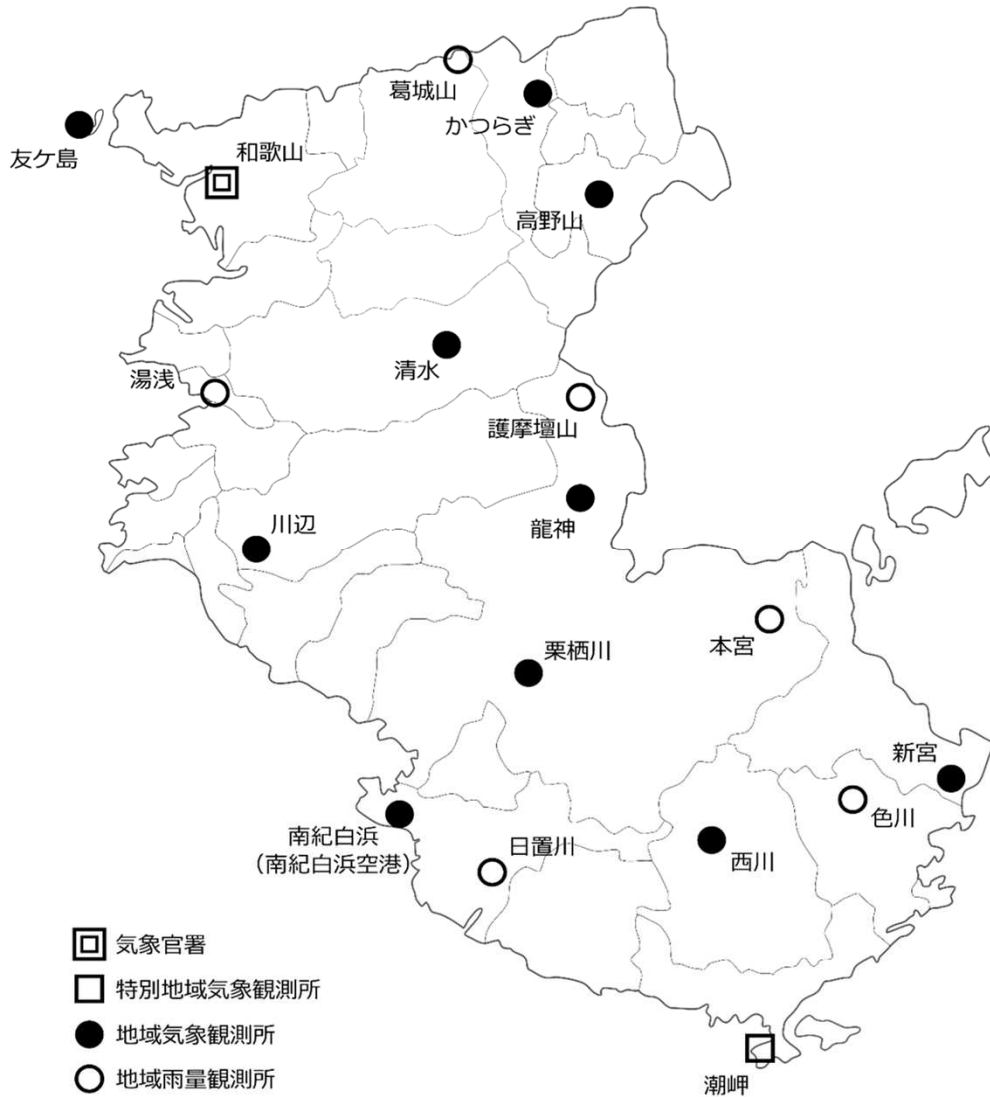


# 和歌山県の気象

2023年（令和5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](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

### 地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表（1）、（2）の解説と同じです。

## 気 象 概 況

2023年6月

和歌山県

2日から3日にかけて前線に向かって台風第2号から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で線状降水帯が発生し、記録的な大雨となりました。また30日に発達した低気圧と梅雨前線の影響で北部はまとまった雨となり、月降水量は多くなりました。暖かい空気が流れ込みやすい状態が続いたため、気温は高くなりました。日照時間は曇りや雨の日が多かったためほとんどの地点で平年並となりました。

上旬 曇りや雨の日が多く、ほとんどの地点で日照時間は平年より少なくなりました。2日は梅雨前線に台風第2号から湿った空気が流れ込むことで大雨が降り続き、全地点で平年よりかなり多い降水量となり、和歌山では気温がかなり低くなりました。

中旬 前半は前線や湿った空気の影響で雨の降る日もありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間はほとんどの地点で平年より多くなり、気温はほとんどの地点で平年並みとなりました。また、降水量はほとんどの地点で平年よりも少なくなりました。

下旬 前線や湿った空気の影響で、降水量は北部では多くの地点で平年並みとなりましたが、南部では影響が少なく、多くの地点で降水量は平年よりかなり少なくなりました。日照時間はほとんどの地点で平年並となり、気温は多くの地点で平年より高くなりました。

## 気 候 表

和歌山

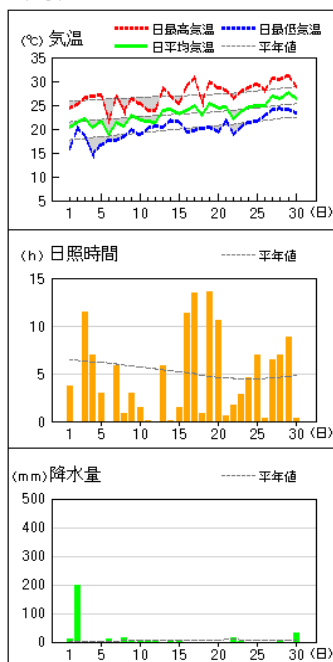
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.2	22.0	-0.8	かなり低い	240.5	35.8	672	かなり多い	36.0	62.4	58	かなり少ない
中旬	23.5	23.2	+0.3	平年並	14.5	71.4	20	少ない	57.2	52.2	110	多い
下旬	25.2	24.5	+0.7	平年並	50.5	76.4	66	平年並	39.4	43.0	92	平年並
月	23.3	23.2	+0.1	平年並	305.5	183.5	166	多い	132.6	157.6	84	少ない

潮岬

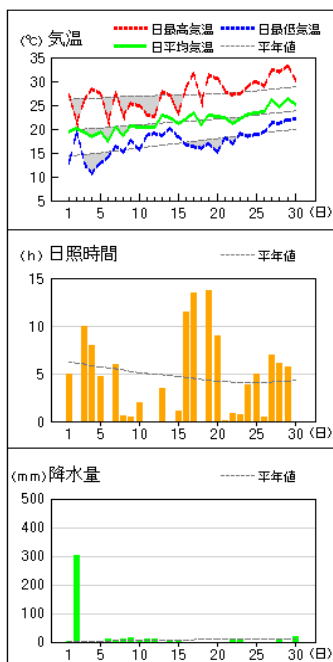
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.1	21.1	0.0	平年並	333.5	83.7	398	かなり多い	30.5	55.5	55	かなり少ない
中旬	22.6	22.2	+0.4	平年並	169.5	127.5	133	多い	56.0	41.9	134	多い
下旬	24.2	23.2	+1.0	高い	18.5	153.5	12	かなり少ない	27.8	35.0	79	少ない
月	22.6	22.1	+0.5	高い	521.5	364.7	143	かなり多い	114.3	132.4	86	少ない

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

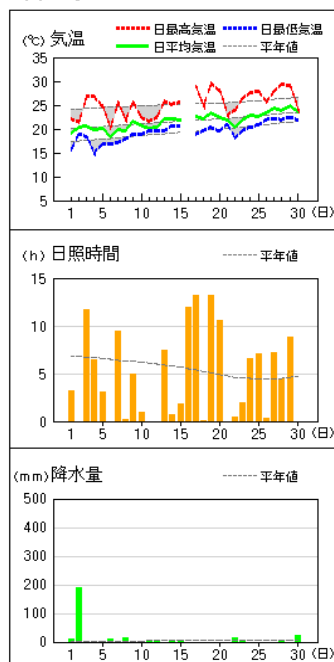
和歌山



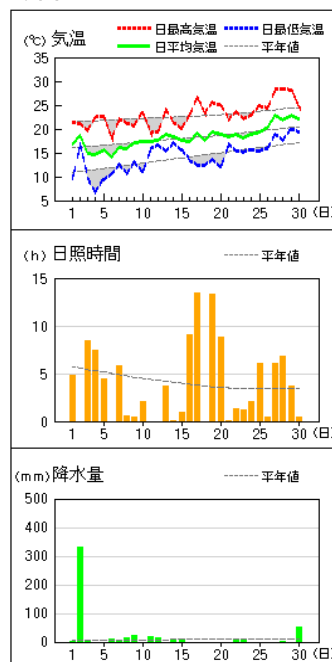
かつらぎ



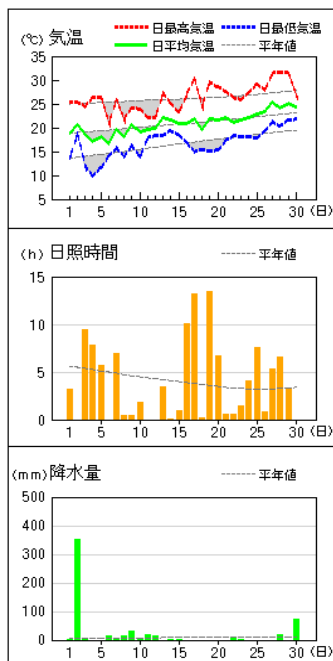
友ヶ島



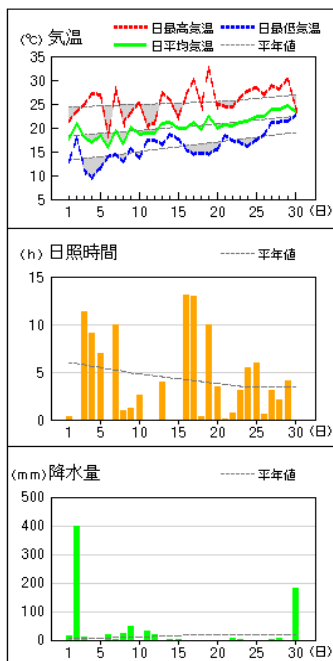
高野山



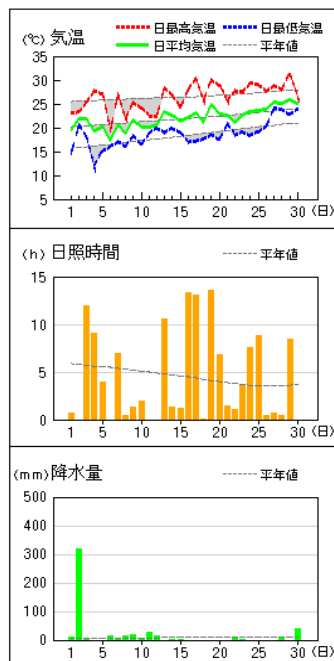
清水



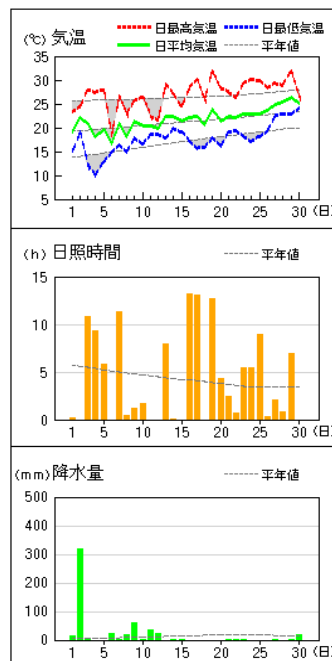
龍神



川辺



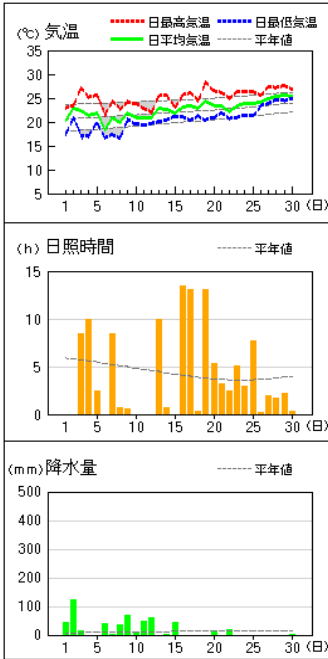
栗栖川



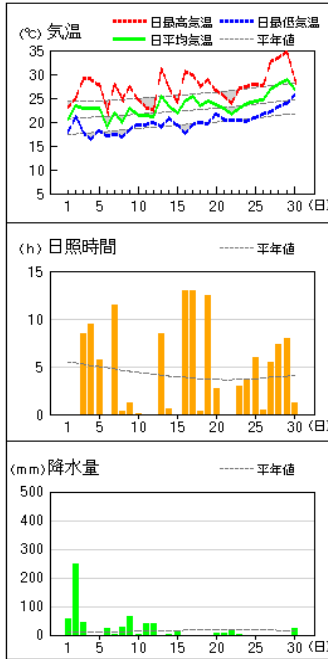
※観測機器点検のため、友ヶ島の6月16日の観測データは欠落しています。

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

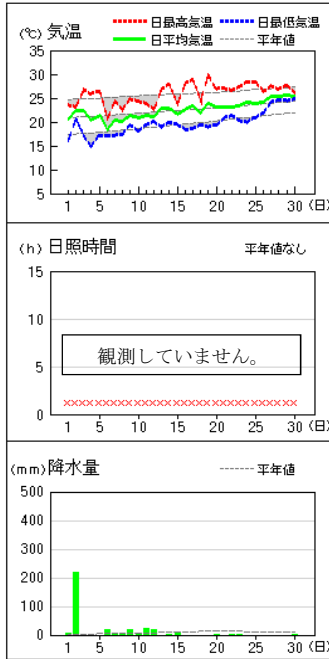
潮岬



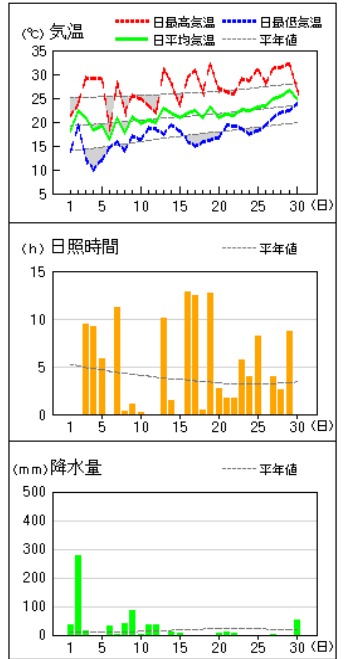
新宮



南紀白浜

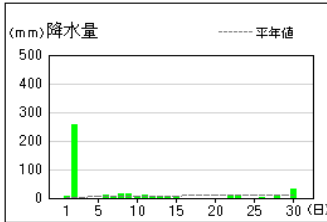


西川

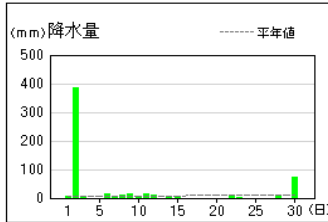


アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

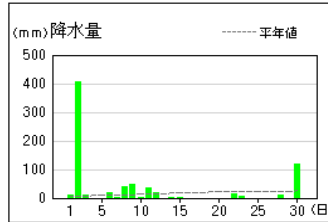
葛城山



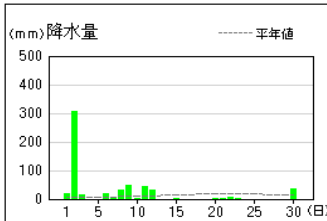
湯浅



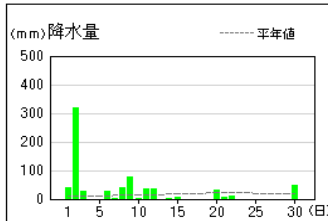
護摩壇山



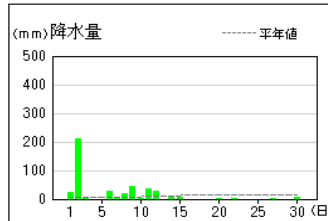
本宮



色川

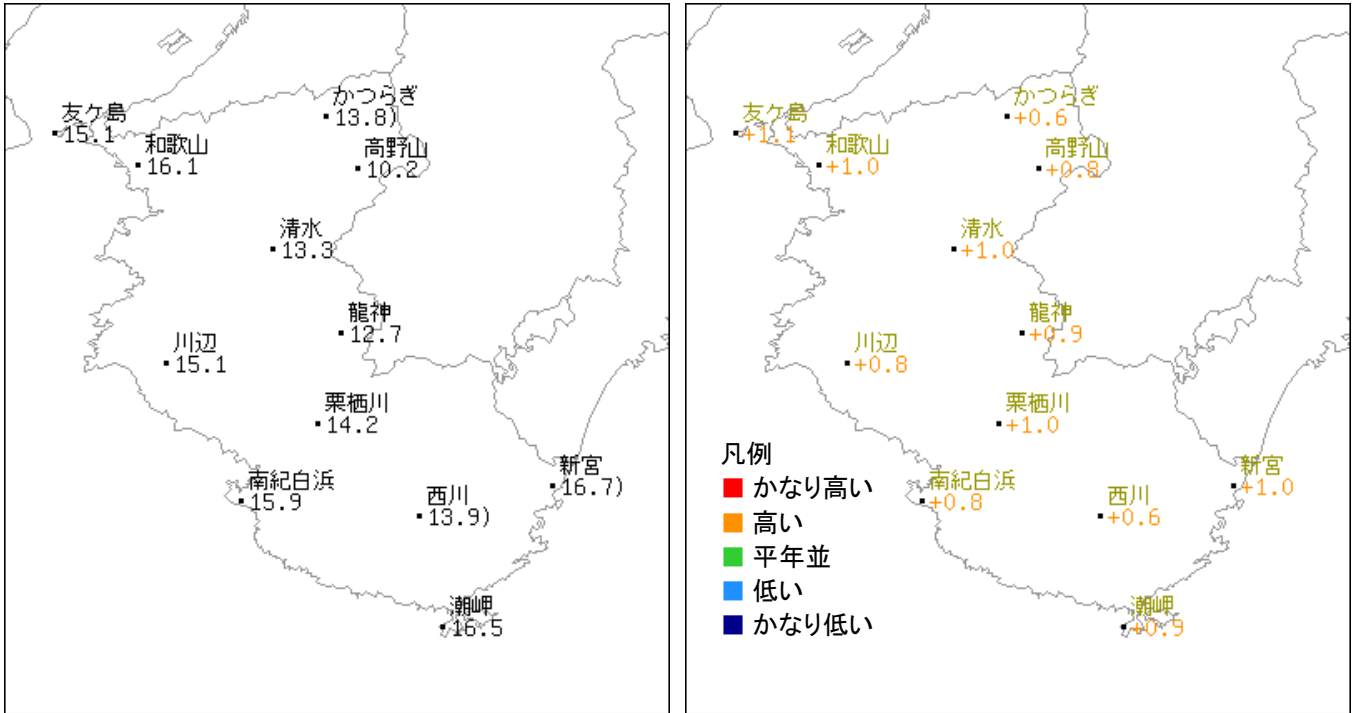


日置川



2023年6月

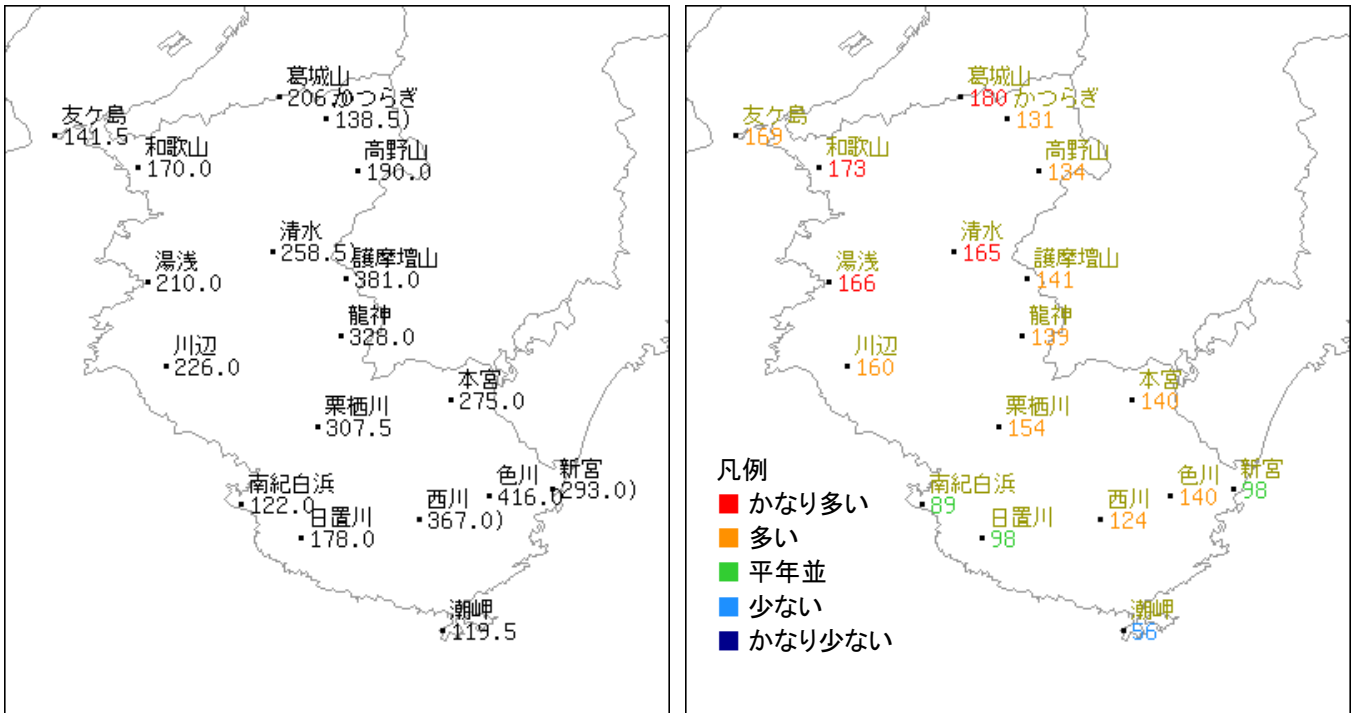
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

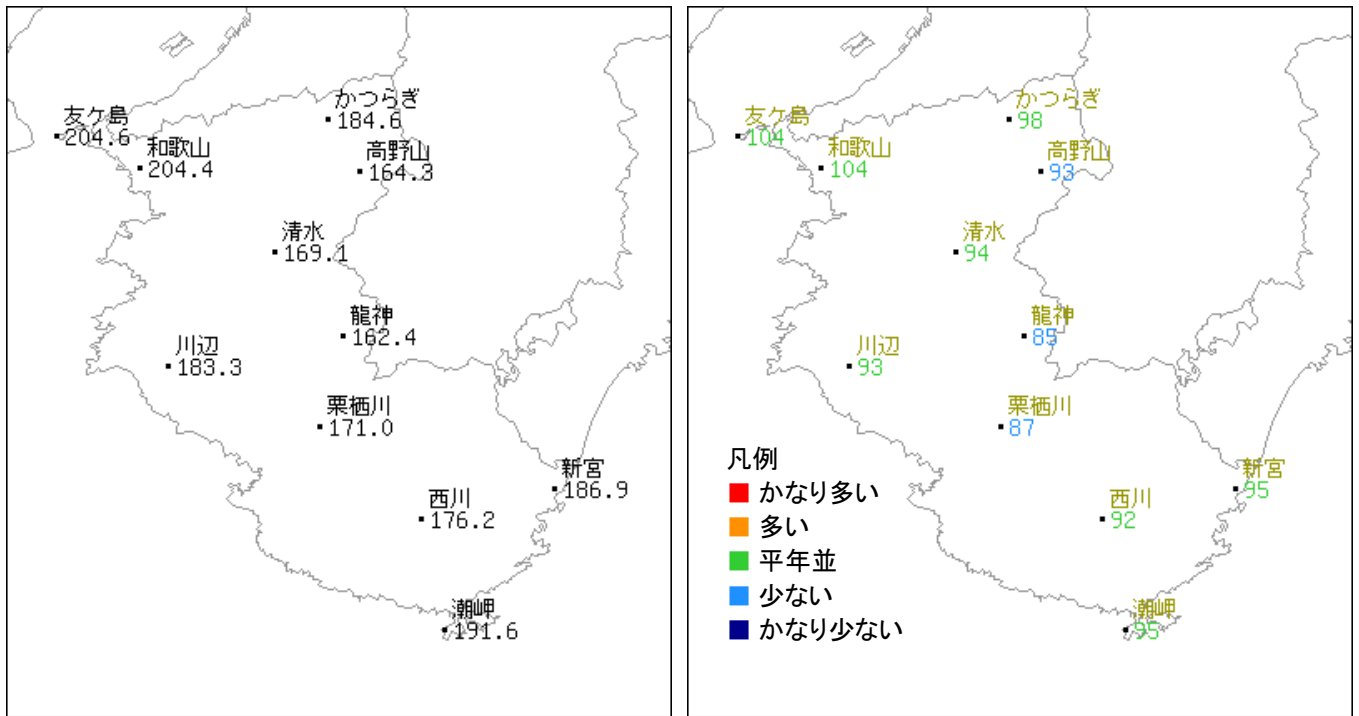


降水量 (mm)

降水量年比 (%)

2023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 2023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			日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最大	最小	平均	最大	最小	最大瞬間	日照時間	全日射量	最大1時間	最大10分間	平均雲量	最大1時間	最大10分間							
	hPa	hPa	°C	°C	°C	%	°C	°C	°C	°C	°C	16方位	16方位	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	10分比	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1	1008.7	1010.9	20.5	24.5	14.2	15.9	0505	0846	85	70	0846	3.1	6.8	WSW	1439	8.7	WSW	1437	3.7	9.5	5.0	2346	2.0	2308	1	
2	999.1	1001.2	21.4	25.1	10.50	20.3	2400	25.1	99	89	1054	3.3	16.1	S	1051	26.5	SSW	1047	0.0	199.0	35.0	0943	8.5	0943	2	
3	1001.6	1003.7	22.2	26.6	14.37	18.5	2357	15.4	59	36	1602	5.7	10.0	NNE	0921	14.7	N	0839	11.4	0.0	2.0	0007	0.0	0252	3	
4	1008.5	1010.6	20.5	26.9	12.50	14.7	0530	15.5	66	35	1518	2.8	5.6	ENE	0338	7.9	E	0408	6.9	—	—	—	—	—	4	
5	1009.0	1011.2	21.6	27.2	13.40	16.6	0500	16.2	63	43	1247	2.6	4.3	ENE	0247	6.8	E	0242	3.0	—	—	—	—	—	5	
6	1006.9	1009.1	18.9	21.5	09.04	17.7	2333	17.8	82	65	1008	3.1	7.3	SW	0955	10.3	SW	1000	0.0	11.5	2.5	1625	1.0	2233	6	
7	1007.8	1009.9	21.5	27.0	15.32	17.7	0624	19.4	78	51	1625	2.5	5.1	WSW	1422	7.0	WSW	1426	5.8	0.5	1.0	0014	0.5	0502	7	
8	1006.7	1008.8	20.7	23.6	09.58	18.4	0540	20.5	84	63	1042	3.1	9.3	S	2332	15.0	S	2316	0.8	16.0	5.0	1805	1.5	1726	8	
9	1003.6	1005.7	22.9	26.5	13.33	20.0	0351	21.4	77	58	1507	3.7	14.8	S	0112	22.8	S	0105	2.9	3.5	2.5	0033	1.0	0214	9	
10	1008.6	1010.7	22.0	25.3	16.19	18.8	0526	21.2	81	60	1002	3.7	8.0	S	1337	11.6	SSW	1330	1.5	0.5	0.5	2400	0.5	2347	10	
11	1007.6	1009.7	21.6	24.0	15.14	20.1	0547	23.3	91	73	1226	1.8	4.5	SSE	1143	6.2	S	1136	0.1	8.0	2.0	0441	0.5	1324	11	
12	1004.7	1006.8	21.3	23.8	12.22	20.6	2357	24.2	95	87	1227	2.0	5.5	WSW	1604	7.6	WSW	1559	0.0	5.5	2.5	0648	0.5	1527	12	
13	1003.4	1005.5	23.8	28.6	12.29	20.3	0223	24.4	84	64	1316	2.5	5.8	WSW	1517	8.6	WSW	1620	5.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1003.6	1005.7	24.1	26.9	15.04	21.8	0635	23.9	80	63	1522	2.6	5.8	S	0026	8.1	S	0021	0.1	0.5	0.5	0632	0.5	0542	14	
15	1005.3	1007.4	23.2	25.3	17.07	21.5	2359	23.7	84	68	1807	2.5	6.2	NW	1556	11.2	NW	1551	1.4	0.5	0.5	1052	0.5	1002	15	
16	1010.3	1012.4	23.8	29.2	16.01	19.3	0503	20.3	70	44	1500	2.9	6.5	WNW	1236	9.5	WNW	1228	11.3	—	—	—	—	—	16	
17	1011.9	1014.0	24.8	30.8	11.51	19.7	0534	20.4	66	43	1252	3.1	6.4	SSW	1853	9.2	SSW	1845	13.5	—	—	—	—	—	17	
18	1006.0	1008.1	23.0	25.6	17.55	20.2	0539	21.3	76	64	0938	2.1	4.6	WSW	1239	6.1	ENE	0656	0.8	0.0	0.0	0830	0.0	0740	18	
19	1002.8	1004.9	25.4	30.0	16.20	20.3	0535	19.0	60	45	1638	4.4	9.4	N	1420	13.7	N	1329	13.6	—	—	—	—	—	19	
20	1006.5	1008.6	24.4	28.7	10.57	19.5	0528	20.0	65	51	1049	3.7	8.2	SSW	1635	11.1	SW	1652	10.6	—	—	—	—	—	20	
21	1006.9	1009.0	24.6	28.2	12.42	21.8	0515	20.6	67	50	1240	3.7	7.8	SSW	1450	11.5	SSW	1438	0.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1002.8	1004.9	22.2	26.5	15.46	18.8	0629	22.1	83	64	0028	2.0	4.3	NNW	1350	6.4	NNW	1346	1.7	13.0	5.0	0421	1.5	0523	22	
23	1006.7	1008.8	23.6	27.8	15.37	20.5	0006	23.5	82	56	1630	1.9	5.0	WNW	1057	7.4	WNW	1052	2.8	3.0	3.5	0050	1.0	0011	23	
24	1012.0	1014.1	24.6	28.6	15.11	21.3	0445	22.2	73	50	1453	2.1	4.5	WSW	1337	5.8	WSW	1313	4.6	—	—	—	—	—	24	
25	1013.1	1015.2	24.9	29.5	14.35	21.7	0537	23.6	75	56	1445	2.4	5.1	WSW	1546	6.5	WSW	1322	6.9	—	—	—	—	—	25	
26	1012.7	1014.8	24.9	28.0	15.51	22.8	0551	25.9	82	68	1018	2.3	5.6	WSW	1706	7.0	WSW	1700	0.3	0.0	0.0	2204	0.0	2114	26	
27	1012.3	1014.4	27.0	30.6	16.00	24.1	0549	28.3	80	64	1602	3.2	8.7	SW	1304	11.3	SW	1306	6.5	—	—	—	—	—	27	
28	1010.1	1012.2	26.3	30.4	12.20	24.3	1547	28.3	83	70	1222	2.8	12.4	WSW	1526	17.9	WSW	1522	6.9	4.0	4.0	1611	3.0	1532	28	
29	1006.5	1008.6	27.6	31.1	15.45	24.1	0528	28.8	79	64	1656	3.1	7.2	SW	1515	11.2	SSW	1538	8.8	0.0	0.0	2121	0.0	2031	29	
30	1004.5	1006.6	26.5	28.7	08.37	23.3	2315	30.5	89	77	0025	7.5	12.4	SSW	1318	20.2	SSW	1346	0.3	30.5	12.0	2316	7.5	2226	30	
上旬	1006.1	1008.2	21.2	25.4		17.9		19.3	77			3.4							36.0		240.5				上	
中旬	1006.2	1008.3	23.5	27.3		20.3		22.1	77			2.8							57.2		14.5				中	
下旬	1008.8	1010.9	25.2	28.9		22.3		25.4	79			3.1							39.4		50.5				下	
平均	1007.0	1009.1	23.3	27.2		20.2		22.2	78			3.1							132.6		305.5				月	
最大・高				31.1		24.3																				最大
起日				29		28																				最大
最小・低				21.5		14.7																				最小
起日				6		4																				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 2023年6月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間		全天日射量		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 %	最大 風向 16方位	起時 hm	m/s	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	最大瞬間 起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間 起時 hm	mm	最大10分間 起時 hm	mm	
																									mm
1	1003.6	1011.7	20.3	23.0	17.5	97	88	1154	3.5	7.6	SE	1201	10.7	SE	1157	0.0	45.5	14.5	1952	5.0	1929	1			
2	993.8	1001.7	22.9	23.5	16.5	100	98	1604	5.4	8.9	SSE	0615	18.2	SSE	0953	0.0	124.5	34.0	0137	8.5	0727	2			
3	992.5	1000.4	22.3	27.2	16.2	72	43	1926	3.7	7.6	WNNW	2126	12.3	WNNW	1959	8.4	14.0	6.5	0129	3.5	0047	3			
4	1002.2	1010.2	21.4	25.1	12.5	58	30	1035	3.8	8.0	W	1555	11.2	W	1454	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	1003.0	1010.9	21.9	25.6	12.1	75	53	1216	3.1	8.3	W	1921	10.8	W	1851	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	1001.4	1009.5	18.5	21.5	06.2	90	63	0002	2.2	7.0	NE	2400	11.9	NE	2355	0.0	40.0	7.0	2128	1.5	2132	6			
7	1001.0	1009.0	20.9	24.3	12.7	87	70	1553	4.4	9.1	W	1925	12.5	W	1552	8.4	0.5	1.5	0042	0.5	0037	7			
8	1002.0	1010.3	19.9	22.7	09.5	91	76	0439	3.0	5.7	ENE	2008	11.8	SSW	2344	0.7	35.0	12.0	2116	3.0	2102	8			
9	998.0	1006.0	22.0	24.3	13.1	90	71	1315	5.2	10.4	SSW	0245	19.2	SSW	0121	0.6	69.5	25.0	0355	6.5	0450	9			
10	1003.4	1011.4	21.0	23.8	10.4	93	78	1212	1.9	4.1	NE	2359	6.6	NE	2349	0.0	4.5	1.5	2355	0.5	2400	10			
11	1002.3	1010.3	20.9	22.9	14.5	98	91	1322	3.7	5.6	ENE	1536	8.8	ENE	1501	0.0	49.5	13.5	0113	3.0	0424	11			
12	998.9	1006.9	20.8	22.0	10.5	97	91	2320	3.4	5.8	ENE	1138	8.9	ENE	1100	0.0	60.0	13.0	0914	5.5	0645	12			
13	997.6	1005.5	22.8	25.5	14.3	88	76	0658	3.8	6.7	W	1404	10.1	WSW	1224	10.0	0.0	0.0	0139	0.0	0049	13			
14	997.8	1005.7	22.6	25.6	13.0	89	72	1349	2.6	6.0	E	0954	9.5	E	0952	0.7	3.5	1.5	0238	0.5	0621	14			
15	999.2	1007.2	21.9	23.2	08.5	95	85	2308	2.8	9.2	W	1943	13.2	W	1937	0.0	45.0	36.5	1214	17.0	1126	15			
16	1003.5	1011.5	23.1	25.6	14.0	75	56	0943	6.7	12.0	W	1237	15.9	W	1658	13.5	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	1006.0	1014.0	23.4	26.1	16.0	79	65	0122	3.7	6.5	W	1846	9.4	W	1805	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	999.9	1007.8	22.8	24.4	12.1	88	83	1436	2.8	6.0	W	1017	8.3	WNNW	0110	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	996.0	1003.9	24.4	28.4	10.9	79	56	0907	2.6	5.1	ESE	1104	6.6	SE	1051	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	1001.2	1009.1	23.4	26.6	10.7	85	72	0949	4.4	7.2	SE	2341	11.0	E	1321	5.3	11.5	11.5	1410	7.5	1330	20			
21	1002.7	1010.6	23.3	26.2	13.7	77	68	2022	5.5	7.3	SE	1234	10.7	ESE	2211	3.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21			
22	997.4	1005.4	22.2	25.0	16.2	89	77	0415	5.8	8.5	E	0511	13.9	NE	1351	2.5	17.0	8.0	0759	2.0	0743	22			
23	1000.6	1008.6	23.5	26.5	16.2	83	65	1805	3.9	7.4	W	1715	9.6	W	1710	5.1	0.0	0.0	0622	0.0	0532	23			
24	1005.8	1013.8	23.8	26.5	13.7	84	68	0834	2.3	5.5	SE	0936	6.6	SE	0934	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	1007.4	1015.3	23.8	26.3	12.4	83	71	1005	3.1	5.9	W	2041	8.0	W	2034	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	1007.2	1015.2	24.2	25.7	09.5	92	83	0929	3.1	4.7	W	0148	6.5	W	0142	0.2	0.0	0.0	2400	0.0	2355	26			
27	1007.4	1015.3	25.0	27.4	14.0	96	85	1407	3.9	6.3	W	1514	8.4	W	1513	2.0	0.0	0.0	0754	0.0	0704	27			
28	1005.2	1013.1	25.4	27.2	13.1	95	85	1146	5.3	8.3	W	1637	11.7	WNNW	1635	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	1001.6	1009.5	25.6	27.6	13.9	94	86	1350	5.1	8.6	W	1654	10.7	W	1658	2.2	0.0	0.0	0748	0.0	0658	29			
30	1000.2	1008.1	25.4	26.8	10.2	97	92	1043	5.2	7.3	SW	1712	12.4	SSW	2342	0.3	1.5	1.0	2400	0.5	2400	30			
上旬	1000.1	1008.1	21.1	24.1	18.3	85	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	30.5	333.5	—	—	—	—	—	—	上	
中旬	1000.2	1008.2	22.6	25.0	20.5	87	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	56.0	169.5	—	—	—	—	—	—	中	
下旬	1003.6	1011.5	24.2	26.5	22.8	89	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	27.8	18.5	—	—	—	—	—	—	下	
平均	1001.3	1009.3	22.6	25.2	20.5	87	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	114.3	521.5	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	28.4	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.5	36.5	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	19	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	996.2	—	21.5	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.5	36.5	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	6	8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小



# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2023年6月  
単位:°C 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	19.5	27.1	12.9	19.2	22.1	15.7	20.5	24.5	15.9	17.0	21.3	9.6	19.0	25.3	13.6	17.6	21.5	12.9	19.6	23.1	14.7	
2	20.2	21.3	19.4	20.5	21.5	19.0	21.4	25.1	20.3	18.7	21.2	16.8	20.6	25.3	18.8	20.8	23.5	18.0	21.9	23.3	20.6	
3	19.4	26.1	12.9	20.7	26.9	18.4	22.2	26.6	18.5	14.9	19.7	9.7	18.7	24.5	12.1	18.2	25.0	11.2	21.9	25.4	18.1	
4	18.5	28.5	10.7	19.8	26.9	15.0	20.5	26.9	14.7	14.7	22.5	6.6	17.2	26.4	9.8	17.0	27.2	9.5	19.5	27.8	11.8	
5	19.4	27.5	12.8	20.1	24.8	16.8	21.6	27.2	16.6	15.6	22.7	9.5	18.2	26.3	11.6	18.3	26.9	11.5	20.1	27.1	15.1	
6	17.3	21.5	14.1	18.3	20.2	16.9	18.9	21.5	17.7	14.2	18.1	10.6	16.6	21.0	14.1	15.8	18.2	13.9	17.4	19.5	16.1	
7	20.4	27.6	16.5	20.0	25.6	17.2	21.5	27.0	17.7	16.1	22.1	12.6	19.7	26.0	15.8	19.5	28.3	14.4	20.6	27.1	17.1	
8	18.6	22.7	15.1	19.6	22.0	17.9	20.7	23.6	18.4	15.8	21.2	10.7	18.2	21.7	14.0	16.7	21.2	12.8	19.0	21.9	16.1	
9	20.6	25.4	17.7	21.6	25.6	18.9	22.9	28.5	20.0	17.1	20.6	13.1	20.7	24.2	16.3	20.2	23.2	15.7	21.6	25.4	18.3	
10	20.4	24.9	15.7	20.7	22.5	18.9	22.0	25.3	18.8	17.5	23.4	11.1	19.1	23.9	14.0	18.7	25.2	13.7	20.1	24.1	16.6	
11	20.3	22.9	18.7	20.2	21.6	19.6	21.6	24.0	20.1	17.4	19.2	15.8	19.6	22.1	17.9	18.8	20.4	17.5	20.2	22.5	19.0	
12	20.4	22.6	19.1	20.4	22.5	19.7	21.3	28.6	20.6	17.7	19.4	16.6	20.0	22.1	18.3	18.9	21.0	17.5	20.7	22.5	19.8	
13	22.9	28.0	18.7	22.2	25.8	19.7	23.8	28.6	20.3	18.9	24.1	15.4	22.1	27.3	18.3	20.9	27.3	16.5	23.3	28.5	19.0	
14	22.4	27.2	20.2	22.2	25.1	20.6	24.1	26.9	21.8	18.4	21.5	17.1	21.7	25.1	19.4	21.2	25.9	18.7	22.6	26.9	20.0	
15	21.1	23.5	18.4	21.8	25.6	20.5	23.2	25.3	21.5	17.6	20.1	15.7	20.9	23.3	18.5	19.9	22.4	17.7	21.5	24.4	19.0	
16	22.1	28.8	16.6	22.0	28.2	19.4	23.8	29.2	19.3	17.4	23.0	13.5	20.9	27.1	16.8	20.0	26.8	15.5	22.1	28.1	17.0	
17	23.3	31.7	16.3	22.6	28.9	18.8	24.8	30.8	19.7	19.2	26.6	12.5	21.8	30.3	15.0	21.2	30.2	14.5	23.2	30.5	17.1	
18	21.0	25.6	16.0	22.1	24.9	19.7	23.0	25.6	20.2	17.6	23.3	12.4	19.7	24.5	15.4	19.6	24.6	14.7	21.1	25.7	17.6	
19	23.0	31.3	16.8	23.4	29.6	20.4	25.4	30.0	20.3	19.3	25.7	13.7	22.0	29.6	15.1	22.3	32.7	14.5	24.8	30.1	18.6	
20	22.6	30.6	15.2	22.3	28.2	19.7	24.4	28.7	19.5	18.9	25.0	12.1	21.6	28.6	15.3	20.0	25.0	15.3	22.8	28.8	17.6	
21	22.4	27.8	18.2	21.8	23.0	21.0	24.6	28.2	21.8	18.5	22.0	16.8	22.2	27.6	17.4	20.6	24.5	18.4	22.6	25.6	20.8	
22	21.2	27.2	17.0	20.3	23.9	18.1	22.2	26.5	18.8	18.8	23.7	15.4	21.2	26.3	18.3	20.4	24.3	17.3	21.2	27.8	18.5	
23	22.1	27.4	19.2	21.8	26.4	19.7	23.6	27.8	20.5	18.1	22.1	15.2	21.6	25.9	18.2	21.1	26.5	17.0	22.6	27.5	19.1	
24	23.1	28.9	18.5	23.0	27.6	20.3	24.6	28.6	21.3	18.9	22.9	15.7	22.2	27.4	18.1	21.4	27.7	16.2	23.3	29.4	18.3	
25	23.4	30.0	18.8	22.7	27.9	20.8	24.9	29.5	21.7	19.5	24.9	15.3	22.9	29.1	17.8	22.3	28.3	17.4	23.6	29.0	19.2	
26	23.7	29.0	19.3	23.4	25.7	22.0	24.9	28.0	22.8	20.3	24.4	16.0	23.3	27.9	19.3	22.5	27.0	18.6	23.9	27.6	20.4	
27	26.1	32.4	21.3	24.4	27.9	22.2	27.0	30.6	24.1	23.0	28.3	19.0	25.4	31.5	21.3	24.0	28.9	21.1	25.5	28.9	24.1	
28	24.7	32.0	21.2	24.0	29.4	21.9	26.3	30.4	24.3	21.9	28.5	17.7	24.2	31.6	20.3	23.8	28.2	21.2	25.1	28.0	23.8	
29	26.5	33.1	21.9	24.9	29.1	22.5	27.6	31.1	24.1	22.8	28.2	20.0	25.1	31.5	21.6	24.7	30.1	21.4	26.0	31.2	22.9	
30	25.1	30.1	22.1	23.7	24.3	21.9	26.5	28.7	23.3	22.1	24.5	19.3	24.5	26.8	21.8	23.5	24.1	22.6	25.2	26.3	23.9	
31																						
月極値		33.1	10.7		29.6	15.0		31.1	14.7		28.5	6.6		31.6	9.8		32.7	9.5		31.2	11.8	
起日		29	4		19	4		29	4		28	4		28	4		19	4		29	4	
上旬平均	19.4	25.3	14.8	20.1	23.8	17.5	21.2	25.4	17.9	16.2	21.3	11.0	18.8	24.5	14.0	18.3	24.0	13.4	20.2	24.5	16.5	
中旬平均	21.9	27.2	17.6	21.9	26.0	19.8	23.5	27.3	20.3	18.2	22.8	14.5	21.0	26.0	17.0	20.3	25.6	16.2	22.2	26.8	18.5	
下旬平均	23.8	29.8	19.8	23.0	26.5	21.0	25.2	28.9	22.3	20.4	25.0	17.0	23.3	28.6	19.4	22.4	27.0	19.1	23.9	28.1	21.1	
月平均	21.7	27.4	17.4	21.6	25.5	19.4	23.3	27.2	20.2	18.3	23.0	14.2	21.0	26.3	16.8	20.3	25.5	16.2	22.1	26.5	18.7	
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	3	23	0	0	18	0	5	25	0	0	6	0	2	21	0	0	18	0	4	22	0	
30°C以上日数		8			0			5			0		4				3			3		
35°C以上日数		0			0			0			0		0				0			0		
積算気温	652			628			700			548			631			610			663			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2023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	19.2	23.3	15.1	20.6	23.2	17.8	20.7	23.6	16.1	18.2	21.4	13.8	20.3	23.0	17.5
2	22.2	24.5	19.2	23.4	24.9	21.2	22.5	23.1	20.7	22.3	23.7	19.4	22.9	23.5	20.9
3	21.0	28.0	12.3	23.0	29.1	17.8	22.4	26.8	17.1	20.9	29.3	12.3	22.3	27.2	17.2
4	18.1	27.4	10.0	22.9	29.0	16.4	20.4	25.9	14.9	18.3	29.1	10.0	21.4	25.1	17.0
5	19.6	28.0	12.8	22.9	27.8	18.2	21.3	26.5	17.1	19.1	29.0	12.0	21.9	25.6	19.6
6	16.6	18.3	15.0	19.0	22.3	17.1	18.3	20.6	17.2	16.3	18.4	14.7	18.5	21.5	16.7
7	20.8	26.7	16.3	21.8	28.0	17.5	20.5	24.5	17.2	20.8	28.4	15.8	20.9	24.3	17.5
8	18.1	22.9	15.0	20.0	24.7	16.8	20.1	22.5	17.5	17.6	22.1	13.8	19.9	22.7	16.7
9	21.4	25.6	17.8	23.0	27.4	18.5	21.5	24.9	19.5	21.2	25.6	17.2	22.0	24.3	20.6
10	20.4	26.5	16.6	21.4	24.7	19.3	20.8	24.4	18.2	19.7	24.8	16.3	21.0	23.8	19.6
11	20.4	22.5	18.7	21.3	23.0	19.5	21.3	23.8	19.5	20.5	23.4	18.8	20.9	22.9	19.4
12	19.9	21.7	18.7	21.2	22.5	20.0	21.2	22.6	20.1	20.0	21.9	18.5	20.8	22.0	19.6
13	22.5	29.2	17.8	25.3	31.2	19.0	22.8	26.9	19.0	23.0	31.2	17.4	22.8	25.5	20.1
14	22.5	27.1	19.9	23.4	27.2	20.8	22.8	27.9	20.0	21.8	28.0	19.5	22.6	25.6	20.4
15	21.5	24.6	19.2	21.8	24.2	19.3	21.7	24.0	19.5	20.9	23.8	18.2	21.9	23.2	21.2
16	22.2	28.6	17.1	24.4	30.7	17.6	22.6	28.2	18.4	21.8	29.3	16.0	23.1	25.6	21.2
17	22.3	30.2	15.7	25.3	29.9	19.4	23.4	28.9	18.6	22.5	31.0	14.9	23.4	26.1	20.3
18	20.7	25.9	15.9	23.3	27.4	20.0	22.0	24.5	19.4	20.9	26.3	15.8	22.8	24.4	21.3
19	23.9	32.0	17.9	24.4	28.9	19.6	24.0	29.8	19.0	23.2	32.2	16.2	24.4	28.4	20.3
20	21.3	28.5	16.2	23.6	26.6	21.7	23.2	27.0	19.5	20.8	27.1	16.7	23.4	26.6	21.0
21	22.4	27.5	19.1	23.0	25.4	20.5	23.2	27.1	20.9	21.6	26.3	19.3	23.3	26.2	22.0
22	22.2	26.3	19.4	21.7	24.0	20.3	23.1	26.6	21.4	21.3	25.8	19.2	22.2	25.0	20.7
23	22.9	29.5	18.1	23.0	27.1	20.3	23.5	27.4	20.3	22.7	29.1	18.6	23.5	26.5	21.0
24	22.8	30.1	17.1	23.8	27.5	20.2	24.2	28.4	20.0	22.5	28.7	17.5	23.8	26.5	21.5
25	22.9	29.9	18.2	24.3	27.9	21.0	23.8	28.4	21.0	23.2	30.9	18.1	23.8	26.3	21.3
26	23.6	28.4	19.4	24.6	27.6	21.7	24.1	26.3	22.0	23.4	28.0	19.3	24.2	25.7	23.4
27	24.9	29.4	22.6	26.8	32.7	22.1	25.4	27.6	24.2	24.9	31.2	20.9	25.0	27.4	23.8
28	25.3	28.9	22.9	27.9	33.5	23.2	25.3	26.9	24.6	25.3	31.4	22.0	25.4	27.2	24.6
29	26.3	31.8	23.0	28.8	34.6	23.9	25.6	27.7	24.5	26.7	32.1	22.3	25.6	27.6	24.5
30	25.2	26.6	24.1	26.9	28.9	25.7	25.3	26.1	24.8	24.9	26.6	24.0	25.4	26.8	24.9
31															
月極値		32.0	10.0		34.6	16.4		29.8	14.9		32.2	10.0		28.4	16.7
起日		19	4		29	4		19	4		19	4		19	8
上旬平均	19.7	25.1	15.0	21.8	26.1	18.1	20.9	24.3	17.6	19.4	25.2	14.5	21.1	24.1	18.3
中旬平均	21.7	27.0	17.7	23.4	27.2	19.7	22.5	26.4	19.3	21.5	27.4	17.2	22.6	25.0	20.5
下旬平均	23.9	28.8	20.4	25.1	28.9	21.9	24.4	27.3	22.4	23.7	29.0	20.1	24.2	26.5	22.8
月平均	21.8	27.0	17.7	23.4	27.4	19.9	22.6	26.0	19.7	21.5	27.2	17.3	22.6	25.2	20.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	3	23	0	6	21	1	4	19	0	2	22	0	4	19	0
30°C以上日数		4			5			0			7			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	653			703			677			646			679		



# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023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	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	
1	1.4	3.8	W	6.3	WNW	WNW	2.0	4.3	ESE	8.1	SE	ESE	0.9	2.6	NNE	5.8	NNE	NE	1.2	3.0	NE	7.0	E	WNW	2.8	8.7	SE	11.3	SE	ESE	
2	3.0	11.8	ENE	21.5	NE	ENE	2.7	8.7	SSE	18.8	SSE	ESE	2.6	7.0	SSW	16.6	SSW	SSW	4.1	8.2	SW	16.1	S	SW	6.5	14.6	SSE	20.1	SSE	SSE	
3	1.7	5.9	WSW	12.1	WSW	W	4.0	7.0	N	17.2	N	NNW	1.9	5.5	NE	10.5	NE	NNE	3.4	6.9	NNW	13.5	NNW	NW	6.8	11.7	NNW	17.0	NNW	NNW	
4	1.5	5.7	ENE	11.0	E	NW	1.6	4.6	W	7.4	W	ESE	1.4	6.1	SSW	9.8	SSW	E	3.0	5.3	NW	9.2	WNW	NW	2.3	5.9	W	8.2	W	W	
5	1.6	4.2	ENE	9.1	E	WNW	1.7	4.2	WNW	6.8	W	SE	1.1	3.4	SSW	6.4	SSW	SSW	1.9	4.6	NW	7.9	NNW	NW	2.0	5.0	NW	7.2	WNW	WNW	
6	1.0	2.4	WNW	3.5	E	WNW	1.5	3.3	ESE	8.8	SSE	ESE	0.5	1.4	S	2.6	S	ENE	1.0	4.8	SSW	9.6	W	WNW	2.1	4.7	SSE	6.2	SSE	SSE	
7	1.1	3.0	W	5.6	ESE	NW	2.1	5.4	WNW	8.4	W	WNW	1.5	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	1.9	5.2	S	7.5	S	S	3.8	8.2	NW	11.8	NW	NW	
8	1.3	3.3	W	7.4	W	WNW	2.7	6.9	SE	17.2	SE	ESE	0.9	2.6	NE	5.0	NNE	NNE	1.3	3.1	NW	6.1	SSW	WNW	4.0	11.4	SSE	14.9	SSE	SSE	
9	1.6	5.8	ENE	11.7	NE	E	2.0	7.8	SSE	18.1	SE	NW	1.5	6.0	S	14.7	S	SSW	2.2	7.9	SW	15.1	SSW	SW	3.2	10.5	SSE	14.9	S	SSE	
10	1.0	3.3	ENE	6.8	NE	W	1.9	4.3	SE	8.8	ESE	SE	0.8	2.7	W	5.8	W	SSW	1.3	3.8	S	5.8	S	NW	2.8	6.5	SSE	8.7	SSE	SSE	
11	0.8	1.8	NNW	4.1	NNW	WNW	1.6	4.4	ESE	7.7	E	ESE	0.6	1.4	NE	2.7	NE	E	1.4	3.7	NNE	5.8	N	NE	1.9	3.7	ESE	5.1	ESE	ESE	
12	1.0	3.2	WNW	4.8	W	WNW	1.1	3.9	WNW	6.3	ESE	WNW	0.7	2.3	WNW	5.6	WNW	S	1.7	6.3	NW	9.2	NW	NW	1.9	5.6	NNW	8.2	NW	N	
13	0.9	2.4	ENE	5.1	E	WNW	1.6	4.2	WNW	7.5	WNW	ESE	1.2	4.4	SSW	8.3	SSW	ENE	1.6	6.3	NW	9.7	NW	WNW	2.4	4.8	W	6.2	WSW	S	
14	0.8	2.6	W	6.5	NE	NW	1.6	5.1	WNW	8.3	W	ESE	0.8	2.4	SSW	4.8	NE	WNW	1.7	4.7	SW	7.8	ENE	WNW	2.7	6.1	WNW	9.3	NW	NW	
15	0.8	1.7	WNW	3.7	N	WNW	1.4	5.2	WNW	9.3	NW	ESE	0.6	1.9	WNW	5.3	W	SSW	1.2	3.4	ENE	4.5	ENE	ENE	1.7	6.3	NW	10.3	NW	NW	
16	1.3	3.8	W	8.5	WNW	NW	2.2	5.6	NW	10.0	NW	NW	1.3	4.2	WNW	9.3	WNW	WNW	2.3	4.4	NW	7.6	NW	WNW	3.7	7.4	NW	10.3	NW	NW	
17	1.9	4.8	ENE	10.3	E	NW	1.9	4.9	WNW	8.0	W	ESE	1.6	4.9	SSW	8.5	SSW	SSW	2.3	6.2	SW	11.0	SW	S	2.2	4.8	WNW	7.2	WNW	WNW	
18	1.1	2.6	NW	4.5	ENE	NW	1.1	2.5	WNW	4.3	W	ESE	0.9	3.1	SSW	5.3	SSW	SSW	1.2	3.4	SSW	5.2	S	ESE	1.4	3.2	S	4.6	SSE	S	
19	1.4	5.5	ENE	10.1	NE	ENE	2.4	6.1	NW	10.5	NW	NNW	1.6	5.2	SSW	8.2	SSW	SSW	1.7	4.5	E	6.2	E	WNW	2.8	6.9	NW	10.3	NW	N	
20	1.2	3.3	WNW	6.3	NNW	WNW	1.8	4.6	SE	10.1	SE	ESE	1.1	4.8	ENE	7.8	ENE	NE	3.0	6.0	ENE	10.4	ENE	E	2.8	6.5	SSE	8.7	SSE	ESE	
21	1.5	3.7	WNW	7.6	NW	NW	3.2	5.8	SE	12.0	SE	SE	1.7	4.1	SSE	8.8	NE	SE	2.2	4.3	E	6.9	E	ESE	5.5	10.0	SSE	13.4	SSE	SSE	
22	1.6	3.7	WNW	7.6	WNW	NW	1.2	3.2	WNW	6.0	NW	WNW	1.8	4.4	NE	10.4	NE	NNE	2.5	4.9	NE	9.4	NE	NNE	3.4	8.2	ESE	11.8	ENE	ESE	
23	1.1	5.0	E	9.6	ENE	WNW	1.3	3.1	NNE	5.8	N	ESE	0.9	2.9	WNW	6.5	WNW	W	1.5	3.4	NE	6.0	ENE	WNW	2.4	5.7	WNW	8.7	NW	WNW	
24	1.5	4.0	ENE	7.6	ENE	NW	1.6	3.7	WNW	7.5	NW	ESE	1.1	3.5	SSW	6.4	S	SSW	1.6	4.7	ENE	6.6	E	NW	2.2	6.2	NW	8.7	NW	NW	
25	1.5	4.3	ENE	7.3	NE	ENE	1.3	3.0	WSW	6.0	W	ESE	1.2	4.6	SSW	8.1	SSW	ESE	1.5	3.6	E	5.9	NNE	ESE	1.5	4.6	W	6.2	W	N	
26	1.4	3.5	NE	6.6	NNE	WNW	1.5	3.1	SSE	5.6	ESE	SE	1.0	3.1	SSW	5.5	SSW	SSW	1.1	2.9	ENE	4.4	ENE	E	2.0	3.9	SSE	5.7	S	SSE	
27	1.4	4.9	ENE	9.1	NNE	WNW	2.2	4.0	SSE	8.0	SE	ESE	1.1	2.9	SSW	7.4	SSW	SSW	2.1	6.5	SW	9.6	SSW	WNW	2.8	4.4	SSE	6.2	SE	SSE	
28	1.6	5.7	ENE	9.7	N	ENE	2.2	4.1	SSE	8.8	SE	ESE	1.5	4.4	SSW	7.2	SSW	SSW	2.1	7.2	SW	11.8	SW	SW	2.2	3.8	W	7.2	WSW	SSE	
29	1.3	5.8	NE	10.5	NE	NE	2.1	3.8	SE	7.6	S	SE	1.4	5.7	SSW	8.5	SSW	SSW	2.4	6.6	SSW	11.0	SSW	SW	2.7	6.2	SSE	7.2	SSE	SSE	
30	2.9	6.5	ENE	13.7	ENE	E	3.0	4.9	SSE	15.5	SW	SSE	2.9	5.9	SSW	17.0	SSW	SSW	4.1	7.6	SSW	14.3	SSW	SW	3.3	4.4	SSE	7.2	S	SSE	
31																															
月最大	11.8	ENE	21.5	NE				8.7	SSE	18.8	SSE		7.0	SSW	17.0	SSW				8.2	SW	16.1	S		14.6	SSE	20.1	SSE			
起日	2			2				2		2			2			30				2		2			2						
上旬平均	1.5					WNW	2.2					ESE	1.3						SSW	2.1					NW	3.6				SSE	
中旬平均	1.1					WNW	1.7					ESE	1.0						SSW	1.8					WNW	2.4				NW	
下旬平均	1.6					WNW	2.0					ESE	1.5						SSW	2.1					WNW	2.8				SSE	
月平均	1.4					WNW	2.0					ESE	1.3						SSW	2.0					WNW	2.9				SSE	
10m/s以上 日数	1							0						0													5				
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) 2023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	0.6	1.6	NNE	4.0	N	3.5	7.6	SE	10.7	SE	NE
2	2.4	5.2	SSW	13.2	SSW	5.4	8.9	SSE	18.2	SSE	S
3	1.4	4.5	NE	8.6	NE	3.7	7.6	WNW	12.3	WNW	W
4	0.9	3.9	S	8.8	SSE	3.8	8.0	W	11.2	W	W
5	0.7	3.4	SSW	6.7	SSW	3.1	8.3	W	10.8	W	W
6	0.5	1.6	NE	2.8	NNE	2.2	7.0	NE	11.9	NE	W
7	0.9	4.0	SSW	7.2	SSW	4.4	9.1	W	12.5	W	W
8	0.7	2.9	NNE	5.3	NNE	3.0	5.7	ENE	11.8	SSW	NE
9	1.3	5.0	S	12.3	SW	5.2	10.4	SSW	19.2	SSW	WSW
10	0.6	2.4	SSW	4.9	SSW	1.9	4.1	NE	6.6	NE	NE
11	0.6	1.9	NNE	3.8	SSW	3.7	5.6	ENE	8.8	ENE	NE
12	0.8	2.2	NNE	3.6	NE	3.4	5.8	ENE	8.9	ENE	NE
13	0.9	3.2	SW	6.4	SSW	3.8	6.7	W	10.1	WSW	W
14	0.8	2.8	SW	6.5	NE	2.6	6.0	E	9.5	E	NE
15	0.5	1.3	NNW	3.3	SSW	2.8	9.2	W	13.2	W	W
16	1.2	3.8	W	8.9	W	6.7	12.0	W	15.9	W	W
17	1.1	3.8	S	7.5	SSW	3.7	6.5	W	9.4	W	W
18	0.6	2.2	SSW	4.4	SW	2.8	6.0	W	8.3	WNW	W
19	1.1	3.8	SW	7.4	SSE	2.6	5.1	ESE	6.6	SE	NE
20	0.8	3.1	NNE	6.2	NNW	4.4	7.2	SE	11.0	E	ESE
21	1.2	4.4	SSW	8.7	SSW	5.5	7.3	SE	10.7	ESE	ESE
22	1.2	3.0	NNE	7.8	NE	5.8	8.5	E	13.9	NE	NE
23	0.8	3.1	SSW	7.2	SSW	3.9	7.4	W	9.6	W	W
24	0.7	2.6	SSW	5.2	SSW	2.3	5.5	SE	6.6	SE	W
25	0.9	3.9	SSW	8.1	SSW	3.1	5.9	W	8.0	W	W
26	0.8	2.9	S	5.6	SSW	3.1	4.7	W	6.5	W	W
27	1.0	3.3	SSW	7.4	SSW	3.9	6.3	W	8.4	W	W
28	1.2	4.0	SSW	9.0	WSW	5.3	8.3	W	11.7	WNW	W
29	1.6	3.9	SSW	10.1	SSW	5.1	8.6	W	10.7	W	W
30	1.7	3.9	S	11.0	SSW	5.2	7.3	SW	12.4	SSW	SW
31											
月最大		5.2	SSW	13.2	SSW		12.0	W	19.2	SSW	
起日		2		2			16		9		
上旬平均	1.0				S	3.6					W
中旬平均	0.8				SSW	3.7					W
下旬平均	1.1				S	4.3					W
月平均	1.0				S	3.9					W
10m/s以上日数		0					2				
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) 2023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	5.0	2.0	11.0	9.5	2.5	5.0	3.0	10.0	14.5	9.0	20.0	14.0	54.5	8.0	36.5	41.0
2	256.0	300.5	191.0	199.0	332.5	385.0	353.5	407.5	396.5	319.5	306.5	319.0	247.5	217.5	278.0	318.0
3	0.5	2.0	0.5	0.0	3.5	2.5	6.5	12.5	11.0	4.0	15.5	7.0	44.5	3.0	16.5	28.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.0	9.0	10.5	11.5	11.5	14.0	13.5	17.0	19.5	15.5	18.5	21.5	21.5	18.0	32.5	29.0
7	2.5	1.5	2.0	0.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	0.5	4.0	2.0	2.5	1.0	2.0	2.0
8	13.5	10.0	15.0	16.0	13.0	9.5	14.5	39.0	23.0	16.0	30.0	20.0	28.0	8.0	40.5	39.0
9	15.5	13.5	4.0	3.5	23.0	14.0	31.0	49.5	47.0	17.0	49.0	59.5	63.0	19.5	86.5	78.0
10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	1.5	2.5	3.0
11	9.5	11.5	6.5	8.0	17.5	14.5	17.0	33.5	30.5	28.0	42.0	34.5	39.0	24.5	37.5	37.0
12	8.0	11.5	3.5	5.5	13.5	12.0	13.5	17.5	18.0	14.5	30.5	25.0	40.0	20.0	37.5	36.5
13	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
14	0.5	0.5	0.5	0.5	10.0	1.0	3.0	4.0	0.5	4.0	0.0	1.0	1.0	2.0	10.0	1.0
15	3.5	2.5	1.0	0.5	9.0	2.5	0.5	3.0	1.0	0.5	2.5	1.5	11.0	8.5	6.0	6.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.5	0.0	7.0	0.5	5.0	33.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	7.0	0.0	9.0	5.0
22	10.0	5.5	13.5	13.0	7.0	9.0	7.5	14.0	5.5	4.5	7.5	1.0	19.0	1.5	7.0	8.5
23	6.5	5.5	0.5	3.0	5.0	1.5	3.0	7.5	2.0	1.0	1.5	3.5	0.5	2.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
28	5.5	4.5	7.0	4.0	2.5	10.0	18.0	9.0	5.0	6.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	31.0	20.0	24.0	30.5	52.5	71.5	71.0	118.0	182.5	40.5	35.0	20.5	24.0	2.5	53.5	46.5
31																
最大日降水量	256.0	300.5	191.0	199.0	332.5	385.0	353.5	407.5	396.5	319.5	306.5	319.0	247.5	217.5	278.0	318.0
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	54.0	57.5	71.5	35.0	55.0	83.5	70.0	40.5	50.5	33.0	26.5	35.5	32.5	33.5	35.5	33.5
起日 時分	2 12:14	2 12:26	2 10:31	2 09:43	2 13:11	2 12:23	2 13:01	2 16:53	2 14:37	2 14:57	9 02:28	2 14:34	2 06:39	2 06:21	9 02:29	2 08:43
最大10分間降水量	13.0	14.5	20.5	8.5	12.0	19.5	16.0	13.0	13.5	11.5	8.5	13.5	10.5	7.5	11.0	9.0
起日 時分	2 11:27	2 11:38	2 10:29	2 09:43	2 12:43	2 11:56	2 12:55	2 16:05	2 14:05	2 16:28	9 01:44	2 14:15	2 06:10	2 18:15	2 10:48	2 01:42
上旬合計	304.5	339.0	234.5	240.5	388.0	432.0	424.5	538.0	513.5	382.0	444.5	443.5	464.0	276.5	495.0	538.5
中旬合計	22.0	26.0	11.5	14.5	50.0	30.0	34.0	58.0	50.0	47.0	78.5	62.0	98.0	55.5	98.0	114.0
下旬合計	53.5	35.5	45.0	50.5	67.0	92.0	99.5	148.5	195.5	52.5	46.5	28.5	50.5	6.5	70.0	60.0
月合計	380.0	400.5	291.0	305.5	505.0	554.0	558.0	744.5	759.0	481.5	569.5	534.0	612.5	338.5	661.0	712.5
1mm以上日数	13	14	12	11	15	15	14	15	14	13	16	16	16	15	16	16
10mm以上日数	6	6	6	5	8	7	8	10	9	7	9	8	11	5	10	10
30mm以上日数	2	1	1	2	2	2	3	5	4	2	6	3	6	1	8	8
50mm以上日数	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2023年6月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	23.5	45.5
2	209.0	124.5
3	5.0	14.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	28.5	40.0
7	1.5	0.5
8	17.0	35.0
9	45.0	69.5
10	2.0	4.5
11	34.5	49.5
12	28.5	60.0
13	0.0	0.0
14	9.5	3.5
15	5.5	45.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	3.0	11.5
21	0.0	0.0
22	1.0	17.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	2.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	4.5	1.5
31		
最大日降水量	209.0	124.5
起日	2	2
最大1時間降水量	29.0	36.5
起日 時分	2 06:17	15 12:14
最大10分間降水量	9.0	17.0
起日 時分	9 01:29	15 11:26
上旬合計	331.5	333.5
中旬合計	81.0	169.5
下旬合計	7.5	18.5
月合計	420.0	521.5
1mm以上日数	16	14
10mm以上日数	7	11
30mm以上日数	3	8
50mm以上日数	1	3
70mm以上日数	1	1
100mm以上日数	1	1

# 地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2023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	3.2	3.7	4.8	3.2	0.3	0.7	0.2	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
3	10.0	11.7	11.4	8.4	9.5	11.3	11.9	10.8	8.4	9.5	8.4
4	8.0	6.5	6.9	7.4	7.8	9.1	9.1	9.3	9.5	9.2	10.0
5	4.7	3.1	3.0	4.5	5.7	7.0	3.9	5.8	5.7	5.8	2.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.9	9.4	5.8	5.8	6.9	9.9	7.0	11.3	11.4	11.2	8.4
8	0.6	0.2	0.8	0.6	0.4	0.9	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7
9	0.4	5.0	2.9	0.5	0.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	0.6
10	1.9	1.0	1.5	2.1	1.8	2.6	1.9	1.7	0.1	0.2	0.0
11	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.5	7.5	5.8	3.7	3.4	4.0	10.6	8.0	8.5	10.1	10.0
14	0.0	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	1.3	0.1	0.6	1.5	0.7
15	1.1	1.8	1.4	1.0	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.5	12.0	11.3	9.1	10.1	13.1	13.3	13.2	13.0	12.8	13.5
17	13.4	13.2	13.5	13.4	13.2	13.0	13.1	13.1	12.9	12.4	13.1
18	0.0	0.1	0.8	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.3	0.5	0.3
19	13.7	13.2	13.6	13.3	13.4	9.9	13.6	12.7	12.5	12.7	13.1
20	8.9	10.6	10.6	8.8	6.7	3.4	6.8	4.3	2.7	2.7	5.3
21	0.1	0.0	0.6	0.1	0.6	0.1	1.4	2.5	0.0	1.7	3.2
22	0.8	0.4	1.7	1.3	0.6	0.7	1.1	0.7	0.0	1.7	2.5
23	0.7	1.9	2.8	1.2	1.4	3.1	3.7	5.5	2.9	5.7	5.1
24	3.8	6.6	4.6	2.1	4.1	5.4	7.6	5.5	3.6	4.0	2.9
25	5.0	7.1	6.9	6.1	7.6	6.0	8.8	8.9	6.0	8.2	7.7
26	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.0	0.2
27	7.0	7.2	6.5	6.1	5.3	3.1	0.7	2.1	5.4	3.9	2.0
28	6.1	4.4	6.9	6.8	6.6	2.1	0.4	0.8	7.3	2.6	1.7
29	5.7	8.8	8.8	3.7	3.2	4.1	8.5	6.9	8.0	8.7	2.2
30	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3
31											
旬合計 上旬	36.4	40.1	36.0	34.1	35.8	42.3	36.2	40.8	36.6	37.3	30.5
旬合計 中旬	52.1	59.1	57.2	49.4	48.0	43.7	60.0	51.4	50.5	52.7	56.0
旬合計 下旬	29.6	36.7	39.4	28.2	30.2	25.2	32.7	33.2	34.8	36.5	27.8
月合計	118.1	135.9	132.6	111.7	114.0	111.2	128.9	125.4	121.9	126.5	114.3
0.1時間未満日数	7	6	3	5	5	7	5	7	8	8	7

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023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	19.7	87	56	20.5	92	76	20.6	85	70	16.5	85	69	19.6	89	60	20.1	99	86	20.9	92	77	
2	23.3	99	89	23.7	98	96	25.1	99	89	20.9	96	91	23.4	97	80	24.7	100	100	26.1	99	97	
3	15.8	72	38	17.6	73	48	15.4	59	36	12.6	75	47	15.2	73	38	15.6	78	40	13.7	53	35	
4	13.7	68	30	16.9	74	49	15.5	66	35	10.2	64	33	13.0	72	27	12.9	72	27	13.7	63	23	
5	14.9	68	42	18.1	77	51	16.2	63	43	13.2	76	44	15.5	76	46	16.5	81	46	16.4	72	42	
6	17.3	88	67	18.3	88	72	17.8	82	65	13.4	83	41	16.7	88	59	17.0	94	76	17.9	90	74	
7	19.6	84	49	19.8	85	60	19.4	78	51	15.8	88	62	19.0	84	57	18.2	83	38	19.4	82	53	
8	19.1	90	64	21.2	93	76	20.5	84	63	14.6	82	54	18.8	90	74	18.4	97	70	20.2	92	74	
9	21.4	89	65	21.1	83	62	21.4	77	58	17.8	91	76	20.9	86	67	23.3	98	76	21.5	84	62	
10	20.0	84	61	22.2	91	80	21.2	81	60	15.5	79	45	19.2	87	64	20.2	94	54	21.3	91	70	
11	22.7	95	81	22.9	97	90	23.3	91	73	18.2	91	77	21.8	96	85	21.7	100	100	23.3	98	87	
12	23.5	98	90	23.2	97	91	24.2	95	87	19.6	96	88	22.8	97	89	21.9	100	100	24.1	99	93	
13	23.8	87	63	23.5	88	76	24.4	84	64	19.6	90	62	22.9	87	62	23.6	95	66	23.7	84	58	
14	24.3	90	71	23.7	88	75	23.9	80	63	19.7	93	79	23.1	89	73	24.4	97	73	23.8	87	68	
15	23.4	94	79	23.0	88	66	23.7	84	68	19.1	94	84	22.8	93	74	23.2	100	92	23.5	92	71	
16	19.4	75	47	21.3	81	55	20.3	70	44	15.8	81	50	18.4	77	45	18.1	81	41	20.0	78	43	
17	19.6	71	43	22.2	82	58	20.4	66	43	16.2	75	50	18.4	74	43	19.2	80	43	20.0	73	44	
18	20.6	83	63	21.8	82	69	21.3	76	64	16.3	82	51	19.5	85	64	21.6	94	75	21.7	87	64	
19	18.9	70	45	20.5	72	53	19.0	60	45	16.1	74	50	18.7	74	42	19.2	77	32	19.4	64	45	
20	19.9	74	52	20.9	78	58	20.0	65	51	16.7	77	58	19.4	77	52	21.5	92	66	22.0	79	58	
21	19.4	73	50	22.2	85	77	20.6	67	50	16.0	75	63	18.1	69	47	20.5	85	66	20.7	76	57	
22	21.9	87	63	21.7	91	79	22.1	83	64	18.4	85	70	22.5	89	61	23.2	96	82	23.0	91	73	
23	22.7	86	63	23.3	89	68	23.5	82	56	18.2	88	65	22.0	86	62	22.4	90	57	22.3	83	56	
24	21.8	78	56	22.5	80	64	22.2	73	50	18.8	86	70	20.9	80	57	21.7	87	59	21.0	76	50	
25	22.1	78	53	23.3	85	63	23.6	75	56	18.3	82	60	21.6	79	54	22.7	86	58	22.7	79	58	
26	24.3	83	64	25.9	90	79	25.9	82	68	20.5	86	68	23.9	84	63	24.9	92	67	25.9	87	71	
27	26.8	80	60	27.5	90	77	28.3	80	64	21.4	77	57	24.8	78	53	27.0	92	69	28.8	88	72	
28	26.3	85	65	28.0	94	76	28.3	83	70	20.7	80	51	25.1	84	55	27.2	93	69	29.2	92	76	
29	27.0	79	55	28.5	91	75	28.8	79	64	22.1	80	58	26.5	84	54	28.0	91	66	29.3	88	67	
30	28.7	90	73	28.5	97	95	30.5	89	77	23.8	89	79	28.0	91	75	29.0	100	100	30.6	95	89	
31																						
月極値			30			48			35			33			27			27				23
起日			4			3			4			4			4			4				4
上旬平均	18.5	83		19.9	85		19.3	77		15.1	82		18.1	84		18.7	90		19.1	82		
中旬平均	21.6	84		22.4	86		22.1	77		17.7	85		20.8	85		21.4	92		22.2	84		
下旬平均	24.1	82		25.1	89		25.4	79		19.8	83		23.3	82		24.7	91		25.4	86		
月平均	21.4	83		22.5	87		22.2	78		17.5	83		20.8	84		21.6	91		22.2	84		

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2023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	21.2	95	78	22.3	92	80				20.7	98	91	23.3	97	88
2	26.9	100	98	27.3	95	91				26.4	97	94	27.9	100	98
3	16.5	70	33	16.0	59	28				18.3	78	32	19.2	72	43
4	14.9	77	27	11.1	40	22				13.1	69	25	14.9	58	30
5	17.7	80	39	16.2	58	29				16.4	77	33	19.5	75	53
6	18.8	100	95	17.1	79	46				18.0	97	87	19.2	90	63
7	21.4	88	67	21.3	82	58				20.5	85	53	21.5	87	70
8	19.7	95	72	19.4	84	56				19.2	95	77	21.3	91	76
9	24.1	95	71	24.2	87	58				23.1	92	63	23.7	90	71
10	22.0	92	60	22.1	87	70				21.3	93	70	23.1	93	78
11	24.0	100	99	24.0	95	90				23.5	98	87	24.4	98	91
12	23.3	100	97	23.6	94	75				23.1	99	91	23.9	97	91
13	24.1	89	62	23.4	74	50				22.7	83	50	24.4	88	76
14	25.0	93	66	23.1	81	62				23.6	91	58	24.4	89	72
15	25.4	99	87	23.8	91	78				24.2	98	87	24.9	95	85
16	20.2	79	42	18.3	62	37				18.4	75	37	21.2	75	56
17	20.9	81	42	19.4	61	47				19.5	76	41	22.8	79	65
18	22.6	93	69	21.3	75	49				21.6	88	60	24.5	88	83
19	21.3	76	36	22.7	75	52				20.3	76	32	24.0	79	56
20	22.9	91	61	23.1	79	69				22.9	94	63	24.4	85	72
21	21.4	80	54	21.7	77	66				22.1	86	61	22.1	77	68
22	23.4	88	70	23.3	90	71				23.2	92	75	23.8	89	77
23	23.7	86	53	24.2	86	72				22.6	84	51	24.0	83	65
24	22.7	84	56	24.0	82	66				22.5	84	60	24.7	84	68
25	23.7	86	57	24.0	79	63				23.3	83	49	24.6	83	71
26	26.9	93	72	25.5	82	66				25.6	89	68	27.6	92	83
27	29.7	95	74	27.1	78	56				26.8	86	60	30.6	96	85
28	29.7	93	76	25.9	70	49				27.1	85	63	30.9	95	85
29	30.0	89	66	26.7	69	48				27.4	79	58	30.9	94	86
30	31.7	99	92	29.9	85	73				29.9	95	85	31.5	97	92
31															
月極値			27			22						25			30
起日			4			4						4			4
上旬平均	20.3	89		19.7	76					19.7	88		21.4	85	
中旬平均	23.0	90		22.3	79					22.0	88		23.9	87	
下旬平均	26.3	89		25.2	80					25.1	86		27.1	89	
月平均	23.2	90		22.4	78					22.2	87		24.1	87	











和歌山県土砂災害警戒情報	第7号	6/2 12:50	和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市田辺*、田辺市龍神*、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町かつらぎ、かつらぎ町花園、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町吉備金屋、有田川町清水、美浜町*、日高町、由良町、印南町*、みなべ町*、日高川町川辺、日高川町中津、日高川町美山	
和歌山県土砂災害警戒情報	第8号	6/2 16:43	和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市田辺、田辺市龍神、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町かつらぎ、かつらぎ町花園、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町吉備金屋、有田川町清水、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町川辺、日高川町中津、日高川町美山	岩出市
和歌山県土砂災害警戒情報	第9号	6/3 00:00	和歌山市、海南市、有田市、御坊市、田辺市田辺、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町かつらぎ、湯浅町、広川町、有田川町吉備金屋、有田川町清水、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町川辺	橋本市、田辺市龍神、かつらぎ町花園、九度山町、高野町、日高川町中津、日高川町美山
和歌山県土砂災害警戒情報	第10号	6/3 00:35	和歌山市、海南市、紀の川市、紀美野町	有田市、御坊市、田辺市田辺、かつらぎ町かつらぎ、湯浅町、広川町、有田川町吉備金屋、有田川町清水、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町川辺
和歌山県土砂災害警戒情報	第11号	6/3 02:40	海南市、紀の川市、紀美野町	和歌山市
和歌山県土砂災害警戒情報	第12号	6/3 02:50	紀の川市	海南市、紀美野町
和歌山県土砂災害警戒情報	第13号	6/3 09:55		紀の川市

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

## 指定河川洪水予報発表状況

### 紀の川洪水予報

和歌山河川国道事務所 和歌山地方気象台 奈良地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
紀の川氾濫注意情報	第1号	6/2 15:40
紀の川氾濫注意情報解除	第2号	6/3 05:15

### 和歌山県有田川水系有田川洪水予報

和歌山県有田振興局 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
和歌山県有田川水系有田川氾濫警戒情報	第1号	6/2 13:35
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第2号	6/3 01:50
和歌山県有田川水系有田川氾濫注意情報解除	第3号	6/3 05:55

和歌山県日高川水系日高川洪水予報  
和歌山県日高振興局 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
和歌山県日高川水系日高川氾濫警戒情報	第1号	6/2 13:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫危険情報	第2号	6/2 17:15
和歌山県日高川水系日高川氾濫警戒情報	第3号	6/3 05:25
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	6/3 07:10
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第5号	6/3 12:10

和歌山県古座川水系古座川洪水予報  
和歌山県東牟婁振興局串本建設部 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報	第1号	6/2 10:00
和歌山県古座川水系古座川氾濫注意情報解除	第2号	6/2 20:40

熊野川中流(本宮区間)洪水予報  
和歌山県西牟婁振興局 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
熊野川中流(本宮区間)氾濫警戒情報	第1号	6/2 17:30
熊野川中流(本宮区間)氾濫注意情報(警戒情報解除)	第2号	6/3 03:20
熊野川中流(本宮区間)氾濫注意情報解除	第3号	6/3 06:50

熊野川中流(日足区間)洪水予報  
和歌山県東牟婁振興局新宮建設部 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
熊野川中流(日足区間)氾濫警戒情報	第1号	6/2 14:30
熊野川中流(日足区間)氾濫危険情報	第2号	6/2 17:05
熊野川中流(日足区間)氾濫警戒情報	第3号	6/3 07:30
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	6/3 09:35
熊野川中流(日足区間)氾濫注意情報解除	第5号	6/3 11:20

## 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

## 竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/28 14:53	北部

## 熱中症警戒アラート発表状況

該当事項はありません。

## 府県潮位情報発表状況

標 題	号数	発表日時
副振動に関する和歌山県潮位情報	第1号	6/12 10:19
副振動に関する和歌山県潮位情報	第2号	6/12 11:04
副振動に関する和歌山県潮位情報	第3号	6/13 10:20

## 府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/1 05:45
大雨と高波に関する和歌山県気象情報	第3号	6/1 16:34
大雨と高波に関する和歌山県気象情報	第4号	6/2 06:30
大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報	第5号	6/2 11:31
顕著な大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/2 12:01
大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報	第6号	6/2 13:02
大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報	第7号	6/2 16:30
大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報	第8号	6/2 23:41
大雨と高波に関する和歌山県気象情報	第9号	6/3 06:21
大雨と高波に関する和歌山県気象情報	第10号	6/3 11:03
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/7 11:34
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/7 16:02
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	6/8 05:42
大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	6/8 10:57
大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	6/8 15:45
大雨に関する和歌山県気象情報	第6号	6/9 05:10
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/10 11:18
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/10 16:08
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/11 06:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/11 11:24
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/15 10:53
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/15 15:48
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	6/16 04:12
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/27 16:06
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/28 05:26
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	6/28 15:55
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/29 16:12
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/30 05:40
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/30 16:05

## 天候情報発表状況

該当事項はありません。

## 生物季節観測(和歌山地方気象台)

種 目	現 象	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
あじさい	開花	6月1日	6月7日	6月4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
和歌山	日降水量	2	199.0 mm	6月2日	1880年6月
和歌山	月最大24時間降水量	2	201.0 mm	6月2日	1889年6月
葛城山	日降水量	1	256.0 mm	6月2日	1976年6月
葛城山	日最大1時間降水量	1	54.0 mm	6月2日	1976年6月
かつらぎ	日降水量	1	300.5 mm	6月2日	1979年6月
かつらぎ	月降水量の多い方から	2	400.5 mm	-	1979年6月
かつらぎ	日最大1時間降水量	1	57.5 mm	6月2日	1979年6月
かつらぎ	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	6月2日	2008年6月
友ヶ島	日降水量	1	191.0 mm	6月2日	1998年6月
友ヶ島	月降水量の多い方から	3	291.0 mm	-	1998年6月
友ヶ島	日最大1時間降水量	1	71.5 mm	6月2日	1998年6月
友ヶ島	日最大10分間降水量	1	20.5 mm	6月2日	2009年6月
高野山	日降水量	1	332.5 mm	6月2日	1976年6月
高野山	月降水量の多い方から	2	505.0 mm	-	1976年6月
高野山	日最大1時間降水量	2	55.0 mm	6月2日	1976年6月
湯浅	日降水量	1	385.0 mm	6月2日	1976年6月
湯浅	月降水量の多い方から	1	554.0 mm	-	1976年6月
湯浅	日最大1時間降水量	1	83.5 mm	6月2日	1976年6月
湯浅	日最大10分間降水量	1	19.5 mm	6月2日	2009年6月
清水	日降水量	1	353.5 mm	6月2日	1976年6月
清水	月降水量の多い方から	1	558.0 mm	-	1976年6月
清水	日最大1時間降水量	1	70.0 mm	6月2日	1976年6月
清水	日最大10分間降水量	3	16.0 mm	6月2日	2008年6月
護摩壇山	日降水量	1	407.5 mm	6月2日	2010年6月
護摩壇山	月降水量の多い方から	2	744.5 mm	-	2010年6月
龍神	日降水量	1	396.5 mm	6月2日	1994年6月
龍神	月降水量の多い方から	1	759.0 mm	-	1994年6月
龍神	日最大瞬間風速・風向	3	NE 21.5 m/s	6月2日	2009年6月
川辺	日降水量	1	319.5 mm	6月2日	1999年6月
川辺	月降水量の多い方から	1	481.5 mm	-	1999年6月
本宮	日降水量	1	306.5 mm	6月2日	1976年6月
栗栖川	日降水量	1	319.0 mm	6月2日	1976年6月
新宮	月平均気温の高い方から	3	23.4 °C	-	1979年6月
南紀白浜	日降水量	2	217.5 mm	6月2日	2006年6月
南紀白浜	日最大風速・風向	3	SSE 14.6 m/s	6月2日	2006年6月
色川	日降水量	2	318.0 mm	6月2日	1978年6月
日置川	日降水量	3	209.0 mm	6月2日	1976年6月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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