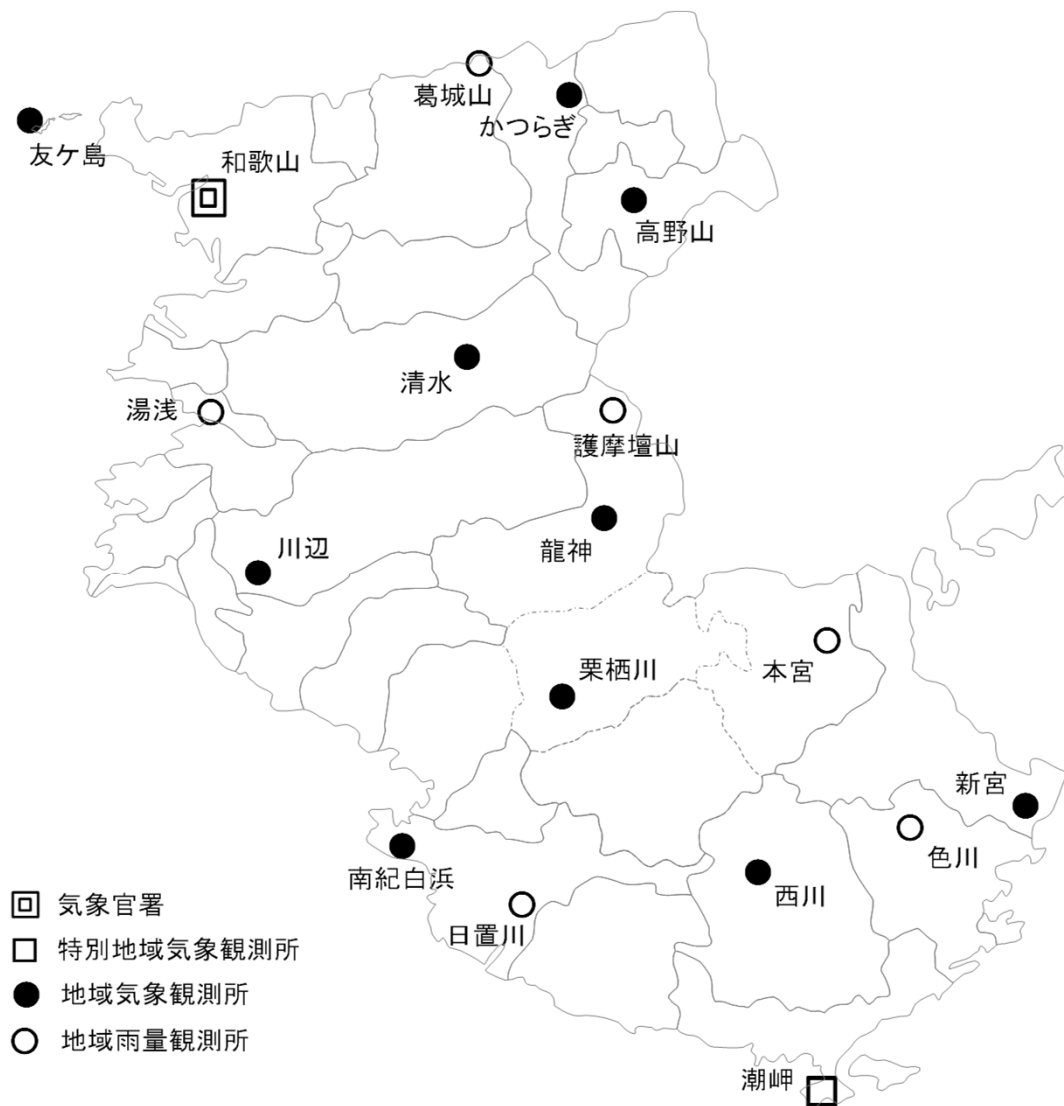


和歌山県の気象

2019年（令和元年）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
雲量 ※和歌山のみ	10 分比	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

2019年6月

和歌山県

天気は周期的に変わりました。7日は日本海の低気圧からのびる前線の影響で大雨となりました。下旬後半は南海上にあった梅雨前線が北上して曇りや雨の日が多くなりました。なお、大阪管区気象台は「近畿地方は、平年（6月7日ごろ）よりかなり遅い6月26日ごろに梅雨入りしたとみられます。」と発表し、1951年以降で最も遅い記録となりました（速報値）。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また、暖かい空気に覆われることが多く、旬平均気温は平年に比べて県内のほとんどの地点で高く、かなり高くなった地点もありました。

中旬 天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため日照時間が平年に比べて県内のほとんどの地点で多く、かなり多くなった地点もありました。

下旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は、梅雨前線や湿った空気、台風第3号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

気 候 表

和歌山

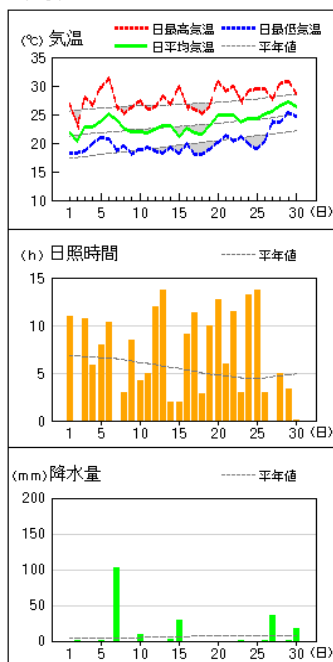
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	22.8	21.9	+0.9	かなり高い	114.0	44.8	254	かなり多い	61.4	66.6	92	平年並
中旬	22.5	23.0	-0.5	低い	32.0	61.8	52	少ない	80.4	55.1	146	かなり多い
下旬	25.3	24.2	+1.1	高い	56.0	82.0	68	平年並	58.5	42.1	139	多い
月	23.5	23.0	+0.5	高い	202.0	188.6	107	多い	200.3	163.8	122	多い

潮岬

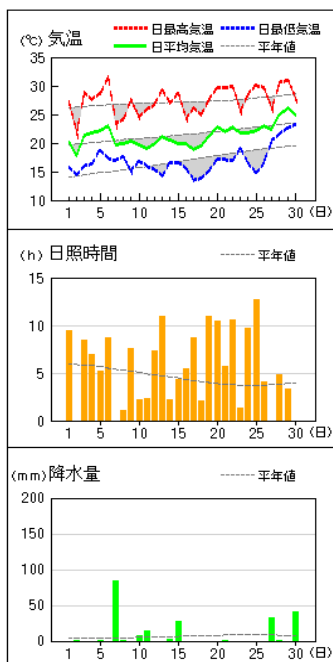
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.5	21.2	+0.3	平年並	61.5	78.1	79	平年並	53.4	57.0	94	平年並
中旬	21.6	22.0	-0.4	低い	42.5	121.2	35	かなり少ない	78.3	42.2	186	かなり多い
下旬	23.6	23.2	+0.4	平年並	81.5	152.6	53	少ない	34.5	36.8	94	平年並
月	22.2	22.1	+0.1	平年並	185.5	351.9	53	かなり少ない	166.2	135.9	122	多い

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

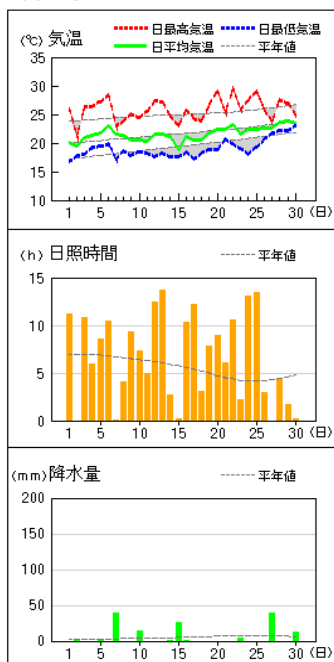
和歌山



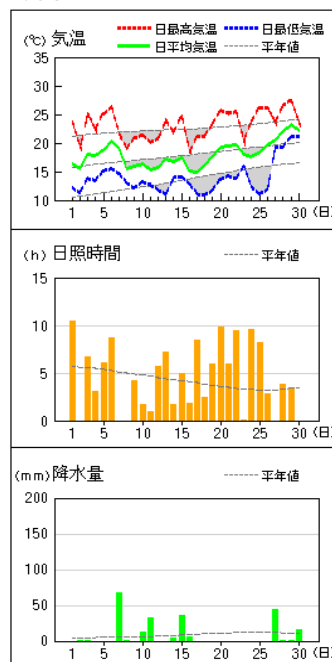
かつらぎ



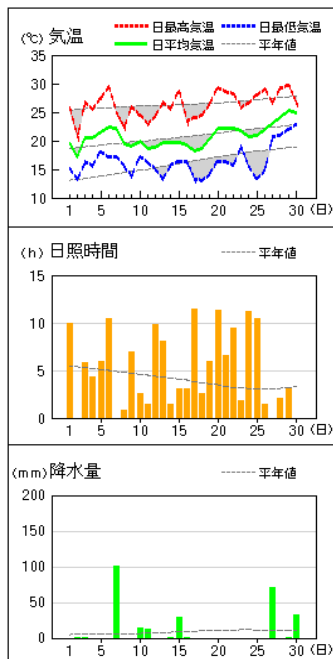
友ヶ島



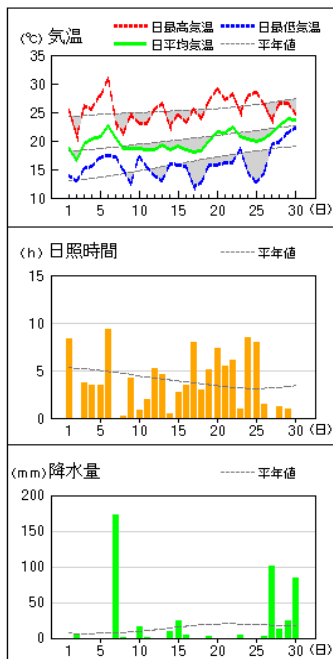
高野山



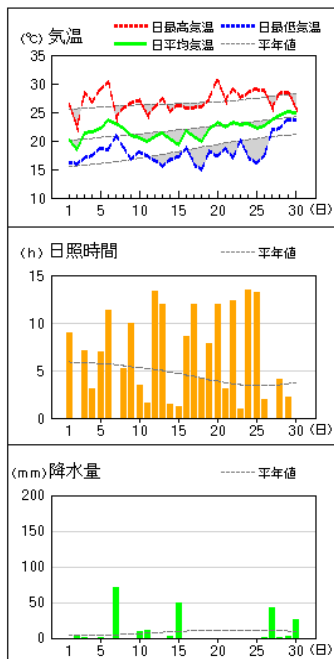
清水



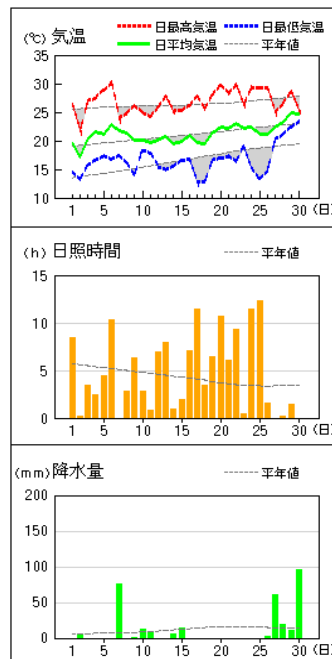
龍神



川辺

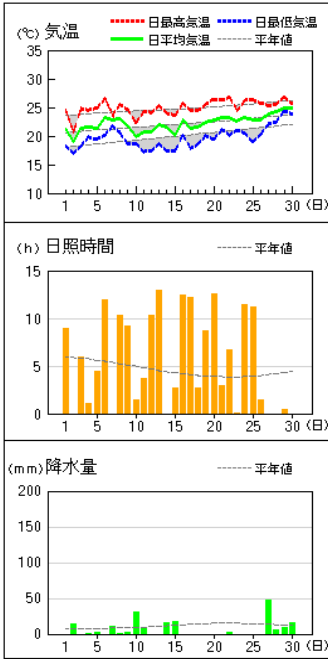


栗栖川

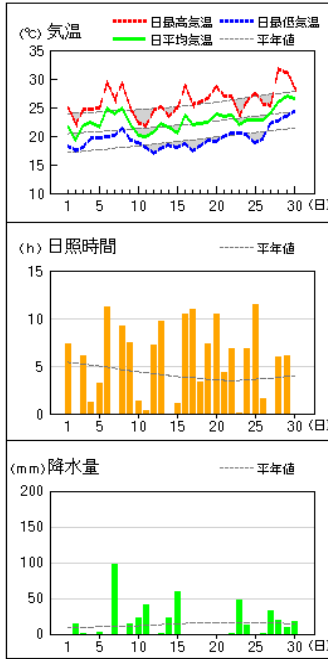


アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

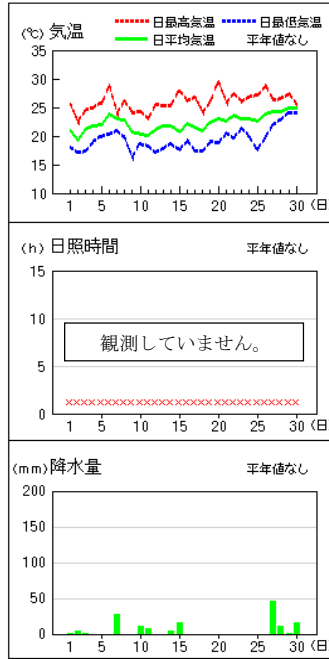
潮岬



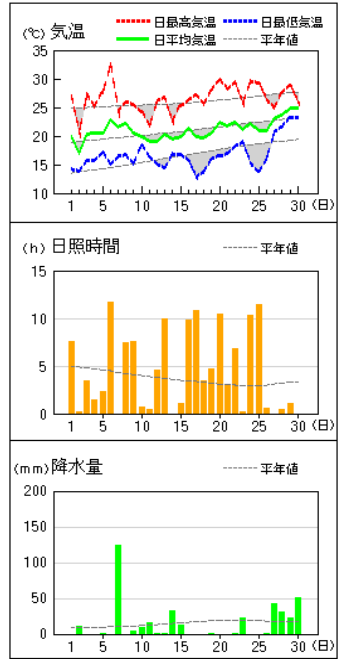
新宮



南紀白浜

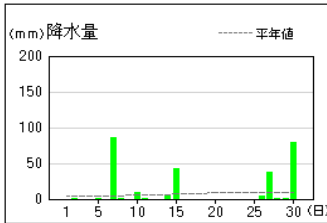


西川

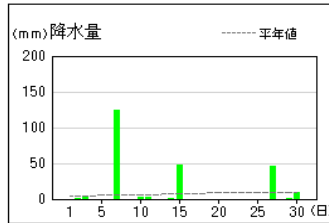


アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

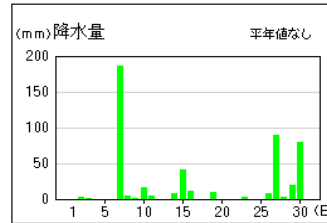
葛城山



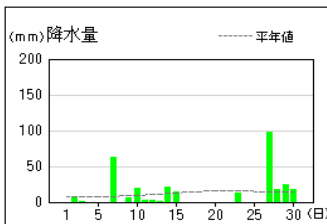
湯浅



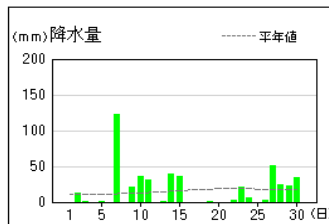
護摩壇山



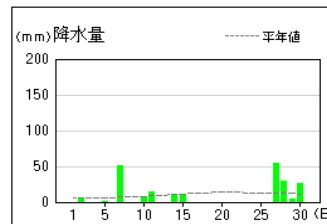
本宮



色川

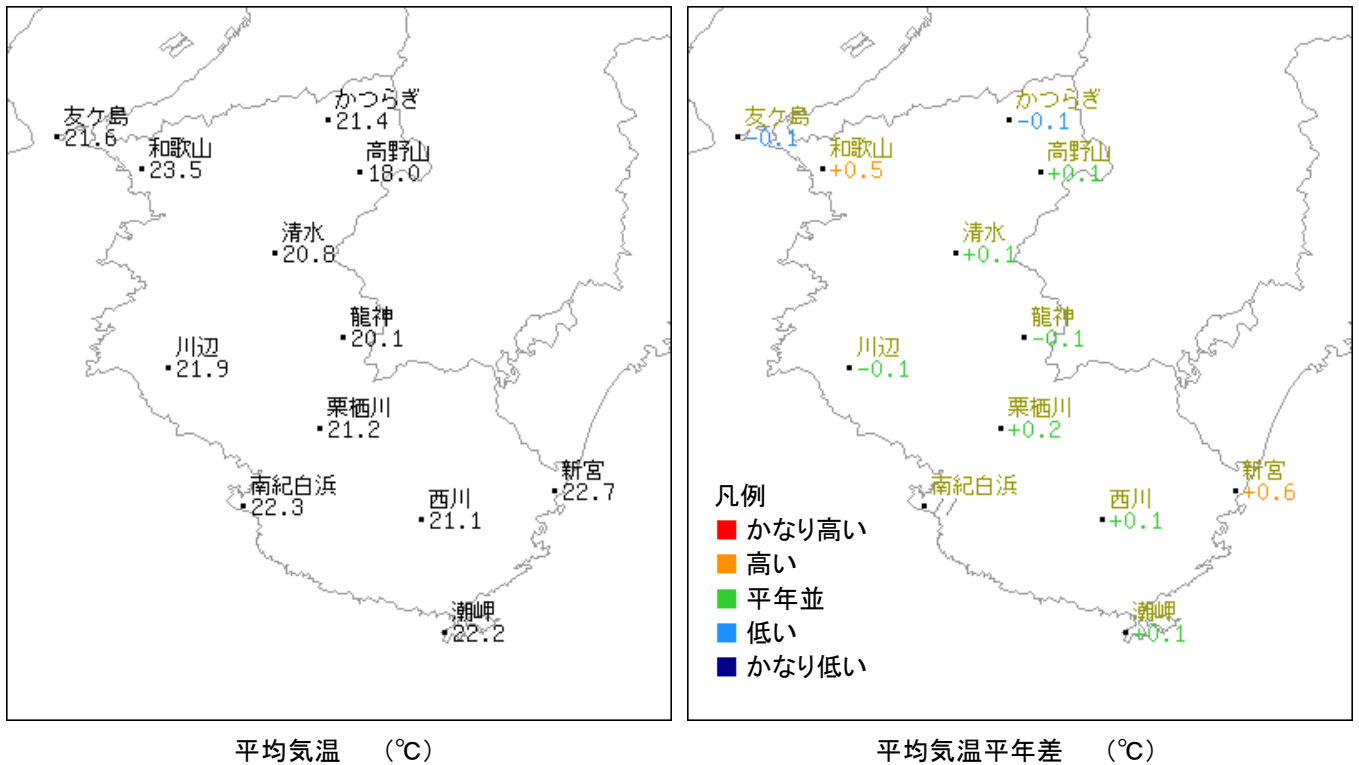


日置川

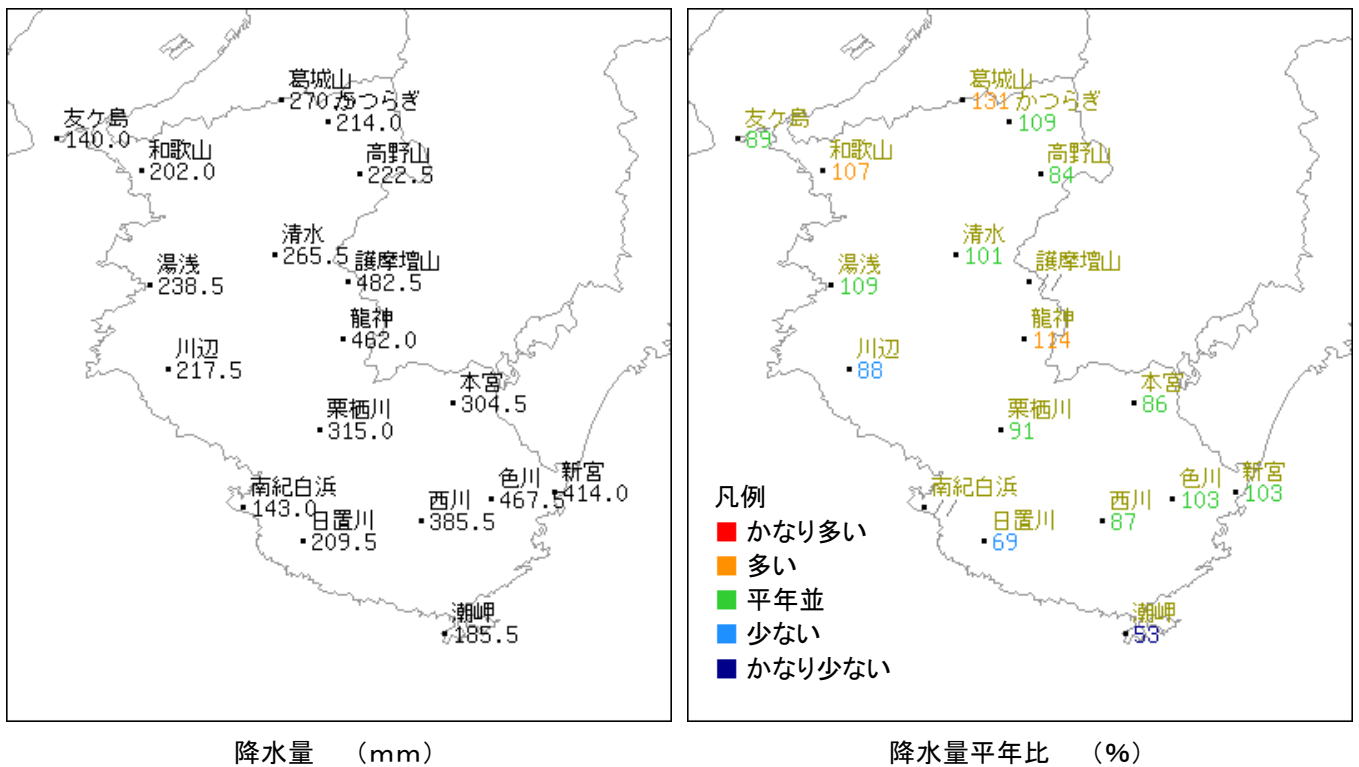


2019年6月

気温分布図（地域気象観測所）

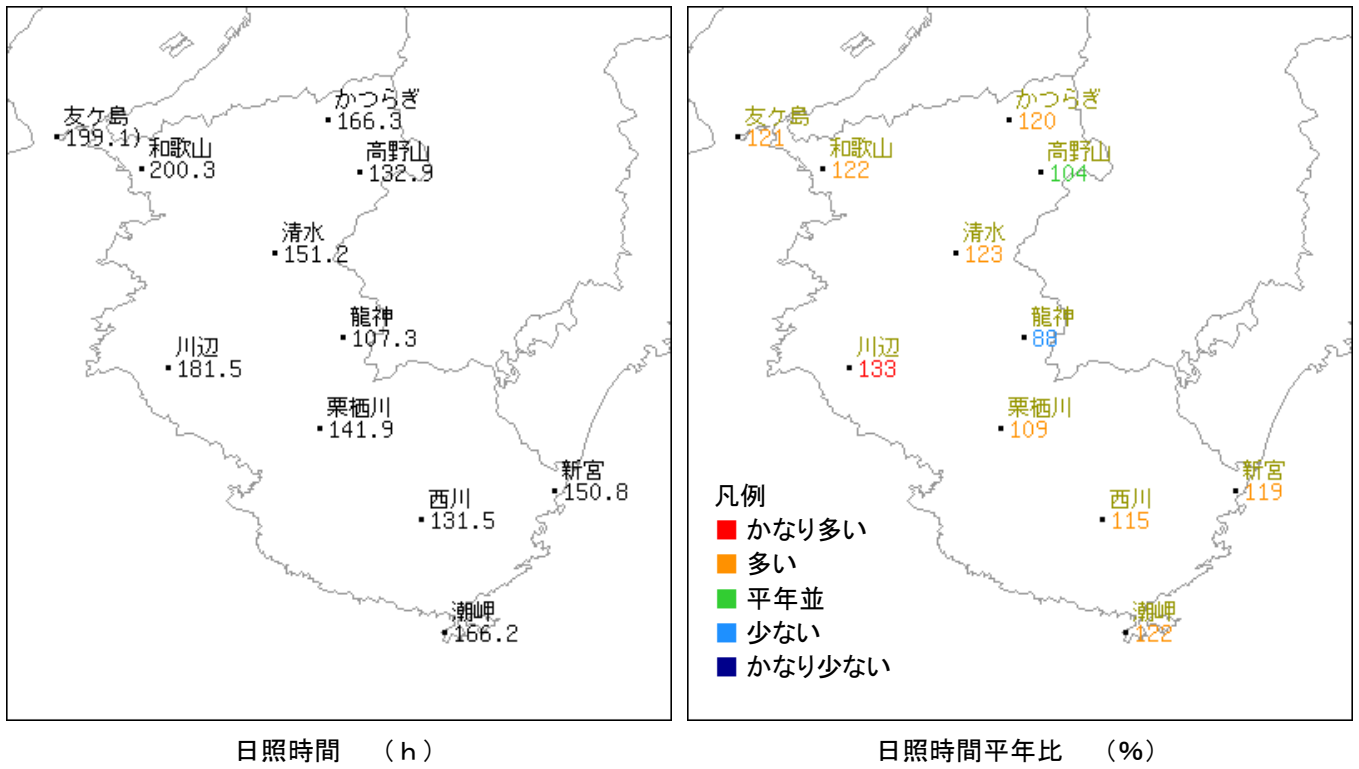


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2019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

2019年6月

日付	平均気圧		気温				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 %	最大 %	平均 (風程) m/s	風向 16方位	風速 m/s	風向 16方位	風速 m/s	風向 16方位	風速 m/s	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 量 10分比	最大1時間 mm	最大10分間 mm	日付							
1	1008.5	1010.6	21.8	26.7	1352	18.3	0542	17.4	68	35	1357	2.6	5.5	WSW	1039	7.0	SW	1713	11.0	10.0	—	—	—					
2	1007.5	1009.6	20.4	23.1	1100	18.2	0531	18.7	78	55	1150	2.4	5.0	E	0434	6.7	E	0514	0.0	9.8	1.5	0.5	2400	0.5	2336	2		
3	1007.4	1009.5	22.8	28.1	1210	18.7	0546	20.3	75	49	1212	3.1	7.5	SW	1732	10.0	SSW	1735	10.7	9.3	0.0	0.5	0026	0.0	0453	3		
4	1009.3	1011.4	22.9	26.6	1452	19.9	0541	21.8	78	64	1041	4.2	9.2	SW	1609	12.8	SW	1654	5.8	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2343	4		
5	1008.8	1010.9	23.8	29.7	1521	20.9	0544	22.1	76	49	1408	3.1	7.7	WSW	1706	10.9	WSW	1653	8.0	5.0	0.5	0.5	0547	0.5	0457	5		
6	1010.9	1013.0	25.1	31.4	1252	20.7	0532	20.1	65	29	1441	2.3	5.4	WSW	1710	7.3	SW	1729	10.3	8.5	—	—	—	—	—	—	6	
7	1001.8	1003.9	24.0	26.5	1601	18.7	0924	25.2	84	62	0016	6.9	16.0	SSW	1227	25.1	SSW	1222	0.0	10.0	102.5	47.0	1001	12.0	0922	7		
8	1001.9	1004.0	22.7	25.2	1336	19.5	2400	18.7	68	56	1746	4.7	8.2	N	1400	12.2	N	1341	3.0	9.0	0.0	0.0	0534	0.0	0444	8		
9	1002.7	1004.8	22.0	26.2	1603	18.1	0513	16.3	63	44	1547	3.2	5.9	WSW	1416	8.1	NNE	0006	8.4	7.0	—	—	—	—	—	—	9	
10	1000.8	1002.9	22.0	27.3	1541	18.8	0511	20.0	77	53	1616	2.3	5.5	N	1756	7.8	N	1752	4.2	7.5	9.5	7.0	0359	2.5	0337	10		
11	1003.2	1005.3	21.8	25.9	1343	19.2	0506	20.2	78	61	1342	2.7	5.9	WSW	1531	7.7	WSW	1431	5.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1825	11	
12	1005.6	1007.7	22.4	26.3	1531	18.6	0602	17.3	66	42	1556	3.2	6.5	NNW	1509	9.8	NNW	1508	11.9	2.5	—	—	—	—	—	—	12	
13	1009.2	1011.3	23.0	28.2	1241	18.3	0529	18.5	67	38	1353	3.2	7.2	WSW	1819	9.3	SW	1621	13.7	1.3	—	—	—	—	—	—	13	
14	1005.8	1007.9	23.1	26.7	1257	19.3	2400	19.3	69	55	1624	2.8	6.2	SSE	1730	9.1	SSE	1729	2.0	8.3	2.0	1.5	2347	0.5	2340	14		
15	990.4	992.5	21.1	29.8	1427	18.2	0401	20.6	83	51	1307	4.1	14.4	WSW	1451	24.0	SW	1443	2.0	10.0	30.0	11.5	1542	4.0	1515	15		
16	1000.9	1003.0	22.6	26.4	1508	20.0	0222	17.4	64	49	1617	5.8	9.4	WNW	0303	13.8	WNW	0254	9.1	8.0	0.0	0.0	0334	0.0	0244	16		
17	1010.2	1012.4	21.6	26.0	1509	18.0	0516	15.1	58	39	1442	3.1	5.9	N	1523	8.2	N	1222	11.3	6.3	—	—	—	—	—	—	17	
18	1010.0	1012.1	21.6	25.1	1642	18.1	0504	18.1	70	54	1201	3.1	6.4	WSW	1526	7.6	WSW	1521	2.8	9.0	—	—	—	—	—	—	18	
19	1005.1	1007.2	23.0	26.5	1225	18.8	0438	20.3	73	59	0934	3.7	6.4	SW	1806	9.3	SW	1800	9.9	9.8	—	—	—	—	—	—	19	
20	1004.1	1006.2	25.0	30.7	1459	20.2	0450	21.1	68	41	1559	2.8	7.5	WSW	1642	10.3	SW	1825	12.7	1.3	—	—	—	—	—	—	20	
21	1005.2	1007.3	24.9	29.0	1401	21.4	0509	21.8	69	58	0847	4.4	10.0	SSW	1213	13.4	SSW	1416	6.0	8.8	—	—	—	—	—	—	21	
22	1001.5	1003.6	24.9	30.0	1351	20.3	0540	20.6	67	44	1213	3.3	6.5	NW	1628	9.1	NNW	1821	11.5	5.3	—	—	—	—	—	—	22	
23	1002.7	1004.8	23.7	27.3	1400	21.1	2356	20.0	69	51	1359	3.8	5.6	N	1411	8.2	NE	2225	2.9	10.0	1.5	1.5	1900	1.0	1810	23		
24	1008.3	1010.4	24.2	29.1	1531	19.8	0509	17.1	58	33	1601	2.9	5.3	NNW	1629	8.8	N	0244	13.2	1.0	—	—	—	—	—	—	24	
25	1014.0	1016.1	24.2	29.5	1348	19.1	0531	18.8	63	41	1359	3.8	7.5	WSW	1730	9.6	WSW	1422	13.7	1.8	—	—	—	—	—	—	25	
26	1012.1	1014.2	25.1	29.4	1553	20.4	0423	22.1	70	54	1456	3.5	7.6	SW	1341	11.4	SW	1356	2.9	7.8	0.5	0.5	1657	0.5	1807	26		
27	1004.0	1006.1	25.6	27.7	0844	23.8	2400	27.1	83	69	0548	4.9	11.6	SSW	1638	19.2	SSW	1643	0.0	10.0	35.5	10.0	1313	4.5	1639	27		
28	1001.0	1003.1	26.5	30.4	1340	23.6	0539	27.5	80	62	1341	3.0	8.1	SW	1359	11.1	SW	1355	4.9	7.5	0.0	0.0	1614	0.0	1524	28		
29	1000.0	1002.1	27.2	30.8	1401	25.3	0713	28.9	80	60	1403	4.0	9.7	S	2346	14.8	SSW	2337	3.3	10.0	1.0	0.5	2400	0.5	2347	29		
30	999.1	1001.2	26.3	28.5	1047	24.6	1553	30.3	89	81	1049	8.7	15.2	SSW	0749	22.6	SSW	0923	0.1	10.0	17.5	4.5	0325	1.5	1534	30		
上旬	1006.0	1008.1	22.8	27.1		19.2		20.1	73			3.5							61.4		8.6	114.0					上	
中旬	1004.5	1006.6	22.5	27.2		18.9		18.8	70			3.5							80.4		6.6	32.0					中	
下旬	1004.8	1006.9	25.3	29.2		21.9		23.4	73			4.3							58.5		7.2	56.0					下	
平均	1005.1	1007.2	23.5	27.8		20.0		20.8	72			3.8							200.3		7.5	202.0					月	
最大・高				31.4		25.3							16.0	SSW		25.1	SSW					102.5	47.0		12.0		最大	
起日				6		29						7				7						7		7			最大	
最小・低				23.1		18.0																						最小
起日				2		17																						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 2019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 °C	最高		最低		平均 %	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	最大1時間		最大10分間		平均 量 10分比						
				起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C			風向 16方位	風速 m/s	風向 16方位	起時 hm			風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	mm	起時 hm			
1	1002.3	1010.3	21.2	24.4	1422	18.3	0505	19.0	76	56	1300	2.5	6.3	W	1856	8.4	W	1525	8.9	0.0	0206	0.0	0116	1		
2	1001.8	1009.9	19.0	20.7	0933	17.0	2044	19.7	90	72	0750	3.5	7.7	NE	1839	13.9	NE	1843	0.0	13.5	4.0	1941	1.0	1950	2	
3	1001.5	1008.4	21.3	24.9	1237	18.3	0028	20.8	83	65	1216	4.4	7.9	ENE	1256	12.1	ENE	1217	6.0	0.0	0143	0.0	0053	3		
4	1003.8	1011.8	21.6	24.5	1141	19.9	0457	22.8	88	75	1143	3.3	5.9	ENE	1109	9.1	ENE	1366	1.1	0.5	0.5	1849	0.5	1759	4	
5	1003.1	1011.1	21.3	24.9	1222	19.4	0859	23.0	91	75	1227	3.7	7.6	W	2358	10.5	ENE	0956	4.5	2.0	1.5	0750	0.5	0733	5	
6	1004.7	1012.7	23.3	26.6	1416	20.1	0505	22.8	80	51	1415	5.7	12.2	W	1632	16.1	W	1626	12.0	—	—	—	—	—	6	
7	997.7	1005.6	22.8	23.6	2108	21.8	0436	27.1	98	90	0223	6.1	11.3	WSW	2231	21.6	SW	1421	0.0	11.5	4.5	1441	2.5	1431	7	
8	994.6	1002.5	23.0	25.5	1644	20.6	2359	21.1	76	58	1102	6.2	12.8	WSW	0051	18.4	WSW	0044	10.3	0.5	0.5	0226	0.5	0136	8	
9	996.2	1004.1	21.8	24.7	1221	18.6	0627	20.6	79	62	1230	4.3	7.4	ENE	1319	11.5	NE	1917	9.2	2.5	2.0	2400	2.0	2357	9	
10	995.0	1003.0	19.9	22.4	1536	18.6	0534	21.9	94	81	1556	3.3	5.5	NE	0542	9.6	NE	0535	1.4	31.0	14.5	0117	5.5	0027	10	
11	997.3	1005.3	20.8	24.3	1320	17.2	2005	21.8	89	74	1939	2.7	10.3	W	1932	19.9	W	1926	3.7	9.0	8.5	2013	4.5	1934	11	
12	999.4	1007.4	20.7	24.1	1426	17.5	0620	20.8	86	70	1017	2.6	4.6	E	1716	6.4	NE	0914	10.3	0.0	0.0	1801	0.0	1711	12	
13	1003.5	1011.5	22.0	25.4	1229	18.7	0511	21.5	82	61	1222	4.5	8.5	ENE	1403	12.4	ENE	1355	13.0	—	—	—	—	—	13	
14	1000.9	1008.9	21.5	24.0	1118	17.4	2400	23.2	91	76	1521	6.5	10.6	E	2330	16.6	ESE	2245	0.0	16.5	6.0	2315	2.5	2234	14	
15	995.1	993.0	20.2	23.7	1607	17.3	0015	21.8	92	75	1636	9.5	16.6	WSW	1600	25.7	WSW	1557	2.7	17.0	4.5	0133	2.0	0742	15	
16	993.7	1001.6	22.8	25.7	1547	20.2	0037	17.5	69	49	1153	6.8	11.0	WNW	0714	17.2	NW	0719	12.4	—	0.0	0047	—	—	16	
17	1003.0	1011.0	21.3	24.4	1333	17.8	0510	17.5	69	55	0909	3.7	10.0	W	1809	13.3	W	1843	12.2	—	—	—	—	—	17	
18	1004.3	1012.3	21.5	24.4	1203	18.6	0238	20.0	78	57	0929	1.6	3.1	W	0015	4.3	W	0012	2.7	—	—	—	—	—	18	
19	999.5	1007.5	22.4	25.6	1140	20.1	2357	22.9	85	69	1110	2.0	4.0	SSW	1602	7.0	SSW	1506	8.7	—	—	—	—	—	19	
20	998.3	1006.2	22.9	26.3	1503	19.5	0436	23.3	84	67	1443	2.5	5.6	W	2040	7.3	W	2039	12.6	—	—	—	—	—	20	
21	1000.3	1008.2	23.2	26.3	1128	21.2	0222	24.9	88	74	1501	2.4	4.2	SE	1631	6.6	E	2236	3.0	—	—	—	—	—	21	
22	995.5	1003.4	23.2	26.7	1247	20.2	0558	23.3	83	63	1238	3.6	7.0	ENE	1125	11.1	ENE	1117	6.7	3.0	3.0	0321	2.0	0231	22	
23	996.6	1004.5	22.7	24.4	1222	21.0	2400	25.1	91	83	1228	2.2	4.8	W	0024	6.5	W	0042	0.1	0.0	0.0	1125	0.0	1035	23	
24	1001.6	1009.6	23.2	26.2	1225	20.6	0536	22.1	78	58	1637	3.4	8.6	W	1638	12.0	W	1634	11.5	—	—	—	—	—	24	
25	1008.4	1016.4	22.8	26.4	1201	19.0	0442	22.3	81	64	1239	2.9	6.1	ESE	1328	8.4	ESE	1301	11.2	—	—	—	—	—	25	
26	1007.3	1015.3	22.8	25.8	1051	20.4	0315	24.1	87	74	1404	3.5	6.1	ENE	1032	9.5	NE	1113	1.5	0.0	0.0	2400	0.0	2358	26	
27	999.5	1007.4	23.8	25.3	1525	22.1	0208	29.2	99	94	0026	4.0	10.1	SE	2203	14.9	SE	2207	0.0	47.5	29.5	1856	14.5	1805	27	
28	995.9	1003.8	24.3	25.5	1105	22.4	0005	29.3	96	87	1748	5.6	11.7	W	0215	15.1	W	0207	0.0	6.0	3.5	2251	3.5	2201	28	
29	995.4	1003.2	25.0	26.8	1314	24.3	0529	31.3	99	92	1318	4.9	8.7	WSW	2241	12.1	WSW	2232	0.5	8.5	6.5	0217	5.0	0140	29	
30	995.0	1002.8	24.9	25.6	1200	23.9	2216	31.3	100	97	1210	9.0	13.3	WSW	1651	19.1	WSW	1717	0.0	16.5	7.5	1800	3.0	1729	30	
上旬	1000.1	1006.0	21.5	24.2		19.3		21.9	86		4.3								53.4		61.5				上	
中旬	998.5	1006.5	21.6	24.8		18.4		21.0	82		4.2								78.3		42.5				中	
下旬	999.6	1007.5	23.6	25.9		21.5		26.3	90		4.2								34.5		81.5				下	
平均	999.4	1007.3	22.2	25.0		19.7		23.1	86		4.2								169.2		185.5				月	
最大・高			26.8			24.3																				最大
起日			29			29																				最大
最小・低			20.7			17.0																				最小
起日			2			2																				最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019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
1	20.1	27.1	15.7	20.2	26.0	16.7	21.8	26.7	18.3	16.4	23.6	12.1	19.5	25.7	15.1	18.7	25.3	13.8	20.2	26.4	16.2
2	17.9	21.7	14.5	19.4	21.2	17.8	20.4	23.1	18.2	15.6	19.3	11.3	17.2	20.7	13.2	16.5	20.7	13.0	18.5	22.3	16.0
3	21.3	28.8	16.0	20.9	26.4	18.0	22.8	28.1	18.7	18.1	25.2	13.9	20.6	26.8	16.3	19.5	26.2	15.1	21.4	28.5	17.0
4	21.8	27.6	16.3	21.4	26.4	19.2	22.9	26.6	19.9	17.9	22.3	13.4	20.6	25.5	15.6	20.4	25.6	15.5	21.5	26.7	17.4
5	22.1	28.7	18.7	21.8	27.2	19.4	23.8	29.7	20.9	18.8	25.2	15.2	21.6	27.5	18.0	20.8	27.8	17.0	22.1	29.0	18.7
6	23.1	31.5	17.3	23.0	28.5	19.8	25.1	31.4	20.7	20.3	26.3	15.5	22.5	29.5	17.1	22.7	31.0	17.5	23.6	30.4	18.4
7	19.6	23.6	16.9	21.6	23.0	17.2	24.0	26.5	18.7	19.1	21.6	14.7	22.1	25.0	17.2	20.6	23.2	17.1	23.0	24.3	20.9
8	19.9	24.0	17.7	21.3	23.8	18.7	22.7	25.2	19.5	15.5	19.1	13.0	19.4	22.3	15.6	18.7	21.2	14.8	22.2	25.8	18.8
9	20.3	27.6	15.1	20.6	25.2	17.8	22.0	26.2	18.1	15.9	20.9	12.1	19.1	26.0	13.7	18.7	24.6	12.4	21.0	26.5	16.7
10	19.6	24.7	16.8	20.5	24.5	18.5	22.0	27.3	18.8	16.4	21.3	13.2	19.8	24.5	17.2	18.7	23.1	17.1	20.6	27.1	18.1
11	19.0	26.0	16.0	20.3	25.6	18.2	21.8	25.9	19.2	15.3	20.2	12.7	18.6	22.9	16.2	18.5	23.1	15.3	19.8	24.4	17.3
12	20.0	26.7	15.4	21.5	27.4	17.6	22.4	26.3	18.6	15.7	20.7	11.8	18.9	24.4	15.0	18.4	25.6	13.8	20.8	26.0	16.6
13	21.1	29.3	14.2	21.5	27.1	18.3	23.0	28.2	17.2	17.2	24.0	11.0	19.6	26.7	13.2	19.2	26.6	13.0	21.3	27.4	15.6
14	20.5	26.9	16.6	21.1	24.7	17.6	23.1	26.7	19.3	16.8	21.8	13.9	19.7	25.6	15.7	18.4	22.5	15.9	20.3	25.2	16.7
15	20.0	28.6	16.6	18.9	23.1	17.6	21.1	29.8	18.2	17.3	24.6	14.1	19.7	28.6	16.3	19.1	24.5	15.8	19.2	26.2	17.2
16	19.9	24.3	15.6	21.2	25.8	18.4	22.6	26.4	20.0	15.1	18.5	12.8	19.3	23.4	16.3	18.5	23.2	15.5	21.8	25.8	18.8
17	18.9	26.2	13.4	20.5	24.3	17.1	21.8	26.0	18.0	14.9	21.2	11.1	18.3	24.0	13.2	18.0	25.5	12.0	20.7	25.8	15.9
18	19.4	24.8	13.9	20.6	23.8	18.2	21.6	25.1	18.1	16.1	21.2	10.9	18.6	24.4	13.1	18.2	23.8	12.7	20.0	26.3	15.0
19	21.2	27.6	15.1	21.8	26.6	18.9	23.0	26.5	18.8	17.6	23.3	11.7	20.3	26.4	14.1	20.0	27.0	15.7	21.9	27.3	18.2
20	22.9	29.6	17.1	22.4	29.0	18.9	25.0	30.7	20.2	19.2	25.7	13.7	22.2	29.2	16.4	21.5	29.0	15.8	23.3	30.6	17.4
21	21.9	29.6	17.1	22.5	25.3	20.7	24.9	29.0	21.4	19.4	25.2	14.2	22.2	28.6	16.4	21.3	27.1	16.1	22.5	27.1	18.6
22	22.9	30.0	16.9	23.2	29.6	19.8	24.9	30.0	20.3	19.6	25.5	13.8	22.1	28.3	15.7	22.3	28.2	16.1	23.2	29.1	17.0
23	21.7	25.6	19.1	21.5	25.9	19.1	23.7	27.3	21.1	18.0	20.4	16.0	21.8	25.8	19.0	20.8	24.9	18.6	22.8	27.6	20.1
24	21.8	28.5	16.6	22.3	27.5	18.1	24.2	29.1	19.8	17.7	23.8	12.4	20.8	26.6	15.5	20.3	27.8	14.5	23.0	28.4	17.2
25	22.2	30.1	14.8	22.3	29.0	19.3	24.2	29.5	19.1	18.4	26.2	11.2	20.9	28.1	13.4	20.0	28.5	12.8	22.1	29.0	16.1
26	23.0	29.7	16.7	22.7	25.8	20.7	25.1	29.4	20.4	19.7	26.2	11.9	22.0	29.0	14.9	20.3	26.3	14.4	22.6	28.8	17.4
27	22.5	26.0	20.5	22.7	23.7	21.7	25.6	27.7	23.8	20.6	23.6	19.3	23.0	26.5	20.8	21.4	23.6	19.3	23.7	25.7	21.9
28	25.0	30.5	21.5	23.6	27.7	22.2	26.5	30.4	23.6	22.0	26.5	19.2	24.0	29.2	20.9	22.6	26.5	19.8	24.4	28.3	22.1
29	26.1	31.0	22.7	23.9	27.0	22.2	27.2	30.8	25.3	23.2	27.5	21.1	25.4	29.7	22.0	23.8	26.6	21.4	25.1	28.5	23.7
30	24.9	27.7	23.2	23.5	24.7	23.0	26.3	28.5	24.6	22.1	23.5	21.1	24.9	26.6	22.9	23.7	24.6	22.3	24.8	25.7	23.7
31																					
月極値		31.5	13.4		29.6	16.7		31.4	18.0		27.5	10.9		29.7	13.1		31.0	12.0		30.6	15.0
起日		6	17		22	1		6	17		29	18		29	18		6	17		20	18
上旬平均	20.6	26.5	16.5	21.1	25.2	18.3	22.8	27.1	19.2	17.4	22.5	13.4	20.2	25.4	15.9	19.5	24.9	15.3	21.4	26.7	17.8
中旬平均	20.3	27.0	15.4	21.0	25.7	18.1	22.5	27.2	18.9	16.5	22.1	12.4	19.5	25.6	15.0	19.0	25.1	14.6	20.9	26.5	16.9
下旬平均	23.2	28.9	18.9	22.8	26.6	20.7	25.3	29.2	21.9	20.1	24.8	16.0	22.7	27.8	18.2	21.7	26.4	17.5	23.4	27.8	19.8
月平均	21.4	27.5	16.9	21.6	25.9	19.0	23.5	27.8	20.0	18.0	23.1	13.9	20.8	26.3	16.3	20.1	25.5	15.8	21.9	27.0	18.2
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	2	24	0	0	20	0	7	29	1	0	10	0	1	22	0	0	17	0	1	27	0
30°C以上日数		5			0			5			0			0			1			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	641			649			706			540			625			602			657		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019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
日付															
1	19.5	26.3	14.5	21.6	25.0	18.3	20.9	25.5	18.0	19.9	27.0	14.2	21.2	24.4	18.3
2	17.1	21.8	13.3	19.3	22.1	17.5	19.2	22.5	17.2	17.0	20.7	13.9	19.0	20.7	17.0
3	20.4	26.9	15.8	21.8	24.6	18.1	21.1	24.5	17.3	20.3	27.3	15.8	21.3	24.9	18.3
4	21.5	27.5	16.5	22.3	24.6	19.6	21.8	25.0	19.0	20.5	25.1	15.7	21.6	24.5	19.9
5	21.2	28.8	17.3	21.6	24.9	19.7	22.0	25.8	20.0	20.5	27.6	17.1	21.3	24.9	19.4
6	22.8	30.3	16.8	25.0	29.4	19.9	23.9	28.9	20.4	22.9	32.6	15.1	23.3	26.6	20.1
7	21.7	24.1	17.4	23.9	26.4	20.1	23.0	23.9	20.9	21.5	24.5	16.5	22.8	23.6	21.8
8	21.4	24.8	16.2	24.8	29.2	21.3	22.8	26.2	19.8	22.2	26.0	16.7	23.0	25.5	20.6
9	20.1	26.2	14.0	22.2	25.1	19.3	20.8	24.1	16.3	20.6	25.5	15.2	21.8	24.7	18.6
10	20.1	25.0	18.3	20.1	22.5	18.9	20.4	24.3	16.7	19.8	24.2	18.4	19.9	22.4	18.6
11	19.6	24.3	17.9	19.8	21.7	18.0	20.2	23.1	18.2	19.0	21.8	16.3	20.8	24.3	17.2
12	20.1	25.9	15.4	20.7	24.5	17.0	21.1	25.5	17.1	19.0	26.2	15.2	20.7	24.1	17.5
13	20.8	27.8	15.0	22.2	25.2	17.9	21.8	25.3	17.9	20.3	26.7	14.4	22.0	25.4	18.7
14	19.5	25.2	15.6	21.6	23.4	18.4	21.8	25.3	18.6	19.5	22.7	16.9	21.5	24.0	17.4
15	20.0	25.4	16.6	20.6	24.9	18.0	20.8	27.9	17.7	19.8	25.3	16.7	20.2	23.7	17.3
16	21.0	26.2	16.8	23.6	28.9	18.6	22.2	26.1	19.2	21.3	26.3	15.7	22.8	25.7	20.2
17	19.7	27.9	12.8	21.9	25.5	17.4	21.5	26.8	17.4	19.8	27.2	12.9	21.3	24.4	17.8
18	19.4	25.5	12.9	22.1	25.9	18.3	21.0	24.2	17.3	19.6	25.6	13.7	21.5	24.4	18.6
19	21.3	28.1	16.6	22.5	26.6	19.2	22.4	25.9	19.9	20.6	28.1	16.0	22.4	25.6	20.1
20	22.4	29.7	16.9	23.8	28.6	19.1	23.1	29.4	18.9	22.5	29.8	16.5	22.9	26.3	19.5
21	22.2	28.3	17.3	23.5	26.9	20.0	22.7	25.9	20.5	21.8	28.2	17.0	23.2	26.3	21.2
22	23.0	29.9	16.4	23.6	27.0	20.5	23.6	27.5	19.7	22.5	29.4	18.2	23.2	26.7	20.2
23	22.1	26.4	19.1	22.0	23.6	20.6	23.0	26.0	21.4	21.2	25.8	19.0	22.7	24.4	21.0
24	22.3	29.4	15.3	22.8	26.0	20.2	23.1	26.8	19.9	22.1	29.6	15.4	23.2	26.2	20.6
25	21.1	29.2	13.4	22.9	27.5	18.9	22.7	27.1	17.7	20.9	29.3	13.8	22.8	26.4	19.0
26	21.2	29.3	14.8	22.9	25.6	19.6	23.8	28.8	19.8	20.9	26.4	16.0	22.8	25.8	20.4
27	22.5	25.1	20.3	24.0	25.4	22.2	24.2	26.3	22.0	23.1	24.9	20.7	23.8	25.3	22.1
28	23.3	26.4	21.1	25.9	31.7	22.7	24.2	26.5	22.8	23.7	27.7	21.6	24.3	25.5	22.4
29	24.9	28.6	22.5	26.9	31.2	23.5	25.0	27.3	24.1	25.0	28.9	23.3	25.0	26.8	24.3
30	24.6	25.3	23.4	26.5	28.4	24.4	24.8	25.5	24.0	24.8	25.9	23.2	24.9	25.6	23.9
31															
月極値		30.3	12.8		31.7	17.0		29.4	16.3		32.6	12.9		26.8	17.0
起日		6	17		28	12		20	9		6	17		29	2
上旬平均	20.6	26.2	16.0	22.3	25.4	19.3	21.6	25.1	18.8	20.5	26.1	15.9	21.5	24.2	19.3
中旬平均	20.4	26.6	15.7	21.9	25.5	18.2	21.6	26.0	18.1	20.1	26.0	15.4	21.6	24.8	18.4
下旬平均	22.7	27.8	18.4	24.1	27.3	21.3	23.7	26.8	21.2	22.6	27.6	18.8	23.6	25.9	21.5
月平均	21.2	26.9	16.7	22.7	26.1	19.6	22.3	25.9	19.4	21.1	26.5	16.7	22.2	25.0	19.7
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	0	26	0	4	20	0	1	23	0	1	24	0	1	15	0
30°C以上日数		1			2			0			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	637			682			669			633			667		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019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	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向		
1	1.0	2.7	8.0	WSW	2.7	6.3	8.0	SSE	2.6	5.5	7.0	WSW	0.7	1.9	5.5	NNW	1.1	3.9	7.2	NNW		
2	1.2	3.1	4.5	NE	3.2	9.8	11.1	SSW	2.4	5.0	6.7	E	ENE	0.9	2.5	E	ESE	0.3	1.5	2.3	NW	
3	1.3	2.8	6.3	W	3.6	9.0	10.5	SSW	3.1	7.5	10.0	SSW	0.8	1.9	NE	ENE	NW	1.0	3.8	6.2	NW	
4	1.2	2.4	7.2	WSW	6.0	13.0	14.4	S	4.2	9.2	12.8	SW	0.6	1.5	NNW	SSW	N	1.0	4.0	6.2	NW	
5	0.9	2.5	5.1	WSW	4.1	9.5	10.8	SSE	3.1	7.7	10.9	WSW	0.7	1.9	4.6	NNW	WSW	1.2	5.2	7.6	NNW	
6	1.1	2.8	5.5	SSE	3.3	8.3	9.9	SSE	2.3	5.4	7.3	SW	0.7	1.9	5.7	NNW	NNW	1.1	4.0	7.1	NNW	
7	1.7	4.7	6.9	NNE	8.6	18.9	21.9	S	6.9	16.0	25.1	SSW	1.6	2.8	8.7	ESE	ENE	1.8	4.8	13.8	NNW	
8	1.6	7.1	10.6	N	4.2	11.7	16.6	NNW	4.7	8.2	12.2	N	1.2	2.6	7.1	N	NNW	0.8	3.0	8.2	W	
9	1.5	4.3	6.3	N	3.0	5.8	9.8	NNW	3.2	5.9	8.1	NNE	0.7	2.7	ENE	E	ENE	0.8	3.5	6.9	NNW	
10	1.4	5.9	8.8	N	1.4	9.1	15.5	NW	2.3	5.5	7.8	N	0.6	2.7	ENE	ENE	ESE	0.6	3.3	5.6	NNW	
11	1.3	3.3	4.7	W	2.0	7.6	8.9	SSW	2.7	5.9	7.7	WSW	0.4	1.5	ENE	W	E	0.6	2.6	4.5	NNW	
12	1.6	3.7	6.8	N	1.9	6.0	9.0	NNW	3.2	6.5	9.8	NNW	0.7	1.7	E	NNW	ESE	1.3	5.0	8.3	NNW	
13	1.6	3.7	6.6	W	4.2	10.1	11.5	SSW	3.2	7.2	9.3	SW	0.8	1.7	SE	ESE	SE	1.0	3.4	5.4	NW	
14	2.3	4.5	8.7	E	3.4	11.5	12.8	S	2.8	6.2	9.1	SSE	1.8	4.3	ESE	S	SE	1.1	3.5	8.4	SSE	
15	3.3	8.3	14.7	NE	5.6	18.4	28.1	NW	4.1	14.4	24.0	SW	2.7	5.9	ESE	ENE	ESE	1.6	7.5	16.6	NNW	
16	1.7	4.4	8.0	NNW	5.7	11.2	16.2	NNW	5.6	9.4	13.8	NNW	1.5	3.1	9.5	NW	W	1.6	4.4	9.1	WSW	
17	1.7	3.9	7.0	N	2.0	4.3	6.9	NNW	3.1	5.9	8.2	N	0.8	1.8	4.6	W	NE	1.5	4.7	8.1	NNW	
18	1.4	2.7	4.0	N	3.6	7.4	8.3	SSW	3.1	6.4	7.6	WSW	0.6	1.6	4.0	W	SE	0.7	2.9	4.8	NNW	
19	1.4	2.5	6.2	WSW	4.0	7.7	8.7	S	3.7	6.4	9.3	SW	0.7	2.0	4.5	NW	SE	1.0	3.9	6.1	NW	
20	1.2	2.5	5.5	WSW	3.6	9.6	10.3	S	2.8	7.5	10.3	SW	0.7	1.8	5.4	W	N	1.2	3.8	7.0	NNW	
21	1.8	3.7	5.9	ESE	7.7	13.6	16.1	S	4.4	10.0	13.4	SSW	0.8	3.3	ESE	S	SE	1.0	3.2	8.3	WSW	
22	1.9	4.4	7.5	E	1.8	6.4	9.9	NW	3.3	6.5	9.1	NNW	1.0	2.1	ENE	ENE	NW	1.4	4.7	8.6	NNW	
23	2.0	3.5	6.4	ESE	1.9	5.8	8.9	N	3.8	5.6	8.2	NE	1.1	2.7	ENE	ENE	ENE	0.9	3.6	6.9	NW	
24	1.6	3.8	6.6	N	1.7	5.1	7.8	NNW	2.9	5.3	8.8	N	1.0	2.0	ENE	N	ENE	1.5	5.4	8.5	NNW	
25	1.5	2.7	6.9	WSW	4.4	9.5	10.5	S	3.8	7.5	9.6	WSW	0.8	1.7	4.6	NNW	ESE	1.1	4.5	7.7	NNW	
26	1.3	2.6	7.6	N	6.1	12.8	14.1	S	3.5	7.6	11.4	SW	1.0	2.2	E	SE	ESE	0.8	2.9	6.2	S	
27	1.4	3.0	4.9	N	9.9	21.6	27.1	SSE	4.9	11.6	19.2	SSW	1.4	3.0	ESE	ENE	ENE	1.2	3.5	11.3	SSE	
28	0.9	2.8	7.4	WSW	5.8	11.6	13.5	S	3.0	8.1	11.1	SW	1.1	2.5	8.6	NNW	NNW	0.7	2.5	5.2	S	
29	0.8	2.5	6.4	SW	7.2	13.0	15.3	SSE	4.9	9.7	14.8	SSW	1.3	2.5	E	ESE	ENE	1.2	3.8	7.4	WSW	
30	1.1	3.4	11.6	SW	9.4	17.7	20.8	S	8.7	15.2	22.6	SSW	1.9	3.1	ENE	E	ENE	1.8	4.3	10.9	NNW	
31																						
月最大		8.3	14.7	NE		21.6	S	28.1	NW		16.0	SSW	25.1	SSW		ENE			7.5	NW	16.6	NNW
起日		15	15			27		15		7		7		15		ENE			15		15	
上旬平均	1.3				4.0				3.5			WSW	0.9			ESE	1.0					NW
中旬平均	1.8				3.6				3.5			SSW	1.1			SE	1.2					NNW
下旬平均	1.4				5.6				4.3			SSW	1.1			ESE	1.2					NNW
月平均	1.5				4.4				3.8			WSW	1.0			ESE	1.1					NNW
10m/s以上	0				13				5										0			
15m/s以上	0				4				2										0			
20m/s以上	0				1				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) 2019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
日付								
1	0.9	4.0	SW	7.7	2.5	6.3	W	8.4
2	0.5	3.1	SW	7.0	3.5	7.7	NE	13.9
3	0.8	3.0	NNE	5.5	4.4	7.9	ENE	12.1
4	0.8	3.7	NNE	7.3	3.3	5.9	ENE	9.1
5	0.7	4.1	SSW	7.4	3.7	7.6	W	10.5
6	0.7	2.9	SW	7.0	5.7	12.2	W	16.1
7	1.9	5.7	SSW	14.1	6.1	11.3	WSW	21.6
8	1.7	4.2	NE	9.8	6.2	12.8	WSW	18.4
9	1.1	3.7	NE	7.3	4.3	7.4	ENE	11.5
10	0.5	2.5	SW	4.5	3.3	5.5	NE	9.6
11	0.6	2.1	SSW	4.7	2.7	10.3	W	19.9
12	0.6	3.4	SSW	5.5	2.6	4.8	E	6.4
13	1.1	3.5	NE	7.9	4.5	8.5	ENE	12.4
14	1.5	4.8	NE	12.0	6.5	10.6	E	16.6
15	2.2	5.3	NE	10.7	9.5	16.6	WSW	25.7
16	2.2	5.9	NNE	12.6	6.8	11.0	WNW	17.2
17	0.8	3.1	SSW	6.8	3.7	10.0	W	13.3
18	0.5	2.8	SSW	4.9	1.6	3.1	W	4.3
19	0.8	4.2	SSW	7.7	2.0	4.0	SSW	7.0
20	1.0	4.2	SSW	6.7	2.5	5.6	W	7.3
21	1.0	4.2	SSW	7.4	2.4	4.2	SE	6.6
22	1.3	3.9	SSW	7.0	3.6	7.0	ENE	11.1
23	0.5	3.6	SW	6.2	2.2	4.8	W	6.5
24	0.9	3.3	SSW	6.3	3.4	8.6	W	12.0
25	0.9	3.9	SW	7.1	2.9	6.1	ESE	8.4
26	0.6	2.6	ENE	5.4	3.5	6.1	ENE	9.5
27	1.4	4.4	SSW	10.1	4.0	10.1	SE	14.9
28	1.0	3.8	S	8.2	5.6	11.7	W	15.1
29	1.4	3.3	SSW	8.3	4.9	8.7	WSW	12.1
30	2.6	4.9	S	14.5	9.0	13.3	WSW	19.1
31								
月最大		5.9	NNE	14.5		16.6	WSW	25.7
起日		16		30		15		15
上半平均	1.0				4.3			
中旬平均	1.1				4.2			
下旬平均	1.2				4.2			
月平均	1.1				4.2			
10m/s以上日数		0				11		
15m/s以上日数		0				1		
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) 2019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	湯淺	清水	膳摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	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
2	1.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	2.0	3.5	2.0	8.0	5.5	14.0	3.5	11.0	13.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
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	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	1.5
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	86.5	85.0	40.0	102.5	68.0	124.5	100.5	186.5	172.0	70.5	62.0	76.5	97.0	28.0	124.0	123.0
8	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.5	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	0.5	0.0	5.5	1.0	15.0	0.0	5.0	20.5
10	9.0	7.5	15.0	9.5	12.5	3.0	13.5	15.5	15.5	9.0	19.0	13.0	22.0	10.5	9.0	35.5
11	1.5	14.5	0.0	0.0	32.5	3.0	13.0	4.0	1.0	11.0	2.0	9.0	41.0	8.0	16.0	30.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5
14	5.5	2.0	1.5	2.0	3.5	1.5	1.0	7.5	8.5	2.5	21.0	5.5	22.0	3.5	33.0	39.0
15	42.0	28.0	25.5	30.0	35.5	47.5	29.5	40.5	25.0	49.5	15.0	13.5	59.0	15.5	13.0	36.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	6.5	0.0	1.5	11.5	3.5	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	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
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	0.5	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	3.0
23	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	0.0	12.0	0.0	47.0	0.0	22.5	21.0
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	12.0	0.0	0.0	6.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	1.5	3.0
27	37.5	32.5	40.0	35.5	43.5	46.0	71.5	89.0	100.5	43.0	97.0	61.5	32.0	45.5	42.0	51.5
28	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5	12.0	1.0	17.5	20.0	20.0	10.5	30.5	25.0
29	1.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	18.5	24.5	2.0	25.0	11.0	10.0	0.5	22.0	23.0
30	79.5	41.5	12.0	17.5	16.0	9.0	32.5	80.0	85.0	25.5	17.0	96.5	18.0	16.5	51.5	33.5
31																
最大日降水量	86.5	85.0	40.0	102.5	68.0	124.5	100.5	186.5	172.0	70.5	97.0	96.5	97.0	45.5	124.0	123.0
起日	7	7	27	7	7	7	7	7	7	7	27	30	7	27	7	7
最大時間降水量	53.0	33.0	15.0	47.0	28.5	31.0	26.0	53.5	41.0	28.5	32.0	25.0	24.5	32.0	35.5	31.0
起日 時分	30 15:34	7 10:33	10 19:47	7 10:01	7 11:35	7 11:32	7 11:48	7 11:57	27 17:57	15 15:47	27 18:22	27 18:00	7 13:48	27 17:38	7 14:00	7 13:44
最大10分間降水量	13.0	10.5	13.0	12.0	9.5	14.5	9.0	19.5	13.5	11.5	10.5	6.5	8.5	10.0	12.0	8.0
起日 時分	30 15:17	7 11:25	10 18:59	7 09:22	11 15:03	7 14:23	7 11:30	7 11:51	27 17:16	7 11:39	27 18:19	27 18:00	7 13:50	27 17:14	23 12:20	7 13:18
上旬合計	98.5	94.5	56.0	114.0	82.5	131.0	115.5	210.0	191.5	82.5	95.0	96.0	150.5	43.0	149.5	194.0
中旬合計	49.0	44.5	27.5	32.0	78.0	52.0	45.0	72.5	41.0	63.0	41.0	28.0	122.5	27.0	65.5	107.5
下旬合計	123.0	75.0	56.5	56.0	62.0	55.5	105.0	200.0	229.5	72.0	168.5	191.0	141.0	73.0	170.5	166.0
月合計	270.5	214.0	140.0	202.0	222.5	238.5	265.5	482.5	462.0	217.5	304.5	315.0	414.0	143.0	385.5	467.5
1mm以上日数	12	8	7	9	11	8	10	16	14	10	13	12	15	9	15	17
10mm以上日数	4	5	5	4	6	3	6	7	7	5	9	7	13	6	10	12
30mm以上日数	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	5	1	5	7
50mm以上日数	2	1	0	1	1	1	2	3	3	1	2	3	2	0	2	2
70mm以上日数	2	1	0	1	0	1	2	3	3	1	1	2	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2019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	5.5	13.5
3	0.0	0.0
4	0.0	0.5
5	0.5	2.0
6	0.0	0.0
7	51.0	11.5
8	0.0	0.5
9	0.0	2.5
10	6.0	31.0
11	14.5	9.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	8.5	16.5
15	8.5	17.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	3.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	54.5	47.5
28	29.5	6.0
29	5.0	8.5
30	26.0	16.5
31		
最大日降水量	54.5	47.5
起日	27	27
最大1時間降水量	40.0	29.5
起日 時分	27 17:28	27 18:56
最大10分間降水量	12.5	14.5
起日 時分	27 16:45	27 18:05
上旬合計	63.0	61.5
中旬合計	31.5	42.5
下旬合計	115.0	81.5
月合計	209.5	185.5
1mm以上日数	10	13
10mm以上日数	5	7
30mm以上日数	2	2
50mm以上日数	2	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2019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	潮岬
1	9.4	11.2	11.0	10.4	9.9	8.3	9.0	8.4	7.3	7.6	8.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
3	8.4	10.8	10.7	6.7	5.8	3.7	7.1	3.5	6.1	3.4	6.0
4	7.0	6.0	5.8	3.1	4.3	3.4	3.1	2.4	1.2	1.4	1.1
5	5.2	8.6	8.0	6.1	6.0	3.4	7.0	4.5	3.2	2.3	4.5
6	8.7	10.4	10.3	8.7	10.4	9.3	11.3	10.3	11.2	11.7	12.0
7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.1	4.1	3.0	2.8	0.8	0.2	5.2	2.8	9.2	7.4	10.3
9	7.6	9.3	8.4	4.2	6.9	4.2	9.9	6.3	7.5	7.6	9.2
10	2.2	7.3	4.2	1.7	2.6	0.8	3.5	2.8	1.3	0.7	1.4
11	2.3	4.9	5.0	1.0	1.4	2.0	1.6	0.8	0.3	0.4	3.7
12	7.3	12.5	11.9	5.7	9.8	5.2	13.3	6.9	7.2	4.6	10.3
13	10.9	13.7	13.7	7.2	8.1	4.6	11.9	8.0	9.7	10.0	13.0
14	2.2	2.7	2.0	1.7	1.4	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
15	4.3	0.2	2.0	4.9	3.1	2.7	1.2	2.0	1.1	1.1	2.7
16	5.4	10.3	9.1	1.8	3.1	3.4	8.6	7.1	10.5	9.8	12.4
17	8.7	12.2	11.3	8.4	11.5	7.9	12.0	11.5	11.0	10.8	12.2
18	2.1	3.1	2.8	2.4	2.6	2.9	4.2	3.5	3.3	3.4	2.7
19	10.9	7.8	9.9	5.9	5.9	5.1	7.8	6.4	7.3	4.7	8.7
20	10.4	9.0	12.7	9.8	11.3	7.3	11.9	10.7	10.4	10.4	12.6
21	5.7	6.1	6.0	5.9	6.6	5.4	3.1	6.1	4.3	3.0	3.0
22	10.6	10.6	11.5	9.5	9.4	6.1	12.3	9.3	6.8	6.8	6.7
23	1.3	2.2	2.9	0.1	1.8	0.9	1.0	0.4	0.1	0.2	0.1
24	9.7	13.1	13.2	9.6	11.2	8.4	13.5	11.4	6.8	10.3	11.5
25	12.7	13.5	13.7	8.2	10.5	8.0	13.2	12.3	11.4	11.5	11.2
26	4.1	3.0	2.9	2.8	1.5	1.4	2.0	1.6	1.6	0.6	1.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.8	4.5	4.9	3.8	2.1	1.2	4.1	0.2	5.9	0.5	0.0
29	3.3	1.7	3.3	3.3	3.2	1.0	2.2	1.5	6.1	1.1	0.5
30	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
旬合計 上旬	49.6	67.8	61.4	40.9	46.7	33.3	56.1	41.2	47.0	42.3	53.4
旬合計 中旬	64.5	76.4	80.4	48.8	58.2	41.6	74.0	57.9	60.8	55.2	78.3
旬合計 下旬	52.2	54.9	58.5	43.2	46.3	32.4	51.4	42.8	43.0	34.0	34.5
月合計	166.3	199.1	200.3	132.9	151.2	107.3	181.5	141.9	150.8	131.5	166.2
0.1時間未満日数	4	2	3	5	4	4	4	3	5	4	6

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 08:06	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																		
6/1 20:23	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																		
6/6 16:15	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
6/6 19:42	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
6/7 03:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
6/7 08:24	大雨注意報										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6/7 09:28	波浪注意報	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6/7 09:57	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	洪水注意報	●	●																			●																	
	大雨警報	浸	浸																																				
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6/7 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○																																				
	洪水注意報	○	○	●	●																		○																
	大雨警報	浸	浸	浸	浸				浸	浸																													
6/7 10:31	洪水警報		●																																				
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																				
6/7 12:59	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨警報	浸	浸	浸	浸				浸	浸																													
	洪水警報		○																				○																
	大雨注意報																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/7 13:55	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○																																				
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報	浸	浸	浸	浸				浸	浸																													
	洪水警報		○																																				
6/7 14:50	大雨注意報	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																				
	洪水注意報	○	▼																																				
6/7 16:22	洪水警報																																						
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																				
6/7 18:25	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	大雨注意報	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		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/7 18:25	波浪注意報	○	○																																				
	洪水注意報	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			

発表時刻	警報・注意	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							
		6/27 10:14	大雨注意報	●	●	●	●						●											●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○						○												○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
6/27 16:02	大雨注意報	○	○	○	○						○											○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○								○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/27 17:57	大雨注意報	○	○	○	○						○										●																					
	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○								○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/27 19:18	大雨注意報	解	解	解	解						解										○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○								○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/27 22:58	大雨注意報																				解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	雷注意報	○	○	○	○						○											解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○								○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6/28 04:12	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解								解																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/28 10:14	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○								○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/29 04:03	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/29 16:19	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/30 03:58	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○								○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/30 16:12	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	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	解	解								解																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報			●	●			●																																		
6/30 20:32	雷注意報	○	○	○	○						○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報			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。

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
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/7 09:15
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/7 10:10
和歌山県竜巻注意情報	第3号	6/7 11:35
和歌山県竜巻注意情報	第4号	6/7 12:29
和歌山県竜巻注意情報	第5号	6/7 14:14
和歌山県竜巻注意情報	第6号	6/7 14:39
和歌山県竜巻注意情報	第7号	6/7 15:36
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/15 14:31
和歌山県竜巻注意情報	第2号	6/15 15:30

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	6/6 16:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/7 05:48
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/7 08:55
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/7 11:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/7 16:37
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	6/7 19:11
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/10 16:09
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/11 05:53
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/11 16:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/14 05:07
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/14 16:06
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/15 05:31
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/15 10:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/15 15:58
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	6/15 20:53
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第1号	6/26 11:55
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第2号	6/26 17:05
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第3号	6/27 06:00
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第4号	6/27 17:14
大雨と強風及び高波に関する和歌山県気象情報	第5号	6/27 23:25
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/28 16:34
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 05:42
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/29 16:29
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/30 05:28
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/30 16:26

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	前年発現月
しおからとんぼ	初見	6月4日	6月27日	5月11日
あじさい	開花	6月5日	6月7日	6月4日

6月の極値・順位値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

該当事項はありません。

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>