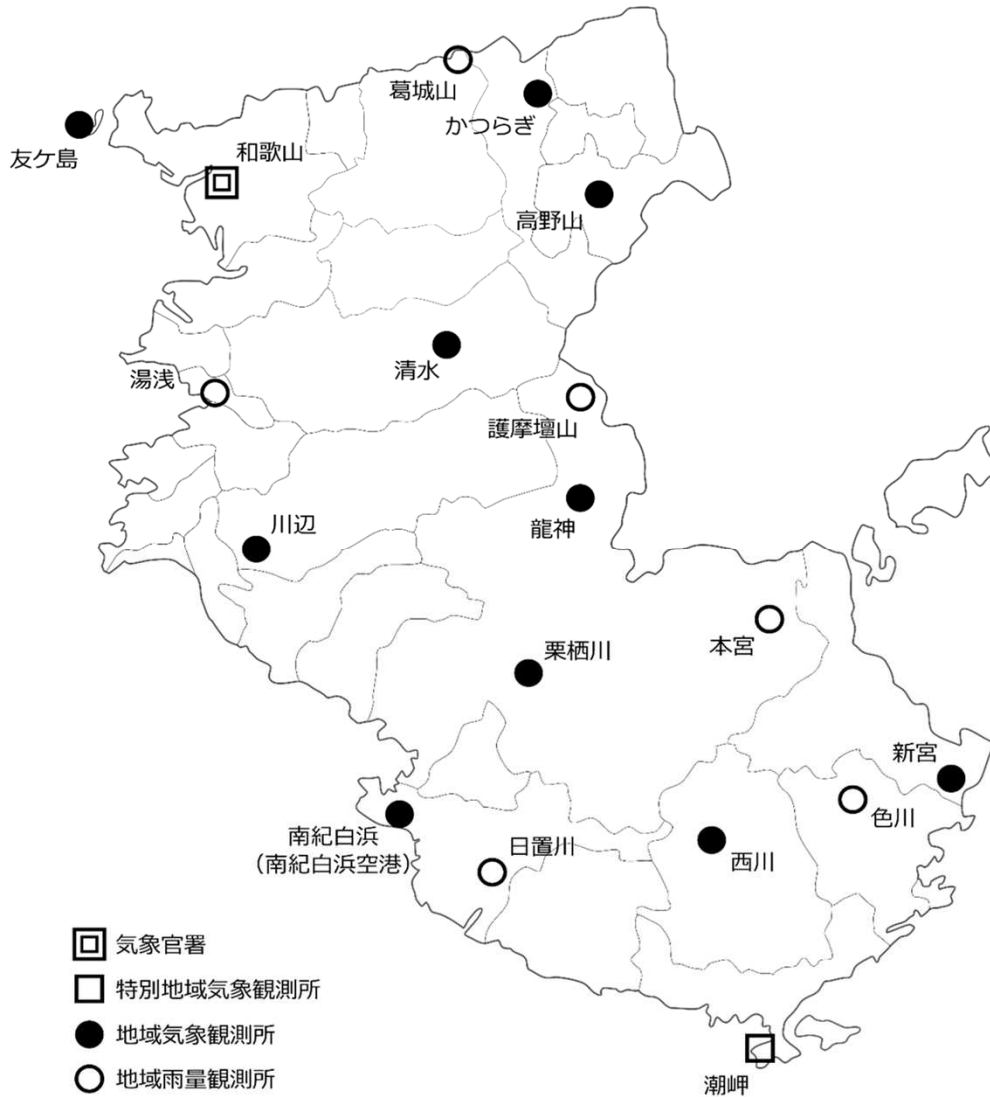


和歌山県の気象

2023年（令和5年）5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。

※ 地域気象観測所での機器更新工事が完了し、全観測所で相対湿度の観測を開始しました。

気象概況

2023年5月

和歌山県

天気は、期間を通しておおむね周期的に変わりました。月平均気温は、ほとんどの地点で平年並となりました。日照時間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、ほとんどの地点で平年と比べて多くなりました。降水量は、低気圧や前線及び南からの暖かく湿った空気の影響で、ほとんどの地点で多くなりました。大阪管区気象台は「近畿地方は5月29日ごろに梅雨入りしたと見られます。」（速報値）と発表しました。平年よりも8日早く、昨年よりも16日早くなりました。また、5月に梅雨入りしたのは、2013年以来10年ぶりのこととなりました。

上旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、日照時間は全地点で多くなりましたが、6日から8日にかけて前線通過により大雨となりました。このためほとんどの地点では降水量が多くなり、北部と中部では平年よりもかなり多くなりました。また、気温はほとんどの地点で平年並か低くなりました。

中旬 周期的に天気が変わりましたが、13日から14日には低気圧の影響で、沿岸部や県南部では降水量が多くなり、特に白浜、潮岬、色川、新宮では平年に比べるとかなり多い降水量となりました。一方、気温は全地点で平年並か低くなり、日照時間はほとんどの地点で平年並となりました。

下旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、後半は前線や湿った空気の影響を受けて雨の日が多くなり、特に29日から30日にかけては梅雨前線の影響で県北部では降水量が平年より多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年より少なくなり、気温はほとんどの地点で平年並となりました。

気候表

和歌山

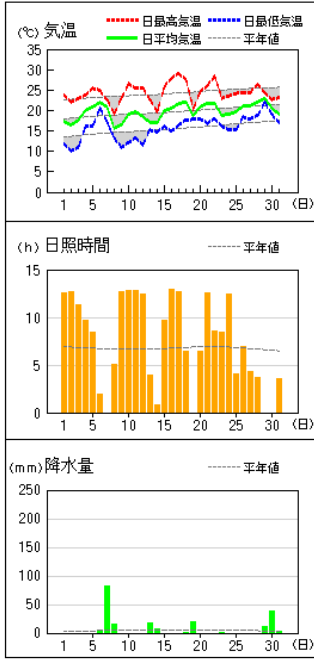
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	18.7	18.8	-0.1	低い	104.0	39.5	263	かなり多い	87.3	65.8	133	多い
中旬	19.6	19.5	+0.1	平年並	46.5	56.5	82	平年並	78.2	67.3	116	多い
下旬	20.7	20.9	-0.2	平年並	56.0	50.6	111	多い	64.7	74.6	87	少ない
月	19.7	19.7	0.0	平年並	206.5	146.6	141	多い	230.2	207.6	111	多い

潮岬

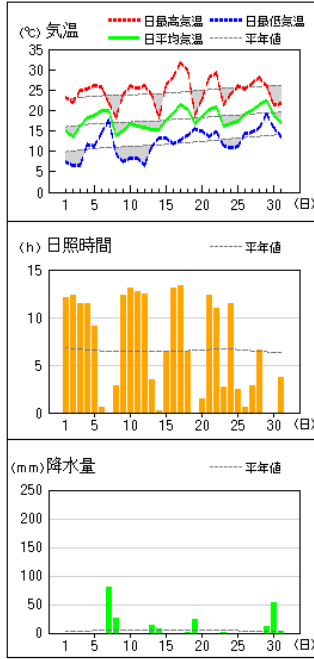
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	18.4	18.5	-0.1	平年並	66.0	75.6	87	平年並	93.6	61.2	153	かなり多い
中旬	19.2	19.2	0.0	平年並	164.5	80.7	204	かなり多い	64.4	62.6	103	平年並
下旬	20.6	20.3	+0.3	平年並	36.5	80.5	45	少ない	60.7	69.4	87	少ない
月	19.5	19.3	+0.2	平年並	267.0	236.7	113	多い	218.7	193.2	113	多い

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

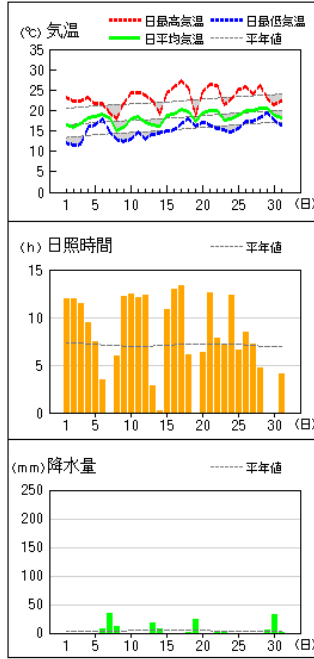
和歌山



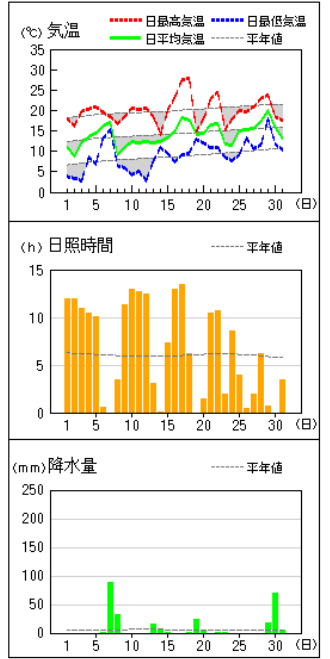
かつらぎ



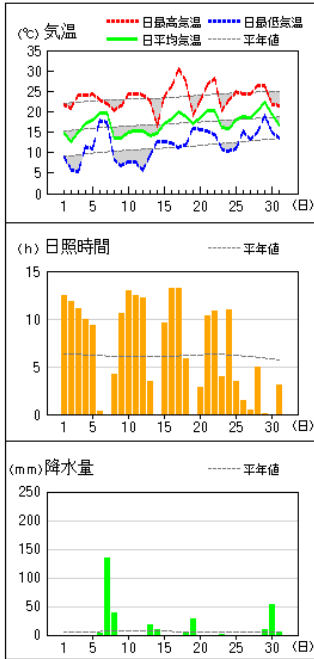
友ヶ島



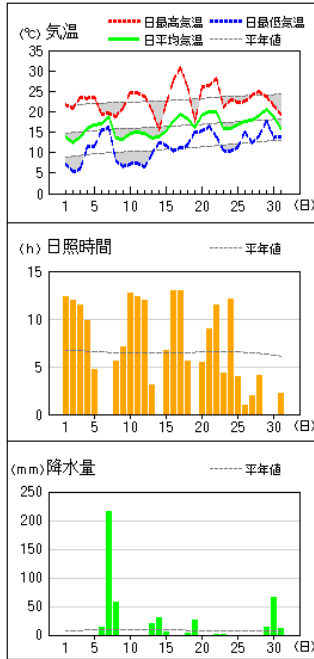
高野山



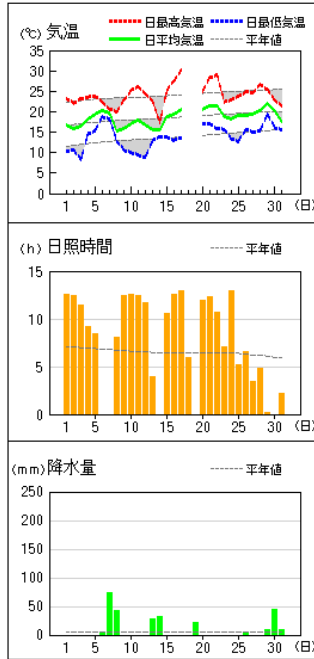
清水



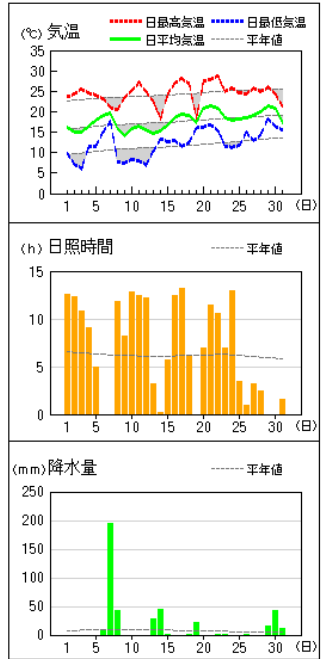
龍神



川辺

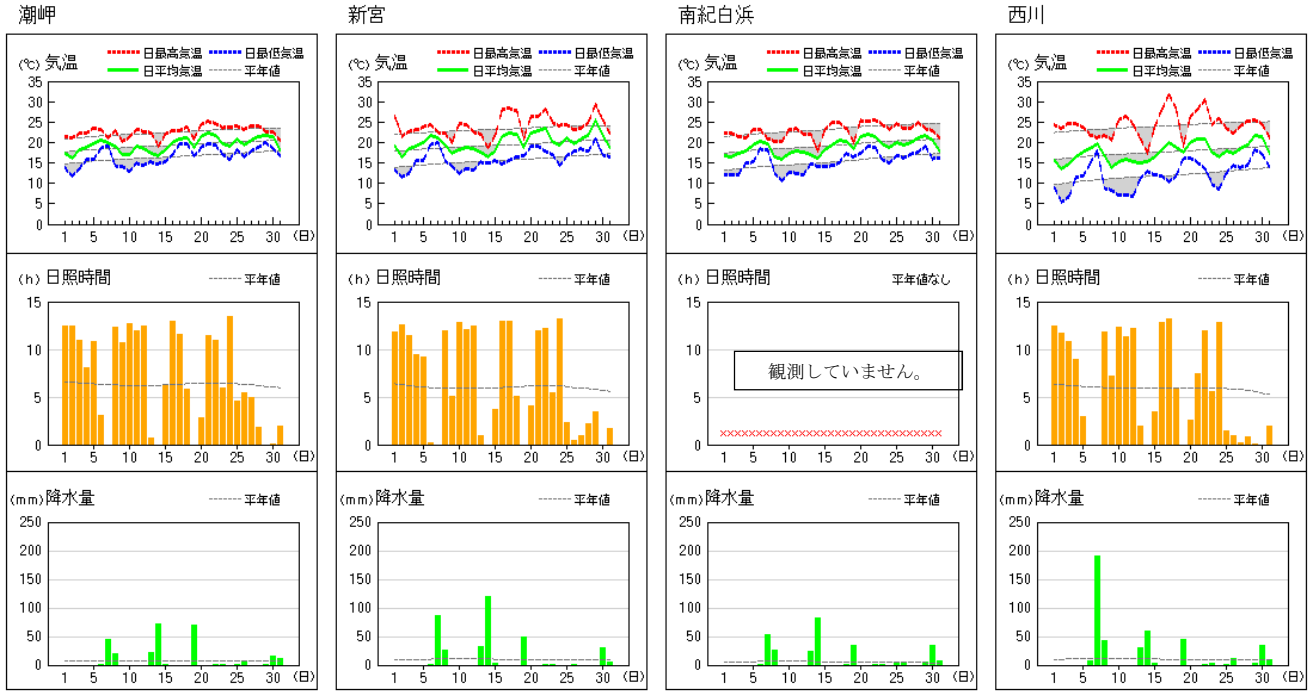


栗栖川

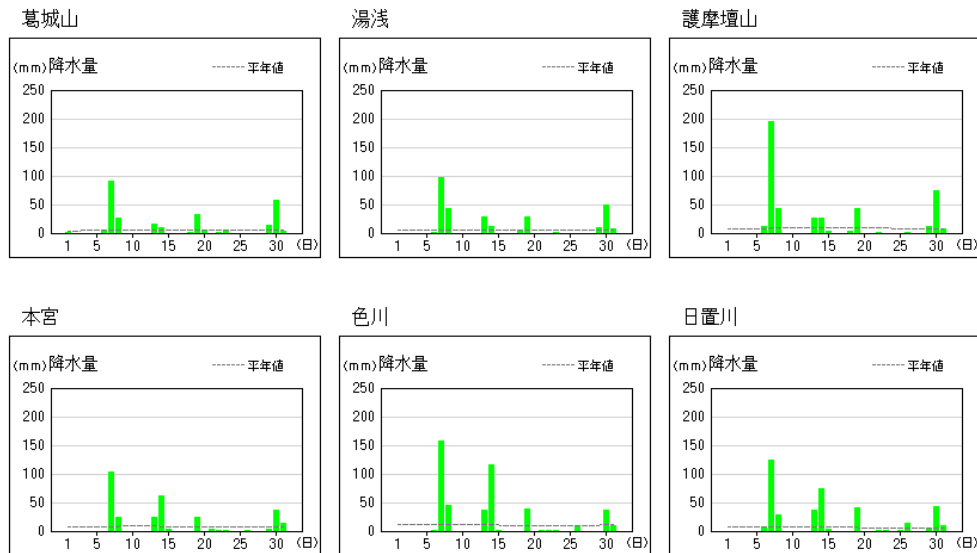


※観測機器更新工事のため、川辺の5月18日から19日の観測データは欠落しています。

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

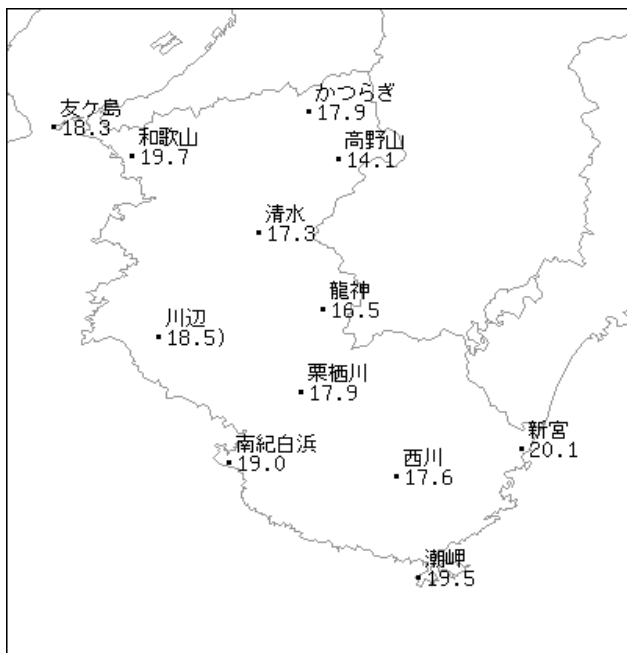


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

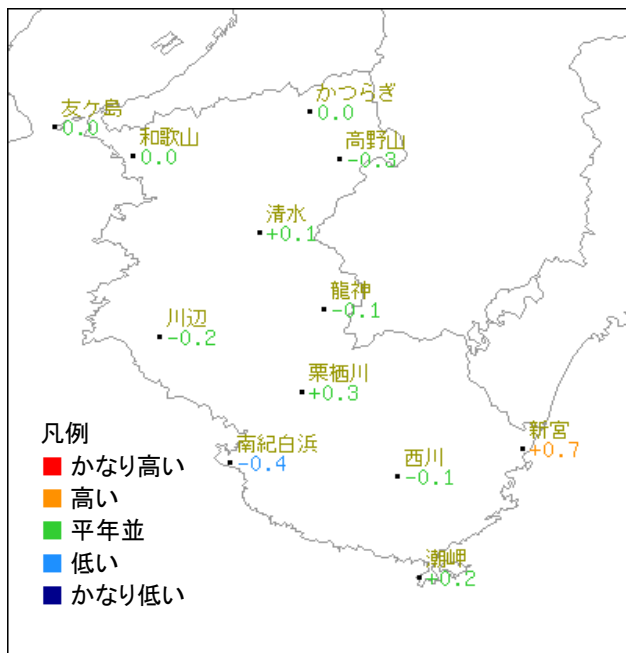


2023年5月

気温分布図（地域気象観測所）

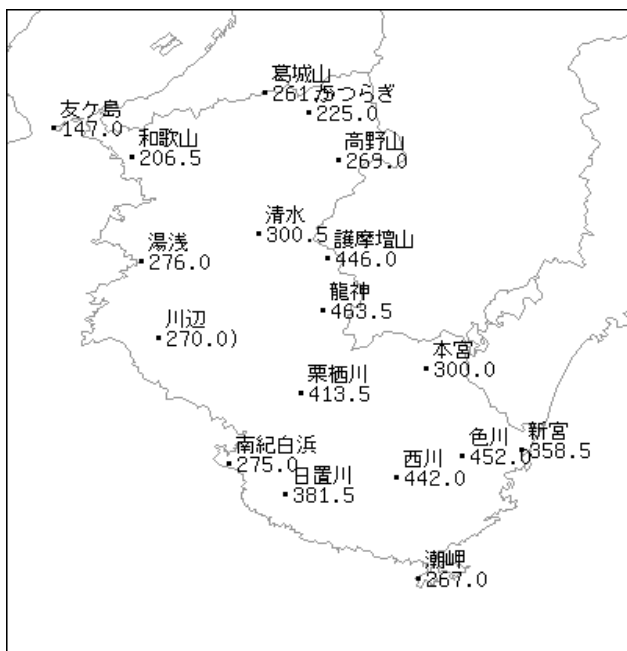


平均気温 (°C)

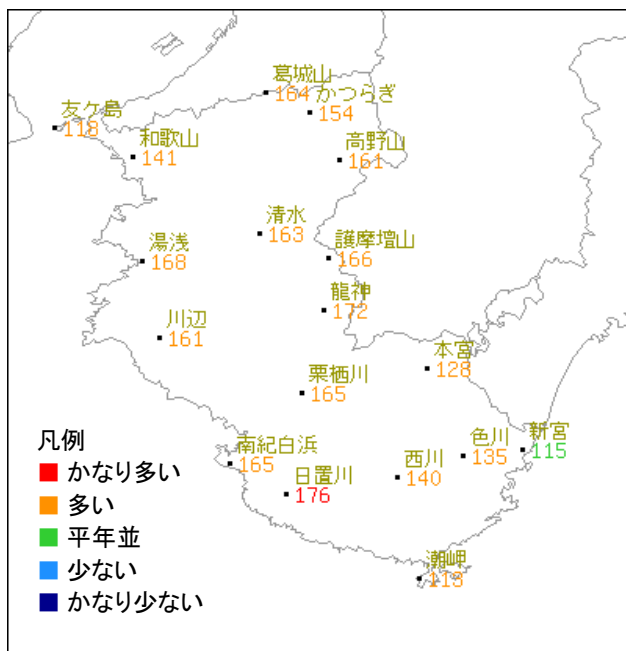


平均気温年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



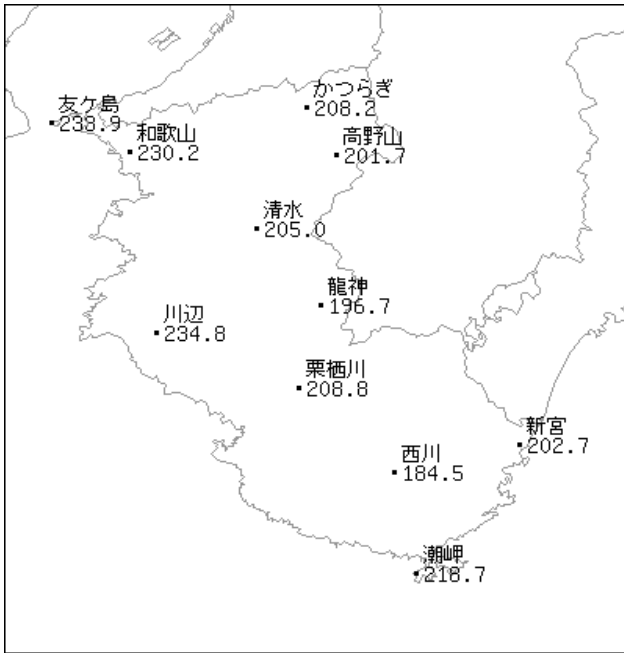
降水量 (mm)



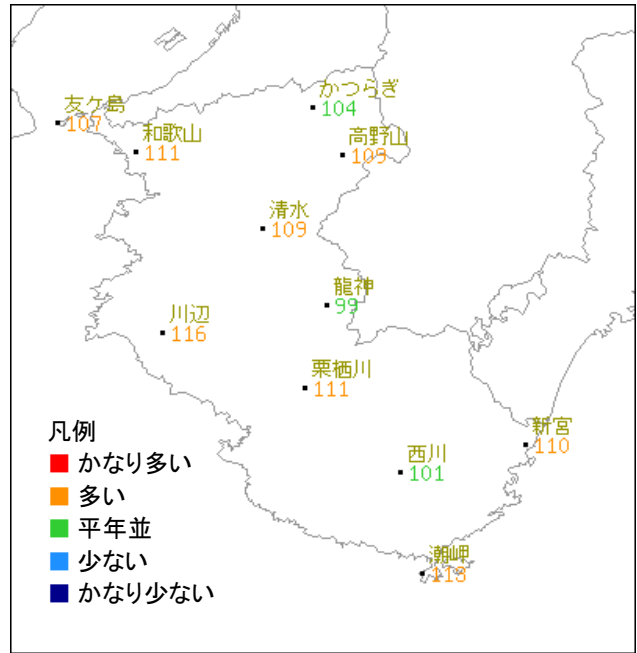
降水量年比 (%)

2023年5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 2023年5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 風向 16方位	起時 hm	最大 風向 16方位	m/s	風向 16方位	起時 hm	最大瞬間 起時 hm	日照時間 h	MJ/m ²	平均雲量 10分比	mm		最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm
1	1012.9	1015.1	17.3	23.7	13.9	59	26	1304	3.1	7.9	NNW	1822	1842	1842	12.6							1
2	1021.7	1023.9	16.4	21.9	15.54	50	27	1548	4.1	8.5	N	1241	1236	1236	12.7							2
3	1023.1	1025.3	17.6	22.9	16.12	60	50	1645	5.3	9.7	WSW	1330	1330	1447	11.3							3
4	1018.5	1020.7	19.9	23.8	14.34	63	51	1435	4.6	9.3	SW	1443	1554	1554	9.7							4
5	1013.4	1015.5	21.0	25.6	14.06	64	48	1512	6.0	10.5	SSW	1358	1328	1328	8.5							5
6	1008.2	1010.3	22.1	24.9	12.30	74	61	1031	8.7	13.7	SSW	1314	1118	1118	1.9							6
7	1002.0	1004.1	21.0	22.5	22.50	91	79	2253	10.7	15.8	S	2345	2333	2333	0.0							7
8	1007.3	1009.5	15.7	19.1	13.46	67	47	1605	7.3	12.3	SW	0001	1545	1545	5.1							8
9	1013.0	1015.2	16.5	22.9	14.02	63	37	1457	3.2	6.0	WSW	1549	1528	1528	12.7							9
10	1013.1	1015.2	19.2	26.6	15.56	51	24	1559	2.9	5.5	NW	1030	1433	1433	12.8							10
11	1016.2	1018.4	19.6	25.4	15.28	37	18	1611	3.7	7.3	NNE	1338	1336	1336	12.8							11
12	1017.2	1019.4	18.4	25.4	13.31	46	18	1513	2.9	6.4	WSW	1441	1603	1603	12.4							12
13	1015.2	1017.4	17.2	22.7	0.939	74	47	0920	3.1	8.1	SSE	1241	1240	1240	3.9							13
14	1008.4	1010.6	17.0	19.6	17.47	90	78	1051	2.0	4.0	E	0243	0240	0240	0.8							14
15	1007.6	1009.7	20.1	25.9	15.02	73	48	1506	2.4	6.4	NNW	1600	1600	1600	9.7							15
16	1011.5	1013.6	20.6	28.0	13.42	71	35	1343	2.6	6.3	WSW	1608	1537	1537	13.0							16
17	1014.1	1016.3	21.7	29.0	12.29	67	48	1233	2.8	5.9	WSW	1425	1413	1413	12.7							17
18	1013.1	1015.2	21.9	27.7	10.48	68	39	1110	4.4	12.3	SW	1309	1306	1306	6.5							18
19	1005.0	1007.2	18.9	20.4	14.52	89	75	0747	3.7	7.9	NNE	2214	2235	2235	0.0							19
20	1006.2	1008.3	20.8	24.6	15.02	73	56	1503	3.6	7.7	NNW	1454	1449	1449	6.4							20
21	1007.0	1009.1	21.7	26.2	12.01	74	53	1204	3.1	6.3	WSW	1417	1259	1259	12.6							21
22	1003.6	1005.7	21.6	28.4	14.56	74	45	1457	3.4	8.1	N	1908	1858	1858	8.6							22
23	1003.1	1005.3	18.8	23.0	15.24	64	37	1712	5.1	10.1	N	1603	1600	1600	8.5							23
24	1011.3	1013.5	19.0	23.6	15.45	50	28	1620	4.9	8.4	N	0949	0957	0957	12.4							24
25	1017.8	1019.9	19.7	24.2	13.03	63	50	0006	3.3	8.4	SW	1811	1742	1742	4.1							25
26	1020.5	1022.7	21.2	24.4	14.27	71	57	1029	3.9	8.8	SW	1613	1556	1556	6.9							26
27	1020.1	1022.3	21.1	24.4	12.19	77	63	0924	3.8	8.2	SW	1724	1443	1443	4.3							27
28	1016.4	1018.6	22.1	26.5	13.12	75	54	1047	4.2	8.2	WSW	1305	1314	1314	3.7							28
29	1010.1	1012.2	23.0	24.3	16.34	88	79	0014	3.5	6.7	SSW	0059	0051	0051	0.0							29
30	1007.6	1009.8	20.5	22.6	0.008	94	87	0908	2.5	4.6	NE	0834	0735	0735	0.0							30
31	1009.2	1011.4	19.2	23.1	15.26	85	61	1521	2.1	4.8	WSW	1651	1641	1641	3.6							31
合計	1013.3	1015.5	18.7	23.4	13.9	64			5.6						87.3							上
中旬	1011.5	1013.6	19.6	24.9	15.6	69			3.1						78.2							中
下旬	1011.5	1013.7	20.7	24.6	17.7	74			3.6						64.7							下
平均	1012.1	1014.2	19.7	24.3	15.8	69			4.1						230.2							月
最大・高				29.0	22.0					15.8	S											最大
起日				17	29					7												7
最小・低	998.0			19.1	10.2		18															7
起日				8	2		12*															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 2023年5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				気象現象				天気概況		日付			
					最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	最低		最高	最高	最低
1	-	-	1011.5	0216											晴	晴	1	
2	-	-	1021.0	0140											曇時々晴	曇時々晴	2	
3	-	-	1023.1	1730											曇	曇	3	
4	-	-	1018.0	1606											曇	曇	4	
5	-	-	1013.1	1749											晴時々曇	晴時々曇	5	
6	-	-	1008.3	2400											曇後時々雨	曇後時々雨	6	
7	-	-	998.0	2350											大雨	暴風雨	7	
8	-	-	999.3	0006											曇時々晴一時雨	曇	8	
9	-	-	1013.4	1521											晴	晴	9	
10	-	-	1013.0	1634											晴時々曇	晴時々曇	10	
11	-	-	1016.7	0045											晴	晴	11	
12	-	-	1018.2	1847											曇	曇	12	
13	-	-	1014.8	2400											雨時々曇	雨後時々曇	13	
14	-	-	1008.1	1752											雨時々曇、雷を伴う	曇後時々雨	14	
15	-	-	1008.1	1541											曇一時雨後晴、雷を伴う	晴	15	
16	-	-	1012.1	1534											晴	晴	16	
17	-	-	1015.0	1706											晴	晴	17	
18	-	-	1012.7	2400											曇時々晴	雨	18	
19	-	-	1003.8	1817											雨時々曇	曇後雨時々晴	19	
20	-	-	1005.7	0036											曇時々晴	晴一時雨	20	
21	-	-	1007.4	1917											晴	晴時々曇	21	
22	-	-	1003.6	1504											晴時々曇	雨時々曇	22	
23	-	-	1003.7	1443											雨時々曇後晴	晴後一時曇	23	
24	-	-	1009.0	0055											晴	曇一時晴	24	
25	-	-	1017.0	0135											曇後時々雨	曇時々雨一時晴	25	
26	-	-	1021.0	0203											曇時々晴	曇時々晴	26	
27	-	-	1020.8	1712											曇	曇後一時晴	27	
28	-	-	1016.1	2400											曇後一時晴	曇時々雨	28	
29	-	-	1010.2	2400											雨時々曇	大雨	29	
30	-	-	1008.4	0309											雨	雨	30	
31	-	-	1009.1	0402											雨時々曇一時晴	晴	31	
上旬	-	-			1.5	4.2	10.6	10.6	10.6	10.3								
中旬	-	-			1.5													
下旬	-	-			2.0													
月	-	-			12.1													
最大	-	-	998.0		5.9	8.1	7.1	2.2	1.1									
最低	-	-																
起日	-	-	7															
合計																		
風向別百分率 %																		
月最大24時間降水量 (mm)			97.5															
7日5時級 ~8日5時級 日数																		
7日5時級 ~8日5時級 日数																		
月間風速観測回数 (回)																		
月間風速観測回数 (回)																		
日最大風速 (m/s)																		
日最大風速 (m/s)																		
日平均曇量 (10分比)																		
日平均曇量 (10分比)																		
日最深積雪(≧cm)																		
日最深積雪(≧cm)																		
現象日数																		
現象日数																		
日照率 %																		
日照率 %																		

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 2023年5月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間		全日射量		平均雲量		降水量											
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最大 %	最小 起時 hm	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	mm	mm	mm	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	1005.8	1013.9	17.5	21.4	1106	68	37	2359	4.6	10.7	W	1543	13.7	W	1630	12.5																
2	1014.4	1022.6	16.3	21.1	1437	55	35	0004	2.6	5.1	W	0955	7.7	WNW	0003	12.5																
3	1017.6	1025.8	18.1	22.2	1128	64	52	1214	2.6	3.9	ESE	1358	6.3	SSW	2133	10.9																
4	1013.3	1021.5	18.7	22.2	1308	77	64	1227	2.2	4.1	SSW	1627	7.2	SW	1613	8.1																
5	1008.9	1017.0	19.8	23.6	1351	82	64	0907	2.1	3.5	SSW	1447	6.6	S	1735	10.8																
6	1004.3	1012.3	20.5	23.2	1317	91	80	1320	3.0	4.7	WSW	1449	9.4	SSW	2313	3.1																
7	998.4	1006.4	20.1	21.1	2332	100	98	0218	4.9	9.6	SW	1548	15.1	SW	1536	0.0																
8	997.1	1005.1	19.0	22.8	1321	62	33	1702	3.8	9.2	W	0306	17.4	SSW	1032	12.3																
9	1006.0	1014.2	17.1	20.4	1323	59	48	1507	4.4	8.0	E	1412	13.3	E	1409	10.7																
10	1006.7	1014.9	17.2	21.3	1353	71	50	2327	3.0	6.3	W	1633	8.3	W	1540	12.7																
11	1009.3	1017.5	19.1	23.3	1040	49	34	1031	3.1	6.1	ESE	1203	8.4	ESE	1153	11.9																
12	1011.2	1019.4	18.4	22.7	1135	57	40	0714	3.4	5.7	ESE	1314	8.7	ESE	1151	12.4																
13	1009.6	1017.8	17.5	22.4	1149	80	65	1312	3.2	5.2	S	1229	9.9	SSE	1207	0.7																
14	1003.3	1011.4	16.7	19.1	1505	96	84	0728	5.4	9.3	SE	1106	16.0	ENE	2101	0.0																
15	1001.6	1009.7	18.2	21.9	1333	82	67	1026	4.0	7.5	ENE	1216	13.1	NE	0930	6.3																
16	1005.3	1013.4	20.1	23.0	1433	78	60	1558	5.1	10.4	W	1626	13.9	W	1553	12.9																
17	1008.4	1016.5	21.0	23.0	1156	85	76	0217	5.9	8.3	W	1920	11.6	W	1447	11.6																
18	1008.3	1016.4	21.2	23.7	1207	87	75	1021	3.5	7.3	W	0120	9.4	WNW	0215	5.8																
19	998.7	1006.8	18.8	20.9	1556	93	66	0347	4.8	8.6	NE	1857	14.7	ENE	1901	0.0																
20	999.0	1007.0	21.3	24.5	1423	81	65	1433	1.7	3.5	SE	1126	4.9	SSE	1112	2.8																
21	1001.1	1009.1	22.2	25.2	1348	82	70	1600	3.4	7.0	W	1906	9.0	W	2204	11.4																
22	997.4	1005.4	21.6	24.6	1335	85	76	1306	4.5	7.8	W	1703	10.2	W	1942	11.0																
23	994.7	1002.7	19.7	23.6	1344	73	40	2157	3.0	6.2	E	1448	10.5	NNW	1845	5.9																
24	1003.8	1011.9	19.2	23.7	1613	56	41	1718	4.3	9.1	W	1406	12.5	W	1327	13.5																
25	1012.3	1020.4	21.0	24.2	1217	65	50	1051	5.5	9.1	SE	1835	13.0	SE	1829	4.6																
26	1015.1	1023.2	19.5	23.2	1418	84	67	1420	3.6	7.8	SE	0034	11.6	ESE	0058	5.5																
27	1014.5	1022.6	20.7	24.1	1319	77	66	1626	3.4	5.3	E	1242	8.2	ESE	1226	5.0																
28	1011.2	1019.3	21.3	24.2	1214	80	68	0951	2.5	4.5	E	0001	6.7	ESE	0859	1.8																
29	1005.0	1013.0	21.7	22.6	1714	99	90	0039	5.0	8.6	WSW	2219	13.0	WSW	2050	0.0																
30	1001.1	1009.1	21.3	22.6	1014	99	97	2400	4.5	8.5	WSW	0418	11.8	WSW	0507	0.1																
31	1002.8	1010.9	18.3	20.6	1743	93	82	1734	2.0	3.8	ESE	0321	6.6	NE	0015	1.9																
上旬	1007.3	1015.4	18.4	21.9	1500	73			3.3							93.6																
中旬	1005.5	1013.6	19.2	22.5	166	79			4.0							64.4																
下旬	1005.4	1013.4	20.6	23.5	181	81			3.8							60.7																
平均	1006.0	1014.1	19.5	22.7	166	78			3.7							218.7																
最大・高				25.2	20.0					10.7	W		17.4	SSW																		
起日				21	29					1			8																			
最小・低	998.0			19.1	11.7			33																								
起日				14	2			8																								

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 2023年5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	平均	最高	最低	最高	最低	天気概況		日付								
			最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低								最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
			<0	0		5	10	15	20	25	30																		
1			1010.3	0213																昼	夜	1							
2			1019.3	0006																		2							
3			1024.3	2400																		3							
4			1019.3	2400																		4							
5			1015.0	2400																		5							
6			1010.3	2400																		6							
7			1001.5	2352																		7							
8			998.0	0255																		8							
9			1011.7	0121																		9							
10			1013.5	1539																		10							
11			1015.4	0153																		11							
12			1018.4	0303																		12							
13			1015.9	2400																		13							
14			1008.5	1737																		14							
15			1007.6	0414																		15							
16			1011.9	1538																		16							
17			1015.1	1646																		17							
18			1013.7	2400																		18							
19			1001.7	1910																		19							
20			1003.6	0107																		20							
21			1007.5	1733																		21							
22			1003.4	2354																		22							
23			1000.1	1407																		23							
24			1007.3	0033																		24							
25			1016.5	0012																		25							
26			1021.9	0342																		26							
27			1021.4	1701																		27							
28			1017.2	2400																		28							
29			1010.7	2400																		29							
30			1008.1	1604																		30							
31			1008.5	0401																		31							
合計						1.6	1.9	4.7	7.5	14.8																			
上旬																													
中旬																													
下旬																													
月						4.8	N	W(0.3)E	6.3	77.5	6.3	3.9	6.0																
最大						19.1	S	S	19.1	5.8	6.0																		
最低			998.0					3.5	1.7	5.4																			
起日			8			5.8	6.9	744																					

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2023年5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	14.9	23.3	7.3	16.5	23.1	12.1	17.3	23.7	11.9	10.9	18.0	3.9	14.7	21.6	8.9	21.8	7.1	13.8	16.9	23.2	10.4
2	13.5	21.9	6.7	16.0	22.4	11.5	16.4	21.9	10.2	9.0	16.2	3.5	12.7	21.0	5.7	12.4	21.0	5.3	16.0	22.1	10.7
3	16.3	24.9	6.6	16.7	22.2	11.7	17.6	22.9	10.8	12.0	19.8	2.8	15.0	24.1	5.3	14.0	23.6	6.0	16.4	23.1	8.3
4	18.3	25.3	11.8	18.2	23.1	16.0	19.9	23.8	16.1	13.7	20.3	8.5	17.1	24.0	11.5	15.9	23.3	11.4	18.2	23.5	14.6
5	18.8	26.1	11.3	18.6	21.7	16.5	21.0	25.6	16.1	14.5	21.0	7.0	18.0	24.3	11.0	16.9	23.5	11.4	19.3	23.9	15.2
6	20.0	25.7	14.4	19.2	21.6	18.0	22.1	24.9	20.5	16.1	19.6	13.4	19.8	22.9	17.9	17.1	19.3	15.5	20.2	22.3	18.8
7	19.9	21.6	17.7	18.2	19.4	14.8	21.0	22.5	17.0	17.1	18.4	15.2	19.8	22.1	17.4	18.7	19.8	16.2	19.8	20.7	18.2
8	13.9	18.3	9.4	15.1	17.9	13.0	15.7	19.1	13.3	9.3	16.7	6.5	13.5	20.4	8.2	13.7	18.9	7.9	15.3	20.1	12.8
9	14.9	24.1	7.3	15.8	21.8	12.4	16.5	22.9	11.0	10.9	18.5	6.0	13.5	21.4	6.8	13.2	20.9	6.6	15.8	22.8	10.7
10	16.7	26.0	8.4	17.8	24.3	13.0	19.2	26.6	12.1	12.3	20.7	4.2	15.1	24.4	7.7	14.8	24.7	7.2	17.1	25.2	10.0
11	16.3	25.4	8.2	18.5	24.5	14.7	19.6	25.4	13.3	12.2	20.2	5.0	15.3	24.3	7.6	15.1	24.6	7.5	17.9	26.0	9.5
12	16.0	26.1	6.7	17.0	23.7	13.1	18.4	25.4	11.6	12.5	20.7	2.9	15.2	24.2	5.8	14.6	23.8	6.5	16.7	24.5	8.8
13	15.4	23.7	11.2	16.4	22.4	14.2	17.2	22.7	15.3	12.1	18.5	7.6	14.2	22.6	9.2	13.6	20.4	9.6	15.6	22.5	13.1
14	15.4	18.2	13.4	16.1	19.2	14.4	17.0	19.6	14.8	12.3	14.2	10.8	14.8	16.6	12.8	14.0	15.6	12.5	15.6	17.3	14.0
15	17.7	26.5	13.2	18.8	24.3	15.1	20.1	25.9	16.1	13.4	19.9	9.5	17.2	23.8	12.7	15.2	22.0	11.8	18.7	25.3	13.8
16	19.3	28.1	11.8	19.1	25.7	15.2	20.6	28.0	14.9	14.9	23.3	7.5	18.3	26.2	12.3	17.7	27.7	10.5	19.4	27.7	13.1
17	21.4	31.7	12.7	20.3	27.2	16.7	21.7	29.0	16.4	18.1	27.6	9.2	20.0	30.4	11.3	19.3	30.7	11.1	20.7	30.3	13.6
18	20.4	30.0	14.0	19.7	25.4	18.0	21.9	27.7	17.7	17.7	27.8	9.6	18.9	27.3	11.9	18.1	26.0	11.9	18.8	29.0	16.4
19	16.9	18.9	15.6	17.4	18.8	16.1	18.9	20.4	17.8	14.1	15.1	13.0	17.2	19.1	16.0	16.3	17.6	14.9	18.3	19.8	17.3
20	18.6	22.7	14.9	19.4	24.6	17.2	20.8	24.6	17.9	14.4	17.8	12.2	18.5	22.6	15.7	19.2	26.0	15.2	20.5	24.9	17.1
21	20.4	28.2	13.7	20.0	26.3	16.4	21.7	28.2	16.9	16.6	23.0	10.8	20.3	26.6	15.3	20.1	26.4	16.4	21.4	28.4	17.0
22	20.8	29.2	14.7	20.0	26.2	15.6	21.6	28.4	17.9	16.9	24.4	10.9	20.4	28.2	14.3	20.1	28.1	13.8	21.3	28.9	16.0
23	16.2	21.4	11.4	17.6	21.3	15.2	18.8	23.0	16.2	11.7	15.4	8.5	16.1	20.2	10.8	16.0	21.2	10.6	18.7	22.4	15.7
24	16.8	24.0	10.8	18.0	22.8	14.6	19.0	23.6	15.2	11.5	17.8	7.8	15.9	22.8	10.3	15.8	23.0	10.3	18.2	22.9	13.3
25	17.3	26.0	11.2	18.8	25.1	15.6	19.7	24.2	15.2	15.1	20.1	9.2	17.8	24.8	11.0	16.9	22.3	11.3	19.0	23.7	12.8
26	19.2	25.2	14.3	20.0	25.7	17.3	21.2	24.4	18.4	15.4	19.6	13.3	18.8	24.5	15.2	17.6	22.5	15.0	19.1	24.9	15.7
27	20.1	26.7	14.6	20.1	24.1	17.4	21.1	24.4	17.8	15.6	20.9	10.6	18.6	24.3	13.3	18.0	24.0	12.4	19.4	24.6	15.0
28	21.3	28.1	15.8	20.6	26.1	18.2	22.1	26.5	18.7	17.3	22.9	11.5	20.4	26.5	15.0	19.1	24.9	14.2	20.3	26.7	15.3
29	22.3	26.0	19.1	20.5	22.9	19.5	23.0	24.3	22.0	19.9	23.9	17.8	22.3	26.3	19.0	20.7	23.7	17.7	22.0	25.5	19.3
30	18.9	21.4	15.8	18.9	21.3	17.6	20.5	22.6	19.0	15.9	18.4	11.9	19.3	21.8	15.0	18.9	21.5	13.7	20.4	22.9	16.3
31	17.2	21.6	13.7	18.3	22.3	16.4	19.2	23.1	17.1	13.3	17.6	10.3	16.7	21.5	13.7	15.8	19.4	13.8	17.6	21.4	15.5
月極値		31.7	6.6		27.2	11.5		29.0	10.2		27.8	2.8		30.4	5.3		30.7	5.3		30.3	8.3
起日		17	3		17	2		17	2		18	3		17	3		17	2		17	3
上旬平均	16.7	23.7	10.1	17.2	21.8	13.9	18.7	23.4	13.9	12.6	18.9	7.1	15.9	22.6	10.0	15.1	21.7	9.5	17.5	22.7	13.0
中旬平均	17.7	25.1	12.2	18.3	23.6	15.5	19.6	24.9	15.6	14.2	20.5	8.7	17.0	23.7	11.5	16.3	23.4	11.2	18.1	24.8	12.9
下旬平均	19.1	25.3	14.1	19.3	24.0	16.7	20.7	24.6	17.7	15.4	20.4	11.1	18.8	24.3	13.9	18.1	23.4	13.6	19.8	24.8	15.6
月平均	17.9	24.7	12.2	18.3	23.1	15.4	19.7	24.3	15.8	14.1	19.9	9.1	17.3	23.6	11.9	16.5	22.8	11.5	18.5	24.1	14.0
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	0	17	0	0	0	11	0	11	0	0	2	0	0	7	0	0	6	0	0	9	0
30°C以上日数	2					0		0			0		1			1		1		1	
35°C以上日数	0					0		0			0		0			0		0		0	
積算気温	555			568			611			418			535			513			538		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2023年5月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			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	16.1	23.7	9.8	19.1	26.5	13.2	16.9	22.2	12.2	15.5	24.3	9.0	17.5	21.4	13.8
2	14.9	24.3	7.1	16.6	21.5	11.6	16.5	22.3	12.2	13.5	23.5	5.5	16.3	21.1	11.7
3	14.9	25.5	6.1	18.5	22.7	12.4	17.3	21.5	12.2	14.8	24.7	6.5	18.1	22.2	13.6
4	16.6	24.6	11.6	19.0	23.1	15.5	17.9	21.1	15.0	16.4	24.6	11.5	18.7	22.2	15.8
5	17.9	24.1	11.5	20.1	23.8	15.6	19.4	23.2	15.2	17.6	23.9	11.9	19.8	23.6	16.0
6	19.0	23.2	15.1	21.6	24.4	19.4	20.3	23.2	18.4	18.4	21.8	14.7	20.5	23.2	18.6
7	19.8	21.1	17.7	21.2	22.5	20.0	19.7	20.9	18.3	19.6	21.2	17.9	20.1	21.1	19.2
8	16.0	20.5	7.8	19.3	22.2	15.7	16.4	20.4	12.3	16.9	21.7	8.9	19.0	22.8	14.3
9	14.1	23.5	7.3	17.3	20.1	14.1	15.8	20.3	10.6	14.0	20.7	8.3	17.1	20.4	14.1
10	15.9	25.1	8.4	18.3	24.7	12.5	17.3	23.1	12.7	15.3	25.6	7.1	17.2	21.3	13.0
11	16.4	27.2	8.0	18.8	24.3	13.6	17.9	23.4	12.5	15.8	26.3	7.2	19.1	23.3	15.1
12	15.6	24.8	7.0	18.4	22.6	13.2	17.6	22.0	12.0	15.4	24.5	6.9	18.4	22.7	14.3
13	14.7	22.5	10.3	17.7	22.0	15.3	17.2	22.0	14.8	15.0	21.0	11.1	17.5	22.4	15.2
14	15.2	18.3	13.4	16.5	18.7	14.9	16.3	18.0	14.2	15.3	17.5	12.9	16.7	19.1	14.7
15	16.9	24.2	12.6	18.0	21.7	15.6	18.3	23.1	14.1	16.4	23.9	12.2	18.2	21.9	15.3
16	18.6	27.0	13.0	21.3	28.2	14.8	19.4	24.9	14.3	18.3	28.0	11.8	20.1	23.0	17.1
17	19.3	28.1	11.6	22.4	28.4	15.7	20.5	24.9	15.1	20.1	31.6	10.4	21.0	23.0	19.6
18	19.0	26.9	12.4	22.0	27.8	16.5	20.4	23.4	17.4	18.9	28.1	11.8	21.2	23.7	19.7
19	17.5	18.5	16.0	18.8	21.0	16.7	18.5	20.1	16.6	17.6	19.1	16.0	18.8	20.9	16.7
20	20.8	27.5	16.3	22.3	26.4	19.0	21.3	25.4	17.4	20.0	26.4	16.2	21.3	24.5	18.7
21	21.5	27.9	16.9	22.8	26.4	19.2	22.0	25.2	19.1	20.8	28.2	15.1	22.2	25.2	19.7
22	21.0	28.8	15.4	23.5	28.2	17.8	21.4	25.5	18.7	20.9	30.5	13.7	22.6	24.6	19.4
23	18.5	24.8	11.6	20.2	24.9	17.1	19.7	24.5	15.9	17.7	24.5	9.9	19.7	23.6	17.1
24	17.9	25.8	11.3	19.4	24.2	14.3	18.8	23.3	15.0	16.6	25.9	8.5	19.2	23.7	15.9
25	18.3	24.7	11.8	21.1	24.5	16.7	20.1	24.6	16.8	18.0	23.4	12.5	21.0	24.2	18.1
26	18.6	24.3	14.9	19.6	23.1	17.8	19.5	23.5	16.3	17.3	22.4	14.5	19.5	23.2	16.6
27	19.0	25.9	12.9	20.8	23.6	18.4	20.1	23.4	17.1	18.5	24.1	13.8	20.7	24.1	17.9
28	19.9	25.0	14.3	21.7	24.8	17.8	21.2	25.0	17.6	19.5	25.3	14.5	21.3	24.2	18.7
29	21.4	26.0	18.3	25.4	29.2	20.8	21.7	23.5	19.1	21.7	25.5	18.3	21.7	22.6	20.0
30	20.8	24.3	16.4	21.6	25.6	17.1	20.7	23.0	16.0	21.3	24.5	17.2	21.3	22.6	18.6
31	17.4	21.4	15.5	18.7	22.2	16.5	17.8	21.2	16.2	17.3	21.2	14.1	18.3	20.6	16.7
月極値		28.8	6.1		29.2	11.6		25.5	10.6		31.6	5.5		25.2	11.7
起日		22	3		29	2		22	9		17	2		21	2
上旬平均	16.5	23.6	10.2	19.1	23.2	15.0	17.8	21.8	13.9	16.2	23.2	10.1	18.4	21.9	15.0
中旬平均	17.4	24.5	12.1	19.6	24.1	15.5	18.7	22.7	14.8	17.3	24.6	11.7	19.2	22.5	16.6
下旬平均	19.5	25.4	14.5	21.3	25.2	17.6	20.3	23.9	17.1	19.1	25.0	13.8	20.6	23.5	18.1
月平均	17.9	24.5	12.3	20.1	24.2	16.1	19.0	22.8	15.3	17.6	24.3	11.9	19.5	22.7	16.6
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	0	13	0	1	9	0	0	4	0	0	11	0	0	1	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	554			622			588			544			603		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023年5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	2.1	4.7	NNW	12.3	NNW	N	2.6	6.8	N	10.0	NNW	S	3.1	7.9	NNW	11.7	NNW	ENE	1.6	3.8	ENE	9.5	WNW	1.5	5.4	WNW	10.8	WNW	ENE					
2	2.5	5.4	ENE	11.9	ENE	NE	1.9	4.8	N	7.7	NNW	NNW	4.1	8.5	N	13.2	N	N	1.6	3.9	ENE	8.7	WNW	SE	1.3	4.1	WNW	11.7	NW	E				
3	1.8	3.4	WSW	8.4	WSW	NE	6.6	12.9	S	14.7	S	S	5.3	9.7	WSW	13.6	SSW	ENE	1.4	3.0	SE	6.1	SSE	SE	1.4	4.3	W	10.2	W	ENE				
4	1.4	2.7	WSW	8.5	SW	W	7.6	13.9	S	15.8	S	SSE	4.6	9.3	SW	13.5	SW	SW	1.3	2.6	SE	5.2	NNW	ESE	1.3	3.5	SW	7.7	WNW	SSW				
5	1.7	3.5	WSW	9.5	W	WSW	12.4	18.0	S	21.1	S	SSE	6.0	10.5	SSW	14.9	SSW	S	2.5	4.7	SSE	9.1	SE	SSE	1.6	3.8	W	9.4	WNW	NW				
6	1.9	4.6	SW	11.2	WSW	SW	16.9	21.3	S	25.6	S	S	8.7	13.7	SSW	18.9	SSW	S	3.2	5.5	SSE	11.0	S	SE	1.9	4.0	SSE	11.2	SSE	S				
7	1.1	2.4	W	6.9	SW	NNW	13.7	23.0	SSE	28.4	S	S	10.7	15.8	S	27.0	SSW	SSW	3.2	5.9	SE	14.7	ESE	SE	1.9	5.1	SE	15.9	SE	NNW				
8	2.8	8.2	N	16.5	N	ENE	7.0	12.9	N	18.5	NNW	N	7.3	12.3	SW	18.6	NNE	NNE	2.5	5.9	SE	13.3	NW	NW	2.1	5.7	NW	13.7	NNW	W				
9	1.8	3.9	SE	7.8	WSW	ENE	4.0	8.2	S	11.2	NNW	NNW	3.2	6.0	WSW	7.8	WSW	WSW	1.7	4.4	SE	9.2	E	SE	1.4	4.5	WNW	9.0	WNW	WNW				
10	2.2	4.8	N	8.7	NNE	NE	2.7	5.8	S	7.7	NNW	NE	2.9	5.5	NW	8.0	N	ENE	1.3	3.8	ENE	7.0	NW	SE	1.3	4.9	NW	9.1	WNW	E				
11	2.6	5.2	N	9.2	N	NE	2.5	5.2	NE	8.7	NE	3.7	7.3	NNE	10.5	NNE	NE	1.6	4.4	ENE	7.6	W	SE	1.3	4.3	NW	10.3	S	E					
12	1.8	3.1	ENE	6.5	WSW	NE	4.6	8.9	SSW	10.1	SSW	SSW	2.9	6.4	WSW	8.7	WSW	ENE	1.4	3.0	NW	6.5	NNW	SE	1.3	4.3	WNW	8.7	WNW	E				
13	1.6	2.9	NNE	5.9	SSW	NE	3.4	9.4	SSW	11.7	SSW	SSE	3.1	8.1	SSE	13.1	SSE	ENE	1.5	3.5	E	7.1	ESE	SE	0.8	2.0	NW	5.3	W	E				
14	1.3	3.9	ESE	6.6	ESE	NNE	1.9	4.5	NE	6.8	NNW	NE	2.0	4.0	E	5.6	E	N	2.6	5.5	SE	13.9	SE	SE	1.1	4.0	WSW	6.8	NW	ENE				
15	1.9	3.6	N	8.7	NW	NE	2.0	4.8	N	6.8	NNW	NW	2.4	6.4	NNW	9.5	NNW	N	1.2	3.4	ENE	7.4	N	SSE	1.4	6.2	WNW	9.1	NW	WNW				
16	1.7	3.2	WSW	7.2	SW	N	4.1	9.8	SSW	11.0	SSW	SSW	2.6	6.3	WSW	8.3	WSW	ENE	1.3	2.3	NW	5.9	NNW	ESE	1.6	4.5	NW	8.3	WNW	WNW				
17	1.7	2.7	N	7.6	WSW	NNE	5.7	10.4	SSW	12.4	SSW	SSW	2.8	5.9	WSW	8.0	WSW	WSW	1.3	2.3	NW	5.5	NNW	SE	1.2	3.4	NW	6.4	NW	NW				
18	1.7	3.1	NW	8.3	W	NE	8.7	15.9	S	18.5	S	SSE	4.4	12.3	SW	16.2	SW	SSW	1.9	4.3	SSE	9.9	SE	SE	1.3	4.5	NW	8.7	NW	NW				
19	2.1	5.3	ESE	10.3	E	ESE	6.2	16.4	S	20.6	S	S	3.7	7.9	NNE	12.8	NNE	ENE	2.3	6.5	SE	14.6	ESE	SE	1.1	3.0	W	10.2	ENE	NW				
20	1.7	3.9	N	7.0	NNW	ESE	2.4	6.4	N	8.8	NNW	NW	3.6	7.7	NNW	10.6	N	N	1.4	3.1	SSE	7.1	ENE	NE	1.5	4.5	NW	8.5	WNW	NW				
21	1.5	3.2	SW	7.8	WSW	W	3.9	8.6	SSW	9.2	SSW	SSW	3.1	6.3	WSW	8.1	W	WSW	1.4	2.9	NW	6.5	WNW	WNW	1.5	4.5	NW	7.7	NNW	NW				
22	2.0	5.3	ESE	10.6	N	NE	3.6	9.0	N	13.6	NNW	SSW	3.4	8.1	N	11.5	N	WSW	1.7	4.2	ENE	8.2	ESE	SE	1.7	4.2	NW	8.4	NW	NW				
23	2.2	5.0	N	11.3	N	N	4.5	10.7	N	16.7	NNW	N	5.1	10.1	N	14.3	N	NNE	1.7	3.3	NW	9.5	NNW	NW	1.6	5.7	WNW	11.2	WNW	WNW				
24	2.3	6.1	N	13.0	N	N	3.9	8.6	N	13.6	NNW	N	4.9	8.4	N	12.5	N	N	1.9	3.6	WNW	9.1	WNW	NW	1.6	4.5	WNW	10.7	WNW	WNW				
25	1.7	3.7	N	6.4	NNW	ESE	4.8	12.8	SSW	15.1	S	S	3.3	8.4	SW	12.4	SW	WSW	2.8	5.0	ESE	9.8	E	SSE	1.2	3.2	SSE	8.3	ENE	SSE				
26	1.1	2.2	N	5.3	WSW	N	7.8	12.2	S	14.3	S	SSW	3.9	8.8	SW	12.8	SW	WSW	1.5	3.5	SSE	6.8	S	SSE	1.1	4.1	NW	6.5	WNW	NW				
27	1.2	2.5	W	6.9	WSW	ENE	5.6	10.3	S	11.6	S	S	3.8	8.2	SW	11.5	SW	SW	1.1	2.5	N	5.0	NNW	SE	1.1	3.9	NNW	6.4	NNW	NW				
28	1.2	2.8	NE	6.6	WSW	WNW	8.3	15.1	S	16.6	S	SSW	4.2	8.2	WSW	11.7	SW	WSW	1.3	2.8	SE	5.0	SSW	NNW	1.3	3.0	NW	9.2	W	WNW				
29	1.0	2.0	WSW	6.3	WSW	N	8.5	15.2	S	16.9	S	SSW	3.5	6.7	SSW	9.0	SSW	SSW	1.5	2.9	ESE	7.7	N	WNW	1.4	3.8	NW	6.8	S	NW				
30	1.6	3.5	ESE	5.6	ESE	ESE	2.5	8.4	SSW	9.5	SSW	N	2.5	4.6	NE	7.1	NE	NNE	1.2	2.7	WNW	7.4	NNW	NW	0.9	2.6	S	4.9	S	ESE				
31	1.7	3.4	N	4.7	N	NE	1.5	3.8	NNW	6.2	N	SSW	2.1	4.8	WSW	6.0	WSW	N	1.2	3.9	ESE	6.3	ESE	ESE	1.0	2.3	WNW	4.1	W	W				
月最大	8.2	8	N	16.5	N			23.0	SSE	28.4	S		15.8	7	S	27.0	SSW		6.5	SE	14.7	ESE			6.2	WNW	15.9	SE						
起日	8	8		8				7		7			7	7		7			19	19	7					15	7							
上旬平均	1.9					NE	7.5				S	5.6						S	2.0						SE	1.6					WNW			
中旬平均	1.8					NE	4.2				SSW	3.1						ENE	1.7						SE	1.3					WNW			
下旬平均	1.6					N	5.0				SSW	3.6						WSW	1.6					SE	1.3						NW			
月平均	1.8					N	5.5				S	4.1						ENE	1.7					SE	1.4						NW			
10m/s以上 日数	0							15					6													0								
15m/s以上 日数	0							7					1													0								
20m/s以上 日数	0							2					0													0								
30m/s以上 日数	0							0					0													0								

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2023年5月
単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗橋川					新宮					南紀白浜										
	平均	最大	最大瞬間	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	1.6	3.8	E	9.9	NE	W	2.4	5.7	WNW	11.8	NNW	WNW	1.7	4.9	SSW	9.6	SSW	SW	SW	2.2	4.7	SSE	9.5	W	NW	3.9	7.4	NNW	11.8	NNW	NNW
2	1.6	4.1	WSW	10.1	WSW	WNW	2.7	5.3	NNW	11.6	NNW	NNW	1.4	4.0	NE	8.4	NNE	N	NW	2.4	4.8	NNW	9.4	NW	NW	4.7	8.1	WNW	12.3	WNW	NNW
3	1.9	5.1	E	9.0	E	WNW	2.3	4.7	S	9.3	S	ESE	1.1	4.0	SSW	8.1	W	W	W	2.7	5.4	S	8.7	S	NW	3.0	6.0	SSE	7.7	SSE	SSE
4	1.7	4.3	E	7.8	ENE	NE	2.3	3.8	SE	8.7	SSE	ESE	1.2	4.4	S	8.4	SW	WSW	2.9	7.1	S	11.4	S	WNW	2.6	6.2	SSE	7.7	SSE	SSE	
5	2.6	7.2	ENE	12.3	N	ENE	3.8	6.3	SE	13.3	SE	SE	1.5	5.1	SSW	9.8	SSW	SSW	SSW	2.9	6.9	S	10.1	SSW	SSW	4.4	8.3	SSE	11.3	SSE	SSE
6	1.3	3.7	ENE	7.3	E	E	3.8	6.3	SSE	13.1	SSE	SE	1.8	5.7	SSW	11.3	SW	SSW	4.3	8.3	SW	13.7	SW	SW	5.1	7.8	SSE	10.8	SSE	SSE	
7	3.5	8.7	ENE	17.7	ENE	ENE	4.3	7.3	SSE	21.1	SSE	SSE	3.0	6.4	S	15.7	SSE	SSW	SSW	4.8	8.4	SW	15.4	SW	SW	5.6	10.2	SSE	14.9	SSE	SSE
8	2.8	7.4	ENE	14.1	ENE	W	4.3	6.6	NNW	17.1	N	NNW	3.1	7.8	NNE	15.7	NNE	NNE	NNE	4.6	10.3	SW	24.6	S	NW	7.9	10.9	NNW	17.0	N	NNW
9	1.9	4.5	ENE	8.0	ENE	WNW	2.3	5.4	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	4.1	SSW	8.2	SSW	E	3.1	6.7	NW	10.0	NW	NW	2.6	5.3	WNW	7.7	WNW	WNW	
10	1.8	4.6	ENE	8.5	E	NW	1.9	4.7	WNW	8.3	NW	ESE	1.4	5.0	SSW	8.2	SSW	SSW	SSW	2.2	4.5	WNW	6.8	NW	WNW	2.7	6.8	NW	9.8	NW	NW
11	2.2	3.7	WSW	8.4	SSE	NW	1.9	4.9	NW	9.4	NW	ESE	1.6	6.3	S	9.9	SSW	NNE	2.0	5.4	ENE	8.2	ENE	WNW	2.9	7.0	SSE	9.8	S	NE	
12	2.1	6.5	ENE	11.7	E	WNW	1.4	3.5	W	7.1	SW	ESE	1.5	5.2	SSW	9.3	S	SSW	2.4	4.5	ENE	7.3	ENE	WNW	2.6	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE	
13	1.1	2.5	ENE	5.5	ENE	WNW	1.8	5.1	ESE	9.1	ESE	ESE	0.7	3.4	SE	6.7	SSE	N	1.4	3.7	SW	6.6	SSW	WNW	2.4	7.8	SSE	10.8	SSE	ESE	
14	1.4	4.8	W	12.0	W	WNW	1.9	5.4	ESE	9.7	ESE	ESE	1.2	5.6	ESE	13.0	ESE	WSW	2.6	6.5	ENE	13.5	E	ENE	3.6	8.4	SE	11.3	SE	ESE	
15	1.2	3.9	ENE	6.3	E	W	1.8	6.5	WNW	9.6	W	ESE	0.9	4.2	SSE	7.0	SE	NE	3.1	6.5	ENE	11.9	ENE	NW	2.3	5.1	NW	7.2	NW	NW	
16	1.2	4.4	ENE	8.0	E	W	1.7	4.6	WNW	8.1	WNW	ESE	1.6	5.2	S	9.1	SSE	NNE	2.6	6.5	NW	9.1	NW	WNW	1.9	5.7	WNW	8.7	W	W	
17	2.3	6.7	E	11.3	E	NW	1.6	3.1	W	5.6	SW	ESE	1.7	5.8	SSW	10.0	SSW	SSW	1.6	4.3	E	5.8	ESE	E	1.5	4.6	NE	6.2	NE	WSW	
18	1.8	4.7	ENE	9.8	ENE	WNW	2.3	3.5	ESE	6.6	ESE	ESE	1.1	3.8	SSW	7.5	SSW	SSW	2.3	7.4	SW	12.2	SSW	SSW	2.9	6.3	SSE	8.2	SSE	SE	
19	1.1	2.5	W	5.8	W	NW	1.5	4.5	ESE	9.8	NW	NNW	0.7	2.2	SSE	5.4	ESE	ENE	2.2	5.6	NNE	10.3	NNE	NNE	4.7	9.4	SE	14.4	SE	ESE	
20	1.1	2.6	E	4.5	E	NW	2.5	5.0	NNW	10.6	N	NNW	1.1	3.7	SSW	5.6	S	SSW	2.3	5.4	NW	8.6	NNW	NW	4.2	8.0	NNW	11.3	NW	NNW	
21	1.5	5.3	ENE	9.1	ESE	ENE	1.3	2.9	WSW	7.0	SSE	ESE	1.6	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	2.3	5.8	S	8.5	S	WNW	1.9	4.3	S	6.2	SSW	SSW	
22	1.8	5.1	ENE	8.7	E	ENE	1.3	3.4	W	7.1	SSE	SE	1.4	5.1	SSW	8.6	SSW	SSW	2.0	4.7	NW	8.2	NW	NW	1.7	4.2	S	6.2	SSW	NW	
23	1.5	4.0	W	10.9	WNW	WNW	3.3	5.9	NNW	13.8	N	NNW	1.6	4.8	NE	10.1	N	NNE	2.4	7.1	NW	13.3	NW	WNW	5.7	10.7	NNW	14.4	NNW	NNW	
24	1.9	4.9	WSW	10.5	W	W	3.1	6.7	WNW	11.2	NW	NNW	1.7	4.3	NE	9.5	NE	NNW	2.5	6.7	WNW	12.7	WNW	WNW	6.1	10.5	NW	15.4	NW	NNW	
25	1.8	3.9	WNW	8.6	ENE	WNW	2.8	6.6	S	14.2	S	SE	1.7	5.5	SSE	10.2	SSW	SE	2.4	4.4	SSE	7.7	SSE	ESE	4.4	9.8	SSE	13.9	SSE	SE	
26	1.0	2.3	ENE	5.8	SSW	E	2.6	5.0	ESE	9.1	ESE	ESE	1.1	3.7	SSE	6.3	SSE	NE	1.9	4.9	SSW	8.1	SW	WNW	3.3	6.8	SSE	9.8	SSE	E	
27	1.1	3.0	ENE	5.3	E	NW	1.7	3.7	SSE	7.8	SSE	ESE	1.0	3.2	SSW	6.1	SSW	SSW	1.9	4.7	E	6.7	ENE	ENE	3.3	6.8	SSE	9.8	SSE	SSE	
28	1.4	4.8	ENE	8.3	E	ENE	2.3	4.5	SE	9.1	SE	ESE	1.1	3.4	ESE	6.3	E	SSW	1.7	3.5	SW	6.7	W	WNW	3.0	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	
29	1.8	4.1	ENE	8.0	E	E	2.0	3.6	SE	7.1	SE	ESE	1.1	4.5	SSW	8.4	SSW	SSW	2.5	5.3	SSW	12.0	SW	SSW	1.9	4.1	S	6.2	S	S	
30	0.9	3.1	W	6.1	E	WSW	1.2	3.0	WNW	5.8	N	WNW	0.9	2.9	SSW	5.2	SSW	SSW	1.6	5.3	ENE	9.3	NE	NE	2.3	6.0	NNW	8.2	NNW	NNW	
31	0.9	2.8	ENE	4.4	E	WNW	1.2	2.9	WNW	4.3	W	ESE	0.8	2.2	ENE	4.2	ENE	WNW	1.4	5.0	NNW	7.9	NNW	WNW	1.8	4.2	NW	5.7	N	WNW	
月最大	8.7	ENE	17.7	ENE				7.3	SSE	21.1	SSE		7.8	NNE	15.7	NNE			10.3	SW	24.6	S				10.9	NNW	17.0	N		
起日	7			7				7		7			8			8				8		8				8					
上旬平均	2.1						ENE	3.0				ESE	1.8					SSW	3.2					SSW	4.3					SSE	
中旬平均	1.6						WNW	1.8				ESE	1.2					SSW	2.3					WNW	2.9					ESE	
下旬平均	1.4						WNW	2.1				ESE	1.3					SSW	2.1					WNW	3.2					NNW	
月平均	1.7						WNW	2.3				ESE	1.4					SSW	2.5					WNW	3.4					SSE	
10m/s以上 日数	0							0					0							1						4					
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) 2023年5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	1.0	3.5	N	10.4	N	4.6	10.7	W	13.7	W	
2	1.3	3.9	SSW	8.1	SSW	2.6	5.1	W	7.7	WNW	
3	1.1	4.0	SSW	8.4	SW	2.6	3.9	ESE	6.3	SSW	
4	1.3	4.9	SSW	9.0	SSW	2.2	4.1	SSW	7.2	SW	
5	1.1	3.8	SSW	8.5	SSW	2.1	3.5	SSW	6.6	S	
6	0.9	3.1	SSW	6.6	SW	3.0	4.7	WSW	9.4	SSW	
7	1.7	4.0	SSW	12.3	SW	4.9	9.6	SW	15.1	SSW	
8	2.2	6.2	NE	17.4	SSE	3.8	9.2	W	17.4	SSW	
9	1.2	4.0	NNE	8.8	NNE	4.4	8.0	E	13.3	E	
10	1.0	3.8	SW	6.9	SW	3.0	6.3	W	8.3	W	
11	1.0	4.0	SW	8.0	SSW	3.1	6.1	ESE	8.4	ESE	
12	1.0	4.3	SSW	8.6	SSW	3.4	5.7	ESE	8.7	ESE	
13	0.7	2.2	SW	5.0	WSW	3.2	5.2	S	9.9	SSE	
14	1.0	3.7	NE	7.3	NE	5.4	9.3	SE	16.0	ENE	
15	1.2	4.2	NE	8.9	NNE	4.0	7.5	ENE	13.1	NE	
16	0.9	3.5	SSW	8.9	SW	5.1	10.4	W	13.9	W	
17	1.0	4.0	SSW	7.9	SW	5.9	8.3	W	11.6	W	
18	1.0	4.1	SSW	9.8	SSW	3.5	7.3	W	9.4	WNW	
19	0.7	2.0	N	5.9	SW	4.8	8.6	NE	14.7	ENE	
20	0.6	3.1	SSW	6.1	SSW	1.7	3.5	SE	4.9	SSE	
21	1.1	3.7	SSW	7.5	SSW	3.4	7.0	W	9.0	W	
22	1.3	4.1	SSW	8.5	SSW	4.5	7.8	W	10.2	W	
23	1.2	4.4	NNE	9.2	N	3.0	6.2	E	10.5	NNW	
24	1.3	4.3	NNE	7.9	NE	4.3	9.1	W	12.5	W	
25	1.2	4.2	SW	8.6	NE	5.5	9.1	SE	13.0	SE	
26	0.8	2.4	NE	4.9	NNE	3.6	7.8	SE	11.6	ESE	
27	0.9	3.1	NE	5.9	NE	3.4	5.3	E	8.2	ESE	
28	0.8	2.5	S	5.1	SSE	2.5	4.5	E	6.7	ESE	
29	1.3	3.2	S	8.1	S	5.0	8.6	WSW	13.0	WSW	
30	0.8	1.8	SSE	3.6	SSE	4.5	8.5	WSW	11.8	WSW	
31	0.6	1.5	NE	2.9	NE	2.0	3.8	ESE	6.6	NE	
月最大		6.2	NE	17.4	SSE		10.7	W	17.4	SSW	
起日		8		8			1		8		
上旬平均	1.3				SSW	3.3				SSW	
中旬平均	0.9				NE	4.0				W	
下旬平均	1.0				NE	3.8				W	
月平均	1.1				NE	3.7				W	
10m/s以上日数		0				2					
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) 2023年5月
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯淺	清水	膳摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.5	0.0	6.5	5.0	0.5	0.5	2.5	11.0	14.0	3.5	0.0	8.0	1.0	1.0	7.5	2.0
7	90.0	81.0	34.0	82.5	88.0	97.5	133.5	194.0	215.5	73.0	104.0	195.0	87.5	53.0	191.5	158.0
8	27.0	26.0	11.0	16.5	31.5	43.0	39.5	42.5	57.5	43.5	25.0	42.5	25.5	26.5	42.5	44.0
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	15.0	14.5	18.5	17.5	16.0	27.5	17.0	27.0	20.5	28.5	24.5	28.0	31.5	23.0	29.5	35.5
14	9.0	6.5	7.0	7.5	6.5	10.5	9.5	26.0	30.0	32.5	61.5	44.0	120.5	83.0	60.0	115.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	2.5	1.0	2.5	0.0	3.5	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5	4.5	3.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	31.5	25.0	25.0	20.0	24.5	29.0	27.5	42.5	25.5	21.5	24.5	21.0	50.0	34.0	44.5	39.5
20	4.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
22	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0
23	2.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	2.0	4.0	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.5	1.0	1.5	2.5	10.5	9.0
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	14.5	12.5	6.0	11.5	18.5	8.5	9.5	12.0	13.5	9.5	3.0	16.0	0.0	4.5	4.0	0.0
30	57.0	54.0	32.0	39.0	69.5	48.0	53.0	75.0	65.5	45.5	36.5	42.5	30.0	34.0	33.5	35.5
31	4.0	3.5	2.0	4.0	6.0	6.5	5.0	7.0	12.0	10.0	13.5	12.5	5.5	8.0	9.5	8.5
最大日降水量	90.0	81.0	34.0	82.5	88.0	97.5	133.5	194.0	215.5	73.0	104.0	195.0	120.5	83.0	191.5	158.0
起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	14	14	7	7
最大1時間降水量	22.0	17.5	9.5	12.5	19.5	30.5	18.0	19.5	27.0	26.5	11.5	20.5	28.5	28.0	23.5	30.0
起日 時分	30 04:16	7 10:04	30 04:02	30 04:17	7 07:39	8 00:45	8 01:09	7 08:38	8 01:02	8 00:59	7 02:28	8 01:39	14 17:56	14 14:35	8 02:27	14 17:33
最大10分間降水量	5.5	7.0	4.5	4.5	6.0	10.5	4.5	5.5	6.0	10.0	7.0	8.0	11.0	12.0	6.5	15.5
起日 時分	30 04:04	7 09:51	30 03:21	7 12:09	7 06:49	8 00:17	8 00:56	30 06:31	8 00:50	8 00:40	7 01:53	7 11:03	14 17:17	14 14:27	14 18:18	14 16:43
上旬合計	122.5	107.0	51.5	104.0	120.0	141.0	175.5	247.5	287.0	120.0	129.0	245.5	114.0	80.5	241.5	204.0
中旬合計	60.5	47.0	52.5	46.5	53.5	71.5	57.0	102.5	84.5	82.5	113.0	95.0	204.5	140.5	137.5	191.5
下旬合計	76.5	71.0	43.0	56.0	95.5	63.5	68.0	96.0	92.0	67.5	58.0	73.0	40.0	54.0	63.0	56.5
月合計	261.5	225.0	147.0	206.5	289.0	276.0	300.5	446.0	463.5	270.0	300.0	413.5	358.5	275.0	442.0	452.0
1mm以上日数	13	10	12	11	11	9	10	13	11	10	12	12	12	12	13	13
10mm以上日数	6	6	5	6	6	6	5	8	9	6	7	8	6	6	7	6
30mm以上日数	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	5	6
50mm以上日数	2	2	0	1	2	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2023年5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	4.5	1.5
7	123.5	44.5
8	27.5	20.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	35.5	22.5
14	73.0	72.0
15	2.5	0.5
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	41.0	69.5
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	2.0	1.0
23	1.0	1.5
24	0.0	0.0
25	1.0	1.5
26	13.0	5.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	4.5	2.0
30	42.5	15.0
31	10.0	10.5
最大日降水量	123.5	72.0
起日	7	14
最大1時間降水量	26.0	14.0
起日 時分	14 19:14	19 11:50
最大10分間降水量	11.5	6.0
起日 時分	14 19:11	8 03:05
上旬合計	155.5	66.0
中旬合計	152.0	164.5
下旬合計	74.0	36.5
月合計	381.5	267.0
1mm以上日数	14	13
10mm以上日数	8	7
30mm以上日数	5	3
50mm以上日数	2	2
70mm以上日数	2	1
100mm以上日数	1	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2023年5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	12.1	12.0	12.6	11.9	12.4	12.3	12.6	12.6	11.8	12.4	12.5
2	12.3	11.9	12.7	11.9	11.8	11.9	12.4	12.3	12.6	11.7	12.5
3	11.5	11.4	11.3	11.0	11.1	11.5	11.5	10.8	11.5	10.8	10.9
4	11.4	9.4	9.7	10.5	10.0	9.8	9.2	9.1	9.4	8.9	8.1
5	9.1	7.4	8.5	10.1	9.3	4.7	8.4	4.9	9.2	2.9	10.8
6	0.6	3.4	1.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.8	6.0	5.1	3.5	4.2	5.6	8.1	11.8	11.9	11.8	12.3
9	12.3	12.2	12.7	11.3	10.6	7.1	12.4	8.2	5.1	7.2	10.7
10	13.1	12.5	12.8	12.9	12.9	12.7	12.6	12.8	12.8	12.3	12.7
11	12.7	12.1	12.8	12.7	12.5	12.3	12.4	12.5	12.1	11.3	11.9
12	12.5	12.3	12.4	12.4	12.2	12.0	11.7	12.2	12.5	12.2	12.4
13	3.4	2.8	3.9	3.1	3.4	3.1	3.9	3.2	1.0	1.9	0.7
14	0.2	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
15	6.5	10.8	9.7	7.3	9.6	6.7	10.6	5.7	3.7	3.5	6.3
16	13.1	12.9	13.0	13.0	13.2	13.0	12.6	12.5	12.9	12.8	12.9
17	13.3	13.3	12.7	13.5	13.2	13.0	13.0	13.2	13.0	13.2	11.6
18	6.4	6.1	6.5	6.2	5.8	5.6	6.0	6.1	5.1	5.8	5.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.4	6.3	6.4	1.4	2.8	5.4	11.9	7.0	4.1	2.6	2.8
21	12.3	12.6	12.6	10.4	10.3	9.0	12.3	11.4	11.9	7.4	11.4
22	10.9	7.8	8.6	10.7	10.8	11.4	10.7	10.6	12.2	11.9	11.0
23	2.7	7.1	8.5	2.0	3.9	4.3	7.1	7.0	5.5	5.6	5.9
24	11.5	12.3	12.4	8.6	11.0	12.1	13.0	13.0	13.2	12.8	13.5
25	2.4	6.6	4.1	3.9	3.5	4.0	5.2	3.4	2.3	1.5	4.6
26	0.6	8.5	6.9	0.5	1.5	0.9	6.6	1.0	0.4	1.0	5.5
27	2.8	7.2	4.3	1.9	0.5	2.0	3.4	3.2	1.0	0.2	5.0
28	6.6	4.7	3.7	6.2	5.0	4.1	4.8	2.5	2.2	0.8	1.8
29	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.2	0.0	3.4	0.1	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31	3.7	4.1	3.6	3.4	3.1	2.2	2.2	1.6	1.7	1.9	1.9
旬合計 上旬	85.2	86.2	87.3	83.7	82.6	75.6	87.2	82.5	84.5	78.0	93.6
旬合計 中旬	69.5	76.8	78.2	69.7	72.7	71.1	82.1	72.6	64.4	63.3	64.4
旬合計 下旬	53.5	70.9	64.7	48.3	49.7	50.0	65.5	53.7	53.8	43.2	60.7
月合計	208.2	233.9	230.2	201.7	205.0	196.7	234.8	208.8	202.7	184.5	218.7
0.1時間未満日数	4	4	4	3	4	6	5	5	4	5	4

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023年5月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	10.6	68	24	11.9	64	40	11.1	59	26	8.6	70	32	10.5	68	25	10.1	69	23				
2	8.6	61	26	10.1	57	36	8.8	50	27	6.9	63	33	8.6	64	25	8.1	62	24				
3	11.0	61	38	13.8	71	55	12.3	60	50	9.2	67	33	10.8	66	39	12.0	77	42				
4	13.4	66	43	16.2	78	60	14.5	63	51	11.5	74	48	12.9	68	40	14.4	82	50				
5	14.0	67	42	17.2	81	67	15.7	64	48	11.1	69	47	13.8	69	47	15.1	80	54				
6	17.2	74	52	19.4	87	77	19.6	74	61	14.8	81	64	17.5	76	62	19.4	99	83				
7	22.3	96	86	20.5	98	96	22.7	91	79	18.3	93	89	21.2	92	75	21.6	100	100				
8	11.8	74	51	11.8	69	49	11.8	67	47	9.9	84	63	11.2	73	44	12.2	77	46				
9	11.2	69	42	12.5	70	42	11.5	63	37	9.2	71	49	11.1	75	44	11.9	81	49				
10	10.5	61	21	12.2	62	25	10.5	51	24	8.1	61	28	10.8	69	19	10.8	71	25				
11	8.4	50	17	11.1	53	31	7.9	37	18	6.1	47	22	8.5	57	17	8.2	56	14				
12	8.3	50	19	11.5	59	35	9.6	46	18	6.3	47	16	9.2	59	16	9.9	65	17				
13	13.6	80	34	15.2	83	56	14.3	74	47	10.6	77	37	13.5	85	34	14.1	91	50				
14	16.9	96	88	17.0	93	85	17.5	90	78	13.1	92	80	16.1	96	87	16.0	100	97				
15	16.0	81	45	17.3	81	53	16.7	73	48	12.8	84	58	15.1	80	44	16.7	97	57				
16	13.6	66	32	17.7	81	52	16.8	71	35	10.9	69	36	13.9	71	31	14.3	77	24				
17	15.0	63	32	18.3	77	48	17.4	67	48	12.3	64	33	14.5	68	28	15.9	77	31				
18	15.1	66	34	20.1	88	67	17.7	68	39	10.2	55	18	14.6	71	29	15.9	80	35				
19	18.6	96	87	18.8	94	83	19.5	89	75	14.8	93	80	18.1	93	68	18.5	100	96				
20	18.0	85	62	18.3	82	63	17.8	73	56	15.4	94	77	17.8	85	62	19.8	90	62				
21	18.0	78	46	19.1	82	58	19.0	74	53	15.8	85	64	18.3	79	53	20.2	87	60				
22	17.4	73	45	19.3	82	62	18.8	74	45	14.9	79	56	17.8	76	47	18.5	81	52				
23	13.1	72	41	14.0	70	42	13.5	64	37	11.1	81	54	13.2	73	42	14.0	77	48				
24	10.2	56	25	12.1	59	41	10.6	50	28	8.7	67	34	10.1	59	29	9.8	57	30				
25	13.7	70	42	15.3	70	54	14.6	63	50	11.3	66	48	12.6	64	40	13.9	73	53				
26	16.6	75	53	18.7	80	62	17.8	71	57	13.7	79	59	15.9	74	47	17.1	86	59				
27	18.4	79	51	19.2	82	62	19.2	77	63	15.0	85	64	17.0	81	55	17.3	85	57				
28	18.6	75	48	20.4	85	66	19.8	75	54	15.4	79	58	17.6	75	49	18.6	85	59				
29	24.4	91	78	22.9	95	86	24.9	88	79	20.6	89	69	23.3	87	67	24.4	100	92				
30	21.2	97	88	21.3	97	94	22.6	94	87	17.7	97	91	21.5	95	89	22.0	100	100				
31	17.7	91	62	18.7	90	76	18.9	85	61	13.8	90	67	17.1	90	67	18.1	100	95				
月極値			17			25			18			16			16			14				33]
起日			11			10			12			12			12			11				24
上半平均	13.1	70		14.6	74		13.9	64		10.8	73		12.8	72		13.6	80					
中旬平均	14.4	73		16.5	79		15.5	69		11.3	72		14.1	77		14.9	83					75]
下旬平均	17.2	78		18.3	81		18.2	74		14.4	82		16.8	78		17.6	85					79
月平均	14.9	74		16.5	78		15.9	69		12.2	76		14.6	75		15.4	83					79]

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2023年5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	11.5	67	22	12.0	57	18				11.8	72	28	13.4	68	37
2	8.9	58	24	8.2	44	26				9.2	66	25	10.2	55	35
3	12.7	78	43	12.8	60	50				12.0	75	38	13.5	64	52
4	14.9	82	51	14.7	67	56				14.4	80	47	16.5	77	64
5	16.0	80	53	16.8	72	58				15.9	81	55	18.8	82	64
6	20.1	92	73	19.1	74	60				19.4	92	73	21.8	91	80
7	23.0	100	95	22.7	90	83				22.1	97	89	23.4	100	98
8	12.5	69	39	12.4	55	33				14.0	74	33	13.5	62	33
9	12.4	80	44	10.6	54	37				11.8	77	50	11.4	59	48
10	13.4	78	42	11.5	56	26				11.6	72	33	13.8	71	50
11	11.6	69	17	10.5	48	30				11.5	70	22	10.8	49	34
12	11.7	72	29	10.9	51	26				11.7	72	32	12.3	57	40
13	15.9	95	53	15.7	78	55				16.0	94	60	15.9	80	65
14	17.3	100	88	17.7	94	85				17.0	98	83	18.3	96	84
15	18.1	94	58	16.6	81	68				16.2	88	53	17.0	82	67
16	16.3	80	31	14.5	60	29				15.2	78	33	18.3	78	60
17	17.3	80	44	16.0	60	37				16.1	74	31	21.1	85	76
18	18.7	86	49	17.1	65	38				17.0	81	35	21.9	87	75
19	20.0	100	93	19.8	92	73				19.7	98	86	20.3	93	66
20	21.3	88	61	19.7	74	59				20.8	90	63	20.3	81	65
21	21.2	85	56	21.6	78	61				19.9	83	56	21.9	82	70
22	20.6	84	52	19.5	68	47				19.1	79	42	21.8	85	76
23	15.3	72	40	15.3	65	37				16.1	80	40	16.9	73	40
24	10.6	55	28	11.0	49	36				11.5	67	27	12.5	56	41
25	14.7	72	49	15.1	61	45				15.4	76	51	16.1	65	50
26	18.5	87	58	18.4	81	61				18.2	92	65	18.9	84	67
27	18.5	85	54	18.5	75	63				17.9	85	63	18.7	77	66
28	19.5	85	60	19.2	74	58				19.0	85	59	20.4	80	68
29	25.1	98	82	23.8	74	55				24.3	93	75	25.7	99	90
30	24.7	100	94	23.5	91	66				24.7	97	86	25.3	99	97
31	19.6	99	87	18.9	88	68				19.0	96	76	19.4	93	82
月極値															
起日						18						22			33
						1						11			8
上旬平均	14.5	78		14.1	63					14.2	79		15.6	73	
中旬平均	16.8	86		15.9	70					16.1	84		17.6	79	
下旬平均	18.9	84		18.6	73					18.6	85		19.8	81	
月平均	16.8	83		16.3	69					16.4	83		17.7	78	

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	有田川町清水	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町															
5/8 06:07	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
5/8 07:55	大雨注意報																																																					
5/8 11:45	大雨注意報																																																					
5/8 15:50	大雨注意報																																																					
5/8 22:44	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
5/9 04:03	大雨注意報																																																					
5/9 09:55	大雨注意報																																																					
5/9 20:33	大雨注意報																																																					
5/11 04:06	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
5/12 10:25	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/12 20:22	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5/13 08:54	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/13 15:35	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/14 04:17	大雨注意報																																																					
5/14 13:31	大雨注意報																																																					
5/14 16:21	大雨注意報																																																					
5/14 17:43	大雨注意報																																																					
5/14 18:38	大雨注意報																																																					
5/14 19:07	大雨注意報																																																					
5/14 19:46	大雨注意報																																																					
5/14 22:25	大雨注意報																																																					
5/15 03:30	大雨注意報																																																					
5/15 09:56	大雨注意報																																																					
5/15 12:46	大雨注意報																																																					
5/15 13:18	大雨注意報																																																					
5/15 15:45	大雨注意報																																																					
5/15 20:02	大雨注意報																																																					
5/16 09:34	大雨注意報																																																					
5/16 19:13	大雨注意報																																																					
5/18 02:05	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5/18 09:39	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/19 04:13	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町吉備金屋	有田川町清水	美浜町	日高町	由良町	みなべ町	日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町				
5/19 09:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/19 14:26	大雨注意報																																									●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																									
	波浪注意報																																									
5/19 15:09	洪水注意報																																									
	大雨注意報																																									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																									
5/19 18:46	波浪注意報																																									
	洪水注意報																																									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																																									
5/19 21:36	波浪注意報																																									
	雷注意報																																									
5/20 03:43	波浪注意報																																									
5/22 16:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/22 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5/23 15:31	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/25 09:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/26 03:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5/28 15:32	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/28 17:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																									
5/29 04:28	雷注意報																																									
	波浪注意報																																									
5/29 16:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/30 15:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5/31 04:17	雷注意報																																									

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

和歌山県日高川水系日高川洪水予報
和歌山県日高振興局 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第1号	5/8 02:10
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第2号	5/8 09:15
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第3号	5/8 11:40

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。

熱中症警戒アラート発表状況

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
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	5/7 05:56
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	5/7 16:37
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	5/8 06:21
降ひょうと落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/13 05:33
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/13 16:13
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/14 05:39
大雨と突風及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第4号	5/14 16:14
大雨と突風及び降ひょうに関する和歌山県気象情報	第5号	5/15 05:15
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	5/31 16:21

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測(和歌山地方気象台)

該当事項はありません。

5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
高野山	日最高気温の高い方から	3	27.8 °C	5月18日	1979年5月
湯浅	日降水量	2	97.5 mm	5月7日	1976年5月
清水	日降水量	2	133.5 mm	5月7日	1976年5月
清水	日最大瞬間風速・風向	3	SE 15.9 m/s	5月7日	2008年5月
護摩壇山	日降水量	1	194.0 mm	5月7日	2010年5月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	446.0 mm	-	2010年5月
龍神	日降水量	1	215.5 mm	5月7日	1994年5月
栗栖川	日降水量	3	195.0 mm	5月7日	1976年5月
新宮	日最大10分間降水量	1	11.0 mm	5月14日	2008年5月
新宮	日最大瞬間風速・風向	1	S 24.6 m/s	5月8日	2008年5月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	2	19.0 °C	-	2006年5月
南紀白浜	日最大10分間降水量	2	12.0 mm	5月14日	2009年5月
西川	日降水量	3	191.5 mm	5月7日	1979年5月
色川	日最大10分間降水量	1	15.5 mm	5月14日	2009年5月
日置川	月降水量の多い方から	2	381.5 mm	-	1976年5月
日置川	日最大10分間降水量	3	11.5 mm	5月14日	2009年5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>