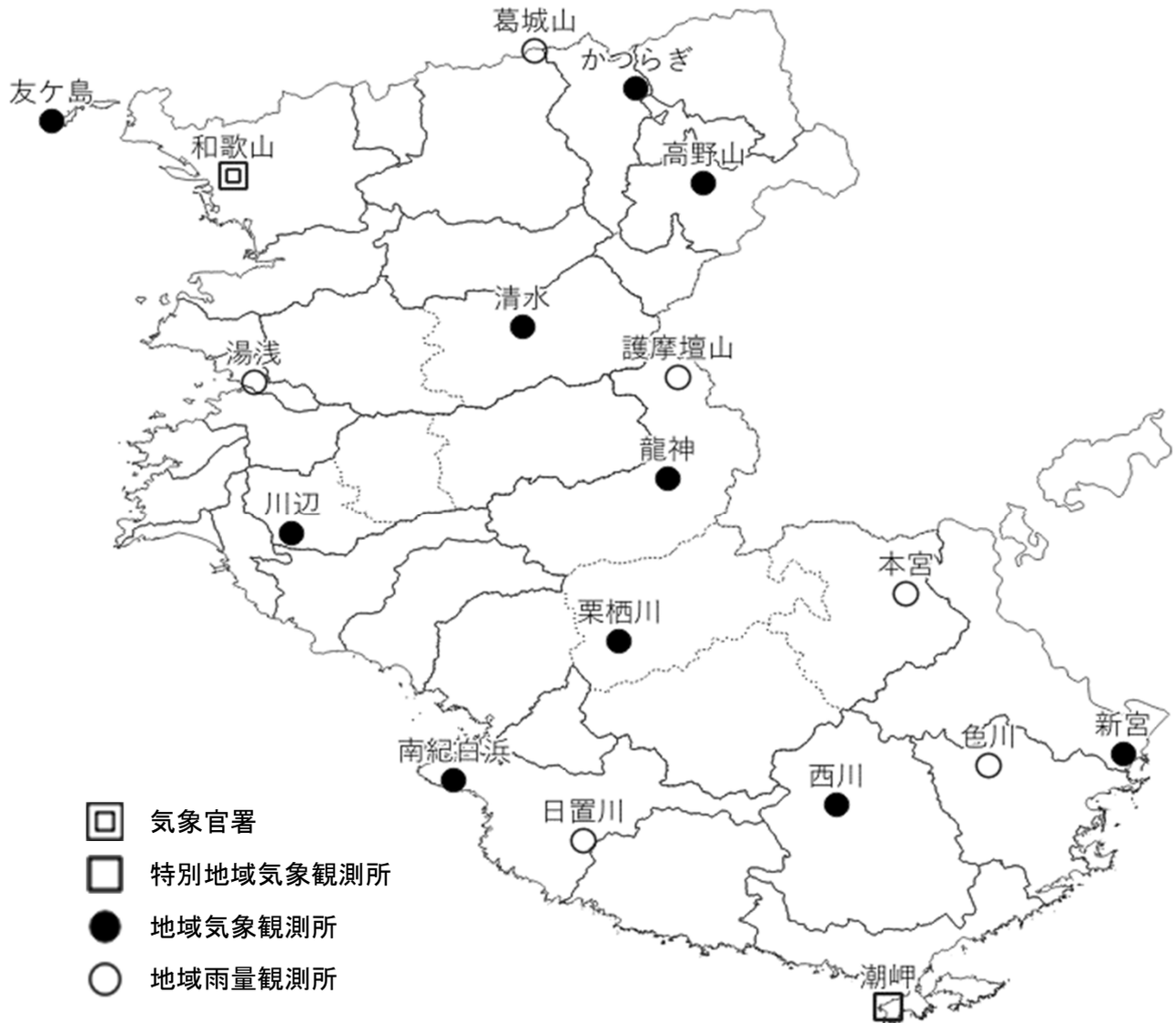


和歌山県の気象

2024年（令和6年）8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。

気 象 概 況

2024年8月

和歌山県

上旬から中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、気温はかなり高くなりました。また日照時間は概ね多くなり、栗栖川と潮岬ではかなり多くなりました。降水量は、下旬に湿った空気や台風第10号の影響で曇りや雨の日が多くなったため、北部では沿岸部中心に多くなりましたが、南部では内陸部中心に平年並の地点が多くなりました。

上旬 湿った空気の影響を受けて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、気温はかなり高くなりました。降水量は沿岸部を中心にかなり少なくなりました。日照時間はほとんどの地点で多くなり、和歌山、清水と川辺ではかなり多くなりました。

中旬 湿った空気の影響を受けて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。気温はほとんどの地点で高くなり、栗栖川、西川、新宮及び潮岬ではかなり高くなりました。降水量は北部と沿岸部を中心に多くなりましたが、内陸部では平年並か少なくなりました。日照時間は概ね多くなり、西川、新宮及び潮岬ではかなり多くなりました。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や台風第10号の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は全ての地点で高くなり、内陸部を中心にかなり高くなりました。降水量は概ね多くなり、北部の沿岸部を中心にかなり多くなった地点もありました。日照時間は概ね平年並となり、西川と新宮では少なくなりました。

気 候 表

和歌山

	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	30.9	28.8	+2.1	かなり高い	1.0	38.8	3	平年並	111.6	84.2	133	かなり多い
中旬	29.9	28.7	+1.2	高い	63.0	29.5	214	多い	92.6	75.7	122	多い
下旬	29.4	27.9	+1.5	かなり高い	89.0	33.6	265	かなり多い	85.1	80.1	106	平年並
月	30.1	28.4	+1.7	かなり高い	153.0	101.8	150	多い	289.3	239.9	121	多い

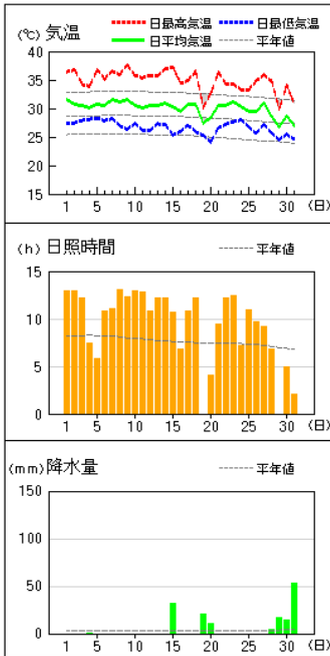
潮岬

	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	28.8	27.0	+1.8	かなり高い	4.5	94.2	5	かなり少ない	98.8	79.2	125	多い
中旬	28.7	27.1	+1.6	かなり高い	42.5	65.5	65	平年並	106.2	75.1	141	かなり多い
下旬	28.2	26.6	+1.6	かなり高い	167.5	100.7	166	多い	80.7	80.4	100	平年並
月	28.5	26.9	+1.6	かなり高い	214.5	260.3	82	平年並	285.7	234.8	122	かなり多い

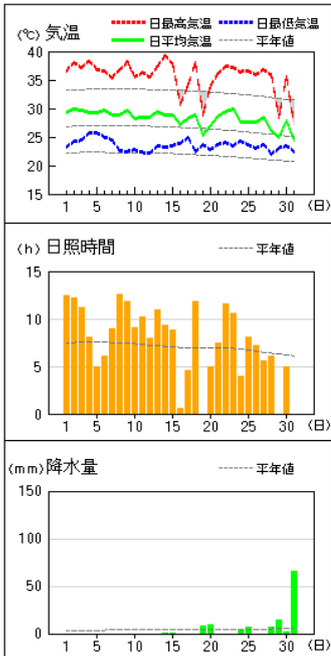
注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

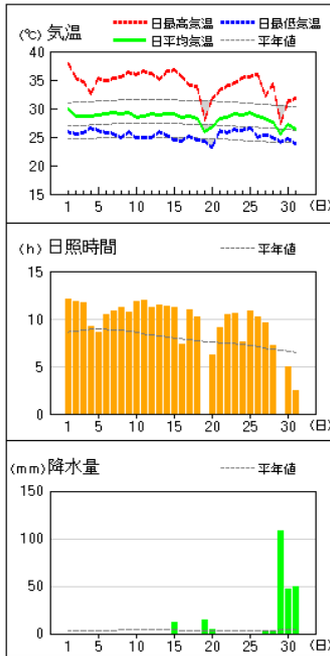
和歌山



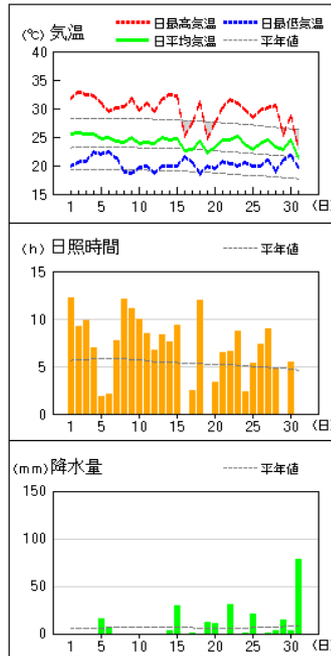
かつらぎ



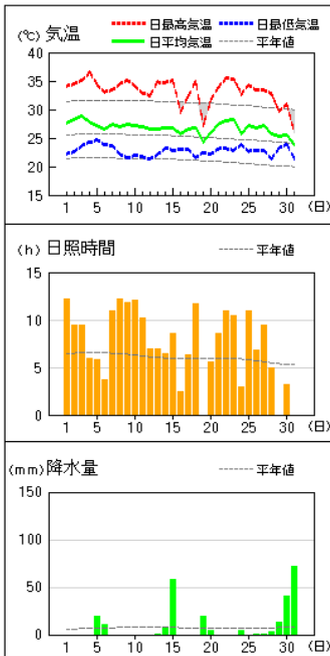
友ヶ島



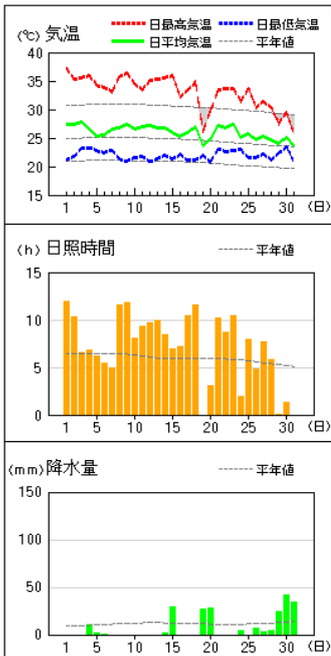
高野山



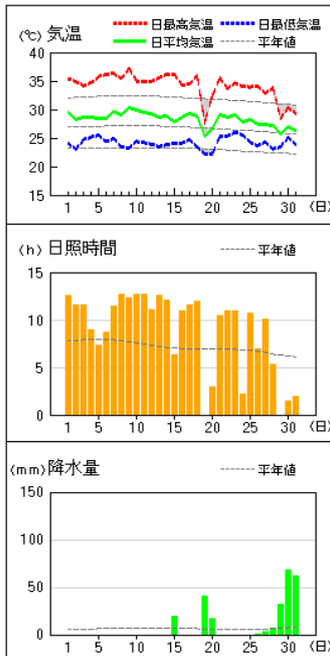
清水



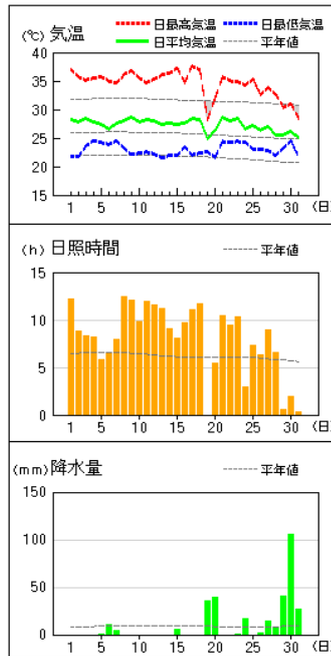
龍神



川辺

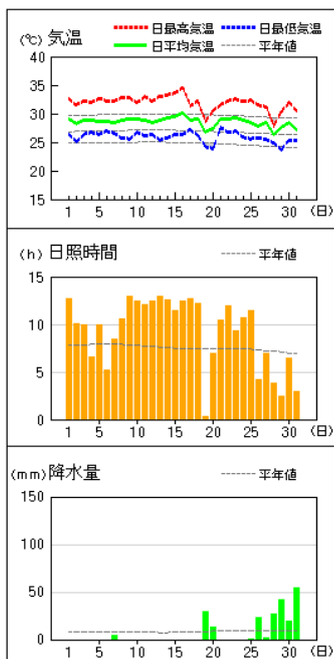


栗栖川

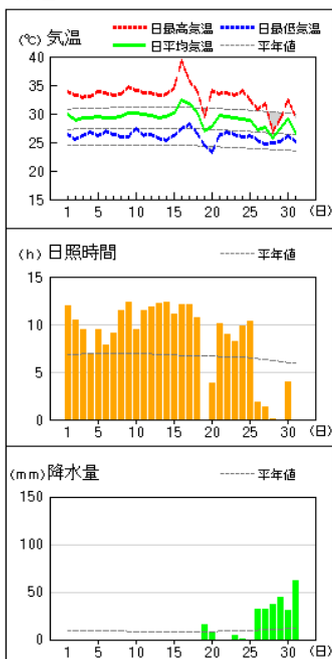


アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

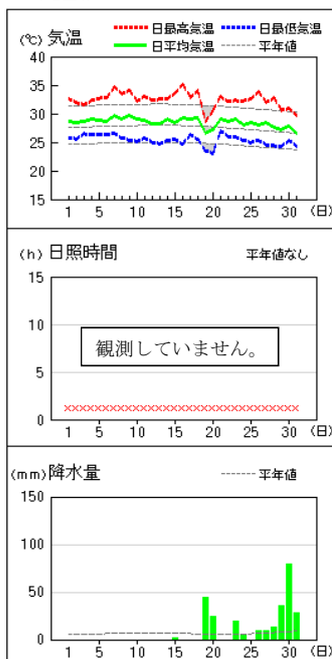
潮岬



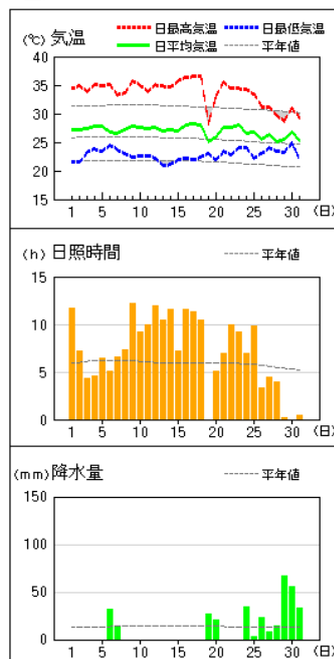
新宮



南紀白浜

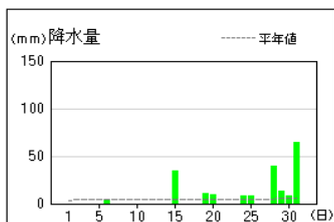


西川

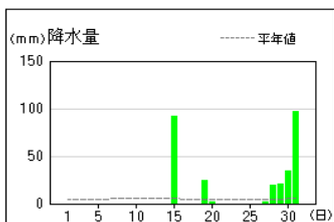


アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

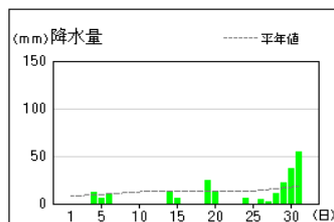
葛城山



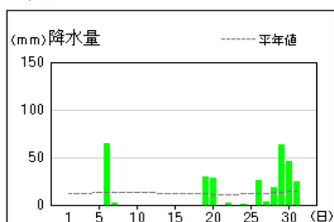
湯浅



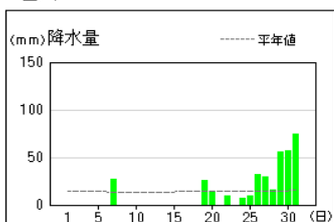
護摩壇山



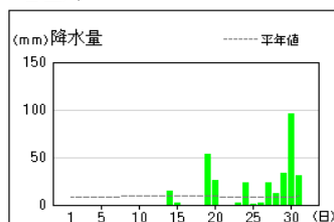
本宮



色川

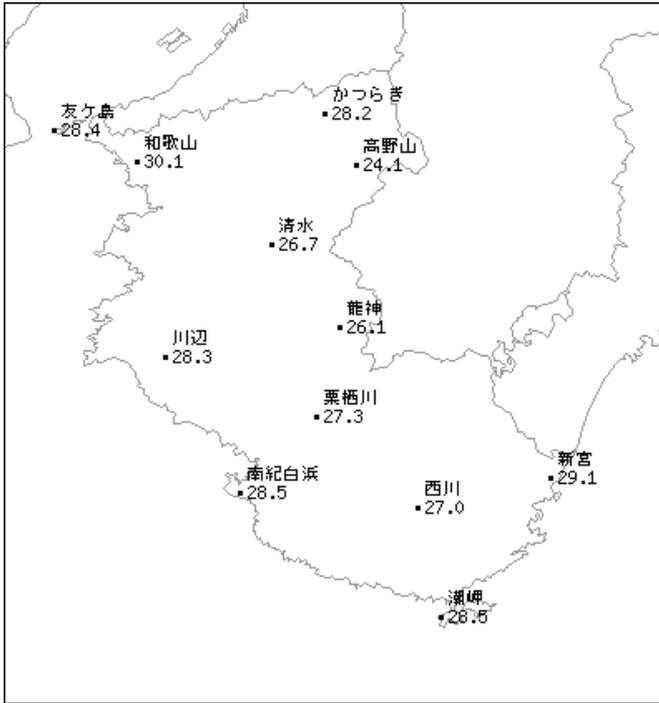


日置川

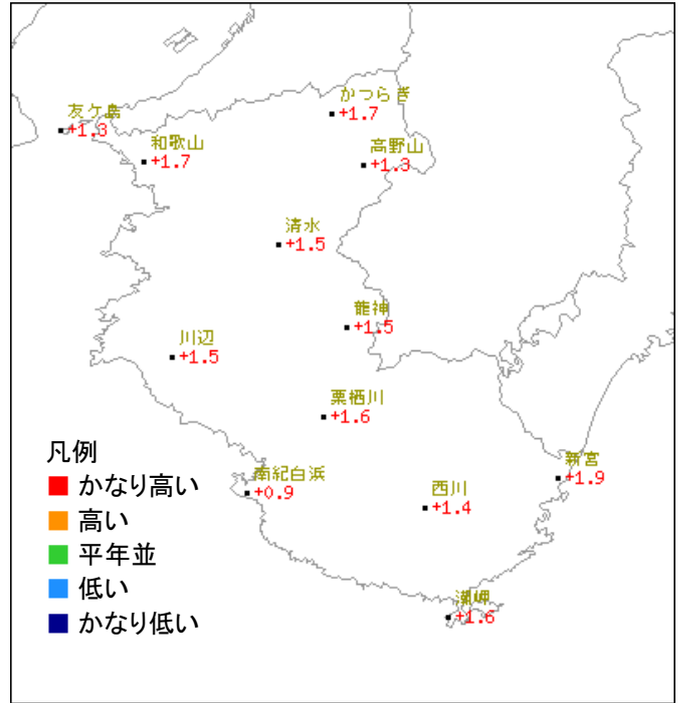


2024年8月

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

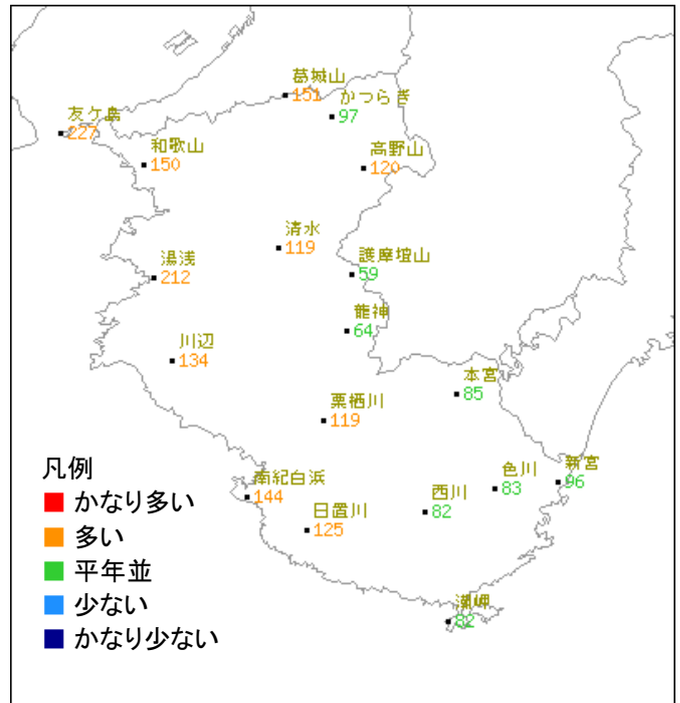


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



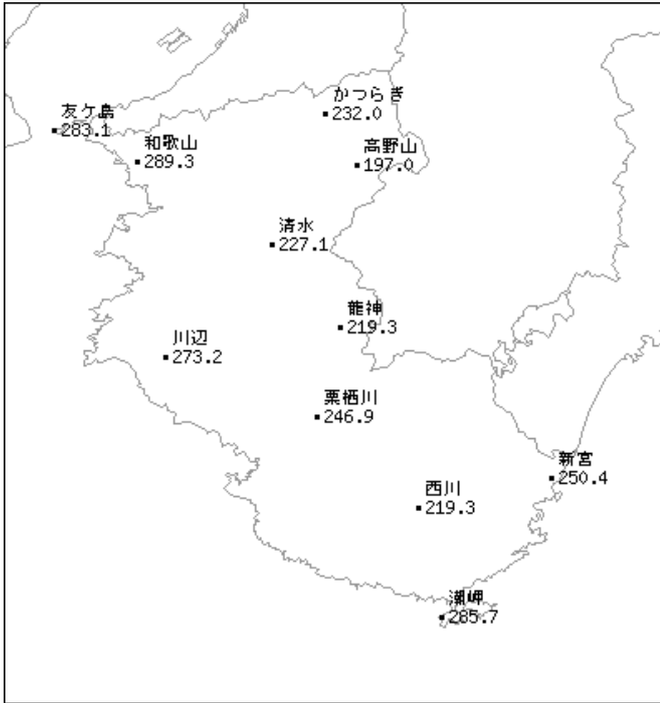
降水量 (mm)



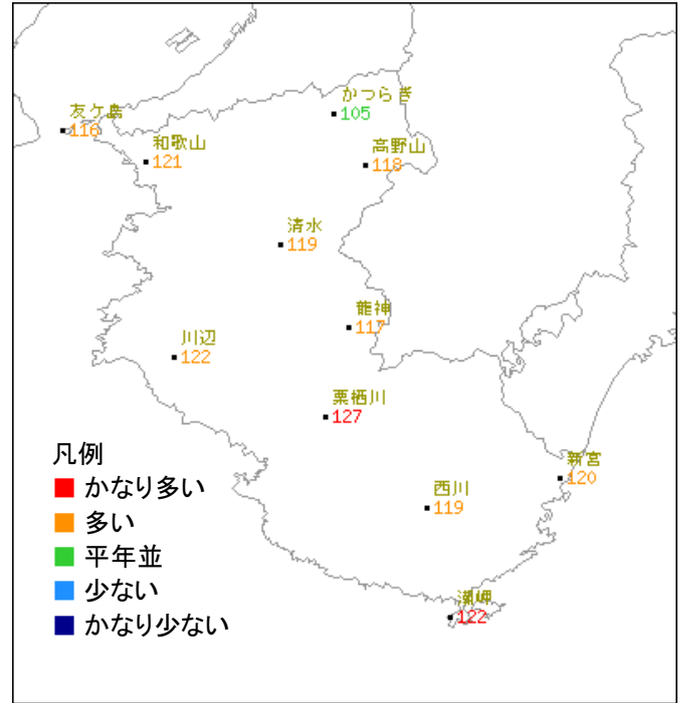
降水量平年比 (%)

2024年8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 2024年8月

日付	平均気圧		気温				相対湿度			風速				日照時間			降水量			日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 起時 m/s	最大瞬間 16方位 風向	最大瞬間 16方位 起時 hm	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 mm					
1	1003.8	1005.8	31.5	36.4	27.3	60	45	1606	3.2	6.0	NNW	1108	8.8	NW	1314	12.9			1			
2	1004.2	1006.3	30.8	36.8	27.5	67	46	1406	3.1	6.7	SSW	1724	9.6	SSW	1659	12.9			2			
3	1005.7	1007.8	30.6	34.3	27.9	74	61	1321	3.5	8.2	SW	1635	11.6	SW	1632	12.2			3			
4	1005.9	1008.0	30.1	33.8	28.1	79	65	1448	3.1	7.0	SW	1521	10.5	SW	1700	7.5	1.0	1.0	1908	4		
5	1005.2	1007.3	30.7	36.8	28.3	74	50	1424	2.6	6.4	WSW	1301	9.4	WSW	1259	5.8				5		
6	1004.4	1006.5	30.5	35.2	27.8	75	57	1417	3.2	6.9	WSW	1647	8.6	SW	1813	10.8	0.0	0.0	2400	0.0	2316	6
7	1002.6	1004.6	31.6	36.6	28.2	62	42	1441	2.9	6.1	NW	1256	8.9	NW	1255	11.1						7
8	1001.6	1003.6	31.1	36.0	27.0	55	41	1534	3.3	8.3	N	1411	11.2	N	1413	13.1						8
9	1000.4	1002.4	31.5	37.7	26.4	56	37	1348	3.5	6.7	NW	1716	9.5	NNW	1859	12.3						9
10	999.9	1002.0	30.6	35.8	27.3	58	41	1513	4.5	7.9	NNW	1259	11.6	N	1820	13.0						10
11	999.7	1001.7	30.2	35.3	26.2	61	43	1437	3.9	6.9	NNE	2023	10.9	NNE	2022	12.8						11
12	1000.9	1003.0	30.6	35.8	26.1	61	42	1448	3.2	6.5	N	1404	9.3	NNW	1406	10.8						12
13	1004.4	1006.5	30.6	35.7	27.3	65	48	1329	3.3	6.6	WSW	1342	8.7	SSW	1659	12.2						13
14	1005.2	1007.2	30.9	36.9	27.1	67	43	1420	3.5	7.3	WSW	1435	9.8	SW	1636	12.2	0.0	0.0	2223	0.0	2133	14
15	1004.1	1006.2	30.3	37.2	25.3	71	42	1510	3.3	8.2	SSE	1854	12.0	SSE	1835	10.7	31.5	29.0	2053	16.0	2017	15
16	1003.8	1005.9	29.5	34.4	26.0	71	52	1339	3.6	7.0	N	1716	10.7	NNE	1704	6.8						16
17	1006.2	1008.2	30.7	34.9	27.0	62	47	1331	3.8	6.5	NNW	1426	9.9	NW	1316	10.8						17
18	1007.8	1009.9	30.7	36.5	26.0	61	39	1515	3.1	6.0	WSW	1624	8.0	SSW	1925	12.2						18
19	1010.9	1013.0	27.5	30.2	25.3	83	68	0012	2.7	5.7	SSW	1350	8.3	SSW	1349	0.0	20.5	8.0	2318	2.0	2304	19
20	1012.5	1014.6	28.4	32.7	24.1	80	64	1419	2.9	7.0	SW	1520	10.8	SSE	0019	4.1	11.0	11.0	0036	5.9	0032	20
21	1010.6	1012.6	30.5	36.4	26.6	72	47	1411	2.6	5.2	WSW	1549	8.0	N	1239	9.4						21
22	1009.1	1011.2	30.5	34.2	27.2	72	61	1500	3.8	8.1	SW	1637	11.5	SSW	1634	12.2						22
23	1009.3	1011.4	31.1	34.2	27.7	70	60	1411	4.2	8.3	SW	1630	11.8	WSW	1625	12.5						23
24	1009.8	1011.9	30.3	33.3	28.0	73	62	1352	3.3	6.4	S	1727	8.4	S	1724	7.2						24
25	1008.3	1010.4	29.4	33.3	26.7	75	57	1125	3.8	7.9	SW	1649	11.9	SW	1633	11.0	0.0	0.0	2157	0.0	2107	25
26	1007.1	1009.2	29.5	34.8	25.7	72	51	1318	3.2	6.6	SW	1421	9.5	SW	1420	9.7	0.0	0.0	2200	0.0	2110	26
27	1006.0	1008.0	30.9	35.9	27.2	63	42	1520	4.2	8.4	S	1301	11.7	SW	1357	9.2	0.0	0.0	0658	0.0	0508	27
28	1006.7	1008.8	28.7	34.8	25.7	72	47	1234	3.1	7.4	SW	1331	9.5	SW	1331	6.8	5.0	3.0	1428	2.0	1338	28
29	1003.8	1005.9	26.8	29.8	24.5	84	71	1314	3.8	6.4	ENE	1950	10.6	NE	0804	0.0	16.5	5.0	2340	2.5	2333	29
30	998.6	1000.6	28.6	34.1	25.5	78	53	1420	4.7	9.1	SE	1401	14.3	SE	1358	5.0	14.5	5.5	2213	2.5	2142	30
31	998.9	1001.0	26.9	30.9	24.6	82	60	1743	3.7	8.3	NNW	1236	12.5	NNE	1558	2.1	53.0	18.0	0127	6.5	0042	31
合計	1003.4	1005.4	30.9	35.9	27.6	66			3.3						111.6		1.0					上
平均	1005.6	1007.6	29.9	35.0	26.0	68			3.3						92.6		63.0					中
最大・高	1006.2	1008.3	29.4	33.8	26.3	74			3.7						85.1		89.0					下
最小・低	1005.1	1007.1	30.1	34.9	26.6	70			3.4						289.3		153.0					月
最大・高			37.7	37.7	28.3				9.1	SE			14.3	SE			53.0	29.0				最大
起日				9	5					30							31	15				最大
最小・低	997.0		29.8	24.1	24.1	37																最小
起日		31	29	20	20	9																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 2024年8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)						最高	最低	天気概況	日付		
					<0		≥25		≥30						最高	最低
					平均	最高	平均	最高	平均	最高						
1			1004.5	0300	○	○	○	○	○	○	○	夜	1			
2			1005.8	1539	○	○	○	○	○	○	○		2			
3			1007.4	1631	○	○	○	○	○	○	○		3			
4			1007.0	1626	○	○	○	○	○	○	○		4			
5			1006.1	1759	○	○	○	○	○	○	○		5			
6			1005.5	1721	○	○	○	○	○	○	○		6			
7			1003.0	1752	○	○	○	○	○	○	○		7			
8			1002.6	1801	○	○	○	○	○	○	○		8			
9			1000.5	1544	○	○	○	○	○	○	○		9			
10			1000.0	1808	○	○	○	○	○	○	○		10			
11			999.5	1724	○	○	○	○	○	○	○		11			
12			1000.5	0234	○	○	○	○	○	○	○		12			
13			1005.1	0138	○	○	○	○	○	○	○		13			
14			1006.2	1655	○	○	○	○	○	○	○		14			
15			1004.2	1525	○	○	○	○	○	○	○		15			
16			1001.2	1518	○	○	○	○	○	○	○		16			
17			1005.5	0147	○	○	○	○	○	○	○		17			
18			1008.5	0357	○	○	○	○	○	○	○		18			
19			1010.9	0157	○	○	○	○	○	○	○		19			
20			1013.8	1809	○	○	○	○	○	○	○		20			
21			1011.4	1436	○	○	○	○	○	○	○		21			
22			1011.0	1734	○	○	○	○	○	○	○		22			
23			1011.2	1650	○	○	○	○	○	○	○		23			
24			1011.0	1545	○	○	○	○	○	○	○		24			
25			1009.1	1702	○	○	○	○	○	○	○		25			
26			1008.6	1555	○	○	○	○	○	○	○		26			
27			1007.8	1724	○	○	○	○	○	○	○		27			
28			1008.3	0423	○	○	○	○	○	○	○		28			
29			1004.7	1757	○	○	○	○	○	○	○		29			
30			999.7	2400	○	○	○	○	○	○	○		30			
31			996.9	0844	○	○	○	○	○	○	○		31			
合計					5.1	3.5	7.5	7.1	7.9							
上旬																
中旬																
下旬																
月					6.9	N	W(0.3)E	5.1	7.0							
最大			996.9		11.8			5.1	7.0							
最低			31		5.1			7.0	7.3							
起日					6.3	4.6	4.3	4.6	7.3							
月間風速観測回数(回)					744											
月最大24時間降水量(mm)					72.5											
期間					起日	31										
階級					30日17時級 ~31日12時級											
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					<0	最高	最低	最高	最高	最高	最高	最高				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0	0				
最高					0	0	31	31	27	29	0	0				
平均					0	0	31	31	27	29	0	0				
最低					0	0	31	31	27	29	0	0				
日数					0	0	31	31	27	29	0					

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2024年8月
単位:°C 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																		
1	29.2	36.6	23.2	29.9	37.8	26.0	31.5	36.4	27.3	25.5	31.8	19.9	27.7	34.1	22.1	27.5	37.1	21.2	29.4	35.4	24.1
2	29.8	38.1	24.3	28.6	35.4	25.5	30.8	36.8	27.5	25.7	32.9	20.6	28.2	34.4	22.7	27.4	35.3	21.7	28.3	35.0	23.0
3	29.7	37.2	24.4	28.6	34.7	25.8	30.6	34.3	27.9	25.6	32.5	20.8	28.9	35.1	23.6	27.9	35.6	23.3	28.6	34.1	24.7
4	29.3	38.3	25.7	28.7	32.6	26.5	30.1	33.8	28.1	25.5	32.2	22.3	27.8	36.5	24.2	26.6	35.9	23.3	28.7	34.6	25.1
5	29.2	36.8	25.7	28.8	35.3	26.2	30.7	36.8	28.3	24.6	30.9	22.0	27.1	34.3	24.7	25.4	34.3	22.8	28.5	35.7	25.5
6	29.6	36.6	25.0	29.0	34.8	25.7	30.5	35.2	27.8	24.8	29.4	22.3	26.6	33.0	23.9	25.5	33.9	22.5	28.5	36.2	24.4
7	28.9	35.4	24.5	29.3	35.3	25.6	31.6	36.6	28.2	24.2	30.1	21.3	27.5	33.4	23.6	26.6	33.1	22.9	29.6	36.3	24.9
8	28.8	36.7	22.6	29.1	35.5	24.9	31.1	36.0	27.0	24.1	30.3	18.9	27.0	34.4	22.2	26.8	35.7	21.3	29.0	35.5	23.4
9	29.7	38.2	22.4	29.2	36.4	25.9	31.5	37.7	26.4	24.9	31.7	18.6	27.4	35.2	21.5	27.3	36.4	20.9	30.3	37.1	23.3
10	28.3	35.5	22.8	28.5	35.9	24.8	30.6	35.8	27.3	23.8	29.7	19.6	27.1	34.1	22.0	26.5	34.5	21.5	29.9	34.9	24.4
11	28.4	36.3	22.3	28.6	36.5	24.9	30.2	35.3	26.2	24.0	30.9	19.9	27.0	32.9	21.7	26.9	33.4	21.8	29.4	34.9	24.2
12	28.4	35.6	22.1	29.0	36.1	24.9	30.6	35.8	26.1	23.8	29.5	18.6	26.6	32.4	21.3	27.2	35.1	20.9	29.2	34.9	23.9
13	28.4	37.5	23.5	28.9	35.1	25.9	30.6	35.7	27.3	24.9	31.6	19.9	26.6	34.8	22.1	26.8	35.3	21.3	28.6	35.5	23.5
14	28.9	39.3	23.2	29.1	36.5	25.3	30.9	36.9	27.1	24.4	32.4	19.9	26.7	34.7	23.3	26.7	35.5	22.0	28.9	36.2	23.8
15	28.8	37.8	23.5	29.0	36.7	24.5	30.3	37.2	25.3	24.7	32.1	19.9	26.8	35.1	22.8	25.9	35.9	21.4	27.8	36.1	24.1
16	27.2	30.7	23.9	28.4	35.5	24.3	29.5	34.4	26.0	22.7	25.1	21.5	25.7	29.5	23.1	25.4	32.2	22.1	28.6	34.2	24.0
17	28.2	34.0	24.8	28.6	34.1	25.2	30.7	34.9	27.0	22.9	27.5	20.6	26.6	32.2	23.1	26.0	33.5	21.1	29.3	34.5	24.7
18	28.9	38.1	22.3	28.2	33.8	24.5	30.7	38.5	26.0	24.3	31.1	18.5	26.7	34.9	21.5	26.9	34.8	21.1	28.8	35.9	23.4
19	25.3	28.8	23.7	25.9	28.1	24.2	27.5	30.2	25.3	22.1	24.7	19.9	24.2	27.2	22.4	23.7	26.2	21.9	25.4	27.7	22.1
20	27.0	33.9	22.8	26.8	31.7	23.2	28.4	32.7	24.1	23.2	27.4	19.5	26.0	31.6	22.1	24.8	29.8	20.7	26.5	32.4	22.1
21	28.6	36.1	23.6	28.3	33.2	26.2	30.5	38.4	26.6	24.5	30.2	20.7	27.3	33.9	23.1	27.2	33.4	23.1	29.1	35.5	25.4
22	29.5	37.4	24.1	28.5	34.0	25.7	30.5	34.2	27.2	24.4	31.5	20.4	28.0	35.5	23.2	26.8	33.7	22.6	28.7	33.7	25.3
23	29.8	37.2	23.5	29.0	34.4	26.3	31.1	34.2	27.7	25.1	30.9	19.9	28.2	35.3	22.9	27.4	33.7	22.8	29.1	34.6	26.0
24	27.6	36.4	24.3	28.8	35.4	26.1	30.3	33.3	28.0	23.6	29.6	20.6	25.8	32.7	23.8	25.2	31.3	23.0	27.9	34.1	25.6
25	27.6	36.6	23.7	29.2	35.6	26.6	29.4	33.3	26.7	22.9	28.4	19.9	27.1	34.3	22.7	25.8	33.7	21.5	28.2	33.9	24.3
26	27.6	36.0	23.0	28.7	36.0	25.0	29.5	34.8	25.7	23.9	29.6	19.9	26.7	33.4	22.8	24.7	30.4	21.6	27.4	34.1	23.6
27	28.4	36.7	23.7	28.2	32.2	25.4	30.9	35.9	27.2	24.5	30.2	21.0	27.1	33.4	22.8	25.4	31.4	22.2	27.5	32.9	24.3
28	26.1	36.0	22.0	27.6	34.3	25.0	28.7	34.8	25.7	23.2	30.5	18.9	25.7	32.8	21.3	24.6	30.3	21.2	27.1	33.8	23.1
29	24.9	28.4	23.0	25.5	27.3	24.1	26.8	29.8	24.5	22.9	25.4	21.0	25.3	29.6	23.2	24.0	27.5	22.3	25.7	28.4	23.4
30	27.8	35.6	23.5	27.1	31.3	24.7	28.6	34.1	25.5	24.4	28.7	21.7	25.6	31.0	23.9	25.1	29.5	23.5	26.9	30.3	25.1
31	24.5	27.2	22.4	26.4	31.7	23.9	26.9	30.9	24.6	21.4	22.9	19.7	23.9	26.0	21.4	23.6	25.7	20.7	26.3	29.3	23.8
月極値		39.3	22.0		37.8	23.2		37.7	24.1		32.9	18.5		36.5	21.3		37.1	20.7		37.1	22.1
起日		14	28		1	20		9	20		2	18		4	28		1	31		9	20
上旬平均	29.3	36.9	24.1	29.0	35.4	25.7	30.9	35.9	27.6	24.9	31.2	20.6	27.5	34.5	23.1	26.8	35.2	22.1	29.1	35.5	24.3
中旬平均	28.1	35.2	23.2	28.3	34.4	24.7	29.9	35.0	26.0	23.7	29.2	19.8	26.3	32.5	22.3	26.0	33.2	21.4	28.3	34.2	23.6
下旬平均	27.5	34.9	23.3	27.9	33.2	25.4	29.4	33.8	26.3	23.7	28.9	20.3	26.4	32.5	22.8	25.4	31.0	22.2	27.6	32.8	24.5
月平均	28.2	35.6	23.5	28.4	34.3	25.3	30.1	34.9	26.6	24.1	29.7	20.3	26.7	33.2	22.7	26.1	33.0	21.9	28.3	34.1	24.1
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	29	31	3	31	31	19	31	31	28	5	29	0	29	31	0	25	31	0	31	31	7
30°C以上日数		28			29			30			18		27				26				28
35°C以上日数		25			16			16			0		6				10				12
積算気温	875			880			932			747			829		808					877	

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2024年8月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低												
1	28.2	36.9	21.8	30.0	33.8	26.4	28.6	32.6	25.8	27.2	34.4	21.6	29.0	32.6	26.3
2	27.8	35.8	21.7	28.9	33.3	25.5	28.4	31.9	25.6	27.2	34.8	21.5	28.2	31.5	25.2
3	28.5	35.1	23.6	29.3	32.9	26.1	28.7	31.6	26.5	27.5	33.9	23.2	28.8	32.2	26.3
4	27.8	35.5	24.5	29.3	33.1	26.8	29.1	32.3	26.3	27.8	35.2	23.8	28.8	31.9	26.8
5	27.4	35.7	24.2	29.4	33.8	26.1	28.9	32.7	26.3	27.8	34.8	23.4	28.7	32.7	26.4
6	26.6	35.0	23.9	29.3	33.7	26.9	28.7	32.8	26.4	26.8	35.2	24.5	28.6	32.1	26.9
7	27.6	34.6	24.4	29.2	33.2	26.4	29.6	34.7	26.5	26.6	33.2	23.7	28.4	32.2	26.6
8	28.0	36.1	23.3	29.5	33.5	26.0	29.0	33.5	25.8	27.2	33.6	23.1	28.8	32.8	25.7
9	28.6	36.8	22.1	30.1	34.7	26.0	29.6	34.1	25.4	27.8	35.8	22.4	29.1	32.8	25.6
10	27.8	35.6	22.3	30.1	34.1	27.4	29.0	32.2	25.2	27.7	35.0	22.7	29.1	31.9	26.8
11	28.2	34.7	22.6	29.8	33.7	26.2	28.8	33.0	25.7	27.4	33.8	22.7	28.8	33.0	26.2
12	28.0	35.3	22.2	29.6	33.6	26.4	28.3	32.3	25.0	27.6	35.1	22.2	28.4	32.2	26.3
13	27.5	36.1	21.5	29.2	33.2	25.7	28.3	32.6	24.7	26.9	34.8	20.9	28.8	33.0	25.3
14	27.7	36.4	22.0	29.5	33.4	25.4	29.0	32.7	25.3	27.1	34.6	21.1	29.3	33.2	25.8
15	27.4	37.2	22.0	30.1	34.5	26.1	28.5	33.6	25.6	27.0	35.8	21.9	29.5	33.6	26.3
16	27.6	34.7	23.4	32.3	39.3	27.3	29.3	35.1	24.7	28.1	36.3	22.2	30.1	34.5	26.4
17	28.4	37.7	22.0	31.7	35.7	28.2	29.1	32.8	26.4	28.3	36.5	21.9	28.9	31.4	27.2
18	28.2	36.9	22.4	30.3	34.1	26.6	29.2	34.0	25.5	28.0	36.6	22.4	29.1	32.2	26.1
19	24.9	28.3	22.6	27.0	29.5	24.5	26.5	28.6	23.5	25.1	28.3	23.0	26.8	28.6	24.3
20	26.3	32.0	21.6	27.9	34.0	23.2	27.1	30.6	23.1	26.0	33.0	21.9	27.3	30.5	23.8
21	28.6	35.8	24.4	29.7	33.5	26.3	29.1	33.0	27.0	27.6	35.5	23.4	29.0	31.6	27.6
22	28.1	35.1	24.3	29.5	33.7	26.7	28.7	32.1	26.0	27.6	34.4	22.9	29.1	32.2	26.8
23	28.5	34.8	24.4	29.3	33.2	26.4	29.0	32.3	25.9	28.0	34.4	24.0	29.2	32.6	26.9
24	26.6	34.3	24.3	29.0	34.0	25.9	28.0	32.2	25.4	26.5	34.2	24.1	28.8	32.1	25.9
25	27.2	35.3	23.0	28.9	32.4	26.1	28.4	32.6	25.0	26.7	33.5	22.2	28.5	32.3	25.6
26	26.3	32.6	23.0	27.2	30.8	25.4	28.0	33.8	25.4	25.5	31.2	23.0	27.8	31.5	25.7
27	26.9	33.8	22.8	27.7	31.7	24.6	28.4	31.9	24.5	26.4	31.2	24.0	28.4	31.2	25.5
28	25.6	32.7	22.0	25.7	26.8	24.9	27.7	27.7	24.2	24.4	29.6	23.4	26.4	27.9	24.8
29	25.5	30.3	23.2	27.5	29.0	25.1	27.2	30.5	24.2	25.5	28.7	23.3	27.6	30.4	23.6
30	26.2	30.9	24.5	29.1	32.4	26.1	27.8	30.9	25.4	26.7	31.0	24.8	28.5	31.9	25.4
31	25.1	28.4	21.7	26.6	29.3	25.2	26.5	29.7	24.3	25.3	29.2	22.0	27.1	30.6	25.3
月極値		37.7	21.5		39.3	23.2		35.1	23.1		36.6	20.9		34.5	23.6
起日		17	13		16	20		16	20		18	13		16	29
上旬平均	27.8	35.7	23.2	29.5	33.6	26.4	29.0	32.8	26.0	27.4	34.6	23.0	28.8	32.3	26.3
中旬平均	27.4	34.9	22.2	29.7	34.1	26.0	28.4	32.5	25.0	27.2	34.5	22.0	28.7	32.2	25.8
下旬平均	26.8	33.1	23.4	28.2	31.5	25.7	28.1	32.0	25.2	26.5	32.1	23.4	28.2	31.3	25.7
月平均	27.3	34.5	23.0	29.1	33.0	26.0	28.5	32.4	25.4	27.0	33.7	22.8	28.5	31.9	25.9
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	30	31	0	31	31	27	31	31	23	31	31	0	31	31	27
30°C以上日数		29			27			29			27			29	
35°C以上日数		18			2			1			10			0	
積算気温	847			903			883			886			885		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年8月
 単位: (m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ				友ヶ島				和歌山				高野山				清水																							
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向																				
1	1.8	4.1	SE	6.8	N	3.0	9.7	S	12.1	S	NNE	3.2	6.0	NNW	8.8	NW	N	1.3	3.3	ENE	7.8	ENE	E	1.4	5.7	WNW	10.2	NW	NNW											
2	1.3	2.3	SW	6.9	WSW	N	4.8	9.6	SSW	12.2	SSW	3.1	6.7	SSW	9.6	SSW	WSW	1.2	2.6	NW	6.5	WNW	SE	1.2	4.5	WNW	8.5	NW	WNW											
3	1.3	3.1	SW	7.1	WSW	N	5.6	10.1	S	11.4	SSW	S	3.5	8.2	SW	11.6	SW	SW	1.2	2.5	NW	5.6	NNW	ESE	1.2	3.7	NW	7.1	NW	W										
4	1.4	3.3	SE	7.5	WSW	N	5.2	9.3	SSW	10.5	SSW	3.1	7.0	SW	10.5	SW	WSW	1.1	2.8	NNW	8.3	WNW	SE	1.0	3.6	WNW	6.6	NW	W											
5	1.4	5.6	N	9.5	N	4.0	8.3	SSW	9.4	SSW	SSW	2.6	6.4	WSW	9.4	WSW	WSW	1.2	3.0	S	5.9	SSE	SE	0.9	3.4	WNW	6.4	S	ESE											
6	1.5	4.9	N	8.4	N	3.3	8.3	SW	9.6	SW	SSW	3.2	6.9	WSW	8.6	SW	WSW	1.0	2.7	NNW	5.8	N	SSE	0.9	3.5	S	6.2	NW	SSE											
7	2.0	5.8	N	8.8	N	1.9	5.8	NNW	9.1	NNW	N	2.9	6.1	NW	8.9	NW	NE	1.2	2.5	ENE	5.9	NNW	SSE	1.2	4.9	WNW	9.2	WNW	WNW											
8	2.1	4.8	NNW	8.4	N	2.2	4.7	NE	8.0	ENE	NW	3.3	8.3	N	11.2	N	N	1.3	2.5	NNW	6.4	NNE	NW	1.2	4.8	WNW	8.2	W	WNW											
9	2.2	5.5	NNW	9.5	NNW	N	2.2	4.9	N	7.8	NNW	NNW	3.5	6.7	NW	9.5	NNW	NNW	1.2	3.1	WNW	6.2	NW	NW	1.3	5.6	WNW	8.7	NW	WNW										
10	2.2	6.0	N	9.3	N	2.5	7.3	N	11.5	N	N	4.5	7.9	NNW	11.6	N	N	1.5	3.1	ENE	6.6	NE	NW	1.4	4.4	WNW	10.0	WNW	WNW											
11	2.1	5.8	N	9.8	NNW	NNE	2.4	7.4	N	10.6	NNW	N	3.9	6.9	NNE	10.9	NNE	NNW	1.5	3.2	ESE	6.5	NNW	NW	1.4	4.6	NW	8.8	WNW	WNW										
12	1.7	4.3	NNW	8.3	N	1.8	4.8	N	7.4	NNW	N	3.2	6.5	N	9.3	NNW	N	1.2	2.5	NW	5.6	NW	NW	1.1	4.3	WNW	7.1	WNW	WNW											
13	1.6	3.4	ESE	8.0	WSW	NE	3.5	10.0	SSW	12.0	SSW	NNW	3.3	6.6	WSW	8.7	SSW	WSW	1.4	3.1	SE	6.4	NNW	SE	1.1	3.7	ENE	6.8	NW	WNW										
14	1.9	3.8	N	9.1	WSW	ENE	4.0	11.0	SSW	13.1	SSW	SSW	3.5	7.3	WSW	9.8	SW	WSW	1.3	4.5	ESE	9.0	ESE	SE	0.9	3.8	NNW	6.9	NW	E										
15	2.0	7.6	N	11.9	N	NE	2.4	7.7	SSW	9.5	SSW	N	3.3	8.2	SSE	12.0	SSE	ENE	1.4	3.6	ENE	7.6	ENE	SE	1.2	7.0	NW	11.6	NW	WNW										
16	1.1	4.0	NNW	8.1	NNW	NNW	2.5	6.7	N	9.6	NNW	NW	3.6	7.0	N	10.7	NNE	N	1.0	2.3	NW	5.7	NW	NW	0.8	2.4	W	5.3	WSW	E										
17	1.9	4.1	NNE	6.9	N	NE	2.1	4.9	N	8.0	N	NNW	3.8	6.5	NNW	9.9	NW	N	1.2	2.6	E	5.5	NW	NW	1.3	4.6	WNW	8.6	NW	WNW										
18	1.6	3.1	ENE	6.7	W	NNE	3.3	8.4	S	9.8	SSW	SW	3.1	6.0	WSW	8.0	SSW	ENE	1.3	2.3	SE	5.2	NW	SE	1.0	3.5	NW	6.6	NNW	NE										
19	1.2	3.1	N	4.1	N	N	5.7	11.1	S	12.7	S	S	2.7	5.7	SSW	8.3	SSW	S	1.3	2.8	SE	5.6	SSE	SE	0.6	2.4	NNW	5.3	NW	ENE										
20	1.1	2.9	N	6.4	WSW	N	6.2	10.5	S	13.8	SSE	SSW	2.9	7.0	SW	10.8	SSE	SW	1.7	4.4	SE	8.2	SSE	SE	1.2	3.6	NW	6.2	WNW	NW										
21	1.1	2.6	SW	5.1	SSW	N	2.7	7.3	S	8.1	S	SSW	2.6	5.2	WSW	8.0	N	WSW	1.1	2.1	NW	4.5	N	SE	1.0	3.9	WNW	7.2	WNW	W										
22	1.4	2.9	SW	7.3	WSW	NE	6.1	11.8	S	13.1	S	S	3.8	8.1	SW	11.5	SSW	ENE	1.3	6.5	SE	12.7	SSE	SE	1.0	3.3	WNW	7.1	S	WNW										
23	1.4	2.4	E	6.6	W	W	7.1	9.9	SSW	11.9	SSW	S	4.2	8.3	SW	11.8	WSW	S	1.3	3.0	SE	5.3	NW	SSE	1.1	3.5	NW	7.5	NW	W										
24	1.6	3.5	NE	8.0	ENE	N	6.1	9.6	S	11.0	S	SSW	3.3	6.4	S	8.4	S	WSW	1.2	2.7	SSE	5.0	SE	SSE	0.8	7.0	NW	13.1	NW	E										
25	1.6	5.9	NNE	10.4	NNE	NE	5.0	10.2	SSW	11.5	SSW	SSW	3.8	7.9	SW	11.9	SW	WSW	1.1	3.8	ENE	6.8	NE	ESE	1.2	4.7	NW	9.3	NW	N										
26	1.8	4.0	ESE	7.5	SSE	NNE	2.7	7.4	SSW	8.4	SSW	SSW	3.2	6.6	SW	9.5	SW	E	2.3	5.3	ESE	10.3	E	SSE	1.0	3.2	SSW	7.3	SSE	ENE										
27	1.8	3.8	SE	6.3	WSW	NE	6.0	13.3	S	15.4	S	S	4.2	8.4	S	11.7	SW	S	2.5	4.8	SE	9.6	S	SE	1.1	4.0	ESE	12.4	ESE	E										
28	1.9	5.1	E	9.4	ESE	N	1.5	4.8	S	8.4	ENE	N	3.1	7.4	SW	9.5	SW	ENE	1.5	3.0	SE	6.1	ESE	SE	0.9	3.9	NW	7.6	NW	NE										
29	2.4	4.0	E	8.0	NNE	E	2.7	5.5	NE	9.5	NE	ENE	3.8	6.4	ENE	10.6	NE	ENE	2.4	4.2	SSE	10.1	ESE	SE	0.9	2.5	NW	5.6	S	WNW										
30	2.2	5.0	SE	10.4	SE	NE	6.2	12.9	S	18.9	S	SSE	4.7	9.1	SE	14.3	SE	SE	3.0	5.5	SE	12.4	S	SE	1.1	3.6	ESE	11.0	E	ENE										
31	1.6	4.8	NNE	9.8	N	NNE	3.4	8.0	SSE	12.9	SSE	WNW	3.7	8.3	NNW	12.5	NNE	NNE	1.4	3.5	SE	9.1	NW	NW	1.0	4.1	WNW	9.7	WSW	ESE										
月最大		7.6	N	11.9	N			13.3	S	18.9	S			9.1	SE	14.3	SE			6.5	SE	12.7	SSE			7.0	NW	13.1	NW											
起日		15		15				27		30				30		30				22		22				24														
上旬平均	1.7							3.5				SSW	3.3					WSW	1.2						SE	1.2														
中旬平均	1.6							3.4				NNW	3.3					N	1.3						SE	1.1														
下旬平均	1.7							4.5				SSE	3.7					ENE	1.7						SE	1.0														
月平均	1.7							3.8				SSW	3.4					WSW	1.4						SE	1.1														
10m/s以上 日数								9						0													0													
15m/s以上 日数								0						0														0												
20m/s以上 日数								0						0														0												
30m/s以上 日数								0						0														0												

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年8月
単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗柄川					新宮					南紀白浜													
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間									
1日付	1.7	5.5	ENE	8.9	ENE	NW	2.1	6.5	WNW	10.6	WNW	7.4	SW	7.4	SW	1.3	5.1	SSW	8.5	SSW	SSW	2.2	4.4	NW	8.3	NNW	NW	3.2	6.5	S	9.8	NW	SSW	
2	1.7	6.1	E	10.7	E	E	1.5	4.3	SW	7.4	SW	4.6	SSW	8.3	SSW	SSW	1.6	3.2	S	5.9	SSW	WNW	2.0	4.3	S	5.7	SSW	SSW	2.0	4.3	S	5.7	SSW	
3	1.4	4.9	ENE	9.3	NNE	ENE	1.5	3.2	W	6.0	SSW	4.0	S	7.6	SSW	SSW	1.8	4.1	E	6.0	E	WNW	2.4	6.4	SSE	8.2	SSE	SSW	2.4	6.4	SSE	8.2	SSE	
4	1.3	5.3	E	8.1	E	NW	1.4	3.7	WNW	6.2	W	4.1	S	7.3	SSW	NNE	1.4	3.6	SSE	5.7	SSE	NW	1.9	5.3	S	7.7	S	7.7	S	7.7	S	S		
5	1.0	3.7	W	8.2	W	NW	1.4	3.7	SW	7.7	SW	1.0	4.2	SSW	7.2	SSW	SSW	1.6	4.0	SE	6.6	SSE	NW	2.0	6.2	S	8.2	S	8.2	S	8.2	S	S	
6	1.0	3.2	WSW	6.4	NW	WNW	1.6	3.8	SW	7.3	SE	1.2	5.2	ENE	9.3	E	NE	1.5	4.0	S	6.3	S	NW	1.6	4.1	WNW	7.2	W	ENE	7.2	W	ENE		
7	1.0	2.2	SE	4.7	ESE	NW	1.8	5.5	NW	9.5	NW	1.0	4.6	SSE	9.0	S	SSW	1.6	4.9	E	6.6	E	NW	2.3	5.7	S	10.3	SSW	WNW	10.8	WNW	WNW		
8	1.5	5.4	ENE	11.6	E	NW	2.0	5.6	WNW	9.6	W	1.2	4.2	S	7.7	W	NE	2.0	5.5	ENE	8.4	ENE	WNW	2.7	7.5	NW	10.8	WNW	WNW	12.9	NW	WNW		
9	1.3	2.5	WSW	6.1	NNE	WNW	2.1	5.6	WNW	9.8	NW	1.2	4.4	SSW	7.4	SSW	SW	2.0	4.7	ENE	6.6	SW	NW	3.9	8.3	WNW	12.9	NW	NW	12.9	NW	WNW		
10	1.4	4.1	ENE	7.2	E	WNW	2.4	6.1	NW	10.3	NW	1.1	4.0	SSW	7.6	SSW	SSW	1.7	4.0	NNE	6.3	NNE	SE	3.0	6.9	WNW	11.3	NW	NW	11.3	NW	WNW		
11	1.5	5.4	ENE	9.5	E	NW	2.3	5.6	WNW	9.1	W	1.4	4.7	SSW	8.6	WSW	SSW	1.8	4.5	S	8.1	SSW	NW	3.5	7.3	WNW	10.8	WNW	WNW	10.8	WNW	WNW		
12	1.6	4.9	ENE	8.8	ENE	NW	2.3	5.5	NW	8.7	WNW	1.4	4.4	S	7.6	SSW	SSW	1.6	3.5	E	5.7	SE	ESE	3.3	6.3	WNW	9.3	NW	NW	9.3	NW	NW		
13	1.5	4.9	ENE	11.7	E	NW	1.5	3.4	SW	6.7	SW	1.1	3.7	SW	8.2	SSW	SSW	2.1	3.8	E	5.8	SSE	WNW	1.6	3.5	SSW	5.7	SSE	SSW	5.7	SSE	SSW		
14	1.6	5.2	ENE	9.2	W	NW	1.5	3.8	W	8.1	SE	1.3	4.8	SSW	8.5	SW	ENE	2.1	4.3	E	6.8	E	ENE	2.7	5.7	S	7.2	S	7.2	S	7.2	S	SSW	
15	1.2	5.7	ENE	8.2	ENE	WNW	1.7	5.4	WNW	8.7	W	1.3	4.8	SSW	8.6	SSW	NNE	2.2	4.9	ENE	7.5	ENE	ENE	2.4	4.2	WNW	6.2	WNW	NE	6.2	WNW	NE		
16	1.2	3.6	WNW	8.0	NNW	NW	2.4	4.9	N	9.5	NW	1.4	4.9	WNW	9.1	WNW	WNW	4.0	6.2	NW	12.9	WNW	NW	5.0	9.3	NW	12.9	NW	NW	12.9	NW	NNW		
17	1.3	3.8	WSW	8.0	SSW	WNW	2.2	5.5	NW	9.2	NW	1.2	4.2	WNW	7.7	WNW	NNE	2.7	4.8	SSE	10.7	NW	NW	5.5	9.1	WNW	14.4	NW	WNW	14.4	NW	WNW		
18	1.7	5.3	E	8.7	ENE	NW	1.7	5.0	WNW	7.7	WNW	1.3	4.1	S	7.5	WSW	NNE	1.7	3.8	SSE	6.3	S	NW	2.0	4.7	W	6.7	WNW	W	6.7	WNW	W		
19	0.9	4.1	ENE	8.0	E	WNW	1.6	5.6	SE	11.4	SE	0.6	2.4	SW	4.8	S	ENE	1.3	4.4	WNW	9.2	WNW	NW	1.8	5.3	SSE	7.7	SSE	ESE	7.7	SSE	ESE		
20	1.2	4.1	ENE	7.8	ENE	WNW	2.2	5.1	ESE	8.7	E	1.3	4.3	SSW	8.8	SSW	SSW	2.0	5.4	SSW	9.2	SSW	S	2.5	6.1	SSE	7.7	SSE	SE	7.7	SSE	SE		
21	1.0	2.6	ENE	4.7	SSW	W	1.7	4.1	WNW	7.1	NNW	1.1	3.9	SSW	6.9	SSW	SSW	1.9	4.9	ENE	7.0	E	ENE	2.1	5.5	WNW	9.8	WNW	ESE	9.8	WNW	ESE		
22	1.3	4.3	ENE	7.8	E	NW	2.2	3.6	SE	7.4	SSE	1.2	3.6	SW	7.6	SSW	WSW	1.9	5.3	SSE	8.3	SE	WNW	2.5	5.0	SSW	6.7	SSW	SSE	6.7	SSW	SSE		
23	1.5	4.9	ENE	7.9	E	ENE	2.1	3.8	SSE	6.9	SE	1.2	3.8	S	7.0	SSW	SSW	2.2	5.4	S	9.0	S	WNW	2.6	6.2	SSE	8.2	SSE	SSE	8.2	SSE	SSE		
24	0.9	3.6	ENE	6.5	ENE	NW	1.6	3.3	ESE	6.4	SW	0.9	3.4	NE	6.4	ENE	NNE	1.9	4.9	S	8.1	S	WNW	1.8	3.8	SSE	5.7	SSE	SE	5.7	SSE	SE		
25	1.1	2.8	E	6.2	E	NW	1.6	4.6	SSE	8.0	SE	1.1	3.0	SW	6.0	WSW	NE	2.2	4.7	E	7.2	ESE	NW	3.2	7.7	SSE	10.8	SSE	SSE	10.8	SSE	SSE		
26	1.5	4.2	WNW	9.2	NW	NW	1.9	5.6	ESE	10.8	ESE	1.5	4.6	NE	9.1	NE	NE	2.3	6.2	ENE	11.5	E	NE	3.5	7.6	ESE	13.9	ESE	E	13.9	ESE	E		
27	1.4	4.1	ENE	8.3	ENE	WNW	2.5	5.3	SE	9.9	SSE	1.2	3.5	SSE	7.7	SSW	SSE	1.6	3.6	WSW	9.2	SSW	WNW	4.0	8.2	SSE	10.8	SE	SSE	10.8	SE	SSE		
28	1.6	3.5	WNW	7.2	SW	WNW	1.4	4.6	SE	9.3	SE	1.5	4.7	E	9.3	E	ENE	2.9	6.4	ENE	12.1	E	NE	2.9	6.3	E	10.8	ESE	ENE	10.8	ESE	ENE		
29	1.0	3.2	W	4.8	WNW	WNW	2.5	6.2	ESE	11.9	ESE	0.9	3.1	NE	4.8	SE	NE	2.2	6.2	SSW	13.0	S	SSE	5.5	10.4	SSE	15.9	SE	SE	15.9	SE	SE		
30	1.3	4.4	ENE	8.6	E	ESE	5.0	8.2	SE	18.9	SE	1.5	4.4	SE	11.2	SSW	ENE	3.9	6.2	SSW	14.6	SW	S	9.0	12.3	SSE	19.0	SSE	SSE	19.0	SSE	SSE		
31	0.8	2.6	E	5.6	W	WNW	2.8	5.8	ESE	12.8	ESE	1.0	2.5	NW	5.1	NNW	NW	2.3	6.4	SSW	11.6	SSW	NW	5.8	10.2	SSE	13.9	SE	NNW	13.9	SE	NNW		
月最大	6.1	E	11.7	E	8.2	SE	18.9	SE	5.2	ENE	11.2	SSW	6.4	SSW	14.6	SW	6.4	SSW	14.6	SSW	14.6	SSW	6.4	SSW	14.6	SSW	19.0	SSE	19.0	SSE	19.0	SSE		
起日	2			13			30		6			30						31			30							30						
上旬平均	1.3			NW	1.8		ESE	1.2										SSW	1.7														WNW	
中旬平均	1.4			NW	1.9		ESE	1.2										NNE	2.2														NW	
下旬平均	1.2			WNW	2.3		ESE	1.2										NE	2.3														WNW	
月平均	1.3			NW	2.0		ESE	1.2										SSW	2.1														NW	
10m/s以上日数	0			0			0											0																3
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) 2024年8月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					瀬峰				
	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	1.1	4.1	SW	8.3	SSW	2.2	4.3	ESE	5.6	SE
2	0.8	2.8	S	6.1	ENE	1.7	2.9	SW	4.6	WSW
3	0.8	3.3	SSW	5.6	SSW	2.2	4.7	SE	6.5	SE
4	1.0	3.4	SSW	7.2	WSW	1.6	4.0	SE	6.1	ESE
5	0.8	4.5	SSW	6.7	SSW	1.5	3.7	SE	5.7	SE
6	0.7	5.0	SW	8.6	S	1.4	2.8	SW	4.9	SW
7	0.6	3.9	S	7.7	NE	1.5	3.4	SE	5.1	SE
8	0.8	3.2	SSW	5.4	S	2.3	5.0	E	7.7	ESE
9	1.0	3.9	SSW	7.9	SSW	2.1	4.2	ESE	5.7	ESE
10	0.9	3.8	SSW	7.3	SSW	2.1	3.6	W	4.9	SW
11	0.8	3.0	SSW	6.0	S	2.5	7.5	W	9.9	W
12	0.8	3.3	SW	6.5	SSW	2.7	5.7	W	7.9	W
13	0.9	3.4	SSW	7.1	SSW	2.0	4.4	ESE	6.0	SSE
14	1.2	5.1	SW	9.9	SW	3.1	6.1	ESE	9.2	ESE
15	0.9	3.2	SW	6.6	W	3.0	7.4	ENE	11.2	ENE
16	1.1	3.5	NW	8.5	W	5.6	13.1	W	17.3	W
17	1.1	4.2	SW	8.0	NE	5.2	10.0	W	12.9	W
18	1.0	4.3	SW	7.7	S	2.5	4.2	SW	5.9	WSW
19	0.6	2.4	NE	4.3	S	2.3	7.7	W	10.6	W
20	0.9	3.1	SSW	7.1	SSE	3.1	6.5	W	9.7	WSW
21	0.8	3.0	SW	6.0	NE	3.4	6.0	W	8.8	WSW
22	1.0	3.9	S	7.6	SSE	1.9	4.4	SW	6.6	WSW
23	1.1	4.1	SSW	8.2	SSW	2.0	3.5	S	6.9	S
24	0.8	4.8	NNE	8.3	NE	2.0	4.5	WNW	7.4	W
25	1.1	4.3	SW	8.2	SW	3.1	5.8	E	9.1	ESE
26	1.2	3.8	NE	9.4	NE	4.7	8.2	E	14.6	E
27	0.8	1.9	SSW	4.8	SW	3.7	8.2	SE	13.2	SE
28	1.3	3.4	NE	7.6	NE	5.4	8.8	ENE	15.4	NE
29	0.8	3.6	SSW	8.0	S	5.2	11.2	SE	18.4	SE
30	1.4	4.5	SSW	13.9	S	5.2	7.5	S	16.2	SSW
31	0.9	2.4	NE	7.3	ENE	3.4	6.6	S	13.5	SSW
月最大		5.1	SW	13.9	SSW		13.1	W	18.4	SE
起日		14		30			16		29	
上旬平均	0.9				SSW	1.9				N
中旬平均	0.9				SSW	3.2				W
下旬平均	1.0				NE	3.6				SE
月平均	0.9				NE	2.9				W
10m/s以上日数		0					3			
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) 2024年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	12.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	19.5	6.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	11.0	10.0	1.0	0.0	64.5	11.0	0.0	0.0	32.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	13.0	26.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	6.5	11.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	35.0	1.0	11.5	31.5	30.0	91.5	58.0	6.0	30.0	19.0	0.0	6.0	0.0	1.5	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	0.0
17	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.0	8.5	14.0	20.5	12.5	24.5	20.0	24.5	27.0	40.5	29.0	36.0	16.0	45.0	27.5	26.0
20	9.0	10.0	4.0	11.0	10.5	1.5	4.5	12.5	28.0	17.5	28.5	40.0	8.0	24.5	21.0	14.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	19.5	0.0	0.0
24	8.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	5.5	5.0	0.0	0.5	17.0	1.0	6.0	35.0	7.5
25	8.5	7.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	6.5	0.5	25.5	1.5	32.0	10.0	23.0	32.0
27	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	2.0	0.5	2.0	3.5	3.0	3.5	14.0	31.5	9.0	8.0	29.0
28	39.5	6.5	1.5	5.0	3.0	19.5	3.5	10.5	5.0	7.0	18.0	8.5	36.5	13.5	14.0	16.0
29	13.5	14.5	108.5	16.5	15.0	21.0	13.5	22.5	24.5	32.0	63.5	40.5	44.5	35.5	67.5	55.5
30	8.0	2.0	47.0	14.5	3.0	35.0	41.0	36.5	42.5	68.5	45.5	106.0	31.0	79.0	55.5	56.5
31	65.0	65.5	50.0	53.0	78.0	97.0	71.5	54.0	34.0	62.5	24.0	26.5	61.5	28.0	33.0	75.0
最大日降水量	65.0	65.5	108.5	53.0	78.0	97.0	71.5	54.0	42.5	68.5	64.5	106.0	61.5	79.0	67.5	75.0
起日	31	31	29	31	31	31	31	31	31	30	6	30	31	30	29	31
最大1時間降水量	37.5	36.0	45.0	29.0	32.0	63.5	47.5	12.0	29.0	25.0	64.0	21.0	31.5	26.5	31.0	26.5
起日 時分	28 14:54	31 08:24	29 22:29	15 20:53	31 09:06	15 19:11	15 18:27	4 14:17	15 17:07	31 07:43	6 14:37	30 23:54	31 04:19	30 22:21	24 13:25	7 13:47
最大10分間降水量	17.0	8.5	15.5	16.0	14.5	17.5	18.0	9.0	12.5	10.5	25.5	12.5	12.5	11.5	12.0	11.0
起日 時分	15 19:50	31 07:38	29 21:45	15 20:17	15 17:31	15 18:50	15 17:42	4 13:27	15 16:36	19 06:12	6 14:07	24 13:50	31 04:06	23 23:47	30 17:47	30 25:04
上旬合計	3.0	0.0	0.0	1.0	22.5	0.0	30.5	28.0	13.0	0.0	66.0	17.0	0.0	0.0	45.0	26.5
中旬合計	55.0	20.0	29.5	63.0	57.0	117.5	90.0	54.5	86.5	77.0	57.5	82.0	24.0	71.0	48.5	40.0
下旬合計	143.0	99.0	210.0	89.0	152.0	174.5	135.5	136.0	121.0	173.5	183.0	214.5	242.0	200.5	239.0	291.0
月合計	201.0	119.0	239.5	153.0	231.5	292.0	256.0	218.5	220.5	250.5	306.5	313.5	266.0	271.5	332.5	357.5
1mm以上日数	10	9	8	8	12	8	12	14	14	8	11	13	10	11	12	12
10mm以上日数	5	3	5	6	8	6	7	9	7	6	8	8	7	8	10	10
30mm以上日数	3	1	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	6	3	5	4
50mm以上日数	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	2	1	1	1	2	3
70mm以上日数	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2024年8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	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	4.5
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	14.0	0.0
15	2.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	53.5	29.0
20	25.5	13.5
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	1.5	0.0
24	23.5	0.0
25	0.5	1.0
26	2.5	23.0
27	23.5	1.5
28	12.0	26.5
29	33.5	41.5
30	95.5	19.5
31	30.5	54.5
最大日降水量	95.5	54.5
起日	30	31
最大1時間降水量	27.0	28.5
起日 時分	30 23:31	29 04:27
最大10分間降水量	14.0	13.0
起日 時分	30 15:08	26 20:07
上旬合計	0.0	4.5
中旬合計	95.0	42.5
下旬合計	223.0	167.5
月合計	318.0	214.5
1mm以上日数	12	10
10mm以上日数	9	7
30mm以上日数	4	2
50mm以上日数	2	1
70mm以上日数	1	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2024年8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	12.4	12.1	12.9	12.2	12.2	12.0	12.6	12.2	12.0	11.7	12.7
2	12.2	11.8	12.9	9.2	9.5	10.3	11.6	8.8	10.5	7.2	10.1
3	11.2	11.7	12.2	9.8	9.4	6.6	11.6	8.3	9.5	4.3	9.9
4	8.1	9.2	7.5	7.0	6.0	6.8	8.9	8.2	6.8	4.6	6.6
5	5.0	8.6	5.8	1.8	5.8	6.2	7.3	5.8	9.5	6.4	9.9
6	6.1	10.5	10.8	2.1	3.7	5.4	8.7	6.5	7.8	5.1	5.2
7	8.9	10.8	11.1	7.7	10.9	5.0	11.4	7.9	9.1	6.6	8.5
8	12.6	11.2	13.1	12.1	12.2	11.6	12.7	12.4	11.5	7.3	10.6
9	11.8	10.7	12.3	11.1	11.8	11.8	12.3	12.1	12.3	12.2	12.9
10	9.1	11.8	13.0	10.0	12.1	8.1	12.7	9.8	9.4	9.2	12.4
11	10.2	12.0	12.8	8.5	10.2	9.3	12.7	11.9	11.5	9.9	12.1
12	8.0	11.2	10.8	6.7	6.9	9.7	11.1	11.6	11.8	12.0	12.5
13	10.9	11.4	12.2	8.3	6.9	9.9	12.6	11.2	12.2	10.5	12.9
14	9.3	11.3	12.2	7.6	6.5	8.4	12.1	9.1	12.3	11.6	12.6
15	8.8	11.2	10.7	9.3	8.6	6.9	6.3	8.1	11.1	7.2	11.5
16	0.6	7.3	6.8	0.0	2.5	7.2	10.9	9.7	12.1	11.6	12.5
17	4.6	10.9	10.8	2.4	6.3	10.4	11.6	11.1	12.1	11.3	12.7
18	11.8	10.2	12.2	12.0	11.7	11.6	12.0	11.7	10.7	10.5	12.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
20	4.9	6.2	4.1	3.3	5.6	3.1	3.0	5.5	3.8	5.1	6.9
21	7.4	9.1	9.4	6.4	8.6	10.2	10.4	10.4	10.1	6.9	10.4
22	11.6	10.4	12.2	6.6	11.0	8.7	11.0	9.4	8.9	10.0	12.0
23	10.6	10.6	12.5	8.7	10.5	10.5	11.0	10.3	8.2	9.2	9.3
24	3.9	7.6	7.2	2.3	3.0	1.9	2.2	3.0	9.8	6.9	10.7
25	8.1	10.8	11.0	5.3	10.9	8.0	10.7	7.3	10.3	9.8	11.4
26	7.2	10.2	9.7	7.3	6.8	4.8	7.0	6.3	1.8	3.3	4.2
27	5.6	9.6	9.2	9.0	9.4	7.7	10.1	8.9	1.3	4.4	7.0
28	6.1	7.2	6.8	4.8	4.9	5.8	5.3	6.6	0.1	3.9	3.8
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.2	2.5
30	5.0	5.0	5.0	5.5	3.2	1.3	1.5	1.9	3.9	0.0	6.4
31	0.0	2.5	2.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.3	0.0	0.4	3.0
旬合計 上旬	97.4	108.4	111.6	83.0	93.6	83.8	109.8	92.0	98.4	74.6	98.8
旬合計 中旬	69.1	91.7	92.6	58.1	65.2	76.5	92.3	89.9	97.6	89.7	106.2
旬合計 下旬	65.5	83.0	85.1	55.9	68.3	59.0	71.1	65.0	54.4	55.0	80.7
月合計	232.0	283.1	289.3	197.0	227.1	219.3	273.2	246.9	250.4	219.3	285.7
0.1時間未満日数	3	2	2	4	3	2	2	1	3	2	0

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024年8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																		
1	27.2	69	41	X	X	X	27.3	60	45	23.0	72	46	27.5	76	50	27.8	79	41	27.6	68	48
2	29.4	72	43	X	X	X	29.6	67	46	25.1	77	50	29.1	78	50	30.9	86	52	30.0	79	57
3	31.1	76	48	X	X	X	32.3	74	61	26.6	82	53	30.5	78	51	32.8	89	54	32.6	84	64
4	32.5	81	48	X	X	X	33.7	79	65	28.0	87	59	31.5	85	53	31.6	92	59	32.7	84	66
5	31.9	80	50	X	X	X	32.6	74	50	27.2	89	62	30.8	87	56	31.6	97	63	32.3	84	61
6	31.4	77	51	X	X	X	32.6	75	57	27.8	89	68	31.5	91	62	31.2	96	66	31.5	82	56
7	28.6	73	49	X	X	X	28.3	62	42	25.7	86	63	29.9	83	53	32.6	94	61	29.9	74	42
8	24.9	65	38	X	X	X	24.7	55	41	21.4	74	45	26.4	77	44	27.4	81	39	26.5	69	40
9	25.0	63	34	X	X	X	25.1	56	37	21.6	71	46	25.7	73	43	26.7	78	36	25.9	63	38
10	25.5	68	45	X	X	X	25.2	58	41	22.8	78	56	26.1	75	48	28.3	84	48	25.8	62	47
11	25.3	67	44	X	X	X	25.8	61	43	22.5	77	54	26.2	75	51	28.7	83	55	25.9	64	47
12	25.8	68	46	X	X	X	26.1	61	42	22.9	78	57	26.7	78	54	27.5	80	41	26.4	67	48
13	27.8	70	41	X	X	X	28.2	65	48	24.2	78	51	28.6	84	48	27.8	82	43	27.6	73	49
14	28.9	76	35	X	X	X	29.3	67	43	24.8	83	47	30.1	87	49	28.7	85	46	28.8	74	45
15	29.0	77	39	X	X	X	29.9	71	42	24.7	82	44	29.3	85	46	28.7	89	42	30.5	84	45
16	28.7	80	64	X	X	X	28.8	71	52	25.1	91	82	29.1	89	68	28.7	90	61	28.5	74	53
17	27.5	73	53	X	X	X	27.0	62	47	24.7	89	69	28.0	82	57	28.2	86	54	28.1	70	51
18	26.1	68	37	X	X	X	26.5	61	39	23.1	78	52	27.0	79	48	27.8	81	42	27.3	71	44
19	29.4	91	80	X	X	X	30.6	83	68	24.4	92	82	28.8	95	89	29.3	100	100	31.2	96	84
20	30.3	86	61	X	X	X	30.7	80	64	25.2	89	72	29.4	88	67	31.2	99	84	31.2	91	70
21	30.0	79	49	X	X	X	30.8	72	47	25.9	85	58	29.9	84	54	32.4	91	55	31.8	81	52
22	30.1	75	48	X	X	X	31.5	72	61	26.0	86	57	28.5	78	46	30.6	88	58	32.5	83	62
23	28.5	70	44	X	X	X	31.6	70	60	24.9	79	57	28.3	76	45	30.1	85	51	32.1	81	54
24	29.8	82	45	X	X	X	31.6	73	62	25.2	87	59	29.8	91	59	31.4	98	72	32.2	86	63
25	29.1	81	47	X	X	X	30.6	75	57	25.5	91	65	28.4	81	42	28.7	88	46	30.5	81	54
26	28.2	78	41	X	X	X	29.3	72	51	23.4	80	56	27.5	80	49	28.5	93	65	29.4	82	51
27	26.9	72	38	X	X	X	27.6	63	42	23.0	76	50	27.2	78	49	29.2	91	59	29.7	82	55
28	27.4	83	47	X	X	X	28.0	72	47	23.3	82	55	27.6	85	53	28.5	92	66	28.5	81	54
29	28.6	91	77	X	X	X	29.4	84	71	24.7	88	80	29.5	92	73	30.0	100	99	30.8	94	78
30	28.4	78	49	X	X	X	29.8	78	53	24.8	82	64	29.8	91	59	31.2	98	81	32.2	91	72
31	29.0	95	73	X	X	X	28.8	82	60	24.7	97	90	28.4	96	80	29.1	100	100	28.7	85	68
月極値			34			X			37			44			42			36			38
起日			9			X			9			15			25			9			9
上旬平均	28.8	72		X	X		29.1	66		24.9	81		28.9	80		30.1	88		29.5	75	
中旬平均	27.9	76		X	X		28.3	68		24.2	84		28.3	84		28.7	88		28.6	76	
下旬平均	28.7	80		X	X		29.9	74		24.7	85		28.6	85		30.0	93		30.8	84	
月平均	28.5	76		X	X		29.1	70		24.6	83		28.6	83		29.6	90		29.6	79	

*友ヶ島の湿度は観測機器障害のため欠測

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2024年8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												
日付															
1	29.7	80	46	25.5	61	45				26.7	77	42	29.3	74	50
2	31.6	86	59	29.4	74	59				28.6	81	53	31.4	82	69
3	34.2	89	65	31.6	78	62				31.9	88	64	34.5	87	75
4	34.1	92	67	32.5	80	66				32.1	86	61	34.5	88	73
5	33.8	93	61	31.5	77	57				31.0	84	54	34.9	89	72
6	32.4	94	66	31.8	78	58				31.9	91	59	35.0	90	76
7	34.5	94	67	32.4	80	66				32.5	94	60	35.5	92	73
8	31.1	84	51	31.7	77	60				31.6	89	61	34.9	89	70
9	29.5	79	43	30.5	72	51				29.2	81	36	32.6	82	62
10	30.3	83	51	29.4	69	47				29.8	82	53	32.6	81	71
11	30.9	83	57	30.3	73	57				29.7	83	57	32.6	83	68
12	28.1	78	44	29.7	72	57				27.1	76	39	31.8	82	58
13	29.3	82	48	30.1	74	55				27.5	80	47	31.5	80	64
14	31.4	86	44	29.8	72	57				27.2	79	49	32.5	80	65
15	30.5	86	41	29.8	70	56				28.7	83	45	31.9	78	61
16	30.6	85	55	26.3	55	37				27.5	75	46	30.9	73	55
17	29.9	81	47	26.6	57	46				28.0	76	45	32.1	80	69
18	29.3	80	48	29.0	67	52				27.7	76	47	32.3	80	65
19	31.6	100	92	31.0	87	71				30.8	97	88	33.4	95	85
20	32.0	93	75	30.1	81	59				30.6	91	65	33.2	91	81
21	33.4	87	58	31.7	76	57				31.6	87	52	36.0	90	76
22	32.8	88	54	32.3	79	61				30.9	85	55	35.6	88	78
23	32.6	86	58	32.3	80	67				31.7	85	61	35.7	88	76
24	32.9	95	67	32.2	81	56				32.2	94	64	34.2	87	73
25	31.8	89	54	30.9	78	53				29.3	86	52	33.2	86	64
26	31.0	91	68	32.4	90	74				30.8	95	68	34.2	92	74
27	31.1	89	61	33.1	90	74				31.6	92	70	34.7	90	78
28	29.5	90	67	30.9	93	85				29.6	93	73	32.9	96	85
29	32.0	98	80	33.5	91	84				31.8	97	85	35.1	95	85
30	33.1	97	75	34.0	85	73				32.3	92	71	36.3	93	81
31	31.2	98	82	31.5	90	70				30.9	96	74	32.8	92	73
月極値			41			37						36			50
起日			15			16						9			1
上旬平均	32.1	87		30.6	75					30.5	85		33.5	85	
中旬平均	30.4	85		29.3	71					28.5	82		32.2	82	
下旬平均	31.9	92		32.3	85					31.2	91		34.6	91	
月平均	31.5	88		30.8	77					30.1	86		33.5	86	

府県潮位情報発表状況

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	8/19 05:56
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/19 15:52
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/20 05:37
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	8/20 15:49
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/21 15:54
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/22 05:37
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/22 15:52
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第1号	8/25 17:32
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第2号	8/26 06:25
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第3号	8/26 17:30
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第4号	8/27 06:45
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第5号	8/27 17:21
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第6号	8/28 06:15
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第7号	8/28 17:23
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第8号	8/29 06:34
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第9号	8/29 08:24
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第10号	8/29 17:33
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第11号	8/30 06:24
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第12号	8/30 17:36
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第13号	8/31 06:37
令和6年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第14号	8/31 17:12

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)

種 目	現 象	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
すすき	開花	8月22日	9月25日	8月8日

8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	1	30.1 °C	-	1879年8月
潮岬	日最高気温の高い方から	2	34.5 °C	8月16日	1913年8月
潮岬	月平均気温の高い方から	1	28.5 °C	-	1913年8月
葛城山	日最大10分間降水量	3	17.0 mm	8月15日	2009年8月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	28.2 °C	-	1979年8月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	39.3 °C	8月14日	1979年8月
友ヶ島	月平均気温の高い方から	1	28.4 °C	-	1998年8月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	37.8 °C	8月1日	1998年8月
高野山	月平均気温の高い方から	2	24.1 °C	-	1979年8月
高野山	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	8月15日	2009年8月
湯浅	日最大1時間降水量	2	63.5 mm	8月15日	1976年8月
湯浅	日最大10分間降水量	3	17.5 mm	8月15日	2009年8月
清水	月平均気温の高い方から	1	26.7 °C	-	1979年8月
清水	日最大10分間降水量	1	18.0 mm	8月15日	2008年8月
龍神	月平均気温の高い方から	1	26.1 °C	-	1994年8月
龍神	日最高気温の高い方から	2	37.1 °C	8月1日	1994年8月
龍神	日最高気温の高い方から	3	36.4 °C	8月9日	1994年8月
川辺	月平均気温の高い方から	1	28.3 °C	-	1999年8月
本宮	日最大1時間降水量	3	64.0 mm	8月6日	1976年8月
本宮	日最大10分間降水量	1	25.5 mm	8月6日	2009年8月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	27.3 °C	-	1979年8月
新宮	月平均気温の高い方から	2	29.1 °C	-	1979年8月
新宮	日最高気温の高い方から	1	39.3 °C	8月16日	1979年8月
新宮	日最低気温の高い方から	2	28.2 °C	8月17日	1979年8月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	28.5 °C	-	2006年8月
西川	月平均気温の高い方から	2	27.0 °C	-	1979年8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>