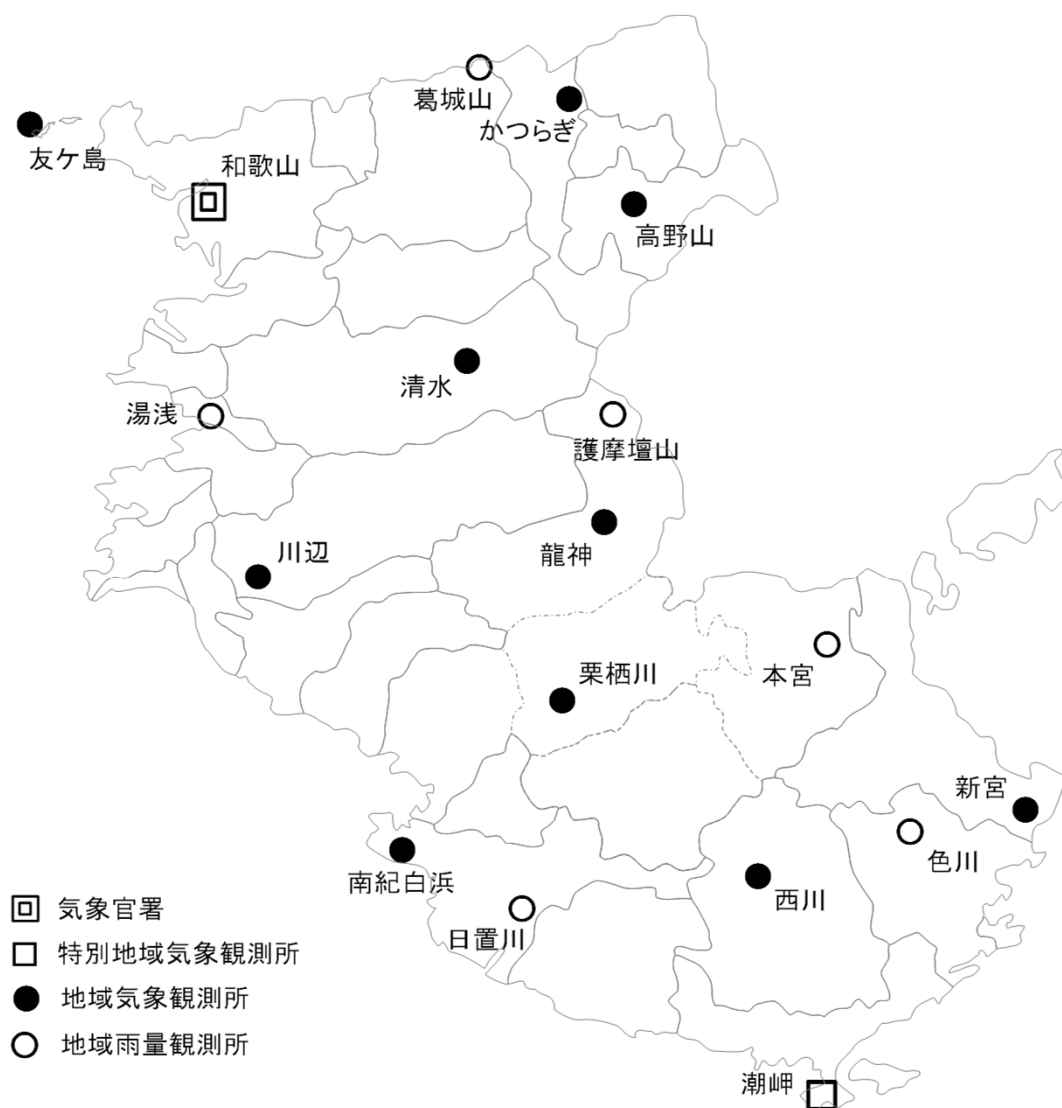


# 和歌山県の気象

2021年（令和3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
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

統計値の品質 ※Dは統計値	D	正常値（統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合）
	D)	準正常値（統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）
	D]	資料不足値（統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
	×	欠測（統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

「起日」欄の日付の右の\*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

### 地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気温	0.1 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
		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

2021年5月

和歌山県

中旬を中心に本州付近に停滞した活発な梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多く、月降水量は平年に比べてかなり多くなった地点がありました。また、月間日照時間は平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。

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。平均気温は、平年に比べてかなり低くなった地点がありました。

中旬 前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、平均気温は多くの地点で平年に比べてかなり高く、降水量は平年に比べてかなり多くなった地点がありました。また、日照時間は全ての地点で平年に比べてかなり少なくなりました。

下旬 高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線や湿った空気の影響を受ける日が多くなりました。このため、降水量は平年に比べて多く、かなり多くなった地点もありました。

## 気 候 表

和歌山

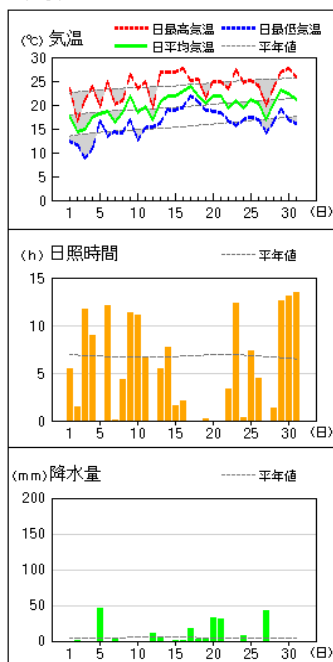
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	17.6	18.8	-1.2	低い	50.0	39.5	127	多い	66.5	65.8	101	平年並
中旬	21.2	19.5	+1.7	かなり高い	76.0	56.5	135	多い	23.7	67.3	35	かなり少ない
下旬	20.7	20.9	-0.2	平年並	82.5	50.6	163	多い	68.0	74.6	91	少ない
月	19.9	19.7	+0.2	平年並	208.5	146.6	142	多い	158.2	207.6	76	かなり少ない

潮岬

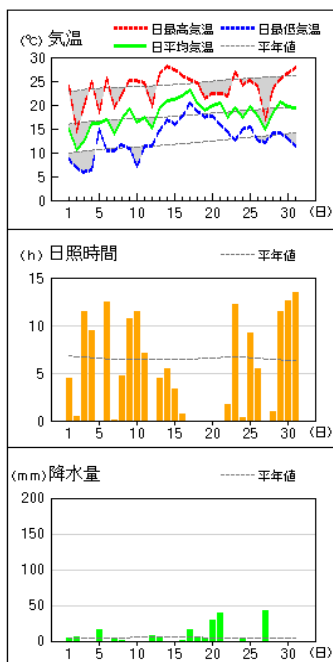
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	17.1	18.5	-1.4	かなり低い	98.0	75.6	130	多い	67.6	61.2	110	多い
中旬	19.7	19.2	+0.5	高い	131.0	80.7	162	多い	18.4	62.6	29	かなり少ない
下旬	19.5	20.3	-0.8	低い	136.0	80.5	169	多い	57.0	69.4	82	少ない
月	18.8	19.3	-0.5	低い	365.0	236.7	154	かなり多い	143.0	193.2	74	少ない

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

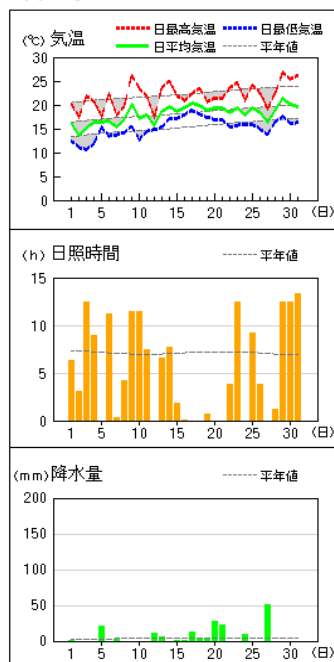
和歌山



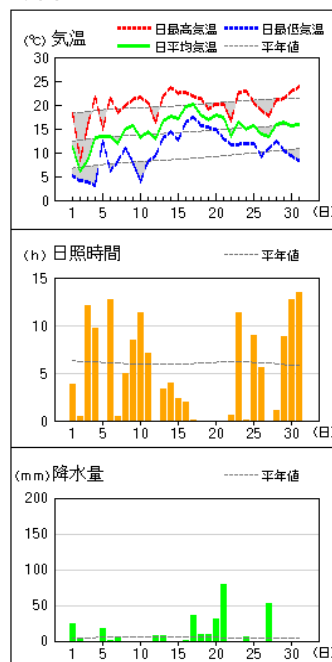
かつらぎ



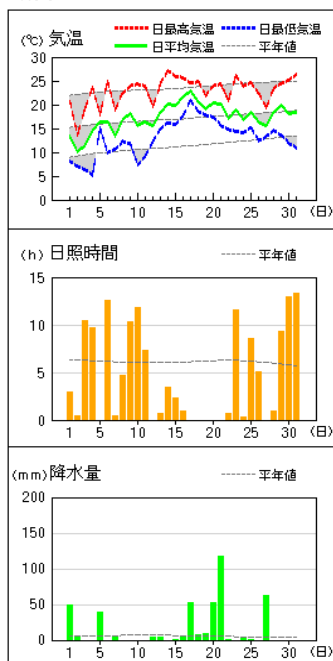
友ヶ島



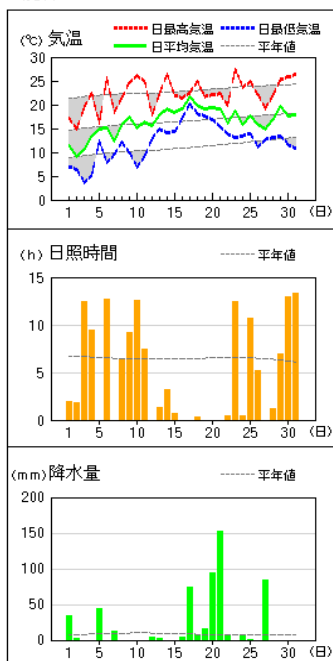
高野山



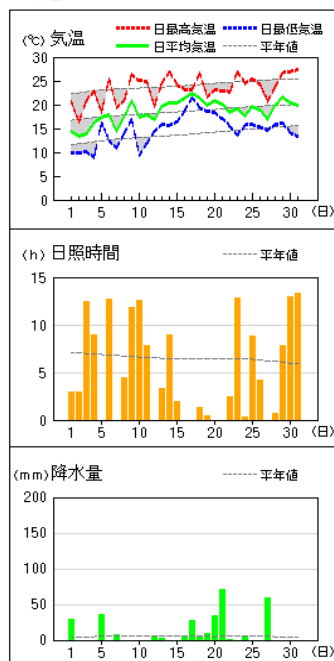
清水



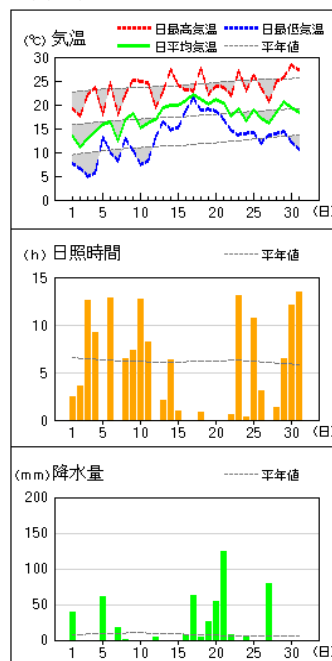
龍神



川辺

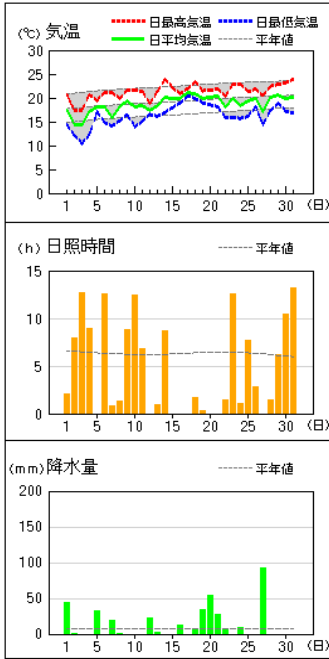


栗栖川

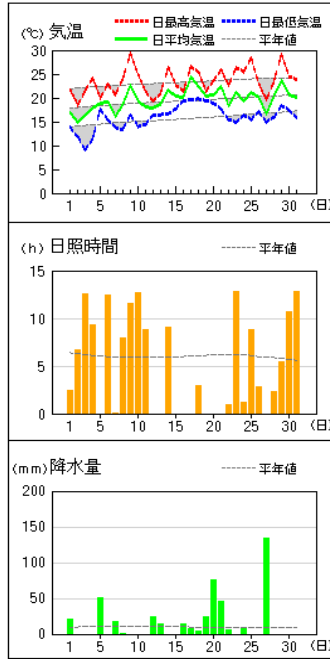


アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

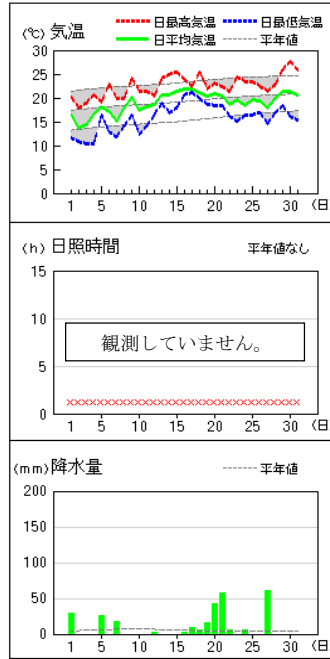
潮岬



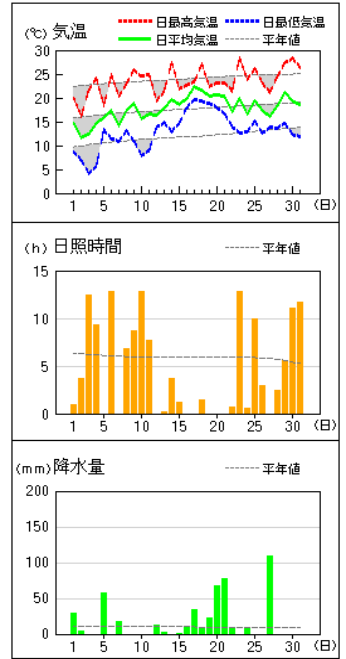
新宮



南紀白浜

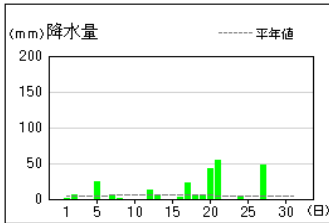


西川

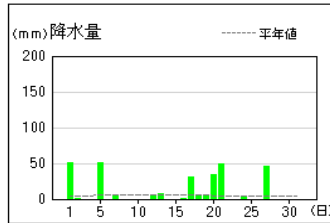


アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

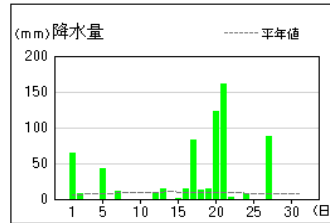
葛城山



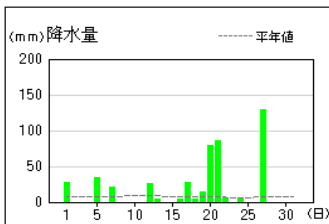
湯浅



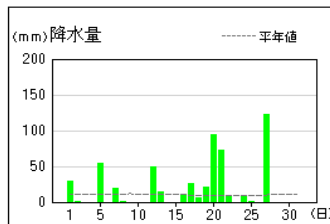
護摩壇山



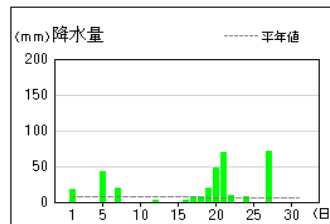
本宮



色川

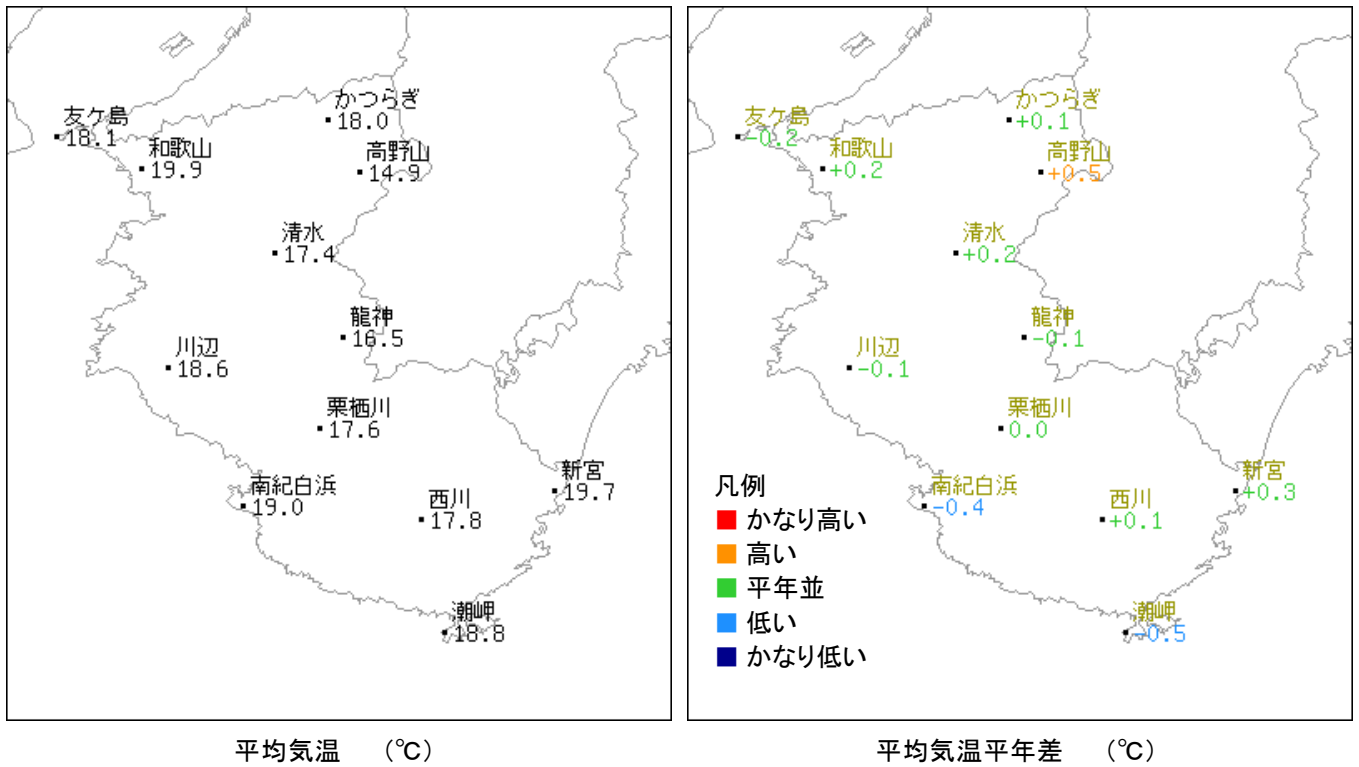


日置川

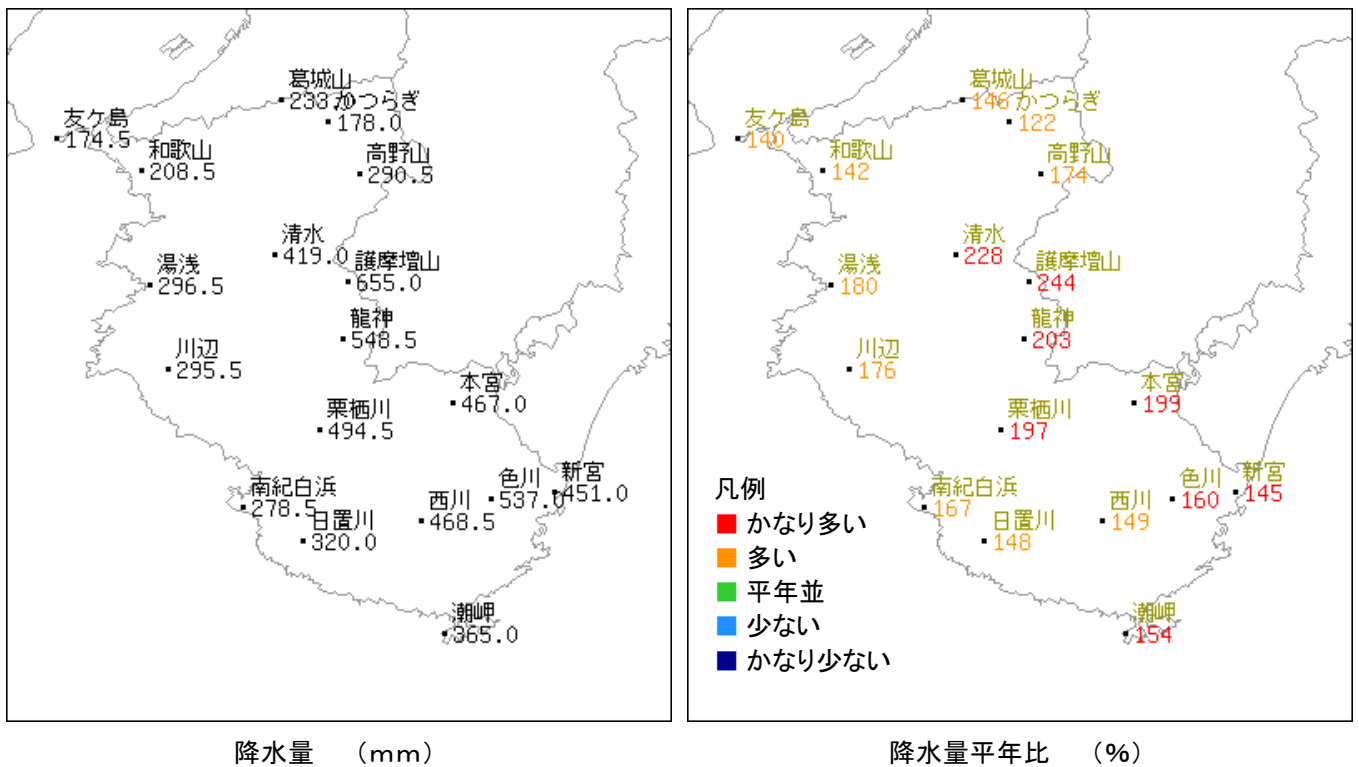


2021年5月

気温分布図（地域気象観測所）

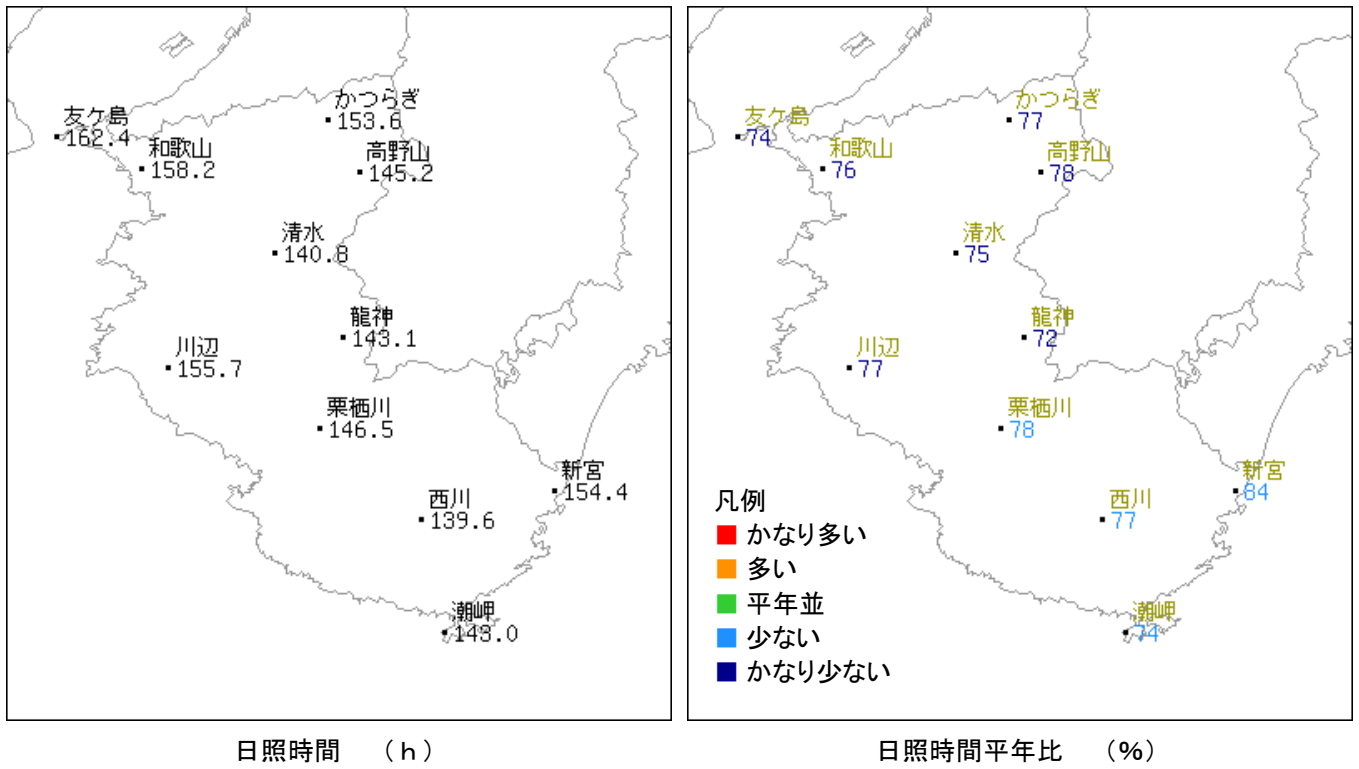


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2021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

2021年5月

日付	平均氣压		气温				平均蒸氣压		相对湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	平均 %	最小 %	起時 hm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	起時 hm	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	起時 hm	最大1時間 mm		最大10分間 mm	起時 hm	
1	1002.4	1004.5	17.6	23.5	1333	12.3	0538	13.2	65	39	2332	6.0	16.6	S	1049	23.9	S	1043	5.4	0.0	0.0	1750	0.0	1700	1	
2	1007.2	1009.4	14.3	16.6	1119	11.6	2353	9.4	58	42	0002	6.7	11.3	W	0033	17.1	W	1236	1.5	1.0	1.0	1822	0.5	1753	2	
3	1016.5	1018.7	15.0	21.1	1446	8.8	0518	10.0	61	24	1536	2.9	6.6	WSW	1700	9.2	NNW	1027	11.7	—	—	—	—	—	3	
4	1016.6	1018.8	17.5	23.8	1342	10.8	0526	12.0	60	41	1320	5.5	10.6	S	1549	14.3	SSW	1404	9.0	—	—	—	—	—	4	
5	1012.3	1014.5	18.1	19.7	1453	16.6	2400	17.4	84	67	0026	6.1	11.1	S	0933	18.2	S	0705	0.0	46.5	22.5	1639	5.0	1638	5	
6	1015.3	1017.5	18.7	24.9	1657	13.5	0604	12.7	63	14	1658	2.6	5.2	NNW	1432	7.5	NNW	1221	12.1	—	0.0	0050	—	—	6	
7	1010.3	1012.5	16.3	20.1	0924	14.3	0528	13.5	74	44	0910	2.5	5.9	SSW	1530	8.7	SSW	1510	0.1	2.5	2.0	1743	1.0	1718	7	
8	1006.5	1008.6	18.3	20.8	2016	14.1	0506	17.0	81	67	1021	3.7	7.8	S	1950	12.2	S	2134	4.3	0.0	0.0	1744	0.0	1654	8	
9	1005.3	1007.4	22.0	26.4	1411	16.9	2400	13.8	53	31	1804	4.0	7.4	W	1149	11.2	W	1158	11.3	—	—	—	—	—	9	
10	1010.7	1012.9	18.3	23.5	1051	12.6	0523	10.4	50	21	0915	2.9	6.1	WSW	1123	8.0	WSW	1116	11.1	—	—	—	—	—	10	
11	1012.5	1014.6	19.7	24.9	1316	15.2	0552	11.8	52	37	1418	3.4	5.5	NNE	1812	8.1	NNE	1807	6.7	—	—	—	—	—	11	
12	1013.1	1015.3	16.9	19.4	1049	15.5	0557	15.1	79	49	0008	1.5	3.7	ENE	0548	6.7	ENE	0540	0.0	11.0	2.0	2400	1.0	2327	12	
13	1009.5	1011.7	20.7	27.0	1528	16.1	0412	18.2	76	50	1627	2.1	6.3	NNW	1336	7.9	NNW	1334	5.4	6.0	2.0	0353	1.0	0314	13	
14	1011.5	1013.6	22.0	26.9	1243	19.1	0525	19.7	75	58	1245	2.9	7.4	SSW	1754	9.8	SW	1750	7.7	—	—	—	—	—	14	
15	1012.3	1014.5	21.8	26.8	1339	18.8	0546	19.9	78	53	1401	3.5	7.7	WSW	1035	11.2	S	1532	1.6	0.5	0.5	2400	0.5	2331	15	
16	1008.6	1010.7	23.0	27.7	1634	19.5	0440	23.5	84	68	1636	3.5	9.7	S	2247	15.2	SSW	2358	2.1	1.5	1.0	0308	0.5	1102	16	
17	1004.3	1006.4	23.9	25.1	0101	22.0	2342	26.8	90	83	0103	8.1	14.1	SSW	0906	20.7	SSW	0239	0.0	18.0	4.0	1027	1.0	1516	17	
18	1007.9	1010.0	22.0	25.5	1149	20.6	2354	22.8	87	65	1154	1.7	4.4	SSE	0305	5.6	SSE	0300	0.0	3.0	2.0	1417	0.5	1508	18	
19	1009.2	1011.3	20.4	21.5	1214	18.9	2354	22.1	92	85	1717	2.0	4.7	NW	1331	7.2	NW	1330	0.2	4.0	2.0	1001	0.5	1303	19	
20	1008.4	1010.5	22.0	24.9	1711	18.7	0410	24.5	92	85	1713	5.7	14.0	S	1702	21.5	S	1654	0.0	32.0	8.5	2255	4.0	2214	20	
21	1003.7	1005.8	21.9	24.9	0455	18.4	2400	23.2	88	78	2135	8.4	15.4	SSW	0543	25.8	S	0457	0.0	31.5	6.5	0353	3.5	0303	21	
22	1005.9	1008.1	19.5	23.3	1538	16.7	0537	16.6	74	52	1547	2.8	6.8	SW	1657	9.3	SW	1718	3.3	—	—	—	—	—	22	
23	1008.1	1010.2	21.0	27.4	1534	15.7	0508	17.2	71	41	1524	2.5	8.1	WSW	1625	10.5	WSW	1621	12.3	—	—	—	—	—	23	
24	1005.9	1008.0	19.4	24.7	1205	16.9	1954	18.1	82	51	1204	2.4	5.3	WSW	1310	8.7	SSW	1321	0.3	8.0	3.5	1726	1.0	1848	24	
25	1005.2	1007.3	21.2	25.2	1313	17.5	0307	17.1	69	43	1322	3.9	7.6	NNW	2338	10.4	NNW	2325	7.3	0.0	0.0	0359	0.0	0309	25	
26	1009.5	1011.6	20.4	24.1	1503	16.9	0450	12.1	52	24	1441	2.2	5.2	SSW	2016	6.9	SW	1941	4.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1002.1	1004.3	16.9	19.9	0020	14.1	0644	17.1	89	58	0014	2.9	6.5	N	1121	10.6	N	1118	0.0	43.0	8.5	1115	2.5	1117	27	
28	1004.0	1006.1	20.4	23.7	1556	16.5	0431	17.5	74	45	1639	4.3	9.7	S	1849	14.5	S	2046	1.3	—	—	—	—	—	28	
29	1002.5	1004.6	23.2	26.8	1624	19.2	2358	15.9	57	34	1626	4.2	9.8	S	0014	14.0	SSW	0007	12.6	—	—	—	—	—	29	
30	1006.8	1008.9	22.5	27.7	1548	16.8	0500	13.2	51	30	1343	3.2	5.8	N	1251	9.2	E	2211	13.1	—	—	—	—	—	30	
31	1009.9	1012.1	21.2	25.9	1053	16.1	0517	15.7	63	36	1325	3.3	6.8	WSW	1739	8.8	WSW	1723	13.4	—	—	—	—	—	31	
上旬	1010.3	1012.5	17.6	22.0		13.2		12.9	65			4.3							66.5	50.0					上	
中旬	1009.7	1011.9	21.2	25.0		18.4		20.4	81			3.4						23.7	76.0						中	
下旬	1005.8	1007.9	20.7	24.9		16.8		16.7	70			3.6						68.0	82.5						下	
平均	1008.5	1010.7	19.9	24.0		16.2		16.7	72			3.8						158.2	208.5						月	
最大・高				27.7		22.0		15.7	63			3.3	6.8	WSW	1739	8.8	WSW	1723	13.4	—	—	—	—	—	—	最大
起日				30*		17							1						21	46.5	22.5				5	最大
最小・低				16.6		8.8			14										5	5						最小
起日				2		3			6										27							最小





# 地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 4778 地点名 潮岬 (和歌山县)

氣象官署名和歌山地方氣象台 2021年5月

日付	平均氣压		氣温				平均氣压		相對湿度				風速				日照時間		全天气射量				降水量				日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間		最大10分間		mm	mm	hm	hm	
				起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C				起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C					起時 °C	起時 °C	起時 °C	起時 °C					
1	997.5	1005.6	17.4	20.6	1304	14.5	0330	17.5	88	65	0129	4.5	14.4	W	1914	24.3	W	1905	2.1	45.0	28.0	2003	14.0	1913	1		
2	1000.0	1008.2	14.4	17.4	0024	12.1	2304	9.9	60	47	1124	7.4	13.8	W	1426	19.5	W	1109	8.0	1.0	1.0	1344	0.5	1320	2		
3	1009.6	1017.8	14.5	17.4	1258	10.5	0531	10.6	64	53	1611	5.5	13.4	W	1411	18.0	W	1339	12.7	—	—	—	—	—	3		
4	1011.6	1019.8	17.2	20.7	1146	12.3	0248	15.5	79	61	1015	2.9	5.6	WSW	2001	7.6	WSW	2019	8.9	—	—	—	—	—	4		
5	1007.6	1015.7	18.2	19.5	2057	17.1	0511	20.0	95	88	0447	3.2	7.7	S	1852	15.0	SSE	1838	0.0	33.0	21.5	1746	6.0	1717	5		
6	1008.7	1016.9	18.2	21.2	1236	14.9	0533	16.0	77	46	0737	2.6	4.7	W	0130	7.2	WNW	0023	12.6	—	0.0	0017	—	—	6		
7	1004.8	1013.0	15.9	21.1	1009	14.1	2149	16.4	91	73	1320	2.5	4.6	NE	0924	7.4	NE	0923	0.8	18.5	11.0	1807	3.0	1743	7		
8	1001.3	1009.4	18.1	19.9	1208	15.2	0004	19.0	92	82	0829	3.5	6.6	W	0258	8.9	WSW	2342	1.3	0.5	0.5	2011	0.5	1921	8		
9	999.3	1007.4	19.3	21.7	1332	16.5	2400	19.4	87	60	2332	5.2	9.6	W	1353	13.2	W	1344	8.8	—	—	—	—	—	9		
10	1004.5	1012.6	18.2	21.7	1332	14.0	0523	15.7	75	42	2341	2.9	6.0	WSW	1452	8.6	SW	1456	12.4	—	—	—	—	—	10		
11	1006.4	1014.6	18.3	21.3	1148	15.1	0508	15.1	71	38	0231	3.0	5.7	ESE	1012	7.7	ESE	1010	6.8	—	—	—	—	—	11		
12	1007.6	1015.8	17.5	18.8	0912	16.6	2347	18.4	92	76	0408	7.5	11.3	ENE	2221	18.5	ENE	2148	0.0	22.0	3.5	2339	1.5	2301	12		
13	1003.3	1011.4	18.5	21.3	1551	16.2	0518	18.0	85	72	1554	7.4	11.0	NE	0839	19.7	NE	0519	0.9	2.5	1.5	0016	0.5	0310	13		
14	1005.7	1013.8	20.2	24.0	1146	17.0	0452	20.3	86	66	0923	2.4	4.9	WSW	1530	6.7	WSW	1556	8.7	—	—	—	—	—	14		
15	1007.9	1016.0	20.0	22.2	1038	18.0	0537	21.8	93	86	1131	4.1	6.0	ENE	2010	10.1	ENE	1335	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2335	15		
16	1004.8	1012.9	19.9	20.8	2327	19.0	0459	23.2	99	95	0050	3.8	6.1	E	0433	9.4	E	0355	0.0	13.0	3.5	0745	1.5	0655	16		
17	1000.2	1008.2	21.2	22.0	2312	20.5	0034	25.2	100	100	2400	5.5	7.7	SSW	1631	13.1	SW	1636	0.0	0.0	0.5	0031	0.0	2229	17		
18	1002.0	1010.0	21.0	23.5	0941	19.8	2400	24.1	97	81	0908	3.9	7.9	W	0137	11.2	W	0100	1.7	6.0	5.5	1411	3.0	1346	18		
19	1003.3	1011.3	20.0	21.5	1338	19.0	2400	23.4	100	99	2330	1.9	3.8	W	2040	5.6	W	2040	0.3	33.5	8.5	0621	2.0	0617	19		
20	1004.1	1012.2	20.1	21.6	1742	18.6	0220	23.6	100	100	2400	3.4	6.8	ENE	1109	10.9	ENE	1107	0.0	54.0	21.0	1232	6.0	1228	20		
21	999.5	1007.6	20.4	22.0	0946	18.1	2400	23.3	97	86	1825	6.8	12.1	W	1639	20.1	WSW	1003	0.0	27.5	8.5	1032	4.5	1006	21		
22	999.8	1007.9	18.2	20.3	1537	16.0	0347	18.1	87	71	1051	4.8	9.1	WSW	0208	13.4	WSW	0202	1.4	8.0	2.5	0348	1.0	0338	22		
23	1001.6	1009.6	19.8	22.9	1411	16.0	0422	17.2	75	61	1405	5.5	11.4	W	1735	15.4	W	1707	12.6	—	—	—	—	—	23		
24	999.9	1008.0	18.5	22.8	0827	15.7	1851	17.9	85	56	0218	3.1	6.8	NE	2126	12.3	NE	2103	1.1	8.5	4.0	1414	1.5	1412	24		
25	998.7	1006.8	19.5	21.3	1544	16.1	0023	19.4	86	72	1302	5.6	11.1	W	1125	15.2	W	1230	7.7	—	—	—	—	—	25		
26	1003.0	1011.0	19.9	21.8	0835	18.2	2400	15.0	65	42	1324	3.5	7.6	W	1816	10.1	W	1812	2.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	26		
27	996.5	1004.6	17.1	20.6	2210	14.3	0640	18.7	95	75	2210	5.3	9.7	ENE	1013	15.2	ENE	1004	0.0	92.0	18.0	1226	6.0	1220	27		
28	998.6	1006.6	20.1	22.4	1200	17.4	0534	18.9	81	65	1208	2.3	5.8	SW	2324	9.5	SW	2318	1.5	0.0	0.0	2334	0.0	2244	28		
29	996.6	1004.6	20.7	22.8	1603	19.0	2324	22.1	90	68	1731	4.8	7.7	WSW	0311	11.6	SW	0149	6.2	0.0	0.0	0406	0.0	0316	29		
30	1000.3	1008.4	19.9	23.2	1327	17.2	0333	19.2	83	66	0220	2.7	5.3	S	1647	9.7	S	1643	10.5	—	—	—	—	—	30		
31	1004.1	1012.1	20.2	24.0	1432	16.8	0346	19.3	82	53	0920	3.9	7.2	ENE	1026	10.9	ENE	1024	13.2	—	—	—	—	—	31		
合計	1004.5	1012.6	17.1	20.1		14.1		16.0	81		4.0								67.6		98.0				上		
中旬	1004.5	1012.6	19.7	21.7		18.0		21.3	92		4.3								18.4		131.0				中		
下旬	999.9	1007.9	19.5	22.2		16.8		19.0	84		4.4								57.0		136.0				下		
平均	1002.9	1011.0	18.8	21.4		16.3		18.8	86		4.2								143.0		365.0				月		
最大・高				24.0		20.5							14.4	W		24.3	W				92.0	28.0		14.0	最大		
起日				31*		17							1			1					27	1		1			
最小・低				17.4		10.5			38																		
起日				3*		3			11																	最小	

# 地上気象観測月統計値表 (2)

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 2021年5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	起時 hh	最高	気温階級区分(°C)			最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	大気現象		天気概況		日付
						<0	0	≥25								≥30	≥35	霧	夜	
1			1000.7	1804												☀			1	
2			1002.8	0047												☀			2	
3			1014.6	0004															3	
4			1018.8	0237															4	
5			1011.3	1842												☀			5	
6			1013.2	0026												☀			6	
7			1009.8	1949												☀			7	
8			1007.3	2105												☀			8	
9			1005.9	1710												☀			9	
10			1009.6	0008															10	
11			1013.0	0234															11	
12			1013.5	2400												☀			12	
13			1009.8	1508												☀			13	
14			1012.2	0115															14	
15			1014.4	0113												☀			15	
16			1010.4	2400												☀			16	
17			1006.5	1636												☀			17	
18			1008.2	0002												☀			18	
19			1010.1	1142												☀			19	
20			1009.4	2400												☀			20	
21			1005.8	1515												☀			21	
22			1006.0	1625												☀			22	
23			1007.9	1528												☀			23	
24			1004.7	1903												☀			24	
25			1005.2	0259															25	
26			1007.6	0232												☀			26	
27			999.3	1450												☀			27	
28			1003.9	2330												☀			28	
29			1003.1	0516												☀			29	
30			1006.6	0132												☀			30	
31			1010.0	0220												☀			31	
合計					3.0	1.5	2.4	3.2	10.8											8
中旬					8.3		N		11.3											33
下旬					27.4		W(0.0)E		3.4											0
月					12.6		S		1.2											5
最大			999.3		5.6	3.9	3.1	1.3	0.9											0
最低																				0
起日			27																	8

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年5月  
 単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.8	23.9	8.6	16.2	20.1	12.5	17.6	23.5	12.3	11.2	18.2	5.2	13.5	20.7	8.1	11.3	17.1	7.0	14.5	20.6	10.0
2	10.6	14.5	6.8	13.6	17.4	11.2	14.3	16.6	11.6	6.2	8.4	4.1	10.1	13.6	7.1	9.2	14.8	6.3	13.3	16.3	9.9
3	12.4	19.9	5.9	15.1	22.0	10.6	15.0	21.1	8.8	8.5	15.6	3.9	11.4	19.2	6.5	10.7	19.4	3.7	14.0	21.0	10.1
4	16.1	24.9	6.3	16.3	20.6	11.9	17.5	23.8	10.8	13.1	21.7	3.2	14.6	23.6	5.1	13.3	22.3	5.2	16.2	22.8	9.0
5	16.2	18.4	14.9	16.5	17.5	15.3	18.1	19.7	16.6	13.5	15.0	12.5	16.5	18.0	15.1	14.9	16.2	12.3	17.4	18.5	16.2
6	16.9	25.6	10.5	16.7	22.5	13.5	18.7	24.9	13.5	13.5	21.4	6.1	16.3	25.0	9.8	15.2	25.6	7.8	18.0	25.4	12.5
7	14.0	19.4	10.4	15.4	17.9	13.7	16.3	20.1	14.3	12.0	18.5	8.2	17.4	18.8	10.6	12.4	18.4	9.6	14.3	19.4	10.8
8	17.2	22.1	11.7	16.8	19.6	14.2	18.3	20.8	14.1	15.0	19.8	10.9	17.0	22.5	12.3	15.8	21.4	12.1	17.5	20.8	13.9
9	19.1	25.2	11.0	20.1	26.2	15.5	22.0	26.4	16.9	15.6	21.2	7.8	18.1	24.0	11.8	17.3	24.7	10.0	21.0	26.3	17.0
10	16.5	25.1	7.1	17.1	23.5	12.7	18.3	23.5	12.6	13.1	21.6	4.0	15.6	24.3	7.4	15.1	26.1	7.0	17.3	25.1	9.3
11	17.4	24.6	11.3	17.8	22.0	14.5	19.7	24.8	15.2	14.3	20.5	8.2	16.5	23.9	9.1	16.5	25.0	9.1	17.9	24.9	11.9
12	15.1	19.7	11.5	15.6	17.3	14.8	16.9	19.4	15.5	13.0	16.3	9.3	15.7	19.6	12.3	15.6	17.8	12.9	16.8	19.6	14.4
13	19.4	26.6	14.7	18.6	23.7	15.3	20.7	27.0	16.1	16.6	21.9	13.1	18.3	24.3	14.9	18.0	22.5	15.0	19.6	24.7	15.9
14	21.0	28.2	17.0	19.6	25.0	17.2	22.0	26.8	18.1	17.6	23.7	14.3	20.1	27.2	16.2	19.2	26.4	14.2	20.4	26.9	15.6
15	21.1	27.5	15.9	18.6	21.8	17.2	21.8	26.8	18.8	17.2	22.5	12.7	19.8	25.9	15.9	18.4	22.0	14.3	20.5	24.2	16.3
16	22.0	26.1	17.6	19.5	21.0	18.0	23.0	27.7	19.5	19.6	22.7	16.4	21.6	25.7	17.6	19.2	21.4	17.1	21.3	23.2	18.7
17	23.1	25.5	20.3	20.3	22.5	18.8	23.9	25.1	22.0	20.1	21.8	17.4	23.0	24.6	21.0	21.6	22.5	20.2	22.4	23.1	21.5
18	20.5	24.7	18.7	20.0	23.5	18.2	22.0	25.5	20.6	17.8	21.3	15.7	20.6	24.8	18.6	20.0	24.8	18.1	21.5	26.6	19.5
19	18.9	21.3	17.5	18.9	20.6	17.5	20.4	21.5	18.9	18.9	19.1	15.4	19.1	22.0	17.9	19.2	21.6	17.7	20.0	21.6	18.7
20	20.0	22.4	17.6	19.3	21.3	17.0	22.0	24.9	18.7	17.8	20.1	14.8	20.4	24.0	17.4	19.5	22.1	16.8	21.0	23.1	18.3
21	20.3	22.5	15.9	19.3	21.3	17.0	21.9	24.9	18.4	17.3	20.1	13.0	20.2	24.3	15.7	19.1	22.3	15.4	20.2	22.9	17.1
22	17.4	22.0	14.3	18.4	23.6	15.3	19.5	23.3	16.7	13.5	16.6	11.7	17.1	20.9	14.8	16.2	19.8	13.8	18.4	22.7	15.5
23	19.5	27.0	12.6	19.5	24.6	15.7	21.0	27.4	15.7	16.3	22.6	11.7	18.9	26.1	14.4	18.7	27.5	13.1	19.2	27.0	13.6
24	17.5	24.2	14.9	18.0	21.0	16.0	19.4	24.7	16.9	14.9	22.9	11.9	16.8	23.9	14.1	15.9	23.7	13.5	17.6	24.5	15.7
25	19.6	25.2	15.3	19.3	24.1	16.0	21.2	25.2	17.5	15.7	20.5	12.0	18.5	24.7	15.2	17.6	24.8	14.0	19.7	25.5	15.9
26	17.6	23.8	12.6	18.3	22.5	15.0	20.4	24.1	16.9	14.0	18.9	9.2	16.5	22.3	12.3	16.0	22.1	11.1	19.0	24.3	15.3
27	14.8	16.9	12.2	16.4	19.2	13.8	16.9	19.9	14.1	13.5	17.7	11.0	15.7	19.4	13.3	14.8	19.1	12.7	16.9	20.7	14.6
28	18.5	23.3	14.1	18.9	22.4	16.5	20.4	23.7	16.5	16.0	21.1	12.5	18.5	23.4	14.6	16.9	21.9	13.1	20.0	23.6	15.9
29	20.7	25.5	14.2	21.3	26.9	17.6	23.2	26.8	19.2	18.4	21.3	10.4	20.0	24.5	13.7	19.6	25.3	13.5	21.7	26.7	16.2
30	19.6	26.7	12.8	20.2	25.4	16.1	22.5	27.7	16.8	15.7	22.9	9.3	18.2	25.2	12.0	17.7	25.8	11.7	20.5	27.0	14.1
31	19.3	27.9	11.5	19.6	26.2	16.3	21.2	25.9	16.1	16.0	23.8	8.4	18.4	26.3	11.0	17.9	26.3	10.8	19.9	27.3	13.4
月極値		28.2	5.9		26.9	10.6		27.7	8.8		23.8	3.2		27.2	5.1		27.5	3.7		27.3	9.0
起日		14	3		29	3		30	3		31	4		14	4		23	3		31	4
上旬平均	15.4	21.9	9.3	16.4	20.7	13.1	17.6	22.0	13.2	12.2	18.1	6.6	14.7	21.0	9.4	13.5	20.6	8.1	16.4	21.6	11.9
中旬平均	19.9	24.7	16.2	18.8	21.9	16.9	21.2	25.0	18.4	17.1	21.0	13.7	19.5	24.2	16.1	18.7	22.6	15.5	20.1	23.8	17.1
下旬平均	18.6	24.1	13.7	19.0	23.4	15.9	20.7	24.9	16.8	15.4	20.8	11.0	18.1	23.7	13.7	17.3	23.5	13.0	19.4	24.7	15.2
月平均	18.0	23.6	13.1	18.1	22.0	15.3	19.9	24.0	16.2	14.9	20.0	10.5	17.4	23.0	13.1	16.5	22.3	12.2	18.6	23.4	14.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	13	0	0	5	0	0	12	0	0	0	0	0	7	0	0	8	0	0	10	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	557			561			616			447			540			504			578		

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)      2021年5月  
 単位: °C      2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮湖		
	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	13.4	19.2	7.7	17.0	21.7	13.9	16.5	20.1	11.7	14.6	19.9	8.7	17.4	20.6	14.5
2	11.2	17.7	6.6	15.0	18.5	11.8	13.6	17.8	10.8	11.6	16.2	7.0	14.4	17.4	12.1
3	12.8	22.2	5.0	16.4	21.5	9.1	14.4	19.0	10.4	12.3	21.6	4.2	14.5	17.4	10.5
4	14.4	23.6	5.6	18.0	24.0	11.5	16.6	20.6	10.5	14.7	24.2	5.6	17.2	20.7	12.3
5	16.0	17.9	13.2	18.9	20.0	17.6	18.1	19.2	16.4	16.0	18.3	13.3	18.2	19.5	17.1
6	16.4	24.6	10.0	19.2	22.9	15.4	17.2	23.0	12.9	17.3	24.9	11.5	18.2	21.2	14.9
7	12.4	17.9	8.2	16.2	20.6	13.8	15.1	20.0	11.9	14.2	20.3	11.0	15.9	21.1	14.1
8	16.9	22.2	12.8	18.7	24.2	13.3	17.8	19.9	14.2	17.5	22.9	13.1	18.1	19.9	15.2
9	18.2	25.1	10.4	22.6	29.3	16.5	20.2	24.1	16.5	18.9	25.8	10.8	19.3	21.7	16.5
10	15.2	25.0	7.4	19.5	24.9	14.0	17.5	21.5	12.4	15.6	24.6	7.8	18.2	21.7	14.0
11	16.2	24.6	8.2	18.2	21.3	14.5	18.2	21.5	14.2	16.6	24.9	9.0	18.3	21.3	15.1
12	16.8	19.3	13.1	17.9	19.3	16.5	18.6	20.4	16.5	16.4	19.4	13.9	17.5	18.8	16.6
13	19.4	22.9	16.4	18.7	20.9	16.5	20.7	24.1	18.8	17.8	21.3	14.8	18.5	21.3	16.2
14	19.8	27.3	14.7	21.6	26.5	16.6	20.6	24.8	16.9	19.6	27.5	13.0	20.2	24.0	17.0
15	19.8	24.1	15.2	20.5	22.7	17.7	21.4	25.5	17.9	18.6	21.8	14.6	20.0	22.2	18.0
16	20.8	23.2	18.8	20.1	21.4	19.4	21.9	23.9	20.6	20.0	22.6	18.0	19.9	20.8	19.0
17	22.2	23.0	21.3	24.3	26.6	19.6	21.8	22.4	21.1	22.4	23.3	19.7	21.2	22.0	20.5
18	21.1	27.6	18.8	22.4	25.5	19.8	21.2	25.4	19.9	21.7	27.1	19.3	21.0	23.5	19.8
19	20.1	22.2	19.1	20.4	21.4	19.5	20.3	22.0	18.7	20.3	22.3	18.8	20.0	21.5	19.0
20	21.1	23.9	18.6	20.6	23.7	19.0	21.0	23.1	18.5	20.6	23.2	18.0	20.1	21.6	18.6
21	20.4	23.7	17.0	22.5	25.8	17.6	20.5	22.4	18.4	20.5	23.2	16.6	20.4	22.0	18.1
22	17.6	22.0	14.6	18.5	22.7	15.5	18.6	21.3	16.1	17.1	21.5	14.0	18.2	20.3	16.0
23	19.1	27.1	13.7	21.1	26.3	14.8	19.7	24.3	15.2	19.8	28.3	12.6	19.8	22.9	16.0
24	16.6	23.0	14.0	19.3	25.5	16.3	18.5	23.5	16.3	16.7	24.0	12.9	18.5	22.8	15.7
25	18.8	26.2	14.2	21.2	28.3	15.5	19.6	23.4	16.4	19.5	26.1	15.1	19.5	21.3	16.1
26	17.2	23.5	12.0	20.2	22.9	17.2	19.3	22.5	17.0	17.5	23.1	12.6	19.9	21.8	18.2
27	16.1	20.6	13.6	16.7	19.6	15.0	17.9	21.4	14.6	16.1	21.1	13.8	17.1	20.6	14.3
28	18.4	24.8	13.9	20.3	23.3	15.8	19.9	22.7	16.8	18.4	24.5	13.7	20.1	22.4	17.4
29	20.6	25.8	14.3	23.7	29.2	18.4	21.5	26.0	18.5	21.2	27.3	14.7	20.7	22.8	19.0
30	19.4	28.3	12.2	20.7	24.5	17.5	21.5	27.7	16.1	19.4	28.3	12.3	19.9	23.2	17.2
31	18.5	27.3	10.6	20.2	23.9	15.9	20.6	25.8	15.3	18.7	26.4	12.0	20.2	24.0	16.8
月極値		28.3	5.0		29.3	9.1		27.7	10.4		28.3	4.2		24.0	10.5
起日		30	3		9	3		30	3		30	3		31	3
上旬平均	14.7	21.5	8.7	18.2	22.8	13.7	16.7	20.5	12.8	15.3	21.9	9.3	17.1	20.1	14.1
中旬平均	19.7	23.8	16.4	20.5	22.9	17.9	20.6	23.3	18.3	19.4	23.3	15.9	19.7	21.7	18.0
下旬平均	18.4	24.8	13.6	20.4	24.7	16.3	19.8	23.7	16.4	18.6	24.9	13.7	19.5	22.2	16.8
月平均	17.6	23.4	12.9	19.7	23.5	16.0	19.0	22.6	15.9	17.8	23.4	13.0	18.8	21.4	16.3
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	9	0	0	9	0	0	5	0	0	8	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	547			611			590			552			582		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021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	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向	平均	最大	最大瞬間	最大風向					
1	2.2	6.8	SW	18.6	WSW	SW	4.7	14.3	NNW	20.9	NNW	6.0	16.6	S	23.9	S	1.9	6.1	SE	15.7	SE	15.7	SE		
2	1.5	4.9	N	10.6	NNW	NW	4.7	14.3	NNW	20.9	NNW	6.0	16.6	W	17.1	W	1.3	2.8	NW	8.0	NNW	10.1	W		
3	1.6	3.2	NW	7.8	SSW	N	3.7	7.6	S	8.5	NW	2.9	6.6	WSW	9.2	ENE	0.9	2.0	NNW	5.7	ENE	8.1	NNW		
4	1.7	3.2	SW	7.4	WSW	NE	8.7	17.8	S	21.1	S	5.5	10.6	S	14.3	SSW	1.3	3.5	SE	7.9	SSE	9.4	WSW		
5	1.2	2.8	NNW	7.8	SW	NNW	13.0	21.7	SSE	26.9	S	6.1	11.1	S	18.2	S	2.3	5.4	SE	12.7	S	12.8	NNW		
6	1.6	3.8	N	5.9	W	N	2.8	8.1	S	9.0	S	2.6	5.2	NNW	7.5	NNW	0.8	2.9	E	5.3	ENE	6.2	NNW		
7	1.4	3.2	N	4.8	SW	N	5.3	12.7	S	15.2	S	2.5	5.9	SSW	8.7	SSW	0.8	2.8	SE	5.3	SE	4.2	W		
8	1.1	2.6	NNW	5.0	WSW	NNE	6.8	12.7	S	17.0	S	3.7	7.8	S	12.2	S	1.2	3.1	SE	8.1	ESE	6.3	NNW		
9	1.6	4.0	N	11.8	WSW	NNW	6.2	12.4	S	14.2	NNW	4.0	7.4	W	11.2	W	1.5	3.4	NNW	10.4	NW	12.7	NNW		
10	1.9	3.7	N	8.0	WSW	NE	2.6	7.3	SSW	8.5	SSW	2.9	6.1	WSW	8.0	WSW	1.0	2.6	NW	6.6	WSW	7.5	NNW		
11	2.1	3.8	N	6.6	E	ENE	2.0	5.0	N	8.3	NNW	3.4	5.5	NNE	8.1	NNE	1.2	3.2	ESE	5.7	ESE	8.4	NNW		
12	2.3	6.2	N	9.5	NNE	NE	1.9	3.8	NE	7.4	NE	1.5	3.7	ENE	6.7	ENE	2.8	6.3	SE	15.1	SE	12.9	S		
13	1.4	4.2	NE	7.4	NE	NE	2.7	6.5	NE	10.5	NE	2.1	6.3	NNW	7.9	NNW	1.5	4.9	SE	13.3	SSE	5.6	WSW		
14	1.0	2.7	WSW	6.4	SSW	WSW	4.2	9.3	SSW	10.4	SSW	2.9	7.4	SSW	9.8	SSW	0.8	1.9	ENE	4.2	ENE	7.4	NNW		
15	2.0	5.7	SSE	11.1	SSE	NE	8.8	14.9	S	17.3	S	3.5	7.7	WSW	11.2	S	2.5	5.2	SE	11.6	SE	9.9	SSE		
16	0.9	2.8	SSW	8.4	SSW	NNW	7.0	17.3	SSE	20.9	SSE	3.5	9.7	S	15.2	SSW	2.9	5.0	ESE	10.8	SE	9.5	ENE		
17	1.3	2.4	NNW	8.3	WSW	NNW	9.5	19.1	SSE	23.4	SSE	8.1	14.1	SSW	20.7	SSW	2.1	4.7	ESE	11.3	SE	11.4	NNW		
18	0.6	1.8	WSW	4.9	WSW	W	1.7	4.7	SE	7.9	NW	1.7	4.4	SSE	5.6	SSE	0.6	1.9	NNW	5.3	W	5.3	NNW		
19	1.1	2.8	N	3.8	N	N	2.1	5.4	SSW	6.2	SW	2.0	4.7	NW	7.2	NNW	0.4	1.4	SE	2.4	NNW	5.3	NNW		
20	1.3	2.7	NE	5.6	SSW	E	7.8	19.6	SSE	23.6	SSE	5.7	14.0	S	21.5	S	1.9	4.0	ESE	10.2	SE	11.6	NNW		
21	0.9	2.7	WSW	7.0	S	N	9.2	20.3	SSE	24.1	S	8.4	15.4	SSW	25.8	S	2.3	5.3	SE	13.6	SSE	13.6	NNW		
22	1.0	2.8	SW	6.8	WSW	N	3.2	7.1	S	9.8	NW	2.8	6.8	SW	9.3	SW	0.8	1.8	NNW	4.6	NNW	7.8	W		
23	1.5	3.1	N	6.2	SW	N	3.6	7.0	SSW	8.1	SSW	2.5	8.1	WSW	10.5	WSW	1.0	2.1	NNW	6.0	W	7.8	NNW		
24	1.4	3.3	NE	4.9	ENE	N	3.0	7.0	SSW	8.3	S	2.4	5.3	WSW	8.7	SSW	1.0	2.6	SSE	5.1	SE	3.6	NNW		
25	0.9	2.9	SW	7.2	WSW	NNW	3.4	9.4	S	10.9	SSW	3.9	7.6	NNW	10.4	NNW	1.2	2.5	NW	8.2	NW	7.3	NNW		
26	1.3	3.5	N	6.5	S	NNW	2.4	8.0	S	9.1	SSE	2.2	5.2	SSW	6.9	SW	0.7	1.7	NNW	4.4	NNW	5.7	NW		
27	1.4	4.7	NNE	7.5	N	ESE	4.0	11.6	S	13.9	S	2.9	6.5	N	10.6	N	1.8	8.0	SE	16.1	SSE	11.2	NNW		
28	1.0	2.5	N	6.7	WSW	N	5.6	14.6	SSE	17.8	SSE	4.3	9.7	S	14.5	S	1.3	3.7	ESE	9.3	SSE	9.8	NNW		
29	1.4	2.7	NE	7.3	W	SW	4.8	13.8	S	15.6	S	4.2	9.8	S	14.0	SSW	1.2	4.1	ESE	9.0	SE	9.4	NNW		
30	1.9	3.1	NNE	7.1	N	NE	1.6	5.6	NE	9.2	NE	3.2	5.8	N	9.2	ENE	1.0	2.2	ENE	5.7	N	9.5	NNW		
31	1.7	3.2	NNE	7.1	SW	NE	4.1	8.8	S	10.4	SSW	3.3	6.8	WSW	8.8	WSW	1.0	1.9	NNE	5.2	NNW	7.6	WSW		
月最大		6.8	SW	18.6	WSW			21.7	SSE	26.9	S		16.6	S	25.8	S		8.0	SE	16.1	SSE		15.7	W	
起日	1			1				5		5			1		21			27		27			1		
上旬平均	1.6				N		6.2		SSE	4.3			4.3	S			1.3				ESE	1.2		NW	
中旬平均	1.4				NE		4.8		S	3.4			3.4	SSW			1.7				SE	1.0		NW	
下旬平均	1.3				N		4.1		S	3.6			3.6	ENE			1.2				ESE	1.1		NNW	
月平均	1.4				N		5.0		S	3.8			3.8	ENE			1.4				ESE	1.1		NW	
10m/s以上	0							15					7					0					0		
15m/s以上	0							7					2					0					0		
20m/s以上	0							3					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) 2021年5月  
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神				川辺				粟柄川				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	1.7	11.0	ENE	20.8	E	NW	2.6	9.3	WNW	17.7	W	SE	1.4	7.2	S	19.2	WNW	NE	2.3	8.7	SW	15.1	SW	11.5	3.8	11.5	SW	15.9	SE	SSE
2	1.1	4.4	E	11.3	NNW	E	3.5	6.6	NW	14.9	WNW	NW	1.5	4.3	NW	9.1	NNW	NNW	3.3	7.5	SW	14.2	WSW	NW	5.5	10.6	NW	17.0	NNW	
3	1.2	3.8	SW	7.8	N	NW	2.7	6.1	NW	9.7	NW	NNW	1.6	4.7	SSW	9.0	SSW	NNW	2.7	5.7	SSW	10.0	NW	NW	4.4	8.3	WNW	12.3	WNW	
4	1.8	5.3	ENE	9.2	ENE	WNW	2.5	4.8	SSE	9.5	S	SE	1.2	4.8	SSW	9.2	SSW	SSW	2.1	7.5	SSW	12.7	SSW	SW	2.6	5.2	SSE	6.7	SSE	
5	1.6	5.6	ENE	9.6	E	ENE	4.6	8.0	SE	16.7	SSE	SE	1.0	3.1	SSW	6.3	E	ENE	2.5	5.8	SW	11.2	SW	SW	7.1	12.2	SE	17.0	SE	SSE
6	1.3	5.0	ENE	8.8	ENE	NW	2.2	5.3	WNW	9.0	WNW	NW	1.4	4.8	SSW	7.6	SSW	SSW	1.2	6.4	NW	10.2	NW	NW	3.2	6.9	NW	9.8	NW	
7	0.9	2.8	WNW	4.0	WNW	NW	1.4	3.9	SE	6.9	SE	ESE	0.5	2.5	NNE	3.2	WNW	ENE	1.6	3.9	NW	7.3	NNW	NW	1.6	4.4	SE	5.7	ESE	
8	1.1	5.0	ENE	8.9	NNE	E	2.2	4.9	ESE	8.8	ESE	ESE	1.1	3.5	SSW	6.1	SSW	S	2.1	8.0	SW	12.4	SW	NW	2.3	6.1	SSE	8.2	SSE	
9	1.2	7.3	E	13.9	ESE	NNW	2.3	4.7	NW	10.1	SSE	NW	1.7	4.5	SSW	8.3	SSW	SSW	2.3	5.3	W	11.4	W	WSW	2.7	6.1	NW	9.8	NNW	
10	1.5	5.8	ENE	10.7	ENE	NW	1.6	3.7	W	6.0	WSW	ESE	1.5	5.1	SSW	9.1	SSW	SSW	2.7	7.0	SSW	11.1	SSW	SSW	1.8	5.3	S	6.7	S	
11	1.6	4.9	E	9.2	E	WNW	1.3	3.4	WNW	6.1	WNW	ESE	1.4	4.8	SSW	7.7	SSW	SSW	1.5	3.1	ESE	5.4	ESE	NW	1.5	3.6	SSE	5.7	S	
12	2.8	6.8	WNW	12.9	W	WNW	0.8	4.2	ESE	9.1	ESE	SE	3.6	8.8	ENE	18.0	ENE	ENE	4.5	7.3	ENE	12.8	E	ENE	3.0	8.2	ESE	14.4	ENE	
13	1.8	5.0	W	10.2	SSW	W	1.5	4.1	WNW	7.1	W	WNW	2.7	6.6	E	15.1	E	NE	4.0	6.4	NNE	13.0	N	NNE	2.6	4.8	E	8.2	NE	
14	1.1	5.2	ENE	9.8	E	ENE	1.6	4.2	W	7.2	SW	ESE	1.3	4.3	SSW	8.0	S	SSW	1.8	5.4	SSW	9.6	S	SSW	1.5	3.8	W	6.7	WNW	
15	1.5	3.3	WNW	7.3	WNW	NW	2.4	6.3	ESE	11.0	ESE	ESE	1.6	4.0	NE	8.7	NE	NE	2.6	5.3	NE	8.0	NNE	NE	3.7	7.3	SE	11.3	SE	
16	0.9	3.3	E	6.4	E	NW	3.1	5.3	SE	10.6	ESE	SE	0.8	3.1	SSW	6.8	S	SSW	2.1	5.1	NE	7.4	NE	ENE	4.6	6.3	SSE	8.7	SSE	
17	4.2	7.0	ENE	14.5	E	ENE	3.2	5.9	SSE	13.5	S	SSE	1.9	4.4	SSW	15.3	SSW	SSW	4.0	8.2	SW	14.7	SW	SW	3.6	6.0	SSE	8.7	S	
18	0.6	3.6	ENE	5.4	ENE	E	0.9	3.1	W	6.6	WSW	ESE	1.0	3.7	SSW	6.8	SSW	SSW	1.4	5.4	E	7.5	E	NW	1.6	4.5	SSW	6.7	S	
19	0.5	2.9	E	4.4	E	E	0.9	3.3	WNW	5.2	WNW	ESE	0.6	2.5	SSW	4.3	SSW	SSW	0.7	2.1	NW	3.8	NW	ENE	1.3	3.3	SSE	4.6	NW	
20	2.3	7.9	ENE	15.4	NE	ENE	2.8	6.5	SSE	15.6	SSE	ESE	2.0	6.7	S	14.7	S	SSW	1.6	6.0	SW	13.1	SW	SW	3.9	8.6	SSE	13.9	SSE	
21	4.0	9.3	ENE	16.8	ENE	ENE	3.5	7.6	SSE	18.0	S	SSE	2.8	6.8	SSW	18.2	SE	SSW	4.5	9.1	SW	19.0	SSW	SW	3.9	9.5	SSE	13.9	S	
22	0.6	2.5	E	5.6	WNW	NE	1.7	5.1	NW	8.5	WNW	ESE	1.2	4.0	SSW	10.0	S	WSW	1.1	2.9	SSW	5.7	SSW	NW	2.7	6.3	NW	8.2	NW	
23	1.0	3.2	SW	8.1	W	NW	2.0	5.1	W	8.9	W	ESE	1.4	5.0	SSW	9.0	S	SSW	2.0	4.9	NW	6.9	NNW	NW	3.1	6.9	WNW	10.3	W	
24	1.0	2.6	E	5.3	E	WNW	1.4	4.5	SE	8.9	SE	ESE	0.4	2.5	SSW	4.6	SSW	NNE	1.3	4.2	SW	8.7	SW	NE	2.0	5.0	SSE	7.7	SSE	
25	1.1	5.0	ENE	8.8	E	E	2.1	3.7	WNW	8.0	NW	NW	1.4	5.1	SSW	9.1	SSW	SSW	1.9	5.4	SW	9.3	SSW	WNW	3.6	7.4	NNW	9.8	WNW	
26	0.7	2.8	WSW	5.9	WNW	WSW	1.9	4.5	N	9.4	NW	NNW	0.9	4.5	SSW	9.2	SSW	WNW	1.6	3.8	WSW	7.6	SW	NW	3.1	6.7	NNW	8.7	NNW	
27	1.1	4.3	W	8.3	WNW	NNW	1.8	6.4	ESE	14.8	E	ESE	0.9	2.6	SSW	6.2	N	SSW	1.5	4.5	ENE	9.0	N	NW	3.7	14.3	SE	20.1	SE	
28	0.9	3.4	ENE	6.3	E	NW	2.1	4.7	SE	9.5	SE	ESE	0.9	2.8	SSW	5.5	SSW	SSW	1.8	5.5	SW	10.2	SW	SSW	3.0	6.1	SE	8.7	SE	
29	2.2	4.5	ENE	10.4	E	E	2.0	4.1	SSE	8.2	S	NW	1.9	4.2	SSW	8.1	SSW	SSW	2.7	6.2	SW	10.0	SW	SW	2.3	4.5	WNW	6.7	WNW	
30	1.4	4.5	WNW	9.8	WNW	NW	1.9	5.0	NW	10.5	WNW	ESE	1.1	4.3	WNW	9.7	NW	WNW	2.1	5.0	SSW	8.2	SSW	NW	2.9	7.5	WNW	11.3	WNW	
31	1.9	5.8	ENE	11.0	NE	ENE	1.5	3.4	WSW	6.9	W	ESE	1.4	4.5	SSW	8.1	SSW	SSW	2.4	5.8	ENE	8.9	E	ENE	2.1	4.8	SSE	6.7	SSE	
月最大		11.0	ENE	20.8	E			9.3	WNW	17.7	W		8.8	ENE	19.2	WNW			9.1	SW	19.0	SSW			14.3	SE	20.1	SE		
起日		1		1				1		1			12		1				21		21				27		27			
上旬平均	1.3					NW	2.6					ESE	1.3						SSW	2.4					3.5				SSE	
中旬平均	1.7					ENE	1.9					ESE	1.7						SSW	2.4					2.7				SSE	
下旬平均	1.4					NW	2.0					ESE	1.3						SSW	2.1					2.9				SSE	
月平均	1.5					NW	2.1					ESE	1.4						SSW	2.3					3.1				SSE	
10m/s以上 日数	1							0					0							0					4					
15m/s以上 日数	0							0					0							0					0					
20m/s以上 日数	0							0					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) 2021年5月  
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖岬					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
日付											
1	1.0	4.4	S	13.0	SW	S	4.5	14.4	W	24.3	W
2	1.4	4.1	N	10.2	NNE	NNE	7.4	13.8	W	19.5	W
3	1.1	4.3	SW	8.6	SSW	SW	5.5	13.4	W	18.0	W
4	1.1	5.1	SSW	10.0	SW	SSW	2.8	5.6	WSW	7.6	WSW
5	0.5	2.3	S	6.6	SW	S	3.2	7.7	S	15.0	SSE
6	1.1	4.7	SSW	7.9	SSW	SSW	2.6	4.7	W	7.2	WNN
7	0.4	1.5	NE	3.2	NNE	NE	2.5	4.6	NE	7.4	NE
8	1.1	3.9	SSW	7.5	SSW	S	3.5	6.6	W	8.9	WSW
9	1.2	3.5	SSW	9.5	N	SSW	5.2	9.6	W	13.2	W
10	1.2	4.9	SSW	9.2	S	S	2.9	6.0	WSW	8.6	SW
11	0.9	3.9	SSW	7.2	SSW	SSW	3.0	5.7	ESE	7.7	ESE
12	2.7	6.1	NE	13.6	NNE	NE	7.5	11.3	ENE	18.5	ENE
13	1.8	4.5	NE	10.6	NE	NE	7.4	11.0	NE	19.7	NE
14	0.6	3.3	SSW	6.7	SW	SSW	2.4	4.9	WSW	6.7	WSW
15	0.9	3.9	NE	7.2	NNE	NE	4.1	6.0	ENE	10.1	ENE
16	0.3	1.4	NE	3.2	N	NE	3.8	6.1	E	9.4	E
17	2.0	4.4	S	13.1	SSW	S	5.5	7.7	SSW	13.1	SW
18	1.0	3.8	SSW	7.3	SSW	S	3.9	7.9	W	11.2	W
19	0.4	1.9	S	3.7	SSW	S	1.9	3.8	W	5.6	W
20	1.1	4.2	SSE	10.3	S	S	3.4	6.8	ENE	10.9	ENE
21	2.1	5.9	S	15.9	WSW	S	6.8	12.1	W	20.1	WSW
22	0.8	2.3	SSE	6.4	SW	SSE	4.8	9.1	WSW	13.4	WSW
23	1.1	3.4	SSW	8.1	W	SSW	5.5	11.4	W	15.4	W
24	0.4	2.9	SSW	5.7	SSW	NE	3.1	6.8	NE	12.3	NE
25	1.2	3.7	S	8.5	WSW	S	5.6	11.1	W	15.2	W
26	0.7	2.7	SSW	5.7	SW	NE	3.5	7.6	W	10.1	W
27	1.0	3.1	NNE	8.0	NNE	SSE	5.3	9.7	ENE	15.2	ENE
28	0.8	2.6	WSW	5.6	SSW	SSW	2.3	5.8	SW	9.5	SW
29	1.3	3.4	SSW	7.5	S	SSE	4.8	7.7	WSW	11.6	SW
30	1.1	5.9	SSW	8.2	SSW	SW	2.7	5.3	S	9.7	S
31	1.0	4.8	SW	8.6	WSW	SW	3.9	7.2	ENE	10.9	ENE
月最大		6.1	NE	15.9	WSW		14.4	W	24.3	W	
起日		12		21			1		1		
上旬平均	1.0				S		4.0				W
中旬平均	1.2				NE		4.3				ENE
下旬平均	1.0				S		4.4				W
月平均	1.1				S		4.2				W
10m/s以上日数		0						8			
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) 2021年5月  
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	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	1.0	3.5	1.5	0.0	24.0	50.5	49.5	64.5	33.5	30.0	27.5	39.5	21.0	28.5	29.0	28.5
2	5.5	5.5	0.0	1.0	4.0	0.5	4.5	7.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5
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	24.0	16.5	21.0	46.5	17.0	51.0	39.5	43.0	44.0	36.0	33.5	61.5	50.5	26.0	57.0	55.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.5	3.5	2.0	2.5	5.0	4.0	5.5	11.5	13.0	7.5	21.5	17.5	18.0	18.0	17.5	19.0
8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
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	12.5	8.0	11.5	11.0	7.0	5.0	4.0	9.0	4.0	5.0	26.0	4.5	25.0	2.0	12.5	49.5
13	4.0	4.0	6.5	6.0	7.5	8.0	3.5	14.0	2.0	2.0	3.5	0.0	15.0	0.0	2.0	13.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
16	2.0	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	13.5	5.0	3.5	5.0	7.0	14.0	2.0	9.5	11.0
17	23.0	15.5	13.0	18.0	36.0	31.0	53.0	82.5	75.0	28.0	27.5	62.0	7.0	8.5	33.5	28.0
18	3.5	3.5	3.5	3.0	10.0	0.0	7.5	13.0	8.0	4.5	3.5	4.0	4.5	6.0	7.5	5.5
19	6.0	4.5	3.5	4.0	9.0	6.0	6.0	9.0	16.5	9.5	14.0	26.0	23.5	15.5	22.5	21.5
20	42.0	29.0	27.0	32.0	30.5	34.5	52.0	122.0	94.5	34.5	79.0	55.0	76.5	42.0	68.0	94.0
21	53.5	38.5	22.0	31.5	80.0	49.5	118.0	161.0	152.5	70.5	85.5	124.5	45.5	57.0	77.5	73.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.5	1.0	6.5	8.0	6.0	5.5	7.5	8.0
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	5.0	2.0	9.0	8.0	6.0	5.0	5.0	7.5	5.5	4.5	5.5	5.0	10.0	6.0	9.5	8.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	47.0	43.0	51.5	43.0	52.5	46.0	62.0	87.5	85.0	59.0	128.5	79.5	134.0	61.5	109.0	123.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	53.5	43.0	51.5	46.5	80.0	51.0	118.0	161.0	152.5	70.5	128.5	124.5	134.0	61.5	109.0	123.0
起日	21	27	27	5	21	5	21	21	21	21	27	21	27	27	27	27
最大時間降水量	15.0	14.0	17.5	22.5	27.0	46.5	37.0	43.5	35.0	33.0	28.5	27.5	21.5	16.5	26.5	24.0
起日 時分	21 04:07	21 04:03	27 11:15	5 16:39	21 07:25	1 15:34	1 15:53	21 07:37	21 07:41	21 07:02	21 08:08	21 07:45	27 12:26	21 07:38	21 10:02	1 18:11
最大10分間降水量	8.0	7.0	7.0	5.0	11.5	22.0	18.5	12.5	12.0	8.5	12.0	14.5	7.0	10.0	15.0	14.0
起日 時分	21 03:43	21 03:50	27 11:04	5 16:38	21 07:12	1 15:12	1 15:29	1 15:42	21 07:25	1 16:23	21 08:01	21 07:31	27 13:26	1 17:01	1 17:41	1 17:46
上旬合計	34.5	29.5	24.5	50.0	50.5	106.0	99.0	126.5	93.5	73.5	82.5	119.0	90.0	72.5	108.0	103.5
中旬合計	93.0	65.0	67.5	76.0	101.5	90.5	134.0	269.5	205.0	87.0	158.5	158.5	165.5	76.0	157.0	221.0
下旬合計	105.5	83.5	82.5	82.5	138.5	100.5	186.0	259.0	250.0	135.0	226.0	217.0	195.5	130.0	203.5	212.5
月合計	233.0	178.0	174.5	208.5	290.5	296.5	419.0	655.0	548.5	295.5	467.0	494.5	451.0	278.5	488.5	537.0
1mm以上日数	14	13	14	13	14	13	14	15	15	14	14	13	14	13	16	14
10mm以上日数	6	5	6	6	7	6	6	11	8	6	9	6	11	7	9	11
30mm以上日数	3	2	1	4	4	6	6	6	6	4	4	6	4	3	5	5
50mm以上日数	1	0	1	0	2	2	4	5	4	2	3	5	3	2	4	4
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	4	4	1	3	2	2	0	2	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年5月  
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	18.0	45.0
2	0.0	1.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	43.0	33.0
6	0.0	0.0
7	19.0	18.5
8	0.0	0.5
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	2.5	22.0
13	0.0	2.5
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	2.5	13.0
17	6.0	0.0
18	7.5	6.0
19	18.5	33.5
20	47.0	54.0
21	68.5	27.5
22	9.0	8.0
23	0.0	0.0
24	7.5	8.5
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	71.0	92.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	71.0	92.0
起日	27	27
最大1時間降水量	19.5	28.0
起日 時分	21 09:49	1 20:03
最大10分間降水量	8.5	14.0
起日 時分	1 17:22	1 18:13
上旬合計	80.0	98.0
中旬合計	84.0	131.0
下旬合計	156.0	136.0
月合計	320.0	365.0
1mm以上日数	13	14
10mm以上日数	7	9
30mm以上日数	4	5
50mm以上日数	2	2
70mm以上日数	1	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) 2021年5月  
単位:h 1/1頁

観測所名	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	湖岬
日付											
1	4.5	6.3	5.4	3.8	2.9	1.9	2.9	2.4	2.4	1.0	2.1
2	0.5	3.1	1.5	0.4	0.4	1.8	3.0	3.6	6.7	3.7	8.0
3	11.5	12.5	11.7	12.1	10.5	12.5	12.4	12.6	12.6	12.4	12.7
4	9.5	8.9	9.0	9.7	9.7	9.5	8.9	9.2	9.3	9.3	8.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.4	11.2	12.1	12.7	12.6	12.7	12.7	12.8	12.5	12.8	12.6
7	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8
8	4.7	4.2	4.3	5.0	4.7	6.3	4.4	6.4	7.9	6.8	1.3
9	10.7	11.5	11.3	8.4	10.3	9.2	11.8	7.3	11.6	8.7	8.8
10	11.5	11.4	11.1	11.3	11.8	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.4
11	7.1	7.4	6.7	7.1	7.3	7.4	7.8	8.2	8.8	7.7	6.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.4	6.6	5.4	3.3	0.7	1.3	3.3	2.1	0.0	0.2	0.9
14	5.4	7.7	7.7	4.0	3.5	3.2	9.0	6.3	9.1	3.7	8.7
15	3.3	1.8	1.6	2.3	2.3	0.7	2.0	0.9	0.0	1.2	0.0
16	0.7	0.1	2.1	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.3	1.3	0.8	2.9	1.4	1.7
19	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3
20	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	0.0
22	1.7	3.8	3.3	0.6	0.7	0.4	2.4	0.6	1.0	0.7	1.4
23	12.2	12.4	12.3	11.3	11.6	12.5	12.8	13.1	12.8	12.8	12.6
24	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	1.2	0.6	1.1
25	9.2	9.2	7.3	8.9	8.6	10.7	8.8	10.7	8.8	9.9	7.7
26	5.4	3.8	4.4	5.6	5.1	5.2	4.2	3.1	2.8	3.0	2.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	0.7	1.3	2.3	2.5	1.5
29	11.5	12.5	12.6	8.8	9.3	6.9	7.8	6.5	5.4	5.6	6.2
30	12.6	12.5	13.1	12.7	12.9	13.0	12.9	12.1	10.7	11.1	10.5
31	13.4	13.3	13.4	13.5	13.3	13.3	13.3	13.5	12.8	11.7	13.2
旬合計 上旬	65.4	69.4	66.5	63.8	63.3	66.5	68.7	67.0	75.8	67.5	67.6
旬合計 中旬	20.9	24.3	23.7	18.8	14.7	12.9	23.8	18.3	20.8	14.2	18.4
旬合計 下旬	67.3	68.7	68.0	62.6	62.8	63.7	63.2	61.2	57.8	57.9	57.0
月合計	153.6	162.4	158.2	145.2	140.8	143.1	155.7	146.5	154.4	139.6	143.0
0.1時間未満日数	8	8	7	7	8	9	8	9	10	9	8



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					
5/12 03:46	強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
5/12 15:35	強風注意報 波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5/13 03:53	強風注意報 波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5/13 15:36	強風注意報 波浪注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
5/13 22:23	波浪注意報																						解															解		
5/15 13:03	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																		
5/16 03:33	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5/16 15:35	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/17 00:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/17 09:45	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/17 15:32	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/17 19:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/17 22:22	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/18 20:21	雷注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/19 10:01	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5/20 04:29	雷注意報 強風注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/20 15:42	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/20 23:53	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 03:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 05:33	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 06:36	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 07:07	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 07:37	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 08:58	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 10:14	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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		
5/21 12:46	大雨注意報	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 15:33	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/21 23:31	大雨注意報		○																																		
	雷注意報																																				
	強風注意報																																				
	波浪注意報																																				
5/22 02:51	大雨注意報																																				
5/22 06:38	大雨注意報																																				
5/23 10:05	強風注意報																																				
5/23 15:34	強風注意報																																				
5/25 11:25	強風注意報																																				
5/25 19:09	強風注意報																																				
5/26 21:36	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/27 04:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/27 09:58	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/27 13:40	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/27 15:10	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/27 17:12	大雨注意報																																				
	雷注意報																																				
	強風注意報																																				
	波浪注意報																																				
5/27 20:23	強風注意報																																				
	波浪注意報																																				
5/28 04:10	波浪注意報																																				
5/28 09:54	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/29 04:06	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 土砂災害警戒情報発表状況

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第 1号	5/21 06:03	印南町* みなべ町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第 2号	5/21 07:10	田辺市田辺* 印南町 みなべ町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第 3号	5/21 08:48	田辺市田辺 みなべ町	印南町
和歌山県土砂災害警戒情報	第 4号	5/21 09:40		田辺市田辺 みなべ町

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

### 指定河川洪水予報発表状況

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	5/21 09:10
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第2号	5/21 09:50
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第3号	5/21 19:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第4号	5/21 23:25

### 熱中症警戒アラート発表状況

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	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	5/1 08:48	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	5/1 09:53	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	5/1 11:13	南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	5/1 11:28	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	5/1 12:23	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第6号	5/1 14:14	北部
和歌山県竜巻注意情報	第7号	5/1 14:53	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第8号	5/1 15:48	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第9号	5/1 16:43	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第10号	5/1 17:38	南部
和歌山県竜巻注意情報	第11号	5/1 18:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第12号	5/1 19:28	南部

## 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	5/1 05:35
大雨と突風及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第3号	5/1 16:27
大雨と突風及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第4号	5/1 19:00
大雨と突風及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第5号	5/2 05:54
黄砂に関する和歌山県気象情報	第1号	5/7 16:20
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	5/19 16:32
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	5/20 05:58
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/20 16:47
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/21 06:23
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	5/21 13:52
黄砂に関する和歌山県気象情報	第1号	5/24 16:02
大雨と強風に関する和歌山県気象情報	第1号	5/26 11:47
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/26 16:34
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/27 05:18
大雨と強風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/27 16:08

## 天候情報発表状況

該当事項はありません。

## 生物季節観測（和歌山地方气象台）

該当事項はありません。

5月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
葛城山	日最大10分間降水量	2	8.0 mm	5月21日	2009年5月
かつらぎ	日最低気温の高い方から	3	20.3 °C	5月17日	1979年5月
かつらぎ	日最大瞬間風速・風向	2	WSW 18.6 m/s	5月1日	2008年5月
高野山	日最大風速・風向	2	SE 8.0 m/s	5月27日	1979年5月
高野山	日最大10分間降水量	1	11.5 mm	5月21日	2009年5月
高野山	日最大10分間降水量	3	8.5 mm	5月1日	2009年5月
湯浅	日最大1時間降水量	1	46.5 mm	5月1日	1976年5月
湯浅	日最大10分間降水量	1	22.0 mm	5月1日	2009年5月
清水	日降水量	2	118.0 mm	5月21日	1976年5月
清水	月降水量の多い方から	3	419.0 mm	-	1976年5月
清水	日最大1時間降水量	3	37.0 mm	5月1日	1976年5月
清水	日最高気温の低い方から	1	13.6 °C	5月2日	1979年5月
清水	日最低気温の高い方から	1	21.0 °C	5月17日	1979年5月
清水	日最大10分間降水量	1	18.5 mm	5月1日	2008年5月
清水	日最大10分間降水量	3	11.0 mm	5月21日	2008年5月
清水	日最大瞬間風速・風向	3	W 15.7 m/s	5月1日	2008年5月
護摩壇山	日降水量	1	161.0 mm	5月21日	2010年5月
護摩壇山	月降水量の多い方から	1	655.0 mm	-	2010年5月
護摩壇山	日最大1時間降水量	1	43.5 mm	5月21日	2010年5月
護摩壇山	日最大1時間降水量	3	38.0 mm	5月1日	2010年5月
護摩壇山	日最大10分間降水量	1	12.5 mm	5月1日	2010年5月
龍神	日降水量	2	152.5 mm	5月21日	1994年5月
龍神	月降水量の多い方から	3	548.5 mm	-	1994年5月
龍神	日最大風速・風向	3	ENE 11.0 m/s	5月1日	1994年5月
龍神	日最大1時間降水量	3	35.0 mm	5月21日	1994年5月
龍神	日最低気温の高い方から	1	20.2 °C	5月17日	1994年5月
龍神	日最大10分間降水量	2	12.0 mm	5月21日	2009年5月
龍神	日最大10分間降水量	3	12.0 mm	5月1日	2009年5月
川辺	日最大1時間降水量	3	33.0 mm	5月21日	1999年5月
川辺	日最高気温の低い方から	1	16.3 °C	5月2日	1999年5月
川辺	日最低気温の高い方から	2	21.5 °C	5月17日	1999年5月
本宮	月降水量の多い方から	2	467.0 mm	-	1976年5月
本宮	日最大10分間降水量	1	12.0 mm	5月21日	2009年5月
本宮	日最大10分間降水量	3	8.5 mm	5月27日	2009年5月
栗栖川	月降水量の多い方から	2	494.5 mm	-	1976年5月
栗栖川	日最低気温の高い方から	1	21.3 °C	5月17日	1979年5月
栗栖川	日最大10分間降水量	1	14.5 mm	5月21日	2009年5月
栗栖川	日最大瞬間風速・風向	3	WNW 19.2 m/s	5月1日	2009年5月
新宮	日最大瞬間風速・風向	3	SSW 19.0 m/s	5月21日	2008年5月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	2	19.0 °C	-	2006年5月
南紀白浜	月降水量の多い方から	3	278.5 mm	-	2006年5月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	1	21.1 °C	5月17日	2006年5月
南紀白浜	日最大10分間降水量	2	10.0 mm	5月1日	2009年5月
西川	日最大10分間降水量	1	15.0 mm	5月1日	2008年5月
色川	月降水量の多い方から	3	537.0 mm	-	1978年5月
色川	日最大10分間降水量	1	14.0 mm	5月1日	2009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>