

宮 崎 県 気 象 月 報

令和2年(2020年) 3月

宮 崎 地 方 気 象 台

3月の気象概況

期間中は、高気圧と低気圧、前線や気圧の谷の影響を交互に受けたため、天気は短い周期で変化した。また、暖かい空気の流れ込みで気温が平年より高く推移した日が多かった。

県内各地の月平均気温は平年差+1.0℃～+1.7℃で平年よりかなり高いか高く、月降水量は78.0mm～219.5mm（平年比57%～92%）で平年並か少なく、高千穂ではかなり少なかった。また、日照時間は平年比94～109%で平年並で、小林は平年より少なかった。

【上旬】高気圧と前線や低気圧等の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。期間の中頃に、寒気の影響で気温の低い日があったものの、暖かい日が多く、気温は平年より高く推移し、10日は日向で、全国で最も高い日最高気温26.3℃を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.7℃～+2.7℃で全地点で平年よりかなり高いか高かった。旬降水量は、25.0mm～102.5mm（平年比74%～240%）で古江は平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、加久藤は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比74%～90%で高千穂、西米良、加久藤、西都は平年並で、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高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
2日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
3日 はじめ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
4日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
5日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
8日 はじめ前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
9日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた。	曇時々晴後雨
10日 はじめ前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴

【中旬】高気圧と気圧の谷や低気圧等の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変化した。15日は、気圧の谷や寒気の影響で、日最大瞬間風速が西米良で北北東の風20.7m/sを観測し、3月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7℃～+0.8℃で延岡は平年より高く、鞍岡は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、0.0mm～13.0mm（平年比0%～23%）で全ての観測所で平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比121%～154%で鞍岡は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
13日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
14日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
15日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
16日 冬型の気圧配置となった。	晴
17日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
18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
19日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時雨
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、この期間中は、暖かい日が多く、27日は、日最低気温が鞍岡で13.5℃を観測し、日最低気温の高い方からの3月の極値を更新した。

生物季節観測では、さくらの開花を平年より1日遅い25日に、いちじくの発芽を平年より6日早い27日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.3℃～+2.6℃で全地点で平年よりかなり高いか高かった。旬降水量は、35.5～111.5mm（平年比49%～123%）で平年並の地点が多かったものの、小林では平年より多く、油津は平年より少なかった。また、旬日照時間は、平年比74%～104%で平年並の地点が多かったが、小林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高く、旬降水量と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 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
23日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日 高気圧に覆われた。	晴一時雨
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
27日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
29日 気圧の谷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
30日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨

31日 前線や低気圧の影響を受けた。	曇時々雨
--------------------	------

3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	12.4	10.4	2.0	高い	67.0	42.5	158	多い	50.2	64.9	77	少ない
中旬	12.8	12.0	0.8	平年並	2.0	61.5	3	かなり少ない	83.0	54.1	153	かなり多い
下旬	14.8	13.1	1.7	かなり高い	53.0	78.2	68	平年並	47.0	56.9	83	平年並
月	13.4	11.9	1.5	高い	122.0	182.1	67	少ない	180.2	175.8	103	平年並

3月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
さくら	開 花	3月25日	1日遅い	3日遅い
いちょう	発 芽	3月27日	6日早い	1日早い

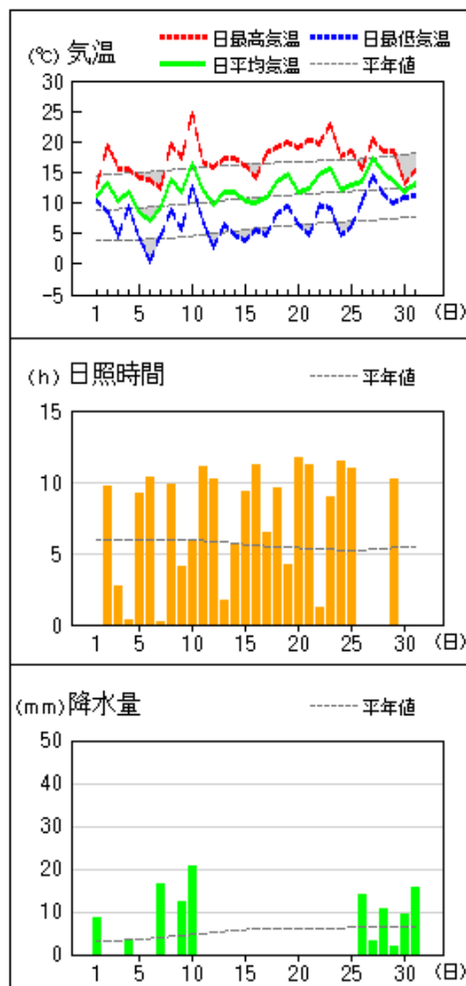
3月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大瞬間風速・風向	西米良	北北東 20.7m/s	2020年3月15日	東北東 20.0m/s	2018年3月1日	2008年
日最低気温の高い方から	鞍岡	13.5℃	2020年3月27日	13.2℃	1983年3月23日	1979年

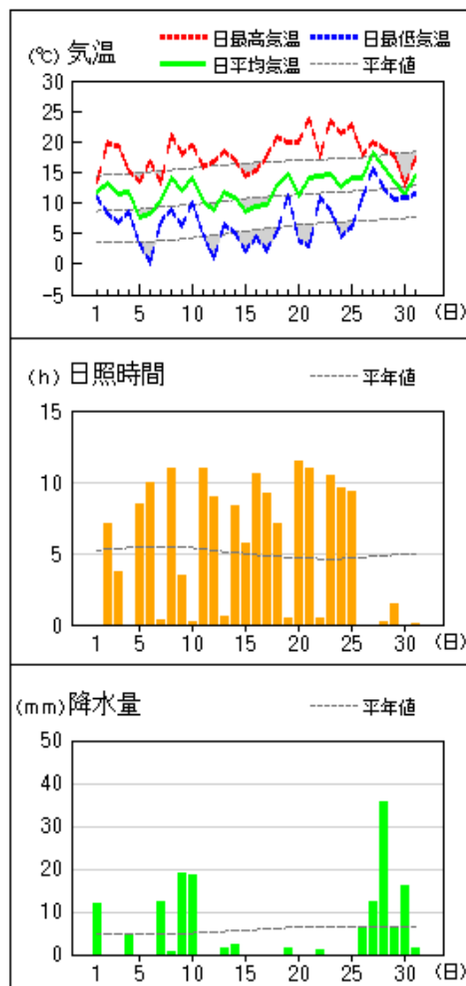
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

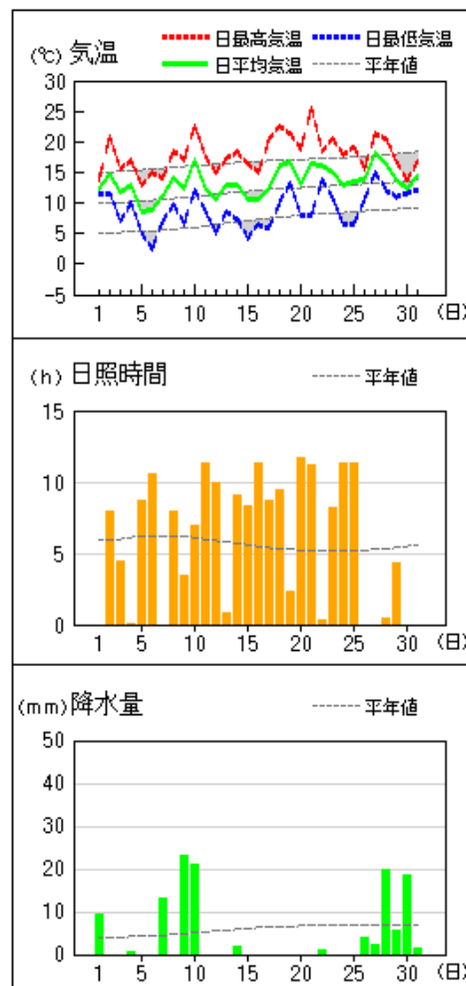
延岡



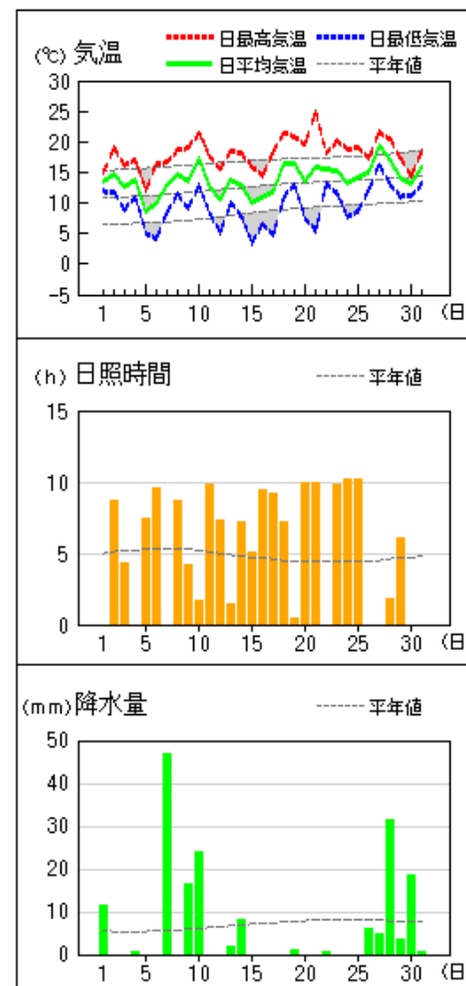
都城



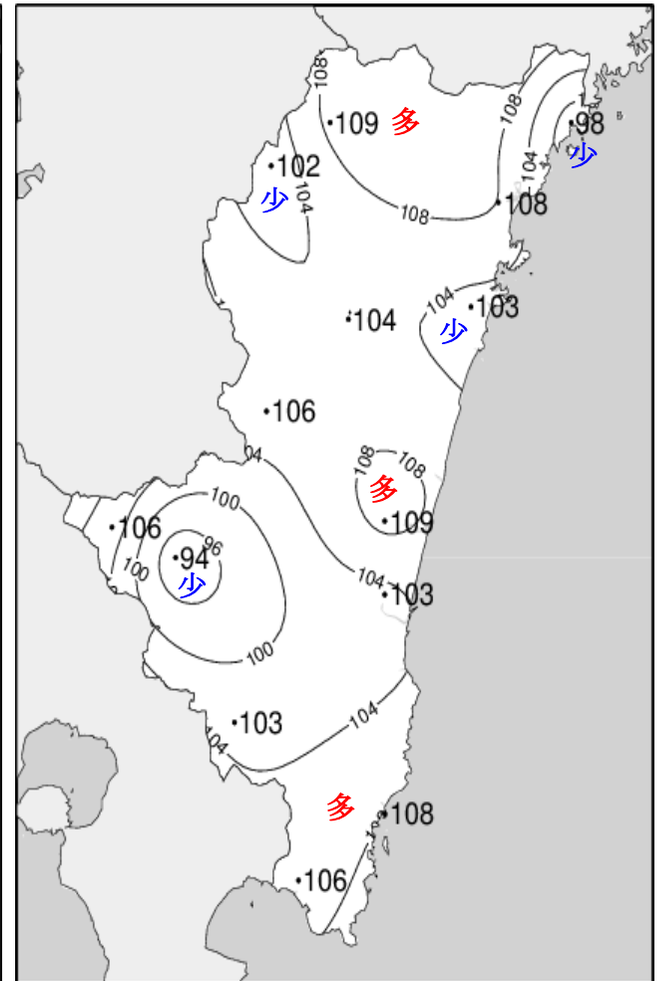
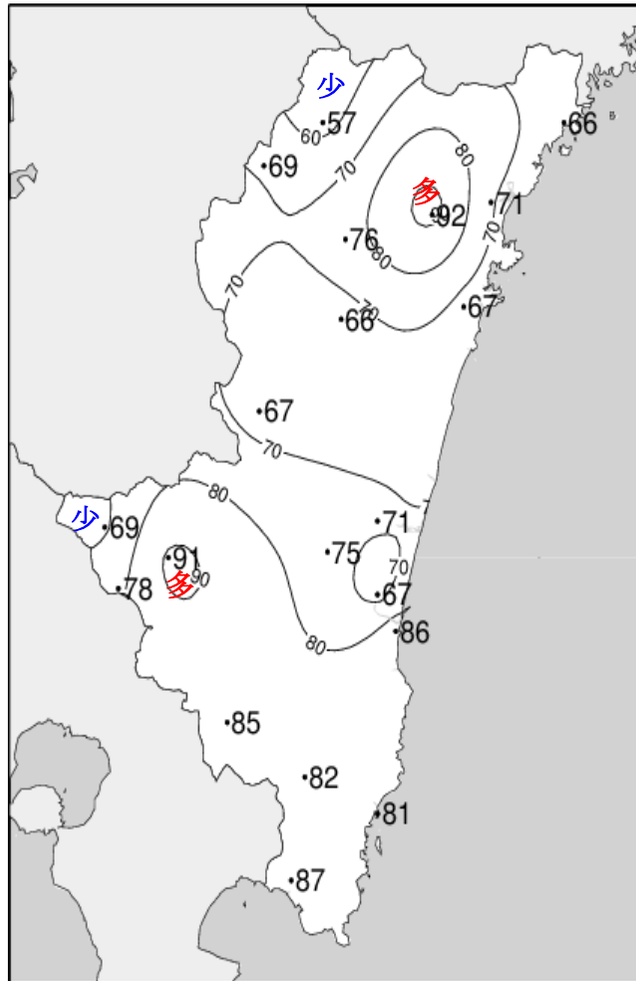
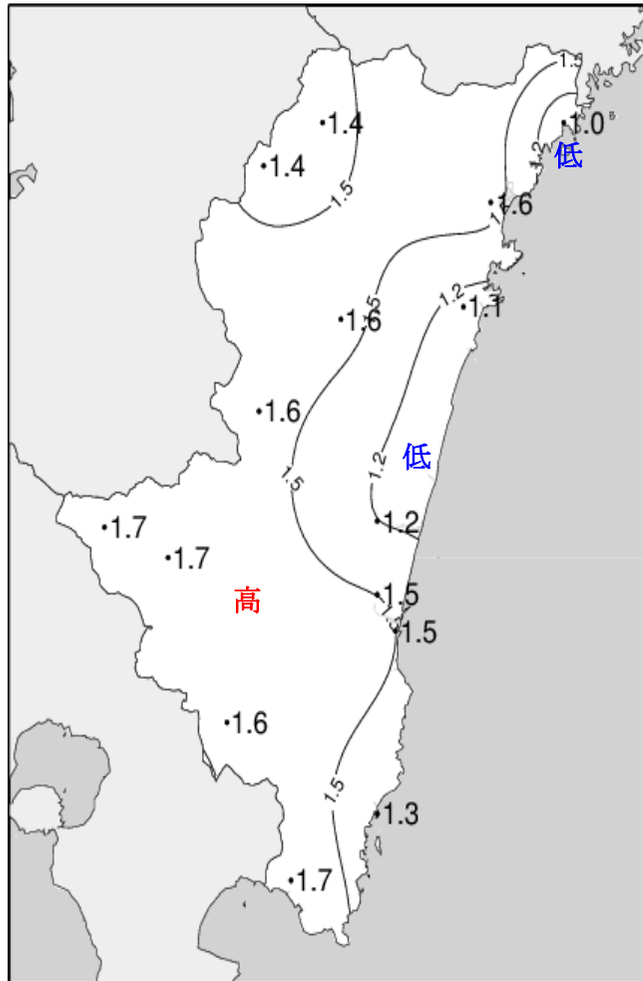
宮崎



油津



令和2年(2020年)3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 宮崎地方気象台 2020年3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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1013.8	1015.6	12.3	13.8	11.4	13.1	92	81	0.0	2.43	9.5	3.5	1.0	—	—	1.3	3.2	WNW	4.2	WNW	曇後時々雨	雨後時々曇	● =	1		
2	1015.4	1017.2	14.8	20.9	11.6	13.0	79	43	8.0	18.91	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.1	W	11.1	WSW	晴一時曇	晴一時曇	● =	2		
3	1020.5	1022.4	11.7	15.7	7.0	9.7	71	49	4.5	15.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.4	NE	7.3	ESE	曇時々晴	曇時々雨	● =	3		
4	1015.6	1017.4	13.0	16.9	10.0	11.7	77	46	0.1	4.44	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	7.0	W	9.8	W	雨時々曇	曇後一時晴	●	4		
5	1018.4	1020.2	8.6	12.9	5.2	5.6	50	32	8.7	18.72	—	—	—	—	—	3.9	9.1	W	13.4	W	晴時々曇	晴	●	5		
6	1020.1	1022.0	8.9	15.0	2.5	8.4	75	50	10.6	20.70	—	—	—	—	—	2.7	5.3	SE	8.0	SSE	晴	曇時々晴	=	6		
7	1015.3	1017.1	11.2	14.0	7.2	12.2	91	73	0.0	4.26	13.0	4.0	2.0	—	—	2.0	5.5	WNW	7.9	WNW	雨時々曇	雨後晴一時曇	● =	7		
8	1011.7	1013.5	14.2	18.6	9.7	12.4	78	52	7.9	19.25	0.0	1.0	0.0	—	—	2.6	5.9	ENE	9.2	E	晴一時曇	晴	● =	8		
9	1012.9	1014.7	12.3	17.1	6.6	12.7	89	64	3.4	10.78	23.0	6.0	1.5	—	—	2.3	4.3	E	9.2	SE	曇時々晴後雨	大雨	● =	9		
10	999.9	1001.7	17.0	22.7	12.1	15.3	78	59	7.0	18.08	21.0	7.0	4.0	—	—	5.9	12.6	W	19.5	W	雨時々曇後晴	晴	●	10		
11	1011.9	1013.7	12.4	17.5	8.7	7.0	51	26	11.3	22.90	—	—	—	—	—	6.2	11.2	W	16.2	W	晴	晴	●	11		
12	1020.8	1022.6	10.5	15.0	5.1	8.6	69	48	10.0	18.87	—	—	—	—	—	2.8	5.0	ESE	8.0	SE	晴後時々曇	曇一時晴	●	12		
13	1016.8	1018.6	13.0	17.2	8.6	11.6	78	58	0.8	10.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	NW	6.1	ESE	曇一時晴	雨時々曇	●	13		
14	1009.1	1010.9	12.9	18.4	7.3	8.6	60	28	9.1	20.89	2.0	1.0	0.5	—	—	5.3	10.5	WNW	15.6	NW	曇一時雨後晴	晴	● =	14		
15	1010.1	1012.0	10.6	16.3	4.2	6.0	48	29	8.3	18.05	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	12.1	W	18.2	W	晴時々曇一時雨	晴一時雨	●	15		
16	1015.8	1017.6	10.7	15.0	6.6	6.0	47	30	11.3	23.41	—	—	—	—	—	4.9	12.4	W	20.1	W	晴	晴時々曇	●	16		
17	1017.4	1019.3	12.5	20.4	5.8	8.0	57	33	8.7	19.02	—	—	—	—	—	3.9	6.3	WSW	9.7	WSW	曇後晴	晴後時々曇	●	17		
18	1014.3	1016.1	16.2	22.7	10.1	10.6	60	31	9.5	19.97	—	—	—	—	—	3.7	7.0	SW	11.1	WSW	曇時々晴	曇一時晴	● =	18		
19	1009.1	1010.8	16.6	21.3	13.2	13.3	70	45	2.3	10.74	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	10.5	W	17.3	W	曇一時雨	曇後晴	● =	19		
20	1012.8	1014.6	13.0	18.9	7.9	7.0	47	20	11.7	24.54	—	—	—	—	—	4.0	9.0	W	13.0	W	晴	晴	●	20		
21	1014.2	1016.0	16.5	25.4	8.0	9.3	51	24	11.2	23.43	—	—	—	—	—	4.4	7.8	W	11.8	WSW	晴	曇時々晴	● =	21		
22	1010.1	1011.9	16.2	18.5	13.8	15.5	84	64	0.3	4.53	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	5.9	W	8.6	W	雨時々曇	曇時々晴	● =	22		
23	1011.8	1013.6	15.1	20.5	10.8	12.7	76	48	8.2	20.61	—	—	—	—	—	3.1	5.7	ENE	8.7	E	晴時々曇	晴一時曇	=	23		
24	1017.0	1018.8	12.9	17.9	6.4	9.3	64	41	11.3	23.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.7	E	8.8	ENE	晴一時雨	晴一時曇	●	24		
25	1019.9	1021.7	13.4	19.0	6.6	11.2	74	38	11.3	23.65	—	—	—	—	—	2.7	4.6	E	7.3	ESE	晴	晴後時々曇	●	25		
26	1019.5	1021.3	13.8	15.7	10.6	15.2	95	88	0.0	1.99	4.0	1.0	0.5	—	—	1.6	3.2	WNW	4.1	W	雨時々曇	曇時々雨	● =	26		
27	1013.0	1014.8	18.3	21.4	15.1	19.6	93	82	0.0	4.46	2.5	1.0	0.5	—	—	2.0	5.5	WSW	9.4	WSW	雨時々曇	晴一時雨	● =	27		
28	1010.3	1012.1	16.3	20.5	12.2	16.8	90	75	0.4	5.65	20.0	4.5	1.5	—	—	3.5	6.3	NNE	9.9	NE	雨時々曇	雨	●	28		
29	1014.1	1015.9	13.8	16.8	11.0	12.2	78	62	4.3	17.51	5.5	2.5	1.0	—	—	2.2	5.6	ENE	9.4	ENE	曇時々晴	曇後一時雨	● =	29		
30	1016.5	1018.3	12.4	13.7	11.6	12.9	90	66	0.0	3.39	18.5	3.5	1.0	—	—	2.0	5.8	NE	9.1	NNE	雨	雨時々曇	●	30		
31	1013.2	1015.0	14.5	16.7	12.2	15.2	92	81	0.0	3.53	1.5	1.5	0.5	—	—	1.5	3.6	NE	6.2	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	31		
上月	1014.4	1016.2	12.4	16.8	8.3	11.4	78		50.2	13.4	67.0				—	2.8	8.2	2.8	2.6	3.8	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.8	1015.6	12.8	18.3	7.8	8.7	59		83.0	18.9	2.0				—	4.2	29.7			3.9	3.9	mm	期間			
下旬	1014.5	1016.3	14.8	18.7	10.8	13.6	81		47.0	12.0	53.0				—	2.6	20.0	(北)		6.3	44.0	9日17時	hPa	起日		
月	1014.2	1016.0	13.4	17.9	9.0	11.3	73		180.2	14.7	122.0				—	3.2	7.0	(西)風向別頻度%(東)		3.8	起日	9	9日17時 ~10日6時	996.5	10	
平年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1			0	3.5	2.3	(南)(0.5)		0.5	1.2	2.0	日照時間	h	日照率	49%

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	1	0	0	0	0	20	13	12	5	0												6	0	0	0	霜	霧	雷	初	11/27
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	霧	雷	初	1/21
																																終	3/18
																																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3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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
1	1013.3	1015.9	11.2	12.7	10.4	11.8	88	73		0.0		8.5	2.0	0.5			0.9	3.6	N	6.8	NNE			● =	1			
2	1014.9	1017.5	13.1	19.5	8.6	10.7	73	42		9.7		—	0.0	—			2.3	7.3	W	12.3	W			≡	2			
3	1020.0	1022.6	10.3	15.7	4.6	8.4	67	42		2.7		—	—	—			2.0	3.9	E	6.2	ESE				3			
4	1014.9	1017.5	11.7	15.5	9.3	10.4	76	40		0.3		3.5	2.0	1.0			2.6	7.1	WSW	13.2	WSW			● =	4			
5	1017.6	1020.2	8.6	14.1	4.1	4.9	45	27		9.2		—	—	—			3.3	7.7	W	14.1	WSW				5			
6	1019.8	1022.4	7.0	13.7	0.5	7.0	71	39		10.3		—	—	—			2.4	3.8	W	6.4	WSW			=	6			
7	1015.0	1017.6	9.2	12.4	4.6	10.8	91	72		0.2		16.5	6.0	2.0			1.8	3.3	W	5.7	W			● =	7			
8	1011.1	1013.6	13.9	19.6	8.8	10.4	68	41		9.8		—	0.0	0.0			2.4	6.5	N	11.7	N				8			
9	1012.5	1015.0	11.8	17.4	5.6	11.7	85	53		4.1		12.5	4.0	1.0			1.8	3.5	E	6.0	W			●	9			
10	998.9	1001.4	16.5	24.7	12.6	14.8	79	54		6.0		20.5	6.0	1.5			3.3	6.9	WNW	14.9	WNW			● =	10			
11	1010.9	1013.4	12.0	16.6	7.1	7.2	52	35		11.1		—	—	—			4.7	8.0	WSW	14.2	W				11			
12	1020.2	1022.8	9.6	15.9	2.7	7.7	66	34		10.2		—	—	—			2.0	4.5	E	8.1	E			∞	12			
13	1016.4	1018.9	11.8	17.2	6.4	10.3	75	46		1.7		0.0	0.0	0.0			1.9	3.7	W	6.0	W			●	13			
14	1008.5	1011.0	11.9	17.3	4.9	8.4	61	35		5.7		0.0	0.0	0.0			3.0	6.8	W	12.2	W			●	14			
15	1008.6	1011.2	10.3	16.2	3.8	5.5	45	27		9.3		0.0	0.0	0.0			3.3	7.4	W	15.8	W			●	15			
16	1014.8	1017.4	10.0	14.1	5.6	5.5	46	27		11.2		0.0	0.0	0.0			3.1	8.0	W	18.0	W			●	16			
17	1016.5	1019.1	10.8	18.1	4.7	8.0	63	32		6.4		—	—	—			2.3	5.7	WSW	9.3	WSW				17			
18	1013.6	1016.1	13.5	19.1	8.2	10.2	67	38		9.6		0.0	0.0	0.0			2.7	6.9	WSW	10.4	SW			●	18			
19	1007.9	1010.4	14.8	19.9	9.5	12.1	71	42		4.2		—	—	—			2.1	7.5	WNW	16.9	WNW			=	19			
20	1012.2	1014.7	11.8	19.0	6.5	6.2	46	25		11.7		—	—	—			3.4	6.9	W	12.3	W				20			
21	1013.5	1016.1	12.5	20.3	4.7	9.4	65	33		11.2		—	—	—			1.9	4.7	E	6.8	E				21			
22	1009.3	1011.8	14.6	19.7	9.7	13.1	78	59		1.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	W	5.3	W			● = ∞	22			
23	1010.9	1013.4	15.6	22.8	9.2	9.6	57	23		9.0		0.0	0.0	0.0			1.8	5.9	SW	9.0	WSW			● =	23			
24	1016.4	1018.9	12.2	17.7	4.7	8.2	59	40		11.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	ESE	7.8	ENE			●	24			
25	1019.4	1022.0	12.8	18.4	6.1	10.6	72	30		11.0		—	—	—			2.2	4.1	E	7.7	E				25			
26	1018.9	1021.5	13.5	15.6	10.2	14.7	95	78		0.0		14.0	4.0	1.5			1.5	3.0	W	5.2	W			● ≡	26			
27	1011.8	1014.3	17.3	20.4	14.5	19.3	97	84		0.0		3.0	2.5	1.0			1.1	2.5	SW	4.1	WNW			● =	27			
28	1010.1	1012.6	15.0	18.5	11.5	15.3	88	73		0.0		10.5	4.5	1.5			2.5	7.7	N	15.5	N			● ≡	28			
29	1013.5	1016.0	13.5	18.5	9.9	9.5	62	45		10.2		2.0	1.0	0.5			2.8	5.9	NNW	13.5	NW			●	29			
30	1016.5	1019.1	11.8	13.1	10.9	12.1	87	61		0.0		9.5	2.0	0.5			1.1	2.6	ENE	5.5	N			●	30			
31	1013.2	1015.7	13.3	15.3	11.2	15.2	99	95		0.0		15.5	2.5	1.0			1.7	3.1	W	5.5	W			●	31			
上旬	1013.8	1016.4	11.3	16.5	6.9	10.1	74			52.3		61.5					2.3	3.5	2.6	4.2	2.7	2.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1013.0	1015.5	11.7	17.3	5.9	8.1	59			81.1		0.0					2.9	7.4				4.3	mm	期間				
下旬	1014.0	1016.5	13.8	18.2	9.3	12.5	78			54.0		54.5					1.8	23.9	(西)風向別頻度%(東)				6.6	33.0	9日18時	hPa	起日	
月	1013.6	1016.1	12.3	17.4	7.5	10.3	71			187.4		116.0					2.3	27.4	(南)(1.1)				3.8	起日	10	~10日7時	995.7	10
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67			173.7		164.3					3.1	4.3	1.7	1.3	1.3	1.6	可照時間	h	日照率	51%		

階級別	気温 ℃								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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	11	6	0						0	0	0			6	0	3	霜	初	1/9	
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0			5.6	0.8	1.1	雪	初	2/18	

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年3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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
												mm	mm	mm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	996.7	1015.3	11.8	13.4	10.9	13.7	99	94		0.0		12.0	3.0	1.0			1.7	3.2	N	5.6	NNE			● =	1	
2	998.8	1017.4	13.1	19.8	8.2	11.6	80	36		7.1		0.0	0.0	0.0			1.3	4.4	N	7.7	NW			● =	2	
3	1003.0	1021.8	11.6	19.3	6.9	10.5	78	55		3.7		0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	SSW	7.0	SW			● = ∞	3	
4	999.5	1018.3	11.9	15.3	8.6	10.5	75	52		0.0		4.5	1.5	0.5			1.7	5.0	NNW	9.2	NNW			●	4	
5	1001.7	1020.7	7.6	13.4	3.3	5.3	52	27		8.4		—	—	—			2.5	5.9	WNW	11.9	WNW				5	
6	1003.1	1022.1	8.2	16.6	0.1	7.6	72	44		9.9		—	—	—			1.5	4.0	SSW	7.9	SW			= ∞	6	
7	998.3	1017.1	10.2	13.1	6.9	11.6	92	70		0.3		12.5	3.5	1.0			1.5	3.4	NNW	4.8	N			● =	7	
8	995.1	1013.5	14.2	21.0	9.0	11.6	75	38		10.9		0.5	3.0	0.5			1.7	4.4	SSW	7.0	SW			● =	8	
9	995.7	1014.3	12.1	18.0	6.2	12.2	87	62		3.5		19.0	5.0	1.5			1.7	4.0	N	6.7	ESE			● =	9	
10	985.0	1003.2	14.2	19.4	10.1	14.5	88	73		0.2		18.5	7.5	2.0			2.9	6.9	WNW	14.3	WNW			● =	10	
11	996.3	1015.1	10.2	15.9	4.7	7.0	58	30		10.9		—	—	—			3.1	6.0	WNW	14.5	WNW				11	
12	1004.0	1023.0	8.8	16.6	0.9	8.2	74	45		9.0		—	—	—			1.4	4.5	SSW	7.4	SSW				12	
13	1000.1	1018.9	11.7	18.6	6.5	9.3	70	21		0.6		1.5	1.5	0.5			1.0	2.6	WNW	4.8	NW			●	13	
14	993.3	1011.9	10.9	16.9	5.1	8.4	65	30		8.3		2.5	2.5	0.5			2.5	5.5	WNW	12.6	NW			● =	14	
15	994.5	1013.3	8.5	14.5	2.2	6.5	59	35		5.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.9	WNW	13.5	NW			●	15	
16	999.5	1018.4	9.4	15.3	4.5	5.6	48	29		10.6		—	—	—			3.2	7.6	N	14.4	N				16	
17	1001.4	1020.3	9.8	17.6	2.1	8.0	68	42		9.2		—	—	—			1.9	5.4	SSW	8.7	SSW				17	
18	998.5	1017.1	13.0	20.7	5.5	10.1	71	32		7.1		—	—	—			1.7	4.5	SW	9.2	SW			=	18	
19	993.2	1011.6	14.8	19.9	11.2	13.4	79	52		0.5		1.5	1.5	0.5			1.8	5.1	WSW	13.2	W			● = ∞	19	
20	996.9	1015.6	11.3	19.8	4.0	6.4	50	19		11.4		—	—	—			1.9	5.2	WSW	11.0	W				20	
21	998.6	1017.1	14.0	23.8	3.0	9.3	61	32		10.9		—	—	—			1.9	4.2	SW	10.4	NW				21	
22	994.0	1012.5	14.3	17.7	10.9	14.6	89	77		0.4		1.0	1.0	0.5			1.0	2.8	S	4.5	S			● =	22	
23	995.2	1013.7	14.8	23.5	8.8	10.9	69	23		10.5		—	—	—			1.4	4.2	SW	7.7	SW			=	23	
24	999.8	1018.5	12.6	21.3	4.6	8.5	61	24		9.6		—	—	—			1.5	4.7	NE	7.5	NE				24	
25	1002.7	1021.3	14.1	22.8	6.0	10.6	68	35		9.3		—	—	—			1.6	5.1	SSW	8.4	S				25	
26	1002.6	1021.2	14.2	17.9	10.9	15.0	92	81		0.0		6.5	3.0	1.0			1.4	3.7	S	5.9	SSE			● =	26	
27	997.0	1015.2	18.3	20.0	15.7	19.3	92	79		0.0		12.5	4.0	1.5			2.8	7.6	S	12.5	SSW			● =	27	
28	993.9	1012.2	15.9	18.9	12.5	16.7	92	77		0.2		35.5	11.5	4.0			1.5	3.0	SW	6.5	WSW			● =	28	
29	997.0	1015.5	13.6	18.0	10.7	12.8	83	61		1.5		6.0	3.0	1.0			1.9	4.3	E	6.8	SSW			● = ∞	29	
30	999.2	1017.9	11.6	13.0	10.8	12.4	91	76		0.0		16.0	3.5	1.0			3.3	6.5	NE	10.5	NE			●	30	
31	996.0	1014.5	14.3	17.3	11.5	14.6	89	77		0.1		1.5	1.5	0.5			4.2	6.1	NNE	10.3	NE			●	31	
上旬	997.7	1016.4	11.5	16.9	7.0	10.9	80			44.0		67.0					1.8	3.1	7.7	14.8	9.8	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	997.8	1016.5	10.8	17.6	4.7	8.3	64			73.3		5.5					2.1	8.5	(北)		2.2	mm		期間		
下旬	997.8	1016.3	14.3	19.5	9.6	13.2	81			42.5		79.0					2.0	7.5	(西)風向別頻度%(東)		2.4	41.5		28日14時		
月	997.8	1016.4	12.3	18.0	7.2	10.9	75			159.8		151.5					2.0	6.3	(南)(0.7)		3.1	起日	28	999.2		起日
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4		177.8					2.1	7.5	8.9	6.6	4.8	1.6	可照時間		日照率	

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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	16	15	7	1						0	0	0				5	0	2	霜	初終	
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0				6.5	0.6	2.1	雪	初終	12/27
																													終	2/21

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3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		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
1	1013.4	1015.2	13.5	14.9	12.0	13.9	90	78		0.0		11.5	5.0	1.5			2.0	4.0	NW	5.9	ENE			● =	1			
2	1015.3	1017.1	14.8	19.0	11.7	14.0	84	67		8.7		0.0	0.5	0.0			2.5	4.1	E	5.8	ENE			● =	2			
3	1020.3	1022.1	12.6	16.1	8.9	10.9	75	57		4.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.9	E	8.7	E			●	3			
4	1015.8	1017.5	13.8	17.1	11.0	11.9	75	45		0.0		0.5	0.5	0.5			2.5	6.7	WNW	10.6	WNW			●	4			
5	1018.6	1020.4	8.6	12.2	5.2	5.8	53	29		7.5		—	—	—			4.0	8.7	WNW	11.9	WNW				5			
6	1020.1	1021.9	9.9	16.3	4.1	8.8	73	52		9.6		—	—	—			3.6	5.0	SSE	7.9	SSW			=	6			
7	1015.0	1016.8	12.8	16.7	8.5	13.6	90	77		0.0		47.0	24.0	7.5			2.8	5.7	S	12.1	SSE			● =	7			
8	1011.5	1013.3	14.7	18.7	11.4	13.2	80	57		8.7		0.0	1.0	0.0			2.8	5.8	ENE	9.5	ENE			● =	8			
9	1012.6	1014.4	13.6	19.0	9.1	13.6	87	67		4.2		16.5	5.5	2.0			2.9	5.7	ESE	9.4	SE			●	9			
10	1000.5	1002.2	17.4	21.5	12.8	15.7	78	55		1.7		24.0	13.0	3.5			6.2	11.2	WNW	18.9	NW			● =	10			
11	1012.2	1014.0	12.6	17.7	8.3	6.9	48	26		9.8		—	—	—			4.1	9.9	WNW	14.0	WNW				11			
12	1020.8	1022.6	10.7	15.5	5.0	8.9	69	51		7.3		—	—	—			3.5	5.7	WNW	7.6	WNW				12			
13	1016.6	1018.4	13.7	18.6	10.1	12.8	82	63		1.4		2.0	2.0	1.0			2.9	5.2	WNW	7.2	WNW			●	13			
14	1009.3	1011.0	12.8	18.1	7.8	9.1	63	29		7.2		8.0	5.0	1.5			3.8	8.8	W	13.3	WNW			● =	14			
15	1010.8	1012.6	10.1	15.9	3.4	6.7	56	31		5.1		0.0	0.0	0.0			4.3	10.9	W	17.6	W			●	15			
16	1015.9	1017.7	10.8	14.5	6.4	6.2	49	29		9.5		0.0	0.0	0.0			5.5	14.1	W	22.6	W			●	16			
17	1017.8	1019.6	11.9	18.2	4.8	8.7	63	43		9.2		—	—	—			4.3	6.4	WSW	9.5	SW				17			
18	1014.7	1016.5	16.3	21.5	11.0	11.6	64	33		7.2		—	—	—			2.8	5.7	W	8.9	SW				18			
19	1009.3	1011.0	16.5	20.8	12.9	14.3	76	49		0.4		1.0	1.0	1.0			3.3	9.1	WNW	16.3	NW			● =	19			
20	1012.9	1014.7	13.4	19.6	7.5	6.9	46	22		10.0		—	—	—			3.4	9.7	WNW	12.9	W				20			
21	1014.5	1016.3	15.9	24.9	5.5	9.5	54	23		10.0		—	—	—			4.0	8.0	W	11.8	WNW				21			
22	1010.3	1012.0	15.6	18.1	13.2	15.6	88	64		0.0		0.5	0.5	0.5			2.6	5.5	WNW	7.1	WNW			● =	22			
23	1011.9	1013.6	15.3	20.1	11.7	13.3	78	54		9.8		—	—	—			3.5	5.7	E	8.6	E			=	23			
24	1016.7	1018.5	13.3	18.8	7.6	9.6	64	45		10.2		—	—	—			4.1	5.9	ENE	8.9	ENE				24			
25	1019.7	1021.5	14.0	19.0	8.5	11.9	75	53		10.2		—	—	—			3.7	6.2	E	8.9	E				25			
26	1019.5	1021.2	15.1	17.3	12.2	16.3	94	88		0.0		6.0	2.5	1.0			2.3	4.4	WNW	6.3	WNW			● =	26			
27	1013.6	1015.3	19.4	21.6	16.2	20.2	90	80		0.0		5.0	3.0	1.5			2.9	5.4	SW	9.6	SW			● =	27			
28	1010.4	1012.1	17.0	20.4	12.9	17.3	89	73		1.8		31.5	11.0	4.0			2.5	5.4	ENE	9.4	ENE			● =	28			
29	1013.9	1015.6	14.2	17.2	11.0	12.7	79	63		6.1		3.5	1.5	0.5			2.7	6.0	E	9.1	E			● =	29			
30	1015.7	1017.5	13.3	14.5	11.3	13.5	88	65		0.0		18.5	2.5	1.0			2.7	5.1	NE	13.3	ENE			●	30			
31	1012.2	1013.9	15.8	18.4	13.1	15.2	84	74		0.0		0.5	0.5	0.5			3.0	5.3	WNW	10.3	NW			●	31			
上旬	1014.3	1016.1	13.2	17.2	9.5	12.1	79			44.7		99.5					3.2	6.9	3.5	2.0	3.5	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.0	1015.8	12.9	18.0	7.7	9.2	62			67.1		11.0					3.8	33.6	(北)		6.6	mm	期間					
下旬	1014.4	1016.1	15.4	19.1	11.2	14.1	80			48.1		65.5					3.1	20.6	(西)風向別頻度%(東)		7.0	47.0	7日11時		hPa	起日		
月	1014.3	1016.0	13.9	18.1	9.5	11.9	74			159.9		176.0					3.4	4.3	(南)(0.0)		2.4	起日	7	~7日24時		998.0	10	
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					3.5	2.8	0.5	0.3	0.9	1.1	可照時間		h	日照率		43%

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	0	0	0	0	0	20	15	12	6	2						3	0	0										
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0										

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2020年3月

単位:mm 1/2頁

観測所名	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
日付																
1	7.5	10.0	9.5	11.0	8.0	10.0	8.5	9.5	8.5	7.0	8.5	10.5	10.5	12.5	10.0	18.5
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
4	3.0	2.5	4.0	1.0	1.5	1.5	3.5	6.0	2.0	3.5	6.0	2.5	1.0	9.0	1.0	15.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.5	26.5	6.0	5.5	11.5	13.0	16.5	18.0	21.5	18.0	15.5	37.0	21.5	11.0	16.5	24.0
8	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5
9	5.5	14.0	8.0	10.5	12.0	14.5	12.5	14.5	15.0	15.5	13.0	19.5	19.5	12.5	17.5	14.0
10	5.5	26.5	22.0	13.0	17.0	22.5	20.5	26.5	22.5	18.0	14.5	32.0	36.0	9.5	31.0	27.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
14	1.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	3.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	1.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.0	8.5	6.0	9.0	9.0	12.5	14.0	14.5	5.5	4.5	5.5	5.5	4.5	3.5	4.5	12.0
27	6.0	2.5	7.0	4.0	10.0	6.0	3.0	25.0	1.5	10.5	19.0	6.5	7.0	26.5	3.0	57.0
28	19.5	8.5	23.0	17.5	27.0	16.5	10.5	25.0	16.0	23.0	20.5	23.0	24.5	16.0	25.5	19.0
29	2.0	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.0	4.5	3.5	4.5	2.0	5.0	3.0
30	11.5	7.5	12.0	12.5	14.5	11.5	9.5	15.5	10.5	14.0	11.0	9.0	11.5	20.0	11.5	17.5
31	4.5	6.0	1.5	11.0	12.0	21.5	15.5	3.5	12.0	8.0	2.5	11.5	13.5	2.0	8.5	1.5
最大日降水量	19.5	26.5	23.0	17.5	27.0	22.5	20.5	26.5	22.5	23.0	20.5	37.0	36.0	26.5	31.0	57.0
起日	28	10	28	28	28	10	10	10	10	28	28	7	10	27	10	27
最大1時間降水量	4.5	7.5	5.5	5.0	8.0	7.5	6.0	10.0	6.0	6.0	6.0	10.5	11.5	13.0	10.0	14.5
起日 時分	28 16:56	7 13:46	28 16:42	28 16:37	28 15:12	10 04:31	10 03:01	10 02:10	10 04:53	28 15:15	28 16:38	10 03:02	10 02:57	27 17:34	10 02:59	27 17:56
最大10分間降水量	1.5	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.5	7.0	2.5	4.5
起日 時分	28 13:47	7 13:26	26 23:01	28 15:47	28 14:44	28 14:38	7 18:55	10 01:49	10 04:01	28 14:25	27 00:11	27 18:27	31 20:39	27 17:07	28 14:51	27 12:48
上旬合計	25.0	80.0	51.0	41.5	50.5	61.5	61.5	74.5	69.5	62.5	57.5	102.5	89.0	55.0	76.0	100.5
中旬合計	1.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	2.5	1.0	7.5
下旬合計	51.5	35.5	51.0	55.5	75.0	70.5	54.5	86.5	49.0	63.0	63.0	59.0	66.0	72.5	58.0	111.5
月合計	78.0	115.5	107.5	97.0	125.5	132.0	116.0	162.0	119.0	126.0	122.0	162.5	155.5	130.0	135.0	219.5
1mm以上日数	13	11	14	11	11	11	11	12	11	11	12	13	11	14	12	16
10mm以上日数	2	4	3	6	7	8	6	7	6	6	6	6	7	6	6	9
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年3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	12.0	9.5	11.5	9.5	11.0	10.0	12.0	13.5	11.5	11.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.0	3.0	1.0	0.5	2.0	0.5	4.5	3.0	0.5	2.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
7	18.5	12.0	10.0	13.0	9.0	10.0	12.5	32.5	47.0	30.5
8	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
9	20.5	14.5	18.5	23.0	19.5	21.0	19.0	21.0	16.5	14.5
10	19.5	19.5	28.0	21.0	15.0	17.5	18.5	30.0	24.0	18.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	2.0	2.0
14	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	3.5	2.5	6.5	8.0	9.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	4.5	3.5	4.0	5.0	4.0	6.5	13.5	6.0	5.0
27	20.0	8.5	8.5	2.5	6.0	2.5	12.5	17.0	5.0	4.5
28	24.5	26.5	26.5	20.0	32.0	22.5	35.5	42.0	31.5	29.5
29	3.5	4.5	6.5	5.5	6.0	5.0	6.0	4.5	3.5	4.0
30	24.0	15.5	13.5	18.5	22.5	31.0	16.0	19.0	18.5	18.0
31	4.0	1.5	2.5	1.5	6.5	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5
最大日降水量	24.5	26.5	28.0	23.0	32.0	31.0	35.5	42.0	47.0	30.5
起日	28	28	10	9	28	30	28	28	7	7
最大1時間降水量	9.0	7.5	9.5	7.0	7.5	8.0	11.5	14.0	24.0	9.5
起日 時分	10 02:11	28 15:21	10 02:51	10 04:36	28 18:28	10 03:03	28 18:44	10 02:52	7 19:59	28 18:54
最大10分間降水量	4.0	2.0	3.0	4.0	2.5	2.0	4.0	5.0	7.5	3.0
起日 時分	27 17:33	28 14:37	10 04:06	10 04:16	28 15:38	28 18:35	28 18:11	7 21:47	7 19:47	28 14:48
上旬合計	76.0	59.0	69.5	67.0	57.0	59.5	67.0	100.0	99.5	76.5
中旬合計	1.5	1.5	0.5	2.0	3.0	4.0	5.5	9.0	11.0	13.0
下旬合計	81.0	61.5	61.5	53.0	78.5	68.5	79.0	97.5	65.5	63.0
月合計	158.5	122.0	131.5	122.0	138.5	132.0	151.5	206.5	176.0	152.5
1mm以上日数	13	12	11	12	13	11	15	14	12	14
10mm以上日数	7	5	6	5	5	6	7	8	6	6
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	3	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年3月

単位：℃ 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	9.5	11.3	7.6	11.0	12.8	10.1	8.2	10.1	6.5	11.2	12.7	10.4	11.4	13.2	10.0	10.5	11.2	10.0	11.7	13.0	11.1
2	10.4	14.9	4.1	12.4	19.0	7.9	7.6	12.1	1.4	13.1	19.5	8.6	12.5	18.7	6.2	11.7	19.9	5.1	11.9	18.2	7.3
3	7.5	16.8	0.0	10.5	16.3	6.9	6.4	15.2	-1.2	10.3	15.7	4.6	9.8	15.4	4.5	8.9	17.2	3.2	10.4	19.0	4.7
4	8.7	12.6	5.6	11.8	15.7	6.5	7.1	11.0	3.8	11.7	15.5	9.3	11.3	15.7	6.4	9.9	15.6	4.3	10.9	14.5	6.2
5	4.6	10.3	-0.4	7.9	13.0	5.0	1.9	7.6	-2.1	8.6	14.1	4.1	7.6	14.6	1.9	5.7	12.8	-0.3	6.5	13.5	1.5
6	5.2	15.5	-3.4	7.7	13.2	2.1	3.6	13.0	-3.9	7.0	13.7	0.5	7.3	14.9	0.8	5.7	16.7	-2.7	7.1	17.0	-0.8
7	7.1	11.6	0.4	10.7	14.7	4.7	7.7	12.3	0.2	9.2	12.4	4.6	9.6	12.4	5.5	7.1	10.4	2.2	8.6	11.2	4.8
8	11.3	17.8	4.6	13.7	17.9	10.8	8.9	15.4	3.2	13.9	19.6	8.8	13.0	20.3	8.1	11.9	21.0	5.9	13.0	19.9	7.9
9	8.9	16.2	1.5	12.4	16.2	7.0	8.3	15.5	1.0	11.8	17.4	5.6	12.1	17.2	6.6	10.5	16.9	4.8	11.2	15.9	7.0
10	12.7	18.1	8.5	16.4	21.8	10.2	11.2	17.1	6.2	16.5	24.7	12.6	16.9	26.3	12.5	14.9	22.4	10.9	13.3	18.7	9.8
11	7.8	11.7	2.9	11.8	16.2	7.9	5.3	9.3	0.4	12.0	16.6	7.1	11.0	16.7	5.8	10.1	17.4	2.4	9.2	13.9	3.8
12	7.0	17.4	-1.4	9.6	14.8	1.9	5.3	15.1	-2.1	9.6	15.9	2.7	9.7	15.8	3.1	7.4	17.4	-1.0	8.2	18.1	0.4
13	8.6	17.8	0.7	12.0	17.5	6.7	7.3	14.5	0.6	11.8	17.2	6.4	12.4	18.2	7.9	10.1	18.3	3.2	10.7	20.1	4.6
14	8.0	12.4	2.6	11.4	16.8	5.5	5.8	10.1	0.7	11.9	17.3	4.9	12.1	17.7	6.4	10.0	15.8	2.1	9.9	15.0	3.1
15	6.8	11.7	1.4	9.5	16.0	1.5	5.0	9.8	-0.3	10.3	16.2	3.8	9.3	16.9	0.5	6.9	14.1	-1.2	7.4	13.9	2.5
16	5.8	10.7	0.8	9.1	13.2	4.6	3.2	8.7	-1.1	10.0	14.1	5.6	10.4	16.2	6.1	7.7	14.2	1.3	7.8	14.9	2.8
17	7.2	16.6	-0.9	9.5	15.4	2.9	4.9	15.0	-1.7	10.8	18.1	4.7	10.8	18.0	5.7	8.1	19.8	-0.4	9.1	18.0	1.4
18	10.6	20.5	3.6	12.3	18.0	6.0	7.7	17.9	0.7	13.5	19.1	8.2	13.1	20.3	5.3	10.7	22.0	1.5	12.6	21.0	6.2
19	10.9	17.4	3.7	14.3	19.4	8.3	9.9	16.3	2.7	14.8	19.9	9.5	14.2	20.7	9.4	12.8	20.4	5.4	13.1	18.0	8.8
20	9.1	16.1	3.8	11.1	17.2	4.0	6.3	14.4	0.2	11.8	19.0	6.5	11.1	17.8	4.0	10.0	20.6	0.3	10.2	18.3	3.5
21	10.8	20.6	0.1	11.8	18.6	5.5	8.6	20.0	-1.7	12.5	20.3	4.7	13.0	21.9	5.4	11.5	25.5	-0.3	11.8	23.1	1.6
22	12.8	19.6	7.6	14.5	20.4	9.5	10.5	17.0	4.6	14.6	19.7	9.7	14.3	20.3	10.6	11.1	18.6	7.0	12.8	18.9	9.3
23	14.0	19.8	8.0	15.4	21.4	6.8	11.2	17.2	3.5	15.6	22.8	9.2	14.2	21.4	7.2	12.6	23.5	5.0	13.8	23.0	7.2
24	9.8	19.9	1.2	12.4	18.8	5.9	8.2	17.3	0.4	12.2	17.7	4.7	11.8	18.8	4.8	9.5	19.0	0.7	10.4	19.4	2.9
25	10.9	20.6	1.2	13.0	18.7	6.3	9.8	19.0	1.6	12.8	18.4	6.1	13.0	19.8	6.1	11.1	21.2	2.1	12.4	22.3	4.0
26	11.8	14.4	8.0	14.6	17.7	10.5	11.8	14.7	6.8	13.5	15.6	10.2	13.1	15.0	10.5	11.0	13.3	7.1	12.0	13.9	9.0
27	16.2	18.5	14.0	17.6	19.7	14.7	16.1	18.7	13.5	17.3	20.4	14.5	17.9	22.4	14.4	15.5	20.5	12.7	15.6	18.4	13.5
28	13.2	17.1	8.4	14.7	18.1	10.4	11.2	14.6	6.5	15.0	18.5	11.5	14.7	17.4	10.4	14.3	18.0	10.4	15.5	19.7	11.6
29	11.7	18.0	7.3	12.3	17.2	9.2	9.5	16.1	5.8	13.5	18.5	9.9	12.9	18.0	8.7	12.8	20.4	7.9	13.4	20.2	8.8
30	9.6	11.3	8.0	11.6	12.9	10.6	8.4	10.1	6.5	11.8	13.1	10.9	11.5	13.0	10.5	10.3	11.9	9.4	11.3	12.8	10.2
31	11.8	14.6	9.3	13.6	16.1	11.0	11.9	15.0	8.4	13.3	15.3	11.2	13.3	14.6	11.2	11.9	14.3	9.6	12.7	15.5	10.2
月極値		20.6	-3.4		21.8	1.5		20.0	-3.9		24.7	0.5		26.3	0.5		25.5	-2.7		23.1	-0.8
起日		25	6		10	15		21	6		10	6		10	15		21	6		21	6
上旬平均	8.6	14.5	2.9	11.5	16.1	7.1	7.1	12.9	1.5	11.3	16.5	6.9	11.2	16.9	6.3	9.7	16.4	4.3	10.5	16.1	6.0
中旬平均	8.2	15.2	1.7	11.1	16.5	4.9	6.1	13.1	0.0	11.7	17.3	5.9	11.4	17.8	5.4	9.4	18.0	1.4	9.8	17.1	3.7
下旬平均	12.1	17.7	6.6	13.8	18.1	9.1	10.7	16.3	5.1	13.8	18.2	9.3	13.6	18.4	9.1	12.0	18.7	6.5	12.9	18.8	8.0
月平均	9.7	15.9	3.8	12.1	16.9	7.1	8.0	14.2	2.3	12.3	17.4	7.5	12.1	17.7	7.0	10.4	17.8	4.1	11.1	17.4	6.0
0°C未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	169			323			84			348			322			245			271		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年3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	11.7	12.7	11.0	11.2	11.9	10.6	11.8	12.8	11.2	10.9	12.6	10.3	12.3	13.8	11.4	11.6	12.7	10.8	12.7	14.1	11.5
2	13.4	17.9	8.3	11.6	16.6	5.2	13.8	19.1	9.6	12.5	17.2	8.2	14.8	20.9	11.6	14.0	18.9	9.8	15.1	20.9	11.3
3	10.7	14.8	5.8	10.4	19.4	3.5	11.0	15.4	5.7	10.9	18.2	5.6	11.7	15.7	7.0	10.8	15.1	6.5	12.2	15.2	7.7
4	12.2	15.1	9.9	10.4	14.6	7.0	12.7	16.2	10.2	10.5	14.8	7.3	13.0	16.9	10.0	12.1	16.1	8.8	13.1	16.0	9.7
5	7.5	12.4	2.0	5.9	11.2	0.3	7.9	13.3	3.2	6.4	11.7	1.2	8.6	12.9	5.2	7.1	12.6	3.8	8.7	12.3	5.8
6	7.1	13.5	-0.4	6.3	16.2	-2.5	7.7	14.6	0.5	7.9	15.9	-0.3	8.9	15.0	2.5	8.1	16.6	1.2	8.9	15.2	2.6
7	10.8	13.7	4.7	9.4	12.6	4.9	10.7	13.9	5.6	9.5	11.9	5.8	11.2	14.0	7.2	10.4	13.1	5.9	11.3	14.5	7.3
8	13.2	18.2	7.3	13.6	20.9	8.1	13.2	18.9	7.8	13.4	20.6	8.3	14.2	18.6	9.7	13.2	18.2	7.6	14.7	18.2	10.6
9	11.7	17.1	5.5	10.9	17.2	3.3	12.1	17.4	5.5	11.1	16.4	5.2	12.3	17.1	6.6	11.4	15.9	4.8	12.6	16.3	6.9
10	16.8	24.1	11.9	13.4	17.6	9.3	17.0	24.2	12.5	13.8	19.8	9.4	17.0	22.7	12.1	15.4	20.8	10.9	17.1	23.0	11.9
11	12.0	16.6	7.0	8.6	13.8	2.8	12.4	18.0	7.1	9.1	14.1	4.6	12.4	17.5	8.7	10.7	15.7	6.9	12.2	17.8	7.8
12	9.2	14.9	2.2	7.8	17.1	-0.8	9.7	15.5	3.2	8.8	16.8	0.4	10.5	15.0	5.1	9.2	15.0	2.6	10.6	15.1	5.0
13	12.4	16.9	7.2	10.1	18.0	3.7	12.5	17.4	7.5	11.5	17.9	5.7	13.0	17.2	8.6	12.3	17.3	8.0	13.1	16.6	8.9
14	11.8	18.6	2.7	9.5	14.7	4.5	12.5	18.1	6.2	9.8	15.3	4.9	12.9	18.4	7.3	11.4	16.5	6.2	12.7	18.5	6.8
15	8.4	14.9	-0.3	8.1	13.5	0.5	9.5	16.2	1.4	8.8	13.8	4.6	10.6	16.3	4.2	9.3	15.0	2.2	11.0	16.9	4.7
16	9.3	15.4	3.3	8.0	13.5	2.4	9.9	15.5	4.5	8.4	14.0	4.3	10.7	15.0	6.6	9.5	14.1	4.8	10.4	14.3	7.3
17	11.2	19.8	2.7	8.4	17.2	0.1	11.7	20.3	3.6	9.8	17.5	2.5	12.5	20.4	5.8	11.2	18.5	3.9	12.5	20.2	6.1
18	15.1	21.1	8.6	11.5	19.8	4.3	14.8	22.2	7.3	13.1	19.7	7.7	16.2	22.7	10.1	15.4	21.3	10.2	16.2	22.8	12.0
19	15.7	20.8	10.8	13.5	19.0	9.3	15.6	21.4	10.9	13.6	18.4	9.7	16.6	21.3	13.2	15.8	21.6	12.1	16.6	21.2	13.3
20	10.1	16.7	1.8	10.0	17.2	3.5	11.6	18.0	3.6	10.8	18.0	6.0	13.0	18.9	7.9	12.4	20.4	7.2	12.9	18.6	8.1
21	12.8	20.1	2.3	11.8	22.4	0.9	13.4	21.1	3.6	14.0	23.3	5.3	16.5	25.4	8.0	15.9	24.5	3.7	16.6	25.4	7.9
22	15.0	18.8	10.5	13.6	18.8	9.0	14.3	18.5	10.3	14.3	18.1	11.4	16.2	18.5	13.8	15.7	18.0	12.0	16.2	18.8	13.4
23	13.7	19.8	8.0	13.8	21.7	6.4	14.2	20.6	9.1	15.4	22.3	9.7	15.1	20.5	10.8	14.7	20.2	9.9	15.6	19.8	11.5
24	11.2	17.2	4.1	11.3	21.6	1.7	12.0	18.0	4.9	12.2	20.6	4.7	12.9	17.9	6.4	12.0	17.6	5.4	13.4	17.9	7.0
25	11.8	18.5	4.1	13.0	22.5	3.4	12.8	19.4	5.3	13.3	21.2	5.5	13.4	19.0	6.6	12.5	19.4	5.4	13.8	18.6	7.2
26	13.7	16.3	8.5	13.4	16.0	9.0	13.7	15.7	9.8	13.4	16.1	9.4	13.8	15.7	10.6	13.4	15.0	9.3	14.3	16.2	11.4
27	17.9	21.0	14.8	17.2	20.0	15.1	18.0	21.3	14.8	17.3	20.1	15.1	18.3	21.4	15.1	18.0	21.8	14.3	18.8	21.6	15.5
28	14.8	17.8	10.7	14.4	17.2	11.5	14.7	17.6	11.3	15.1	19.0	11.7	16.3	20.5	12.2	15.7	20.4	11.4	16.5	20.5	12.6
29	12.9	16.3	9.3	13.5	19.8	9.6	13.6	17.4	10.7	13.0	19.2	8.8	13.8	16.8	11.0	12.7	16.4	10.3	13.9	16.4	10.8
30	11.8	13.5	10.2	11.6	13.2	10.6	12.2	13.7	10.9	11.2	12.9	10.0	12.4	13.7	11.6	11.1	12.7	10.2	12.5	14.0	11.7
31	14.5	16.9	11.5	14.7	19.0	11.3	14.6	17.1	11.8	13.3	16.6	10.6	14.5	16.7	12.2	13.3	14.8	11.3	14.6	16.3	12.4
月極値		24.1	-0.4		22.5	-2.5		24.2	0.5		23.3	-0.3		25.4	2.5		24.5	1.2		25.4	2.6
起日		10	6		25	6		10	6		21	6		21	6		21	6		21	6
上旬平均	11.5	16.0	6.6	10.3	15.8	5.0	11.8	16.6	7.2	10.7	15.9	6.1	12.4	16.8	8.3	11.4	16.0	7.0	12.6	16.6	8.5
中旬平均	11.5	17.6	4.6	9.6	16.4	3.0	12.0	18.3	5.5	10.4	16.6	5.0	12.8	18.3	7.8	11.7	17.5	6.4	12.8	18.2	8.0
下旬平均	13.6	17.8	8.5	13.5	19.3	8.0	14.0	18.2	9.3	13.9	19.0	9.3	14.8	18.7	10.8	14.1	18.3	9.4	15.1	18.7	11.0
月平均	12.3	17.1	6.6	11.2	17.2	5.4	12.6	17.7	7.4	11.7	17.2	6.9	13.4	17.9	9.0	12.5	17.3	7.7	13.6	17.8	9.2
0°C未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	339			275			347			285			398			343			403		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年3月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	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	11.8	13.4	10.9	13.5	14.9	12.0	13.4	14.8	12.4
2	13.1	19.8	8.2	14.8	19.0	11.7	14.9	20.7	11.2
3	11.6	19.3	6.9	12.6	16.1	8.9	13.1	17.7	9.7
4	11.9	15.3	8.6	13.8	17.1	11.0	13.5	16.1	10.4
5	7.6	13.4	3.3	8.6	12.2	5.2	8.3	14.0	3.1
6	8.2	16.6	0.1	9.9	16.3	4.1	8.7	15.8	1.3
7	10.2	13.1	6.9	12.8	16.7	8.5	12.2	16.9	6.9
8	14.2	21.0	9.0	14.7	18.7	11.4	15.0	19.6	10.2
9	12.1	18.0	6.2	13.6	19.0	9.1	13.3	19.2	7.3
10	14.2	19.4	10.1	17.4	21.5	12.8	16.6	20.5	12.0
11	10.2	15.9	4.7	12.6	17.7	8.3	12.0	17.0	7.7
12	8.8	16.6	0.9	10.7	15.5	5.0	10.1	16.8	2.2
13	11.7	18.6	6.5	13.7	18.6	10.1	13.5	20.0	8.5
14	10.9	16.9	5.1	12.8	18.1	7.8	12.3	17.5	7.2
15	8.5	14.5	2.2	10.1	15.9	3.4	9.4	16.7	0.8
16	9.4	15.3	4.5	10.8	14.5	6.4	10.6	14.3	4.8
17	9.8	17.6	2.1	11.9	18.2	4.8	10.3	16.8	2.3
18	13.0	20.7	5.5	16.3	21.5	11.0	14.1	20.3	6.2
19	14.8	19.9	11.2	16.5	20.8	12.9	15.9	20.6	12.0
20	11.3	19.8	4.0	13.4	19.6	7.5	12.8	20.1	6.5
21	14.0	23.8	3.0	15.9	24.9	5.5	15.6	23.6	6.9
22	14.3	17.7	10.9	15.6	18.1	13.2	14.8	17.9	10.9
23	14.8	23.5	8.8	15.3	20.1	11.7	15.2	21.8	9.8
24	12.6	21.3	4.6	13.3	18.8	7.6	12.6	20.0	4.5
25	14.1	22.8	6.0	14.0	19.0	8.5	14.4	22.0	7.0
26	14.2	17.9	10.9	15.1	17.3	12.2	15.7	18.7	11.2
27	18.3	20.0	15.7	19.4	21.6	16.2	19.3	21.1	16.1
28	15.9	18.9	12.5	17.0	20.4	12.9	16.9	20.6	12.9
29	13.6	18.0	10.7	14.2	17.2	11.0	13.8	16.9	11.5
30	11.6	13.0	10.8	13.3	14.5	11.3	12.9	13.8	11.0
31	14.3	17.3	11.5	15.8	18.4	13.1	16.4	19.6	13.0
月極値		23.8	0.1		24.9	3.4		23.6	0.8
起日		21	6		21	15		21	15
上旬平均	11.5	16.9	7.0	13.2	17.2	9.5	12.9	17.5	8.5
中旬平均	10.8	17.6	4.7	12.9	18.0	7.7	12.1	18.0	5.8
下旬平均	14.3	19.5	9.6	15.4	19.1	11.2	15.2	19.6	10.4
月平均	12.3	18.0	7.2	13.9	18.1	9.5	13.5	18.4	8.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	329			411			391		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020年3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	0.9	3.2	N	4.7	N	N	3.8	9.3	N	14.0	N	N	0.4	1.9	NE	3.7	NE	ENE	0.9	3.6	N	6.8	NNE	WSW	0.3	1.5	W	3.5	W	WNW
2	2.5	5.2	NNW	11.4	NNW	NNW	4.2	10.9	N	17.2	N	N	0.7	2.1	ENE	6.2	ENE	W	2.3	7.3	W	12.3	W	WSW	1.0	3.5	E	7.1	E	ESE
3	1.7	4.2	SE	7.8	SSE	SE	3.8	10.1	N	17.5	N	N	0.7	2.1	ENE	4.1	NE	WSW	2.0	3.9	E	6.2	ESE	WSW	0.7	2.6	SSE	5.0	ESE	W
4	2.5	5.8	NW	10.4	NNW	NW	2.9	7.0	NE	13.2	NNE	N	1.1	4.2	SSW	9.8	S	ENE	2.6	7.1	WSW	13.2	WSW	W	0.9	3.2	NW	8.1	NW	W
5	3.0	5.4	NW	13.2	NW	NW	4.3	8.5	ENE	15.7	N	NNE	1.4	4.1	SSW	14.6	NE	ENE	3.3	7.7	W	14.1	WSW	WSW	1.8	4.7	NW	11.4	NW	WNW
6	1.3	5.6	NW	9.8	NNW	NW	3.2	6.6	N	9.4	N	N	1.2	2.6	NE	7.3	NE	W	2.4	3.8	W	6.4	WSW	WSW	1.1	2.5	ESE	8.4	W	W
7	1.5	4.0	SE	7.1	ESE	SE	2.1	5.4	N	7.4	SSW	N	1.5	4.1	SSW	11.2	SW	WSW	1.8	3.3	W	5.7	W	WSW	1.2	2.7	W	5.2	WNW	W
8	2.5	5.9	NW	11.7	NW	NW	5.9	11.9	N	20.7	NNE	NE	0.9	2.8	NE	6.1	NE	NNE	2.4	6.5	N	11.7	N	NE	1.4	3.9	NE	8.0	ENE	WSW
9	2.0	4.5	SE	11.6	E	SE	2.2	6.7	N	9.2	N	N	1.6	6.3	SW	12.9	SW	SW	1.8	3.5	E	6.0	W	WSW	0.9	2.8	E	5.0	E	W
10	3.3	7.2	NW	15.8	NNW	NW	3.0	7.7	S	13.0	S	S	2.1	6.1	SSW	13.2	SW	SSW	3.3	6.9	WNW	14.9	WNW	W	1.3	4.1	NNW	9.6	NNW	N
11	3.6	6.2	NW	14.2	NNW	NW	4.0	8.1	N	15.6	NE	N	1.5	5.4	SSW	11.0	SSW	SSE	4.7	8.0	WSW	14.2	W	W	1.6	3.9	NNW	8.5	N	N
12	1.5	3.9	NW	7.6	NNW	NNW	2.4	5.3	NNE	8.5	N	NNE	1.1	3.1	ENE	7.6	SSW	W	2.0	4.5	E	8.1	E	W	1.3	2.9	ESE	6.5	SSE	W
13	1.4	3.6	NNW	6.2	WNW	NNW	2.4	6.2	NNE	7.6	NNE	NNE	0.9	3.0	ENE	6.1	E	W	1.9	3.7	W	6.0	W	W	1.2	2.7	WSW	6.7	W	W
14	3.1	5.4	WNW	12.4	NW	NW	3.5	7.2	NNE	14.3	NNE	NNE	1.2	4.0	SSW	8.6	S	NE	3.0	6.8	W	12.2	W	WSW	1.9	5.8	NW	12.8	NW	NW
15	4.4	7.8	NW	21.6	NNW	NW	2.1	6.1	N	11.1	N	NNE	2.3	5.9	SSW	16.0	SSW	SSW	3.3	7.4	W	15.8	W	W	1.4	5.2	WNW	12.8	NW	NW
16	3.2	6.1	NW	18.1	NW	NW	4.1	10.0	NNE	21.0	NNE	NNE	1.4	4.1	SSW	14.3	S	E	3.1	8.0	W	18.0	W	NW	2.5	5.6	WNW	14.5	W	WNW
17	1.9	5.0	NW	10.4	NW	NW	2.6	5.1	S	8.2	S	NNE	0.9	2.6	NE	6.4	W	W	2.3)	5.7)	WSW)	9.3)	WSW)	WSW	1.4	3.1	SW	7.6	W	WNW
18	1.9	4.7	NW	10.3	NNW	NW	3.1	5.9	NNE	7.4	NNE	N	1.0	2.4	S	6.5	SSW	WSW	2.7	6.9	WSW	10.4	SW	WSW	1.4	3.7	ESE	7.5	W	WSW
19	2.5	7.4	NW	16.6	NNW	NW	3.3	8.0	N	12.2	N	NNE	1.6	4.7	SSW	13.0	SSW	ENE	2.1	7.5	WNW	16.9	WNW	WSW	0.9	3.7	NW	8.6	NNW	W
20	3.5	7.1	NW	13.6	NW	NW	3.0	8.7	NE	17.6	NE	NNE	1.2	2.7	ENE	7.8	S	ENE	3.4	6.9	W	12.3	W	W	1.6	4.2	SE	7.7	ESE	ESE
21	2.9	7.9	NW	16.6	NNW	NW	3.2	5.7	N	7.0	N	NNE	1.0	4.0	S	10.0	SSW	S	1.9	4.7	E	6.8	E	W	1.0	3.1	SSE	7.6	W	W
22	1.5	4.8	NW	5.9	NW	NNW	2.1	5.6	NNE	8.2	NNE	NNE	0.6	2.1	NE	3.9	NNE	SSW	1.2	3.6	W	5.3	W	W	1.0	2.6	WSW	5.3	WNW	W
23	2.9	5.7	NNW	11.3	NW	NW	5.1	9.6	NE	19.2	NNE	NE	1.1	3.5	SSW	8.6	ENE	NE	1.8	5.9	SW	9.0	WSW	W	1.2	3.1	NE	7.6	NE	ENE
24	1.6	4.0	SE	8.5	SE	NW	3.6	6.5	N	10.1	N	NNE	0.9	3.1	ENE	7.9	NNE	ENE	2.0	4.4	ESE	7.8	ENE	WSW	1.0	3.0	ESE	6.8	E	WSW
25	1.4	3.8	SE	7.9	E	SE	2.9	5.2	N	7.2	NNE	N	0.9	2.8	ENE	6.3	N	W	2.2	4.1	E	7.7	E	W	1.2	2.8	E	6.6	SE	W
26	1.0	2.8	SSE	5.4	E	SE	1.6	4.0	N	5.7	SW	NNE	0.8	2.0	WSW	4.5	SW	W	1.5	3.0	W	5.2	W	WSW	0.9	2.3	WSW	4.3	W	W
27	1.5	4.0	SSE	6.7	SSE	SE	2.2	7.1	SSW	12.2	SSW	SSW	1.9	5.5	SSW	12.1	SSW	SSW	1.1	2.5	SW	4.1	WNW	WSW	1.1	5.0	SW	11.2	SW	WSW
28	1.4	3.7	NW	8.0	NW	NW	5.3	11.0	N	22.3	NNE	N	0.7	2.0	NE	4.2	NE	NE	2.5	7.7	N	15.5	N	N	0.6	2.4	WSW	5.1	E	ENE
29	1.9	4.6	NW	7.4	NW	NNW	6.3	12.4	N	25.6	NNE	NNE	1.0	2.8	ENE	6.2	NE	ENE	2.8	5.9	NNW	13.5	NW	N	0.9	3.5	NE	8.0	E	ENE
30	0.8	2.7	NNW	4.1	NNW	SSE	3.0	7.6	NNW	11.9	NNW	NE	0.6	1.8	WSW	3.5	WSW	ENE	1.1	2.6	ENE	5.5	N	WSW	0.9	2.4	W	4.1	WSW	W
31	0.6	1.7	E	3.7	ESE	SE	2.6	5.8	N	10.0	NNE	NNE	1.5	3.2	SW	7.2	SW	SW	1.7	3.1	W	5.5	W	WSW	1.6	3.1	W	6.4	W	W
月最大		7.9	NW	21.6	NNW		12.4	N	25.6	NNE			6.3	SW	16.0	SSW			8.0)	W	18.0	W			5.8	NW	14.5	W		
起日		21		15			29		29				9		15					16		16				14		16		
上旬平均	2.1					NW	3.5					N	1.2					ENE	2.3					WSW	1.1					W
中旬平均	2.7					NW	3.1					NNE	1.3					W	2.9					W	1.5					WNW
下旬平均	1.6					NW	3.4					NNE	1.0					ENE	1.8					WSW	1.0					W
月平均	2.1					NW	3.3					NNE	1.2					ENE	2.3					WSW	1.2					W
10m/s以上日数		0					6						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3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	0.2	1.2	SSE	2.3	S	SSE	0.5	3.6	SSW	5.5	SSW	SSW	0.5	1.6	E	3.2	NNW	NNE	1.1	2.3	E	5.5	E	E	0.7	2.2	WNW	3.3	ENE	NW	
2	0.6	3.1	SSE	5.9	SSE	SSE	0.9	4.9	NE	9.6	ENE	NE	1.3	4.3	ESE	6.9	ESE	NNW	2.0	5.5	NNW	9.4	NNW	NNW	1.9	6.0	E	8.4	E	E	
3	0.6	2.5	SSE	5.0	SSE	ESE	1.5	5.3	SW	8.6	SW	SSW	1.1	3.6	ESE	6.4	E	NW	1.3	3.4	E	6.6	E	E	1.6	4.2	ESE	6.8	ESE	ESE	
4	0.6	3.3	N	6.8	N	N	1.3	4.1	NE	7.6	E	ENE	1.0	2.6	SSE	5.2	W	E	2.3	5.7	WNW	12.0	NNW	WNW	1.9	6.3	W	11.5	W	W	
5	0.9	3.1	NNE	7.3	N	N	1.5	4.3	ESE	9.4	NNE	E	1.9	4.5	WNW	8.5	WNW	NNW	3.0	5.7	NW	11.3	NW	NW	2.6	8.7	WNW	14.7	W	W	
6	0.7	3.2	SSE	6.2	SSE	SE	0.8	4.7	NNE	8.6	NNE	SW	1.4	3.6	ESE	6.2	SE	N	1.1	4.2	WSW	7.9	SW	W	2.0	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	
7	0.1	0.7	SE	1.7	SSW	NNW	0.3	2.2	S	2.9	SSE	S	0.8	2.2	NW	5.3	WNW	NNW	1.3	3.7	E	7.9	E	E	1.5	3.4	NW	4.9	WNW	WNW	
8	0.6	2.3	SSE	5.5	E	SSE	1.5	5.7	SSW	8.6	SW	SW	1.5	3.7	ESE	7.0	ESE	E	2.1	4.5	WNW	9.0	WNW	NW	1.8	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE	
9	0.5	2.1	SE	4.4	SSE	SSE	1.1	3.0	SW	6.1	SSW	NNE	1.0	2.3	ENE	3.9	ESE	NNW	2.1	5.3	E	12.5	ENE	E	1.5	3.1	ESE	4.9	E	NW	
10	1.0	3.6	S	11.5	SSW	S	2.0	6.3	E	12.3	E	NE	3.5	8.0	WNW	13.9	WNW	WNW	3.6	6.4	W	12.3	W	W	4.4	8.4	WNW	16.3	WNW	W	
11	1.2	3.2	S	7.5	S	S	2.6	7.4	NE	17.2	NNE	NE	2.3	3.9	WNW	8.3	NW	W	3.5	6.6	W	11.4	WNW	WNW	3.8	7.1	W	12.6	W	W	
12	0.7	3.1	SSE	6.9	S	SE	0.9	4.6	SW	7.1	S	S	1.3	3.9	SSE	6.4	SSE	NNW	1.1	3.6	WSW	6.5	WSW	SW	1.8	5.5	ESE	7.8	ESE	NW	
13	0.5	2.4	SSE	5.1	ENE	E	0.6	2.9	SSW	4.9	SSE	S	1.0	3.2	E	5.3	ESE	NNW	0.8	2.6	WNW	6.6	WNW	WSW	1.5	3.8	ESE	5.8	ESE	WNW	
14	0.9	3.4	N	8.8	N	NNE	1.9	6.9	NE	16.7	NE	NE	2.1	5.7	WNW	10.2	WNW	WNW	3.1	6.6	NW	11.9	NNW	WSW	3.7	8.9	NW	15.1	W	W	
15	1.4	4.2	S	13.0	NNE	SSE	2.6	9.5	NNE	20.7	NNE	NE	3.4	8.2	WNW	16.6	WNW	WNW	4.1	9.0	WNW	15.3	WSW	WNW	3.9	8.8	WNW	15.4	WNW	NW	
16	1.4	3.1	N	10.6	S	NNE	1.9	5.6	NNE	11.8	NNE	NE	2.7	6.8	W	15.3	WSW	NW	3.3	7.8	WNW	15.0	W	WNW	3.5	7.5	W	14.5	W	W	
17	0.5	2.6	SSE	5.6	ESE	S	1.0	4.7	NNE	8.8	NE	NE	1.7	4.5	WNW	8.3	SSW	WSW	1.6	4.4	WSW	7.7	WSW	WSW	2.7	6.8	SSW	10.4	SSW	WSW	
18	0.7	3.4	SSE	7.1	ESE	SSE	1.0	4.2	NNE	7.3	N	NE	2.2	4.1	SE	7.2	NW	WNW	1.4	4.3	SW	7.5	W	WNW	2.7	6.1	WSW	10.6	SSW	WSW	
19	0.7	3.0	SSW	9.4	S	S	1.3	5.1	NE	10.6	ENE	NE	1.7	6.6	WNW	10.9	WNW	W	1.8	4.9	W	9.1	W	W	2.5	7.6	NW	13.5	NW	W	
20	1.0	3.4	N	11.1	N	SSE	1.6	5.7	NE	10.7	NE	NE	1.7	4.4	ESE	8.4	ESE	NNW	3.0	5.6	WSW	9.9	W	W	2.3	6.6	WNW	9.3	WNW	WNW	
21	0.7	3.2	S	6.8	SW	S	1.2	5.3	ENE	11.9	ENE	NNE	1.6	3.7	ESE	7.0	ESE	WSW	1.9	5.7	WNW	12.3	WNW	WNW	2.3	5.6	ESE	7.7	E	NW	
22	0.1	0.8	N	1.8	N	N	0.3	1.0	W	2.1	NNE	NE	1.3	2.8	SSW	5.8	W	WSW	0.8	2.0	WNW	3.5	E	W	1.4	3.5	SSW	5.5	S	NW	
23	0.7	2.9	SSE	5.7	SE	S	0.9	4.5	S	9.4	S	ESE	1.6	4.6	ENE	8.1	E	N	1.7	5.5	NW	8.6	NNW	NNW	2.1	5.4	E	8.8	ESE	WNW	
24	0.7	3.4	SSE	7.4	S	SSE	1.6	5.9	SSW	10.8	SSW	SSW	1.8	4.1	E	7.3	ENE	NNW	1.3	3.9	E	8.7	ESE	ENE	2.2	5.1	ESE	8.7	ESE	WNW	
25	0.6	2.6	SE	6.2	SSE	ESE	1.1	4.6	SW	7.2	SW	SW	1.6	3.4	E	6.5	E	N	1.2	4.2	WSW	7.8	SW	E	1.9	4.7	ESE	7.3	ESE	WNW	
26	0.1	1.1	SE	2.7	ESE	W	0.3	2.1	SSE	6.8	NE	SW	0.6	1.7	NNW	2.4	NW	NNW	1.0	2.8	E	5.7	E	E	0.9	2.3	NW	3.3	NNW	NW	
27	0.3	1.6	WNW	5.0	NNE	NW	0.6	2.8	NE	6.8	NNE	WSW	1.4	3.7	SW	7.7	SW	SW	1.8	4.1	SW	9.6	SW	W	1.6	4.7	SW	8.0	WSW	W	
28	0.4	1.6	SE	3.7	E	SSE	1.0	4.1	SW	6.5	SSW	SW	1.4	3.1	W	6.6	NNE	NE	1.5	4.3	WSW	7.7	WSW	WSW	1.6	4.3	NE	7.8	NNE	E	
29	0.9	3.3	SSE	6.4	SSE	SSE	1.9	5.2	SW	8.1	SW	SSW	1.4	3.9	E	6.7	E	ENE	1.7	4.7	NNW	8.3	NNW	SSW	1.9	4.7	ESE	8.9	ENE	ESE	
30	0.4	1.7	SSE	3.5	SSE	SE	0.9	3.1	SW	5.9	ENE	SW	1.0	3.0	NNE	7.0	N	NNE	1.7	3.0	ENE	5.7	ENE	ENE	2.0	5.4	NNE	10.4	NE	NNE	
31	0.1	0.9	SSE	1.7	S	SSE	0.6	3.0	SSW	5.2	SSW	SW	1.2	2.8	N	7.0	NNE	NNE	2.0	3.4	ESE	7.4	ESE	E	1.7	4.7	NE	7.9	NNE	NW	
月最大		4.2	S	13.0	NNE			9.5	NNE	20.7	NNE			8.2	WNW	16.6	WNW			9.0	WNW	15.3	WSW			8.9	NW	16.3	WNW		
起日		15		15				15		15				15		15					15		15				14		10		
上旬平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.4					NNW	2.0					E	2.0					WNW	
中旬平均	0.9					SSE	1.5					NE	2.0					WNW	2.4					WNW	2.8					W	
下旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.4					N	1.5					ENE	1.8					NW	
月平均	0.6					SSE	1.2					NE	1.6					NNW	1.9					W	2.2					WNW	
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3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	1.8	3.3	S	5.0	S	S	1.3	3.2	WNW	4.2	WNW	NNW	1.3	3.0	E	5.1	E	NE	2.7	6.6	NNE	8.7	NNE	NNW	1.7	3.2	N	5.6	NNE	N	
2	3.1	6.2	NW	13.7	NNW	WNW	2.9	7.1	W	11.1	WSW	WNW	2.1	5.4	E	9.0	WSW	E	4.0	9.6	NE	11.3	NE	W	1.3	4.4	N	7.7	NW	NNW	
3	1.9	4.9	SE	8.3	SE	SSE	2.0	4.4	NE	7.3	ESE	WNW	2.0	4.9	E	7.5	NE	ENE	3.2	8.5	NNE	9.8	NE	NE	1.5	4.7	SSW	7.0	SW	NNE	
4	3.1	5.8	NW	12.6	WNW	NW	2.7	7.0	W	9.8	W	WNW	2.4	4.9	W	11.2	WSW	W	4.6	9.6	WSW	11.8	WSW	W	1.7	5.0	NNW	9.2	NNW	W	
5	3.9	7.7	NW	16.9	NW	WNW	3.9	9.1	W	13.4	W	W	3.0	6.6	WNW	14.3	WNW	W	5.6)	12.2)	W)	17.0)	W)	W)	2.5	5.9	WNW	11.9	WNW	NNW	
6	1.9	4.3	NW	8.6	NNW	WNW	2.7	5.3	SE	8.0	SSE	WNW	2.0	4.8	E	7.8	WSW	W	3.8)	7.9)	SSE)	9.8)	SSE)	WNW	1.5	4.0	SSW	7.9	SW	N	
7	1.6	4.5	WNW	7.0	WNW	SSE	2.0	5.5	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	3.8	NE	5.5	NE	W	2.6	7.5	SSE	10.3	SSE	WNW	1.5	3.4	NNW	4.8	N	N	
8	2.9	5.1	WNW	11.1	WNW	WNW	2.6	5.9	ENE	9.2	E	WNW	2.3	5.0	E	8.3	W	E	4.6	7.8	NE	9.3	NNE	NE	1.7	4.4	SSW	7.0	SW	N	
9	2.5	5.6	SE	8.9	SE	SE	2.3	4.3	E	9.2	SE	WNW	2.1	4.9	NNE	9.3	ESE	ENE	3.3	9.5	SSE	11.8	SE	WNW	1.7	4.0	N	6.7	ESE	N	
10	3.9	9.4	W	19.6	WNW	NW	5.9	12.6	W	19.5	W	W	4.7	8.4	WSW	17.3	WNW	W	7.8	16.1	W	21.6	W	W	2.9	6.9	WNW	14.3	WNW	W	
11	4.2	7.5	WNW	16.8	W	NW	6.2	11.2	W	16.2	W	W	4.5	6.8	WSW	13.6	W	W	8.6	12.9	W	17.0	W	W	3.1	6.0	WNW	14.5	WNW	W	
12	1.8	6.5	W	9.2	WNW	NW	2.8	5.0	ESE	8.0	SE	WNW	2.1	4.7	E	7.2	E	WSW	3.8	7.5	SSE	9.3	S	WNW	1.4	4.5	SSW	7.4	SSW	N	
13	2.3	5.0	WNW	7.4	NNW	WNW	2.4	4.5	NW	6.1	ESE	WNW	1.6	3.6	E	5.6	E	WSW	2.5	4.4	WNW	7.7	N	WNW	1.0	2.6	WNW	4.8	NW	WNW	
14	4.5	8.8	NNW	15.9	NNW	NW	5.3	10.5	WNW	15.6	NW	WNW	3.7	7.2	WNW	15.1	W	W	6.7	12.1	WNW	16.5	W	W	2.5	5.5	WNW	12.6	NW	WNW	
15	4.6	8.1	NW	17.0	WNW	WNW	5.5	12.1	W	18.2	W	W	4.0	8.4	W	17.8	W	W	7.9	14.7	W	20.1	W	W	2.4	5.9	WNW	13.5	NW	WNW	
16	4.0	7.2	NW	17.4	W	NW	4.9	12.4	W	20.1	W	WNW	3.7	8.4	W	17.9	W	W	6.7	15.2	W	23.1	W	WNW	3.2	7.6	N	14.4	N	WNW	
17	3.4	6.0	NW	10.7	NNW	WNW	3.9	6.3	WSW	9.7	WSW	W	3.3	6.9	WSW	11.9	W	WSW	5.8	9.8	W	11.8	W	W	1.9	5.4	SSW	8.7	SSW	SSW	
18	2.8	4.8	NW	9.6	WNW	WNW	3.7	7.0	SW	11.1	WSW	W	3.3	6.9	WSW	11.2	WSW	W	5.4	8.9	W	11.3	W	W	1.7	4.5	SW	9.2	SW	S	
19	2.4	7.7	NW	14.8	NW	WNW	3.7	10.5	W	17.3	W	WSW	2.4	7.5	W	15.4	W	W	3.8	11.4	W	15.9	W	W	1.8	5.1	WSW	13.2	W	N	
20	4.0	6.6	NW	15.1	WNW	WNW	4.0	9.0	W	13.0	W	W	3.7	6.8	W	14.7	W	WSW	6.3	11.2	W	14.9	W	W	1.9	5.2	WSW	11.0	W	W	
21	3.1	5.8	W	12.4	WNW	WNW	4.4	7.8	W	11.8	WSW	W	3.8	7.3	WSW	11.3	WSW	WSW	6.1	10.3	W	13.4	W	W	1.9	4.2	SW	10.4	NW	WSW	
22	1.9	4.4	W	6.8	WNW	WNW	2.3	5.9	W	8.6	W	WNW	1.5	3.6	NW	5.9	NW	W	2.1	8.0	W	10.3	W	WNW	1.0	2.8	S	4.5	S	SSW	
23	3.5	5.7	NNW	10.3	WNW	WNW	3.1	5.7	ENE	8.7	E	WNW	2.4	6.3	E	10.2	E	W	3.9	6.6	ENE	8.2	ENE	WNW	1.4	4.2	SW	7.7	SW	NNE	
24	3.0	6.4	SE	10.4	ESE	SE	2.9	5.7	E	8.8	ENE	WNW	2.5	5.6	ESE	9.2	ESE	E	3.6	5.9	ENE	7.7	NE	ENE	1.5	4.7	NE	7.5	NE	N	
25	1.4	4.2	SE	7.1	SE	SSE	2.7	4.6	E	7.3	ESE	WNW	2.2	4.6	E	7.5	NE	W	3.2	4.8	ENE	6.2	ENE	WNW	1.6	5.1	SSW	8.4	S	SSW	
26	2.0	5.2	E	8.1	E	ESE	1.6	3.2	WNW	4.1	W	WNW	1.0	2.7	NNE	3.6	NNE	WSW	2.1	3.8	WNW	6.2	WNW	WNW	1.4	3.7	S	5.9	SSE	N	
27	2.9	7.1	S	11.9	S	E	2.0	5.5	WSW	9.4	WSW	W	2.4	6.4	SW	12.5	SW	WSW	3.3	7.9	W	9.8	W	SSW	2.8	7.6	S	12.5	SSW	SSW	
28	2.0	3.8	WNW	8.4	NW	NW	3.5	6.3	NNE	9.9	NE	NE	2.7	4.6	ESE	8.3	W	E	6.8	13.7	NE	17.0	NNE	NE	1.5	3.0	SW	6.5	WSW	SW	
29	2.6	4.8	S	9.0	WNW	SSE	2.2	5.6	ENE	9.4	ENE	E	2.1	4.4	E	6.6	E	E	4.6	12.1	NE	14.9	NE	NE	1.9	4.3	E	6.8	SSW	NE	
30	1.6	3.9	S	6.3	S	S	2.0	5.8	NE	9.1	NNE	NNE	1.6	5.5	NE	8.1	NE	ENE	4.2	11.2	NNE	13.4	N	NNW	3.3	6.5	NE	10.5	NE	NNE	
31	1.2	3.3	SSE	5.5	SSE	SSE	1.5	3.6	NE	6.2	NE	WNW	1.2	2.5	SW	4.2	ENE	E	3.4	7.4	NNE	9.3	NNE	WNW	4.2	6.1	NNE	10.3	NE	NNE	
月最大		9.4	W	19.6	WNW		12.6	W	20.1	W			8.4	W	17.9	W			16.1	W	23.1	W			7.6	S	14.5	WNW			
起日		10		10			10		16				16		16				10		16				27		11				
上旬平均	2.7					WNW	2.8					WNW	2.4					W	4.2					W)	1.8					N	
中旬平均	3.4					WNW	4.2					W	3.2					W	5.8					W	2.1					WNW	
下旬平均	2.3					WNW	2.6					WNW	2.1				WSW	3.9					WNW	2.0						NNE	
月平均	2.8					WNW	3.2					WNW	2.6				W	4.6					W)	2.0						N	
10m/s以上日数		0					6						0						12						0						
15m/s以上日数		0					0						0						2						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3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	2.0	4.0	NW	5.9	ENE	NE	2.3	4.6	NE	8.2	NE	NE
2	2.5	4.1	E	5.8	ENE	W	1.6	5.3	WSW	9.9	WNW	NE
3	2.7	5.9	E	8.7	E	WNW	3.1	4.6	NE	8.3	NE	NE
4	2.5	6.7	WNW	10.6	WNW	WNW	1.7	5.3	WNW	11.0	NW	WNW
5	4.0	8.7	WNW	11.9	WNW	WNW	2.6	5.2	WNW	10.3	WNW	NE
6	3.6	5.0	SSE	7.9	SSW	WNW	1.8	3.5	SSW	6.2	S	NE
7	2.8	5.7	S	12.1	SSE	WNW	1.8	3.5	NE	9.0	SSE	NE
8	2.8	5.8	ENE	9.5	ENE	ENE	2.0	3.9	SW	7.9	WNW	WSW
9	2.9	5.7	ESE	9.4	SE	WNW	2.8	5.4	ENE	8.6	ENE	NE
10	6.2	11.2	WNW	18.9	NW	W	4.5	8.2	W	16.0	W	W
11	4.1	9.9	WNW	14.0	WNW	WNW	3.4	6.7	W	12.6	W	W
12	3.5	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	1.4	3.6	ENE	6.0	ENE	NE
13	2.9	5.2	WNW	7.2	WNW	WNW	1.1	3.0	WSW	5.0	W	NE
14	3.8	8.8	W	13.3	WNW	WNW	2.4	5.9	W	13.2	WNW	WNW
15	4.3	10.9	W	17.6	W	WNW	3.6	7.6	WNW	17.2	NW	WNW
16	5.5	14.1	W	22.6	W	WNW	3.3	8.6	WNW	16.3	W	WNW
17	4.3	6.4	WSW	9.5	SW	W	2.6	7.0	WSW	10.4	WSW	WSW
18	2.8	5.7	W	8.9	SW	WNW	2.2	6.3	WSW	9.5	W	WSW
19	3.3	9.1	WNW	16.3	NW	WNW	2.5	7.0	WNW	13.4	W	W
20	3.4	9.7	WNW	12.9	W	WNW	3.2	7.9	WSW	12.6	W	W
21	4.0	8.0	W	11.8	WNW	WNW	2.8	7.1	WSW	11.1	WSW	WSW
22	2.6	5.5	WNW	7.1	WNW	WNW	0.8	2.5	NE	4.3	S	NE
23	3.5	5.7	E	8.6	E	WNW	1.5	3.7	SSW	6.2	S	NE
24	4.1	5.9	ENE	8.9	ENE	WNW	2.4	4.9	ENE	8.0	E	NE
25	3.7	6.2	E	8.9	E	E	2.0	4.4	ENE	7.2	NE	NE
26	2.3	4.4	WNW	6.3	WNW	WNW	1.2	3.6	NE	6.9	S	NE
27	2.9	5.4	SW	9.6	SW	WSW	2.2	5.9	WSW	10.3	SSW	WSW
28	2.5	5.4	ENE	9.4	ENE	ENE	2.0	4.5	ENE	8.1	NE	W
29	2.7	6.0	E	9.1	E	NE	2.2	6.1	NE	9.2	NE	NE
30	2.7	5.1	NE	13.3	ENE	NNE	2.9	6.5	ENE	10.9	ENE	NE
31	3.0	5.3	WNW	10.3	NW	NW	2.5	6.6	NE	11.2	ENE	NE
月最大		14.1	W	22.6	W			8.6	WNW	17.2	NW	
起日		16		16				16		15		
上旬平均	3.2					WNW	2.4					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.6					W
下旬平均	3.1					WNW	2.0					NE
月平均	3.4					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		3						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3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	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.4	6.8	3.2	9.7	9.4	8.8	7.5	7.8	10.1	7.7	10.7	8.0	10.5	7.1	8.7	9.0
3	2.2	4.0	1.7	2.7	2.2	1.8	2.0	4.4	1.9	3.8	2.8	4.5	3.7	3.7	4.3	4.1
4	0.1	0.5	1.8	0.3	0.0	0.8	1.4	0.0	1.2	0.0	0.9	0.1	0.5	0.0	0.0	0.7
5	8.0	8.4	6.2	9.2	8.7	8.8	7.4	9.1	9.2	9.1	9.2	8.7	8.6	8.4	7.5	7.7
6	10.1	9.7	8.6	10.3	10.0	9.8	7.8	10.8	9.3	10.8	10.5	10.6	10.9	9.9	9.6	10.5
7	0.0	0.7	0.9	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
8	7.9	8.1	5.2	9.8	7.5	9.4	7.9	10.7	11.2	9.8	11.0	7.9	9.3	10.9	8.7	10.4
9	2.1	3.5	2.9	4.1	3.5	2.0	2.2	3.7	2.5	3.5	2.9	3.4	2.8	3.5	4.2	3.4
10	1.1	2.2	0.8	6.0	5.4	3.7	0.0	7.6	0.2	7.5	3.3	7.0	2.5	0.2	1.7	1.5
11	7.5	10.1	5.1	11.1	10.7	10.0	7.9	11.2	9.8	11.2	10.9	11.3	11.3	10.9	9.8	11.3
12	10.2	9.9	8.7	10.2	10.2	9.8	7.9	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	9.4	9.0	7.3	7.8
13	1.8	1.2	1.7	1.7	1.3	1.9	2.1	0.6	1.3	0.9	1.5	0.8	0.5	0.6	1.4	2.2
14	4.5	4.2	3.5	5.7	7.8	7.6	5.5	7.1	6.1	7.2	8.0	9.1	9.2	8.3	7.2	7.8
15	6.4	6.5	2.8	9.3	9.0	6.8	4.3	9.3	6.6	9.4	7.5	8.3	7.6	5.7	5.1	7.1
16	8.3	9.0	5.2	11.2	10.6	9.0	8.1	11.0	10.1	11.0	10.8	11.3	10.9	10.6	9.5	11.2
17	8.9	7.8	5.5	6.4	6.5	5.7	6.3	9.4	9.6	10.2	9.6	8.7	9.0	9.2	9.2	8.6
18	9.2	9.7	7.5	9.6	10.1	8.0	5.9	9.9	6.5	9.1	5.9	9.5	8.7	7.1	7.2	5.1
19	2.4	5.0	1.9	4.2	2.6	1.8	0.3	1.8	0.8	2.4	1.1	2.3	2.3	0.5	0.4	0.6
20	10.8	10.4	9.2	11.7	11.2	10.4	8.2	11.6	11.7	11.7	11.5	11.7	11.6	11.4	10.0	11.5
21	10.9	10.5	9.3	11.2	10.9	10.3	8.2	11.3	11.2	11.4	11.2	11.2	11.0	10.9	10.0	11.4
22	1.5	1.3	1.1	1.2	0.9	0.7	0.0	0.7	1.2	0.4	0.9	0.3	0.1	0.4	0.0	0.1
23	9.7	9.9	7.8	9.0	9.3	8.3	7.6	9.0	10.5	8.3	11.0	8.2	10.2	10.5	9.8	10.6
24	10.5	6.9	9.4	11.4	11.1	10.4	8.3	11.5	11.3	11.5	11.3	11.3	10.9	9.6	10.2	11.1
25	10.4	10.4	9.5	11.0	11.0	9.7	6.8	11.3	9.8	11.3	10.2	11.3	10.6	9.3	10.2	11.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.4	1.4	0.2	1.8	0.4
29	9.3	7.1	8.1	10.2	9.9	8.2	5.2	7.3	6.6	6.3	5.5	4.3	1.9	1.5	6.1	0.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
旬合計 上旬	38.9	44.1	31.3	52.3	46.7	45.1	36.6	54.1	46.1	52.2	51.3	50.2	48.8	44.0	44.7	47.3
旬合計 中旬	70.0	73.8	51.1	81.1	80.0	71.0	56.5	81.9	72.4	83.1	76.8	83.0	80.5	73.3	67.1	73.2
旬合計 下旬	52.4	46.1	45.3	54.0	53.3	47.7	36.1	51.5	50.8	49.3	51.3	47.0	46.1	42.5	48.1	46.1
月合計	161.3	164.0	127.7	187.4	180.0	163.8	129.2	187.5	169.3	184.6	179.4	180.2	175.4	159.8	159.9	166.6
0.1時間未満日数	6	5	5	6	7	6	8	7	4	7	6	6	6	5	8	5