# 宮崎県気象月報

令和4年(2022年) 9月

宮崎地方気象台

# 9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあった。5日から6日にかけて台風第11号、17日から19日にかけて台風第14号の影響を受け、山沿いでは局地的に月降水量1000ミリを超える大雨が降り、神門で1512.0ミリ、西米良で1088.5ミリを観測し、月降水量の多い方からの極値を更新。また、日最大瞬間風速や日降水量等の極値も併せて更新した。(極値更新表は下表参照)

各地の月平均気温は平年差 + 0.7 ~ + 1.4 で全ての観測点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は 382.5 ミリ~1512.0 ミリ (平年比 124% ~ 295%)で加久藤は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月間日照時間は平年比 75% ~ 100%で全ての観測点で平年並か平年より少なかった。

#### 【上旬】

湿った空気や台風第 11 号の影響を受けて大雨で雷を伴う日もあったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が続いた。(極値更新表を参照)

県内各地の旬平均気温は平年差 + 0.2 ~ + 1.0 ですべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は 45.0 ミリ ~ 271.5 ミリ( 平年比 42% ~ 274% ) で加久藤では平年より少なく、えびのは平年並、その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 79% から 107% ですべての観測点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
1 日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
2 日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
3 日	湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
4 日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
5 日	台風第11号の影響を受けた。	曇時々雨
6 日	台風第11号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
7 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
8 日	高気圧に覆われた。	晴
9 日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴

#### 【中旬】

大型で非常に強い台風第 14 号は 18 日鹿児島市付近に上陸して薩摩半島を北上し、19 日に福岡県柳川市付近に上陸した。この影響を受けて 18 日から 19 日にかけて激しい雨が降り、18 日は 24 市町村に土砂災害警戒情報を発表し、大雨特別警報(土砂災害)の発表は 15 市

#### 町村に及んだ。(極値更新表を参照)

県内各地の旬平均気温は平年差 + 1.3 ~ + 2.2 ですべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 219.5 ミリ ~ 1209.5 ミリ(平年比 155% ~ 636%)ですべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は、平年比 22% ~ 92%で加久藤は平年並、他は平年より少ないか、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
11日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後大雨時々曇、雷を伴う
12日	湿った空気の影響を受けた。	<b>曇後雨時々晴</b>
13日	湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
14日	湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
15日	湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
16日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
17日	湿った空気や台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇
18日	台風第14号の影響を受けた。	暴風雨
19日	台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇
20日	高気圧に覆われた。	晴一時曇

#### 【下旬】

この期間、高気圧にも覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、天気は周期的に変わった。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.3 ~ +1.4 ですべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は1.5 ミリ~102.5 ミリ(平年比 2%~88%)で日之影は平年より多く、都城、都農、赤江、串間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97%~151%で高千穂、小林は平年並、他は平年より多かった。

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、旬日照時間は平年より多かった。

	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	湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
24日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
25日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
26日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
27日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う

28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
29日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
30日	高気圧に覆われた。	晴

### 9月の宮崎市の気象

		平均	匀気温				降水量		日照時間							
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分				
	( )	( )	( )	咱級区力	(mm)	(mm)	(%)	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(h)	(h)	(%)	咱級区刀				
上旬	26.7	26.1	0.6	高い	223.0	102.3	218	かなり多い	59.9	56.1	107	平年並				
中旬	26.9	24.9	2.0	かなり高い	374.5	146.6	255	多い	33.5	53.8	62	少ない				
下旬	24.3	23.1	1.2	高い	12.5	122.1	10	少ない	56.1	46.6	120	多い				
月	26.0	24.7	1.3	かなり高い			164	多い	149.5	156.5	96	平年並				

# 年間の極値更新表 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 10 分間降水量	小林	21.5	9月1日	20.5	2020年9月2日	2009年
日最大 10 分間降水量	神門	24.5	9月18日	21.5	2011年9月20日	2008年
日最大風速	小林	22.8	9月18日	22	2005年9月6日	2000年
日最大風速	串間	22.9	9月18日	21.0	2018年9月30日	1977年
日最大瞬間風速	串間	37.0	9月18日	36.0	2018年9月30日	2009年
日最大瞬間風速	神門	24.6	9月18日	22.5	2015年8月25日	2008年
日最大瞬間風速	加久藤	31.8	9月18日	28.6	2018年9月30日	2008年
日最大瞬間風速	高千穂	29.8	9月18日	28.4	2020年9月6日	2009年
日最大瞬間風速	日向	27.4	9月18日	26.7	2012年4月3日	2009年
日最大瞬間風速	小林	41.1	9月18日	34.4	2020年9月6日	2009年
日降水量	都城	538.5	9月18日	429.0	2005年9月5日	1942 年
日降水量	西米良	569.5	9月18日	364.5	2020年9月6日	1979 年
日降水量	高千穂	355.0	9月18日	355	2005年9月6日	1976年
日降水量	神門	694.5	9月18日	628	2005年9月6日	1979 年
日降水量	日之影	477.5	9月18日	286.0	2017年9月17日	2010年
日降水量	諸塚	575.0	9月18日	468	2005年9月5日	1979 年
日降水量	北方	392.0	9月18日	363.5	2014年8月2日	1987年

日降水量	椎葉	527.0	9月18日	438.5	2020年9月6日	2011年
月降水量の多い方から	神門	1512.0	9月	1450	2004年8月	1979 年
月降水量の多い方から	日之影	903.5	9月	880.5	2011年6月	2010年

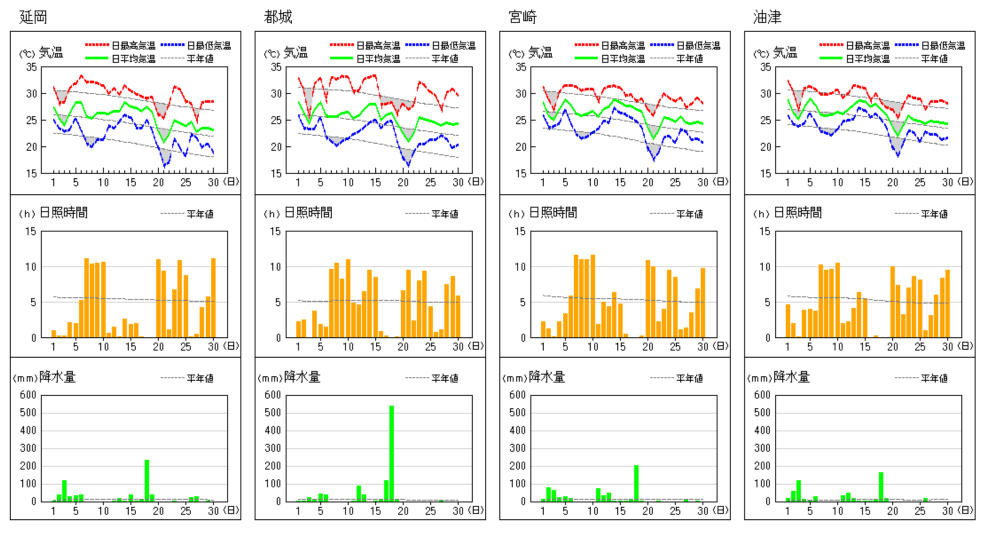
# 9月の極値更新表 単位(気温 、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の高い方から	都城	25.7	9月1日	25.6	2020年9月2日	1942 年
日最低気温の高い方から	小林	24.9	9月1日	24.8	2011年9月2日	2000年
日最低気温の高い方から	宮崎	27.3	9月14日	27.0	2020年9月2日	1886年
日最大 10 分間降水量	小林	21.5	9月1日	20.5	2020年9月2日	2009年
日最大 10 分間降水量	古江	21.5	9月6日	21.5	2011年9月20日	2009年
日最大 10 分間降水量	椎葉	15.0	9月18日	15.0	2020年9月2日	2012年
日最大 10 分間降水量	神門	24.5	9月18日	21.5	2011年9月20日	2008年
日最大風速	西都	22.1	9月18日	21.8	2018年9月30日	1977 年
日最大風速	小林	22.8	9月18日	22	2005年9月6日	2000年
日最大風速	串間	22.9	9月18日	21.0	2018年9月30日	1977年
日最大瞬間風速	串間	37.0	9月18日	36.0	2018年9月30日	2009年
日最大瞬間風速	神門	24.6	9月18日	21.9	2012年9月17日	2008年
日最大瞬間風速	加久藤	31.8	9月18日	28.6	2018年9月30日	2008年
日最大瞬間風速	高千穂	29.8	9月18日	28.4	2020年9月6日	2009年
日最大瞬間風速	日向	27.4	9月18日	24.4	2018年9月30日	2009年
日最大瞬間風速	小林	41.1	9月18日	34.4	2020年9月6日	2009年
日最大1時間降水量	椎葉	57.5	9月18日	48.5	2020年9月2日	2012年
日降水量	都城	538.5	9月18日	429.0	2005年9月5日	1942 年
日降水量	西米良	569.5	9月18日	364.5	2020年9月6日	1979 年
日降水量	高千穂	393.0	9月18日	355	2005年9月6日	1976年
日降水量	神門	694.5	9月18日	628	2005年9月6日	1979 年
日降水量	日之影	477.5	9月18日	286.0	2017年9月17日	2010年
日降水量	諸塚	575.0	9月18日	468	2005年9月5日	1979 年
日降水量	北方	392.0	9月18日	346	2005年9月5日	1987年
日降水量	椎葉	527.0	9月18日	438.5	2020年9月6日	2012年
月降水量の多い方から	神門	1512.0	9月	1405	2005年9月	1979 年

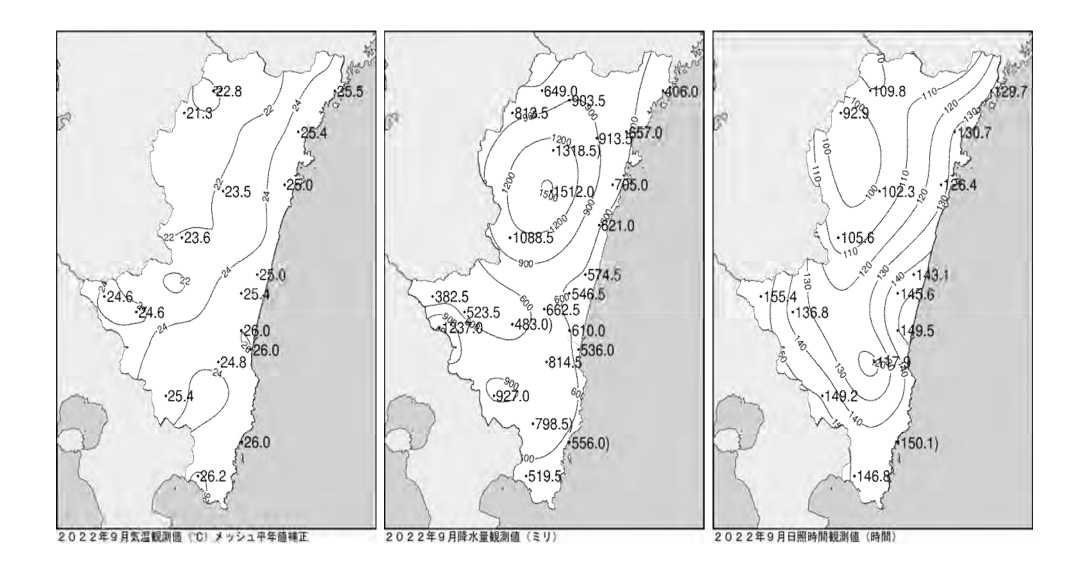
月降水量の多い方から	北方	913.5	9月	859	1999年9月	1987年
月降水量の多い方から	日之影	903.5	9月	707.5	2011年9月	2010年
月降水量の多い方から	西米良	1088.5	9月	1014	2004年9月	1979 年

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。

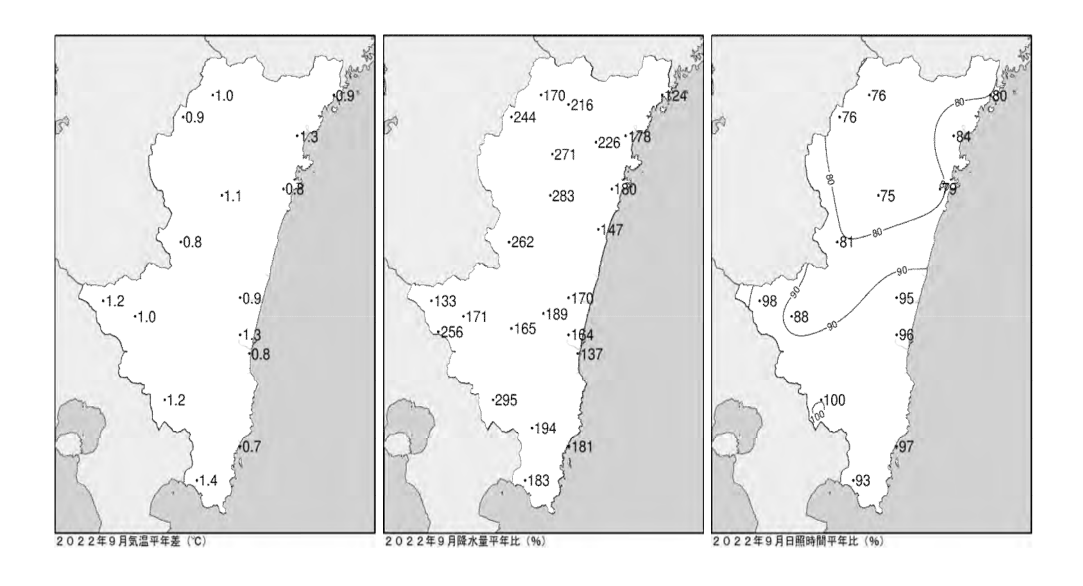
#### 地上気象 気象経過図:2022年09月01日-2022年09月30日



# 令和4年(2022年)9月 気象分布図(観測値)



# 令和4年(2022年)9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)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年9月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均	日照時間	全天	降	水量		最深	降雪			風 速				<b>=</b> :	気 概 況			
日付		ж. /ш	蒸気	湿度	雲量	時間	旦射		最大	1	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		<b>~</b> .	X( 11)/L //L		大気現象	1日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	压 hPa	平均 最小	10分	h	重 MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間 10 mm n	O分 nm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18	:00		夜 3:00~06:00		
1	1007.7 1009.4	28.2 31.1 25.8	34.8	91 7	7	2.2	12.17	15.0	11.0	6.5	-	-	2.2	4.9	ESE	7.4		曇時々雨、雷を伴う		曇後雨時々	晴	● =戊	1
2	1010.3 1012.0	25.7 28.7 23.6	30.6	93 7	8	1.2	9.71	77.0	31.0	15.0	_	_	3.0	7.1	NNE	11.4	NNE	雨時々曇、雷を伴う	<u> </u>	大雨時々曇	一時晴、雷を伴う	▼ 区	2
3	1010.4 1012.1	24.9 26.8 23.7	30.2	96 8	7	0.1	4.14	64.0	22.5	8.5	_	_	2.2	5.9	NW	7.7	NW	大雨時々曇、雷を	伴う	雨時々曇、	雷を伴う	▼ K	3
4	1010.0 1011.7	26.9 30.3 24.2		90 7		2.2	12.06		9.5	8.5	_	_	2.8	5.7	ESE	8.5		曇時々雨		曇時々雨		● 戊	4
5	1006.2 1007.9	28.8 31.4 26.8		85 7 <sub>-</sub>	-	3.3	15.38		12.5	4.0			5.6	9.1	ESE	20.5		曇時々雨		大雨時々曇	、雷を伴う	▼ 区	5
6	1004.2 1005.9	27.8 31.4 24.3		79 6		5.8	17.20	18.0	13.5	7.5		_	4.9	9.6	WSW	15.5		曇時々雨一時晴		曇時々晴		▼ K	6
7	1010.6 1012.3	26.2 31.2 22.3		75 5	0	11.6	23.86	_	_		_		2.9	5.8	NE	7.7		晴一時曇		晴			7
8	1011.7 1013.4	20.0 00.1 2110		78 5		10.9	23.83						2.7	4.8		7.1	ESE			晴			8
9	1011.8 1013.5	26.1 30.8 21.7		81 5	5	11.0	22.96			_			2.5	5.0	ESE	7.1	E			晴			9
10	1012.1 1013.8	26.6 30.7 22.6		81 5		11.6		_		_		_	2.6	5.5	E	7.7	Е			晴			10
11	1011.3 1013.0	25.6 28.5 23.3		92 7	8	1.8	7.36	74.0		12.0	_		2.6	6.3	NE	10.1		晴後大雨時々曇、	雷を伴う	晴時々雨一	・時曇、雷を伴う	● 戊	11
12	1009.7 1011.4	27.0 30.8 24.8		86 6		4.9		31.5	12.0	5.5	_	_	4.3	7.9	NE	12.8		曇後雨時々晴		大雨時々曇		● 戊	12
13	1009.7 1011.4	27.5 31.2 24.4		91 7		4.3	14.89	49.5	14.5	7.5			5.2	8.2	ENE	12.9		雨後曇時々晴			・時晴、雷を伴う	▼ 区	13
14	1010.2 1011.9			86 7		6.3	17.66	1.0	0.5	0.5		_	5.7	8.7	ENE	13.2		晴後曇一時雨		晴時々雨一		•	14
15	1008.7 1010.4	28.3 31.0 26.3	32.9	86 7	1	4.7	16.87	4.0	2.0	1.5	_	_	5.4	8.3	E	11.9		晴後雨時々曇		曇時々晴一	·時雨	•	15
16	1007.0 1008.7	27.6 29.5 26.0		77 6	6	0.5		1.5	1.0	1.0	_	_	6.0	8.1	ENE	13.4		曇時々雨		雨時々曇		•	16
17	1001.5 1003.2	27.6 29.7 25.4	33.5	91 8	0	0.0	5.84		2.0	2.0	_	_	7.4	11.8	ENE	18.5		雨時々曇		雨時々曇		• =	17
18	981.3 983.0	27.0 28.5 24.7	33.4	94 8		0.0	1.19		35.5	11.0	_	_	14.4	22.0	ESE	36.8		暴風雨		暴風雨		• =	18
19	987.5 989.2	26.6 29.0 23.6		79 7	3	0.2	5.96	2.0	3.0	0.5	_	_	8.0	13.5	WSW	25.2	SW	雨時々曇		曇時々晴		•	19
20	1004.2 1005.9	23.4 27.0 19.8	18.9	66 4	6	10.8		_	_	_	_	_	3.8	7.0	ENE	10.5	Е	晴一時曇		晴時々曇			20
21	1011.2 1013.0	21.5 25.7 17.6		66 4	7	9.9		_	_	_	_	_	3.2	7.4	NE	11.0	NE			曇時々晴ー	·時雨		21
22	1011.6 1013.3	23.0 28.2 18.8		84 6	<u>.,                                      </u>	2.2	12.59	3.0	2.5	1.0		_	2.1	4.4	E	6.1		雨後曇時々晴		曇後時々晴		•	22
23	1007.9 1009.6	25.4 29.9 21.6	27.6	86 6	7	3.9	16.37	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	4.7	ENE	7.0	NE	曇時々晴		曇一時雨後	晴	•	23
24	1010.1 1011.8	25.2 29.1 22.0	24.1	77 5	4	9.4	20.45	_	0.0	_	_	_	2.4	4.3	E	7.3	ENE	晴一時曇		晴後一時曇		=	24
25	1012.3 1014.0	24.6 28.5 20.7	25.6	83 6	2	8.4	19.38	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	4.3	ESE	6.7	Е	晴一時雨		曇時々晴		• =	25
26	1013.0 1014.7	25.6 29.1 23.2	27.9	85 7	0	1.1	9.94	0.0	0.0	0.0	_	_	2.0	4.8	ESE	6.6	ESE	曇時々雨、雷を伴	<u> </u>	曇後一時晴	、雷を伴う	● =戊	26
27	1010.9 1012.6	24.5 27.3 22.8	27.4	89 7	0	1.3	7.89	8.0	6.0	1.5	_	_	1.6	3.1	WNW	4.7	NNW	雨時々曇一時晴、	雷を伴う	曇一時雨後	:晴、霧を伴う	● =戊	27
28	1008.8 1010.5	24.2 27.9 21.2	26.2	87 7	1	3.4	13.73	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.0	ESE	7.8	ESE	曇時々晴一時雨		曇時々晴ー	·時雨	● ≡	28
29	1010.5 1012.2	24.6 29.1 21.5	25.6	84 6	3	6.8	18.48	1.5	1.5	0.5	_	_	2.5	4.8	E	7.4	ESE	晴時々曇		雨時々曇後	晴	• =	29
30	1012.9 1014.6	24.2 28.1 20.7	24.9	84 6	1	9.7	20.08	_					2.3	4.6	E	6.9	ESE	晴		晴後一時曇		=	30
上旬	1009.5 1011.2	26.7 30.3 23.7	29.6	85		59.9	16.5	223.0				-	3.1	3.9	1.1	2	.5	5.1 10.8	月:	最大24時間	引降水量	最低海面	5年正
中旬	1003.1 1004.8	26.9 29.7 24.6		85		33.5	11.7	374.5					6.3	21.4		(北)	)	19.6	mm		期間	取心神山	
下旬	1010.9 1012.6	24.3 28.3 21.0	25.0	83		56.1	16.1	12.5					2.3	4.9	(西) 厘	向別数	頁度%(す		201.	5	18日3時	hPa	起日
月	1007.8 1009.5	26.0 29.4 23.1	28.3	84		149.5		610.0					3.9	2.8		(南	(0.1)	6.1 J	起日	18	~19日2時	969.3	18
平年	1009.6 1011.3	24.7 28.5 21.4	24.8	80	6.8@	156.5	14.8	370.9				_	3.0	1.4	0.3	1	.1	1.1 2.2	可照時	間	h	日照率	40%

階				気 温	ı °C	;				日降	ない 単 ・	nm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		<u>*</u>	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	中四	<b>#</b>	垂	<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	,;;;	=	務	曲	木目	終	3/19@
日数	0	0	q	30	21	6	12	0	22	18	18	11	6		0	0	0	0	3	1	0				2	0)	1)	11)	垂	初	1/13
平年	0.0	0.0	0.0	27.3	15.2	1.5	8.9	0.1	20.0	13.6	12.6	7.1	3.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.5@	12.0@	平年	4.0	0.0	0.7@	3.9@		終	2/5

<sup>@</sup>がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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 2022年9月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量	最深	降雪			風速	<u> </u>			<b>=</b> 4	気 概 況				
日付		ж. /ш	蒸気	湿度	雲量			最大	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		, ,	K( 1191 1)L		大気現	象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ °C °C		平均 最小 %	ഥ	量 h MJ/m		1時間 10 mm m		cm	m/s	1117 0	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:	:00	18:00	夜 )~06:00			
1	1007.3 1009.7	27.2 31.1 25		91 7		0.9	5.0		1.5		1.3		E	7.0						•		1
2	1010.2 1012.6			91 7		0.2	35.5		0.5		1.3	3.4	ENE		ENE					•		2
3	1010.3 1012.7	24.0 28.3 22		99 8		0.2	115.5		3.0		1.4		E	8.0	SW					• =		3
4	1009.8 1012.2	26.3 31.0 23		92 7		2.1	25.5		6.0		1.5		E	0.9	E					• =		4
5	1006.2 1008.5	28.3 31.8 25		88 7	-1	2.0	33.0		6.5		3.4		SE	14.8						• =		5
6	1002.5 1004.8	28.2 33.3 22		79 5		5.2	37.0	33.5 1	9.0		3.4		SE							● =		6
7	1009.9 1012.3	25.6 32.0 20		71 4		11.1	_	_	_		2.4		NNW		N							7
8	1010.9 1013.3	25.3 32.1 19		76 5		10.3	_	_	_		2.5		ENE		ENE							8
9	1010.9 1013.3	26.2 31.9 21		78 5		10.4				<u> </u>	1.8		ESE		E							9
10	1011.5 1013.9			80 6		10.6	0.0		0.0		2.2		E	6.7	ESE					• =		10
11	1011.1 1013.5			86 7		0.6	0.0		0.0		2.0		E	0.7	E					• =	000	11
12	1009.8 1012.2			85 6		1.4	4.0		1.0		1.8		E	7.1	E					• =		12
13	1010.0 1012.4			92 7		0.1	15.5		4.5	<u> </u>	2.0		ENE		E					<u> </u>		13
14	1010.3 1012.7	28.2 31.4 26		85 6		2.6	5.0		1.5		2.8		E	9.1	ESE					•		14
15	1008.9 1011.3	27.4 30.5 25		88 7		1.8	36.0	26.0	7.5		2.8		E	9.7	ENE					• =		15
16	1007.4 1009.8			75 5		2.0	2.0		1.0		2.8		ENE		E					•		16
17	1002.8 1005.2			89 7		0.1	13.5		2.5		3.4		ENE		E					• =		17
18	987.1 989.4	27.4 29.0 24	.9 32.9	90 7		0.0	234.0		9.5		9.5		ENE		E					• =		18
19	984.2 986.5	26.4 29.3 22	.9 28.6	83 7		0.0	38.5	22.0	4.5		4.1	-	SE		SE					•		19
20	1004.0 1006.4	22.8 26.1 19		57 4		10.9	_	_	_		4.1		NNE								00	20
21	1010.9 1013.3	20.8 25.3 16		61 4		9.3	_	_	_		2.9		N	11.8								21
_ 22	1011.2 1013.6			80 6		1.1	0.0		0.0		1.9	3.2	WSW	5.2	WSW					•		22
23	1007.3 1009.7	24.9 31.3 21		86 6		6.7	4.0	4.0	2.5		1.6		E	0.9	ENE					• =		23
24	1009.4 1011.8	24.5 30.7 19		70 4		10.8	_	_	_		1.8		E	6.7	ENE							24
25	1011.7 1014.2			78 5		8.7	0.0		0.0		1.7		E	6.2	ESE					•		25
26	1012.5 1014.9			92 7		0.1	23.0		6.0		1.3		WSW	4.2						• =		26
27	1010.4 1012.8			97 8		0.5	29.5		7.0		1.3)		WSW)	4.7)	W)					• =		27
28	1008.2 1010.6			87 6		4.2	0.0		0.0		1.4		ESE	5.5	ESE					• ≡		28
29	1009.9 1012.3			85 6		5.7	0.5	0.5	0.5		1.6		ESE							• =		29
30	1012.3 1014.7	23.1 28.4 18		83 5	7	11.1	_	_	_		1.7	3.9	E	6.7	E							30
上旬	1009.0 1011.3	26.3 31.1 22		85		53.0	251.5				2.1		2.4			3.2 5.0	月	最大24時間降		是任务	<b>与面</b> 気 E	<b>_</b>
中旬		26.5 29.6 23		83		19.5	348.5				3.5			(北	;)	12.8	mm		期間			
下旬				82		58.2	57.0				1.7	17.2	(西)原		頻度%(す		272.5		18日9時	hPa		起日
	1007.6 1010.0	25.4 29.6 22		83		130.7	657.0				2.5			(南			起日	18	~19日9時	976.		19*
平年	1009.2 1011.6	24.1 28.8 20	.4 23.9	80		156.5	368.2			-@	2.5	3.6	2.8	2	2.9	2.8 3.8	可照時	間	h	日照:	率	35%

階			3	気 活	ı °C	;				日降	<b>峰水量</b>	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均雲	重量			7	く気現象	象	現象		平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中腔	==	<b>a</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	HH	≝	務	曲	相	終	
日数	0	0	0	29	18	4	13	Q	23	18	17	12	7						1	0	0				2	0	2)		=	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	11.9	0.3	10.6	0.0	18.5	13.2	11.9	6.8	3.7		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.3	0.0			平年	4.5	0.0	1.2			終	2/19

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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 2022年9月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均雲量	日照 全天 時間 日射	降	水量	最深	降雪			風速	₹			Ŧ #	気 概 況				
日付		х	蒸気	湿度	雲量			最大	積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間		, ,	X( 11)/L //L		大気	現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	压 hPa	平均 最/% %	下 10分 比	量 h MJ/m²	mm	1時間 10 mm m		Cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	万 06:00~	<u>₹</u> ~18:00	1	夜 8:00~06:00		• > 0 > 0	
1	991.7 1009.2	28.2 32.8 25.			63	2.2	3.0	1.5	1.0		1.8		S	6.8	S					• =		1
2	993.7 1011.3				68	2.5	1.0		0.5		3.2		NE		NNE					•		2
3	994.0 1011.7	24.2 25.4 23.3		96	90	0.0	24.0	10.5	4.5		2.7	5.4	NE	8.5	NE					• =		3
4	993.4 1011.0	26.9 31.8 23.3			64	3.7	7.5		7.5		2.9		ESE	9.3	ESE					• =		4
5	989.5 1006.9	28.3 32.7 25.3			58	1.8	43.5		9.0		5.0		SSE		SSE					•		5
6	989.2 1006.7	25.7 28.7 21.8		00	74	1.4	38.0	30.5	3.5		3.6		S	16.9	S					•		6
7	994.6 1012.3	25.6 33.0 21.0			43	9.6	_	_	_		1.4	3.8	NNE		ENE					=		7
8	995.4 1013.1	25.6 32.6 20.°			50	10.4	_	_	_		2.1		NE		NE							8
9	995.5 1013.1				46	8.2	_	_	_		1.6		SSE		S					=		9
10	995.8 1013.4				44	11.0	_	_	_		2.3		NNE		NNE					=		10
11	995.0 1012.7	25.3 30.3 22.3			69	4.8	3.5		1.0		2.6		NE		NE					• =		11
12	993.4 1011.0				68	4.6	90.0		2.0		3.6		ENE		ENE					• =		12
13	993.0 1010.5	27.0 32.6 23.6			61	6.4	35.5	22.0 1	1.5		3.1		ENE		ENE					•		13
14	993.4 1010.9		29.3	79	59	9.5	0.0		0.5		3.3		ENE		E					•		14
15	992.1 1009.5				57	8.4	1.0	0.5	0.5		3.0	6.1	ENE		Е					•		15
16	990.4 1008.0	24.9 28.0 23.4			70	0.8	9.5		2.0		4.1		NE		NE					•		16
17	984.3 1001.8	25.9 27.9 24.			83	0.2	120.0		0.5		4.6	9.1	ENE		E					•		17
18	961.3 978.3	26.3 28.3 24.8		91	79	0.0	538.5	51.5 1	3.5		11.1	18.1	E	34.6	ESE					•		18
19	973.9 991.3	24.4 26.1 21.0	27.9	91	84	0.1	10.5	4.0	1.0		5.1	13.4	S	24.0	S					•		19
20	988.0 1005.7	22.5 27.9 17.9	19.7	73	54	6.6	0.0	0.0	0.0		1.9		ENE		NE					• =	00	20
21	994.4 1012.4			71	43	9.5	_	_	_		2.7		NNE		NNE					=	00	21
22	995.1 1013.0	22.5 27.7 19.0	22.3	81	67	2.3	0.0	0.0	0.0		3.0	5.2	NE	9.1	NNE					• =	00	22
23	991.9 1009.5	25.4 32.1 20.4	25.1	79	54	8.0	_	_	-		1.6	4.2	WNW	8.8	WNW					=	000	23
24	993.9 1011.6				46	9.3	_	_	_		1.5		SSW	6.2	SW					=	00	24
25	995.9 1013.6		24.4	79	53	4.3	_	_	_		1.7	3.0	N	5.4	Ν							25
26	996.8 1014.6	24.4 29.4 21.3	27.1	89	67	0.7	0.0)	0.0)	0.0)		1.1	3.1	NE		ENE					=		26
27	994.8 1012.6			91	75	1.1	1.5	1.0	0.5		1.4		NNE	5.7	NNE					• =		27
28	992.6 1010.3		24.6	82	54	7.4		-	_		1.5	4.2	SSW	7.1	SSW					=		28
29	994.3 1012.0	24.1 30.7 19.	23.1	79	43	8.6	_		-		1.8		S	7.0	SSW					=		29
30	996.5 1014.3				56	5.8	0.0	0.0	0.0		1.6	3.5	S	5.5	NNE		•		•	● ≡	000	30
上旬	993.3 1010.9	26.4 31.4 22.6	27.8	82		50.8	117.0				2.7	1.4	5.6	11		19.4 21.5	月	最大24時	間降水量		华本生	
中旬	986.5 1004.0	25.8 29.8 23.0		86		41.4	808.5				4.2	1.9		(北	)	11.8	mm		期間	取り	抵海面気	
下旬	994.6 1012.4	24.0 29.5 20.2	23.9	81		57.0	1.5				1.8	1.0	(西)	風向別	頻度%()	東) 4.0	554.5	5)	17日22日		Pa	起日
月	991.5 1009.1	25.4 30.2 21.9		83		149.2	927.0				2.9	2.1		(南			起日	18	~18日22日		59.9	18
平年	993.4 1011.2	24.2 29.3 20.4	23.5	79	7.0@	149.1	314.2			-@	2.1	4.3	3.6	3.	.6	3.1 1.7	可照時	間		h 日!	照率	40%

階				気 活	∄ °C	,				日月	<b>绛水量</b>	mm			日最	上深積雪	cm		日最大	風速 r	n/s l	日平均雲量		<b>T</b>	ナ	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	昭	<b>a</b>	乖	垂	=	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	77.	=	粉	田	木目	終	
日娄	7 (	0	0	30	18	3	18	0	20	15	15	8	6						2	1	0			2	0)	2)		垂	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	27.4	12.4	0.2	14.3	0.1	20.3	13.9	12.5	5.9	2.7		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.3	0.0	2.4@ 15.1@	平年	3.1	0.0	2.9			終	2/23

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

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 2022年9月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均雲量	日照 全天 日射	降	水量		と			風速	ŧ			<b>T</b>	気 概 況			
日付		× / <u>m</u>	蒸気	湿度	雲量			最大	-   積	雪 深	÷   ┼   平均	튨	大	最大	瞬間		<b>~</b> ,	×( 11)/( //[		大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	- 圧 hPa	平均 最/	10分比	h MJ/m²	mm	1時間 1 mm	IO分 mm	m cn	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00	昼 )~18:00	18	夜 :00~06:00		
1	1007.6 1009.3	28.7 32.3 25.		91	75	4.6	19.0		8.5		2.0		WNW		WNW					• =	1
2	1009.7 1011.4	26.2 30.1 24.3			78	1.9	55.5		8.5		2.3				ENE					•	2
3	1009.9 1011.6			99 9	90	0.1	118.5	42.0	16.5		2.0	7.0	ENE	10.8	ENE					•	3
4	1009.6 1011.3	27.3 30.9 24.3			76	3.8	13.0	11.5	6.5		3.1			7.7	Е					• =	4
5	1006.1 1007.7	28.9 31.2 26.			76	3.9	9.5	5.5	4.5		5.5			14.8	SE					• =	5
6	1004.9 1006.5	27.8 30.8 24.4			37	3.7	26.5	24.5	11.5		5.0		SSE	17.1	SSE					•	6
7	1010.4 1012.1	25.9 29.8 22.8			30	10.2	_	_	_		2.8		E	0.1	E						7
8	1011.4 1013.1	25.7 29.8 22.			58	9.5	_				2.7			7.0	NNE						8
9	1011.5 1013.2				33	9.6	_		_		3.1				E						9
10	1011.8 1013.5				36	10.5	_	_	_		2.7			1 / . /	ENE						10
11	1010.8 1012.5				77	2.0)	32.5)		6.0)		2.1	6.0]		9.8]	ESE]					•	11
12	1008.9) 1010.6)	26.9) 30.0) 24.9			7)	2.2]	49.0]		15.0]		4.7	7.0]	ENE]	14.1]	ENE]					• =	12
13	1009.1 1010.8				79	4.1	16.5	9.0	6.0		5.5		E	10.7	E					• =	13
14	1009.6 1011.3				78	6.3	1.5	1.5	1.5		6.2		ENE		ENE					•	14
15	1008.1 1009.8				76	5.5	2.0	1.5	1.5		5.5		ENE		ENE					• =	15
16	1005.9 1007.6				72	0.0	1.5		0.5		6.3		ENE	15.8	E					• =	16
17	999.9 1001.5				32	0.2	15.0	6.5	5.0		7.6	,	ENE		ENE					• =	17
18	978.4 980.0				39	0.0	163.0)	22.5)	7.0)		13.9		E]	34.9]	ENE]					• =	18
19	989.6 991.2				73	0.0	16.5		2.0)		4.4	5.5]	WNW]	9.1]	WSW]						19
20	1004.0 1005.7	23.6 26.9 20.0			51	10.0	0.0	0.0	0.0		3.3		NE		ENE						20
21	1010.8 1012.5				57	7.3	0.0		0.0)		2.6		NE		E						21
22	1011.1 1012.8				37	3.2	0.0	0.0	0.0		2.6		WNW		NE					•	22
23	1007.7 1009.4	25.8 29.6 23.0			72	6.9	0.0	0.0	0.0		2.5		E	9.4	E					• =	23
24	1010.0 1011.7	25.0 29.1 22.0			56	8.6	_				3.0		ENE		E						24
25	1012.2 1013.9				35	8.1	0.0		0.0		2.9				ENE					•	25
26	1013.0 1014.7	24.2 26.9 22.			33	1.0	16.5	5.5	2.0		2.1				WNW					• =	26
27	1010.7 1012.4		3 28.1		73	3.1	0.0	0.0	0.0		2.0		WNW		WNW					• =	27
28	1008.7 1010.4				75	6.0	0.0	0.0	0.0		2.7		E	0.9	E					• =	28
29	1010.4 1012.1	24.5 28.6 21.3			69	8.3	-	_	_		2.7		Е	7.3	ENE					=	29
30	1012.7 1014.4	24.3 28.0 21.0			69	9.5					3.1		ENE		ENE					=	30
上旬	1009.3 1011.0			86		57.8	242.0				3.1		2.2	2		4.0 6.4	月	最大24時間		最低海面気	= ==
中旬	1002.4 1004.1	27.0 29.4 24.9		88 85		30.3)	297.5)				5.7			(北)	)	28.0	mm		期間		
下旬	1010.7 1012.4			85		62.0	16.5				2.6		(西)原	虱向別數	頁度%(す		172.0	))	18日1時	hPa	起日
月	1007.5 1009.2			86		150.1)	556.0)				3.5			(南	(0.0)	3.4	起日	18	~19日1時	965.6	18
平年	1009.4 1011.1	25.3 28.9 22.3	3 25.3	78	6.9@	154.9	307.1			-	-@ 3.3	0.6	0.1	0	.1	1.0 1.9	可照時	間	h	日照率	41)%

階				気 活	∄ °C	)				日阝	条水量	mm			日最	上深積雪	cm		日最ス	大風速 r	n/s 日 <del>-</del>	P均雲量		<b>T</b>	J	大気現:		現		平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	か	<b>=</b>	乘	垂	重	初	12/23@
别_	<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	244	=	初分	田	不自	終	2/10@
日数		) (	0	30	21	8	10	0	23	16	16	12	5						2)	1)	0)			3	0)	0)		毒	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	28.3	18.1	3.5	10.5	0.1	20.0	13.6	12.4	6.4	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.4	1.1	0.1 4.	1@ 15.3@	平年	3.5	0.0	0.1	1.1@		終	1/30

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位: mm 1/2頁

観測所名	<b>ウェ</b>	±:T	粉灰		±*1₽	JV.→-	7:1 [27]	+#- <del>**</del> *	D 45	5d-88	<b>亚</b> 业点	±7 688	古何	hn 수 참	<b>==</b> ≠n	= 710
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	16.5	17.0)	11.0	25.0	10.0	5.0	4.5	20.5	2.5	3.0	1.5	16.0	3.0	8.5	11.5
2	22.5	45.0	6.5	26.5	61.5	44.5	35.5	9.0	27.0	51.0	9.0	47.5	31.5	3.5	73.5	5.5
3	24.0	17.5	8.5	36.0	28.0	59.0	115.5	6.0	131.5	27.5	17.0	53.5	78.0	8.0	44.5	17.0
4	1.0	21.0	6.0	16.0	21.0	16.0	25.5	4.5	7.0	13.0	3.5	48.5	17.5	0.5	29.5	0.0
5	54.0	8.0	56.5	93.5	90.0	48.0	33.0	69.0	28.0	79.5	137.0	17.5	24.0	14.0	14.0	23.5
6	25.5 0.0	53.0 0.0	20.0	21.0 0.0	42.0 0.0	37.0 0.0	37.0 0.0	35.5 0.0	37.0 0.0	34.0 0.0	38.0 0.0	37.5 0.0	36.0 0.0)	16.0 0.0	43.5	76.5 0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	0.0	0.5	9.0	3.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	34.5	0.0	40.0	1.0
12	3.0	5.0	2.5	3.5	8.0	3.5	4.0	6.0	16.0	14.0	34.5	24.0	29.5	7.0	26.5	29.0
13	8.5	8.0	56.0	13.0	131.0	61.5	15.5	95.5	43.5	180.0	110.5	59.5	79.5	11.5	74.5	74.0
14	0.0	1.0	14.5	5.5	23.0	30.0	5.0	9.5	7.5	29.5	3.0	2.0	0.5	0.5	3.5	22.5
15	11.5	2.0	7.5	29.5	44.5	39.5	36.0	13.5	16.5	88.5	7.5	36.5	9.5	1.5	9.0	25.5
16	2.5	1.0	3.0	4.5	11.0	7.0	2.0	5.5	7.0	16.5	3.0	4.0	1.5	0.0	2.0	8.0
17	19.0	5.5	60.0	30.0	153.5	37.0	13.5	78.0	29.5	135.5	48.0	41.5	26.5	6.0	25.5	65.0
18	393.0	167.5	426.0	477.5	575.0	392.0	234.0	527.0)	190.0	694.5	569.5	192.5	175.0	212.5	137.5	622.0
19	36.0	26.5	87.5	56.0	31.0	40.0	38.5	×	40.5	50.0	55.0	19.5	1.5	60.5	3.5	216.5
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
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
22	9.5	0.0)	3.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.5	3.0	1.0	4.0	1.0	3.5	4.0 0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0 0.0	×	0.0	6.5 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	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.5	6.0	3.5	48.5	32.5	60.5	23.0	0.0]	70.0	42.5	12.0	15.5	0.0	7.0	0.0	3.0
27	27.5	19.0	35.0	25.0	32.0	24.0	29.5	×	32.5	44.5	34.5	19.0	8.0	30.0	7.5	32.5
28	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	5.5	0.5	0.0	0.5	0.01	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	393.0	167.5	426.0	477.5	575.0)	392.0	234.0	527.0]	190.0	694.5	569.5	192.5	175.0	212.5	137.5	622.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	49.0	47.0	42.5	54.5	52.5)	49.0	42.0	57.5]	49.0	76.5	51.0	34.0	40.0	40.0	39.0	64.0
起日時分	18 20:28	6 04:23	18 19:46	18 20:16	18 12:13	18 20:28	18 11:59	18 18:04	3 08:23	18 11:29	18 18:19	4 00:55	3 09:40	18 21:17	6 03:23	18 22:45
最大10分間降水量	13.5	21.5	13.0	14.5	15.5)	19.5	19.5	15.0]	21.0	24.5	15.0	16.5	13.0	7.5	18.5	15.0
起日時分	18 19:47	6 03:52	18 19:27	5 20:43	18 11:24	18 11:27	18 11:29	18 11:24	3 08:18	18 11:10	13 21:58	4 00:49	3 08:56	18 20:46	3 09:11	6 01:13
上旬合計	134.0 473.5	161.0	114.5 657.0	204.0 620.0	267.5 986.0	214.5 614.0	251.5 348.5	128.5 735.0)	251.0	207.5 1209.5	207.5 831.5	206.0	203.0 358.0	45.0 299.5	213.5 322.0	134.0 1063.5
中旬合計 下旬合計	41.5	219.5 25.5		79.5			57.0	0.01	351.5 102.5	95.0	49.5	379.5			11.0	
月合計	649.0	406.0	42.0 813.5	903.5	65.0) 1318.5)	85.0 913.5	657.0	863.5]	705.0	95.0 1512.0	1088.5	35.5 621.0	13.5 574.5	38.0 382.5	546.5	39.5 1237.0
月日訂 1mm以上日数	16	406.0	17	903.5	1318.5)	913.5	17	13]	17	1512.0	1088.5	17	17	382.5	17	1237.0
10mm以上日数	10 a	8	9	13	15)	14	12	61	13	15	10	13	11	14	10	12
30mm以上日数	3	3	6	6	10)	11	7	5]	7	10	8	8	6	3	6	6
50mm以上日数	2	2	5	3	5)	4	2	4]	3	7	4	3	3	2	3	5
70mm以上日数	1	1	2	2	4)	1	2	3]	3	5	3	1	3	1	3	4
100mm以上日数	1	1	1	1	3)	1	2	1]	2	3	3	1	1	1	1	2
				•	-/1			.11							- 1	

### 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位: mm 2/2頁

sa wice o										
型型	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	61.0	1.5	6.0	15.0	3.5	13.5	3.0	38.5	19.0	20.5
2	1.0	3.5	33.0	77.0	59.5	84.0	1.0	27.5	55.5	18.0
3	9.0	12.0	44.5	64.0	88.0	104.0	24.0	104.0	118.5	42.0
4	0.0	4.0	31.5	23.5	42.0	27.0	7.5	10.5	13.0	0.5
5	53.5	27.5	42.0	25.5	54.0	14.5	43.5	37.0	9.5	11.5
6	29.5	50.5	32.0	18.0	24.5	18.5	38.0	20.5	26.5	20.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	12.5	74.0	56.0	27.0	3.5	33.5	32.5)	0.5
12	12.5	19.5	24.5	31.5	31.5	33.0	90.0	74.0	49.0]	38.0
13	30.5	67.5	97.0	49.5	41.0	19.5	35.5	22.5	16.5	9.5
14	1.5	4.0	9.5	1.0	2.0	0.0	0.0	5.5	1.5	2.0
15	4.5	23.5	47.5	4.0	7.5	3.5	1.0	26.5	2.0	5.0
16	0.0	8.5	7.0	1.5	7.0	0.0	9.5	11.5	1.5	8.5
17	11.5	30.0	47.0	10.5	33.0	12.5	120.0	17.5	15.0	38.5
18	229.0	210.5	212.0	200.5	349.5	173.0	538.5	351.5	163.0)	295.0
19	34.5	8.0]	7.0	2.0	3.5	2.0	10.5	2.0]	16.5	5.5
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	2.5	0.0	0.0	3.0	7.0	0.0	0.0	8.0]	0.0	4.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0]	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	20.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0)	4.5	16.5	0.0
27	23.0	8.5	9.0	8.0	3.5	3.0	1.5	0.5	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	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	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										
最大日降水量	229.0	210.5)	212.0	200.5	349.5	173.0	538.5	351.5)	163.0)	295.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	45.5	37.5)	42.5	54.0	60.5	33.0	51.5	40.5)	42.0)	41.0
起日時分	18 22:37	6 02:35	18 10:48	11 17:02	18 10:33	18 10:27	18 18:01	18 18:28	3 12:49	18 09:22
最大10分間降水量	21.5	13.0)	16.0	15.0	21.0	12.5	13.5	17.5)	16.5)	15.5
起日 時分	1 11:48	6 02:02	18 10:28	2 19:53	18 09:59	2 19:50	18 08:53	3 06:56	3 12:34	18 09:13
上旬合計	154.0	99.0	189.0	223.0	271.5	261.5	117.0	238.0	242.0	113.0
中旬合計	324.0	372.0)	464.0	374.5	531.0	270.5	808.5	544.5)	297.5)	402.5
下旬合計	45.5	12.0	9.5	12.5	12.0	4.0	1.5	16.0)	16.5	4.0
月合計	523.5	483.0)	662.5	610.0	814.5	536.0	927.0	798.5)	556.0)	519.5
1mm以上日数	15	17)	16	18	18	14	15	18)	16	14
10mm以上日数	10	8)	11	11	10	11	8	13)	12	8
30mm以上日数	5	4)	9	6	9	4	6	6)	5	4
50mm以上日数	3	3)	2	4	5	3	3	3)	3)	1
70mm以上日数	1	1)	2	3	2	3	3	3)	2)	1
100mm以上日数	1	1)	1	1	1	2	2	2)	2)	1

観測値に付加されている ) は準正常値、] は資料不足値を示す。 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位: 1/3頁

								**-									*1.00			и.	1/3只
観測所名		高千穂			古江			鞍岡		1	延岡			日向		1	神門			西米良	
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	25.3)	30.4)	23.4)	27.4	30.9	25.5	23.6)	29.2)	21.0)	27.2	31.1	25.0	27.3	31.4	25.3	26.6	31.7	24.0	26.2	29.8	24.2
2	23.5	26.0	22.0	25.1	28.8	23.1	22.0	26.0	20.0	25.2	28.2	23.4	25.1	28.5	23.1	24.0	26.2	21.7	24.8	27.8	22.5
3	22.8	25.7	21.5	24.6	28.4	22.9	21.7	24.7	20.0	24.0	28.3	22.8	23.7	27.6	22.5	23.1	26.1	21.6	23.6	25.9	22.2
4	24.3	27.0	21.9	26.9	31.1	23.1	23.2	26.5	20.7	26.3	31.0	23.1	26.3	30.6	23.5	24.2	28.9	22.3	24.9	29.6	22.8
5	24.9	26.9	23.4	28.9	31.1	26.4	23.6	25.8	21.5	28.3	31.8	25.1	27.6	30.2	24.5	25.0	27.7	22.5	24.8	27.2	23.2
6	24.3	29.4	21.0	27.9	31.7	25.0	23.3	29.5	19.0	28.2	33.3	22.9	27.7	33.1	22.5	25.7	30.5	20.0	24.4	28.7	20.1
7	22.8	29.2	17.5	26.1	30.6	23.5	20.6	28.4	15.6	25.6	32.0	20.6	25.1	31.9	20.6	23.4	32.7	17.9	23.1	32.4	18.2
8	22.6	31.3	15.8	26.4	31.4	23.4	21.3	29.4	15.0	25.3	32.1	19.9	25.0	31.3	20.0	23.4	31.7	16.2	23.3	31.3	16.9
9	24.1	30.7	18.5	26.4	32.2	22.9	22.2	29.8	17.2	26.2	31.9	21.3	25.3	31.6	20.5	24.5	32.9	18.4	24.9	33.5	19.6
10	24.0	32.1	18.6	26.8	32.0	22.7	22.2	29.5	17.1	26.3	31.4	21.2	26.1	31.4	21.7	24.7	32.1	19.5	24.6	32.1	19.3
11	23.3	27.7	20.2	26.2	29.7	24.2	22.0	28.5	17.2	26.1	29.9	23.9	25.7	28.4	23.6	23.1	27.1	20.1	24.3	30.8	20.1
12	24.0	29.5	20.0	26.7	31.5	23.6	23.5	28.9	18.7	26.6	31.0	23.4	26.1	29.5	23.9	24.2	28.9	21.6	24.5	29.9	21.4
13	24.3	27.6	22.0	26.3	29.2	24.4	22.8	25.3	20.3	26.6	29.7	24.7	25.8	27.5	24.4	23.9	26.1	21.9	24.5	28.7	22.7
14	25.4)	29.3)	23.1)	28.2	32.2	24.7	23.9	26.7	21.6	28.2	31.4	26.0	26.9	28.7	25.6	24.8	27.4	23.5	25.6	29.5	22.3
15	24.3	28.8	22.0	27.7	30.1	25.6	23.0	25.8	21.4	27.4	30.5	25.4	26.8	28.0	25.3	24.1	26.1	23.2	24.6	29.0	22.9
16	23.1	26.9	21.6	27.3	30.4	24.9	21.4	24.1	19.9	27.2	29.8	23.5	26.4	29.2	23.3	23.1	26.7	21.9	23.2	26.5	21.9
17	24.1	26.7	21.5	26.5	30.8	23.8	23.0	25.0	20.9	26.6	29.4	23.4	25.7	27.7	23.2	24.5	25.9	21.8	24.1	26.7	22.3
18	24.6	26.3	22.8	27.6	29.3	25.4	23.8	25.6	22.0	27.4	29.0	24.9	26.7	28.1	24.5	25.4	26.4	23.5	25.2	27.1	23.5
19	23.1	24.6	20.4	26.2	27.6	23.5	21.9	25.7	17.9	26.4	29.3	22.9	26.5	29.9	23.7	24.9	27.8	21.0	23.5	26.2	20.5
20	19.0	25.1	13.5	21.8	25.7	18.7	16.2	22.2	12.1	22.8	26.1	19.9	21.9	26.9	16.4	21.2	28.6	15.1	21.4	28.8	16.1
21	16.6	24.8	11.8	20.4	25.0	16.9	14.7	22.7	10.1	20.8	25.3	16.5	19.5	25.0	14.2	19.0	26.0	13.8	19.8	26.8	15.8
22	19.1	25.8	12.1	21.8)	27.8)	17.3)	18.3)	24.2)	12.1)	22.2	28.0	17.0	22.2	28.3	17.9	19.8	25.6	15.2	19.8	23.8	16.3
23	22.6	29.9	18.1	25.6	31.2	22.2	21.1	28.9	16.6	24.9	31.3	21.5	25.1	31.1	21.8	23.6	31.7	18.8	23.4	32.3	18.8
24	21.7	29.3	15.9	24.7	29.8	21.1	19.3	27.5	12.3	24.5	30.7	19.8	23.9	30.6	18.8	23.0	31.0	17.5	23.4	31.2	18.9
25	21.5	28.7	15.2	24.3	29.3	21.0	20.8	27.8	15.1	23.7	28.6	18.2	23.6	28.7	18.5	23.3	30.2	18.2	23.3	29.7	18.9
26	22.9	27.8	20.4	24.4	26.8	23.2	21.7	25.9	17.9	24.6	28.1	22.3	24.4	28.0	22.2	23.1	29.2	20.5	23.5	28.0	20.8
27	21.0	23.3	19.6	22.9	25.4	21.4	19.5	21.9	18.2	22.7	24.9	21.6	22.6	24.8	21.6	21.3	24.1	20.3	22.0	24.0	20.7
28	21.5	26.9	18.2	23.3	27.4	19.4	19.4	24.4	16.4	23.4	28.2	19.8	23.0	27.9	19.7	22.2	28.6	18.5	22.2	28.3	18.8
29	21.3	28.4	17.5	23.8	29.1	20.3	19.5	26.5	15.5	23.5	28.5	20.5	23.4	28.9	20.3	22.4	29.1	19.4	22.7	29.8	18.4
30	21.5	28.3	18.1	23.2	28.3	19.5	19.7	27.5	14.7	23.1	28.4	18.7	23.2	28.4	19.5	22.3	29.2	18.3	22.8	29.4	18.7
31																					
月極値		32.1	11.8		32.2	16.9		29.8	10.1		33.3	16.5		33.1	14.2		32.9	13.8		33.5	15.8
起日		10	21		14	21		9	21		6	21		6	21		9	21		9	21
上旬平均	23.9	28.9	20.4	26.7	30.8	23.9	22.4	27.9	18.7	26.3	31.1	22.5	25.9	30.8	22.4	24.5	30.1	20.4	24.5	29.8	20.9
中旬平均	23.5	27.3	20.7	26.5	29.7	23.9	22.2	25.8	19.2	26.5	29.6	23.8	25.9	28.4	23.4	23.9	27.1	21.4	24.1	28.3	21.4
下旬平均	21.0	27.3	16.7	23.4	28.0	20.2	19.4	25.7	14.9	23.3	28.2	19.6	23.1	28.2	19.5	22.0	28.5	18.1	22.3	28.3	18.6
月平均	22.8	27.8	19.3	25.5	29.5	22.7	21.3	26.5	17.6	25.4	29.6	22.0	25.0	29.1	21.8	23.5	28.5	19.9	23.6	28.8	20.3
0 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	2	27	0	19	30	5	0	23	0	18	29	4	19	29	3	4	29	0	3	28	0
30 以上日数		4			14			0			13			10			9			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	684			765			639			761			749			704			708		

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年9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英
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	27.3	30.4	25.7	26.9	31.4	24.3	27.8	30.8	25.7	26.5	30.0	24.9	28.2	31.1	25.8	27.2	31.0	24.9	28.1	30.7	26.1
2	25.3	28.4	23.1	25.7	29.4	23.3	25.6	28.7	22.9	25.1	28.8	22.8	25.7	28.7	23.6	24.4	25.8	22.9	25.8	28.5	23.7
3	24.3	27.8	22.9	24.3	26.9	22.3	24.6	27.6	22.7	23.8	26.3	22.2	24.9	26.8	23.7	23.8	24.9	22.8	25.0	26.5	23.3
4	25.8	30.2	23.3	26.0	30.1	23.0	26.2	30.9	23.6	25.8	29.6	22.8	26.9	30.3	24.2	25.6	29.3	23.4		30.5	24.2
5	27.8	30.7	25.2	27.0	29.7	24.9	27.8	30.8	25.0	26.8	29.8	24.8	28.8	31.4	26.8	27.5	29.6	25.7	28.7	31.2	26.2
6	26.9	30.8	22.4	24.7	29.7	19.9	26.9	30.7	22.6	25.3	27.5	22.3	27.8	31.4	24.3	26.8	29.6	23.5	27.8	31.2	24.8
7	24.3)	30.6)	20.1)	24.2	31.5	18.9	25.2	31.4	20.6	25.2	32.0	20.1	26.2	31.2	22.3	25.0	31.3	21.3	26.0	29.7	22.5
8	24.3	30.2	19.2	24.4	33.1	18.1	25.0	31.1	19.9	25.0	31.0	20.3	25.8	30.4	21.5	24.6	29.2	20.1	25.7	28.9	21.9
9	25.1	30.8	20.0	25.3	32.1	18.8	25.6	31.7	20.2	25.4	33.0	19.9	26.1	30.8	21.7	25.2	30.7	20.5	26.0	29.4	22.3
10	25.4	30.6	20.7	26.0	33.6	19.8	26.0	31.5	21.3	25.8	31.7	20.6	26.6	30.7	22.6	25.6	29.5	21.2	26.6	29.6	23.1
11	25.2	29.1	22.6	25.8	31.9	19.9	25.6	29.1	22.8	25.6	30.5	21.0	25.6	28.5	23.3	24.8	26.6	23.5	26.0	27.4	24.3
12	26.4	31.0	23.5	26.8	32.0	22.1	26.5	30.5	23.1	26.0	30.6	23.1	27.0	30.8	24.8	25.3	28.2	23.6	27.0	30.5	24.5
13	26.3	29.6	23.7	26.2	30.9	23.2	26.7	29.8	24.3	25.7	29.3	23.2	27.5	31.2	24.4	26.0	28.8	23.7	27.6	31.0	24.6
14	27.8	30.2	26.3	27.1	31.4	23.4	28.1	30.5	26.6	26.7	30.1	24.6	28.7	31.4	27.3	27.1	29.3	26.1	28.8	31.5	27.2
15	27.3	29.8	25.3	26.2	31.3	23.7	27.7	31.2	25.9	25.8	30.1	24.4	28.3	31.0	26.3	26.7	29.6	25.8	28.1	30.8	26.4
16	26.9	28.8	25.1	25.4	30.2	22.9	27.0	29.6	25.3	25.0	28.2	23.0	27.6	29.5	26.0	25.8	27.2	23.4	27.6	29.2	25.1
17	26.4	28.2	24.3	25.4	28.2	23.7	26.9	29.0	24.6	26.2	28.6	24.6	27.6	29.7	25.4	26.3	27.4	24.9	27.6	29.2	26.0
18	26.7	28.1	24.8	25.8	27.3	23.9	26.6	28.3	24.7	25.4	26.9	24.0	27.0	28.5	24.7	26.1	27.2	24.1	26.7	28.2	24.9
19	25.8	27.8	23.3	23.6	26.1	20.5	25.6	27.8	22.2	24.1	25.8	21.3	26.6	29.0	23.6	25.5	27.6	22.6	26.9	29.1	23.3
20	22.5	26.7	17.4	21.7	28.6	16.0	22.8	26.7	18.7	21.8	27.8	17.3	23.4	27.0	19.8	22.1	26.6	18.5	23.6	26.8	20.0
21	20.1	25.4	15.4	20.7	26.8	16.5	20.6	25.4	16.0	20.3	25.2	16.6	21.5	25.7	17.6	20.2	24.2	15.1	22.1	25.5	18.0
22	22.3	27.9	17.4	22.2	27.4	18.6	22.5	28.2	17.6	21.7	26.7	18.1	23.0	28.2	18.8	21.6	26.3	18.5	23.4	27.1	19.4
23	25.0	30.0	20.7	24.0	31.4	19.1	25.2	30.6	20.8	24.5	31.5	20.2	25.4	29.9	21.6	24.7	29.6	21.6	25.5	28.5	22.7
24	24.5	29.5	21.2	23.6	31.2	18.1	24.9	29.9	21.8	24.0	31.4	19.7	25.2	29.1	22.0	23.7	28.0	20.4	25.3	28.7	22.7
25	23.4	28.1	18.5	23.8	31.3	18.2	24.0	28.9	19.5	24.0	28.9	20.0	24.6	28.5	20.7	23.4	27.6	18.8	24.8	27.8	20.5
26	25.0	29.0	23.0	23.8	28.7	20.8	25.0	29.5	22.6	23.7	27.2	21.8	25.6	29.1	23.2	24.2	28.3	21.8	25.4	27.8	23.7
27	23.0	25.8	20.8	22.5	25.2	20.7	23.4	25.7	21.6	22.9	25.8	21.4	24.5	27.3	22.8	23.6	26.3	21.9	24.9	27.1	23.3
28	23.0	27.4	19.3	22.5	28.7	18.0	23.5	28.0	20.0	23.1	28.8	19.2	24.2	27.9	21.2	23.4	27.2	20.3	24.7	27.2	21.7
29	23.5	28.0	20.2	22.0	30.2	16.9	24.0	28.7	20.7	22.9	29.0	18.5	24.6	29.1	21.5	23.8	28.0	20.8	24.8	28.0	21.9
30	22.8	27.9	18.6	23.0	30.2	17.9	23.5	28.7	19.2	23.2	29.1	18.2	24.2	28.1	20.7	23.2	27.2	19.7	24.1	27.4	21.3
31																					
月極値		31.0	15.4		33.6	16.0		31.7	16.0		33.0	16.6		31.4	17.6		31.3	15.1		31.5	18.0
起日		12	21		10	20		9	21		9	21		14	21		7	21		14	21
上旬平均	25.7	30.1	22.3	25.5	30.8	21.3	26.1	30.5	22.5	25.5	30.0	22.1	26.7	30.3	23.7	25.6	29.1	22.6	26.7	29.6	23.8
中旬平均	26.1	28.9	23.6	25.4	29.8	21.9	26.4	29.3	23.8	25.2	28.8	22.7	26.9	29.7	24.6	25.6	27.9	23.6	27.0	29.4	24.6
下旬平均	23.3	27.9	19.5	22.8	29.1	18.5	23.7	28.4	20.0	23.0	28.4	19.4	24.3	28.3	21.0	23.2	27.3	19.9	24.5	27.5	21.5
月平均	25.0	29.0	21.8	24.6	29.9	20.6	25.4	29.4	22.1	24.6	29.0	21.4	26.0	29.4	23.1	24.8	28.1	22.0	26.0	28.8	23.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
25 以上日数	18	30	5	14	30	0	20	30	5	17	30	0	21	30	6	15	28	3	22	30	6
30 以上日数		11			17			12			11			12			3			8	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	750			737			761			737			779			743			781		

### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年9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	28.2	32.8	25.7	28.7	32.3	25.8	29.1	32.5	26.4
2	26.2	30.4	23.5	26.2	30.1	24.2	27.1	30.2	24.8
3	24.2	25.4	23.3	25.1	26.7	23.7	25.4	27.1	24.5
4	26.9	31.8	23.3	27.3	30.9	24.2	28.0	31.3	24.5
5	28.3	32.7	25.3	28.9	31.2	26.1	29.5	32.0	26.2
6	25.7	28.7	21.8	27.8	30.8	24.4	27.4	29.5	23.6
7	25.6	33.0	21.0	25.9	29.8	22.8	25.6	31.9	21.7
8	25.6	32.6	20.1	25.7	29.8	22.5	26.0	31.5	20.6
9	26.2	33.2	20.9	26.0	29.9	22.1	26.4	32.2	21.7
10	26.5	33.0	21.5	26.5	30.6	23.2	26.5	31.9	21.5
11	25.3	30.3	22.3	26.1	29.1	24.7	26.3	31.4	22.5
12	25.7	30.5	22.8	26.9)	30.0)	24.9)	27.2	31.1	24.9
13	27.0	32.6	23.6	27.7	31.4	25.1	27.6	31.1	25.0
14	27.9	33.0	24.4	28.6	31.2	27.3	28.9	31.5	27.2
15	27.9	33.3	25.0	28.4	30.9	26.8	28.5	31.1	26.9
16	24.9	28.0	23.4	27.5	28.6	25.4	26.7	28.3	25.0
17	25.9	27.9	24.5	27.9	29.9	26.1	27.7	29.8	26.5
18	26.3	28.3	24.8	26.9	28.3	25.0	26.8	28.5	25.1
19	24.4	26.1	21.0	25.9	27.3	23.6	25.8	27.6	23.1
20	22.5	27.9	17.9	23.6	26.9	20.0	23.5	27.9	19.6
21	21.0	26.9	16.3	21.9	25.3	18.1	21.8	26.0	17.6
22	22.5	27.7	19.0	23.9	27.9	20.6	23.7	28.4	19.6
23	25.4	32.1	20.4	25.8	29.6	23.0	25.5	31.6	20.9
24	25.1	31.5	20.5	25.0	29.1	22.6	25.2	30.8	21.6
25	24.7	30.2	21.2	24.8	28.9	20.9	25.5	30.5	20.9
26	24.4	29.4	21.3	24.2	26.9	22.8	25.0	28.7	22.7
27	23.9	26.9	22.1	24.7	28.4	22.3	25.4	30.0	21.9
28	24.4	30.1	21.4	24.6	28.4	22.2	25.2	30.0	21.9
29	24.1	30.7	19.7	24.5	28.6	21.3	24.6	30.5	20.5
30	24.2	29.6	20.2	24.3	28.0	21.6	24.5	29.5	20.6
31									
月極値		33.3	16.3		32.3	18.1		32.5	17.6
起日		15	21		1	21		1	21
上旬平均	26.4	31.4	22.6	26.8	30.2	23.9	27.1	31.0	23.6
中旬平均	25.8	29.8	23.0	27.0	29.4	24.9	26.9	29.8	24.6
下旬平均	24.0	29.5	20.2	24.4	28.1	21.5	24.6	29.6	20.8
月平均	25.4	30.2	21.9	26.0	29.2	23.4	26.2	30.1	23.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	18	30	3	21	30	8	25	30	8
30 以上日数		18			10			19	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	761			781			786		

観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。

宮崎県 (87) 2022年9月

単位:(m/s) 1/4頁

知识にわ			高千	庙					+	т					鞍	M					延	M					日	· (1117)	<u> </u>	1/4只
観測所名			同丁	一個					古:	<u>/T</u>					牧	Ш					延	川山						미		
日付	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	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	1.0)	3.4)	SSE)	6.9)	SSE)	SSE)	1.1	3.7	SSW	5.1	SSW	NNE	0.6)	1.6)	ENE)	3.4)	NW)	WSW)	1.3	2.9	Е	4.3	SE	WSW	0.7	2.2	Е	5.4	Е	W
2	1.1	3.2	SSE	5.4	Е	SE	2.5	5.4	N	10.4	N	NNE	0.7	2.8	WSW	6.8	SW	WSW	1.3	3.4	ENE	6.1	ENE	NNE	0.5	1.7	WSW	6.3	ESE	W
3	1.0	4.6	SSE	9.7	ESE	SE	1.9	6.1	S	12.1	S	N	1.0	3.5	NE	9.8	NNE	WSW	1.4	3.9	Е	8.0	SW	W	1.0	2.8	SE	9.3	Е	W
4	2.0	4.2	SE	9.8	ESE	SE	2.2	5.3	S	11.5	SW	S	1.6	3.9	WSW	11.3	WSW	NNW	1.5	4.4	Е	9.0	Е	WNW	0.9	2.4	ESE	7.2	ENE	ESE
5	3.5	6.0	SSE	14.7	SSE	SE	5.5	13.1	S	23.1	S	S	2.3	6.0	SW	14.6	WSW	W	3.4	7.0	SE	14.8	SSE	ESE	2.3	7.2	ESE	18.4	ESE	ESE
6	2.4	4.6	NNW	10.6	NNW	NW	7.0	12.7	SSW	20.8	S	SSW	1.6	4.7	SW	11.8	WSW	SW	3.4	7.5	SE	16.8	SE	SSE	1.5	3.8	SE	13.4	ESE	WSW
7	1.8	3.9	NW	8.2	NW	NW	6.3	10.9	N	17.2	N	N	8.0	2.1	Е	4.6	NE	W	2.4	5.6	NNW	10.3	N	W	0.9	2.4	Е	6.5	ESE	W
8	1.1	3.0	SE	7.2		NNW	5.8	9.9	N	15.7	N	N	0.9	2.1	ENE	5.2	Е		2.5	4.7	ENE	8.1	ENE	WSW	1.1	2.5	SSE	5.5	ESE	WNW
9	1.0	3.2	NW	5.8		NW	3.4	6.6	N	11.5	NNW	NNE	8.0	2.6	ENE		ENE	W	1.8	4.6	ESE	7.1	E	W	0.8	2.6	SSE	5.4	ESE	SW
10	1.0	3.5	SSE	7.1	ESE	SSE	3.2	7.6	N	11.1	N	NNE	0.7	2.1	NE	4.4	E	W	2.2	4.2	Е	6.7	ESE	WSW	1.0	2.7	SSE	5.7	SSE	W
11	1.1	3.9	SE	7.7		SE	1.8	4.0	NE	7.6	NE	NNE	1.0	2.8	SW	6.1		SW	2.0	4.8	Е	8.7	E	W	1.0	1.9	WSW	5.4	Е	W
12	1.2	4.2	SSE	9.2		SSE	2.0	4.2	N	7.2	N	N	1.3	3.3	NE	9.3	WSW	WNW	1.8	4.0	Е	7.1	E		0.8	2.0	WSW	6.0	Е	WSW
13	1.8	5.2	SSE	10.1	SSE	SE	1.6	3.6	NE	6.8	NNE	NNE	1.6	3.3	NNE	10.2	NNE	NNW	2.0	5.6	ENE	9.7	E	ENE	1.0	2.8	ENE	8.6	ENE	ENE
14	2.4)	4.7)	SE)	8.7)	SE)	SE)	1.8	4.3	NNE	9.0	NNE	NNE	1.6	3.2	NE	9.5	WSW	N	2.8	5.5	Е	9.1	ESE		1.2	2.2	Е	7.0	Е	ENE
15	2.2	5.2	SSE	11.3		SE	2.1	5.2	SE	10.8	NE	NNE	1.4	4.1	NNE	10.8	NNW	N	2.8	5.0	Е	9.7	ENE	ENE		2.7	ENE	8.3	Е	ENE
16	1.7	3.7	SE	7.5	SE	SE	2.5	4.6	SSE	12.3	NNE	NE	1.3	2.8	WSW	10.5	SW	WSW	2.8	5.5	ENE	9.7	E	E	1.6	2.9	ENE	8.5	ENE	ENE
17	2.1	4.7	SE	10.6		SE	3.0	7.2	NNE	16.7	ENE	NNE	2.7	7.3	NNE	23.4	NNE		3.4	8.2	ENE	16.1	E		1.5	3.8	Е	11.3	Е	ENE
18	6.0	12.6	ESE	29.8		ESE	8.0	16.5	S	32.8	S	NNE	4.9	9.7	NE	28.0	SSW		9.5	13.8	ENE	30.3	Е	ENE	4.9	11.9	ESE	27.4	SE	ENE
19	3.7	10.5	ESE	23.4	ESE	NW	8.0	18.5	S	29.8	S	S	2.6	6.5	SW	15.5	SW	SW	4.1	9.5	SE	22.3	SE	WSW	2.9	6.4	SW	18.0	SE	SW
20	1.9	5.9	NW	11.0		NW	7.7	14.3	N	24.5	N	NNE	0.9	3.0	NE	6.5	W	W	4.1	7.1	NNE	13.8	N		1.1	2.8	NW	7.8	ENE	NNE
21	1.5	3.2	NNW	5.1		NNW	5.4	10.6	N	19.4	NNE	N	0.8	2.1	ENE	4.8			2.9	5.5	N	11.8	NW	WSW	0.8	2.5	NE	8.1	Е	NE
22	0.8	2.1	E	4.2	ESE	NNW	2.9)	5.2)	NNE)	6.7)	NNE)	N)	0.8)	2.7)	SSW)	5.5)		WSW)	1.9	3.2	WSW	5.2	WSW	W	1.2	2.4	W	6.2	W	W
23	1.5	4.5	NW	8.8		NW	3.3	7.3	N	12.6	N	N	1.0	3.0	SW	7.0	SSW	Е	1.6	3.7	Е	6.6	ENE			2.4	Е	5.0	W	WNW
24	2.0	5.1	NW	7.6		NNW	5.1	10.0	N	15.1	NE	N	1.1	3.0	NE	6.0	NE		1.8	4.2	E	6.7	ENE		0.8	2.2	ESE	5.3	SSE	SW
25	1.7	3.7	SSE	7.6		SE	2.5	5.0	NE	8.0	NE	NE	0.7	2.6	NE	4.7	NE		1.7	3.8	E	6.2	ESE			2.7	ESE	5.4	Е	WNW
26	1.1	3.0	SE	5.7		SE	0.9	2.4	NNE	3.7	SSW	NNE	0.8	2.8	SSW	5.3			1.3	2.7		4.2	ESE			1.9	Е	5.1	Е	W
27	0.7	3.8	NW		WNW	W	1.0	3.1	S	4.7	N	NNE	0.7	2.5	SW	4.8		ENE	1.3)	,	WSW)	4.7)	W)	- /	0.8	2.1	W	4.4	W	W
28	1.3	4.3	SW	7.5		NW	1.5	4.3	N	7.2	N	NE	8.0	2.8	ENE	5.8	E	ENE	1.4	3.4	ESE	5.5	ESE	WSW	0.8	2.3	Е	5.3	NE	SW
29	0.9	2.6	NW	4.1	NNW	NNW	1.9	5.9	N	8.9	N	N	1.0	2.6	NE	5.7	ENE	_	1.6	3.8	ESE	6.2	E	W	0.9	2.6	SE	5.9	ESE	W
30	1.0	4.1	SSE	7.6	ESE	SSE	2.7	6.0	NNE	9.3	N	NNE	1.0	2.5	ENE	5.5	NNE	WSW	1.7	3.9	E	6.7	E	W	1.1	2.6	SE	5.7	Е	W
31									_		_																			
月最大		12.6	ESE	29.8				18.5	S	32.8	S			9.7	NE		SSW			13.8	ENE	30.3	E			11.9	ESE	27.4	SE	
起日		18		18		0=)		19		18				18		18		11/0110		18		18		11/011/		18		18		100
上旬平均	1.6					SE)	3.9					N	1.1					WSW)	2.1					WSW	1.1					W
中旬平均	2.4					SE)	3.9					NNE	1.9					NNE	3.5					ENE	1.8					ENE
下旬平均	1.3					NNW	2.7					NNE)	0.9					WSW)	1.7					W)	0.9					W
月平均	1.8					SE)	3.5					NNE)	1.3					WSW)	2.5					W)	1.2					W
10m/s以上日数		2						8						0						1						1				
15m/s以上日数		0						2						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) 2022年9月

単位: (m/s) 2/4頁

観測所名			神	門					西米	长良					高	鍋					加久	藤					一西	- (…, 、	<u>'</u>	
<u>⊭ル/ス3771</u> □			1.1.						H/I	· LC					120	214)					7547	CIDK						AIP		
日付	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬		最多	平均	最大	最大風	最大瞬		最多	平均	最大	最大風	最大瞬		最多
	, ,		向	間	間風向		, ,		向	間	間風向		, ,	727	向	間	間風向	7~2	, ,	70,	向	間	間風向				向	間	間風向	7.2
1	0.6	2.2	SE	5.2	ESE	SE	0.5	3.3	SW	5.6	SW	W	0.9	2.5	Е	4.3	NE	Е	1.6	4.2	ESE	8.0	ESE	Е	1.3	3.9	ESE	5.4	ESE	ESE
2	0.4	1.8	SSE	4.3	SSE	SSE	1.0	3.9	SW	6.6	SW	SW	1.3	4.6	ENE		NE	NE	2.9	4.9	ESE	9.0	SE	Е		5.6	NE	9.8	NE	NE
3	0.3	1.9	SSE	3.9		S	0.5	3.7	WSW	6.4	SSW	SW	0.9	2.5	NE	7.3	Е	NNE	2.7	4.8	ESE	8.5	Е	Е	1.4	5.5	ENE	9.9	ENE	NW
4	0.3	1.5	NNW	3.8	S	SE	1.0	4.7	WSW	10.8	SSW	N	1.1	4.2	Е	7.8	SE	N	3.7	6.8	Е	13.6	Е	Е	1.8	5.9	ESE	11.1	ESE	ESE
5	1.0	3.6	SE	11.0	S	SE	1.7	6.6	SW	14.2	SW	SW	3.3	8.7	SSE	16.7	SSE	SE	5.5	8.5	ESE	17.7	SSE	ESE	4.5	10.1	SE	19.1	SSE	SE
6	1.0	3.3	SSE	11.5	SE	NW	1.3	4.4	NE	9.5	Е	NE	3.0	8.7	SSE	15.9	S	W	3.9	7.7	SSE	16.7	SSW	WSW	4.0	8.4	SSE	15.9	SE	SW
7	0.4	2.1	SSE	5.8	S	NW	0.4	1.9	SSW	3.2	SSW	N	1.2)	3.7)	E)	6.5)	E)	NNW)	1.7	4.6	NNW	6.7	NNW	WNW	1.7	5.0	ESE	7.8	ESE	WNW
8	0.6	2.3	SSE	5.3	SSE	SSE	1.2	5.3	SW	8.3	S	SSW	1.2	3.3	Е	5.8	Е	N	1.7	4.7	Е	7.6	ESE	Е	1.6	4.6	ESE	6.4	ESE	WNW
9	0.5	2.4	SSE	5.4	Е	S	1.0	5.0	SW	9.1	WSW	SW	1.2	3.4	ESE	6.1	Е	NNW	1.7	4.1	ENE	8.1	Е	Е	1.6	4.8	ESE	7.2	SE	ESE
10	0.6	2.3	SSE	4.9	SSE	SE	1.1	4.0	SW	7.1	SW	SW	1.3	3.6	Е	6.4	Е	NNW	2.1	5.1	Е	8.5	Е	Е	1.7	4.8	ESE	7.7	ESE	WNW
11	0.3	1.8	Е	4.2	ESE	SSE	0.7	4.1	SSW	7.4	SSW	Е	1.1	3.5	ESE	8.1	NE	NNE	2.6	5.7	ESE	10.9	Е	Е	2.3	5.9	ESE	9.5	ENE	NE
12	0.5	2.0	ESE	5.4	ESE	Е	0.8	3.4	SW	6.0	S	SW	1.5	4.4	Е	11.1	ESE	NE	3.1	6.0	Е	10.5	ESE	Е	3.5	7.3	Е	13.2	Е	NE
13	0.6	2.0	S	5.8	NE	SSE	1.3	4.7	WSW	9.4	W	WSW	2.1	4.5	Е	9.9	Е	NE	3.9	7.4	Е	13.2	Е	Е	4.2	8.7	ESE	16.0	ESE	NE
14	0.5	1.4	S	5.8	ESE	N	1.8	6.3	SW	10.3	SSW	SW	2.5	5.5	ENE	10.8	Е		3.5	7.7	ESE	13.9	ESE	ESE	4.5	8.0	ENE	12.6	Е	ENE
15	0.4	1.3	N	5.7	NNE	NW	1.2	4.8		7.8		SW	2.4	4.3	ENE		ENE		3.3	6.1	ESE	11.7	ESE	Е		6.7	ESE	11.3	ESE	ENE
16	0.5	1.8	E	7.3	SSE	NNW	0.5	2.6		7.2		SSW	2.4	3.8	ENE		NE		3.4	8.8	Е	14.3	Е	Е		7.5	ENE	12.4	ENE	ENE
17	1.4	3.5	ENE	14.9	ESE	SE	1.0	4.0	WSW	10.3		N	2.8	5.3	ENE		Е		2.5	6.4	Е	10.6	Е	Е		9.4	ENE	16.1	ENE	ENE
18	4.1	7.5	E	24.6	E	Е	5.7	13.2	SW	29.1	WSW	WSW	8.1	13.3	SSE	28.4	SE		9.1	17.0	Е	31.8	ENE	Е		22.1	ESE	34.8	Е	ENE
19	1.6	6.3	SE	17.8	_	SSW	1.9	6.7	SW	14.1	SW	SW	4.8	13.2	SSE	22.2	SE		6.5	11.3	W	23.1	WSW			13.0	SSE	22.4	SSE	SW
20	8.0	2.7	SSE	5.8		SSE	1.0	5.0	SSW	8.4		SSW	1.7	4.1	WNW	9.7	NW	NE	1.7	4.4		8.7	W	SW	_	5.9	ENE	9.0	ENE	ENE
21	0.8	2.6	SE	5.9		SSE	1.3	5.0	SW	8.6		SSW	1.3	3.7	E	7.8	E		2.7	5.7	E	9.6	E	<u>E</u>		5.7	ENE	8.5	Е	ENE
22	0.2	1.3	S	2.3		SSE	0.2	1.2		2.1	NNE	SSE	1.1	3.2	ESE	5.2	ESE		2.4	4.7	Е	8.1	Е	E		3.4	N	5.5	N	WNW
23	0.6	2.5	SSE	5.1		S	0.6	3.1	NE	6.1	Е	ENE	1.2	3.8	Е		E		1.7	5.6		8.6	N	ESE		4.7	ENE	7.2	E	ESE
24	0.6	2.7	SSE	5.2		SSE	1.0	4.9		8.0		S	1.2	3.2	E	5.8	E		1.3	3.6		6.0	WNW	ESE		4.3	E	6.3	E	ESE
25	0.7	2.8	SSE	5.7	S	SSE	1.0	4.5		7.6		SSW	1.2	3.1	ESE	5.7	SSE		1.8	4.2	ESE	6.6	ESE	<u>E</u>		3.8	ESE	6.2	SE	SE
26	0.5	2.1	<u>S</u>	5.6		SSE	1.0	4.6			SSW	SSW	0.9	2.6	SE	4.3	ESE		1.4	3.9	ESE	7.0	E	E		3.4	ESE	5.4	ESE	NW
27	0.2	1.1	5	2.3	SSE	NNW	0.3	2.2				SSW	0.8	2.3	WNW	4.0			1.1	3.8	W	6.2	W	W		3.3	WNW	4.7	WNW	WNW
28	0.6	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	4.2		7.6		SSW	1.1	3.5	ESE	6.4	E		1.5	4.5	WNW	7.3	W	W		4.9	E	7.1	E	WNW
29	0.5	2.6	SSE	5.1	8	SSE	0.8	4.1	SSW	7.1	SSW	S	1.1	3.4	ESE	5.9	E	NNW	1.0	3.9		6.3	WNW	WNW	1.8	4.5	ESE	6.8	SE ESE	NW
30 31	0.6	2.4	SSE	5.1	S	SSE	1.0	4.1	SW	6.9	SW	SW	1.3	3.5	Е	5.6	ESE	Е	1.2	3.4	S	5.6	ESE	S	1.6	4.6	SE	7.3	ESE	WNW
月最大		7.5		24.6	F			42.0	SW	20.4	WSW			40.0	SSE	20.4	SE			17.0	E	31.8	ENE			22.1	ESE	34.8	Е	
起日		7.5 18		24.6 18				13.2 18		29.1 18				13.3 18	33E	28.4 18	SE			17.0		18	EINE			18	ESE	34.8 18	Е	
上旬平均	0.6	10		10		SE	1.0	10		10		SW	1.5	10		10		NNW)	2.8	10		10		F	2.2	10		10		ESE
中旬平均	1.1					SSE	1.6					SW	2.9					ENE	4.0						5.3					ENE
下旬平均	0.5					SSE	0.8					SSW	1.1					NNW	1.6						1.6					WNW
月平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.1					ENE)	2.8						3.0					ENE
10m/s以上日数	0.7	0				JJE	1.1	1				344	1.3	2				LIVL)	2.0	2					3.0	3				LINE
15m/s以上日数		0						0						0						1						1				
20m/s以上日数		0						0						0												1				
30m/s以上日数		0						0						0						0						<u>ا</u>				
30111/3以工口奴		U						U						U						U						U				

宮崎県 (87) 2022年9月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎					田野					赤江					都城								
EMASTITI							最大風 最大瞬 最大瞬																							
日付	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	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	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬	最大瞬間風向	最多
			1-1	ΙĐJ	回抵门				الحا	[B]	间域问				12)	亘	间压门				<u>1</u>	Ē	间域问				1-3	ĮΒJ	间域问	
1	1.3	4.3	SE	7.5		NE	2.2	4.9	ESE	7.4	ESE	Е	1.4	3.7	ESE	5.7	ESE	Е	2.3	5.0	E		Е	SE	1.8	4.2	S	6.8	S	S
2	2.5	5.8	SE	10.3	SSE	SE	3.0	7.1	NNE	11.4	NNE	NE	1.9	6.5	NE	9.1	NE	Е	5.5	10.5	NE	12.9	NNE	NE	3.2	5.8	NE	9.9	NNE	NNE
3	2.3	4.9	SE	7.9		S	2.2	5.9	NW	7.7	NW	NE	1.5	4.3	ESE	7.2	SE	NE	4.0	9.4	ENE		ENE	N	2.7	5.4	NE	8.5	NE	NNE
4	4.4	7.6	ESE	13.0		_	2.8	5.7	ESE	8.5	ESE	Е	2.3	5.8	ESE		ESE		3.2	6.7	ESE		SE	Е		5.1	ESE	9.3		ESE
5	6.5	9.4	Е	15.2	ESE	ESE	5.6	9.1	ESE	20.5	SE	ESE	4.5	10.6	SE	19.5	SSE	ESE	9.1	16.3	SE	24.2	SE	SE	5.0	9.9	SSE	20.2	SSE	SSE
6	4.0	10.1	S	19.6			4.9	9.6	WSW	15.5	SW	WSW	4.8	10.3	SW	18.5	SSW	WSW	7.9	18.1	SSE		SSE	W	3.6	8.9	S	16.9	S	SSW
7	2.2	3.8	WNW	6.4	SSE	WNW	2.9	5.8	NE	7.7	NE	WNW	1.9	5.1	Е	8.1	Е	WNW	2.8	5.5	ENE	8.2	NNE	W	1.4	3.8	NNE	6.7	ENE	N
8	2.4	4.4	SE	7.7	S	NW	2.7	4.8	Е	7.1	ESE	WNW	2.0	4.6		7.5	ESE	W	2.5	4.4	NE	7.7	NNE		2.1	4.7	NE	7.9	NE	NE
9	2.0	4.2	S	6.7	SSE	S	2.5	5.0	ESE	7.1	Е	WNW	2.0	5.1	Е	7.6	Е	E	2.4	3.9	E		N	WNW	1.6	3.8	SSE	6.7	S	NNE
10	2.0	4.7	SSE	7.6		SSE	2.6	5.5	Е	7.7	Е	WNW	1.9	4.8	ESE	7.0	Е		2.8	4.6	N		N	NE	2.3	5.6	NNE	8.8		NE
11	2.4	5.3	SE	8.7	SE	S	2.6	6.3	NE	10.1	NE	NNE	1.6	4.6					4.0	7.8	NE		NE		2.6	6.1	NE	10.0	NE	NE
12	2.7	7.9	Е	13.0	Е	S	4.3	7.9	NE	12.8	NE	NE	3.4	7.7	E	13.9	Е		7.2	12.3	ENE	18.0	Е	NNE	3.6	6.8	ENE	12.6	ENE	NE
13	4.2	7.2	E	12.9		SE	5.2	8.2	ENE	12.9	ENE	Е	4.3	6.8	Е	15.1	NE		7.2	11.5	ENE	15.9	Е	ENE	3.1	5.9	ENE	9.8	ENE	NNE
14	5.4	8.2	ESE	14.2	ESE	SE	5.7	8.7	ENE	13.2	Е	ENE	4.7	6.9	E	12.8	E		6.8	8.2	ENE		ENE	ENE	3.3	6.7	ENE	11.1	E	NE
15	3.9	7.6	SE	13.0	ESE	SE	5.4	8.3	Е	11.9	ENE	ENE	4.1	7.2	Е	13.3	Е		6.7	9.6	Е	12.3	Е	ENE	3.0	6.1	ENE	10.3	Е	ENE
16	2.9	6.0	ENE	10.8	SE		6.0	8.1	ENE	13.4	ENE	ENE	4.8	7.4	NE		NE	NE	10.0	12.8	ENE		ENE	ENE	4.1	7.0	NE	12.7	NE	NE
17	5.5	11.6	E	24.4	E	ESE	7.4	11.8	ENE	18.5	ENE	ENE	7.6	10.9	NE	18.5	Е	NE	12.2	15.8	ENE	20.6	ENE	NE	4.6	9.1	ENE	19.2	Е	NE
18	14.8	22.8	E	41.1	Е	Е	14.4	22.0	ESE	36.8	ESE	ENE	13.0	19.6	ESE	39.4	ESE		21.3	28.2	SSE	37.6	SE	ENE	11.1	18.1	Е	34.6	ESE	ENE
19	5.3	9.0	S	19.0	W	W	8.0	13.5	WSW	25.2	SW	WSW	8.4	15.0	SSW	26.2	S	WSW	10.1	18.1	SSE	25.7	S	WSW	5.1	13.4	S	24.0	S	SW
20	2.8	6.8	WNW		WNW	SE	3.8	7.0	ENE	10.5	E	NE	2.7	5.8	ESE	8.5		E	6.7	11.5	NNE	14.4	NNE	NE	1.9	3.6	ENE	6.6	NE	ENE
21	2.5	6.1	SE	9.0		SSE	3.2	7.4	NE	11.0	NE	ENE	2.1	5.8	E	9.6	ESE	E	5.6	10.3	NE	12.9	NE	NE	2.7	5.9	NNE	9.5		NNE
22	1.2	3.1	SE	6.0	_	S	2.1	4.4	E	6.1	E	WNW	1.1	3.2	E	7.3	WNW	W	3.1	5.9	W	7.2	NNE	WNW	3.0	5.2	NE	9.1	NNE	NNE
23	1.8	5.1	NNW	9.5		NNW	2.3	4.7	ENE	7.0	NE	WNW	1.4	3.8	ENE		E	W	2.3	3.8	WNW	6.2	NNE	WNW	1.6	4.2	WNW	8.8	WNW	NNW
24	2.0	4.4	WNW	7.6		SSE	2.4	4.3	E	7.3	ENE	WNW	2.0	5.1	E	7.9	E	W	2.6	6.1	NE	7.7	NE	NE	1.5	4.0	SSW	6.2	SW	SW
25	1.7	4.2	SSE	6.9		SSE	2.1	4.3	ESE	6.7	E	WNW	1.8	4.3	ENE	7.0	ESE	E	2.3	4.0	ENE	7.7	NNE	W	1.7	3.0	N	5.4	N	N
26	1.3	3.5	SSE	5.3		SSE	2.0	4.8	ESE	6.6	ESE	ESE	1.3	4.0	NE		ESE		1.7	3.7	SE	4.6	SE	SSE	1.1	3.1	NE	4.9		N
27	0.7	3.2	W	5.5		SSE	1.6	3.1	WNW	4.7		WNW	0.9	2.4	NE		NW	ENE	2.2	4.3	NNW	7.2	NE	NE	1.4	3.5	NNE	5.7		NNE
28	1.4	3.9	SSW	7.0		WNW	2.3	5.0	ESE	7.8	ESE	WNW	1.7	6.1	E F	8.6	ESE		2.6	4.6	ESE	5.7	ESE	W	1.5	4.2	SSW	7.1	SSW	SSW
29	1.9	3.9	WNW	6.4	SSE	S	2.5	4.8		7.4	ESE	WNW	1.8	5.4	F	8.0 7.7	F	W	2.7	4.2	ESE	6.2	NNE	WNW	1.8	4.4	5	7.0	SSW	N
30 31	1.5	3.8	5	6.0	S	S	2.3	4.6	E	6.9	ESE	Е	1.6	4.5	E	7.7	E	VV	2.3	4.0	ENE	6.2	NNE	WNW	1.6	3.5	S	5.5	NNE	NNE
月最大		22.8		41.1	Е			22.0	ESE	36.8	ESE			19.6	ESE	39.4	ESE			28.2	SSE	37.6	SE			18.1	Е	34.6	ESE	
		18		18	Е			18	ESE	36.8	ESE			19.6	ESE	39.4	ESE			28.2 18	33E	18	SE			18.1	E	34.6	ESE	
起日 上旬平均	3.0	10		10		SE	3.1	10		10		WNW	2.4	10		10			4.2	10		10		WNW	2.7	10		10		NE
中旬平均	5.0					SE	6.3					ENE	5.5					ENE	4.3 9.2					ENE	4.2					NE
下旬平均	1.6					SE	2.3					WNW	1.6					CINE	2.7					WNW	1.8					NNE
月平均	3.2					SE	3.9					WNW	3.2					ENE	5.4					ENE	2.9					NE
7年均 10m/s以上日数	3.2	3				JE.	3.9	3				VVINVV	3.∠	5				LINE	5.4	11				LINE	2.9	2				INC
15m/s以上日数		1						3						2						5										
20m/s以上日数		1						1												1						1				
30m/s以上日数		0						1						0						0						0				
30111/5以工口奴		U						U						U						U						U				

観測所名			油	净			串間							
観測別石			/田	<i>i</i> 丰		<b>再</b> 间								
日付	平均	最大	向	最大瞬 間	間風向	最多	平均	最大	向	最大瞬 間	間風向	最多		
1	2.0	4.7	WNW	6.9	WNW	WNW	1.8	4.6	WSW	9.0	W	NE		
2	2.3	5.3	ENE	12.9	ENE	NE	3.6	8.0	ENE	11.3	NE	NE		
3	2.0	7.0	ENE	10.8	ENE	WNW	3.3	6.1	NE	10.4	Е	NE		
4	3.1	4.8	Е	7.7	Е	Е	3.7	5.8	Е	10.6	ESE	NE		
5	5.5	8.3	SE	14.8	SE	ESE	5.2	8.1	SE	18.1	WSW	SE		
6	5.0	8.8	SSE	17.1	SSE	W	4.7	9.2	WSW	16.6	SSE	WSW		
7	2.8	5.5	Е	8.1	Е	WNW	1.6	4.4	WSW	7.1	SSW	NNE		
8	2.7	5.0	Е	7.9	NNE	W	2.6	5.9	ENE	9.1	NE	ENE		
9	3.1	6.4	Е	9.4	Е	WNW	2.4	4.6	ENE	6.5	Е	NE		
10	2.7	5.2	Е	7.7	ENE	WNW	2.5	5.4	NE	8.4	ENE	NE		
11	2.1]	6.0]	ESE]	9.8]	ESE]	WNW]	2.9	6.4	NE	9.9	NE	NE		
12	4.7]	7.0]	ENE]	14.1]	ENE]	ENE]	4.4	8.3	NE	14.5	NE	NE		
13	5.5	7.4	Е	13.7	Е	ENE	5.3	8.6	ENE	13.8	NNE	ENE		
14	6.2	7.7	ENE	12.3	ENE	ENE	5.9	8.8	ENE	14.4	ENE	ENE		
15	5.5	8.2	ENE	12.3	ENE	ENE	5.5	8.0	ENE	13.3	NNE	ENE		
16	6.3	9.5	ENE	15.8	Е	ENE	6.3	8.9	NE	14.7	ENE	NE		
17	7.6	11.6	ENE	19.4	ENE	ENE	9.2	12.4	ENE	22.0	NE	ENE		
18	13.9]	21.9]	E]	34.9]	ENE]	ENE]	14.4	22.9	ENE	37.0	ENE	ENE		
19	4.4]	5.5]	WNW]	9.1]	WSW]	WNW]	7.7	14.4	WSW	20.9	WSW	WSW		
20	3.3	5.4	NE	12.2	ENE	NE	2.6	5.6	ENE	8.9	Е	NE		
21	2.6	5.7	NE	11.8	Е	NW	4.1	7.8	ENE	12.3	ENE	NE		
22	2.6	5.6	WNW	7.2	NE	NW	2.8	5.8	NE	9.1	NE	NE		
23	2.5	6.7	Е	9.4	Е	WNW	1.5	4.0	SW	6.3	S	SW		
24	3.0	5.7	ENE	9.1	Е	W	1.5	3.7	NE	6.1	ENE	NE		
25	2.9	5.5	Е	8.3	ENE	WNW	2.3	5.0	NE	7.5	ENE	NE		
26	2.1	3.8	WNW	5.1	WNW	WNW	2.3	4.9	NE	7.4	ENE	NE		
27	2.0	4.4	WNW	5.9	WNW	W	1.4	3.1	WSW	4.9	WNW	NE		
28	2.7	4.7	Е	6.6	Е	WNW	1.6	4.1	SSW	6.1	SSW	SSW		
29	2.7	5.4	Е	7.3	ENE	Е	1.7	3.6	ENE	5.6	SW	NE		
30	3.1	6.1	ENE	8.6	ENE	WNW	1.9	4.6	ENE	7.0	Е	NE		
31														
月最大		21.9]	Е	34.9]	ENE			22.9	ENE	37.0	ENE			
起日		18		18				18		18				
上旬平均	3.1					WNW	3.1					NE		
中旬平均	5.7]					ENE]	6.4					NE		
下旬平均	2.6					WNW	2.1					NE		
月平均	3.5)					ENE)	3.9					NE		
10m/s以上日数		2)						3						
15m/s以上日数		1)						1						
20m/s以上日数		1)						1						
30m/s以上日数		0)						0						

観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。

宮崎県 (87) 2022年9月

単位:(m/s) 4/4頁

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年9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	同下版	白儿	料文[四]	延回		1#I J	四小区	回驷	加入膝	(IFP)	/1 / ተላ	占呵	四到′	印小水	川丰	中间
1	1.8	0.8	1.7	0.9	2.1	1.2	0.6	0.9	1.0	0.9	2.1	2.2	1.3	2.2	4.6	2.2
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.0	0.7	0.5	0.3	1.2	0.0	2.5	1.9	2.4
3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
4	0.3	0.9	0.1	2.1	1.9	0.4	1.0	1.5	1.1	1.4	0.6	2.2	0.9	3.7	3.8	1.9
5	0.0	0.5	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.5	0.0	3.3	0.0	1.8	3.9	0.1
6	1.4	4.5	0.2	5.2	5.6	3.6	0.3	5.2	0.0	5.3	0.1	5.8	0.9	1.4	3.7	0.2
7	9.3	10.7	9.6	11.1	11.1	10.4	10.0	11.0	10.1	11.0	10.3	11.6	11.2	9.6	10.2	10.5
8	8.8	9.5	8.8	10.3	10.3	9.8	8.6	10.3	10.8	10.7	10.5	10.9	11.1	10.4	9.5	11.1
9	10.4	10.3	7.8	10.4	9.8	7.8	10.2	11.6	10.4	11.8	10.4	11.0	11.1	8.2	9.6	11.0
10	8.3	9.4	7.0	10.6	11.0	7.5	8.0	10.3	10.0	10.5	10.8	11.6	11.3	11.0	10.5	11.0
11	1.2	0.9	1.5	0.6	0.0	0.0	3.5	1.9	9.5	2.5	5.4	1.8	0.0	4.8	2.0)	4.8
12	3.9	3.0	1.1	1.4	1.7	0.1	1.1	5.2	7.9	4.9	3.7	4.9	0.0	4.6	2.2]	3.2
13	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	1.0	5.1	2.1	3.6	4.3	0.1	6.4	4.1	0.3
14	5.3	8.5	0.1	2.6	0.4	0.0	0.9	2.3	8.1	4.2	7.0	6.3	0.1	9.5	6.3	2.5
15	4.2	1.8	0.3	1.8	0.8	0.2	0.7	3.0	5.9	4.0	4.4	4.7	0.7	8.4	5.5	4.0
16	0.5	2.6	0.2	2.0	0.8	0.0	0.0	0.3	4.4	0.4	1.9	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
20	10.4	10.8	10.1	10.9	10.5	9.9	8.7	10.8	8.7	11.2	9.8	10.8	10.5	6.6	10.0	11.2
21	5.4	8.5	6.3	9.3	8.9	9.0	8.6	9.9	9.2	9.9	9.3	9.9	9.6	9.5	7.3	7.2
22	0.7	2.0	0.4	1.1	2.2	0.4	1.1	3.9	1.8	2.6	1.3	2.2	2.7	2.3	3.2	3.0
23	5.2	6.5	5.8	6.7	5.8	6.6	6.7	6.9	7.4	6.7	8.3	3.9	3.8	8.0	6.9	9.4
24	9.1	10.6	9.2	10.8	10.8	10.7	9.8	9.5	11.4	9.7	7.9	9.4	8.8	9.3	8.6	9.7
25	7.7	7.7	6.2	8.7	7.7	7.3	5.3	10.0	5.9	9.1	6.2	8.4	7.9	4.3	8.1	8.9
26	0.9	0.0	1.1	0.1	1.6	0.4	0.7	1.6	0.7	1.0	0.3	1.1	0.9	0.7	1.0	1.7
27	0.9	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.9	1.3	1.0	1.1	3.1	3.2
28	2.2	3.6	2.1	4.2	4.2	3.0	3.6	3.6	9.3	5.0	4.5	3.4	6.2	7.4	6.0	10.8
29	5.0	4.7	4.7	5.7	6.4	4.6	5.9	7.6	7.2	7.8	6.4	6.8	8.5	8.6	8.3	7.4
30	6.3	10.9	8.3	11.1	11.2	9.1	7.8	11.3	8.1	11.3	10.8	9.7	9.3	5.8	9.5	9.1
31																
旬合計 上旬	40.3	46.8	35.2	53.0	53.4	40.7	39.0	53.8	44.1	52.9	45.1	59.9	47.8	50.8	57.8	50.4
旬合計 中旬	26.1	28.4	13.3	19.5	14.2	10.2	16.8	24.7	49.6	29.3	35.8	33.5	11.4	41.4	30.3)	26.0
旬合計 下旬	43.4	54.5	44.4	58.2	58.8	51.4	49.8	64.6	61.7	63.4	55.9	56.1	58.7	57.0	62.0	70.4
月合計	109.8	129.7	92.9	130.7	126.4	102.3	105.6	143.1	155.4	145.6	136.8	149.5	117.9	149.2	150.1)	146.8
0.1時間未満日数	6	6	7	2	8	10	5	2	6	3	5	2	9	2	3	5