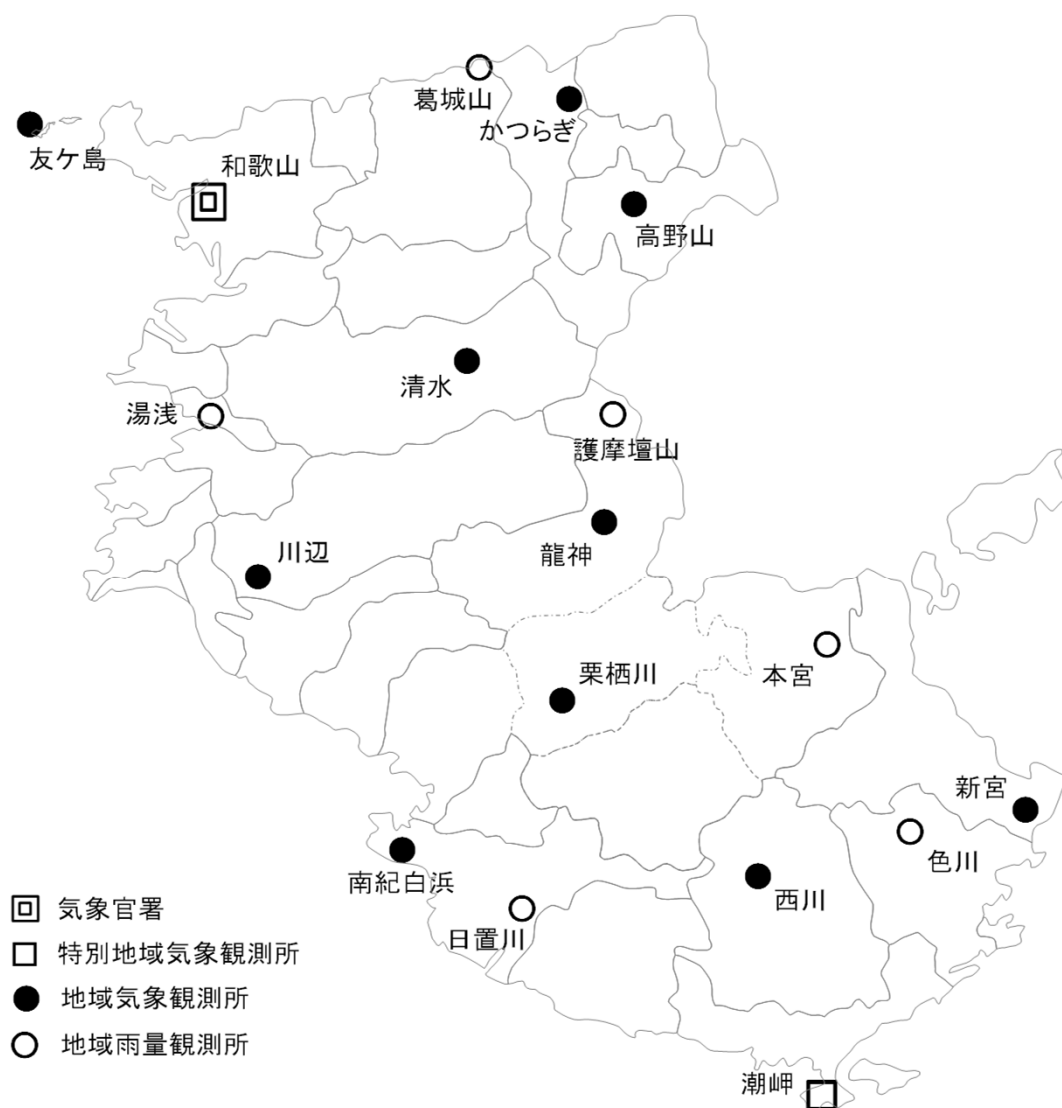


和歌山県の気象

2020年（令和2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）

警報・注意報					
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
		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

2020年6月

和歌山県

梅雨前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなりましたが、暖かい空気が入りやすく、晴れて強い日射の影響を受ける日もあったため、月平均気温はかなり高くなりました。

上旬 前線や湿った空気の影響を受ける日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため平均気温は平年と比べかなり高くなり、日照時間は平年と比べかなり多くなった地点がありました。

中旬 梅雨前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなりました。このため、降水量が平年よりもかなり多い地点がありました。また、暖かい空気の影響を受けたため、平均気温が平年よりもかなり高くなった地点がありました。

下旬 梅雨前線の影響を受ける日と高気圧に覆われる日があり、天気は数日の周期で変化した。

気 候 表

和歌山

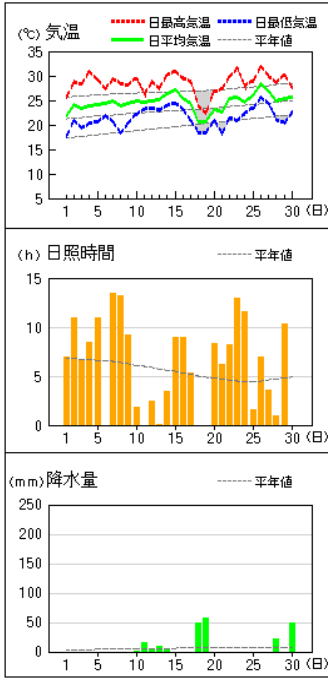
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	24.0	21.9	+2.1	かなり高い	1.0	44.8	2	かなり少ない	81.6	66.6	123	多い
中旬	24.3	23.0	+1.3	かなり高い	141.5	61.8	229	かなり多い	37.6	55.1	68	かなり少ない
下旬	25.6	24.2	+1.4	高い	69.0	82.0	84	平年並	62.4	42.1	148	多い
月	24.6	23.0	+1.6	かなり高い	211.5	188.6	112	多い	181.6	163.8	111	多い

潮岬

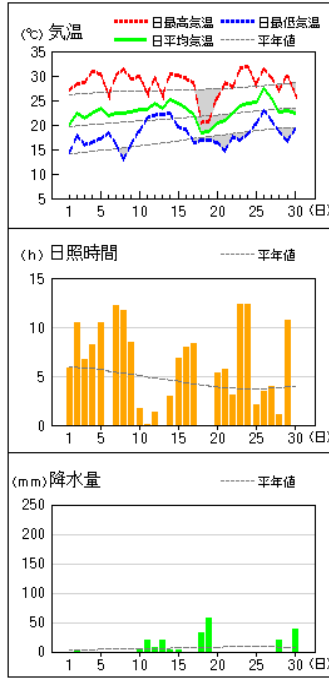
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	22.5	21.2	+1.3	かなり高い	65.5	78.1	84	平年並	63.0	57.0	111	多い
中旬	22.6	22.0	+0.6	平年並	136.0	121.2	112	平年並	20.3	42.2	48	かなり少ない
下旬	23.6	23.2	+0.4	平年並	133.0	152.6	87	平年並	48.7	36.8	132	多い
月	22.9	22.1	+0.8	かなり高い	334.5	351.9	95	平年並	132.0	135.9	97	平年並

アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

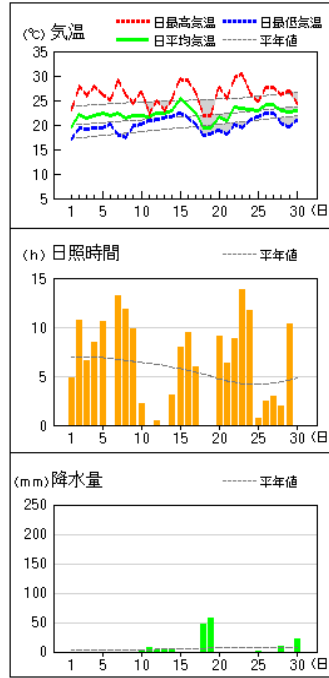
和歌山



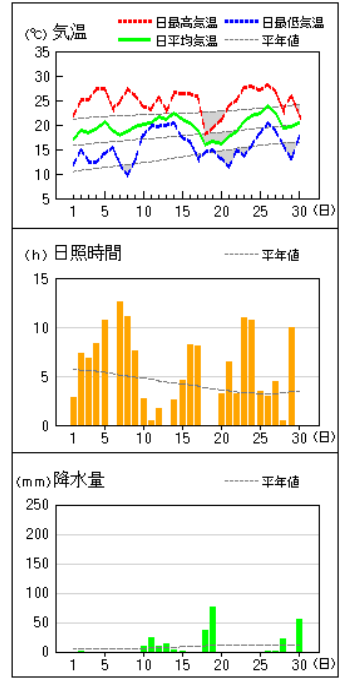
かつらぎ



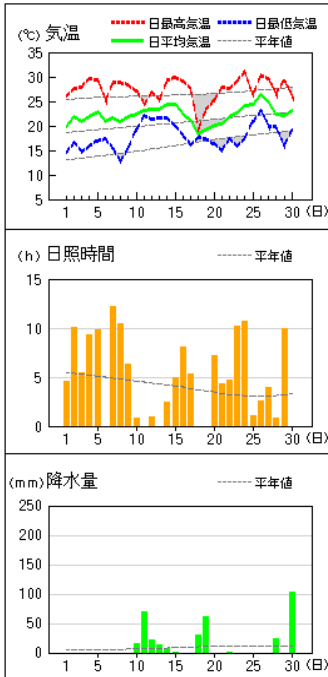
友ヶ島



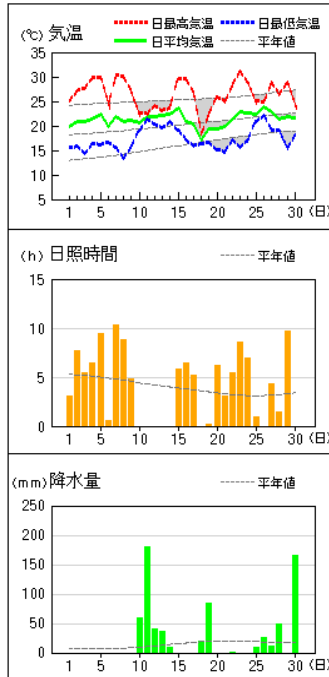
高野山



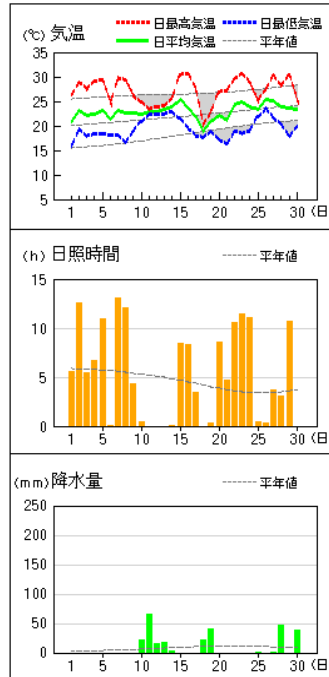
清水



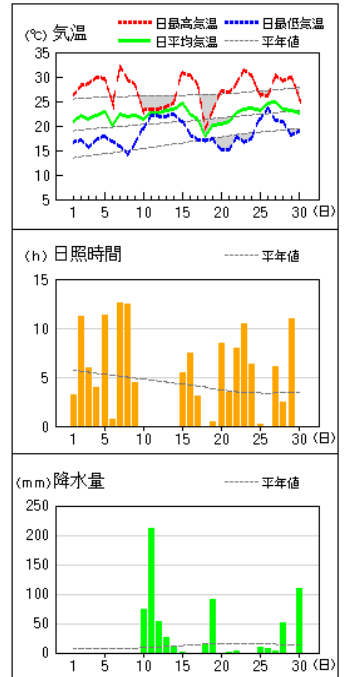
龍神



川辺

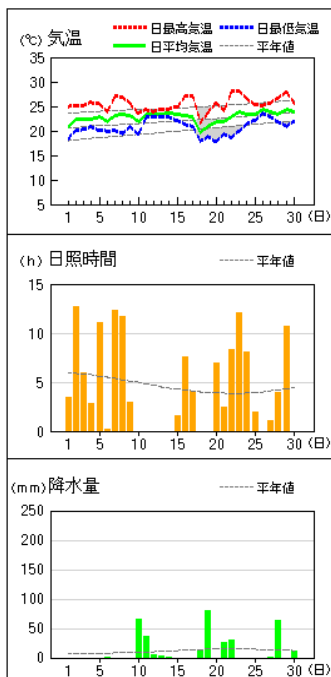


栗栖川

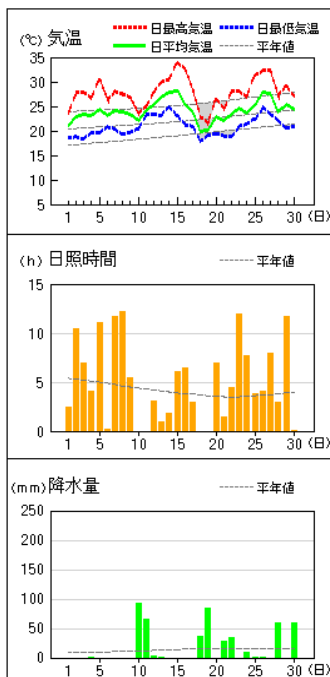


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

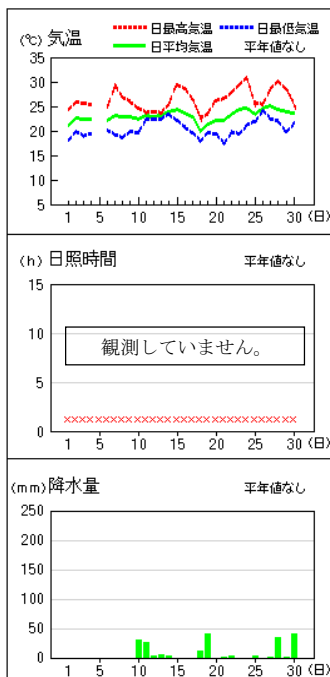
潮岬



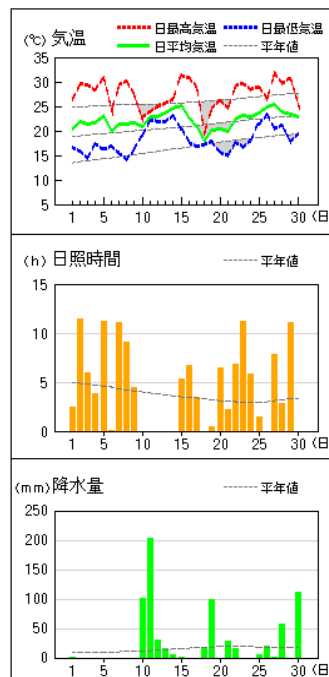
新宮



南紀白浜

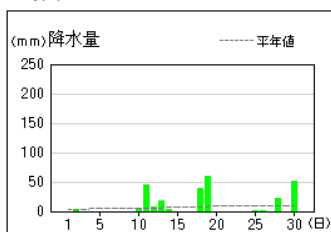


西川

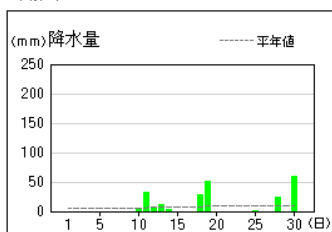


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

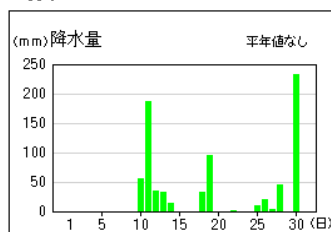
葛城山



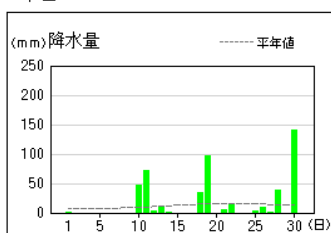
湯浅



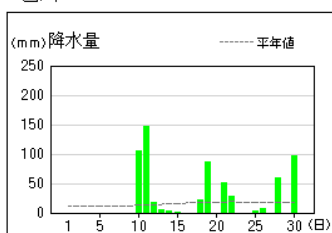
護摩壇山



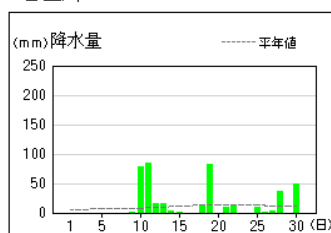
本宮



色川

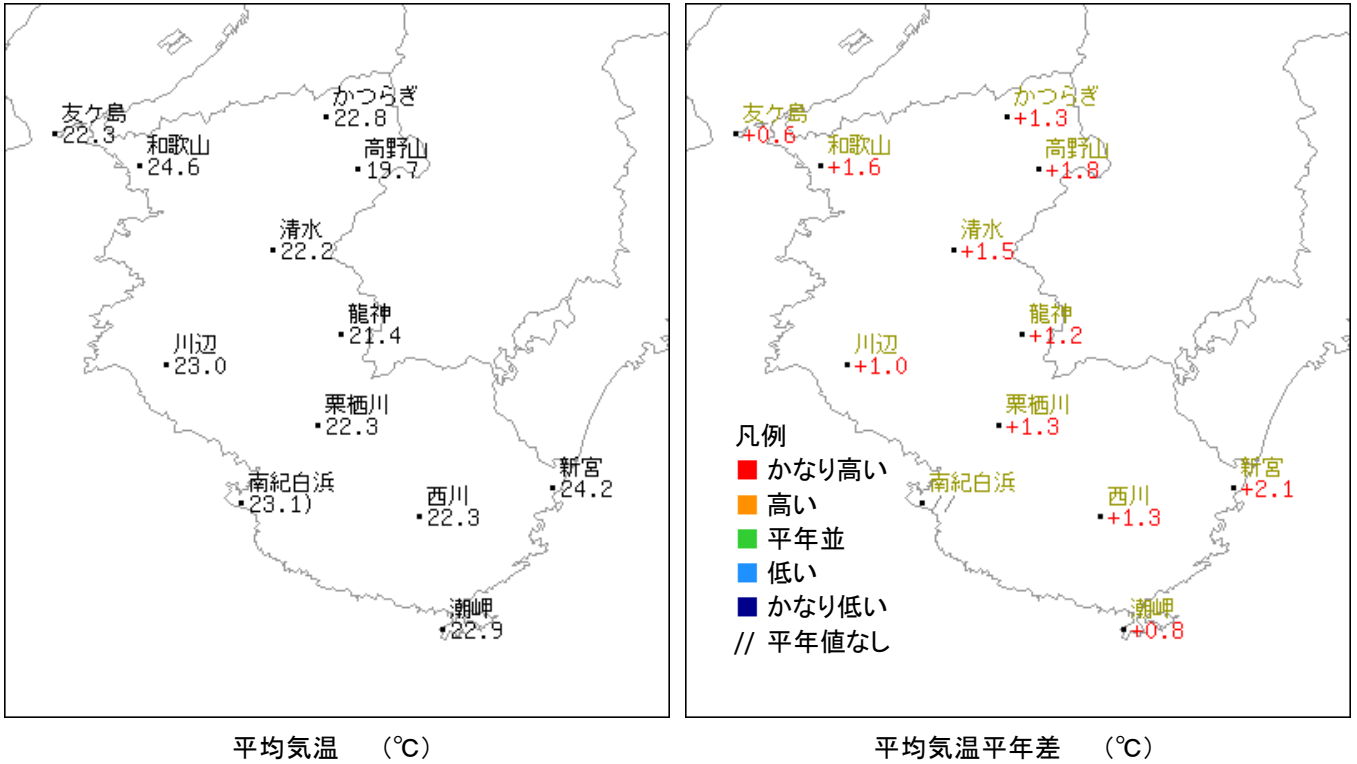


日置川

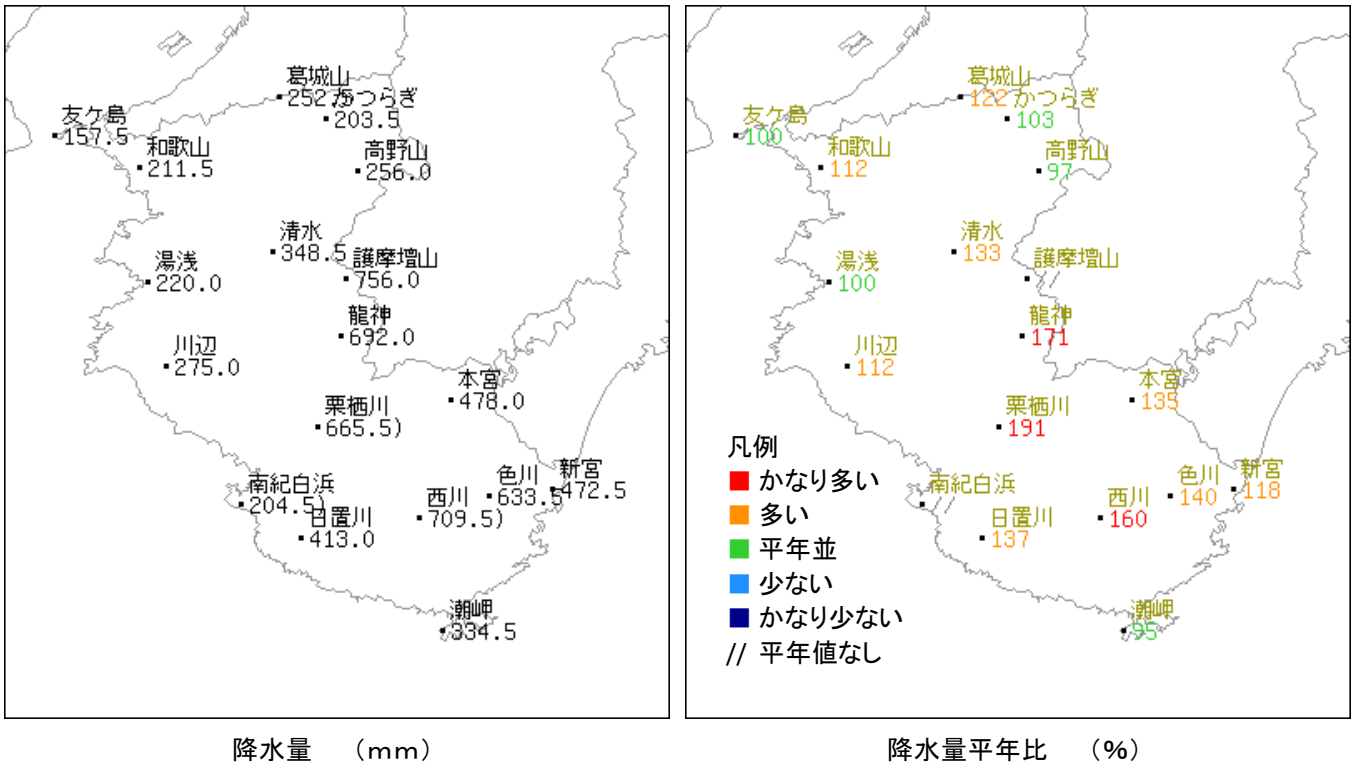


2020年6月

気温分布図（地域気象観測所）

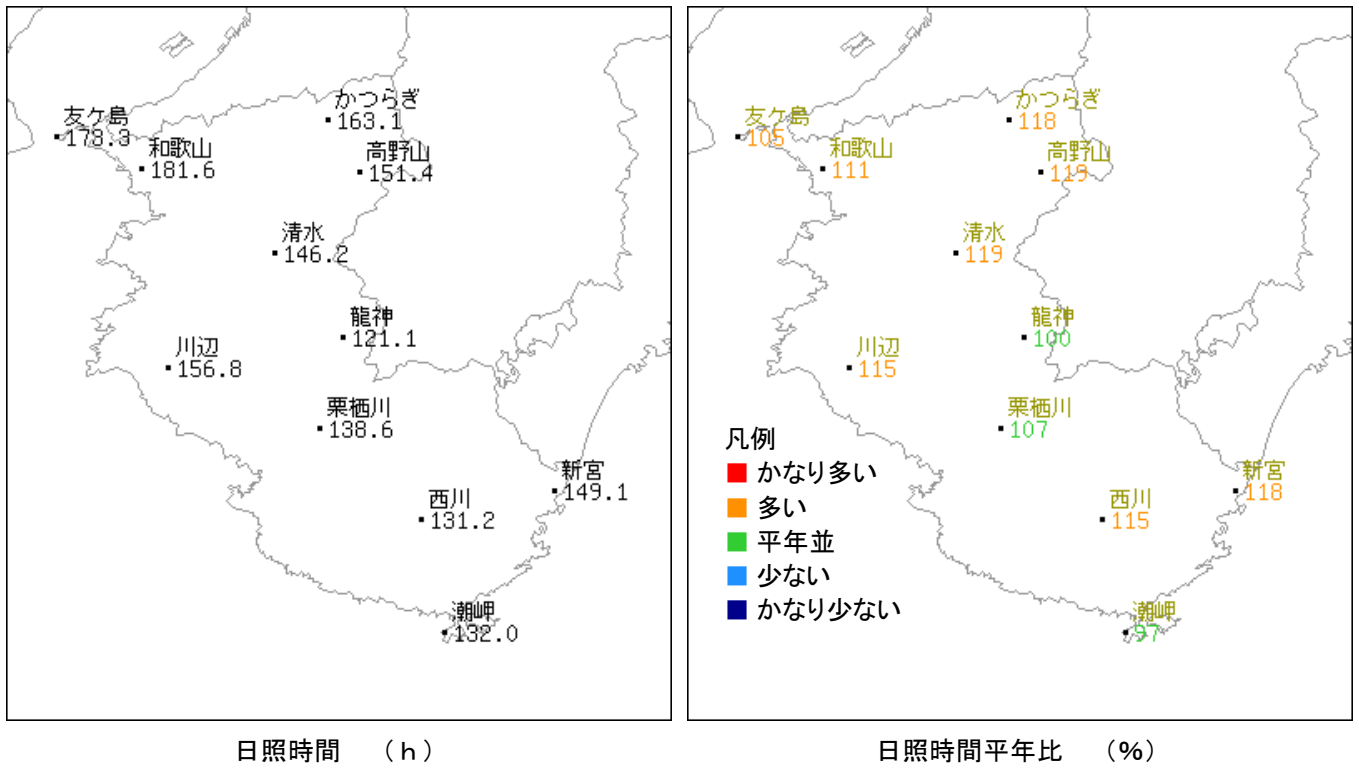


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2020年6月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方气象台

2020年6月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 風速 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風速 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風速 m/s	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 日射量 10分比	mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	日付	
1	1008.8	1010.9	21.8	25.6	1252	17.6	0459	19.5	55	1127	2.4	6.0	SW	1723	10.0	SM	1720	6.9		0.0	0.0	2400	1	
2	1006.4	1008.5	24.2	28.8	1420	21.0	0520	20.7	41	1333	1.9	4.9	SW	1816	7.4	SW	1807	11.0		0.0	0.0	0423	2	
3	1004.3	1006.4	23.4	28.3	1154	19.4	0526	21.0	73	50	1404	1.9	5.0	SW	1526	8.1	SW	1636	6.7				3	
4	1003.4	1005.5	24.0	30.9	1343	20.3	0532	21.4	73	39	1352	2.2	5.5	SW	1852	8.5	SSW	1606	8.4				4	
5	1005.1	1007.2	24.2	29.2	1120	20.7	0545	22.7	76	53	0951	2.0	4.4	WSW	1702	8.3	WSW	1656	10.9				5	
6	1005.6	1007.7	24.3	27.3	1537	21.9	0520	20.7	69	56	1443	1.4	3.3	NE	0543	5.6	W	1642	0.0	0.0	0.0	1632	6	
7	1007.8	1009.9	24.9	29.5	1504	20.6	0508	14.1	46	31	1639	3.2	6.9	NE	0913	13.1	NNE	1220	13.5				7	
8	1014.2	1016.3	23.8	28.4	1806	18.3	0528	18.7	62	51	0950	2.9	6.4	SW	1706	9.9	SSW	1740	13.2				8	
9	1016.8	1018.9	24.3	28.1	1313	20.4	0515	21.0	69	55	1418	3.5	7.9	SW	1252	12.9	SW	1118	9.2				9	
10	1012.0	1014.1	25.0	29.5	1233	22.2	0155	24.0	76	59	1222	2.8	6.7	SSW	2342	18.6	S	2249	1.8	1.0	0.5	1933	10	
11	1004.6	1006.7	24.7	26.3	1104	23.2	2321	27.4	88	80	1111	5.2	8.4	SSW	1742	21.2	SSW	1653	0.0	15.5	6.5	1827	11	
12	1004.7	1006.8	24.8	28.8	1313	23.4	2216	27.9	89	72	1345	2.3	5.5	SSW	0028	11.4	S	0005	2.5	5.0	2.0	1950	12	
13	1005.4	1007.5	25.1	27.4	0932	23.0	0256	28.7	90	81	0933	2.1	4.4	SSW	1333	11.2	S	1343	0.1	10.0	5.0	1420	13	
14	1004.8	1006.9	26.3	30.1	1337	23.9	0618	28.6	84	69	1409	2.8	6.5	SSW	2020	13.7	SSW	2012	3.5	3.5	1.5	0644	14	
15	1002.8	1004.9	27.2	30.9	1134	24.5	2400	25.2	71	50	1223	1.8	5.6	NW	1301	8.9	NW	1314	8.9				15	
16	1002.4	1004.5	25.5	29.5	1346	23.1	0210	20.2	62	44	1450	2.1	5.7	NW	0518	9.1	NW	0523	9.0				16	
17	1004.3	1006.4	24.5	28.9	1414	20.9	0600	16.4	54	32	1503	2.0	4.6	NE	0011	6.9	NE	0006	5.3				17	
18	1002.7	1004.8	20.7	24.0	0034	18.5	2142	20.7	86	59	0032	2.0	4.3	E	2252	8.0	E	2257	0.0	49.5	8.5	1809	18	
19	999.0	1001.1	20.6	22.3	1943	18.5	0211	21.2	88	72	2400	2.2	8.2	NW	0303	15.6	NW	0257	0.0	58.0	17.0	0343	19	
20	1007.2	1009.3	23.1	26.8	1435	20.8	0618	17.8	63	50	1527	2.7	4.7	NNE	0305	10.6	N	0724	8.3				20	
21	1006.7	1008.8	22.7	27.3	1528	18.1	0520	19.0	69	54	1506	1.6	4.3	SW	1549	6.7	SW	1540	6.2				21	
22	1005.4	1007.5	25.5	29.9	1545	21.5	0606	19.1	60	46	1717	2.4	4.9	ENE	2250	9.6	NNE	1355	8.2				22	
23	1007.7	1009.8	25.7	31.6	1630	20.8	0531	18.8	59	34	1026	2.4	7.3	SW	1921	11.3	SW	1913	13.0				23	
24	1007.7	1009.8	24.7	27.9	1219	22.3	0412	23.9	77	63	1224	2.3	6.9	SW	1153	11.7	SW	1151	11.6	0.0	0.0	2400	24	
25	1005.5	1007.6	26.2	29.0	1602	23.5	0616	26.4	78	67	1440	2.4	5.5	SW	1032	11.3	S	2153	1.6	0.0	0.0	1225	25	
26	1004.2	1006.3	28.4	32.0	1218	25.6	2250	30.3	79	66	1300	3.1	6.6	SW	1306	12.7	SW	1052	6.9				26	
27	1004.6	1006.7	26.8	30.0	1250	24.4	0527	26.6	76	61	1358	2.1	4.6	S	2218	11.3	S	2122	3.6	0.0	0.0	2400	27	
28	1000.2	1002.3	24.8	28.6	1501	21.2	0556	25.1	80	67	2234	1.9	4.6	NNE	2109	10.7	S	0014	1.0	21.0	10.5	0504	28	
29	1005.2	1007.3	25.5	30.2	1457	20.5	0535	19.9	62	40	1314	1.9	3.7	ENE	0646	7.1	S	2344	10.3	0.0	0.0	2400	29	
30	999.3	1001.4	25.7	27.5	1245	22.6	0526	26.6	80	59	0042	8.4	16.7	SSW	1527	25.0	SSW	1640	0.0	48.0	9.0	0932	30	
月上旬	1008.4	1010.5	24.0	28.6		20.2		20.4	69		2.4									81.6				上
月中旬	1003.8	1005.9	24.3	27.5		22.0		23.4	78		2.5									37.6				中
月下旬	1004.7	1006.8	25.6	29.4		22.1		23.6	72		2.9									62.4				下
平均	1005.6	1007.7	24.6	28.5		21.4		22.5	73		2.6									181.6				月
最大・高				32.0		25.6															58.0	17.0		最大
起日				26		26															19	19		最大
最小・低				22.3		17.6			31															最小
起日				19		1			7															最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山县) 気象官署名 和歌山地方気象台 2020年6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)					大気現象		天気概況		日付			
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		昼	夜	
																	<0
1	-	-	1008.8	1654										曇時々晴	曇時々雨一時晴	1	
2	-	-	1006.9	1725										晴	晴	2	
3	-	-	1004.4	1730										曇時々晴	曇	3	
4	-	-	1004.1	1326										曇時々晴	曇	4	
5	-	-	1006.1	0058										晴後時々曇	曇一時晴	5	
6	-	-	1006.4	1736										曇後一時雨	曇後一時晴	6	
7	-	-	1007.4	0115										晴	晴	7	
8	-	-	1013.2	0015										曇時々晴	曇時々晴	8	
9	-	-	1017.8	1642										曇時々雨	曇一時晴後一時雨	9	
10	-	-	1010.4	2400										曇時々雨	曇時々雨	10	
11	-	-	1003.9	1748										雨時々曇	雨時々曇	11	
12	-	-	1005.4	1542										曇時々雨後晴	曇時々雨	12	
13	-	-	1005.8	0416										雨時々曇	雨時々曇	13	
14	-	-	1003.4	1840										曇後雨時々晴	曇時々雨	14	
15	-	-	1003.4	1747										曇時々晴	晴時々曇	15	
16	-	-	1003.5	1704										晴時々曇	曇一時晴	16	
17	-	-	1005.2	0135										曇後時々晴	曇後一時雨	17	
18	-	-	1000.1	2358										大雨	大雨	18	
19	-	-	996.6	0236										曇時々雨	曇一時晴	19	
20	-	-	1006.4	0016										曇後一時晴	晴時々曇	20	
21	-	-	1007.4	2400										曇一時晴	曇	21	
22	-	-	1006.1	1548										晴時々曇	晴時々曇	22	
23	-	-	1008.3	1519										晴	晴時々曇	23	
24	-	-	1008.2	2400										晴	曇後晴一時雨	24	
25	-	-	1006.6	0316										曇時々雨	曇	25	
26	-	-	1004.9	1612										曇時々晴	晴時々曇	26	
27	-	-	1004.1	2400										曇	雨時々曇	27	
28	-	-	1000.0	1439										曇時々雨	曇一時雨後晴	28	
29	-	-	1005.7	0104										晴後時々曇	曇後雨	29	
30	-	-	999.3	1629										暴風雨	雨後曇一時晴、大風を伴う	30	
上旬					2.1	3.9	8.3	5.1	7.5								月
中旬					1.3		N		9.9								間
下旬					3.3		W(0.3)E		6.3								不
月					14.2		S		2.1								照
最大					6.3	12.8	14.3	1.1	1.4								日
最低			996.6														数
起日			19														%
合計																	5
																	42

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

2020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		降水量		日付		
	海面 hPa	現地 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方位	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	日照 時間 h	日射量 MJ/m ²	最大1時間 mm	最大10分間 mm			
1	1003.0	1011.0	20.9	25.0	12.51	90	74	1252	3.5	7.1	ENE	1315	ENE	1306	3.4	0.0	0.0	0.0	0139	1	
2	1000.6	1008.6	22.5	25.1	13.11	90	81	1347	3.6	5.8	WSW	1604	7.5	WSW	1558	12.7	—	—	—	2	
3	998.8	1006.8	22.5	25.1	10.52	92	79	1055	3.1	7.5	W	2327	9.7	W	2326	5.9	—	—	—	3	
4	998.0	1005.9	22.4	25.8	13.27	88	68	1334	1.9	5.5	W	0004	7.7	W	0002	2.8	0.0	0.0	1244	4	
5	999.4	1007.4	22.8	25.5	14.14	88	75	0848	3.4	6.1	W	2354	8.7	W	2352	11.1	—	—	—	5	
6	999.6	1007.6	22.0	23.9	11.16	87	67	2104	2.6	5.6	W	0034	7.7	W	0031	0.2	0.5	0.5	1751	6	
7	1001.3	1009.2	23.2	27.1	12.53	72	53	1410	2.8	5.9	ESE	1202	8.0	ESE	1227	12.3	—	—	—	7	
8	1008.8	1016.7	23.5	26.9	13.55	79	63	0858	2.8	5.7	SE	1244	7.9	SSE	1236	11.7	—	—	—	8	
9	1011.9	1019.9	23.2	25.6	11.43	85	73	1604	2.7	4.7	SE	1430	6.8	ESE	1422	2.9	0.0	0.0	2400	9	
10	1007.9	1015.9	22.0	23.6	23.57	97	86	0457	4.5	8.3	S	1942	15.5	SSW	1937	0.0	65.0	23.5	1933	10	
11	1000.8	1008.7	23.5	24.3	0.728	98	92	1014	7.1	11.4	WSW	2313	19.0	S	1044	0.0	35.5	9.0	1114	11	
12	999.8	1007.7	23.3	23.9	0.830	99	94	0831	6.2	11.4	WSW	0716	16.2	WSW	0708	0.0	5.0	3.5	1306	12	
13	1000.9	1008.8	23.5	24.5	10.44	100	99	1248	6.3	9.1	WSW	1104	12.8	WSW	1029	0.0	2.5	1.0	1529	13	
14	1000.6	1008.5	23.6	24.5	14.40	98	97	1452	6.3	9.5	WSW	2023	14.1	WSW	2019	0.0	1.5	0.5	2400	14	
15	997.2	1005.1	23.5	25.0	12.49	97	88	1442	6.0	9.8	W	1446	12.4	W	0159	1.6	0.0	0.5	0055	15	
16	998.2	1004.1	23.2	27.2	12.25	80	50	1229	3.7	8.3	W	1713	12.1	W	1422	7.6	—	—	—	16	
17	998.5	1006.4	23.0	27.2	13.01	75	51	1204	2.4	4.0	E	0552	5.4	SSE	1203	4.1	—	—	—	17	
18	997.3	1005.3	19.6	21.7	0.835	93	82	1037	4.8	8.0	ENE	1628	15.1	NE	1830	0.0	12.0	4.0	1318	18	
19	992.5	1000.4	20.8	23.7	0.802	99	93	2357	3.2	8.9	WSW	0908	12.9	WSW	0903	0.0	79.5	26.0	0939	19	
20	1000.3	1008.2	21.9	25.7	10.14	78	60	1712	1.6	3.4	SE	1134	5.0	SE	1106	7.0	—	—	—	20	
21	1000.7	1008.7	21.9	24.1	0.929	85	70	0203	5.0	7.5	ENE	1830	12.3	ENE	1838	2.5	25.5	14.5	2310	21	
22	998.7	1006.7	22.8	28.2	13.16	80	45	1321	5.5	10.5	W	1906	16.3	NE	0209	8.3	29.5	16.5	0138	22	
23	1001.6	1009.6	24.0	28.2	13.16	77	56	1303	3.2	7.5	E	1512	11.4	E	1516	12.1	—	—	—	23	
24	1002.4	1010.4	23.5	26.6	13.14	87	71	1049	4.9	8.3	ENE	1338	13.5	ENE	1742	8.1	0.0	0.0	1811	24	
25	1000.8	1008.7	23.5	25.3	10.48	96	86	1105	4.1	6.9	WSW	1201	10.7	SSW	1930	1.9	0.0	0.0	2007	25	
26	999.9	1007.8	24.4	25.2	12.50	98	97	1718	5.6	8.1	WSW	1229	11.5	SW	0639	0.0	0.0	0.0	0807	26	
27	999.4	1007.3	23.9	25.7	15.29	98	90	1604	4.5	8.6	W	2344	12.4	W	2355	1.1	2.0	1.5	2400	27	
28	994.0	1001.9	23.5	26.7	16.32	94	79	2400	4.1	10.3	SW	0732	18.9	SSW	0634	4.0	64.0	14.5	0806	28	
29	999.5	1007.3	24.4	27.8	11.04	80	52	0920	2.1	3.8	ESE	0929	5.2	ESE	1007	10.7	—	—	—	29	
30	996.4	1004.2	24.0	25.6	13.13	98	92	0451	5.2	9.4	SSW	2205	17.7	SSW	2156	0.0	12.0	2.0	2144	30	
上旬	1002.9	1010.9	22.5	25.4	—	87	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上	
中旬	998.4	1006.3	22.6	24.8	—	92	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中	
下旬	999.3	1007.3	23.6	26.3	—	89	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下	
平均	1000.2	1008.2	22.9	25.5	—	89	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大
最小・低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	小

地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)			大気現象			天気概況		日付							
			hPa	hm	最高	最低	平均	階級		最高	最低	平均		最高	最低					
								最高	最低							最高	最低	平均	最高	最低
								≥35	≥30											
1			1009.0	1645	○				●			夜	1							
2			1007.4	1839	○								2							
3			1005.8	2336	○								3							
4			1005.0	0309	○				●				4							
5			1005.6	0334	○								5							
6			1005.9	1737					●				6							
7			1006.6	0101	○								7							
8			1013.2	0019	○								8							
9			1019.0	0502	○								9							
10			1012.1	1924					●				10							
11			1006.2	1753					●				11							
12			1006.2	1554					●				12							
13			1007.4	0404					●				13							
14			1005.6	2400					●				14							
15			1003.8	1608	○				●				15							
16			1003.0	0242	○				●				16							
17			1003.9	0206	○								17							
18			1002.0	2356					●				18							
19			997.7	1235					●				19							
20			1004.2	0034	○								20							
21			1006.8	2350					●				21							
22			1005.4	0615	○				●				22							
23			1008.3	0435	○								23							
24			1007.9	2400	○				●				24							
25			1006.6	0304	○				●				25							
26			1006.5	1645	○				●				26							
27			1005.4	2358	○				●				27							
28			999.0	1609	○				●				28							
29			1004.6	0013	○								29							
30			1002.1	1944	○				●				30							
上旬						1.9	1.1	2.1	4.0	12.4										
中旬						5.0		N	6.5											
下旬						26.4		W(0.3)E	2.9											
月						11.0		S	5.1											
最大						7.1	6.0	2.9	1.4	3.9										
最低																				
起日													9							
終日													31							

階級別日数				気温(°C)				日最大風速				日平均雲量				現象日数			
最高		最低		平均		最高		最高		最高		(10分比)		最高		最高		最高	
<0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	5	10	20	50	100
20	13	12	8	4	3	1	0												
720																			
月最大24時間降水量				階級別日数				日最大風速				日平均雲量				現象日数			
90.0		18日12時		19		18日12時		最高		最高		(10分比)		最高		最高		最高	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	5	10	20	50	100
20	13	12	8	4	3	1	0												
720																			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年6月

単位: °C 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	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
日付																					
1	20.2	27.2	14.3	19.7	23.1	17.1	21.8	25.6	17.6	17.1	21.9	11.9	20.0	26.1	14.7	19.9	25.2	15.6	20.8	26.4	16.0
2	22.4	28.4	17.8	22.1	27.9	19.3	24.2	28.8	21.0	19.0	25.1	15.0	21.8	27.6	16.7	21.0	27.2	15.8	23.2	29.0	19.3
3	21.5	28.6	15.9	21.5	26.0	19.2	23.4	28.3	19.4	18.4	25.1	12.4	20.9	28.0	14.7	20.8	27.7	14.3	22.2	27.5	17.9
4	22.4	31.0	16.3	21.9	27.9	19.3	24.0	30.9	20.3	19.1	27.3	12.3	21.9	29.6	15.9	21.5	29.8	16.4	22.4	29.2	18.4
5	23.5	30.3	17.2	22.3	26.2	19.4	24.2	29.2	20.7	20.6	27.3	14.1	23.0	29.4	16.9	22.4	29.9	16.2	23.2	29.3	18.3
6	22.0	26.0	18.3	22.0	25.1	20.1	24.3	27.3	21.9	18.8	23.3	15.4	21.0	25.2	17.3	22.0	24.4	16.7	21.4	24.8	18.2
7	22.4	30.1	15.9	22.3	29.2	18.0	24.9	29.5	20.6	18.0	24.7	11.9	21.7	29.0	15.3	21.8	30.4	15.6	23.2	29.9	18.2
8	22.3	31.4	12.9	21.3	26.1	17.5	23.8	28.4	18.3	18.7	27.3	9.7	21.0	28.9	12.6	20.8	30.0	13.4	22.7	29.4	16.7
9	22.6	29.3	16.1	21.8	24.4	19.8	24.3	28.1	20.4	19.7	26.0	12.7	21.8	28.4	15.5	21.2	27.1	15.7	22.6	26.2	18.9
10	23.2	29.8	18.6	22.0	26.7	20.1	25.0	29.5	22.2	20.1	23.7	18.0	22.3	27.1	19.2	20.6	22.7	19.1	22.3	24.8	21.0
11	23.2	26.3	21.5	21.7	22.2	20.8	24.7	26.3	23.2	20.5	23.2	19.8	23.1	24.4	22.1	22.0	22.5	21.4	22.9	23.5	22.4
12	24.3	29.7	22.0	22.3	25.0	21.1	24.8	28.8	23.4	21.6	25.7	19.7	23.4	27.0	21.4	22.0	24.1	20.3	23.0	23.9	22.5
13	23.5	25.8	22.1	22.3	23.0	21.5	25.1	27.4	23.0	21.1	22.7	19.9	23.3	25.2	21.7	22.1	23.1	19.6	23.5	24.2	22.5
14	25.1	30.4	22.4	22.8	25.2	21.7	26.3	30.1	23.9	22.3	26.6	20.4	24.3	29.3	21.7	22.5	23.6	20.8	23.8	25.7	22.9
15	24.4	30.1	19.6	25.3	29.3	22.4	27.2	30.9	24.5	21.2	26.3	17.4	24.4	29.8	20.0	23.6	29.7	19.1	25.5	30.5	21.5
16	23.4	29.5	19.0	23.9	29.0	21.4	25.5	29.5	23.1	20.4	26.3	16.5	22.4	29.1	18.0	21.0	29.5	17.1	23.6	30.6	19.5
17	22.1	28.6	16.3	22.4	26.5	20.1	24.5	28.9	20.9	18.9	25.8	13.1	21.2	27.5	16.1	20.5	26.7	15.9	21.9	27.6	18.0
18	18.5	20.5	16.9	19.5	21.8	17.9	20.7	24.0	18.5	16.0	18.1	14.4	18.3	23.2	17.7	17.1	18.3	16.4	18.9	20.2	17.7
19	18.6	20.6	17.0	19.5	21.8	18.1	20.6	22.3	18.5	16.7	19.3	14.9	19.1	23.3	17.3	19.5	22.4	16.6	18.3	22.8	18.8
20	20.5	25.5	16.3	21.6	27.6	18.9	23.1	26.8	20.8	16.2	21.0	13.1	20.2	25.1	16.4	19.4	25.9	15.2	22.2	27.0	17.2
21	20.9	28.6	14.6	20.8	25.4	18.1	22.7	27.3	18.1	17.7	24.0	11.3	20.4	27.9	15.0	19.9	25.0	14.7	21.2	27.2	16.3
22	22.5	27.7	17.6	23.6	29.6	20.1	25.5	29.9	21.5	18.6	24.9	14.9	21.8	27.6	17.4	21.5	28.4	17.2	24.3	29.7	18.9
23	23.9	31.6	16.9	23.4	30.3	19.5	25.7	31.6	20.8	20.6	27.6	13.7	22.7	29.2	16.0	22.8	31.1	15.6	24.8	30.6	18.5
24	24.3	32.0	18.1	23.1	26.7	20.8	24.7	27.9	22.3	21.8	28.0	15.8	24.1	31.1	17.3	22.6	28.9	17.0	23.8	28.9	18.9
25	24.6	28.4	20.1	22.9	24.8	21.6	26.2	29.0	23.5	22.3	27.1	18.3	24.3	26.6	20.9	22.4	25.1	20.9	23.3	25.4	21.9
26	27.5	31.4	23.0	24.2	27.7	22.4	28.4	32.0	25.6	23.8	28.2	20.5	26.3	30.5	23.2	23.8	24.9	22.2	25.4	27.5	23.6
27	25.4	29.6	20.9	24.2	27.6	22.4	26.8	30.0	24.4	22.3	26.8	18.7	24.9	29.7	19.9	23.0	28.9	19.1	25.1	30.4	21.6
28	22.7	27.0	18.7	23.0	26.2	20.4	24.8	28.6	21.2	19.3	22.9	15.9	22.4	26.4	19.8	21.5	26.5	19.1	23.8	28.2	20.3
29	23.0	30.0	16.7	22.7	26.9	19.6	25.5	30.2	20.5	19.7	25.8	13.1	22.2	29.1	16.1	21.8	28.8	15.7	23.7	30.4	18.0
30	22.4	26.1	19.2	22.9	24.2	21.0	25.7	27.5	22.6	20.4	21.8	17.7	23.2	25.9	19.2	21.6	24.3	18.1	23.4	25.2	20.0
31																					
月極値	32.0	32.0	12.9		30.3	17.1		32.0	17.6		28.2	9.7		31.1	12.6		31.1	13.4		30.6	16.0
起日		24	8		23	1		26	1		26	8		24	8		23	8		23	1
上旬平均	22.3	29.2	16.3	21.7	26.3	19.0	24.0	28.6	20.2	19.0	23.2	13.3	21.5	27.9	15.9	21.0	27.4	15.9	22.4	27.7	18.3
中旬平均	22.4	26.7	19.3	22.1	25.2	20.4	24.3	27.5	22.0	19.5	23.5	16.9	22.0	26.0	19.2	21.0	24.6	18.2	22.6	25.6	20.3
下旬平均	23.7	29.2	18.6	23.1	26.9	20.6	25.6	29.4	22.1	20.7	25.7	16.0	23.2	28.4	18.5	22.1	27.2	18.0	23.9	28.4	19.8
月平均	22.8	28.4	18.1	22.3	26.1	20.0	24.6	28.5	21.4	19.7	24.8	15.4	22.2	27.4	17.9	21.4	26.4	17.4	23.0	27.2	19.5
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	28	0	1	22	0	12	28	1	0	17	0	1	27	0	0	20	0	3	23	0
30°C以上日数		10			1			7			0			2			3			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	683			669			738			591			667			641				689	

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年6月
 単位: °C 2/2頁

観測所名	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	20.8	26.3	16.6	21.1	23.7	18.6	21.1	24.4	18.2	20.3	26.5	16.6	20.9	25.0	18.5
2	22.2	28.3	17.2	22.8	27.8	18.8	22.6	25.9	19.9	22.0	29.6	15.8	22.5	25.1	20.1
3	21.5	28.6	15.6	23.4	28.0	18.3	22.3	25.6	18.9	21.3	29.3	14.3	22.5	25.1	20.3
4	22.2	29.9	17.2	23.1	26.7	19.7	22.4	25.4	19.5	21.7	28.4	17.5	22.4	25.8	20.9
5	22.9	29.7	17.8	24.3	30.4	19.7	23.6	27.1	20.1	23.2	30.8	16.3	22.8	25.5	20.2
6	20.2	24.4	16.8	23.2	26.4	20.9	22.2	24.8	20.1	19.8	24.2	16.9	22.0	23.9	19.9
7	22.3	32.1	15.9	24.1	28.1	20.3	23.1	29.3	19.2	21.5	29.3	15.5	23.2	27.1	20.2
8	21.9	29.5	14.2	23.8	27.5	19.3	22.9	26.8	18.7	21.5	30.1	14.2	23.5	26.9	19.5
9	22.2	28.4	16.4	23.5	26.9	19.7	22.9	26.0	19.9	21.6	27.3	16.1	23.2	25.6	20.8
10	21.3	23.2	19.4	22.2	23.7	20.4	22.3	24.6	19.6	21.0	22.8	19.1	22.0	23.6	19.3
11	22.8	23.5	22.1	24.2	25.0	23.3	23.2	23.7	22.5	22.9	23.9	22.2	23.5	24.3	22.8
12	22.6	23.4	22.0	25.4	28.0	23.3	22.9	24.0	22.5	23.0	25.0	21.9	23.3	23.9	22.9
13	23.1	23.8	21.9	26.8	30.0	23.2	23.1	23.7	22.5	23.7	25.7	21.8	23.5	24.5	22.9
14	23.5	24.7	22.5	27.9	30.4	25.0	23.9	25.5	23.3	24.6	26.4	23.2	23.6	24.5	22.9
15	24.6	30.8	20.9	28.1	33.8	23.1	24.4	29.4	22.2	25.2	31.3	20.4	23.5	25.0	22.1
16	22.3	30.3	18.2	25.4	32.6	21.2	23.7	28.7	20.7	22.6	30.8	17.6	23.2	27.2	21.3
17	21.3	28.3	17.2	24.0	28.3	20.9	22.9	26.4	19.6	21.0	28.9	16.8	23.0	27.2	20.9
18	17.8	19.3	17.0	20.0	23.0	17.8	20.0	22.7	17.9	17.9	19.5	17.2	19.6	21.7	17.8
19	20.2	23.2	17.3	20.2	21.5	19.1	21.3	23.5	19.7	20.2	24.6	17.8	20.8	23.7	18.8
20	20.3	27.1	15.2	23.0	26.5	19.4	22.2	26.2	19.3	20.4	26.1	15.7	21.9	25.7	17.9
21	20.8	26.9	15.1	22.1	24.5	19.0	22.1	26.6	17.4	19.8	24.6	15.0	21.9	24.1	19.3
22	22.7	28.6	17.8	23.4	28.1	18.8	23.4	27.8	19.8	22.5	29.2	17.7	22.8	28.2	18.7
23	23.5	31.5	16.7	24.6	28.1	20.9	24.4	29.3	19.4	23.1	29.7	16.7	24.0	28.2	20.0
24	23.6	30.3	17.5	23.6	27.0	21.3	24.7	30.9	21.1	22.8	28.4	18.0	23.5	26.6	21.4
25	23.1	26.5	21.5	25.5	31.3	22.5	23.4	25.8	22.0	23.7	29.0	21.5	23.5	25.3	22.1
26	24.7	26.1	23.6	27.8	32.3	24.8	24.7	25.4	24.1	24.8	26.5	23.4	24.4	25.2	23.7
27	25.0	30.3	21.1	27.8	32.3	23.4	25.1	28.6	22.4	25.5	31.9	20.3	23.9	25.7	22.8
28	23.5	29.2	20.8	23.9	27.2	22.2	24.3	30.1	22.0	23.8	29.7	21.2	23.5	26.7	21.9
29	23.2	29.9	18.1	25.4	29.1	20.7	24.0	28.5	19.8	23.4	30.6	18.0	24.4	27.8	21.0
30	22.7	25.5	19.0	24.4	27.0	20.8	23.7	25.1	21.6	22.9	25.3	19.4	24.0	25.6	21.8
31															
月極値		32.1	14.2		33.8	17.8		30.9	17.4		31.9	14.2		28.2	17.8
起日		7	8		15	18		24	21		27	8		23	18
上旬平均	21.8	26.0	16.7	23.2	26.9	19.6	22.4	25.9	19.3	21.4	27.8	16.2	22.5	25.4	20.0
中旬平均	21.9	25.4	19.4	24.5	27.9	21.6	22.8	25.4	21.0	22.2	26.2	19.5	22.6	24.8	21.0
下旬平均	23.3	28.5	19.1	24.8	28.7	21.4	24.0	27.8	21.0	23.2	28.5	19.1	23.6	26.3	21.3
月平均	22.3	27.3	18.4	24.2	27.8	20.9	23.1	26.4	20.5	22.3	27.5	18.3	22.9	25.5	20.8
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	1	22	0	9	25	1	1	22	0	2	24	0	0	21	0
30°C以上日数		6			8			2			6			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	669			725			669			668			667		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020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	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	2.8	NNE	7.7	WSW	E	3.4	8.7	SSE	S	2.4	6.0	SW	10.0	SW	WSW	S	0.7	1.9	WNW	4.1	W	SE	1.1	4.0	NW	6.7	NW	NW		
2	1.0	2.6	SW	6.5	NW	NW	4.0	7.6	S	S	1.9	4.9	SW	7.4	SW	WSW	S	1.0	2.2	W	6.7	NNW	ESE	1.3	4.5	NW	7.8	NNW	NNW		
3	1.1	3.1	N	5.0	WSW	N	3.8	9.6	SSW	SSW	1.9	5.0	SW	8.1	SW	WSW	SSW	0.8	2.0	SSW	4.5	ESE	ESE	0.9	3.6	NW	5.9	NW	NW		
4	1.2	2.7	WSW	7.0	WSW	N	4.4	9.5	S	S	2.2	5.5	SW	8.5	SSW	SW	S	0.9	1.8	NNW	5.0	NNW	ESE	1.2	4.2	NW	7.9	NW	NW		
5	1.2	2.2	NE	5.2	SW	N	4.8	9.1	SSW	S	2.0	4.4	WSW	8.3	WSW	WSW	S	0.9	1.9	NNW	5.9	ESE	ESE	1.1	4.5	NW	7.4	NW	NW		
6	1.3	2.9	N	4.6	SW	NE	2.5	6.5	SW	7.1	SW	NNW	1.4	3.3	NE	5.6	W	0.7	2.5	ESE	4.2	ESE	ESE	0.4	2.9	NW	4.2	NW	NW		
7	2.5	5.6	NNW	10.7	NNW	ENE	2.2	6.7	N	9.5	NNW	N	3.2	6.9	NE	13.1	NNE	1.0	3.6	ENE	7.6	NE	SE	1.7	7.1	WNW	12.3	WNW	WNW		
8	1.5	3.2	SW	7.3	SW	NE	4.9	10.7	S	13.2	S	2.9	6.4	SW	9.9	SSW	ENE	1.1	2.3	WSW	5.7	SW	SE	1.0	4.4	NW	8.3	NNW	E		
9	1.3	2.5	NE	5.7	W	NNW	8.5	15.4	S	17.5	S	3.5	7.9	SW	12.9	SW	SW	1.1	2.8	SE	5.4	S	SE	1.1	3.4	NW	8.4	S	NW		
10	1.5	4.8	SSE	7.8	SSE	N	7.8	17.6	SSE	20.6	SSE	2.8	6.7	SSW	18.6	S	S	2.2	3.7	SE	8.1	SSE	SE	1.1	3.8	NNW	7.6	S	NW		
11	0.9	2.1	NW	7.0	WSW	N	12.7	20.1	SSE	23.6	SSE	5.2	8.4	SSW	21.2	SSW	S	2.0	3.5	E	10.9	NNW	E	1.8	4.3	NW	11.3	NW	NW		
12	0.8	1.8	W	5.3	WSW	W	5.6	9.0	SSW	10.3	SSW	2.3	5.5	SSW	11.4	S	S	1.1	2.4	WNW	5.9	SSE	NW	1.1	3.3	NW	7.8	NW	NW		
13	0.7	2.5	N	5.0	W	NNW	8.0	12.8	S	15.2	S	2.1	4.4	SSW	11.2	S	S	1.2	2.6	ESE	6.4	W	E	1.2	2.5	W	6.4	SSE	NW		
14	0.9	3.1	WSW	8.0	W	NNW	8.4	13.4	S	15.8	SSE	2.8	6.5	SSW	13.7	SSW	SSW	1.6	4.0	ESE	10.5	SE	ESE	1.2	4.4	NNW	13.8	NW	NW		
15	1.2	3.0	N	6.2	WSW	N	2.6	6.8	NW	9.3	NW	S	1.8	5.6	NW	8.9	NW	SSW	1.2	3.0	WNW	8.3	WNW	W	0.8	3.5	WNW	6.9	WSW	WNW	
16	1.1	2.9	NNE	6.3	WSW	N	3.0	8.8	NW	12.4	NW	2.1	5.7	NW	9.1	NW	WSW	0.9	2.5	ENE	5.9	NW	W	0.8	3.5	WNW	6.9	WSW	WNW		
17	1.4	3.5	NNE	5.3	W	NNE	3.5	7.9	S	8.8	SSW	2.0	4.6	NE	6.9	NE	WSW	0.9	2.1	SSE	5.1	WNW	SE	0.7	3.8	NW	7.7	NW	NW		
18	1.7	4.1	NNE	7.3	NE	NE	3.8	7.6	S	10.6	ENE	2.0	4.3	E	8.0	E	ENE	1.5	4.5	ESE	8.4	ESE	ESE	0.5	3.1	WNW	4.9	NW	SSW		
19	1.1	2.9	N	5.6	SW	WSW	2.3	7.3	NE	12.5	NE	2.2	8.2	NW	15.6	NW	NNW	1.2	4.3	ESE	8.7	SE	NW	0.8	4.9	NNW	9.7	NW	WNW		
20	1.8	4.2	N	8.9	N	N	2.2	7.5	N	11.4	N	2.7	4.7	NNE	10.6	N	NNE	1.1	3.0	NE	6.8	W	NE	1.3	4.2	WNW	7.2	NW	WNW		
21	1.6	2.8	NNE	5.0	ENE	NE	2.3	5.6	SW	7.0	NNE	1.6	4.3	SW	6.7	SW	ENE	1.2	3.7	SE	7.5	SSE	ESE	0.5	2.4	SSE	5.4	NNE	NW		
22	2.0	5.5	NNE	9.1	NNE	N	1.9	6.7	N	10.1	NE	2.4	4.9	ENE	9.6	NNE	N	1.1	4.0	ESE	8.2	NE	NNW	1.0	7.3	WNW	12.2	NW	ENE		
23	1.3	2.8	SW	7.3	WSW	N	3.3	9.6	S	11.3	S	2.4	7.3	SW	11.3	SW	SW	0.8	2.4	WNW	6.2	NW	NNW	1.1	4.1	WNW	9.1	WNW	WNW		
24	1.4	2.8	NNE	7.0	WSW	N	5.1	9.0	SSW	10.3	SSW	2.3	6.9	SW	11.7	SW	WSW	1.5	3.9	E	8.2	ENE	SE	1.0	4.7	NW	7.0	NW	WNW		
25	0.8	2.4	N	5.5	WSW	N	7.3	14.2	S	18.3	S	2.4	5.5	SW	11.3	S	S	1.4	3.7	ESE	8.2	SE	SE	1.2	4.4	NNW	9.2	NW	NW		
26	1.1	3.3	SW	8.5	SW	N	7.6	14.5	S	17.7	S	3.1	6.6	SW	12.7	SW	S	1.8	4.1	SE	9.1	S	ESE	1.8	4.1	NW	8.4	SE	NW		
27	0.9	2.3	N	4.1	N	N	4.6	13.0	S	14.9	S	2.1	4.6	S	11.3	S	S	1.3	4.5	ESE	10.3	ESE	WSW	1.1	3.4	NW	7.2	W	WNW		
28	1.2	4.4	N	7.7	N	N	4.5	14.3	SSE	17.4	SSE	1.9	4.6	NNE	10.7	S	N	0.9	3.1	SE	7.1	SSE	NNW	0.8	2.6	WNW	5.4	NW	WNW		
29	1.4	2.9	N	6.2	SW	N	3.1	11.5	S	12.6	S	1.9	3.7	ENE	7.1	S	ENE	0.9	2.4	SE	4.5	SSE	SE	1.1	4.4	NW	7.6	NNW	NW		
30	2.0	4.9	WSW	15.8	SW	WSW	16.5	25.6	S	32.2	S	8.4	16.7	SSW	25.0	SSW	SSW	3.1	5.0	SE	12.7	WNW	SE	2.5	5.9	WNW	17.7	WNW	NNW		
31																															
月最大		5.6	NNW	15.8	SW			25.6	S	32.2	S		16.7	SSW	25.0	SSW				5.0	SE	12.7	WNW			7.3	WNW	17.7	WNW		
週日		7		30			30					30									30				22		30				
上半平均	1.4					N	4.6				S	2.4					WSW	1.0						ESE	1.1					NW	
中旬平均	1.2					N	5.2				SSE	2.5					S	1.3						ESE	1.1					NW	
下旬平均	1.4					N	5.6				S	2.9					S	1.4						SE	1.2					NW	
月平均	1.3					N	5.2				S	2.6					S	1.2						ESE	1.1					NW	
10m/s以上	0							12				1									0					0					
15m/s以上	0							4				1									0					0					
20m/s以上	0							2				0									0					0					
30m/s以上	0							0				0									0					0					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020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	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速
1	1.2	4.0	ENE	7.1	1.3	3.2	SW	5.6	1.3	6.1	SSW	9.8	2.4	5.6	ENE	9.2	1.6	3.8	NW	5.1
2	1.4	4.4	ENE	9.3	1.5	4.4	WNW	7.9	1.5	5.0	SSW	8.1	1.6	3.9	NE	6.1	1.7	4.3	W	5.7
3	1.3	4.4	ENE	7.5	1.5	2.9	SE	5.5	1.1	3.8	SSW	6.6	1.5	4.3	E	6.4	1.8	4.3	S	5.7
4	1.5	5.6	ENE	9.4	1.4	4.2	SSE	7.4	0.9	3.8	SSW	6.8	1.8	4.7	E	7.2	2.8	7.7	SSE	11.3
5	1.7	4.8	ENE	8.5	1.3	2.9	SW	5.4	1.6	5.3	SSW	8.4	1.3	3.7	SSE	6.2	1.7	3.9	S	5.7
6	0.8	2.8	NW	4.2	1.0	3.4	ENE	7.3	0.7	1.7	W	4.7	1.0	3.8	WNW	5.6	1.2	4.0	SE	5.7
7	1.4	6.1	ENE	12.1	2.4	7.1	WNW	11.2	1.4	7.3	SSW	11.5	2.0	4.4	ENE	6.9	3.1	8.0	WNW	12.3
8	1.6	6.3	ENE	10.7	2.0	4.9	S	9.4	1.3	3.8	SW	8.3	2.1	4.8	S	7.3	2.8	6.5	SSE	9.3
9	1.2	4.8	ENE	8.6	2.4	5.2	SSE	10.8	1.2	3.8	SW	7.5	1.6	3.8	S	6.2	3.9	7.9	SSE	11.3
10	0.9	4.8	ENE	10.1	3.6	7.1	SE	14.6	1.2	4.7	SSW	9.6	1.6	3.8	S	12.4	5.0	9.0	SSE	13.9
11	4.1	7.8	ENE	14.8	4.0	6.2	SSE	15.1	2.9	8.4	S	17.5	4.8	8.1	SW	14.6	4.8	8.4	SSE	12.9
12	2.1	4.8	ENE	10.0	1.9	3.6	SSW	12.0	1.3	4.1	SSW	10.6	3.1	5.9	SW	10.5	2.7	4.5	SSE	7.2
13	2.2	5.3	ENE	11.0	2.1	4.3	SSE	8.4	1.5	3.5	SSW	9.2	3.0	6.6	SW	14.9	3.2	5.6	SSE	8.2
14	2.3	6.3	ENE	13.3	2.4	5.2	SSE	11.6	1.7	3.9	SW	9.8	3.6	8.1	W	18.5	3.0	6.0	SSE	9.8
15	1.3	4.6	ENE	8.7	1.5	4.2	WNW	7.5	1.3	4.9	SSW	9.2	2.1	6.6	SSW	11.2	1.9	3.9	WSW	7.2
16	1.0	4.4	ENE	9.1	1.4	4.1	WNW	7.9	1.2	4.9	SSW	8.6	1.7	5.3	NW	8.7	2.0	5.3	W	7.2
17	1.2	4.3	ENE	7.8	1.2	3.2	SE	5.8	1.2	3.1	SSW	6.0	2.0	4.5	NW	6.7	2.3	5.5	SSE	7.7
18	1.1	2.7	W	4.7	1.1	3.2	NW	5.8	0.6	2.1	N	5.9	1.8	4.3	WNW	7.9	1.9	4.1	NE	7.2
19	1.3	5.1	ENE	9.7	2.7	6.8	ESE	13.3	1.0	4.2	SSW	10.0	1.3	4.6	NW	7.3	5.0	8.5	SSE	13.4
20	0.9	3.4	E	6.4	2.3	4.8	WNW	9.9	1.0	3.6	SSW	6.8	2.2	4.6	NW	8.9	3.7	7.8	NW	10.3
21	1.7	4.2	W	9.2	1.2	4.1	SE	8.0	1.4	4.9	E	11.0	2.9	5.8	NE	12.1	1.7	4.7	SSE	7.7
22	1.3	4.3	W	7.9	2.2	6.5	WNW	11.2	1.4	4.5	ENE	9.8	3.1	6.3	ENE	13.5	3.7	7.7	WNW	11.3
23	1.4	4.2	ENE	8.2	1.8	6.5	WNW	9.2	1.3	4.8	SSW	8.9	1.9	4.3	ENE	6.0	3.2	6.3	NNW	8.7
24	1.4	3.1	WNW	6.7	1.8	4.2	SSE	8.1	1.6	4.1	ENE	8.1	2.4	5.2	ENE	9.7	3.3	7.7	SSE	10.3
25	1.5	5.0	ENE	8.9	2.4	5.1	SE	9.8	1.0	3.2	SSW	6.8	2.1	6.7	SSW	11.6	2.6	5.1	SSE	8.2
26	2.6	5.5	ENE	12.2	2.6	5.3	SE	11.5	1.8	3.8	SW	10.1	2.7	6.0	W	15.0	3.1	6.2	SSE	8.7
27	1.2	5.0	ENE	8.8	1.7	4.6	SSE	10.2	1.4	4.3	SSW	9.2	1.7	5.1	SSW	9.0	2.3	4.8	SSE	7.2
28	0.8	2.6	W	5.5	1.9	3.9	ESE	8.2	1.0	5.7	SSW	12.7	1.7	5.9	SW	10.7	3.8	9.4	SSE	13.4
29	1.4	4.6	ENE	8.8	1.5	4.1	WNW	6.6	1.2	4.0	WSW	9.0	2.1	5.0	WNW	7.5	1.9	4.1	SSE	5.7
30	4.1	8.7	ENE	19.3	4.7	8.8	SE	19.9	3.1	7.9	S	19.3	4.4	9.3	SW	17.8	6.4	12.1	SSE	20.6
31																				
月最大		8.7	ENE	19.3		8.8	SE	19.9		8.4	S	19.3		9.3	SW	18.5		12.1	SSE	20.6
起日		30		30		30		30		11		30		30		14		30		30
上旬平均	1.3					1.9			ESE	1.2			SSW	1.7			WNW	2.7		SSE
中旬平均	1.8					2.1			ESE	1.3			SW	2.6			SSW	3.1		SSE
下旬平均	1.7					2.2			ESE	1.5			SSW	2.5			SSW	3.2		SSE
月平均	1.6					2.0			ESE	1.4			SSW	2.3			WNW	3.0		SSE
10m/s以上	0					0				0				0				1)		
15m/s以上	0					0				0				0				0)		
20m/s以上	0					0				0				0				0)		
30m/s以上	0					0				0				0				0)		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年6月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				湖岸				
	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	最多
日付									
1	0.7	3.1	SW	6.9	3.5	7.1	ENE	10.1	ENE
2	1.0	4.2	SSW	7.3	3.6	5.8	WSW	7.5	WSW
3	0.8	4.1	SSW	6.7	3.1	7.5	W	9.7	W
4	0.8	3.5	SW	6.2	1.9	5.5	W	7.7	W
5	1.0	4.5	SSW	7.5	3.4	6.1	W	8.7	W
6	0.3	1.8	NE	4.6	2.6	5.6	W	7.7	W
7	1.0	5.9	SSW	9.3	2.8	5.9	ESE	8.0	ESE
8	1.0	5.5	SSW	8.4	2.8	5.7	SE	7.9	SSE
9	0.8	3.5	SSW	5.9	2.7	4.7	SE	6.8	ESE
10	0.7	3.4	SSW	9.8	4.5	8.3	S	15.5	SSW
11	2.1	4.5	S	11.7	7.1	11.4	WSW	19.0	S
12	1.3	3.1	SSE	8.7	6.2	11.4	WSW	16.2	WSW
13	1.5	3.2	S	10.3	6.3	9.1	WSW	12.8	WSW
14	2.0	3.7	SSW	11.8	6.3	9.5	WSW	14.1	WSW
15	1.2	3.1	SSW	8.8	6.0	9.8	W	12.4	W
16	0.7	2.9	WNW	9.6	3.7	8.3	W	12.1	W
17	0.6	4.1	SSW	6.7	2.4	4.0	E	5.4	SSE
18	0.6	2.0	NE	3.4	4.8	8.0	ENE	15.1	NE
19	0.6	2.5	S	5.2	3.2	8.9	WSW	12.9	WSW
20	0.8	3.0	SSW	6.2	1.6	3.4	SE	5.0	SE
21	0.9	3.7	NE	7.3	5.0	7.5	ENE	12.3	ENE
22	1.6	4.7	NE	10.1	5.5	10.5	W	16.3	NE
23	1.0	4.3	SW	8.2	3.2	7.5	E	11.4	E
24	1.2	4.0	NE	8.8	4.9	8.3	ENE	13.5	ENE
25	0.9	3.7	S	8.3	4.1	6.9	WSW	10.7	SSW
26	1.4	2.7	S	8.9	5.6	8.1	WSW	11.5	SW
27	1.1	3.3	S	7.3	4.5	8.6	W	12.4	W
28	0.8	3.4	S	9.5	4.1	10.3	SW	18.9	SSW
29	1.0	3.6	SW	7.9	2.1	3.8	ESE	5.2	ESE
30	2.2	5.6	S	14.4	5.2	9.4	SSW	17.7	SSW
31									
月最大		5.9	SSW	14.4		11.4	WSW	19.0	S
起日		7		30		12		11	
上半平均	0.8				3.1				W
中旬平均	1.1				4.8				W
下旬平均	1.2				4.4				W
月平均	1.1				4.1				W
10m/s以上日数		0				4			
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) 2020年6月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高城山	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	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	2.0	0.5	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.0	2.5	2.5	1.0	8.5	5.5	16.5	56.0	60.0	21.5	47.0	73.0	92.0	31.0	101.5	105.5
11	44.0	19.5	8.0	15.5	25.0	31.5	69.5	185.5	179.5	65.5	72.0	212.0	66.0	25.5	202.5	147.5
12	8.0	7.5	4.0	5.0	10.0	4.5	22.0	34.0	41.0	16.0	2.5	53.0	3.0	4.0	30.0	18.5
13	18.5	20.0	4.0	10.0	14.5	11.5	13.0	32.0	36.0	17.0	8.5	27.0	1.5	5.0	16.0	6.0
14	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	6.5	13.5	8.5	4.0	1.5	9.0	0.0	2.5	5.5	2.5
15	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
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	39.0	31.5	47.5	49.5	37.0	28.0	30.5	31.5	20.5	21.0	34.0	16.5	36.5	10.5	16.0	22.0
19	58.5	57.0	58.0	58.0	76.5	51.0	62.0	95.5	85.0	41.5	96.5	91.0	84.0	40.5	98.5	85.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	28.0	2.0	27.5	51.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	15.0	4.0	33.5	4.0	15.5	29.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	8.5	10.0	1.0	4.0	8.5	0.5	2.5	6.0	3.5
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	19.0	27.0	0.0	9.0	8.0	0.5	0.0	20.5	7.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	10.5	1.0	1.5	3.0	0.0	2.0	1.0	0.0
28	21.5	20.0	8.5	21.0	22.0	25.0	25.0	44.0	48.0	47.0	39.5	50.5	58.5	33.5	57.0	59.0
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	0.5	0.0	0.0
30	51.0	39.0	21.0	48.0	56.0	58.5	102.5	232.5	165.0	39.5	140.5	108.5	59.5	41.0	110.5	96.0
31																
最大日降水量	58.5	57.0	58.0	58.0	76.5	58.5	102.5	232.5	179.5	65.5	140.5	212.0	92.0	41.0	202.5	147.5
最大時間降水量	19.0	16.0	22.0	17.0	23.0	13.5	17.5	29.5	27.0	18.0	22.0	31.0	24.0	20.5	22.0	26.0
起日 時分	19 04:11	19 04:22	19 03:59	19 03:43	19 04:24	30 20:39	19 04:34	30 13:29	30 14:04	28 05:07	30 15:11	30 14:13	10 20:12	30 13:59	28 06:21	10 19:59
最大10分間降水量	7.0	7.0	8.0	5.0	7.0	5.5	7.5	11.0	9.0	5.5	13.0	15.5	8.5	14.5	9.5	8.0
起日 時分	19 04:15	13 13:56	19 03:42	11 18:11	19 03:44	30 20:26	19 04:16	30 13:28	30 13:33	28 04:27	30 14:22	30 13:53	30 14:50	30 13:44	30 15:19	30 14:36
上旬合計	7.0	3.0	2.5	1.0	9.0	5.5	16.5	56.0	60.0	21.5	47.5	73.0	92.5	31.0	102.5	105.5
中旬合計	171.5	141.5	125.0	141.5	168.0	130.5	204.0	392.0	370.5	165.0	215.0	409.0	191.0	88.0	369.0	282.5
下旬合計	74.0	59.0	30.0	69.0	79.0	84.0	128.0	308.0	261.5	88.5	215.5	183.5	189.0	85.5	238.0	245.5
月合計	252.5	203.5	157.5	211.5	256.0	220.0	348.5	756.0	692.0	275.0	478.0	665.5	472.5	204.5	709.5	633.5
1mm以上日数	11	10	9	9	10	9	9	12	13	11	14	14	11	13	15	13
10mm以上日数	6	6	3	6	7	6	8	10	11	8	7	8	8	6	11	9
30mm以上日数	4	3	2	3	3	3	4	8	7	4	6	6	7	4	6	6
50mm以上日数	2	1	1	1	2	2	3	4	4	1	3	6	5	0	5	6
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	3	4	2	0	4	4
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	0	3	2

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2020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	0.0	0.0
6	0.0	0.5
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.5	0.0
10	77.5	65.0
11	85.0	35.5
12	16.5	5.0
13	15.5	2.5
14	4.0	1.5
15	0.5	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	10.5	12.0
19	82.5	79.5
20	0.0	0.0
21	8.5	25.5
22	13.5	29.5
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	9.5	0.0
26	1.0	0.0
27	3.0	2.0
28	36.0	64.0
29	0.0	0.0
30	49.0	12.0
31		
最大日降水量	85.0	79.5
起日	11	19
最大1時間降水量	29.0	26.0
起日 時分	10 15:19	19 09:39
最大10分間降水量	12.5	9.5
起日 時分	30 14:08	10 18:45
上旬合計	76.0	65.5
中旬合計	214.5	136.0
下旬合計	120.5	133.0
月合計	413.0	334.5
1mm以上日数	14	12
10mm以上日数	9	8
30mm以上日数	5	4
50mm以上日数	3	3
70mm以上日数	3	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) 2020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	栗橋川	新宮	西川	潮岬
1	5.8	4.8	6.9	2.8	4.6	3.1	5.6	3.2	2.4	2.5	3.4
2	10.5	10.7	11.0	7.3	10.1	7.7	12.6	11.2	10.5	11.4	12.7
3	6.7	6.6	6.7	6.8	5.5	5.4	5.5	6.0	7.0	6.0	5.9
4	8.2	8.4	8.4	8.3	9.3	6.5	6.7	4.0	4.1	3.8	2.8
5	10.4	10.6	10.9	10.7	9.8	9.5	11.0	11.3	11.1	11.2	11.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.7	0.2	0.1	0.2
7	12.2	13.2	13.5	12.6	12.2	10.3	13.1	12.6	11.7	11.1	12.3
8	11.7	11.8	13.2	11.1	10.4	8.8	12.1	12.4	12.2	9.1	11.7
9	8.5	9.8	9.2	7.6	6.3	4.8	4.3	4.4	5.4	4.4	2.9
10	1.7	2.2	1.8	2.7	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.3	0.5	2.5	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
14	2.9	3.1	3.5	2.6	2.4	0.0	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0
15	6.8	8.0	8.9	4.6	4.9	5.8	8.4	5.5	6.1	5.3	1.6
16	8.0	9.5	9.0	8.2	8.1	6.4	8.3	7.5	6.5	6.7	7.6
17	8.3	6.0	5.3	8.1	5.3	5.2	3.5	3.1	2.9	3.4	4.1
18	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	0.2	0.3	0.4	0.0	0.5	0.0
20	5.3	9.1	8.3	3.2	7.2	6.2	8.6	8.4	7.0	6.5	7.0
21	5.7	6.3	6.2	6.5	4.3	3.1	4.7	3.5	1.4	2.2	2.5
22	3.1	8.8	8.2	3.2	4.7	5.5	10.6	8.0	4.5	6.8	8.3
23	12.3	13.8	13.0	11.0	10.2	8.6	11.5	10.4	11.9	11.2	12.1
24	12.3	11.7	11.6	10.7	10.7	6.9	11.1	6.3	7.7	5.8	8.1
25	2.1	0.7	1.6	3.4	1.1	1.0	0.5	0.2	3.8	1.5	1.9
26	3.4	2.4	6.9	3.0	2.6	0.0	0.3	0.0	4.1	0.0	0.0
27	4.0	3.0	3.6	4.5	4.0	4.3	3.7	6.1	8.0	7.8	1.1
28	1.1	2.0	1.0	0.5	0.8	1.5	3.1	2.4	3.0	2.8	4.0
29	10.7	10.3	10.3	9.9	10.0	9.7	10.7	11.0	11.7	11.1	10.7
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
31											
旬合計 上旬	75.7	78.1	81.6	69.9	69.0	56.7	71.4	65.8	64.6	59.6	63.0
旬合計 中旬	32.7	36.2	37.6	28.8	28.8	23.8	29.2	24.9	28.3	22.4	20.3
旬合計 下旬	54.7	59.0	62.4	52.7	48.4	40.6	56.2	47.9	56.2	49.2	48.7
月合計	163.1	173.3	181.6	151.4	146.2	121.1	156.8	138.6	149.1	131.2	132.0
0.1時間未満日数	5	6	5	5	6	8	5	8	4	8	9

注意報・警報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町	
6/1 06:55	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/1 15:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/2 04:10	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	
6/9 07:16	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/9 22:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/10 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/10 20:30	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/10 23:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/11 03:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/11 10:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/11 15:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/11 20:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/11 23:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 00:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 03:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 09:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 14:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/13 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/13 08:20	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/13 13:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/14 04:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/14 09:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/14 20:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/15 04:03	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	
6/18 16:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/19 05:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

標 題	号 数	発表日時
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第1号	6/12 03:30
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第2号	6/12 08:50

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

標 題	号 数	発表日時
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	6/1 05:39
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	6/1 16:10
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/10 17:01
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/11 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	6/11 16:35
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/12 00:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/14 09:47
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/14 16:08
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/18 11:13
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/18 16:06
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	6/19 06:02
大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	6/19 11:12
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 11:17
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/29 16:26
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 05:42
暴風と大雨及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/30 12:18
暴風と大雨及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/30 16:30
暴風と大雨及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	6/30 23:48

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3日	6月7日	6月5日
やまはぎ	開花	6月8日	9月8日	-
にいにいげみ	初鳴	6月29日	7月6日	7月5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	月平均気温の高い方から	1	24.6 °C	-	1880年6月
潮岬	月平均気温の高い方から	3	22.9 °C	-	1913年6月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	22.8 °C	-	1979年6月
かつらぎ	日最大瞬間風速・風向	3	SW 15.8 m/s	6月30日	2008年6月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	2	22.3 °C	-	1998年6月
友ヶ島	日最大風速・風向	3	S 25.6 m/s	6月30日	1998年6月
友ヶ島	日最大瞬間風速・風向	1	S 32.2 m/s	6月30日	2009年6月
高野山	月平均気温の高い方から	1	19.7 °C	-	1979年6月
高野山	月間日照時間の多い方から	2	151.4 時間	-	1988年6月
清水	月平均気温の高い方から	1	22.2 °C	-	1979年6月
清水	日最大瞬間風速・風向	3	WNW 17.7 m/s	6月30日	2008年6月
護摩壇山	日降水量	2	232.5 mm	6月30日	2010年6月
護摩壇山	月降水量の多い方から	1	756.0 mm	-	2010年6月
龍神	月平均気温の高い方から	1	21.4 °C	-	1994年6月
龍神	月降水量の多い方から	3	692.0 mm	-	1994年6月
川辺	月平均気温の高い方から	1	23.0 °C	-	1999年6月
本宮	日最大10分間降水量	3	13.0 mm	6月30日	2009年6月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	22.3 °C	-	1979年6月
栗栖川	月降水量の多い方から	1	665.5 mm	-	1976年6月
栗栖川	日最大10分間降水量	1	15.5 mm	6月30日	2009年6月
新宮	月平均気温の高い方から	1	24.2 °C	-	1979年6月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	23.1 °C	-	2006年6月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	30.9 °C	6月24日	2006年6月
南紀白浜	日最大10分間降水量	3	14.5 mm	6月30日	2009年6月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	3	SSW 20.6 m/s	6月30日	2009年6月
西川	月平均気温の高い方から	1	22.3 °C	-	1979年6月
西川	月降水量の多い方から	3	709.5 mm	-	1979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>