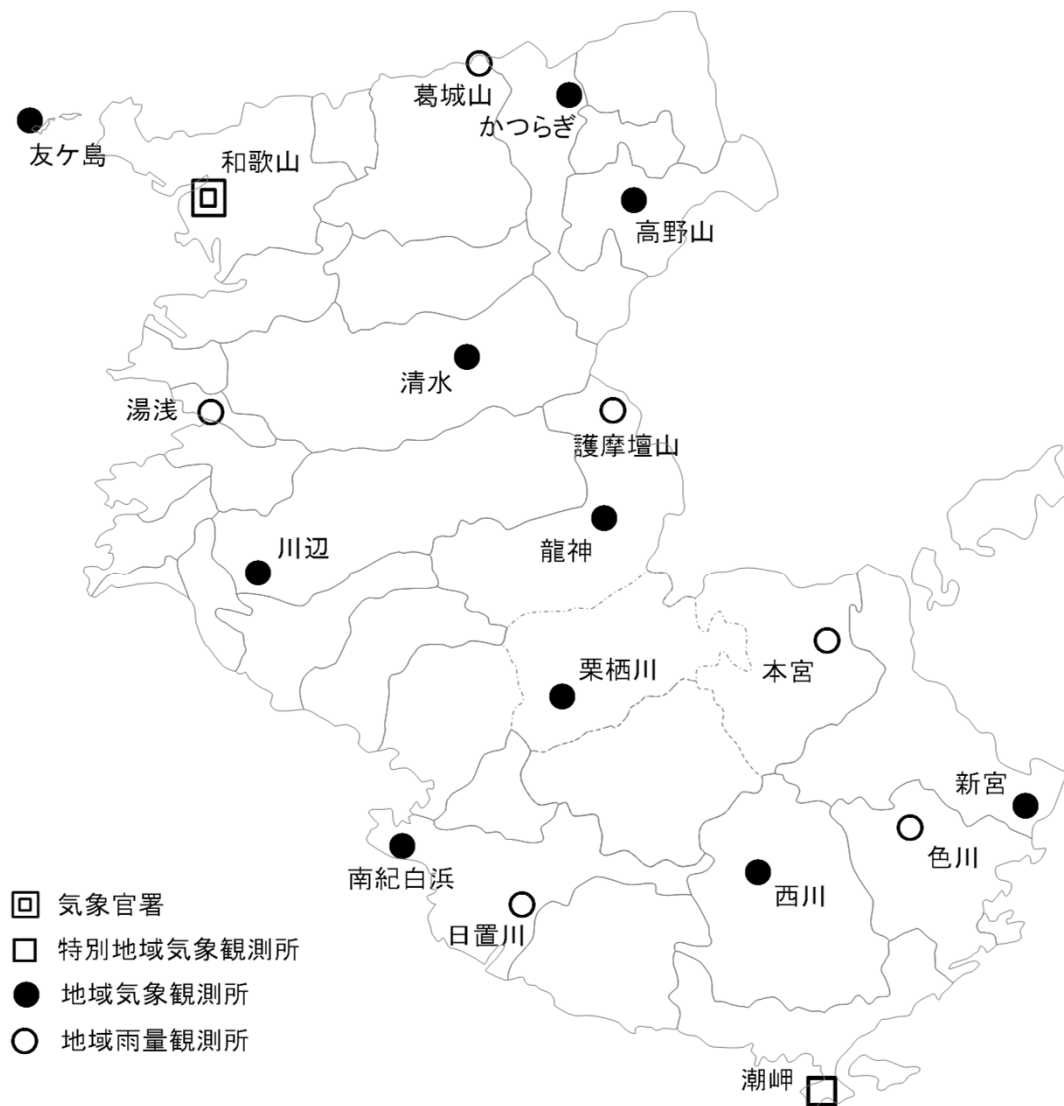


和歌山県の気象

2022年（令和4年）7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
		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

2022年7月

和歌山県

7月は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬には台風第4号から変わった温帯低気圧の接近通過、中旬には前線や湿った空気の影響で県南部を中心にまとまった雨が降り大雨となったところがありました。このため、気温は、ほとんどの地点で平年に比べて高くなり、日照時間は、ほとんどの地点で平年並となりました。また、降水量は平年に比べて県南部の地点では多くなったところがありましたが、その他の地点では平年並か少なくなりました。

上旬 概ね高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前半は湿った空気や台風第4号から変わった温帯低気圧の接近通過により雨となった時期があり南部では大雨となった地点がありました。このため、南部では降水量が平年に比べてかなり多くなった地点がありました。

中旬 日本付近を低気圧や前線が繰り返し通過したため曇りや雨となった日が多くなりました。このため、日照時間はほとんどの地点で平年に比べて少なくなりました。

下旬 ほとんどの日で高気圧に覆われたため晴れた日が多くなりました。また、前線や湿った空気の影響で一時的に雨が降った日もありましたが、降水量はほとんどの地点で平年に比べて少なくなり、かなり少なくなった地点もありました。

気 候 表

和歌山

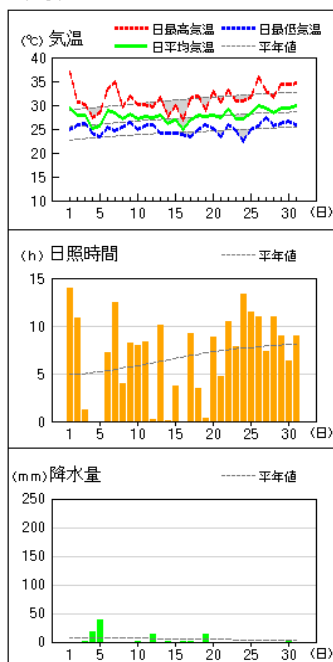
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	27.6	26.0	+1.6	高い	58.0	83.0	70	平年並	65.6	54.0	121	多い
中旬	27.1	27.3	-0.2	平年並	32.0	57.9	55	平年並	44.1	65.0	68	少ない
下旬	28.7	28.3	+0.4	平年並	2.0	34.9	6	少ない	101.1	85.9	118	多い
月	27.8	27.2	+0.6	高い	92.0	175.8	52	少ない	210.8	206.1	102	平年並

潮岬

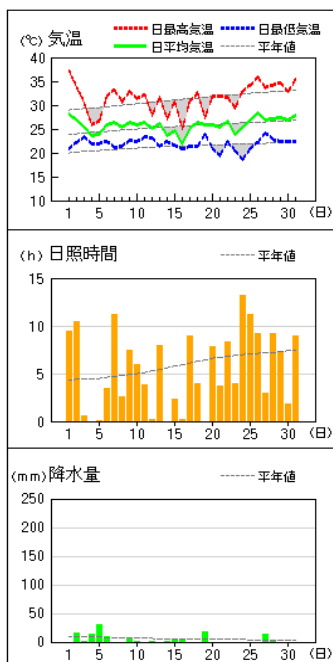
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	25.6	24.5	+1.1	高い	370.0	120.4	307	かなり多い	52.8	46.2	114	多い
中旬	25.9	25.9	0.0	平年並	163.5	93.8	174	多い	51.3	64.9	79	少ない
下旬	27.0	26.6	+0.4	平年並	17.0	84.2	20	少ない	110.3	82.7	133	多い
月	26.2	25.7	+0.5	高い	550.5	298.4	184	多い	214.4	193.2	111	平年並

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

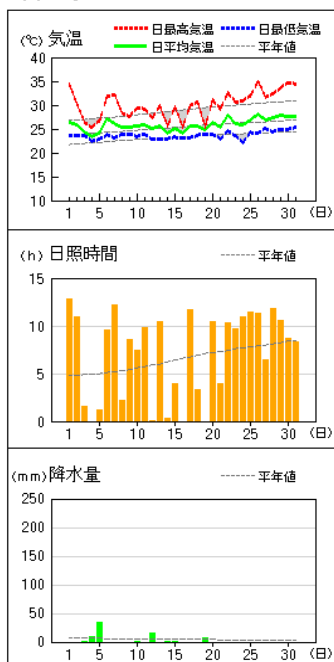
和歌山



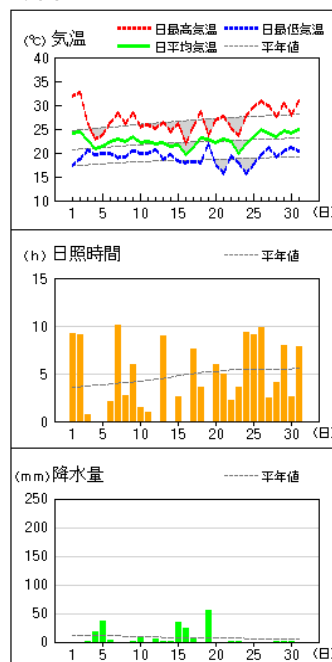
かつらぎ



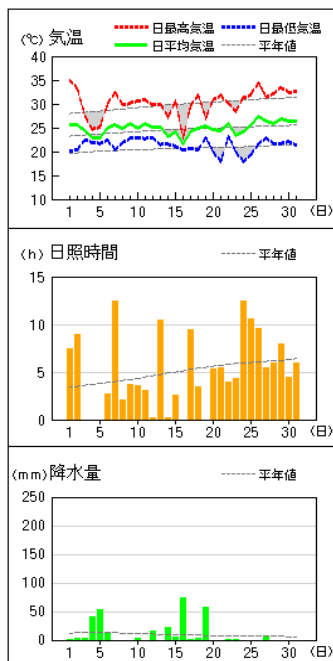
友ヶ島



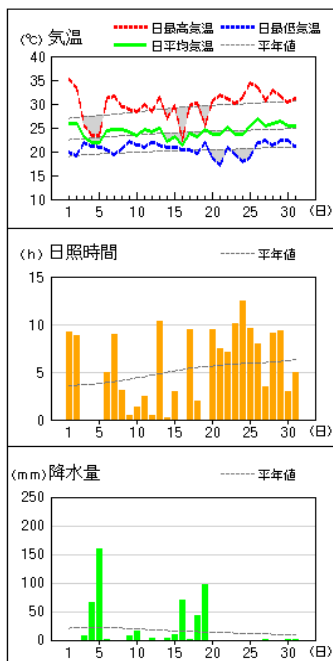
高野山



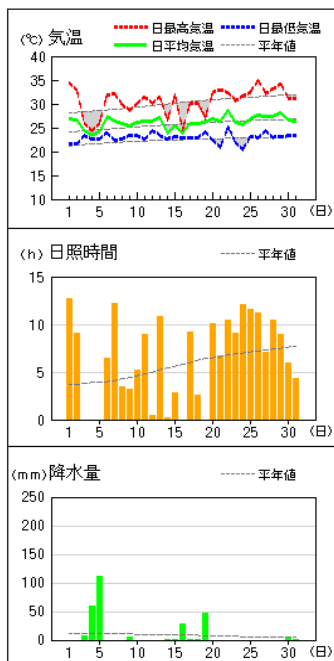
清水



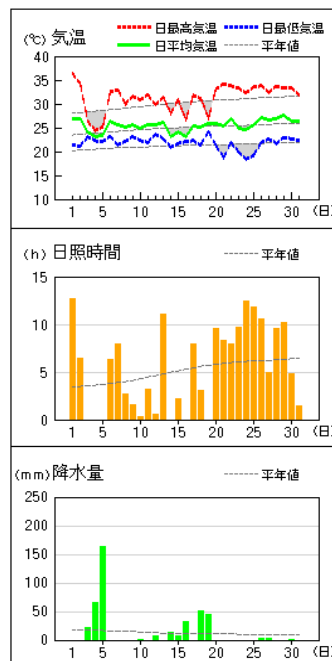
龍神



川辺



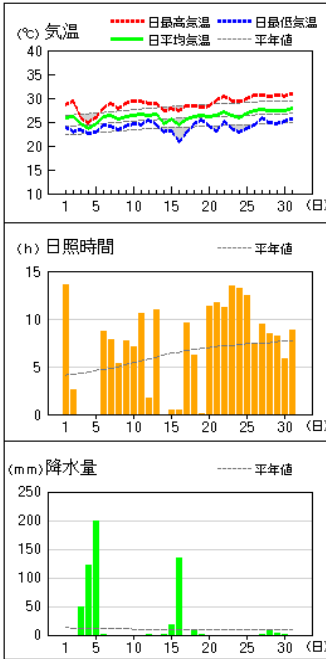
栗栖川



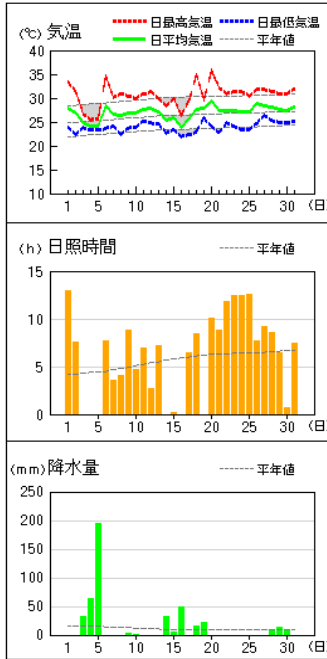
本資料には、通信障害や機器点検等により、観測データが欠落している観測地点があります。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

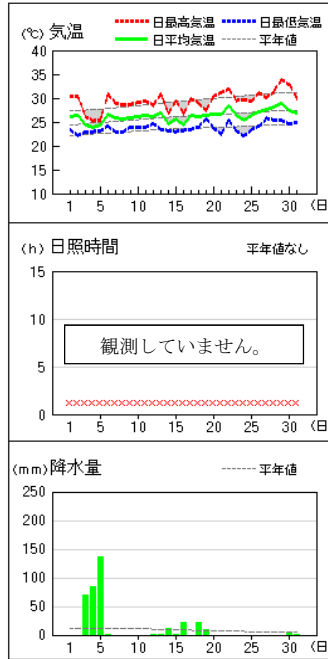
潮岬



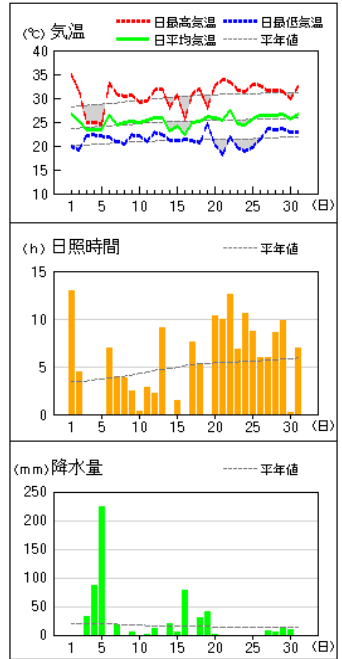
新宮



南紀白浜

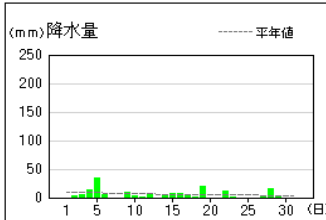


西川

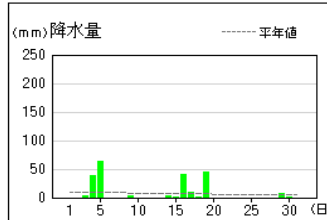


アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

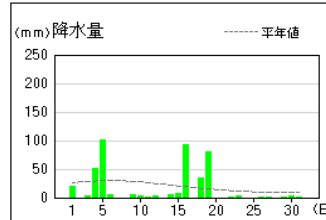
葛城山



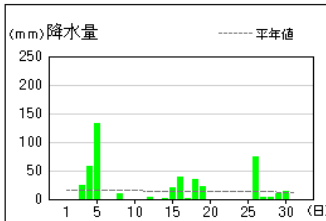
湯浅



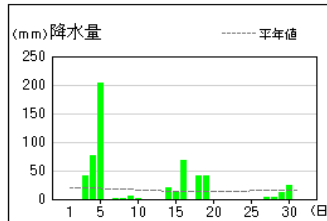
護摩壇山



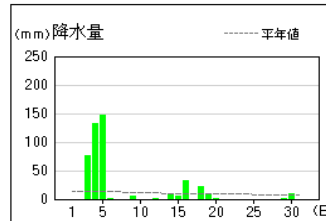
本宮



色川



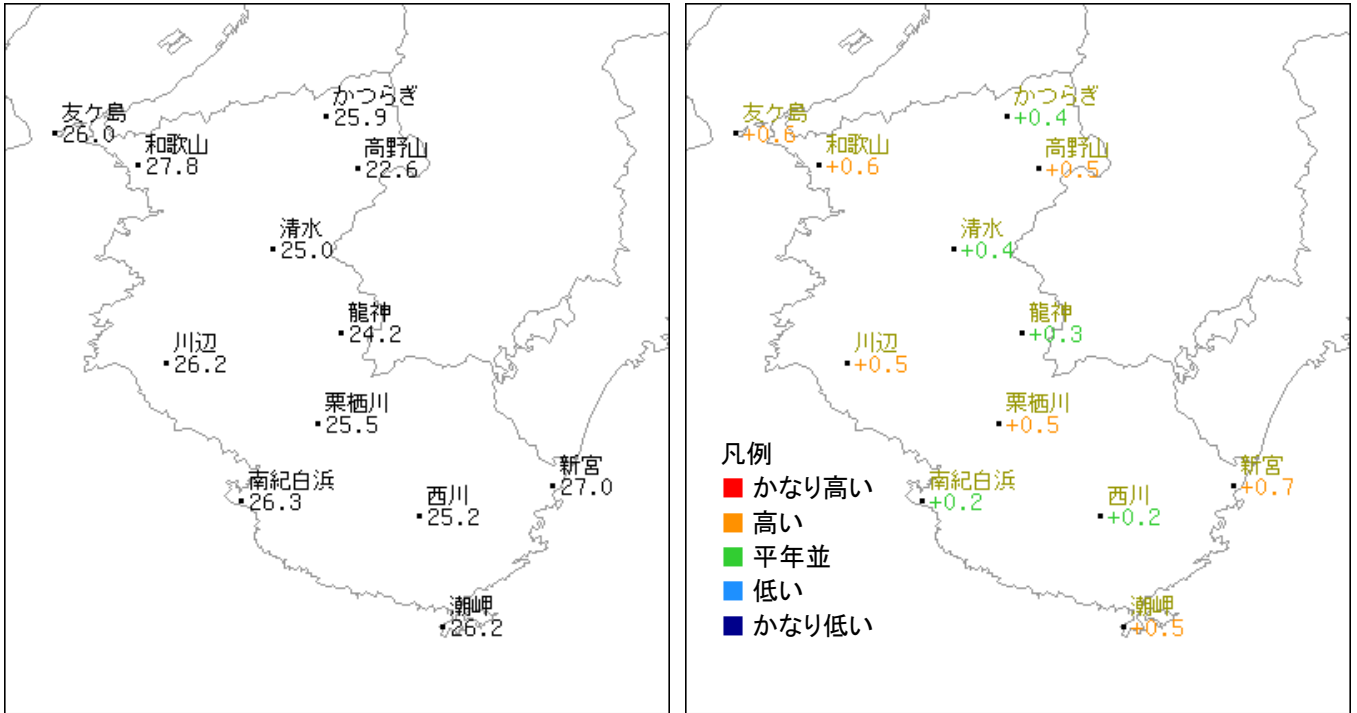
日置川



本資料には、通信障害や機器点検等により、観測データが欠落している観測地点があります。

2022年7月

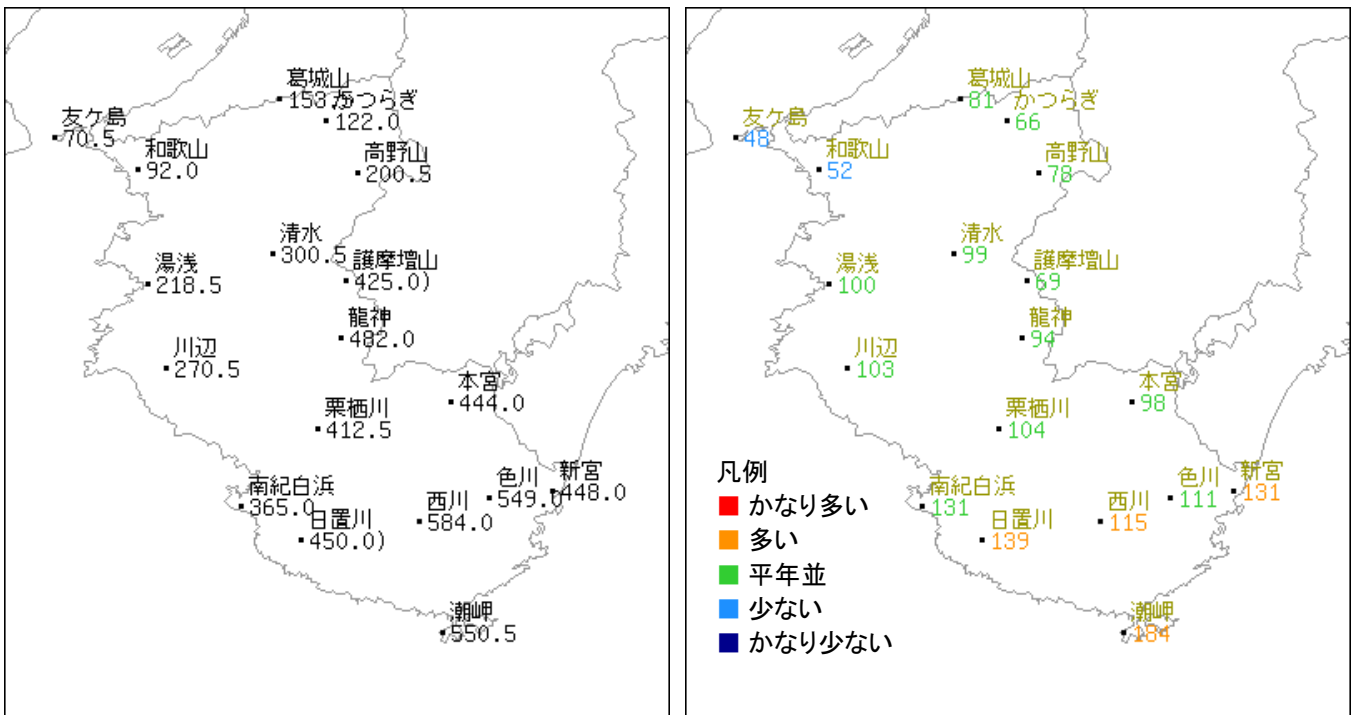
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



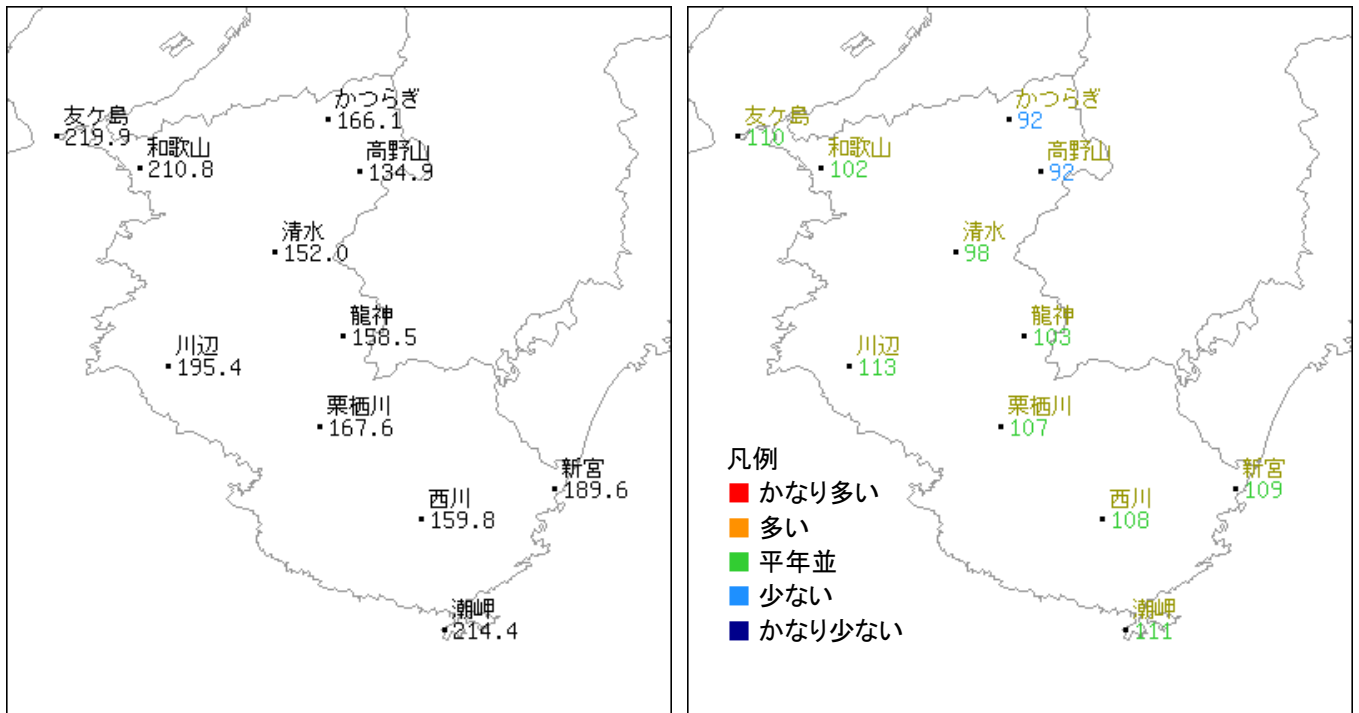
降水量 (mm)

降水量年比 (%)

付観測データには、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

2022年7月

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年7月

日付	平均気圧		気温				相対湿度			風速				日照時間		全日射量		平均雲量		降水量				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	蒸気圧 hPa	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 風向 16方位	起時 hm	MJ/m ²	mm	mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm	mm	mm	mm
1	1013.4	1015.5	29.4	36.9	1414	24.9	0530	28.5	71	44	1438	3.3	7.5	SW	1455	10.9	SSW	1446	13.9	—	—	—	—	—
2	1012.9	1015.0	28.0	30.7	1317	25.8	0540	29.2	77	65	0941	4.1	8.4	WSW	1529	11.5	SSW	1354	10.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400
3	1010.6	1012.7	27.9	30.2	1256	26.2	0720	28.6	76	65	1305	3.8	8.8	S	1218	12.1	SSW	1213	1.2	0.5	0.5	0821	0.5	0731
4	1008.7	1010.8	25.2	27.4	1407	24.2	0959	29.3	92	76	0001	1.8	4.2	E	1234	5.8	S	0003	0.0	17.5	3.5	1151	1.5	1000
5	1004.3	1006.4	25.7	28.4	1100	23.4	0638	29.7	90	78	1111	4.2	8.9	SSW	1605	13.5	SSW	1626	0.0	38.5	17.0	0639	6.0	0620
6	1005.4	1007.5	28.8	33.3	1545	25.4	0522	29.6	76	59	1657	3.0	6.3	W	1426	9.0	W	1426	7.2	0.0	0.0	0607	0.0	0517
7	1007.3	1009.4	28.5	34.8	1530	24.7	0526	26.4	69	41	1454	3.2	7.8	SW	1636	10.3	SSW	1721	12.4	—	—	—	—	—
8	1004.6	1006.7	27.2	29.6	1246	25.3	0622	29.1	81	68	0926	3.3	6.3	WSW	1324	8.1	SW	1313	3.9	—	—	—	—	—
9	1000.3	1002.4	28.2	31.9	1221	26.5	0215	28.5	75	62	1019	5.0	10.0	SW	1645	13.6	SSW	1433	8.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400
10	1003.4	1005.5	27.2	30.1	1247	24.8	0628	30.0	83	71	1248	4.0	7.9	WSW	1609	10.6	WSW	1425	8.0	1.5	1.0	0509	0.5	0438
11	1005.7	1007.8	27.7	30.1	1413	25.7	0513	30.2	82	72	1607	4.3	7.7	WSW	1618	10.1	WSW	1511	8.3	—	—	—	—	—
12	1004.7	1006.8	27.4	29.7	1021	26.0	2400	29.6	81	70	0117	3.4	6.9	WSW	1511	9.7	WSW	1511	0.2	14.5	12.0	1307	5.0	1227
13	1003.3	1005.4	27.8	31.6	1503	24.1	0519	25.8	70	53	1611	3.0	5.7	N	1217	7.6	N	1214	10.1	—	—	—	—	—
14	1001.3	1003.4	26.2	27.7	1151	24.1	2343	27.1	80	63	2217	2.4	5.5	WSW	1234	7.7	WSW	1156	0.1	1.0	1.0	2400	0.5	2331
15	999.0	1001.1	26.8	29.8	1538	24.2	0014	29.5	84	72	1735	2.9	8.6	SW	1750	12.7	SW	1754	3.7	0.0	0.0	0003	0.0	2042
16	997.7	999.8	25.0	26.8	1128	23.8	0823	27.5	87	80	1131	2.6	6.0	S	1132	8.2	S	1132	0.0	2.0	1.0	0858	0.5	1410
17	999.2	1001.3	26.9	31.5	1407	23.5	0529	27.7	79	54	1314	2.7	6.9	SW	1655	8.8	SW	1732	9.2	0.5	0.5	0232	0.5	0142
18	1003.3	1005.4	28.0	32.0	1514	24.8	0533	28.1	75	44	1609	4.3	9.5	S	2357	14.1	S	2353	3.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400
19	1001.7	1003.8	27.6	29.0	1615	26.0	2400	32.5	88	79	1624	7.9	13.5	SSW	0906	20.3	S	0859	0.3	14.0	3.5	0525	2.0	0451
20	1004.6	1006.6	28.0	32.9	1425	25.2	0525	28.4	76	47	1502	2.4	4.9	WSW	1741	7.3	NW	1208	8.8	—	—	—	—	—
21	1003.1	1005.2	27.3	30.6	0955	23.3	0516	26.0	71	54	0937	2.9	5.8	WSW	1923	7.0	SW	1859	4.7	0.0	0.0	1557	0.0	1507
22	1000.5	1002.6	29.1	33.2	1415	26.0	2400	26.1	65	47	1416	4.4	7.7	NW	1457	11.7	NNW	1450	10.5	0.0	0.0	1958	0.0	1908
23	1003.8	1005.9	27.2	31.0	1502	24.7	0559	23.7	66	50	1510	3.5	6.2	NW	0905	9.3	N	0846	7.8	—	—	—	—	—
24	1005.7	1007.8	27.2	30.9	1502	22.5	0536	23.8	67	51	1534	4.2	9.1	SW	1517	12.1	SW	1658	13.3	—	—	—	—	—
25	1007.7	1009.8	28.4	31.7	1119	24.9	0553	27.3	71	59	1130	3.5	6.8	SW	1732	8.9	WSW	1657	11.4	—	—	—	—	—
26	1007.1	1009.2	29.9	35.9	1549	25.7	0519	29.1	70	47	1700	3.3	7.2	SSW	1822	10.1	SSW	1803	11.0	—	—	—	—	—
27	1009.1	1011.2	29.3	33.0	1350	27.4	0039	30.7	76	59	1351	3.8	8.7	SW	1632	12.1	SW	1543	7.3	0.0	0.0	1425	0.0	1335
28	1011.4	1013.5	28.4	31.6	1329	25.7	0548	31.0	81	62	1037	3.8	7.8	WSW	1607	10.3	WSW	1557	11.0	—	—	—	—	—
29	1012.7	1014.8	29.5	34.4	1021	26.1	0539	30.4	75	52	1023	2.7	6.7	WSW	1615	9.3	WSW	1612	8.9	0.0	0.0	1420	0.0	1330
30	1012.1	1014.2	29.4	34.3	1047	26.7	0440	28.2	69	49	1049	3.7	9.4	S	1600	13.5	SSW	1550	6.3	2.0	2.0	1508	2.0	1418
31	1012.0	1014.1	29.9	34.6	1443	26.0	0537	29.6	71	52	1101	4.4	8.9	SW	1525	12.0	SW	1521	8.9	—	—	—	—	—
合計	1007.1	1009.2	27.6	31.3	—	25.1	—	28.9	79	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	65.6	—	58.0	—	—	—
中旬	1002.1	1004.1	27.1	30.1	—	24.7	—	28.6	80	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	44.1	—	32.0	—	—	—
下旬	1007.7	1009.8	28.7	32.8	—	25.4	—	27.8	71	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	101.1	—	2.0	—	—	—
平均	1005.7	1007.8	27.8	31.5	—	25.1	—	28.4	77	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	210.8	—	92.0	—	—	—
最大・高	—	—	—	36.9	—	27.4	—	—	—	—	—	—	13.5	SSW	—	20.3	S	—	—	—	38.5	17.0	—	—
起日	—	—	—	1	—	27	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—
最小・低	—	—	—	26.8	—	22.5	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	16	—	24	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年7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 hm	気温階級区分(°C)				気象現象				天気概況		日付												
					最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	昼	夜													
1	—	—	1014.0	1442	≥35	最高	最高	最高	最高	●▲	☀	☀	☀	晴、雷を伴う	晴	1											
2	—	—	1013.5	1743	≥30	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇後一時曇、雷を伴う	曇後時々雨	2											
3	—	—	1011.3	1726	≥25	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇時々雨	雨時々曇	3											
4	—	—	1009.5	2400	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	雨	雨	4											
5	—	—	1004.3	1737	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	雨時々曇	曇後時々雨	5											
6	—	—	1005.5	0031	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴時々曇	晴	6											
7	—	—	1007.4	1623	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴	曇	7											
8	—	—	1003.7	2400	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇後一時晴	曇	8											
9	—	—	1000.6	1320	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇時々晴	曇時々晴後雨	9											
10	—	—	1003.0	0102	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇一時雨後晴	晴時々曇	10											
11	—	—	1006.9	1833	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴時々曇	曇	11											
12	—	—	1005.6	1636	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇時々雨、雷を伴う	曇	12											
13	—	—	1003.8	1815	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇時々晴	曇	13											
14	—	—	1002.2	1841	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	雨時々曇	曇時々雨	14											
15	—	—	999.7	1523	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇一時雨後時々晴	曇時々雨	15											
16	—	—	997.8	1607	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨—時晴、雷を伴う	16											
17	—	—	999.3	0002	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴時々曇	曇一時晴	17											
18	—	—	1003.7	0027	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇	雨時々曇	18											
19	—	—	1002.3	1601	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	雨後一時曇	曇時々晴	19											
20	—	—	1005.3	1628	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴時々曇	曇時々晴	20											
21	—	—	1001.9	2400	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇後一時雨	曇時々晴—時雨	21											
22	—	—	1001.2	1708	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴	曇一時雨後晴	22											
23	—	—	1004.4	0233	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴時々曇	晴一時曇	23											
24	—	—	1006.1	0225	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴	晴後時々曇	24											
25	—	—	1009.1	0308	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴	曇時々晴	25											
26	—	—	1006.6	1540	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴	曇時々晴	26											
27	—	—	1009.9	0053	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇後晴—時雨、雷を伴う	晴	27											
28	—	—	1012.6	1740	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴、雷を伴う	晴一時曇	28											
29	—	—	1013.2	1750	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴後一時雨	曇時々晴	29											
30	—	—	1012.5	1542	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	曇時々晴—時雨、雷を伴う	晴一時曇	30											
31	—	—	1012.7	1504	<0	最高	最高	最高	最高	●	☀	☀	☀	晴時々曇	曇時々晴	31											
上旬	—	—	—	—	5.0	4.2	5.8	2.3	3.8	月最大24時間降水量 (mm)				日最大風速 (m/s)				日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率 %					
中旬	—	—	—	—	1.6	4.3	W(0.1)E S	6.3	10.6	48.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
下旬	—	—	—	—	4.3	17.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
月	—	—	—	—	10.5	12.9	8.3	2.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大	—	—	997.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年7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	28.1	37.1	20.9	26.4	34.4	23.7	29.4	36.9	24.9	31.8	17.4	25.7	35.0	20.1	25.8	35.1	19.8	26.9	34.4	21.6	
2	26.9	33.7	22.2	25.8	30.3	23.6	28.0	30.7	25.8	32.6	18.7	25.7	33.2	20.5	25.8	33.4	19.2	26.7	32.8	21.6	
3	25.5	30.5	23.3	24.5	26.4	23.7	27.9	30.2	26.2	26.1	20.6	24.5	27.3	22.5	23.2	25.5	21.9	24.4	25.8	23.4	
4	23.7	26.0	22.0	23.4	25.4	22.4	25.2	27.4	24.2	22.9	19.6	22.9	24.6	21.9	21.8	23.3	21.1	23.5	24.5	22.7	
5	23.8	26.7	22.0	24.1	26.7	22.8	25.7	28.4	23.4	23.8	19.9	23.0	25.2	21.7	21.9	23.3	21.0	24.1	25.8	22.7	
6	25.8	31.9	22.5	27.2	31.9	23.8	28.8	33.3	25.4	26.3	19.9	25.0	30.0	22.4	24.3	31.1	20.4	27.4	31.8	24.0	
7	26.3	33.2	21.1	26.1	32.2	23.1	28.5	34.8	24.7	28.4	19.0	25.7	32.3	20.4	24.7	31.6	19.3	26.5	32.2	22.4	
8	25.5	30.7	21.4	25.3	28.3	23.8	27.2	29.6	25.3	26.2	19.2	25.0	29.8	21.8	24.6	29.5	20.7	25.8	29.9	22.6	
9	26.5	32.8	22.6	25.3	27.7	24.0	28.2	31.9	26.5	28.4	20.5	25.9	30.1	22.8	24.1	28.8	22.1	25.4	28.6	23.5	
10	25.9	31.5	22.4	25.6	29.5	23.5	27.2	30.1	24.8	22.2	25.5	25.0	30.7	22.9	23.4	28.5	21.5	26.1	30.2	23.3	
11	26.5	32.2	23.3	26.0	29.2	23.9	27.7	30.1	25.7	25.9	19.8	25.9	30.8	22.7	24.6	29.8	21.0	26.4	31.5	22.7	
12	25.2	28.0	23.2	25.1	27.3	22.9	27.4	29.7	26.0	25.1	20.7	25.2	29.8	23.0	24.2	28.4	22.0	26.3	30.2	24.3	
13	26.2	31.7	21.4	25.6	29.9	23.0	27.8	31.6	24.1	22.2	18.7	25.2	30.0	21.5	24.8	31.4	21.3	27.2	31.5	23.5	
14	23.7	27.2	22.4	24.2	25.6	22.9	26.2	27.7	24.1	21.3	19.6	23.1	27.1	21.6	22.1	27.0	21.0	23.9	26.6	22.7	
15	24.7	30.7	21.6	25.2	29.6	23.3	26.8	29.8	24.2	21.6	18.3	24.1	30.7	21.1	23.1	29.6	21.0	25.5	31.8	23.1	
16	22.0	25.1	20.8	24.2	25.5	23.1	25.0	26.8	23.8	19.6	18.0	21.6	22.8	20.3	21.4	22.5	20.5	23.8	24.6	22.9	
17	25.1	30.8	21.4	25.6	29.8	23.1	26.9	31.5	23.5	21.1	18.2	24.1	29.6	20.7	23.9	29.7	20.4	26.0	30.1	22.8	
18	26.3	32.6	21.3	25.7	30.6	23.7	28.0	32.0	24.8	23.1	18.0	24.8	31.9	20.3	23.1	30.2	19.7	25.8	30.1	22.9	
19	25.8	27.3	23.9	24.8	25.4	24.0	27.6	29.0	26.0	22.8	21.9	25.3	27.0	22.9	24.6	25.5	21.8	26.1	27.0	24.1	
20	26.0	31.8	20.9	26.5	31.1	24.0	28.0	32.9	25.2	22.2	17.4	24.6	30.8	19.8	23.7	30.7	18.7	27.0	32.5	22.4	
21	25.4	32.0	19.4	25.5	29.1	22.9	27.3	30.6	23.3	22.9	15.7	24.3	31.8	18.0	23.7	31.9	17.2	26.4	32.9	20.8	
22	26.7	31.6	22.3	27.8	32.6	24.6	29.1	33.2	26.0	22.4	19.4	26.0	30.1	23.2	25.1	31.2	20.8	28.6	32.5	25.2	
23	24.0	29.5	20.4	26.2	30.6	23.7	27.2	31.0	24.7	19.9	18.0	23.3	28.4	19.9	23.6	30.1	19.5	26.2	30.7	21.9	
24	25.3	32.9	18.6	25.8	30.9	22.2	27.2	30.9	22.5	21.8	15.6	24.2	31.3	17.9	23.7	31.3	17.9	25.7	31.6	20.3	
25	27.0	34.2	22.9	26.8	32.0	24.3	28.4	31.7	24.9	23.5	17.6	25.7	31.9	19.4	25.3	34.3	18.8	26.9	32.5	23.2	
26	28.4	35.8	22.2	28.1	35.0	24.1	29.9	35.9	25.7	24.9	19.7	27.5	34.5	21.7	26.8	33.5	21.8	27.7	35.0	23.0	
27	26.9	33.7	24.2	27.0	31.6	25.1	29.3	33.0	27.4	24.1	21.1	26.5	31.4	22.9	25.5	30.6	22.3	27.3	32.1	24.3	
28	27.1	34.2	22.9	27.5	32.3	24.4	28.4	31.6	25.7	23.3	19.2	25.9	32.2	21.6	25.8	32.9	21.4	27.3	33.2	23.0	
29	27.4	34.7	22.4	28.0	33.7	25.0	29.5	34.4	26.1	24.6	20.3	26.9	33.5	21.7	26.3	31.6	22.3	28.1	34.1	23.1	
30	26.9	32.8	22.3	27.6	34.7	24.9	29.4	34.3	26.7	24.1	18.0	26.5	32.4	22.1	25.3	30.3	22.3	26.6	31.1	23.3	
31	28.0	35.3	22.4	27.7	34.5	25.4	29.9	34.6	26.0	25.0	20.5	26.4	32.6	21.4	25.4	31.2	21.1	26.5	31.2	23.5	
月極値		37.1	18.6		35.0	22.2		36.9	22.5		32.6	15.6		35.0	17.9		17.2		35.0	20.3	
起日		1	24		26	24		1	24		2	24		1	24		1		26	24	
上旬平均	25.9	31.4	22.1	25.4	29.3	23.4	27.6	31.3	25.1	22.7	19.5	24.9	29.8	21.7	24.0	29.0	20.7	25.7	29.6	22.8	
中旬平均	25.2	29.7	22.0	25.3	28.4	23.4	27.1	30.1	24.7	21.8	19.1	24.4	29.1	21.4	23.6	28.5	20.7	25.8	29.6	23.1	
下旬平均	26.6	33.3	21.6	27.1	32.5	24.2	28.7	32.8	25.4	23.3	18.9	25.7	31.8	20.9	25.1	31.7	20.5	27.0	32.4	22.9	
月平均	25.9	31.6	21.9	26.0	30.1	23.7	27.8	31.5	25.1	22.6	19.2	25.0	30.3	21.3	24.2	29.8	20.6	26.2	30.6	22.9	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	25	31	0	25	31	3	31	31	16	1	25	19	29	0	10	28	0	26	29	1	
30℃以上日数		24			16		23				5		21			18			23		
35℃以上日数		3			1		2				0		1			1			1		
積算気温	803			805			863			702		776			752				812		

)、]付観測データは、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年7月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.9	36.3	21.4	27.8	33.4	23.9	26.1	30.3	23.4	26.6	34.8	20.0	26.0	28.6	23.8
2	26.9	34.3	21.1	27.0	31.4	22.4	26.5	30.4	22.2	25.2	31.4	19.1	26.2	29.3	23.0
3	24.1	26.4	23.1	25.0	26.7	23.8	24.5	26.2	22.9	23.3	24.8	22.2	24.6	25.8	23.4
4	23.1	24.4	22.3	24.2	25.5	23.3	23.9	25.2	23.0	23.3	24.8	22.3	23.7	24.9	22.6
5	23.4	25.2	22.1	24.2	25.7	23.3	24.3	25.5	23.1	23.3	24.7	22.1	24.6	26.0	23.0
6	26.3	32.7	23.2	28.3	34.6	23.6	26.6	30.8	24.1	26.4	33.1	21.8	26.1	28.0	24.3
7	25.7	32.8	21.3	26.7	30.1	24.2	25.9	29.0	22.9	24.3	30.8	20.9	26.4	29.0	24.2
8	25.1	30.0	22.1	26.5	31.0	22.4	25.7	28.6	23.0	24.8	30.4	20.5	25.7	27.8	23.5
9	25.6	31.7	23.1	26.8	30.5	23.7	25.8	28.6	23.9	25.1	30.7	22.3	26.1	29.0	24.1
10	25.0	30.9	22.3	26.8	30.0	24.0	26.2	29.2	23.8	24.9	29.1	22.1	26.5	29.4	24.6
11	25.7	31.9	22.0	27.6	30.8	25.2	26.3	29.3	23.9	25.3	29.5	20.9	26.7	29.4	24.5
12	25.7	29.8	23.7	27.8	31.3	24.8	26.2	28.5	24.7	25.9	31.7	22.8	26.5	28.9	25.5
13	26.2	31.5	22.7	27.2	30.0	24.6	26.8	30.9	23.5	25.8	32.0	22.5	26.6	29.0	24.4
14	23.1	28.0	21.0	25.3	28.5	22.7	24.6	26.8	23.2	23.2	28.0	21.2	24.7	27.3	23.0
15	24.1	30.9	21.7	25.8	29.9	23.3	25.6	29.5	23.0	24.1	30.7	21.1	25.7	27.9	23.2
16	23.1	26.6	22.1	24.0	26.3	22.0	24.4	26.6	23.2	22.5	25.6	21.3	24.4	27.4	20.8
17	25.3	31.8	22.3	25.7	29.3	22.3	26.4	30.0	23.5	25.0	31.0	21.2	25.7	28.4	22.8
18	25.1	31.2	21.4	27.6	34.9	22.8	26.1	29.0	24.0	25.2	31.8	20.6	26.2	28.5	24.6
19	26.0	26.9	24.2	27.8	29.6	25.8	26.4	27.4	25.7	26.1	28.0	24.6	26.4	28.1	25.5
20	26.0	33.1	21.2	29.4	35.8	24.1	26.6	30.5	23.7	25.9	32.7	20.2	26.1	28.3	24.2
21	26.3	34.1	18.7	27.4	32.2	22.8	26.7	31.1	22.5	25.5	33.9	18.2	26.3	29.7	23.1
22	26.9	33.9	18.8	27.5	30.9	24.8	28.3	31.9	25.5	27.3	33.5	22.0	27.1	30.4	25.2
23	24.9	33.3	19.9	27.3	31.3	24.1	26.4	29.5	23.1	24.7	31.7	19.7	26.3	29.5	23.7
24	24.6	32.3	18.5	27.1	31.4	23.3	25.4	29.7	22.1	24.5	31.4	19.0	26.0	29.3	23.0
25	25.7	33.6	19.2	27.1	30.5	23.4	26.3	29.4	23.3	25.6	33.0	19.7	26.8	29.8	23.7
26	27.2	33.8	21.8	28.9	31.9	24.7	27.1	31.1	24.1	26.5	32.7	21.4	27.3	30.7	24.4
27	26.6	32.5	22.7	28.5	31.9	26.4	27.6	30.1	25.8	26.5	31.6	23.7	27.7	30.7	25.9
28	27.0	33.7	21.7	28.1	31.4	25.3	28.2	31.4	25.5	26.3	31.6	23.3	27.3	30.3	24.9
29	27.6	33.4	23.0	27.7	31.0	24.9	29.0	34.0	25.3	26.6	31.5	23.7	27.3	30.7	24.6
30	26.4	33.4	22.7	27.4	31.0	24.9	27.4	32.8	24.6	25.7	29.8	23.0	27.5	30.5	25.2
31	26.5	32.0	22.3	28.1	31.8	25.2	27.0	30.0	24.9	26.6	32.5	23.0	27.9	30.9	25.7
月極値		36.3	18.5		35.8	22.0		34.0	22.1		34.8	18.2		30.9	20.8
起日		1	24		20	16		29	24		1	21		31	16
上旬平均	25.2	30.5	22.2	26.3	29.9	23.5	25.6	28.4	23.2	24.7	29.5	21.3	25.6	27.8	23.7
中旬平均	25.0	30.2	22.2	26.8	30.6	23.8	25.9	28.9	23.8	24.9	30.1	21.6	25.9	28.3	23.9
下旬平均	26.2	33.3	21.1	27.7	31.4	24.5	27.2	31.0	24.2	26.0	32.1	21.5	27.0	30.2	24.5
月平均	25.5	31.4	21.8	27.0	30.7	23.9	26.3	29.5	23.8	25.2	30.6	21.5	26.2	28.8	24.0
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	23	30	0	28	31	5	26	31	5	20	28	0	26	30	6
30°C以上日数		24		23				14			22			7	
35°C以上日数								0			0			0	
積算気温		791		837			814			814			782		812

)、1)付観測データは、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年7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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多						
1	1.5	5.1	N	8.8	N	ENE	S	13.8	SSW	S	3.3	7.5	SW	10.9	SSW	SW	1.3	3.3	SSE	5.9	SSE	SE	0.8	5.1	NW	10.9	NNW	SW			
2	1.5	3.4	N	7.4	SW	N	7.4	SW	S	SSW	4.1	8.4	WSW	11.5	WSW	WSW	1.1	3.5	ESE	7.2	ESE	ESE	1.0	4.3	NW	8.2	NNW	NW			
3	1.1	2.8	N	5.8	SSW	N	7.6	15.6	S	S	3.8	8.8	S	12.1	SSW	S	1.5	4.1	SE	8.9	SE	SE	0.5	2.3	W	5.6	NW	WNW			
4	1.0	2.8	N	4.0	NNE	NNE	4.0	8.5	SSE	S	1.8	4.2	E	5.8	S	ENE	1.6	3.5	SSE	6.8	SSE	SSE	0.3	1.5	S	2.4	S	SSE			
5	1.2	2.9	NNE	4.3	WSW	ENE	3.7	11.3	S	13.8	S	4.2	8.9	SSW	13.5	SSW	ENE	1.7	3.5	SSE	8.6	ESE	ESE	0.4	2.5	WNW	5.3	WNW	S		
6	1.1	4.3	NE	7.3	NE	NW	2.6	5.5	NW	8.1	NW	3.0	6.3	W	9.0	W	NNW	0.9	2.3	ENE	5.5	ENE	NW	0.7	3.8	NW	6.5	NW	NW		
7	1.1	2.8	SE	5.6	SE	N	3.7	9.2	S	11.2	S	3.2	7.8	SW	10.3	SSW	SW	1.1	2.3	NW	5.3	W	NNW	1.1	3.9	NW	7.4	WNW	WNW		
8	1.0	2.6	SW	7.8	SW	W	5.7	8.5	S	9.0	S	3.3	6.3	WSW	8.1	SW	WSW	1.1	2.1	NW	5.1	NNW	NW	0.9	3.3	NW	5.0	NW	NW		
9	1.2	3.6	ESE	7.4	W	WNW	9.3	12.5	S	14.3	S	5.0	10.0	SW	13.6	SSW	S	1.4	3.6	SSE	8.3	SSE	SE	1.0	2.8	SE	6.6	W	WNW		
10	1.2	3.0	N	7.8	W	N	6.3	9.0	S	9.9	S	4.0	7.9	WSW	10.6	WSW	WSW	0.9	2.1	ESE	5.0	N	NNW	0.9	4.0	NW	7.0	NW	NW		
11	1.0	3.0	SW	6.5	SW	WSW	6.0	9.2	S	10.5	S	4.3	7.7	WSW	10.1	WSW	WSW	0.8	2.1	NNW	3.9	NNE	ESE	0.7	3.6	NW	7.2	NNW	NW		
12	0.8	2.2	SW	5.4	WSW	N	5.0	9.7	SSE	11.7	SSE	3.4	6.9	WSW	9.7	WSW	WSW	1.0	2.7	SE	4.8	WNW	NW	0.6	4.2	NW	7.0	NW	NW		
13	1.7	4.6	N	8.6	N	N	2.2	4.9	N	7.2	NW	3.0	5.7	N	7.6	N	N	1.2	3.1	ESE	7.0	N	N	1.1	4.3	WNW	8.2	NNW	WNW		
14	1.2	2.4	N	3.9	W	N	4.8	10.2	S	12.6	S	2.4	5.5	WSW	7.7	WSW	WSW	1.0	2.9	ESE	5.3	ESE	SE	0.5	2.8	NNW	5.1	NNW	S		
15	1.0	3.0	NNE	7.5	WSW	W	5.8	10.9	S	11.9	S	2.9	8.6	SW	12.7	SW	ENE	1.3	3.5	SSE	6.5	SE	SSE	0.4	2.3	WNW	4.2	NNW	SE		
16	1.7	4.3	NNE	6.5	N	NNE	4.3	9.2	SSE	12.2	SSE	2.6	6.0	S	8.2	S	E	1.3	4.1	SE	7.3	S	SE	0.5	1.7	SSW	4.1	NNE	ENE		
17	1.2	2.7	SW	6.3	SW	W	3.1	7.1	S	8.0	S	2.7	6.9	SW	8.8	SW	SW	0.9	2.2	NW	6.1	NW	W	0.7	3.9	NW	7.1	WNW	WNW		
18	1.0	2.1	NE	4.5	WNW	NW	6.3	15.8	SSE	18.4	SSE	4.3	9.5	S	14.1	S	S	1.5	3.7	SE	8.1	SE	W	0.8	2.9	NW	6.6	SSE	NNW		
19	1.1	2.6	NW	7.5	NNW	NNW	8.8	16.6	S	19.4	S	7.9	13.5	SSW	20.3	S	SSW	1.9	4.1	ESE	11.3	ESE	NE	1.3	3.8	W	9.2	W	NNW		
20	1.3	2.7	SW	6.9	W	SW	2.8	6.1	SSW	7.6	N	2.4	4.9	WSW	7.3	NW	NW	1.3	2.4	NW	6.3	WNW	NW	0.6	3.1	NW	6.8	WNW	WNW		
21	1.2	2.4	SW	6.7	SW	NNW	5.5	12.6	S	13.9	S	2.9	5.8	WSW	7.0	SW	WSW	1.3	2.8	SE	6.4	SW	SE	0.8	3.4	NW	5.4	NW	SE		
22	1.3	2.5	NW	7.2	W	WSW	4.6	11.9	NW	17.9	NW	4.4	7.7	NW	11.7	NNW	NW	1.4	2.9	NW	6.4	SSE	WNW	1.2	3.7	NW	7.2	WSW	NW		
23	1.3	3.7	N	5.6	N	NE	3.1	7.6	NW	13.2	NW	3.5	6.2	NW	9.3	N	N	1.2	2.7	NE	5.5	E	WNW	1.2	3.6	NW	7.6	NNW	WNW		
24	1.4	2.6	WSW	6.7	WSW	W	4.8	11.4	S	12.4	S	4.2	9.1	SW	12.1	SW	ENE	1.1	2.5	SE	5.5	NW	SE	0.9	4.3	NW	7.1	NNW	WNW		
25	1.4	2.6	SW	7.9	W	N	5.5	10.4	SSE	12.0	SSE	3.5	6.8	SW	8.9	WSW	WSW	1.1	2.4	NW	5.6	NW	NNW	0.9	3.9	NW	6.6	NW	WNW		
26	1.5	3.8	NNE	7.1	E	N	3.5	10.2	S	12.2	S	3.3	7.2	SSW	10.1	SSW	N	1.0	3.6	ENE	7.5	E	NNW	1.2	5.4	WNW	9.0	NW	WNW		
27	1.4	3.8	W	10.5	SW	NNE	6.0	9.9	S	11.1	S	3.8	8.7	SW	12.1	SW	SW	1.0	4.0	E	7.1	E	SSE	0.7	3.2	NW	6.6	S	NNW		
28	1.3	2.8	SW	8.4	SW	N	4.9	10.0	SSW	11.5	SSW	3.8	7.8	WSW	10.3	WSW	WSW	1.1	2.4	(SE)	4.2	(E)	(SE)	0.8	3.2	NW	5.9	(NW)	(ENE)		
29	1.8	3.7	NE	6.3	NNE	NNE	3.8	9.1	SW	10.5	SW	2.7	6.7	WSW	9.3	WSW	WSW	2.1	3.9	SE	7.7	SE	SE	0.9	4.1	SSE	8.1	SSE	SE		
30	1.6	4.4	SE	8.0	SSE	NE	4.9	13.5	SSE	19.2	S	3.7	9.4	S	13.5	SSW	ENE	2.4	4.3	SSE	9.2	SSE	SE	0.9	3.1	ESE	7.8	S	SE		
31	1.1	2.1	NE	5.3	WSW	NW	6.7	12.5	S	14.0	S	4.4	8.9	SW	12.0	SW	ENE	1.4	3.5	SE	7.2	ESE	SE	0.8	4.3	NW	7.0	SE	NW		
月最大		5.1	N	10.5	SW			16.6	S	19.4	S		13.5	SSW	20.3	S			4.3	SSE	11.3	ESE			5.4	WNW	10.9	NNW			
起日		1		27				19		19			19		19				30		19				26		1				
上旬平均		1.2				N		5.6				3.6				WSW			1.3					0.8						(NW)	
中旬平均		1.2				N		4.9				3.6				WSW			1.2					0.7						(WNW)	
下旬平均		1.4				N		4.8				3.7				WSW			1.4					0.9						(WNW)	
月平均		1.3				N		5.1				3.6				WSW			1.3					0.8						(WNW)	
10m/s以上 日数		0						17					2						0						0						
15m/s以上 日数		0						3					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						

〕付観測データは、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年7月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗栖川					新宮					南紀白浜						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多		
1	1.3	5.9	ENE	8.7	NE	1.5	3.1	WNW	6.3	S	1.6	4.5	SSW	7.3	S	1.2	3.5	SSW	5.4	S	2.5	6.4	SSE	8.2	SSE		
2	1.2	4.4	E	8.4	NE	2.1	5.3	S	11.1	SSE	1.2	3.2	SSW	6.8	SSW	1.2	3.0	ESE	5.2	E	2.8	7.1	SSE	10.3	SSE		
3	0.9	2.3	ENE	4.1	NE	1.9	4.5	SE	8.4	SE	0.5	1.5	SW	2.9	SSW	0.7	3.4	SW	6.2	WSW	1.9	7.3	SE	10.8	SE		
4	0.9	1.9	NW	3.3	W	1.4	3.4	ESE	7.4	E	0.5	1.6	NNE	3.4	W	0.6	3.1	ENE	5.2	NW	2.0	4.3	ESE	5.7	SE		
5	1.1	6.0	ENE	10.6	ENE	2.3	5.0	ESE	10.7	SSE	1.3	5.1	WSW	12.1	WSW	1.1	3.6	SSW	6.9	E	2.9	8.2	S	13.9	S		
6	0.9	2.2	WNW	5.5	N	1.8	4.7	NW	8.0	NW	1.1	3.7	SSW	6.5	SSW	1.7	4.4	ENE	8.6	WNW	3.7	7.1	NW	10.3	W		
7	1.9	5.1	ENE	9.4	NE	E	1.4	3.1	S	5.9	S	1.4	4.8	SSW	8.8	SSW	1.7	4.0	E	6.0	W	2.5	5.3	S	7.2	SSE	
8	1.7	5.2	ENE	8.8	ENE	1.2	3.0	W	5.6	SW	0.5	1.3	4.3	SSW	8.0	SSW	1.3	3.6	SW	6.3	SSW	1.5	3.7	SSW	5.1	SSW	
9	1.0	4.3	ENE	8.5	NE	ENE	2.3	4.4	SSE	9.3	SSW	1.1	3.8	SSW	8.0	SSW	2.2	6.8	S	10.4	S	3.4	7.4	SSE	9.8	SSE	
10	0.8	3.0	ENE	5.8	NE	NW	1.1	3.2	W	6.2	SW	0.8	3.2	SSW	4.9	SSW	1.6	3.1	ENE	5.5	ENE	2.2	6.8	SSE	9.3	SSE	
11	1.2	3.6	ENE	7.5	E	E	1.3	3.4	S	6.5	S	1.1	3.9	SSW	7.8	SSW	1.6	3.5	E	5.3	S	2.0	5.0	S	6.7	S	
12	1.0	3.9	ENE	7.4	E	WNW	1.4	2.9	SSE	5.6	ESE	0.9	3.4	SSW	5.8	SSW	1.9	6.1	SW	9.3	SW	1.7	3.8	S	5.7	SSE	
13	1.3	4.1	E	7.6	E	WNW	2.1	5.2	NW	8.8	WNW	1.3	4.5	SSW	8.5	SSW	1.5	4.8	S	7.9	SSW	3.4	6.4	NW	9.3	NW	
14	0.9	2.2	ENE	4.2	E	NW	1.2	3.2	ESE	6.1	ESE	0.5	1.7	WNW	3.2	E	0.9	2.6	S	4.8	NW	1.6	4.3	ENE	5.7	ENE	
15	1.0	3.5	ENE	7.0	NE	WNW	1.6	3.7	SSE	7.1	S	0.8	3.9	SSW	7.3	SSW	1.0	3.9	WSW	7.7	SW	1.7	3.5	SSW	4.6	SSE	
16	0.9	1.8	NW	3.5	W	NW	2.1	4.8	SE	9.1	SE	0.8	2.3	SSW	5.0	SSW	1.3	4.6	S	9.1	SSW	3.6	7.5	SSE	10.3	SSE	
17	1.2	4.5	ENE	8.4	E	E	1.6	3.8	NW	6.5	NW	1.2	4.1	SSW	6.9	SSW	1.4	3.6	NW	6.0	NW	2.4	6.1	NW	9.3	NW	
18	1.1	4.0	ENE	7.8	ESE	E	2.1	5.3	SSE	10.5	S	0.8	4.5	SSW	12.2	WSW	1.9	6.0	SW	10.9	SW	2.7	6.4	S	11.8	SSW	
19	3.4	7.3	ENE	15.7	ENE	ENE	2.6	4.8	S	13.6	S	2.8	6.6	SSW	17.2	SSW	3.7	6.8	SW	16.3	W	3.3	5.2	S	9.8	SSW	
20	1.1	3.2	ENE	6.1	E	WNW	1.7	4.2	NW	7.8	NW	1.2	3.7	SSW	7.4	WNW	2.2	4.5	NW	8.7	W	2.0	4.6	NW	6.7	WSW	
21	1.4	3.9	E	7.0	ENE	WNW	1.9	4.2	ESE	7.5	ESE	1.0	3.4	SSW	6.4	SSW	1.2	3.0	S	4.8	S	2.4	5.1	SSE	6.7	SSE	
22	1.0	3.3	ENE	7.2	NE	WNW	2.4	4.4	NW	9.0	WNW	1.1	3.6	NNE	6.5	NNE	2.0	5.7	ENE	8.3	ENE	3.7	6.6	NW	9.3	NW	
23	1.3	3.5	WNW	7.7	SSW	W	2.2	4.7	NW	8.2	N	1.0	3.2	S	6.4	W	WNW	2.2	4.7	NW	9.7	WNW	4.9	8.5	WNW	11.8	WNW
24	1.4	3.9	E	7.7	E	NW	1.6	3.3	S	6.5	S	0.8	3.8	SSW	7.9	W	SSW	1.8	4.0	S	6.3	S	2.1	4.7	SSE	6.2	SSE
25	1.6	5.4	ENE	10.0	ENE	WNW	1.5	4.1	WNW	6.6	WNW	1.2	4.4	SSW	7.6	SSW	1.8	4.6	E	7.1	ESE	1.8	5.2	S	6.7	SSE	
26	1.5	5.5	ENE	9.1	E	E	1.7	5.7	WNW	8.5	SSE	1.3	4.6	SSW	8.5	SSW	1.6	5.1	ENE	7.6	ENE	2.6	6.4	S	8.2	S	
27	1.0	2.8	E	5.9	ENE	WNW	1.9	5.3	SE	9.5	SE	1.0	3.2	SSW	6.5	SSW	1.8	4.6	SSE	7.7	SSE	3.4	7.2	SSE	10.8	SSE	
28	1.4	2.4	SE	6.3	SSW	WNW	1.4	4.0	SSE	7.6	SSE	1.6	4.4	NE	7.9	ENE	2.1	3.9	NE	6.9	E	3.5	7.5	S	10.3	SSE	
29	1.5	3.7	NW	7.2	WNW	W	2.1	4.8	ESE	10.1	ESE	1.9	5.4	E	10.8	E	2.3	5.1	ENE	7.9	ENE	3.9	9.7	SSE	13.4	SSE	
30	1.3	4.1	ENE	7.5	NE	W	2.7	6.8	SSE	13.5	ESE	1.3	4.5	E	8.7	E	1.6	4.3	E	9.1	E	4.0	9.6	SE	14.4	SSE	
31	1.1	3.1	ENE	6.6	ENE	WNW	2.2	4.5	S	9.2	S	0.7	2.1	SW	4.5	SW	1.7	4.2	SSW	7.5	SSW	2.6	6.1	SSE	8.2	SSE	
月最大		7.3	ENE	15.7	ENE				13.6	S		6.6	SSW	17.2	SSW		6.8	SW	16.3	W		9.7	SSE	14.4	SSE		
起日		19		19			30		19			19		19			19		19			29		30			
上旬平均		1.2				WNW	1.7				ESE	1.1					SSW	1.3				WNW	2.5		SSE		
中旬平均		1.3				WNW	1.8				ESE	1.2					SSW	1.7				WNW	2.4		SSE		
下旬平均		1.3				WNW	2.0				ESE	1.2					NE	1.8				NW	3.2		SSE		
月平均		1.3				WNW	1.8				ESE	1.2					SSW	1.6				WNW	2.7		SSE		
10m/s以上 日数		0					0					0						0					0				
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) 2022年7月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				潮岬			
	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	1.1	4.7	SW	9.2	3.1	6.9	W	8.8
2	0.8	3.2	SW	5.6	2.2	4.3	E	6.7
3	0.2	2.4	NNE	3.9	1.6	4.3	NE	6.7
4	0.3	2.1	W	4.9	3.0	5.0	ENE	7.6
5	0.8	2.5	SSE	5.7	5.1	10.3	WSW	18.4
6	0.9	3.3	SSW	8.2	5.8	11.5	W	15.5
7	0.6	3.1	SW	5.3	3.0	5.9	E	8.5
8	0.9	3.3	S	7.4	3.6	6.6	WSW	9.0
9	0.9	4.0	SSW	8.1	2.4	3.8	SSW	6.6
10	0.5	2.1	NE	5.0	3.0	5.3	E	8.4
11	0.5	2.3	SW	4.3	2.3	5.0	ESE	6.8
12	0.8	3.4	SW	7.5	3.3	5.5	WSW	8.6
13	0.9	4.4	SSW	8.1	2.8	5.6	WSW	8.5
14	0.4	2.0	N	4.0	2.0	4.2	NE	6.2
15	0.5	3.0	SSE	6.7	2.5	5.8	W	8.4
16	0.6	2.8	SW	7.9	3.1	7.6	NNE	12.8
17	0.7	3.0	SSW	7.7	4.6	11.0	W	14.7
18	0.9	2.9	SSW	8.1	3.6	6.4	SSW	12.6
19	2.2	4.9	S	12.2	6.8	11.2	WSW	16.3
20	0.9	3.4	N	8.4	5.1	7.8	W	12.0
21	0.8	3.4	SSW	7.1	2.0	4.1	WSW	5.9
22	1.1	3.2	NNE	8.3	5.3	11.1	W	14.8
23	0.7	3.4	SSW	7.4	2.9	4.9	W	7.2
24	0.9	3.4	SSW	6.3	1.8	4.0	WSW	5.2
25	0.6	3.3	SW	7.0	2.6	5.4	ESE	7.5
26	0.8	3.3	SSW	6.1	1.9	3.8	SE	6.3
27	0.7	3.3	SSW	6.1	3.0	5.1	SE	7.1
28	0.9	3.4	NE	7.7	3.8	6.7	ESE	10.8
29	1.2	3.7	NNE	8.5	4.4	6.9	E	11.9
30	0.6	2.1	SE	6.0	3.7	6.9	ESE	9.7
31	0.7	3.0	SSW	6.3	2.5	4.7	SE	6.2
月最大		4.9	S	12.2		11.5	W	18.4
起日		19		19		6		5
上旬平均	0.7				3.3			
中旬平均	0.8				3.6			
下旬平均	0.8				3.1			
月平均	0.8				3.3			
10m/s以上日数	0					5		
15m/s以上日数	0					0		
20m/s以上日数	0					0		
30m/s以上日数	0					0		

)、]付観測データは、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年7月
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.5	1.0	1.0	0.5	2.0	3.5	2.5	2.5	7.0	7.5	24.0	22.5	32.5	70.0	31.5	41.5
4	14.5	13.0	9.0	17.5	18.5	38.0	40.0	51.5	65.0	59.0	57.0	65.0	63.5	84.0	86.0	75.5
5	34.5	30.0	33.5	38.5	37.0	63.0	53.0	102.0	158.5	111.0	132.5	163.0	194.5	136.0	224.0	204.0
6	5.0	9.5	0.0	0.0	4.0	0.0	11.5	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	17.5	0.5
8	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	0.5
9	10.0	8.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	4.5	6.5	5.5	0.0	0.0	3.0	0.0	6.0	4.5
10	3.5	1.0	1.5	1.5	7.5	0.0	3.0	3.5	16.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5
11	0.5	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	0.5	0.0
12	7.5	0.5	15.0	14.5	5.0	0.0	16.0	2.5	3.0	0.0	4.0	7.0	0.0	1.5	11.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
14	3.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	21.5	6.0	3.5	2.0	1.5	14.5	32.5	11.5	20.5	20.0
15	6.5	4.0	1.5	0.0	33.5	1.5	4.5	6.5	9.0	1.5	20.5	6.5	5.5	1.5	4.5	11.0
16	7.0	3.0	0.0	2.0	24.0	40.5	75.0	92.0	69.5	28.5	38.0	31.5	49.0	22.5	76.0	68.5
17	3.0	0.0	0.0	0.5	5.5	10.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	35.0	42.5	1.5	35.0	50.5	16.0	22.0	30.0	41.0
19	19.5	17.0	8.0	14.0	54.5	45.0	57.5	81.0	96.5	46.0	21.0	44.0	22.0	9.0	40.0	40.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0
22	11.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	73.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	1.0	0.0	2.5	3.5	0.0	0.0	6.5	2.5
28	15.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	6.5	0.0	5.5	3.5
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	13.0	0.0	12.0	10.5
30	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	2.0	0.0	3.5	1.0	6.0	13.0	1.5	8.5	5.0	9.5	24.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
最大日降水量	34.5	30.0	33.5	38.5	54.5	63.0	75.0	102.0	158.5	111.0	132.5	163.0	194.5	136.0	224.0	204.0
起日	5	5	5	5	19	5	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	16.5	14.0	16.5	17.0	22.0	24.5	38.0	38.0	25.5	27.0	58.5	36.0	34.5	37.5	37.0	30.5
起日 時分	5 07:27	27 14:50	5 07:06	5 06:39	15 19:19	5 13:06	16 09:14	16 11:35	5 08:46	5 08:17	26 19:15	5 07:44	5 12:33	3 07:54	5 12:06	5 19:38
最大10分間降水量	13.5	12.0	5.5	6.0	11.0	9.0	9.0	10.0	14.5	8.5	16.5	11.5	9.5	17.0	15.0	14.0
起日 時分	28 15:31	27 14:00	12 11:27	5 06:20	15 18:47	17 02:30	16 09:13	16 11:10	18 18:09	5 07:40	26 18:34	18 17:45	18 17:51	3 07:09	5 09:45	18 17:39
上旬合計	74.5	79.0	45.0	58.0	70.0	108.5	114.5	189.5	254.0	183.0	222.5	251.0	295.0	290.5	365.0	327.0
中旬合計	48.0	25.5	25.5	32.0	126.0	100.0	178.5	223.5	224.5	80.0	120.5	154.0	125.0	68.5	185.5	181.0
下旬合計	31.0	17.5	0.0	2.0	4.5	10.0	7.5	12.0	3.5	7.5	101.0	7.5	28.0	6.0	33.5	41.0
月合計	153.5	122.0	70.5	92.0	200.5	218.5	300.5	425.0	482.0	270.5	444.0	412.5	448.0	365.0	584.0	549.0
1mm以上日数	16	13	8	8	15	11	16	19	15	11	15	12	13	11	16	13
10mm以上日数	6	5	2	4	5	5	7	6	6	4	9	7	8	6	10	10
30mm以上日数	1	1	1	1	3	4	4	5	5	3	5	5	5	3	6	6
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	2	1	1	3	3	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

)、1付観測データは、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年7月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	77.0	48.0
4	131.5	122.0
5	146.0	199.5
6	2.0	0.5
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	5.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.5	2.0
13	0.0	0.0
14	8.0	2.0
15	5.5	18.5
16	33.0	133.5
17	0.0	0.0
18	22.5	7.0
19	6.5	0.5
20	0.5	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	2.0
28	0.0	9.5
29	2.0	4.0
30	10.0	1.5
31	0.0	0.0
最大日降水量	146.0	199.5
起日	5	5
最大1時間降水量	41.5	71.5
起日 時分	3 08:17	16 17:31
最大10分間降水量	15.5	24.5
起日 時分	18 17:22	16 17:18
上旬合計	361.5	370.0
中旬合計	76.5	163.5
下旬合計	12.0	17.0
月合計	450.0	550.5
1mm以上日数	12	12
10mm以上日数	6	5
30mm以上日数	4	4
50mm以上日数	3	3
70mm以上日数	3	3
100mm以上日数	2	3

)、]付観測データは、通信障害や機器点検等のため、欠測期間があります。

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2022年7月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	瀬岬
1	9.5	12.8	13.9	9.2	7.5	9.2	12.7	12.7	13.0	13.0	13.6
2	10.4	10.9	10.8	9.1	9.0	8.8	9.1	6.5	7.6	4.5	2.6
3	0.6	1.6	1.2	0.7	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
5	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.5	9.6	7.2	2.1	2.7	4.9	6.4	6.3	7.7	7.0	8.7
7	11.2	12.2	12.4	10.1	12.4	9.0	12.2	8.0	3.6	3.9	7.8
8	2.6	2.2	3.9	2.7	2.1	3.1	3.5	2.7	4.1	3.8	5.3
9	7.4	8.6	8.2	6.0	3.7	0.4	3.2	1.6	8.8	2.4	7.7
10	5.9	7.4	8.0	1.5	3.6	1.3	5.2	0.3	4.7	0.3	7.1
11	3.8	9.8	8.3	1.0	3.1	2.5	8.9	3.2	6.9	2.8	10.6
12	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.4	0.6	2.7	2.2	1.7
13	7.9	10.4	10.1	9.0	10.5	10.3	10.8	11.1	7.2	9.1	10.9
14	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.3	4.0	3.7	2.6	2.6	3.0	2.8	2.2	0.2	1.5	0.5
16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
17	9.0	11.7	9.2	7.6	9.5	9.5	9.2	7.9	6.4	7.6	9.6
18	4.0	3.3	3.4	3.6	3.5	2.0	2.6	3.1	8.5	5.2	6.2
19	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	7.8	10.4	8.8	6.0	5.3	9.4	10.1	9.6	10.1	10.3	11.3
21	3.7	3.9	4.7	4.9	5.4	7.5	6.7	8.3	8.8	10.0	11.7
22	8.3	10.3	10.5	2.2	4.0	7.1	10.5	8.0	11.8	12.6	11.2
23	4.0	9.7	7.8	3.6	4.3	10.1	9.1	9.1	12.4	6.8	13.5
24	13.2	10.9	13.3	9.3	12.4	12.5	12.1	12.5	12.4	10.6	13.2
25	11.2	11.4	11.4	9.1	10.6	9.6	11.6	11.8	12.6	8.7	12.5
26	9.2	11.3	11.0	9.8	9.6	7.9	11.2	10.6	7.7	5.9	7.5
27	2.9	6.5	7.3	2.4	5.4	3.5	7.1	4.9	9.2	6.0	9.5
28	9.2	11.8	11.0	4.1	6.0	9.1	10.5	9.6	8.6	8.6	8.4
29	7.2	10.6	8.9	7.9	7.9	9.3	9.0	10.2	6.5	9.8	8.2
30	1.8	8.7	6.3	2.6	4.5	3.0	6.0	4.8	0.7	0.2	5.8
31	9.0	8.3	8.9	7.8	6.0	4.9	4.3	1.4	7.4	7.0	8.8
旬合計 上旬	51.2	66.5	65.6	41.4	41.0	36.7	52.3	38.1	49.5	34.9	52.8
旬合計 中旬	35.2	50.0	44.1	29.8	34.9	37.3	45.0	37.7	42.0	38.7	51.3
旬合計 下旬	79.7	103.4	101.1	63.7	76.1	84.5	98.1	91.8	98.1	86.2	110.3
月合計	166.1	219.9	210.8	134.9	152.0	158.5	195.4	167.6	189.6	159.8	214.4
0.1時間未満日数	3	3	3	6	5	5	5	6	6	6	4

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年7月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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 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							28.5	71	44										26.2	82	42
2							29.2	77	65										24.8	77	34
3							28.6	76	65										28.3	99	86
4							29.3	92	76										26.1	100	98
5							29.7	90	78										26.3	100	98
6							29.6	76	59										27.8	92	61
7							26.4	69	41										26.2	86	56
8							29.1	81	68										27.3	89	65
9							28.5	75	62										28.2	95	70
10							30.0	83	71										27.9	97	72
11							30.2	82	72										28.4	92	68
12							29.6	81	70										27.9	93	71
13							25.8	70	53										26.3	86	56
14							27.1	80	63										25.9	97	71
15							29.5	84	72										27.2	96	67
16							27.5	87	80										25.4	100	99
17							27.7	79	54										25.7	88	59
18							28.1	75	44										24.7	89	55
19							32.5	88	79										30.8	100	98
20							28.4	76	47										25.4	88	55
21							26.0	71	54										25.1	87	53
22							26.1	65	47										25.1	80	48
23							23.7	66	50										23.1	81	50
24							23.8	67	51										22.7	80	51
25							27.3	71	59										26.0	83	45
26							29.1	70	47										29.9	86	49
27							30.7	76	59										30.0	92	66
28							31.0	81	62										26.9	83	51
29							30.4	75	52										27.2	80	59
30							28.2	69	49										28.1	88	66
31							29.6	71	52										29.0	90	60
月極値									41												34
起日									7												2
上旬平均							28.9	79											26.9	92	
中旬平均							28.6	80											26.8	93	
下旬平均							27.8	71											26.6	85	
月平均							28.4	77											26.8	90	

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年7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
日付															
1	29.0	84	40										30.4	91	84
2	27.9	81	46										31.0	91	79
3	29.7	99	89										30.8	99	96
4	28.2	100	98										29.2	100	96
5	28.9	100	98										31.0	100	98
6	31.1	92	64										31.2	92	81
7	28.7	88	59										30.1	88	76
8	29.0	92	69										30.2	92	83
9	29.4	91	62										30.9	92	82
10	29.3	93	65										30.6	89	74
11	29.3	90	59										30.8	88	73
12	30.5	93	70										31.8	92	80
13	28.9	86	62										30.7	88	73
14	27.6	98	71										28.7	92	84
15	28.5	95	63										31.2	94	79
16	28.2	100	90										29.3	96	87
17	28.1	88	55										29.5	90	71
18	28.1	89	57										31.5	93	82
19	33.3	99	95										33.8	98	88
20	28.2	86	44										30.1	89	76
21	26.7	84	47										27.4	80	57
22	26.6	77	45										30.2	85	60
23	24.9	82	47										25.7	76	59
24	23.6	79	51										26.8	80	62
25	26.3	82	47										29.5	84	70
26	30.6	86	65										32.1	88	72
27	30.8	89	59										33.5	90	77
28	27.5	79	48										32.9	91	75
29	28.7	79	56										33.0	91	74
30	29.7	88	61										33.6	92	78
31	30.6	89	66										34.6	92	81
月極値			40												57
起日			1												21
上旬平均	29.1	92											30.5	93	
中旬平均	29.1	92											30.7	92	
下旬平均	27.8	83											30.8	86	
月平均	28.6	89											30.7	90	

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	7/1 15:33	北部 南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/5 07:13	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/5 08:08	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/16 16:03	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/16 16:58	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	7/16 17:53	南部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
令和4年 台風第4号に関する和歌山県気象情報	第1号	7/4 17:13
令和4年 台風第4号に関する和歌山県気象情報	第2号	7/5 05:45
令和4年 台風第4号に関する和歌山県気象情報	第3号	7/5 06:14
令和4年 台風第4号に関する和歌山県気象情報	第4号	7/5 11:21
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/5 13:06
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/5 16:32
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/6 05:18
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	7/14 16:10
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	7/15 16:12
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/16 05:56
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	7/18 05:38
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	7/18 16:16
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	7/19 05:48
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	7/19 16:20

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

該当事項はありません。

7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
潮岬	日最大10分間降水量	2	24.5 mm	7月16日	1938年7月
潮岬	月最大24時間降水量	3	262.5 mm	7月5日	1938年7月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	37.1 °C	7月1日	1979年7月
本宮	日最大1時間降水量	3	58.5 mm	7月26日	1976年7月
本宮	日最大10分間降水量	1	16.5 mm	7月26日	2009年7月
本宮	日最大10分間降水量	3	14.5 mm	7月18日	2009年7月
南紀白浜	日降水量	3	136.0 mm	7月5日	2006年7月
日置川	日最大10分間降水量	3	15.5 mm	7月18日	2009年7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>