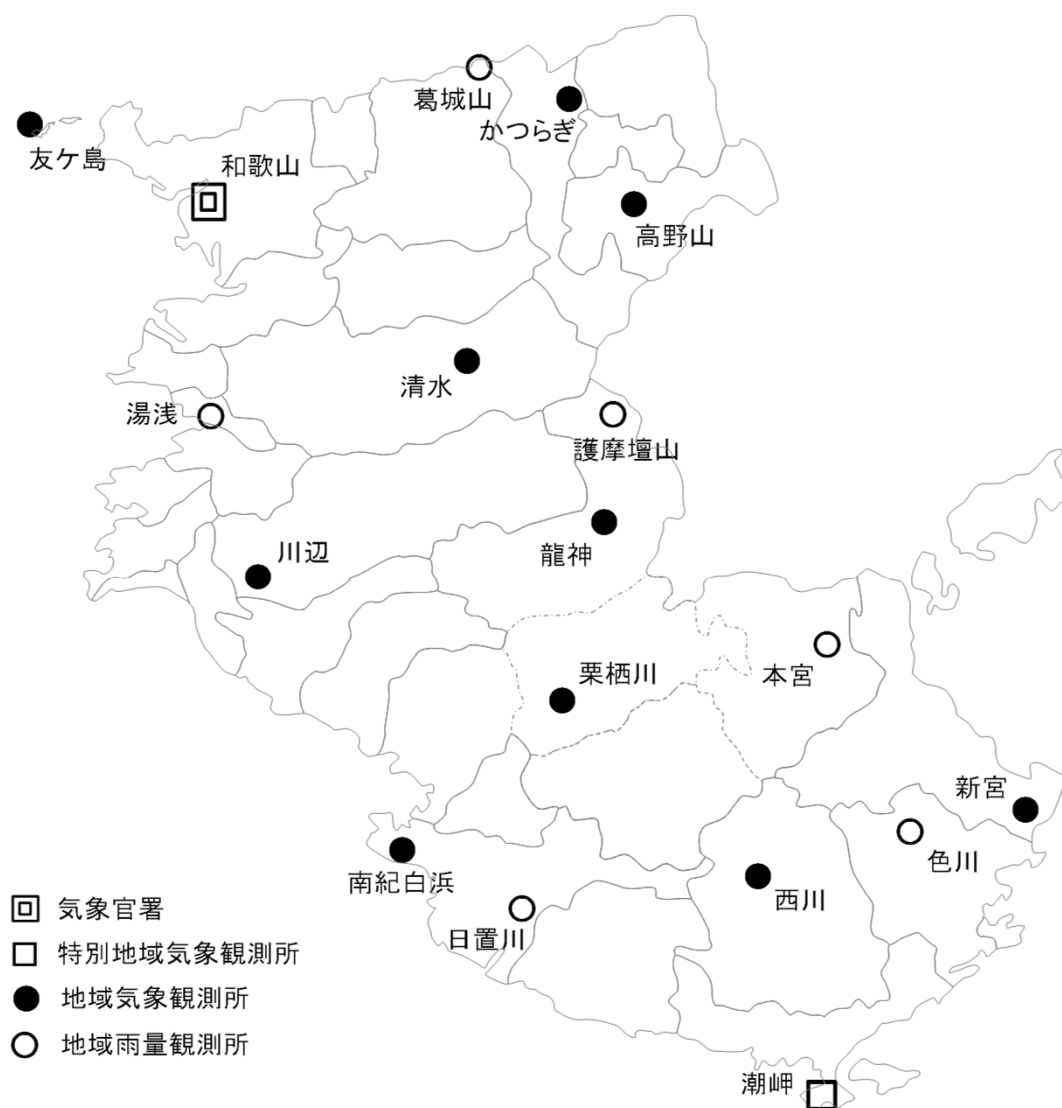


和歌山県の気象

2019年（令和元年）5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5月

和歌山県

気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、県内全域の観測所で日照時間が平年に比べてかなり多くなりました。

上旬 気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

中旬 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

下旬 前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間が平年に比べて県内全域で多く、かなり多くなった地点もありました。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。

気 候 表

和歌山

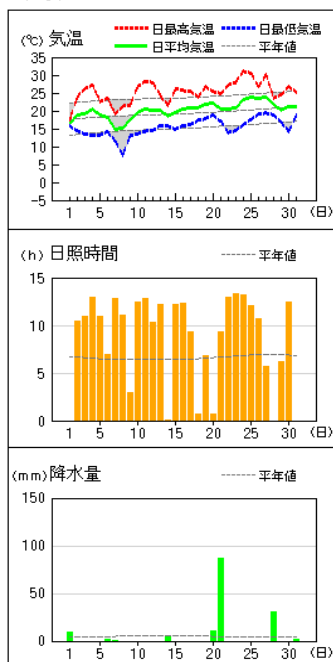
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	17.9	18.5	-0.6	平年並	11.5	47.6	24	かなり少ない	91.5	63.2	145	かなり多い
中旬	20.5	19.1	+1.4	高い	16.0	60.3	27	少ない	77.4	62.1	125	多い
下旬	21.9	20.4	+1.5	かなり高い	119.5	42.1	284	かなり多い	96.0	76.9	125	かなり多い
月	20.1	19.3	+0.8	高い	147.0	150.0	98	多い	264.9	202.3	131	かなり多い

潮岬

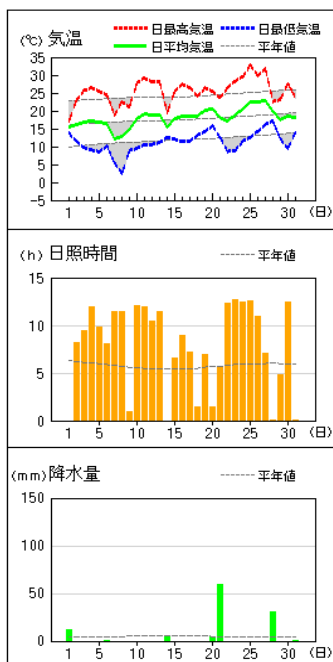
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	17.7	18.6	-0.9	低い	14.0	84.6	17	かなり少ない	88.9	57.0	156	かなり多い
中旬	19.5	19.1	+0.4	高い	51.5	80.6	64	平年並	65.5	54.9	119	平年並
下旬	21.1	20.0	+1.1	かなり高い	139.0	83.8	166	かなり多い	93.2	69.5	134	かなり多い
月	19.5	19.2	+0.3	高い	204.5	249.0	82	少ない	247.6	181.5	136	かなり多い

アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

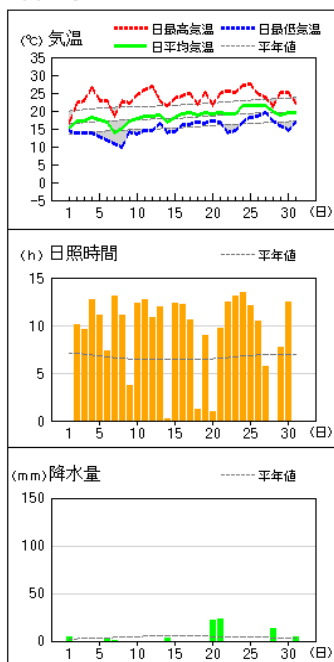
和歌山



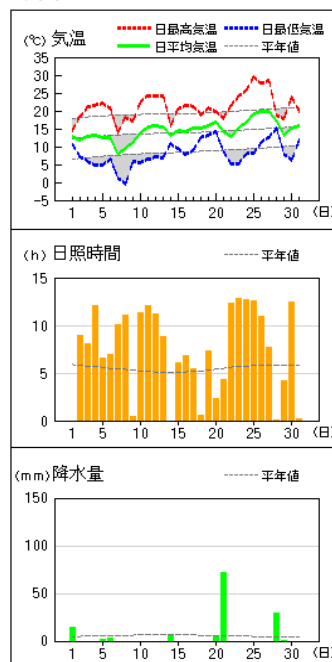
かつらぎ



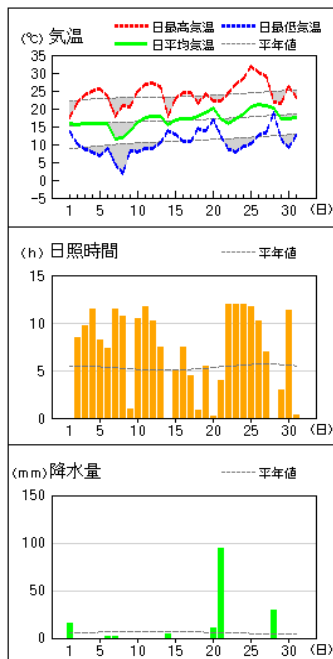
友ヶ島



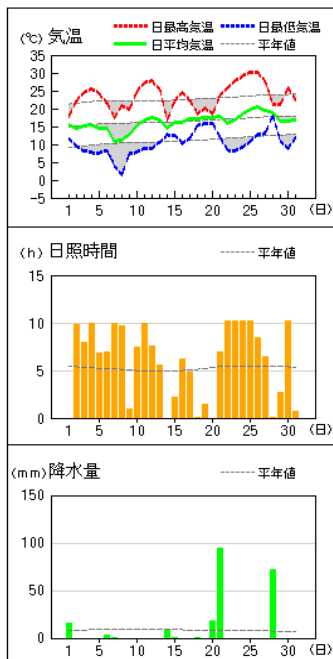
高野山



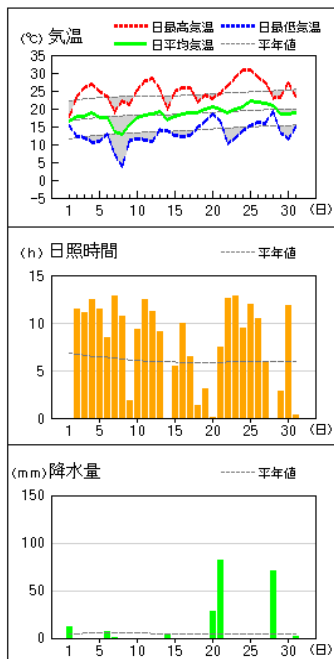
清水



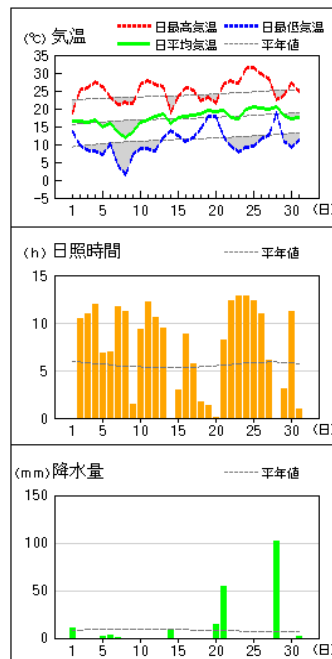
龍神



川辺

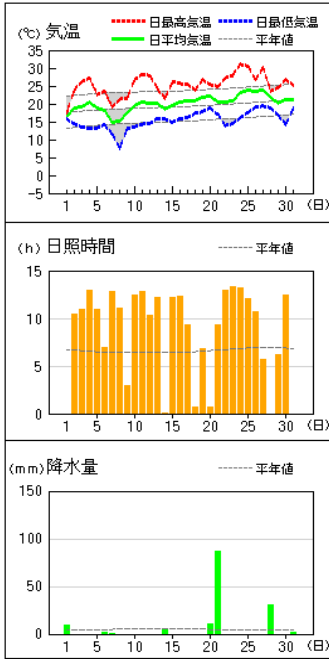


栗栖川

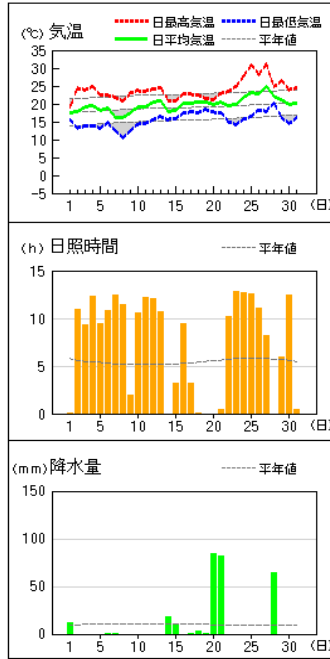


アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

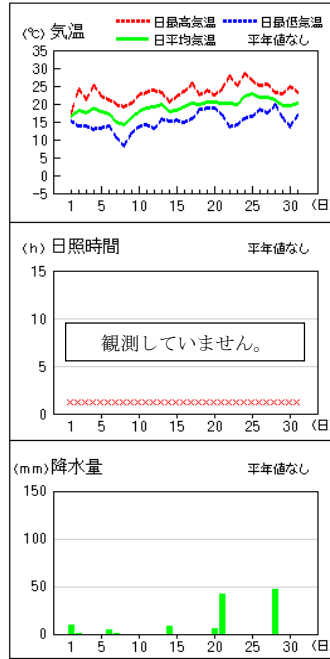
和歌山



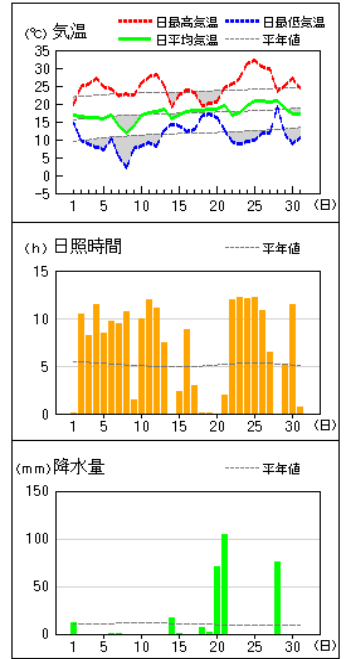
新宮



南紀白浜

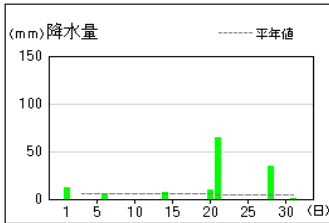


西川

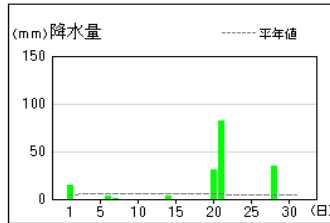


アメダス 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月31日

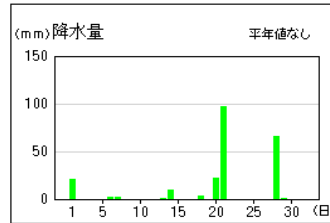
葛城山



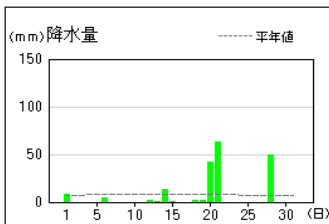
湯浅



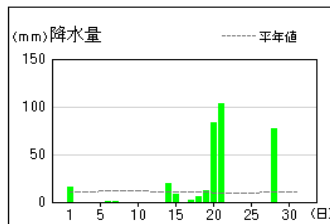
護摩壇山



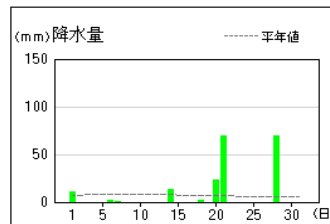
本宮



色川

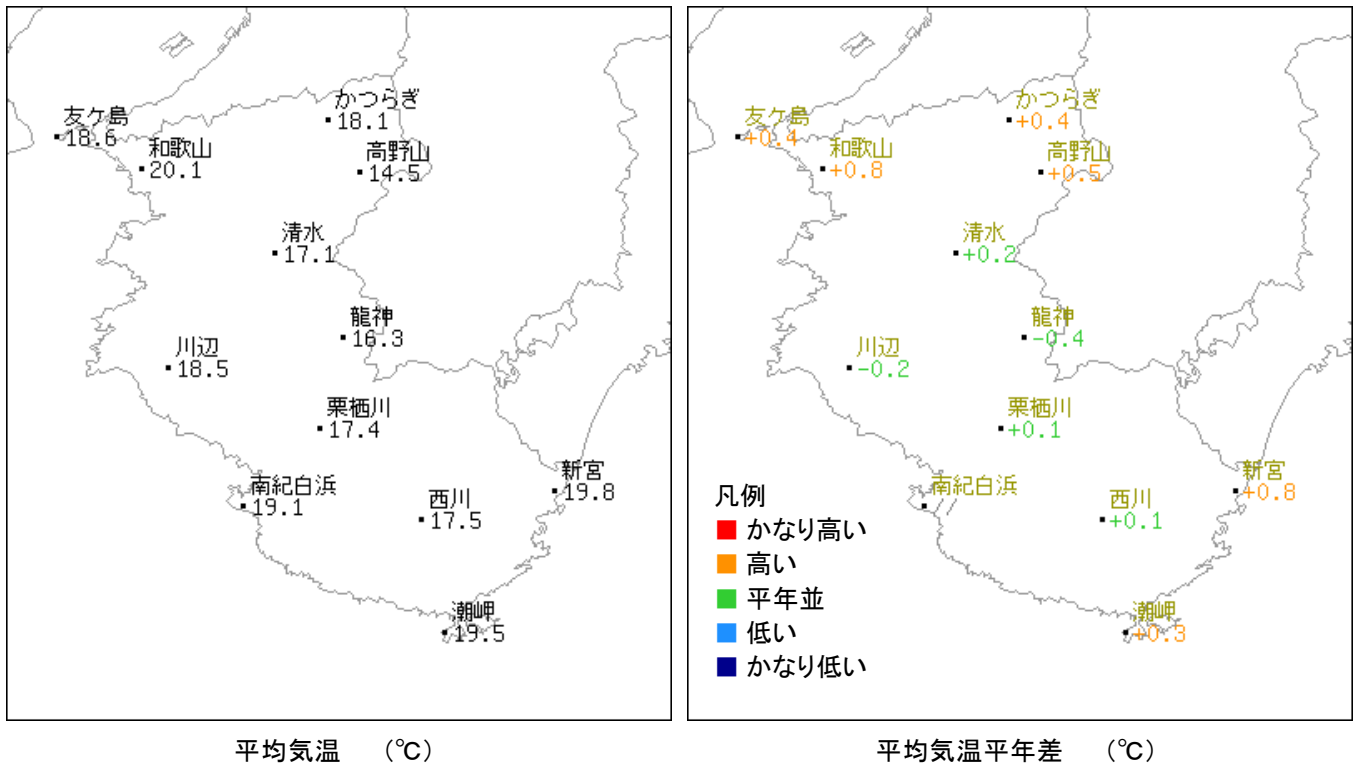


日置川

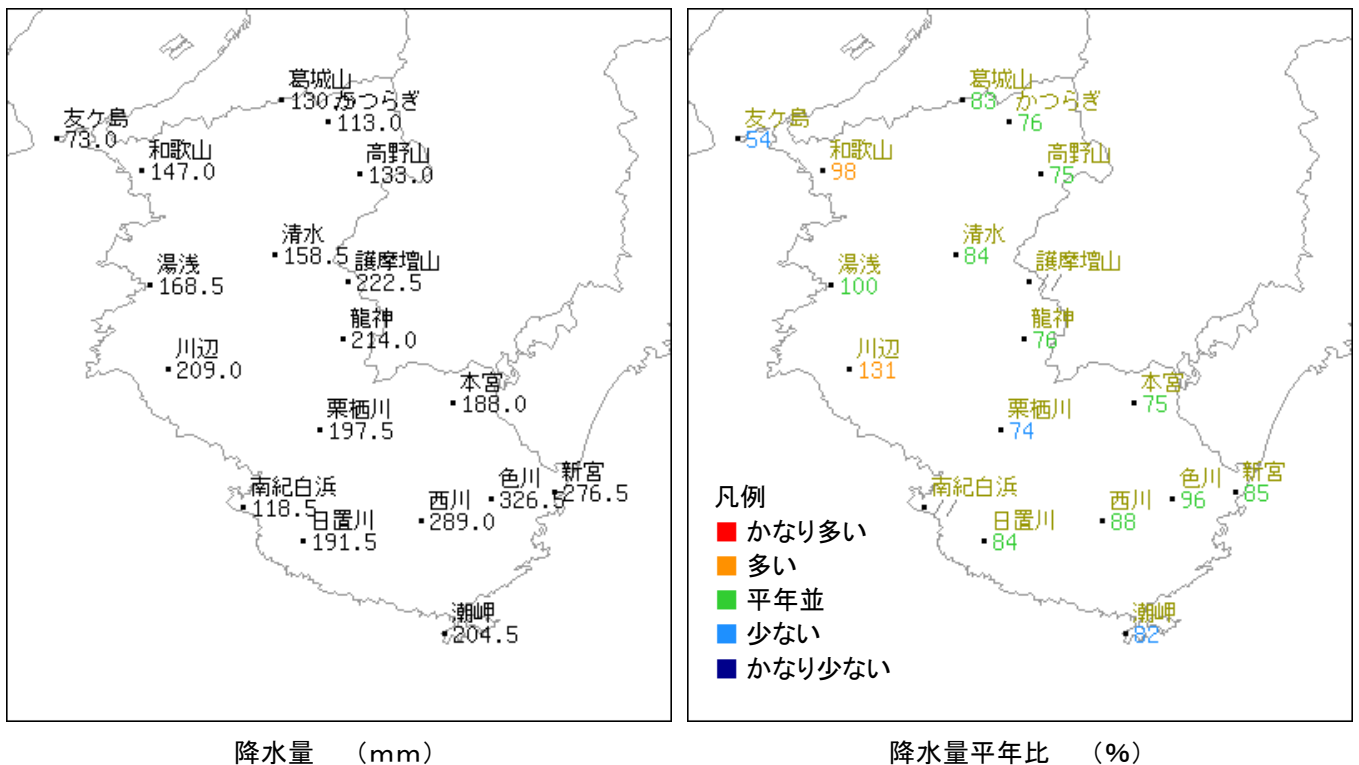


2019年5月

気温分布図（地域気象観測所）

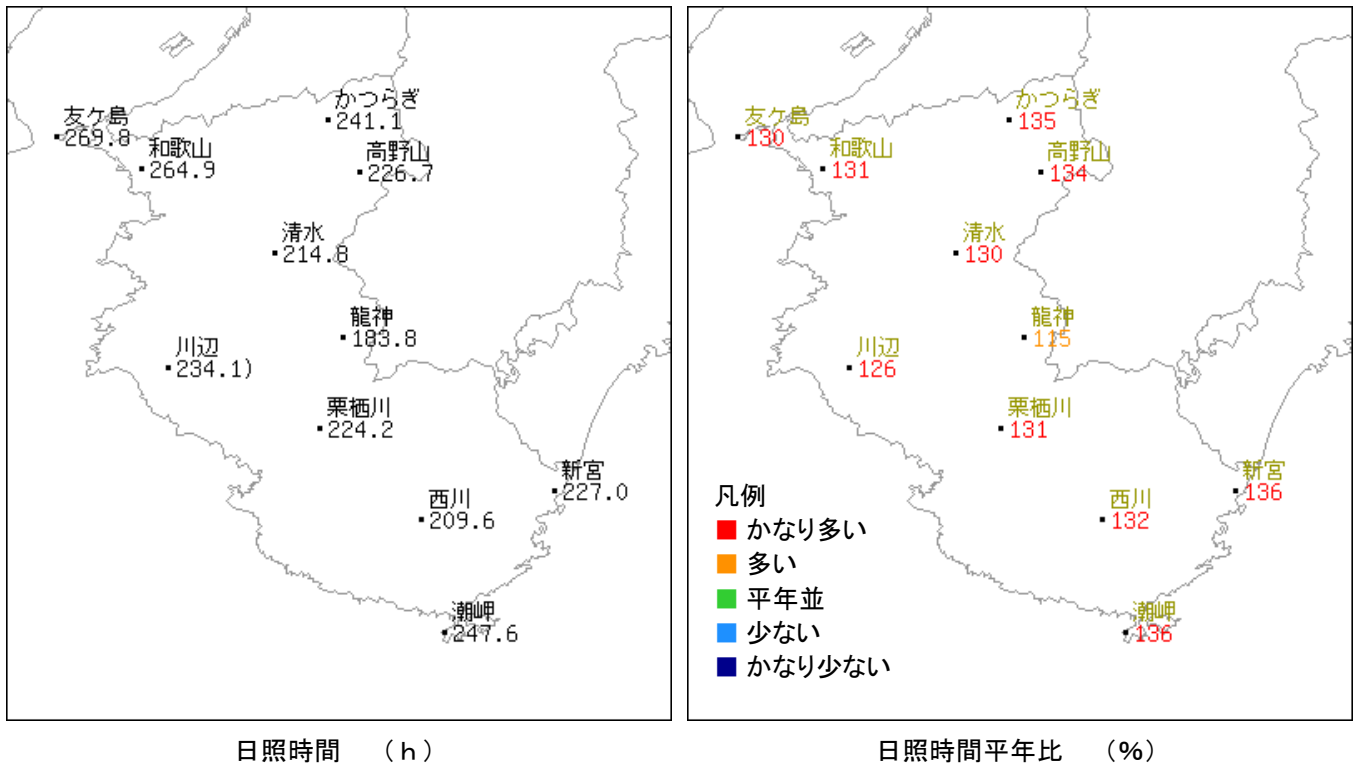


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2019年5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 和歌山地方氣象台

2019年5月

日付	平均氣压		氣温				相對湿度				風速				日照時間				降水量									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	最大 風速 m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 量 10分比	mm	最大1時間 起時 hm	mm	最大10分間 起時 hm	日付							
1	1001.0	1003.2	16.5	17.6	12.55	15.7	0555	17.3	81	1956	2.4	5.1	NNW	1421	7.6	NNW	1426	9.5	2.0	1420	0.5	1527	1					
2	1007.9	1010.0	18.8	24.0	15.48	14.5	0531	12.7	61	1549	2.8	5.7	N	1054	9.1	NNW	1054	—	—	—	—	—	2					
3	1013.3	1015.4	19.1	26.2	15.06	13.6	0543	13.6	63	1606	3.0	5.8	N	1205	7.8	N	1206	—	—	—	—	—	3					
4	1015.5	1017.6	20.4	27.2	15.14	13.2	0524	9.3	43	1439	2.8	5.9	N	1231	7.9	N	1229	—	—	—	—	—	4					
5	1016.9	1019.1	18.7	22.6	17.08	13.1	0511	12.6	57	40	0856	4.5	9.6	WSW	1606	13.6	SSW	1640	—	—	—	—	—	5				
6	1011.8	1014.0	18.2	23.5	12.45	14.2	2400	14.6	70	49	0908	4.4	9.0	SW	1436	13.2	WSW	1422	6.9	1.5	1938	0.5	1947	6				
7	1012.3	1014.5	14.9	19.1	16.14	11.5	2400	7.3	44	23	1606	4.5	7.1	N	0409	11.5	NNE	1312	12.8	0.3	0.5	0.5	0025	7				
8	1012.3	1014.5	15.3	21.3	11.45	7.6	0540	6.1	37	18	1735	3.9	7.3	SW	1632	10.2	SW	1626	11.1	—	—	—	—	8				
9	1009.1	1011.3	17.4	21.6	16.41	13.2	0459	11.7	57	30	0020	3.3	5.9	WSW	1627	7.8	WSW	1533	2.9	9.8	0.0	0.0	1147	9				
10	1010.6	1012.8	19.4	26.8	14.55	13.6	0525	13.7	63	28	1352	3.1	5.3	N	1232	8.4	NW	1130	12.4	—	—	—	—	10				
11	1010.8	1013.0	20.6	28.3	14.06	14.3	0548	12.3	54	18	1336	3.6	8.2	SSW	1732	10.7	SSW	1731	12.8	2.8	—	—	—	11				
12	1012.9	1015.0	20.3	27.9	15.01	14.6	0528	13.6	59	24	1257	3.5	6.7	SSW	1931	10.0	SW	1759	10.3	5.3	—	—	—	12				
13	1015.0	1017.1	20.3	24.1	11.01	15.8	0538	16.6	69	50	1051	4.3	9.1	WSW	1509	13.1	SW	1647	12.2	5.0	—	—	—	13				
14	1013.8	1016.0	18.5	21.6	12.48	15.8	2400	16.5	78	53	1312	2.3	5.1	SSW	0159	8.0	SSW	0130	0.1	10.0	5.5	2.0	1837	0.5	1839	14		
15	1012.3	1014.5	19.5	26.1	14.38	14.9	0517	16.6	75	47	1514	3.1	6.9	WSW	1554	9.3	WSW	1545	12.2	9.8	—	—	—	—	15			
16	1012.4	1014.6	20.5	25.8	11.48	15.9	0440	16.9	71	46	1234	3.4	8.0	SSW	1701	10.2	SW	1738	12.3	8.3	0.0	0.0	0827	0.0	0537	16		
17	1015.2	1017.4	20.7	25.4	10.42	16.2	0607	16.2	67	47	1045	2.9	7.2	WSW	1557	9.1	SW	1556	9.3	8.5	0.0	0.0	1702	0.0	1612	17		
18	1016.2	1018.4	20.8	24.0	15.47	17.4	0413	14.2	58	41	1827	2.2	5.9	WSW	1310	8.8	ENE	1643	0.7	10.0	0.0	0.0	1855	0.0	1805	18		
19	1015.1	1017.2	21.7	26.7	13.13	17.7	0434	14.7	57	44	1635	2.3	8.0	S	1430	10.7	S	1429	6.8	8.0	—	—	—	—	19			
20	1006.8	1008.9	22.1	25.4	11.27	18.8	0415	17.3	65	51	1151	3.7	8.7	SSE	0953	14.9	S	2153	0.7	10.0	10.5	8.5	2359	2.0	2357	20		
21	1002.0	1004.2	20.5	24.9	16.24	17.1	0408	15.3	65	36	2304	4.3	11.0	WSW	0039	17.0	WSW	0046	9.3	9.5	87.5	55.5	0120	14.5	0039	21		
22	1005.0	1007.2	20.6	27.2	15.39	13.9	0541	9.8	44	17	1545	2.8	5.7	WNW	1636	9.5	WNW	1628	13.0	6.3	—	—	—	—	22			
23	1008.0	1010.1	21.0	28.0	12.33	14.5	0536	12.0	49	25	1204	3.8	6.4	WSW	1455	8.4	SSW	1737	13.3	0.3	—	—	—	—	23			
24	1010.7	1012.8	23.1	31.1	16.04	16.1	0450	12.8	47	15	1606	2.5	5.0	WSW	1320	6.9	ENE	2337	13.2	0.0	—	—	—	—	24			
25	1014.3	1016.4	23.8	30.5	12.23	17.5	0531	13.9	47	21	1255	3.6	6.3	WSW	1317	8.5	SSW	1924	12.1	3.8	—	—	—	—	25			
26	1015.8	1018.0	23.6	26.7	10.56	19.1	0544	19.6	67	49	0820	3.0	6.0	W	1649	8.5	WSW	1553	10.7	8.5	—	—	—	—	26			
27	1012.5	1014.6	23.8	30.1	11.15	19.4	0510	17.7	61	28	1142	5.5	10.7	S	1738	16.0	SSW	1730	5.7	10.0	0.0	0.0	2236	0.0	2146	27		
28	1005.9	1008.0	21.9	23.5	07.18	18.9	2358	22.1	84	69	0232	6.0	10.7	S	0651	16.4	SSW	0157	0.0	10.0	30.5	11.5	1649	4.5	1616	28		
29	1006.9	1009.1	20.1	24.6	15.25	16.9	2354	13.5	59	34	1740	2.8	5.4	N	1409	8.3	N	1322	6.2	9.5	0.0	0.0	0635	0.0	0545	29		
30	1010.6	1012.7	21.1	26.8	14.58	14.1	0524	11.8	50	29	1633	4.2	8.3	SSW	1655	12.1	SSW	1700	12.5	4.3	—	—	—	—	30			
31	1008.7	1010.8	21.2	25.1	10.54	18.8	0345	15.5	62	37	1030	2.8	5.2	SSW	1304	8.2	NW	2021	0.0	10.0	1.5	1.5	2052	1.0	2002	31		
合計	1011.1	1013.2	17.9	23.0	—	13.0	—	11.9	59	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	11.5	—	—	—	上		
中旬	1013.1	1015.2	20.5	25.5	—	16.1	—	15.5	65	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	16.0	—	—	—	中		
下旬	1009.1	1011.3	21.9	27.1	—	16.9	—	14.9	58	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	119.5	—	—	—	下		
平均	1011.0	1013.2	20.1	25.3	—	15.4	—	14.1	60	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	147.0	—	—	—	月		
最大・高	—	—	—	31.1	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	24	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大	
最小・低	1001.3	—	—	17.6	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	21*	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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5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		最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 量 10分比	最大1時間		最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				風向 16方位	風速 m/s	風向 16方位	起時 hm				風向 16方位	風速 m/s	起時 hm	風向 16方位	風速 m/s	起時 hm	風向 16方位	風速 m/s	起時 hm	風向 16方位
1	994.1	1002.2	17.0	18.0	0923	16.0	0540	99	96	0926	2.6	6.7	ENE	0024	11.8	ENE	0007	0.0	8.0	2.0	1807	0.5	1902	1			
2	1000.7	1008.7	18.6	23.6	1559	15.3	0220	74	46	1554	3.0	8.0	W	1403	11.0	W	1403	11.6	—	—	—	—	—	2			
3	1007.2	1015.4	18.5	22.1	1224	15.8	0523	81	57	1014	2.4	4.2	W	2051	5.9	NE	0557	8.0	—	—	—	—	—	3			
4	1009.2	1017.3	19.4	23.6	1406	15.4	0450	61	34	1349	2.2	4.6	NE	0530	5.9	ENE	2057	12.7	—	—	—	—	—	4			
5	1011.6	1019.8	18.3	23.0	1320	14.8	0550	79	55	1326	3.2	5.8	ESE	1446	10.1	ESE	2055	11.5	3.5	3.5	2155	3.5	2105	5			
6	1005.9	1014.0	18.1	22.0	1157	15.0	2340	84	68	1054	2.6	5.6	W	2028	8.6	WNW	2035	10.7	1.5	1.5	2204	0.5	2204	6			
7	1003.7	1011.9	15.8	19.9	1337	13.1	0533	68	30	2343	3.1	6.3	W	0952	8.9	W	0927	11.4	1.0	1.0	0147	0.5	0111	7			
8	1006.2	1014.4	15.4	19.7	1355	10.3	0442	7.3	41	24	0359	2.4	4.1	N	0045	6.9	N	0042	11.3	—	—	—	—	—	8		
9	1003.4	1011.6	17.0	20.2	1522	13.7	0421	66	50	0103	2.4	5.0	WSW	1638	6.6	WSW	1704	1.3	0.0	0.0	1525	0.0	1435	9			
10	1004.5	1012.7	18.5	22.6	0944	14.5	0359	15.7	74	44	0905	2.5	5.3	ESE	1009	7.5	ESE	1001	10.4	—	—	—	—	—	10		
11	1005.0	1013.1	19.0	24.2	1226	15.0	0516	67	40	1015	2.9	5.9	E	1240	8.3	ESE	1236	12.6	—	—	—	—	—	11			
12	1007.0	1015.1	19.7	23.5	1528	15.7	0438	72	74	57	0900	2.9	5.2	SE	1321	7.7	ESE	1652	12.8	—	—	—	—	—	12		
13	1009.4	1017.5	20.3	24.1	1125	17.1	0555	18.6	79	59	1051	2.9	5.0	ESE	1417	8.4	SE	1351	12.4	—	—	—	—	—	13		
14	1007.9	1016.1	17.7	20.1	1120	15.3	1958	18.6	92	77	1225	4.0	9.8	ENE	2308	14.3	E	2307	0.0	25.5	9.0	1518	3.5	1439	14		
15	1006.3	1014.5	18.3	21.2	1456	16.2	0300	17.8	85	70	1602	5.8	9.5	E	0300	15.3	ENE	0258	4.7	0.5	1.0	0040	0.5	0013	15		
16	1006.6	1014.7	19.5	22.5	1353	17.3	0506	17.6	78	58	1406	4.9	7.6	ENE	1144	13.0	ENE	1028	10.4	0.0	0.0	0401	0.0	0311	16		
17	1009.6	1017.7	20.2	23.5	1251	17.9	0439	18.6	79	64	1506	5.0	8.2	ENE	1421	13.5	E	1458	8.6	0.0	0.0	1332	0.0	1242	17		
18	1011.0	1019.1	20.0	22.3	1112	17.6	0853	18.4	79	65	1401	6.6	9.4	ESE	1101	15.3	E	0849	0.8	1.0	1.0	0918	0.5	0901	18		
19	1010.5	1018.6	20.4	23.4	1316	18.1	2356	18.4	77	66	1318	6.9	9.4	E	1210	15.0	E	1254	3.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19		
20	1003.3	1011.4	19.8	21.1	1358	17.9	0237	21.4	93	83	1340	6.6	10.0	SSE	2352	15.0	SE	2357	0.0	24.5	12.5	2123	3.0	2110	20		
21	994.4	1002.4	19.9	22.5	1255	16.9	2352	21.1	90	71	2400	3.5	9.5	SSE	0008	17.5	S	0320	4.5	65.0	34.5	0519	11.0	0454	21		
22	998.3	1006.3	19.2	23.4	1454	14.4	0445	14.6	66	40	0906	2.6	5.3	ESE	1000	7.5	ESE	1316	12.6	—	—	—	—	—	22		
23	1002.2	1010.2	20.6	23.8	1309	16.5	0418	14.8	61	39	1045	2.9	5.7	W	1759	7.8	W	1749	13.3	—	—	—	—	—	23		
24	1004.3	1012.3	22.3	25.8	0924	19.0	0430	17.2	65	37	0915	3.4	6.8	W	1828	11.0	W	1732	13.2	—	—	—	—	—	24		
25	1008.7	1016.7	23.0	25.7	1204	19.8	0619	18.9	66	27	0410	2.5	4.3	W	1738	6.4	W	1816	12.7	—	—	—	—	—	25		
26	1010.4	1018.4	22.7	25.3	1233	20.5	0522	22.4	81	58	0301	3.7	7.3	W	1714	9.2	W	1814	11.8	—	—	—	—	—	26		
27	1007.8	1015.8	22.4	24.9	1231	20.8	0444	21.8	80	58	0629	4.6	6.7	W	1723	8.8	W	1448	6.1	—	—	—	—	—	27		
28	1001.0	1009.0	21.5	23.5	0748	19.9	1546	24.0	94	82	0750	4.5	7.6	SSW	2127	15.4	SSW	2051	0.4	74.0	16.0	1729	4.0	1925	28		
29	999.0	1006.9	21.0	25.6	1316	16.7	2337	15.5	63	24	1445	3.5	8.9	WNW	1502	13.6	WNW	1458	6.5	0.0	0.0	0116	0.0	0028	29		
30	1005.2	1013.3	19.9	23.9	1347	16.1	0421	14.2	61	37	1359	3.0	5.5	ENE	1014	7.1	ESE	1010	11.9	—	—	—	—	—	30		
31	1003.3	1011.3	20.0	23.3	1246	16.6	0014	16.2	68	33	0142	2.2	5.4	NE	0748	8.1	NE	0743	0.2	0.0	0.0	1719	0.0	1629	31		
上旬	1004.7	1012.8	17.7	21.5		14.4		14.8	73	2.6										14.0						上	
中旬	1007.7	1015.8	19.5	22.6		16.8		18.1	80	4.9										51.5						中	
下旬	1003.1	1011.1	21.1	24.3		17.9		18.2	72	3.3										139.0						下	
平均	1005.1	1013.2	19.5	22.8		16.4		17.1	75	3.6										204.5						月	
最大・高			25.8			20.8															74.0						最大
起日			24			27															28						最大
最小・低	1000.0		18.0			10.3															28						最小
起日		21*				8															21						最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019年5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	15.5	17.3	13.7	15.3	16.8	14.4	16.5	17.6	15.7	13.0	14.6	10.6	15.8	17.4	13.4	15.5	18.0	11.6	16.4	17.7	15.1
2	16.2	23.1	11.5	17.1	22.1	13.8	18.8	24.0	14.5	11.8	18.4	7.1	15.5	21.8	10.1	14.5	22.3	9.4	17.7	23.6	12.3
3	16.9	25.7	9.7	17.2	22.9	13.8	19.1	26.2	13.6	13.0	21.1	6.0	15.8	23.9	8.6	15.2	24.5	8.3	18.0	25.8	12.0
4	17.3	26.6	9.1	18.1	26.5	13.7	20.4	27.2	13.2	13.1	21.6	4.7	15.8	25.0	8.0	15.6	25.6	7.7	18.7	26.8	10.6
5	16.8	25.6	8.6	17.6	22.8	13.0	18.7	22.6	13.1	12.4	22.1	4.8	15.7	25.6	7.0	14.6	24.3	7.6	17.6	25.0	10.8
6	16.6	24.6	10.2	16.8	22.7	11.8	18.2	23.5	14.2	12.6	20.8	6.6	15.7	23.4	9.0	14.5	21.4	8.3	17.4	23.5	13.0
7	12.3	18.8	5.4	13.9	18.6	11.0	14.9	19.1	11.5	7.7	13.8	1.3	11.5	17.9	4.6	11.0	17.4	4.0	13.4	19.0	7.1
8	12.9	22.4	2.5	15.1	22.7	9.9	15.3	21.3	7.6	9.4	18.3	-0.5	11.7	20.9	1.8	11.1	21.0	1.4	13.0	22.3	3.8
9	14.9	21.3	8.8	17.2	22.3	14.2	17.4	21.6	13.2	11.3	17.2	6.0	13.7	20.4	8.3	12.7	19.8	7.6	15.6	21.3	11.2
10	17.8	27.8	9.5	17.7	24.4	13.6	19.4	26.8	13.6	13.8	22.5	5.5	16.1	25.0	8.0	15.2	25.0	7.7	17.6	25.2	11.5
11	19.3	29.1	10.6	18.6	26.0	14.5	20.6	28.3	14.3	15.4	24.3	6.4	17.6	26.9	8.7	16.9	27.2	9.0	18.3	27.7	11.3
12	18.9	28.3	10.5	18.6	26.9	14.6	20.3	27.9	14.6	15.7	24.1	7.2	17.9	27.2	8.9	17.4	27.7	8.9	18.5	28.4	10.7
13	19.0	28.1	11.2	19.0	22.7	16.6	20.3	24.1	15.8	15.6	24.3	6.9	17.9	26.3	10.4	17.0	25.5	10.6	19.1	25.6	14.1
14	15.5	19.4	12.5	17.0	21.4	14.0	18.5	21.6	15.8	13.1	15.9	10.8	15.5	17.8	13.8	14.4	16.7	12.7	16.9	19.7	13.8
15	17.7	25.5	12.1	18.2	23.4	14.2	19.5	26.1	14.9	14.5	20.6	9.4	17.0	23.0	12.9	16.3	22.3	12.5	17.8	24.8	12.6
16	18.4	27.5	11.4	19.1	24.3	16.3	20.5	25.8	15.9	14.3	21.5	7.7	17.3	24.4	10.9	16.3	24.5	10.3	18.4	25.9	12.2
17	18.4	26.6	11.5	19.4	25.0	16.3	20.7	25.4	16.2	15.1	21.3	9.1	17.3	24.5	10.8	17.2	22.3	11.5	18.7	25.9	12.5
18	18.5	24.2	13.1	18.9	21.8	16.9	20.8	24.0	17.4	15.1	18.9	12.6	18.0	21.5	14.4	17.2	18.6	15.2	18.8	21.8	14.7
19	20.1	26.4	14.1	19.6	25.2	16.5	21.7	26.7	17.7	15.7	20.7	13.1	19.0	24.2	13.7	17.4	20.1	15.9	19.9	23.9	16.6
20	20.5	25.4	15.9	19.3	21.6	17.3	22.1	25.4	18.8	16.8	19.9	14.1	20.2	22.3	16.8	17.4	18.6	15.7	20.4	22.9	18.4
21	18.2	23.7	12.5	19.5	25.0	16.7	20.5	24.9	17.1	14.1	18.0	8.5	17.3	22.1	12.3	17.7	23.7	11.8	19.7	24.3	16.6
22	17.1	26.5	8.6	19.2	25.6	13.8	20.6	27.2	13.9	12.8	21.5	5.1	15.8	24.4	8.6	15.8	25.7	8.4	18.8	26.6	10.2
23	18.7	28.3	9.0	19.3	25.2	14.5	21.0	28.0	14.5	15.1	24.1	5.3	17.2	26.9	7.9	16.9	27.8	8.2	19.7	28.7	11.9
24	20.5	29.5	11.5	21.5	27.3	17.0	23.1	31.1	16.1	16.7	25.7	7.9	18.4	28.5	9.4	18.4	29.1	9.2	20.6	30.9	13.7
25	22.5	32.7	12.6	21.5	27.4	18.1	23.8	30.5	17.5	19.2	29.6	8.3	20.5	31.8	10.1	20.0	30.3	10.8	22.2	31.0	15.3
26	22.4	29.9	14.3	21.6	24.7	18.5	23.6	26.7	19.1	19.9	27.7	11.3	21.2	30.3	12.6	20.6	30.1	12.8	21.9	28.9	16.2
27	22.8	31.8	16.1	21.4	23.8	19.6	23.8	30.1	19.4	19.8	28.6	12.6	20.9	29.1	13.3	19.6	27.5	13.1	21.4	27.1	15.9
28	20.0	22.5	17.1	20.0	21.2	17.1	21.9	23.5	18.9	17.2	19.0	15.1	20.3	22.0	18.7	19.0	21.1	18.0	21.0	23.0	19.3
29	17.4	23.1	12.1	19.0	25.2	15.9	20.1	24.6	16.9	13.2	17.7	8.0	17.1	21.5	11.4	16.4	21.1	10.7	18.5	23.1	13.3
30	18.6	27.5	9.4	19.5	25.1	14.6	21.1	26.8	14.1	15.3	23.8	6.1	17.3	26.3	9.2	16.5	25.8	8.7	18.5	27.1	11.6
31	18.3	23.4	13.9	19.6	22.3	16.8	21.2	25.1	18.8	16.0	20.0	11.7	17.6	23.3	12.4	16.7	22.6	11.7	18.8	23.4	14.7
月極値		32.7	2.5		27.4	9.9		31.1	7.6		29.6	-0.5		31.8	1.8		30.3	1.4		31.0	3.8
起日		25	8		25	8		24	8		25	8		25	8		25	8		25	8
上旬平均	15.7	23.3	8.9	16.6	22.2	12.9	17.9	23.0	13.0	11.8	19.0	5.2	14.7	22.1	7.9	14.0	21.9	7.4	18.5	23.0	10.7
中旬平均	16.6	26.1	12.3	18.8	23.8	15.7	20.5	25.5	16.1	15.1	21.2	9.7	17.8	23.8	12.1	16.8	22.4	12.2	18.7	24.7	13.7
下旬平均	19.7	27.2	12.5	20.2	24.8	16.6	21.9	27.1	16.9	16.3	23.2	9.1	18.5	26.0	11.4	18.0	25.9	11.2	20.1	26.7	14.4
月平均	18.1	25.6	11.3	18.6	23.6	15.1	20.1	25.3	15.4	14.5	21.2	8.0	17.1	24.1	10.5	16.3	23.5	10.3	18.5	24.9	13.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	19	0	0	12	0	0	18	0	0	4	0	0	12	0	0	12	0	0	16	0
30°C以上日数		2			0			3			0			2			2			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	560			576			624			432			529			505			573		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2019年5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	16.5	19.0	13.4	17.5	19.3	15.6	16.5	17.6	15.2	17.0	19.9	14.6	17.0	18.0	16.0
2	16.5	25.2	9.8	17.8	24.4	13.2	18.3	24.3	13.9	16.4	25.0	9.8	18.6	23.6	15.3
3	16.3	25.9	8.4	19.1	23.9	13.8	17.5	21.3	13.7	16.3	25.5	8.7	18.5	22.1	15.8
4	16.9	27.4	8.1	19.6	25.0	14.0	19.0	25.1	12.9	16.1	27.2	8.0	19.4	23.6	15.4
5	14.8	26.3	7.1	18.3	22.5	13.3	18.0	22.2	13.3	15.7	24.7	7.1	18.3	23.0	14.8
6	15.9	23.2	10.2	18.8	22.5	14.8	17.1	21.3	13.8	16.7	24.2	10.3	18.1	22.0	15.0
7	13.5	21.1	4.3	16.3	21.8	12.4	15.0	19.9	10.5	13.7	22.2	5.1	15.8	19.9	13.1
8	11.7	21.7	1.4	16.1	20.7	10.4	14.2	19.1	8.1	12.0	22.7	2.1	15.4	19.7	10.3
9	13.5	21.6	7.2	17.5	23.1	12.5	16.2	20.3	11.9	14.0	22.4	7.5	17.0	20.2	13.7
10	16.1	26.7	8.9	19.3	23.8	14.3	18.0	22.4	13.6	16.7	25.9	8.2	18.5	22.6	14.5
11	16.9	27.7	8.7	19.3	23.4	14.5	18.7	23.3	14.3	17.4	27.4	9.1	19.0	24.2	15.0
12	17.9	26.8	8.1	20.5	24.3	15.5	19.1	23.9	13.1	18.0	28.3	8.1	19.7	23.5	15.7
13	18.6	26.3	12.0	20.7	24.4	16.5	19.7	23.1	15.7	18.6	25.3	12.5	20.3	24.1	17.1
14	15.7	19.0	13.8	18.0	20.9	15.6	17.7	20.6	15.2	16.0	19.3	14.3	17.7	20.1	15.3
15	17.5	23.4	12.5	18.2	20.9	16.0	18.3	22.1	15.4	17.0	22.4	13.9	18.3	21.2	16.2
16	17.8	25.9	10.7	20.1	22.7	17.4	19.3	23.5	14.8	17.7	24.0	12.3	19.5	22.5	17.3
17	18.2	25.3	11.8	20.2	22.8	17.8	20.1	25.7	15.8	18.2	23.3	12.8	20.2	23.5	17.9
18	18.6	22.3	14.5	20.4	22.4	17.5	20.0	22.4	18.4	18.2	19.4	16.4	20.0	22.3	17.6
19	19.4	23.2	17.7	20.4	21.5	18.5	20.4	23.7	18.7	18.5	20.1	17.3	20.4	23.4	18.1
20	19.2	21.6	17.7	19.9	21.1	17.7	20.6	22.6	18.9	18.6	20.5	16.2	19.8	21.1	17.9
21	19.6	26.9	12.2	20.4	23.0	17.6	20.1	24.2	16.9	19.6	24.6	12.6	19.9	22.5	16.9
22	17.5	27.8	9.4	19.5	23.5	15.0	20.3	27.7	13.5	16.8	25.4	9.6	19.2	23.4	14.4
23	17.2	27.1	7.9	19.9	24.8	14.2	20.0	25.1	14.2	17.4	27.2	8.7	20.6	23.8	16.5
24	19.7	31.3	9.1	21.9	27.8	15.7	22.2	28.5	16.0	19.6	31.1	9.4	22.3	25.8	19.0
25	20.4	31.5	9.6	23.2	31.0	16.6	22.7	26.4	16.6	20.7	32.1	10.0	23.0	25.7	19.8
26	20.2	29.7	11.6	22.8	28.3	18.3	22.0	25.2	18.6	20.7	30.4	12.0	22.7	25.3	20.5
27	20.0	28.6	12.5	24.9	31.1	18.0	21.8	25.5	17.6	20.5	29.8	11.7	22.4	24.9	20.8
28	20.4	22.5	18.7	22.3	24.7	20.2	21.3	23.2	19.7	20.7	23.4	19.1	21.5	23.5	19.9
29	18.1	23.7	11.0	21.3	26.6	16.3	19.4	22.8	16.1	18.9	25.3	11.4	21.0	25.6	16.7
30	17.3	27.1	9.2	19.7	23.9	14.4	19.5	25.0	13.6	17.1	27.2	9.0	19.9	23.9	16.1
31	17.5	24.9	11.1	20.3	24.5	16.2	20.3	23.3	16.9	17.2	24.4	10.5	20.0	23.3	16.6
月極値		31.5	1.4		31.1	10.4		28.5	8.1		32.1	2.1		25.8	10.3
起日		25	8		27	8		24	8		25	8		24	8
上旬平均	15.2	23.8	7.9	18.0	22.7	13.4	17.0	21.4	12.7	15.5	24.0	8.1	17.7	21.5	14.4
中旬平均	18.0	24.2	12.8	19.8	22.4	16.7	19.4	23.1	16.0	17.8	23.0	13.3	19.5	22.6	16.8
下旬平均	18.9	27.4	11.1	21.5	26.3	16.6	20.9	25.2	16.3	19.0	27.4	11.3	21.1	24.3	17.9
月平均	17.4	25.2	10.6	19.8	23.9	15.6	19.1	23.3	15.1	17.5	24.9	10.9	19.5	22.8	16.4
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	18	0	0	6	0	0	9	0	0	15	0	0	4	0
30°C以上日数		2			2			0			3			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	539			614			593			542			604		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019年5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	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多						
1	0.7	3.4	NNE	E	ESE	1.3	4.4	N	7.0	NNW	NW	2.4	5.1	NNW	7.6	NNW	0.4	2.1	ESE	5.1	ESE	0.6	2.6	NW	5.1	NNW	NNW				
2	1.7	4.2	N	NNE	N	2.1	6.7	S	7.5	S	NE	2.8	5.7	N	9.1	NNW	0.8	2.2	NNW	6.8	W	ESE	1.2	5.0	NW	8.8	NW	W			
3	2.0	5.0	N	N	N	2.7	6.4	SSE	8.0	SSE	N	3.0	5.8	N	7.8	N	ENE	0.8	1.9	NNW	4.7	NNW	ESE	1.1	4.4	NNW	7.5	NNW	NNW		
4	2.4	4.2	N	N	NE	1.9	4.0	NNE	6.1	N	NNW	2.8	5.9	N	7.9	N	ENE	0.8	2.2	NW	7.6	NNW	ESE	1.2	5.5	NNW	10.1	NNW	NNW		
5	2.0	4.0	SSW	SSW	NE	6.5	12.6	S	14.2	SSW	S	4.5	9.6	WSW	13.6	SSW	WSW	0.9	2.5	SSE	5.8	S	SE	1.1	5.0	NW	10.7	SE	E		
6	1.6	5.4	N	N	NNW	6.9	10.9	S	15.6	NNW	S	4.4	9.0	SW	13.2	WSW	SW	1.0	2.6	NNW	6.6	W	ESE	1.1	4.8	NW	8.1	NNW	NNW		
7	2.4	6.0	NNW	NNE	N	3.6	9.5	N	14.5	N	N	4.5	7.1	N	11.5	NNE	N	1.3	2.8	NW	9.1	NW	NW	1.4	4.6	NW	10.6	NNW	NNW		
8	1.6	3.4	NNE	W	WSW	4.4	11.4	S	13.0	S	S	3.9	7.3	SW	10.2	SW	ENE	0.7	1.9	ENE	5.6	NNW	SE	1.3	4.8	NW	8.2	NNW	NNW		
9	1.4	2.6	N	N	WSW	4.3	7.0	SSE	8.9	S	SSW	3.3	5.9	WSW	7.8	WSW	ENE	0.7	1.8	SSE	4.5	SSE	SE	0.7	3.7	NW	5.7	NW	ESE		
10	1.8	3.9	E	E	WSW	3.2	7.8	SSW	8.8	SSW	SSW	3.1	5.3	N	8.4	NW	ENE	0.9	2.3	NNW	6.1	W	ESE	1.1	5.1	NW	6.9	NW	NNW		
11	2.1	5.7	NNW	N	NNW	4.1	9.4	S	11.2	S	S	3.6	8.2	SSW	10.7	SSW	ENE	0.9	3.8	ENE	8.1	ENE	ESE	1.1	4.5	NW	9.3	NW	E		
12	1.7	3.5	N	N	SSW	3.8	10.1	SSW	12.2	SSW	S	3.5	6.7	SSW	10.0	SW	SW	0.8	2.0	N	5.3	NNW	ESE	1.1	4.4	NNW	9.5	NNW	NNW		
13	1.8	4.6	NE	NE	WSW	6.5	11.7	S	12.8	S	S	4.3	9.1	WSW	13.1	SW	WSW	1.0	2.3	WSW	5.6	NNW	ESE	1.2	3.7	NW	9.5	NW	E		
14	1.6	3.3	N	N	NNE	4.5	11.6	S	12.6	S	S	2.3	5.1	SSW	8.0	SSW	ENE	1.1	2.5	ESE	7.8	ESE	SE	0.4	2.1	S	3.7	S	NNW		
15	1.6	3.6	ESE	E	N	3.2	8.9	SSW	11.0	SSW	SSW	3.1	6.9	WSW	9.3	WSW	WSW	0.7	2.0	NNW	4.5	NW	NW	1.0	4.3	NW	6.2	NW	NNW		
16	1.6	2.9	NE	NE	WSW	4.3	9.7	SSW	11.0	SSW	SSW	3.4	8.0	SSW	10.2	SW	WSW	0.7	1.9	ENE	5.2	N	SE	0.9	3.4	NW	6.0	NW	E		
17	1.5	3.1	N	N	W	4.5	12.3	SW	13.6	SW	S	2.9	7.2	WSW	9.1	SW	WSW	1.2	3.2	ESE	7.6	E	SE	1.1	4.3	SSE	8.3	S	ESE		
18	1.9	5.0	ESE	E	NNE	3.1	8.5	S	10.2	SSE	SSE	2.2	5.9	WSW	8.8	ENE	ENE	2.0	3.9	E	10.9	E	ESE	1.2	3.2	S	8.2	SE	SSW		
19	3.2	7.5	SE	SE	SE	5.2	12.7	S	14.8	S	S	2.3	8.0	S	10.7	S	WSW	2.7	5.5	E	11.7	ESE	ESE	1.8	5.2	SSE	12.6	SE	SSW		
20	2.6	5.5	NNE	NE	ENE	5.7	13.2	S	16.7	SSW	SSE	3.7	8.7	SSE	14.9	S	SSE	3.1	4.9	SSE	13.4	E	SE	1.9	4.3	SSE	10.2	SE	S		
21	1.6	3.7	N	N	WSW	3.4	14.0	S	16.5	S	NW	4.3	11.0	WSW	17.0	WSW	NNW	0.9	3.0	SE	7.3	S	NNW	1.4	7.2	NNW	15.1	NW	NNW		
22	1.9	4.4	N	N	NE	2.0	4.5	SSE	5.6	SE	NE	2.8	5.7	NNW	9.5	NNW	ENE	0.8	2.1	NW	5.8	NNW	ESE	1.2	4.8	NNW	11.2	W	NNW		
23	1.8	3.6	ENE	ENE	SW	3.5	7.7	S	8.8	S	SSW	3.8	6.4	WSW	8.4	SSW	ENE	0.9	2.9	ENE	5.7	ENE	NNW	1.1	4.9	NNW	8.3	NW	E		
24	1.8	3.5	NNW	W	SW	3.2	7.1	SSE	8.3	SSE	SSW	2.5	5.0	WSW	6.9	ENE	ENE	0.8	2.2	NE	5.8	ENE	ESE	1.2	4.0	NW	7.8	NNW	NW		
25	1.7	3.3	NE	W	ENE	5.4	10.4	S	12.3	S	S	3.6	6.3	WSW	8.5	SSW	ENE	0.8	2.4	NNW	7.3	NW	SE	1.1	4.5	NW	9.5	NNW	E		
26	1.5	2.6	NNW	W	WSW	5.5	8.7	SSW	10.1	S	S	3.0	6.0	W	8.5	WSW	WSW	0.7	1.5	NE	4.3	NE	ESE	1.0	3.8	NW	6.9	NNW	NW		
27	1.6	3.7	SW	SW	NNW	11.1	20.1	SSE	23.7	S	SSE	5.5	10.7	S	16.0	SSW	S	1.4	3.2	SSE	7.6	SSE	SE	1.4	4.2	SE	9.3	SSE	W		
28	1.3	4.7	NNW	NNW	NNW	10.8	17.2	SSE	20.1	S	SSE	6.0	10.7	S	16.4	SSW	S	1.3	3.0	SE	9.1	SSE	SE	1.2	2.9	SSE	8.1	SE	NNW		
29	1.5	5.2	NNW	N	N	1.9	5.0	NNW	7.6	NNW	NNW	2.8	5.4	N	8.3	N	NNW	0.8	1.9	NNE	6.4	W	NW	1.3	4.0	NNW	7.7	W	NNW		
30	1.6	3.2	ENE	W	NE	4.7	12.3	S	13.8	S	SSE	4.2	8.3	SSW	12.1	SSW	ENE	0.8	1.8	NE	5.2	NNW	SE	1.1	5.1	NW	8.8	NW	E		
31	1.3	3.5	NE	ENE	ENE	4.8	9.8	SSE	12.0	SSE	SSW	2.8	5.2	SSW	8.2	NW	E	0.8	2.3	E	5.9	WSW	WSW	0.7	3.2	SE	5.8	SSE	NW		
月最大		7.5	SE	SE	ENE		20.1	SSE	23.7	S			11.0	WSW	17.0	WSW			5.5	E	13.4	E			7.2	NNW	15.1	NW			
週日		19					27		27				21		21				19		20				21						
上旬平均	1.8				NNE	3.7					S	3.5					ENE	0.8					ESE	1.1					NNW		
中旬平均	2.0				NE	4.5					S	3.1					WSW	1.4					SE	1.2					NNW		
下旬平均	1.6				NE	5.1					SSE	3.8					ENE	0.9					SE	1.2					NNW		
月平均	1.8				NE	4.5					S	3.5					ENE	1.0					ESE	1.1					NNW		
10m/s以上 日数	0						14						3								0					0					
15m/s以上 日数	0						2						0								0					0					
20m/s以上 日数	0						1						0								0					0					
30m/s以上 日数	0						0						0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2019年5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	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最多
1	0.5	2.5	E	E	1.6	3.9	WNW	WNW	0.7	2.8	SSW	SW	1.2	4.3	NNE	NW	2.7	5.7	NW	NW
2	1.4	3.8	SW	NW	2.4	5.7	WNW	N	1.3	4.6	WNW	WNW	1.9	4.5	NW	NW	4.1	8.0	NNW	NNW
3	1.8	4.6	ENE	E	1.7	4.8	WNW	WNW	1.1	3.7	SSW	WNW	1.7	4.5	WNW	NW	2.3	4.6	ENE	S
4	1.7	3.2	SW	WNW	2.3	6.0	NW	WNW	1.5	6.1	SSW	SSW	1.8	5.0	NW	SSW	3.0	6.2	WNW	WNW
5	1.9	6.3	ENE	E	2.2	5.1	SSE	SSE	1.0	3.6	SSW	S	1.8	4.8	E	WNW	3.1	7.5	SSE	SSE
6	1.8	4.7	ENE	ENE	2.1	4.9	SSE	S	1.4	3.9	SSW	SSW	2.3	6.1	S	S	2.4	6.0	SSE	SSE
7	1.7	5.0	SW	WNW	3.2	5.9	NW	WNW	1.5	4.0	N	N	2.9	5.3	NW	NW	6.0	9.7	NW	NNW
8	2.0	5.1	ENE	WNW	1.8	3.8	SSE	SE	1.4	3.8	WSW	SSW	2.4	6.1	NW	SSW	2.4	4.9	S	SSW
9	1.6	4.9	ENE	WNW	1.9	3.6	SSE	SE	1.0	3.0	SW	NNE	1.3	5.0	S	S	2.0	4.8	SSE	SE
10	1.3	5.3	ENE	ENE	1.5	4.8	WNW	WNW	1.2	5.3	SSW	SSW	1.7	3.8	E	WNW	2.0	4.1	WSW	NE
11	1.9	6.5	NE	ENE	1.7	4.4	WNW	W	1.3	5.5	SSW	SSW	2.1	5.0	E	E	2.1	4.5	S	S
12	1.8	6.8	ENE	ENE	1.5	3.4	WNW	WNW	1.5	4.8	SSW	S	1.6	4.7	E	WNW	2.0	5.0	S	SSW
13	1.7	6.3	ENE	ENE	1.8	4.0	SSE	E	1.5	4.6	SSW	SSW	2.1	4.7	E	WNW	2.9	6.3	S	SSE
14	1.1	2.3	WNW	WNW	1.3	3.5	ESE	ESE	0.7	1.9	ENE	N	1.8	4.7	ENE	N	2.1	4.5	ESE	ESE
15	1.3	3.6	WNW	WNW	1.2	3.2	W	W	1.7	5.2	NNE	NE	3.3	6.4	ENE	N	1.8	4.2	W	WNW
16	1.2	3.9	WNW	WNW	1.8	4.4	SW	SW	1.5	4.5	E	NE	3.1	6.5	ENE	N	2.5	6.4	NW	NW
17	1.9	4.1	W	WNW	1.9	5.3	SE	ESE	1.8	4.7	ESE	E	3.2	5.9	NE	NE	3.4	8.6	ESE	ESE
18	1.9	3.9	WNW	WNW	2.3	5.7	ESE	ESE	1.7	4.4	NE	NE	4.2	7.0	E	ENE	5.4	9.6	SE	ESE
19	2.5	4.8	WNW	WNW	3.4	7.3	ESE	ESE	2.9	5.8	ENE	ENE	4.2	6.4	ENE	E	5.9	10.6	SE	ESE
20	1.6	3.6	WNW	ESE	5.0	10.4	SE	W	2.1	5.2	SE	E	3.2	5.4	E	ENE	8.2	15.1	SE	ESE
21	1.5	6.2	ENE	ENE	3.3	11.1	SE	SE	1.7	5.6	S	SSW	2.7	6.8	S	SSW	7.0	15.2	SSE	SE
22	1.7	3.8	WSW	NW	2.2	4.9	N	N	1.3	4.6	WNW	WNW	2.0	4.1	SSE	WNW	3.8	7.6	NNW	NNW
23	1.8	6.6	NE	ENE	2.1	5.9	W	WNW	1.5	5.1	SSW	SSW	1.6	4.7	S	ENE	2.4	5.2	S	SSE
24	1.8	4.3	ENE	E	1.8	4.1	WNW	WNW	1.3	4.3	WNW	W	1.9	6.2	E	WNW	2.7	6.4	WNW	WNW
25	2.2	5.8	ENE	ENE	1.7	3.6	S	S	1.2	4.3	SSW	W	1.5	5.0	SSW	E	1.8	4.3	S	SSE
26	1.8	4.6	E	ENE	1.7	3.5	S	SSE	1.2	4.4	S	S	1.1	3.2	S	E	2.1	6.2	SSE	SSE
27	2.0	7.4	ENE	ENE	2.7	6.3	S	S	1.3	4.5	WSW	WNW	2.6	6.7	SSW	SW	2.5	5.3	SSE	SSE
28	1.4	4.3	ENE	ENE	3.2	5.1	ESE	E	1.4	4.0	SSW	SSW	2.5	5.3	SSW	SSW	4.6	9.7	SSE	SSE
29	1.2	3.6	W	WNW	2.6	5.4	NNW	NNW	1.2	3.6	WNW	WNW	1.8	4.6	NW	WNW	5.1	10.1	NNW	NNW
30	1.9	5.2	ENE	ENE	2.1	4.8	S	SE	1.1	4.6	SSW	SSW	1.7	4.8	NW	NW	2.4	6.9	SSE	SSE
31	1.4	4.2	E	WNW	1.9	4.2	S	SSE	0.8	2.8	SSW	W	1.1	2.9	SSW	WNW	2.3	5.7	SSE	SSE
月最大		7.4	ENE	ENE		11.1	SE	SE		6.1	SSW	SSW		7.0	E	SE		15.2	SSE	SE
起日		27				21				4		21		18				21		21
上旬平均	1.6			WNW	2.1			ESE	1.2			NNE	1.9			NW	3.0			NNW
中旬平均	1.7			WNW	2.2			ESE	1.7			NE	2.9			ENE	3.6			ESE
下旬平均	1.7			WNW	2.3			ESE	1.3			SSW	1.9			WNW	3.3			SSE
月平均	1.7			WNW	2.2			ESE	1.4			NE	2.2			WNW	3.3			ESE
10m/s以上 日数	0									0				0						4
15m/s以上 日数	0									0				0						2
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) 2019年5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	0.6	2.7	SSW	5.0	2.6	6.7	ENE	11.8
2	0.8	3.7	WSW	8.4	3.0	8.0	W	11.0
3	0.9	4.0	SSW	7.8	2.4	4.2	W	5.9
4	1.1	4.2	SSW	8.4	2.2	4.6	NE	5.9
5	1.0	5.5	SW	8.6	3.2	5.8	ESE	10.1
6	1.3	4.7	SSW	8.8	2.6	5.6	W	8.6
7	1.1	4.5	SW	7.9	3.1	6.3	W	8.9
8	1.1	4.4	SSW	8.3	2.4	4.1	N	6.9
9	0.8	3.6	SSW	6.7	2.4	5.0	WSW	6.6
10	1.1	5.1	SW	8.6	2.5	5.3	ESE	7.5
11	0.9	4.4	SW	7.2	2.9	5.9	E	8.3
12	1.0	4.3	SW	7.6	2.9	5.2	SE	7.7
13	1.1	4.9	SW	9.4	2.9	5.0	ESE	8.4
14	0.7	2.7	NNE	6.5	4.0	9.8	ENE	14.3
15	1.2	4.2	NE	8.1	5.8	9.5	E	15.3
16	1.4	4.8	NE	10.2	4.9	7.6	ENE	13.0
17	1.7	4.7	NE	9.4	5.0	8.2	ENE	13.5
18	1.9	4.1	NE	8.8	6.6	9.4	ESE	15.3
19	2.5	4.7	NE	10.4	6.9	9.4	E	15.0
20	1.5	4.0	SW	10.7	6.6	10.0	SSE	15.0
21	1.4	5.4	SSW	13.3	3.5	9.5	SSE	17.5
22	1.0	4.2	SSW	7.1	2.6	5.3	ESE	7.5
23	1.0	4.1	SW	7.8	2.9	5.7	W	7.8
24	0.8	3.4	NE	7.4	3.4	6.8	W	11.0
25	1.1	4.8	SSW	9.2	2.5	4.3	W	6.4
26	0.9	4.1	SSW	6.8	3.7	7.3	W	9.2
27	1.1	4.3	SSW	9.4	4.6	6.7	W	8.8
28	1.0	2.8	SSW	7.3	4.5	7.6	SSW	15.4
29	0.7	3.5	NE	7.4	3.5	8.9	WNW	13.6
30	0.8	4.7	SW	9.9	3.0	5.5	ESE	7.1
31	0.6	3.4	SW	5.4	2.2	5.4	NE	8.1
月最大		5.5	SW	13.3		10.0	SSE	17.5
起日		5		21		20		21
上半平均	1.0				2.6			
中旬平均	1.4				4.9			
下旬平均	0.9				3.3			
月平均	1.1				3.6			
10m/s以上日数		0				1		
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) 2019年5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	11.5	11.5	5.0	9.5	15.0	15.0	16.0	20.5	16.0	11.5	8.5	11.0	12.5	9.0	11.5	15.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.5	0.5	3.0	1.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	7.5	5.0	3.5	1.0	5.0	0.5	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.5	5.0	3.0	5.5	6.5	3.5	5.0	10.0	8.0	5.0	13.0	8.0	18.0	8.5	16.5	19.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	9.0	0.0	1.0	8.0
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	3.0	0.5	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	7.0	6.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	1.5	12.0
20	9.0	4.5	21.5	10.5	4.0	30.5	10.5	21.5	18.0	28.5	41.5	15.0	85.0	6.0	70.5	83.5
21	64.0	59.5	23.0	87.5	71.5	82.0	94.0	96.5	95.0	82.5	63.0	54.0	81.5	41.5	104.0	103.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	34.5	31.0	13.0	30.5	29.5	34.0	29.0	66.0	71.5	71.0	49.0	101.5	65.0	47.5	76.0	76.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	1.0	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	64.0	59.5	23.0	87.5	71.5	82.0	94.0	96.5	95.0	82.5	63.0	101.5	85.0	47.5	104.0	103.0
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	28	20	28	21	21
最大1時間降水量	28.0	32.5	19.5	55.5	30.0	45.5	47.0	39.5	31.0	51.0	27.5	39.5	29.5	25.5	30.0	27.0
起日 時分	21 01:41	21 02:00	21 00:52	21 01:20	21 02:27	21 02:20	21 02:49	21 03:09	21 03:20	21 02:39	21 04:39	28 18:30	20 21:53	21 04:04	21 04:05	21 04:48
最大10分間降水量	6.5	8.5	8.5	14.5	7.5	15.5	12.0	11.0	10.0	22.5	7.5	10.0	9.5	7.5	7.0	7.0
起日 時分	21 01:08	21 01:32	21 00:02	21 00:39	21 01:59	21 01:32	21 02:04	21 02:41	21 02:57	21 02:09	21 04:30	28 17:58	21 05:00	28 18:20	21 03:54	28 20:20
上旬合計	16.0	12.0	8.5	11.5	20.5	18.5	20.0	24.5	20.5	20.0	13.5	17.0	14.0	15.0	12.5	17.0
中旬合計	15.5	9.5	24.5	16.0	10.5	34.0	15.5	35.0	27.0	33.5	62.5	23.0	116.0	14.5	96.5	130.0
下旬合計	99.0	91.5	40.0	119.5	102.0	116.0	123.0	163.0	166.5	185.5	112.0	157.5	146.5	89.0	180.0	179.5
月合計	130.5	113.0	73.0	147.0	133.0	168.5	158.5	222.5	214.0	209.0	188.0	197.5	276.5	118.5	289.0	326.5
1mm以上日数	6	6	7	7	8	6	7	8	7	8	10	8	8	6	8	10
10mm以上日数	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	2	5	6
30mm以上日数	2	2	0	2	1	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3
50mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	0	3	3
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	0	3	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2019年5月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	11.0	8.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	3.5
6	2.5	1.5
7	0.5	1.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	13.5	25.5
15	0.0	0.5)
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	2.0	1.0
19	0.0	0.0
20	23.5	24.5
21	69.5	65.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	69.0	74.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	69.5	74.0
起日	21	28
最大1時間降水量	25.5	34.5
起日 時分	21 04:07	21 05:19
最大10分間降水量	8.5	11.0
起日 時分	21 03:59	21 04:54
上旬合計	14.0	14.0
中旬合計	39.0	51.5
下旬合計	136.5	139.0
月合計	191.5	204.5
1mm以上日数	7	9
10mm以上日数	5	4
30mm以上日数	2	2
50mm以上日数	2	2
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2019年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
2	8.2	10.1	10.5	9.0	8.5	9.8	11.5	10.4	10.9	10.4	11.6
3	9.4	9.6	11.0	8.1	9.7	8.0	11.1	10.9	9.3	8.2	8.0
4	12.0	12.7	12.9	12.1	11.4	9.9	12.4	12.0	12.3	11.4	12.7
5	9.8	11.1	11.0	6.6	8.2	6.8	11.5	6.8	9.5	8.5	11.5
6	8.1	7.3	6.9	7.0	7.3	7.0	8.4	7.0	10.8	9.7	10.7
7	11.4	13.1	12.8	10.1	11.4	9.9	12.8	11.7	12.5	9.4	11.4
8	11.4	11.1	11.1	11.1	10.7	9.7	10.7	11.2	11.4	10.7	11.3
9	0.9	3.7	2.9	0.4	1.0	1.0	1.8	1.5	1.9	1.5	1.3
10	12.1	12.3	12.4	11.3	10.5	7.4	9.3	9.3	10.6	10.0	10.4
11	12.0	12.7	12.8	12.1	11.7	10.0	12.5	12.2	12.2	11.9	12.6
12	10.5	10.8	10.3	11.2	10.2	7.6	11.2	10.6	12.1	11.1	12.8
13	11.4	11.9	12.2	8.8	7.5	5.6	9.1	9.5	10.7	7.5	12.4
14	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.6	12.3	12.2	6.1	5.0	2.2	5.5	2.9	3.2	2.3	4.7
16	9.0	12.2	12.3	6.8	7.5	6.2	10.0	8.8	9.4	8.8	10.4
17	7.2	10.6	9.3	5.5	4.4	4.8	6.4	5.7	3.2	3.0	8.6
18	1.5	1.2	0.7	0.6	0.8	0.1	1.3	1.7	0.1	0.1	0.8
19	6.9	8.9	6.8	7.3	5.4	1.4	3.1	1.3	0.0	0.1	3.2
20	1.4	0.9	0.7	2.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
21	5.7	9.7	9.3	4.3	4.0	6.9	7.4	8.2	0.4	1.9	4.5
22	12.3	12.5	13.0	12.3	11.9	10.2	12.6	12.3	10.2	11.9	12.6
23	12.7	13.1	13.3	12.8	12.0	10.2	12.8	12.8	12.8	12.2	13.3
24	12.4	13.4	13.2	12.7	12.0	10.2	9.4	12.8	12.7	12.1	13.2
25	12.6	12.1	12.1	12.6	11.7	10.2	12.0	12.3	12.6	12.2	12.7
26	11.0	10.5	10.7	10.9	10.2	8.5	10.5	10.9	11.1	10.8	11.8
27	7.1	5.7	5.7	7.7	7.0	6.5	5.8	6.1	8.2	6.5	6.1
28	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
29	4.8	7.7	6.2	4.2	3.0	2.7	2.8	3.1	5.9	5.1	6.5
30	12.5	12.4	12.5	12.5	11.3	10.2	11.8	11.2	12.4	11.5	11.9
31	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	0.3	0.9	0.5	0.7	0.2
旬合計 上旬	83.3	91.0	91.5	75.7	78.7	69.5	89.5	80.8	89.3	79.9	88.9
旬合計 中旬	66.5	81.7	77.4	60.7	52.7	37.9	59.2	52.8	50.9	44.8	65.5
旬合計 下旬	91.3	97.1	96.0	90.3	83.4	76.4	85.4	90.6	86.8	84.9	93.2
月合計	241.1	289.8	264.9	226.7	214.8	183.8	234.1	224.2	227.0	209.6	247.6
0.1時間未満日数	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3

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			
5/28 16:33	大雨注意報	●	●								●	●	●			●	●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																			
5/28 17:57	大雨注意報	解	解								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																			
5/28 18:19	大雨注意報										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																			
5/28 18:34	大雨警報																																					
	洪水警報																																					
	大雨注意報										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/28 19:12	大雨注意報										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																			
5/28 19:50	大雨注意報										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																			
5/28 20:54	大雨注意報										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																																			
5/28 22:08	大雨注意報																																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																			
	洪水注意報																																					
5/29 04:06	波浪注意報																																					
5/30 07:31	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/30 09:44	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/30 21:38	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/31 12:36	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

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

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1号	5/6 16:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/20 05:05
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/20 16:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/21 06:51
高温に関する和歌山県気象情報	第1号	5/24 11:05

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
とかけ	初見	5月2日	4月13日	4月10日

5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）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
和歌山	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	5月21日	1937年5月
和歌山	日最大1時間降水量	1	55.5 mm	5月21日	1933年5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>