8.2	SSE	11.3	SE	SSE					
17	1.4	6.1	ENE	10.4	E	WNW	1.7	4.3	S	8.0	SSE	ESE	1.0	3.8	SSW	6.4	SSW	SSW	1.2	4.4	SW	6.9	SSW	1.9	4.3	SSE	5.1	SSE	SSE					
18	1.0	2.7	W	5.4	WNW	NW	1.5	4.3	SE	7.7	SSE	ESE	0.7	1.8	SSW	6.1	WNW	ESE	1.0	3.6	NNE	6.3	NNE	2.5	5.9	SSE	8.2	SE	ESE					
19	1.4	3.3	ENE	7.1	NE	WNW	1.5	3.5	SE	6.7	S	ESE	1.1	3.6	SSW	5.7	SW	SSW	1.1	3.8	SSW	6.8	SSW	E	1.8	3.9	S	5.7	S	SE				
20	1.5	4.3	E	7.5	NE	ENE	1.7	3.7	S	7.1	S	ESE	1.0	3.7	SSW	6.2	SSW	SSW	1.7	6.5	SW	9.7	SSW	2.1	4.3	SSE	6.2	S	SSE					
21	1.2	5.0	ENE	9.9	ENE	W	2.5	5.6	ESE	9.9	SE	ESE	1.0	4.0	SSW	10.1	WSW	WSW	0.8	4.1	SSW	8.0	SSW	3.3	7.9	SSE	10.3	SSE	SSE					
22	1.5	4.7	ENE	9.5	ENE	ENE	1.6	3.7	S	9.6	S	S	1.9	4.4	SSW	11.7	SSW	SSW	2.1	5.2	SW	9.0	SW	2.5	4.2	SSW	6.7	S	SSE					
23	1.6	5.8	ENE	10.2	E	ENE	2.3	4.7	SE	9.0	S	SE	1.5	4.5	SSW	8.3	SSW	SSW	1.2	3.3	SSE	5.2	E	3.3	6.8	SSE	9.3	SSE	SSE					
24	3.5	6.1	ENE	13.4	ENE	ENE	4.3	6.3	SSE	13.9	SSE	SSE	2.7	4.8	SSW	14.6	W	SSW	4.0	8.6	SW	15.9	SSW	3.9	5.5	SSE	8.7	SSW	SSE					
25	1.7	5.2	ENE	13.9	ENE	ENE	2.2	5.4	SSE	13.2	S	SSE	1.7	4.9	SSW	11.7	S	SSW	2.9	6.8	SW	13.5	W	3.6	6.5	SSE	9.3	SSE	SSE					
26	1.2	3.8	ENE	8.2	NNE	WNW	2.3	4.5	ESE	7.9	SSE	ESE	1.0	3.6	SSW	7.2	SW	SSW	1.8	4.8	WSW	10.4	SSW	2.3	5.9	SSE	7.7	SSE	SE					
27	1.8	5.1	E	9.5	ENE	E	2.2	3.9	SE	7.1	SE	SE	1.4	4.9	SSW	8.9	SSW	SSW	2.1	6.3	SW	10.9	SW	2.4	5.3	SSE	6.7	SSE	SSE					
28	1.9	5.9	NE	10.4	E	ENE	2.8	4.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.4	4.0	SSW	8.1	SSW	SSW	2.5	7.9	SW	13.1	SSW	2.9	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE					
29	1.9	5.8	ENE	10.3	NNE	ENE	2.7	4.7	SE	9.0	SSE	SSE	1.6	3.6	SSW	8.3	WSW	SSW	2.6	7.8	SSW	12.3	SSW	2.6	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE					
30	1.6	5.2	ENE	9.3	E	E	1.7	3.4	WNW	5.8	W	ESE	1.6	5.3	SSW	8.7	SSW	SSW	1.2	3.7	E	5.2	ESE	1.7	3.6	SSW	5.1	WSW	SSE					
31																																		
月最大		6.7	WNW	15.5	NW			7.2	NW	14.0	WNW			9.7	ENE	20.5	E			9.8	ENE	15.9	SSW			10.0	NW	15.4	SE					
起日		14		14				7		7				14		14				14		24				12		6						
上旬平均	1.5					NW	2.0					ESE	1.2						SSW	1.9				NW	3.0				SSE					
中旬平均	1.5					WNW	1.5					ESE	1.4						SSW	2.1				NW	2.5				SSE					
下旬平均	1.8					ENE	2.5					ESE	1.6						SSW	2.1				SW	2.9				SSE					
月平均	1.6					ENE	2.0					ESE	1.4						SSW	2.1				NW	2.8				SSE					
10m/s以上								0						0												2								
日数																																		
15m/s以上								0						0												0								
日数																																		
20m/s以上								0						0													0							
日数																																		
30m/s以上								0						0													0							
日数																																		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年6月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					瀬峰					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
日付											
1	0.4	2.5	SW	4.4	SSW	2.2	3.8	NE	5.1	NNE	
2	0.9	4.9	SSW	8.4	SW	2.9	5.8	ESE	8.8	ESE	
3	1.2	4.4	SSW	8.7	S	4.3	9.0	W	11.6	W	
4	1.0	3.7	SW	6.5	SSW	3.2	6.3	E	9.7	ENE	
5	0.7	3.4	SSW	9.2	SW	3.3	9.1	SE	13.4	SE	
6	1.2	4.2	NNE	12.9	ENE	4.9	10.1	NE	18.1	NE	
7	1.3	4.3	NE	10.6	W	5.4	10.1	W	12.8	W	
8	0.8	3.9	SSW	6.9	SSW	2.2	4.4	ESE	6.9	S	
9	0.7	3.3	SW	7.4	ESE	3.4	5.9	E	8.8	ENE	
10	0.9	4.6	SW	7.8	SW	3.0	5.7	ESE	8.8	ESE	
11	1.0	3.8	NE	8.9	NNE	5.2	11.5	ENE	23.3	ENE	
12	1.2	4.1	NNE	9.2	NE	3.4	9.1	W	12.2	W	
13	0.8	3.6	NE	6.3	NNE	3.5	6.4	ENE	9.9	ENE	
14	2.5	5.8	NE	14.0	NE	9.1	13.5	ENE	24.0	E	
15	0.9	3.1	NE	6.8	NE	6.3	11.0	NE	18.0	NE	
16	0.7	3.6	SSW	6.5	S	2.5	5.3	SW	7.5	SW	
17	0.7	3.3	SSW	7.0	SSW	3.1	5.4	SW	6.8	W	
18	0.4	2.1	NE	4.5	ENE	2.6	7.8	E	14.0	E	
19	0.7	2.5	S	5.0	SSW	3.2	5.1	WSW	7.2	SW	
20	0.9	3.5	SSW	6.4	S	2.5	5.1	WSW	7.6	WSW	
21	0.6	3.0	S	8.3	SSW	3.5	6.8	SW	12.1	SW	
22	1.2	3.3	SW	7.2	S	4.6	7.4	SW	10.5	W	
23	1.1	3.7	SSW	7.3	SSE	2.9	5.2	SE	7.4	WSW	
24	2.3	3.9	S	11.5	WSW	5.8	8.9	WSW	12.4	WSW	
25	1.1	2.9	SSW	8.2	SSE	4.3	9.5	WSW	13.4	WSW	
26	0.8	2.9	S	8.5	SW	3.6	9.5	W	18.1	W	
27	1.1	3.6	SSW	8.8	SSW	4.6	6.5	W	8.8	W	
28	1.3	4.2	S	9.1	SSE	4.7	6.3	WSW	9.0	W	
29	1.4	3.8	SW	8.5	S	5.0	6.8	W	9.1	W	
30	1.2	4.2	SW	7.2	SSW	5.8	8.1	W	10.7	W	
31											
月最大		5.8	NE	14.0	NNE		13.5	ENE	24.0	E	
起日		14		14			14		14		
上旬平均	0.9				SSW	3.5				ENE	
中旬平均	1.0				NE	4.1				NE	
下旬平均	1.2				S	4.5				W	
月平均	1.0				NE	4.0				W	
10m/s以上日数		0					5				
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6月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.0	11.5	8.5	11.0	13.5	7.5	9.5	16.0	15.0	10.5	23.0	14.0	30.5	9.0	21.5	18.0
6	11.0	6.0	9.0	7.0	7.5	4.5	6.0	24.5	14.5	4.0	27.0	6.5	53.0	5.0	30.0	39.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	5.5	3.5	3.0	4.0	7.0	7.5	7.0	9.0	7.0	7.0	13.5	9.0	27.5	12.0	14.5	23.0
12	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	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	2.0	0.5	4.0	1.5	3.5	3.5
14	11.5	5.5	7.5	8.0	6.0	12.5	5.5	13.0	7.5	11.5	41.0	8.5	106.5	10.0	43.5	92.0
15	2.5	2.5	1.5	2.5	2.5	4.5	3.5	8.0	6.5	5.5	7.0	3.5	13.0	1.5	7.5	6.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	0.0	4.5	0.0	1.5	0.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.0	0.5	0.0	7.0	2.5	8.0	11.5	12.5	15.5	15.0	38.5	20.5	15.0	24.0	25.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5
21	25.0	11.0	22.0	22.0	25.0	16.5	21.5	58.0	48.5	28.0	43.5	42.5	94.0	21.0	88.5	84.5
22	1.5	7.0	0.0	0.0	1.5	0.5	4.5	12.5	20.0	1.0	5.5	5.5	15.0	0.5	22.0	19.5
23	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	17.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.5
25	32.0	6.5	14.5	1.0	4.5	0.0	0.0	2.0	6.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	9.5	4.0
26	1.0	2.0	0.0	0.0	6.5	4.5	7.5	15.0	14.5	10.5	8.5	11.5	33.5	9.0	22.0	16.5
27	0.0	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
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																
最大日降水量	32.0	11.5	22.0	22.0	25.0	16.5	21.5	58.0	48.5	28.0	43.5	42.5	106.5	21.0	88.5	92.0
起日	25	5	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	14	21	21	14
最大1時間降水量	29.5	6.0	12.0	11.0	11.0	8.5	6.5	20.0	12.5	8.0	12.0	29.0	33.0	6.0	35.0	26.0
起日 時分	25 15:29	25 16:25	25 14:31	21 17:33	21 13:20	21 12:38	21 12:57	21 18:51	21 18:48	18 12:56	21 15:24	18 07:56	21 15:33	21 14:06	21 15:05	21 15:20
最大10分間降水量	15.5	4.5	6.0	4.5	4.0	2.5	2.5	7.0	5.0	4.5	3.5	8.0	13.0	2.5	9.5	7.5
起日 時分	25 14:39	22 07:58	25 13:43	21 16:56	21 12:38	21 12:27	21 18:08	21 18:16	21 18:14	21 17:43	22 03:22	18 07:19	26 06:33	21 10:30	26 06:27	21 15:20
上旬合計	26.5	17.5	17.5	18.0	25.5	12.0	15.5	45.5	30.5	14.5	52.0	20.5	84.0	14.0	52.0	57.0
中旬合計	21.0	12.0	13.0	14.5	23.0	27.0	24.5	44.5	34.0	39.5	79.0	66.0	171.5	41.5	95.0	151.5
下旬合計	59.5	26.5	36.5	23.0	37.5	21.5	33.5	102.5	106.5	39.5	61.0	66.0	142.5	30.5	143.0	125.0
月合計	107.0	56.0	67.0	55.5	86.0	60.5	73.5	192.5	171.0	93.5	192.0	152.5	398.0	86.0	290.0	333.5
1mm以上日数	10	9	7	7	12	8	9	13	12	9	12	14	10	10	13	12
10mm以上日数	5	2	2	2	2	2	1	8	7	5	6	4	9	4	8	8
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	5	0	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年6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	12.5	14.0
6	10.0	52.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	14.5	30.5
12	0.0	0.0
13	3.0	4.0
14	11.0	62.5
15	4.0	2.0
16	0.5	3.5
17	0.0	0.0
18	26.5	37.5
19	0.0	0.0
20	6.5	0.5
21	48.0	80.0
22	3.0	2.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	11.0	55.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	48.0	80.0
起日	21	21
最大1時間降水量	18.5	41.5
起日 時分	21 14:40	26 06:37
最大10分間降水量	6.0	21.0
起日 時分	21 14:01	26 05:48
上旬合計	22.5	66.0
中旬合計	66.0	140.5
下旬合計	62.0	137.0
月合計	150.5	343.5
1mm以上日数	11	11
10mm以上日数	7	7
30mm以上日数	1	6
50mm以上日数	0	4
70mm以上日数	0	1
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6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	4.9	4.1	4.2	4.3	4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5
2	13.5	13.5	13.4	12.1	13.4	13.3	12.3	12.8	12.9	9.2	13.1
3	12.5	13.1	13.0	13.3	13.4	13.3	13.1	13.4	13.0	13.3	13.1
4	12.1	11.9	11.9	11.2	12.2	10.1	12.6	11.6	11.0	10.6	11.8
5	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.2	12.8	9.4	0.3	0.4	0.7	8.5	4.4	5.2	7.3	11.7
8	10.5	9.0	9.0	9.4	10.0	9.8	8.4	10.4	4.6	4.9	8.6
9	13.3	13.4	12.6	6.5	11.2	6.8	12.5	8.1	9.4	6.2	11.1
10	10.0	10.9	10.9	5.2	8.1	4.9	9.5	5.3	8.8	5.7	9.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.9	11.4	9.1	7.5	10.1	10.5	11.3	10.8	11.4	11.3	10.6
13	6.0	4.7	4.9	5.3	5.1	5.0	3.7	5.7	6.0	5.8	2.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	2.0	0.0	0.2	0.0
16	0.7	0.9	1.6	1.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.3	4.6	5.5	6.2	5.2	4.3	4.1	3.9	3.8	3.7	2.9
18	0.4	1.8	3.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.4
19	4.1	8.3	7.9	2.6	2.8	1.8	2.8	1.5	2.9	1.8	1.9
20	2.5	3.3	4.0	1.6	3.0	1.0	1.2	0.4	3.3	1.0	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.5	5.9	7.2	2.0	1.9	1.1	2.0	1.8	8.4	2.4	4.5
23	8.4	9.1	8.0	4.7	6.6	7.2	8.6	7.7	4.1	6.6	5.7
24	7.8	6.1	10.6	12.4	2.8	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	1.7
25	6.4	2.7	4.3	5.8	0.6	0.0	0.2	0.0	5.7	0.0	0.3
26	6.6	6.7	5.6	6.6	5.0	3.6	5.7	3.7	5.7	4.1	3.1
27	8.3	8.8	9.7	8.3	8.6	5.6	5.4	3.2	10.9	5.3	2.7
28	13.1	10.9	13.4	13.0	13.1	10.7	7.8	8.8	13.2	12.5	4.6
29	13.5	13.3	13.8	13.6	13.4	10.4	8.8	11.5	13.2	13.0	5.1
30	12.6	12.8	14.0	12.2	13.3	11.9	13.2	13.4	13.4	12.9	13.6
31											
旬合計 上旬	78.7	90.3	86.1	63.0	74.1	63.5	81.6	70.5	69.5	61.7	84.8
旬合計 中旬	30.3	36.1	37.2	25.8	27.6	23.5	24.5	24.6	27.4	23.8	18.4
旬合計 下旬	80.2	76.3	86.6	78.6	65.3	50.5	51.7	50.1	83.9	56.8	41.3
月合計	189.2	202.7	209.9	167.4	167.0	137.5	157.8	145.2	180.8	142.3	144.5
0.1時間未満日数	4	3	3	4	4	7	5	8	7	9	7

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年6月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							13.3	56	36							14.7	82	32			
2							16.3	63	34							14.6	73	33			
3							17.1	61	30							14.9	69	29			
4							15.1	55	35							14.8	70	20			
5							18.8	75	58							17.7	88	66			
6							20.0	85	74							19.7	97	85			
7							16.0	65	48							16.5	91	60			
8							15.1	64	39							15.1	82	48			
9							18.3	69	46							17.3	82	51			
10							20.9	75	55							18.9	84	51			
11							21.4	83	71							19.1	97	82			
12							16.4	61	39							15.5	73	35			
13							15.7	61	43							13.7	68	28			
14							20.5	87	71							17.4	85	76			
15							22.1	88	72							20.7	92	73			
16							23.9	82	67							22.1	95	77			
17							24.1	77	59							21.9	86	49			
18							23.6	82	72							22.7	99	93			
19							24.3	80	71							22.8	90	65			
20							25.5	80	70							24.3	91	67			
21							27.3	90	82							25.2	100	96			
22							28.5	85	61							27.6	97	77			
23							28.3	78	56							26.3	87	60			
24							28.7	76	63							28.1	96	87			
25							28.2	79	64							28.3	100	92			
26							26.3	75	58							25.4	96	78			
27							28.5	76	63							27.1	89	68			
28							27.7	70	55							26.0	85	60			
29							27.5	69	55							25.3	83	57			
30							27.6	71	57							26.5	81	47			
31																					
月極値																					
起日									30												20
上旬平均																					4
中旬平均							17.1	67								16.4	82				
下旬平均							21.8	78								20.0	88				
月平均							27.9	77								26.6	91				
							22.2	74								21.0	87				

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年6月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
日付															
1	15.2	79	34										15.7	65	37
2	16.8	79	29										18.7	73	52
3	18.2	78	45										20.0	75	59
4	17.1	77	28										19.4	74	43
5	19.1	92	62										22.7	93	81
6	20.6	94	77										21.4	96	84
7	16.7	81	51										17.7	70	52
8	16.1	81	48										17.4	72	56
9	18.6	82	53										21.1	83	67
10	20.6	84	53										22.4	85	69
11	20.5	98	75										22.2	95	91
12	17.0	71	32										20.3	74	53
13	16.9	79	46										18.2	75	53
14	18.5	85	76										20.8	99	94
15	21.3	86	65										21.9	93	88
16	23.8	95	75										24.7	97	88
17	24.8	92	67										27.7	98	89
18	25.0	99	79										25.7	99	90
19	25.0	91	74										26.0	96	89
20	26.5	93	72										27.5	99	92
21	26.9	100	97										27.2	100	96
22	28.5	95	78										29.0	96	85
23	28.1	85	59										29.6	96	87
24	29.9	93	82										30.8	97	91
25	30.2	96	83										30.8	98	91
26	27.4	93	71										28.6	94	75
27	29.6	90	70										31.7	99	94
28	28.9	88	63										31.7	97	90
29	28.6	85	62										31.5	96	90
30	28.3	84	59										30.7	91	84
31															
月極値			28												37
起日			4												1
上旬平均	17.9	83											19.7	79	
中旬平均	21.9	89											23.5	93	
下旬平均	28.6	91											30.2	96	
月平均	22.8	88											24.4	89	

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		
6/24 04:47	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	波浪注意報	●	●								●	●	●	●		●	●	●	●	●																	
	濃霧注意報																																				
6/24 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																																		
6/24 23:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																																		
6/25 04:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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															
	波浪注意報	解	解																																		
6/25 16:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/26 06:31	大雨注意報																																				●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/26 09:24	大雨注意報																																				解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/26 21:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/27 09:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報																																				
6/27 20:33	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	
	濃霧注意報																																				
6/28 09:44	濃霧注意報																																				
6/28 16:09	濃霧注意報																																				
6/29 09:35	濃霧注意報																																				
6/30 15:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/30 20:26	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

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。

熱中症警戒アラート発表状況

標 題	号 数	発表日時
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	6/29 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	6/29 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	6/30 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	6/30 17:00

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

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/25 13:48	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/25 14:43	北部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/24 11:01
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/25 05:30
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/25 15:54
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/26 05:32
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/26 15:32

天候情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
少雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/28 14:10

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
あじさい	開花	6月4日	6月7日	6月3日

6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
葛城山	日最大10分間降水量	3	15.5 mm	6月25日	2009年6月
かつらぎ	月降水量の少ない方から	1	56.0 mm	-	1979年6月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	35.5 °C	6月30日	1979年6月
友ヶ島	月降水量の少ない方から	3	67.0 mm	-	1998年6月
高野山	月降水量の少ない方から	2	86.0 mm	-	1976年6月
高野山	日最大風速・風向	3	SE 7.0 m/s	6月6日	1979年6月
高野山	日最高気温の高い方から	1	31.1 °C	6月30日	1979年6月
高野山	日最高気温の高い方から	3	30.7 °C	6月29日	1979年6月
高野山	日最低気温の高い方から	2	22.0 °C	6月24日	1979年6月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	ESE 16.7 m/s	6月6日	2009年6月
湯浅	月降水量の少ない方から	1	60.5 mm	-	1976年6月
清水	月降水量の少ない方から	1	73.5 mm	-	1976年6月
清水	日最低気温の高い方から	1	25.3 °C	6月24日	1979年6月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	3	192.5 mm	-	2010年6月
龍神	月降水量の少ない方から	3	171.0 mm	-	1994年6月
龍神	日最高気温の高い方から	1	34.2 °C	6月30日	1994年6月
龍神	日最低気温の高い方から	2	23.1 °C	6月24日	1994年6月
川辺	月降水量の少ない方から	2	93.5 mm	-	1999年6月
本宮	月降水量の少ない方から	3	192.0 mm	-	1976年6月
栗栖川	日最高気温の高い方から	3	33.4 °C	6月30日	1979年6月
栗栖川	日最大瞬間風速・風向	3	E 20.5 m/s	6月14日	2009年6月
新宮	月平均気温の高い方から	2	23.5 °C	-	1979年6月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	2	86.0 mm	-	2006年6月
西川	日最低気温の高い方から	2	24.5 °C	6月24日	1979年6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>