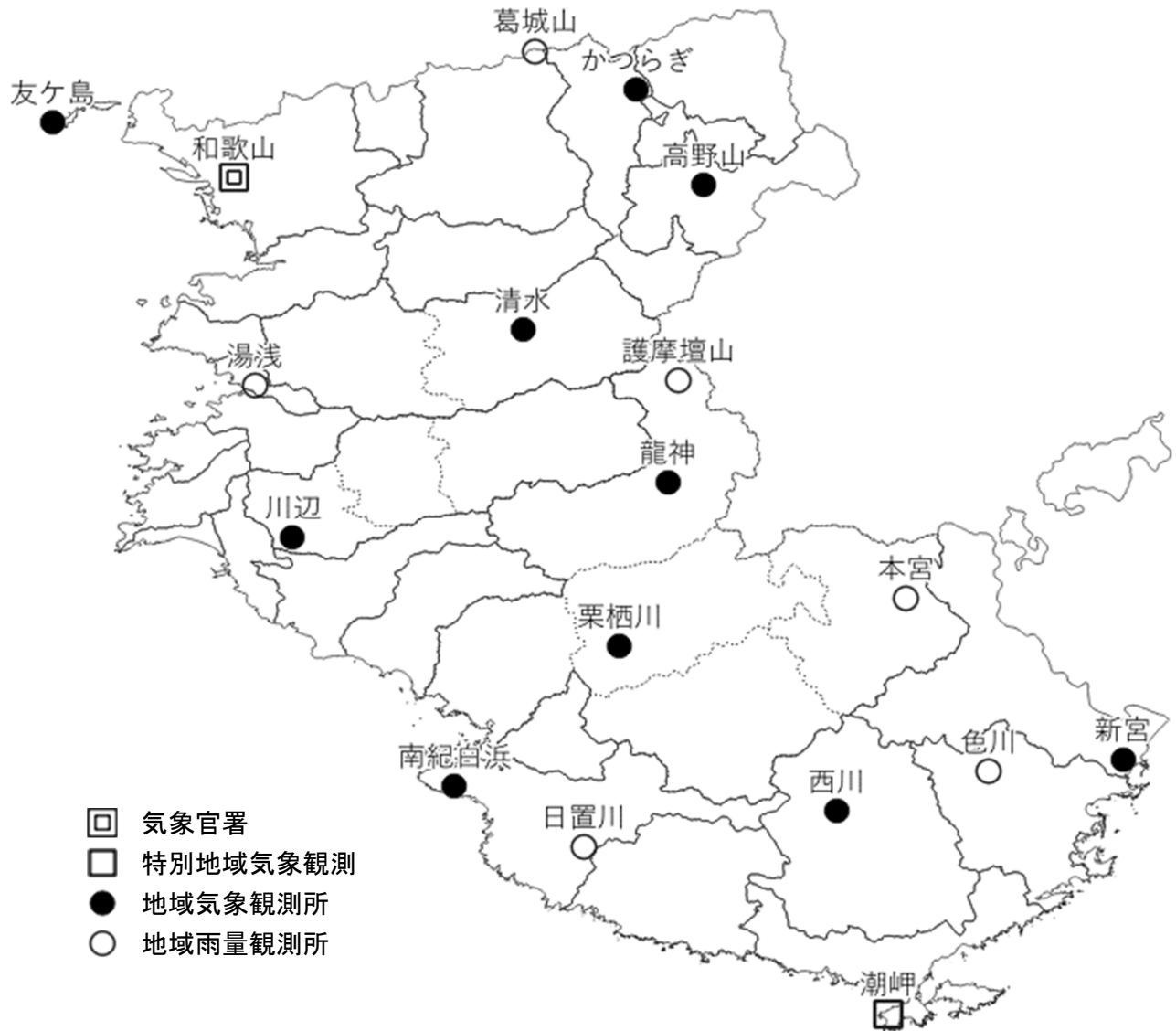


和歌山県の気象

2024年（令和6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。

気 象 概 況

2024年3月

和歌山県

天気は数日の周期で変化しました。暖かい空気が流れ込む時期もありましたが、上旬と下旬の初めを中心に寒気が流れ込みやすい時期があり、気温は概ね平年並となりました。また、低気圧や前線の影響を受けたため降水量は多くの地点で平年よりかなり多くなりました。日照時間は概ね平年並でした。

上旬 高気圧に覆われる日もありましたが、後半には曇りや雨の日があり、寒気の影響を受けみぞれを伴う日もあったため、気温は概ね平年より低くなりました。降水量は平年より少なく、紀中や田辺・西牟婁の多くの観測点で平年よりかなり少くなりました。日照時間は平年並か平年より多くなりました。

中旬 低気圧や湿った空気の影響により雨や曇りの日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。気温は平年並となりました。降水量は南部を中心に平年より多くなり、南紀白浜では平年よりかなり多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年並となりましたが、潮岬と新宮では平年より多くなり、友ヶ島では平年より少くなりました。

下旬 暖かい空気に覆われやすく、ほとんどの地点で気温が平年より高くなり、かなり高くなった地点もありました。また、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多く、降水量は全ての地点で平年よりかなり多くなり、日照時間はほとんどの地点で平年より少なく、かなり少ない地点がありました。

気 候 表

和歌山

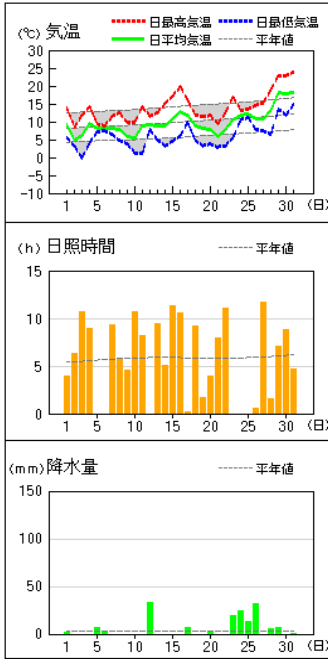
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	7.4	8.7	-1.3	低い	11.0	33.3	33	少ない	60.3	54.9	110	平年並
中旬	9.6	9.9	-0.3	平年並	41.5	30.7	135	多い	59.7	59.8	100	平年並
下旬	12.5	11.1	+1.4	高い	102.5	33.0	311	かなり多い	53.5	64.9	82	少ない
月	9.9	9.9	0.0	平年並	155.0	96.9	160	かなり多い	173.5	179.6	97	平年並

潮岬

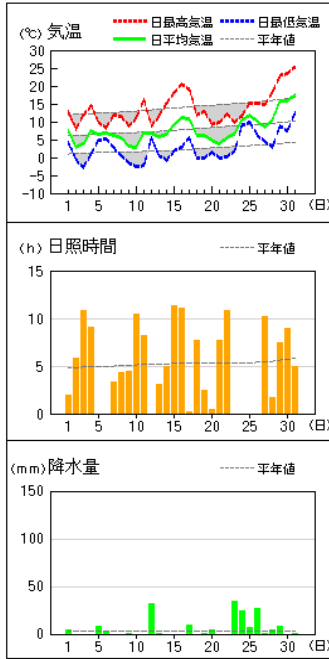
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	9.0	10.6	-1.6	低い	31.5	72.5	43	平年並	74.8	63.9	117	多い
中旬	11.5	11.5	0.0	平年並	96.5	54.8	176	多い	80.6	64.4	125	多い
下旬	13.2	12.7	+0.5	平年並	145.0	58.2	249	かなり多い	59.7	70.3	85	少ない
月	11.3	11.6	-0.3	低い	273.0	185.5	147	多い	215.1	198.6	108	平年並

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

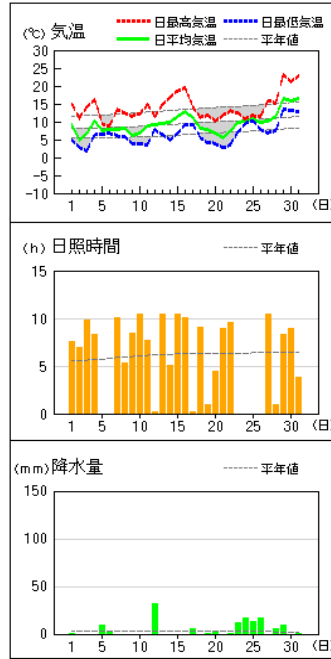
和歌山



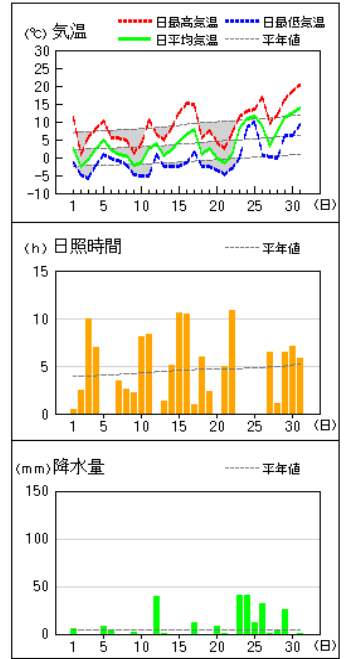
かつらぎ



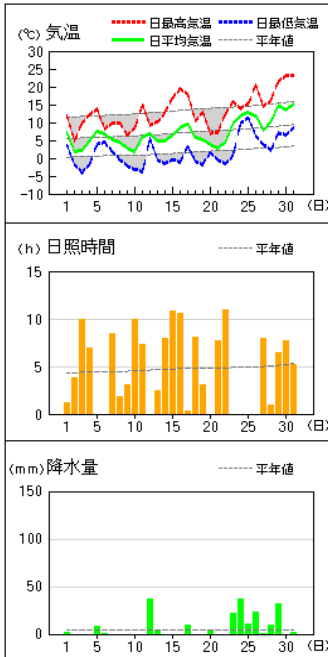
友ヶ島



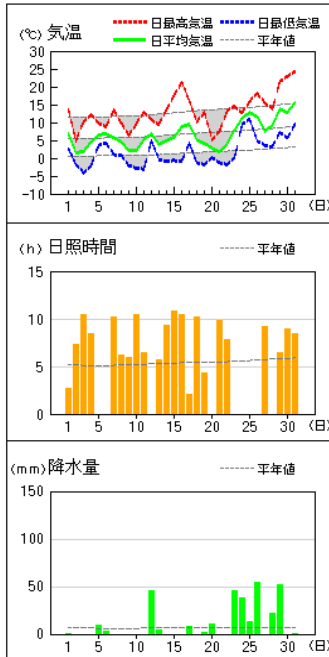
高野山



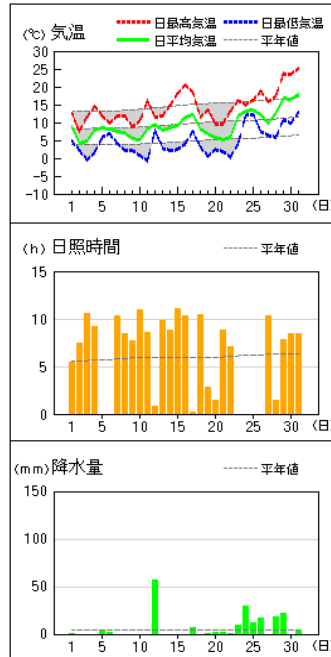
清水



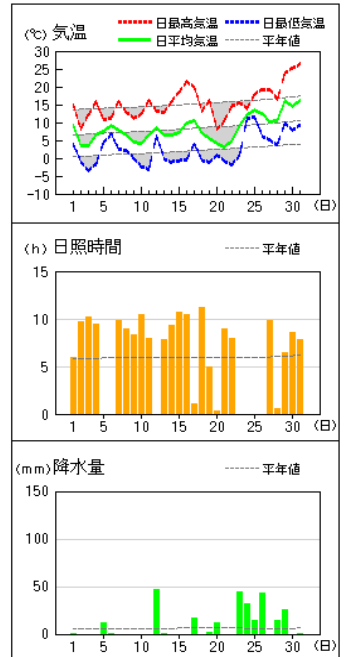
龍神



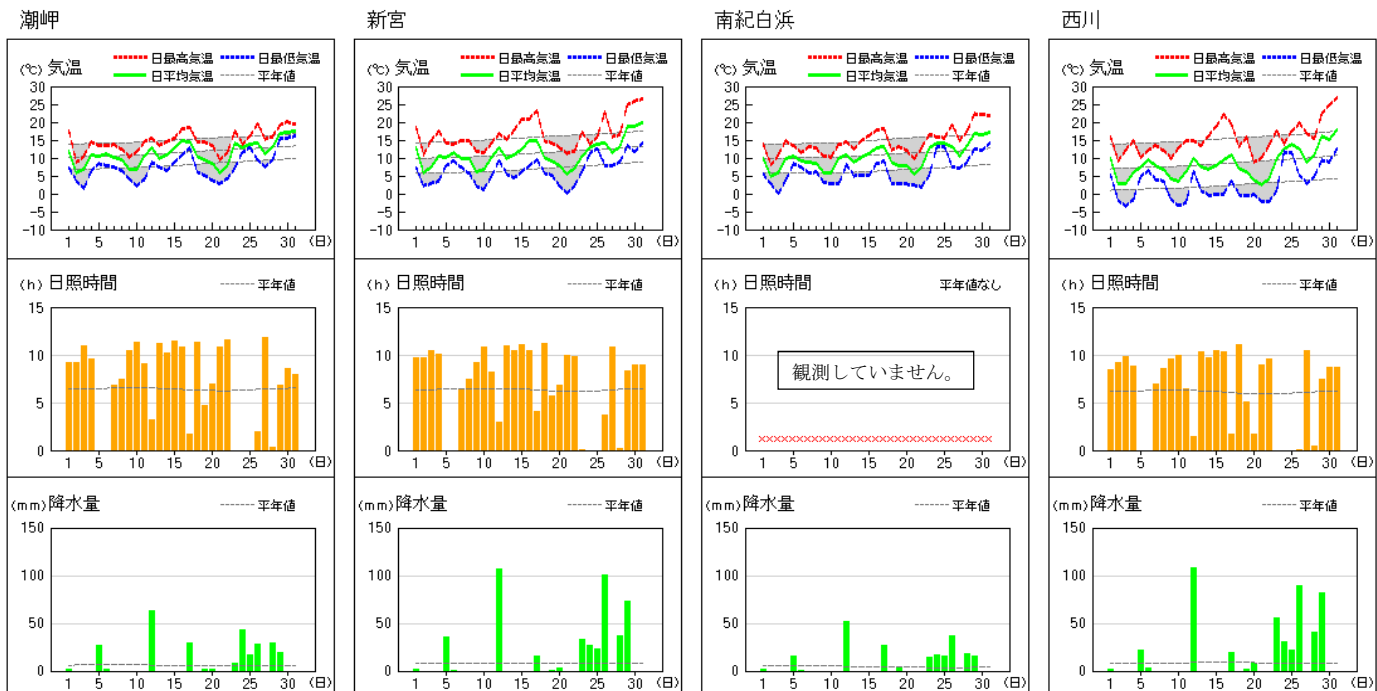
川辺



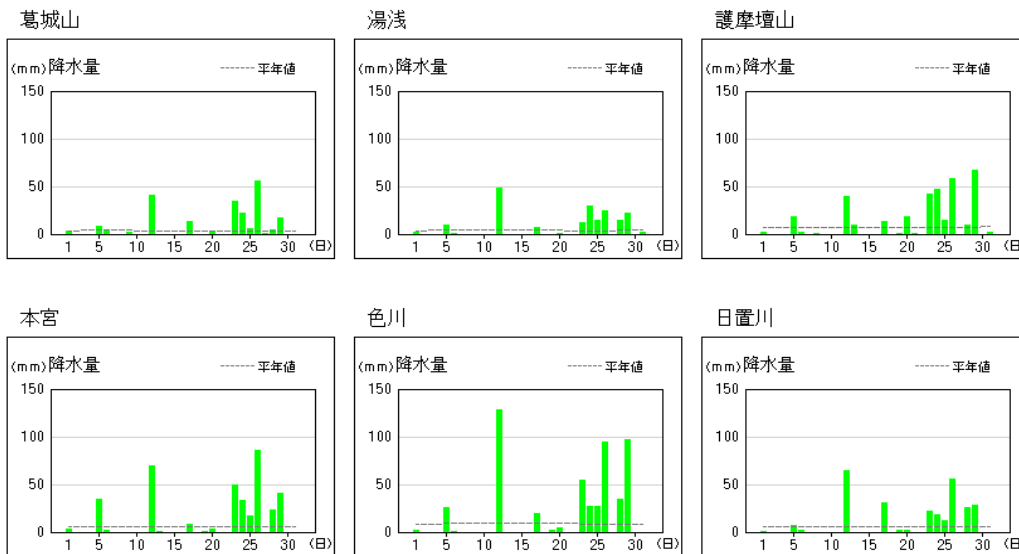
栗栖川



アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

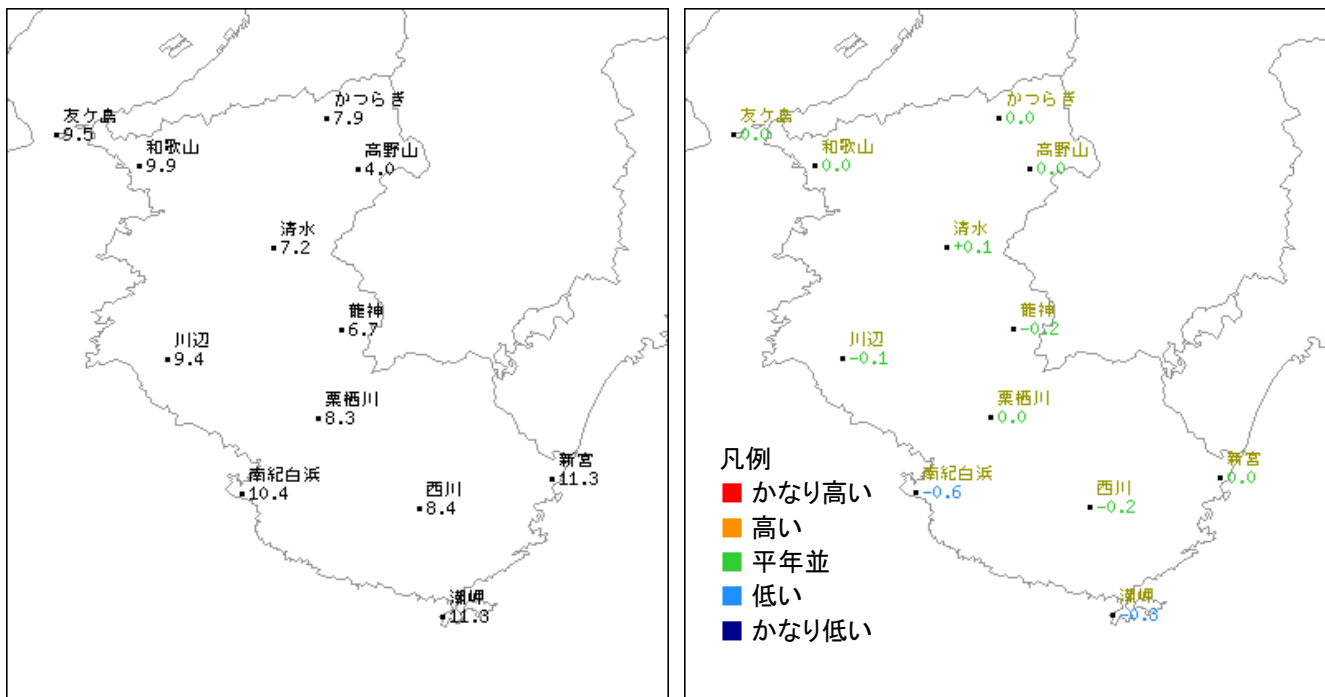


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日



2024年3月

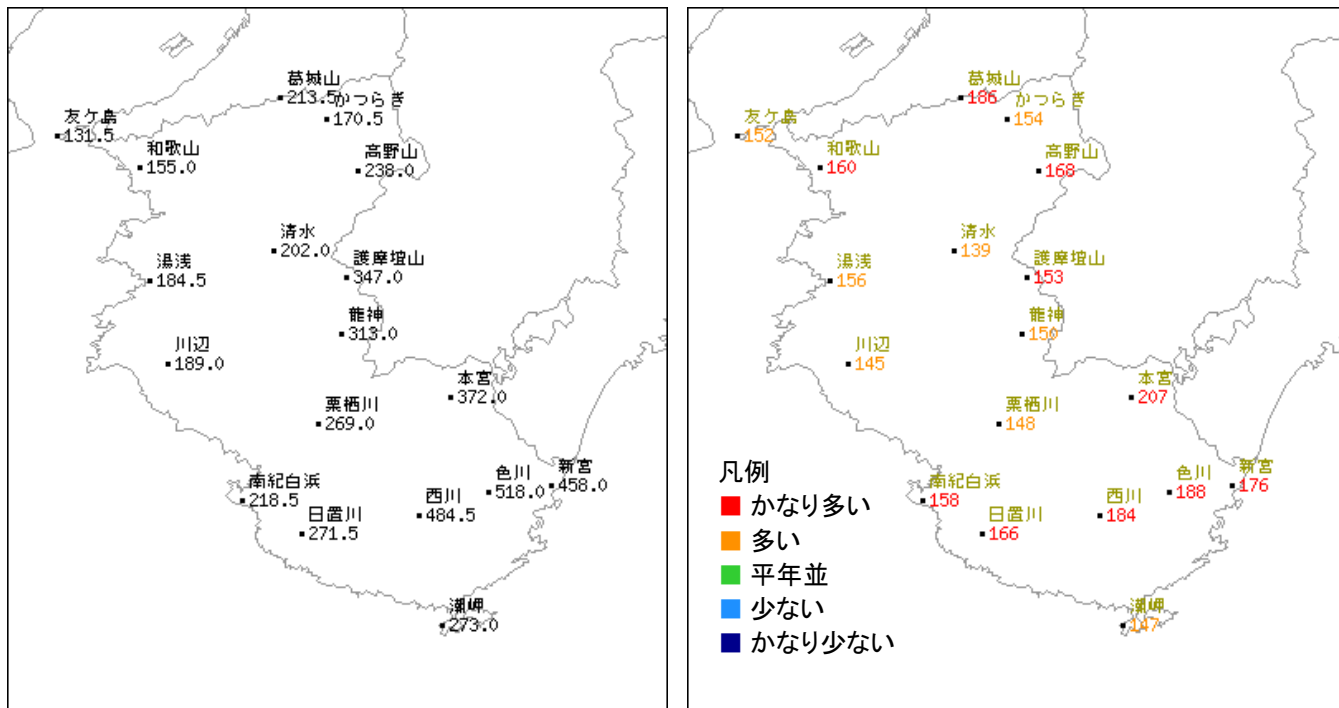
気温分布図（地域気象観測所）



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）

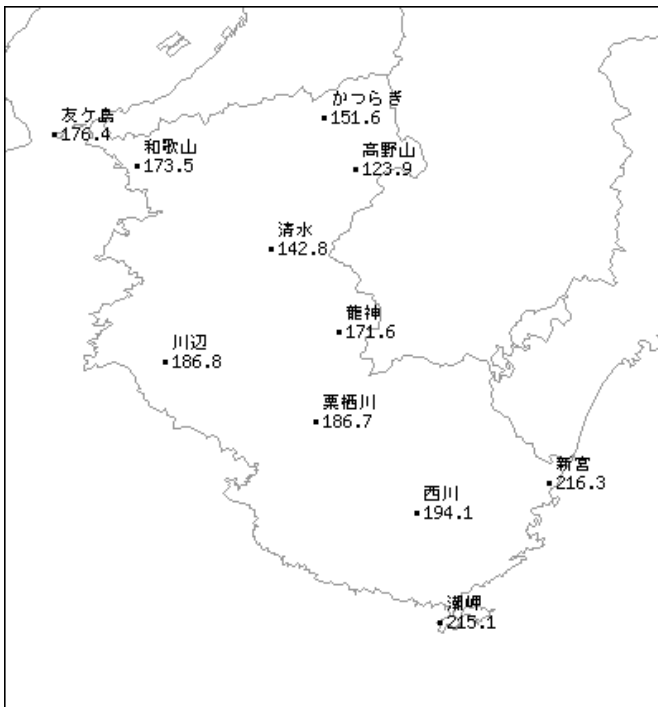


降水量 (mm)

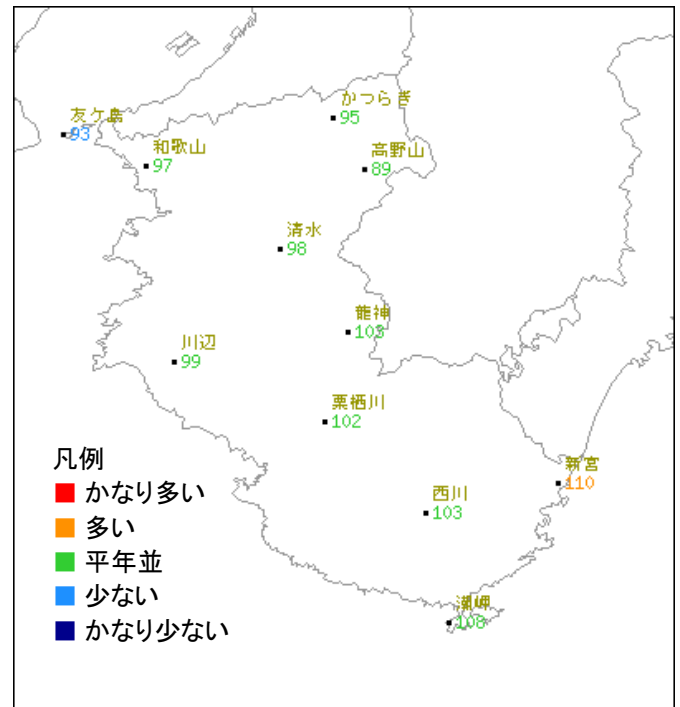
降水量平年比 (%)

2024年3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3月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間		全日射量		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		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m ²	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm									
									風向 16方位	m/s	風向 16方位	起時 hm								風向 16方位	起時 hm							
1	1009.7	1011.9	9.3	13.7	1509	5.5	2400	7.7	67	37	1850	5.1	8.9	WNW	2107	13.1	WNW	2104	4.0	4.0	1.0	0.210	0.5	0437	1			
2	1016.0	1018.3	4.9	8.6	1511	3.1	0641	4.7	54	35	1518	4.3	7.0	WNW	1523	11.1	WNW	1523	6.3	6.3	0.0	0.435	0.0	0345	2			
3	1018.1	1020.4	6.1	11.7	1400	-0.2	0558	5.1	57	25	1035	2.4	5.3	NW	1617	9.0	SW	1408	10.7	10.7	-	-	-	-	3			
4	1019.8	1022.0	9.5	14.3	1432	4.0	0557	6.7	58	35	1658	3.0	6.9	NW	1219	10.8	WNW	1355	9.0	9.0	-	-	-	-	4			
5	1011.7	1013.9	8.1	9.5	0048	7.2	1047	9.1	85	58	0002	3.4	6.5	E	1040	10.4	ENE	1045	0.0	0.0	6.5	1.5	1042	0.5	2257	5		
6	1006.5	1008.8	8.3	9.0	1326	7.6	2346	8.5	78	56	2324	5.1	9.1	NNE	2105	14.7	N	2027	0.0	0.0	3.0	1.0	0640	0.5	0841	6		
7	1012.6	1014.9	8.3	11.4	1458	6.4	2400	5.8	53	40	1423	4.5	7.7	N	0927	12.3	NNE	0251	9.3	9.3	-	-	-	-	7			
8	1009.2	1011.4	7.9	12.6	1451	4.7	0533	5.9	57	33	1506	5.0	11.2	W	1527	15.8	NW	1857	5.7	5.7	0.0	0.0	1751	0.0	1701	8		
9	1017.1	1019.4	5.9	9.7	1407	3.7	2357	5.3	57	46	0954	4.2	8.8	N	1602	13.6	N	1555	4.6	4.6	0.0	0.0	1726	0.0	1636	9		
10	1025.4	1027.7	5.6	9.8	1536	1.3	0700	4.9	55	37	1505	3.2	6.7	NNW	1123	10.0	NW	1114	10.7	10.7	-	-	-	-	10			
11	1022.4	1024.6	8.9	14.2	1239	1.3	0621	6.8	59	36	1134	3.7	6.4	S	1705	9.5	SSW	1718	8.2	8.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11		
12	1006.5	1008.7	9.2	11.5	0008	8.0	0821	9.4	81	63	2037	4.2	7.6	NNW	1948	12.8	NW	1515	0.0	0.0	33.0	9.0	0926	2.0	0900	12		
13	1015.2	1017.5	8.9	12.6	1422	5.0	2400	6.4	57	35	1629	4.8	8.5	NW	1220	13.3	NW	0825	9.5	9.5	0.0	0.0	0234	0.0	0144	13		
14	1018.4	1020.7	8.8	15.2	1508	3.1	0608	7.5	67	45	1534	2.8	4.9	ENE	0313	7.5	W	1348	5.1	5.1	0.0	0.0	1934	0.0	1844	14		
15	1020.0	1022.3	10.7	17.3	1418	4.6	0625	7.4	61	16	1407	2.8	5.8	WSW	1536	6.9	WSW	1428	11.3	11.3	-	-	-	-	-	15		
16	1019.1	1021.3	12.8	19.7	1451	5.9	0652	7.8	54	37	1554	3.0	5.3	NW	1503	7.5	NW	1329	10.6	10.6	-	-	-	-	-	16		
17	1011.2	1013.4	11.9	15.8	1321	9.8	0654	11.3	81	64	1128	2.7	7.5	N	2246	12.0	N	2244	0.2	0.2	7.0	3.5	1810	1.0	1749	17		
18	1016.5	1018.8	8.7	11.8	1459	4.7	2348	5.4	48	30	1615	6.4	12.0	N	1218	17.2	N	1216	9.2	9.2	-	-	-	-	-	18		
19	1015.4	1017.6	8.1	11.6	1305	3.2	0620	6.4	59	34	1042	3.2	7.0	S	1634	10.6	SSW	1626	1.7	1.7	0.0	0.0	2244	0.0	2154	19		
20	1008.2	1010.4	7.7	11.7	0336	3.9	2338	7.2	68	50	1004	8.2	14.2	WNW	1259	23.4	WNW	1211	3.9	3.9	1.5	1.0	1634	0.5	1640	20		
21	1015.2	1017.5	5.7	9.6	1504	3.0	0556	5.2	57	37	1433	3.2	6.2	N	0953	9.9	N	1012	7.9	7.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21		
22	1019.6	1021.9	7.8	12.5	1541	3.3	0651	5.9	58	33	1309	2.8	6.1	NNW	1419	9.5	NNW	1359	11.1	11.1	0.0	0.0	0753	0.0	0703	22		
23	1015.7	1017.9	10.6	16.9	1145	5.5	0559	11.8	90	62	0009	3.5	9.8	SSW	1134	15.3	SSW	1057	0.0	0.0	19.0	5.0	1600	1.5	1600	23		
24	1015.2	1017.4	11.7	13.1	1126	10.5	0738	13.6	99	98	2400	1.9	3.7	NNE	0959	6.2	ENE	0923	0.0	0.0	24.0	5.0	1534	1.0	1525	24		
25	1011.4	1013.6	12.3	13.5	1213	11.1	0605	14.3	100	97	1415	1.5	3.5	NNW	2351	5.7	NNW	1351	0.0	0.0	13.5	3.0	2400	1.0	1529	25		
26	1007.2	1009.4	11.0	14.5	1126	7.9	2312	11.7	88	67	1838	4.2	9.9	N	1828	15.0	NNW	1727	0.6	0.6	32.0	14.0	1240	4.5	1223	26		
27	1020.4	1022.7	10.8	15.3	1551	7.5	0612	6.9	54	34	1608	5.2	10.7	N	0836	14.6	N	0729	11.7	11.7	-	-	0.0	0.0	0038	-	27	
28	1015.7	1017.9	13.2	18.8	1349	6.6	0613	10.8	70	52	1351	4.9	10.5	S	2352	16.8	S	2356	1.6	1.6	6.0	4.5	2215	1.5	2147	28		
29	1005.8	1008.0	18.2	23.0	1427	13.6	2400	13.2	65	23	1618	5.5	15.5	S	0459	25.0	S	0525	7.1	7.1	7.0	5.0	0706	3.5	0647	29		
30	1011.2	1013.4	17.7	22.8	1426	12.0	0404	11.4	58	37	1428	3.9	7.2	S	2301	11.8	SSW	2252	8.8	8.8	-	-	-	-	-	30		
31	1008.5	1010.7	18.2	23.7	1350	14.9	2248	14.4	70	40	1443	2.6	8.3	WSW	2227	12.8	W	2222	4.7	4.7	1.0	1.0	2400	0.5	2350	31		
上旬	1014.6	1016.9	7.4	11.0	4.3			6.4	62		4.0								60.3		11.0					上		
中旬	1015.3	1017.5	9.6	14.1	5.0			7.6	64		4.2								59.7		41.5					中		
下旬	1013.3	1015.5	12.5	16.7	8.7			10.8	74		3.6								53.5		102.5					下		
平均	1014.4	1016.6	9.9	14.0	6.1			8.3	67		3.9								173.5		155.0					月		
最大・高				23.7	14.9			14.4	70		4.0										33.0						最大	
起日				31	31																12						最大	
最小・低	1001.8			8.6	-0.2					16												26						最小
起日		26		2	3																							最小

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 2024年3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		最高	最低	最高	最低	日最大風速 (m/s)		日平均風速 (10分比)	現象日数 雪 霧 雷	日照率 %	日付	
					<0	0	5	10	15	20	25	30					35	最高					最低
1	-	-	1007.7	0016															曇時々晴	曇後一時雪、みぞれを伴う		1	
2	-	-	1015.9	0312															晴時々曇	晴		2	
3	-	-	1018.3	1632															晴	晴		3	
4	-	-	1020.7	0343															曇時々曇	曇後一時雨		4	
5	-	-	1005.4	2400															雨後時々曇	雨時々曇		5	
6	-	-	1003.9	0219															雨時々曇	曇		6	
7	-	-	1013.3	2400															曇時々曇	曇後一時雨		7	
8	-	-	1009.0	1404															曇後晴一時雨	晴時々曇		8	
9	-	-	1015.1	0023															曇後晴一時雨、みぞれを伴う	晴一時曇		9	
10	-	-	1024.8	0011															晴	晴		10	
11	-	-	1018.6	2359															晴時々曇	曇時々雨		11	
12	-	-	1004.0	1401															大雨後時々曇	曇時々雨一時晴		12	
13	-	-	1009.7	0004															晴	晴後時々曇		13	
14	-	-	1019.3	1515															曇後時々晴	晴一時雨		14	
15	-	-	1020.6	1655															晴	晴		15	
16	-	-	1018.9	2356															曇時々晴	曇		16	
17	-	-	1009.2	1649															雨時々曇	曇一時雨後時々晴		17	
18	-	-	1011.9	0019															晴一時曇	晴後時々曇		18	
19	-	-	1011.4	2400															曇一時晴	曇時々雨後晴		19	
20	-	-	1006.5	1053															雨時々曇一時晴	晴一時雨		20	
21	-	-	1015.9	1502															曇時々晴後雨	曇時々晴後雨		21	
22	-	-	1019.8	0045															曇一時雨後晴	曇時々晴後雨		22	
23	-	-	1015.2	1157															雨一時曇	雨時々曇		23	
24	-	-	1015.7	2353															雨	雨時々曇		24	
25	-	-	1011.4	2109															雨時々曇	曇後時々曇、雷を伴う		25	
26	-	-	1001.8	1142															雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴		26	
27	-	-	1019.0	0028															晴	曇時々晴		27	
28	-	-	1009.3	2339															曇後時々雨	雨、大風を伴う		28	
29	-	-	1002.9	0512															曇一時雨後晴、雷を伴う	晴		29	
30	-	-	1010.9	0019															晴後一時曇	曇後一時晴		30	
31	-	-	1008.2	2354															曇時々晴	曇時々雨		31	
合計																							
上旬																							
中旬																							
下旬																							
月																							
最大																							
最低																							
起日																							

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2024年3月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間		全日射量		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 %	最大 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照 時間 h	MJ/m ²	平均 雲量 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm								
									風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm							風向 16方位	起時 hm						
1	1000.2	1008.5	11.7	17.5	0001	7.2	2400	61	42	1549	6.5	12.0	W	0018	17.1	WNW	1458	9.2	2.5	4.5	0050	3.0	0003	1		
2	1007.8	1016.3	5.7	8.7	1414	3.6	2400	44	34	1540	4.6	8.4	W	1126	15.4	WNW	1249	9.2	—	—	—	—	—	2		
3	1011.1	1019.6	7.0	10.4	1554	1.6	0216	47	25	0935	4.8	10.2	W	1623	14.7	W	1224	10.9	—	—	—	—	—	3		
4	1012.9	1021.3	10.9	14.4	1542	6.4	0355	54	33	1616	4.6	11.4	W	1401	16.2	W	1349	9.6	—	—	—	—	—	4		
5	1005.2	1013.6	10.6	13.4	2400	8.5	1610	90	49	0003	5.9	11.3	ENE	1925	16.4	NE	1919	0.0	27.5	6.0	2146	2.0	2131	5		
6	996.4	1004.6	11.2	13.4	0001	7.8	2351	89	68	2112	2.8	8.1	NE	0141	14.2	NE	0131	0.0	1.5	0.5	2400	0.5	2354	6		
7	1003.7	1012.1	10.1	13.7	1606	7.5	0701	66	45	1018	2.3	3.9	SE	1221	7.3	NE	0345	6.8	0.0	0.0	0642	0.0	0051	7		
8	1001.0	1009.4	9.6	12.6	1227	6.6	2358	53	29	1541	4.7	10.4	WNW	1347	20.2	NW	1546	7.4	0.0	0.0	—	—	—	8		
9	1009.0	1017.5	6.7	10.3	1454	4.1	2400	48	35	1517	5.4	9.1	WNW	1416	16.4	WNW	1413	10.4	—	—	—	—	—	9		
10	1017.3	1025.9	6.9	11.8	1405	2.2	0613	52	36	1222	2.9	9.1	W	1532	13.4	W	1516	11.3	—	—	—	—	—	10		
11	1016.3	1024.8	10.5	14.4	2400	4.0	0458	58	44	0918	2.8	6.2	WSW	1905	10.3	WSW	1856	9.1	0.0	0.0	2050	0.0	2000	11		
12	997.8	1006.0	12.8	15.5	1106	8.9	2358	82	53	0007	6.4	9.8	WNW	1544	20.7	SSW	1105	3.2	63.0	17.5	1130	7.0	1116	12		
13	1006.8	1015.2	9.8	13.5	1327	7.4	2236	66	55	39	1605	5.1	9.4	W	1408	16.7	WNW	0337	11.2	—	—	—	—	—	13	
14	1011.6	1020.0	11.0	14.5	1152	6.5	0423	7.3	56	39	1710	4.2	11.5	W	1433	14.9	W	1427	10.2	—	—	—	—	—	14	
15	1013.1	1021.5	12.7	15.5	1433	9.0	0038	6.8	48	22	1350	4.2	10.7	W	1253	14.7	W	1406	11.5	—	—	—	—	—	15	
16	1012.2	1020.5	14.7	18.1	1449	10.7	0642	9.1	54	37	0848	4.4	8.6	W	1809	11.6	WNW	1718	10.8	—	—	—	—	—	16	
17	1004.5	1012.7	14.6	18.5	1114	12.8	2335	14.3	86	68	0016	3.3	7.9	W	1316	10.7	W	1313	1.7	30.0	11.0	1902	3.0	1824	17	
18	1007.0	1015.4	10.5	14.4	1250	6.2	2348	6.3	49	23	1637	3.9	7.4	NNW	1408	13.3	NW	1348	11.3	—	—	—	—	—	18	
19	1009.2	1017.6	9.6	14.6	1250	5.3	0323	6.3	52	25	0955	3.6	9.7	W	1530	13.4	W	1536	4.7	2.0	2.0	1838	0.5	1840	19	
20	1000.5	1008.9	8.5	13.5	0532	3.8	2342	7.2	65	41	0611	8.8	16.3	W	0801	26.3	WNW	1228	6.9	1.5	1.0	1654	1.0	1604	20	
21	1008.0	1016.6	5.9	9.5	1608	2.8	0627	5.0	54	36	1113	5.7	12.0	W	1343	16.9	W	1401	10.8	—	—	—	—	—	21	
22	1013.1	1021.6	7.7	11.5	1247	4.2	0149	6.2	60	38	1301	2.4	5.4	WNW	0440	9.4	WNW	0439	11.6	—	—	—	—	—	22	
23	1009.8	1018.1	14.2	17.5	1341	7.1	0004	14.8	89	72	0037	5.2	12.4	WSW	1338	20.2	SW	1140	0.0	8.5	3.0	0928	1.5	0742	23	
24	1005.2	1013.4	14.0	16.2	1208	13.0	0452	15.8	98	90	0012	4.3	6.2	ENE	1730	14.0	ENE	1419	0.0	43.0	11.5	0654	3.0	0626	24	
25	998.9	1007.1	14.1	19.5	1302	9.5	2400	14.2	85	58	1907	6.6	14.5	W	1332	20.6	WNW	1646	1.9	16.5	9.5	2142	3.5	2127	25	
26	1012.5	1020.9	11.2	15.2	1211	7.6	0601	8.3	63	41	0938	2.6	5.0	W	0044	9.3	WNW	0026	11.8	28.0	13.5	0641	3.5	0608	26	
27	1011.2	1019.5	13.3	16.0	2249	9.6	0024	13.4	86	66	0958	4.2	7.5	SSE	2219	12.6	SSE	2227	0.3	—	—	—	—	—	27	
28	1000.5	1008.6	17.0	19.2	1239	15.6	2353	17.6	91	74	1522	6.4	10.1	S	0613	19.3	SSW	0629	6.8	29.5	14.5	2400	4.5	2347	28	
29	1005.2	1013.4	17.3	20.2	1327	15.6	2115	14.6	75	45	0821	5.2	8.3	W	0236	11.6	WSW	1314	8.6	19.5	14.5	0004	2.0	0141	29	
30	1002.7	1010.8	17.6	19.4	1324	16.2	2126	17.7	88	82	1712	4.7	8.3	W	0549	10.6	W	0605	7.9	—	—	—	—	—	30	
31	1006.5	1014.9	9.0	12.6	—	5.6	—	7.2	61	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
合計																										上
中旬																										中
下旬																										下
平均																										月
最大・高																										最大
起日																										最大
最小・低																										最小
起日																										最小

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2024年3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	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	7.6	12.7	4.1	9.2	14.9	4.9	9.3	13.7	5.5	2.6	11.3	-1.5	7.1	12.0	3.6	6.9	13.5	2.4	8.9	12.6	4.8	
2	3.0	7.9	-0.6	5.0	11.0	2.7	4.9	8.6	3.1	-2.6	0.8	-4.8	2.0	5.0	-1.9	1.4	4.9	-1.7	4.3	7.4	2.2	
3	4.0	11.9	-2.8	7.0	14.1	2.0	6.1	11.7	-0.2	-0.5	5.8	-5.9	2.2	9.7	-4.0	1.9	10.3	-4.1	4.9	11.6	-0.4	
4	7.6	14.5	0.7	10.2	16.3	6.3	9.5	14.3	4.0	2.6	8.1	-2.1	5.0	12.2	-1.8	4.5	12.2	-2.1	8.0	14.6	1.4	
5	6.6	9.7	4.9	7.5	9.6	6.5	8.1	9.5	7.2	4.8	10.2	0.9	7.6	13.8	4.0	6.4	9.7	3.6	8.6	12.0	5.8	
6	6.8	8.2	5.2	7.8	8.7	6.9	8.3	9.0	7.6	2.2	5.6	-0.2	6.1	8.1	4.4	7.0	8.9	4.3	8.2	9.7	6.9	
7	6.2	11.8	2.7	8.0	13.5	6.1	8.3	11.4	6.4	0.8	5.5	-0.9	5.3	9.9	1.9	5.8	13.5	1.1	7.5	11.8	4.1	
8	5.5	11.6	0.6	8.1	12.6	5.8	7.9	12.6	4.7	0.6	4.8	-2.0	4.6	9.9	-0.4	4.4	9.7	0.7	7.2	11.7	2.3	
9	3.2	8.8	-1.6	6.2	11.6	3.8	5.9	9.7	3.7	-2.2	1.2	-4.8	2.7	6.4	-2.1	2.3	6.4	-2.0	5.4	8.8	2.2	
10	2.9	11.1	-2.6	6.8	12.3	3.9	5.6	9.8	1.3	-1.5	3.8	-5.1	1.9	8.4	-3.1	2.2	9.6	-2.7	5.1	10.4	0.8	
11	6.8	16.1	-2.3	9.0	14.8	3.5	8.9	14.2	1.3	2.6	10.4	-5.3	5.8	15.0	-3.7	5.1	13.0	-3.1	8.1	16.1	-0.7	
12	6.8	8.8	5.4	9.1	11.5	7.8	9.2	11.5	8.0	3.8	6.5	0.9	7.0	9.2	5.4	6.9	10.8	4.9	9.4	11.4	7.7	
13	5.9	11.6	0.5	9.4	14.8	6.4	8.8	12.6	5.0	0.6	5.0	-2.5	5.0	10.1	-0.6	3.8	9.4	-0.5	8.0	11.9	2.9	
14	6.4	15.2	-0.7	9.9	16.9	4.9	8.8	15.2	3.1	2.3	8.3	-2.6	4.9	12.8	-1.4	4.9	13.5	-0.9	8.5	14.8	2.2	
15	9.1	18.1	1.8	11.6	18.6	6.9	10.7	17.3	4.6	4.6	12.6	-2.4	6.5	16.8	-0.4	6.0	17.4	-0.6	9.2	18.3	2.4	
16	11.2	20.6	3.0	12.8	19.4	9.1	12.8	19.7	5.9	6.4	15.2	-1.6	8.6	19.6	-1.0	8.8	21.3	-0.9	11.6	20.4	3.9	
17	10.9	19.2	5.6	11.3	14.2	9.3	11.9	15.8	9.8	7.8	14.9	1.4	9.6	17.8	3.2	9.5	16.1	4.2	12.1	18.6	7.4	
18	6.3	11.7	-0.2	8.2	11.2	5.5	8.7	11.8	4.7	1.0	5.4	-2.6	5.8	10.6	-0.9	5.1	10.3	-1.3	8.1	11.6	3.1	
19	6.3	12.8	-0.2	7.7	11.8	4.2	8.1	11.6	3.2	2.5	7.6	-2.5	5.1	12.8	-1.7	4.2	12.8	-1.8	6.9	13.6	0.5	
20	4.8	9.2	1.5	7.0	10.3	4.0	7.7	11.7	3.9	0.0	4.3	-3.4	4.0	7.0	1.5	2.8	5.3	0.3	5.8	9.4	2.4	
21	3.8	9.7	-0.2	5.5	11.8	2.7	5.7	9.6	3.0	-1.6	2.4	-4.7	2.9	7.3	-0.6	2.0	7.4	-1.3	5.1	9.5	2.0	
22	5.5	12.2	0.3	7.4	13.1	3.5	7.8	12.5	3.3	0.7	6.8	-3.0	4.4	12.5	-1.6	3.7	13.3	-1.7	5.9	13.2	0.3	
23	6.6	9.9	1.7	9.7	12.4	7.2	10.6	16.9	5.5	8.3	11.5	-0.3	9.8	15.9	0.7	7.9	14.5	0.1	11.7	16.1	4.0	
24	10.4	11.6	9.1	10.1	10.8	9.5	11.7	13.1	10.5	10.7	12.9	8.5	11.8	13.9	9.8	11.3	12.7	9.5	13.1	15.0	11.9	
25	11.9	15.3	9.8	10.9	11.7	10.3	12.3	13.5	11.1	11.6	13.4	9.8	12.9	15.3	11.2	12.7	16.0	10.8	13.4	16.2	12.3	
26	10.1	15.3	6.2	9.8	11.6	7.7	11.0	14.5	7.9	8.7	16.9	0.9	11.8	20.4	6.2	11.5	18.1	5.0	12.3	18.8	7.4	
27	8.5	14.8	4.5	10.1	16.0	6.9	10.8	15.3	7.5	3.1	9.6	0.2	7.7	14.4	3.9	7.6	15.5	3.6	9.8	15.7	6.4	
28	10.5	18.2	2.9	11.6	15.3	7.4	13.2	18.8	6.6	7.5	11.9	-0.3	10.2	16.3	2.3	9.1	13.8	3.1	12.5	17.4	6.0	
29	16.0	22.8	8.8	16.6	23.1	13.6	18.2	23.0	13.6	11.3	16.3	6.3	14.9	21.5	7.3	13.8	21.4	7.2	16.8	23.7	10.9	
30	15.8	23.5	7.6	15.9	21.2	13.2	17.7	22.8	12.0	12.4	18.6	6.3	13.5	23.2	6.4	12.8	23.0	5.7	16.4	23.5	9.7	
31	17.5	25.3	12.6	16.6	22.7	12.9	18.2	23.7	14.9	14.0	20.3	9.1	15.2	23.2	8.5	15.5	24.3	9.4	17.8	25.2	12.8	
月極値		25.3	-2.8		23.1	2.0		23.7	-0.2		20.3	-5.9		23.2	-4.0		24.3	-4.1		25.2	-0.7	
起日		31			29	3		31		3	31	3		31			31		3	31	11	
上旬平均	5.3	10.8	1.1	7.6	12.5	4.9	7.4	11.0	4.3	0.7	5.7	-2.6	4.5	9.5	0.1	4.3	9.9	0.0	6.8	11.1	3.0	
中旬平均	7.5	14.3	1.4	9.6	14.4	6.2	9.6	14.1	5.0	3.2	9.0	-2.1	6.2	13.2	0.0	5.7	13.0	0.0	8.8	14.6	3.2	
下旬平均	10.6	16.2	5.8	11.3	15.4	8.6	12.5	16.7	8.7	7.9	12.8	3.0	10.5	16.7	4.9	9.8	16.4	4.7	12.3	17.7	7.6	
月平均	7.9	13.9	2.8	9.5	14.1	6.6	9.9	14.0	6.1	4.0	9.3	-0.5	7.2	13.3	1.8	6.7	13.2	1.7	9.4	14.5	4.7	
0°C未満日数	0	0	9	0	0	0	0	0	1	5	0	21	0	0	15	0	0	0	14	0	0	2
25°C以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	114			138			159			60			90			78			138			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2024年3月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗柄川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.1	14.8	3.8	12.7	18.6	7.3	9.7	13.7	5.4	10.0	16.0	5.2	11.7	17.5	7.2
2	3.4	8.1	-1.1	5.9	11.0	2.1	4.8	8.1	2.7	3.0	9.1	-1.9	5.7	8.7	3.6
3	3.6	12.1	-3.5	7.5	14.8	2.9	5.9	10.7	0.1	2.9	12.2	-3.5	7.0	10.4	1.6
4	6.4	15.8	-1.7	10.6	17.6	3.4	9.7	14.7	3.7	5.8	14.9	-1.7	10.9	14.4	6.4
5	7.6	10.8	4.6	10.2	14.2	7.9	10.6	13.4	8.5	7.6	10.2	5.0	10.6	13.4	8.5
6	9.2	11.3	6.7	11.5	13.8	9.1	9.2	11.4	7.5	9.4	12.1	6.4	11.2	13.4	7.8
7	7.8	16.0	2.6	10.0	14.8	7.4	8.7	13.2	5.8	7.7	13.5	4.0	10.1	13.7	7.5
8	6.5	13.0	2.2	10.0	15.0	5.8	8.6	12.7	6.1	6.9	12.1	3.6	9.6	12.6	6.6
9	4.4	11.1	0.0	6.3	11.9	2.3	6.0	10.5	3.3	4.1	10.0	-1.6	6.7	10.3	4.1
10	4.2	12.4	-2.4	7.0	11.5	1.2	6.0	10.3	2.8	3.4	12.9	-3.3	6.9	11.8	2.2
11	6.4	16.1	-3.0	10.3	14.2	4.9	9.7	13.8	2.8	6.1	15.0	-2.5	10.5	14.4	4.0
12	8.4	13.2	6.3	12.9	16.7	9.2	10.7	14.4	8.1	9.7	14.8	6.3	12.8	15.5	8.9
13	6.4	12.7	0.0	9.8	15.2	5.5	8.8	12.5	5.0	7.4	13.5	1.0	9.8	13.5	7.4
14	6.5	15.9	-1.1	10.8	17.9	4.4	10.1	14.8	5.3	6.7	16.3	-0.4	11.0	14.5	6.5
15	7.3	18.6	-0.7	12.5	20.8	6.2	11.1	16.3	5.1	7.7	18.9	-0.2	12.7	15.5	9.0
16	9.8	21.4	-0.4	14.7	21.0	7.8	12.9	17.8	8.4	9.6	22.2	0.0	14.7	18.1	10.7
17	10.4	19.9	3.9	14.7	23.2	9.5	13.1	18.2	9.1	10.7	19.6	3.6	14.6	18.5	12.8
18	7.3	13.3	-0.5	10.2	14.7	5.8	8.7	12.3	2.8	7.1	13.2	-0.2	10.5	14.4	6.2
19	5.6	16.2	-1.2	9.1	14.3	5.3	8.0	13.2	2.8	6.2	15.7	-0.6	9.6	14.6	5.3
20	4.2	8.1	1.0	7.9	13.0	2.2	7.9	12.1	2.7	4.0	8.8	-0.2	8.5	13.5	3.8
21	3.3	10.4	-0.9	5.5	11.1	0.3	5.6	9.8	2.4	2.6	10.1	-2.1	5.9	9.5	2.8
22	4.9	14.7	-1.8	7.1	12.0	2.2	7.5	12.9	1.9	4.1	13.4	-2.2	7.7	11.5	4.2
23	9.1	15.6	0.8	10.6	17.3	6.3	13.0	16.6	5.3	9.9	17.4	0.8	14.2	17.5	7.1
24	12.3	13.9	11.2	12.7	13.9	11.3	14.2	16.0	13.3	12.4	13.9	11.7	12.8	13.8	11.5
25	13.6	18.0	11.5	14.0	15.9	12.6	14.3	15.6	13.2	13.8	17.6	11.6	14.0	16.2	13.0
26	12.4	19.1	6.3	14.3	22.7	8.0	13.1	19.3	7.5	12.6	19.7	5.2	14.1	19.5	9.5
27	10.2	19.3	5.1	11.5	15.9	7.9	10.4	14.8	7.2	8.9	16.9	3.0	11.2	15.2	7.6
28	10.5	16.5	3.8	13.3	16.4	8.8	13.6	17.6	8.8	11.0	15.4	4.9	13.3	16.0	9.6
29	16.2	23.9	9.9	18.9	25.0	13.4	16.9	22.4	12.5	16.1	22.5	9.5	17.0	19.2	15.6
30	14.5	25.2	7.8	18.7	25.9	11.7	16.4	22.1	12.1	15.1	24.8	8.8	17.3	20.2	15.6
31	16.1	26.4	9.3	20.0	26.4	14.2	17.3	21.9	14.3	18.0	26.7	12.5	17.6	19.4	16.2
月極値		26.4	-3.5		26.4	0.3		22.4	0.1		26.7	-3.5		20.2	1.6
起日		31	3		31	21		29	3		31	3		30	3
上旬平均	6.2	12.5	1.1	9.2	14.3	4.9	7.9	11.9	4.6	6.1	12.3	1.2	9.0	12.6	5.6
中旬平均	7.2	15.5	0.4	11.3	17.1	6.1	10.1	14.5	5.2	7.5	15.8	0.7	11.5	15.3	7.5
下旬平均	11.2	18.5	5.7	13.3	18.4	8.8	12.9	17.2	9.0	11.3	18.0	5.8	13.2	16.2	10.2
月平均	8.3	15.6	2.5	11.3	16.7	6.7	10.4	14.6	6.3	8.4	15.5	2.7	11.3	14.7	7.8
0°C未満日数	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	3	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	116			285			198			120			273		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024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	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最多						
1	2.0	4.4	NNW	WNW	4.3	6.8	NW	13.3	NW	5.1	8.9	WNW	13.1	WNW	1.9	3.5	WNW	8.5	WNW	2.2	5.8	NW	12.4	NNW	NW	
2	1.9	5.4	N	NNW	3.5	6.5	N	12.1	N	4.3	7.0	WNW	11.1	WNW	1.8	3.3	WNW	8.0	NW	1.9	6.0	WNW	10.3	NW	NW	
3	1.6	4.2	SW	WNW	3.1	6.5	NW	11.2	NW	2.4	5.3	WNW	9.0	SW	1.4	3.7	NW	8.4	N	1.2	6.0	NW	9.6	NW	NW	
4	1.7	4.2	WSW	SW	3.3	7.4	SSW	8.8	SSW	3.0	6.9	NW	10.8	WNW	1.4	3.8	NW	8.8	NW	1.1	4.9	WNW	10.1	WSW	SSE	
5	2.5	5.0	NE	NNE	4.0	6.9	NE	12.6	N	3.4	6.5	E	10.4	ENE	3.0	6.4	SE	13.3	ESE	1.2	3.7	WNW	12.5	NE	NW	
6	2.0	6.9	N	NNE	6.1	13.4	N	19.1	N	5.1	9.1	NNE	14.7	N	1.5	3.4	NW	9.9	WNW	1.4	4.0	WNW	8.5	W	W	
7	2.2	5.8	NNE	N	4.0	9.9	N	14.9	NNW	4.5	7.7	N	12.3	NNE	1.4	2.4	ESE	6.7	WNW	1.7	6.5	WNW	12.5	NW	SE	
8	2.1	4.1	WSW	W	4.4	11.0	NW	16.7	NW	5.0	11.2	W	15.8	NW	1.8	3.6	NW	9.3	NNW	1.6	5.1	W	11.9	W	NW	
9	1.6	6.4	N	WNW	3.0	6.7	NW	15.8	N	4.2	8.8	N	13.6	N	1.6	3.2	WNW	8.9	NNW	2.1	5.4	WNW	9.9	WNW	WNW	
10	2.1	5.6	N	10.3	NNE	2.6	5.2	N	10.1	WNW	3.2	6.7	NNW	10.0	NW	1.3	2.6	NW	6.1	1.5	5.7	WNW	9.5	NW	WNW	
11	2.0	4.5	NE	7.8	W	4.3	11.0	S	12.7	S	3.7	6.4	S	9.5	SSW	1.7	3.2	SE	8.1	1.1	4.0	W	10.3	SSE	WNW	
12	1.8	5.0	ENE	8.2	ENE	3.9	8.2	NNW	12.6	NE	4.2	7.6	NNW	12.8	NW	1.9	3.5	NW	9.4	1.6	6.3	WNW	12.8	WNW	WNW	
13	1.9	3.6	N	8.9	WSW	3.8	7.8	NW	15.5	NW	4.8	8.5	NW	13.3	NW	1.7	3.9	WNW	9.3	2.0	5.2	NW	10.2	NW	WNW	
14	1.8	3.2	SW	7.4	WSW	2.5	6.0	SSW	6.7	SW	2.8	4.9	ENE	7.5	W	1.1	2.3	NW	7.1	1.0	4.0	WNW	7.9	WNW	WNW	
15	1.7	3.5	SW	8.2	WSM	3.1	6.8	SSW	8.7	NW	3.8	5.8	WSW	6.9	WSW	1.2	3.6	NW	7.1	0.9	3.4	WNW	7.2	NW	SE	
16	2.1	4.0	ENE	7.7	SE	2.9	6.8	S	8.8	SSE	3.0	5.3	NW	7.5	NW	1.2	2.7	ENE	6.1	1.2	5.1	WNW	10.8	NW	E	
17	1.5	4.8	N	11.0	N	3.6	8.6	N	12.1	NNW	2.7	7.5	N	12.0	N	1.4	3.4	SE	9.3	0.9	4.2	NNW	9.1	NW	SE	
18	3.3	9.5	N	15.3	N	6.6	11.8	N	16.9	NNW	6.4	12.0	N	17.2	N	2.2	4.1	NW	11.8	2.0	5.1	W	15.5	W	W	
19	1.6	3.2	E	6.4	S	4.7	13.4	S	16.5	S	3.2	7.0	S	10.6	SSW	1.6	3.6	SSE	7.3	1.0	3.0	SE	6.9	SSE	SSE	
20	2.3	5.2	NW	14.7	WSM	7.1	14.0	NW	23.7	NW	8.2	14.2	WNW	23.4	WNW	2.6	5.1	WNW	15.2	2.5	6.7	W	16.3	NNW	W	
21	1.5	4.8	N	8.1	N	2.9	4.8	WNW	9.8	NW	3.2	6.2	N	9.9	N	1.7	3.0	NW	7.4	1.8	5.9	WNW	10.9	NW	WSW	
22	2.0	4.9	ENE	8.7	E	2.6	9.4	S	12.3	SSE	2.8	6.1	NNW	9.5	NNW	1.2	3.2	NW	6.2	1.1	4.8	WNW	8.5	WNW	W	
23	2.0	4.0	NNE	5.9	ESE	3.9	10.7	SSE	14.1	S	3.5	9.8	SSW	15.3	SSW	1.8	5.7	SE	13.4	1.3	5.3	NW	10.9	NNW	NW	
24	2.4	5.2	NE	8.4	ENE	3.1	6.2	NNW	9.4	N	1.9	3.7	NNE	6.2	ENE	1.0	2.6	SE	4.6	0.4	2.3	SE	2.6	S	SE	
25	1.3	3.2	NNE	5.2	ESE	2.3	4.5	N	8.0	NNE	1.5	3.5	NNW	5.7	NNW	0.8	2.2	ESE	5.2	0.6	2.3	NW	3.7	NW	NNW	
26	2.1	6.3	NNW	12.2	N	5.1	11.9	N	18.7	N	4.2	9.9	N	15.0	NNW	2.4	5.6	ESE	14.0	2.1	8.5	NW	15.2	NW	NW	
27	2.8	6.7	NE	12.0	NNE	2.8	10.0	NNW	15.5	NNW	5.2	10.7	N	14.6	N	1.7	3.5	ESE	8.6	2.1	7.4	WNW	13.5	NW	WNW	
28	2.4	6.3	S	13.5	S	6.0	18.8	SSE	23.8	SSE	4.9	10.5	S	16.8	S	3.2	6.1	SE	12.8	1.2	3.5	ESE	12.6	NNW	SE	
29	2.3	5.6	SW	12.4	WSW	8.8	20.6	SSE	27.7	SSE	5.5	15.5	S	25.0	S	2.4	6.4	SE	13.9	1.6	7.1	NW	15.4	NW	WNW	
30	1.6	3.9	SW	9.4	SM	6.4	12.9	S	16.6	S	3.9	7.2	S	11.8	SSW	1.6	3.4	NW	7.4	1.4	4.5	NW	9.8	WNW	NW	
31	1.4	3.2	SW	7.3	W	4.2	13.7	SSW	15.6	SSW	2.6	8.3	WSW	12.8	W	1.2	2.7	SE	7.2	1.1	4.3	NW	7.4	NW	E	
月最大		9.5	N	15.3	N		20.6	SSE	27.7	SSE		15.5	S	25.0	S		6.4	SE	15.2			8.5	NW	16.3	NNW	
起日		18		18			29		29			29		29			29		20			26		20		
上旬平均	2.0																				1.6					
中旬平均	2.0																				1.4					
下旬平均	2.0																				1.3					
月平均	2.0																				1.4					
10m/s以上 日数		0					13																0			
15m/s以上 日数		0					2																0			
20m/s以上 日数		0					1																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3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	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最多						
1	1.8	4.6	ENE	11.4	NNE	W	4.2	7.1	NW	18.3	WNW	NW	2.3	5.5	SSW	11.0	NNE	N	3.5	6.9	W	15.8	SW	NW	8.3	11.4	NNW	17.5	NNW	NNW	
2	1.8	3.9	NNW	12.8	NNE	WNW	3.7	6.4	NW	13.1	NW	NW	2.1	6.1	WNW	12.8	WNW	N	2.4	5.6	NW	11.4	NNW	WNW	7.4	10.9	NNW	15.4	NNW	NNW	
3	1.2	4.3	E	13.3	NW	ESE	1.8	4.5	WNW	8.0	N	WNW	1.3	4.5	WNW	10.2	NW	N	3.2	6.7	NW	11.0	NNW	NW	3.3	6.2	N	8.7	N	N	
4	1.3	4.1	WNW	9.1	N	NW	2.2	5.9	NW	11.5	WNW	SE	1.3	5.2	WNW	10.7	WNW	NNE	2.3	5.0	ENE	9.3	SSW	WNW	3.3	8.8	NNW	12.9	NNW	N	
5	1.9	5.5	WNW	8.8	WNW	WNW	2.1	7.5	ESE	13.4	ESE	ESE	1.3	4.5	NNE	10.5	ENE	NNE	3.1	6.1	NW	11.5	NNE	NNW	4.3	10.1	E	13.4	E	E	
6	1.9	4.0	W	8.4	W	W	3.9	7.3	NNW	15.4	N	NNW	1.6	3.6	N	8.1	N	NNW	3.8	7.7	NW	12.1	NW	NW	7.3	10.1	NNW	13.4	N	NNW	
7	1.6	4.2	WSW	9.2	W	W	3.5	7.2	N	16.1	NNW	NNW	1.6	4.0	S	7.7	NNE	NNE	3.8	7.2	NW	12.3	NW	NW	5.9	9.2	NNW	14.4	N	NNW	
8	1.9	5.2	NE	12.4	N	WNW	3.5	7.7	NW	16.7	WNW	NW	1.9	6.2	WNW	14.2	WNW	WNW	2.7	6.2	NW	14.2	NW	WNW	6.7	13.8	NNW	18.5	NNW	NNW	
9	1.8	3.6	SE	8.8	W	W	3.5	6.5	NW	14.2	NW	NW	1.8	5.4	WNW	13.0	W	NNE	2.1	5.0	NW	12.1	WNW	WNW	7.5	10.4	NW	15.4	NNW	NNW	
10	1.5	4.1	WSW	7.9	NW	NW	2.8	6.8	NW	11.8	NW	NNW	1.7	5.0	WNW	8.7	ENE	N	3.1	7.2	NW	11.8	NW	NW	5.9	9.5	NW	14.9	NNW	NNW	
11	2.0	5.6	ENE	10.7	E	NW	2.0	5.5	SE	9.5	SE	ESE	1.2	4.4	SSW	8.6	S	S	3.0	7.2	S	11.1	S	NW	2.6	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	
12	1.6	2.9	WSW	8.1	NNW	NW	3.5	7.7	W	14.2	NNW	NW	1.4	4.5	N	11.4	N	NW	3.6	7.3	NW	15.6	S	SSW	6.9	17.2	SSE	24.2	SE	NNW	
13	1.7	4.0	WSW	8.9	WNW	NW	4.1	8.0	NW	15.3	NW	NW	1.7	4.7	N	11.2	WNW	NNE	2.5	5.5	NW	12.5	WNW	NW	7.3	11.6	NNW	18.0	NNW	NNW	
14	1.6	3.2	NNW	6.8	N	NW	2.1	4.9	WNW	9.0	WNW	NW	1.1	4.1	WNW	8.0	W	NNE	2.1	4.5	NNE	8.1	SSE	NW	3.0	7.2	NW	10.3	NW	NW	
15	1.6	4.4	ENE	9.2	E	NW	2.1	5.1	W	8.5	WNW	ESE	1.4	5.1	SSW	9.3	SSW	SSW	2.1	4.3	SE	8.8	SSW	NW	2.7	6.0	NW	8.7	NW	NE	
16	1.0	3.9	WNW	7.0	NNW	NW	2.3	6.4	WNW	9.5	WNW	WNW	1.3	4.6	SSW	8.4	SSW	SSW	2.4	4.8	NW	8.7	NNW	WNW	3.6	7.6	NNW	11.3	WNW	WNW	
17	1.9	6.3	ENE	12.9	NE	WNW	2.2	4.4	NNW	9.8	NNW	SE	0.8	3.6	WSW	9.1	W	SSW	2.1	7.6	W	15.3	W	WNW	2.3	7.3	NNW	10.3	NW	NNW	
18	2.3	5.3	WSW	12.9	WSW	WSW	4.3	8.3	N	17.2	NW	NNW	2.2	5.7	N	14.4	N	N	2.9	5.4	NW	15.3	WNW	NNW	8.2	13.3	NNW	18.5	NNW	NNW	
19	1.1	2.8	WNW	8.6	N	WNW	1.9	5.5	WNW	10.8	WNW	ESE	0.9	3.6	SSW	7.6	W	NW	2.5	4.8	NW	8.0	NNW	NW	2.2	5.2	SE	8.2	NNE	ENE	
20	1.6	3.7	NNE	14.4	ENE	ENE	5.0	11.3	NW	21.5	WNW	NW	1.9	5.8	SSW	14.4	N	N	3.3	7.0	SW	15.5	WSW	WNW	8.7	16.7	NW	24.2	NNW	NNW	
21	1.6	3.7	NNW	9.8	NNE	NW	3.1	6.5	WNW	11.5	NW	NW	1.4	5.4	WNW	9.6	W	WNW	1.8	4.1	NNW	9.9	NW	WNW	5.5	9.0	NNW	12.9	NNW	NNW	
22	1.4	4.9	ENE	8.0	E	NW	2.1	6.4	WNW	9.7	NNW	NW	1.2	4.4	SSW	7.5	SSW	SSW	2.7	5.5	S	9.0	SSE	WNW	3.3	6.1	NW	9.3	WNW	NNW	
23	1.6	5.4	ENE	14.3	ESE	WNW	2.2	7.8	ESE	13.3	E	ESE	0.9	4.1	SSW	9.2	W	ESE	1.5	5.2	E	12.7	NW	NW	2.4	9.7	SE	13.9	SE	NNE	
24	0.8	2.3	WNW	3.9	NW	WNW	0.9	2.7	ESE	4.0	ESE	ESE	0.5	1.5	N	3.3	N	NNE	1.6	4.2	ENE	7.9	N	NNE	1.6	4.4	ESE	8.7	ENE	ESE	
25	0.7	2.2	NW	3.2	W	NW	0.9	3.1	ESE	4.7	ESE	WNW	0.7	2.5	S	4.3	SSW	SSW	1.4	4.2	ENE	8.3	NNW	ENE	1.5	3.8	SSE	5.7	S	NNW	
26	2.3	7.1	ENE	13.1	ESE	WNW	3.5	7.9	NNW	18.2	NNE	NNW	1.7	5.4	SSW	11.3	SSW	SSW	2.9	9.9	NW	19.1	NW	N	6.4	14.1	NNW	19.0	NNW	NNW	
27	1.8	4.7	WSW	9.5	WNW	W	3.3	6.5	WNW	14.1	NNE	NNW	1.7	4.7	SSW	9.9	NNW	N	2.8	6.2	NW	10.9	NNW	WNW	6.4	11.2	NNW	16.5	NNW	NNW	
28	1.5	4.7	ENE	10.2	E	WNW	4.5	10.9	SE	20.3	SE	ESE	1.5	4.1	NE	9.2	ENE	NE	2.1	5.4	SSW	9.8	S	WNW	5.7	14.2	SSE	19.0	SSE	ESE	
29	2.5	9.1	ENE	16.1	ENE	WNW	3.5	8.6	SE	17.6	SSE	SE	2.2	5.2	SSW	16.6	WSW	SSW	3.8	8.1	SW	16.3	SSW	WSW	4.5	11.0	SSE	15.9	SSE	SSE	
30	1.4	4.7	ENE	9.9	NNE	NNW	2.8	5.4	NW	11.8	NW	ESE	1.4	5.1	SSW	9.1	S	N	2.5	7.7	W	15.7	WSW	WNW	2.5	6.7	NNW	9.8	NNW	SE	
31	1.6	6.4	ENE	11.6	E	WNW	1.7	4.9	ESE	8.7	ESE	SE	1.2	4.5	SSW	9.6	SW	SSW	2.7	7.6	WSW	16.3	WSW	NW	2.0	7.4	N	10.3	N	SSW	
月最大	9.1	ENE	ENE	16.1	ENE		11.3	NW	21.5	WNW		6.2	WNW	16.6	WSW				9.9	NW	19.1	NW				17.2	SSE	24.2	NNW		
起日	29			29			20		20			8		29					26		26					12		20			
上旬平均	1.7					NW	3.1					NW	1.7					N	3.0					NW	6.0					NNW	
中旬平均	1.6					NW	3.0					NW	1.4					NNE	2.7					NW	4.8					NNW	
下旬平均	1.6					WNW	2.6					ESE	1.3					SSW	2.3					WNW	3.8					NNW	
月平均	1.6					NW	2.9					NW	1.5					N	2.7					NW	4.8					NNW	
10m/s以上 日数	0						2					0							0							14					
15m/s以上 日数	0						0					0							0							2					
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3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	1.9	4.0	WNW	11.1	W	NNE	6.5	12.0	W	17.1	WNW
2	1.5	4.7	NE	11.0	NE	NE	4.6	8.4	W	15.4	WNW
3	1.0	3.6	NNW	8.9	N	NNE	4.8	10.2	W	14.7	W
4	1.0	3.7	W	10.0	N	NNE	4.6	11.4	W	16.2	W
5	1.2	3.2	NNE	6.2	NE	NNE	5.9	11.3	ENE	16.4	NE
6	0.8	2.6	NNE	5.1	NNE	NE	2.8	8.1	NE	14.2	NE
7	0.9	3.8	SSW	7.4	SSW	SSW	2.3	3.9	SE	7.3	NE
8	1.8	4.9	NNE	14.5	NW	NNE	4.7	10.4	WNW	20.2	NW
9	1.8	4.6	W	13.7	NE	ENE	5.4	9.1	WNW	16.4	WNW
10	0.9	3.0	SW	6.3	SW	SW	2.9	9.1	W	13.4	W
11	0.9	4.0	SSW	8.4	SW	NE	2.8	6.2	WSW	10.3	WSW
12	1.3	3.7	NE	11.3	SSW	N	6.4	9.8	WNW	20.7	SSW
13	1.9	5.6	NE	12.5	WNW	NNE	5.1	9.4	W	16.7	WNW
14	0.9	3.0	NW	9.1	N	NNE	4.2	11.5	W	14.9	W
15	0.9	3.1	S	8.2	SSW	S	4.2	10.7	W	14.7	W
16	0.8	3.4	SSW	7.1	SW	SSW	4.4	8.6	W	11.6	WNW
17	0.8	3.5	S	10.1	SSW	S	3.3	7.9	W	10.7	W
18	1.6	5.8	NNE	15.2	NE	NE	3.9	7.4	NNW	13.3	NW
19	0.8	4.3	NNE	8.1	SSW	WSW	3.6	9.7	W	13.4	W
20	1.5	4.6	N	18.0	NE	NE	8.8	16.3	W	26.3	WNW
21	1.1	3.1	N	8.3	WNW	WNW	5.7	12.0	W	16.9	W
22	1.0	4.2	SSW	8.5	SW	SSW	2.4	5.4	WNW	9.4	WNW
23	1.1	3.8	SW	10.8	NW	S	5.2	12.4	WSW	20.2	SW
24	0.5	1.6	SW	3.0	SW	NE	5.4	8.2	NE	14.0	ENE
25	0.6	1.8	NE	3.4	SW	SSW	4.3	6.2	ENE	10.9	ENE
26	1.7	5.7	NNE	14.9	N	NE	6.6	14.5	W	20.6	WNW
27	1.3	4.5	SW	8.2	SW	SW	2.6	5.0	W	9.3	WNW
28	1.2	5.2	SSW	12.1	SSW	NE	4.2	7.5	SSE	12.6	SSE
29	1.6	4.5	S	11.4	WSW	S	6.4	10.1	S	19.3	SSW
30	1.3	3.3	NNE	10.0	N	S	5.2	8.3	W	11.6	WSW
31	1.3	3.5	S	8.7	SSW	S	4.7	8.3	W	10.6	W
月最大		5.8	NNE	18.0	NE			16.3	W	26.3	WNW
起日		18		20				20		20	
上旬平均	1.3				NNE		4.5				WNW
中旬平均	1.1				NE		4.7				WNW
下旬平均	1.2				NE		4.8				W
月平均	1.2				NE		4.6				WNW
10m/s以上日数		0						12			
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) 2024年3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	3.5	4.0	1.0	1.5	6.0	1.5	2.0	2.5	1.0	0.5	3.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.5	8.5	9.0	6.5	8.5	9.5	8.5	18.5	9.5	3.5	35.0	12.0	35.5	15.5	22.0	25.5
6	4.0	2.5	3.5	3.0	5.0	0.5	1.0	1.5	3.5	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	3.0	1.0
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	0.0
8	0.0	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
9	2.0	1.0	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
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	40.5	32.5	31.5	33.0	40.0	48.0	37.0	39.0	45.5	57.0	69.0	47.5	106.5	52.0	108.0	128.0
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	9.5	5.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
17	13.0	9.0	6.0	7.0	12.0	7.5	9.5	13.5	8.0	7.5	8.5	16.5	15.5	27.5	19.5	20.0
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	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.5	0.5	3.0	2.0	2.0
20	1.5	4.5	3.5	1.5	8.0	0.5	3.0	18.5	11.0	2.0	3.5	11.5	3.0	0.0	8.5	4.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	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
23	35.0	35.0	12.0	19.0	40.5	12.5	22.5	42.0	46.0	9.5	50.0	44.5	33.0	14.0	55.5	54.5
24	22.5	25.0	17.0	24.0	41.0	29.0	36.5	47.5	38.5	30.0	33.0	31.5	26.5	17.5	30.5	27.5
25	5.5	6.5	13.0	13.5	12.5	14.5	11.0	14.5	13.5	11.5	17.0	14.5	23.5	15.5	21.5	26.5
26	55.5	27.5	17.5	32.0	31.5	24.0	23.0	58.5	55.0	17.5	85.5	43.5	100.5	37.0	89.0	95.0
27	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	4.0	6.0	6.0	3.0	14.0	10.0	10.0	21.5	18.5	23.0	15.0	37.5	18.5	40.5	35.0
29	16.5	8.0	10.0	7.0	26.0	21.5	32.0	66.5	52.5	22.0	41.0	26.0	73.5	15.5	82.5	97.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.5	2.5	1.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	55.5	35.0	31.5	33.0	41.0	48.0	37.0	66.5	55.0	57.0	85.5	47.5	106.5	52.0	108.0	128.0
起日	26	23	12	12	24	12	12	29	26	12	26	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	35.0	12.0	9.5	14.0	16.5	16.0	11.0	18.5	16.5	24.5	20.5	15.5	27.5	16.5	34.0	31.5
起日 時分	26 12:55	26 13:28	29 06:00	26 12:40	29 07:50	12 09:11	12 09:41	29 08:16	26 09:22	12 09:12	26 09:28	12 10:16	12 11:47	12 09:48	12 11:02	12 11:30
最大10分間降水量	12.5	7.0	7.5	4.5	6.5	6.5	4.5	7.0	6.0	8.5	10.0	9.5	12.0	7.5	14.5	9.5
起日 時分	26 12:17	26 12:43	29 05:11	26 12:23	29 07:39	26 04:37	29 06:59	29 08:03	26 08:35	12 08:57	26 07:34	26 07:24	12 11:41	12 09:46	12 10:49	26 09:58
上旬合計	18.0	16.0	13.5	11.0	21.5	11.5	11.5	23.5	14.0	5.5	40.0	14.0	38.0	18.0	27.0	28.0
中旬合計	55.0	47.0	41.5	41.5	60.5	56.0	53.5	81.5	71.0	67.5	82.5	79.0	125.5	82.5	138.0	154.5
下旬合計	140.5	107.5	76.5	102.5	156.0	117.0	137.0	242.0	228.0	116.0	249.5	176.0	294.5	118.0	319.5	335.5
月合計	213.5	170.5	131.5	155.0	238.0	184.5	202.0	347.0	313.0	189.0	372.0	269.0	458.0	218.5	484.5	518.0
1mm以上日数	13	14	12	13	13	11	14	16	15	14	13	15	12	11	13	13
10mm以上日数	6	4	6	5	7	7	7	10	8	6	8	10	9	9	9	9
30mm以上日数	3	2	1	2	4	1	3	5	5	2	6	4	6	2	6	5
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	0	3	1	4	4
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	3	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2024年3月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	1.0	2.5
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	7.5	27.5
6	2.0	1.5
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	64.5	63.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	30.5	30.0
18	0.0	0.0
19	2.0	2.0
20	2.0	1.5
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	22.5	8.5
24	18.5	43.0
25	11.5	16.5
26	56.0	28.0
27	0.0	0.0
28	25.5	29.5
29	28.0	19.5
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	64.5	63.0
起日	12	12
最大1時間降水量	24.0	17.5
起日 時分	26 09:37	12 11:30
最大10分間降水量	8.5	7.0
起日 時分	26 09:24	12 11:16
上旬合計	10.5	31.5
中旬合計	99.0	96.5
下旬合計	162.0	145.0
月合計	271.5	273.0
1mm以上日数	13	13
10mm以上日数	8	8
30mm以上日数	3	3
50mm以上日数	2	1
70mm以上日数	0	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3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	2.0	7.6	4.0	0.5	1.2	2.7	5.4	5.9	9.7	8.4	9.2
2	5.8	6.9	6.3	2.4	3.8	7.3	7.5	9.7	9.7	9.2	9.2
3	10.8	9.8	10.7	10.0	10.0	10.4	10.6	10.2	10.5	9.8	10.9
4	9.1	8.3	9.0	6.9	6.9	8.4	9.2	9.4	10.1	8.8	9.6
5	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
7	3.3	10.1	9.3	3.5	8.5	10.2	10.3	9.8	6.3	6.9	6.8
8	4.3	5.3	5.7	2.6	1.8	6.2	8.5	9.0	7.4	8.6	7.4
9	4.5	8.4	4.6	2.2	3.1	5.9	7.7	8.3	9.2	9.6	10.4
10	10.5	10.4	10.7	8.1	9.9	10.4	10.9	10.5	10.8	10.0	11.3
11	8.2	7.7	8.2	8.3	7.3	6.5	8.6	8.0	8.2	6.4	9.1
12	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.0	1.5	3.2
13	3.1	10.4	9.5	1.3	2.5	5.7	9.8	7.8	10.9	10.3	11.2
14	5.0	5.1	5.1	5.1	8.0	9.3	8.8	9.3	10.5	9.7	10.2
15	11.3	10.4	11.3	10.6	10.8	10.8	11.1	10.7	11.1	10.4	11.5
16	11.1	10.1	10.6	10.5	10.6	10.5	10.3	10.4	10.5	10.3	10.8
17	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	2.1	0.2	1.1	4.1	1.7	1.7
18	7.7	9.1	9.2	6.0	8.1	10.2	10.4	11.2	11.2	11.1	11.3
19	2.5	1.0	1.7	2.3	3.1	4.3	2.8	5.0	5.7	5.1	4.7
20	0.5	4.4	3.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	6.8	1.7	6.9
21	7.7	9.0	7.9	4.9	7.7	9.8	8.8	9.0	9.9	9.0	10.8
22	10.8	9.6	11.1	10.8	11.0	7.8	7.1	7.9	9.8	9.6	11.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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
25	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.1	1.9
27	10.2	10.5	11.7	6.4	7.9	9.2	10.3	9.8	10.8	10.5	11.8
28	1.7	0.9	1.6	1.1	0.9	0.0	1.4	0.6	0.2	0.5	0.3
29	7.4	8.3	7.1	6.5	6.5	6.5	7.8	6.4	8.3	7.5	6.8
30	8.9	8.9	8.8	7.1	7.7	9.0	8.5	8.6	8.9	8.7	8.6
31	5.0	3.8	4.7	5.8	5.2	8.4	8.5	7.8	8.9	8.7	7.9
旬合計 上旬	50.3	66.8	60.3	36.2	45.2	61.5	70.1	72.8	73.7	71.3	74.8
旬合計 中旬	49.6	58.6	59.7	45.1	50.7	59.4	64.3	63.8	82.0	68.2	80.6
旬合計 下旬	51.7	51.0	53.5	42.6	46.9	50.7	52.4	50.1	60.6	54.6	59.7
月合計	151.6	176.4	173.5	123.9	142.8	171.6	186.8	186.7	216.3	194.1	215.1
0.1時間未満日数	7	6	6	8	8	9	6	7	4	5	5

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2024年3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	7.6	73	45	7.9	68	39	7.7	67	37	6.3	85	58	7.5	74	46	8.1	80	51	7.4	65	41
2	4.4	59	35	5.0	58	38	4.7	54	35	3.6	72	45	4.3	62	38	4.0	60	37	4.4	54	36
3	4.8	62	25	5.2	52	30	5.1	57	25	3.7	65	23	4.7	70	21	4.5	71	22	4.7	56	31
4	6.3	63	34	7.5	61	40	6.7	58	35	5.2	71	43	6.1	73	37	6.0	75	35	6.3	62	31
5	8.6	89	67	9.0	87	62	9.1	85	58	7.8	89	75	9.5	90	63	9.6	98	85	9.5	85	60
6	8.2	83	59	8.2	77	58	8.5	78	56	6.9	96	83	8.2	83	66	9.5	93	78	8.2	75	54
7	5.8	63	43	5.9	56	40	5.8	53	40	5.0	78	58	5.8	67	46	6.3	71	36	5.5	54	41
8	5.9	67	40	6.1	57	34	5.9	57	33	4.8	76	47	5.5	68	35	5.4	67	32	5.4	55	29
9	5.2	68	42	5.6	60	44	5.3	57	46	4.2	81	58	4.9	67	48	4.1	58	41	4.8	54	42
10	4.6	65	35	5.0	52	36	4.9	55	37	3.8	71	47	4.6	70	37	4.2	63	26	4.5	52	36
11	6.2	65	30	7.8	66	40	6.8	59	36	5.0	70	28	6.4	72	30	6.8	80	30	6.9	64	34
12	8.9	90	73	9.7	84	67	9.4	81	63	7.6	95	78	8.9	88	65	9.6	96	77	9.8	83	61
13	6.5	71	45	6.7	58	35	6.4	57	35	5.4	85	60	6.4	75	43	6.8	86	53	5.8	55	37
14	6.7	73	38	8.2	68	46	7.5	67	45	5.7	81	51	6.6	79	40	6.7	81	38	7.1	66	44
15	6.1	58	20	8.8	65	43	7.4	61	16	4.4	58	18	5.8	69	15	6.0	73	11	6.1	59	16
16	7.3	57	28	8.7	60	35	7.8	54	37	6.2	67	37	7.5	72	30	7.4	74	19	7.6	59	33
17	11.0	83	46	11.5	86	71	11.3	81	64	8.4	80	38	10.5	88	54	11.2	94	65	11.8	84	63
18	5.1	54	29	5.5	51	33	5.4	48	30	4.3	64	39	5.3	59	31	5.2	60	27	5.0	46	29
19	5.8	64	29	6.8	62	48	6.4	59	34	4.6	63	30	5.9	69	28	6.2	80	21	6.4	65	28
20	6.8	78	57	7.3	72	49	7.2	68	50	5.3	85	67	6.2	76	56	6.7	88	61	6.7	73	49
21	4.8	62	36	5.7	63	37	5.2	57	37	3.9	72	44	4.6	63	37	4.2	62	31	4.8	56	33
22	5.4	63	29	6.2	61	40	5.9	58	33	4.3	69	36	5.2	68	28	5.3	73	20	6.1	70	29
23	9.5	95	75	11.0	91	66	11.8	90	62	10.4	93	60	11.7	93	78	11.1	100	95	13.1	93	62
24	12.3	97	95	12.0	97	94	13.6	99	98	12.6	98	95	13.7	99	98	13.4	100	100	14.9	99	98
25	13.6	97	89	12.7	97	91	14.3	100	97	13.4	98	96	14.6	98	88	14.8	100	100	15.1	98	92
26	11.5	91	67	10.7	87	63	11.7	88	67	11.5	96	89	12.6	86	68	13.5	96	77	13.1	87	61
27	7.0	65	30	7.3	60	39	6.9	54	34	6.0	81	47	7.0	68	37	7.0	71	26	6.8	58	39
28	10.1	80	47	10.7	76	60	10.8	70	52	8.7	82	65	10.4	83	54	11.3	96	76	11.4	78	57
29	11.9	66	18	13.3	73	24	13.2	65	23	10.6	79	27	12.8	78	26	14.1	90	25	14.1	77	23
30	9.9	58	25	12.0	67	40	11.4	58	37	8.1	59	24	9.9	69	23	9.9	74	21	11.6	65	35
31	12.5	65	35	13.8	75	43	14.4	70	40	10.2	66	40	12.3	75	36	13.0	79	28	14.6	74	33
月極値			18			24			16			18			15			11			16
起日			29			29			15			15			15			15			15
上旬平均	6.1	69		6.5	63		6.4	62		5.1	78		6.1	72		6.2	74		6.1	61	
中旬平均	7.0	69		8.1	67		7.6	64		5.7	75		7.0	75		7.3	81		7.3	65	
下旬平均	9.9	76		10.5	77		10.8	74		9.1	81		10.4	80		10.7	86		11.4	78	
月平均	7.8	72		8.4	69		8.3	67		6.7	78		7.9	76		8.1	80		8.4	68	

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2024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
日付															
1	8.0	69	43	7.9	52	33				8.0	64	42	8.5	61	42
2	4.2	56	32	3.9	43	24				4.6	64	32	4.4	48	34
3	5.0	70	21	3.9	39	16				4.9	72	25	4.7	47	25
4	6.4	72	32	5.8	47	24				6.5	75	31	6.9	54	33
5	10.1	96	84	10.5	84	55				10.1	96	89	11.5	90	49
6	10.1	86	63	10.2	74	57				11.3	94	66	12.0	89	68
7	6.8	67	37	6.8	56	37				8.2	80	47	8.1	66	45
8	6.0	65	27	5.3	43	23				6.1	64	26	6.3	53	29
9	4.7	58	35	4.3	46	26				4.6	59	34	4.8	50	35
10	4.6	60	29	4.4	44	26				5.3	73	27	5.2	52	36
11	7.3	78	36	6.8	53	30				7.3	80	42	7.5	58	44
12	9.8	89	63	11.3	74	48				10.5	86	55	12.3	82	53
13	6.8	73	39	5.8	49	31				6.3	64	35	6.6	55	39
14	7.1	78	37	6.6	52	32				6.8	75	31	7.3	56	39
15	6.4	71	22	5.7	42	15				6.3	69	16	6.8	48	22
16	8.4	75	31	6.9	42	21				7.9	73	27	9.1	54	37
17	11.9	94	63	11.8	72	39				11.7	90	51	14.3	86	68
18	5.6	57	27	5.3	42	21				6.5	69	24	6.3	49	23
19	6.8	80	22	5.6	49	23				6.8	77	23	6.3	52	25
20	7.3	88	55	6.6	62	39				7.3	90	50	7.2	65	41
21	5.0	68	32	4.4	50	27				5.1	75	30	5.0	54	36
22	6.0	76	25	5.4	55	30				6.0	77	33	6.2	60	38
23	12.1	100	100	12.0	92	62				12.4	97	80	14.8	89	72
24	14.3	100	100	13.8	94	83				14.2	99	95	14.6	98	89
25	15.6	100	96	15.0	94	86				15.4	98	87	15.8	98	90
26	13.5	90	63	13.0	78	48				13.6	90	56	14.2	85	58
27	7.8	67	26	7.5	56	35				8.2	77	27	8.3	63	41
28	11.8	92	61	12.4	80	56				12.1	91	65	13.4	86	66
29	15.5	86	24	14.5	68	25				15.1	85	34	17.6	91	74
30	11.6	76	27	10.9	52	29				10.9	69	25	14.6	75	45
31	13.1	77	27	13.1	57	32				12.7	66	21	17.7	88	82
月極値															
起日															
上旬平均	6.6	70		6.3	53					7.0	74		7.2	61	
中旬平均	7.7	78		7.2	54					7.7	77		8.4	61	
下旬平均	11.5	85		11.1	71					11.4	84		12.9	81	
月平均	8.7	78		8.3	59					8.8	79		9.6	68	

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
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/19 06:06
強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	3/19 11:02
強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	3/19 16:20
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	3/20 05:51
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	3/20 16:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/25 05:10
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/25 15:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	3/26 05:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	3/26 14:14
黄砂に関する和歌山県気象情報	第1号	3/28 10:59
黄砂に関する和歌山県気象情報	第2号	3/29 15:39
黄砂に関する和歌山県気象情報	第3号	3/30 15:59

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
さくら	開花	3月30日	3月24日	3月20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
葛城山	月降水量の多い方から	3	213.5 mm	-	1991年3月
葛城山	日最大1時間降水量	1	35.0 mm	3月26日	1991年3月
葛城山	日最大10分間降水量	1	12.5 mm	3月26日	2009年3月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	1	25.3 °C	3月31日	1979年3月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	23.1 °C	3月29日	1998年3月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	2	22.7 °C	3月31日	1998年3月
高野山	月降水量の多い方から	2	238.0 mm	-	1976年3月
高野山	日最高気温の高い方から	1	20.3 °C	3月31日	1979年3月
清水	日最大風速・風向	1	NW 8.5 m/s	3月26日	1979年3月
清水	日最高気温の高い方から	2	23.2 °C	3月31日	1979年3月
清水	日最高気温の高い方から	3	23.2 °C	3月30日	1979年3月
護摩壇山	月降水量の多い方から	2	347.0 mm	-	2010年3月
龍神	月降水量の多い方から	3	313.0 mm	-	1994年3月
龍神	日最高気温の高い方から	1	24.3 °C	3月31日	1994年3月
川辺	日降水量	3	57.0 mm	3月12日	1999年3月
川辺	日最高気温の高い方から	1	25.2 °C	3月31日	1999年3月
本宮	月降水量の多い方から	1	372.0 mm	-	1976年3月
本宮	日最大10分間降水量	2	10.0 mm	3月26日	2009年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	26.4 °C	3月31日	1979年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	3	25.2 °C	3月30日	1979年3月
新宮	月降水量の多い方から	2	458.0 mm	-	1976年3月
新宮	日最高気温の高い方から	2	26.4 °C	3月31日	1979年3月
新宮	日最大10分間降水量	1	12.0 mm	3月12日	2008年3月
南紀白浜	日降水量	3	52.0 mm	3月12日	2006年3月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	3	10.4 °C	-	2006年3月
南紀白浜	月降水量の多い方から	2	218.5 mm	-	2006年3月
南紀白浜	日最大風速・風向	1	SSE 17.2 m/s	3月12日	2006年3月
南紀白浜	日最大風速・風向	2	NW 16.7 m/s	3月20日	2006年3月
南紀白浜	日最低気温の低い方から	3	0.1 °C	3月3日	2006年3月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	1	NNW 24.2 m/s	3月20日	2009年3月
南紀白浜	日最大瞬間風速・風向	2	SE 24.2 m/s	3月12日	2009年3月
西川	月降水量の多い方から	2	484.5 mm	-	1979年3月
西川	日最大1時間降水量	3	34.0 mm	3月12日	1979年3月
西川	日最高気温の高い方から	1	26.7 °C	3月31日	1979年3月
西川	日最大10分間降水量	1	14.5 mm	3月12日	2008年3月
色川	月降水量の多い方から	1	518.0 mm	-	1978年3月
日置川	月降水量の多い方から	1	271.5 mm	-	1976年3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>