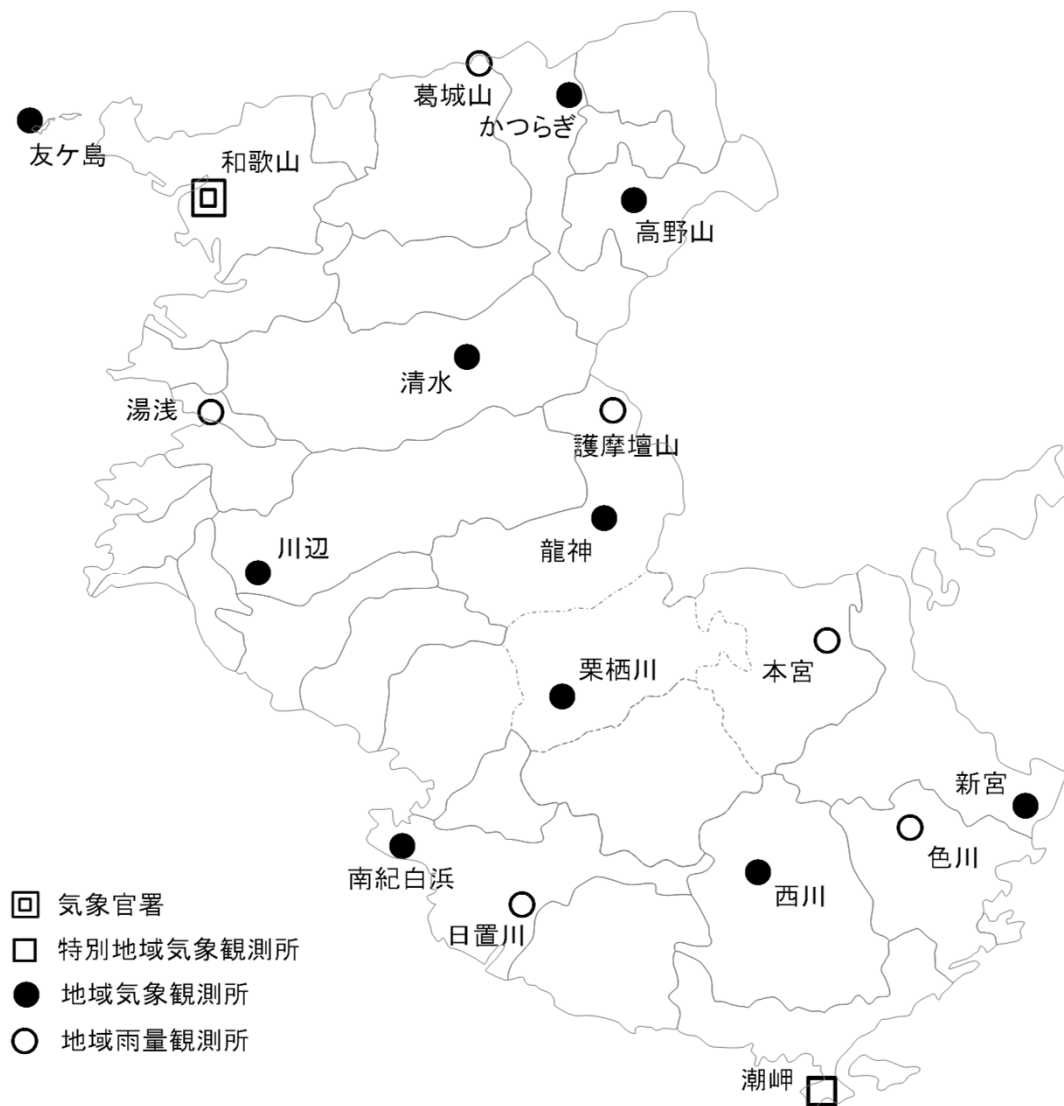


和歌山県の気象

2022年（令和4年）3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

地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、龍神および栗栖川のみです。
その他の地点は、今後順次整備される予定です。

気 象 概 況

2022年3月

和歌山県

大陸からの寒気の影響を受けにくく、南からの暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、平年より気温はかなり高くなりました。降水量は県南部の潮岬、西川、本宮で平年より多くなりました。

和歌山の桜(紀三井寺の標本木)は、3月24日に開花し、3月29日に満開となりました。(平年の開花日：3月24日 平年の満開日：4月3日)

上旬 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。降水量は南部を中心に平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。日照時間は多くの地点で平年に比べてかなり多くなりました。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、大雨となった日もありました。このため、降水量は平年並か多く、かなり多くなった地点がありました。また、気温は全ての地点で平年に比べてかなり高くなりました。

下旬 天気は数日の周期で変わりました。26日は、日本付近を通過した低気圧の影響で、大雨や荒れた天気となったところがありました。

気 候 表

和歌山

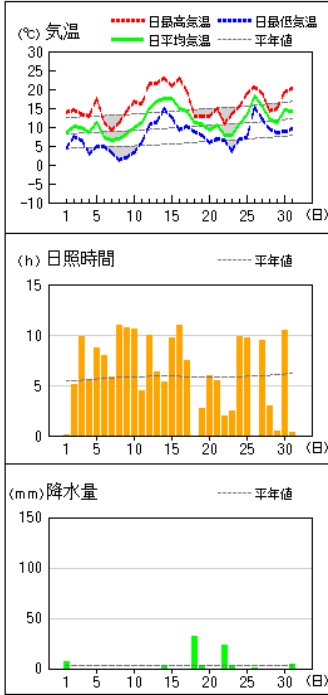
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	8.7	8.7	0.0	平年並	7.5	33.3	23	少ない	75.2	54.9	137	かなり多い
中旬	13.8	9.9	+3.9	かなり高い	36.0	30.7	117	多い	62.7	59.8	105	平年並
下旬	12.4	11.1	+1.3	高い	31.0	33.0	94	平年並	52.9	64.9	82	少ない
月	11.6	9.9	+1.7	かなり高い	74.5	96.9	77	少ない	190.8	179.6	106	多い

潮岬

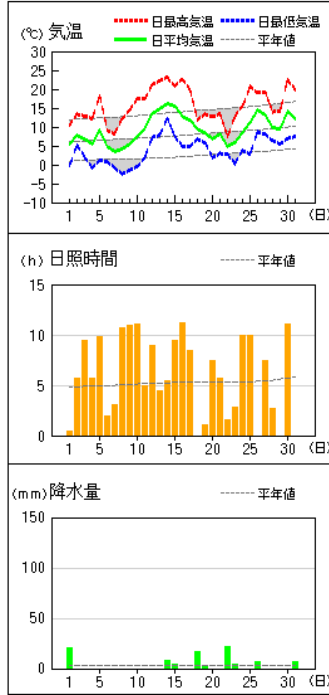
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	10.8	10.6	+0.2	平年並	6.0	72.5	8	かなり少ない	84.5	63.9	132	かなり多い
中旬	15.0	11.5	+3.5	かなり高い	128.5	54.8	234	かなり多い	67.4	64.4	105	平年並
下旬	13.5	12.7	+0.8	高い	69.5	58.2	119	多い	53.7	70.3	76	少ない
月	13.1	11.6	+1.5	かなり高い	204.0	185.5	110	多い	205.6	198.6	104	平年並

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

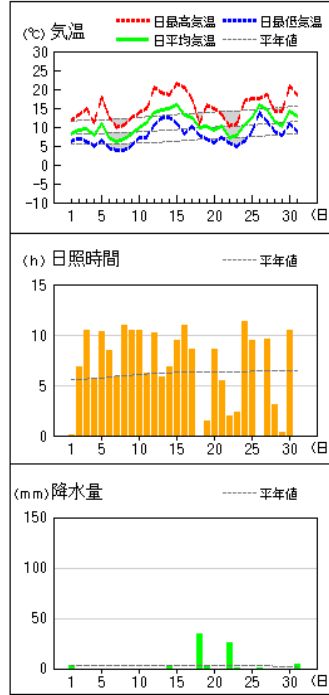
和歌山



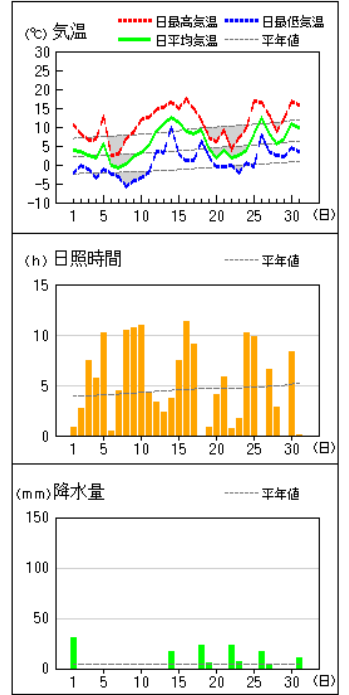
かつらぎ



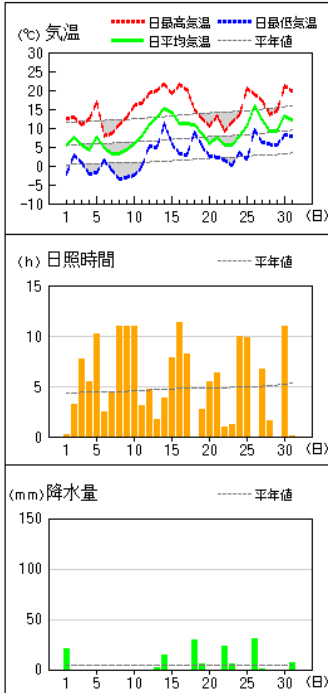
友ヶ島



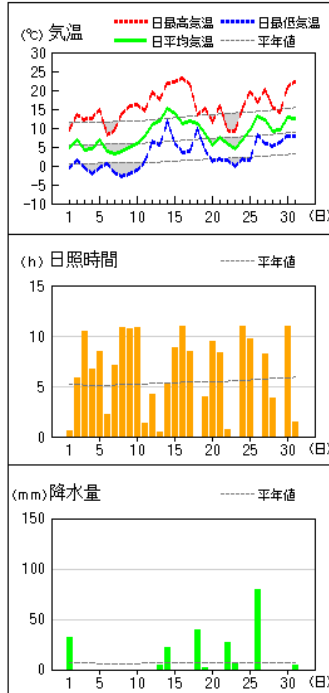
高野山



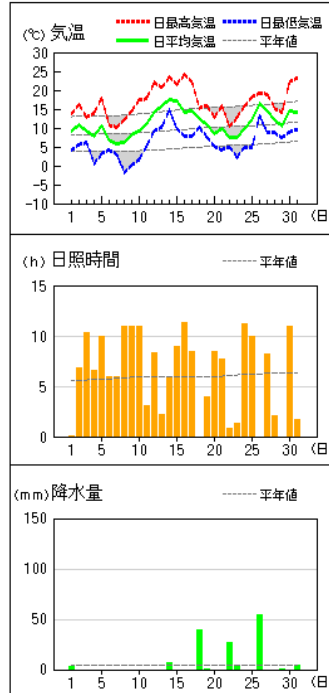
清水



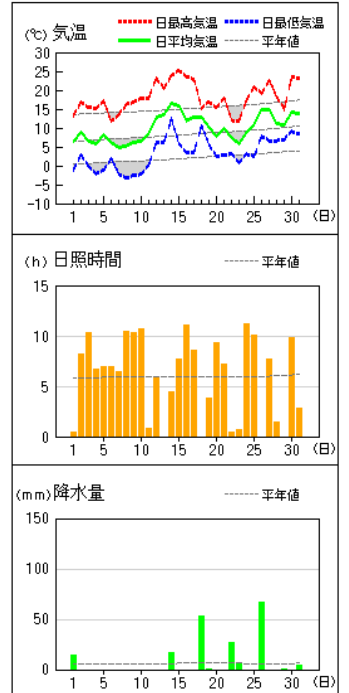
龍神



川辺

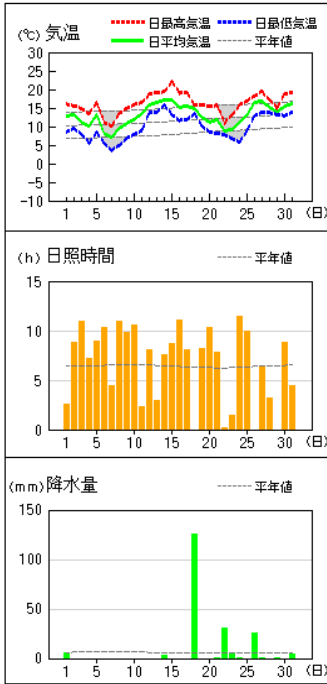


栗栖川

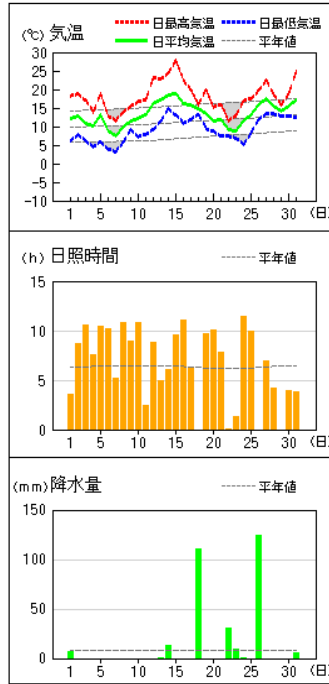


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

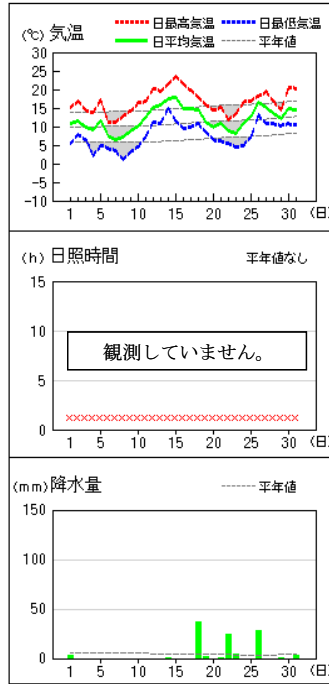
潮岬



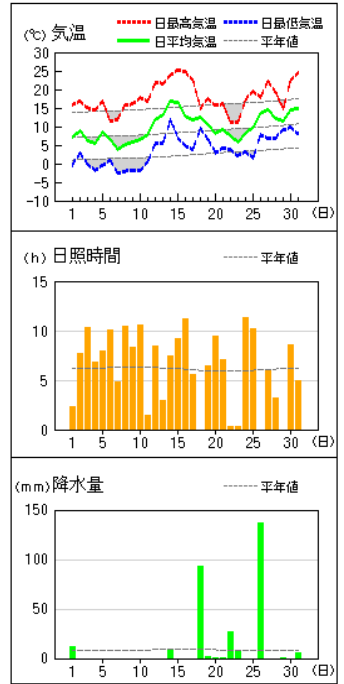
新宮



南紀白浜

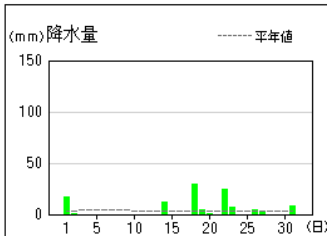


西川

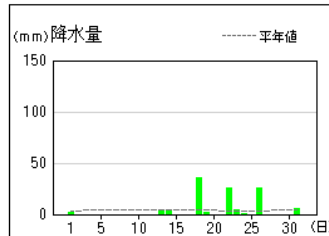


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

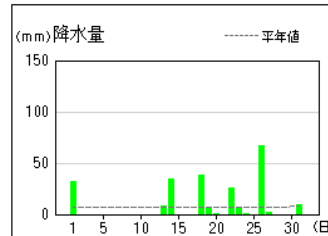
葛城山



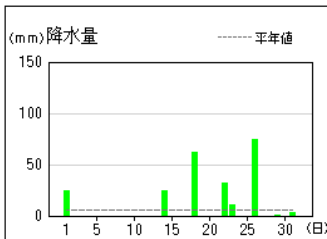
湯浅



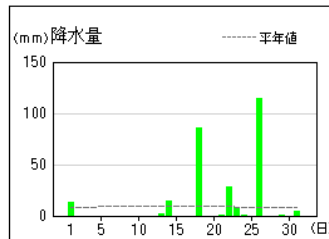
護摩壇山



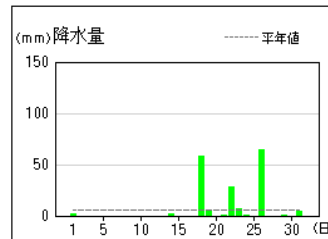
本宮



色川

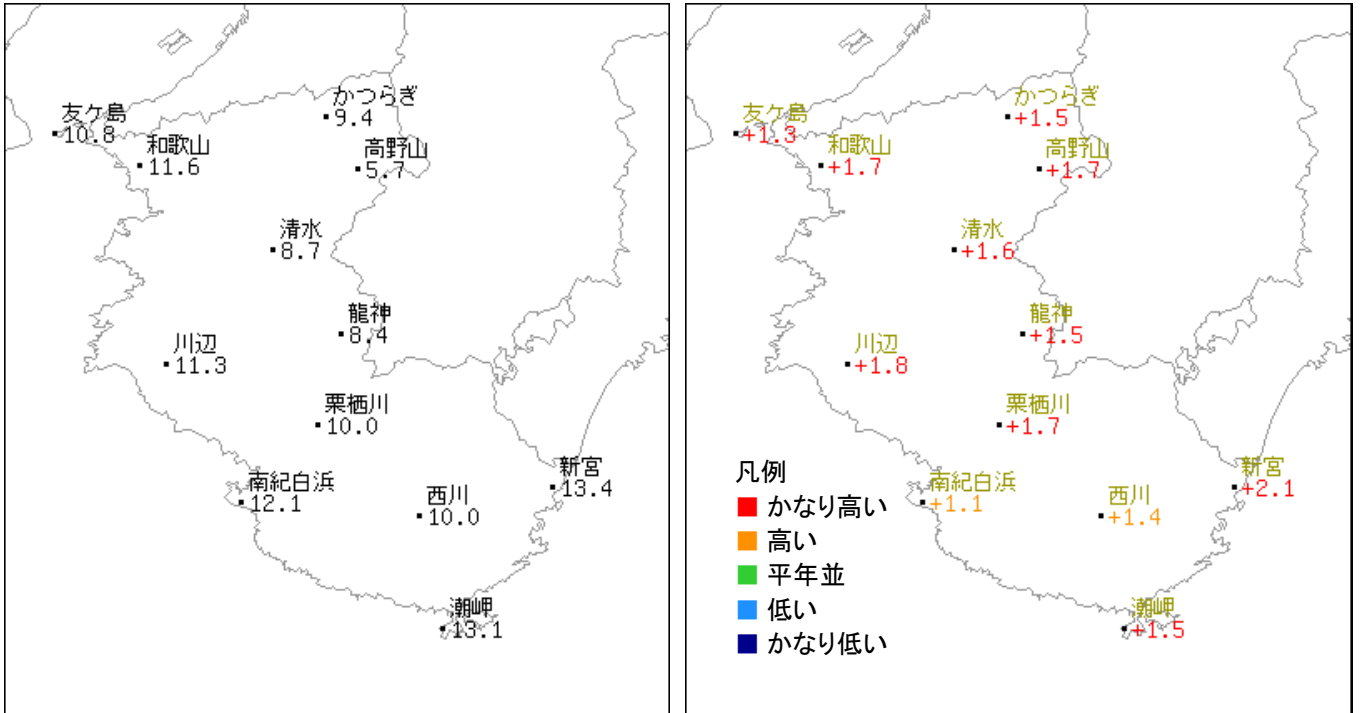


日置川



2022年3月

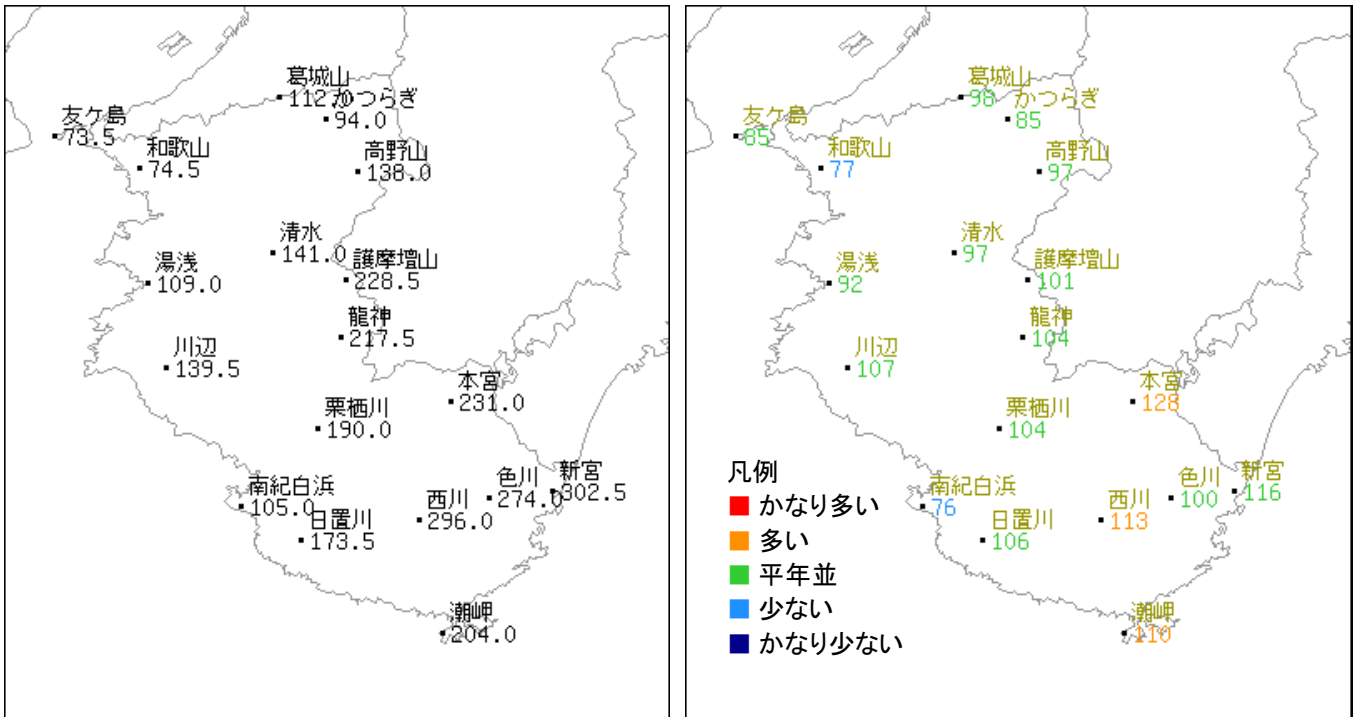
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

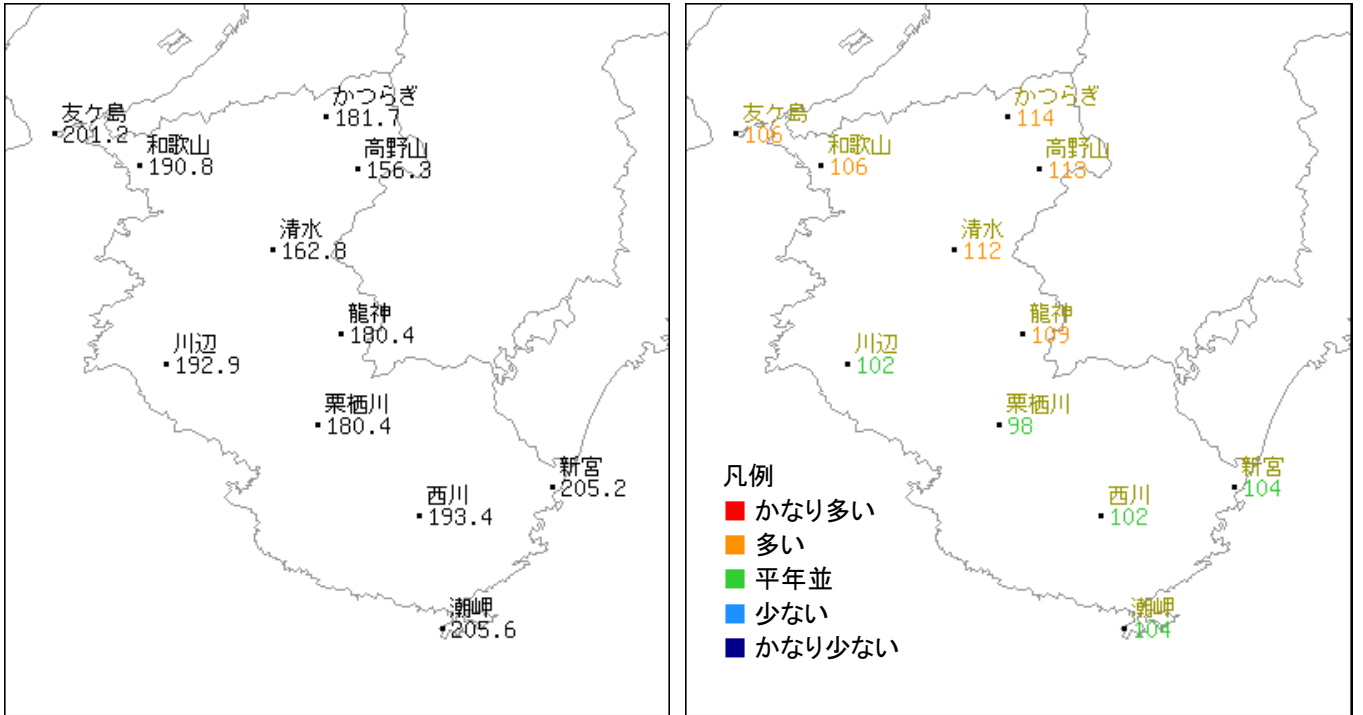


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2022年3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

2022年3月

日付	平均氣压		氣温				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		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m ² 10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm	最大10分間 起時 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
1	1012.2	1014.4	8.4	14.0	11.2	4.5	0646	8.8	77	47	0006	3.7	7.1	NNW	1420	13.7	S	1231	0.1	7.5	4.0	1413	1.0	1414	1	
2	1011.1	1013.3	10.3	14.4	15.7	7.6	0457	9.3	75	48	1555	2.3	5.7	N	1442	8.8	N	1435	5.1	0.0	0.0	1041	0.0	0951	2	
3	1014.0	1016.2	9.7	13.5	14.36	6.5	0609	6.9	58	40	1415	3.8	6.7	WNN	1243	11.2	WNN	1239	9.8	—	—	—	—	—	3	
4	1015.6	1017.8	8.5	12.8	1303	3.0	0659	6.3	58	27	1519	2.6	6.1	SSW	2326	9.1	SSW	2242	5.5	—	—	—	—	—	4	
5	1008.0	1010.2	11.2	17.6	16.20	5.0	0630	7.5	57	31	1854	4.8	11.0	WNN	1922	15.1	WNN	1918	8.7	—	—	—	—	—	5	
6	1012.9	1015.2	7.3	11.1	1352	4.8	2350	5.0	50	33	1400	4.9	10.2	NW	1202	16.3	NW	1223	8.0	—	—	—	—	—	6	
7	1017.0	1019.3	6.5	9.2	1601	3.3	0343	5.2	55	43	1611	3.9	6.5	NNE	1220	9.6	N	1558	5.8	—	—	—	—	—	7	
8	1016.0	1018.3	6.7	11.1	1538	1.1	0643	5.5	57	42	1305	3.2	6.5	NNW	1441	9.8	N	1050	10.9	—	—	—	—	—	8	
9	1018.5	1020.8	8.2	14.3	1509	2.0	0657	5.5	53	29	1521	3.0	6.0	NNE	1554	10.7	NNE	1554	10.7	—	—	—	—	—	9	
10	1020.2	1022.5	9.8	16.8	1437	3.3	0617	6.2	53	22	1525	3.1	4.9	WSW	1646	7.7	ENE	0414	10.6	—	—	—	—	—	10	
11	1018.1	1020.3	11.3	16.1	1531	6.0	0611	9.1	66	52	0947	3.5	5.3	ENE	0356	7.7	SSW	1525	4.4	—	—	—	—	—	11	
12	1016.8	1019.0	14.7	21.5	1453	10.5	0605	11.5	70	46	1455	2.2	5.1	WSW	1518	6.8	WSW	1521	10.0	—	—	—	—	—	12	
13	1014.7	1016.9	16.8	21.6	1303	11.3	0510	13.2	69	45	1316	5.9	12.2	SSW	2400	19.1	SSW	2356	6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1010.3	1012.5	17.4	22.8	1349	14.8	0715	15.6	79	52	1429	3.7	13.8	SSW	0113	22.3	SSW	0105	5.3	3.0	2.5	0437	1.0	0407	14	
15	1009.2	1011.4	17.6	20.7	1337	12.4	2356	11.8	59	29	1742	4.7	8.3	N	1513	13.3	NW	1336	9.7	0.0	0.0	0556	0.0	0506	15	
16	1012.8	1015.0	14.9	22.7	1512	9.1	0636	9.9	60	23	1530	2.6	5.3	NE	0105	8.4	NE	0138	10.9	—	—	—	—	—	16	
17	1015.6	1017.8	14.3	19.5	1316	10.3	0614	7.9	49	32	1254	4.4	7.4	NNE	1813	11.6	NNE	1809	7.4	—	—	—	—	—	17	
18	1002.5	1004.7	11.2	13.0	1339	8.7	0952	10.6	80	44	0133	3.4	6.6	NNW	1959	10.9	NE	1617	0.0	31.5	9.5	1624	2.5	1548	18	
19	1001.9	1004.1	10.7	13.0	1416	7.7	2400	9.4	74	55	1423	4.0	9.0	WNN	2008	13.5	NW	2018	2.7	1.5	1.0	1808	0.5	2022	19	
20	1014.3	1016.5	9.1	13.0	1452	5.9	0607	7.4	65	43	1410	2.6	5.3	NNW	1554	8.2	NNW	1351	6.0	0.0	0.0	0148	0.0	0058	20	
21	1019.5	1021.8	10.6	14.9	1309	7.0	0625	7.0	56	32	1346	2.7	6.3	NNW	1418	8.4	NNW	1416	5.4	—	—	—	—	—	21	
22	1016.6	1018.9	7.8	10.8	0002	6.5	2320	8.3	79	58	0027	3.8	7.1	NNE	2222	10.3	NE	1337	1.9	23.5	4.0	0709	1.0	0946	22	
23	1015.1	1017.3	8.0	13.6	1332	3.6	0620	7.9	75	47	1143	2.4	5.4	WSW	1351	6.8	WSW	1346	2.4	2.0	1.0	2226	0.5	2221	23	
24	1017.7	1019.9	10.9	15.4	1532	6.9	0549	8.6	68	45	1541	2.3	5.2	WNN	1403	8.0	NW	1444	9.8	0.0	0.0	0125	0.0	0035	24	
25	1022.8	1025.1	13.2	19.0	1437	7.1	0637	9.7	64	49	1438	5.1	9.5	SW	1353	13.3	SSW	1841	9.7	—	—	—	—	—	25	
26	1007.3	1009.5	18.2	20.6	2009	15.2	0042	15.4	73	58	0615	8.0	12.9	SSE	1535	20.5	S	0921	0.0	1.0	1.0	1527	0.5	1517	26	
27	1008.6	1010.8	15.5	18.8	1439	12.2	2400	9.8	56	35	1325	4.3	10.1	NW	0505	14.8	NW	0502	9.5	0.0	0.0	0546	0.0	0456	27	
28	1020.3	1022.5	12.3	14.2	1348	9.4	2400	6.9	48	33	1357	4.8	8.3	N	1102	14.1	N	1021	3.0	—	—	—	—	—	28	
29	1024.8	1027.1	11.2	14.7	1804	8.5	0521	8.0	59	45	0010	2.0	4.4	NE	0154	7.4	NE	0254	0.4	0.0	0.0	1555	0.0	1505	29	
30	1021.6	1023.8	14.6	19.2	1412	8.8	0524	12.8	77	57	1020	3.3	7.8	SW	1720	12.0	SW	1702	10.5	—	—	—	—	—	30	
31	1016.7	1018.9	14.1	20.1	1132	9.4	2359	12.9	80	67	1134	3.2	8.5	NNE	1934	13.1	NNE	1926	0.3	4.5	2.0	2359	1.0	1752	31	
合計	1014.6	1016.8	8.7	13.5	—	—	—	6.6	59	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	75.2	7.5	—	—	—	—	上	
中旬	1011.6	1013.8	13.8	18.4	—	—	—	10.6	67	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	62.7	36.0	—	—	—	—	中	
下旬	1017.4	1019.6	12.4	16.5	—	—	—	9.8	67	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	52.9	31.0	—	—	—	—	下	
平均	1014.6	1016.8	11.6	16.1	—	—	—	9.0	64	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	190.8	74.5	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	—	22.8	—	—	15.2	—	—	—	—	13.8	SSW	—	—	—	—	—	31.5	9.5	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	—	14	—	—	26	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	—	9.2	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	—	7	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ計 深さ計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa		最低 起時 hrm	気温階級区分(°C)						大気現象			天気概況			日付												
			最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	観測回数			現象日数															
			平均	平均		平均	平均	平均	平均	平均	平均	日最大24時間降水量 (mm)	月最大24時間降水量 (mm)	月間風速観測回数 (回)	風向別百分率 %	最高	最低		平均	最高	最低	平均	日最大風速 (m/s)	日平均雨量 (10分比)	日照日数	不照日数				
1	-	-	1010.8	1510											曇時々雨	夜												1		
2	-	-	1011.6	1505											晴時々曇													2		
3	-	-	1013.6	0016											晴													3		
4	-	-	1014.2	2400											曇時々晴													4		
5	-	-	1006.2	1611											晴時々曇													5		
6	-	-	1011.6	0140											晴後一時曇													6		
7	-	-	1017.4	1634											曇一時晴													7		
8	-	-	1016.3	1431											晴													8		
9	-	-	1018.9	0316											晴													9		
10	-	-	1020.8	1517											晴													10		
11	-	-	1018.2	1909											曇一時晴														11	
12	-	-	1017.1	1708											曇時々晴														12	
13	-	-	1013.4	2359											雨時々曇														13	
14	-	-	1009.2	2400											曇後一時雨														14	
15	-	-	1007.8	0244											晴一時曇														15	
16	-	-	1013.2	0247											晴														16	
17	-	-	1016.4	1633											曇後一時雨														17	
18	-	-	993.9	1712											大雨														18	
19	-	-	993.3	0010											曇後雨一時晴														19	
20	-	-	1010.9	0007											曇時々晴														20	
21	-	-	1020.0	1626											曇後時々晴														21	
22	-	-	1016.9	1421											雨後時々曇一時晴														22	
23	-	-	1014.3	1538											曇後一時雨														23	
24	-	-	1016.1	0230											晴														24	
25	-	-	1022.6	2400											晴時々曇														25	
26	-	-	1001.6	2017											雨時々曇														26	
27	-	-	1004.5	0001											晴一時曇														27	
28	-	-	1015.5	0008											曇一時晴														28	
29	-	-	1026.0	1718											曇後一時雨														29	
30	-	-	1020.4	2358											晴														30	
31	-	-	1016.5	1613											曇時々雨														31	
合計															5.5 10.5 12.6 114.4 10.3	3.1 17.5 4.7 1.2	N W(0.1)E S													
最大															3.2 3.2 3.6 2.7 1.5															
最低															993.9															
起日															18															
上旬																														
中旬																														
下旬																														
月																														
最大																														
最低																														
起日																														
合計																														
最大																														
最低																														
起日																														
合計																														
最大																														
最低																														
起日																														

地上氣象觀測月統計值表 (1)

氣象官署名和歌山地方氣象台 2022年3月

地点番号 4778 地点名 潮岬 (和歌山県)

日付	平均気圧		気温			平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %	平均 (風程) 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	日照時間 h	MJ/m ² 10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm	日付	
1	1005.8	1014.1	12.7	16.2	1510	8.4	0639	83	65	1026	3.9	10.9	WSW	1509	1504	2.6	6.0	4.0	1727	1.5	1702	1	
2	1003.5	1011.8	13.1	15.6	1431	9.5	0643	58	45	1747	4.2	9.6	W	1649	1519	8.8	—	—	—	—	—	2	
3	1005.9	1014.3	11.1	15.0	1459	7.9	2400	48	25	1347	4.2	9.1	W	1406	1354	10.9	—	—	—	—	—	3	
4	1008.9	1017.3	10.3	13.5	1214	5.6	0829	45	26	1018	3.1	7.2	W	1941	1940	7.2	0.0	0.0	2137	0.0	2047	4	
5	1001.3	1009.6	13.3	16.5	2015	8.6	0439	62	36	2118	6.9	15.0	W	2014	2013	8.9	—	—	—	—	—	5	
6	1004.5	1012.9	8.3	11.2	1424	5.5	2400	42	32	1521	6.5	11.4	NNW	0238	0207	10.3	—	—	—	—	—	6	
7	1008.9	1017.4	7.2	10.1	1411	3.6	0409	56	35	1111	2.4	4.8	NNW	0443	0850	4.5	—	—	—	—	—	7	
8	1007.6	1016.0	9.5	13.5	1508	4.9	0517	69	58	1742	3.0	7.3	W	1658	1654	10.9	—	—	—	—	—	8	
9	1010.6	1019.1	10.8	15.0	1431	7.0	0342	59	46	31	1053	2.7	4.4	W	1232	0624	9.8	—	—	—	—	9	
10	1013.6	1022.0	11.7	16.0	1248	7.8	0655	7.2	52	40	1655	3.4	7.0	W	1803	1742	10.6	—	—	—	—	10	
11	1012.1	1020.4	13.6	16.4	1255	9.0	0420	72	59	1414	4.2	8.9	W	2350	1744	2.3	—	—	—	—	—	11	
12	1010.8	1019.0	16.0	18.7	1330	14.0	2400	80	65	1215	4.9	9.6	W	0342	0139	8.1	—	—	—	—	—	12	
13	1010.0	1018.3	16.6	19.2	1228	13.8	0019	90	75	1239	3.6	6.1	SSW	2228	2357	3.0	0.0	0.0	1532	0.0	1442	13	
14	1004.8	1013.0	17.3	19.4	1425	15.7	0833	81	92	1450	4.9	10.1	SW	0550	0532	7.6	3.0	2.0	0851	1.0	0823	14	
15	1002.4	1010.3	17.2	22.2	1543	13.3	2400	87	49	1542	5.3	9.0	W	1318	0612	8.7	—	—	—	—	—	15	
16	1006.4	1014.7	15.1	19.0	1431	11.6	0430	85	71	1500	3.5	8.1	W	1810	1802	11.1	—	—	—	—	—	16	
17	1008.8	1017.0	15.6	19.2	1303	11.9	0359	72	72	53	0240	3.2	5.8	SE	1215	1005	8.1	—	—	—	—	17	
18	996.0	1004.2	14.8	15.8	1609	13.5	2400	86	62	0927	5.4	10.1	ENE	1438	1431	0.0	125.5	48.0	1625	11.5	1607	18	
19	993.5	1001.7	12.5	16.0	1321	10.1	2357	71	55	1338	6.3	13.1	W	1512	1553	8.2	0.0	0.0	2249	0.0	2159	19	
20	1006.1	1014.4	11.3	15.4	1314	8.5	0701	69	52	33	1301	3.5	9.2	W	1411	0020	10.3	—	—	—	—	20	
21	1012.7	1021.1	11.7	15.7	1402	8.1	0648	62	43	1152	2.1	5.2	SE	1308	2308	7.8	1.0	1.0	2400	0.5	2400	21	
22	1008.4	1016.9	9.0	11.0	1631	7.9	2341	10.4	90	61	2235	3.4	6.9	NE	1432	1229	0.2	31.0	4.0	0917	1.5	0843	22
23	1008.2	1016.6	9.1	13.1	1138	6.7	2339	8.5	74	1244	4.9	8.9	ENE	1239	1334	1.5	5.5	1.5	2000	0.5	2301	23	
24	1010.1	1018.5	11.2	15.7	1613	5.9	0613	9.1	70	48	1850	4.7	11.3	W	1712	1656	11.4	0.5	0.5	0137	0.5	0047	24
25	1017.6	1026.0	13.2	16.9	1356	8.9	0603	10.6	70	59	1601	3.1	5.1	ESE	1432	2307	9.9	—	—	—	—	25	
26	1003.6	1011.8	16.4	18.3	2055	12.7	0100	17.1	91	75	0607	5.8	11.1	S	1838	1833	0.0	26.0	7.5	1343	3.0	1557	26
27	1000.1	1008.2	17.0	19.4	1304	14.0	2344	13.1	67	40	1757	5.0	11.6	W	1450	1514	6.4	0.5	0.5	0108	0.5	0018	27
28	1011.7	1020.0	15.2	17.1	1525	13.7	0057	10.1	59	42	0451	3.2	7.0	W	1257	1235	3.2	0.0	0.0	0617	0.0	0527	28
29	1018.1	1026.5	13.7	15.0	0059	13.2	2022	12.6	80	62	0059	3.6	6.0	ENE	1132	1141	0.0	0.5	0.5	1508	0.5	1418	29
30	1015.6	1023.9	15.6	18.9	1133	13.0	0530	14.7	83	53	0917	2.7	4.5	W	1851	1227	8.8	—	—	—	—	30	
31	1009.4	1017.7	16.2	19.1	1128	13.8	0030	16.5	90	78	1048	4.1	7.4	W	2204	2134	4.5	4.5	3.0	2058	1.0	2032	31
合計	1007.1	1015.5	10.8	14.3	6.9	7.3	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上	
中旬	1005.1	1013.3	15.0	18.1	12.1	13.7	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中	
下旬	1010.5	1018.8	13.5	16.4	10.7	11.9	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下	
平均	1007.6	1016.0	13.1	16.3	9.9	11.0	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	994.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年3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	5.4	10.4	-0.3	8.2	11.9	6.2	8.4	14.0	4.5	3.9	10.6	-2.2	5.4	12.4	-2.3	4.9	9.4	-0.5	9.2	13.7	4.1	
2	7.9	13.4	5.2	9.3	13.2	7.0	10.3	14.4	7.6	3.5	8.1	-0.1	7.4	12.9	3.0	6.7	13.4	1.4	10.7	16.3	5.5	
3	6.8	13.0	2.0	9.5	14.8	6.3	9.7	13.5	6.5	2.5	6.6	-1.1	5.5	10.9	0.9	4.2	12.3	-0.6	9.3	12.8	6.2	
4	5.5	12.1	-0.9	7.8	11.1	5.0	8.5	12.8	3.0	1.9	6.7	-3.5	4.1	12.1	-2.2	4.4	12.6	-2.1	7.7	13.7	0.5	
5	9.2	18.3	1.2	10.8	17.9	6.4	11.2	17.6	5.0	5.5	13.0	-1.1	7.5	16.9	-1.8	6.8	14.9	-0.5	10.6	17.8	3.2	
6	4.8	9.3	0.9	7.3	12.6	4.5	7.3	11.1	4.8	-0.3	2.5	-2.4	4.7	8.0	1.4	3.8	8.1	0.4	7.0	10.7	4.2	
7	3.5	8.2	-0.9	6.2	9.9	4.0	6.5	9.2	3.3	-0.8	3.0	-3.1	3.2	8.4	-1.0	3.3	9.4	-1.7	6.0	10.2	3.0	
8	4.1	12.2	-2.5	6.9	10.5	3.7	6.7	11.1	1.1	0.3	6.9	-5.8	3.2	11.0	-3.5	3.9	14.0	-2.8	6.2	12.2	-1.7	
9	5.6	14.5	-1.5	8.3	12.4	5.1	8.2	14.3	2.0	2.2	8.6	-4.3	4.3	12.8	-3.1	4.8	15.7	-2.2	8.3	14.5	0.2	
10	7.5	17.4	-0.6	9.8	13.8	7.1	9.8	16.8	3.3	3.2	12.0	-3.6	5.7	16.0	-2.6	5.7	16.2	-1.3	9.3	17.4	1.6	
11	9.4	17.4	1.9	11.1	14.7	7.3	11.3	16.1	6.0	5.3	12.6	-2.0	7.8	16.6	-0.3	7.9	14.6	1.1	11.2	17.7	5.3	
12	13.5	21.1	7.3	13.8	20.6	10.6	14.7	21.5	10.5	8.9	14.5	3.5	11.0	19.2	5.2	10.9	19.4	6.4	14.3	22.1	9.1	
13	14.8	22.1	7.8	14.5	19.2	12.3	16.8	21.6	11.3	10.7	15.3	3.3	12.9	19.9	4.7	11.9	17.5	5.4	15.9	20.7	10.3	
14	16.3	23.1	12.2	14.7	18.5	12.6	17.4	22.8	14.8	12.5	16.6	10.0	15.3	21.6	11.1	15.2	21.8	11.8	17.5	23.5	14.8	
15	15.6	20.8	7.5	15.7	21.6	11.0	17.6	20.7	12.4	11.1	14.9	2.7	14.2	19.2	5.8	14.0	22.3	5.9	17.2	21.5	9.7	
16	12.8	22.6	4.9	13.1	20.5	8.3	14.9	22.7	9.1	9.0	17.5	1.1	11.1	21.4	3.3	11.1	23.2	3.6	14.3	24.2	8.0	
17	11.9	19.8	5.0	12.5	17.6	10.3	14.3	19.5	10.3	8.2	14.7	1.1	11.1	20.3	2.7	11.9	21.5	3.8	14.4	22.2	7.8	
18	9.6	12.0	6.7	9.8	11.0	7.8	11.2	13.0	8.7	9.1	11.7	6.2	11.0	14.8	8.9	11.3	13.5	9.8	12.6	15.3	10.2	
19	8.6	13.5	5.7	10.1	16.0	6.7	10.7	13.0	7.7	4.2	7.3	2.1	8.5	12.5	5.2	8.5	15.2	4.2	10.7	15.9	7.5	
20	6.7	12.7	1.8	9.2	15.0	6.0	9.1	13.0	5.9	1.8	6.2	-0.6	6.0	10.5	2.6	5.5	11.5	1.3	8.6	12.8	5.2	
21	8.1	13.6	3.1	10.2	13.3	7.3	10.6	14.9	7.0	4.0	9.2	-0.5	7.5	13.2	2.3	7.6	15.9	1.7	9.9	15.7	4.3	
22	5.0	7.5	2.7	7.1	10.3	5.8	7.8	10.8	6.5	1.9	4.0	0.0	5.6	9.1	1.6	5.7	9.4	1.5	7.6	10.4	5.0	
23	5.8	13.0	0.2	7.7	10.7	4.9	8.0	13.6	3.6	2.4	7.1	-2.0	5.6	11.5	0.1	4.4	9.1	-0.2	7.6	12.7	2.1	
24	8.6	15.6	4.0	10.4	16.9	6.3	10.9	15.4	6.9	3.9	9.7	0.6	7.7	13.6	3.5	6.7	15.3	1.7	9.9	15.8	5.0	
25	11.3	20.7	2.7	12.6	17.5	8.7	13.2	19.0	7.1	8.2	16.9	-0.4	10.5	20.4	1.7	9.6	19.6	1.6	12.2	18.2	4.8	
26	14.6	19.1	8.7	15.9	17.6	13.7	18.2	20.6	15.2	12.4	16.5	7.9	15.8	19.0	9.6	13.1	16.9	8.1	16.5	19.1	13.3	
27	13.1	19.3	8.1	14.4	18.4	11.6	15.5	18.8	12.2	8.2	13.2	3.4	12.3	17.2	6.2	12.3	20.1	5.9	14.4	19.0	8.7	
28	9.8	14.0	6.4	11.5	14.1	8.8	12.3	14.2	9.4	5.6	8.8	2.5	9.2	13.6	5.7	9.3	15.5	5.3	12.3	15.2	8.7	
29	9.4	14.3	5.6	10.1	14.2	8.0	11.2	14.7	8.5	7.0	12.3	2.1	9.1	14.6	5.4	9.6	14.2	6.2	10.4	14.2	7.5	
30	14.1	22.4	6.8	14.2	20.9	10.7	14.6	19.2	8.8	10.8	16.7	4.5	13.3	21.1	8.3	12.9	21.0	8.0	14.4	22.1	9.0	
31	12.2	20.0	7.6	13.0	18.4	8.7	14.1	20.1	9.4	10.0	16.0	3.5	12.2	19.9	7.8	12.5	22.2	7.7	14.3	23.2	9.6	
月極値		23.1	-2.5		21.6	3.7		22.8	1.1		17.5	-5.8		21.6	-3.5		23.2	-2.8		24.2	-1.7	
起日		14	8		15	8		14	8		16	8		14	8		16	8		16	8	
上旬平均	6.0	12.9	0.3	8.4	12.8	5.5	8.7	13.5	4.1	2.2	7.8	-2.7	5.1	12.1	-1.1	4.9	12.6	-1.0	8.4	13.9	2.7	
中旬平均	11.9	18.5	6.1	12.5	17.5	9.3	13.8	18.4	9.7	8.1	13.1	2.7	10.9	17.6	4.9	10.8	18.1	5.3	13.7	19.6	8.8	
下旬平均	10.2	16.3	5.1	11.6	15.7	8.6	12.4	16.5	8.6	6.8	11.9	2.0	9.9	15.7	4.7	9.4	16.3	4.3	11.8	16.9	7.1	
月平均	9.4	15.9	3.8	10.8	15.3	7.8	11.6	16.1	7.5	5.7	11.0	0.7	8.7	15.2	2.9	8.4	15.7	2.9	11.3	16.8	6.2	
0°C未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25°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	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	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	0
積算気温	150			229			271			68			151			137			244			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年3月
 単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			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	6.5	13.2	-1.3	12.1	18.3	6.3	11.0	15.2	5.6	7.3	16.0	-0.4	12.7	16.2	8.4
2	8.7	16.9	3.0	12.7	18.7	7.8	11.4	16.9	7.8	8.7	16.7	3.0	13.1	15.6	9.5
3	6.4	15.5	0.0	10.7	17.1	6.2	9.9	14.4	6.6	6.1	15.1	-0.3	11.1	15.0	7.9
4	5.7	15.2	-2.1	10.3	14.0	4.5	9.1	13.7	2.1	5.6	14.4	-1.8	10.3	13.5	5.6
5	8.1	17.2	-1.3	13.1	19.0	6.0	11.6	17.1	4.9	8.6	16.9	-0.5	13.3	16.5	8.6
6	6.1	11.7	2.0	8.8	13.0	4.0	7.5	11.3	4.3	6.6	11.4	0.9	8.3	11.2	5.5
7	4.7	13.4	-2.2	7.4	11.6	3.2	6.6	11.2	3.4	3.8	12.0	-2.5	7.2	10.1	3.6
8	5.1	16.3	-3.3	10.0	14.0	5.7	7.3	12.9	1.1	5.2	15.7	-2.0	9.5	13.5	4.9
9	6.1	16.7	-2.6	11.6	15.4	9.2	8.9	14.2	3.1	5.7	16.1	-1.7	10.8	15.0	7.0
10	6.5	17.7	-2.3	12.1	16.7	7.3	10.3	16.4	4.6	6.5	17.8	-1.8	11.7	16.0	7.8
11	8.4	18.0	0.2	13.1	17.3	7.9	12.6	16.8	7.3	7.9	16.7	0.5	13.6	16.4	9.0
12	12.7	23.2	6.2	16.2	23.2	9.1	15.1	20.3	11.1	12.0	21.9	5.5	16.0	18.7	14.0
13	13.6	20.6	6.1	17.2	22.7	11.5	16.0	19.5	10.9	13.3	21.6	5.4	16.6	19.2	13.8
14	16.6	23.7	12.4	18.6	24.4	14.8	17.4	21.5	14.8	16.8	23.7	11.8	17.3	19.4	15.7
15	15.9	25.3	5.9	19.0	27.8	13.1	17.7	23.4	11.5	16.5	25.2	7.0	17.2	22.2	13.3
16	12.0	23.6	3.4	16.1	22.5	11.0	14.8	21.4	9.6	12.8	24.7	4.9	15.1	19.0	11.6
17	12.9	23.0	3.4	15.9	20.0	12.0	14.9	19.8	9.8	11.8	22.4	3.8	15.6	19.2	11.9
18	12.8	15.2	10.5	14.9	15.9	13.3	14.5	17.7	10.7	12.4	14.9	9.5	14.8	15.8	13.5
19	10.1	17.0	5.6	13.6	20.0	9.5	11.2	15.9	8.5	10.6	17.6	6.6	12.5	16.0	10.1
20	7.8	15.5	2.5	11.5	15.2	8.7	9.7	14.4	6.4	8.3	15.7	2.8	11.3	15.4	8.5
21	9.7	18.0	2.9	11.8	16.0	7.5	11.0	15.1	6.2	9.3	16.1	4.3	11.7	15.7	8.1
22	7.5	12.1	3.1	9.2	11.6	7.4	8.8	11.9	5.4	7.6	11.1	3.7	9.0	11.0	7.9
23	6.0	11.8	0.9	9.0	13.0	6.9	8.1	13.5	4.4	5.9	11.2	2.1	9.1	13.1	6.7
24	8.7	17.5	3.1	11.5	17.0	5.3	10.7	16.6	4.9	8.2	17.3	3.1	11.2	15.7	5.9
25	10.7	20.9	2.5	13.2	17.6	8.3	13.0	17.0	7.3	9.7	19.5	1.5	13.2	16.9	8.9
26	14.8	19.1	7.9	16.0	19.7	11.9	16.4	18.1	13.1	13.6	18.0	7.8	16.4	18.3	12.7
27	14.7	22.5	6.6	17.5	22.5	13.5	15.3	19.4	10.8	14.6	22.3	6.9	17.0	19.4	14.0
28	11.1	18.3	6.6	15.5	18.6	13.5	13.4	16.7	10.9	12.3	19.2	7.0	15.2	17.1	13.7
29	10.8	14.9	7.0	14.1	16.0	12.8	12.3	14.6	10.2	11.6	14.7	9.1	13.7	15.0	13.2
30	14.2	23.4	9.2	15.5	18.7	12.8	14.8	20.5	10.7	14.6	22.4	9.7	15.6	18.9	13.0
31	13.7	23.3	8.4	17.1	25.0	12.5	14.6	20.3	10.6	14.8	24.4	8.1	16.2	19.1	13.8
月極値		25.3	-3.3		27.8	3.2	23.4	1.1		25.2		-2.5		22.2	3.6
起日		15	8		15	7	15	8		15	7			15	7
上旬平均	6.4	15.4	-1.0	10.9	15.8	6.0	9.4	14.3	4.4	6.4	15.2	-0.7	10.8	14.3	6.9
中旬平均	12.3	20.5	5.6	15.6	20.9	11.1	14.4	19.1	10.1	12.2	20.4	5.8	15.0	18.1	12.1
下旬平均	11.1	18.3	5.3	13.7	17.8	10.2	12.6	16.7	8.6	11.1	17.8	5.8	13.5	16.4	10.7
月平均	10.0	18.1	3.4	13.4	18.1	9.1	12.1	16.7	7.7	10.0	17.8	3.7	13.1	16.3	9.9
0°C未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	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	197			381			300			188			363		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年3月
単位:(m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水																						
	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風向																			
1	1.8	4.2	N	6.4	NE	2.6	11.3	S	13.4	S	SE	3.7	7.1	NNW	13.7	S	ENE	1.3	4.0	SSE	9.7	SSE	SSE	0.6	4.2	NW	7.5	NNW	NNW										
2	1.1	2.9	SW	7.5	W	2.1	6.9	NW	11.0	NNW	NW	2.3	5.7	N	8.8	N	N	0.8	2.6	NW	6.8	WSW	W	0.9	4.5	NNW	8.8	W	NW										
3	1.5	3.7	SW	8.9	SW	4.5	8.7	NW	13.5	NW	NW	3.8	6.7	NNW	11.2	NNW	NW	1.1	2.5	N	6.8	N	NNW	1.2	6.3	NW	11.2	NW	ESE										
4	1.6	3.3	N	5.2	ENE	2.4	10.4	S	12.0	S	N	2.6	6.1	SSW	9.1	SSW	ENE	1.0	3.1	SE	5.7	SE	ESE	0.6	3.2	NNW	6.6	NNW	E										
5	2.0	6.1	N	13.3	WSW	ENE	4.8	11.4	NW	16.9	NNW	S	4.8	11.0	NNW	15.1	NNW	ENE	1.6	3.5	NNW	10.1	NW	NNW	1.3	5.1	NW	12.3	NW	NW									
6	1.4	3.7	NNW	10.1	NNW	NW	3.2	6.7	NW	14.6	N	NW	4.9	10.2	NW	16.3	NNW	NNW	2.3	4.3	NNW	11.2	W	NNW	2.5	6.3	NW	15.6	NNW	NNW									
7	2.1	5.4	NNE	10.4	N	2.9	6.1	NE	11.3	NNW	ENE	3.9	6.5	NNE	9.6	N	N	1.5	3.6	E	8.1	NNW	N	1.7	7.6	NNW	13.1	NW	NNW										
8	2.5	6.2	N	9.0	N	2.3	5.8	NE	9.1	ENE	ENE	3.2	6.5	NNW	9.8	N	ENE	1.1	2.6	NNW	5.7	NNW	ESE	1.3	5.7	NW	9.0	NW	NNW										
9	2.5	6.1	N	10.6	N	2.1	4.1	NE	6.5	NE	NE	3.0	6.0	NNE	9.0	NNE	ENE	1.3	3.1	ENE	8.6	NW	SE	1.1	5.8	NW	10.9	NNW	NNW										
10	2.0	3.8	NNE	6.6	SW	NE	2.5	6.2	SSW	7.2	SSW	NE	3.1	4.9	WSW	7.7	ENE	ENE	1.2	2.5	NNW	5.7	W	ESE	0.9	4.6	NW	7.4	NW	NNW									
11	1.8	3.1	NE	7.1	WSW	ENE	2.8	6.4	S	7.4	S	S	3.5	5.3	ENE	7.7	SSW	ENE	1.0	3.0	SE	6.3	NW	SE	0.6	3.6	SSE	7.0	NNW	SSW									
12	1.4	3.6	SW	7.9	WSW	SW	4.4	8.9	SSW	9.9	SSW	SE	2.2	5.1	WSW	6.8	WSW	WSW	1.2	2.2	NNW	7.2	NNW	NNW	0.7	3.5	NW	6.5	NNW	SE									
13	1.9	4.9	SSW	11.5	WSW	SW	9.0	15.4	S	19.2	S	S	5.9	12.2	SSW	19.1	SSW	SSW	2.2	4.9	SE	10.4	SE	SE	1.2	4.8	SE	11.8	SSE	SSE									
14	1.3	3.1	SSW	7.9	W	NNW	5.4	14.4	S	17.3	S	SSW	3.7	13.8	SSW	22.3	SSW	S	1.5	4.7	SE	9.8	SE	ESE	0.8	3.6	NW	8.8	NNW	NW									
15	1.8	3.8	NNE	7.9	WSW	NNW	4.2	11.5	S	14.5	S	NNW	4.7	8.3	N	13.3	NW	N	1.6	4.5	SE	9.8	SE	NW	1.5	5.2	NNW	9.0	NNW	NNW									
16	2.2	4.2	NNE	7.6	SW	ENE	1.8	4.5	NE	6.9	NNE	N	2.6	5.3	NE	8.4	NE	ENE	1.4	3.4	NNW	9.2	NW	SE	0.8	4.4	NNW	9.2	W	NNW									
17	2.8	5.0	N	7.6	N	NE	2.9	7.2	NE	12.2	E	NE	4.4	7.4	NNE	11.6	NNE	NNE	1.6	3.3	SE	6.7	ESE	SE	0.8	4.4	NNW	7.1	NNW	W									
18	2.8	7.4	NE	11.5	NE	NE	4.8	11.2	NE	18.0	ENE	NE	3.4	6.6	NNW	10.9	NE	NE	2.9	7.3	ESE	15.6	SE	SE	1.0	3.9	NW	8.7	W	W									
19	1.5	4.7	N	9.2	N	NNW	3.0	8.9	NNW	15.1	N	NW	4.0	9.0	NNW	13.5	NW	NNW	1.5	3.8	NNW	10.5	NNW	NNW	1.5	5.1	NW	11.5	NW	NNW									
20	1.5	3.6	N	7.6	NNE	NW	2.8	8.3	N	11.9	NNW	NNW	2.6	5.3	NNW	8.2	NNW	N	0.9	2.7	NNW	7.1	NW	NNW	1.2	5.8	NW	9.4	NNW	NNW									
21	1.7	3.2	SE	6.3	SSE	N	1.6	4.5	NE	7.6	NE	NE	2.7	6.3	NNW	8.4	NNW	N	0.9	2.3	NW	5.9	NW	ESE	1.0	4.7	NNW	9.0	W	NNW									
22	2.5	5.3	ESE	7.9	ESE	NE	4.2	7.4	NE	12.1	NE	NNE	3.8	7.1	NNE	10.3	NE	NNE	1.6	4.3	ENE	8.9	NE	NE	0.9	5.0	NNW	8.9	NNW	NNW									
23	1.8	4.1	NNE	5.8	NNE	ENE	2.7	6.1	NW	10.5	N	NW	2.4	5.4	WSW	6.8	WSW	NE	1.5	4.6	ESE	8.3	ESE	SE	0.5	2.3	SSE	5.3	S	S									
24	1.5	3.1	N	6.6	WSW	WSW	2.0	4.9	NW	8.6	NW	NW	2.3	5.2	NNW	8.0	NW	NNW	0.9	2.5	NW	5.6	NNW	NNW	1.0	3.8	NNW	8.3	W	NNW									
25	2.0	3.4	NNE	7.9	SW	WSW	6.6	16.3	S	19.6	S	S	5.1	9.5	SW	13.3	SSW	ENE	1.3	3.6	SSE	6.9	SE	SE	1.0	3.1	NW	6.7	W	W									
26	1.8	4.4	SSW	12.4	SSW	NNE	13.4	22.0	SSE	31.4	SSE	SSE	8.0	12.9	SSE	20.5	S	SSE	4.4	9.1	SSE	19.1	SSE	SE	2.3	6.0	E	17.5	ESE	S									
27	1.8	5.1	N	9.0	N	N	3.4	11.0	NW	18.9	NW	NW	4.3	10.1	NW	14.8	NW	N	1.3	3.4	NNW	8.5	NNW	NW	1.8	5.5	NW	10.7	N	NNW									
28	2.5	5.7	N	9.6	N	NNE	4.7	11.1	NNW	16.2	NNW	NE	4.8	8.3	N	14.1	N	NNE	1.7	3.5	NE	7.6	NNW	ENE	1.0	4.0	NNW	8.3	NW	NNW									
29	1.7	3.4	NE	6.0	NE	NE	2.8	5.1	NE	9.2	NE	NE	2.0	4.4	NE	7.4	NE	NE	1.0	3.4	SE	5.4	SW	SE	0.4	3.3	NW	5.5	NNW	NNW									
30	1.6	3.1	SW	6.8	W	WSW	4.5	9.5	S	10.7	S	SSW	3.3	7.8	SW	12.0	SW	ENE	1.2	2.4	SE	5.7	W	SE	1.1	4.7	NW	8.4	NW	NW									
31	1.5	4.0	E	7.0	W	E	5.2	10.4	NNW	15.3	NNW	NNW	3.2	8.5	NNE	13.1	NNE	NNE	1.5	4.0	ESE	8.1	NW	NE	0.9	5.4	NNW	12.4	NNW	NW									
月最大		7.4	NE	13.3	WSW		22.0	SSE	31.4	SSE		13.8	SSW	22.3	SSW				9.1	SSE	19.1	SSE			7.6	NNW	17.5	ESE											
起日		18		5			26		26			14		14					26		26				7		26												
上旬平均	1.9				NE	2.9						NW	3.5					ENE	1.3					NNW	1.2														
中旬平均	1.9				NE	4.1						S	3.7					ENE	1.6					SE	1.0														
下旬平均	1.9				NE	4.6						NE	3.8					NNE	1.6					SE	1.1														
月平均	1.9				NE	3.9						NE	3.7					ENE	1.5					SE	1.1														
10m/s以上 日数		0					12						6							0						0													
15m/s以上 日数		0					3						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) 2022年3月
 単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗橋川					新宮					南紀白浜										
	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	最多						
1	1.3	3.6	NW	4.9	NW	ENE	2.3	4.6	ESE	9.9	SSW	ESE	0.7	2.3	WSW	6.1	W	NE	2.4	8.9	SW	10.4	SW	SW	2.5	5.9	NNW	9.3	SSW	SE	
2	1.2	6.1	ENE	11.6	E	N	2.2	5.0	NW	9.2	NW	NNW	1.1	3.8	NW	8.8	W	NNE	2.5	6.5	WSW	14.3	W	NW	4.3	7.9	NNW	10.3	NNW	NNW	
3	1.2	4.1	WNW	10.3	NE	WNW	3.5	6.6	NW	12.1	NW	NW	1.5	4.9	WNW	10.1	WNW	NNE	2.1	4.8	NNW	9.8	N	NW	6.1	9.5	NNW	13.9	NNW	NNW	
4	1.1	4.5	ENE	8.2	NE	ENE	1.5	3.5	WNW	6.6	N	ESE	1.2	3.9	SSW	7.5	W	NNE	2.5	5.7	NW	8.6	WSW	NNW	2.5	5.3	N	8.2	N	N	
5	2.1	7.0	ENE	13.4	N	ENE	2.8	7.1	NNW	14.7	N	SE	1.7	5.1	SSW	13.2	WNW	WSW	3.4	9.6	SW	15.1	SSW	WNW	3.5	8.9	NNW	13.4	N	WSW	
6	2.1	4.3	NNW	11.1	NW	W	4.3	8.4	NW	16.1	NW	NW	2.4	6.0	W	15.1	NW	WNW	3.3	8.1	NW	18.3	NW	NW	8.2	12.4	NNW	18.0	NNW	NNW	
7	1.5	3.4	WSW	9.1	SW	WNW	2.7	5.7	NNW	11.6	NNW	NNW	1.3	3.7	NNW	7.7	NNE	NNW	2.7	4.7	NW	7.9	NNW	NW	5.2	8.9	NNW	12.9	NNW	NNW	
8	1.5	4.7	NE	8.5	NE	WNW	2.2	6.0	WNW	10.4	NNW	NNW	1.2	3.9	SSW	7.3	WNW	NNE	3.6	6.1	NW	9.1	NNW	NW	4.4	8.2	NW	12.3	NW	NNW	
9	1.3	3.2	ENE	6.9	WSW	NNW	2.0	6.8	NW	11.5	NW	NNW	1.3	4.8	SSW	7.6	S	SSW	3.2	5.2	NW	8.5	NW	NW	3.8	7.8	WNW	11.8	WNW	NNW	
10	1.7	6.1	ENE	10.2	ENE	NW	1.7	4.2	W	6.5	W	ESE	1.3	4.3	SSW	7.6	SSW	SSW	2.9	7.2	S	10.8	S	NW	2.2	5.6	NE	7.2	NE	W	
11	1.9	5.6	NE	11.5	E	NW	1.7	3.8	SSW	8.3	SSE	SE	1.0	3.9	WSW	8.3	SW	NE	2.3	7.3	SW	11.5	SSW	NW	1.7	4.2	SSW	7.2	SSW	SSW	
12	1.2	2.5	WNW	5.2	WNW	NW	1.9	5.4	WNW	8.6	W	ESE	1.2	4.0	SSW	8.1	WNW	WNW	2.1	4.4	SW	6.9	SW	WNW	1.5	4.3	NNW	6.2	SW	SE	
13	2.2	5.9	ENE	11.1	E	ENE	3.2	5.6	SE	10.2	SE	SE	1.7	5.1	SSW	10.1	SW	SSW	2.9	8.0	SSW	13.5	SSW	SW	3.1	5.8	SSE	7.7	SSW	SSE	
14	2.1	6.2	ENE	13.9	ENE	E	2.4	4.9	SSE	10.7	S	ESE	1.8	4.9	SSW	12.8	WSW	SSW	2.2	6.1	SW	12.5	SW	NW	2.6	6.0	S	10.3	S	S	
15	1.3	3.0	W	6.9	NW	NW	2.6	5.2	NW	11.6	NW	ESE	1.4	4.1	N	9.3	NNE	NNE	2.6	9.2	NNE	13.5	NNE	WNW	3.5	8.5	N	12.9	N	NW	
16	1.8	4.5	E	8.7	NNW	WNW	1.6	4.0	W	7.2	NNW	ESE	1.4	5.1	SSW	9.3	SSW	SSW	2.2	6.2	NE	9.9	NE	NW	1.5	3.8	W	6.2	WSW	NW	
17	1.5	4.2	ENE	8.4	ENE	NW	1.6	5.2	WNW	7.3	N	ESE	1.3	3.8	SSW	7.3	SSW	SSW	2.2	4.8	SSW	7.9	SSW	NW	2.4	5.9	S	8.2	SSE	ESE	
18	1.7	4.8	WNW	11.0	NW	NNW	2.4	9.3	ESE	15.7	ESE	ESE	1.9	7.1	NE	13.8	NE	NE	3.1	9.4	ENE	16.6	NNE	NNE	4.8	10.7	E	17.5	SE	ESE	
19	1.4	4.0	W	10.2	WNW	WSW	3.4	8.9	WNW	13.3	WNW	NW	1.5	3.9	WNW	10.1	NNW	NW	2.9	8.8	NW	17.8	NNW	WNW	6.9	11.0	NNW	15.9	NNW	NNW	
20	1.4	4.7	W	9.7	WNW	NW	2.3	5.9	NW	13.8	WNW	NNW	1.4	4.3	WNW	11.4	NW	NNW	3.2	7.2	NNW	12.9	WNW	NW	5.7	10.3	NNW	13.4	NNW	NNW	
21	1.3	4.1	ENE	7.5	E	WNW	1.5	3.9	NNE	8.0	N	NNW	1.2	3.3	SSW	7.0	WNW	S	2.3	4.9	NW	8.8	W	WNW	2.6	7.7	WNW	11.3	NW	NW	
22	1.1	4.6	W	9.1	W	W	1.9	5.1	N	11.8	N	NNW	0.7	2.2	NW	5.4	NNW	N	2.6	5.8	NW	9.5	ENE	NNW	3.3	7.2	NNW	9.8	NNW	NNW	
23	1.5	4.1	W	8.5	SE	WNW	1.4	6.2	ESE	10.6	ESE	ESE	1.3	4.8	ENE	12.2	E	NNE	3.5	6.6	E	11.9	E	NNW	3.2	7.6	ESE	13.9	E	NE	
24	1.3	3.9	WSW	9.2	SW	NW	2.2	5.3	NW	10.1	NW	NNW	1.3	4.2	WNW	9.3	WNW	N	2.6	5.4	NW	9.1	NW	NW	4.3	8.4	NW	12.3	NW	NW	
25	1.7	5.0	ENE	8.5	E	NW	2.7	5.5	ESE	10.2	SSE	ESE	1.2	3.7	SSW	6.8	SSW	SW	2.1	5.0	NW	7.4	NW	NW	4.0	7.6	SSE	10.8	SSE	SSE	
26	1.5	4.1	ENE	9.2	N	NW	6.3	11.6	SE	20.7	SE	ESE	1.7	4.7	SSW	12.2	SSW	SE	1.7	4.2	SW	10.6	SW	WSW	8.8	15.5	SSE	20.1	SE	SSE	
27	1.8	4.7	WNW	9.1	WNW	WNW	3.4	6.5	NNW	15.0	NW	NNW	1.6	4.1	WNW	9.4	WNW	WNW	2.9	7.0	NNW	14.4	NW	NW	6.2	10.5	NNW	15.4	NNW	NNW	
28	1.5	4.7	WNW	8.7	WNW	W	2.7	5.6	N	12.3	NNW	NNW	1.1	3.8	WNW	7.5	NNW	NE	2.5	5.1	NNW	10.0	N	NW	4.6	8.0	NNW	10.8	NNW	NNW	
29	1.3	2.7	NW	4.2	WNW	WNW	0.8	3.4	WNW	4.9	WNW	NW	0.6	2.4	NNE	5.1	NNE	N	1.8	3.9	NW	6.5	NNE	N	1.4	3.5	NE	5.1	NE	NE	
30	1.6	4.3	E	7.6	ENE	NW	1.5	4.6	W	7.6	W	ESE	1.3	4.5	SSW	8.2	SSW	SSW	1.7	4.3	E	6.2	E	WNW	1.5	5.0	SSW	6.7	SSW	SSW	
31	1.3	5.4	ENE	10.9	ESE	WNW	2.2	5.6	N	11.2	N	ESE	1.2	5.2	SSW	10.3	SSW	SSW	2.0	5.5	NNW	11.9	NW	E	2.5	8.4	NNW	11.8	N	NW	
月最大		7.0	ENE	13.9	ENE			11.6	SE	20.7	SE			7.1	NE	15.1	NW			9.6	SW	18.3	NW			15.5	SSE	20.1	SE		
起日		5		14				26		26				18		6				5		6				26					
上旬平均	1.5					NW	2.5				NNW	1.4					NNW		2.9					NW	4.3					NNW	
中旬平均	1.7					NW	2.3				ESE	1.5					SSW		2.6					NW	3.4					NNW	
下旬平均	1.4					NW	2.4				ESE	1.2					ENE		2.3					NW	3.9					NNW	
月平均	1.5					NW	2.4				ESE	1.3					ENE		2.6					NW	3.8					NNW	
10m/s以上日数		0						1						0						0							6				
15m/s以上日数		0						0						0						0							1				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域氣象觀測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年3月
 單位:(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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	0.5	3.2	S	6.8	3.9	10.9	WSW	15.2
2	0.9	4.4	N	8.5	4.2	9.6	W	13.8
3	1.0	3.7	W	9.6	4.2	9.1	W	13.3
4	0.7	3.9	SSW	6.3	3.1	7.2	W	13.4
5	1.3	5.0	N	11.6	6.9	15.0	W	21.4
6	2.4	5.4	NNE	12.3	6.5	11.4	NNW	20.0
7	0.9	3.9	NNE	7.6	2.4	4.8	NNW	8.1
8	0.7	3.9	SSW	6.9	3.0	7.3	W	10.1
9	0.7	3.9	SSW	6.4	2.7	4.4	W	7.5
10	1.0	4.5	SSW	8.8	3.4	7.0	W	9.4
11	0.6	2.6	SW	6.8	4.2	8.9	W	12.5
12	0.8	3.0	NW	7.2	4.9	9.6	W	13.4
13	1.0	3.2	S	9.5	3.6	6.1	SSW	11.0
14	1.2	3.4	SSW	9.9	4.9	10.1	SW	16.8
15	1.1	3.7	NNW	9.1	5.3	9.0	W	13.0
16	0.6	3.7	SSW	8.1	3.5	8.1	W	10.4
17	0.8	4.2	SSW	7.8	3.2	5.8	SE	8.3
18	1.2	3.7	NE	10.3	5.4	10.1	ENE	16.9
19	1.3	4.3	NNE	10.9	6.3	13.1	W	18.7
20	1.1	3.2	NNE	7.5	3.5	9.2	W	13.3
21	0.7	3.4	SSW	6.8	2.1	5.2	SE	8.4
22	0.5	2.8	NE	5.4	3.4	6.9	NE	11.4
23	1.0	4.4	NE	8.7	4.9	8.9	ENE	14.3
24	0.7	3.2	NE	10.2	4.7	11.3	W	14.8
25	0.8	3.5	SSW	6.6	3.1	5.1	ESE	7.3
26	0.8	3.8	SW	10.0	5.8	11.1	S	20.8
27	0.9	3.1	SSW	7.0	5.0	11.6	W	14.6
28	0.8	3.3	NE	6.4	3.2	7.0	W	9.3
29	0.4	1.7	NE	3.5	3.6	6.0	ENE	10.0
30	0.9	3.8	SSW	7.8	2.7	4.5	W	6.2
31	0.9	3.7	SSW	8.6	4.1	7.4	W	11.0
月最大		5.4	NNE	12.3		15.0	W	21.4
起日		6		6		5		5
上旬平均	1.0				4.0			
中旬平均	1.0				4.5			
下旬平均	0.8				3.9			
月平均	0.9				4.1			
10m/s以上日数		0				9		
15m/s以上日数		0				1		
20m/s以上日数		0				0		
30m/s以上日数		0				0		

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2022年3月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	萬城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	17.5	21.0	3.5	7.5	30.5	2.5	20.5	31.5	32.5	3.0	24.0	14.5	6.5	3.0	13.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
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
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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
14	12.0	8.0	2.0	3.0	16.5	3.5	15.0	35.0	22.0	7.0	24.0	16.5	13.0	1.0	15.0
15	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
18	29.5	17.0	35.0	31.5	23.5	36.0	29.5	38.0	39.5	39.5	62.0	53.5	111.0	37.5	85.5
19	4.5	2.5	2.0	1.5	6.0	2.5	6.0	6.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0
20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
22	24.0	22.5	25.5	23.5	23.5	26.0	23.0	26.0	26.5	26.5	31.5	27.0	31.0	24.0	27.5
23	6.5	4.5	1.0	2.0	6.5	4.0	5.5	5.5	7.0	3.5	10.5	6.0	10.0	5.0	7.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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
26	5.0	7.0	0.5	1.0	17.5	25.5	31.0	67.0	79.5	54.0	75.0	66.5	124.0	28.0	115.0
27	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
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
31	8.5	6.5	4.0	4.5	10.5	5.5	7.0	9.0	4.5	4.5	3.0	4.5	6.0	3.5	5.0
最大日降水量	29.5	22.5	35.0	31.5	30.5	36.0	31.0	67.0	79.5	54.0	75.0	66.5	124.0	37.5	115.0
起日	18	22	18	18	1	18	26	26	26	26	26	26	26	18	26
最大1時間降水量	9.0	7.0	9.5	9.5	8.0	11.0	10.5	16.0	15.5	16.5	18.0	22.5	34.0	19.5	22.5
起日 時分	18 16:21	18 16:31	18 16:06	18 16:24	18 16:16	18 16:00	26 18:18	26 18:49	26 18:15	18 15:33	26 18:37	18 17:46	18 16:30	18 17:31	26 16:27
最大10分間降水量	4.5	3.5	2.0	2.5	3.5	2.5	4.0	5.0	6.0	4.5	5.0	6.0	7.0	9.0	7.5
起日 時分	14 04:12	15 05:25	18 16:00	18 15:48	14 04:47	18 16:38	26 17:56	26 18:19	18 17:25	26 17:51	26 18:28	26 17:32	18 16:21	18 17:24	26 16:19
上旬合計	18.0	21.0	3.5	7.5	30.5	2.5	20.5	31.5	32.5	3.0	24.0	14.5	6.5	3.0	13.0
中旬合計	47.0	32.5	39.0	36.0	46.0	45.0	53.0	87.5	67.5	47.5	86.0	71.0	124.5	40.0	102.5
下旬合計	47.0	40.5	31.0	31.0	61.5	61.5	67.5	109.5	117.5	89.0	121.0	104.5	171.5	62.0	158.5
月合計	112.0	94.0	73.5	74.5	138.0	109.0	141.0	228.5	217.5	139.5	231.0	190.0	302.5	105.0	274.0
1mm以上日数	10	9	7	8	9	9	10	10	9	8	8	8	7	9	8
10mm以上日数	4	3	2	2	6	3	5	5	5	3	6	5	5	3	5
30mm以上日数	0	0	1	1	1	1	4	4	3	2	3	2	3	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年3月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	2.5	6.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
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	2.5	3.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	58.0	125.5
19	4.0	0.0
20	0.0	0.0
21	1.0	1.0
22	28.0	31.0
23	7.0	5.5
24	0.5	0.5
25	0.0	0.0
26	65.0	26.0
27	0.0	0.5
28	0.0	0.0
29	0.5	0.5
30	0.0	0.0
31	4.5	4.5
最大日降水量	65.0	125.5
起日	26	18
最大1時間降水量	19.5	48.0
起日 時分	18 16:44	18 16:25
最大10分間降水量	8.0	11.5
起日 時分	18 17:42	18 16:07
上旬合計	2.5	6.0
中旬合計	64.5	128.5
下旬合計	106.5	69.5
月合計	173.5	204.0
1mm以上日数	9	8
10mm以上日数	3	3
30mm以上日数	2	2
50mm以上日数	2	1
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 単位:h 2022年3月 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗橋川	新宮	西川	潮岬
1	0.4	0.1	0.1	0.8	0.2	0.6	0.1	0.4	3.6	2.3	2.6
2	5.7	6.8	3.2	2.7	3.2	5.8	8.2	8.7	7.7	8.8	8.8
3	9.4	10.4	9.8	7.4	7.7	10.5	10.3	10.6	10.6	10.3	10.9
4	5.7	5.7	5.5	5.7	5.5	6.7	6.6	6.7	7.6	6.8	7.2
5	9.8	10.3	8.7	10.2	10.2	8.4	10.0	7.0	10.4	7.9	8.9
6	2.0	8.4	8.0	0.5	2.5	2.2	6.0	7.0	10.2	10.1	10.3
7	3.1	5.8	5.8	4.4	4.3	7.1	5.9	6.4	5.2	4.8	4.5
8	10.7	10.9	10.9	10.5	10.9	10.8	11.0	10.4	10.8	10.5	10.9
9	10.9	10.4	10.7	10.7	10.9	10.7	10.9	10.3	8.9	8.3	9.8
10	11.1	10.5	10.6	11.0	11.0	10.8	10.9	10.7	10.8	10.6	10.6
11	5.0	6.2	4.4	4.3	3.1	1.3	3.1	0.8	2.5	1.4	2.3
12	8.9	10.2	10.0	3.3	4.7	4.2	8.3	5.9	8.8	8.4	8.1
13	4.5	5.8	6.3	2.3	1.7	0.4	2.2	0.0	4.9	3.0	3.0
14	5.5	6.8	5.3	3.7	3.8	5.2	5.8	4.5	6.1	7.4	7.6
15	9.4	9.4	9.7	7.5	7.8	8.8	9.0	7.7	9.6	9.2	8.7
16	11.2	10.9	10.9	11.3	11.3	11.0	11.3	11.1	11.1	11.2	11.1
17	8.5	8.6	7.4	9.1	8.2	8.4	8.4	8.6	6.2	5.6	8.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.1	1.5	2.7	0.8	2.7	4.0	3.9	3.8	9.7	6.4	8.2
20	7.5	8.6	6.0	4.1	5.5	9.5	8.5	9.3	10.1	9.5	10.3
21	5.7	5.4	5.4	5.8	6.3	8.3	7.7	7.2	7.8	7.1	7.8
22	1.6	2.0	1.9	0.7	1.0	0.7	0.8	0.4	0.1	0.3	0.2
23	2.8	2.3	2.4	1.7	1.2	0.0	1.3	0.7	1.3	0.3	1.5
24	10.0	11.3	9.8	10.2	10.0	10.9	11.2	11.2	11.4	11.3	11.4
25	9.9	9.5	9.7	9.8	9.8	9.7	10.0	10.1	9.9	10.2	9.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.5	9.6	9.5	6.6	6.7	8.2	8.2	7.7	7.0	6.1	6.4
28	2.7	3.1	3.0	2.8	1.6	3.8	2.1	1.4	4.2	3.2	3.2
29	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.1	10.4	10.5	8.3	10.9	11.0	10.9	9.8	3.9	8.6	8.8
31	0.0	0.0	0.3	0.1	1.4	1.4	1.7	2.8	3.8	4.9	4.5
旬合計 上旬	68.8	79.3	75.2	63.9	66.4	73.6	78.5	77.4	86.8	79.3	84.5
旬合計 中旬	61.6	68.0	62.7	46.4	48.8	52.8	60.5	51.7	69.0	62.1	67.4
旬合計 下旬	51.3	53.9	52.9	46.0	47.6	54.0	53.9	51.3	49.4	52.0	53.7
月合計	181.7	201.2	190.8	156.3	162.8	180.4	192.9	180.4	205.2	193.4	205.6
0.1時間未満日数	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年3月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1				8.8	77	47									8.3	93	64					
2				9.3	75	48									7.9	84	39					
3				6.9	58	40									5.7	75	26					
4				6.3	58	27									5.2	69	25					
5				7.5	57	31									7.2	74	39					
6				5.0	50	33									3.8	48	32					
7				5.2	55	43									4.1	55	34					
8				5.5	57	42									4.5	62	22					
9				5.5	53	29									4.9	63	23					
10				6.2	53	22									4.9	60	21					
11				9.1	66	52									8.3	78	45					
12				11.5	70	46									10.1	80	44					
13				13.2	69	45									11.9	86	54					
14				15.6	79	52									15.4	91	52					
15				11.8	59	29									11.9	77	26					
16				9.9	60	23									7.8	66	17					
17				7.9	49	32									8.9	70	18					
18				10.6	80	44									12.7	94	76					
19				9.4	74	55									9.0	82	50					
20				7.4	65	43									6.7	77	41					
21				7.0	56	32									7.1	72	31					
22				8.3	79	58									8.4	92	50					
23				7.9	75	47									7.2	87	63					
24				8.6	68	45									7.5	81	35					
25				9.7	64	49									9.0	79	35					
26				15.4	73	58									14.0	92	73					
27				9.8	56	35									10.4	75	21					
28				6.9	48	33									7.8	69	35					
29				8.0	59	45									10.4	87	65					
30				12.8	77	57									11.4	80	42					
31				12.9	80	67									13.1	91	55					
月極値						22											17					
起日						10											16					
上旬平均				6.6	59										5.7	68						
中旬平均				10.6	67										10.3	80						
下旬平均				9.8	67										9.7	82						
月平均				9.0	64										8.6	77						

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年3月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.5	94	62										12.3	83	65
2	8.6	80	35										8.7	58	45
3	6.2	71	28										6.2	48	25
4	5.4	67	20										5.6	45	26
5	7.8	73	40										9.5	62	36
6	4.1	44	28										4.6	42	32
7	4.6	58	28										5.6	55	35
8	4.9	63	20										6.9	58	38
9	5.3	63	26										5.9	46	31
10	5.5	65	25										7.2	52	40
11	9.1	82	41										11.3	72	59
12	10.9	79	38										14.6	80	65
13	13.0	84	55										16.9	90	75
14	16.5	88	58										18.1	92	79
15	12.8	74	23										16.9	87	49
16	10.1	77	33										14.6	85	71
17	11.2	78	38										12.7	72	53
18	13.4	91	68										14.4	86	62
19	9.7	80	45										10.2	71	55
20	7.2	72	35										6.9	52	33
21	7.8	70	29										8.3	62	43
22	9.9	96	65										10.4	90	61
23	8.0	87	58										8.5	74	54
24	8.3	78	35										9.1	70	48
25	9.8	79	37										10.6	70	59
26	15.9	93	71										17.1	91	75
27	11.3	71	26										13.1	67	40
28	9.1	73	35										10.1	59	42
29	11.8	91	62										12.6	80	62
30	12.6	82	39										14.7	83	53
31	14.1	90	55										16.5	90	78
月極値															
起日			8												3
上旬平均	6.2	68											7.3	55	
中旬平均	11.4	81											13.7	79	
下旬平均	10.8	83											11.9	76	
月平均	9.5	77											11.0	70	

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				
		3/15 06:12	雷注意報 強風注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/15 09:40	雷注意報 強風注意報 濃霧注意報 霜注意報	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		
3/16 07:33	霜注意報	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		
3/16 09:42	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/17 07:30	乾燥注意報 霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/17 20:35	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	解	
3/18 03:45	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																																						
3/18 10:21	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/18 15:31	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/18 16:20	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/18 16:49	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/18 17:30	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 高潮注意報																							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	浸
3/18 18:05	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 高潮注意報																							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	浸
3/18 19:07	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
3/18 20:28	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/19 09:35	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/19 23:20	強風注意報 霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/20 07:53	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/20 09:28	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/21 07:22	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	解	
3/21 19:14	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	解	解
3/22 03:33	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

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
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/13 05:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/13 16:30
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	3/14 06:00
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第1号	3/25 11:14
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第2号	3/25 15:54
高波と強風に関する和歌山県気象情報	第3号	3/26 05:58
暴風と高波に関する和歌山県気象情報	第4号	3/26 11:07
暴風と高波に関する和歌山県気象情報	第5号	3/26 17:00

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）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
さくら	開花	3月24日	3月24日	3月18日
さくら	満開	3月29日	4月3日	3月27日

3月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
和歌山	月平均気温の高い方から	2	11.6 °C	-	1880年3月
潮岬	日最大1時間降水量	2	48.0 mm	3月18日	1937年3月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	2	10.8 °C	-	1998年3月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	21.6 °C	3月15日	1998年3月
友ヶ島	日最低気温の高い方から	3	13.7 °C	3月26日	1998年3月
友ヶ島	日最大瞬間風速・風向	3	SSE 31.4 m/s	3月26日	2009年3月
高野山	月平均気温の高い方から	3	5.7 °C	-	1979年3月
高野山	日最大風速・風向	1	SSE 9.1 m/s	3月26日	1979年3月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	SSE 19.1 m/s	3月26日	2009年3月
清水	月平均気温の高い方から	3	8.7 °C	-	1979年3月
清水	日最大瞬間風速・風向	3	ESE 17.5 m/s	3月26日	2008年3月
龍神	月平均気温の高い方から	3	8.4 °C	-	1994年3月
龍神	日最低気温の高い方から	2	11.8 °C	3月14日	1994年3月
川辺	月平均気温の高い方から	2	11.3 °C	-	1999年3月
川辺	日最高気温の高い方から	1	24.2 °C	3月16日	1999年3月
川辺	日最低気温の高い方から	3	14.8 °C	3月14日	1999年3月
栗栖川	月平均気温の高い方から	3	10.0 °C	-	1979年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	25.3 °C	3月15日	1979年3月
新宮	月平均気温の高い方から	2	13.4 °C	-	1979年3月
新宮	日最高気温の高い方から	1	27.8 °C	3月15日	1979年3月
南紀白浜	日最大風速・風向	2	SSE 15.5 m/s	3月26日	2006年3月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	3	23.4 °C	3月15日	2006年3月
南紀白浜	日最大10分間降水量	3	9.0 mm	3月18日	2009年3月
西川	日最高気温の高い方から	3	25.2 °C	3月15日	1979年3月

各月の潮汐は、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>