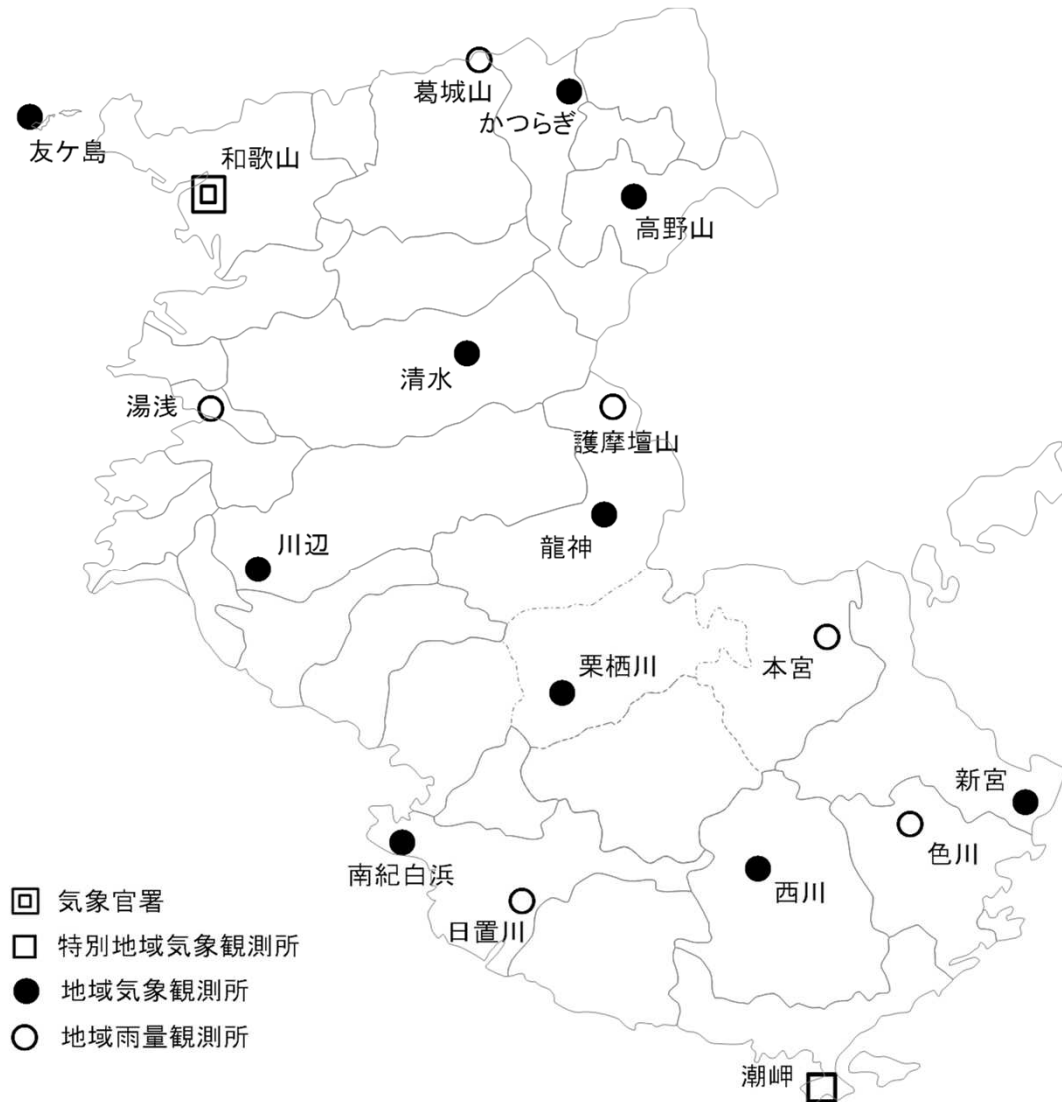


和歌山県の気象

2022年（令和4年）12月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。
アドレスは<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>です。

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

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

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

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

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

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表（1）、（2）の解説と同じです。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、友ヶ島、高野山、龍神、栗栖川の4地点です。

その他の地点は、今後順次整備される予定です。

気 象 概 況

2022年12月

和歌山県

12月は、上旬と下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や上空の寒気の影響で中旬から下旬の前半を中心に雨や雪が降りました。特に中旬の後半から下旬の前半は、上空に強い寒気が流入し冬型の気圧配置が続いたため平地でも降雪となった所もありました。このため、気温は全地点で平年に比べて低くなりました。かつらぎでは、12月の日最高気温の低い方から1位の値を更新しました。また、12月の降水量は平年に比べてかなり少なくなった所がありました。南紀白浜では、12月の月降水量の少ない方から1位の値を更新しました。

上旬 天気は周期的に変わり、気圧の谷や湿った空気及び寒気の影響で雨となった日もありましたが、まとまりがなかったため、降水量はほとんどの地点で、平年に比べてかなり少なくなりました。気温と日照時間はほとんどの地点で平年並となりました。

中旬 前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けたため雨が降った日が多くなりました。後半は上空に強い寒気が流入し冬型の気圧配置となったため、雨や雪が降った所がありました。このため、ほとんどの地点で気温は平年に比べて低くなり、かなり低くなった地点もありました。降水量は、ほとんどの地点で平年並か平年に比べて少なくなりましたが、葛城山と高野山では多くなりました。また、日照時間は、ほとんどの地点で平年並となりました。

下旬 前半は、上空に強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が続いたため、平地でも降雪となりました。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、気温は全地点で平年に比べて低くなりました。降水量はほとんどの地点で平年並となりました。また、日照時間は、ほとんどの地点で平年に比べて多くなりましたが、高野山では前半を中心に雪雲に覆われた日が多かったため平年より少なくなりました。

気 候 表

和歌山

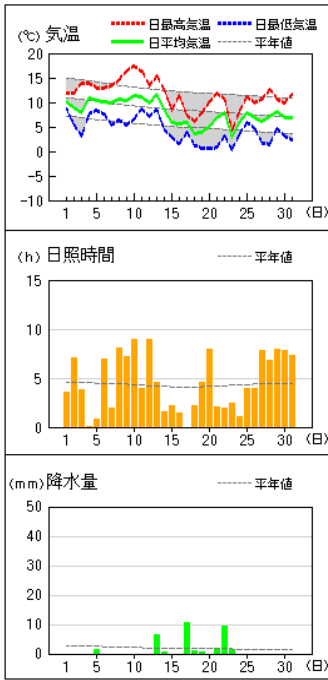
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	10.1	10.1	0.0	平年並	1.5	24.8	6	かなり少ない	48.6	46.7	104	平年並
中旬	7.1	8.4	-1.3	低い	19.0	18.1	105	平年並	37.3	40.8	91	平年並
下旬	6.7	7.6	-0.9	低い	12.5	19.8	63	平年並	53.0	48.0	110	多い
月	7.9	8.6	-0.7	低い	33.0	62.7	53	少ない	138.9	135.4	103	平年並

潮岬

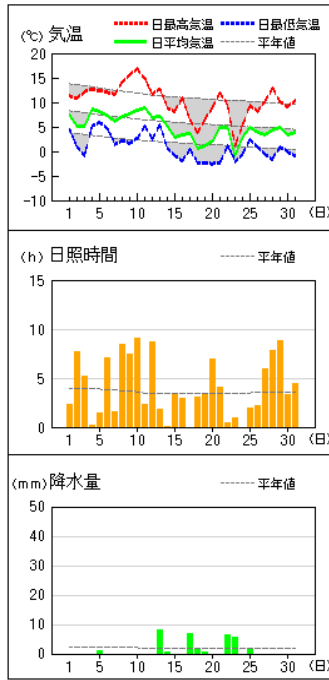
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	11.6	12.1	-0.5	低い	8.0	35.8	22	少ない	58.7	60.9	96	平年並
中旬	8.9	10.4	-1.5	低い	16.0	32.6	49	平年並	64.6	62.7	103	平年並
下旬	8.0	9.6	-1.6	低い	7.5	34.5	22	平年並	83.7	71.4	117	多い
月	9.4	10.6	-1.2	低い	31.5	102.9	31	少ない	207.0	194.0	107	多い

アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

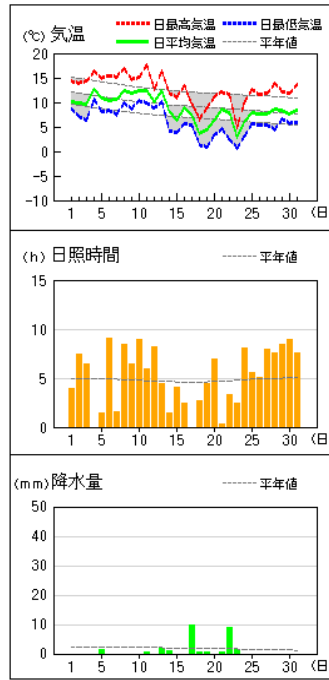
和歌山



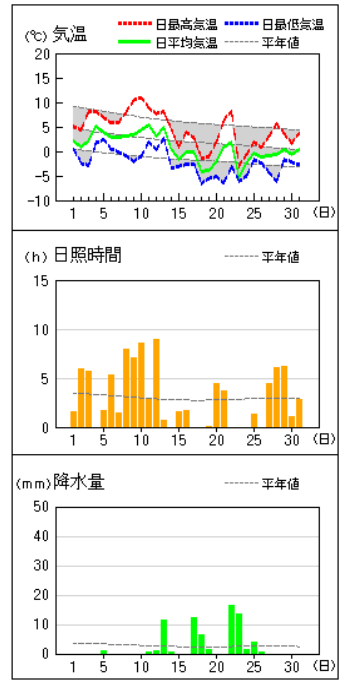
かつらぎ



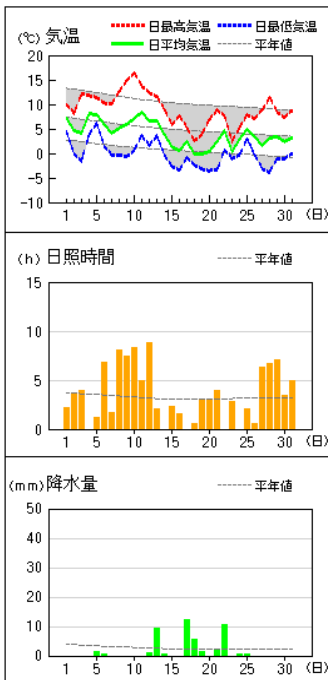
友ヶ島



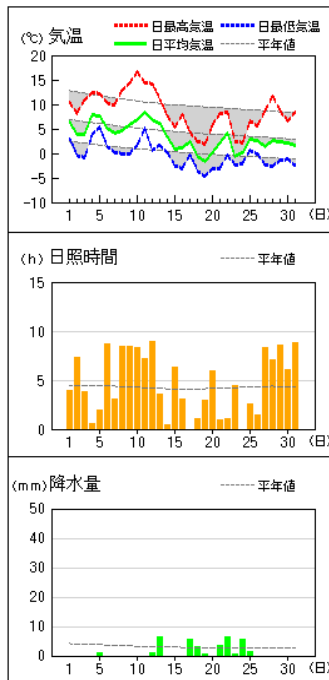
高野山



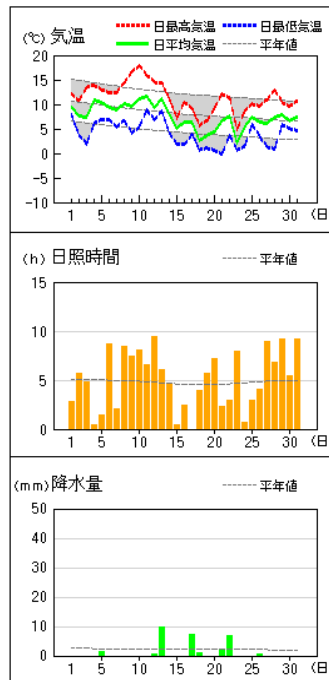
清水



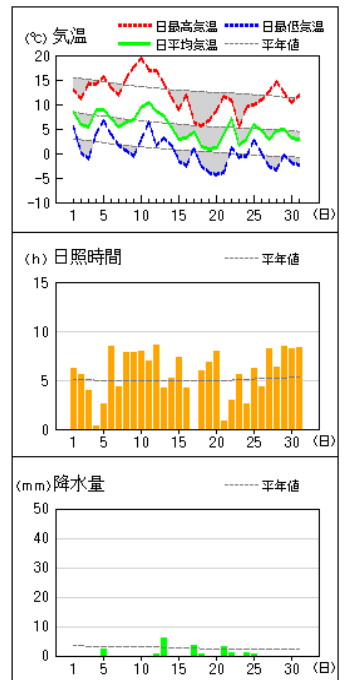
龍神



川辺

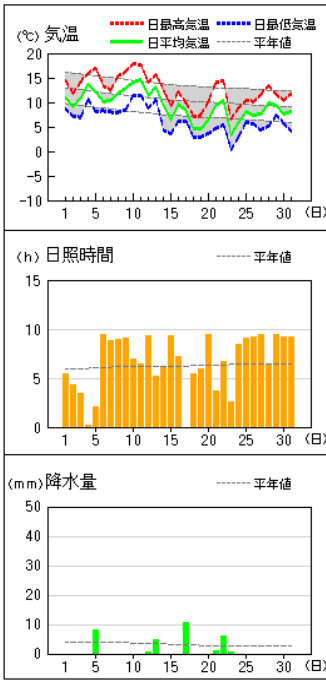


栗栖川

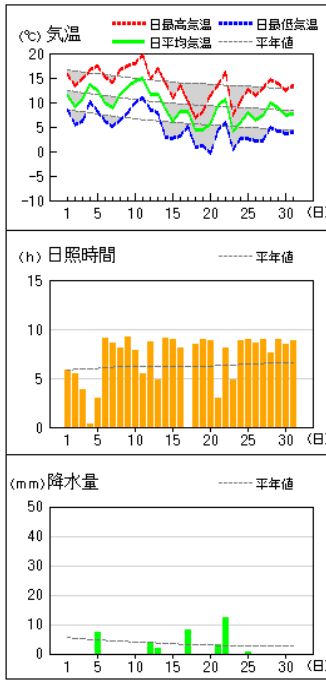


アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

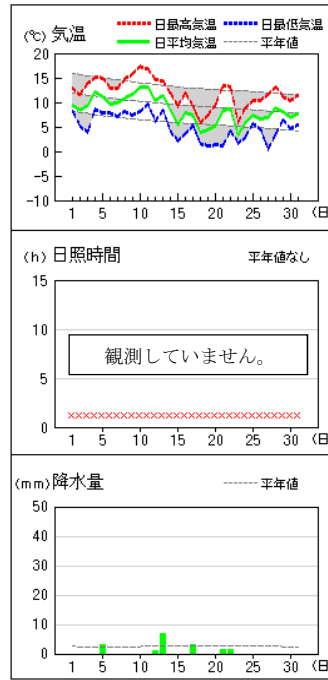
潮岬



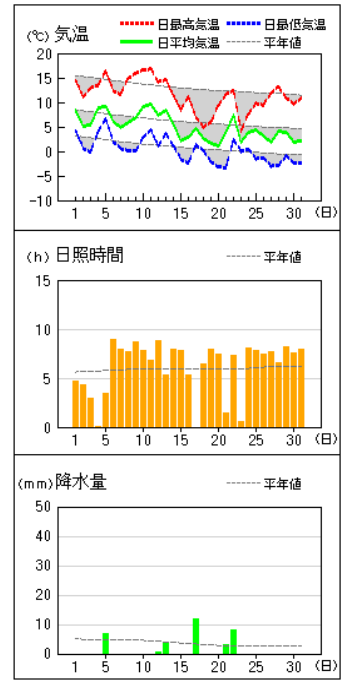
新宮



南紀白浜

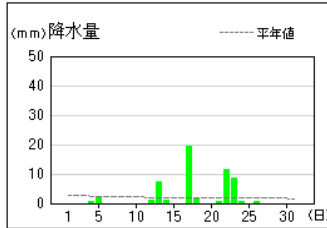


西川

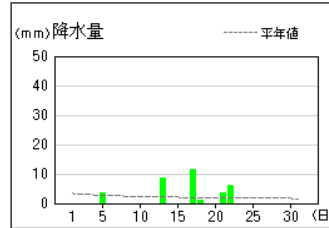


アメダス 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

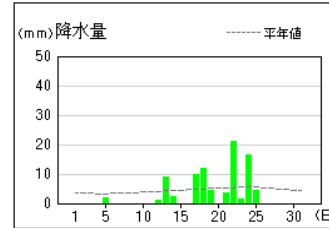
葛城山



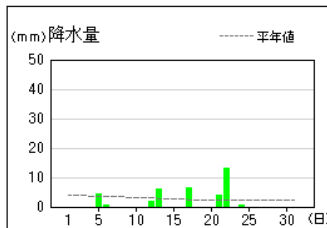
湯浅



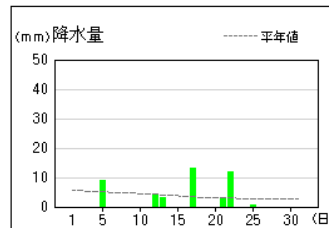
護摩壇山



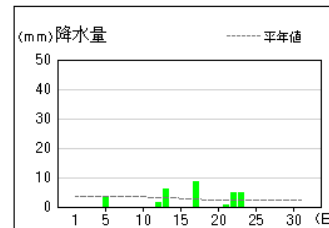
本宮



色川

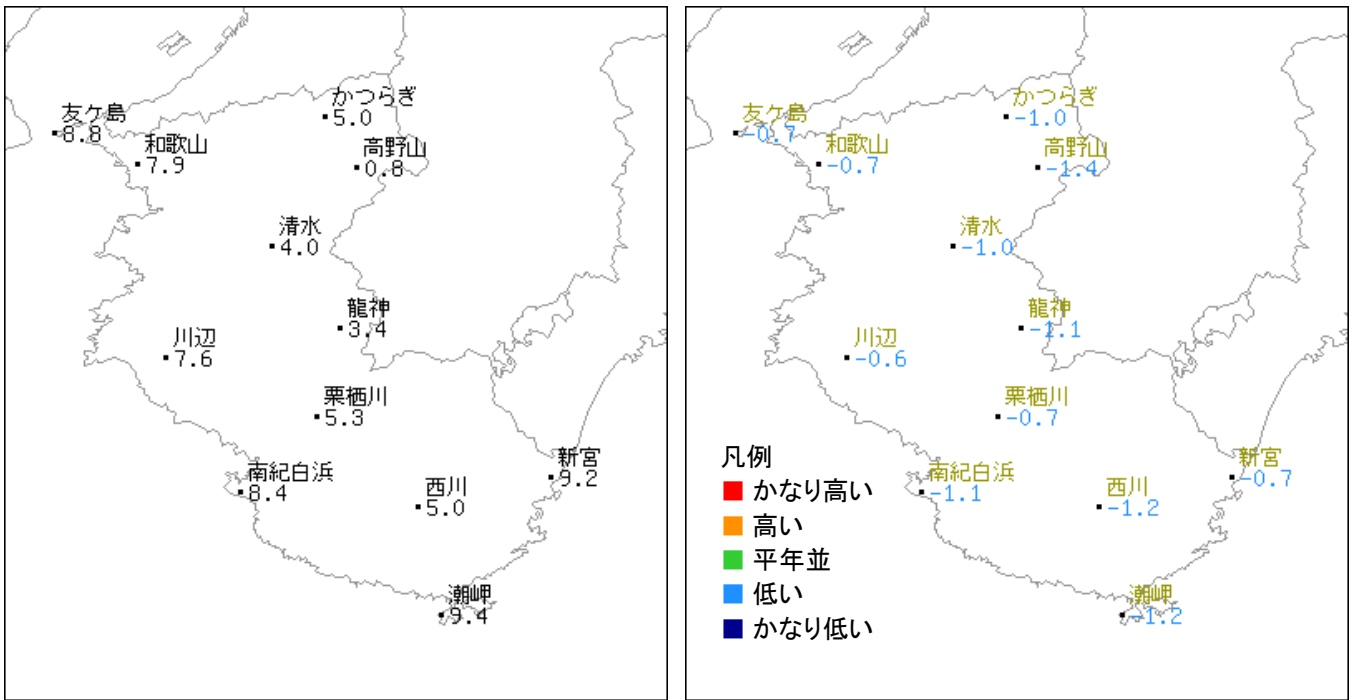


日置川



2022年12月

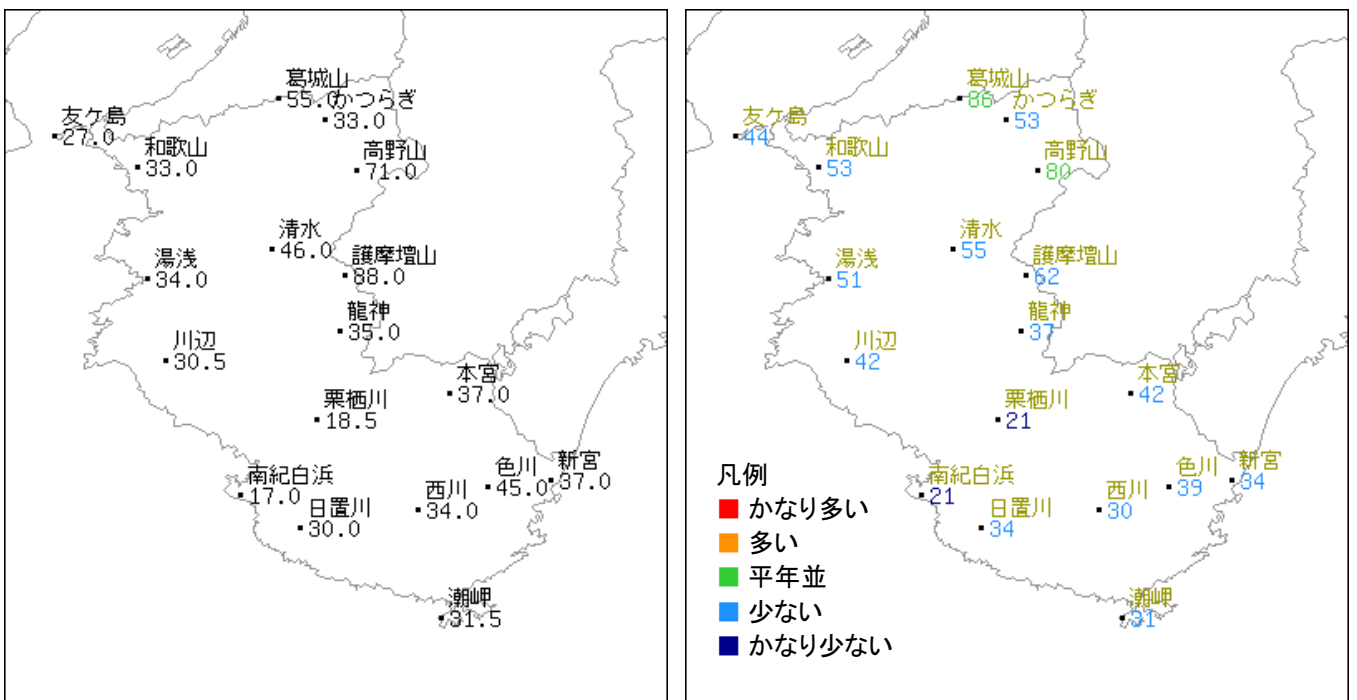
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

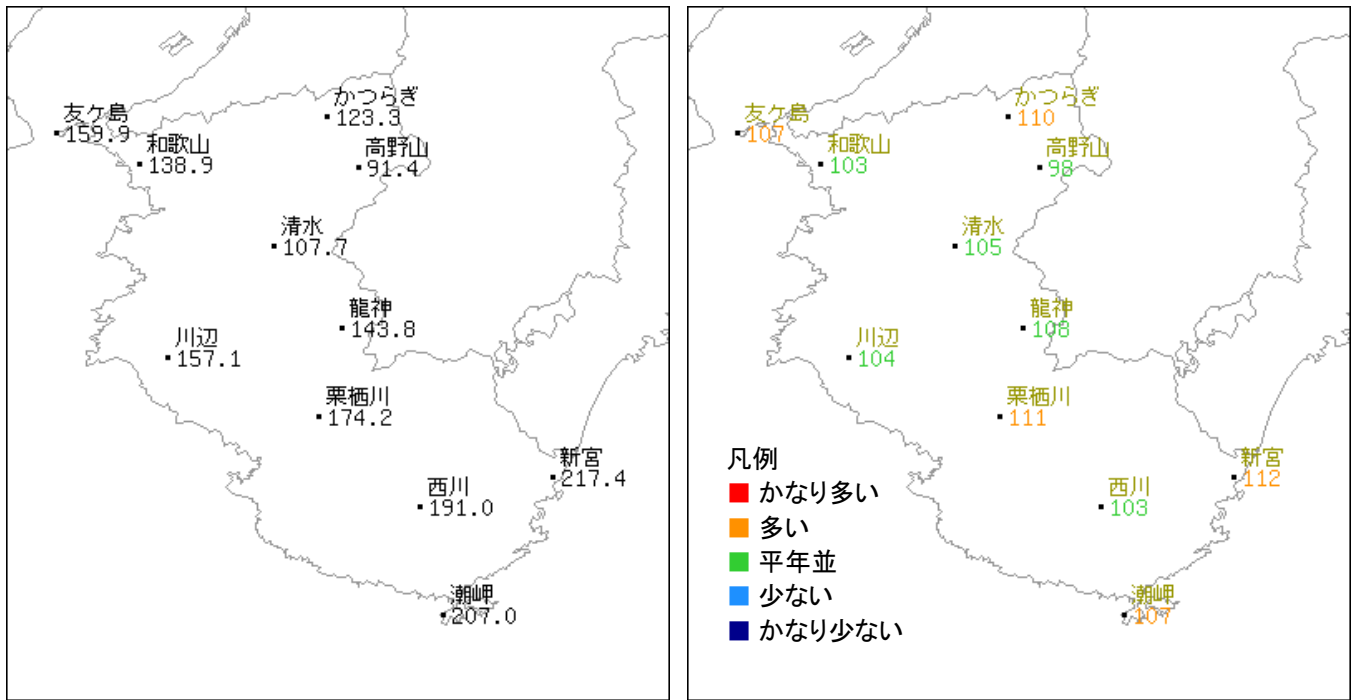


降水量 (mm)

降水量年比 (%)

2022年12月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年12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							
	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 %	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		mm								
								m/s	16方位	m/s	16方位					起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm						
1	1020.5	1022.8	10.1	12.0	14.19	8.6	2355	7.4	60	46	1402	4.3	7.0	NW	1224	11.9	NW	1215	3.6	0.0	0.0	2133	0.0	2043	1	
2	1023.6	1025.9	9.0	11.9	14.20	5.3	2400	6.2	55	43	1048	4.7	8.3	NW	0923	12.3	N	1327	7.1	—	—	—	—	—	2	
3	1023.8	1026.1	8.0	14.0	14.52	3.1	0630	7.5	70	52	1238	3.2	5.6	N	1547	8.2	ENE	0553	3.8	—	—	—	—	—	3	
4	1020.7	1022.9	11.0	13.9	15.09	7.7	0021	9.5	72	64	1802	2.8	6.0	NNE	1832	9.4	NE	1825	0.1	0.0	0.0	2148	0.0	2058	4	
5	1018.6	1020.9	10.4	13.0	14.22	8.4	2314	8.5	68	48	1320	2.8	5.3	NNE	1227	7.9	NNE	1220	0.8	1.5	1.0	2010	0.5	2103	5	
6	1017.2	1019.4	10.1	12.9	14.04	7.6	0338	6.9	57	34	1454	4.3	9.1	WNW	2033	13.6	WNW	2025	7.0	—	—	—	—	—	6	
7	1019.8	1022.0	9.9	13.3	11.54	5.4	0629	6.5	54	35	1225	3.7	8.3	W	1814	12.8	W	1807	1.9	0.0	0.0	2126	0.0	2036	7	
8	1021.2	1023.4	10.7	14.7	12.57	6.4	0709	7.6	60	44	1255	2.6	6.2	NW	1214	9.1	NW	1140	8.1	—	—	—	—	—	8	
9	1019.7	1021.9	10.4	16.5	14.13	5.3	0717	7.8	63	38	1325	3.1	5.5	ENE	0601	7.8	E	0225	7.2	—	—	—	—	—	9	
10	1015.0	1017.3	11.5	17.5	14.18	6.7	0718	8.1	61	37	1251	3.1	5.5	ENE	0827	8.4	E	0700	9.0	—	—	—	—	—	10	
11	1012.7	1014.9	11.2	16.3	13.30	8.7	0540	8.9	68	52	1431	4.0	8.7	NNE	2048	13.9	NE	2059	3.9	0.0	0.0	2400	0.0	2313	11	
12	1017.2	1019.5	9.9	13.4	14.20	7.1	0752	7.1	59	43	1402	3.6	7.7	NNE	1005	11.3	NNE	0957	8.9	0.0	0.0	2339	0.0	2249	12	
13	1013.0	1015.2	11.6	15.4	12.31	8.5	0005	9.0	68	40	1440	4.7	11.2	W	2400	17.0	W	2355	4.6	6.5	5.0	0734	2.0	0648	13	
14	1016.3	1018.6	8.4	12.5	0532	4.4	2223	5.9	53	41	1625	7.0	14.5	WNW	0054	20.9	WNW	0106	1.6	0.5	0.5	0755	0.5	0705	14	
15	1020.8	1023.1	5.9	8.4	1053	2.8	2359	4.9	54	43	1019	4.0	7.5	NW	1327	11.2	NW	1309	2.2	0.0	0.0	1308	0.0	1218	15	
16	1022.0	1024.3	5.7	11.3	1450	1.6	0627	6.5	71	51	1557	3.0	5.9	NNW	1448	8.0	NNW	1444	1.4	0.0	0.0	1344	0.0	1254	16	
17	1016.6	1018.9	6.0	7.3	1541	4.0	0124	7.5	81	65	2356	3.1	6.0	WNW	2341	9.0	NW	2335	0.0	10.5	3.0	1743	1.0	1743	17	
18	1014.4	1016.7	3.7	6.2	0008	1.2	2400	4.7	59	36	1401	6.5	12.3	WSW	0402	17.3	WSW	0357	2.2	1.0	0.5	0833	0.5	0743	18	
19	1020.8	1023.1	3.9	7.8	1442	0.7	0552	5.1	65	41	1317	4.8	9.4	WNW	1117	14.5	WNW	1216	4.6	0.5	0.5	0348	0.5	0258	19	
20	1023.5	1025.8	5.1	10.1	1235	0.6	0638	5.4	63	42	1533	3.0	6.3	NW	1413	10.5	NW	1404	7.9	—	—	0032	—	—	20	
21	1013.0	1015.2	7.0	11.9	1614	0.8	0521	6.9	69	50	1149	3.3	5.9	ENE	0624	8.5	ENE	0357	2.1	1.5	1.0	2232	0.5	2346	21	
22	998.7	1000.9	7.8	10.6	1015	3.1	2341	8.0	76	44	1714	5.3	11.7	WNW	1510	20.2	W	2400	2.0	9.5	4.5	0421	1.5	0358	22	
23	1002.1	1004.4	2.9	4.4	1030	0.3	1117	4.8	63	42	1824	10.1	16.2	W	0017	23.0	W	0012	2.4	1.5	1.0	1158	0.5	1144	23	
24	1006.9	1009.2	6.0	8.1	1210	3.5	0104	5.8	61	52	0022	7.3	11.3	WNW	0843	17.2	WNW	1030	1.1	0.0	0.0	0346	0.0	0256	24	
25	1011.7	1014.0	7.8	11.1	1335	6.0	0703	6.7	64	45	1424	5.1	10.9	NW	1943	20.2	NW	1928	3.9	0.0	0.0	2047	0.0	1957	25	
26	1017.8	1020.1	7.0	9.9	1358	4.6	2344	6.4	64	52	1328	3.5	7.2	NNW	1131	11.3	NNW	1126	3.9	0.0	0.0	1822	0.0	1732	26	
27	1022.9	1025.2	6.1	10.6	1420	1.7	0723	6.2	68	46	1440	3.1	6.6	N	1135	9.5	NNE	1435	7.8	—	—	—	—	—	27	
28	1022.9	1025.2	7.2	12.7	1436	1.5	0707	6.6	66	46	1453	3.1	5.9	ENE	0805	8.2	ENE	0315	6.8	—	—	—	—	—	28	
29	1024.3	1026.6	8.2	10.7	1229	4.7	0649	5.7	53	39	1401	3.9	6.5	WNW	1840	11.8	NW	1425	7.9	—	—	—	—	—	29	
30	1025.8	1028.1	7.0	10.0	1329	3.2	0744	5.2	53	38	1321	3.8	7.8	WNW	1309	12.4	WNW	1239	7.8	—	—	—	—	—	30	
31	1024.3	1026.6	6.9	11.7	1237	2.4	0704	5.9	61	40	1358	2.7	5.7	WNW	1039	8.4	WNW	1257	7.3	0.0	0.0	1859	0.0	1809	31	
合計	1020.0	1022.3	10.1	14.0		6.5		7.6	62			3.5							48.6	1.5					上	
中旬	1017.7	1020.0	7.1	10.9		4.0		6.5	64			4.4							37.3	19.0					中	
下旬	1015.5	1017.8	6.7	10.2		2.9		6.2	63			4.7							53.0	12.5					下	
平均	1017.7	1019.9	7.9	11.6		4.4		6.7	63			4.2							138.9	33.0					月	
最大・高				17.5		8.7							16.2	W		23.0	W								最大	
起日				10		11							23													最大
最小・低		999.1		4.4		0.3				34																最小
起日			22	23		23																				最小

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

2022年12月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				全日日照量				降水量			
	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 %	最大 起時 m/s	平均 (風程) m/s	最大 16方位 m/s	最大瞬間 16方位 m/s	最大 起時 hm	最大 起時 hm	最大瞬間 起時 hm	日照 時間 h	全天 日照量 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 mm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	日付				
1	1011.8	1020.2	10.9	14.3	8.7	57	45	1409	3.0	6.1	11.1	1457	1449	5.4								1				
2	1015.6	1024.1	9.2	11.8	7.2	54	39	1042	2.9	5.3	9.9	1219	1909	4.3								2				
3	1016.8	1025.2	10.8	14.2	7.0	73	62	1253	2.3	3.9	5.5	1034	1551	3.4								3				
4	1012.9	1021.2	13.6	16.0	10.6	68	55	1246	2.1	4.2	6.6	1232	1324	0.2								4				
5	1010.4	1018.8	12.1	17.0	11.5	68	45	1049	2.3	7.1	11.9	1728	1704	2.1								5				
6	1009.2	1017.6	10.2	13.5	8.3	60	37	1433	3.7	6.6	11.9	1408	2233	9.5								6				
7	1012.8	1021.3	10.3	12.5	15.1	53	40	1522	4.4	8.1	13.9	1339	2244	8.8								7				
8	1013.6	1022.0	11.8	15.3	14.6	56	40	1431	2.9	7.4	13.5	1354	1352	8.9								8				
9	1012.9	1021.3	12.8	16.3	13.6	63	38	1051	2.4	4.7	7.1	1427	1646	9.1								9				
10	1008.2	1016.5	14.2	17.9	12.9	70	57	1414	2.8	4.4	6.8	1505	1247	7.0								10				
11	1004.3	1012.6	14.7	17.6	12.1	62	43	1534	3.4	6.8	11.9	1505	1333	6.4								11				
12	1009.6	1017.9	11.5	14.1	13.0	64	40	1329	3.6	6.8	10.8	1212	1156	9.3								12				
13	1005.5	1013.8	13.1	15.6	14.2	73	47	1906	3.5	6.7	10.6	2359	2238	5.2								13				
14	1007.8	1016.2	9.5	12.5	12.0	54	40	1932	5.7	10.4	18.3	1024	1040	6.2								14				
15	1012.8	1021.4	6.3	9.3	13.5	55	44	1340	4.8	7.9	15.7	1234	1230	9.3								15				
16	1014.4	1022.9	9.6	12.1	14.1	52	39	1535	4.8	8.1	15.9	1159	1418	7.2								16				
17	1008.9	1017.4	8.4	10.0	9.2	8.1	74	46	1042	2.9	7.4	11.9	2139	2150	0.0							17				
18	1006.2	1014.8	4.7	7.1	10.5	5.8	41	1530	6.8	11.1	16.8	1151	1448	6.7								18				
19	1013.0	1021.7	4.7	7.3	13.1	5.3	35	1319	5.8	10.8	13.6	1336	1336	6.0								19				
20	1016.1	1024.7	6.3	10.2	14.9	5.3	56	40	1114	4.2	7.3	12.5	1249	1236	9.5							20				
21	1007.0	1015.4	9.5	14.2	12.7	8.8	74	50	1230	3.6	7.6	11.9	2240	2228	3.7							21				
22	990.4	998.6	10.3	14.3	10.5	7.2	46	1814	6.1	9.9	16.8	1151	1448	6.7								22				
23	994.6	1003.1	3.5	6.6	13.5	6.5	40	1945	5.1	14.8	14.8	1122	1115	2.6								23				
24	999.1	1007.6	5.9	8.8	14.9	6.3	52	1442	6.6	10.5	17.9	1093	1070	8.5								24				
25	1003.7	1012.1	8.2	10.5	14.0	6.4	59	1202	5.5	12.5	12.5	2007	1940	9.1								25				
26	1009.9	1018.4	7.5	10.2	15.0	5.8	44	1458	4.4	9.2	13.9	1239	1235	9.2								26				
27	1015.1	1023.7	7.7	11.7	14.9	6.2	43	1205	2.1	3.9	6.0	1847	1838	9.5								27				
28	1015.6	1024.1	9.9	13.4	14.1	6.9	41	1248	2.7	6.4	9.1	1337	1340	6.5								28				
29	1016.0	1024.5	9.3	11.6	14.5	5.5	47	1444	4.1	7.4	13.6	1404	1601	9.5								29				
30	1017.9	1026.5	7.6	10.5	14.5	5.3	51	1414	3.9	6.4	11.4	2154	2207	9.2								30				
31	1016.6	1025.2	8.1	11.7	14.2	5.8	54	1551	3.0	7.2	12.2	1250	1327	9.2								31				
合計			11.6	14.9	8.6	62			2.9					58.7								上				
中旬			8.9	11.6	6.1	60			4.6					64.6								中				
下旬			8.0	11.2	4.7	60			4.4					83.7								下				
平均			9.4	12.5	6.4	61			4.0					207.0								月				
最大・高			17.9	17.9	11.4				14.8					207.0								最大				
起日				10	11*					23												最大				
最小・低			9.4	6.6	0.4		30															最小				
起日			22	23	23		29															最小				

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年12月
単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	7.3	11.4	4.4	10.2	14.4	8.6	10.1	12.0	8.6	2.1	5.2	0.4	7.1	9.9	4.3	6.3	10.5	3.0	9.4	12.1	7.8	
2	5.2	10.8	0.9	9.8	13.9	7.2	9.0	11.9	5.3	0.8	4.3	-2.4	4.6	8.2	0.0	4.0	8.1	-0.3	7.7	10.8	3.7	
3	5.1	12.2	-0.9	9.7	14.3	6.3	8.0	14.0	3.1	2.1	8.1	-2.9	4.2	12.2	-1.6	4.0	11.0	-0.9	7.4	13.5	2.0	
4	8.7	12.7	5.1	12.7	16.4	10.7	11.0	13.9	7.7	5.1	8.1	1.8	8.1	11.8	4.0	7.9	12.5	3.8	10.8	14.0	6.1	
5	8.2	12.3	6.0	11.0	14.9	8.1	10.4	13.0	8.4	3.9	7.0	2.4	7.9	11.4	6.1	7.6	12.2	5.4	10.4	13.0	6.9	
6	7.4	12.2	4.6	10.5	15.5	8.3	10.1	12.9	7.6	2.9	5.8	0.5	6.0	10.3	1.5	5.2	10.3	1.5	9.5	12.3	6.9	
7	6.2	11.6	1.5	10.7	15.2	7.5	9.9	13.3	5.4	3.0	5.9	-0.1	4.1	10.1	-0.3	4.2	9.8	0.1	9.0	12.5	5.5	
8	7.1	14.2	2.2	12.3	17.0	9.9	10.7	14.7	6.4	3.2	8.0	-0.9	5.1	12.6	-0.3	4.6	12.9	0.0	10.2	14.5	6.7	
9	7.7	15.7	1.7	11.8	14.7	8.7	10.4	16.5	5.3	3.4	10.5	-2.0	5.9	15.0	-0.7	5.9	14.3	0.0	9.6	16.7	4.2	
10	8.5	16.9	2.6	12.4	15.1	10.4	11.5	17.5	6.7	4.4	11.0	-1.2	7.1	16.5	0.6	7.0	16.6	1.6	11.1	17.9	5.4	
11	8.9	14.8	5.2	12.5	17.6	9.9	11.2	16.3	8.7	5.5	8.9	1.9	8.4	13.7	3.7	8.3	14.4	5.2	11.7	16.0	8.8	
12	7.0	11.7	2.5	10.2	12.6	8.8	9.9	13.4	7.1	3.1	7.6	0.5	6.7	12.5	1.6	6.8	14.2	0.7	9.5	14.6	6.9	
13	7.2	12.7	5.5	12.3	16.4	10.1	11.6	15.4	8.5	4.9	8.1	2.7	6.7	11.7	3.6	6.1	11.0	1.6	11.1	14.3	8.7	
14	5.1	9.0	0.6	8.2	12.0	4.1	8.4	12.5	4.4	0.3	4.4	-3.4	4.0	8.8	-0.4	3.4	7.7	0.2	7.9	11.1	4.1	
15	2.8	8.2	-0.8	6.5	11.0	3.9	5.9	8.4	2.8	-1.6	0.8	-3.1	1.4	5.8	-2.5	1.0	5.3	-2.5	5.2	7.2	1.8	
16	3.3	10.8	-1.9	8.8	13.4	5.7	5.7	11.3	1.6	-0.2	4.0	-2.7	0.7	7.7	-3.4	1.1	7.9	-3.1	6.5	10.5	1.8	
17	3.6	6.4	0.4	7.3	9.6	5.3	6.0	7.3	4.0	0.0	2.8	-2.5	2.5	5.2	-0.9	2.5	4.3	-0.3	6.3	9.2	3.9	
18	0.7	3.8	-2.4	3.7	6.5	1.4	3.7	6.2	1.2	-4.2	-1.4	-6.5	0.0	2.6	-2.6	-0.7	2.5	-3.5	2.7	5.7	0.7	
19	1.1	6.5	-2.3	4.3	8.9	0.9	3.9	7.8	0.7	-3.9	-1.1	-5.5	-0.2	3.8	-3.2	-1.5	1.9	-4.7	3.7	6.7	1.1	
20	2.1	9.0	-2.5	6.4	11.2	3.3	5.1	10.1	0.6	-2.1	1.8	-5.2	0.5	6.9	-3.5	0.2	5.8	-3.2	4.4	9.1	0.6	
21	5.0	11.8	-2.3	8.6	12.2	4.6	7.0	11.9	0.8	0.9	6.5	-6.4	2.4	8.8	-3.4	2.2	8.2	-3.1	6.6	12.1	0.0	
22	5.0	9.5	1.1	7.9	11.6	2.4	7.8	10.6	3.1	2.0	8.2	-3.2	4.7	7.7	0.6	4.1	8.3	-0.3	7.6	11.4	3.7	
23	-0.8	1.2	-2.0	2.9	4.8	0.7	2.9	4.4	0.3	-5.3	-3.0	-6.2	0.5	2.5	-1.0	-0.6	2.4	-2.4	2.2	4.8	0.7	
24	2.9	5.4	-0.6	6.2	10.1	3.1	6.0	8.1	3.5	-2.3	-0.6	-5.1	3.0	5.2	-0.4	0.1	2.2	-2.0	5.4	8.7	1.3	
25	4.9	9.4	2.4	7.9	12.6	5.7	7.8	11.1	6.0	-0.4	1.9	-1.7	4.8	7.9	3.0	3.0	6.6	0.7	7.3	10.1	6.0	
26	4.0	8.2	1.0	7.7	11.7	5.4	7.0	9.9	4.6	-1.0	0.8	-2.4	3.3	7.1	-0.3	2.7	5.7	-0.1	6.3	9.7	3.4	
27	3.3	10.2	-0.6	7.7	11.8	5.5	6.1	10.6	1.7	-0.8	3.1	-4.3	1.6	8.9	-3.1	1.4	8.7	-2.4	6.2	11.0	1.4	
28	4.4	12.8	-1.6	8.6	13.9	4.5	7.2	12.7	1.5	-0.7	5.7	-6.1	3.1	11.3	-3.8	2.7	11.6	-2.6	7.4	12.9	0.9	
29	5.0	10.1	1.0	8.5	12.2	6.7	8.2	10.7	4.7	0.5	3.6	-1.6	3.3	8.4	-1.0	2.3	8.7	-1.4	7.8	10.5	5.8	
30	3.3	9.2	0.0	7.7	11.8	5.7	7.0	10.0	3.2	-0.6	1.7	-2.1	2.4	7.4	-1.0	2.2	6.6	-1.2	6.7	9.6	5.1	
31	4.0	10.4	-0.9	8.3	13.7	5.9	6.9	11.7	2.4	0.3	3.7	-2.7	3.2	8.7	-0.2	1.7	8.5	-2.4	7.3	10.6	4.6	
月極値		16.9	-2.5		17.6	0.7		17.5	0.3		11.0	-6.5		16.5	-3.8		16.6	-4.7		17.9	0.0	
起日		10	20		11	23		10	23		10	18		10	28		10	19		10	21	
上旬平均	7.1	13.0	2.8	11.1	15.1	8.6	10.1	14.0	6.5	3.1	7.4	-0.4	6.0	11.8	1.4	5.7	11.8	1.4	9.5	13.7	5.5	
中旬平均	4.2	9.3	0.4	8.0	11.9	5.3	7.1	10.9	4.0	0.2	3.6	-2.4	3.1	7.9	-0.7	2.7	7.5	-1.0	6.9	10.4	3.8	
下旬平均	3.7	8.9	-0.2	7.5	11.5	4.6	6.7	10.2	2.9	-0.7	2.9	-3.8	2.9	7.6	-1.0	2.0	7.0	-1.6	6.4	10.1	3.0	
月平均	5.0	10.4	1.0	8.8	12.8	6.1	7.9	11.6	4.4	0.8	4.6	-2.3	4.0	9.1	-0.1	3.4	8.7	-0.4	7.6	11.4	4.1	
0°C未満日数	1	0	12	0	0	0	0	0	0	12	4	24	1	0	20	3	0	18	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	0			127			97			0			0			0				65		

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年12月
単位:℃ 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	8.5	12.9	5.3	11.4	15.7	8.4	9.5	12.8	8.1	8.5	14.5	4.2	10.9	14.3	8.7
2	5.8	11.1	0.2	9.1	13.3	5.4	8.3	11.6	5.1	5.1	11.1	0.7	9.2	11.8	7.2
3	5.3	14.3	-1.2	10.7	14.8	6.1	9.4	13.8	3.9	5.5	13.0	-0.1	10.8	14.2	7.0
4	8.8	14.1	4.2	13.7	16.6	10.1	12.2	15.1	8.6	9.0	13.5	4.1	13.6	16.0	10.7
5	9.0	15.7	6.6	12.3	17.4	8.2	11.2	15.0	7.8	9.2	16.3	6.7	12.1	17.0	8.1
6	7.1	13.4	3.8	10.0	15.1	6.1	9.7	12.8	7.8	6.2	12.5	2.0	10.2	13.5	8.3
7	5.4	11.8	1.7	8.9	14.1	5.2	9.9	12.9	7.2	4.9	11.7	0.7	10.3	12.5	8.1
8	6.4	15.2	0.6	11.6	16.7	6.3	11.0	14.9	8.2	5.8	14.9	0.1	11.8	15.3	7.8
9	6.9	17.7	-0.5	13.1	17.4	8.0	11.6	15.8	7.3	6.8	15.9	0.1	12.8	16.3	8.5
10	9.4	19.3	2.8	14.3	18.0	10.0	13.1	17.4	8.1	9.2	16.6	2.8	14.2	17.9	11.4
11	10.5	17.0	6.3	14.8	19.7	11.0	13.1	16.8	9.6	9.7	16.8	4.3	14.7	17.6	11.4
12	8.6	16.8	1.7	11.7	14.8	8.5	10.3	14.6	6.2	7.3	14.1	1.1	11.5	14.1	8.8
13	7.7	14.2	3.1	11.7	16.9	7.8	11.5	14.4	8.5	8.3	14.6	3.6	13.1	15.6	10.6
14	5.5	11.4	1.7	8.6	13.8	2.9	8.4	11.8	4.1	5.7	11.4	1.2	9.5	12.5	4.5
15	3.0	8.9	-1.5	6.1	10.9	2.6	5.4	9.2	2.2	2.1	8.4	-1.7	6.3	9.3	3.6
16	3.2	11.8	-2.5	8.1	13.4	3.2	7.8	11.9	3.6	3.0	11.2	-2.3	9.6	12.1	6.2
17	4.3	6.5	0.9	8.1	10.1	5.1	7.4	9.1	5.3	4.7	6.9	1.4	8.4	10.0	6.2
18	1.5	5.6	-2.6	4.4	6.9	0.9	3.9	5.9	1.6	2.7	5.0	0.1	4.7	7.1	2.9
19	0.9	6.7	-3.8	4.4	8.1	1.2	4.3	7.4	1.1	1.6	6.0	-2.1	4.7	7.3	2.9
20	1.2	8.7	-4.4	5.7	11.4	-0.4	5.2	9.5	1.3	1.2	9.4	-3.2	6.3	10.2	3.7
21	4.0	11.7	-3.9	9.5	13.5	4.3	8.4	13.4	1.2	4.0	11.7	-3.3	9.5	14.2	4.6
22	7.1	10.9	1.2	10.7	16.1	5.9	8.7	13.2	4.2	7.3	12.5	2.4	10.3	14.3	5.5
23	1.6	5.3	-0.8	4.2	7.3	0.4	3.3	6.0	1.7	1.9	4.2	0.0	3.5	6.6	0.4
24	2.8	9.5	-0.5	6.0	10.2	2.6	5.8	9.0	2.9	3.9	7.7	0.4	5.9	8.8	2.9
25	5.9	9.9	2.7	7.8	12.6	2.7	7.4	10.4	5.7	4.5	9.9	-1.5	8.2	10.5	5.9
26	4.7	10.9	0.0	6.3	11.4	2.1	6.7	10.4	4.5	3.2	9.4	-1.4	7.5	10.2	5.6
27	2.9	12.7	-2.7	7.4	13.0	2.1	6.8	11.6	0.5	2.0	12.0	-3.0	7.7	11.7	4.3
28	4.6	14.6	-3.4	9.8	14.6	4.9	8.8	13.2	3.3	4.2	13.2	-2.9	9.9	13.4	5.1
29	4.9	12.3	-0.4	8.8	13.8	4.2	8.2	11.2	6.3	3.8	11.0	-0.8	9.3	11.6	7.4
30	3.1	10.3	-1.8	7.5	12.4	3.7	6.9	10.4	4.7	1.9	9.7	-2.3	7.6	10.5	5.7
31	2.8	11.9	-2.4	7.7	13.5	3.8	7.7	11.4	5.4	2.2	10.9	-2.4	8.1	11.7	4.1
月極値		19.3	-4.4		19.7	-0.4		17.4	0.5		16.8	-3.3		17.9	0.4
起日		10	20		11	20		10	27		11	21		10	23
上旬平均	7.3	14.6	2.4	11.5	15.9	7.4	10.6	14.2	7.2	7.0	14.0	2.1	11.6	14.9	8.6
中旬平均	4.6	10.8	-0.1	8.4	12.6	4.3	7.7	11.1	4.4	4.6	10.4	0.2	8.9	11.6	6.1
下旬平均	4.0	10.9	-1.1	7.8	12.6	3.3	7.2	10.9	3.7	3.5	10.2	-1.3	8.0	11.2	4.7
月平均	5.3	12.0	0.3	9.2	13.7	4.9	8.4	12.0	5.0	5.0	11.5	0.3	9.4	12.5	6.4
0°C未満日数	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11			146			94			0			156		

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年12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	1.2	3.3	N	7.4	NNW	NNW	11.3	NW	4.3	7.0	NW	11.9	NW	1.4	2.6	WNW	6.8	NNW	1.2	5.1	WNW	10.8	NW	WNW			
2	1.5	3.9	N	7.6	N	N	13.1	NW	4.7	8.3	NW	12.3	N	1.3	2.7	WNW	8.1	WNW	1.1	4.5	WSW	10.3	WSW	ESE			
3	1.8	3.1	NNE	4.5	NNE	E	5.4	E	3.2	5.6	N	8.2	ENE	1.1	2.3	ENE	5.8	S	0.4	2.7	NW	4.3	N	W			
4	1.3	4.9	N	9.0	N	NNE	10.1	N	2.8	6.0	NNE	9.4	NE	0.9	2.5	NE	6.0	ENE	0.4	3.3	WNW	5.8	WNW	WNW			
5	1.4	3.6	N	5.4	N	NE	3.0	N	3.0	6.3	N	11.1	NNW	1.0	2.7	ENE	5.8	NNW	0.7	3.3	S	6.6	SSE	WNW			
6	1.1	3.1	WSW	7.7	SW	N	4.5	7.7	NW	4.3	9.1	WNW	13.6	WNW	1.7	3.2	WNW	8.9	NNW	1.1	4.3	WNW	8.2	NW	SE		
7	1.0	2.9	WSW	7.8	SW	W	3.0	7.2	NW	3.7	8.3	W	12.8	W	1.6	2.8	WNW	8.3	NW	0.5	3.3	W	6.0	NNW	WNW		
8	1.6	3.6	N	7.1	NNW	NNE	10.4	NW	2.6	6.2	NW	9.1	NW	1.1	2.6	WNW	6.4	WNW	0.6	4.0	WNW	9.4	W	W			
9	1.8	3.4	NNE	4.9	NNE	NE	1.7	4.1	NNW	6.9	N	7.8	E	1.2	2.3	W	6.0	WSW	0.4	1.8	WSW	3.8	S	SSE			
10	2.0	3.3	E	4.9	SE	NE	2.1	3.8	N	7.3	NE	8.4	E	1.0	2.1	NW	4.0	NW	0.5	2.4	NW	4.1	WNW	SSE			
11	1.9	6.8	N	10.5	N	NE	4.7	12.8	N	4.0	8.7	NNE	13.9	NE	1.2	2.7	N	9.2	NNW	1.2	4.3	NW	7.3	WNW	WNW		
12	2.2	5.5	ESE	8.6	ESE	E	4.0	9.6	N	16.4	N	11.3	NNE	1.5	4.8	NE	8.8	NE	1.1	6.3	WNW	11.7	WNW	ESE			
13	1.3	3.4	E	7.2	W	NW	4.1	10.0	SW	15.4	SW	15.4	SW	4.7	11.2	W	17.0	W	1.6	4.9	SE	10.2	SE	WNW	6.0	NNW	SSE
14	1.7	4.4	NNW	13.6	WNW	NW	5.1	9.0	WNW	17.2	WNW	20.9	WNW	2.5	4.4	WNW	15.2	N	1.5	5.5	NW	11.4	NW	W			
15	1.2	2.9	WSM	8.0	WSW	WNW	4.0	6.7	NW	7.0	7.5	NW	11.2	NW	1.7	3.5	WNW	8.2	WNW	1.1	5.6	WNW	11.1	N	WNW		
16	1.3	3.1	N	6.5	SW	NNE	2.5	5.3	WNW	3.0	5.9	NNW	8.0	NNW	1.2	2.7	NW	6.6	NW	0.2	1.7	SW	3.2	SSW	SSE		
17	1.2	3.4	NNE	4.9	NNE	NE	2.8	5.8	NW	10.8	NW	9.0	NW	1.3	3.6	WNW	8.0	WNW	0.3	1.8	NW	4.1	WNW	NNW			
18	1.6	3.7	NNW	11.0	W	W	4.9	8.3	NW	16.8	NW	17.3	WSW	2.2	4.3	NW	10.9	NW	0.9	5.7	NW	12.3	WNW	S			
19	1.5	3.6	WSW	10.9	W	WNW	4.4	9.0	WNW	15.3	WNW	14.5	WNW	2.1	3.7	WNW	8.6	SW	0.9	4.4	WNW	10.4	SW	SSE			
20	1.4	3.1	NNW	8.1	NNW	NE	3.0	6.3	NW	9.5	NW	10.5	NW	1.4	2.7	WNW	9.1	N	0.5	3.2	S	6.2	ENE	SE			
21	2.4	5.4	NNE	7.7	ENE	NE	2.3	6.2	NE	9.9	ENE	8.5	ENE	2.5	6.6	SE	10.5	ESE	0.4	1.7	SSE	3.6	S	SE			
22	1.5	5.1	E	10.1	SW	WNW	5.2	12.4	NW	19.7	NW	20.2	W	2.3	5.9	SE	11.4	WNW	0.9	4.3	NW	9.1	NW	WNW			
23	2.3	4.9	WSW	11.8	W	NW	6.2	12.8	SW	19.5	WSW	16.2	W	2.6	4.9	NW	12.7	NW	2.3	5.2	NW	16.2	NNW	NW			
24	1.6	3.0	WNW	11.2	W	WNW	8.1	13.1	NW	22.2	NW	17.2	WNW	2.6	3.8	WNW	11.9	WNW	1.5	3.6	NW	8.9	NW	W			
25	1.6	5.0	NNW	13.0	WNW	W	4.4	10.8	NW	19.5	NW	20.2	NW	1.8	4.2	WNW	10.7	NNW	1.7	7.3	WNW	15.1	NW	WNW			
26	1.4	3.2	N	6.3	W	WSW	3.2	5.3	N	10.4	NW	11.3	NNW	1.4	2.6	WNW	7.3	NNW	0.9	3.6	NW	8.3	WNW	E			
27	2.2	5.6	N	9.1	N	NNE	2.5	5.2	N	9.8	NNW	9.5	NNE	1.2	2.3	NW	6.1	NW	0.7	2.7	WNW	7.1	SE	ESE			
28	2.0	3.7	NE	6.7	WSW	NE	1.8	4.6	NW	8.5	NW	8.2	ENE	1.0	2.2	SE	3.9	WNW	0.6	4.4	WNW	8.2	WNW	SSE			
29	1.1	2.8	WSW	8.3	WSW	NNW	3.4	5.8	WNW	9.9	NW	11.8	NW	1.5	3.0	WNW	8.7	WNW	1.0	5.2	WNW	9.8	NW	WNW			
30	1.0	2.5	SM	5.9	WNW	NNW	4.8	7.4	NW	13.6	NW	12.4	WNW	1.4	3.0	WNW	7.4	NW	0.9	4.6	WNW	7.9	W	WNW			
31	1.2	2.6	NNW	7.2	N	NE	3.3	6.7	NW	10.6	WNW	8.4	WNW	1.2	2.4	WNW	6.6	WSW	0.7	3.8	NW	7.2	E	NW			
月最大		6.8	N	13.6	WNW			13.1	NW	22.2	NW	16.2	W	23.0	W	6.6	SE	15.2	N	7.3	WNW	16.2	NNW				
起日		11		14				24		24		23		21		14		25				23					
上旬平均	1.5					N	2.8		NW	3.5		ENE	1.2				WNW	0.7						WNW			
中旬平均	1.5					NW	4.0		NW	4.4		NW	1.7				WNW	0.8						SSE			
下旬平均	1.7					WNW	4.1		NW	4.7		NW	1.8				WNW	1.1						WNW			
月平均	1.6					NW	3.6		NW	4.2		ENE	1.6				WNW	0.9						WNW			
10m/s以上 日数	0							6						7											0		
15m/s以上 日数	0							0						1											0		
20m/s以上 日数	0							0						0											0		
30m/s以上 日数	0							0						0											0		

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年12月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					粟穂川					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	1.4	4.2	WSW	10.1	WSW	3.3	5.6	NW	12.1	WNW	1.8	4.6	WNW	10.0	WNW	3.9	7.2	NW	13.9	NNW	7.5	10.0	N	14.9	NNW	N								
2	1.5	3.9	WNW	9.9	WNW	3.0	6.1	NW	13.3	WNW	1.6	4.7	N	10.6	NNE	2.6	6.4	NW	9.7	NW	6.3	10.1	NNW	14.9	N	N								
3	1.3	2.9	NW	4.5	NW	1.0	2.1	NW	4.0	NNW	SE	0.5	1.6	SSW	2.8	SSW	ESE	2.4	4.2	NW	6.3	NW	2.0	5.3	NE	ENE								
4	0.9	2.8	WNW	6.7	WNW	2.0	4.2	NNE	9.7	N	NNW	0.8	2.8	WNW	6.4	NNW	ENE	1.8	4.1	NW	7.2	WNW	NW	4.1	8.1	NNW	10.8	NNW	NNW					
5	0.9	3.2	WNW	6.3	WNW	2.2	4.6	NNW	10.3	NNE	NNW	0.9	2.9	WNW	6.3	NNW	NW	3.6	5.8	NW	10.2	NNW	NW	5.2	9.1	NNW	13.9	NNW	NNW					
6	1.2	3.9	NW	8.6	WNW	3.3	6.6	NW	13.9	NW	1.4	5.0	WNW	10.8	WNW	NNW	2.8	6.1	NW	10.8	WNW	NW	6.8	10.3	NNW	14.9	NNW	NNW	NNW					
7	1.0	3.1	WNW	7.9	WNW	2.0	4.8	WNW	9.4	WNW	0.8	3.0	NW	7.8	WNW	NNE	1.7	3.2	N	9.2	WNW	NW	5.3	8.4	NNW	12.3	NNW	NNW	NNW					
8	0.9	2.7	WNW	6.4	W	2.5	6.1	NW	11.4	WNW	1.1	4.8	WNW	8.5	W	WNW	2.7	4.9	NNW	8.7	WNW	NNW	5.2	7.9	NNW	11.3	NNW	NNW	NNW					
9	1.7	5.4	E	10.7	ENE	1.2	3.8	WNW	6.0	W	SE	0.7	3.8	WNW	6.5	WNW	N	2.3	4.8	NNW	8.2	N	NW	1.8	4.8	ENE	6.7	ENE	ENE	ENE				
10	1.5	3.3	WNW	5.4	E	NW	1.1	2.8	W	4.5	W	ESE	0.7	2.9	S	5.1	S	N	2.3	5.8	NW	2.2	4.5	NNE	5.7	NNE	NE	NE	NE	NE				
11	1.3	3.5	WNW	11.0	N	2.4	5.7	NW	11.9	NNW	1.4	4.9	WNW	9.7	NNE	WNW	2.8	6.9	NNW	12.2	NNW	NW	5.2	8.9	NNW	12.3	N	NNW	NNW					
12	1.3	3.9	E	8.0	WNW	2.5	6.0	N	13.7	NE	NNW	1.1	4.0	SSW	8.2	SSW	SSE	3.4	6.1	NW	11.7	N	NW	3.7	7.9	NNW	11.8	N	NNW	NNW				
13	1.2	3.4	WNW	6.3	WNW	2.4	5.3	NW	12.3	NW	NNW	0.9	4.2	N	10.0	NNE	N	1.9	4.5	NW	7.8	NNW	NW	4.1	8.4	NNW	12.3	NNW	N	N				
14	1.6	3.5	NE	10.2	ENE	N	4.5	8.2	NW	18.1	NW	1.6	3.9	N	12.0	NW	WNW	2.2	6.0	NNW	15.1	NW	WNW	8.2	13.4	NNW	20.1	NW	NNW	NNW				
15	1.3	4.0	WNW	10.0	WNW	3.0	5.9	NNW	12.8	NW	NNW	1.6	6.1	WNW	12.3	WNW	N	2.7	5.1	N	10.4	WNW	NW	6.6	11.0	NNW	17.5	NW	NNW	NNW				
16	1.1	3.4	WNW	9.4	W	NW	1.7	4.1	NNW	9.2	N	NNW	1.1	4.5	NNE	8.7	NNE	NNE	1.7	5.0	NW	10.5	WNW	NW	4.1	8.5	NNW	12.3	NNW	N	N			
17	0.9	2.9	WNW	5.8	WNW	1.5	4.8	N	11.4	N	NNW	0.6	2.1	N	7.1	NE	NNE	1.8	5.8	NNW	9.5	NW	NW	3.5	9.6	NNW	13.9	NNW	NNW	NNW				
18	1.3	3.3	NNW	9.1	E	ENE	3.8	7.8	NW	17.2	WNW	1.7	4.2	W	10.5	NNE	W	2.3	6.4	NW	13.1	NW	NW	7.8	11.5	NW	18.0	NNW	NNW	NNW				
19	1.0	3.3	NE	10.6	NE	ESE	4.1	7.4	WNW	13.4	NW	1.6	4.6	WNW	11.5	WNW	NNE	1.8	5.0	NNW	14.7	N	NW	8.0	12.5	NNW	16.5	NNW	NNW	NNW				
20	1.0	3.1	W	7.8	NW	2.1	4.9	NW	9.1	N	NNW	1.3	4.3	N	10.5	NNE	NNE	2.7	6.0	WNW	11.0	WNW	NW	4.7	8.7	NNW	12.3	NNW	NNW	NNW				
21	1.7	3.3	NW	8.7	W	WNW	2.3	5.6	ESE	10.7	E	ESE	1.0	3.4	NE	6.8	NNW	NE	2.3	4.7	NW	7.4	ENE	NW	3.7	7.2	SE	9.8	SE	ENE	ENE			
22	1.2	3.5	N	10.5	ENE	NNW	3.3	7.9	NW	15.9	NW	1.5	5.4	W	11.9	W	NNW	3.2	7.7	NNW	13.6	NNW	NNW	7.2	12.6	NNW	18.0	NW	NNW	NNW				
23	2.0	3.9	E	11.7	N	E	5.3	9.9	WNW	17.1	NW	2.4	5.1	NW	14.1	WNW	WNW	2.0	5.7	WSW	12.9	NNW	W	8.4	12.2	NNW	18.0	NNW	NNW	NNW				
24	1.0	2.3	E	6.0	ESE	NE	4.8	6.5	NW	15.0	WNW	1.3	3.6	WSW	10.7	W	NNE	3.1	7.4	NW	15.3	NNW	NW	8.7	11.6	NNW	17.5	NNW	NNW	NNW				
25	1.3	2.7	NNE	7.6	ESE	NW	4.1	9.5	WNW	16.8	WNW	2.0	4.8	W	10.6	W	NNE	1.7	6.2	NW	15.1	SW	NW	7.6	13.0	NNW	20.1	NNW	NNW	NNW				
26	1.2	2.7	WSW	10.0	NW	2.9	5.3	NW	12.8	WNW	1.6	4.7	NNE	12.9	NNE	NNE	1.4	4.9	NW	11.4	NW	WNW	6.1	10.3	NNW	14.4	NNW	NNW	NNW	NNW				
27	1.2	3.7	W	8.3	NW	1.8	5.0	N	9.4	NNE	NNW	1.0	4.8	WNW	9.3	WNW	N	2.0	5.3	WNW	9.6	WNW	WNW	4.2	7.5	NNW	10.8	NNW	NNW	NNW				
28	1.4	3.2	NW	6.8	NE	NW	1.6	4.8	WNW	7.8	WNW	N	0.8	2.9	WNW	5.4	WNW	N	2.2	5.2	NW	8.0	NW	NW	3.4	6.0	NW	9.3	N	NNW	NNW			
29	1.2	3.8	SSE	10.6	SE	WNW	3.4	6.3	NW	12.2	NW	1.5	5.8	WNW	11.7	WNW	ENE	1.9	6.0	WNW	11.2	W	NW	7.0	9.7	NNW	14.4	NNW	NNW	NNW				
30	1.2	3.6	WNW	8.2	NW	2.9	5.8	NW	10.9	WNW	1.3	4.4	WNW	9.9	NNE	NW	2.5	7.0	NW	12.8	NW	NW	6.1	8.8	NNW	12.3	NNW	N	N	N				
31	1.0	3.6	WNW	8.1	WNW	2.8	5.8	NW	11.4	NW	NNW	1.1	4.5	NNE	9.1	WNW	NNE	1.8	5.6	NNW	12.7	NE	NW	5.3	7.7	NNW	11.8	NNW	N	N				
月最大	5.4	E	11.7	N	9.9	WNW	18.1	NW	6.1	WNW	14.1	WNW	6.1	WNW	14.1	WNW	7.7	NNW	15.3	NW	13.4	NNW	20.1	NNW	20.1	NNW	20.1	NNW	NNW	NNW				
起日	9	23					23	14				15	23				22	24			14			25										
上旬平均	1.2						2.2				NNW	1.0					N	2.6					NNW	4.6								NNW		
中旬平均	1.2						2.8				NNW	1.3					NNE	2.3					NNW	5.6								NNW		
下旬平均	1.3						3.2				NW	1.4					NNE	2.2					NNW	6.2								NNW		
月平均	1.2						2.7				NNW	1.2					NNE	2.4					NNW	5.5								NNW		
10m/s以上 日数	0						0					0						0						12										
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										

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2022年12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	3.3	NE	7.7	NNE	3.0	6.1	WNW	11.1	WNW
2	0.9	3.9	NE	7.9	NE	2.9	5.3	NNW	8.9	NNW
3	0.2	1.1	S	2.0	SSW	2.3	3.9	NNE	5.5	WNW
4	0.3	1.1	SSW	2.6	SW	2.1	4.2	W	6.6	NW
5	0.4	2.3	N	5.3	N	2.3	7.1	NNW	11.9	NNE
6	0.9	3.2	W	9.1	WNW	3.7	6.6	WNW	11.9	NNW
7	0.9	3.4	WSW	7.8	NNE	4.4	8.1	WNW	12.3	WNW
8	0.5	2.0	WNW	4.6	W	2.9	7.4	W	10.4	WNW
9	0.4	2.8	S	6.8	SSW	2.4	4.7	W	7.1	WSW
10	0.3	2.2	SSW	4.4	SW	2.8	4.4	ESE	7.3	E
11	0.6	3.1	WSW	8.9	NNE	3.4	6.8	WNW	12.1	NW
12	0.7	3.1	SW	6.6	WSW	3.6	6.8	ENE	10.8	NE
13	0.7	2.5	SW	5.9	WSW	3.5	6.7	WNW	10.6	NNW
14	1.7	5.0	N	12.6	SSW	5.7	10.4	WNW	18.3	NW
15	1.1	4.2	NNW	11.3	NE	4.8	7.9	WNW	15.7	WNW
16	0.9	3.5	NW	9.9	ENE	4.8	8.1	WNW	16.2	WNW
17	0.4	3.1	N	8.8	SSW	2.9	7.4	WNW	12.6	NNE
18	2.0	4.2	N	11.6	NNE	6.8	11.1	WNW	19.5	WNW
19	1.6	4.7	N	13.3	E	5.8	10.8	WNW	19.4	NW
20	0.9	4.1	NE	7.2	NNE	4.2	7.3	NNW	12.5	NNW
21	0.6	3.0	NE	4.7	NE	3.6	7.6	NE	13.1	NE
22	1.6	4.7	N	11.1	NNW	6.1	9.9	WNW	16.8	NW
23	1.9	4.5	NNE	9.7	N	6.9	14.8	W	22.9	WNW
24	2.3	4.7	N	14.0	WSW	6.6	10.5	WNW	17.9	NW
25	1.4	3.9	NNE	10.4	W	5.5	12.5	WNW	21.1	WNW
26	1.1	4.5	NE	10.2	NE	4.4	9.2	WNW	15.3	WNW
27	0.4	1.7	S	3.7	SSW	2.1	3.9	ENE	6.0	ENE
28	0.5	2.8	SW	5.9	SSW	2.7	6.4	W	9.1	WNW
29	1.1	3.4	NW	9.4	SSW	4.1	7.4	WNW	13.6	NW
30	0.9	3.6	WSW	7.6	ENE	3.9	6.4	NNW	11.4	N
31	0.9	4.0	WSW	10.3	NE	3.0	7.2	W	12.2	WNW
月最大		5.0	N	14.0	WSW		14.8	W	22.9	W
起日		14		24			23		23	
上旬平均	0.6				SSW	2.9				WNW
中旬平均	1.1				NE	4.6				WNW
下旬平均	1.2				NE	4.4				WNW
月平均	0.9				NE	4.0				WNW
10m/s以上日数		0					6			
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) 2022年12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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.0	1.5	1.5	1.0	3.5	1.5	2.0	1.0	1.5	4.5	2.5	7.5	3.0	7.0	9.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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
12	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	0.5	3.5	1.0	0.5	4.5
13	7.5	8.0	2.0	6.5	11.5	8.5	9.5	9.0	6.5	10.0	6.0	6.0	2.0	7.0	3.5	3.0
14	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	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	19.5	7.0	10.0	10.5	12.5	11.5	12.5	10.0	5.5	7.5	6.5	3.5	8.0	3.0	12.0	13.0
18	1.5	2.0	0.5	1.0	6.5	1.0	5.5	12.0	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	1.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	3.5	2.0	3.5	3.5	2.5	4.0	3.0	3.0	1.5	3.0	3.0
22	11.5	6.5	9.0	9.5	16.5	6.0	10.5	21.0	6.5	7.0	13.0	1.0	12.5	1.5	8.0	12.0
23	8.5	5.5	1.5	1.5	13.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	16.5	5.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	4.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	19.5	8.0	10.0	10.5	16.5	11.5	12.5	21.0	6.5	10.0	13.0	6.0	12.5	7.0	12.0	13.0
起日	17	13	17	17	22	17	17	22	22	13	22	13	22	13	17	17
最大1時間降水量	5.0	4.0	3.5	5.0	5.0	3.5	5.5	7.0	3.5	5.0	9.0	3.5	5.5	4.5	5.0	8.0
起日 時分	17 19:05	13 07:49	22 03:51	13 07:34	22 05:31	17 17:34	22 05:18	22 05:12	22 05:29	13 06:03	22 06:12	13 08:44	22 06:59	13 06:48	22 06:18	22 06:38
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	2.5	1.5	2.0	1.5	3.0	4.5	1.0	1.5	3.5	1.5	3.5
起日 時分	22 21:48	13 07:15	22 04:15	13 06:48	13 07:24	13 04:51	22 04:55	25 20:12	22 05:03	13 05:25	22 05:32	13 06:43	22 06:47	13 06:02	22 05:59	22 06:19
上旬合計	3.0	1.0	1.5	1.5	1.0	3.5	2.0	2.0	1.0	1.5	5.0	2.5	7.5	3.0	7.0	9.0
中旬合計	30.5	18.0	14.5	19.0	34.0	21.0	30.5	39.0	16.5	19.0	14.5	10.5	13.5	11.0	16.0	20.5
下旬合計	21.5	14.0	11.0	12.5	36.0	9.5	13.5	47.0	17.5	10.0	17.5	5.5	16.0	3.0	11.0	15.5
月合計	55.0	33.0	27.0	33.0	71.0	34.0	46.0	86.0	35.0	30.5	37.0	18.5	37.0	17.0	34.0	45.0
1mm以上日数	8	7	6	7	10	6	8	12	9	6	6	6	6	6	5	6
10mm以上日数	2	0	1	1	4	1	2	4	0	1	1	0	1	0	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2022年12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	3.5	8.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	1.5	0.5
13	6.0	5.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	8.5	10.5
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.5	1.0
22	5.0	6.0
23	5.0	0.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	8.5	10.5
起日	17	17
最大1時間降水量	4.5	3.5
起日 時分	13 07:26	13 07:44
最大10分間降水量	2.5	2.0
起日 時分	13 06:40	22 05:47
上旬合計	3.5	8.0
中旬合計	16.0	16.0
下旬合計	10.5	7.5
月合計	30.0	31.5
1mm以上日数	6	5
10mm以上日数	0	1
30mm以上日数	0	0
50mm以上日数	0	0
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) 2022年12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	2.3	3.9	3.6	1.6	2.2	4.0	2.8	6.2	5.8	4.7	5.4
2	7.7	7.5	7.1	5.9	3.6	7.3	5.7	5.6	5.4	4.3	4.3
3	5.2	6.4	3.8	5.7	4.0	3.8	4.8	4.0	3.8	2.9	3.4
4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2
5	1.5	1.5	0.8	1.7	1.2	2.0	1.5	2.6	2.9	3.4	2.1
6	7.1	9.1	7.0	5.3	6.8	8.7	8.7	8.5	9.1	9.0	9.5
7	1.6	1.6	1.9	1.5	1.7	3.1	2.1	4.3	8.6	7.9	8.8
8	8.5	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.4	7.8	8.1	7.7	8.9
9	7.5	6.5	7.2	7.1	7.5	8.5	7.5	7.8	9.2	8.7	9.1
10	9.1	8.9	9.0	8.6	8.3	8.3	8.1	7.9	7.8	7.8	7.0
11	2.3	5.9	3.9	2.9	5.0	7.2	6.6	7.0	5.5	6.8	6.4
12	8.7	8.2	8.9	9.0	8.8	9.0	9.4	8.6	8.7	8.8	9.3
13	1.8	4.5	4.6	0.7	2.1	3.6	6.1	4.2	4.8	5.3	5.2
14	0.1	1.4	1.6	0.0	0.0	0.4	4.7	5.2	9.1	7.9	6.2
15	3.3	4.1	2.2	1.6	2.3	6.3	0.4	7.3	9.0	7.8	9.3
16	3.0	2.5	1.4	1.7	1.6	3.1	2.5	4.2	8.1	5.3	7.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.1	2.7	2.2	0.0	0.6	1.1	4.0	6.0	8.5	6.5	5.5
19	3.5	4.4	4.6	0.1	3.1	2.9	5.7	6.8	9.0	7.9	6.0
20	6.9	6.9	7.9	4.5	2.9	6.0	7.2	8.0	8.8	7.5	9.5
21	4.1	0.3	2.1	3.7	3.9	1.0	2.3	0.8	3.0	1.5	3.7
22	0.4	3.3	2.0	0.0	0.0	1.1	2.9	2.9	8.1	7.3	6.7
23	1.0	2.5	2.4	0.0	2.8	4.5	8.0	5.6	4.8	0.6	2.6
24	0.0	8.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	8.8	8.1	8.5
25	1.9	5.6	3.9	1.3	2.1	2.6	3.0	6.2	8.9	7.8	9.1
26	2.2	5.1	3.9	0.0	0.6	1.4	4.1	4.3	8.6	7.4	9.2
27	5.9	8.0	7.8	4.4	6.3	8.3	8.9	8.2	8.9	7.7	9.5
28	7.8	7.6	6.8	6.1	6.7	7.1	6.8	6.3	7.6	6.6	6.5
29	8.8	8.5	7.9	6.2	7.1	8.6	9.2	8.5	8.9	8.2	9.5
30	3.3	8.9	7.8	1.1	3.5	6.1	5.4	8.2	8.5	7.6	9.2
31	4.5	7.6	7.3	2.8	4.9	8.8	9.2	8.3	8.8	7.9	9.2
旬合計 上旬	50.7	53.8	48.6	45.3	43.4	54.7	50.0	55.0	61.0	56.5	58.7
旬合計 中旬	32.7	40.6	37.3	20.5	26.4	39.6	46.6	57.3	71.5	63.8	64.6
旬合計 下旬	39.9	65.5	53.0	25.6	37.9	49.5	60.5	61.9	84.9	70.7	83.7
月合計	123.3	159.9	138.9	91.4	107.7	143.8	157.1	174.2	217.4	191.0	207.0
0.1時間未満日数	2	2	1	8	5	2	1	1	1	1	1

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年12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	7.7	62	49	7.4	60	46	6.0	85	68						6.8	72	49				
2	6.6	55	42	6.2	55	43	5.1	80	55						5.8	73	44				
3	7.8	64	50	7.5	70	52	6.2	86	63						7.7	93	65				
4	10.0	68	55	9.5	72	64	7.8	88	64						9.2	87	64				
5	8.3	64	46	8.5	68	48	6.5	81	54						7.3	73	26				
6	6.8	55	36	6.9	57	34	5.7	76	51						6.6	76	35				
7	6.6	51	36	6.5	54	35	5.3	70	51						6.2	79	39				
8	7.5	53	40	7.6	60	44	5.9	77	53						7.0	85	39				
9	8.3	60	51	7.8	63	38	6.1	80	38						7.9	87	48				
10	9.2	64	45	8.1	61	37	6.4	78	41						8.0	83	23				
11	9.9	68	51	8.9	68	52	7.7	85	64						8.7	81	50				
12	6.9	55	42	7.1	59	43	6.2	82	55						6.5	69	19				
13	9.3	66	40	9.0	68	40	7.7	89	71						8.8	94	58				
14	6.1	56	42	5.9	53	41	4.8	76	65						5.9	75	55				
15	5.3	55	43	4.9	54	43	4.1	76	61						4.6	72	47				
16	6.7	59	48	6.5	71	51	5.1	84	68						5.9	90	55				
17	7.8	77	58	7.5	81	65	5.8	94	82						7.2	98	79				
18	4.9	62	41	4.7	59	36	3.9	86	67						5.0	87	63				
19	4.9	60	41	5.1	65	41	3.9	84	67						4.9	89	57				
20	5.4	57	43	5.4	63	42	4.4	84	63						5.1	85	51				
21	7.1	63	46	6.9	69	50	5.7	85	68						6.8	94	66				
22	8.3	78	46	8.0	76	44	6.7	93	77						7.9	95	69				
23	4.8	64	41	4.8	63	42	3.6	86	69						3.6	62	41				
24	6.2	65	54	5.8	61	52	4.7	91	83						5.9	96	65				
25	6.9	65	44	6.7	64	45	5.3	90	74						6.2	83	55				
26	6.6	63	50	6.4	64	52	5.0	87	77						5.6	77	57				
27	6.7	64	46	6.2	68	46	4.8	83	64						5.4	84	47				
28	6.8	61	50	6.6	66	46	5.3	89	61						6.4	87	44				
29	5.8	53	41	5.7	53	39	4.7	74	53						5.2	76	30				
30	5.5	53	40	5.2	53	38	4.4	76	63						5.1	72	47				
31	5.8	53	39	5.9	61	40	4.8	77	53						5.3	81	40				
月極値			36			34			38								19				
起日			7			6			9								12				
上旬平均				7.9	60			6.1	80						7.3	81					
中旬平均				6.7	62			5.4	84						6.3	84					
下旬平均				6.4	62			6.2	85						5.8	82					
月平均				7.0	61			5.5	83						6.4	82					

) 付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年12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	7.2	65	45										7.5	57	45
2	6.2	70	41										6.3	54	39
3	8.1	91	59										9.5	73	62
4	10.4	92	63										10.6	68	55
5	8.8	80	24										9.5	68	45
6	7.2	74	37										7.3	60	37
7	7.0	80	42										6.6	53	40
8	7.5	82	40										7.6	56	40
9	8.7	88	46										9.4	63	38
10	9.9	87	39										11.4	70	57
11	9.6	77	46										10.3	62	43
12	7.6	71	20										8.6	64	40
13	9.5	92	51										10.9	73	47
14	6.1	68	45										6.5	54	40
15	5.0	68	43										5.2	55	44
16	6.4	85	51										6.3	52	39
17	8.0	95	74										8.1	74	46
18	5.1	75	45										5.0	58	41
19	4.6	72	40										4.5	53	35
20	5.0	80	41										5.3	56	40
21	7.2	87	53										8.8	74	50
22	8.7	84	56										9.2	72	46
23	3.6	52	37										5.1	65	40
24	6.3	84	52										5.8	63	52
25	6.2	68	46										6.4	59	48
26	5.6	68	46										6.0	58	44
27	5.6	80	37										6.5	62	43
28	6.4	78	39										6.9	57	41
29	5.6	67	32										5.5	47	30
30	5.3	73	40										5.3	51	40
31	5.4	78	37										5.8	54	36
月極値															
起日															
上旬平均	8.1	81											8.6	62	
中旬平均	6.7	78											7.1	60	
下旬平均	6.0	74											6.5	60	
月平均	6.9	78											7.3	61	

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

標 題	号数	発表日時
雪に関する和歌山県気象情報	第1号	12/16 11:04
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	12/21 15:37
大雪に関する和歌山県気象情報	第1号	12/22 16:43
大雪に関する和歌山県気象情報	第2号	12/23 05:40
大雪に関する和歌山県気象情報	第3号	12/23 16:29
大雪に関する和歌山県気象情報	第4号	12/24 04:46

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
いろはかえで	紅葉	12月12日	12月6日	12月10日
いろはかえで	落葉	12月23日	12月17日	12月17日

12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
かつらぎ	日最高気温の低い方から	1	1.2 °C	12月23日	1979年12月
友ヶ島	日最低気温の低い方から	3	0.7 °C	12月23日	1998年12月
友ヶ島	日最高気温の低い方から	2	4.8 °C	12月23日	1998年12月
高野山	日最大風速・風向	2	SE 6.6 m/s	12月21日	1979年12月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	2	88.0 mm	-	2010年12月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	1	17.0 mm	-	2006年12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>