

宮 崎 県 気 象 月 報

令和2年(2020年) 7月

宮 崎 地 方 気 象 台

7月の気象概況

期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

なお、九州南部は、28日ごろ梅雨明け（平年より14日遅く、昨年より4日遅い）したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差 -1.7°C ～ -0.8°C で平年よりかなり低いか、平年より低かった。月降水量は436.5mm～1578.0mm（平年比152%～289%）で平年よりかなり多いか、平年より多かった。月間日照時間は平年比62%～77%で平年よりかなり少ないか、平年より少なかった。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、この期間は、気温が平年より低く推移し、2日に日最低気温が小林 16.6°C を観測し、日最低気温の低い方からの7月の極値を更新した。特に4日は、梅雨前線が九州付近に停滞したため大雨となった所があり、日最大10分間降水量が国富17.5mm、高千穂15.0mm、日最大1時間降水量が西米良70.0mmを観測し、それぞれ7月の極値を更新、更に加久藤では、日最大1時間降水量74.5mmを観測し、観測史上1位を更新した。

生物季節観測では、あぶらぜみの初鳴を平年より7日早い2日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.9°C ～ -0.9°C で小林は平年よりかなり低く、他は平年より低かった。旬降水量は、253.5mm～1014.5mm（平年比199%～665%）で高千穂、鞍岡は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比38%～65%で都城、宮崎、油津、串間は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
3日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨
4日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨後曇時々晴、雷を伴う
5日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
6日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
7日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
8日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
9日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
10日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う

【中旬】期間の終わり頃に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に 11 日から 12 日にかけて山沿いを中心に大雨となり、解析雨量ではえびの市付近でおよそ 80 mm の猛烈な雨となった。更に、19 日に日最大 10 分間降水量が鞍岡で 22.0 mm を観測し、7 月の極値を更新した。また、平年より日照時間の少ない状態が続いているため、20 日に日照不足に関する宮崎県気象情報第 1 号を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.4°C ～ -2.7°C で全ての観測所で平年よりかなり低かった。旬降水量は、43.5 mm～307.0 mm（平年比 57%～247%）で都城、高千穂、古江、鞍岡、諸塚、日向は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 38%～63%で延岡、高千穂、古江、鞍岡、西都は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
12日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
14日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日 梅雨前線の影響を受けた。	雨
17日 湿った空気や梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴、霧を伴う
18日 高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
19日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
20日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。24 日は、九州付近に停滞した梅雨前線の影響で大気の状態が非常に不安定となって大雨となった所があり、日最大 1 時間降水量が串間で 63.5 mm の非常に激しい雨を観測し、7 月の極値を更新した。

また、九州南部は、28 日ごろ梅雨明け（平年より 14 日遅く、昨年より 4 日遅い）したと見られる。

生物季節観測では、さるすべりの開花を平年より 8 日早い 22 日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.9°C ～ $+0.2^{\circ}\text{C}$ で平年より低いか、平年並だった。旬降水量は、80.5 mm～351.0 mm（平年比 72%～221%）で延岡、高千穂、鞍岡、日向、神門、野尻、深瀬は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比 79%～105%で鞍岡、小林は平年より少なく、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇

23日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
24日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
25日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
26日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
28日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴

7月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	25.2	26.5	-1.3	低い	478.5	110.3	434	かなり多い	24.9	57.9	43	かなり少ない
中旬	25.3	27.6	-2.3	かなり低い	43.5	76.2	57	平年並	33.5	66.5	50	かなり少ない
下旬	27.6	27.7	-0.1	平年並	125.0	122.9	102	多い	81.4	81.2	100	平年並
月	26.1	27.3	-1.2	低い	647.0	309.4	209	かなり多い	139.8	205.5	68	かなり少ない

7月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
あぶらぜみ	初 鳴	7月2日	7日早い	7日遅い
さるすべり	開 花	7月22日	8日早い	11日遅い

7月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の低い方から	小林	16.6℃	2020年7月2日	17.1℃	2015年7月5日	2001年
日最大10分間降水量	国富	17.5 mm	2020年7月4日	17.0 mm	2010年7月9日	2009年
日最大10分間降水量	高千穂	15.0 mm	2020年7月4日	13.5 mm	2013年7月26日	2009年
日最大10分間降水量	鞍岡	22.0 mm	2020年7月19日	20.0 mm	2016年7月19日	2008年
日最大1時間降水量	加久藤	74.5 mm	2020年7月4日	63.0 mm	2008年7月14日	1976年
日最大1時間降水量	西米良	70.0 mm	2020年7月4日	61.0 mm	2012年7月22日	1979年
日最大1時間降水量	串間	63.5 mm	2020年7月24日	58.5 mm	2010年7月3日	1976年
年間の日最大1時間降水量	加久藤	74.5 mm	2020年7月4日	71.5 mm	2014年6月4日	1976年

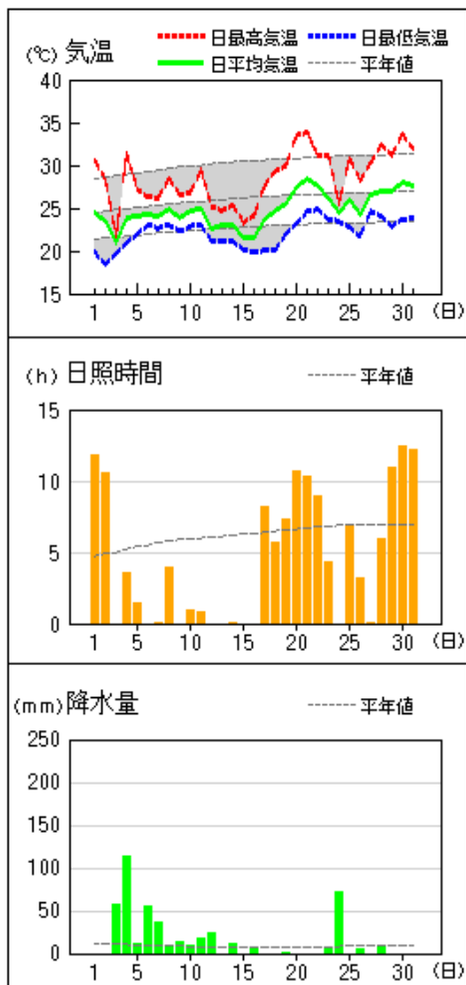
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

※豪雨の名称について

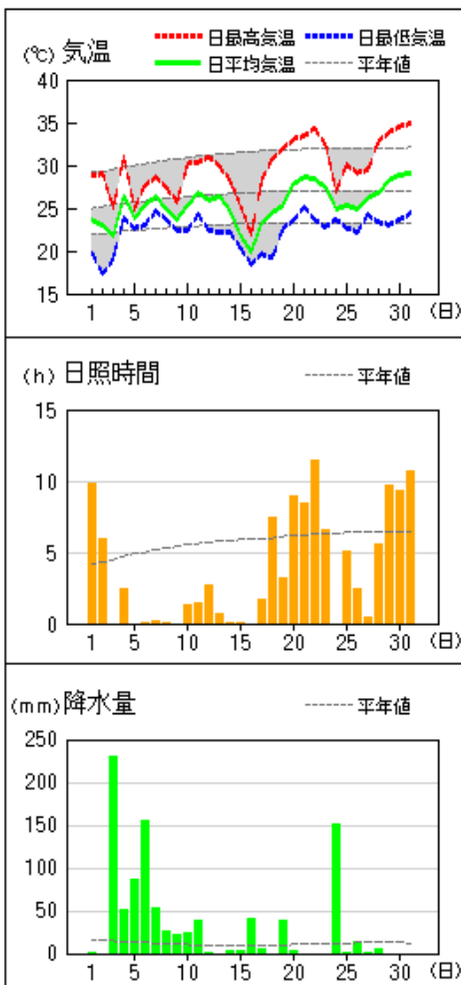
気象庁は、令和2年7月3日からの豪雨に対して、「令和2年7月豪雨」と名称を定め、その期間について、令和2年7月3日から7月31日までとすることとしました。

地上気象 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

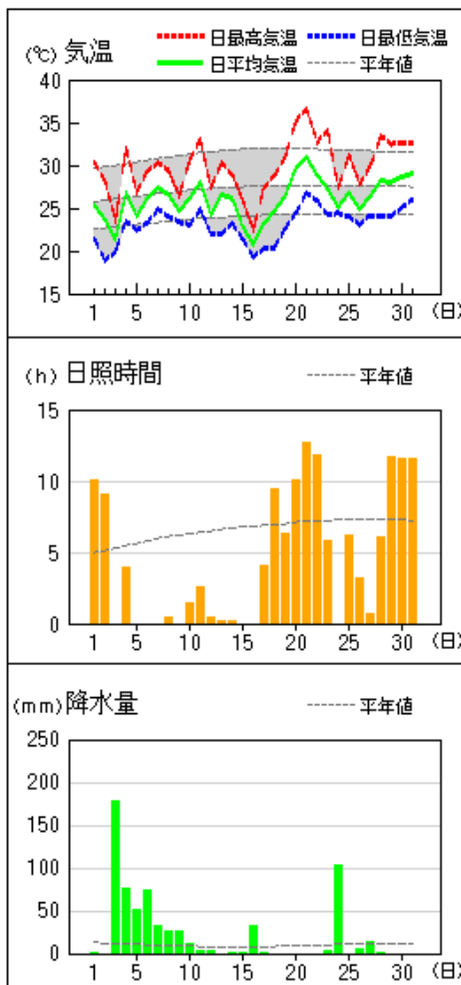
延岡



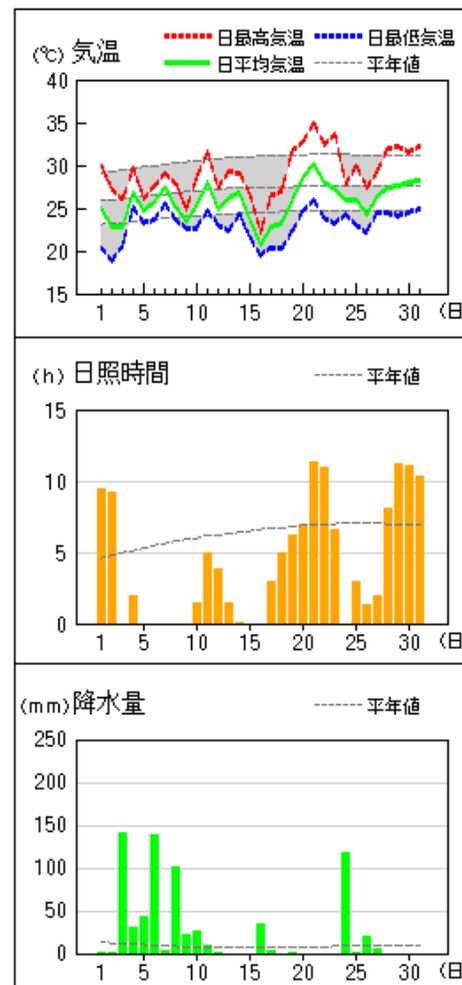
都城



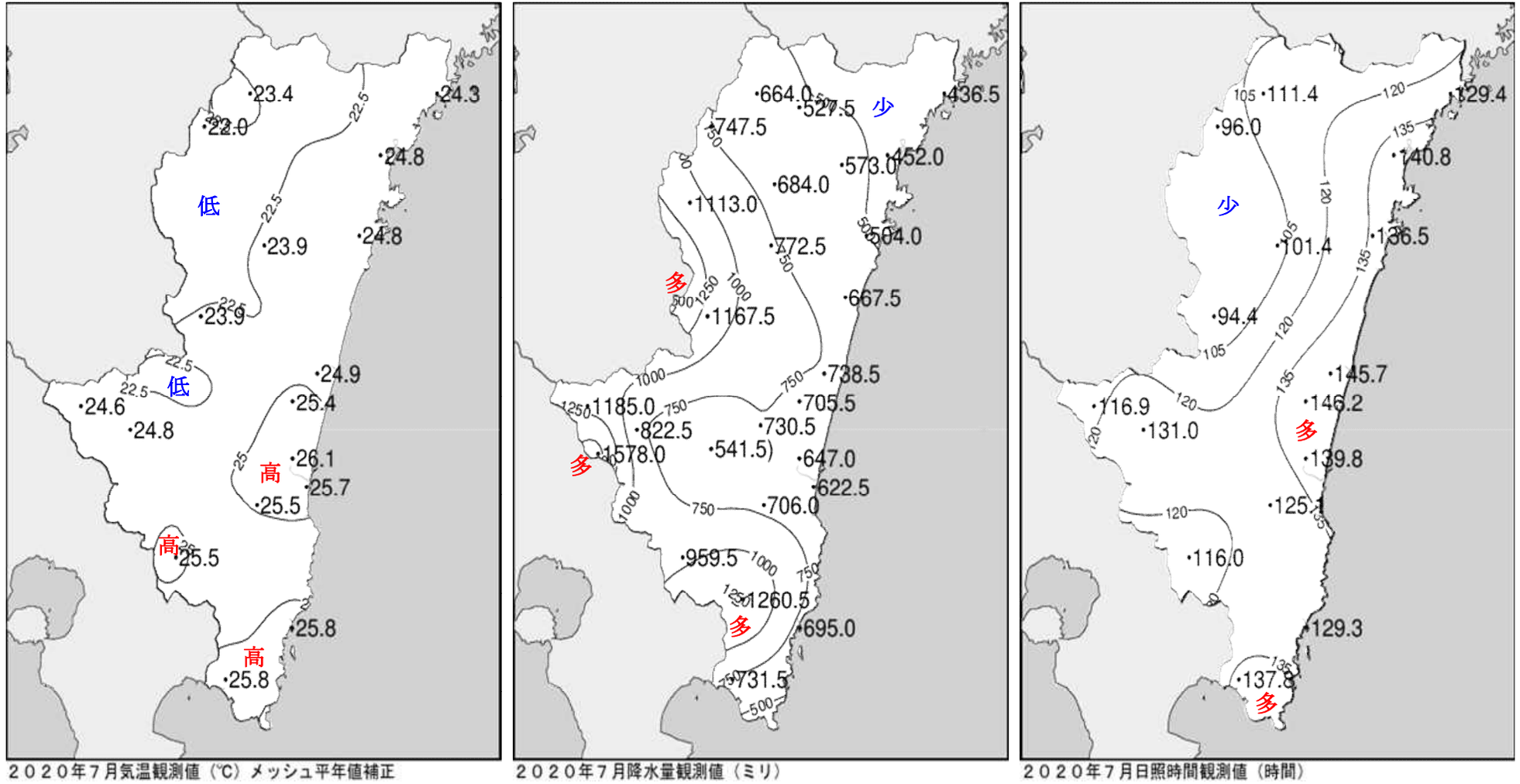
宮崎



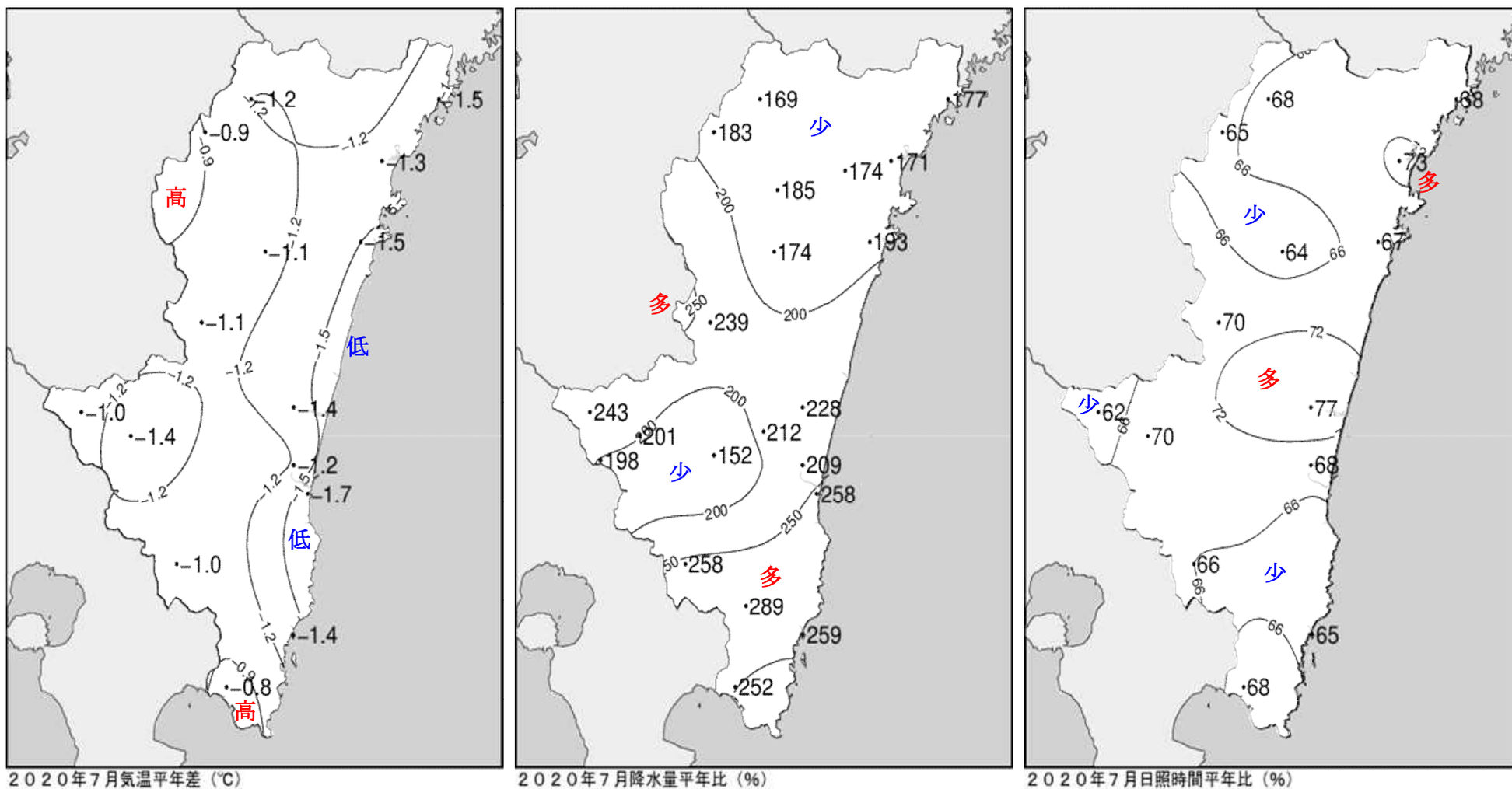
油津



令和2年(2020年)7月 気象分布図(観測値)



令和2年(2020年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2020年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00				夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	屋	夜					
1	1002.5	1004.2	25.3	30.4	21.4	22.8	72	48		10.1	24.85	1.0	1.0	0.5	—	—	3.9	7.8	W	12.3	W	晴時々曇	晴	●	1			
2	1009.2	1010.9	23.7	28.2	18.9	21.6	75	53		9.1	25.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.6	E	6.9	E	曇時々晴	雨時々曇	●	2			
3	1008.2	1009.9	21.4	23.5	19.9	24.7	97	85		0.0	2.39	177.5	32.0	8.5	—	—	1.4	4.2	NW	7.1	NW	大雨	大雨、雷を伴う	●	3			
4	1003.6	1005.3	26.8	32.0	23.5	29.3	84	61		3.9	13.99	77.0	44.0	10.0	—	—	3.6	7.5	WSW	14.1	SW	大雨後曇時々晴、雷を伴う	曇一時晴後一時雨	●	4			
5	1004.9	1006.6	24.1	26.8	22.4	28.1	94	84		0.0	5.50	50.5	22.0	6.0	—	—	1.2	4.3	SSW	8.4	SSW	雨時々曇、雷を伴う	大雨、雷を伴う	●	5			
6	1004.5	1006.2	26.2	29.2	23.3	30.2	89	76		0.0	6.78	75.0	19.5	5.0	—	—	2.9	6.2	WSW	12.9	SW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	●	6			
7	1005.6	1007.3	27.4	30.4	24.9	31.0	85	73		0.0	7.11	33.0	23.5	13.5	—	—	3.8	8.4	WSW	14.5	SW	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	7			
8	1003.5	1005.2	26.6	29.4	24.1	28.8	83	63		0.4	11.99	27.0	12.0	6.0	—	—	3.7	7.9	W	13.0	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	●	8			
9	1005.6	1007.3	24.7	26.4	23.5	28.1	90	74		0.0	7.38	26.0	19.5	8.0	—	—	1.6	4.2	WSW	7.6	SSE	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	●	9			
10	1006.0	1007.7	26.1	30.6	23.0	29.9	89	72		1.4	11.91	11.5	4.0	1.5	—	—	2.7	7.1	W	10.8	SSE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	10			
11	1006.0	1007.7	28.1	33.0	24.8	31.7	84	62		2.6	15.62	2.5	1.5	0.5	—	—	3.8	10.0	WSW	14.3	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨	●	11			
12	1008.7	1010.4	24.2	27.4	21.9	26.4	88	72		0.5	11.66	4.0	4.0	3.5	—	—	2.3	6.4	ENE	8.9	ENE	曇時々雨	曇	●	12			
13	1006.2	1007.9	26.5	30.3	22.0	28.8	84	68		0.2	9.96	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.5	SW	7.9	SW	曇	曇後時々雨	●	13			
14	1001.5	1003.2	26.2	28.9	23.3	26.7	78	71		0.2	7.82	1.5	1.0	1.0	—	—	6.0	8.9	WSW	15.2	WSW	曇時々雨	曇後時々雨	●	14			
15	1003.3	1005.0	22.9	25.9	21.4	22.8	82	67		0.0	5.81	2.0	0.5	0.5	—	—	4.2	6.4	W	10.8	WSW	雨時々曇	雨時々曇	●	15			
16	1004.5	1006.2	20.7	22.4	19.2	23.5	96	89		0.0	4.53	32.5	10.5	4.5	—	—	1.3	3.5	WNW	5.2	NW	雨	雨時々曇、霧を伴う	●	16			
17	1005.6	1007.3	23.3	27.3	20.4	24.7	87	65		4.1	15.43	1.0	0.5	0.5	—	—	1.7	3.5	E	5.3	ESE	曇一時雨後時々晴、霧を伴う	曇時々晴	●	17			
18	1007.9	1009.6	24.6	28.9	20.4	25.2	82	64		9.5	26.32	—	—	—	—	—	2.3	5.2	ESE	7.6	ESE	晴時々曇	曇	●	18			
19	1009.5	1011.2	26.4	30.9	22.6	29.6	86	68		6.3	20.35	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.3	ESE	7.0	ESE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	19			
20	1010.4	1012.1	29.6	35.2	24.4	30.6	75	52		10.1	24.18	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.1	W	10.6	WSW	晴時々雨	曇時々晴	●	20			
21	1010.2	1011.9	31.0	36.6	26.8	30.0	68	50		12.7	28.15	—	—	—	—	—	3.6	6.4	WSW	9.6	W	晴	晴後時々曇	●	21			
22	1009.1	1010.8	28.9	32.7	25.9	29.5	74	58		11.8	26.65	—	—	—	—	—	2.8	5.9	ESE	8.2	ESE	晴時々曇	晴時々曇	●	22			
23	1008.0	1009.7	27.1	34.0	24.2	29.0	82	52		5.8	17.32	2.5	2.0	2.0	—	—	2.4	6.6	ENE	9.8	ENE	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇一時雨	●	23			
24	1003.6	1005.3	25.1	27.3	24.4	30.3	95	80		0.0	1.23	104.0	52.5	15.0	—	—	2.1	6.9	SSW	13.0	SSW	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●	24			
25	1004.9	1006.6	26.7	31.2	24.0	25.4	74	51		6.2	19.74	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.8	W	13.8	W	曇後一時晴	曇時々雨	●	25			
26	1008.7	1010.4	24.8	27.9	23.1	28.9	93	74		3.2	10.94	5.0	2.5	1.0	—	—	1.8	4.3	SE	6.8	ESE	雨時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	●	26			
27	1010.3	1012.0	26.3	29.8	24.1	31.9	93	78		0.7	9.46	13.0	11.5	7.0	—	—	1.4	3.8	NW	7.6	S	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時雨一時晴	●	27			
28	1011.3	1013.0	28.2	33.5	24.0	30.9	82	56		6.1	19.98	0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	6.6	W	9.7	W	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴	●	28			
29	1012.1	1013.8	28.1	32.5	24.1	31.5	83	64		11.7	27.00	—	—	—	—	—	2.2	5.3	SE	8.1	SSE	晴	晴	●	29			
30	1013.1	1014.8	28.7	32.7	25.1	31.0	80	58		11.6	27.01	—	—	—	—	—	2.3	5.1	ESE	7.1	SE	晴	晴	●	30			
31	1012.2	1013.9	29.0	32.6	25.9	29.9	75	58		11.6	26.98	—	—	—	—	—	2.8	6.8	ESE	10.1	ESE	晴	晴	●	31			
上旬	1005.4	1007.1	25.2	28.7	22.5	27.5	86			24.9	11.8	478.5					2.7	9.0	1.5	1.3	1.6	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1006.4	1008.1	25.3	29.0	22.0	27.0	84			33.5	14.2	43.5					2.9	16.5				3.0	期間		起日			
下旬	1009.4	1011.1	27.6	31.9	24.7	29.8	82			81.4	19.5	125.0					2.5	12.5	(西)風向別頻度%(東)		5.8	217.0	3日11時		hPa	起日		
月	1007.1	1008.8	26.1	29.9	23.1	28.2	84			139.8	15.3	647.0					2.7	17.2	(南)(0.8)		8.7	起日	3	~4日11時		1001.8	1	
平年	1006.6	1008.3	27.3	31.4	23.9	28.3	76			6.9	205.5	18.7	309.4				3.2	6.5	3.4	3.1	2.0	4.2	可照時間		h		日照率	32%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	29	21	4	16	2	25	20	19	11	7	0	0	0	0	0	1	0	0	<1.5	≥8.5	8	0	1	14	霜	初	11/27		
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	27.0	8.5	22.3	3.1	19.4	12.7	11.5	6.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	1.9	13.1	2.7	0.0	0.5	5.3	雪	初	3/18		
																													終	1/21		
																													終	2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1001.4	1003.8	24.4	30.5	19.8	22.4	75	52	11.8	—	—	—	—	—	—	2.0	4.4	ESE	7.5	ESE			☐	1	
2	1008.6	1011.0	23.5	28.2	18.5	21.6	76	55	10.6	—	—	—	—	—	—	1.7	4.1	E	6.7	E			☐	2	
3	1007.8	1010.2	21.0	21.8	19.7	24.0	97	84	0.0	57.5	13.0	3.5	—	—	—	1.1	2.4	WSW	4.3	WSW			●	3	
4	1002.8	1005.2	23.9	31.3	21.0	27.5	93	71	3.6	113.0	28.0	8.5	—	—	—	1.6	3.9	E	6.0	ENE			●	4	
5	1003.7	1006.1	24.0	27.2	21.9	27.9	94	79	1.5	11.5	3.5	1.5	—	—	—	1.2	3.1	E	5.0	NE			●	5	
6	1003.2	1005.6	24.3	26.3	23.1	30.0	99	93	0.0	54.5	10.0	4.5	—	—	—	0.8	1.9	ESE	3.6	SSW			●	6	
7	1004.5	1006.9	24.1	26.2	22.6	29.7	99	89	0.1	37.0	12.5	5.0	—	—	—	1.1	2.7	ENE	4.4	ENE			●	7	
8	1002.7	1005.1	24.8	28.4	23.1	28.2	91	75	3.9	6.5	11.0	2.5	—	—	—	1.6	5.0	E	7.5	ESE			●	8	
9	1004.7	1007.1	23.9	26.5	22.3	28.1	95	81	0.0	14.0	7.0	3.5	—	—	—	1.2	2.7	ENE	5.6	SSE			●	9	
10	1004.9	1007.3	24.7	26.8	22.9	30.2	97	83	1.0	8.5	2.5	1.0	—	—	—	1.3	3.9	ENE	5.9	ENE			●	10	
11	1005.0	1007.4	24.8	29.4	23.1	30.9	98	81	0.8	17.0	3.5	1.5	—	—	—	1.2	3.1	WSW	5.1	SW			●	11	
12	1008.1	1010.5	22.7	25.2	21.1	26.5	96	80	0.0	23.5	9.0	3.0	—	—	—	1.1	2.9	ENE	4.5	ENE			●	12	
13	1005.5	1007.9	23.0	24.7	21.1	27.2	97	88	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.8	1.9	ENE	3.7	E			●	13	
14	1000.2	1002.6	23.1	25.4	21.1	27.2	96	82	0.1	12.0	6.0	1.5	—	—	—	1.1	2.8	ENE	5.2	WSW			●	14	
15	1002.4	1004.8	21.6	23.3	20.2	24.3	94	86	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.0	2.9	ENE	4.4	ENE			●	15	
16	1003.7	1006.1	21.5	24.1	19.8	24.0	94	82	0.0	4.5	2.0	1.0	—	—	—	1.0	2.5	W	3.5	WSW			●	16	
17	1004.9	1007.3	23.6	27.7	20.1	25.0	86	66	8.2	—	—	—	—	—	—	1.7	3.8	E	6.3	SE			☐	17	
18	1007.3	1009.7	24.6	29.3	20.2	26.4	86	66	5.7	—	—	—	—	—	—	1.6	4.1	ENE	6.3	E			☐	18	
19	1008.9	1011.3	25.5	29.9	21.9	29.4	91	69	7.3	1.0	1.0	0.5	—	—	—	1.4	4.3	E	7.1	E			●	19	
20	1009.5	1011.9	27.3	33.5	23.2	31.4	87	65	10.7	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.8	4.1	NE	6.4	NE			●	20	
21	1009.5	1011.9	28.4	33.8	24.6	30.1	79	54	10.3	—	—	—	—	—	—	2.1	4.2	E	7.0	WSW			☐	21	
22	1008.6	1011.0	27.7	31.2	24.8	30.5	83	69	9.0	—	—	—	—	—	—	1.8	4.5	E	6.9	E			☐	22	
23	1007.4	1009.8	26.2	31.2	23.7	29.4	87	66	4.3	6.5	5.5	2.0	—	—	—	1.5	4.0	E	6.8	ESE			●	23	
24	1002.5	1004.9	24.4	25.5	23.5	30.5	99	96	0.0	71.5	15.5	5.5	—	—	—	1.2	4.1	SSE	9.2	SSE			●	24	
25	1003.4	1005.8	25.9	30.7	22.8	28.0	85	55	7.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.8	4.9	SSE	8.7	SSE			●	25	
26	1008.1	1010.5	24.3	28.2	21.7	28.0	92	73	3.2	5.0	2.0	1.0	—	—	—	1.4	3.4	ESE	5.7	ESE			●	26	
27	1009.4	1011.8	26.5	30.3	24.6	31.8	92	79	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.2	3.5	SSE	5.8	SSE			●	27	
28	1010.6	1013.0	26.9	32.4	24.0	32.0	91	70	6.0	8.5	7.0	7.0	—	—	—	1.4	3.9	SE	8.0	SE			●	28	
29	1011.7	1014.1	26.9	31.2	22.9	30.9	88	70	10.9	—	—	—	—	—	—	1.8	4.0	E	6.1	ESE			☐	29	
30	1012.6	1015.0	28.1	33.7	23.7	30.3	81	57	12.5	—	—	—	—	—	—	1.8	4.0	ENE	7.9	ENE			☐	30	
31	1011.7	1014.1	27.7	31.9	23.8	30.7	83	64	12.2	—	—	—	—	—	—	1.9	4.7	E	7.1	E			☐	31	
上旬	1004.4	1006.8	23.9	27.3	21.5	27.0	92		32.5	302.5						1.4	4.6	2.2	2.2	3.6	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.6	1008.0	23.8	27.3	21.2	27.2	93		32.8	58.0						1.3	7.4	(北)	8.9	mm	期間		hPa	起日	
下旬	1008.7	1011.1	26.6	30.9	23.6	30.2	87		75.5	91.5						1.6	15.5	(西)風向別頻度%(東)	11.8	155.5	3日8時 ~4日8時		1000.9	1	
月	1006.3	1008.7	24.8	28.6	22.2	28.2	90		140.8	452.0						1.4	12.5	(南)(1.1)	6.3	起日	3	日照時間	h	日照率	32%
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83		194.2	264.4						1.9	5.8	4.2	2.2	3.4	4.8	日照時間	h	日照率	32%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪		
日数	0	0	0	27	11	0	12	0	22	17	17	10	5						0	0	0			8	0	8	霜	初				
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7					0.6	0.1	0.0			3.4	0.0	2.5	雪	初終	1/9				

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1002.9	1004.5	24.9	29.9	20.3	22.1	71	49		9.5		0.5	0.5	0.5			3.8	7.3	W	11.9	W			●	1	
2	1009.3	1011.0	22.8	27.1	18.9	22.6	82	63		9.2		0.5	0.5	0.5			3.1	4.7	E	6.9	ENE			●	2	
3	1008.2	1009.9	22.8	26.1	20.6	27.0	97	92		0.0		141.0	20.5	10.5			2.4	5.8	SW	11.1	SW			●	3	
4	1004.3	1006.0	26.8	29.6	25.2	30.7	87	75		1.9		30.0	23.0	8.5			3.9	7.6	WNW	12.7	WSW			● =	4	
5	1005.4	1007.1	24.7	26.2	23.3	29.2	94	87		0.0		43.0	7.0	2.0			2.4	4.6	W	8.0	SW			● =	5	
6	1005.4	1007.1	25.7	27.6	23.6	31.4	95	87		0.0		138.0	29.5	11.5			2.8	6.8	SW	12.6	SSW			●	6	
7	1006.5	1008.2	27.5	29.1	25.5	31.9	87	80		0.0		3.0	1.0	1.0			3.7	6.7	WSW	11.4	WSW			●	7	
8	1004.4	1006.1	25.2	27.9	23.6	29.2	91	79		0.0		100.5	35.0	9.5			3.5	8.1	W	14.4	W			●	8	
9	1005.9	1007.6	23.5	24.9	22.6	28.5	98	92		0.0		21.0	8.0	5.5			1.2	4.5	WSW	7.5	W			● =	9	
10	1006.6	1008.3	25.3	28.7	22.7	30.2	94	83		1.5		26.0	7.0	5.5			2.7	6.3	WSW	10.9	SSW			● =	10	
11	1006.5	1008.2	28.1	31.5	24.7	32.1	85	70		5.0		8.5	6.5	4.0			4.2	6.9	WSW	13.7	SW			● =	11	
12	1008.6	1010.3	24.8	27.3	23.0	27.4	87	76		3.8		0.5	0.5	0.5			2.9	6.4	E	9.6	ENE			●	12	
13	1006.7	1008.4	26.2	29.3	22.4	30.0	88	79		1.5		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	WSW	7.7	SW			● =	13	
14	1002.1	1003.8	26.8	29.1	24.3	27.7	78	71		0.1		0.0	0.0	0.0			5.0	9.3	W	16.3	W			●	14	
15	1003.7	1005.4	23.6	26.6	21.5	22.6	78	64		0.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.7	W	9.1	W			●	15	
16	1004.3	1006.0	20.7	22.2	19.5	23.8	97	86		0.0		34.0	8.5	3.0			1.1	2.9	WNW	4.1	W			● =	16	
17	1005.5	1007.2	22.8	26.5	20.4	25.4	92	72		3.0		4.0	2.5	1.5			1.8	4.7	E	7.1	E			● =	17	
18	1008.1	1009.8	23.2	27.0	20.3	25.4	90	74		4.9		—	—	—			2.3	4.4	WNW	6.0	WNW			=	18	
19	1009.7	1011.4	26.0	31.7	22.3	29.8	89	70		6.2		0.5	0.5	0.5			2.4	5.2	W	8.4	W			● =	19	
20	1011.0	1012.6	28.6	32.8	24.6	31.4	81	63		7.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.6	SW	9.3	SW			●	20	
21	1010.5	1012.2	30.1	35.0	25.9	30.9	74	56		11.3		—	—	—			2.9	6.2	W	8.9	W			=	21	
22	1009.2	1010.9	28.1	32.5	23.9	28.8	76	60		10.9		—	—	—			2.7	4.4	WSW	6.6	W				22	
23	1008.2	1009.8	27.1	33.7	23.2	29.3	82	60		6.6		—	—	—			2.8	6.8	WNW	10.6	WNW				23	
24	1004.2	1005.9	25.9	27.9	24.3	30.5	92	81		0.0		117.5	65.5	16.5			3.0	8.0	WSW	13.8	WSW			●	24	
25	1005.5	1007.2	25.9	29.8	23.0	27.1	82	60		2.9		1.5	1.0	1.0			3.3	7.0	W	13.0	SW			● =	25	
26	1008.9	1010.6	24.2	27.3	22.2	28.7	95	84		1.3		19.0	13.0	6.0			1.6	4.5	W	7.7	NW			● =	26	
27	1010.5	1012.2	26.3	29.3	24.4	32.5	95	83		2.0		6.0	4.5	3.0			1.8	5.2	S	9.0	SSW			● =	27	
28	1011.6	1013.3	27.5	32.0	24.4	32.6	89	70		8.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	S	7.6	SSE			● =	28	
29	1012.4	1014.1	27.6	32.2	24.1	31.7	86	64		11.2		—	—	—			2.8	4.9	S	7.8	SSW			=	29	
30	1013.4	1015.0	28.0	31.6	24.5	31.8	85	71		11.1		—	—	—			2.4	4.0	S	6.5	S			=	30	
31	1012.4	1014.1	28.2	32.2	24.8	30.6	81	64		10.3		0.0	0.0	0.0			2.5	4.0	WNW	6.3	SSE			● =	31	
上旬	1005.9	1007.6	24.9	27.7	22.6	28.3	90		22.1		503.5						3.0	2.6	0.8	0.5	0.8	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.6	1008.3	25.1	28.4	22.3	27.6	87		31.5		47.5						2.8	18.4	(北)		2.8	期間		hPa	起日	
下旬	1009.7	1011.4	27.2	31.2	24.1	30.4	85		75.7		144.0						2.6	21.3	(西)風向別頻度%(東)		6.6	173.0	5日12時		起日	
月	1007.5	1009.2	25.8	29.2	23.0	28.8	87		129.3		695.0						2.8	17.8	(南)(0.1)		4.4	起日	6	~6日12時	1002.3	1
平年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80		197.6		268.1						3.3	8.2	3.9	4.0	3.0	3.2	可照時間	h	日照率	30%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初			終		
日数	0	0	0	29	20	3	10	1	25	19	15	10	7						0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.5	11.6	20.7	1.0	18.8	12.4	11.0	5.7	2.8						5.7	1.2	0.2														

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
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	1.0
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	52.5	62.5	50.5	38.5	63.5	46.5	57.5	96.5	83.0	86.0	118.0	114.0	131.0	148.0	153.0	276.0
4	99.0	88.0	119.5	104.0	156.5	123.5	113.0	233.5	118.5	189.0	293.0	174.5	125.5	182.0	90.5	124.0
5	7.5	6.0	9.5	8.0	16.5	13.5	11.5	39.0	21.5	28.0	59.0	28.5	39.5	80.0	47.0	165.0
6	49.5	39.0	58.0	30.5	59.5	50.5	54.5	96.5	55.0	102.0	159.0	85.5	98.0	209.0	95.5	150.0
7	32.5	29.5	38.5	34.0	73.0	38.5	37.0	125.5	27.5	75.0	96.0	23.5	54.0	127.0	46.5	88.5
8	10.5	4.0	11.5	9.5	13.5	11.5	6.5	21.0	9.0	15.0	43.5	14.0	12.0	27.5	33.0	31.5
9	30.0	7.5	37.0	13.0	16.5	13.5	14.0	34.0	22.5	20.0	27.5	26.5	20.5	45.5	23.5	89.0
10	13.0	17.0	17.5	18.5	23.0	11.5	8.5	36.0	12.5	18.5	29.0	17.0	12.5	26.0	14.0	89.5
11	152.5	26.0	142.5	84.0	61.0	25.5	17.0	194.5	16.5	25.5	32.5	8.0	19.0	79.0	16.0	94.5
12	41.5	27.5	40.5	41.0	11.0	28.5	23.5	34.5	22.5	13.0	32.5	13.5	1.5	3.5	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
14	63.0	19.5	80.0	37.0	22.0	13.5	12.0	51.5	5.0	15.0	23.5	0.5	1.5	13.0	2.0	33.0
15	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	8.5
16	0.0	0.0	1.0	1.5	8.0	4.0	4.5	13.5	21.0	18.0	38.5	48.5	42.5	34.5	36.0	50.5
17	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	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.5	0.0	29.0	27.5	0.5	3.5	1.0	1.5	0.5	3.0	4.5	1.5	4.5	9.5	2.5	19.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	0.0	11.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0
21	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.5	2.5	4.0	7.0	38.5	46.0	6.5	12.5	6.5	5.0	20.0	7.0	16.5	5.5	17.0	18.0
24	70.5	92.0	77.5	50.5	93.0	124.5	71.5	91.0	61.5	139.0	159.0	88.5	133.5	120.0	112.0	228.0
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	0.5	2.0	0.0	2.5
26	9.0	6.0	9.0	10.0	11.0	10.0	5.0	11.0	6.5	14.0	14.5	4.5	4.0	49.0	3.5	38.5
27	5.5	0.0	3.0	2.5	5.5	1.0	0.0	6.0	5.0	1.5	12.0	6.5	21.0	10.5	12.0	47.5
28	10.0	2.0	18.5	10.5	0.0	0.0	8.5	3.5	9.0	3.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	7.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	152.5	92.0	142.5	104.0	156.5	124.5	113.0	233.5	118.5	189.0	293.0	174.5	133.5	209.0	153.0	276.0
起日	11	24	11	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	6	3	3
最大1時間降水量	42.0	21.0	39.5	28.5	36.0	31.0	28.0	54.5	29.0	39.0	70.0	48.5	50.5	74.5	48.5	63.0
起日 時分	11 04:33	4 06:24	4 03:39	4 03:54	4 05:27	23 16:23	4 05:37	4 03:54	4 03:37	4 06:59	4 08:26	4 08:58	24 21:33	4 09:09	4 09:59	3 23:44
最大10分間降水量	15.0	10.0	22.0	9.5	11.0	10.0	8.5	13.0	9.0	10.5	15.0	13.0	15.5	18.5	15.5	16.5
起日 時分	4 03:16	24 21:08	19 15:00	11 13:36	23 16:19	24 20:12	4 05:31	4 03:08	4 02:17	4 01:55	4 01:21	4 08:57	4 09:05	4 08:19	4 09:11	4 09:24
上旬合計	294.5	253.5	342.0	256.0	422.0	309.0	302.5	682.0	349.5	533.5	825.0	483.5	493.0	845.0	503.0	1014.5
中旬合計	269.0	74.0	293.5	191.0	104.0	82.5	58.0	307.0	66.0	75.0	136.5	74.0	70.0	144.5	58.0	212.5
下旬合計	100.5	109.0	112.0	80.5	158.0	181.5	91.5	124.0	88.5	164.0	206.0	110.0	175.5	195.5	144.5	351.0
月合計	664.0	436.5	747.5	527.5	684.0	573.0	452.0	1113.0	504.0	772.5	1167.5	667.5	738.5	1185.0	705.5	1578.0
1mm以上日数	17	17	18	18	19	18	17	19	17	19	19	18	18	21	17	24
10mm以上日数	13	9	13	13	14	14	10	16	11	14	16	11	13	14	13	16
30mm以上日数	9	4	9	8	7	6	5	11	4	5	10	5	7	10	8	14
50mm以上日数	5	3	6	3	6	3	4	7	4	5	6	4	5	7	4	10
70mm以上日数	3	2	4	2	3	2	2	6	2	5	5	4	4	7	4	9
100mm以上日数	1	0	2	1	1	2	1	3	1	3	4	2	3	5	2	5

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
3	137.5	171.0	185.5	177.5	204.5	173.5	229.5	277.5	141.0	125.5
4	104.0	72.5]	78.0	77.0	55.5	41.0	52.0	76.0	30.0	16.0
5	64.0	×	56.5	50.5	46.5	34.0	87.5	85.5	43.0	49.0
6	104.0	2.5]	112.5	75.0	94.5	86.5	154.5	297.0	138.0	115.0
7	52.5	27.0	34.5	33.0	34.5	47.5	54.0	26.0	3.0	0.5
8	24.5	20.0	23.0	27.0	19.5	26.5	26.5	150.5	100.5	157.0
9	30.5	12.0	25.0	26.0	30.0	18.5	22.0	36.0	21.0	30.5
10	36.5	28.0	19.0	11.5	13.5	7.5	23.0	28.5	26.0	25.5
11	21.0	44.5	20.0	2.5	7.5	5.5	39.0	47.0	8.5	4.0
12	1.0	1.5	0.5	4.0	9.5	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12.0	8.5	5.0	1.5	2.0	0.5	4.0	0.5	0.0	0.0
15	3.5	1.5	1.0	2.0	3.5	1.5)	2.5	2.0	0.0	1.0
16	42.5	32.5	35.5	32.5	43.5	34.5	41.0	31.0	34.0	30.0
17	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	2.5	5.0	3.0	4.0	3.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	11.0	1.5	0.0	3.0	11.5	38.0	0.0	0.5	15.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	2.5	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	16.5	2.5	9.0	2.5	0.0	4.0	0.0	18.5	0.0	0.0
24	142.0	92.5	110.0	104.0	110.5	70.0	151.5	132.5	117.5	125.5
25	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.5	1.0
26	16.5	6.5	6.5	5.0	11.0	7.5	14.5	10.0	19.0	28.5
27	8.0	5.5	6.5	13.0	13.0	48.5	1.5	30.0	6.0	3.5
28	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	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
31	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	142.0	171.0)	185.5	177.5	204.5	173.5	229.5	297.0	141.0	157.0
起日	24	3	3	3	3	3	3	6	3	8
最大1時間降水量	53.5	43.5]	45.5	52.5	53.5	39.0	65.0	67.5	65.5	63.5
起日 時分	4 09:29	4 09:53	6 07:34	24 21:55	24 21:28	4 00:15	3 22:53	6 08:31	24 22:27	24 22:40
最大10分間降水量	15.5	12.5]	17.5	15.0	13.5	12.0	17.0	16.0	16.5	16.0
起日 時分	4 08:45	4 09:53	4 09:06	24 21:34	9 13:29	27 04:51	3 22:33	24 22:10	24 22:20	8 04:08
上旬合計	553.5	334.0]	534.5	478.5	499.5	435.0	650.5	978.0	503.5	519.5
中旬合計	83.5	100.0]	63.5	43.5	72.0	57.5	134.5	86.0	47.5	53.5
下旬合計	185.5	107.5]	132.5	125.0	134.5	130.0	174.5	196.5	144.0	158.5
月合計	822.5	541.5)	730.5	647.0	706.0	622.5	959.5	1260.5	695.0	731.5
1mm以上日数	20	18)	17	19	18	18	22	19	15	16
10mm以上日数	14	10)	11	11	12	11	13	14	10	11
30mm以上日数	9	5)	7	7	8	8	9	10	7	7
50mm以上日数	6	3)	5	5	4	3	6	6	4	4
70mm以上日数	4	3)	4	4	3	3	4	6	4	4
100mm以上日数	4	1)	3	2	2	1	3	4	4	4

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	21.7	25.9	17.7	23.1	28.5	19.3	19.6	25.3	15.4	24.4	30.5	19.8	23.4	30.3	19.3	22.8	30.5	17.0	22.1	27.5	17.4
2	21.9	29.3	15.3	22.5	27.5	18.1	20.8	27.3	13.9	23.5	28.2	18.5	22.9	28.1	17.9	22.4	30.3	15.2	21.9	28.8	15.8
3	19.5	21.1	17.9	20.7	21.5	19.7	18.8	21.0	17.0	21.0	21.8	19.7	20.7	21.6	19.1	19.6	20.7	18.2	20.1	21.4	18.7
4	23.1	28.1	19.6	24.1	29.3	21.0	22.2	26.4	19.1	23.9	31.3	21.0	23.8	31.4	20.9	23.9	31.3	19.8	24.2	30.1	21.0
5	23.0	27.4	20.6	23.5	25.7	21.6	21.8	25.8	19.5	24.0	27.2	21.9	23.6	26.0	21.0	23.0	27.1	21.1	22.5	25.4	20.3
6	22.7	25.0	21.5	23.8	25.0	22.8	22.0	26.0	20.3	24.3	26.3	23.1	24.8	27.3	23.2	22.8	26.3	21.7	23.1	25.4	21.5
7	22.5	24.3	21.6	23.9	25.9	23.1	21.4	23.4	20.3	24.1	26.2	22.6	25.1	27.3	23.4	23.2	25.6	22.5	23.3	24.5	22.2
8	24.3	30.1	21.7	24.1	27.3	22.3	23.1	27.8	20.2	24.8	28.4	23.1	24.8	29.4	22.5	24.8	31.2	21.9	25.0	30.3	21.6
9	22.3	24.7	20.8	23.4	26.3	21.9	20.9	23.3	19.4	23.9	26.5	22.3	23.7	26.9	22.2	22.7	25.3	21.1	22.3	24.0	20.9
10	22.9	24.7	21.6	23.6	26.2	22.4	21.6	24.8	20.0	24.7	26.8	22.9	24.7	27.9	22.9	23.5	27.8	21.5	22.9	24.9	21.2
11	23.0	26.0	21.8	23.9	27.3	22.8	22.0	24.7	20.7	24.8	29.4	23.1	25.4	28.8	23.1	24.2	27.4	22.5	24.2	26.9	22.5
12	23.3	27.2	20.8	22.4	24.7	21.3	22.3	27.0	20.0	22.7	25.2	21.1	22.8	25.1	21.8	23.4	26.2	21.7	24.2	29.9	22.3
13	22.4	26.9	20.1	23.0	24.3	21.4	21.8	26.8	18.9	23.0	24.7	21.1	22.9	25.2	20.5	23.6	27.2	21.0	24.0	26.7	21.2
14	21.5	22.7	20.2	23.0	25.0	21.9	20.7	26.4	18.1	23.1	25.4	21.1	24.1	28.0	20.8	23.4	27.7	18.8	23.2	27.3	20.5
15	20.7	24.5	18.3	21.5	23.2	19.9	19.2	22.9	16.5	21.6	23.3	20.2	21.6	23.5	20.3	20.5	23.8	18.5	21.5	24.1	19.1
16	20.2	22.9	18.1	21.4	23.7	19.9	18.8	21.0	16.7	21.5	24.1	19.8	20.9	23.6	18.9	19.7	21.8	17.8	19.6	21.0	18.2
17	22.8	29.1	18.6	23.5	27.8	19.9	21.6	27.4	17.0	23.6	27.7	20.1	23.3	27.3	20.4	22.6	29.8	19.4	22.9	28.1	19.6
18	23.5	29.4	19.0	23.9	28.5	19.9	22.5	28.3	18.0	24.6	29.3	20.2	24.2	29.5	20.4	23.9	30.4	19.4	24.1	31.2	19.8
19	23.9	29.2	21.0	25.3	29.7	21.6	22.7	28.6	19.0	25.5	29.9	21.9	25.3	29.6	21.7	25.2	32.7	20.7	24.6	30.5	21.1
20	26.2	31.6	22.0	26.8	32.2	23.1	24.1	30.7	19.9	27.3	33.5	23.2	27.8	33.6	23.3	26.6	34.1	22.4	26.0	32.7	22.5
21	26.9	32.2	22.2	27.0	33.1	23.3	24.5	30.3	19.1	28.4	33.8	24.6	28.0	34.4	23.5	27.1	35.4	20.9	27.0	33.2	22.7
22	27.0	32.3	23.6	26.7	31.7	23.7	24.7	31.0	20.7	27.7	31.2	24.8	27.5	32.9	24.0	26.8	33.8	21.4	26.8	34.8	21.8
23	24.1	30.1	21.3	25.4	29.8	23.2	22.4	27.7	18.7	26.2	31.2	23.7	26.0	31.8	23.4	24.7	33.4	20.3	24.8	32.1	20.9
24	22.9	24.0	21.9	24.7	26.0	23.8	21.5	24.4	20.3	24.4	25.5	23.5	24.8	26.7	23.4	23.1	24.7	22.3	23.2	23.9	22.3
25	22.2	26.8	19.2	24.8	28.9	22.3	20.3	24.0	18.0	25.9	30.7	22.8	26.0	31.8	22.4	23.9	30.4	19.9	23.4	29.0	20.1
26	22.5	26.8	19.1	24.2	28.0	22.0	21.7	26.8	18.1	24.3	28.2	21.7	24.3	27.8	22.1	23.5	28.9	20.6	23.3	27.6	21.0
27	24.3	26.3	22.7	25.3	26.9	23.5	22.6	25.5	20.9	26.5	30.3	24.6	26.0	29.2	23.9	24.3	28.2	22.2	23.9	26.6	22.6
28	24.5	30.2	22.2	25.9	30.2	23.2	22.9	29.1	20.0	26.9	32.4	24.0	26.4	31.7	23.3	25.7	33.5	21.7	25.4	32.6	22.0
29	26.0	32.4	21.4	25.9	30.4	22.9	23.8	29.7	18.5	26.9	31.2	22.9	26.8	31.2	23.0	26.4	34.2	20.6	26.2	34.0	21.0
30	26.8	33.5	21.1	27.2	31.6	23.9	24.4	31.8	18.9	28.1	33.7	23.7	27.9	34.2	24.0	26.6	34.0	21.6	27.2	35.7	21.3
31	27.3	32.8	22.0	27.4	31.8	23.8	24.9	31.5	19.7	27.7	31.9	23.8	27.9	33.6	23.8	27.7	35.5	21.9	27.4	35.9	21.7
月極値		33.5	15.3		33.1	18.1		31.8	13.9		33.8	18.5		34.4	17.9		35.5	15.2		35.9	15.8
起日		30	2		21	2		30	2		21	2		21	2		31	2		31	2
上旬平均	22.4	26.1	19.8	23.3	26.3	21.2	21.2	25.1	18.5	23.9	27.3	21.5	23.8	27.6	21.2	22.9	27.6	20.0	22.7	26.2	20.1
中旬平均	22.8	27.0	20.0	23.5	26.6	21.2	21.6	26.4	18.5	23.8	27.3	21.2	23.8	27.4	21.1	23.3	28.1	20.2	23.4	27.8	20.7
下旬平均	25.0	29.8	21.5	25.9	29.9	23.2	23.1	28.3	19.4	26.6	30.9	23.6	26.5	31.4	23.3	25.4	32.0	21.2	25.3	31.4	21.6
月平均	23.4	27.7	20.5	24.3	27.7	21.9	22.0	26.7	18.8	24.8	28.6	22.2	24.8	28.9	21.9	23.9	29.3	20.5	23.9	28.6	20.8
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	6	23	0	10	26	0	0	22	0	11	27	0	13	28	0	8	27	0	8	24	0
30°C以上日数		9			7			5			12			11			15			12	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			2			2	
積算気温	726			752				682			769			767			742			740	

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年7月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	24.3	30.7	19.0	22.4	26.9	18.1	24.8	30.9	19.8	22.8	27.6	18.7	25.3	30.4	21.4	23.9	29.0	18.6	25.5	30.7	21.3
2	22.7	27.6	17.2	23.2	30.4	16.0	23.1	28.0	17.6	22.9	28.9	16.6	23.7	28.2	18.9	22.5	27.5	17.4	23.2	26.6	19.1
3	20.9	22.9	19.0	21.4	24.8	18.8	21.0	21.8	19.7	20.8	24.0	18.5	21.4	23.5	19.9	20.6	24.3	18.9	21.4	24.0	20.0
4	25.2	31.7	21.5	25.4	29.6	22.1	25.7	31.2	21.4	25.9	30.5	22.3	26.8	32.0	23.5	26.6	31.1	23.0	26.8	32.6	22.9
5	23.2	26.5	21.2	23.2	25.6	21.4	23.5	26.9	21.3	23.2	25.4	21.7	24.1	26.8	22.4	24.2	26.0	22.3	23.8	26.2	22.2
6	25.3	27.6	22.8	25.3	27.8	22.4	25.8	28.6	22.8	25.1	28.1	22.6	26.2	29.2	23.3	26.1	28.8	22.7	25.7	28.3	23.1
7	26.5	28.6	24.0	25.5	26.8	23.9	26.8	28.7	24.2	25.8	28.5	23.8	27.4	30.4	24.9	27.6	30.2	24.8	27.2	30.1	23.9
8	25.2	29.2	22.4	25.2	28.3	23.1	25.7	29.0	22.9	25.3	28.4	22.9	26.6	29.4	24.1	25.9	28.9	23.5	25.8	29.2	23.0
9	23.9	25.8	22.5	23.1	25.9	21.4	24.2	25.9	22.9	22.8	25.0	21.7	24.7	26.4	23.5	23.9	25.3	22.2	23.7	25.1	22.6
10	25.1	27.8	22.6	24.1	27.9	22.3	25.4	29.4	22.7	23.9	27.5	22.3	26.1	30.6	23.0	25.4	29.5	22.4	25.7	29.8	22.7
11	26.9	31.8	23.5	25.5	27.9	23.4	27.1	32.2	24.7	25.7	30.1	23.6	28.1	33.0	24.8	27.6	30.8	24.8	28.2	32.9	24.4
12	22.8	24.7	21.2	25.7	30.6	22.3	23.4	25.4	22.0	25.1	30.0	22.0	24.2	27.4	21.9	23.7	27.4	21.7	23.5	27.8	21.6
13	25.2	28.2	21.7	25.5	28.8	21.5	25.6	28.9	21.7	25.3	28.9	21.2	26.5	30.3	22.0	26.1	29.9	20.9	25.7	29.3	21.9
14	25.4	27.6	20.6	23.0	26.1	20.1	26.0	28.5	23.0	23.5	27.7	20.4	26.2	28.9	23.3	25.2	28.1	22.1	26.2	29.7	23.3
15	21.9	24.4	20.2	20.5	22.9	19.2	22.4	25.8	20.7	20.7	22.9	19.2	22.9	25.9	21.4	21.8	24.3	20.3	22.9	25.7	21.2
16	20.1	21.9	18.4	19.5	21.0	18.1	20.4	22.0	18.7	19.2	20.7	17.8	20.7	22.4	19.2	20.0	21.8	18.6	20.6	22.3	19.1
17	22.9	26.9	20.1	23.6	29.2	19.4	23.0	27.5	20.2	22.6	27.6	19.2	23.3	27.3	20.4	22.5	27.1	19.7	22.9	26.6	20.3
18	23.3	28.3	19.0	24.4	32.6	18.8	24.0	29.6	19.3	24.3	31.3	19.2	24.6	28.9	20.4	24.2	29.6	19.3	23.9	27.5	20.4
19	25.2	29.6	21.1	24.9	29.9	22.2	25.4	30.1	21.4	25.0	30.9	22.0	26.4	30.9	22.6	25.6	31.0	21.6	25.4	28.9	22.5
20	28.6	34.4	23.2	26.9	31.6	24.2	28.6	34.1	22.6	27.2	32.4	23.1	29.6	35.2	24.4	28.4	33.6	22.9	29.2	35.2	23.8
21	28.5	33.4	23.9	27.2	32.3	22.9	29.1	35.8	23.5	27.9	33.1	23.5	31.0	36.6	26.8	29.5	34.1	25.4	30.9	36.0	26.5
22	27.0	31.4	23.3	26.8	33.0	21.9	27.6	32.2	23.3	27.9	33.7	23.5	28.9	32.7	25.9	29.0	34.6	24.1	28.5	31.0	26.5
23	25.4	31.5	21.8	25.2	30.7	21.1	25.9	33.4	22.5	25.5	30.9	22.4	27.1	34.0	24.2	26.6	32.9	22.7	27.3	33.1	24.6
24	24.3	25.1	23.7	24.4	26.4	22.8	24.4	25.1	23.5	23.8	24.9	22.8	25.1	27.3	24.4	25.0	28.1	23.6	25.5	27.3	24.3
25	25.7	30.3	22.5	23.7	28.3	21.1	25.9	30.5	22.8	24.8	29.5	21.5	26.7	31.2	24.0	25.4	30.3	22.8	26.6	31.3	23.4
26	24.3	27.5	22.2	24.3	28.7	21.1	24.4	27.8	22.5	24.1	28.2	21.5	24.8	27.9	23.1	24.2	29.2	22.0	24.2	26.5	23.0
27	25.5	29.2	23.6	25.0	28.1	23.3	25.8	30.2	23.5	25.2	27.3	23.9	26.3	29.8	24.1	25.4	28.3	22.7	25.9	28.6	23.5
28	26.9	31.5	23.2	26.1	31.3	22.2	27.6	33.7	23.1	26.2	32.5	23.0	28.2	33.5	24.0	27.3	32.8	22.7	27.5	33.4	23.7
29	26.5	30.8	22.1	26.9	33.6	21.9	27.4	32.9	22.6	27.6	34.0	22.3	28.1	32.5	24.1	28.3	34.5	23.2	27.3	30.5	23.7
30	27.2	32.2	23.6	27.5	33.8	21.7	28.0	33.3	23.5	28.5	34.7	23.1	28.7	32.7	25.1	28.8	33.3	24.1	28.0	30.7	24.6
31	27.0	32.0	22.9	27.8	34.7	22.5	28.1	33.9	23.3	28.9	35.3	24.3	29.0	32.6	25.9	29.1	34.6	25.0	28.7	30.7	26.3
月極値		34.4	17.2		34.7	16.0		35.8	17.6		35.3	16.6		36.6	18.9		34.6	17.4		36.0	19.1
起日		20	2		31	2		21	2		31	2		21	2		31	2		21	16
上旬平均	24.2	27.8	21.2	23.9	27.4	21.0	24.6	28.0	21.5	23.9	27.4	21.1	25.2	28.7	22.5	24.7	28.1	21.6	24.9	28.3	22.1
中旬平均	24.2	27.8	20.9	24.0	28.1	20.9	24.6	28.4	21.4	23.9	28.3	20.8	25.3	29.0	22.0	24.5	28.4	21.2	24.9	28.6	21.9
下旬平均	26.2	30.4	23.0	25.9	31.0	22.0	26.7	31.7	23.1	26.4	31.3	22.9	27.6	31.9	24.7	27.1	32.1	23.5	27.3	30.8	24.6
月平均	24.9	28.7	21.7	24.6	28.9	21.3	25.4	29.5	22.1	24.8	29.0	21.6	26.1	29.9	23.1	25.5	29.6	22.1	25.7	29.3	22.9
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	19	27	0	16	28	0	19	29	0	17	27	0	21	29	4	20	28	2	21	29	3
30°C以上日数		12			11			14			13			16			13			13	
35°C以上日数		0			0			1			1			2			0			2	
積算気温	773			763			786			768			809			790			798		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.6	28.8	19.7	24.9	29.9	20.3	24.2	29.2	19.6
2	23.1	29.0	17.3	22.8	27.1	18.9	23.3	28.6	17.5
3	21.8	25.1	19.0	22.8	26.1	20.6	23.3	25.6	20.6
4	26.4	30.9	23.9	26.8	29.6	25.2	26.9	29.7	24.7
5	23.9	25.0	22.7	24.7	26.2	23.3	24.4	25.9	23.2
6	25.4	27.6	23.0	25.7	27.6	23.6	25.7	28.2	23.7
7	26.3	28.7	24.7	27.5	29.1	25.5	26.7	29.4	25.3
8	25.0	27.3	23.6	25.2	27.9	23.6	24.8	28.5	23.4
9	23.7	25.8	22.4	23.5	24.9	22.6	23.8	25.3	22.6
10	25.4	30.2	22.5	25.3	28.7	22.7	25.1	28.0	22.9
11	26.8	30.4	24.3	28.1	31.5	24.7	27.4	31.1	24.0
12	25.9	31.0	22.4	24.8	27.3	23.0	26.6	31.2	23.9
13	26.3	29.9	22.2	26.2	29.3	22.4	26.2	30.0	23.0
14	24.6	28.2	22.1	26.8	29.1	24.3	26.4	29.1	23.5
15	21.8	25.2	20.3	23.6	26.6	21.5	23.4	27.3	21.0
16	20.0	21.9	18.5	20.7	22.2	19.5	21.0	22.3	19.7
17	23.2	28.3	19.7	22.8	26.5	20.4	23.3	28.2	20.8
18	24.5	30.8	19.2	23.2	27.0	20.3	23.2	27.5	19.3
19	25.3	31.9	22.7	26.0	31.7	22.3	25.4	30.2	22.4
20	27.9	33.1	23.6	28.6	32.8	24.6	27.6	32.4	23.0
21	28.7	33.4	25.1	30.1	35.0	25.9	29.4	34.1	26.4
22	28.4	34.3	23.6	28.1	32.5	23.9	28.7	32.7	25.0
23	27.3	32.5	22.8	27.1	33.7	23.2	27.7	32.9	23.3
24	25.0	26.9	23.7	25.9	27.9	24.3	25.7	27.4	24.1
25	25.4	30.1	22.7	25.9	29.8	23.0	25.7	29.6	23.3
26	25.0	29.1	22.2	24.2	27.3	22.2	25.0	27.7	22.2
27	26.1	29.5	24.2	26.3	29.3	24.4	27.0	29.5	25.3
28	26.8	32.8	23.4	27.5	32.0	24.4	27.6	31.4	24.3
29	28.2	33.9	23.0	27.6	32.2	24.1	27.6	31.8	23.9
30	28.8	34.5	23.7	28.0	31.6	24.5	28.2	32.9	24.3
31	29.0	34.8	24.4	28.2	32.2	24.8	28.5	32.4	25.3
月極値		34.8	17.3		35.0	18.9		34.1	17.5
起日		31	2		21	2		21	2
上旬平均	24.5	27.8	21.9	24.9	27.7	22.6	24.8	27.8	22.4
中旬平均	24.6	29.1	21.5	25.1	28.4	22.3	25.1	28.9	22.1
下旬平均	27.2	32.0	23.5	27.2	31.2	24.1	27.4	31.1	24.3
月平均	25.5	29.7	22.3	25.8	29.2	23.0	25.8	29.4	23.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	21	30	1	20	29	3	21	30	5
30°C以上日数		15			10			12	
35°C以上日数		0			1			0	
積算気温	790			799			800		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年7月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.8	5.9	NW	11.4	NNW	NW	1.7	5.1	N	8.3	N	NNE	0.9	2.2	SSW	6.2	NW	W	2.0	4.4	ESE	7.5	ESE	W	0.7	2.4	SSE	5.9	E	SW	
2	1.7	3.7	SSE	7.6	SE	SSE	1.9	4.6	SSW	6.4	S	NNE	1.1	2.3	NE	5.2	NE	WSW	1.7	4.1	E	6.7	E	W	0.9	2.6	SE	5.9	E	WSW	
3	0.7	2.0	SSE	4.2	E	S	1.8	4.4	NE	6.9	N	NNE	0.5	2.6	SW	5.3	S	ENE	1.1	2.4	WSW	4.3	WSW	W	0.7	2.2	W	4.9	W	W	
4	1.2	3.3	NW	6.7	NNW	NNW	1.4	4.1	SSE	6.3	SSE	S	0.7	2.4	NE	5.4	NNE	NNE	1.6	3.9	E	6.0	ENE	W	0.6	2.1	SE	5.7	ESE	W	
5	0.7	2.4	SSE	5.9	SSE	SSE	1.8	7.2	S	11.1	S	S	0.6	1.8	ENE	4.0	NE	ENE	1.2	3.1	E	5.0	NE	ENE	0.8	4.2	SW	10.1	SW	SW	
6	0.7	2.8	NNW	4.5	N	SSW	3.5	8.4	SSW	13.7	S	S	0.7	2.5	SW	7.9	SSW	WNW	0.8	1.9	ESE	3.6	SSW	NNE	0.8	3.9	SW	10.0	WSW	SW	
7	0.7	3.2	SSE	6.1	SE	SSW	1.5	5.9	SSW	9.4	S	S	0.7	2.0	WNW	6.8	NE	NE	1.1	2.7	ENE	4.4	ENE	WSW	0.5	2.3	SW	7.2	SW	W	
8	1.8	6.0	NW	15.9	NNW	NNW	1.6	4.4	SSW	8.0	NNE	S	1.2	3.0	NE	9.4	SSW	NE	1.6	5.0	E	7.5	ESE	SW	0.5	2.2	E	6.1	ESE	SW	
9	0.9	2.2	SSE	5.5	E	SSE	2.0	4.8	SSW	8.1	S	SSW	0.5	3.5	SW	8.2	SSW	W	1.2	2.7	ENE	5.6	SSE	ENE	0.4	1.9	SE	5.1	E	N	
10	1.3	3.4	SSE	6.3	SE	SE	2.7	6.1	SSW	9.7	SSW	S	0.8	2.4	WSW	6.8	SW	W	1.3	3.9	ENE	5.9	ENE	SE	0.6	2.7	SSE	7.2	SSE	SE	
11	1.1	4.2	NW	7.0	WNW	NNW	1.1	4.5	NNE	7.2	S	S	0.6	2.2	SW	7.2	S	NNE	1.2	3.1	WSW	5.1	SW	WSW	0.5	4.1	S	7.3	S	SE	
12	1.3	4.0	NNW	6.6	NW	NNW	1.1	3.9	N	6.2	N	S	0.7	2.0	NE	3.8	S	NE	1.1	2.9	ENE	4.5	ENE	E	0.3	1.4	ESE	3.0	E	E	
13	0.5	2.2	ESE	4.4	S	ESE	0.7	2.3	SSE	3.6	S	SSW	0.6	1.8	NNE	4.7	SSW	SW	0.8	1.9	ENE	3.7	E	ENE	0.3	1.5	WSW	4.1	W	WNW	
14	2.2	4.8	NNW	10.4	NNW	NW	1.2	4.4	SSW	8.6	SSW	S	1.1	3.0	SSW	7.9	SW	NE	1.1	2.8	ENE	5.2	WSW	WSW	0.5	2.3	SSW	6.0	SSW	ESE	
15	2.0	4.1	NW	8.6	NW	NW	1.0	2.8	NNE	3.5	SSE	N	0.8	1.8	NNE	5.8	NE	NNE	1.0	2.9	ENE	4.4	ENE	E	0.4	1.6	ESE	3.2	SW	W	
16	0.9	2.6	SSE	5.5	E	SE	1.2	4.0	S	5.7	SSW	S	0.5	2.0	SW	4.0	SSW	SW	1.0	2.5	W	3.5	WSW	W	0.5	1.7	W	3.4	W	W	
17	1.1	3.7	SSE	7.3	ESE	SE	2.0	5.0	SSW	6.8	SSW	N	0.6	2.2	NE	5.5	NE	NE	1.7	3.8	E	6.3	SE	W	0.8	2.7	ESE	5.5	E	W	
18	1.2	3.9	SSE	7.7	SE	SSE	2.1	3.9	SSE	5.5	SSE	N	0.8	2.0	ENE	4.8	ENE	ENE	1.6	4.1	ENE	6.3	E	W	0.8	3.0	E	6.0	SE	ESE	
19	0.8	3.6	S	7.0	S	NW	1.5	4.3	S	6.2	S	N	0.8	3.9	SSW	9.6	SSW	WSW	1.4	4.3	E	7.1	E	E	0.6	2.8	E	5.3	E	ESE	
20	1.4	3.7	NW	8.3	NW	NW	1.5	4.3	SSE	7.0	S	SSE	0.8	1.9	ENE	4.8	S	NE	1.8	4.1	NE	6.4	NE	W	0.8	3.0	ESE	7.0	E	W	
21	2.2	5.4	NW	12.1	NW	NW	1.9	3.7	NNE	6.0	NE	NNE	0.8	2.2	S	6.0	SW	N	2.1	4.2	E	7.0	WSW	W	1.0	3.0	ESE	5.9	ESE	W	
22	2.3	4.6	NW	8.9	NW	NNW	1.9	3.8	N	5.2	SSE	SSE	0.8	2.1	E	5.0	ENE	N	1.8	4.5	E	6.9	E	E	1.0	3.3	ESE	7.2	ESE	ESE	
23	1.5	3.2	NNW	7.3	SE	NNW	1.4	3.3	E	5.7	E	NNE	0.8	2.3	NE	4.6	E	ENE	1.5	4.0	E	6.8	ESE	WNW	0.8	2.3	ESE	5.3	SE	W	
24	1.1	3.1	SSE	7.4	ESE	SE	3.4	9.2	S	16.6	S	SSW	0.9	2.7	WSW	7.9	SW	NE	1.2	4.1	SSE	9.2	SSE	SSE	0.9	2.8	SSW	8.6	SE	WSW	
25	1.1	4.1	NW	6.9	NNW	NW	2.5	6.8	SSW	10.7	SSW	SSW	0.8	2.2	E	4.8	NNE	ENE	1.8	4.9	SSE	8.7	SSE	WSW	1.2	3.4	SE	8.3	ESE	SW	
26	1.3	3.7	SSE	6.5	SSE	SSE	1.3	4.5	SSW	6.4	S	S	0.8	2.9	S	7.5	SSW	WSW	1.4	3.4	ESE	5.7	ESE	ESE	0.6	2.4	ESE	5.6	ESE	WSW	
27	1.1	2.5	E	5.1	E	SSE	2.3	4.6	SSW	7.5	S	S	0.5	1.7	W	3.8	SW	WSW	1.2	3.5	SSE	5.8	SSE	S	0.6	2.2	SE	6.2	ESE	WSW	
28	0.8	5.4	NW	9.4	SSW	NNW	1.6	6.8	SSW	10.8	SSW	S	0.6	1.7	ENE	4.0	ENE	WSW	1.4	3.9	SE	8.0	SE	WSW	0.6	2.0	W	5.9	NW	W	
29	1.1	3.4	NW	7.1	NNW	NW	1.6	3.7	SSE	5.0	SSE	S	0.9	2.3	ENE	4.6	SSW	WSW	1.8	4.0	E	6.1	ESE	W	0.8	2.4	E	5.7	ESE	E	
30	1.4	4.2	NW	8.7	NNW	NNW	1.8	3.5	N	5.3	N	SSE	1.0	2.5	ENE	5.7	E	WSW	1.8	4.0	ENE	7.9	ENE	W	0.8	2.5	ESE	6.0	ESE	ESE	
31	2.1	4.4	SW	8.2	WSW	NNW	1.8	4.3	N	5.6	N	S	0.7	1.9	S	5.9	ENE	SSW	1.9	4.7	E	7.1	E	W	0.9	3.5	E	7.7	E	ESE	
月最大		6.0	NW	15.9	NNW			9.2	S	16.6	S			3.9	SSW	9.6	SSW			5.0	E	9.2	SSE			4.2	SW	10.1	SW		
起日		8		8				24		24				19		19				8		24				5		5			
上旬平均	1.3					NW	2.0					S	0.8					NE	1.4					WSW	0.7					WSW	
中旬平均	1.3					NW	1.3					S	0.7					NE	1.3					W	0.6					ESE	
下旬平均	1.5					NNW	2.0					S	0.8					WSW	1.6					W	0.8					WSW	
月平均	1.3					NW	1.8					S	0.8					NE	1.4					W	0.7					W	
10m/s以上日数		0						0						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年7月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.7	3.4	S	7.0	S	S	1.4	5.2	ENE	9.1	ENE	NE	2.2	5.1	WNW	9.1	NNW	SW	2.7	5.1	WSW	8.6	W	W	3.5	6.9	WSW	12.1	W	SW	
2	0.7	2.5	SSE	5.5	SSE	SSE	1.2	5.0	SSW	8.2	SW	SSW	1.1	2.9	SSE	5.3	ESE	SE	1.8	3.6	E	7.7	ESE	E	1.8	4.6	ESE	6.6	ESE	ESE	
3	0.1	0.8	SSE	2.3	SSE	S	0.4	2.1	S	4.1	S	S	0.7	2.8	SSE	5.1	SSW	NNW	2.5	4.6	WSW	9.3	W	ENE	1.1	2.9	NNW	4.2	NNW	WNW	
4	0.4	1.7	SSW	5.1	S	SSW	1.1	5.1	NE	12.3	ENE	WNW	1.7	4.4	SW	10.4	SW	SW	3.2	7.8	WSW	14.6	WSW	WSW	2.8	7.8	NW	12.1	NW	SW	
5	0.2	1.2	SE	2.5	SSE	S	0.3	1.0	W	2.5	S	SW	1.2	3.6	WSW	8.7	WSW	SW	2.0	4.1	NW	9.2	S	NW	1.3	6.4	SSW	9.6	S	SSW	
6	0.4	1.3	NW	5.4	WSW	NNW	0.8	2.5	NNW	6.1	NE	NNW	1.9	4.2	SSE	7.7	SW	S	2.6	5.0	W	9.5	W	WSW	2.5	5.7	SSW	10.5	SSW	SSW	
7	0.5	1.9	WSW	6.5	NNW	NNW	0.7	3.6	E	10.3	E	W	2.2	3.7	SW	9.5	SW	SW	3.0	5.8	W	13.0	W	WSW	2.9	6.1	SW	11.6	SW	SW	
8	0.7	2.4	E	6.0	SE	SSE	1.0	4.2	NE	9.3	NNE	N	1.7	4.0	SW	9.4	SW	SW	2.6	7.2	WSW	13.7	WSW	WSW	3.4	9.3	SW	16.0	SW	SW	
9	0.1	0.8	E	1.9	SSW	N	0.3	1.7	S	4.4	S	S	1.4	3.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.4	3.7	NW	7.1	S	E	1.6	4.1	SSE	6.3	SSE	ESE	
10	0.4	1.5	NNW	4.2	ESE	NW	0.5	2.0	S	5.9	ESE	NNW	2.1	4.7	SSE	10.6	S	SW	2.1	6.4	WSW	13.0	WSW	E	2.3	5.1	SW	9.6	SSW	WSW	
11	0.3	1.5	W	4.6	WSW	NW	0.6	1.9	NE	4.6	ENE	WSW	2.4	4.6	SW	11.1	SW	SW	2.6	4.1	WSW	9.0	WNW	WSW	3.4	6.8	WSW	11.5	S	SW	
12	0.5	2.0	SSE	4.4	NE	SSE	1.3	4.7	SW	9.0	S	SSW	0.9	2.9	ESE	4.6	ESE	ENE	2.3	3.5	SW	7.0	E	E	1.4	4.7	ESE	6.2	ESE	SE	
13	0.3	1.4	NW	3.5	NNW	SSE	0.3	1.5	NW	2.6	W	NNE	1.3	3.0	SSE	6.0	SSE	SSE	1.6	3.4	WSW	7.6	WNW	SW	1.3	3.2	ESE	5.2	ESE	SSW	
14	0.5	1.9	SSW	5.6	S	SSE	1.4	4.4	ENE	9.6	ESE	WNW	2.3	4.8	WNW	9.9	SW	SW	2.8	5.9	W	10.5	WNW	W	3.5	6.0	SW	11.5	SW	SW	
15	0.3	1.3	S	2.9	ESE	SSE	1.8	4.9	ENE	9.5	NE	ENE	1.0	3.4	WNW	5.8	WNW	W	2.0	3.9	WSW	6.3	WSW	WSW	1.8	4.5	WSW	7.7	WSW	SW	
16	0.1	1.4	S	2.5	S	SSW	0.3	2.3	SSW	4.2	S	SSW	0.6	1.7	ESE	2.7	E	NW	1.0	2.7	E	5.2	E	E	0.7	2.2	N	3.1	N	W	
17	0.4	2.2	SSE	4.8	SE	SE	1.4	4.5	S	7.8	SW	SSW	1.0	2.5	ESE	5.0	SE	E	1.2	3.0	ESE	5.6	E	E	1.4	3.7	ESE	5.4	ESE	ESE	
18	0.6	2.0	SE	5.5	E	SSE	1.1	5.1	SW	8.1	SSW	SSW	1.2	3.3	ESE	6.1	SE	ESE	0.9	2.5	ESE	5.8	SE	E	1.6	5.3	ESE	7.2	E	ESE	
19	0.5	2.3	SE	6.2	SSE	SSE	0.4	3.9	SSW	6.6	SSW	SSW	1.3	3.1	ESE	5.2	E	WSW	1.6	5.0	W	9.1	WSW	NW	1.7	5.1	ESE	7.1	WNW	E	
20	0.4	2.1	N	5.6	N	SSE	0.6	3.2	NE	5.9	NNE	NNE	1.9	4.0	S	7.2	S	WSW	2.6	5.5	WNW	9.0	WNW	NW	2.8	6.4	SSW	10.8	SW	SW	
21	0.5	2.1	SE	4.4	E	ESE	1.3	4.3	NE	9.9	NE	NE	1.4	3.5	ESE	5.8	WSW	WSW	2.4	5.2	WSW	8.9	W	W	1.7	3.8	NE	6.5	SW	WSW	
22	0.5	2.1	E	4.4	ENE	SSE	0.9	3.4	NE	6.4	NNE	NE	1.3	3.3	E	5.4	E	ESE	1.7	4.6	WSW	8.1	W	W	1.9	5.1	E	7.0	ESE	E	
23	0.5	2.2	SE	5.4	S	SE	1.0	3.4	SW	6.9	SSW	NNE	0.7	2.9	E	5.6	E	NW	1.3	3.9	SSE	8.5	SSE	ESE	1.3	5.3	ESE	9.9	SE	NW	
24	0.2	1.4	NW	3.7	W	WNW	0.4	1.8	SSW	3.9	SW	NNW	1.3	3.7	S	10.1	S	S	1.9	5.1	SW	11.3	SSW	W	1.6	5.6	SSW	9.8	SSW	S	
25	0.5	2.1	S	7.3	WSW	SSW	0.7	4.8	ESE	10.5	ESE	SW	2.3	5.3	SW	11.6	SW	SW	2.2	5.0	W	9.9	W	NW	3.4	6.4	SW	12.9	SW	SW	
26	0.5	2.0	SE	5.6	SE	SSE	0.4	1.9	S	3.3	SSW	SSW	1.1	3.1	SSE	4.9	SE	SSE	1.4	3.2	E	6.3	E	E	1.4	4.7	ESE	6.7	ESE	ESE	
27	0.2	1.2	SSE	2.8	SE	S	0.3	1.4	NNE	3.2	S	NNE	1.1	3.8	SSE	7.7	WNW	S	1.4	3.4	NNW	6.2	SW	NW	1.0	4.9	W	9.4	WSW	SW	
28	0.4	1.8	SSW	5.0	SSE	SSW	0.4	3.7	NE	6.7	NE	S	1.6	5.6	SSE	9.1	S	NNW	1.3	4.0	WNW	7.7	S	WSW	1.9	5.4	SSE	9.2	SSE	NW	
29	0.5	2.1	SSE	5.0	E	SSE	0.5	2.7	NE	5.3	N	NE	1.2	3.5	SE	5.9	ESE	E	1.2	3.7	WNW	6.2	WSW	WNW	1.8	4.8	ESE	6.9	ESE	ESE	
30	0.4	2.2	SSE	6.2	SE	SSE	0.6	4.3	SSW	6.5	SSW	ESE	1.1	3.1	SE	4.9	SE	SE	1.2	3.5	WSW	6.0	SW	WNW	1.6	4.7	ESE	6.2	ESE	SE	
31	0.6	2.4	S	5.2	S	SSE	1.1	4.3	SW	6.9	S	SW	1.4	3.9	SE	6.8	SE	NNW	1.6	3.4	WSW	6.7	W	WSW	1.8	5.0	SE	7.3	ESE	WSW	
月最大		3.4	S	7.3	WSW			5.2	ENE	12.3	ENE			5.6	SSE	11.6	SW			7.8	WSW	14.6	WSW			9.3	SW	16.0	SW		
起日		1		25				1		4				28		25				4		4				8		8			
上旬平均	0.4					SSE	0.8					NE	1.6				SW	2.4						W	2.3					SW	
中旬平均	0.4					SSE	0.9					SSW	1.4				SW	1.9						W	2.0					SW	
下旬平均	0.4					SSE	0.7					NE	1.3				SSE	1.6						W	1.8					NW	
月平均	0.4					SSE	0.8					NE	1.4				SW	1.9						W	2.0					SW	
10m/s以上日数		0						0						0						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

宮崎県 (87)

2020年7月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.9	6.0	W	11.8	W	NW	3.9	7.8	W	12.3	W	W	3.4	7.1	WSW	12.7	WSW	WSW	5.1	9.7	W	13.9	W	WSW	2.2	3.8	SW	8.9	SW	SW	
2	2.7	5.5	SE	8.9	SE	SE	2.5	4.6	E	6.9	E	WNW	2.1	5.2	E	7.4	E	ENE	2.1	3.5	NE	4.6	E	SE	1.5	3.4	NNE	7.0	N	NNE	
3	2.0	4.6	NNE	8.1	SSE	SSE	1.4	4.2	NW	7.1	NW	ENE	1.5	6.5	SW	11.8	SW	ENE	2.1	6.0	W	9.3	SSE	WSW	2.5	6.3	S	11.0	S	N	
4	3.1	7.7	NNW	17.6	WSW	NW	3.6	7.5	WSW	14.1	SW	WSW	3.8	8.5	SW	16.5	SW	WSW	4.3	10.0	WSW	12.9	W	WSW	3.2	6.8	SSW	12.5	S	SSW	
5	1.8	4.8	ESE	8.7	SE	NE	1.2	4.3	SSW	8.4	SSW	NW	1.5	3.5	SW	6.6	W	W	2.1	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	2.6	5.8	S	11.4	SSW	SSW	
6	2.3	5.2	E	10.2	W	ENE	2.9	6.2	WSW	12.9	SW	WSW	3.3	6.9	SW	15.9	SW	SW	4.3	8.8	SSW	12.9	SSW	S	3.9	6.4	SSW	11.8	S	SSW	
7	2.4	7.9	SSW	17.4	SW	NNW	3.8	8.4	WSW	14.5	SW	WSW	3.9	7.9	SW	14.6	SW	WSW	4.4	8.8	SSW	11.8	SSW	SSW	3.9	6.2	SSW	11.6	SSW	SSW	
8	2.3	6.1	W	12.6	SSW	NW	3.7	7.9	W	13.0	WSW	WSW	3.0	8.7	SW	16.6	SW	WSW	3.2	8.2	W	11.8	WNW	SSW	2.8	6.1	SSW	11.0	SSW	SSW	
9	1.6	4.4	E	6.6	ESE	ENE	1.6	4.2	WSW	7.6	SSE	ESE	1.3	3.5	NNE	6.3	WSW	NE	3.3	6.7	SSE	8.7	SSE	SSE	2.1	5.4	SSW	11.2	S	SSW	
10	2.6	8.8	SSW	13.8	SSW	E	2.7	7.1	W	10.8	SSE	NW	2.0	7.1	SW	13.3	SW	SW	3.2	7.5	SSE	9.8	SSW	SSE	3.0	6.9	SSW	12.6	SW	SSW	
11	2.1	4.4	NNW	7.9	WNW	NW	3.8	10.0	WSW	14.3	WSW	WSW	3.8	7.0	SW	13.0	W	WSW	5.1	10.2	WSW	14.4	WSW	WSW	3.1	5.5	SW	11.7	SW	SW	
12	2.2	4.7	SSE	8.7	NNW	SSE	2.3	6.4	ENE	8.9	ENE	ESE	2.3	4.7	NE	9.3	W	ENE	2.2	7.2	NNE	9.3	NE	NE	2.2	4.7	N	8.4	WSW	SSW	
13	1.3	3.1	NE	5.6	W	NE	1.9	4.5	SW	7.9	SW	SW	1.3	3.5	SW	6.7	SW	W	3.0	6.7	SE	8.2	SE	S	2.7	5.1	SSW	8.9	SW	SSW	
14	2.8	5.1	WNW	12.4	WNW	WNW	6.0	8.9	WSW	15.2	WSW	WSW	3.9	7.2	WSW	15.2	SW	WSW	5.4	9.7	W	14.4	WSW	WSW	2.5	4.8	SW	9.9	SW	SW	
15	2.4	4.0	NNW	9.0	WNW	NW	4.2	6.4	W	10.8	WSW	WSW	2.4	4.7	WSW	9.9	W	W	4.3	8.2	W	11.3	W	WSW	1.7	3.1	SSW	7.1	NW	SSW	
16	1.5	3.5	WNW	5.4	SE	SSE	1.3	3.5	WNW	5.2	NW	WNW	0.9	2.9	W	5.7	W	ENE	2.0	4.0	WNW	5.1	NNE	WNW	1.7	3.2	N	5.3	NW	N	
17	1.6	3.5	SE	5.7	ESE	SSE	1.7	3.5	E	5.3	ESE	WNW	1.2	3.2	NE	5.7	NE	SW	1.6	3.7	W	5.1	ENE	ESE	1.9	4.6	S	7.5	S	NNE	
18	1.9	4.9	SE	7.7	SE	S	2.3	5.2	ESE	7.6	ESE	ESE	1.8	4.0	E	6.7	E	WSW	2.6	6.7	SSE	8.2	SE	WNW	1.5	5.0	SW	8.7	SW	SW	
19	1.3	3.5	WNW	7.3	NW	SE	2.1	4.3	ESE	7.0	ESE	WNW	1.4	3.6	ENE	6.0	E	SW	2.1	6.2	S	7.7	SSE	WSW	1.3	4.5	SSE	10.1	S	SSW	
20	2.2	5.1	WNW	9.7	W	WNW	3.7	7.1	W	10.6	WSW	W	3.0	5.9	WSW	10.6	SW	WSW	4.1	9.6	W	11.8	W	W	2.1	4.3	SW	8.6	SW	SW	
21	2.9	6.5	W	11.3	W	NW	3.6	6.4	WSW	9.6	W	WNW	2.6	5.6	SW	9.3	WSW	WSW	5.0	7.9	W	10.8	WSW	W	1.9	4.0	SW	7.7	WSW	WSW	
22	2.6	4.3	NNW	8.1	N	WNW	2.8	5.9	ESE	8.2	ESE	WNW	1.9	4.5	NE	8.2	NNW	WSW	4.3	7.5	SSE	9.8	SE	W	1.5	3.5	WSW	8.1	SW	W	
23	1.9	5.6	S	8.9	NNW	NW	2.4	6.6	ENE	9.8	ENE	WNW	1.9	5.0	NNE	8.4	SW	W	3.0	6.5	WSW	8.7	WSW	W	1.7	4.1	SSW	7.9	SSW	SSW	
24	2.3	6.3	E	12.2	S	SE	2.1	6.9	SSW	13.0	SSW	SSW	2.2	6.3	SW	13.5	SSW	SW	3.9	8.9	SSE	11.3	SSE	SSE	3.8	7.1	SSW	13.5	S	SSW	
25	2.3	5.5	WSW	11.0	W	WNW	4.3	9.8	W	13.8	W	WSW	2.3	5.9	WSW	12.7	WSW	W	3.7	8.3	W	11.8	W	SW	2.5	5.0	SW	12.1	SW	SW	
26	2.2	4.5	ESE	7.8	ESE	ESE	1.8	4.3	SE	6.8	ESE	W	1.4	4.5	NNE	6.6	ENE	NNE	2.7	6.3	SE	8.2	SE	SSE	1.9	4.9	S	8.2	S	S	
27	1.7	4.3	SE	7.8	SSE	ESE	1.4	3.8	NW	7.6	S	WNW	0.9	4.9	SE	8.2	SSW	WSW	2.6	7.0	S	9.3	SW	SSE	1.7	5.5	SSW	9.2	S	SSW	
28	1.2	5.2	WNW	9.9	WNW	WNW	2.2	6.6	W	9.7	W	WNW	1.7	5.0	WSW	9.0	W	WSW	2.7	9.5	SSE	13.4	SSE	SE	1.4	4.4	S	8.7	WNW	SSW	
29	1.7	5.1	NNW	8.0	N	NW	2.2	5.3	SE	8.1	SSE	NW	1.4	3.0	ENE	5.8	NE	W	2.9	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	1.7	4.2	SSW	7.6	SW	SSW	
30	2.0	4.0	W	6.9	WNW	NW	2.3	5.1	ESE	7.1	SE	WNW	1.8	4.6	NE	7.4	NE	WNW	3.0	7.8	SE	9.8	SE	SE	2.0	5.1	S	7.8	SSW	SSW	
31	2.5	4.3	W	7.3	W	WNW	2.8	6.8	ESE	10.1	ESE	SE	1.7	3.5	W	6.6	W	WSW	4.2	8.2	SSE	10.8	SSE	SSE	2.1	4.4	SSW	7.7	S	SSW	
月最大		8.8	SSW	17.6	WSW			10.0	WSW	15.2	WSW			8.7	SW	16.6	SW			10.2	WSW	14.4	WSW			7.1	SSW	13.5	S		
起日		10		4				11		14				8		8				11		14					24		24		
上旬平均	2.4					NW	2.7					WSW	2.6					WSW	3.4					SSE	2.8					SSW	
中旬平均	1.9					NW	2.9					WSW	2.2					WSW	3.2				WSW	2.1						SSW	
下旬平均	2.1					WNW	2.5					WNW	1.8					WSW	3.5				SSE	2.0						SSW	
月平均	2.1					NW	2.7					WSW	2.2					WSW	3.4				SSE	2.3						SSW	
10m/s以上日数		0						1						0						2					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

宮崎県 (87) 2020年7月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	3.8	7.3	W	11.9	W	W	2.7	7.4	WSW	11.6	WSW	WSW
2	3.1	4.7	E	6.9	ENE	E	2.1	4.2	ENE	7.5	ENE	NE
3	2.4	5.8	SW	11.1	SW	WNW	3.3	6.2	NE	12.4	S	NE
4	3.9	7.6	WNW	12.7	WSW	WSW	3.8	7.6	WSW	14.1	WSW	WSW
5	2.4	4.6	W	8.0	SW	W	1.6	3.6	WSW	6.7	SSW	SSW
6	2.8	6.8	SW	12.6	SSW	WSW	2.1	6.0	WSW	10.7	WNW	WSW
7	3.7	6.7	WSW	11.4	WSW	WSW	2.5	6.0	WSW	9.2	WSW	SW
8	3.5	8.1	W	14.4	W	WSW	2.7	8.2	W	16.5	W	WSW
9	1.2	4.5	WSW	7.5	W	W	0.9	3.4	SSW	6.5	SW	NNE
10	2.7	6.3	WSW	10.9	SSW	WSW	2.0	5.0	WSW	10.1	S	SSW
11	4.2	6.9	WSW	13.7	SW	WSW	3.5	7.6	WSW	13.0	W	WSW
12	2.9	6.4	E	9.6	ENE	E	2.6	4.8	NE	7.8	NE	NE
13	2.2	4.3	WSW	7.7	SW	WSW	1.3	2.8	SSW	5.1	S	WSW
14	5.0	9.3	W	16.3	W	WSW	3.8	7.2	WSW	12.1	WSW	WSW
15	3.1	5.7	W	9.1	W	W	2.2	4.1	WNW	7.2	NW	WSW
16	1.1	2.9	WNW	4.1	W	WNW	1.3	2.9	NE	4.9	ENE	NE
17	1.8	4.7	E	7.1	E	WNW	1.2	3.0	ENE	4.6	ENE	ENE
18	2.3	4.4	WNW	6.0	WNW	WNW	1.2	3.8	SSW	7.3	SSW	NE
19	2.4	5.2	W	8.4	W	W	1.1	3.2	SW	5.5	WSW	SW
20	2.9	5.6	SW	9.3	SW	W	2.1	5.6	WSW	8.4	WSW	WSW
21	2.9	6.2	W	8.9	W	W	2.5	5.8	WSW	9.2	WSW	W
22	2.7	4.4	WSW	6.6	W	WNW	2.3	4.8	WSW	7.5	WSW	WSW
23	2.8	6.8	WNW	10.6	WNW	WNW	1.6	4.5	WSW	7.5	W	WSW
24	3.0	8.0	WSW	13.8	WSW	W	2.4	7.5	W	14.7	W	WSW
25	3.3)	7.0)	W)	13.0)	SW)	SW)	3.2	7.5	WSW	11.9	W	WSW
26	1.6	4.5	W	7.7	NW	WNW	1.3	5.8	W	12.0	WSW	WSW
27	1.8	5.2	S	9.0	SSW	S	1.7	4.0	SSW	7.8	S	SSW
28	2.3	4.9	S	7.6	SSE	W	1.7	4.6	S	8.1	S	SSW
29	2.8	4.9	S	7.8	SSW	WNW	1.5	3.7	SSW	7.0	S	SSW
30	2.4	4.0	S	6.5	S	WNW	1.5	4.2	SSW	6.7	S	SSW
31	2.5	4.0	WNW	6.3	SSE	WNW	1.4	4.3	S	7.3	S	SSW
月最大		9.3	W	16.3	W			8.2	W	16.5	W	
起日		14		14				8		8		
上旬平均	3.0					WSW	2.4					WSW
中旬平均	2.8					W	2.0					WSW
下旬平均	2.6					WNW	1.9					WSW
月平均	2.8					W)	2.1					WSW
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2020年7月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	8.9	8.1	9.5	11.8	12.6	11.1	4.2	11.8	8.1	11.9	10.7	10.1	10.8	9.8	9.5	9.1
2	9.7	10.2	8.1	10.6	10.7	9.1	9.4	10.8	9.9	10.9	10.6	9.1	10.4	5.9	9.2	9.6
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	3.0	4.6	1.7	3.6	3.4	3.4	3.4	4.5	3.4	4.0	4.9	3.9	3.1	2.4	1.9	1.6
5	0.4	1.2	1.0	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
8	5.5	3.5	6.2	3.9	2.6	5.6	4.4	1.6	1.6	1.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.1	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
10	0.0	0.2	0.0	1.0	1.1	0.6	0.0	2.0	0.1	1.6	0.1	1.4	0.1	1.3	1.5	0.8
11	0.1	1.3	0.1	0.8	0.4	0.3	0.0	3.6	0.3	3.1	0.7	2.6	1.7	1.5	5.0	5.3
12	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	0.2	2.1	0.5	1.4	2.7	3.8	4.7
13	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	0.7	1.5	1.0
14	0.6	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4
15	1.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.4	9.8	4.8	8.2	6.4	2.6	5.1	5.1	5.1	4.1	2.3	4.1	3.6	1.7	3.0	2.0
18	6.1	7.0	5.2	5.7	7.4	5.4	7.0	9.6	6.5	10.3	9.2	9.5	8.7	7.5	4.9	3.7
19	3.8	5.8	3.9	7.3	7.5	4.5	2.8	7.2	2.6	6.9	3.8	6.3	4.2	3.2	6.2	4.6
20	8.0	10.5	6.1	10.7	10.1	5.8	4.4	11.8	7.4	12.1	9.1	10.1	11.2	9.0	7.0	11.5
21	8.6	9.0	5.5	10.3	8.5	6.8	7.6	11.1	9.6	11.5	11.2	12.7	9.3	8.4	11.3	9.7
22	7.8	6.8	6.7	9.0	8.7	6.6	8.3	11.4	10.5	11.6	12.1	11.8	10.8	11.5	10.9	12.5
23	2.2	3.3	2.1	4.3	5.3	4.0	4.8	5.9	5.8	6.0	5.7	5.8	6.4	6.6	6.6	8.7
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	2.4	8.0	0.9	7.0	6.6	5.0	1.9	7.2	2.9	6.8	7.0	6.2	4.0	5.1	2.9	3.8
26	0.7	1.1	0.6	3.2	3.1	2.0	0.4	3.1	0.3	2.5	1.1	3.2	2.6	2.4	1.3	1.8
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.7	0.1	0.4	2.0	1.3
28	1.8	6.3	3.1	6.0	6.9	5.2	4.4	7.5	6.6	7.9	5.3	6.1	6.7	5.6	8.1	9.5
29	9.0	10.5	7.8	10.9	10.4	6.6	7.8	11.0	10.1	10.4	9.7	11.7	9.0	9.7	11.2	11.5
30	12.3	10.6	10.1	12.5	11.7	7.0	9.5	9.3	12.0	10.3	12.7	11.6	11.1	9.3	11.1	12.3
31	11.6	11.3	10.1	12.2	12.3	9.2	8.7	10.7	11.6	11.3	12.1	11.6	9.3	10.7	10.3	12.1
旬合計 上旬	27.6	28.1	26.5	32.5	30.6	30.0	21.4	30.7	23.3	30.1	26.8	24.9	24.4	19.8	22.1	21.2
旬合計 中旬	27.4	34.4	22.6	32.8	32.0	19.0	19.6	37.5	24.2	37.2	27.3	33.5	31.4	26.5	31.5	33.4
旬合計 下旬	56.4	66.9	46.9	75.5	73.9	52.4	53.4	77.5	69.4	78.9	76.9	81.4	69.3	69.7	75.7	83.2
月合計	111.4	129.4	96.0	140.8	136.5	101.4	94.4	145.7	116.9	146.2	131.0	139.8	125.1	116.0	129.3	137.8
0.1時間未満日数	7	10	8	8	8	9	12	10	8	6	9	8	10	5	9	7