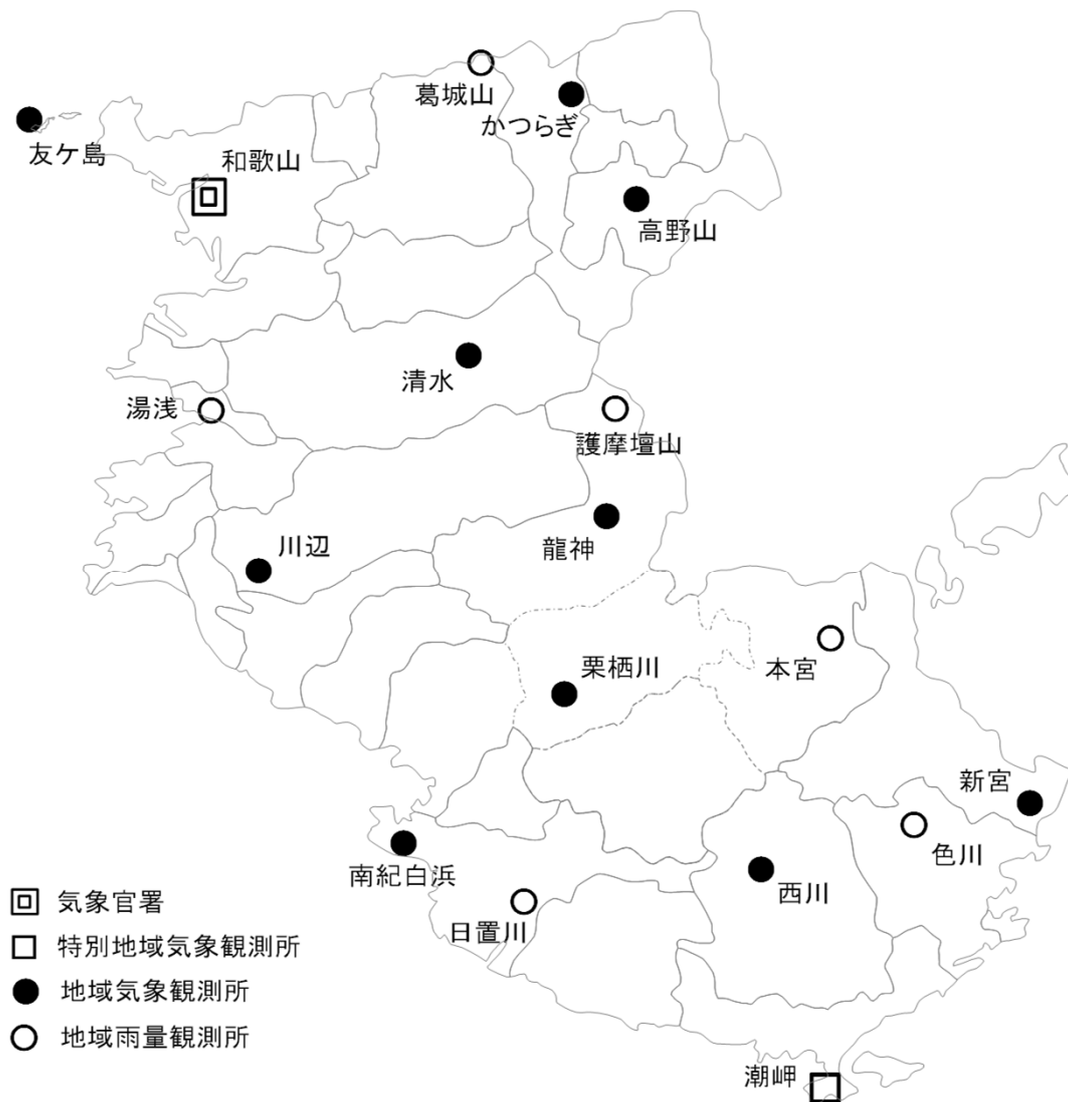


和歌山県の気象

2020年（令和2年）10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）

高気圧と低気圧が交互に通過					
気 圧	0.1 hPa	気 温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風 速	0.1 m/s	風 向	16 方位
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

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

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

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

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

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気 温	0.1 °C	風 速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
		風 向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2020年10月

和歌山県

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。8日から10日にかけては、前線や台風第14号の影響で大雨となりました。なお、大阪管区気象台は「10月23日、近畿地方で「木枯らし1号」が吹きました。」と発表しました。昨年（11月4日）より12日早い「木枯らし1号」となりました。

上旬 高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線や台風の影響で雨の日が多くなりました。このため降水量は多くの地点で平年と比べてかなり多くなりました。

中旬 気圧の谷や湿った空気の影響により曇や雨の日もありましたが、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。平均気温が平年よりもかなり低くなった地点がありました。

下旬 前半は雨の日が多く、降水量は北部を中心に平年に比べて多くなりました。後半は高気圧に覆われ晴れの日が多く、日照時間は県内のすべての地点で平年に比べてかなり多くなりました。

気 候 表

和歌山

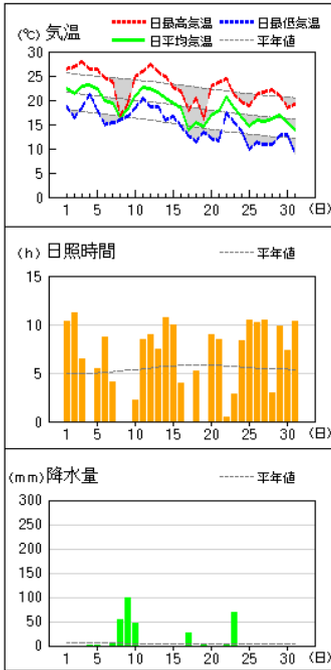
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	20.7	20.7	0.0	平年並	209.0	54.6	383	かなり多い	48.3	51.2	94	平年並
中旬	18.6	19.1	-0.5	平年並	29.0	38.4	76	平年並	63.5	58.2	109	平年並
下旬	16.5	16.8	-0.3	平年並	71.0	28.5	249	かなり多い	81.5	61.6	132	かなり多い
月	18.5	18.8	-0.3	平年並	309.0	121.5	254	かなり多い	193.3	171.0	113	多い

潮岬

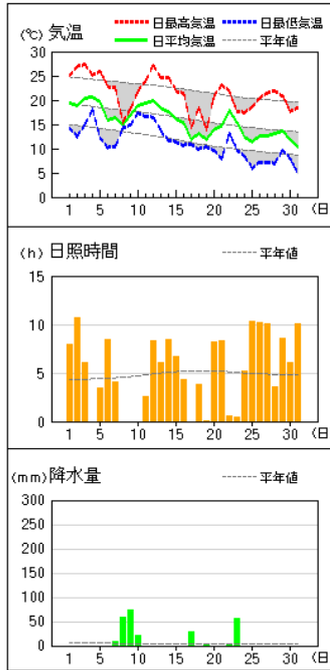
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.3	21.8	-0.5	平年並	320.5	112.2	286	かなり多い	51.8	47.5	109	平年並
中旬	19.6	20.5	-0.9	低い	33.0	65.1	51	平年並	61.8	54.7	113	多い
下旬	18.0	18.5	-0.5	低い	26.0	66.5	39	少ない	87.7	60.1	146	かなり多い
月	19.6	20.2	-0.6	低い	379.5	243.8	156	多い	201.3	162.8	124	かなり多い

アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

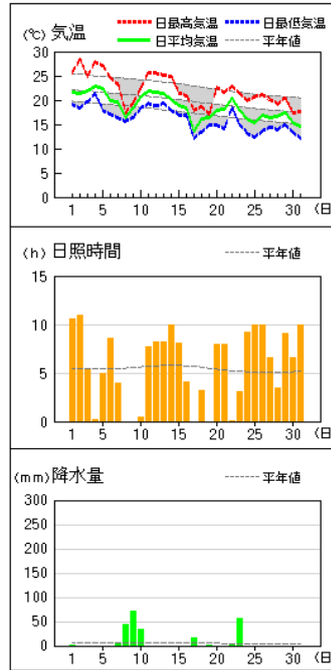
和歌山



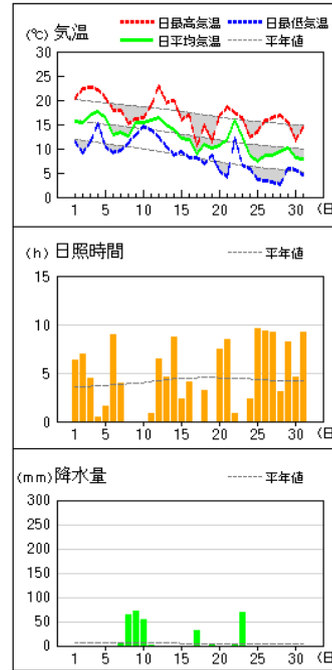
かつらぎ



友ヶ島

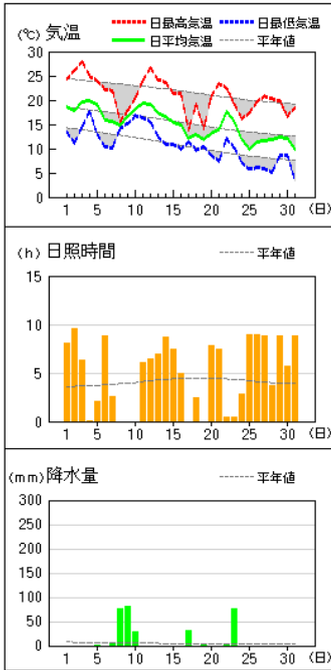


高野山

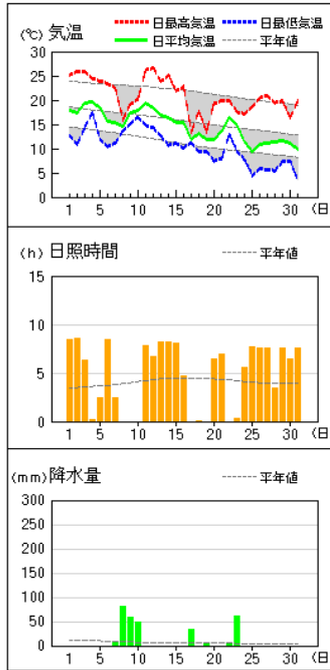


台は「

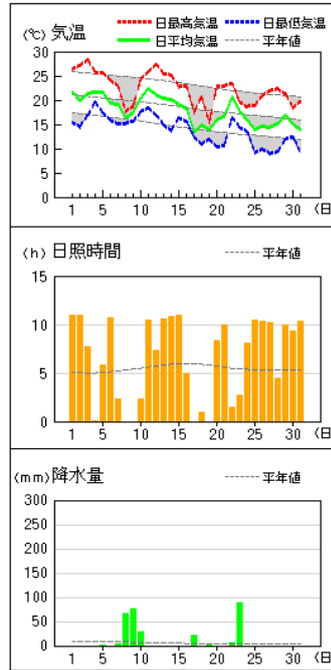
清水



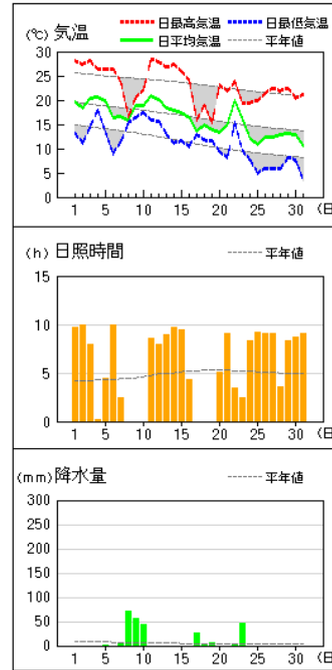
龍神



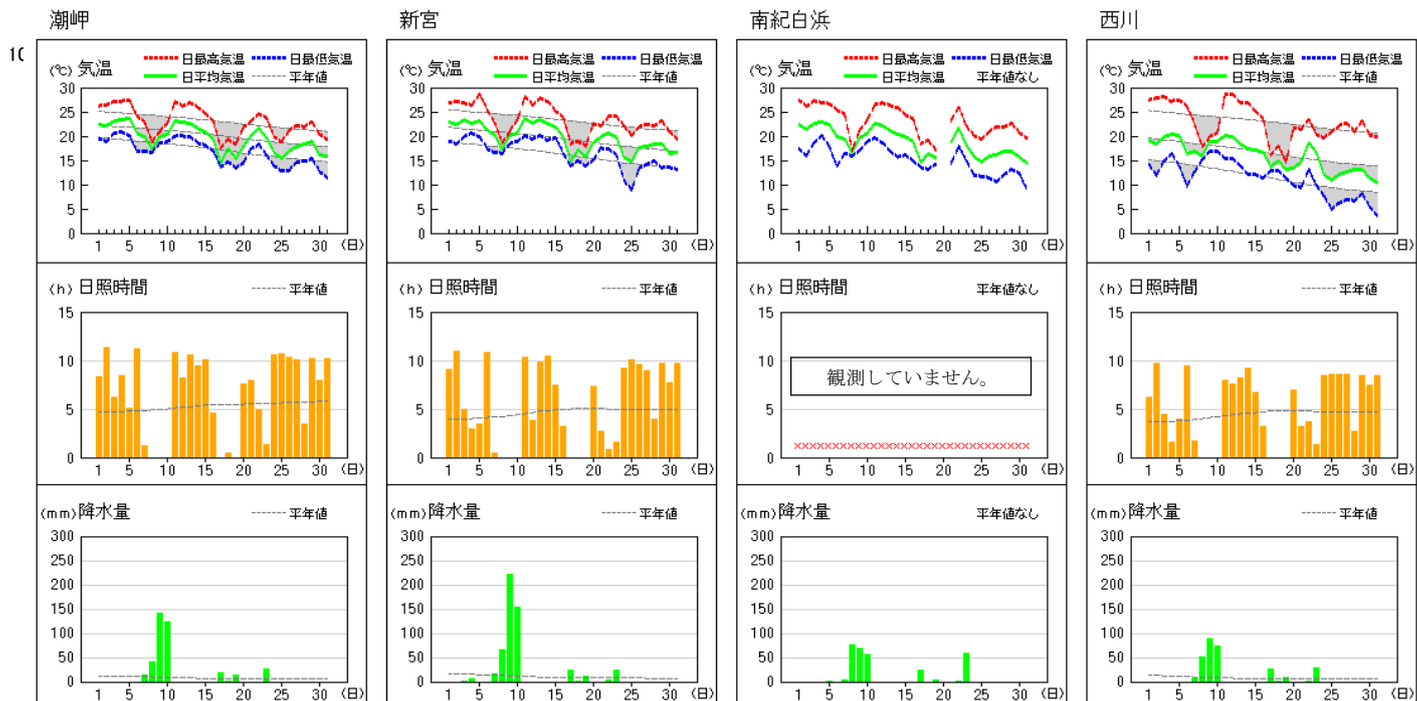
川辺



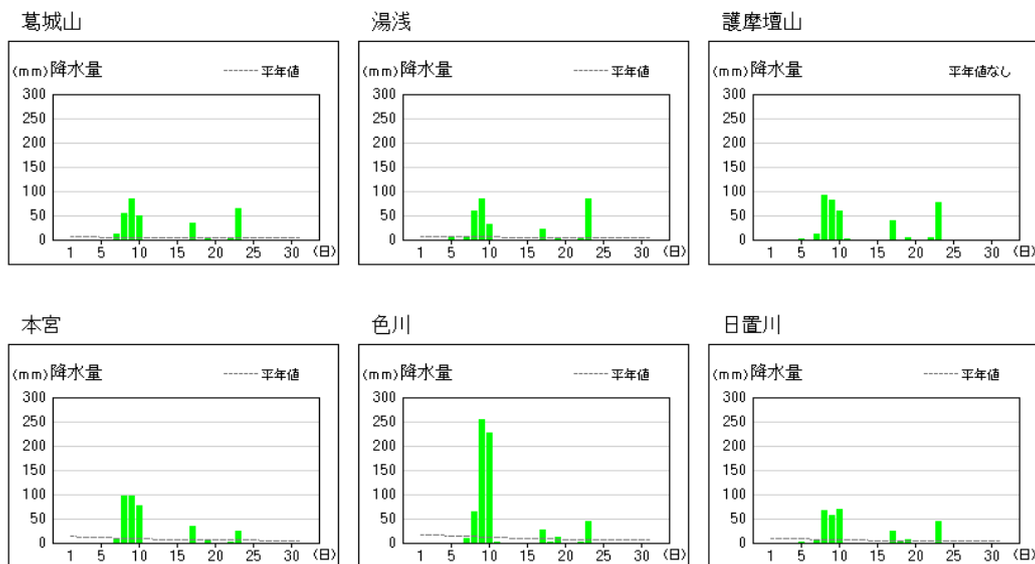
栗栖川



アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

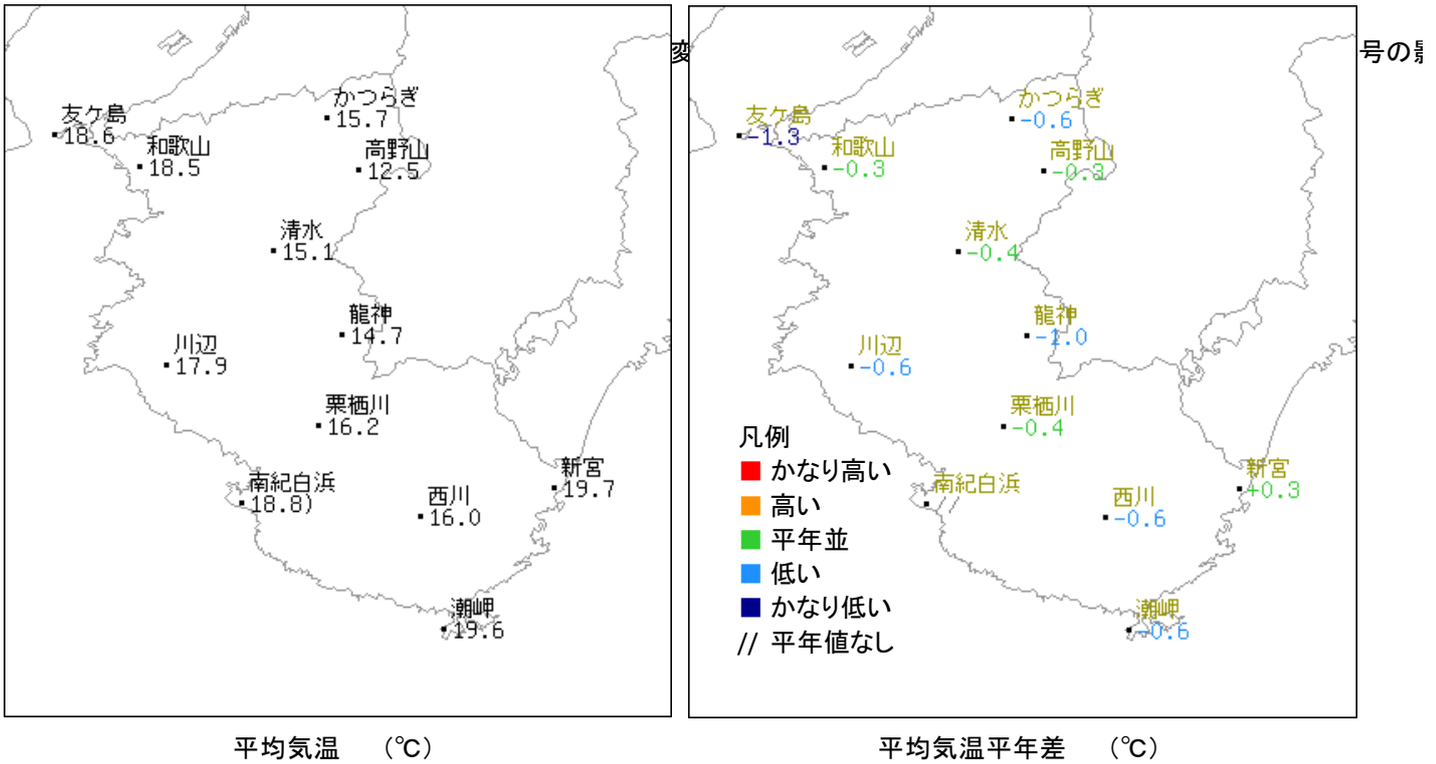


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

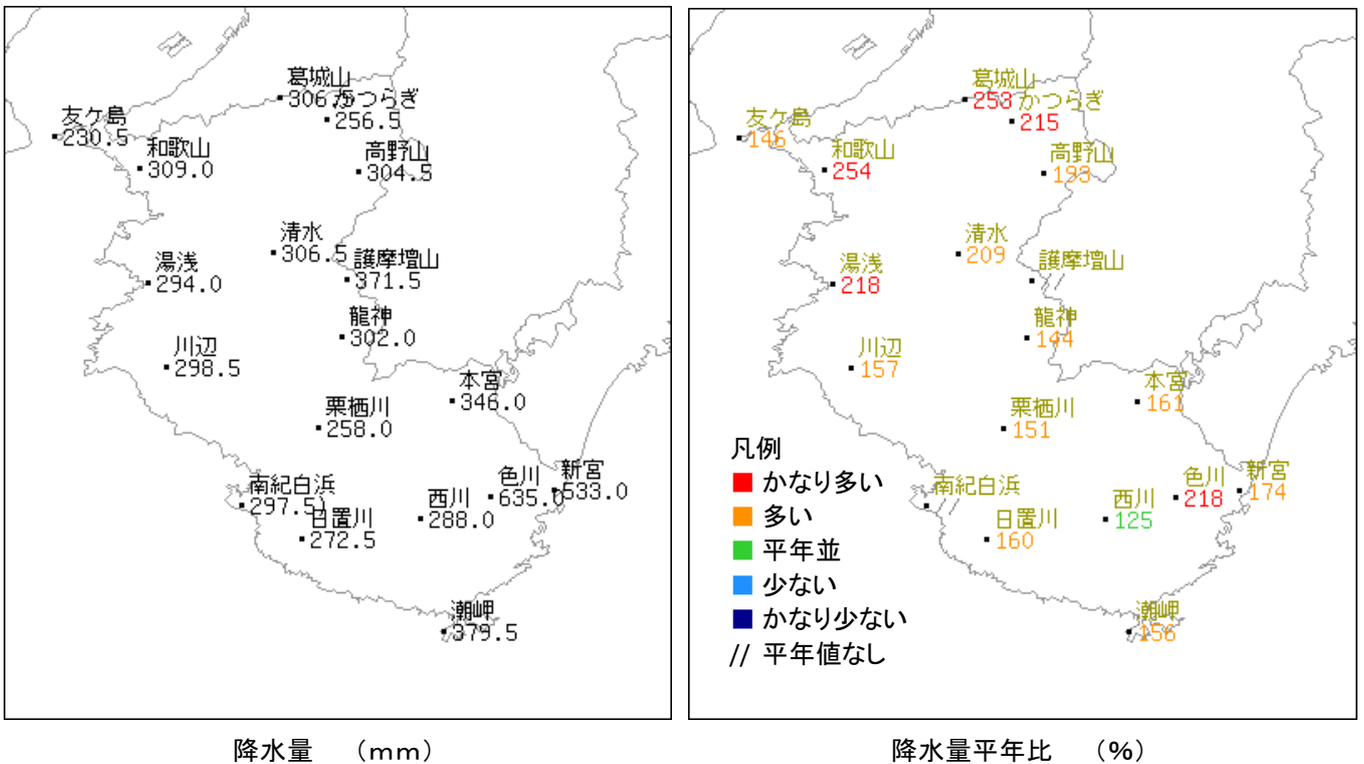


2020年10月

気温分布図（地域気象観測所）

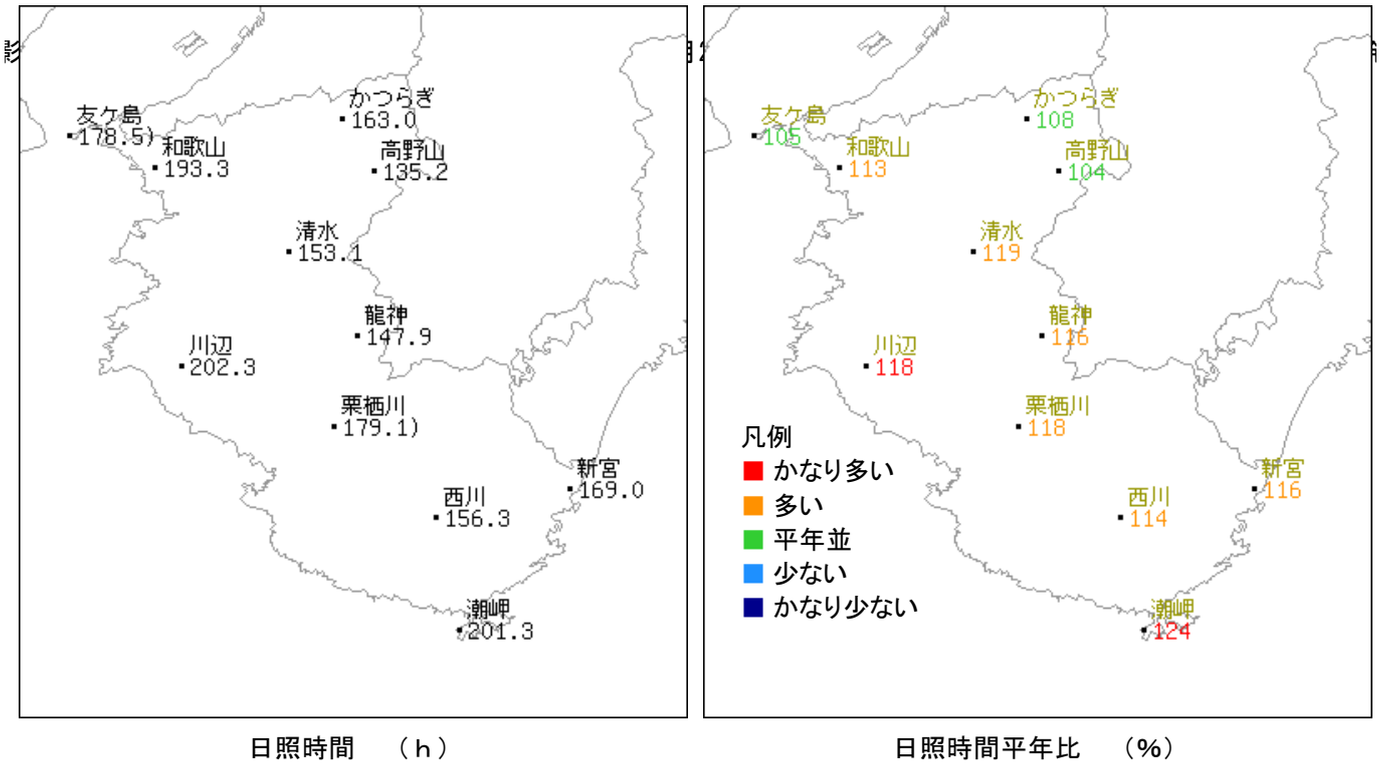


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2020年10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 2020年10月

日付	平均気圧		気温				蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最大瞬間 m/s	平均 (風程) m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位	最大瞬間 mm	最大1時間 mm	平均 mm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 起時 hm	最大1時間 起時 hm	日付	
1	1009.2	1011.3	22.4	26.4	15.14	18.7	0559	17.0	64	3.9	8.1	NNE	0946	11.2	NNE	1023	10.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0157	0.0	0107	1	
2	1013.9	1016.1	21.5	26.8	12.28	16.3	0619	17.3	68	3.0	5.0	WSW	1410	6.8	WSW	1348	11.2	11.2	—	—	—	—	—	—	2	
3	1013.9	1016.0	22.8	27.9	11.26	18.5	0549	18.0	66	2.7	4.6	ENE	0715	6.9	ENE	0737	6.4	6.4	—	—	—	—	—	—	3	
4	1009.9	1012.0	23.2	26.5	14.30	21.2	0605	21.4	76	2.3	4.1	SSE	1149	5.6	SW	1451	0.0	0.0	1.5	1.5	2.252	2.0	2.210	4		
5	1008.7	1010.8	22.4	26.3	13.55	17.9	0345	18.6	69	3.7	8.0	NW	1508	11.0	NNW	1502	5.4	5.4	0.5	0.5	0.941	0.5	0.251	5		
6	1014.9	1017.1	19.8	24.6	14.03	15.0	0619	12.2	54	4.0	8.1	N	1525	12.5	NNE	1304	8.7	8.7	—	—	—	—	—	—	6	
7	1019.0	1021.2	19.4	24.0	13.45	15.3	0412	14.3	65	4.1	7.5	NNE	1213	10.8	NE	1211	4.1	4.1	5.0	3.0	3.0	2337	1.0	2253	7	
8	1019.1	1021.3	16.5	16.9	23.01	15.9	0313	17.0	90	5.3	9.1	NNE	1700	14.1	NNE	1745	0.0	0.0	54.5	5.5	1456	2.0	0308	8		
9	1013.9	1016.1	18.2	19.2	23.55	16.6	0235	19.6	94	3.8	8.9	E	1657	14.3	E	2120	0.0	0.0	100.0	9.5	2334	2.0	2316	9		
10	1008.6	1010.8	21.0	24.8	13.51	18.5	0237	20.7	84	5.6	11.3	NNE	1455	17.6	NNE	1036	2.2	2.2	47.5	12.0	0255	3.5	0233	10		
11	1009.5	1011.6	22.7	26.0	15.15	20.3	2400	19.2	70	3.1	5.9	NNE	1244	8.1	NNE	1237	8.4	8.4	—	—	—	—	—	—	11	
12	1009.1	1011.2	22.4	27.3	12.25	18.7	0603	18.9	71	4.9	5.2	NNW	1403	7.1	NNW	1359	8.9	8.9	—	—	—	—	—	—	12	
13	1012.5	1014.7	21.7	25.8	14.33	18.6	2359	16.9	66	4.6	6.9	N	1542	10.0	N	1533	7.4	7.4	0.0	0.0	0.809	0.0	0.719	13		
14	1016.4	1018.5	20.3	24.9	13.43	15.8	0625	16.0	68	4.9	7.2	N	1821	11.3	NNW	1812	10.7	10.7	—	—	—	—	—	—	14	
15	1018.1	1020.3	19.3	22.7	12.09	16.6	2400	12.9	58	4.4	6.0	N	1257	12.2	NNE	1257	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15	
16	1017.9	1020.1	18.4	21.9	11.04	14.6	0509	12.4	59	4.5	6.4	N	1149	8.0	NE	2325	3.9	3.9	0.0	0.0	2400	0.0	2345	16		
17	1018.8	1021.0	13.9	17.9	0013	12.7	0738	13.6	86	3.4	6.2	NNE	1642	8.5	NNE	1633	0.0	0.0	26.0	3.5	0738	1.0	0706	17		
18	1019.2	1021.4	15.4	20.4	14.21	11.4	0607	13.0	76	4.9	5.9	NNE	1430	8.0	NNE	1423	5.2	5.2	—	—	—	—	—	—	18	
19	1020.3	1022.5	14.7	16.2	16.10	13.5	0450	14.5	86	7.7	9.0	ENE	0307	6.8	E	0521	0.0	0.0	3.0	1.5	1247	0.5	1334	19		
20	1022.0	1024.2	16.9	22.9	13.25	12.1	0622	13.6	73	3.7	7.8	NNE	1300	11.4	NE	1257	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	20	
21	1019.5	1021.7	17.8	23.7	13.35	11.7	0614	13.0	65	3.6	6.0	ENE	0424	9.2	ENE	0654	8.5	8.5	—	—	—	—	—	—	21	
22	1010.6	1012.8	20.7	24.3	13.36	17.3	0549	16.0	65	5.7	7.7	SE	1350	12.4	SE	1342	0.4	0.4	3.0	3.0	2400	1.0	2349	22		
23	1004.1	1006.3	18.3	21.1	14.58	15.4	2349	16.2	76	4.8	8.3	NNW	1855	12.8	N	1846	2.8	2.8	68.0	16.5	0132	4.0	0044	23		
24	1010.3	1012.5	16.5	19.6	13.22	13.6	0511	10.3	55	3.8	8.4	WNW	1231	13.4	WNW	1037	8.3	8.3	0.0	0.0	0.733	0.0	0.643	24		
25	1015.6	1017.8	14.6	19.0	13.56	9.8	0611	9.6	59	4.0	5.9	N	1220	9.8	N	1326	10.5	10.5	—	—	—	—	—	—	25	
26	1016.1	1018.3	15.8	21.2	12.33	11.3	0655	11.5	65	4.4	3.3	5.9	N	1444	8.3	NNW	1342	10.2	10.2	—	—	—	—	—	26	
27	1017.2	1019.4	15.7	21.7	12.59	10.8	0647	10.9	63	3.2	4.9	ENE	2237	7.4	E	0123	10.4	10.4	—	—	—	—	—	—	27	
28	1018.0	1020.2	16.1	22.1	12.20	10.9	0710	11.9	66	4.2	5.7	ENE	0454	8.3	ENE	0742	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	28	
29	1017.7	1019.9	16.9	21.0	14.36	12.7	0636	11.3	61	4.0	6.2	NNE	1942	9.6	NE	2320	9.8	9.8	—	—	—	—	—	—	29	
30	1018.8	1021.0	15.3	18.4	13.98	12.9	2400	9.5	54	3.9	5.4	8.8	N	1826	14.2	NNE	1600	7.3	7.3	—	—	—	—	—	30	
31	1022.9	1025.2	14.0	19.2	15.36	9.0	0634	9.3	60	3.8	3.0	5.8	ENE	2348	8.1	ENE	2347	10.3	10.3	—	—	—	—	—	31	
合計	1013.1	1015.3	20.7	24.3	17.4	17.4		17.6	73	3.9							48.3		209.0						上	
平均	1016.4	1018.6	18.6	22.6	15.4	15.4		15.1	71	3.4							63.5		29.0						中	
最大・高	1015.5	1017.7	16.5	21.0	12.3	12.3		11.8	63	3.6							81.5		71.0						下	
最小・低	1015.0	1017.2	18.5	22.6	15.0	15.0		14.7	69	3.6							193.3		309.0						月	
最大・高			27.9	27.9	21.2	21.2		14.7	69	3.6							11.3		17.6						最大	
起日			3	3	4	4											10		9						最大	
最小・低	1004.5	1004.5	16.2	16.2	9.0	9.0			32																	最小
起日		23	19	19	31	31			27																	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 2020年10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況		日付
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		最高	最低	昼	夜	
					最高	平均	最低	最高	平均	最高					
1	-	-	1008.2	0116								晴	晴	1	
2	-	-	1014.5	1457								晴	晴後時々曇	2	
3	-	-	1013.7	1638								曇時々晴	曇後一時雨	3	
4	-	-	1009.5	1429								曇	曇時々雨	4	
5	-	-	1008.8	0630								曇一時雨後晴	晴	5	
6	-	-	1015.1	0230								晴一時曇	晴	6	
7	-	-	1019.7	1330								曇時々晴一時雨	雨時々曇	7	
8	-	-	1018.2	2357								大雨	大雨	8	
9	-	-	1013.2	2352								大雨	大雨	9	
10	-	-	1007.9	1345								雨時々晴後曇	曇一時雨	10	
11	-	-	1009.9	1455								晴	晴時々曇	11	
12	-	-	1009.5	1531								晴後一時曇	曇時々晴	12	
13	-	-	1012.0	0016								曇一時雨後晴	晴	13	
14	-	-	1016.6	1529								晴	晴	14	
15	-	-	1018.1	1345								晴	曇時々晴	15	
16	-	-	1018.2	1653								曇時々晴一時雨	雨時々曇	16	
17	-	-	1019.5	1357								雨	曇一時雨	17	
18	-	-	1020.0	1544								曇時々晴	晴後時々曇	18	
19	-	-	1020.7	1520								雨時々曇	曇後時々晴	19	
20	-	-	1022.5	1427								晴一時曇	晴	20	
21	-	-	1018.6	2400								晴後時々曇	曇	21	
22	-	-	1006.3	2400								曇後一時雨	大雨時々曇	22	
23	-	-	1004.5	1335								雨後晴時々曇	晴後一時雨一時曇	23	
24	-	-	1009.6	0038								晴一時雨	晴	24	
25	-	-	1016.2	0013								晴	曇時々晴	25	
26	-	-	1017.0	1609								晴	晴後一時曇	26	
27	-	-	1018.0	1406								晴	晴	27	
28	-	-	1018.8	1455								曇時々晴	晴時々曇	28	
29	-	-	1018.5	1454								晴	曇一時晴	29	
30	-	-	1018.9	0356								晴時々曇	晴	30	
31	-	-	1023.2	1518								晴	晴後一時曇	31	
上月					風向	4.3	5.6	10.5	16.8	14.2					
中旬					別	2.8		N	30.4						
下旬					百分	0.9		W(0.0)E	8.1						
月					分率	2.3		S	1.3						
最大					%	0.4	0.7	0.7	0.0	0.9					
最低			1004.5												
起日			23												
合計					月最大24時間降水量 (mm)										
					期間										
					9日8時 ~10日8時										
					月間風速観測回数 (回)	744									
					階級別日数										
					別										
					日数										
					現象日数										
					日平均雲量 (10分比)										
					<1.5	0	1	0	0	0					
					1.5~3.0	0	0	0	0	0					
					3.0~8.5	0	0	0	0	0					
					>8.5	0	0	0	0	0					
					日最深積雪(≥cm)										
					0	5	10	20	50	100					
					日照日数	14	10	9	3	1	1				
					日照率%	55	55	55	55	55					

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

2020年10月

日付	平均気圧		気温				平均		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量		日付		
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	蒸気圧	平均	最小	平均	最大	最大瞬間	日照時間	日射量	平均	最大1時間	最大10分間						
	hPa	hPa	°C	°C	°C	%	hPa	%	%	m/s	m/s	16方位	h	MJ/m ²	mm	mm	mm	mm	mm				
1	1002.2	1010.1	22.4	26.2	19.5	0548	19.9	74	60	1455	2.7	5.5	ESE	0155	7.7	E	1012	8.3			1		
2	1007.8	1015.8	22.2	26.5	18.9	0429	19.0	71	53	1258	2.8	4.3	ESE	1336	6.2	NE	0927	11.3			2		
3	1007.9	1015.9	23.1	27.1	19.9	0116	22.6	80	64	1022	2.9	5.2	ENE	1328	7.8	ENE	1249	6.2			3		
4	1004.2	1012.1	23.5	27.2	1200	0330	23.4	81	64	0955	2.1	3.9	ESE	1236	5.7	SE	1123	8.5			4		
5	1001.3	1009.2	23.7	27.4	1528	0237	20.7	71	49	1553	2.7	5.3	WNW	1606	9.4	WNW	1612	5.1			5		
6	1006.7	1014.8	20.7	24.1	1147	0542	12.6	51	34	1006	2.7	5.0	ENE	1751	8.2	ENE	1810	11.2			6		
7	1011.4	1019.5	19.8	22.9	0951	16.8	2400	18.0	79	61	0038	6.0	9.2	NE	1320	16.0	NE	1219	1.2			7	
8	1011.2	1019.4	17.4	18.8	2357	16.7	0448	18.4	92	81	0843	6.7	10.5	NE	1645	18.9	NE	1637	0.0			8	
9	1006.2	1014.3	20.0	21.0	1039	18.6	0019	22.8	98	95	1211	12.7	17.2	ENE	1644	29.2	NE	1854	0.0			9	
10	999.2	1007.3	20.4	22.7	1147	18.8	0049	22.0	92	79	2205	9.2	16.5	NE	0352	30.1	NE	0609	0.0			10	
11	1001.7	1009.7	23.1	27.1	1407	20.0	0457	22.2	78	63	1337	2.5	4.0	W	1101	5.7	W	1127	10.8			11	
12	1002.5	1010.5	23.0	26.2	1130	20.1	2247	22.1	79	63	2037	2.6	5.6	W	1718	7.8	W	1755	8.2			12	
13	1004.8	1012.8	22.7	26.9	1346	19.8	0158	19.1	70	55	1344	2.6	4.5	ESE	1537	6.9	N	2217	10.6			13	
14	1008.6	1016.7	21.6	26.0	1257	18.7	0625	17.4	68	45	1251	2.5	4.2	SE	1359	5.8	SE	1351	9.5			14	
15	1009.6	1017.6	20.9	24.6	1111	18.1	0537	16.6	67	56	1032	2.4	4.2	NNE	2216	6.9	NNE	2211	10.1			15	
16	1010.4	1018.6	19.5	23.1	1141	17.0	0512	15.5	69	50	1002	3.4	5.5	ENE	1215	9.5	ENE	1159	4.6			16	
17	1011.2	1019.5	14.5	17.7	0001	13.6	1709	15.6	94	86	0005	3.7	6.2	NE	1154	10.9	ENE	1148	0.0			17	
18	1011.9	1020.1	17.3	19.3	1155	14.7	0121	15.3	78	65	2201	3.1	5.7	NE	1056	9.7	NE	1109	0.4			18	
19	1013.3	1021.6	15.5	18.4	0244	13.5	1453	14.5	83	55	0139	3.4	5.1	NE	1428	9.4	NNE	1301	0.0			19	
20	1014.9	1023.1	18.0	21.8	1351	14.5	0115	13.3	65	42	1114	3.8	6.9	ENE	1334	12.0	ENE	1441	7.6			20	
21	1013.5	1021.7	20.1	23.1	1237	17.4	0128	15.3	65	48	0948	5.5	8.2	ENE	1258	12.9	ENE	1252	7.9			21	
22	1005.9	1013.9	21.7	24.7	1428	18.3	0702	20.0	77	63	1504	5.8	8.4	ENE	0526	13.8	ENE	0535	5.0			22	
23	996.5	1004.5	19.7	23.9	0424	16.2	2358	18.7	80	49	2312	4.7	8.7	W	0444	14.2	NNW	2132	1.3			23	
24	1003.1	1011.3	16.7	19.9	1311	14.0	2358	11.0	58	43	1651	4.5	8.3	W	1429	12.8	WNW	2035	10.6			24	
25	1008.4	1016.7	15.5	18.8	1526	12.8	0543	9.6	55	42	1025	4.5	10.3	W	1451	13.6	W	1333	10.7			25	
26	1009.2	1017.4	16.9	21.2	1417	13.0	0546	11.8	61	42	1449	2.4	3.7	NNE	0007	5.3	N	0103	10.3			26	
27	1010.4	1018.6	17.8	22.1	1246	14.7	0631	13.4	66	39	1630	2.6	3.8	N	0331	5.9	SE	1207	10.1			27	
28	1011.5	1019.7	18.4	22.0	1333	14.8	0605	15.5	74	57	1339	2.2	4.0	NE	0137	5.0	NE	0954	3.5			28	
29	1010.0	1018.2	18.9	22.8	1453	15.4	2344	12.4	47	34	1444	2.8	7.2	W	1548	9.6	W	1524	10.2			29	
30	1010.4	1018.6	16.1	20.4	1317	12.7	2339	9.6	52	42	1002	2.7	4.6	NNW	1813	9.1	NNE	0821	7.9			30	
31	1015.7	1023.9	15.8	19.3	1321	11.5	0513	10.4	58	40	1044	3.8	7.0	ENE	1104	11.8	ENE	1139	10.2			31	
合計	1005.8	1013.8	21.3	24.4		18.8		19.9	79		5.1								51.8		320.5		上
平均	1008.9	1017.0	19.6	23.1		17.0		17.2	75		3.0							61.8		33.0		中	
最大	1008.6	1016.8	18.0	21.7		14.6		13.4	64		3.8							87.7		26.0		下	
最小	1007.8	1015.9	19.6	23.0		16.7		16.7	72		3.9							201.3		379.5		月	
最大・高			27.4			20.9															141.5		最大
起日			5			4															9		最大
最小・低	1002.2		17.7			11.5			34												23.0		最大
起日		23		17		31			29*												10		最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2020年10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)				最高	平均	最低	最高	最高	最高	天気概況		日照率 %
			hPa	起時 hm	<0	≥0	≥25	≥30							≥35	昼	
1			1007.3	0356													
2			1013.6	0001													
3			1014.2	1747													
4			1010.0	1604													
5			1007.1	1345													
6			1011.8	0030													
7			1017.4	0250													
8			1017.6	2343													
9			1009.5	2400													
10			1003.8	1321													
11			1008.1	0431													
12			1009.3	1525													
13			1010.6	0154													
14			1015.1	0113													
15			1016.2	1458													
16			1017.5	1623													
17			1018.3	0418													
18			1019.2	0407													
19			1019.8	0204													
20			1021.8	1415													
21			1019.2	2400													
22			1008.1	2400													
23			1002.2	1357													
24			1007.7	0006													
25			1014.6	1353													
26			1016.1	1625													
27			1017.4	0354													
28			1018.5	2319													
29			1016.2	1522													
30			1016.7	1355													
31			1021.3	0004													
合計																	
最大																	
最低																	
起日																	

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年10月
単位: °C 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	最高	最低																		
1	19.4	25.1	14.2	21.7	25.7	19.1	22.4	26.4	18.7	15.7	20.5	11.5	18.6	24.4	13.3	17.8	25.1	12.7	21.6	26.3	15.4
2	18.9	26.9	12.5	21.5	28.4	18.5	21.5	26.8	16.3	15.5	22.3	9.2	17.8	26.1	11.1	17.5	26.0	10.9	20.0	27.1	14.5
3	20.5	27.4	14.8	21.9	24.8	19.7	22.8	27.9	18.5	16.8	22.7	11.3	19.6	28.0	14.5	19.3	25.8	14.3	21.5	28.4	16.8
4	20.6	25.2	18.1	23.0	27.9	21.3	23.2	26.5	21.2	17.6	22.2	15.2	20.0	25.0	17.6	19.7	24.5	17.4	21.6	25.6	19.6
5	19.7	26.0	12.2	22.5	27.1	18.0	22.4	26.3	17.9	16.3	20.5	10.3	19.2	24.0	12.9	18.5	24.0	11.9	21.6	25.7	17.3
6	15.9	22.8	10.2	19.9	24.6	17.2	19.8	24.6	15.0	12.8	17.9	9.2	15.8	22.2	10.3	15.7	23.5	10.3	19.5	24.1	15.9
7	16.3	22.6	10.4	19.7	23.3	16.5	19.4	24.0	15.3	13.5	18.0	9.6	15.7	22.0	10.2	15.5	22.5	11.1	19.2	22.9	15.2
8	14.9	15.4	14.3	16.5	17.5	15.6	16.5	16.9	15.9	12.7	15.1	11.2	15.0	15.7	14.2	14.7	16.0	13.7	16.3	17.7	15.2
9	17.0	18.1	14.8	18.4	19.4	16.4	18.2	19.2	16.6	15.4	16.1	12.9	16.7	17.8	15.1	17.4	19.1	15.2	17.5	18.7	15.7
10	18.9	22.0	17.4	20.6	22.4	18.4	21.0	24.8	18.5	15.5	16.4	14.6	18.1	20.4	16.8	18.0	20.1	16.5	20.4	24.4	17.6
11	19.3	23.9	16.7	21.8	25.7	19.3	22.7	26.0	20.3	15.8	18.9	13.8	19.3	24.2	16.4	19.3	26.2	14.8	22.3	26.0	18.5
12	19.9	27.1	16.5	21.7	25.6	18.8	22.4	27.3	18.7	16.4	22.8	12.3	19.1	26.6	15.5	18.3	26.6	14.3	21.1	27.5	17.0
13	18.4	24.6	13.6	21.5	25.2	19.4	21.7	25.8	18.6	15.0	19.5	10.5	17.4	24.2	12.5	16.8	23.8	12.6	20.4	25.4	14.9
14	17.7	24.7	11.7	20.1	24.9	17.9	20.3	24.9	15.8	14.0	20.0	8.7	16.6	23.7	10.8	16.3	25.1	10.7	20.1	25.2	13.6
15	16.2	21.8	11.4	18.9	21.5	17.0	19.3	22.7	16.6	12.2	16.0	9.4	15.3	21.4	11.0	15.3	21.9	11.1	19.2	22.7	16.5
16	15.3	21.5	10.7	18.5	20.8	16.9	18.4	21.9	14.6	11.9	16.8	8.1	14.9	21.3	10.0	15.5	22.8	10.2	18.4	23.0	15.6
17	11.8	14.3	10.9	13.6	18.0	12.1	13.9	17.9	12.7	8.8	10.6	8.2	12.2	13.9	11.4	11.8	13.4	11.2	13.4	17.5	12.4
18	13.2	18.4	9.9	16.1	18.7	13.5	15.4	20.4	11.4	10.8	14.8	6.9	13.0	19.1	9.7	13.2	17.7	9.3	14.9	20.6	11.0
19	12.0	13.8	10.3	16.3	17.2	14.9	14.7	16.2	13.5	10.2	11.5	8.6	12.0	14.2	10.5	12.0	13.4	9.5	13.8	15.5	10.6
20	13.8	21.0	9.7	17.8	22.6	14.8	16.9	22.9	12.1	10.6	16.8	5.3	13.2	20.7	8.6	11.8	19.3	7.5	15.8	23.0	10.4
21	14.7	23.2	7.8	18.1	21.6	14.2	17.8	23.7	11.7	11.8	18.6	4.2	13.9	23.5	7.4	13.7	19.9	8.0	16.6	22.9	10.6
22	17.9	21.8	13.2	20.4	22.8	18.5	20.7	24.3	17.3	15.8	17.5	12.1	17.7	22.4	12.1	16.5	20.0	12.9	20.6	23.5	16.5
23	15.4	17.7	9.7	18.0	21.5	14.9	18.3	21.1	15.4	12.5	16.3	6.7	15.6	19.2	10.1	14.9	17.6	9.5	17.7	19.6	14.3
24	12.4	17.5	8.5	16.2	19.8	13.2	16.5	19.6	13.6	8.6	12.3	6.0	12.0	16.2	7.1	11.3	17.1	7.7	15.9	18.7	13.5
25	11.3	18.6	6.0	15.5	20.6	12.3	14.6	19.0	9.8	7.4	13.5	3.7	10.0	17.3	5.8	9.5	18.7	4.5	13.9	18.9	9.2
26	12.6	20.5	7.2	16.8	21.1	13.7	15.8	21.2	11.3	8.7	15.8	3.3	11.5	19.7	6.1	10.9	20.3	5.8	14.6	21.0	9.8
27	12.7	21.5	7.2	16.3	20.2	14.5	15.7	21.7	10.8	8.6	16.4	3.2	11.7	20.8	5.9	11.1	21.0	5.7	14.4	22.0	9.0
28	13.1	21.9	7.0	16.7	19.2	13.9	16.1	22.1	10.9	9.5	18.9	2.6	11.9	20.3	5.2	11.5	19.5	5.5	15.2	22.3	9.3
29	13.7	20.9	9.6	17.5	20.5	15.0	16.9	21.0	12.7	10.2	15.5	6.0	12.5	19.8	8.6	11.7	19.8	7.3	16.9	21.4	12.0
30	11.8	17.7	8.0	15.3	17.4	13.4	15.3	18.4	12.9	8.2	11.7	5.7	12.1	16.7	8.7	11.1	16.3	7.4	15.2	18.5	12.5
31	10.5	18.4	4.8	14.7	17.7	12.1	14.0	19.2	9.0	7.9	14.4	4.6	9.9	18.5	3.3	9.9	19.8	3.6	13.9	19.7	9.1
月極値		27.4	4.8		28.4	12.1		27.9	9.0		22.8	2.6		28.0	3.3		26.6	3.6		28.4	9.0
起日		3	31		2	31		3	31		12	28		3	31		12	31		3	27
上旬平均	18.2	23.2	13.9	20.6	24.1	18.1	20.7	24.3	17.4	15.2	19.2	11.5	17.7	22.6	13.6	17.4	22.7	13.4	19.9	24.1	16.3
中旬平均	15.8	21.1	12.1	18.6	22.0	16.5	18.6	22.6	15.4	12.6	16.8	9.2	15.3	20.9	11.6	15.0	21.0	11.1	17.9	22.6	14.2
下旬平均	13.3	20.0	8.1	16.9	20.2	14.2	16.5	21.0	12.3	9.9	15.4	5.3	12.6	19.5	7.3	12.0	19.1	7.1	15.9	20.8	11.4
月平均	15.7	21.4	11.3	18.6	22.1	16.2	18.5	22.6	15.0	12.5	17.0	8.5	15.1	20.9	10.7	14.7	20.9	10.4	17.9	22.4	13.9
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	6	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	9	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
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
積算気温	486			578			575			319			458		437				554		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2020年10月
単位:℃ 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低												
日付	19.6	28.2	13.2	22.9	26.9	18.9	22.3	27.5	17.4	19.2	27.4	14.1	22.4	26.2	19.5
1	18.4	27.4	11.1	22.3	27.2	18.5	21.3	26.1	16.0	18.5	27.8	11.8	22.2	26.5	18.9
2	20.4	28.1	14.6	23.3	26.8	20.0	22.7	27.3	18.7	19.8	28.1	14.9	23.1	27.1	20.6
3	20.6	26.3	17.9	22.6	26.4	20.6	22.8	27.0	20.2	20.3	27.2	16.4	23.5	27.2	20.9
4	19.8	26.3	13.3	23.1	28.7	20.0	22.4	26.7	17.7	20.1	27.5	13.7	23.7	27.4	20.2
5	16.4	26.5	9.0	21.5	25.5	17.5	19.8	25.4	13.8	16.5	26.1	9.7	20.7	24.1	16.8
6	16.7	23.7	11.3	20.1	22.7	16.6	19.5	24.6	16.5	17.0	22.5	12.7	19.8	22.9	16.8
7	15.9	16.7	15.3	17.5	18.6	16.5	16.6	17.2	16.0	15.9	17.8	15.1	17.4	18.8	16.7
8	18.9	20.6	16.5	20.1	21.0	18.5	19.7	21.3	17.1	18.8	19.8	17.0	20.0	21.0	18.6
9	19.0	22.1	17.4	20.6	23.4	19.0	20.7	23.3	18.9	18.8	20.7	17.0	20.4	22.7	18.8
10	20.8	28.5	16.0	23.6	28.2	20.1	22.6	26.6	19.6	20.2	28.6	15.5	23.1	27.1	20.0
11	20.1	28.0	15.6	22.7	26.5	19.5	22.1	26.8	18.6	19.9	28.6	15.5	23.0	26.2	20.1
12	18.5	26.8	13.0	23.4	28.0	20.1	21.2	26.4	16.9	18.5	26.9	14.0	22.7	26.9	19.8
13	17.8	27.3	11.1	22.7	27.2	19.2	20.4	25.8	15.7	17.5	26.8	12.1	21.6	26.0	18.7
14	17.4	26.0	11.6	21.8	25.2	19.6	19.9	24.5	16.1	17.1	25.2	12.1	20.9	24.6	18.1
15	16.5	24.1	10.5	20.0	23.9	16.5	19.0	23.6	14.9	16.6	23.6	11.4	19.5	23.1	17.0
16	13.6	15.8	12.9	14.8	18.5	13.8	14.6	18.5	13.6	13.6	16.1	12.8	14.5	17.7	13.6
17	14.8	18.9	11.8	17.2	18.9	14.9	16.4	19.1	13.2	14.9	18.0	12.8	17.3	19.3	14.7
18	13.9	15.3	11.6	15.6	18.0	13.8	15.6	17.2	14.2	13.2	14.6	11.5	15.5	18.4	13.5
19	13.3	23.2	9.4	18.7	22.7	15.2	18.8	23.5	14.5	13.5	21.6	9.8	18.0	21.8	14.5
20	15.0	21.8	8.1	20.0	22.1	17.6	18.8	23.2	14.4	14.6	21.5	9.5	20.1	23.1	17.4
21	19.8	23.8	15.3	20.7	24.2	17.3	21.7	26.0	17.9	18.7	23.5	13.1	21.7	24.7	18.3
22	16.1	19.3	9.6	20.0	24.2	16.2	18.2	22.1	14.8	16.6	20.4	9.9	19.7	23.9	16.2
23	12.1	19.5	7.6	15.7	22.1	10.9	16.0	20.2	12.0	12.1	19.7	7.6	16.7	19.9	14.0
24	10.9	20.0	5.0	14.9	20.1	8.9	14.7	19.3	11.7	10.9	20.8	5.0	15.5	18.8	12.8
25	12.3	21.5	5.8	17.7	21.9	13.4	15.9	21.0	11.5	12.2	22.2	6.2	16.9	21.2	13.0
26	12.4	22.5	6.0	17.9	22.5	14.2	16.2	21.9	10.7	12.6	22.7	6.9	17.8	22.1	14.7
27	12.9	21.8	5.9	18.5	22.1	14.8	17.0	21.9	12.2	13.1	21.0	6.7	18.4	22.0	14.8
28	13.2	22.5	8.2	18.5	23.2	13.5	17.0	22.7	13.1	13.2	23.2	8.1	18.9	22.8	15.4
29	12.9	20.3	7.7	16.5	20.9	13.6	15.6	20.6	12.3	11.3	20.2	5.4	16.1	20.4	12.7
30	10.7	21.1	3.4	16.6	19.5	13.2	14.4	19.6	8.7	10.3	19.8	3.6	15.8	19.3	11.5
31	28.5	3.4	28.7	8.9	27.5	8.7	27.5	8.7	28.6	3.6	28.6	3.6	27.4	11.5	
月極値	11	31	5	25	31	1	31	12	31	5	31	5	31	31	
起日	18.6	24.6	14.0	21.4	24.7	18.6	20.8	24.6	17.2	18.5	24.5	14.2	21.3	24.4	18.8
上旬平均	16.7	23.4	12.4	20.1	23.7	17.3	19.1	23.2	15.9	16.5	23.0	12.8	19.6	23.1	17.0
中旬平均	13.5	21.3	7.5	17.9	22.1	14.0	16.9	21.7	12.7	13.2	21.4	7.5	18.0	21.7	14.6
下旬平均	16.2	23.0	11.2	19.7	23.5	16.5	18.8	23.1	15.1	16.0	22.9	11.4	19.6	23.0	16.7
月平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0°C未満日数	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	9	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	501			612			565			496			607		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2020年10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	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	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間			
1	2.2	5.0	N	8.1	N	ENE	2.6	6.4	N	10.8	N	NE	3.9	8.1	NNE	11.2	NNE	11.2	ENE	7.7	ENE	1.0	3.8	ENE	1.1	6.4	WNW	10.5	WNW	ENE	
2	1.7	3.3	NNE	5.0	SW	NNE	2.4	4.6	SW	6.0	N	ENE	3.0	5.0	WSW	6.8	WSW	4.4	ESE	4.4	E	0.7	2.2	ESE	0.8	4.1	NW	6.7	NW	NW	
3	1.3	2.9	NNE	4.4	NNE	NE	1.5	2.8	SE	5.1	SE	NE	2.7	4.6	ENE	6.9	ENE	3.6	ESE	3.6	ESE	0.6	1.8	ESE	0.5	3.0	NW	5.5	NW	WNW	
4	1.1	2.8	NNE	3.6	NNE	N	4.3	8.9	S	10.1	S	S	2.3	4.1	SSE	5.6	SW	3.9	ESE	3.9	ESE	0.5	1.8	ESE	0.3	2.2	NNW	3.9	NNW	NW	
5	1.7	7.0	N	10.6	N	N	4.1	10.0	N	15.2	N	WNW	3.7	8.0	NW	11.0	NNW	5.8	NW	5.8	NW	1.0	2.2	NE	1.1	4.4	NW	9.0	NW	NNW	
6	2.7	6.1	NNE	11.0	N	NE	4.7	8.6	N	13.0	N	NNW	4.5	8.1	N	12.5	NNE	10.4	ENE	10.4	ENE	1.6	4.5	ENE	1.6	6.2	WNW	12.4	NW	WNW	
7	2.5	5.2	ESE	8.2	ESE	NE	4.4	7.6	NE	13.4	NE	NE	4.1	7.5	NNE	10.8	NE	8.3	ESE	8.3	ESE	0.8	4.1	ESE	0.8	3.1	WNW	5.6	WNW	W	
8	2.6	5.9	NE	9.9	NE	E	5.7	8.7	NE	15.1	NE	NE	5.3	9.1	NNE	14.1	NNE	12.6	ENE	12.6	ENE	E	0.5	2.2	S	4.9	S	SSE	SSE		
9	2.9	5.7	NE	11.4	NE	NE	4.2	10.3	NE	15.9	NE	NE	3.8	8.9	E	14.3	E	13.7	NE	13.7	NE	ESE	0.7	2.0	WNW	5.0	S	NNE	NNE		
10	3.6	6.9	NNE	13.7	NNE	E	5.2	11.0	N	16.9	ENE	NNE	5.6	11.3	NNE	17.6	NNE	15.0	NE	15.0	NE	0.9	2.4	ENE	0.8	3.8	WNW	7.1	WNW	SE	
11	1.5	3.3	N	5.5	ESE	NNE	2.5	8.9	N	13.4	NNW	NNW	3.1	5.9	NNE	8.1	NNE	5.3	WNW	5.3	WNW	0.9	2.4	ESE	1.3	5.2	WNW	9.1	WNW	SSE	
12	1.5	2.7	ESE	5.2	SW	E	1.4	4.5	N	8.7	ENE	NE	2.2	5.2	NNW	7.1	NNW	4.1	NNW	4.1	NNW	0.5	1.5	SSW	0.5	2.0	WNW	3.3	WNW	SSE	
13	1.9	4.0	N	6.9	N	ENE	3.2	9.0	N	12.2	NNW	N	3.5	6.9	N	10.0	N	6.3	WNW	6.3	WNW	0.8	2.2	ESE	0.8	4.1	WNW	7.7	WNW	ESE	
14	1.9	4.0	NNE	6.9	NNW	NNE	2.9	7.6	NNW	12.1	NNW	N	3.9	7.2	N	11.3	NNW	7.2	ENE	7.2	ENE	1.0	3.2	ENE	1.0	4.1	WNW	10.5	WNW	WNW	
15	2.8	6.1	N	10.3	N	N	5.0	8.4	N	14.3	NNW	NNW	4.9	8.7	N	12.2	NNE	11.1	3.8	ENE	7.2	ENE	NE	1.2	7.1	WNW	13.5	WNW	SE		
16	1.8	3.6	ESE	6.8	ESE	NE	3.5	6.4	NNW	10.8	N	NNW	3.1	6.4	N	8.0	NE	5.4	E	5.4	E	0.8	3.2	ESE	0.8	4.5	WNW	7.9	WNW	WNW	
17	1.8	3.2	NE	5.4	NE	E	3.8	7.7	N	13.1	NNW	ENE	3.4	6.2	NNE	8.5	NNE	6.7	ENE	6.7	ENE	1.4	3.1	ENE	0.3	1.3	S	2.3	S	S	
18	1.9	3.6	ESE	6.4	SE	NE	2.5	4.8	N	8.8	N	NE	3.3	5.9	NNE	8.0	NNE	7.5	ENE	7.5	ENE	1.1	3.3	ENE	0.6	2.1	WNW	3.6	S	WNW	
19	1.9	3.9	NE	6.1	NNE	NE	2.4	4.9	NE	8.9	NE	NE	2.5	4.6	ENE	6.8	E	6.9	SSE	6.9	SSE	1.3	3.6	ESE	0.6	2.5	W	5.5	WNW	NNW	
20	2.5	5.0	NNE	9.0	NNE	NNE	2.4	5.7	N	9.7	NNW	NE	3.7	7.8	NNE	11.4	NE	8.3	ENE	8.3	ENE	1.4	4.3	ENE	1.4	5.6	WNW	10.9	WNW	SSE	
21	2.1	3.9	N	6.3	N	NE	1.7	4.0	SE	7.7	SE	N	3.6	6.0	ENE	9.2	ENE	8.9	SE	8.9	SE	1.8	3.8	E	0.7	3.3	SE	25.3	S	SE	
22	1.7	3.7	NE	6.4	NE	ESE	2.6	6.2	SSE	11.3	SE	NE	2.9	7.7	SE	12.4	SE	11.4	SSE	11.4	SSE	SE	3.0	5.5	SE	1.2	3.4	ESE	9.3	ENE	ESE
23	1.1	3.8	NNW	7.2	NNW	N	3.4	7.5	NW	13.4	NW	WNW	4.0	8.3	NNW	12.8	N	7.8	SSE	7.8	SSE	0.9	4.4	SE	1.1	5.0	WNW	9.1	WNW	WNW	
24	1.0	2.4	NW	8.8	W	WNW	4.8	10.6	NW	16.3	WNW	WNW	4.7	8.4	WNW	13.4	WNW	7.4	NNW	7.4	NNW	1.1	2.3	W	1.0	3.8	NW	7.7	NW	WSW	
25	1.5	3.9	N	6.6	NNE	N	2.3	4.7	N	9.0	NW	NW	3.1	5.9	N	9.8	N	4.9	NW	4.9	NW	0.9	1.9	W	0.8	3.4	WNW	6.7	WNW	ESE	
26	2.0	4.8	NNE	6.5	NNE	NE	1.8	5.0	NE	8.9	NNW	SE	3.3	5.9	N	8.3	NNW	4.6	WNW	4.6	WNW	0.7	2.0	ENE	0.9	4.1	WNW	7.4	WNW	SSE	
27	1.9	3.4	N	5.7	N	NE	1.7	3.7	ENE	6.8	ENE	ENE	3.2	4.9	ENE	7.4	E	2.8	ESE	2.8	ESE	0.8	2.8	ESE	0.9	2.9	WNW	6.4	WNW	SE	
28	1.6	3.3	NE	5.1	NE	NE	1.6	3.8	S	5.4	S	N	2.8	5.7	ENE	8.3	ENE	4.5	N	4.5	N	0.6	1.3	ESE	0.2	1.9	NW	2.9	NW	NW	
29	2.1	5.0	N	8.1	N	NNE	3.5	7.3	NE	12.3	NE	NE	3.9	6.2	NNE	9.6	NE	6.0	ENE	6.0	ENE	0.9	2.3	NE	0.7	4.1	W	8.3	W	SSE	
30	2.4	4.9	NNE	10.2	N	ENE	6.1	10.5	N	16.9	N	N	5.4	8.8	N	14.2	NNE	8.1	WNW	8.1	WNW	1.6	3.1	ENE	1.3	3.9	WNW	9.6	WNW	W	
31	2.3	4.3	E	7.1	E	ENE	2.7	8.2	NNW	13.3	NNW	NNE	3.0	5.8	ENE	8.1	ENE	7.7	ENE	7.7	ENE	1.6	3.9	E	0.6	3.0	NW	5.0	NW	WNW	
月最大		7.0	N	13.7	NNE			11.0	N	16.9	N			11.3	NNE	17.6	NNE	15.0	NE	15.0	NE		6.8	NE	7.1	WNW	25.3	S	S		
日付		5		10				10		30				10		10		10		10			10		15		21				
上旬平均	2.2					NE	3.9					NE	3.9									ENE	1.6			ENE	0.8			WNW	
中旬平均	2.0					NE	3.0					NE	3.4									ENE	1.0			ENE	0.9			WNW	
下旬平均	1.8					NE	2.9					WNW	3.6									ENE	1.3			SE	0.9			SSE	
月平均	2.0					NE	3.3					NE	3.6									ENE	1.3			SE	0.8			SSE	
10m/s以上 日数	0							5						1									0					0			
15m/s以上 日数	0							0						0									0					0			
20m/s以上 日数	0							0						0									0					0			
30m/s以上 日数	0							0						0									0					0			

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2020年10月
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神						川辺						栗栖川						新宮						南紀白浜							
	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向		
1	1.4	3.3	W	6.2	WNW	NW	1.9	4.3	N	9.4	NW	NW	1.0	3.2	W	6.6	NNE	NE	2.8	5.3	NW	8.2	NW	NW	3.2	7.4	NW	10.3	NW	NNW		
2	1.2	2.8	NW	5.7	E	NW	1.3	3.8	W	6.2	ESE	ESE	0.9	3.4	S	5.3	S	N	2.4	4.2	NW	6.7	NW	NW	1.8	4.6	NE	6.7	NE	ENE		
3	1.2	3.5	ENE	6.5	E	WNW	1.2	2.5	SSE	4.9	SW	ESE	0.9	2.8	SSW	5.3	SSW	NNE	2.6	5.6	ENE	8.5	E	NW	1.8	4.4	NE	6.2	SSE	NNE		
4	0.7	2.1	NW	2.9	NW	NW	1.0	2.1	ESE	3.6	W	ESE	0.6	1.9	SSW	3.8	SSW	SE	1.7	4.2	ENE	6.3	ENE	NW	1.5	4.0	NW	5.7	NW	NW		
5	0.9	3.5	NW	7.1	NNW	NW	2.3	5.4	NW	12.1	N	NW	0.9	3.7	N	8.7	N	NW	2.2	6.1	NW	13.4	NNW	NW	3.7	8.6	NNW	12.3	NNW	NNW		
6	1.1	3.6	WSW	8.5	WNW	NW	3.4	6.7	N	14.7	NNE	NNW	0.8	2.2	WNW	5.2	WNW	NNE	4.0	6.9	NW	12.1	NW	NW	4.0	7.8	NNW	10.8	NNW	NNW		
7	1.3	4.2	W	7.9	W	NW	1.2	3.2	NNE	8.3	NNE	NNE	1.1	4.2	NNE	8.5	NNE	NNE	3.1	5.7	NW	10.3	NNE	NNE	2.4	4.1	NNE	6.2	NE	N		
8	0.9	2.9	W	5.7	ESE	W	1.1	4.2	NNE	9.7	NNE	NW	0.9	3.5	NNE	6.6	NNE	SW	4.1	6.7	NNE	15.6	NNE	NNE	1.7	3.4	NNW	6.2	NNE	N		
9	2.6	5.5	WSW	12.9	S	W	1.0	2.6	N	5.3	N	NW	3.4	6.6	NE	15.2	ENE	NE	7.7	11.6	ENE	20.4	ENE	ENE	3.0	6.7	NNE	14.4	N	NNE		
10	2.1	7.0	W	14.9	W	W	2.7	5.9	N	14.7	N	NNW	1.9	7.2	NE	16.8	N	NE	5.9	9.8	NNE	22.7	NNE	NNE	5.4	7.9	NW	15.4	NE	NNW		
11	1.1	3.6	WSW	7.3	WSM	WNW	2.9	5.8	N	11.9	N	NNW	1.0	3.6	SSW	5.7	SSW	SSW	2.8	6.9	NW	11.2	NW	NW	4.7	8.8	NNW	12.9	NNW	NNW		
12	1.3	3.4	ENE	6.0	E	NW	1.3	4.6	WNW	6.7	W	ESE	0.9	3.4	SSW	6.1	SSW	N	1.2	3.6	NW	7.6	NW	NW	2.2	5.0	WNW	6.7	WNW	NW		
13	1.4	3.3	W	7.8	NW	NW	1.9	4.5	NNW	9.7	N	NNW	0.9	3.2	WNW	8.7	W	W	3.2	6.0	NW	9.2	NNW	NW	3.9	8.4	NNW	11.8	NNW	NNW		
14	1.3	2.9	NW	4.6	NNW	NW	2.2	5.9	NW	11.0	WNW	NNW	0.8	2.8	SSW	4.7	WNW	N	2.9	6.0	NW	9.5	NW	NW	3.6	7.3	WNW	11.3	NW	NW		
15	0.9	3.4	W	7.9	S	WNW	3.3	5.4	N	11.9	NW	NNW	1.0	3.1	WNW	8.8	WNW	N	3.9	6.9	NNW	11.0	NNW	NW	4.8	8.2	NNW	11.3	NNW	NNW		
16	1.2	3.4	ENE	5.8	ENE	WNW	1.7	3.3	N	7.8	NW	NNW	0.8	3.2	SSW	6.1	S	SSW	2.6	6.2	NW	9.3	NW	NW	2.0	4.4	NW	6.2	WNW	NNE		
17	0.6	2.3	W	4.6	W	W	1.0	3.0	N	8.8	N	NW	0.4	1.9	N	3.5	NNE	WSW	2.5	4.4	NW	8.4	NNW	NNW	1.6	4.5	NNW	5.7	NNW	NNW		
18	0.7	2.0	NW	3.1	WNW	W	0.9	2.6	WNW	5.3	NNW	NW	0.5	1.3	NNE	2.1	SW	SE	2.9	5.1	NW	7.8	NNW	NW	2.1	3.7	NE	5.1	NE	NNE		
19	0.7	2.4	W	4.4	WNW	WNW	0.8	3.0	ESE	6.2	E	ESE	0.6	1.7	NNE	3.3	NNE	NNE	3.2	6.1	NNW	9.8	NW	NW	2.0	4.1	NE	5.7	NE	ENE		
20	1.4	2.7	WNW	4.3	NW	NW	1.6	4.4	NNW	8.9	N	SE	0.9	2.9	SSE	5.0	SSW	NNE	3.9	6.5	NW	10.7	ENE	NNW	2.8	4.5	ENE	6.7	ENE	ENE		
21	2.1	5.1	W	9.5	WNW	WNW	2.0	5.6	SE	10.4	SE	ESE	1.7	5.8	NE	11.1	NE	NE	3.7	6.6	ENE	11.4	E	ENE	3.3	6.9	ESE	10.3	E	E		
22	1.1	2.1	WNW	4.9	E	NW	3.6	7.1	ESE	12.1	SE	ESE	1.9	3.7	NE	9.5	NE	NE	2.4	4.8	ENE	9.6	NNE	NNE	5.5	10.4	SE	14.8	SE	ESE		
23	0.6	2.8	NNW	6.3	N	WNW	2.7	7.0	ESE	12.8	W	NNW	1.1	3.8	NNE	7.8	NW	N	2.4	5.4	WNW	12.4	NW	NW	6.0	9.2	SE	14.4	NNW	NNW		
24	0.8	2.9	N	9.2	WNW	NW	3.5	6.5	NW	11.6	NW	NW	1.1	3.5	WNW	9.8	WNW	NW	1.8	4.3	NNW	8.4	NNW	WNW	5.9	9.1	NNW	13.4	NNW	NNW		
25	1.0	3.3	SW	7.0	SSM	NW	2.3	5.5	NW	10.8	WNW	NW	1.1	3.4	WNW	8.5	NW	WNW	2.2	4.8	NW	8.6	NW	WNW	4.8	8.2	N	11.8	N	NNW		
26	1.3	2.9	NW	5.0	NE	NW	1.6	4.4	NW	7.6	NW	SE	1.0	3.2	SSW	5.5	SSW	NNE	3.0	5.8	NW	8.8	NW	NW	3.0	5.8	WNW	8.7	NW	NE		
27	1.4	2.9	WNW	5.8	ENE	WNW	1.5	4.6	WNW	6.9	WNW	SE	0.8	2.9	SSW	5.1	SSW	SSW	2.6	4.6	NW	7.3	NW	NW	2.9	4.6	NE	6.2	NNW	NE		
28	1.4	3.2	WNW	4.5	WNW	1.0	2.4	ESE	4.1	W	SE	0.6	2.0	SSW	3.3	S	ESE	2.0	4.3	NW	6.8	NW	NW	2.2	5.3	NE	7.2	NE	NE			
29	1.0	3.8	SW	8.1	SW	NNW	2.2	4.3	NNW	11.8	N	NNW	0.9	3.2	WNW	6.8	WNW	WNW	2.3	6.4	NW	11.8	NW	NW	3.2	7.6	NNW	10.8	NNW	NNW		
30	1.9	5.8	WSW	11.6	WSW	WSW	3.5	6.0	N	15.5	N	N	1.9	5.2	NNE	10.2	NNE	NNE	3.3	5.5	NW	10.7	NW	NNW	5.3	9.7	NNW	14.9	N	NNW		
31	1.2	5.5	WSW	9.9	WSM	WNW	2.1	5.0	N	11.0	NNE	N	1.0	3.2	SSW	6.4	NNE	WNW	3.9	7.8	NW	11.8	NW	NW	2.7	6.4	NNW	9.8	NNW	NE		
月最大		7.0	W	14.9	W	W		7.1	ESE	15.5	N			7.2	NE	16.8	N			11.6	ENE	22.7	NNE			10.4	SE	15.4	NE			
日最大		10		10				22		30				10		10				9		10				22		10				
上旬平均		1.3				NW	1.7					NNW	1.2				NE	3.7						NW	2.9					NNW		
中旬平均		1.1				NW	1.8					NNW	0.8				NNE	2.9						NW	3.0					NNW		
下旬平均		1.3				WNW	2.4					ESE	1.2				N	2.7						NW	4.1					NNW		
月平均		1.2				NW	2.0					NNW	1.1				NNE	3.1						NW	3.3					NNW		
10m/s以上 日数		0						0						0						1							1					
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) 2020年10月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				湖岸			
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
日付								
1	0.8	3.7	SSW	8.3	SSW	SSW	5.5	ESE
2	0.5	2.4	SSW	4.9	SSW	S	4.3	ESE
3	0.4	2.2	S	4.3	SSW	NE	5.2	ENE
4	0.3	2.0	SSW	4.2	SSW	SSW	2.1	ESE
5	0.6	2.3	NNW	6.2	WNW	E	2.7	WNW
6	0.7	3.5	SW	6.1	SSW	NNE	2.7	ENE
7	1.1	3.7	NNE	8.6	NE	NE	6.0	NE
8	1.2	4.2	N	11.9	N	NNE	6.7	NE
9	3.7	7.2	NE	17.8	NE	NE	12.7	ENE
10	3.8	10.2	NNE	26.2	NE	NE	9.2	NE
11	0.5	2.8	NE	4.9	NE	SSW	2.5	W
12	0.5	3.0	SSW	5.9	SSW	SSW	2.6	W
13	0.4	2.7	ENE	4.8	NE	ENE	2.6	ESE
14	0.5	3.4	SSW	6.8	SSW	SW	2.5	SE
15	0.4	3.1	SSW	5.6	SSW	ENE	2.4	NNE
16	0.4	2.7	SW	4.9	SW	SW	3.4	ENE
17	0.3	1.6	NNE	3.7	NE	NE	3.7	ENE
18	0.3	1.8	E	3.4	ENE	NNE	3.1	NE
19	0.4	1.5	NE	3.1	NE	ENE	3.4	NE
20	0.6	3.0	NE	6.2	ENE	NE	3.8	ENE
21	1.0	4.1	NE	9.2	NE	NNE	5.5	ENE
22	1.1	4.4	NE	9.1	NE	NNE	5.8	ENE
23	0.7	2.0	NE	5.9	NNE	SSW	4.7	W
24	0.8	3.1	N	8.0	NNW	NE	4.5	W
25	0.7	2.2	W	5.3	W	WSW	4.5	W
26	0.5	2.4	SW	4.4	SW	SSW	2.4	NNE
27	0.4	3.0	SSW	5.3	SW	SSW	2.6	N
28	0.2	1.6	SSW	3.2	SSW	SSW	2.2	NE
29	0.5	3.0	NNE	6.3	N	NE	2.8	W
30	1.0	4.2	NNE	10.1	NE	NNE	2.7	NNW
31	0.6	2.5	NNE	5.6	NE	NE	3.8	ENE
月最大		10.2	NNE	26.2	NE		17.2	ENE
起日		10		10			9	
上半平均	1.3					NE	5.1	
中旬平均	0.4					SSW	3.0	
下旬平均	0.7					NE	3.8	
月平均	0.8					NE	3.9	
10m/s以上日数		1					4	
15m/s以上日数		0					2	
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) 2020年10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	0.5	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	11.5	8.0	3.5	5.0	7.0	5.0	5.5	11.0	6.0	5.0	9.5	4.5	17.5	3.5	6.5	8.5
8	54.0	58.5	43.5	54.5	64.0	58.0	76.5	92.5	82.5	66.5	96.0	71.0	66.5	77.0	50.5	63.5
9	84.5	74.0	70.5	100.0	71.0	85.0	80.5	82.0	58.0	75.5	95.5	57.5	222.5	69.5	90.0	254.0
10	50.0	22.5	34.5	47.5	54.5	31.0	30.0	59.5	49.5	30.0	76.0	43.5	154.0	56.0	74.5	225.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	35.0	30.0	15.5	26.0	32.0	21.0	31.5	40.0	33.5	22.0	35.0	27.0	24.0	25.0	27.0	26.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5
19	4.5	5.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	5.0	5.5	3.0	7.0	5.5	12.0	4.5	9.5	10.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	2.5	4.5	3.0	1.5	3.5	2.5	4.5	6.0	7.0	2.5	1.5	4.5	1.5	0.5	1.0
23	63.0	56.0	57.0	68.0	68.5	83.5	75.5	75.5	61.0	88.5	24.5	46.0	25.0	60.0	28.5	44.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	84.5	74.0	70.5	100.0	71.0	85.0	80.5	92.5	82.5	88.5	96.0	71.0	222.5	77.0	90.0	254.0
起日	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	9	8	9	9
最大時間降水量	9.0	9.0	15.5	16.5	14.5	33.0	20.5	23.0	21.5	38.0	14.0	21.5	35.5	37.5	17.0	28.5
起日 時分	23 02:54	23 03:21	23 01:04	23 01:32	23 03:23	23 02:12	23 03:12	23 03:43	23 04:13	23 02:50	10 11:42	23 04:17	10 12:56	23 03:57	10 12:37	10 12:31
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.0	4.0	4.5	8.5	5.5	6.0	6.0	10.0	3.5	5.0	9.0	13.0	7.0	6.5
起日 時分	23 03:18	23 02:31	23 00:55	23 00:44	23 02:37	23 01:40	23 02:23	23 03:09	23 03:26	23 02:03	10 11:20	23 04:00	23 05:09	23 03:26	23 04:21	10 11:57
中旬合計	200.0	163.0	152.5	209.0	196.5	183.0	193.0	246.0	196.0	178.0	277.0	177.5	466.5	206.5	221.5	551.5
下旬合計	39.5	35.0	16.5	29.0	36.0	24.0	35.5	45.5	45.0	25.0	42.0	33.0	37.0	29.5	37.5	36.0
月合計	67.0	58.5	61.5	71.0	70.0	87.0	78.0	80.0	67.0	95.5	27.0	47.5	29.5	61.5	29.0	45.5
1mm以上日数	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	9	10	8	8	8
10mm以上日数	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	7	5	5	6
30mm以上日数	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4
50mm以上日数	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	2
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2020年10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	0.5	0.0
6	0.0	0.0
7	3.0	13.0
8	67.0	42.5
9	56.5	141.5
10	69.5	123.5
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	24.0	18.5
18	0.5	0.5
19	6.5	14.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	45.0	26.0
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	69.5	141.5
起日	10	9
最大1時間降水量	22.0	23.0
起日 時分	23 04:36	10 13:08
最大10分間降水量	10.5	10.0
起日 時分	23 03:50	23 04:40
上旬合計	196.5	320.5
中旬合計	31.0	33.0
下旬合計	45.0	26.0
月合計	272.5	379.5
1mm以上日数	7	7
10mm以上日数	5	7
30mm以上日数	4	3
50mm以上日数	3	2
70mm以上日数	0	2
100mm以上日数	0	2

地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65) 2020年10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	潮岬
1	8.0	10.6	10.3	6.3	8.1	8.4	11.0	9.7	9.1	6.2	8.3
2	10.7	10.9	11.2	7.0	9.6	8.6	10.9	9.9	10.9	9.7	11.3
3	6.1	5.3	6.4	4.5	6.3	6.3	7.7	7.9	4.9	4.5	6.2
4	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	2.9	1.6	8.5
5	3.5	4.9	5.4	1.6	2.1	2.5	5.8	4.5	3.5	3.9	5.1
6	8.5	8.6	8.7	8.9	8.8	8.4	10.7	10.0	10.8	9.5	11.2
7	4.1	4.0	4.1	4.0	2.6	2.4	2.3	2.5	0.5	1.7	1.2
8	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
10	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.6	7.7	8.4	0.8	6.1	7.8	10.5	8.6	10.3	7.9	10.8
12	8.3	8.2	8.9	6.4	6.4	6.7	7.3	8.0	3.8	7.6	8.2
13	6.1	8.2	7.4	4.6	6.9	8.2	10.6	9.0	9.8	8.2	10.6
14	8.5	9.9	10.7	8.7	8.7	8.2	10.8	9.7	10.5	9.2	9.5
15	6.7	8.1	10.0	2.3	7.4	8.1	10.9	9.4	7.4	6.7	10.1
16	4.3	4.1	3.9	4.1	4.9	4.7	5.0	4.3	3.2	3.2	4.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.8	3.2	5.2	3.2	2.5	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4
19	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.2	8.0	9.0	7.5	7.8	6.5	8.3	5.1	7.3	6.9	7.6
21	8.3	8.0	8.5	8.5	7.5	6.9	9.9	9.1	2.7	3.2	7.9
22	0.6	0.1	0.4	0.8	0.4	0.0	1.4	3.4	0.8	3.7	5.0
23	0.4	3.1	2.8	0.0	0.5	0.3	2.7	2.4	1.6	1.3	1.3
24	5.2	9.2	8.3	2.3	2.8	5.6	8.1	8.3	9.2	8.4	10.6
25	10.3	10.0	10.5	9.6	8.9	7.7	10.5	9.2	10.1	8.6	10.7
26	10.2	10.0	10.2	9.3	8.9	7.6	10.3	9.1	9.6	8.6	10.3
27	10.1	6.6	10.4	9.2	8.8	7.6	10.2	9.1	9.0	8.6	10.1
28	3.6	3.5	3.0	3.1	3.7	3.5	4.5	3.6	4.0	2.7	3.5
29	8.6	9.1	9.8	8.2	8.8	7.6	9.9	8.3	9.7	8.5	10.2
30	6.1	6.6	7.3	4.6	5.7	6.4	9.3	8.7	7.7	7.5	7.9
31	10.1	9.9	10.3	9.2	8.8	7.6	10.3	9.1	9.7	8.4	10.2
旬合計 上旬	40.9	45.0	48.3	32.8	37.6	36.8	50.8	44.7	42.6	37.1	51.8
旬合計 中旬	48.6	57.4	63.5	37.6	50.7	50.3	64.4	54.1	52.3	49.7	61.8
旬合計 下旬	73.5	76.1	81.5	64.8	64.8	60.8	87.1	80.3	74.1	69.5	87.7
月合計	163.0	178.5	193.3	135.2	153.1	147.9	202.3	179.1	169.0	156.3	201.3
0.1時間未満日数	5	4	5	6	5	6	4	6	6	6	5

注意報・警報 発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	高気圧の気圧が交互に通過し、天の気は数日の周期で変化しました。8日から10日にかけては、前線が	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	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	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		
10/1 04:02	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
10/1 07:50	高潮注意報																						○				○										○
10/5 15:33	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/6 09:31	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
10/6 15:40	波浪注意報																						●				●									●	
10/7 15:45	強風注意報																						○				○									○	
10/8 09:42	波浪注意報																						○				○									○	
10/8 15:46	波浪警報																						●				●									●	
10/9 04:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/9 08:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/9 11:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/9 16:05	暴風警報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/9 18:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/9 21:35	大雨警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/9 22:54	大雨警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/10 02:33	大雨警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/10 03:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/10 07:53	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	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				
10/22 15:41	大雨注意報	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●			●		●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○																					
	強風注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○																					
	波浪注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○																					
10/23 03:32	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○	●																				
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報																																						
10/23 03:57	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○				●					●												
	雷注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報																																						
	波浪注意報																																						
10/23 05:24	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			
	雷注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																						
	波浪注意報																																						
10/23 07:06	大雨注意報																																						
	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			
	強風注意報																																						
	波浪注意報																																						
10/23 09:48	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																																						
10/23 20:38	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報																																						
10/27 04:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/27 15:31	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/28 15:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/29 15:50	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/30 09:45	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/31 04:05	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/31 09:54	波浪注意報																																						
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/31 21:29	波浪注意報																																						
	乾燥注意報	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		

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。

高温注意情報発表状況

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。

府県潮位情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
異常潮位及び大潮による高い潮位に関する和歌山県潮位情報	第1号	10/16 15:10
異常潮位及び大潮による高い潮位に関する和歌山県潮位情報	第2号	10/27 11:03

竜巻注意情報発表状況

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
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第1号	10/7 17:06
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第2号	10/8 06:17
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第3号	10/8 11:48
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第4号	10/8 17:16
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第5号	10/9 06:26
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第6号	10/9 11:53
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第7号	10/9 17:16
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第8号	10/9 23:48
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第9号	10/10 05:48
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第10号	10/10 11:21
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第11号	10/10 13:43
令和2年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第12号	10/10 17:47
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/21 16:43
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/22 06:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/22 15:55
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	10/23 06:12

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

該当事項はありません。

10月としての極値・順位値更新表（和歌山県内観測所 3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
葛城山	月降水量の多い方から	3	306.5 mm	-	1976年10月
友ヶ島	月平均気温の低い方から	2	18.6 °C	-	1998年10月
高野山	日最大瞬間風速・風向	2	NE 15.0 m/s	10月10日	2009年10月
清水	日最大瞬間風速・風向	1	S 25.3 m/s	10月21日	2008年10月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	371.5 mm	-	2010年10月
川辺	月間日照時間の多い方から	3	202.3 時間	-	1999年10月
川辺	日最大1時間降水量	2	38.0 mm	10月23日	1999年10月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	1	18.8 °C	-	2006年10月
南紀白浜	月降水量の多い方から	3	297.5 mm	-	2006年10月
南紀白浜	日最低気温の低い方から	3	8.7 °C	10月31日	2006年10月
南紀白浜	日最高気温の低い方から	2	17.2 °C	10月19日	2006年10月
南紀白浜	日最高気温の低い方から	3	17.2 °C	10月8日	2006年10月
西川	日最大風速・風向	3	NNE 10.2 m/s	10月10日	1979年10月
西川	日最高気温の低い方から	3	14.6 °C	10月19日	1979年10月
西川	日最大瞬間風速・風向	1	NE 26.2 m/s	10月10日	2008年10月
色川	月降水量の多い方から	3	635.0 mm	-	1977年10月

各月の潮汐は、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>