# 宮崎県気象月報

令和3年(2021年) 7月

宮崎地方気象台

# 7月の気象概況

梅雨前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多く、下旬は高気圧に覆われて晴れた日があった。10 日は梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で南部山沿いでは記録的な大雨となった所があった。小林では日最大1時間降水量78.5mmを観測し、年間を通しての極値を更新した(極値更新表は下記参照)。なお、九州南部は、11日ごろ梅雨明け(平年より4日早く、昨年より17日早い)したと見られる。21日は児湯郡新富町で竜巻と認められる突風が発生した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.8°C~+0.2°Cで全ての観測所で平年並か平年より低かった。月降水量は230.5mm~690.5mm(平年比 48%~204%)で鞍岡、西米良は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比 70%~98%で都城、油津は平年並、他は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、梅雨前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。 9日は加久藤で日最大瞬間風速 17.0m/s を観測し、7月の極値を更新した。10日は梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、南部山沿いでは記録的な大雨となり、えびの市に大雨特別警報を発表した。小林では日最大 1時間降水量 78.5mmを観測し、年間を通して極値を更新。日最大 10分間降水量 19.5mmを観測し、7月の極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差+0.3 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ +1.8 $^{\circ}$ Cで西都、赤江、串間は平年よりかなり高く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は、13.0mm $^{\circ}$ 505.0mm(平年比 7 $^{\circ}$ 0-181 $^{\circ}$ 1%)で加久藤は平年よりかなり多く、小林は平年より多く、赤江は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 40 $^{\circ}$ 0-104%で平年並か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少なく、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
1日 梅雨前線の影響を受けた。	雨後時々曇
2日 梅雨前線の影響を受けた。	曇一時晴、雷を伴う
3日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
7日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇
8日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う
10日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う

#### 【中旬】

湿った空気や上空の寒気の影響を受けて、大気の状態が不安定となり、曇りや雨の日が多かった。13 日は日向で日最大 10 分間降水量 14.5mm、16 日は諸塚で日最大 1 時間降水量 63.0mm、日最大 10 分間降水量 13.5mm、17 日は日之影で日降水量 185.5mm、延岡で日最大 10 分間降水量 19.0mm、18 日は神門で日最大 10 分間降水量 20.5mmを観測し、7 月としての極値を更新した。また、九州南部は、11 日ごろ梅雨明け(平年より 4 日早く、昨年より 17 日早い)したと見られる。県内各地の旬平均気温は、平年差−1.8℃~−0.4℃で延岡、古江、鞍岡、日向、赤江、串間は平年より低く、他は平年並よりかなり低かった。旬降水量は、68.0mm~425.5mm(平年比 41%~518%)でえびのは平年より少なく、鞍岡、西米良、加久藤、小林、野尻は平年並、他は平年より多いかかなり多かった。旬日照時間は、平年比 74%~95%で全ての地点で平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年よりかなり多く、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
11日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う
13日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
14日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う
15日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
16日	湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
17日	湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇、雷を伴う
18日	湿った空気の影響を受けた。	雲
19日	湿った空気の影響を受けた。	雨後晴時々曇、雷を伴う
20日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

#### 【下旬】

期間の前半は湿った空気や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。21日は加久藤で日最大瞬間風速17.5m/s、日最大風速10.3m/sを観測し、7月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1° $\sim$ -0.1°° $\sim$ 0.1°°で日向は平年よりかなり低く、都城、加久藤、赤江は平年並、他は平年より低かった。旬降水量は、9.5mm~195.0mm(平年比7%~189%)で延岡、諸塚、北方、日向、都農は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比80%~110%で都城は平年より多く、他は平年並か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、旬日照時間は共に平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

23日	湿った空気の影響を受けた。	<b>曇後時々雨</b>
24日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
26日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴
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。	睛時々曇

### 7月の宮崎市の気象

		平均	匀気温			ß	<b>峰水量</b>			日	照時間	
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	$(\mathcal{C})$	(℃)	(℃)	10/10/10/20	(mm)	(mm)	(%)	10/10/10/20	(h)	(h)	(%)	10/10/10/20
上旬	28.0	26. 5	1.5	高い	26.5	149. 9	18.0	少ない	46.0	50.3	91.0	平年並
中旬	25.8	27. 6	-1.8	かなり低い	254. 5	81. 1	314.0	かなり多い	54.8	65. 7	83. 0	平年並
下旬	27.4	27. 9	-0.5	低い	53. 5	108.3	49.0	平年並	81.4	82.0	99. 0	平年並
月	27. 1	27. 3	-0.2	平年並	334. 5	339.3	99. 0	平年並	182. 2	198.0	92.0	少ない

### **年の極値更新表** 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1時間降水量	小林	78. 5	2021年7月10日	72	2006年7月2日	2000年

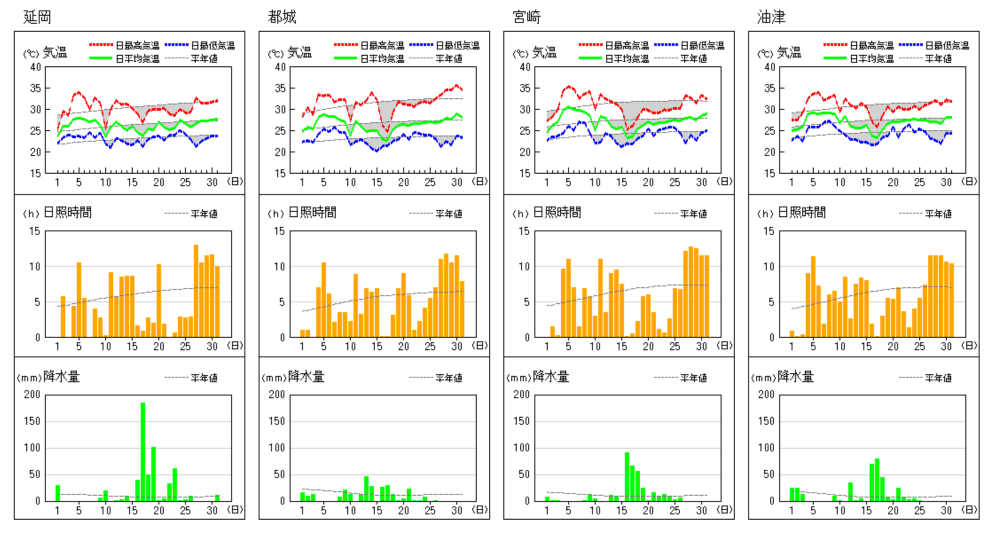
# **7月の極値更新表** 単位(気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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
日最大1時間降水量	小林	78. 5	2021年7月10日	72	2006年7月2日	2001年
日最大1時間降水量	諸塚	63. 0	2021年7月16日	60	2004年7月7日	1979年
日最大 10 分間降水量	神門	20.5	2021年7月18日	17. 0	2011年7月24日	2008年
日最大 10 分間降水量	小林	19. 5	2021年7月10日	19. 0	2019年7月20日	2009年
日最大 10 分間降水量	延岡	19.0	2021年7月17日	17. 5	1979年7月17日	1961年
日最大 10 分間降水量	日向	14.5	2021年7月13日	14. 5	2019年7月20日	2009年

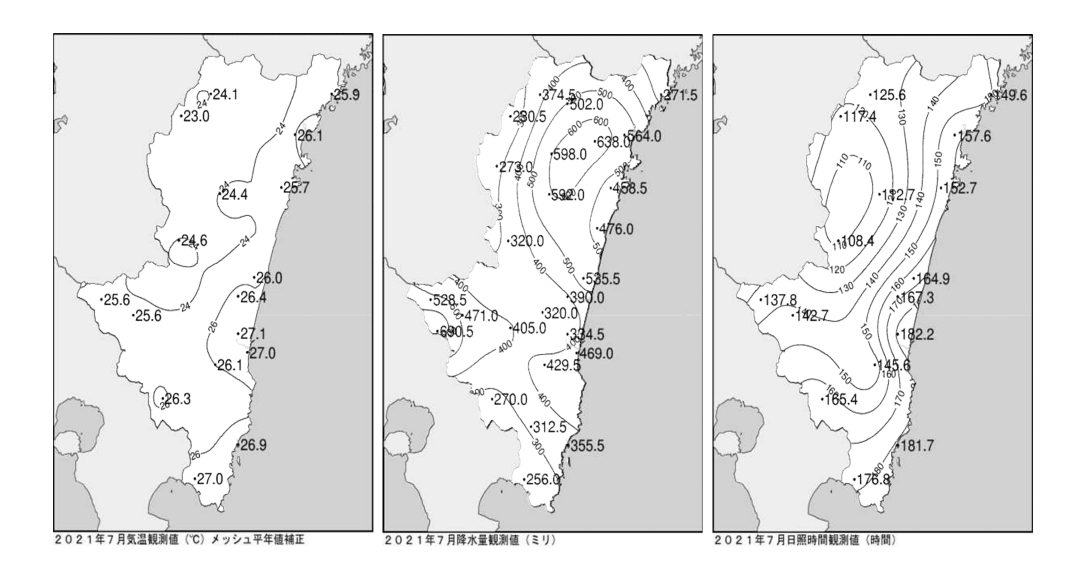
日最大 10 分間降水量	諸塚	13.5	2021年7月16日	13. 5	2017年7月6日	2009年
日降水量	日之影	185. 5	2021年7月17日	179. 5	2018年7月3日	2010年
日最大瞬間風速	加久藤	17. 5	2021年7月21日	16. 9	2012年7月3日	2008年
日最大風速	加久藤	10.3	2021年7月21日	10. 0	2002年7月26日	1977年

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。

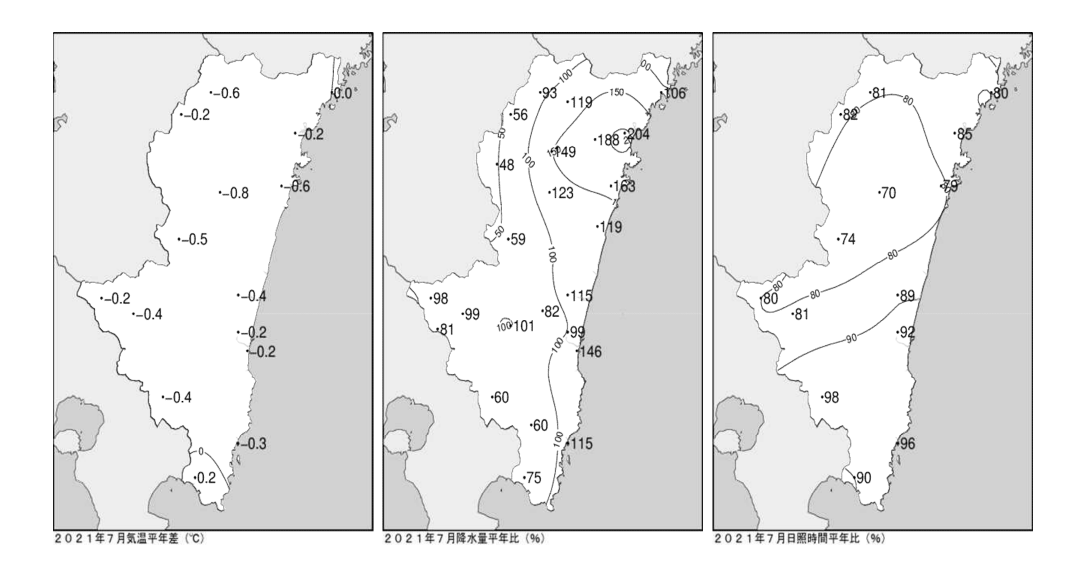
#### 地上気象 気象経過図:2021年07月01日-2021年07月31日



# 令和3年(2021年) 7月 気象分布図(観測値)



# 令和3年(2021年) 7月 気象分布図(平年差、平年比)



地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

	平均	<b>与</b> 正	,	気 温		平均	相		平均	日照	全天日射	降	水量		最深	降雪			風 速	[		Ŧ :	気 概 況		
日付		XUL		ж		蒸気	湿	度	雲量	時間			最大		積雪	ァー 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		KC 1156 526	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	°C	最高℃	°C	圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm		nm		古計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1002.4	1004.1	24.5	27.2	22.7	29.4	95	85		0.0	8.43	7.0	1.5	0.5	_	_	2.3	7.5	NNE	12.8	NNE	雨後時々曇	雨後曇時々晴	• =	1
2	1005.3	1007.0	26.2	28.2	23.4	29.9	88	80		1.5	13.40	0.5	0.5	0.5	_	_	2.2	4.1	Ε	6.5	WSW	曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	● =戊	2
3	1008.6	1010.3	26.9	29.9	23.6	29.5	83	74		0.2	9.81	0.5	0.5	0.5		_	2.2	4.9	WSW	8.5		曇時々雨		•	3
4	1010.3	1012.0	29.6	34.3	24.3	29.4	72	53	1	9.6	26.62	0.0	0.0	0.0	-	_	4.3	9.0	WSW	13.9	WSW	曇時々晴一時雨	曇一時晴	• =	4
5	1011.1	1012.8	30.5	35.3	26.0	28.3	67	47		11.0	26.75	_	-	_	_	_	4.3	7.6	WSW	12.1		晴	雲		5
6	1010.6	1012.3	29.8	34.6	25.0	28.7	69	50		6.9	20.79	_	_	_	_	_	4.0	7.7	W	12.1		曇一時晴	雲		6
7	1009.9	1011.6	29.7	32.4	26.9	30.2	73	61		1.4	12.93	_	_	_	_	_	3.9	8.3	WSW	13.7	WSW	雲	晴時々曇		7
8	1007.2	1008.9	29.3	33.5	26.7	30.5	75	60		6.8	20.71	1.5	1.5	1.5	-	_	6.0	11.0	WSW	18.0		曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	▼ Z	8
9	1007.3	1009.0	28.5	34.1	24.2	29.5	77	52		5.7	17.62	12.5	10.5	7.5	-	_	5.4	9.9	WNW	17.0	WSW	曇後時々雨、雷を伴う	曇時々晴後雨、雷を伴う	▼ 区	9
10	1010.3	1012.0	24.8	29.9	22.0	26.6	85	60		2.9	13.59	4.5	2.0	1.5	-	_	3.9	7.6	W	12.7	W	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇一時雨後晴	■ K	10
11	1011.6	1013.3	28.3	33.4	22.1	27.9	74	53		11.0	25.90	0.0	0.0	0.0	-	_	3.7	6.3	W	9.5	WSW	晴後曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	•	11
12	1011.2	1012.9	27.8	32.3	24.3	28.7	77	60		3.5	15.87	0.0	0.0	0.0		_	3.8	6.6	W	11.6	SW	曇後時々雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	▼ Z	12
13	1011.5	1013.2	25.9	31.7	23.6	28.4	85	63		9.0	21.79	11.0	7.0	5.0	-	_	3.0	7.6	SW	14.5	WSW	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴一時雨	● 【 ∞	13
14	1012.5	1014.2	25.4	31.1	22.0	27.9	86	67		9.4	23.20	7.5	4.5	3.0	_	_	3.0	6.8	WSW	12.1	WSW	晴後雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う	■ K	14
15	1014.3	1016.0	25.7	30.0	21.1	27.5	83	66		7.5	24.08	_	-	_	-	_	3.1	6.0	Е	8.8	ESE	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	Z	15
16	1012.3	1014.0	23.3	25.2	21.9	27.2	95	86		0.1	4.96	90.5	15.5	6.0		_	3.0	7.0	NNE	11.9	NE	大雨、雷を伴う	大雨、雷を伴う	• K	16
17	1010.6	1012.3	23.5	26.0	21.8	27.6	95	78		0.5	5.68	65.5	23.0	14.5		_	2.2	5.0	NE	10.1	S	雨後一時曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● K	17
18	1010.3	1012.0	25.4	28.0	23.1	29.0	90	75		2.2	18.49	56.0	34.0	11.0	_	_	3.7	7.5	ENE	10.9	ENE	雲	大雨時々曇、雷を伴う	■ K	18
19	1011.6	1013.3	26.1	30.0	23.7	30.6	91	73		5.7	18.85	23.5	8.0	4.0	-	_	3.6	6.5	E	11.6	Е	雨後晴時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	● =戊	19
20	1011.4	1013.1	26.9	29.7	25.4	31.0	87	74		5.9	21.95	0.5	0.5	0.5		_	5.4	8.7	NE	13.9	NE	曇時々雨	曇時々雨	• =	20
21	1009.3	1011.0	26.4	29.0	23.7	30.2	88	78		3.4	16.99	16.0	8.5	7.0	-	_	6.0	9.9	ENE	14.6	ESE	雨時々曇	雨一時晴後曇	• =	21
22	1008.1	1009.8	26.7	29.1	25.1	31.9	91	81		1.1	13.71	8.0	4.0	3.5	_	_	4.6	7.7	ENE	11.8	NE	曇時々雨	曇一時雨	• =	22
23	1006.9	1008.6	26.7	29.8	25.4	31.8	91	79		0.6	12.06	13.0	11.0	6.0	-	_	4.6	8.0	Е	12.2	ESE	曇後時々雨 しゅうしゅう	曇時々雨一時晴	•	23
24	1006.5	1008.2	27.1	29.7	25.7	31.8	89	78		2.6	16.12	9.0	4.0	2.5		_	5.1	8.0	ENE	11.4	ENE	雨時々曇	曇時々雨	•	24
25	1006.0	1007.7	27.3	30.2	25.6	29.5	81	69		6.8	21.55	2.0	2.0	2.0	-	_	4.7	7.6	E	11.5	Е	曇後一時雨一時晴	曇時々雨	•	25
26	1003.4	1005.1	27.1	30.2	24.2	30.3	85	68		6.7	22.60	5.5	3.0	1.5	_	_	3.4	6.8	ESE	9.1	SE	曇一時雨後晴	晴	•	26
27	1000.1	1001.8	27.8	33.2	21.9	26.5	73	44		12.1	28.20	_	_	_	_	_	2.4	4.1	ESE	6.5	ESE	晴	晴		27
28	1000.2	1001.9	28.1	32.7	23.8	27.6	74	43		12.7	27.91	_	_	_	_	_	3.0	6.2	ESE	8.5	ESE	晴	晴一時曇		28
29	1000.7	1002.4	27.3	31.4	22.7	28.5	79	56		12.4	28.02	_		_		_	2.8	5.8	ESE	8.0	Е	晴	晴時々曇		29
30	1000.4	1002.1	28.5	33.2	24.4	29.5	77	53		11.5	26.69	_	_	_	_	_	2.6	5.4	ESE	7.7	ESE	晴	曇時々晴		30
31	1000.6	1002.3	28.9	32.4	24.9	28.5	72			11.5		_	_	_	_	_	2.9	6.3	ESE	8.0		晴時々曇	<b>曇後時々雨</b>		31
上旬	1008.3	1010.0	28.0	31.9	24.5	29.2	78			46.0	17.1	26.5				_	3.9	4.6	1.5	1	1.1		最大24時間降水量	最低海面気	Œ
中旬	1011.7	1013.4	25.8	29.7	22.9	28.6	86			54.8	18.1	254.5					3.5	13.8		(北	,)	12.1 mm		取似海ш风	
下旬	1003.8	1005.5	27.4	31.0	24.3	29.6	82			81.4	21.8	53.5					3.8	11.3	(西)厘	1向別	頻度%(夏		16日6時	hPa	起日
月	1007.8	1009.5	27.1	30.9	23.9	29.2	82			182.2	19.1	334.5					3.7	15.9		(南	(0.1)	7.4 起日	16 ~17日6時	1000.0	27
平年	1006.7	1008.4	27.3	31.3	24.1	28.3	78		7.0	198.0	18.8	339.3					3.2	4.7	0.8	(	).1	0.4 1.3 可照時	間 h	日照率	42%

階			3	気 温	ı °C	;				日陽	水量 ।	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量			大	気現象	<b>永</b>	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中腔	<b>=</b>	972	<b>=</b>	<b>●</b>	初	12/2
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	H	≐	務	曲	村	終	3/19
日数	0	0	0	31	27	9	19	1	22	19	16	8	3		0	0	0	0	1	0	0				1	0)	0)	12)	垂	初	1/13
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.2	10.3	22.0	3.0	19.3	12.8	11.7	6.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	1.9	13.3	平年	3.3	0.0	0.6	5.1		終	2/5

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

	平均領	5年	,	気 温		平均	相	対度	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量	1	最深	降雪			風。	<u>ŧ</u>			Ŧ :	気 概 況				
日付		×(, <u>1</u>		ж		蒸気	湿	.度	雲量			最力		積雪	深さ合計	平均	最	 大	最为	瞬間		<b>A</b> :	X( 11)/L //L		大	気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa		最高 °C	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分	量 h MJ/m²	mm	1時間 mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位		風向 16方位			1	夜 8:00~06:00			
1	1002.6	1005.0	23.7	25.3			98			0.0	29.0	6.5	2.5			1.6		ENE		NE					•		1
2	1004.5	1006.9	25.9	29.5			90			5.7	0.0	0.5	0.0			1.5	3.6	E	6.2						• =		2
3	1007.6	1010.0	25.9	28.5			89			0.0	0.0	0.0	0.0			1.4	3.0	E	5.9						• =		3
4	1008.8	1011.2	27.7	33.3		30.8	84			4.3	0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	WSW	7.0						• =	00	4
5	1009.9	1012.2	27.8	33.9	23.6	30.4	82			10.5	_		_			1.8	4.3	ENE									5
6	1009.3	1011.7	27.6				79			5.5	0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	ENE							• =	l	6
7	1008.5	1010.9	27.0				86			0.0	0.0	0.0	0.0			1.3		W		W					•		7
8	1005.5	1007.9	27.4	32.7	23.3		83			3.9	0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	WSW							•		8
9	1005.8	1008.2	26.1	31.4			90			2.7	6.5	6.0	4.5			1.4	3.7	W		W					•		9
10		1011.4	23.4				97			0.2	20.0	3.0	1.0			1.9		WSW		W					• =		10
11	1010.6	1013.0	25.7	30.2			86			9.1	0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	E	6.2	ESE					• =	1	11
12	1010.0	1012.4	26.9	31.9		29.6	84	65		5.7	0.5	0.5	0.5			1.8		E	0.2	ESE					•		12
13		1013.2	25.9	31.0			87			8.4	2.0	1.0	0.5			1.7	4.4	E	/	E					•		13
14	1011.9	1014.3	24.8	31.2			89	69		8.6	8.0	7.0	2.0			2.1	4.6	E		WSW					•		14
15	1013.8	1016.2	26.0	30.2			85			8.6	0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	ESE		ENE					•		15
16	1012.3	1014.7	24.4	28.8			89			1.6	40.0	30.5	11.0			2.2	5.0	NE		NE					• =		16
17		1012.9	23.6	26.7	21.2		96			0.8	184.0	68.0	19.0			1.6		Е	0.7	E					• =		17
18	1009.9	1012.3	25.3	29.5	22.9	29.2	91	69		2.7	50.0	21.0	7.5			1.6	5.1	ENE							• =	00	18
19		1014.1	25.2			30.6	96			1.9	101.5		11.5			1.5		E	0.0						•		19
20	1011.7	1014.1	26.9	29.9		28.8	82			10.2	1.5	1.5	1.0			2.1	4.6	E	0.0	SE					• =	1	20
21	1009.9	1012.3	25.8				85			1.8	3.5	3.5	2.5			2.0	5.9	E	10.1	ENE					•		21
22	1008.4	1010.8	25.1	28.8		30.0	94	75		0.0	32.5	14.0	6.5			1.5	5.4	ENE		E					•		22
23	1007.1	1009.5	25.5				93			0.6	61.5	37.5	13.0			2.1	5.6	E	0.0	ENE					• =		23
24	1006.8	1009.2	27.3	30.0			83	74		2.8	0.5	0.5	0.5			3.0		E	9.5						• =	1	24
25	1005.9	1008.3	26.6	29.1	24.1	29.4	84	71		2.7	2.5	1.5	1.0			2.0	4.7	ENE		E					•		25
26	1003.1	1005.5	25.7	29.2		30.0	91	74		2.8	9.5	6.0	5.0			2.0	4.6	ENE							• =	1	26
27	999.3	1001.7	26.5				79			13.0			_			2.2	4.1	E	7.1	W							27
28	999.7	1002.0	27.2				82			10.5	_		_			1.9		ENE							1		28
29	999.9	1002.3	27.2	31.3		29.1	82			11.5	_		_			1.7	4.2	ENE							=		29
30	999.7	1002.1	27.5			29.9	82			11.6			_			1.7	4.2	E	0.0						=		30
31	999.9	1002.2	27.7	31.9		29.6	81			9.9	11.0	11.0	7.5			2.0		E	7.0						• =	000	31
上旬	1007.2	1009.5	26.3	30.3			88			32.8	55.5					1.6	•	1.3		1.3	1.6 7.1	月:	最大24時間		」。是	低海面気	I
中旬	1011.3	1013.7	25.5	29.9			89			57.6	387.5					1.9			(北	(,)	14.4	mm		期間			
下旬	1003.6	1006.0	26.6				85			67.2	121.0					2.0	1 7 10	(西)	虱向別	頻度%(阝		213.5		16日17日		hPa	起日
<u>月</u>	1007.2	1009.6	26.1	30.2	23.0		87			157.6	564.0					1.8			(南		5.2	起日	17	~17日13時		99.7	27
平年	1006.1	1008.5	26.3	30.4	23.0	28.3	83			186.1	276.5				_	2.0	6.9	3.0	(	0.5	2.2 1.9	可照時	間		h E	照率	36%

階			4	気 温	ı °C					日隆	₹水量 □	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量				大気現象	象	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	甲四	<b>a</b>	雪	<b>=</b>	<b>=</b>	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≥10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数			務	苗	相	終	
日数	0	0	0	31	26	1	17	0	26	18	16	9	6						0	0	0				4	0	1)		垂	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	29.9	24.2	1.8	19.2	0.9	18.5	12.6	11.5	6.4	3.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0			平年	3.8	0.0	2.4			終	2/19

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均约	5日	,	気 温		平均	相湿	 対	平均	日照 全天時間 日射	降	水量		最深	降雪			風遊	東			<b>+</b>	気 概 況			
日付		XV/		ж		蒸気	湿	度	宝量			最力	•	積雪	深さ合計	平均	最	大	最为	瞬間		, ,	X( 1996 17)6		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	ို	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分	l 量 MJ/m²	mm	1時間 mm	0分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~		18	夜 3:00~06:00		
1	986.4	1004.0	24.6	28.2	22.1	27.8	90	74		0.9	16.5	6.5	1.5			3.1		NNE							•	1
2	989.4	1007.0	25.8	30.3	22.7		87	69		1.0	9.0	8.5	5.0			1.7	3.7			SW					• =	2
3	993.1	1010.8	25.4	28.7	22.1	29.4	91	80		0.0	13.0	10.0	4.0			2.0									• =	3
4	995.0	1012.5	28.1	33.4	24.0		79			7.0	0.0	0.0	0.0			2.8				SW					• =	4
5	996.0	1013.5	28.6	33.1	25.3		75			10.5	_	0.0	0.0			2.4									=	5
6	995.4	1012.9	28.3	33.3	24.6		77	57		6.1	0.0	0.0	0.0			2.2									• =	6
7	994.9	1012.4	28.3	31.6			80	66		2.1	0.0	0.0	0.0			2.5		WSW		SW					• =	7
8	992.4	1009.9	27.4	32.1	24.5		84	62		3.4	7.0	5.0	2.0			2.8				SW					• =	8
9	992.3	1009.8	26.9	32.2	24.4		84	58		3.5	21.0	10.5	6.5			2.6				SSW					•	9
10	994.9	1012.7	23.6		21.5		91	71		2.2	12.0	10.5	7.5			1.9				WNW					•	10
11	996.3	1013.8	27.1	31.6	22.3		79	57		8.8	0.0	0.0	0.0			1.9		SW		SSW					• =	11
12	995.9	1013.6	25.9	31.0			86	66		3.2	13.0	6.5	5.0			1.7	3.7			SSW					• =	12
13	995.9	1013.6	24.7	31.9			91	61		6.8	46.0	34.5	11.5			1.2		SSW		SW					• =	13
14	996.5	1014.2	24.9	33.9	20.7	27.2	88	51		6.3	28.0	18.5	7.0			1.7	6.0			NE					● ≡	14
15	997.8	1015.6	25.0	32.1	20.1	25.8	83	52		6.8	0.0	0.0	0.0			2.1				NE					• =	15
16	995.8	1013.7	22.8	26.2	21.2		94	80		0.1	25.5	6.0	3.0			3.4				ENE					•	16
17	994.1	1011.9	22.7	24.6			96	80		0.1	28.5	5.0	1.0			2.5				NNE					•	17
18	993.8	1011.5	25.1	29.1	22.4	28.1	89	70		3.1	13.0	10.0	6.5			3.5				NNE					•	18
19	994.9	1012.5	26.1	31.7	22.8		84	55		6.8	1.0	0.5	0.5			3.3		ENE		ENE					•	19
20	994.5	1012.1	26.4	31.1	24.1	28.5	83	61		8.9	5.0	4.0	3.5			4.1				ENE					•	20
21	992.4	1010.0	26.1	31.0			83	59		5.8	22.0	8.5	2.5			4.2				E					•	21
22	991.2	1008.7	26.6	30.6	24.5		81	64		1.0	1.0	0.5	0.5			3.3		E		ENE					•	22
23	990.1	1007.6	26.6		24.2		81	59		2.2	1.0	1.0	0.5			2.9				ENE					•	23
24	989.8	1007.3	26.7	31.7	23.9		82	59		4.1	7.0	5.5	2.0			2.6				NE					•	24
25	989.3	1006.8	26.9	31.4	23.8		75	52		5.5	0.0	0.0	0.0			3.1				ENE					•	25
26	987.2	1004.6	26.7	32.3	23.1	26.3	76			6.9	0.5	0.5	0.5			2.3				SE					•	26
27	984.5	1001.9	27.0		21.2		77	52		10.9	_					1.8		SW							<b>=</b>	27
28	984.5	1001.8	27.8		22.4		72			11.7	_					1.8									=	28
29	984.8	1002.2	27.6	34.5	21.6	26.2	72			10.4						1.9				SSW					1	29
30	984.7	1002.0	28.9	35.6	23.7	26.6	69			11.5	_					1.7			7.2	S					_	30
31	985.1	1002.4	28.1	34.4	23.3	28.7	76			7.8	0.0	0.0	0.0			1.9			+				日上の4円十日	日7万二,目	• =	31
上包	993.0	1010.6	26.7	31.0			84			36.7	78.5					2.4		2.3		1.4	13.4 15.6		最大24時間		最低海面	気圧
中旬	995.6	1013.3	25.1	30.3	22.0		87			50.9	160.0					2.5		(==\	(j		9.4	mm		期間		
下旬	987.6	1005.0	27.2	32.8	23.1	27.2	77		-	77.8	31.5					2.5		(四)	<b>風门別</b>	頻度%(!	東) 4.2	47.0		12日18日		起日
月	991.9	1009.5	26.3	31.4	22.9		82		<del></del>	165.4	270.0					2.5		14.0		<u>有)(0.7)</u>		起日	13	~13日18日		27
平年	991.1	1008.6	26.7	31.4	23.2	27.4	80		j /.8	168.2	447.0				_	2.3	11./	14.0	<u> </u>	6.0	2.8   1.6	可照時	f[B]		h 日照率	38%

階				気	ı °C	;				日隆	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均:	雲量				く気現ま	象	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	叩	=	<b>=</b>	=	<b>a</b>	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5 ≧	≧8.5	数	照		務	苗	相	終	
日数	0	0	0	30	25	2	25	1	26	19	18	11	1						0	0	0				1	(	1		垂	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	30.1	25.8	3.4	21.9	2.1	21.3	14.5	13.2	8.3	4.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	17.1	平年	3.4	0.0	1.9			終	2/23

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均的	5日		気 温		平均 蒸気	相	対 度	平均雲量	日照 全天 時間 日射	降	水量		最深	降雪			風。	ŧ			<del></del>	気 概 況			
日付	10.	XV/ <u>L</u>		ж		蒸気	湿	度	雲量	時間 日射		最大		積雪	深さ合計	平均	最	:大	最大	瞬間		,	×6 11% 776		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa		最高℃		圧 hPa	平均 %	最小	10分	h MJ/m²	mm	1時間 1 mm 1	0分 nm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~		1	夜 8:00~06:00		
1	1002.1	1003.8	25.0				92			0.8	23.5	6.5	1.5			2.2	4.3	W	6.9	WNW					•	1
2	1005.4	1007.1	25.2	27.4			94	84		0.1	25.0	11.5	3.0			2.3	5.3	Е	. /.0	ENE					• =	2
3	1009.1	1010.7	25.8	29.0			92	77		0.3	13.0	8.5	2.5			2.5	4.3	W		W					• =	3
4	1011.0	1012.6	28.8	32.5			80	63		9.0	_	_	_			3.7	6.3	WSW		SW					=	4
5	1011.8	1013.5	29.0	33.5			77	56		11.3	_	_	_			3.3	6.4	W		W					=	5
6	1011.1	1012.8	28.9	33.8			77	58		7.2	_	_	_			3.5		W		W					=	6
7	1010.5	1012.2	29.1	32.0			79			1.8	0.0	0.0	0.0			3.7	6.0	WSW		SW					•	7
8	1007.8	1009.5	29.1	32.6		32.0	80	65		5.9	0.0	0.0	0.0			4.8		W		WSW					• =	8
9	1007.9	1009.6	28.8	33.2			79	59		6.5	9.0	4.5	3.5			4.5	8.4	W		SW					• =	9
10	1010.2	1011.9	26.7	29.2			84	67		4.9	1.0	0.5	0.5			2.5		W		WSW					•	10
11	1011.9	1013.5	28.3	32.4			77	54		8.4	0.0	0.0	0.0			2.7	5.3	SW		SW					•	11
12	1011.7	1013.4	26.0				88			2.6	34.5	14.5	10.0			2.3		WNW		NW					•	12
13	1011.7	1013.4	25.5	30.2			89			7.4	0.5	0.5	0.5			3.0		WNW	7.9	NW					• =	13
14	1012.4	1014.1	25.5	31.4			91	72		8.3	4.5	2.5	0.5			3.1	7.3	WNW		NW					• =	14
15	1014.0	1015.7	26.1	30.5			84	67		7.9	_					3.4	6.2	E	9.4	ENE						15
16	1011.7	1013.4	23.7	27.1	21.5		93	79		1.8	68.5	28.5	10.5			2.5		ENE		ENE					•	16
17	1010.4	1012.1	23.2	25.7			97	85		0.1	80.0	29.0	9.5			1.8		ENE		SE					•	17
18	1009.8	1011.5	25.2	28.3		29.8	93	79		2.9	45.0		15.5			2.2	4.3	NE		Е					•	18
19	1011.0		26.5				91	75		5.5	8.0	5.0	3.5			3.6		ENE		ENE					• =	19
20	1010.6	1012.3	27.0	29.2			87	79		5.3	2.5	1.0	0.5			4.7	6.6	ENE		NNE					• =	20
21	1008.5	1010.2	27.0				88	74		7.0	24.5	14.0	8.5			6.0	7.9	ENE		ESE					• =	21
22	1007.3	1009.0	27.1	29.8			89	76		3.6	7.5	2.0	1.0			5.6		ENE		ENE					• =	22
23	1006.2	1007.9	27.5				85	77		1.3	2.5	1.0	1.0			5.5		ENE		ENE					• =	23
24	1006.1	1007.7	27.6	30.7	24.5		86	75		3.9	4.5	2.5	1.5			5.7	8.5	E	16.4	E					•	24
25	1005.6		27.4	29.9			81	72		5.4	1.5	1.0	0.5			5.0		ENE		ESE					•	25
26	1003.2	1004.9	27.4	30.9		30.2	83	71		7.3	0.0	0.0	0.0			3.5		ENE		ESE					•	26
27	1000.4	1002.0	26.9	31.3		29.1	83	66		11.5	_	_				2.9		WNW		SE						27
_28_	1000.5	1002.1	26.9	32.0			81	63		11.4	_		_			2.8		W	7.10	SSE						28
29	1000.8	1002.5	26.6	31.0			82			11.4	0.0	0.0	0.0			2.8		W		W					•	29
30	1000.4	1002.0	28.0	32.1	24.3	30.6	81	64		10.6	_					2.5		WNW							00	
31	1000.7	1002.4	28.1	31.8		29.8	78			10.3	0.0	0.0	0.0			2.6		ENE		E					•	31
上旬	1008.7	1010.4	27.6		25.0		83			47.8	71.5					3.3		0.5		.1	2.4 3.0	月日	最大24時間		最低海面纸	5年
中旬	1011.5	1013.2	25.7	29.6			89			50.2	243.5					2.9			(北	)	14.5	mm		期間		
下旬	1003.6	1005.3	27.3	30.9			83			83.7	40.5					4.1	14.9	(西)	虱向別	頻度%(す		104.5		16日14日		起日
_ 月_	1007.8	1009.5	26.9	30.5		30.0	85			181.7	355.5					3.5			(南		3.8	起日	17	~17日14日		30*
平年	1006.9	1008.6	27.2	30.8	24.4	28.8	80		7.1	188.8	310.4				_	3.2	5.1	1.5	1	.6	1.3 2.7	可照時	間		h 日照率	42%

階	階 <u> </u>									日隆	₹水量 □	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量		<u> </u>	大	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中四	<b>a</b>	垂	<b>=</b>	<b>a</b>	初	12/23
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	HH	=	務	由	木目	終	2/10
日数	0	0	0	31	29	10	20	0	24	18	17	8	4						0	0	0	ĺ			0	0	0		垂	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.4	12.1	20.6	1.1	18.8	12.7	11.4	6.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.9	0.1	2.7	16.0	平年	3.0	0.0	0.2	2.1		終	1/30

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021年7月

単位: mm 1/2頁

															中心·mm	1/2貝
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	7.0	15.0	1.5	20.5	14.5	29.5	29.0	3.0	51.0	13.5	0.5	69.0	39.5	1.5	18.5	1.0
2	24.5	23.0	3.5	8.5	24.5	3.5	0.0	19.5	6.0	61.5	23.0	4.0	1.5	31.0	0.5	18.5
3	1.0	0.0	2.0	3.5	1.0	0.0	0.0	10.5	0.5	2.0		0.0	0.5	7.0	0.5	25.5
4	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0
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	1.0
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	2.0	0.0	0.5
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	5.0	0.0	8.0
8	1.5	0.5	8.5	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0		0.0	1.0	28.0	0.0	64.5
9	22.5	5.0	37.0	17.5	16.0	7.5	6.5	29.5	3.0	8.5		3.0	9.5	49.5	15.0	59.5
10	32.5	20.5	34.0	34.5	27.0	24.5	20.0	42.0	18.0	17.5		34.5	32.0	325.0	29.0	319.5
11	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	2.5	0.5		0.0	0.5	1.0	0.5	10.5
12	19.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0		1.5	1.5	4.5	2.5	3.0
13	4.5	0.0	0.0	22.5	0.0	5.0	2.0	0.0	20.5	19.5	39.5	2.0	6.5	20.0	2.0	11.5
14	11.5	0.0	8.0	45.0	50.0	74.0	8.0	36.0	3.0	11.0		6.5	10.0	8.5	22.0	8.0
15	3.0	0.0	17.0	0.0	1.0	7.5	0.0	6.5	3.0	3.0		8.0	0.0	1.5	0.5	0.5
16	57.5	16.5	15.5	29.0	122.0	49.0	40.0	19.0	47.0	108.5	13.5	89.5	147.5	5.0	105.0	16.5
17	101.0	77.0	50.5	185.5	120.0	124.5	184.0	32.0	78.5	117.5	41.0	88.0	89.0	21.0	77.5	19.0
18	18.5	40.0	20.0	24.5	39.0	33.5	50.0	8.0	24.5	56.5	12.0	18.0	15.0	5.0	18.5	9.5
19	20.0	32.0	9.5	25.5	38.5	77.5	101.5	15.0	101.0	39.5		45.0	129.5	1.5	24.0	11.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	6.5	1.5	0.5	1.0	4.5		1.5	3.0	0.0	0.0	0.5
21	1.0	1.5	1.5	1.5	19.0	5.5	3.5	8.0	24.0	35.5		40.5	14.5	0.0	22.0	15.5
22	3.0	3.5	15.0	13.5	48.5	63.5	32.5	20.0	23.0	45.5		26.5	9.5	0.0	1.5	11.5
23	7.0	4.0	6.0	14.0	24.5	74.0	61.5	7.5	29.5	26.0		12.5	9.5	0.5	10.0	22.0
24	2.0	0.5	0.0	4.0	9.5	4.0	0.5	0.5	0.0	11.5		2.0	11.5	2.5	39.0	42.5
25	4.5	14.0	0.0	4.0	10.0	16.0	2.5	0.0	13.5	3.5		0.0	1.5	0.0	0.0	2.0
26	2.0	16.5	0.0	12.0	2.5	12.5	9.5	0.5	5.0	3.5		18.5	2.5	0.0	1.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
31	30.5	0.0	0.0	33.5	28.0	19.5	11.0	0.0	4.0	2.0		5.5	0.0	6.5	0.0	2.0
最大日降水量	101.0	77.0	50.5	185.5	122.0	124.5	184.0	42.0	101.0	117.5		89.5	147.5	325.0	105.0	319.5
起日	17	17	17	17	16	17	17	10	19	17		16	16	10	16	10
最大1時間降水量	36.0	19.5	23.5	44.5	63.0	36.0	68.0	28.5	29.0	47.5		33.5	66.5	71.5	32.0	83.5
起日 時分	17 00:13	2 21:34	17 09:08	17 06:26	16 23:07	14 17:04	17 06:31	14 18:38	19 07:45	18 02:27	13 16:17	16 21:48	19 02:57	10 05:05	17 00:30	10 02:52
最大10分間降水量	17.06.10	8.0	9.0	17.06.01	13.5	14.0 14 16:15	17.06.04	11.5 14 18:15	14.5 13 17:07	20.5 18 02:07	14.5 13 15:34	15.5	16.0 19 02:52	16.0	13.0	20.0 10 01:36
起日時分	17 06:10 89.5	18 01:22 64.5	9 01:47	17 06:01	16 22:15		17 06:04	14 18:15	78.5	18 02:07		16 21:39 110.5		10 07:06	18 20:32	
上旬合計 中旬合計	235.0	167.0	86.5 121.5	86.0 333.5	83.0 373.0	65.0 378.0	55.5 387.5	120.5	281.0	361.5	133.5 157.5	260.0	84.0 402.5	451.0	63.5 252.5	505.0 90.0
									99.0					68.0		
下旬合計 月合計	50.0 374.5	40.0 271.5	22.5 230.5	82.5 502.0	142.0 598.0	195.0 638.0	121.0 564.0	36.5 273.0	458.5	127.5 592.0	29.0 320.0	105.5 476.0	49.0 535.5	9.5 528.5	74.0 390.0	95.5 690.5
1mm以上日数	21 10	14	16	19	19 14	19 12	16 9	17	19 11	21		19 10	19	20	15 11	23
10mm以上日数 30mm以上日数	10	9	7	13	6	12	6	9	4	13	9	10	9 5	9	11	14
	4	3	3	1	0	5	4	3	3	4	5	0		J 1	2	4
50mm以上日数 70mm以上日数		1	0	1	3	5	2	0	3	<u>4</u>	1	3	3	1	2	3
	1	0	0	1	2	4	2	0	<u>ک</u> 1	2	0	2	3	1	<u>۷</u>	1
100mm以上日数	1	U	0	1	2	1		U	1		0	U		1	1	1

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2021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
<u>日付</u> 1	2.5	7.0	5.5	7.0	19.0	9.5	16.5	19.5	23.5	20.0
2	5.0	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	9.0	28.5	25.0	17.0
3	7.0	2.5	1.0	0.5	3.5	1.0	13.0	10.5	13.0	31.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21.0	9.5	1.5	1.5	2.5	0.5	7.0	5.5	0.0	2.0
9	29.5	35.5	24.5	12.5	1.5	0.0	21.0	6.5	9.0	9.5
10	263.0	135.0	76.5	4.5	2.5	1.0	12.0	4.0	1.0	2.5
11	24.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	10.0	0.5	4.0	0.0	15.5	7.5	13.0	21.5	34.5	54.0
13	15.5	21.5	19.0	11.0	33.0	20.0	46.0	18.5	0.5	0.5
14	29.0	17.0	30.5	7.5	19.5	14.0	28.0	12.5	4.5	1.0
15	0.5	7.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	9.5	20.5	34.0	90.5	86.5	212.5	25.5	27.0	68.5	11.0
17	27.5	30.5	51.5	65.5	38.0	76.0	28.5	29.5)	80.0	19.0
18	6.5	20.5	21.0	56.0	93.0	63.5	13.0	36.0	45.0	23.0
19	2.0	9.0	11.0	23.5	32.0	31.5	1.0	8.5	8.0	26.5
20	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	5.0	6.5	2.5	5.5
21	6.0	29.0	9.0	16.0	30.5	8.5	22.0	15.0	24.5	12.0
22	0.0	5.5	7.5	8.0	6.5	0.5	1.0	19.5	7.5	6.5
23	2.5	9.0	3.5	13.0	13.0	15.5	1.0	9.5	2.5	3.0
24	10.0	37.0	7.0	9.0	24.0	6.0	7.0	24.0	4.5	7.0
25	0.0	4.5	6.5	2.0	3.5	0.0	0.0	6.5	1.5	3.5
26	0.0	2.5	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	263.0	135.0	76.5	90.5	93.0	212.5	46.0	36.0	80.0	54.0
起日	10	10	10.5	16	18	16	13	18	17	12
最大1時間降水量	78.5	43.0	30.5	34.0	32.0	73.5	34.5	27.5	30.0	35.0
起日時分	10 02:21	10 07:40	10 07:49	18 20:39	18 01:07	16 09:03	13 14:47	18 19:32	18 18:52	12 03:46
最大10分間降水量	19.5	13.5	11.5	14.5	17.0	15.5	11.5	10 13.32	15.5	12.0
起日 時分	10 01:42	10 07:13	14 18:12	17 03:57	13 15:02	16 08:19	13 14:13	18 19:08	18 18:28	12 03:45
上旬合計	328.0	189.5	109.5	26.5	31.0	13.0	78.5	74.5	71.5	82.5
中旬合計	124.5	128.0	173.5	254.5	321.0	425.5	160.0	161.0	243.5	140.5
下旬合計	18.5	87.5	37.0	53.5	77.5	30.5	31.5	77.0	40.5	33.0
月合計	471.0	405.0	320.0	334.5	429.5	469.0	270.0	312.5	355.5	256.0
1mm以上日数	17	19	19	16	20	14	18	20	17	19
10mm以上日数	9	9	8	8	11	7	11	12	8	9
30mm以上日数	1	4	4	3	6	4	11	12	4	9
50mm以上日数	1	1	2	3	2	3	0	0	2	1
70mm以上日数	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0
100mm以上日数	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1000000以上日数	1	1	U	U	U	1	U	U	U	U

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:℃ 1/3頁

		高千穂			十江			鞍岡			延岡			日向			神門		7.	西米良	1/3貝
観測所名 日付	平均		最低	平均	古江	目ば	平均		最低	77.15		e lư	77/h		最低	平均		e lư	77.15		⊟ lrſ
口19 1	23.1	最高 27.6	<u>取띦</u> 20.8	23.9	最高 25.8	最低 22.1	22.5	最高 26.2		平均 23.7	最高 25.3	最低 22.0	平均 23.4	最高 24.7	取띦 21.8	平均 22.7	最高 24.3	最低 20.7	平均 24.2	最高	最低 21.6
2	24.6	30.8	21.4	25.5	29.3	23.4	23.6	29.8	20.3	25.7	29.5	23.3	25.4	29.4	23.9	25.4	31.4	20.7 22.5	25.7	27.6 30.6	22.7
3	23.0	25.3	20.7	25.3	27.6	23.5	21.8	24.4	19.5	25.9	28.5	23.9	25.4	27.9	23.4	23.4	27.6	21.2	23.7	26.4	21.5
J	24.8	28.8	21.8	26.8	30.4	23.7	22.6	27.6	19.3	27.7	33.3	23.5	27.7	34.1	23.4	25.8	32.3	21.2	25.5	31.7	22.1
- 4	26.1	32.0	21.7	26.7	31.3	23.0	24.1	31.3	19.1	27.8	33.9	23.6	28.1	36.0	22.8	26.8	35.1	21.1	26.9	33.6	22.5
6	25.0	30.8	20.2	26.6	30.4	22.8	23.4	29.0	17.9	27.6	32.6	23.3	27.0	30.0	22.4	25.7	33.5	20.0	26.2	31.4	22.3
7	25.4	28.1	21.8	25.8	28.1	23.9	24.0	27.5	20.0	27.0	29.9	24.5	26.8	30.6	23.6	25.7	29.8	21.3	25.8	28.6	24.0
8	25.5	30.7	22.7	26.5	31.2	23.0	23.9	29.7	21.5	27.4	32.7	23.3	27.6	35.8	23.1	26.7	32.1	22.4	25.8	30.7	23.6
9	23.9	28.1	22.3	25.8	30.2	23.8	22.5	28.5	20.6	26.1	31.4	24.3	26.3	34.2	23.7	24.3	31.1	22.3	24.3	30.7	22.3
10	21.3	23.3	19.6	23.6	26.1	21.8	19.6	21.2	18.2	23.4	25.4	21.7	23.5	26.5	21.8	21.9	24.6	20.3	22.0	24.7	20.3
11	24.0	29.5	19.5	25.5	30.4	20.9	22.0	27.9	16.7	25.7	30.2	21.0	26.2	31.8	21.2	24.6	32.0	19.5	24.2	29.7	19.8
12	24.1	29.8	19.9	26.1	30.3	23.4	22.9	29.0	19.6	26.9	31.9	23.1	26.1	32.5	23.2	25.6	33.7	21.6	24.7	31.2	22.0
13	24.9	32.4	20.3	26.2	30.5	23.0	23.7	31.0	18.4	25.9	31.0	22.7	25.4	31.2	22.2	24.2	33.1	19.9	24.5	34.0	20.3
14	23.9	32.4	19.6	26.0	30.2	22.0	22.9	31.5	18.2	24.8	31.2	21.8	24.7	30.8	21.2	23.5	33.1	19.3	23.5	33.8	19.1
15	22.9	29.7	19.5	26.8	30.1	23.8	21.7	29.9	17.7	26.0	30.2	21.5	25.4	30.3	21.1	22.9	30.9	18.2	23.1	30.3	18.6
16	21.6	26.8	19.4	24.2	28.0	22.7	20.4	25.4	17.7	24.4	28.8	22.6	23.4	26.3	22.0	21.9	25.8	20.6	22.1	26.5	20.7
17	21.3	24.6	19.2	24.0	26.2	22.5	20.5	24.8	18.6	23.6	26.7	21.2	23.1	26.3	21.5	21.7	25.8	20.0	21.9	25.2	20.7
18	23.7	29.2	20.5	25.0	29.2	22.9	23.0	28.4	19.4	25.3	29.5	22.9	25.0	29.3	22.3	23.8	29.0	21.0	24.2	29.3	21.0
19	22.7	26.3	21.3	25.6	29.1	23.9	22.2	25.3	20.0	25.2	29.8	23.5	24.8	29.1	23.3	23.2	28.1	21.4	23.8	27.9	21.7
20	24.7	29.0	21.2	26.5	30.4	23.1	24.1	28.2	20.4	26.9	29.9	23.6	25.8	29.0	23.8	24.4	29.2	21.1	24.9	30.1	21.4
21	23.2	28.8	19.2	25.5	29.8	22.3	23.0	26.5	20.4	25.8	30.2	22.7	24.5	27.3	21.8	22.8	25.9	21.0	23.0	27.8	20.6
22	23.5	25.8	22.2	26.1	28.8	24.0	22.1	24.8	20.5	25.1	28.8	23.9	24.9	26.5	23.4	23.4	25.5	22.5	24.0	27.6	21.8
23	23.9	28.0	22.2	26.3	28.2	24.5	22.9	26.0	20.4	25.5	28.5	23.9	25.0	27.2	23.8	23.6	27.4	22.1	24.1	28.6	21.5
24	24.7	28.1	23.0	27.6	30.7	24.3	23.7	26.0	21.4	27.3	30.0	25.0	26.5	29.5	24.1	23.7	27.0	22.2	24.3	28.7	22.1
25	23.9	27.9	22.0	26.4	29.1	23.6	23.3	27.1	20.2	26.6	29.1	24.1	25.9	29.6	23.3	23.8	29.3	20.4	24.2	28.8	21.1
26	23.1	29.5	20.7	25.6	30.0	22.7	22.8	27.5	17.9	25.7	29.2	22.8	25.2	30.3	22.9	23.6	29.3	20.7	23.9	29.0	20.9
27	25.4	33.4	18.9	26.3	31.0	22.3	23.8	33.1	16.4	26.5	32.6	21.2	26.6	32.8	21.7	25.8	34.9	18.5	25.0	33.2	18.3
28	25.9	33.4	19.5	26.6	30.7	22.4	24.7	31.8	18.7	27.2	31.4	22.3	26.7	31.3	22.9	25.8	33.6	20.1	26.3	33.7	20.6
29	26.0	32.6	21.7	26.5	30.6	22.9	25.2	33.2	19.1	27.2	31.3	23.1	26.8	31.8	22.6	26.5	34.3	20.5	26.3	33.4	20.8
30	26.5	34.0	21.0	27.2	31.2	23.3	24.6	31.7	19.5	27.5	31.6	23.6	27.4	32.5	23.8	27.1	34.7	21.6	27.3	36.1	21.8
31	25.7	32.8	20.8	27.7	31.9	24.2	25.1	31.6	19.4	27.7	31.9	23.7	27.6	32.5	23.6	27.0	33.8	21.3	26.9	32.9	21.4
月極値		34.0	18.9		31.9	20.9		33.2	16.4		33.9	21.0		36.0	21.1		35.1	18.2		36.1	18.3
起日		30	27		31	11		29	27		5	11		5	15		5	15		30	27
上旬平均	24.3	28.6	21.3	25.7	29.0	23.1	22.8	27.5	19.7	26.3	30.3	23.3	26.1	31.2	23.0	24.8	30.2	21.3	25.0	29.6	22.3
中旬平均	23.4	29.0	20.0	25.6	29.4	22.8	22.3	28.1	18.7	25.5	29.9	22.4	25.0	29.7	22.2	23.6	30.1	20.3	23.7	29.8	20.5
下旬平均	24.7	30.4	21.0	26.5	30.2	23.3	23.7	29.0	19.4	26.6	30.4	23.3	26.1	30.1	23.1	24.8	30.5	21.0	25.0	30.9	21.0
月平均	24.1	29.3	20.8	25.9	29.6	23.1	23.0	28.3	19.3	26.1	30.2	23.0	25.7	30.3	22.7	24.4	30.3	20.9	24.6	30.1	21.3
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℃以上日数	9	29	0	27	31	0	2	27	0	26	31	1	23	30	0	12	29	0	11	30	0
30℃以上日数		11			18			8			17			17			16			16	
35℃以上日数		0			0			0			0			2			1			1	
積算気温	748			804			713			809			798			757			762		

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江	2/5页
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.7	25.6	22.1	25.2	30.0	22.2	24.1	26.5	22.4	24.5	28.9	21.6	24.5	27.2	22.7	23.3	25.1	21.8	24.3	26.6	22.7
2	25.2	27.0	22.9	25.9	32.4	22.4	25.5	28.7	22.8	25.6	29.9	22.5	26.2	28.2	23.4	25.2	27.9	22.0	25.4	27.6	23.2
3	25.9	29.2	22.9	24.5	28.3	21.8	26.1	29.2	22.9	24.4	27.8	21.4	26.9	29.9	23.6	25.7	29.1	22.1	26.2	28.6	22.9
4	28.8	33.9	24.7	26.3	30.8	24.5	28.8	33.7	24.2	26.6	31.8	23.2	29.6	34.3	24.3	28.0	32.3	23.1	29.3	34.7	24.2
5	29.3	35.0	25.2	27.4	32.1	24.3	29.7	35.2	25.7	27.7	32.9	23.2	30.5	35.3	26.0	29.2	33.7	26.0	30.0	35.5	24.8
6	28.0	34.1	22.3	27.0	30.9	24.1	28.7	33.3	23.5	27.3	31.8	23.4	29.8	34.6	25.0	28.6	33.3	25.2	29.3	34.4	24.6
7	28.0	32.3	24.8	26.5	29.7	24.4	28.7	31.6	24.4	27.2	30.7	23.8	29.7	32.4	26.9	28.5	31.0	26.7	29.6	33.0	25.5
8	28.3	33.8	25.7	25.4	29.5	23.4	28.6	33.5	26.1	26.3	31.1	23.0	29.3	33.5	26.7	27.7	31.5	25.5	29.4	34.4	26.6
9	26.6	33.1	23.7	25.2	29.7	23.0	27.1	33.0	24.2	25.4	30.5	22.9	28.5	34.1	24.2	27.4	33.1	24.3	29.2	35.1	25.8
10	24.0	29.3	21.6	21.5	24.4	19.9	23.9	28.9	20.9	21.7	23.9	20.0	24.8	29.9	22.0	24.2	28.6	21.5	26.2	31.4)	23.0)
11	27.0	33.1	20.2	24.8	30.0	20.1	27.1	33.2	20.7	25.5	30.3	20.7	28.3	33.4	22.1	27.8	32.3	23.3	29.3	34.0	24.5
12	26.8	31.7	23.3	24.7	29.8	21.8	26.6	31.8	23.5	24.7	29.9	22.3	27.8	32.3	24.3	26.2	31.2	23.3	27.6	32.4	25.1
13	24.8	30.6	21.5	24.1	32.2	20.6	25.3	31.4	21.9	24.7	32.5	21.3	25.9	31.7	23.6	25.3	31.6	21.9	25.6	29.4	22.8
14	24.3	30.7	20.1	25.0	33.9	20.7	24.6	31.5	20.6	24.7	33.8	20.0	25.4	31.1	22.0	24.8	32.3	20.4	25.1	29.8	22.2
15	25.1	29.6	20.0	24.3	32.3	19.0	25.5	30.6	20.2	24.3	30.9	19.3	25.7	30.0	21.1	24.8	29.9	20.3	25.7	29.9	21.8
16	22.9	25.9	21.6	22.9	27.4	20.5	23.0	25.7	21.2	22.5	26.9	20.9	23.3	25.2	21.9	22.4	23.9	20.9	23.2	25.3	21.4
17	23.4	26.1	21.2	22.6	24.6	21.0	23.5	26.4	21.4	22.3	24.4	21.0	23.5	26.0	21.8	22.6	24.7	21.3	23.4	25.5	22.1
18	24.9	28.5	22.3	25.2	30.8	22.0	25.4	29.3	22.9	24.5	29.0	21.7	25.4	28.0	23.1	23.8	25.9	22.2	25.0	27.7	23.1
19	25.3	29.9	22.6	25.5	30.4	22.5	25.8	30.4	22.7	25.1	28.9	22.2	26.1	30.0	23.7	24.9	28.9	22.6	25.5	29.0	23.5
20	26.1	29.2	24.6	26.9	31.9	21.9	26.7	29.7	25.0	26.2	29.8	23.6	26.9	29.7	25.4	25.7	27.7	24.4	26.8	29.5	25.4
21	25.2	28.4	23.4	25.9	31.5	22.5	25.7	28.8	23.9	25.7	29.1	23.1	26.4	29.0	23.7	24.9	28.3	23.0	26.6	29.3	24.0
22	25.7	27.9	24.5	26.1	30.8	23.8	26.3	28.7	25.1	25.6	29.2	23.8	26.7	29.1	25.1	25.9	27.9	24.9	27.1	29.8	25.8
23	25.9	29.4	24.4	25.9	30.9	23.1	26.5	29.9	24.9	25.4	29.5	23.6	26.7	29.8	25.4	25.7	27.4	24.5	26.5	28.7	25.4
24	26.1	29.1	23.9	25.7	29.9	23.7	26.4	29.3	24.6	25.3	28.8	23.7	27.1	29.7	25.7	25.8	28.4	24.4	27.1	30.3	25.1
25	26.1	30.1	23.4	25.7	30.5	22.9	26.2	30.0	23.1	25.3	28.6	23.2	27.3	30.2	25.6	25.8	28.5	23.9	27.7	30.7	25.9
26	25.6	29.7	22.8	26.5	32.2	22.6	26.4	30.7	23.2	25.7	30.5	22.4	27.1	30.2	24.2	25.8	29.7	22.2	27.6	30.7	24.9
27	26.4	32.3	20.4	26.8	35.6	19.2	27.0	33.7	20.7	27.1	34.0	20.1	27.8	33.2	21.9	27.2	33.0	21.1	27.5	31.8	22.8
28	26.3	31.1	21.3	27.3	35.0	21.1	27.2	32.3	22.0	27.8 27.3	35.1	21.8	28.1 27.3	32.7	23.8	27.6	33.7	22.0	27.5	30.6	23.9
30	25.9	30.7	20.2 22.4	27.3	36.3	21.0	26.9	32.9 34.7	21.1		34.0 35.4	21.6 22.9		31.4 33.2	22.7	27.0 28.4	32.7	21.4	27.0	30.2	22.8 25.0
30	27.1 27.4	32.4 31.8	22.4	27.2 26.9	34.6 34.2	21.1 21.8	28.1	33.8	22.9 23.1	28.3 27.8	34.5	23.2	28.5	33.2	24.4 24.9	28.4	34.4 32.7	23.0 23.8	28.3	31.2 31.2	25.0
	21.4	35.0	20.0	20.9	36.3	19.0	28.4	35.2	20.2	21.0	35.4	19.3	28.9	35.3	21.1	20.0	34.4	20.3	28.8	35.5	21.4
起日		33.0	15		29	15.0		33.2	15		30.4	15.5		33.3	15		34.4	20.3		33.3	16
上旬平均	26.8	31.3	23.6	25.5	29.8	23.0	27.1	31.4	23.7	25.7	29.9	22.5	28.0	31.9	24.5	26.8	30.6	23.8	27.9	32.1	24.3
中旬平均	25.1	29.5	21.7	24.6	30.3	21.0	25.4	30.0	22.0	24.5	29.6	21.3	25.8	29.7	22.9	24.8	28.8	22.1	25.7	29.3	23.2
下旬平均	26.2	30.3	22.7	26.5	32.9	22.1	26.8	31.3	23.1	26.5	31.7	22.7	27.4	31.0	24.3	26.6	30.6	23.1	27.4	30.4	24.6
月平均	26.2	30.3	22.7	25.6	31.1	22.0	26.4	30.9	23.1	25.6	30.5	22.7	27.4	30.9	23.9	26.1	30.0	23.1	27.4	30.4	24.0
0°C未満日数	20.0	0.4		23.0 N	J1.1		20.4 N	0.9	23.0	23.0	30.3 N	 	27.1 O	30.9 N	23.3 N	20.1 N	30.0	23.0	21.0 N	30.0	
25°C以上日数	24	31	2	23	29	0	26	31	1	21	29	n	27	31	a	22	29	4	28	31	11
30°C以上日数	24	16		23	22	U	20	19	7	-1	16	U	21	19	7		15	7	20	17	- 11
35°C以上日数		1			3			13			2			1			0			2	
看 算 気温	806			792	J		820	1		793			840			809	U		838	2	

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		都城			油津			串間	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.6	28.2	22.1	25.0	27.5	22.7	25.8	29.6	23.0
2	25.8	30.3	22.7	25.2	27.4	23.6	25.7	29.3	23.7
3	25.4	28.7	22.1	25.8	29.0	22.3	26.1	28.7	22.9
4	28.1	33.4	24.0	28.8	32.5	25.6	28.5	32.7	24.8
5	28.6	33.1	25.3	29.0	33.5	25.7	28.7	32.5	25.2
6	28.3	33.3	24.6	28.9	33.8	25.7	28.9	33.1	25.0
7	28.3	31.6	25.8	29.1	32.0	26.8	28.9	32.1	26.6
8	27.4	32.1	24.5	29.1	32.6	27.1	28.7	31.7	27.0
9	26.9	32.2	24.4	28.8	33.2	25.9	28.6	32.9	26.3
10	23.6	27.2	21.5	26.7	29.2	24.8	26.9	30.2	23.8
11	27.1	31.6	22.3	28.3	32.4	23.9	27.7	31.7	23.4
12	25.9	31.0	22.9	26.0	30.9	22.9	26.0	30.4)	23.1)
13	24.7	31.9	21.9	25.5	30.2	22.9	25.7	31.1	22.6
14	24.9	33.9	20.7	25.5	31.4	22.2	26.2	31.8	22.4
15	25.0	32.1	20.1	26.1	30.5	22.2	26.8	31.6	22.9
16	22.8	26.2	21.2	23.7	27.1	21.5	24.1	27.9	21.8
17	22.7	24.6	21.4	23.2	25.7	21.7	23.3	25.0	22.4
18	25.1	29.1	22.4	25.2	28.3	23.3	25.9	29.8	23.5
19	26.1	31.7	22.8	26.5	30.5	23.7	26.6	30.8	24.0
20	26.4	31.1	24.1	27.0	29.2	25.7	27.6	30.4	25.5
21	26.1	31.0	22.9	27.0	30.5	23.3	27.0	30.4	24.1
22	26.6	30.6	24.5	27.1	29.8	25.4	27.4	30.3	25.7
23	26.6	31.4	24.2	27.5	29.8	26.3	27.5	29.4	26.1
24	26.7	31.7	23.9	27.6	30.7	24.5	27.2	29.5	25.6
25	26.9	31.4	23.8	27.4	29.9	25.3	27.0	30.1	24.7
26	26.7	32.3	23.1	27.4	30.9	24.6	27.0	31.3	23.8
27	27.0	33.3	21.2	26.9	31.3	23.1	26.4	30.7	21.9
28	27.8	34.4	22.4	26.9	32.0	22.7	26.1	31.1	21.6
29	27.6	34.5	21.6	26.6	31.0	21.8	26.5	33.2	20.7
30	28.9	35.6	23.7	28.0	32.1	24.3	28.4	33.3	23.4
31	28.1	34.4	23.3	28.1	31.8	24.2	28.7	32.6	25.0
月極値		35.6	20.1		33.8	21.5		33.3	20.7
起日		30	15		6	16		30	29
上旬平均	26.7	31.0	23.7	27.6	31.1	25.0	27.7	31.3	24.8
中旬平均	25.1	30.3	22.0	25.7	29.6	23.0	26.0	30.1	23.2
下旬平均	27.2	32.8	23.1	27.3	30.9	24.1	27.2	31.1	23.9
月平均	26.3	31.4	22.9	26.9	30.5	24.1	27.0	30.8	24.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	25	30	2	29	31	10	29	31	10
30℃以上日数		25			20			23	
35℃以上日数		1			0			0	
積算気温	817			834			836		

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名			喜:	千穂					古	汀					鞍	常					延	采						向	_	1/ 7 🖳
観測別石			同	1 1志				П		/_	旦土				拟	ļΨJ	旦士	1			延	111	旦土	1			Н	IH)		
			最大	最大	最大				最大	最大	最大				最大	最大	最大				最大	最大	最大				最大	最大	最大	
日付	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多
			/401-1	H741HJ	風向				/401~1	1741113	風向				المالية المالية	1741113	風向				/	H741HJ	風向				الماليك(	H741HJ	風向	
1	0.9	3.2	SSE	6.3	SSE	SSE	2.4	5.5	NNE	8.6	NNE	NNE	1.0	3.0	NE	6.4	NNE	NE	1.6	3.2	ENE	6.1	NE	NE	0.8	1.8	WSW	6.6	ENE	W
2	1.1	3.3	ESE	6.1	S	NNW	2.1	4.3	NE	6.0	NE	NNE	0.5	1.7	ENE	4.9	NNE	NE	1.5	3.6	Е	6.2	Е	Е	0.8	2.4	Е	4.7	Е	SE
3	0.9	3.1	NNW	5.6	NNW	NNW	1.0	3.7	SSE	5.1	SSE	SE	0.6	1.8	WSW	3.6	SW	SW	1.4	3.0	Е	5.9	Е	W	0.6	2.1	W	4.5	WNW	W
4	1.5	4.0	NW	7.8	WNW	NW	2.4	7.8	SSW	11.0	SSW	SSW	0.7	1.7	SW	6.7	S	ENE	1.6	4.0	WSW	7.0	WSW	WSW	0.9	3.2	SSW	6.9	SSW	SW
5	1.8	5.7	NW	11.7	WNW	NW	1.5	4.9	SSW	7.8	S	NNE	0.9	2.7	SSW	7.6	SW	SSW	1.8	4.3	ENE	7.6	NE	WSW	0.8	2.9	SSE	7.7	W	WSW
6	1.6	4.4	NW	9.0	NW	NW	1.5	4.3	SSE	6.1	SSE	NNE	0.9	2.2	SW	5.9	SW	SSW	1.6	3.6	ENE	5.8	ENE	W	0.7	3.3	SSE	6.4	SSE	SW
7	1.8	4.6	NW	10.4	NW	NW	0.8	2.2	NNE	3.0	ENE	NNE	0.7	2.1	SSW	5.9	SSW	NNE	1.3	2.7	W	4.0	W	WSW	0.5	1.6	WSW	3.2	W	SW
8	2.4	5.8	NW	11.0	NNW	NW	1.0	2.8	S	4.0	S	NNE	1.0	2.7	SW	8.1	SSW	SW	1.5	3.7	WSW	6.6	WSW	WSW	0.7	2.2	W	6.3	WNW	SW
9	1.0	4.0	NW	7.6	NW	NW	0.9	3.2	S	5.0	SW	S	0.7	3.1	SW	6.9	SSW	WSW	1.4	3.7	W	7.3	W	SW	0.7	3.1	SSW	6.9	W	W
10	0.8	2.3	NW	4.0	WSW	NNW	1.4	4.2	Ν	8.4	S	N	0.8	2.5	SSW	6.8	WSW	WSW	1.9	5.4	WSW	10.7	W	W	0.9	2.5	W	7.4	WNW	W
11	1.6	4.4	NW	8.4	NNW	NNW	1.9	4.1	SSE	6.2	NNE	S	0.8	2.7	SSW	6.1	SW	WSW	1.9	3.9	Е	6.2	ESE	ENE	0.9	2.1	Е	5.5	W	Ε
12	1.6	4.6	NW	8.4	NNW	NNW	1.6	5.1	SSW	6.9	SSW	S	0.9	2.2	ENE	6.4	NE	WSW	1.8	3.9	Е	6.2	ESE	WSW	1.0	2.6	WSW	5.9	Е	W
13	1.3	3.9	SE	9.2	SE	NNW	2.0	5.7	SSW	9.0	SW	NNE	1.0	3.3	SW	6.5	SSW	WSW	1.7	4.4	Е	7.1	Е	WNW	0.9	6.0	WSW	17.9	S	ESE
14	1.2	5.0	SE	12.1	SE	NNW	2.5	5.0	NNE	7.4	ENE	NNE	1.3	3.4	ENE	9.4	Е	SW	2.1	4.6	Е	8.1	WSW	W	1.2	3.6	WSW	9.2	W	W
15	1.3	3.6	NNW	8.6	SE	NNW	1.7	4.8	S	6.9	S	S	1.1	2.9	NE	6.0	NE	WSW	2.4	4.6	ESE	7.8	ENE	W	1.3	3.2	ESE	7.6	Е	W
16	0.9	3.4	SSE	6.5	Е	SSE	2.5	5.4	NNE	9.6	NNE	N	0.8	3.3	NE	9.3	NE	ENE	2.2	5.0	NE	12.2	NE	NE	0.7	2.3	W	6.9	NE	NE
17	1.0	2.8	ESE	6.6	ESE	SSE	2.4	6.6	NNE	21.6	NNE	NNE	1.0	3.8	SW	8.6	WSW	WSW	1.6	5.8	Е	9.7	E	W	0.5	2.3	WSW	8.8	SW	WSW
18	1.3	3.4	ESE	7.7	Е	SE	2.0	5.9	NNW	9.8	NNW	N	1.3	2.9	SW	6.7	SSW	SW	1.6	5.1	ENE	7.5	ENE	Е	0.7	2.4	SE	5.5	NE	WSW
19	1.3	4.3	SSE	8.9	SSE	SE	1.3	3.5	NE	7.1	NE	NNE	1.4	3.9	SW	10.0	SW	WSW	1.5	4.4	Е	8.5	ESE	ENE	0.5	2.3	ENE	7.3	NE	NE
20	1.9	4.2	SSE	8.3	ESE	SE	2.0	4.9	NNE	8.9	ENE	NNE	1.8	4.4	NE	9.8	NNE	W	2.1	4.6	Е	8.0	SE	Е	0.6	2.3	Е	6.9	NE	NE
21	1.8	5.8	SSE	10.0	SSE	SSE	2.3	5.3	NE	9.1	NE	NNE	1.8	4.0	NE	10.6	NE	NE	2.0	5.9	Е	10.1	ENE	NE	0.6	2.9	ENE	9.8	NE	NE
22	2.0	4.3	SSE	7.7	SE	SE	1.9	4.5	NE	9.0	NNE	NNE	1.4	4.1	NE	11.0	ENE	N	1.5	5.4	ENE	10.1	Е	ENE	1.0	2.9	ENE	7.8	Е	ENE
23	2.4	5.3	SSE	11.0	SSE	SE	1.9	4.7	S	9.2	NNE	NNE	1.5	3.4	NNE	12.2	NNE	N	2.1	5.6	E	9.8	ENE	ENE	0.7	2.9	ESE	7.1	E	NE
24	2.9	5.2	SSE	9.4	ESE	SE	2.4	4.7	SE	10.9	S	SE	2.1	4.2	NE	12.6	N	NNE	3.0	5.9	E	9.5	Е	ENE	1.5	3.1	ENE	9.2	E	ENE
25	2.4	4.1	SSE	10.3	E	SE	1.7	6.5	S	12.4	S	ESE	2.4	4.0	SW	11.8	SW	WSW	2.0	4.7	ENE	8.7	Е	ENE	0.7	3.5	ESE	7.2	E	SE
26	1.3	4.6	SSE	8.3	SSE	SSW	1.5	3.6	ESE	7.5	SSE	NNE	1.5	3.7	SW	8.2	Е	SW	2.0	4.6	ENE	8.0	Е	WSW	0.7	2.1	ESE	7.0	S	WSW
27	1.0	3.1	SSE	5.6	SE	SSE	2.8	5.5	NNE	8.1	NNE	NNE	1.2	2.6	NE	6.2	NE	W	2.2	4.1	Е	7.1	W	W	1.3	2.8	ESE	6.5	W	W
28	1.3	3.5	SSE	6.6	E	SE	2.6	5.0	Ν	5.9	NNE	NNE	1.1	2.6	Е	6.9	SSW	WSW	1.9	4.9	ENE	7.5	NE	W	1.0	2.9	SE	6.0	ESE	Е
29	1.2	3.2	SSE	6.8	SSE	SSE	2.2	4.1	SSE	5.8	SSE	NNE	0.9	2.1	Е	5.7	SSW	SW	1.7	4.2	ENE	6.8	NE	WSW	0.8	2.9	Е	5.6	SE	ESE
30	1.3	4.0	NNW	6.4	NNW	NNW	2.2	4.2	SSW	5.7	SSW	NNE	0.9	2.5	SSW	6.0	SSW	W	1.7	4.2	Е	6.5	SE	W	0.8	2.8	ESE	6.0	ESE	Е
31	1.2	3.6	NW	6.0	SW	N	2.3	4.2	SSW	5.8	S	N	0.9	2.4	ENE	5.2	ENE	NE	2.0	4.2	Е	7.0	ESE	W	1.1	2.5	Е	6.2	Е	WSW
月最大		5.8	SSE	12.1	SE			7.8	SSW	21.6	NNE			4.4	NE	12.6	N			5.9	Е	12.2	NE			6.0	WSW	17.9	S	
起日		21		14				4		17				20		24				24		16				13		13		
上旬平均	1.4					NW	1.5					NNE	0.8					NE	1.6					WSW	0.7					SW
中旬平均	1.3					SE	2.0					NNE	1.1					WSW	1.9					W	0.8					W
下旬平均	1.7					SE	2.2					NNE	1.4					WSW	2.0					ENE	0.9					ENE
月平均	1.5					SE	1.9					NNE	1.1					WSW	1.8					W	0.8					W
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				

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			神	199					西为	上白			I		吉	鍋			I		加ク	藤						都		-/ <del>-</del> / - —
観測所名			<u>ተ</u>	'l J	■上				22/	N.R.	⊟上				同	到刊	日上	T			カロン	\膝	日上	I			29	自り	日上	
_ , ,			最大	最大	最大				最大	最大	最大				最大	最大	最大				最大	最大	最大				最大	最大	最大	
日付	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多
			72401. 13	H/TIHJ	風向				724013	HOTTING	風向				724015	HJ41HJ	風向				/24013	RO41FG	風向				/24013	R/TIFG	風向	
1	0.4	1.8	SSE	3.4	SSE	SSE	1.2	4.0	SSW	6.2	S	S	1.3	2.7	WNW	8.1	NNE	. NE	2.5	4.3	Е	7.3	E	E	2.1	6.8	NNE	11.5	NNE	NNE
2	0.6	2.9	SSE	5.5	S	SE	0.9	4.5	SSW	7.2	S	SSW	1.1	3.1	Е	5.4	Е	E	2.3	4.4	WSW	7.2	WSW	E	1.7	4.3	ESE	6.4	ESE	ESE
3	0.2	0.9	N	2.2	N	N	0.4	2.3	NNE	3.6	NNE	NE	1.6	3.8	SW	8.0	SW	WSW	1.8	3.6	NNW	6.1	WSW	NW	1.8	4.4	SW	7.7	WSW	SW
4	0.4	2.1	N	4.3	S	WSW	0.7	3.0	NE	6.4	NNE	SSW	2.5	5.1	WSW	10.7	W	SW	3.3	6.5	WNW	10.2	WNW	NW	3.4	7.0	WSW	12.7	WSW	SW
5	0.5	2.0	NE	5.9	N	S	1.1	4.1	NE	9.2	NNE	NE	2.2	4.0	WSW	9.5	SSW	SW	3.3	6.4	W	10.5	W	W		5.7	SW	10.3	SW	SW
6	0.4	1.5	S	5.7	S	SSE	1.0	3.7	NE	8.0	ENE	NE	1.7	3.6	SW	8.4	W		3.3	6.2	W	10.3	W		3.7	6.2	SW	9.5	SW	SW
7	0.4	1.6	SSE	5.1	SSW	S	0.7	2.5	NNE	5.8	ENE	NW	1.5	3.2	SW	7.2	SW	WSW	3.5	5.8	W	9.8	W	WNW	3.0	5.4	SW	8.3	SSW	SW
8	0.6	2.1	SSW	9.3	NNE	E	1.3	4.5	NNE	9.7	NE	Ν	2.4	5.3	W	12.1	SW	SW	3.5	6.8	W	13.5	WNW	W	3.9	6.9	SW	12.8	SW	SW
9	0.4	1.7	SE	5.2	S	NW	0.7	4.5	NE	22.1	ENE	WSW	2.4	6.9	WNW	13.3	WNW	SW	2.8	9.4	NW	17.0	WNW	W	3.8	7.9	SW	13.8	NW	SW
10	0.4	1.4	WNW	3.2	S	N	0.6	2.5	S	4.7	SSE	E	2.1	5.1	WNW	9.4	WNW	WSW	1.6	5.1	WSW	10.9	SW		2.9	7.5	WNW	12.3	WSW	WSW
11	0.4	2.1	S	5.4	S	N	0.7	3.3	NE	6.3	NNE	WNW	1.5	3.3		6.7	W	WSW	2.4	5.2	W	8.3	W	WNW	2.5	4.4	SW	7.7	WSW	WSW
12	0.6	2.3	E	5.3	E	SSW	0.9	4.0	NE	9.8	E	NE	1.7	4.0	SSE	7.0	SSE	SW	2.2	5.8	SSW	10.9	SSW	WNW	2.3	5.7	SW	9.9	SW	SW
13	0.5	2.5	SE	5.6	NNW	SSE	0.8	5.8	SSW	12.2	S	E	1.4	3.7	WSW	8.7	WSW	ESE	1.3	7.8	SW	12.3	SW	W	2.0	6.2	SW	11.4	SSW	WNW
14	0.6	2.6	ESE	5.8	S	S	1.1	5.3	SW	10.7	SSW	SW	1.3	4.4	_	7.0	WNW	NNW	1.8	5.8	WSW	9.6	E		2.0	5.2	ESE	7.7	Е	WNW
15	0.6	2.8	SSE	7.0	SSE	SSE	0.9	4.2	SW	7.0	SSW	SSW	1.4	3.6		6.7	ESE	E	2.3	6.1	ESE	9.8	E		2.4	6.0	ESE	9.0	ESE	ESE
16	0.5	2.1	SSE	4.4	ESE	SE	0.7	3.1	SSW	5.6		SW	1.1	2.5	NW	7.1	N		1.6	4.1	ESE	6.7	ESE	ENE		6.5	NNE	10.7	NNE	NNE
17	0.3	1.4	SSE	4.1	SSE	N	0.6	3.3	SSW	5.4	SW	S	1.0	4.7	S	8.4	S		2.8	5.7	ESE	9.7	ESE	E	1.7	4.4	S	7.5	S	WNW
18	0.6	2.0	SSE	4.1	SSE	SSE	1.1	5.3	SW	8.2	SSW	SW	1.5	4.0	E	9.0	N		3.2	6.2	Е	10.9	E	E	2.6	5.8	ENE	10.4	ENE	ENE
19	0.3	1.6	ENE	4.5	ESE	WNW	1.2	6.5	SW	12.1	SSW	SW	1.4	5.6		11.8	ESE		3.3	6.7	ESE	12.0	ESE	-	2.8	7.7	ENE	12.9	E	ENE
20	0.8	2.5	SSE	5.3	SE	SE	1.5	5.9	SW	10.4	SSW	SW	1.7	3.2		8.1	N	_	4.0	7.7	E	13.4	E	_	4.4	7.3	NE	11.9	NE	NE
21	0.6	1.7	E	5.3	NNE	ENE	1.1	4.2	WSW	8.1	SW	N	1.8	3.7	ENE	8.9	E	11	4.9	10.3	ESE	17.5	ESE	E	5.0	8.2	NE	13.8	ENE	NE
22	0.5	1.5	ESE	4.2	E	E	1.4	4.3	SW	9.8	SSW	WSW	1.7	3.8	ENE	8.4	ENE		3.8	6.9	ESE	13.4	ESE	E	4.0	6.8	NE	11.2	ENE	ENE
23	0.4	1.7	E	5.9	ESE	SE	1.6	5.8	SW	10.6	SSW	SW	1.5	3.9		9.2	E	ENE	3.6	7.4	E	13.7	ESE	E	3.6	6.9	E	11.6	E	ENE
24	0.5	1.5	SE	4.4	E	SSE	1.6	4.1	SW	10.4	WSW	NW	2.0	4.4	ENE	9.3	ENE		3.6	7.6	E	13.2	E	E	4.0	7.3	ENE	11.4	ENE	ENE
25	0.6	2.5	SSE	5.5	SSE	SSE	1.8	6.9	SW	11.8	SSW	SW	1.7	4.4	E	9.6	E	ENE	4.5	8.0	ESE	14.8	ESE	E	2.6	6.4	ESE	9.6	E	E
26	0.4	1.9	SSE	5.2	SSE	SE	1.4	4.4	SSW	8.6	SSW	SW	1.3	3.4	E	7.2	SE		3.7	6.4	ESE	11.2	ESE	E	2.6	5.3	ESE	8.1	ESE	ESE
27	0.6	2.5	5	5.2	SE	SSE	0.8	4.1	5	6.7	5	5	1.2	2.7	SE	4.6	SSE		1.7	4.1	VV	6.7	ESE	E	1.8	3.6	ESE	5.3	E	WNW
28	0.6	2.5	SSE	5.7	5	SSE	1.2	4.4	SW	7.4	SW	SW	1.3	3.1	E	6.1	SSE	NNW	1.5	5.1	WSW	8.0	WSW	ESE	2.2	4.5	ESE	6.7	ESE	NW
29	0.7	2.5	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	7.0	SSW	SSW	1.2	3.0	SSE	5.3	SE	NNW	1.4	3.7	WSW	6.0	W	L	1.9	4.5	ESE	6.7	E	ESE
30	0.6	2.6	SSE	5.5	5	SSE	1.1	5.2	SSW	8.6	5	SW	1.2	3.2	E	6.5	ESE	NNW	1.8	4.7	WNW	7.6	W	WSW	1.8	5.0	ESE	7.2	E	ESE
31	0.7	2.2	SSE	5.0	NNE	SSE	1.1	4.4	SSW	6.9 22.1	SSW	NNE	1.2	3.2	ESE WNW	5.7 13.3	SE	SSE	1.5	5.2	WSW	8.7 17.5	ESE	VV	1.9	4.8	ESE	6.7	ENE	ESE
月最大 起日		2.9	55E	9.3	MINE			6.9 25	SW	22.1	EINE			6.9	VVINVV	13.3	WNW			10.3	ESE	21	ESE			8.2 21	NE	13.8	ENE	
	0.4			٥		CCL	0.0	25		9		NE	1.0	9		9		CW	2.0	21		21		10/	2.0	21		21		CW
上旬平均	0.4					SSE SSE	0.9					SW	1.9					SW	2.8					VV	3.0 2.5					SW WNW
中旬平均 下旬平均	0.5					SSE	1.0					SW	1.4					NE ENE	2.5					┝						ENE
月平均	0.5					SSE	1.3					SW	1.5					SW	2.9 2.7					-	2.9 2.8					SW
月平均 10m/s以上日数	0.5	0				SSE	1.0	0				31/	1.0	٥				31/	۷.1	1					2.8	0				211
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
		0						U						0						Ü						0				
20m/s以上日数		0						0						0				-		0						0				
30m/s以上日数		U						U						0						U						U				

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名			//\	林					中	崎					田	甲子			I		赤	:江					都	· (III/ 3	,	7/平只
锐炽川石		I	73.	Opp.	最大				白	maj .	最大				Щ	<b>±</b> J	最大	Г			91	· /工	最大				'II'	795	最大	
	<b>-</b> 1/		最大	最大		- 4	·/		最大	最大		- 4	I/		最大	最大		- 4	- 1/		最大	最大		- 4	I/		最大	最大		- 4
日付	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多	平均	最大	風向	瞬間	瞬間	最多
			7-01 3	1071113	風向				<i>&gt;</i> _01 3	N-11-3	風向				7-01 3	N-11-3	風向				7	NTIPS	風向				<i>)</i> _01 3	N-11-3	風向	
1	1.8	3.5	S	5.6	SSW	SSE	2.3	7.5	NNE	12.8	NNE	NNE	1.5	3.2	NE	6.1	NNE	W	4.0	11.3	NNE	13.9	NE	N	3.1	5.7		10.8	NE	NNE
2	2.0	4.6	SE	7.7	SE	SE	2.2	4.1	Е	6.5	WSW	WSW	1.7	3.6	Е	5.7	ENE	ENE	2.1	3.9	NE	6.2	NNE	ENE	1.7	3.7	SSW	6.1	SW	SSW
3	1.0	3.1	WNW	6.2	NW	SSE	2.2	4.9	WSW	8.5	WSW	W	1.3	3.3	WSW	6.1	W	WNW	2.2	5.6	WSW	6.7	W	SE	2.0	4.0	SSW	7.0	S	SSW
4	1.6	4.3	WSW	8.7	NNW	NW	4.3	9.0	WSW	13.9	WSW	SW	2.5	5.6	WSW	11.4	WSW	WSW	3.7	9.9	W	12.9	WSW	W	2.8	5.2	SW	10.3	SW	SW
5	2.0	5.2	NNW	9.3	NNW	NW	4.3	7.6	WSW	12.1	W	WSW	3.3	6.1	SW	11.3	WSW	WSW	4.1	9.0	W	12.9	WSW	WSW	2.4	4.4	SW	8.5	SW	SSW
6	2.1	4.7	WNW	9.4	WNW	WNW	4.0	7.7	W	12.1	W	WSW	3.2	6.0	WSW	10.6	SW	WSW	4.3	9.2	W	12.9	WSW	WSW	2.2	4.2	SW	9.6	SSW	SW
7	2.3	4.4	NNW	10.2	WNW	NW	3.9	8.3	WSW	13.7	WSW	WSW	3.3	5.2	WSW	11.1	W	WSW	4.6	8.8	W	12.3	WSW	WSW	2.5	4.1	WSW	8.6	SW	WSW
8	2.5	7.0	W	14.7	WNW	NW	6.0	11.0	WSW	18.0	WSW	WSW	3.7	7.0	WSW	14.0	W	WSW	6.9	11.9	W	16.5	W	WSW	2.8	5.5	SW	12.6	SW	SW
9	2.0	6.0	WNW	14.3	NW	NW	5.4	9.9	WNW	17.0	WSW	WSW	3.4	7.0	WSW	13.5	SW	WSW	5.6	11.6	W	15.9	WSW	WSW	2.6	6.5	SSW	13.2	SSW	SSW
10	2.0	5.2	SSW	8.8	SW	WNW	3.9	7.6	W	12.7	W	WNW	2.3	4.5	WSW	9.7	WNW	WNW	4.4)	8.2)	WNW	11.8)	WNW	W	1.9	5.0	Ν	8.4	WNW	N
11	2.3	3.9	WNW	9.0	WNW	WNW	3.7	6.3	W	9.5	WSW	W	2.6	5.5	SW	11.1	SW	W	4.6	8.4	WSW	11.3	WSW	W	1.9	3.7	SW	7.1	SSW	WSW
12	2.2	4.6	NW	12.7	WNW	NW	3.8	6.6	W	11.6	SW	W	2.2	4.8	WSW	9.7	WNW	W	4.1	8.1	WSW	12.3	WSW	W	1.7	3.7	SSW	7.4	SSW	S
13	1.9	5.3	Е	8.8	Е	WNW	3.0	7.6	SW	14.5	WSW	WNW	1.8	7.9	SW	15.9	WSW	WSW	2.8	8.9	NW	12.3	W	WNW	1.2	5.7	SSW	10.8	SW	NE
14	2.2	5.2	SE	9.1	SE	NW	3.0	6.8	WSW	12.1	WSW	WNW	2.3	5.8	SW	13.2	SW	Е	3.0	8.6	W	11.3	W	Е	1.7	6.0	NE	10.5	NE	S
15	2.2	5.8	SSE	9.4	ESE	SE	3.1	6.0	Е	8.8	ESE	Е	2.3	5.9	ESE	8.8	E	ENE	3.2	5.3	ESE	7.2	ENE	ENE	2.1	5.3	NE	8.4	NE	NNE
16	1.2	3.8	S	5.5	SE	S	3.0	7.0	NNE	11.9	NE	NE	2.3	6.2	NE	10.5	NNE	NE	5.7	12.9	NNE	17.0	NNE	NNE	3.4	5.4	NNE	8.8	ENE	NNE
17	2.0	3.9	S	6.4	SSE	S	2.2	5.0	NE	10.1	S	NE	1.6	4.1	NE	7.3	E	NE	2.8	8.0	NNE	13.4	SSW	NE	2.5	4.9	NE	8.4	NNE	NNE
18	2.3	5.9	SE	9.4	SSE	SSE	3.7	7.5	ENE	10.9	ENE	NE	1.8	4.6	NNE	7.1	NE	ENE	4.9	8.9	NNE	11.8	NNE	NNE	3.5	6.9	NNE	10.8	NNE	NNE
19	3.2	6.7	SE	11.4	E	SE	3.6	6.5	Е	11.6	E	NE	2.7	5.1	ENE	8.5	NE	ENE	4.8	8.7	NE	10.8	NNE	NNE	3.3	6.1	ENE	10.5	ENE	NNE
20	4.4	7.2	ESE	12.7	E	SE	5.4	8.7	NE	13.9	NE	NE	5.4	8.9	NE	14.6	NE	NE	7.1	10.1	NNE	12.3	NNE	NE	4.1	7.3	NE	14.2	ENE	NE
21	4.4	8.1	Е	13.9	ESE	SE	6.0	9.9	ENE	14.6	ESE	NE	5.6	8.9	NE	13.3	NE	NE	8.6	13.1	NE	17.0	NE	NE	4.2	6.6	ENE	11.4	Е	NE
22	4.7	7.3	ESE	12.6	SE	SE	4.6	7.7	ENE	11.8	NE	ENE	4.6	7.0	ENE	14.4	E	ENE	5.9	8.2	ENE	10.8	Е	ENE	3.3	5.7	Е	10.2	ENE	NE
23	4.5	6.8	ESE	12.7	Е	SE	4.6	8.0	Е	12.2	ESE	ENE	4.7	7.3	NE	11.7	NE	NE	5.7	10.3	ENE	13.9	ENE	NE	2.9	5.9	ENE	9.6	ENE	NE
24	5.2	8.1	ESE	14.5	Е	ESE	5.1	8.0	ENE	11.4	ENE	E	4.7	7.5	Е	12.8	NE	Е	6.6	9.5	ESE	12.9	ESE	E	2.6	5.2	ENE	9.4	NE	ENE
25	5.2	8.1	SE	14.7	ESE	SE	4.7	7.6	Е	11.5	Е	E	3.8	6.9	ESE	10.4	Е	Е	5.6	7.4	ESE	10.3	ESE	E	3.1	6.5	ENE	10.9	ENE	ENE
26	3.3	6.7	SE	10.5	ESE	SSE	3.4	6.8	ESE	9.1	SE	ESE	2.9	5.9	Е	10.1	Е	Е	3.7	5.3	ESE	6.7	ESE	ESE	2.3	5.8	ESE	10.0	SE	ENE
27	2.1	4.5	SSE	7.8	S	NW	2.4	4.1	ESE	6.5	ESE	WNW	1.7	3.4	Е	6.7	SE	W	3.3	6.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	4.4	SW	7.5	SW	SSW
28	1.8	4.6	SE	7.2	SSE	WNW	3.0	6.2	ESE	8.5	ESE	WNW	2.0	4.6	NNE	6.5	NNE	W	4.0	8.8	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.5	SSW	7.2	SW	SW
29	1.7	4.5	SE	7.4	SE	NNW	2.8	5.8	ESE	8.0	E	WNW	2.0	4.8	NNE	7.4	ENE	W		6.3	SE	7.7	SSE	SE	1.9	4.5	SSW	8.1	SSW	SSW
30	2.2	4.0	WNW	6.5	WNW	WNW	2.6	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	1.7	5.2	NE	7.7	NE	WNW	2.8	7.1	SE		SE	SE	1.7	3.7	S	7.2	S	S
31	2.2	5.4	SE	8.4	SE	NW	2.9	6.3	ESE	8.0	ESE	WNW	2.2	4.8	NE	7.6	NE	W	4.0	7.3	W	10.3	W	W	1.9	4.8		8.6	SW	SSW
月最大		8.1	SE	14.7	ESE			11.0	WSW	18.0	WSW			8.9	NE	15.9	WSW			13.1	NE	17.0	NE			7.3	NE	14.2	ENE	
起日		25		25				8		8				21		13				21		21				20		20		
上旬平均	1.9					NW	3.9					WSW	2.6					WSW	4.2					WSW	2.4					SSW
中旬平均	2.4					SE	3.5					NE	2.5					NE	4.3					NNE	2.5					NE
下旬平均	3.4					SE	3.8					ENE	3.3					NE	4.9					E	2.5					NE
月平均	2.6					SE	3.7					WSW	2.8					WSW	4.5					W	2.5					NE
10m/s以上日数		0						1						0						7						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				

油津 串間 観測所名 最大 最大 最大 最大 最大 最大 日付 平均 最大 瞬間 最多 平均 最大 瞬間 最多 風向 瞬間 風向 瞬間 風向 風向 2.2 4.3 6.9 WNW WNW 5.9 NE W 3.1 NΕ 9.1 2.3 4.2 ENE 7.0 NE 2.5 4.3 W W 3.0 SSW SW 3 6.3 4 3.7 WSW 11.1 SW WSW WSW WSW WSW 6.3 7.8 11.8 3.3 WSW WSW WSW 10.0 6.2 6 W 11.0 W 3.6 7.2 WSW 10.3 WSW WSW 9.8 SW WSW 3.7 6.0 WSW 4.3 WSW 12.0 WSW 7 7.1 W 4.8 W 13.2 WSW WSW 9.1 WSW 15.1 WSW WSW 9 4.5 8.4 W 13.9 SW WSW 4.9 8.7 WSW 13.5 WSW WSW 10 2.5 5.5 W WSW WNW 4.8 WSW WSW WSW 11 2.7 SW SW WSW 5.7 WSW WSW WSW 12 2.3 WNW 14.4 NW WNW 5.5) WNW 7.1 11.6) W) W) 3.0 5.4 WNW 7.9 NW WNW NE 13 4.3 SSW 7.0 SSW 14 3.1 7.3 WNW 10.4 NW WNW 2.0 5.2 9.7 ΝE NE NNE 15 3.4 6.2 9.4 ENE ENE 3.4 6.3 ENE 9.6 ENE NE 16 2.5 ENE 6.6 NNE NE 17 1.8 4.5 ENE SE WNW 3.0 6.0 NE NE 9.4 NE 18 2.2 4.3 8.9 WNW 3.3 6.2 NE NE NE NE 9.7 19 3.6 6.1 ENE 10.2 ENE 4.2 7.5 ENE 20 6.6 ENE 12.1 NNE ENE 5.9 ENE ENE 8.9 13.9 NE 21 6.0 7.9 ENE 13.0 ESE 6.0 9.3 ENE 15.3 ENE ENE ENE 22 5.6 6.9 ENE 11.7 ENE 6.1 9.0 ENE 15.5 ENE ENE 23 5.5 7.6 ENE 13.5 ENE 5.9 8.7 ENE 15.4 ENE ENE 24 5.7 8.5 16.4 П 5.3 7.8 12.7 ENE 25 5.0 6.4 ENE ESE 4.7 7.6 12.7 10.0 ENE ENE ENE 26 3.5 ENE NE 5.3 8.6 ESE 3.2 7.0 ENE 11.9 ENE 27 2.9 3.9 WNW SE SSW NE 28 SSE WNW SSW NE 7.1 29 2.8 4.9 W 6.7 W WNW 4.9 SSW 8.3 SSW NE 30 2.5 3.7 WNW 5.6 SE WNW 4.0 SSW SSW SW 31 5.4 7.4 E WNW 5.0 SSW SSW ENE 8.6 WSW 8.5 16.4 ENE ENE 月最大 9.3 15.5 起日 上旬平均 3.3 WSW 3.3 WSW 中旬平均 2.9 WNW 3.0 NE 下旬平均 4.1 ENE 月平均 WNW NE) 10m/s以上日数 0 15m/s以上日数 20m/s以上日数 30m/s以上日数

宮崎県(87) 2021年7月

単位:(m/s) 4/4頁

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2021年7月

単位:h 1/1頁

															半位・Ⅱ	1/1貝
観測所名 日付	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
1	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.8	1.4
2	3.6	3.8	0.3	5.7	1.5	2.8		0.6	4.4	1.0	4.1	1.5		1.0	0.1	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	0.2	0.0	0.0	0.3	
4	0.4	6.1	0.3	4.3	7.0	3.6	0.6	9.7	0.7	8.7	3.3	9.6	3.6	7.0	9.0	
5	10.9	10.2	9.5	10.5	11.5	8.8	8.6	12.1	8.6	12.1	10.7	11.0	11.7	10.5	11.3	11.9
6	2.3	2.4	2.9	5.5	4.6	1.8	1.2	5.1	3.9	5.7	5.0	6.9	6.6	6.1	7.2	8.8
7	0.0)	0.0)	0.1)	0.0	0.6)	0.0)	0.0)	0.2)	0.2)	0.6)	2.1)	1.4	0.8)	2.1	1.8	1.9)
8	0.9	0.8	0.6	3.9	5.0	1.6	0.2	5.5	0.4	5.5	1.4	6.8	3.2	3.4	5.9	3.6
9	0.2	2.0	0.8	2.7	2.7	0.2	0.1	2.7	0.3	3.2	0.7	5.7	3.9	3.5	6.5	6.7
10	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.4	1.0	1.8	0.5	2.2	0.7	2.9	2.3	2.2	4.9	
11	3.5	11.6	1.6	9.1	10.6	5.0	4.4	10.9	3.0	11.0	5.1	11.0	11.2	8.8	8.4	7.8
12	3.9	6.4	2.9	5.7	4.1	4.9	1.3	2.7	2.2	1.5	2.7	3.5	1.8	3.2	2.6	
13	9.0	7.3	7.9	8.4	8.5	6.1	7.8	7.6	8.0	7.7	6.3	9.0	7.3	6.8	7.4	6.3
14	7.6	7.6	7.5	8.6	9.4	7.2	7.8	8.5	9.0	8.7	8.8	9.4	9.5	6.3	8.3	9.6
15	6.7	6.7	6.9	8.6	11.0	7.1	7.0	11.1	6.9	10.1	7.2	7.5	8.7	6.8	7.9	
16	1.0	0.4	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	1.8	2.8
17	0.5	0.0	1.0	0.8	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
18	2.5	1.6	2.7	2.7	2.4	0.0	0.4	1.8	1.7	2.4	0.6	2.2	0.0	3.1	2.9	
19	1.4	0.7	2.3	1.9	2.0	1.8	3.7	4.9	4.0	4.2	4.4	5.7	1.4	6.8	5.5	3.4
20	8.5	12.6	7.4	10.2	6.5	5.7	4.8	5.8	9.1	6.8	8.8	5.9	0.0	8.9	5.3	
21	3.4	3.3	1.0	1.8	0.9	0.0	0.9	0.8	6.4	1.7	3.8	3.4	0.0	5.8	7.0	
22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.3	1.1	0.0	1.0	3.6	
23	0.4	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	0.3	2.4	0.6	0.0	2.2	1.3	
24	4.0	2.1	0.4	2.8	0.5	0.0	0.2	1.4	1.7	1.7	1.8	2.6	0.6	4.1	3.9	
25	2.8	0.0	5.1	2.7	1.4	2.4	3.5	4.9	2.8	3.9	2.8	6.8	3.4	5.5	5.4	
26	3.6	3.7	3.0	2.8	3.7	3.0		7.6	10.1	8.7	8.9	6.7	7.9	6.9	7.3	
27	10.4	12.8	11.3	13.0	12.9	12.3	9.3	13.0	10.7	12.4	10.7	12.1	12.1	10.9	11.5	
28	10.4	12.4	11.4	10.5	11.4	7.6	9.5	11.6	10.3	12.6	10.6	12.7	12.7	11.7	11.4	13.1
29	9.3	12.4	10.7	11.5	11.9	11.0	9.1	11.5	9.1	11.4	12.0	12.4	12.8	10.4	11.4	13.1
30	11.6	12.0	10.0	11.6	11.5	10.2	10.5	12.2	12.0	12.4	10.6	11.5	12.4	11.5	10.6	
31	5.5	10.3	8.7	9.9	10.4	8.6	7.1	10.6	8.4	10.5	6.6	11.5	9.9	7.8	10.3	9.8
旬合計 上旬	19.4	25.3	15.1	32.8	33.6	19.2	14.7	37.7	19.0	39.0	28.1	46.0	33.4	36.7	47.8	51.3
旬合計 中旬	44.6	54.9	40.7	57.6	54.5	38.4	38.6	53.4	44.1	52.7	44.1	54.8	40.4	50.9	50.2	51.1
旬合計 下旬	61.6	69.4	61.6	67.2	64.6	55.1	55.1	73.8	74.7	75.6	70.5	81.4	71.8	77.8	83.7	74.4
月合計	125.6	149.6	117.4	157.6	152.7	112.7	108.4	164.9	137.8	167.3	142.7	182.2	145.6	165.4	181.7	176.8
0.1時間未満日数	3	7	3	4	6	9	6	3	3	4	2	1	8	1	0	4