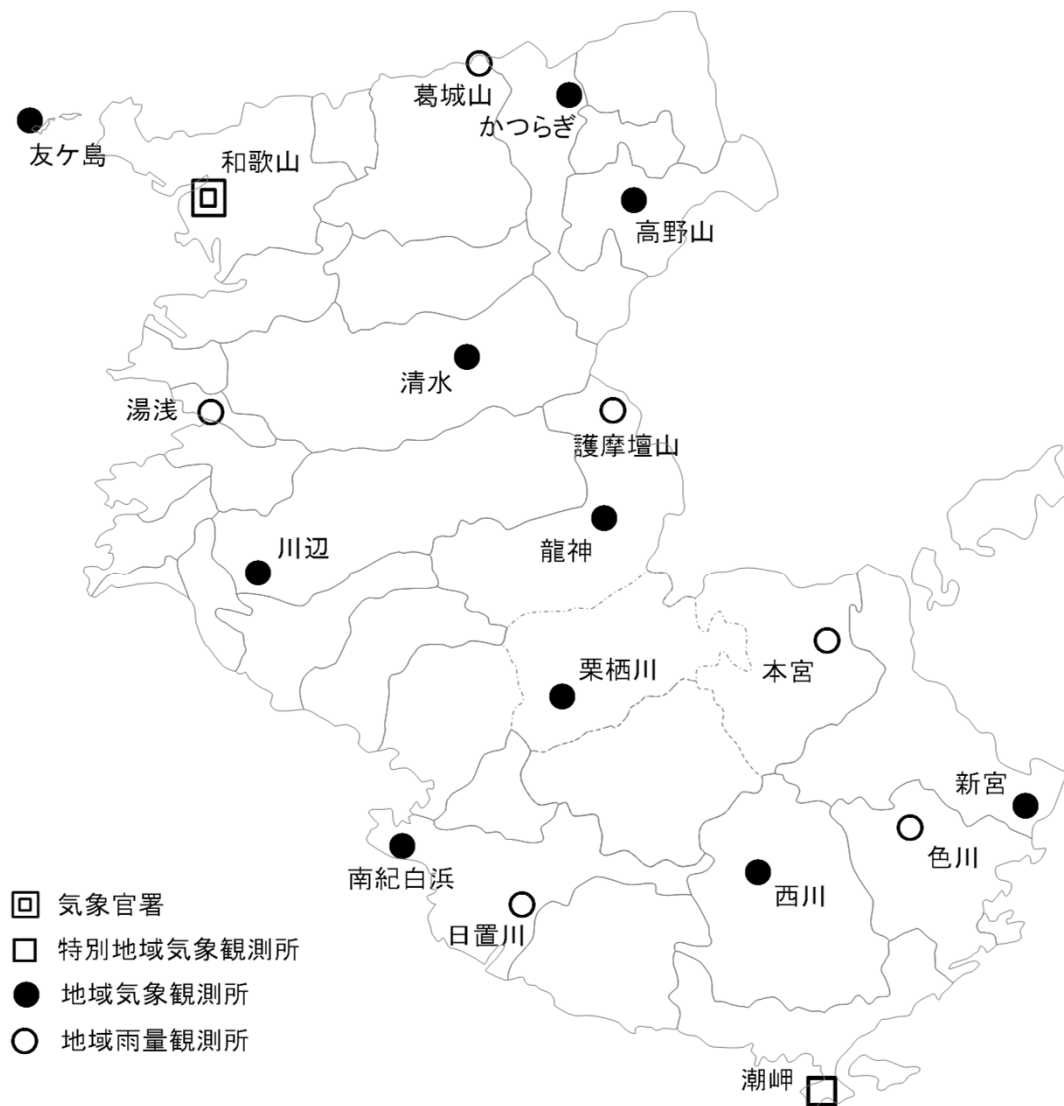


和歌山県の気象

2020年（令和2年）9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）

警報・注意報					
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9月

和歌山県

台風や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、県内のほとんどの観測所で日照時間が平年と比べかなり少なく、降水量が平年と比べ多くなりました。

上旬 太平洋高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気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 高気圧に覆われ晴れの日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。雨は紀中以南が中心となり、紀北では降水量が平年よりも少ない地点が多く、平年よりもかなり少なくなった地点がありました。日照時間が平年よりもかなり少なくなった地点がありました。

下旬 高気圧に覆われ晴れの日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。25日は南部を中心に多くの観測点で大雨となりました。

気 候 表

和歌山

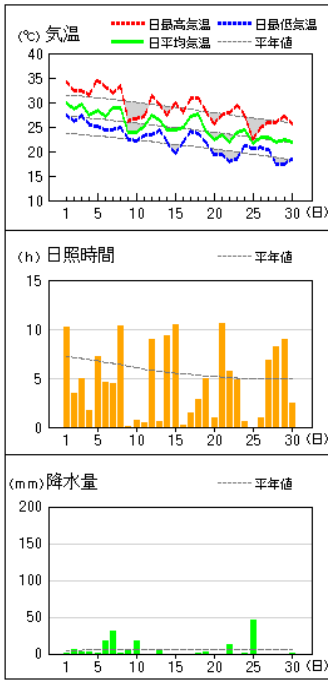
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	27.7	26.6	+1.1	高い	85.0	55.1	154	多い	47.6	68.3	70	少ない
中旬	25.4	24.8	+0.6	平年並	8.0	65.8	12	少ない	40.1	55.4	72	少ない
下旬	22.7	22.7	0.0	平年並	60.5	63.0	96	平年並	49.0	46.0	107	平年並
月	25.3	24.7	+0.6	高い	153.5	183.8	84	平年並	136.7	169.6	81	かなり少ない

潮岬

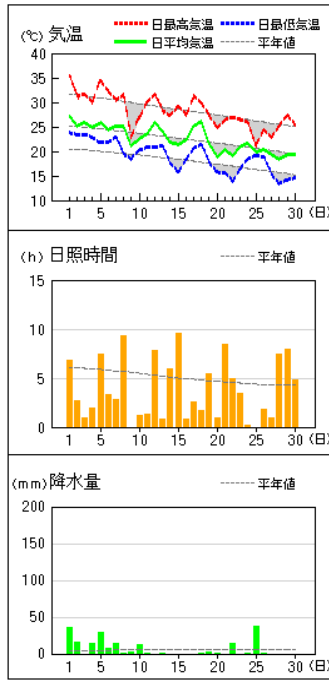
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	26.9	25.8	+1.1	高い	261.0	72.2	361	かなり多い	51.0	69.1	74	少ない
中旬	25.2	24.4	+0.8	平年並	80.5	121.3	66	平年並	49.4	58.8	84	少ない
下旬	22.7	22.8	-0.1	平年並	125.0	111.3	112	平年並	43.0	43.5	99	平年並
月	24.9	24.3	+0.6	高い	466.5	304.8	153	多い	143.4	172.0	83	少ない

アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

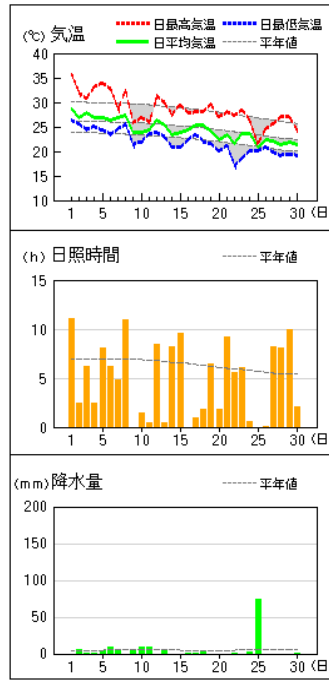
和歌山



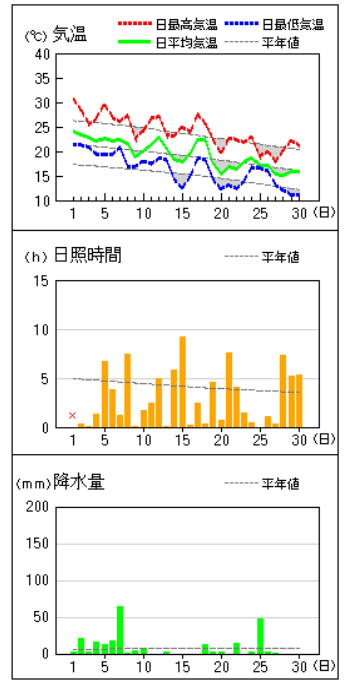
かつらぎ



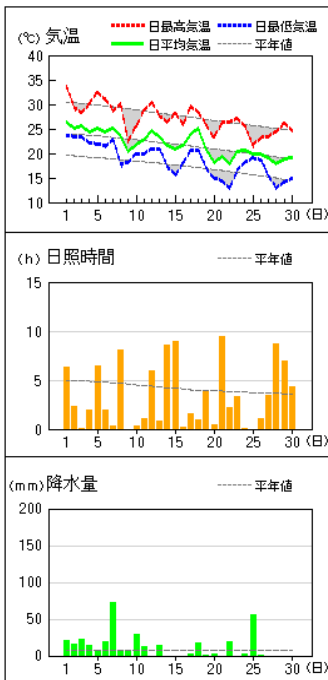
友ヶ島



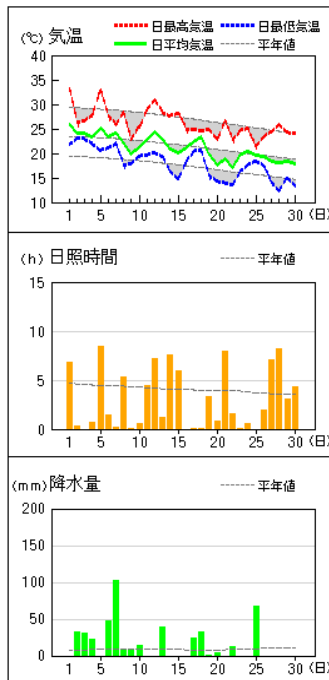
高野山



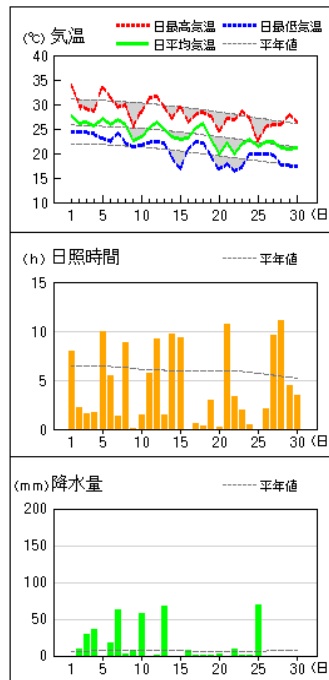
清水



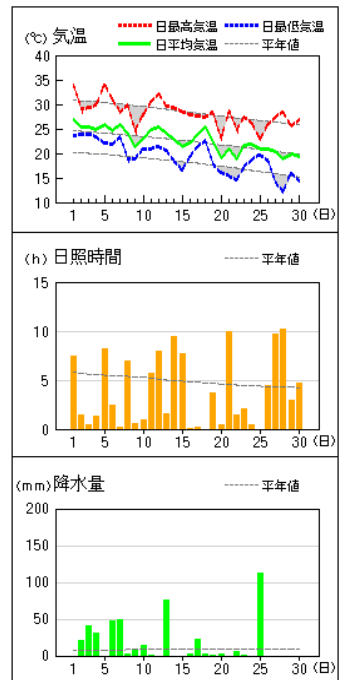
龍神



川辺

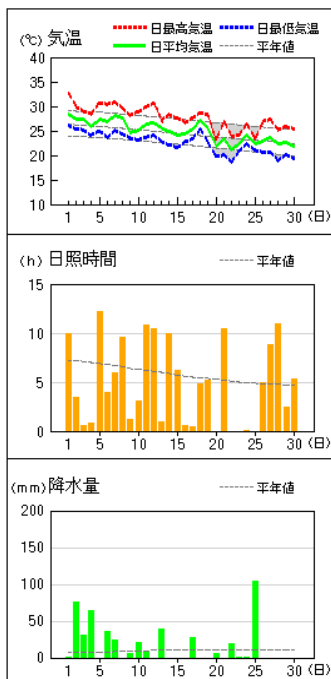


栗栖川

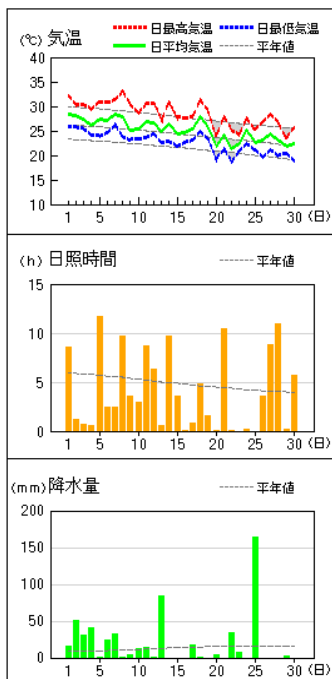


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

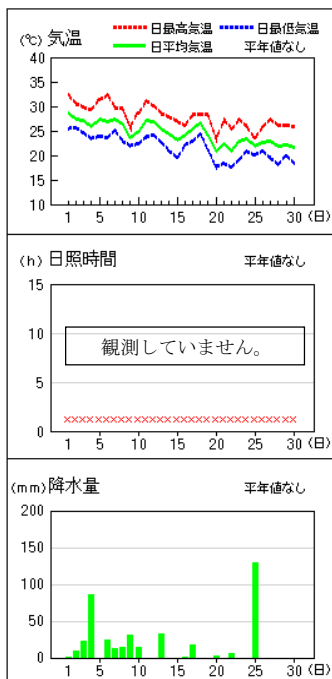
潮岬



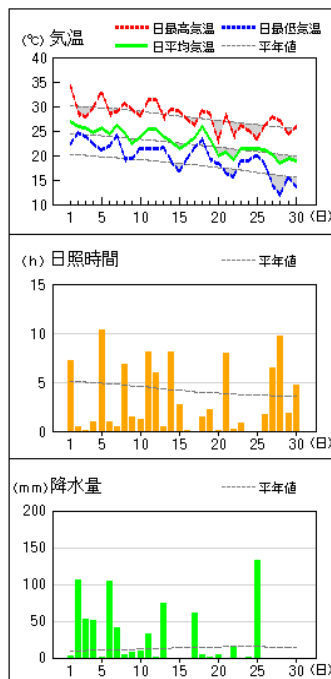
新宮



南紀白浜

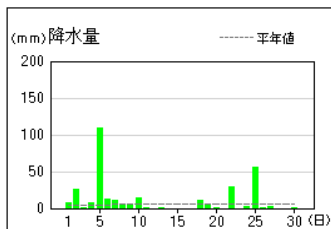


西川

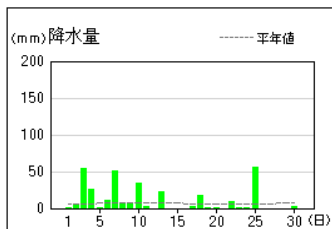


アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

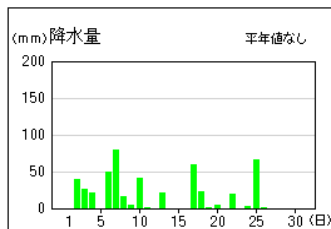
葛城山



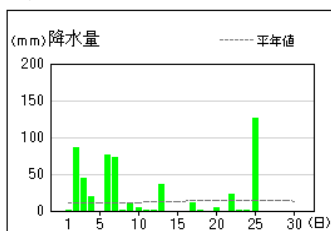
湯浅



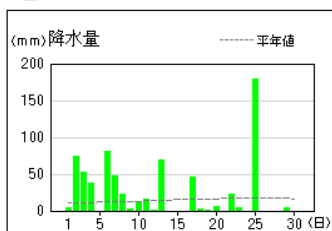
護摩壇山



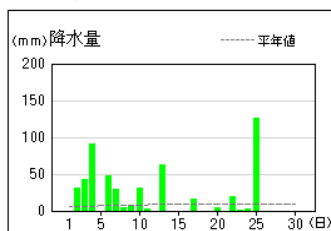
本宮



色川

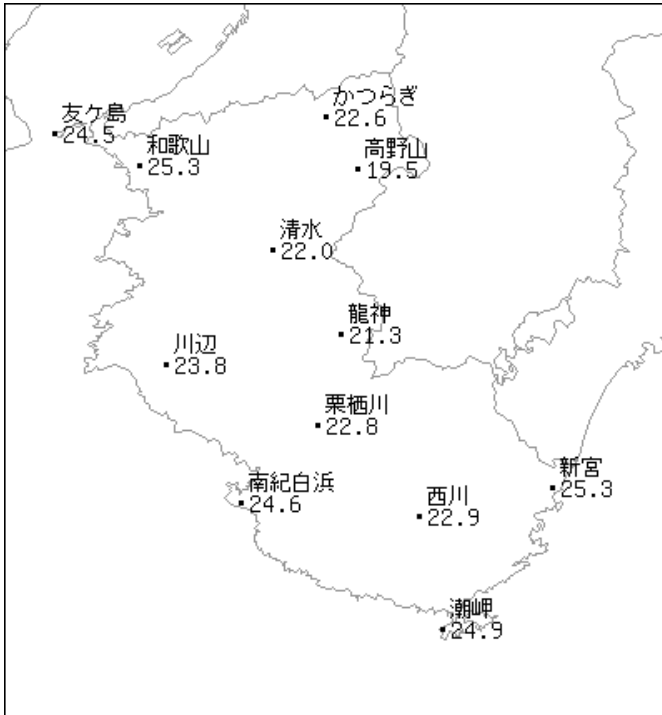


日置川

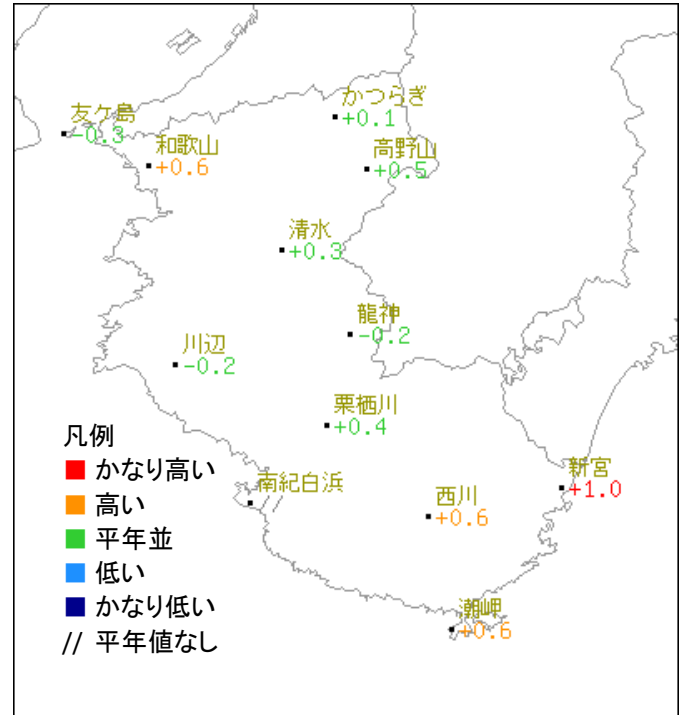


2020年9月

気温分布図（地域気象観測所）



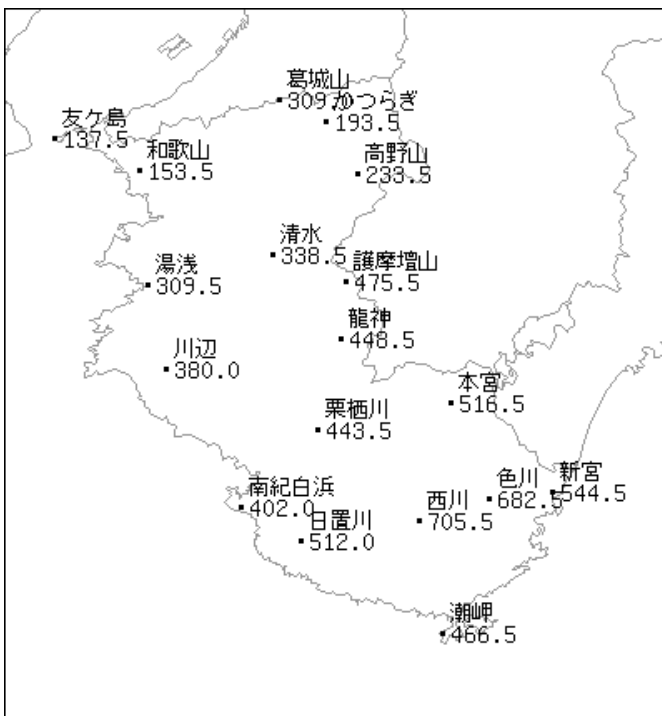
平均気温 (°C)



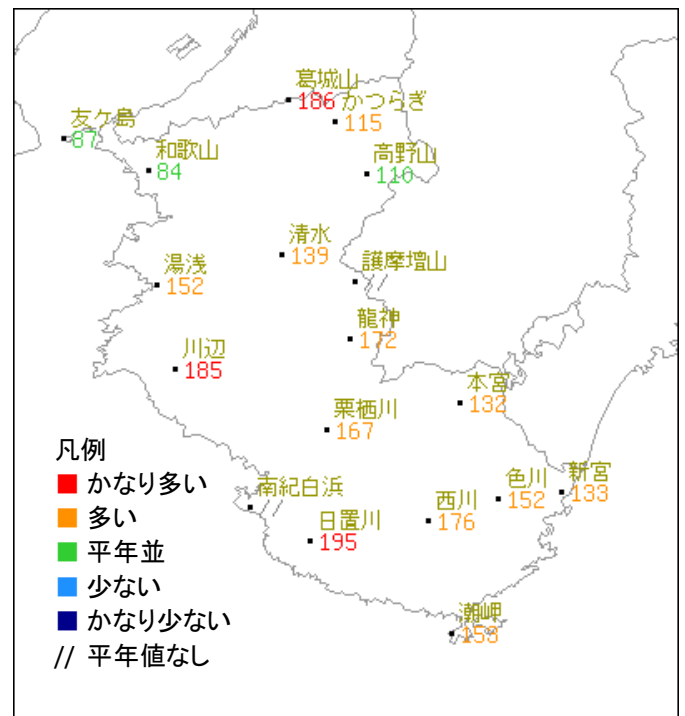
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
 - 高い
 - 平年並
 - 低い
 - かなり低い
 - // 平年値なし

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

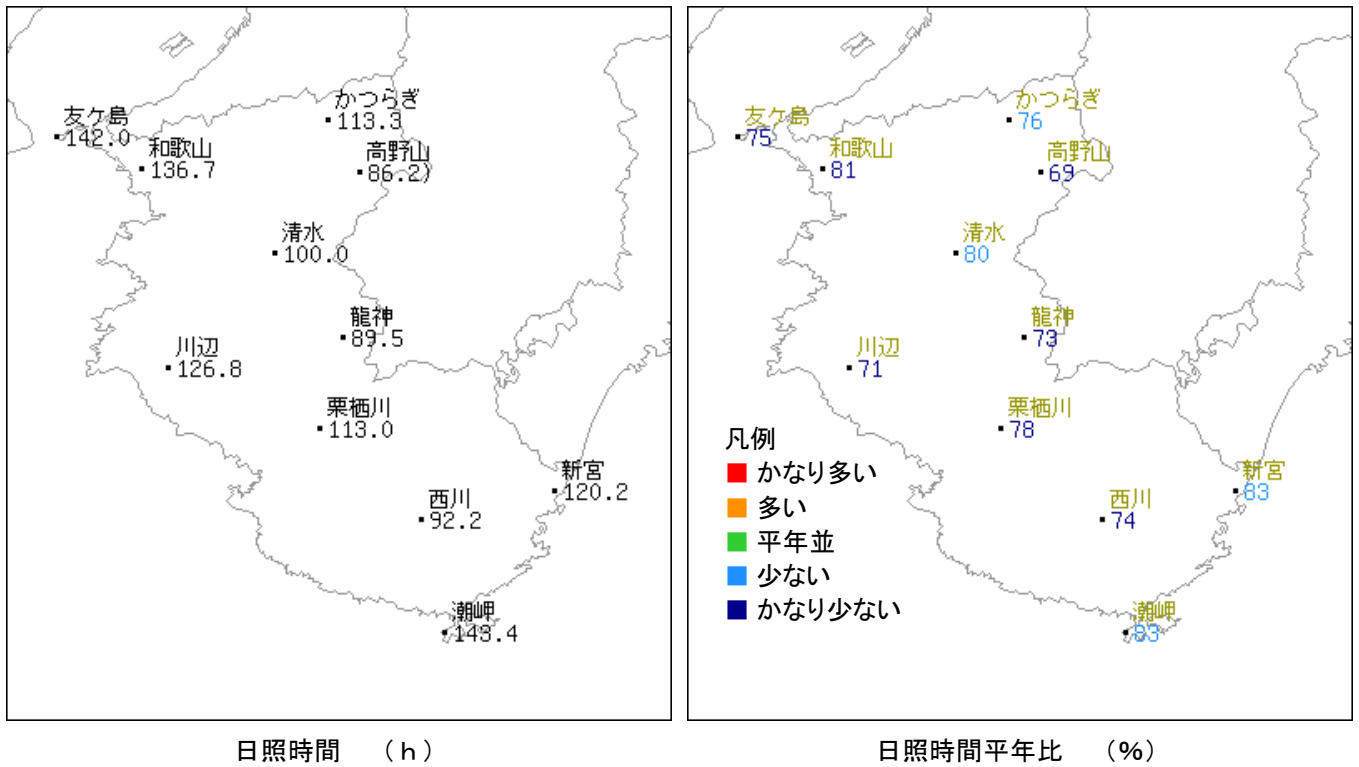


降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない
 - // 平年値なし

2020年9月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方气象台

2020年9月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 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	最大瞬間 hm	起時 hm	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 日射量 10分比	mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm	日付
1	1007.6	1009.6	29.8	34.1	1354	27.4	0449	30.7	3.1	7.8	SW	1540	11.2	SM	1552	10.2	10.2	1.5	1.5	1743	1.5	1653	1		
2	1006.1	1008.2	28.6	32.3	1127	26.1	0646	30.7	3.2	7.5	SE	2044	13.0	SSE	2210	3.4	3.4	6.5	5.5	1334	2.0	1300	2		
3	1006.4	1008.5	29.7	32.5	1400	27.3	0637	30.5	6.8	10.4	S	1006	16.9	SE	0349	4.9	4.9	3.0	2.0	1030	1.5	1009	3		
4	1011.6	1013.7	29.5	31.4	1320	25.5	0934	30.1	8.2	6.2	SW	1612	9.4	SSW	1608	1.7	1.7	3.0	2.0	0917	0.5	0925	4		
5	1009.6	1011.7	28.3	34.4	1416	25.1	2400	29.5	7.8	5.0	SSW	1613	9.5	SW	1617	7.2	7.2	0.5	0.5	1835	0.5	1745	5		
6	1005.1	1007.2	27.1	33.2	1325	24.4	0543	28.5	8.1	5.1	14.4	S	1440	17.9	S	1434	4.6	4.6	17.0	11.5	1537	3.5	1511	6	
7	1004.5	1006.6	29.0	31.9	0942	24.5	1459	28.6	7.2	5.8	08.4	10.3	15.6	SSW	1243	4.5	4.5	31.0	10.5	1049	7.5	1500	7		
8	1012.7	1014.8	29.0	33.3	1428	24.8	2400	23.1	5.9	3.4	16.8	5.7	10.4	SSW	0028	10.3	10.3	1.0	0.5	0805	0.5	0715	8		
9	1011.6	1013.7	24.0	26.2	1008	22.5	0917	22.6	7.5	5.8	00.2	2.8	6.2	E	1430	0.1	0.1	4.0	3.0	1223	1.5	1133	9		
10	1008.8	1010.9	24.0	26.7	1004	22.2	0442	27.3	9.1	7.5	10.2	2.6	5.9	S	1521	0.7	0.7	17.5	5.0	1547	1.5	1524	10		
11	1011.1	1013.2	25.1	27.1	1531	23.2	0511	27.7	8.7	7.4	09.4	2.7	5.0	E	0633	0.5	0.5	0.0	0.0	1636	0.0	1546	11		
12	1009.3	1011.4	27.5	31.4	1330	23.4	0601	28.0	7.7	5.9	09.7	4.5	8.9	SSW	1457	8.9	8.9	0.0	0.0	0430	0.0	0340	12		
13	1009.1	1011.2	26.4	29.6	1441	24.3	0339	26.1	7.6	5.8	15.0	2.6	6.4	SW	0326	0.6	0.6	5.5	4.5	0338	1.5	0331	13		
14	1010.8	1012.9	24.4	27.4	1105	21.9	0539	20.7	6.8	5.3	13.4	3.2	7.1	N	1153	9.3	9.3	—	—	—	—	—	—	14	
15	1011.2	1013.3	24.3	29.8	1415	19.7	0620	19.3	6.5	4.2	17.4	2.6	4.7	WSW	1407	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15	
16	1010.2	1012.3	24.8	28.0	1340	22.1	0510	23.3	7.4	6.0	11.2	3.4	6.3	SSW	1556	8.0	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2320	16		
17	1009.0	1011.1	27.2	30.8	1247	24.1	0514	28.0	7.8	6.4	10.4	5.4	9.8	SSW	2351	14.4	14.4	0.0	0.0	1830	0.0	1740	17		
18	1008.8	1010.9	27.6	30.8	1327	23.7	2400	29.1	7.9	7.1	14.0	7.5	12.3	SSW	1134	17.8	17.8	0.5	0.5	2131	0.5	2041	18		
19	1012.4	1014.5	24.2	28.1	1331	21.8	2353	20.0	6.7	3.0	13.8	2.6	5.9	E	2330	9.3	9.3	2.0	2.0	0319	1.5	0229	19		
20	1012.3	1014.5	22.3	25.7	1348	19.4	0823	16.8	6.3	4.3	12.5	2.4	4.8	ESE	0617	6.6	6.6	0.0	0.0	0909	0.0	0819	20		
21	1012.8	1014.9	23.3	27.5	1452	19.4	0509	16.1	5.8	3.8	14.4	3.9	7.3	N	1347	9.9	9.9	—	—	—	—	—	21		
22	1012.4	1014.5	22.0	28.0	1228	17.8	2221	18.5	7.1	5.0	12.2	3.3	6.7	E	1932	10.5	10.5	12.0	7.0	2211	2.0	2151	22		
23	1009.1	1011.3	24.0	29.4	1307	18.5	0127	20.4	7.0	4.7	11.4	3.5	7.1	NE	1048	11.2	11.2	0.0	0.0	1705	0.0	1615	23		
24	1008.3	1010.4	24.3	27.4	1315	21.2	2400	22.3	7.4	5.8	13.0	2.1	5.0	WSW	1138	6.9	6.9	1.0	1.0	2400	0.5	2346	24		
25	1002.4	1004.5	21.6	22.6	1206	20.6	0142	23.6	9.2	8.4	15.1	3.7	11.1	NNE	0722	17.1	17.1	46.5	11.0	0852	3.5	0830	25		
26	1006.2	1008.3	23.0	24.9	1401	20.8	0645	21.8	7.8	6.6	14.1	2.7	5.6	NW	1249	8.6	8.6	0.0	0.0	2201	0.0	2111	26		
27	1010.0	1012.1	22.9	25.9	1534	20.3	2318	18.4	6.6	4.6	15.6	5.3	9.2	N	1406	12.8	12.8	0.0	0.0	0911	0.0	0821	27		
28	1011.1	1013.3	21.8	25.9	1536	17.5	0633	16.9	6.5	5.3	15.0	4.3	7.3	N	1502	10.5	10.5	—	—	—	—	—	28		
29	1007.2	1009.3	22.5	27.1	1400	17.5	0633	18.9	7.0	5.0	14.2	2.4	4.9	NW	1303	7.1	7.1	—	—	—	—	—	29		
30	1005.2	1007.3	21.9	25.5	1043	18.5	0549	18.8	7.2	5.4	10.8	2.8	4.8	N	1055	7.3	7.3	1.0	1.0	2253	0.5	2217	30		
上旬	1008.4	1010.5	27.7	31.6		25.0		28.2	7.6	4.3						47.6		85.0						上	
中旬	1010.4	1012.5	25.4	28.9		22.3		23.9	7.3	3.7						40.1		8.0						中	
下旬	1008.5	1010.6	22.7	26.4		19.2		19.6	7.2	3.4						49.0		60.5						下	
平均	1009.1	1011.2	25.3	29.0		22.2		23.9	7.4	3.8						136.7		153.5						月	
最大・高			34.4			27.4				15.6	SSW		27.5	SW				46.5	11.5					最大	
起日			5			1				7			7					25	6					最大	
最小・低			17.5			30																			最小
起日			25			28*																			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9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)				気象現象		天気概況		日付	
			hPa	起時 hm	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	昼		夜
					最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低			
1	-	-	1008.5	1417	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々晴後雨	1	
2	-	-	1005.3	2330	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々晴後雨、雷を伴う	2	
3	-	-	1004.9	0454	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々晴、雷を伴う	3	
4	-	-	1012.5	0512	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々雨、雷を伴う	4	
5	-	-	1009.4	1445	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	晴一時雨後曇、雷を伴う	5	
6	-	-	1003.5	2359	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々雨、雷を伴う	6	
7	-	-	1002.7	0748	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	雨時々曇一時晴、大風、雷を伴う	7	
8	-	-	1012.2	0009	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	晴一時曇	8	
9	-	-	1010.9	1435	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	雨時々曇	9	
10	-	-	1009.9	1608	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	雨時々曇、雷を伴う	10	
11	-	-	1011.9	0149	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	雨時々晴後曇、雷を伴う	11	
12	-	-	1009.3	1458	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	晴後時々曇	12	
13	-	-	1010.0	0200	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々雨	13	
14	-	-	1011.4	1601	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々晴	14	
15	-	-	1012.0	1508	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々曇	15	
16	-	-	1011.0	1620	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇後一時雨	16	
17	-	-	1009.8	1627	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇一時晴後雨	17	
18	-	-	1009.5	1410	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々雨	18	
19	-	-	1012.8	0007	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇後時々雨	19	
20	-	-	1012.8	1455	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇一時晴	20	
21	-	-	1013.5	1724	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇一時曇	21	
22	-	-	1012.5	1623	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	雨後雨時々曇	22	
23	-	-	1009.5	1537	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇一時晴	23	
24	-	-	1008.9	2352	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々雨	24	
25	-	-	1001.9	0722	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	大雨、雷を伴う	25	
26	-	-	1006.5	0020	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇時々雨	26	
27	-	-	1009.9	0002	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇一時雨後晴	27	
28	-	-	1011.1	1633	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇一時曇	28	
29	-	-	1006.6	1713	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	曇後晴一時雨	29	
30	-	-	1005.6	1450	<0	≥25	≥30	≥35	●	▲	☁	雨後曇時々晴、雷を伴う	30	
上旬	-	-	-	-	5.3	4.9	10.8	7.6	10.0	月最大24時間降水量 (mm)		階級	24日23時	日照日数
中旬	-	-	-	-	2.2	47.5	N	19.2	11.3	47.5	24日23時	別	~25日18時	日照日数
下旬	-	-	-	-	1.0	25	W(0.1)E	11.3	1.9	25	起日	別	日照日数	日照日数
月	-	-	-	-	4.0	S	W(0.1)E	11.3	1.9	25	日間風速観測回数 (回)	別	日照日数	日照日数
最大	-	-	-	-	1.4	8.3	7.8	2.9	1.3	720	日最深積雪(≥cm)	別	日照日数	日照日数
最低	-	-	-	-	1.4	8.3	7.8	2.9	1.3	720	日最深積雪(≥cm)	別	日照日数	日照日数
起日	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	日最深積雪(≥cm)	別	日照日数	日照日数
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年9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	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	27.1	35.4	23.9	28.7	35.6	26.4	29.8	34.1	27.4	24.1	30.7	21.5	26.5	33.6	23.7	33.2	21.8	27.7	33.9	24.4	
2	25.2	31.4	23.3	26.9	31.9	25.6	28.6	32.3	26.1	23.5	28.4	21.4	25.2	29.4	23.4	26.4	23.1	26.1	29.7	24.4	
3	25.9	31.6	23.5	27.8	30.8	24.5	29.7	32.5	27.3	23.0	25.5	20.8	25.7	28.3	23.3	24.1	26.7	26.3	29.1	24.3	
4	24.9	30.0	22.8	27.0	33.1	25.1	27.5	31.4	25.5	22.2	26.6	19.5	24.5	30.1	22.2	23.4	27.7	25.7	28.6	24.0	
5	25.9	34.4	21.9	27.0	34.0	24.3	28.3	34.4	25.1	22.7	29.5	19.4	25.2	32.4	21.9	25.1	32.8	27.1	33.5	23.2	
6	24.4	32.2	21.9	26.3	32.8	23.5	27.1	33.2	24.4	22.2	26.9	19.4	24.5	31.0	21.5	23.5	27.6	25.8	31.3	22.5	
7	25.2	30.5	22.9	27.0	28.7	24.6	29.0	31.9	24.5	22.3	26.2	20.8	25.2	28.7	22.9	24.1	25.9	26.9	29.4	24.2	
8	25.1	31.6	19.6	27.5	32.3	25.6	29.0	33.3	24.8	21.6	27.3	17.0	23.7	30.1	17.9	22.2	28.5	25.9	29.8	22.1	
9	21.1	22.8	18.4	24.0	25.9	21.3	24.0	26.2	22.5	19.0	22.7	16.8	20.3	22.4	18.1	20.0	22.8	22.6	25.5	21.4	
10	22.6	27.0	20.3	23.9	26.8	22.0	24.0	26.7	22.2	20.2	24.2	17.9	22.0	25.6	20.0	21.4	25.4	23.4	28.4	21.7	
11	23.7	30.2	20.9	24.4	26.0	23.6	25.1	27.1	23.2	21.3	26.8	17.5	23.0	29.0	20.0	23.0	29.1	19.7	25.2	31.3	
12	25.8	31.7	20.9	26.5	31.4	23.9	27.5	31.4	23.4	22.8	27.4	18.6	24.6	30.4	20.9	24.4	31.0	26.5	31.7	22.4	
13	24.1	28.4	21.2	25.4	30.0	23.0	26.4	29.6	24.3	20.7	23.4	18.4	23.4	27.7	21.0	23.0	28.3	24.9	29.3	22.0	
14	21.8	27.3	17.7	23.5	27.4	20.9	24.4	27.4	21.9	18.5	23.1	14.3	21.7	26.4	17.4	21.0	27.6	16.5	23.3	19.1	
15	21.4	29.1	15.9	23.8	29.5	20.9	24.3	29.8	19.7	17.9	24.9	12.6	21.0	28.1	15.7	20.1	28.2	14.9	22.8	17.0	
16	22.3	27.4	18.5	24.5	27.8	22.4	24.8	28.0	21.9	19.7	23.9	15.0	21.6	25.9	18.1	21.1	24.9	18.3	26.3	20.9	
17	25.1	31.3	20.6	25.5	28.1	23.5	27.2	30.8	24.1	22.5	27.6	18.7	23.9	29.6	20.6	22.4	25.0	25.1	27.9	22.4	
18	26.1	29.9	21.5	25.5	28.1	22.0	27.6	30.8	23.7	22.4	25.6	18.3	25.1	28.4	20.7	23.5	24.6	20.6	26.2	22.1	
19	21.6	27.4	17.9	24.1	29.6	21.6	24.2	28.1	21.8	17.7	22.4	14.4	20.8	25.9	17.1	19.9	24.9	15.6	23.0	19.4	
20	19.0	25.0	15.8	22.3	27.1	20.1	22.3	25.7	19.4	15.4	19.8	12.3	18.2	23.3	15.0	17.6	23.0	14.3	19.9	16.8	
21	20.3	26.5	15.6	23.4	28.1	21.2	23.3	27.5	19.4	16.8	22.7	13.1	19.3	26.3	14.4	18.9	26.6	14.0	22.1	17.8	
22	19.1	26.9	13.9	21.6	27.3	17.1	22.0	28.0	17.8	16.5	22.4	12.5	17.9	26.5	12.8	17.2	22.9	13.6	19.8	16.3	
23	21.0	26.5	16.4	23.7	28.5	18.6	24.0	29.4	18.5	18.0	21.8	14.0	20.4	27.2	16.6	19.6	24.6	16.3	21.9	17.1	
24	21.7	26.0	18.5	23.6	26.4	20.1	24.3	27.4	21.2	18.6	22.9	16.8	20.7	25.7	18.1	20.4	25.1	17.6	22.8	20.0	
25	19.8	21.5	19.1	20.9	21.8	20.1	21.6	22.6	20.6	17.2	19.1	16.6	19.8	21.8	19.1	19.7	21.6	18.5	21.3	19.9	
26	20.5	24.4	18.9	22.5	24.6	20.9	23.0	24.9	20.8	17.1	19.9	16.0	19.8	23.2	18.7	19.5	23.5	17.4	22.3	20.0	
27	19.3	22.8	15.3	22.2	25.7	19.8	22.9	25.9	20.3	15.5	17.9	13.1	19.1	23.5	15.3	18.4	24.4	14.1	22.4	19.7	
28	18.5	25.1	13.4	21.5	27.2	19.2	21.8	25.9	17.5	15.2	20.1	12.1	18.0	24.3	12.9	18.1	26.0	12.3	21.1	17.6	
29	19.4	27.3	14.2	21.9	27.0	19.4	22.5	27.1	17.5	15.9	22.2	11.2	19.0	26.1	14.1	18.4	24.3	15.0	20.9	17.5	
30	19.3	25.3	14.6	21.5	24.1	19.2	21.9	25.5	18.5	15.9	21.2	11.1	19.2	24.7	14.8	18.0	24.0	13.2	21.2	17.3	
31																					
月極値		35.4	13.4		35.6	17.1		34.4	17.5		30.7	11.1		33.6	12.8		33.2	12.3	33.9	16.3	
起日		1	28		1	22		5	29		1	30		1	22		1	28	1	22	
上旬平均	24.7	30.7	21.9	26.6	31.2	24.3	27.7	31.6	25.0	22.1	28.8	19.5	24.3	29.2	21.5	23.4	27.7	20.9	25.8	23.2	
中旬平均	23.1	28.8	19.1	24.6	28.5	22.2	25.4	28.9	22.3	19.9	24.5	16.0	22.3	27.5	18.7	21.6	26.7	18.0	24.0	20.4	
下旬平均	19.9	25.2	16.0	22.3	26.1	19.6	22.7	26.4	19.2	16.7	21.0	13.7	19.3	24.9	15.7	18.8	24.3	15.2	21.6	18.3	
月平均	22.6	28.2	19.0	24.5	28.6	22.0	25.3	29.0	22.2	19.5	24.1	16.4	22.0	27.2	18.6	21.3	26.2	18.0	23.8	20.7	
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	
25°C以上日数	9	26	0	12	27	4	13	28	5	0	12	0	6	23	0	2	18	0	12	28	
30°C以上日数		11			9			11			1			6			3			5	
35°C以上日数		1			1			0			0			0			0			0	
積算気温	677			734			758			586			659		638				713		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2020年9月
単位: °C 2/2頁

観測所名	栗栖川			新高宮			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 日付	26.9	33.9	23.6	32.2	32.2	25.8	28.6	32.3	25.5	26.9	34.1	22.3	28.5	32.7	26.1
2	25.4	29.1	23.9	28.2	30.2	25.8	27.4	30.5	25.6	25.8	28.8	24.6	27.5	30.0	25.4
3	25.5	29.3	24.0	27.3	30.5	25.5	27.2	29.8	24.6	25.6	27.8	23.8	27.4	28.9	25.2
4	24.8	29.9	23.3	26.1	29.4	24.2	25.9	29.3	23.4	24.6	29.7	22.3	25.9	28.5	24.1
5	26.0	33.9	22.2	27.5	30.8	24.0	27.4	31.4	23.8	25.7	32.7	21.1	27.3	30.7	24.9
6	24.7	30.8	21.8	27.1	30.8	24.7	26.9	32.3	23.7	24.4	28.7	21.9	26.8	30.4	23.7
7	26.0	28.4	23.4	28.4	31.3	26.3	27.5	29.7	25.1	26.2	28.8	24.2	28.1	30.9	25.2
8	24.1	29.9	19.0	28.0	33.1	23.8	26.5	29.6	23.0	24.7	30.7	19.5	27.6	29.6	24.3
9	21.5	24.6	19.0	25.2	30.3	23.2	23.7	25.6	21.9	22.4	29.3	19.3	24.7	28.2	23.5
10	23.1	27.9	20.9	25.4	28.7	23.4	24.8	28.7	22.3	23.8	28.1	21.4	25.2	28.8	23.2
11	24.8	30.7	21.0	26.9	30.7	23.7	27.2	31.1	23.8	25.3	31.3	21.3	26.5	30.0	23.7
12	25.4	32.1	21.4	26.6	30.7	24.4	27.0	30.1	24.2	25.3	31.5	21.3	26.7	30.7	24.1
13	24.1	29.6	20.6	24.8	27.2	22.6	25.4	28.5	22.7	24.0	27.8	21.6	25.6	27.2	22.9
14	22.9	29.3	18.5	26.3	31.0	23.0	24.3	27.9	20.9	22.8	29.4	18.8	24.9	28.3	22.2
15	21.5	28.5	16.6	24.5	27.8	21.9	23.2	27.0	19.7	21.4	29.0	16.8	24.1	27.7	21.6
16	22.2	27.8	19.4	24.7	27.7	22.6	24.1	26.1	22.1	22.5	27.3	19.4	24.3	26.7	22.8
17	23.9	27.7	21.5	25.5	27.8	23.2	25.5	28.3	22.8	23.7	26.2	21.6	25.5	27.6	23.3
18	25.4	27.3	22.6	28.0	31.3	24.9	26.6	28.5	24.3	25.9	29.1	23.3	27.1	28.7	25.5
19	22.3	28.4	17.9	25.9	29.2	23.5	24.2	28.3	21.1	23.5	28.6	19.3	25.7	28.3	22.7
20	19.2	23.4	16.1	22.0	24.2	19.5	21.0	23.6	17.8	20.0	23.4	18.4	21.8	23.5	19.8
21	20.9	28.7	15.5	24.1	28.0	21.3	22.4	27.3	18.3	20.7	28.3	16.4	23.3	26.8	20.1
22	18.8	24.8	14.6	21.5	25.2	18.6	20.9	25.3	17.7	19.2	24.2	15.7	21.1	23.9	18.7
23	21.7	27.5	17.3	22.3	24.2	20.9	22.9	27.4	19.1	21.4	26.2	18.9	22.4	24.2	20.9
24	21.8	26.1	18.7	25.1	27.7	22.4	23.4	26.0	20.9	21.4	25.1	19.0	24.2	26.5	22.3
25	21.0	23.0	19.7	22.7	25.4	21.2	21.8	23.6	20.1	21.5	23.4	20.0	22.3	23.4	21.1
26	20.9	25.9	18.5	23.2	26.8	19.6	22.6	25.9	20.9	21.2	26.2	18.1	23.0	26.9	20.6
27	20.3	27.5	14.1	24.3	28.5	21.2	22.9	27.4	19.5	20.2	27.9	14.0	23.6	27.4	20.7
28	19.0	25.5	12.1	23.2	26.7	19.9	21.9	26.1	18.2	18.3	27.1	11.9	22.3	25.2	18.9
29	19.8	25.7	15.9	21.9	23.6	20.5	22.2	26.2	19.9	19.3	24.5	15.4	22.6	25.9	20.2
30	19.3	26.9	14.2	22.3	25.8	18.7	21.7	25.8	18.4	18.8	26.0	13.6	21.8	25.4	19.3
31															
月極値		33.9	12.1		33.1	18.6		32.3	17.7		34.1	11.9		32.7	18.7
起日		5	28		8	22		6	22		1	28		1	22
上旬平均	24.8	29.8	22.1	27.2	30.7	24.7	26.6	29.9	23.9	25.0	29.9	22.0	26.9	29.9	24.6
中旬平均	23.2	28.5	19.6	25.5	28.8	22.9	24.9	27.9	21.9	23.4	28.4	20.2	25.2	27.9	22.9
下旬平均	20.4	26.5	16.1	23.1	26.2	20.4	22.3	26.1	19.3	20.2	25.9	16.3	22.7	25.6	20.3
月平均	22.8	28.2	19.2	25.3	28.6	22.7	24.6	28.0	21.7	22.9	28.0	19.5	24.9	27.8	22.6
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	7	26	0	17	27	4	13	28	3	8	26	0	15	26	5
30°C以上日数		5			12		6				5			7	
35°C以上日数		0			0		0				0			0	
積算気温	683			758			737			687			748		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年9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	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多		
1	0.9	3.4	ENE	6.5	E	NW	1.6	4.9	S	9.3	SE	ESE	1.1	4.0	E	7.7	E	11.0	ESE	NW	2.7	7.0	SSE	11.3	SSE	ESE	
2	0.8	2.8	NW	6.4	S	NW	2.2	5.0	SE	9.9	SSE	ESE	0.9	3.1	NE	5.6	NNE	E	13.8	E	E	4.4	8.7	SE	13.8	ESE	
3	1.2	4.4	ENE	10.8	ENE	E	3.9	7.4	SE	14.1	SE	ESE	1.2	4.1	SSW	10.4	W	16.9	SSW	WSW	5.8	11.3	SE	15.4	SSE		
4	0.6	1.8	N	3.2	N	NNW	1.5	3.2	ESE	6.9	E	ESE	0.6	1.6	NE	2.6	N	6.9	NW	NNW	2.5	6.4	E	8.7	NW		
5	1.1	3.2	ENE	6.5	ENE	NW	1.2	3.7	SW	8.1	SW	ESE	1.1	4.3	SSW	7.4	S	7.6	E	N	2.2	5.3	WNW	7.2	S		
6	1.6	4.2	WNW	9.2	SW	NNW	3.4	8.1	ESE	19.0	SSE	ESE	1.8	5.0	ESE	13.8	SSE	15.2	SSW	NNE	5.9	15.9	SE	23.1	SE		
7	4.3	11.3	ENE	20.5	NE	ENE	7.0	12.7	SE	26.2	ESE	SE	3.0	6.9	SSW	15.4	SSW	17.4	SSW	SW	10.1	17.2	SE	24.2	SSE		
8	1.4	5.2	ENE	10.1	E	NNW	2.7	4.8	SE	9.7	SSE	ESE	1.1	3.5	SSW	7.7	SSW	10.1	SW	SW	3.2	6.1	S	9.8	SW		
9	0.9	2.0	WNW	3.3	WNW	NNW	1.3	3.8	E	8.7	E	ESE	0.6	1.3	S	2.8	W	6.8	NW	NW	1.7	4.4	E	6.7	E		
10	0.8	1.8	WNW	3.0	NE	NNW	1.3	3.8	WNW	7.9	SE	ESE	0.7	3.6	S	6.6	S	5.2	E	NNW	2.7	7.4	SSE	10.8	SSE		
11	1.1	2.3	NW	5.3	SW	NW	1.6	6.4	SSE	10.6	S	ESE	1.1	4.4	NNE	7.9	ENE	8.5	S	ENE	3.1	7.2	SSE	10.8	SSE		
12	1.0	3.6	ENE	7.2	ESE	NW	1.9	4.2	S	8.1	S	ESE	1.0	4.7	SSW	8.5	SSW	10.4	E	N	3.1	6.1	SE	8.7	S		
13	0.7	3.3	E	5.3	E	NW	1.6	4.1	SW	11.5	W	NW	1.0	3.5	SSW	7.0	N	11.0	NW	NW	3.0	5.9	NNW	8.7	NNW		
14	1.0	4.1	ENE	8.5	ENE	NW	2.1	4.9	NW	7.9	WNW	NW	1.0	3.2	SSW	7.2	S	7.0	NNW	NNW	4.8	6.6	WNW	9.3	NW		
15	1.3	2.9	ENE	6.4	E	NW	1.1	2.9	S	5.1	WNW	ESE	0.9	3.1	SSW	6.4	SW	7.0	NW	NW	2.0	4.3	NE	6.2	SSW		
16	0.9	2.2	WNW	3.3	NW	NNW	1.3	3.2	SSE	6.0	ESE	ESE	0.5	1.5	SSW	2.8	NE	7.1	ENE	NW	1.9	5.1	SSE	7.2	SSE		
17	0.9	3.9	E	7.0	E	E	2.7	4.7	SSE	9.5	SSE	ESE	1.0	3.8	SSW	9.5	S	8.3	SW	NNW	2.8	5.2	SSE	8.7	SSW		
18	1.9	5.5	ENE	11.7	ENE	ENE	3.1	5.6	S	12.6	SSE	SSE	2.2	4.7	WSW	12.5	W	12.8	SW	SW	3.8	6.1	NW	9.8	S		
19	0.9	2.7	WSW	5.6	W	W	1.7	3.9	NNW	8.4	NNW	NNW	0.9	2.5	WNW	5.0	WNW	6.9	NNW	NW	4.4	6.7	NNW	9.3	NNW		
20	0.9	3.7	NE	7.1	ENE	NW	0.9	2.7	ESE	5.3	E	ESE	0.7	1.8	SSW	3.4	SSW	9.1	NNW	NW	2.0	4.0	NE	5.7	ENE		
21	1.1	2.4	W	5.7	WSW	NNW	2.0	5.3	NW	9.3	NW	NW	1.1	4.3	SSW	7.4	SSW	9.3	NW	NW	2.8	6.2	WNW	9.3	NW		
22	1.3	3.3	S	8.6	SSW	NNW	1.2	3.3	ESE	7.9	ESE	ESE	1.0	2.8	NNE	6.0	N	13.1	NNE	NNE	2.3	4.2	NE	6.2	N		
23	1.2	5.1	W	8.9	W	NNW	0.9	2.6	N	5.6	N	SE	1.3	3.6	ENE	8.0	NE	14.5	ENE	NNE	2.0	3.7	NW	5.7	WNW		
24	1.0	3.2	W	5.9	WNW	NW	0.9	3.0	W	5.4	W	ESE	0.7	3.0	E	7.4	E	11.1	E	NW	1.8	4.0	ESE	6.2	ENE		
25	1.4	6.9	WNW	13.1	W	NNW	1.8	7.2	WNW	13.5	W	NW	1.5	7.8	ENE	17.3	NE	18.2	ESE	E	4.2	12.5	E	21.6	ESE		
26	0.6	2.8	SW	4.7	W	NW	2.1	4.2	NW	8.1	WNW	NNW	0.8	2.6	WNW	5.8	WNW	5.1	E	NNW	4.9	7.4	NW	9.8	NNW		
27	1.0	4.7	WSW	10.9	W	NNW	3.5	5.7	N	11.9	N	NNW	1.5	4.5	NNE	9.2	NNE	11.3	NW	NW	6.2	9.4	NNW	12.9	NNW		
28	0.9	3.8	WSW	7.4	W	NNW	2.8	5.5	NNW	11.7	N	NNW	1.1	4.7	SSW	8.4	SSW	11.2	NNW	NNW	3.9	7.1	NNW	9.8	NNW		
29	1.0	3.8	WNW	9.1	SSW	NNW	1.1	4.6	WNW	7.0	WNW	ESE	1.2	4.6	E	9.1	E	9.7	ENE	N	2.2	4.8	NW	7.2	NE		
30	1.1	3.2	ENE	6.8	E	NNW	1.2	3.9	WNW	6.7	NW	NW	1.0	3.4	SSW	6.9	SSW	5.9	E	NNW	2.1	4.0	ENE	6.2	SSW		
31																											
月最大		11.3	ENE	20.5	NE			12.7	SE	26.2	ESE			7.8	ENE	17.3	NE		10.0	E	18.2	ESE		17.2	SE	24.2	SSE
週日		7		7				7		7				25		25			25			7			7		
上半平均	1.4					NNW	2.6					ESE	1.2								NW	4.1				SSE	
中旬平均	1.1					NW	1.8					ESE	1.0								NW	3.1				S	
下旬平均	1.1					NNW	1.8					NNW	1.1								NW	3.2				NNW	
月平均	1.2					NNW	2.1					ESE	1.1								NW	3.5				NNW	
10m/s以上		1						1						0											4		
15m/s以上		0						0						0											2		
20m/s以上		0						0						0											0		
30m/s以上		0						0						0											0		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2020年9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	1.0	4.3	NE	8.3	3.7	7.8	E	11.2
2	1.0	3.9	SW	10.9	5.5	9.2	E	17.5
3	0.6	5.2	SW	12.9	4.0	8.4	SSW	16.2
4	0.4	1.7	NE	3.3	2.4	4.2	E	6.3
5	0.6	3.8	SW	6.8	3.7	6.4	E	9.4
6	1.3	7.1	SSW	17.6	6.4	12.1	SE	20.8
7	2.6	6.5	SSW	15.8	6.7	11.1	SSE	20.1
8	0.8	3.4	SSW	8.3	3.9	6.9	WSW	10.8
9	0.4	1.8	SSW	4.2	2.9	9.9	W	13.1
10	0.5	2.6	SSW	5.0	2.8	5.4	NE	8.3
11	1.0	4.2	SW	7.8	3.8	6.2	ESE	9.9
12	0.7	2.9	NE	5.9	3.4	6.9	ENE	9.9
13	0.5	2.6	SSW	9.3	2.8	6.1	SSW	11.3
14	0.6	2.7	SSW	5.6	3.4	8.7	W	11.6
15	0.5	3.2	SW	6.4	2.2	4.0	SE	5.9
16	0.3	2.1	NE	3.9	3.7	5.5	ESE	5.5
17	0.3	1.5	SSW	4.3	3.1	7.6	SW	12.5
18	1.4	4.4	S	9.4	7.7	11.0	WSW	16.4
19	0.6	2.5	W	4.8	2.6	5.1	SE	7.3
20	0.5	1.6	SSW	2.8	1.9	4.5	NE	7.1
21	0.7	4.0	SSW	6.8	2.5	4.1	NE	6.0
22	0.8	4.3	NE	10.0	6.1	9.7	NE	17.5
23	1.7	5.1	NE	11.6	5.7	9.9	NE	17.9
24	0.8	2.5	NNE	6.1	3.5	9.6	E	15.1
25	1.5	6.5	NE	14.8	6.0	12.7	E	22.1
26	0.4	1.6	WNW	3.2	1.9	3.6	WNW	5.0
27	0.7	3.8	NE	7.4	2.3	4.2	NNW	6.9
28	0.7	3.5	SSW	6.8	2.4	5.9	ENE	9.5
29	0.9	3.9	NE	8.0	4.7	7.5	ENE	12.0
30	0.5	2.6	SW	4.3	2.4	4.0	NE	6.1
31								
月最大		7.1	SSW	17.6		12.7	E	22.1
起日		6		6		25		25
上半平均	0.9				4.2			
中旬平均	0.6				3.3			
下旬平均	0.9				3.8			
月平均	0.8				3.8			
10m/s以上日数		0				4		
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) 2020年9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	7.0	35.5	0.0	1.5	2.0	0.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	16.5	0.5	2.0	4.5
2	26.5	15.5	5.5	6.5	20.5	6.0	16.5	39.5	32.5	9.0	86.0	20.5	50.5	8.5	106.0	74.5
3	0.5	0.0	1.5	3.0	2.5	54.5	22.0	26.5	31.0	28.5	45.0	40.5	31.5	23.0	52.5	53.0
4	8.0	14.5	0.5	3.0	16.5	26.0	14.5	20.5	22.5	36.5	20.0	31.5	41.0	86.5	51.0	37.5
5	108.5	29.5	4.0	0.5	13.0	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
6	13.0	8.0	8.5	17.0	17.0	11.0	18.5	48.5	48.0	17.5	75.5	48.0	24.5	25.0	103.5	81.5
7	10.5	14.0	5.5	31.0	64.0	50.5	72.0	79.0	103.0	62.5	72.5	49.5	32.0	12.0	41.5	47.5
8	4.0	1.5	1.0	0.5	0.5	5.5	6.0	16.5	10.0	3.0	1.0	3.0	0.5	13.5	3.5	22.0
9	4.5	3.0	5.0	4.0	4.5	5.5	5.5	5.0	7.0	7.0	8.5	10.0	3.5	3.5	7.0	3.0
10	15.0	13.0	9.5	17.5	6.0	33.5	29.5	41.5	14.5	57.0	4.5	15.0	12.5	14.5	10.0	10.5
11	1.0	0.5	9.0	0.0	0.0	2.0	12.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	14.0	0.0	32.5	16.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5
13	1.0	0.5	5.0	5.5	3.0	23.0	13.5	20.5	38.5	67.0	36.5	76.0	85.0	32.0	74.5	68.5
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	60.0	24.0	0.5	11.5	22.0	17.5	17.0	61.0	45.5
18	11.5	1.5	3.0	0.5	12.0	17.5	18.0	22.5	33.0	0.5	0.5	3.0	1.5	0.0	4.5	2.5
19	4.0	3.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
20	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.0	3.0	3.5	2.0	5.0	5.5
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	29.5	14.0	1.5	12.0	15.0	10.0	19.0	20.0	12.0	9.0	22.0	5.5	35.0	6.5	16.0	22.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	7.5	0.0	0.0	4.0
24	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	2.0	2.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
25	56.5	37.5	74.5	46.5	47.0	55.5	55.5	66.5	67.0	69.5	126.0	112.5	165.0	129.0	132.0	179.0
26	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	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	2.0	0.0	0.0	3.5
30	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	108.5	37.5	74.5	46.5	64.0	55.5	72.0	79.0	103.0	69.5	126.0	112.5	165.0	129.0	132.0	179.0
起日	5	25	25	25	7	25	7	7	7	7	25	25	25	25	25	25
最大時間降水量	90.5	35.5	16.0	11.5	17.0	30.5	27.0	24.5	33.5	49.0	55.0	39.5	99.5	69.0	60.5	81.5
起日 時分	5 16:46	1 15:44	25 07:07	6 15:37	25 09:42	7 10:54	7 12:01	2 12:49	7 12:30	7 10:59	25 10:27	13 06:32	25 11:22	4 06:32	25 10:26	25 10:54
最大10分間降水量	19.5	14.5	3.0	7.5	9.5	16.5	13.5	9.0	15.0	16.5	18.5	14.5	25.0	21.5	17.5	17.5
起日 時分	5 16:37	1 15:14	25 07:09	7 15:00	5 16:36	3 09:59	7 11:16	17 13:07	7 12:21	7 10:31	25 09:51	25 08:56	13 07:10	4 05:51	25 09:49	25 10:13
上旬合計	197.5	134.5	40.0	85.0	146.5	193.5	211.5	277.0	268.5	221.0	313.5	218.0	213.0	214.0	377.5	334.0
中旬合計	18.0	6.0	18.5	8.0	19.0	47.0	50.0	109.0	101.0	79.0	54.0	107.0	122.0	52.5	178.5	140.0
下旬合計	93.5	53.0	79.0	60.5	68.0	69.0	77.0	89.5	79.0	80.0	149.0	118.5	209.5	135.5	149.5	208.5
月合計	309.0	193.5	137.5	153.5	233.5	309.5	338.5	475.5	448.5	380.0	516.5	443.5	544.5	402.0	705.5	682.5
1mm以上日数	19	14	15	15	18	17	19	16	15	14	14	15	17	14	17	19
10mm以上日数	8	8	1	5	8	9	12	12	12	7	9	10	12	10	11	12
30mm以上日数	2	2	1	2	2	4	4	6	7	5	6	6	7	4	9	8
50mm以上日数	2	0	1	0	1	3	2	3	2	4	4	2	3	2	7	5
70mm以上日数	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	4	3
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	3

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2020年9月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	日置川	湖岬
日付		
1	0.0	1.5
2	31.0	75.5
3	42.0	31.5
4	91.0	64.5
5	0.0	0.0
6	47.0	36.5
7	28.5	24.5
8	5.0	0.0
9	5.5	6.5
10	31.5	20.5
11	2.0	7.0
12	0.0	0.0
13	62.0	40.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	16.5	28.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	3.5	5.5
21	0.0	0.0
22	18.5	18.5
23	0.5	1.0
24	2.0	0.5
25	125.5	105.0
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		
最大日降水量	125.5	105.0
起日	25	25
最大1時間降水量	78.5	59.0
起日 時分	25 09:45	25 11:28
最大10分間降水量	24.5	24.5
起日 時分	25 09:00	25 10:57
上旬合計	281.5	261.0
中旬合計	84.0	80.5
下旬合計	146.5	125.0
月合計	512.0	466.5
1mm以上日数	15	15
10mm以上日数	10	10
30mm以上日数	7	6
50mm以上日数	3	3
70mm以上日数	2	2
100mm以上日数	1	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2020年9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	6.8	11.1	10.2	x	6.3	6.8	7.9	7.4	8.6	7.2	10.0
2	2.7	2.5	3.4	0.3	2.3	0.3	2.2	1.4	1.2	0.4	3.5
3	0.9	6.2	4.9	0.1	0.1	0.0	1.6	0.5	0.7	0.1	0.6
4	1.9	2.5	1.7	1.3	1.9	0.7	1.7	1.3	0.6	0.9	0.8
5	7.5	8.1	7.2	6.7	6.4	8.4	9.9	8.2	11.7	10.3	12.2
6	3.3	6.2	4.6	3.8	2.0	1.4	5.5	2.4	2.4	1.0	4.0
7	2.8	4.8	4.5	1.2	0.3	0.2	1.3	0.2	2.5	0.4	6.0
8	9.3	10.9	10.3	7.4	8.1	5.3	8.8	7.0	9.7	6.8	9.6
9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	3.6	1.4	1.2
10	1.2	1.5	0.7	1.7	0.3	0.6	1.4	0.9	2.9	1.2	3.1
11	1.3	0.4	0.5	2.5	1.1	4.4	5.7	5.7	8.7	8.1	10.8
12	7.8	8.5	8.9	5.0	6.0	7.2	9.2	8.0	6.3	5.9	10.4
13	0.8	0.5	0.6	0.1	0.8	1.2	1.4	1.6	0.6	0.5	0.9
14	5.9	8.2	9.3	5.8	8.6	7.6	9.7	9.5	9.7	8.1	10.0
15	9.6	9.6	10.5	9.2	9.0	6.0	9.3	7.7	3.6	2.7	6.2
16	0.8	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6
17	2.6	0.9	1.5	2.5	1.6	0.1	0.6	0.2	0.8	0.0	0.5
18	1.7	1.8	2.8	0.3	0.9	0.1	0.3	0.0	4.8	1.5	4.8
19	5.4	6.5	4.9	4.6	4.0	3.3	2.9	3.7	1.6	2.2	5.2
20	1.0	1.8	0.9	0.7	0.5	0.8	0.2	0.5	0.1	0.1	0.0
21	8.4	9.2	10.6	7.6	9.5	8.0	10.7	10.0	10.5	8.0	10.5
22	4.9	5.6	5.7	4.1	2.2	1.6	3.3	1.5	0.1	0.2	0.0
23	3.5	6.1	4.8	1.4	3.3	0.1	2.0	2.1	0.0	0.8	0.0
24	0.2	0.6	0.6	0.4	0.1	0.6	0.4	0.5	0.2	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.8	0.1	1.0	1.1	1.1	2.0	2.1	4.5	3.6	1.7	4.9
27	0.9	8.2	6.8	0.3	3.5	7.1	9.6	9.7	8.8	6.4	8.8
28	7.5	8.1	8.2	7.3	8.7	8.2	11.1	10.2	10.9	9.7	11.0
29	8.0	10.0	8.9	5.2	6.9	3.1	4.5	2.9	0.2	1.8	2.4
30	4.8	2.1	2.4	5.3	4.3	4.3	3.4	4.7	5.7	4.7	5.3
31											
旬合計 上旬	36.4	53.8	47.6	22.6	27.7	23.8	40.4	29.9	43.9	29.7	51.0
旬合計 中旬	36.9	38.2	40.1	30.9	32.7	30.7	39.3	37.0	36.3	29.2	49.4
旬合計 下旬	40.0	50.0	49.0	32.7	39.6	35.0	47.1	46.1	40.0	33.3	43.0
月合計	113.3	142.0	136.7	86.2	100.0	89.5	126.8	113.0	120.2	92.2	143.4
0.1時間未満日数	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	4

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				
		9/4 11:47	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																				解	解					解	解	解	解	解					解	
9/5 04:14	雷注意報 波浪注意報																																						
9/5 15:41	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●			●																													●	
9/5 16:25	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報							●		●																													
9/5 16:45	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																																						
9/5 16:56	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報								●																														
9/5 17:07	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																																						
9/5 18:03	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報																																						
9/5 18:53	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解																													
9/6 05:55	雷注意報 波浪注意報																																						
9/6 12:30	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9/6 15:30	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報	●	●																																				
9/7 03:59	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	○	○																																				
9/7 09:50	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	○	○																																				
9/7 10:26	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	○	○																																				
9/7 10:40	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	○	○																																				
9/7 11:21	暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	●	●																																				
9/7 16:01	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報 高潮注意報	○	○																																				

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					
9/25 10:43	大雨警報																				浸	浸			土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報																										○	○												●
	大雨注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																							
	波浪注意報																																							
洪水注意報												○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/25 11:03	大雨警報																					浸	浸			土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報																									○	○												●	
	大雨注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																							
	波浪注意報																																							
洪水注意報												○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/25 12:03	大雨警報																						浸			土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報																									○	○												○	
	大雨注意報	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																																							
洪水注意報											解											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9/25 13:15	大雨警報																									解	解	解		解	土	土	土	土	土	土	土	土		
	洪水警報																																						○	
	大雨注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																																							
	波浪注意報																																							
洪水注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○		
9/25 13:59	大雨警報																																							
	洪水警報																																							
	大雨注意報																						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																																							
洪水注意報																																								
9/25 15:02	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	解	解	解	解			
	強風注意報																																							
	波浪注意報																																							
洪水注意報																																								
9/25 20:30	大雨注意報																																							
	波浪注意報																																							
	洪水注意報																																							
9/25 22:55	波浪注意報																																							
9/27 03:43	雷注意報																																							
	強風注意報																																							
9/27 09:33	雷注意報																																							
	強風注意報																																							
9/28 10:05	強風注意報																																							
9/30 04:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
9/30 10:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高潮注意報																																							
9/30 20:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高潮注意報																																							

土砂災害警戒情報発表状況

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	9/25 09:35	新宮市* 那智勝浦町* 古座川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	9/25 10:00	田辺市大塔* 田辺市本宮* 新宮市 白浜町* 太地町* すさみ町* 那智勝浦町 古座川町 串本町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	9/25 11:25	新宮市 すさみ町 那智勝浦町 太地町 古座川町 串本町	田辺市大塔 田辺市本宮 白浜町
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	9/25 12:35	新宮市 那智勝浦町 太地町 古座川町 串本町	すさみ町
和歌山県土砂災害警戒情報	第5号	9/25 13:35		新宮市 古座川町 太地町 那智勝浦町 串本町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

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

標 題	号数	発表日時
和歌山県高温注意情報	第1号	9/1 04:45
和歌山県高温注意情報	第1号	9/2 10:38
和歌山県高温注意情報	第1号	9/5 04:45
和歌山県高温注意情報	第1号	9/6 10:35

記録的短時間大雨情報発表状況

標 題	号数	発表日時	内 容
和歌山県記録的短時間大雨情報	第1号	9/25 10:37	10時30分和歌山県で記録的短時間大雨 すさみ町付近で約110ミリ
和歌山県記録的短時間大雨情報	第2号	9/25 10:45	10時30分和歌山県で記録的短時間大雨 串本町付近で120ミリ以上
和歌山県記録的短時間大雨情報	第3号	9/25 10:56	10時50分和歌山県で記録的短時間大雨 古座川町付近で約110ミリ
和歌山県記録的短時間大雨情報	第4号	9/25 11:07	11時和歌山県で記録的短時間大雨 新宮市南部付近で約120ミリ 那智勝浦町付近で約120ミリ
和歌山県記録的短時間大雨情報	第5号	9/25 11:18	11時10分和歌山県で記録的短時間大雨 太地町付近で約110ミリ

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/7 02:17	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/7 03:15	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	9/7 04:09	南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	9/7 05:05	南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	9/7 08:31	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/25 08:59	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/25 09:04	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	9/25 09:59	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	9/25 10:55	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	9/25 11:56	南部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/2 16:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/3 05:28
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/4 17:08
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/5 05:36
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/5 17:31
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/6 05:49
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/6 17:38
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/7 06:21
令和2年 台風第10号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/7 17:17
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/8 15:55
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/9 05:30
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/9 16:20
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/10 05:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/17 16:03
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/18 05:07
令和2年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/21 17:18
令和2年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/22 17:34
令和2年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/23 06:25
令和2年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/23 16:46
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/24 11:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/24 16:10
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/25 05:48
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/25 11:24
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	9/25 16:11

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
ひがんばん	開花	9月24日	9月18日	9月26日

9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
潮岬	日最高気温の高い方から	3	32.7 °C	9月1日	1913年9月
葛城山	日最大1時間降水量	1	90.5 mm	9月5日	1976年9月
葛城山	日最大10分間降水量	2	19.5 mm	9月5日	2009年9月
かつらぎ	日最大10分間降水量	2	14.5 mm	9月1日	2008年9月
友ヶ島	月間日照時間の少ない方から	3	142.0 時間	-	1998年9月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	35.6 °C	9月1日	1998年9月
高野山	日最高気温の高い方から	3	30.7 °C	9月1日	1979年9月
高野山	日最低気温の高い方から	3	21.5 °C	9月1日	1979年9月
湯浅	日最大10分間降水量	1	16.5 mm	9月3日	2009年9月
龍神	月間日照時間の少ない方から	2	89.5 時間	-	1994年9月
龍神	日最低気温の高い方から	1	23.1 °C	9月2日	1994年9月
龍神	日最低気温の高い方から	2	23.0 °C	9月3日	1994年9月
川辺	月間日照時間の少ない方から	3	126.8 時間	-	1999年9月
本宮	日最大10分間降水量	1	18.5 mm	9月25日	2009年9月
本宮	日最大10分間降水量	2	17.5 mm	9月2日	2009年9月
栗栖川	日最大10分間降水量	3	14.5 mm	9月25日	2009年9月
新宮	日最大1時間降水量	2	99.5 mm	9月25日	1976年9月
新宮	日最低気温の高い方から	2	26.3 °C	9月7日	1979年9月
新宮	日最大10分間降水量	2	25.0 mm	9月13日	2008年9月
新宮	日最大10分間降水量	3	24.0 mm	9月25日	2008年9月
南紀白浜	日最大1時間降水量	1	69.0 mm	9月4日	2006年9月
南紀白浜	日最大1時間降水量	3	57.5 mm	9月25日	2006年9月
南紀白浜	日最大10分間降水量	2	21.5 mm	9月4日	2009年9月
西川	日最低気温の高い方から	3	24.6 °C	9月2日	1979年9月
色川	日最大1時間降水量	2	81.5 mm	9月25日	1977年9月
日置川	日最大1時間降水量	1	78.5 mm	9月25日	1976年9月
日置川	日最大10分間降水量	1	24.5 mm	9月25日	2009年9月
日置川	日最大10分間降水量	3	18.5 mm	9月4日	2009年9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>