

# 宮崎県農業気象月報

平成30年（2018年）1月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 30 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平均雲量10分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、- は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、- は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	1981年から2010年までの30年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の( )内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

## 地域気象観測気象月報

日 界	24時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 ( )	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 (m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速 (6×24 = 144回) の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向

日照時間 ( h )	日合計値 0.0は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 x : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

### 大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	ε	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

# 気象観測所一覧

平成 30 年 1 月 1 日 現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎					宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡					延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城					都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津					日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂					西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江					延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡					西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向					日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門					東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良					児湯郡西米良村大字竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋					児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤					えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都					西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林					小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野					宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江				-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間					串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影		-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-



## 1月の気象概況

期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、後半は、高気圧に覆われて晴れの日と、低気圧や前線、気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で変わった。

また、中旬頃に平年より気温の高い日もあったが、上旬と下旬は、冬型の気圧配置と強い寒気の流れ込みにより、平年に比べ気温の低い状況が続いた。このため、西米良で日最大風向・風速及び日最大瞬間風向・風速の1月の1位を更新し、赤江で日最低気温の低い方からの観測史上1位を更新した（1月の極値更新表参照）。

県内各地の月平均気温は平年差-1.4 ～ -0.6 で全ての観測所で平年より低かった。月間降水量は38.0mm～168.0mm（平年比71%～143%）で平年より多いか平年並だった。月間日照時間は平年比106%～121%で平年より多く、古江、延岡、加久藤、小林では平年よりかなり多く、油津では平年並だった。

【上旬】期間のはじめは、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、中頃と終わりは、低気圧や気圧の谷及び前線や寒気の影響で雨や雪の降った所があった。特に8日は、前線を伴った低気圧の接近により、えびので48.0mmの日降水量を観測した。

また、冬型の気圧配置と強い寒気の流れ込みにより、10日に初雪（平年より11日早く、昨年より31日早い）を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.0 ～ +0.4 の平年並で、日向、西米良では平年より低かった。旬降水量は、17.5mm～96.0mm（平年比118%～521%）で平年より多く、高千穂、鞍岡、西米良、加久藤、えびの、小林では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比71%～100%で平年より少なく、古江、延岡、西都では平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	快晴
2日 高気圧に覆われた。	快晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
5日 低気圧や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴
6日 高気圧に覆われた。	快晴
7日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
8日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
9日 冬型の気圧配置となった。	晴
10日 冬型の気圧配置となった。	晴時々雨

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、17日は、前線の影響により南部山沿いで日降水量が30mm以上の雨を観測した所があった。

また、期間のはじめは、冬型の気圧配置や強い寒気の流れ込みにより、11日は、鰐塚山の初冠雪（平年より7日早く、昨年より30日早い）を観測した。期間の中頃からは、南からの暖かい空気や日射の影響により日最高気温が3月から4月並の気温となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1 ~ +0.1 の平年並で、西米良では平年より低かった。旬降水量は、3.5mm ~ 48.0mm（平年比19% ~ 112%）で全ての観測所で平年並だった。旬日照時間は、平年比119% ~ 150%で平年よりかなり多く、鞍岡、延岡、日向、神門では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 冬型の気圧配置となった。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇後時々晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇
18日 高気圧に覆われた。	快晴
19日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
20日 高気圧に覆われた。	快晴

【下旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れの日と、低気圧や前線、気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で変わった。24日は、冬型の気圧配置となって気圧の傾きが大きくなり、西米良で日最大風向・風速が北北東の風10.4m/sを観測、日最大瞬間風向・風速が北の風18.4m/sを観測し、それぞれ1月の1位を更新した。27日は、高気圧に覆われて晴れとなり、寒気と放射冷却の影響で冷え込み、赤江で-3.8を観測し、日最低気温の低い方からの観測史上1位を更新した。

また、30日に「長期間の低温に関する宮崎県気象情報 第3号」を発表し、農作物の管理等に注意を呼びかけた。

生物季節観測では、ヒバリの初鳴を平年より11日早い30日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.7 ~ -1.5 で平年よりかなり低く、神門、西米良、加久藤、都城、串間では平年より低かった。旬降水量は、13.0mm ~ 24.0mm（平年比53% ~ 99%）の平年並で、えびの、小林では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比111% ~ 141%で平年より多いか平年よりかなり多く、油津では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並で、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 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
22日 低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後時々晴一時曇
23日 冬型の気圧配置となった。	快晴
24日 冬型の気圧配置となった。	晴
25日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
26日 高気圧に覆われた。	快晴
27日 高気圧に覆われた。	快晴
28日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
29日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
30日 高気圧に覆われた。	晴
31日 気圧の谷の影響を受けた。	曇

### 1月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ( )	平年値 ( )	平年差 ( )	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	7.7	7.9	-0.2	平年並	25.0	15.2	164	多い	55.1	60.7	91	少ない
中旬	7.6	7.6	0.0	平年並	17.0	24.6	69	平年並	76.1	57.4	133	かなり多い
下旬	5.5	7.1	-1.6	かなり低い	21.5	24.0	90	平年並	72.8	64.6	113	多い
月	6.9	7.5	-0.6	低い	63.5	63.8	100	平年並	204.0	182.8	112	多い

### 1月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ヒバリ	初 鳴	1月30日	11日早い	2日遅い

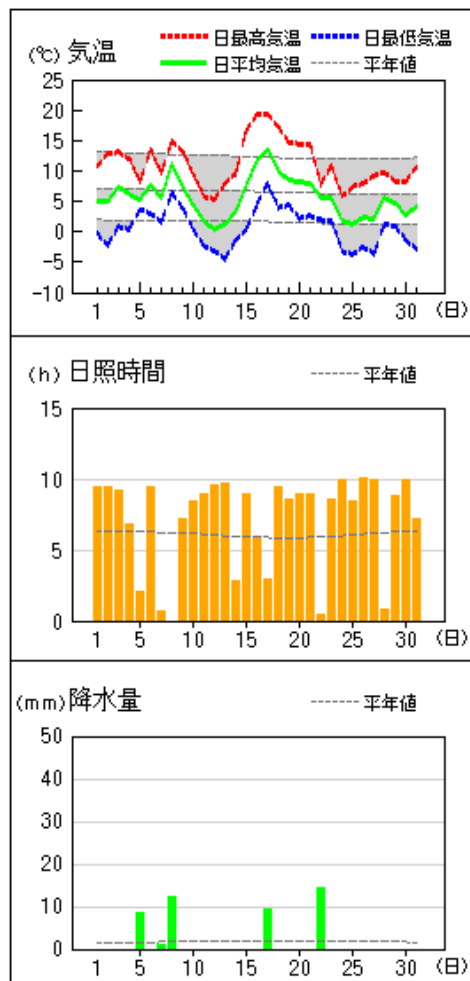
1月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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
日最大風向・風速	西米良	北北東 10.4m/s	2018年1月24日	北東 8.9m/s	2017年1月23日	1979年
日最大瞬間風向・風速	西米良	北 18.4m/s	2018年1月24日	北北東 18.4m/s	2017年1月9日	2009年
日最低気温の低い方から	赤江	-3.8	2018年1月27日	-3.6	2018年1月13日	2003年
年間の日最低気温の低い方から	赤江	-3.8	2018年1月27日	-3.6	2018年1月13日	2003年

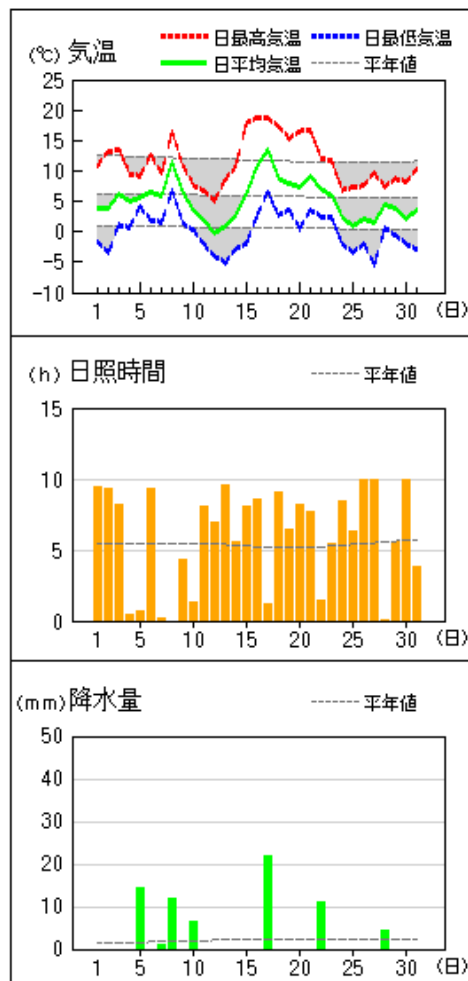
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年01月01日-2018年01月31日

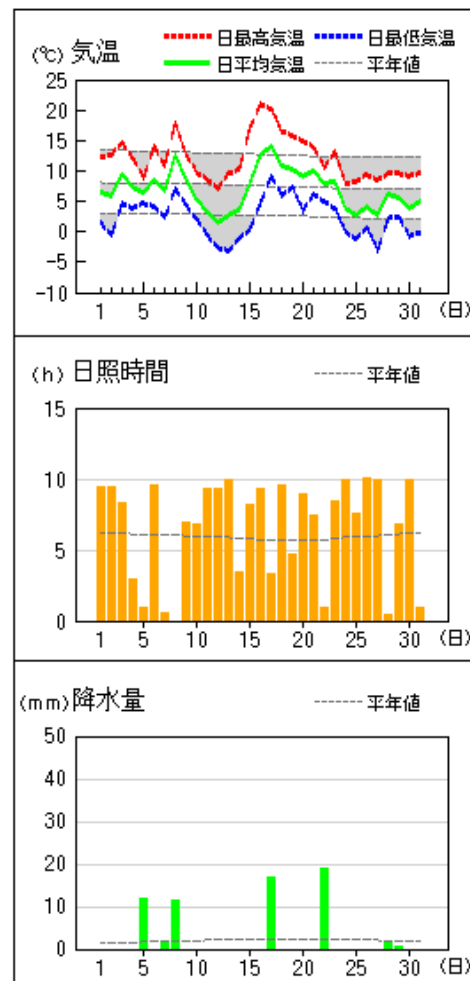
延岡



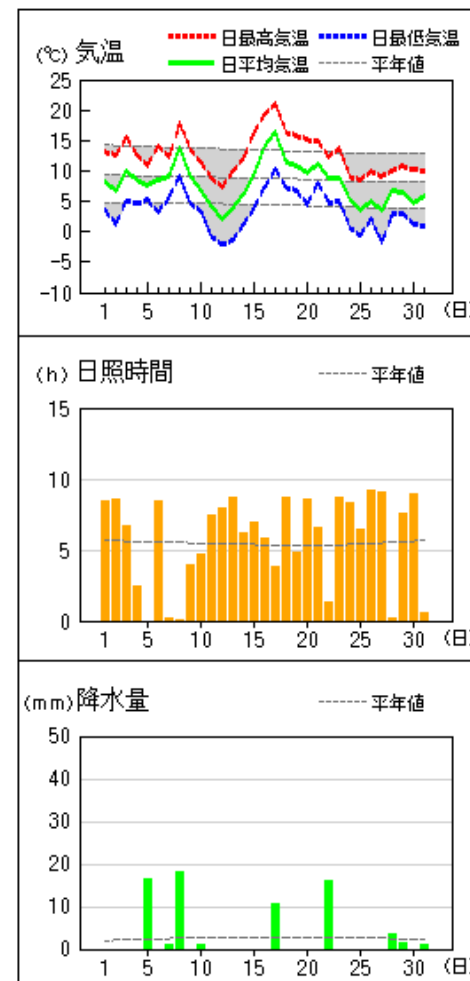
都城



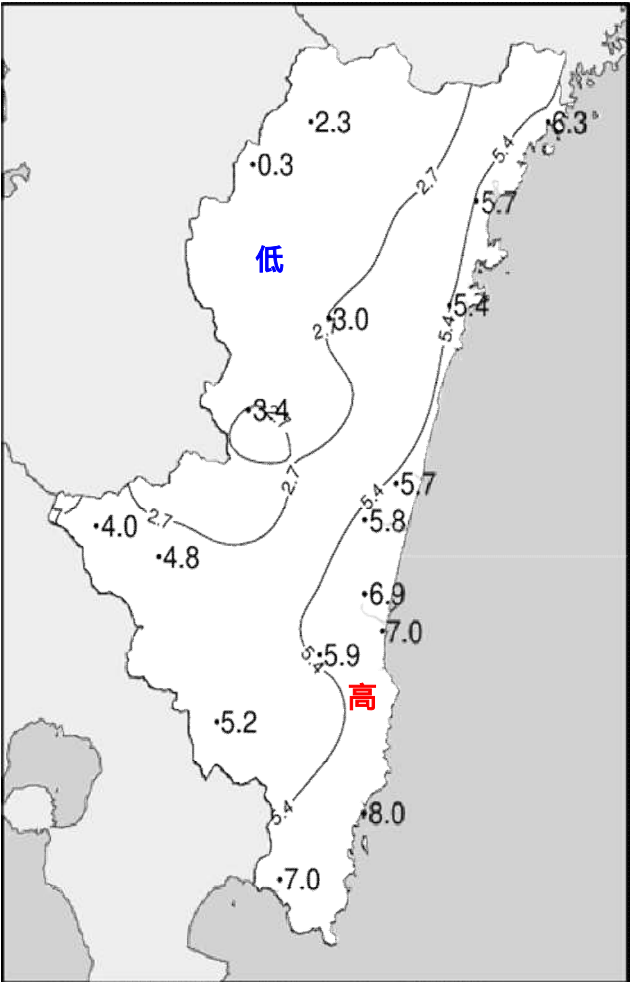
宮崎



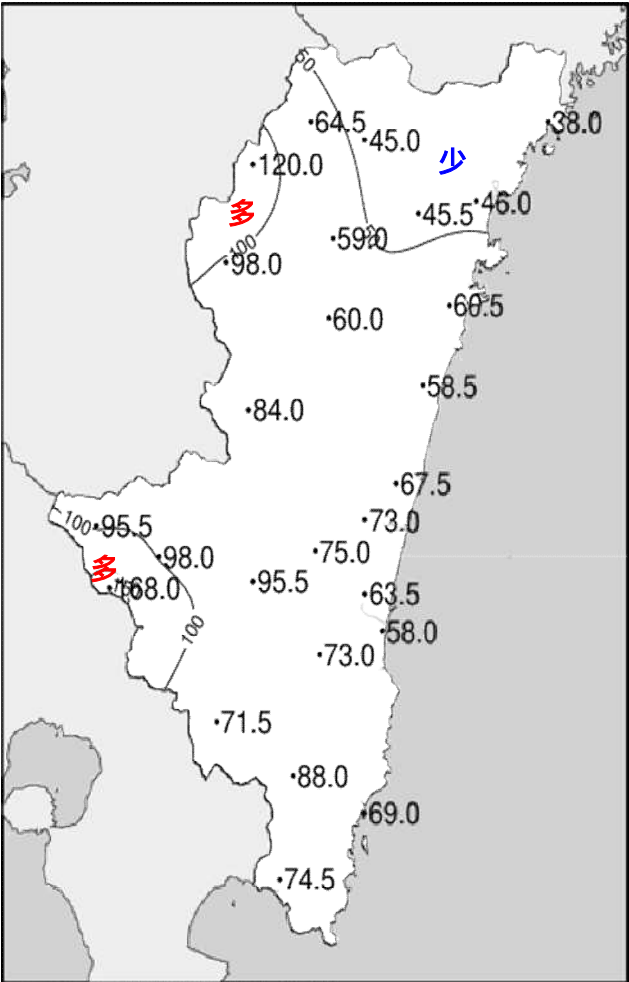
油津



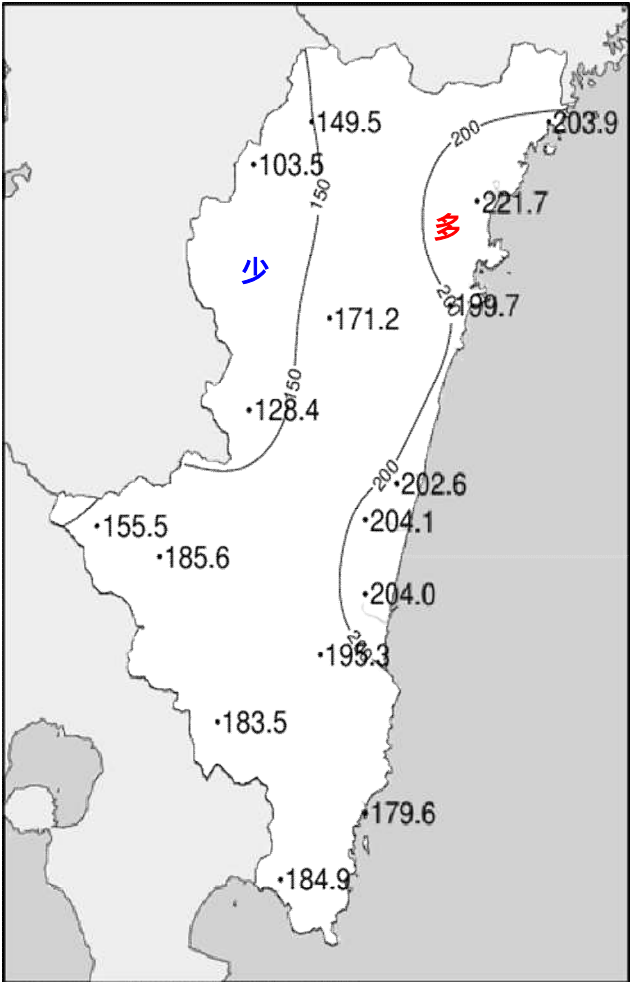
# 2018年(平成30年)1月 気象分布図



2018年1月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

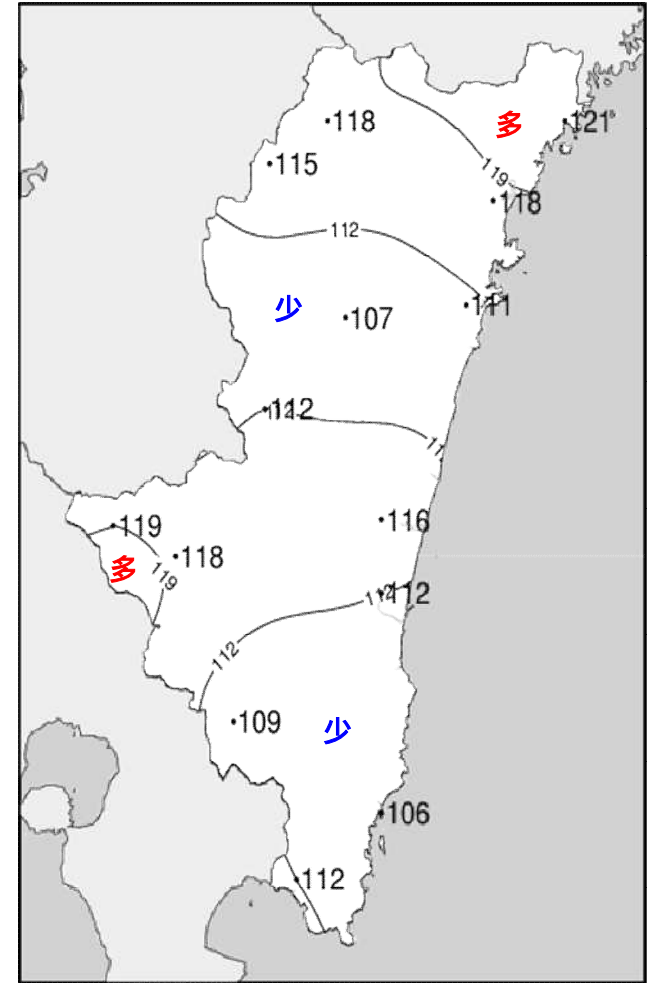
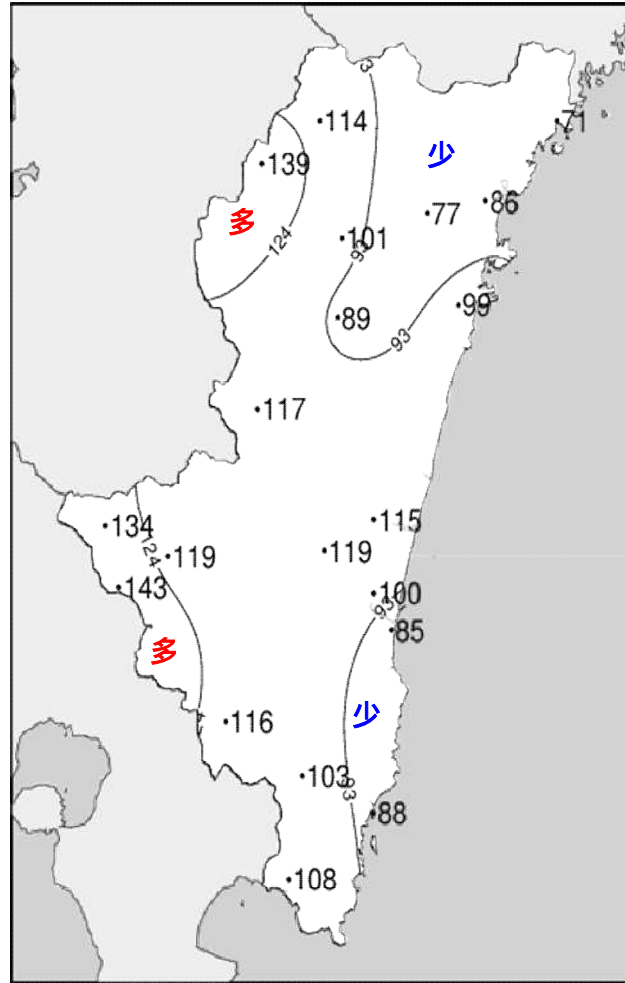
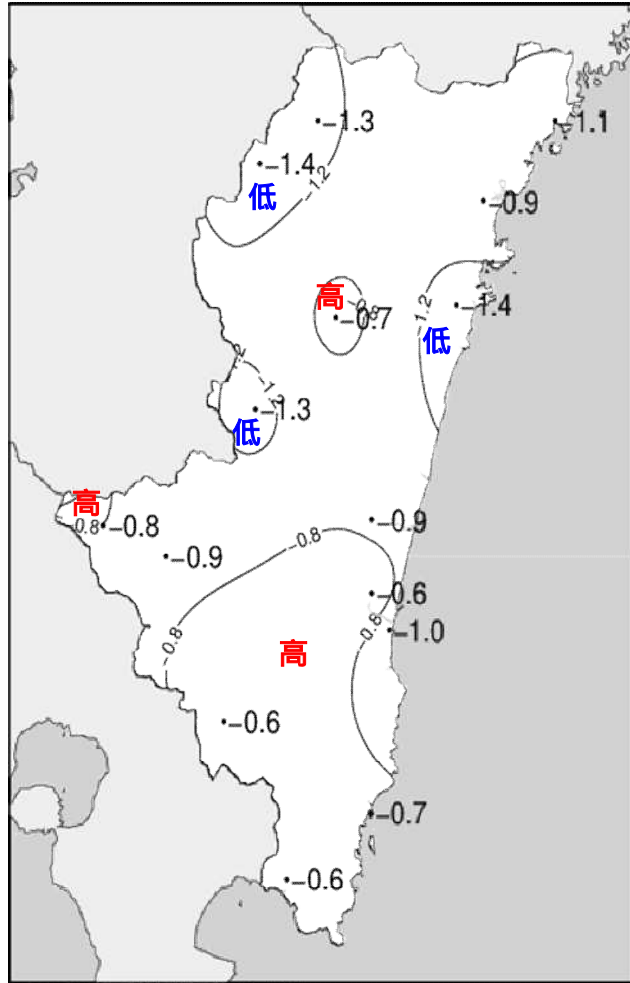


2018年1月降水量観測値(ミリ)



2018年1月日照時間観測値(時間)

## 2018年(平成30年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稻

下旬より種子消毒及び浸種作業が始まった。播種作業は2月から本格的に行われる。

### 2 ムギ

低温により生育が遅れている地域がみられた。麦踏みができないほ場や、発芽に影響が出ているとみられるほ場もある。平年並みの生育となっている地域では、分けつ期～節間伸長期に入り、葉齢は6葉期前後となった。

## 野菜

### 1 果菜類

#### 果菜類全般

天候は良好であったが、12月からの低温の影響で生育が停滞している。病害虫の発生は平年より少なかった。

#### きゅうり

促成栽培は、12月以降の低温の影響で果実の肥大が遅く、収穫の遅れが発生した。抑制裁培は、半促成栽培への植替えが始まった。病害虫については、一部で平年より早い枯病の発生がみられ、菌核病の発生が増加した。アブラムシ類、コナジラミ類の発生が平年よりやや多く、ホコリダニ、アザミウマ類が一部で発生した。黄化えそ病(MYSV)の発生は平年より少なく、うどんこ病、ベト病は平年並みの発生であった。一部で、褐斑病、菌核病、灰色カビ病、つる枯病が発生した。

#### ピーマン

生育はおおむね順調であったが、日中の温度が低いため、果実の肥大が鈍くなった。病害虫については、アザミウマ類、ヨトウムシ、ハダニ類が平年並みの発生。一部でコナジラミ類が多発した。斑点病、黒枯病は平年並みの発生であったが、うどんこ病の発生が平年より多い傾向であった。

#### トマト

低温の影響により、果実の着色が遅く、収穫の遅れが発生し、一部で着果負荷の影響で草勢の低下や生育障害も発生した。病害虫については、害虫の発生は少なく、一部でコナジラミ類が少発生した。病害では、大玉で灰色かび病、すすかび病が少発生、ミニで葉かび病、すすかび病、うどんこ病、灰色かび病が一部で発生した。

#### いちご

生育は順調で、第2腋果房の出荷がピークとなった。日中の温度が低いため大玉傾向であったが、果実の着色遅れや着色不良果が発生した。病害虫については、ハダニの発

生は平年より多く、一部でさらに増加傾向となった。病害では、うどんこ病、灰色かび病は平年並みの発生であった。

## 2 露地野菜

### ほうれんそう

収穫が続いているものの、9月の播種遅れに加え、11～12月の日照不足、急激な気温低下の影響で茎葉伸長が悪く、収穫開始が全体的に遅れた。また、春出荷に向けた播種も行われたが、不織布を利用していない畑では発芽直後に霜柱による枯死が発生した。

### にんじん

夏まきの収穫が続いているが、11～12月の日照不足、急激な気温低下の影響で生育、株太りの進みが悪いため、出荷量は平年の5割程度であった。

### ごぼう

沿海地域の秋まきトンネル栽培の出荷が続いた。根部肥大が悪い。  
内陸地域のトンネル、不織布栽培は寒さの影響で生育が停滞した。

### だいこん

根部の太りが悪いが、千切り、干しの乾燥状態は良好。

### にら

促成栽培の収穫が続いている。茎葉の伸長が遅い上、葉の幅も細い。

### たまねぎ

1月26日に葉付き玉ネギの初セリが行われたが、台風・降雨による定植遅れや定植後の低温による生育停滞等により、出荷開始が前年より1週間遅く、また、1月の出荷量は平年より非常に少なかった。

### かんしょ

南那珂地域で1月19日からトンネル被覆栽培の定植が始まり、29日の週から本格的に定植が行われた。定植開始は昨年より1週間遅い。

### スイートコーン

トンネルの播種が続いているが、寒害による枯死が発生したほ場があった。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

露地栽培の収穫は終了した。一部で低温による葉焼けがみられた。

児湯地域の施設栽培は開花期～生理落果期で、早生品種で花芽が多く、灰色かび病の発生がみられた。

### きんかん

施設の完熟作型は成熟期で、結果量は平年並み～やや少なく、果実の大きさは平年よりもやや小玉傾向。一部地域では、平年よりも糖度が低く、「たまたま」の基準に満たない果実が発生した。その他の果実品質（クエン酸、す上がり、着色）はおおむね平年並み。本格的な出荷は、各地域とも2月上～中旬となる見込み。

南那珂地域の早期作型（施設）は1月末までに収穫は終了した。露地栽培では11月中旬から出荷が始まっていたが、低温による果実の軟化がみられた。

### 日向夏

露地栽培、施設栽培ともに着色期～成熟期で、結果量は平年並み～やや少なく、果実肥大はやや鈍かった。

露地栽培では、一部で低温による果実の軟化や、す上がりの兆候が見られ、今後、す上がり果の発生が懸念される。

### ゆず

休眠期。

### へべす（東白杵南部）

露地栽培は花芽分化期、施設栽培は出蕾期でおおむね順調。

### マンゴー

早期出荷作型では開花期～幼果期で、全体的に生育が前年よりも2週程度遅れている。

後期出荷作型は出蕾期～花穂伸長期で、花芽の動きは平年並み～やや速いものの、生育のバラツキが大きい。

### ライチ

出蕾期～開花期で、生育は順調。花芽の揃いは良い。

## 2 落葉果樹

### ぶどう、くり、かき、なし、うめ

休眠期。

### もも

東白杵北部では、平年よりも1週間程度早い1月下旬に必要な低温遭遇時間に到達した。

## 花 き

### 秋ギク

「神馬」の1月出荷作型については収穫期を迎えた。晴天が続いたことから順調に生育し、目立った開花の遅れはなかった。切り花品質は上位規格がやや少なかった。3月出荷作型については、1月中旬に消灯が行われた。消灯時草丈は60 cm程度で、生育は良好であった。



## スイートピー

高夜温や曇天の影響で1月前半は品薄の状態が続いた。下旬には量も増え、安定した。うどんこ病が一部で発生した。

## デルフィニウム・エラータム系

1月中旬から2番花の出荷が始まった。小花数は30～40個、草丈100～120cm程度となった。

## トルコギキョウ

一部の品種で葉先枯れの発生がみられたが、全般的にはおおむね順調に生育した。収穫期のほ場において花シミが発生した。

## ラナンキュラス

収穫の早いほ場では2番花の収穫が始まり、品質は気温の低下とともに向上した。全体的には平年より収穫時期が遅く、1番花の収穫初期のほ場も見られた。出荷量は平年より少ない。

## ホオズキ

1月下旬に7月出荷用の地下茎の定植が行われた。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【生育停止期】

越冬芽の凍害は、昨年中切り更新した茶園や早生品種を中心に発生したが、平年よりは少ない。病害虫では、カンザワハダニの越冬密度は低い傾向となった。

沿海地域では、1月下旬より春肥の施用作業がスタートした。

西白杵・東白杵地域では、チャトゲコナジラミ越冬幼虫防除を目的にマシン油散布が行われた。

### 2 葉たばこ

#### 【播種～育苗期】

共同育苗センター等では、1月20日頃より播種作業が始まり育苗（親床）管理作業が行われた。

中旬からは堆肥の散布作業が行われ、早い地域では下旬より施肥・畝立・マルチ同時作業がスタートした。

## 畜産

### 1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が 88.4 %、前年比では 102.7 %であった。価格は、前月比がモモ肉で 104.5 %、ムネ肉では 98.1 %であった。また、前年比では 98.8 %と 123.3 %で堅調であった。

肉豚については、処理頭数では前月比が 104 %、前年比では 95.4 %であった。価格は前月比が 87.3 %、対前年比では 99 %であった。

乳量は 6,478 t で、前月比が 103.4 %、前年比では 98.2 %であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数とも安定した乳質であった。

### 2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、出穂期～結実期で、年内収穫できていないほ場で、順次、収穫・調製が行われた。一部のほ場で、霜による葉枯れや低温による生育遅れが見られたが、おおむね順調な生育であった。晩秋播きは、生育期で、一部のほ場で、霜による葉枯れや低温による生育遅れが見られた。

イタリアンライグラスは、生育期で、一部のほ場で、天候の影響や前作の作業遅延による播種の遅れや低温による生育遅れが見られた。また、霜による葉枯れも見られた。9～10月播種では、一番草の収穫・調製を行っているほ場も見られた。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量				降雪深さ合計	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				10分比	mm	最大			mm	cm	m/s	最大		最大瞬間			06:00~18:00	18:00~06:00	
						1時間			10分	m/s	風向			m/s	風向												
																	天 気 概 況										
																平均		最大		最大瞬間		天 気 概 況					
																m/s		m/s		m/s		06:00~18:00		18:00~06:00			
1	1020.7	1022.6	6.6	12.3	1.4	5.4	57	35	0.0	9.5	13.07	-	-	-	-	3.5	6.9	W	10.2	WSW	快晴	快晴	☀	1			
2	1023.1	1025.0	6.0	12.7	-0.5	6.0	65	33	1.0	9.5	13.17	-	-	-	-	2.6	4.6	ESE	6.6	ESE	快晴	曇時々晴	☁	2			
3	1021.2	1023.0	9.4	14.7	4.7	5.8	50	27	3.8	8.3	11.83	-	-	-	-	4.0	8.0	W	11.4	W	晴	晴後曇	☀	3			
4	1020.6	1022.5	7.4	12.1	3.8	6.1	59	44	9.8	3.0	9.31	0.0	0.0	0.0	-	2.0	3.3	WNW	6.2	WNW	曇時々晴	雨時々曇	☁	4			
5	1014.7	1016.6	6.5	8.9	4.8	9.0	93	75	8.0	0.9	3.02	12.0	3.0	0.5	-	2.0	5.3	W	7.2	W	雨後曇時々晴	晴後一時曇	☁	5			
6	1016.2	1018.1	8.5	14.0	4.1	6.3	59	31	2.5	9.6	13.36	-	-	-	-	3.4	6.0	W	8.9	W	快晴	薄曇一時晴	☀	6			
7	1019.7	1021.6	6.7	10.8	2.4	7.6	78	57	10.0	0.6	4.86	1.5	1.0	0.5	-	2.0	3.5	WNW	4.8	WNW	曇	雨一時曇	☁	7			
8	1007.7	1009.5	12.6	17.8	7.0	13.5	91	79	10.0	0.0	3.63	11.5	4.0	2.0	-	3.7	7.3	WSW	11.8	WSW	雨時々曇	雨時々晴一時曇	☁	8			
9	1010.0	1011.8	8.4	12.6	4.3	6.9	63	41	5.0	6.9	12.65	0.0	0.0	0.0	-	6.9	12.5	W	21.3	W	晴	晴後一時みぞれ	☀	9			
10	1014.6	1016.5	5.3	9.8	2.0	6.8	76	66	1.8	6.8	10.82	0.0	0.0	0.0	-	5.0	9.8	W	15.7	WSW	晴時々雨	快晴	☀	10			
11	1020.1	1022.0	3.4	8.6	-0.6	4.7	62	36	1.3	9.3	13.85	0.0	0.0	0.0	-	3.5	8.9	WNW	13.4	W	晴	快晴	☀	11			
12	1024.9	1026.8	1.4	7.1	-2.7	3.9	61	32	0.5	9.3	14.50	-	-	-	-	3.4	8.1	W	12.9	W	晴	快晴	☀	12			
13	1027.8	1029.7	2.7	9.6	-3.1	4.2	58	33	0.0	9.9	14.26	-	-	-	-	2.8	6.4	W	10.3	W	快晴	晴後薄曇	☀	13			
14	1028.6	1030.5	3.7	10.2	-1.1	5.7	73	47	8.3	3.5	9.06	-	-	-	-	2.8	4.6	NW	5.5	WNW	薄曇後時々晴	晴	☀	14			
15	1024.1	1026.0	7.8	16.9	0.3	8.3	78	50	2.5	8.2	12.77	-	-	-	-	2.9	4.8	NW	6.3	SSE	晴	晴後一時曇	☀	15			
16	1018.3	1020.1	12.5	21.0	4.8	10.0	71	42	3.5	9.3	14.11	0.0	0.0	0.0	-	3.1	5.5	NW	10.1	S	晴	曇時々雨	☁	16			
17	1011.8	1013.6	14.2	20.2	9.2	13.1	81	59	7.0	3.3	7.18	17.0	6.0	2.5	-	3.9	8.9	W	13.7	W	晴時々雨一時曇	快晴	☀	17			
18	1017.3	1019.2	10.8	16.5	6.0	10.1	79	50	2.3	9.6	13.69	-	-	-	-	3.0	6.2	WNW	8.2	WNW	快晴	曇時々晴	☀	18			
19	1017.7	1019.5	10.3	15.8	7.3	9.6	77	55	3.3	4.7	8.84	-	-	-	-	2.8	5.0	NW	6.8	ESE	曇後晴	晴	☀	19			
20	1017.3	1019.1	9.1	14.9	3.4	8.6	75	55	2.8	9.0	13.16	-	-	-	-	2.6	4.9	WNW	6.3	NW	快晴	曇時々晴	☀	20			
21	1017.5	1019.3	9.9	13.9	6.3	8.2	68	47	5.8	7.5	12.89	-	-	-	-	2.9	4.8	E	8.0	NE	晴時々曇	曇後時々雨	☁	21			
22	1011.4	1013.2	7.9	10.6	5.0	9.2	86	53	7.3	1.0	3.65	19.0	5.0	1.0	-	1.9	7.5	W	11.0	W	雨後時々晴一時曇	快晴	☀	22			
23	1014.7	1016.6	8.2	13.1	3.9	6.6	61	40	0.0	8.5	13.35	-	-	-	-	5.7	9.0	W	14.5	WSW	快晴	晴	☀	23			
24	1017.7	1019.6	4.0	7.8	0.0	3.7	46	28	0.5	10.0	15.41	-	-	-	-	5.5	8.7	W	14.1	WNW	晴	晴	☀	24			
25	1018.8	1020.7	2.6	8.3	-1.2	3.6	49	27	4.3	7.6	14.34	-	-	-	-	3.3	5.6	W	9.1	WSW	晴一時曇	晴時々曇	☀	25			
26	1016.6	1018.5	4.2	9.3	0.7	3.3	41	26	1.0	10.1	15.50	-	-	-	-	5.4	8.5	W	12.3	W	快晴	快晴	☀	26			
27	1021.6	1023.5	2.6	8.4	-3.0	4.2	58	32	0.3	10.0	15.94	-	-	-	-	2.6	4.4	NW	7.0	E	快晴	晴後曇一時雨	☁	27			
28	1015.9	1017.7	6.1	9.6	2.2	7.9	82	67	10.0	0.5	4.08	2.0	1.5	0.5	-	2.9	4.7	W	8.0	WNW	雨時々曇	雨後曇	☁	28			
29	1014.3	1016.2	5.6	9.7	2.4	5.5	61	40	5.0	6.8	13.43	0.5	0.5	0.5	-	5.7	9.3	W	14.8	WSW	晴時々曇	快晴	☀	29			
30	1020.7	1022.6	3.8	9.2	-0.7	4.1	53	31	2.0	9.9	15.36	-	-	-	-	4.0	6.8	WSW	11.0	WSW	晴	晴後時々曇	☀	30			
31	1023.0	1024.8	5.1	9.6	-0.1	5.6	63	45	8.5	0.9	6.99	0.0	0.0	0.0	-	2.8	5.2	NW	6.7	WNW	曇	雨時々曇	☁	31			
月上旬	1016.9	1018.7	7.7	12.6	3.4	7.3	69		5.2	55.1	9.6	25.0				0	3.5	7.5	0.5	0.4	1.6	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.8	1022.7	7.6	14.1	2.4	7.8	72		3.2	76.1	12.2	17.0				-	3.1	37.4			1.5	mm	期間	hPa			
下旬	1017.5	1019.3	5.5	10.0	1.4	5.6	61		4.1	72.8	11.9	21.5				-	3.9	30.5			2.7	19.0	22日3時		起日		
月	1018.3	1020.2	6.9	12.1	2.4	6.9	67		4.1	204.0	11.2	63.5				0	3.5	8.9			2.4	起日	22	~22日13時		1004.3	8
平年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65		4.4	182.8	10.5	63.8				0	3.6	0.8	1.3	0.3	1.5	1.3	日照時間		h	日照率	64%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	1	0			雪	霧	雷	霜			初
日数	0	0	9	0	0	0	0	0	13	7	6	4	0	0	0	0	0	0	10	15	30	<1.5	8.5	1	0	0	0	1	1	0	0	霜	初	1/21
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	平年	3.2	0.5	0.6	0.2	雪	終	2/7			

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分	mm	1時間			10分	平均	最大	最大瞬間	平均	最大			最大瞬間	最大瞬間
	mm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
1	1020.3	1022.9	5.0	10.9	-0.3	5.1	60	38		9.5		-	-	-			2.8	8.0	W	12.9	W				1	
2	1022.6	1025.2	4.9	12.9	-2.3	5.3	63	32		9.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	SE	6.7	SE			曇	2	
3	1020.9	1023.5	7.5	13.1	0.9	5.2	52	29		9.2		-	-	-			2.6	5.0	WNW	9.9	W			∞	3	
4	1020.2	1022.8	6.2	11.9	0.4	5.6	61	35		6.8		-	-	-			1.7	3.5	W	5.7	SE				4	
5	1014.3	1016.9	5.3	8.3	3.7	8.1	91	74		2.1		8.5	2.0	0.5			1.4	5.4	W	7.3	W			● =	5	
6	1015.7	1018.2	7.7	13.4	3.1	6.3	61	38		9.4		0.0	0.0	0.0			2.1	6.5	W	12.0	WNW			●	6	
7	1019.4	1022.0	5.7	9.6	1.5	6.7	74	46		0.7		1.0	0.5	0.5			2.1	4.5	W	6.3	W			●	7	
8	1006.8	1009.3	11.1	14.9	6.4	12.6	94	64		0.0		12.5	4.5	2.0			2.3	9.0	WNW	15.3	WNW			● =	8	
9	1008.9	1011.5	7.3	13.1	3.8	6.2	60	50		7.2		0.0	0.0	0.0			7.3	11.8	WNW	20.8	WNW			● 曇	9	
10	1013.2	1015.8	4.5	9.5	0.5	6.0	71	54		8.4		0.0	0.0	0.0			4.4	9.4	W	15.6	W			● 曇	10	
11	1019.6	1022.2	1.9	5.8	-2.2	3.9	57	40		8.9		-	-	-			4.3	11.2	WNW	15.2	WNW				11	
12	1024.3	1027.0	0.4	5.4	-3.0	3.7	60	35		9.6		-	-	-			3.0	7.4	W	13.1	WSW			∞	12	
13	1027.1	1029.7	1.2	7.9	-4.6	4.1	63	39		9.7		-	-	-			2.2	6.5	W	10.3	W				13	
14	1028.1	1030.8	3.2	9.5	-1.5	5.4	72	43		2.8		-	-	-			2.1	4.1	W	6.1	W				14	
15	1023.6	1026.2	7.6	16.8	0.3	7.8	75	47		9.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.9	S	8.4	SSW			●	15	
16	1017.5	1020.1	11.7	19.4	4.5	9.8	72	50		5.9		0.0	0.0	0.0			3.3	7.6	S	12.5	S			●	16	
17	1010.8	1013.3	13.4	19.2	7.8	12.9	84	58		2.9		9.5	4.5	1.5			2.5	8.6	WNW	13.8	NW			●	17	
18	1016.8	1019.4	9.9	17.4	4.0	9.3	79	45		9.5		-	-	-			1.7	4.7	E	6.8	E				18	
19	1017.3	1019.8	8.6	14.7	4.3	8.4	77	46		8.6		0.0	0.0	0.0			1.9	4.1	SE	6.5	E			● = ∞	19	
20	1016.8	1019.4	8.1	14.5	2.2	7.7	73	44		9.0		-	-	-			2.2	4.2	SE	7.7	SE			= ∞	20	
21	1017.1	1019.7	8.0	14.4	2.7	6.5	64	35		8.9		-	-	-			2.9	6.4	NNE	10.2	ENE			=	21	
22	1011.3	1013.9	5.5	7.7	2.0	7.7	86	66		0.4		14.5	3.5	1.0			2.6	5.8	NW	9.3	N			● =	22	
23	1013.8	1016.4	5.5	10.8	1.8	5.8	65	44		8.6		0.0	0.0	0.0			5.2	9.8	W	17.6	W			● 曇 = ∞	23	
24	1017.3	1020.0	1.9	5.8	-3.1	3.4	50	34		10.0		-	-	-			5.5	11.3	W	18.7	W				24	
25	1018.1	1020.8	1.2	7.3	-3.7	3.4	53	32		8.4		-	-	-			2.4	5.6	W	9.3	W				25	
26	1016.1	1018.8	2.5	8.0	-2.5	3.2	45	27		10.1		-	-	-			3.1	7.8	W	12.4	W				26	
27	1021.0	1023.6	2.1	9.1	-3.6	3.9	56	35		10.0		-	-	-			2.8	6.0	NW	10.0	NE				27	
28	1015.4	1018.0	5.7	9.8	1.3	6.6	72	60		0.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	W	7.9	W			● 曇	28	
29	1013.8	1016.4	4.6	8.3	0.8	4.8	56	43		8.8		-	-	-			4.8	10.7	W	18.0	W				29	
30	1020.1	1022.7	2.8	8.3	-1.3	3.8	53	31		9.9		-	-	-			3.3	7.5	W	10.9	W				30	
31	1022.6	1025.2	4.2	10.7	-2.9	4.4	56	26		7.2		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	ENE	7.6	NE			曇	31	
上旬	1016.2	1018.8	6.5	11.8	1.8	6.7	69			62.7							2.8	4.3	3.5	1.9	3.6	4.0	月最大24時間降水量			
中旬	1020.2	1022.8	6.6	13.1	1.2	7.3	71			75.9							2.6	9.9	(北)		2.2	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1017.0	1019.6	4.0	9.1	-0.8	4.9	60			83.1							3.3	43.0	(西)風向別頻度%		2.0	14.5	22日5時	hPa	起日	
月	1017.8	1020.4	5.7	11.2	0.7	6.2	66			221.7							2.9	14.5	(東)		0.7	起日	22	~22日13時	1003.9	8
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6							3.2	2.6	1.7	1.9	1.2	2.8	日照時間	h	日照率	70%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	雪		霧	雷	霜	初	終	
日数	0	0	12	0	0	0	0	0	15	5	5	2	0						4	0	0				1	6	0		霜	初	1 / 9	
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0				平年	2.9	1.0	0.4		雪	終	2 / 18

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				1時間	10分	mm			1時間	10分	mm	mm	cm	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位			最大瞬間 風向 16方位
							%	%																			
1	1004.3	1023.6	3.9	11.0	-1.6	5.2	67	40		9.4		-	-	-		1.3	4.3	NNW	7.8	W					1		
2	1006.3	1025.7	3.8	13.2	-3.4	4.8	65	25		9.3		-	-	-		1.1	3.5	SSW	5.9	SSW			=		2		
3	1005.0	1024.2	6.2	13.6	1.2	5.6	61	28		8.2		-	-	-		1.4	4.6	WNW	8.0	WNW			=	∞	3		
4	1003.6	1022.9	5.0	9.5	0.6	5.6	65	35		0.4		0.0	0.0	0.0		0.8	2.2	NNE	3.5	NNE			●	霧	4		
5	997.8	1016.9	5.6	9.2	4.1	8.5	93	78		0.7		14.5	3.5	1.0		1.1	2.8	NNE	4.1	WNW			●	=	5		
6	999.7	1018.8	6.6	12.5	1.9	6.3	67	38		9.3		0.0	0.0	0.0		1.6	3.5	WNW	6.3	W			●		6		
7	1002.2	1021.4	5.9	9.6	1.6	7.3	79	59		0.2		1.0	1.0	0.5		1.8	4.2	N	7.2	NNE			●	∞	7		
8	991.8	1010.4	11.5	16.4	6.7	13.2	96	86		0.0		12.0	2.5	1.0		1.7	4.4	W	9.1	WNW			●	=	8		
9	994.2	1013.2	6.5	10.9	1.4	7.2	73	51		4.3		0.0	0.5	0.0		2.8	7.1	WNW	14.2	NW			●	=	9		
10	998.3	1017.6	3.6	7.7	0.3	6.9	86	75		1.3		6.5	2.0	1.5		2.0	5.4	W	13.8	WNW			●	霧	10		
11	1003.1	1022.6	1.9	6.7	-2.1	4.8	69	46		8.1		0.0	0.0	0.0		2.3	5.9	WNW	11.0	WNW			霧		11		
12	1007.7	1027.4	-0.3	4.9	-4.0	3.8	66	40		6.9		-	-	-		2.2	6.1	N	11.3	N					12		
13	1010.7	1030.5	1.0	8.5	-5.1	4.1	64	40		9.6		-	-	-		1.7	5.0	N	10.1	N					13		
14	1011.0	1030.6	2.7	10.9	-2.8	5.3	74	40		5.6		-	-	-		1.2	2.9	N	5.3	NNE					14		
15	1007.2	1026.5	6.3	17.9	-1.9	7.2	77	33		8.1		-	-	-		1.1	3.3	SSW	5.6	SSW					15		
16	1001.7	1020.5	11.0	18.8	2.7	9.7	75	46		8.6		0.0	0.0	0.0		2.1	6.4	S	10.7	S			●	=	16		
17	996.0	1014.5	13.5	18.7	6.5	13.4	86	66		1.2		22.0	12.0	3.0		2.1	4.9	S	10.3	WSW			●	=	17		
18	1000.9	1019.9	8.8	17.4	2.6	9.0	82	45		9.1		-	-	-		1.0	3.1	NNE	5.0	NE					18		
19	1001.2	1020.2	7.9	15.3	3.5	7.8	76	38		6.5		-	-	-		1.3	3.4	WNW	7.1	NW					19		
20	1000.4	1019.5	7.4	16.5	0.5	6.8	70	24		8.2		-	-	-		0.9	2.7	SW	4.9	SSW					20		
21	1000.2	1019.1	9.0	16.7	3.6	7.3	67	22		7.7		-	-	-		1.6	3.5	NNE	6.1	NNE					21		
22	994.3	1013.3	7.0	12.1	2.5	8.6	86	52		1.5		11.0	2.5	1.0		2.7	6.0	NNE	11.2	N			●	=	∞	22	
23	998.7	1017.8	6.0	11.6	2.3	6.5	70	47		5.4		-	-	-		2.4	6.1	WNW	12.2	WNW					23		
24	1001.2	1020.6	2.4	6.8	-2.1	4.0	55	28		8.4		-	-	-		2.5	6.1	WNW	12.5	WNW					24		
25	1001.9	1021.5	1.0	7.3	-3.3	3.4	54	30		6.3		-	-	-		1.4	3.3	WNW	6.6	WSW					25		
26	1000.3	1019.7	2.2	7.6	-2.0	3.6	52	20		9.9		-	-	-		1.9	5.4	NNW	9.3	WNW					26		
27	1004.1	1023.7	1.5	9.7	-5.5	3.6	55	27		9.9		-	-	-		1.5	4.0	ENE	6.8	E					27		
28	999.2	1018.4	4.3	7.3	0.7	7.5	88	73		0.1		4.5	1.0	0.5		1.1	2.3	E	3.7	ENE			●	霧	28		
29	998.1	1017.4	3.9	8.9	-0.5	5.5	69	44		5.6		0.0	1.0	0.5		1.9	5.1	NNW	9.1	WNW			●	=	∞	29	
30	1003.8	1023.3	2.2	8.2	-1.9	4.3	62	36		9.9		-	-	-		1.6	4.1	WNW	8.3	WNW					30		
31	1005.6	1025.0	3.7	10.3	-2.9	5.6	71	51		3.8		0.0	0.0	0.0		1.1	2.6	N	4.3	N			●		31		
上旬	1000.3	1019.5	5.9	11.4	1.3	7.1	75			43.1		34.0				1.6	5.1	8.7	9.0	8.9	6.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1004.0	1023.2	6.0	13.6	0.0	7.2	74			71.9		22.0				1.6	8.6	(北) (西)風向別頻度%		4.4	mm	期間					
下旬	1000.7	1020.0	3.9	9.7	-0.8	5.4	66			68.5		15.5				1.8	9.3	(東) (南) (2.3)		4.4	22.0	17日3時 ~17日9時		hPa	起日		
月	1001.6	1020.9	5.2	11.5	0.1	6.5	72			183.5		71.5				1.7	7.1			3.0	起日	17			1006.4		8
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71			167.9		61.6				1.6	4.8	4.0	5.5	4.3	4.4	日照時間		h	日照率	58%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	大気現象			現象		平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5		8.5	日数	雪	霧	雷		霜	初
日数	0	1	14	0	0	0	0	0	14	7	7	4	0						0	0	0				1	4	1		霜	初	12/27
平年	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.6	6.7	2.3	0.3						0.0	0.0	0.0			平年	3.3	1.4	2.7		雪	終	2/21

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)1月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分	mm	1時間			10分	平均	最大	最大瞬間	平均	風向			風向	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
	hPa	hPa				%	%		mm	mm	mm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位											
1	1020.8	1022.6	8.3	13.2	3.6	5.3	50	35		8.5		-	-	-		4.0	7.2	NW	9.9	NW						1	
2	1023.0	1024.8	6.8	12.6	1.2	6.2	65	40		8.6		-	-	-		3.7	5.9	WNW	7.1	W							2
3	1021.2	1023.0	9.9	15.4	5.1	5.7	47	31		6.7		-	-	-		3.8	6.4	WNW	9.9	NW							3
4	1020.4	1022.2	8.4	12.6	4.6	6.8	62	44		2.4		0.0	0.0	0.0		3.2	5.3	W	7.1	WNW							4
5	1014.4	1016.2	7.6	10.8	5.2	9.5	91	76		0.0		16.5	3.5	1.0		2.8	4.9	NW	7.4	WNW							5
6	1016.3	1018.1	8.4	14.2	3.3	6.8	64	32		8.5		-	-	-		3.1	6.1	W	8.4	W							6
7	1019.1	1020.9	9.0	12.2	5.6	8.5	74	59		0.2		1.0	1.0	0.5		2.7	4.2	WNW	6.3	NW							7
8	1007.9	1009.6	13.9	17.8	9.1	14.6	91	75		0.1		18.0	5.5	1.5		3.6	7.5	WNW	11.5	WNW							8
9	1010.3	1012.1	9.1	13.6	4.6	7.3	62	47		3.9		0.0	0.0	0.0		6.7	11.0	W	17.3	W							9
10	1015.0	1016.8	6.9	11.3	3.4	6.8	68	56		4.7		1.0	1.0	0.5		4.6	10.3	W	18.7	W							10
11	1020.1	1021.9	4.2	8.9	-0.8	4.7	59	38		7.5		-	-	-		4.2	9.2	W	14.0	W							11
12	1024.8	1026.7	2.1	7.3	-2.1	3.8	55	34		7.9		-	-	-		3.4	8.2	NW	10.8	NW							12
13	1027.6	1029.5	4.0	10.0	-1.3	4.1	51	35		8.7		-	-	-		4.1	7.3	WNW	11.0	NW							13
14	1028.0	1029.9	6.1	12.0	1.2	6.0	63	45		6.2		-	-	-		3.8	6.1	WNW	7.8	WNW							14
15	1024.0	1025.8	9.5	16.4	3.8	9.5	80	54		7.0		-	-	-		3.9	6.2	WNW	8.5	WNW							15
16	1018.5	1020.3	14.0	19.3	7.3	11.3	72	48		5.8		0.0	0.0	0.0		3.7	5.8	W	9.9	SSW							16
17	1012.1	1013.8	16.5	21.0	10.2	14.2	75	52		3.8		10.5	7.0	3.0		4.1	8.6	W	12.9	W							17
18	1017.3	1019.1	11.5	16.4	7.4	10.6	79	54		8.7		-	-	-		3.7	6.0	WNW	7.9	WNW							18
19	1017.6	1019.4	10.8	15.8	6.7	9.5	74	51		4.8		-	-	-		3.3	6.2	WNW	7.9	WNW							19
20	1017.1	1018.9	9.8	15.2	4.5	8.8	72	51		8.6		-	-	-		3.7	6.6	WNW	8.0	WNW							20
21	1017.1	1018.9	11.2	14.8	8.0	9.3	71	57		6.6		-	-	-		3.0	5.6	ENE	8.2	ENE							21
22	1010.9	1012.7	8.8	12.4	4.8	9.3	82	61		1.3		16.0	3.5	1.0		3.0	5.7	WNW	10.7	NW							22
23	1015.1	1016.9	8.9	13.8	5.0	6.9	62	36		8.7		-	-	-		3.9	10.6	W	16.0	WNW							23
24	1017.8	1019.6	5.2	9.1	0.7	4.1	47	27		8.3		-	-	-		4.3	9.5	WNW	15.3	W							24
25	1018.6	1020.4	3.6	8.6	-0.5	3.6	46	27		6.5		-	-	-		3.8	6.5	WNW	8.4	WNW							25
26	1016.7	1018.5	5.1	10.0	2.0	3.5	41	23		9.2		-	-	-		5.1	7.7	WNW	13.4	WNW							26
27	1021.3	1023.2	3.6	9.2	-1.7	4.3	53	31		9.1		-	-	-		3.8	6.2	ENE	9.2	ENE							27
28	1015.7	1017.5	6.9	10.1	2.9	8.7	86	70		0.2		3.5	1.5	0.5		3.3	5.7	WNW	7.9	W							28
29	1014.5	1016.3	6.4	10.8	3.1	5.9	62	35		7.6		1.5	1.5	0.5		4.8	9.1	WNW	12.8	WNW							29
30	1020.7	1022.5	4.8	10.2	1.2	4.3	51	33		8.9		-	-	-		3.7	7.9	W	10.9	WNW							30
31	1022.5	1024.4	5.9	10.0	0.9	6.5	70	54		0.6		1.0	1.0	0.5		3.3	5.5	W	7.1	WNW							31
上旬	1016.8	1018.6	8.8	13.4	4.6	7.8	67			43.6		36.5				3.8	13.0	2.0	1.2	1.7	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.7	1022.5	8.9	14.2	3.7	8.3	68			69.0		10.5				3.8	47.8	(北)		3.5	mm	期間		hPa	起日		
下旬	1017.4	1019.2	6.4	10.8	2.4	6.0	61			67.0		22.0				3.8	19.9	(西)風向別頻度%		1.9	19.0	7日23時		1005.4	8		
月	1018.3	1020.1	8.0	12.7	3.5	7.3	65			179.6		69.0				3.8	1.7	(東)		0.7	起日	8	~8日23時		日照率	56%	
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4		78.3				3.8	2.0	0.5	0.7	0.4	0.9	日照時間		h	日照率	56%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	大気現象			現象		平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5		8.5	日数	雪	霧	雷		霜	初
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	12	9	9	4	0						3	0	0				1	1	0		霜	初	終
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0			平年	3.0				雪	初	終

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.5	6.0	11.5	7.5	6.5	8.0	8.5	8.5	8.5	6.5	9.5	8.5	10.0	9.5	10.5	14.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	5.5	1.0	4.5	6.0	3.0	2.5	3.0	3.0	6.0
8	7.5	11.0	18.5	4.5	13.5	9.5	12.5	29.0	18.0	14.0	15.0	16.0	15.0	21.0	16.5	48.0
9	1.0	0.0	16.0	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0
10	15.0	0.0	30.5	10.0	5.0	0.5	0.0	8.0	0.0	1.5	13.5	0.0	0.0	12.0	0.5	22.5
11	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
12	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	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.0	3.5	17.0	7.5	12.5	9.5	9.5	24.0	9.0	13.5	18.0	10.0	18.5	30.0	22.5	47.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.5	17.0	19.0	13.0	19.0	16.0	14.5	16.5	24.0	18.5	16.0	19.0	19.5	15.0	18.5	14.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	1.5	5.0	2.0	2.0	3.0	1.5	9.5
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	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	18.5	17.0	30.5	13.0	19.0	16.0	14.5	29.0	24.0	18.5	18.0	19.0	19.5	30.0	22.5	48.0
起日	22	22	10	22	22	22	22	8	22	22	17	22	22	17	17	8
最大1時間降水量	4.0	3.5	4.5	3.0	5.0	4.0	4.5	6.0	5.5	4.0	5.0	4.5	8.5	9.0	9.0	13.0
起日 時分	22 10:23	22 10:37	17 03:13	22 09:55	8 04:40	17 03:21	17 03:38	17 02:24	22 07:42	22 09:35	17 05:48	22 07:52	17 05:38	17 04:10	17 05:30	17 04:07
最大10分間降水量	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0
起日 時分	22 12:09	8 04:34	10 10:47	22 09:35	8 04:08	8 04:15	8 04:29	17 01:34	8 04:20	22 11:02	17 05:31	22 10:59	17 05:21	17 05:10	17 06:27	17 02:00
上旬合計	32.0	17.5	77.5	24.5	27.0	20.0	22.0	53.0	27.5	26.5	45.0	27.5	27.5	46.5	30.5	96.0
中旬合計	11.5	3.5	21.0	7.5	12.5	9.5	9.5	24.0	9.0	13.5	18.0	10.0	18.5	31.0	22.5	48.0
下旬合計	21.0	17.0	21.5	13.0	19.5	16.0	14.5	21.0	24.0	20.0	21.0	21.0	21.5	18.0	20.0	24.0
月合計	64.5	38.0	120.0	45.0	59.0	45.5	46.0	98.0	60.5	60.0	84.0	58.5	67.5	95.5	73.0	168.0
1mm以上日数	8	4	9	7	6	5	5	8	5	7	8	6	6	9	6	8
10mm以上日数	3	2	6	2	3	1	2	3	2	3	4	3	4	4	4	5
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年1月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.5	13.0	11.5	12.0	15.0	14.0	14.5	16.0	16.5	15.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.5	3.0	3.0	1.5	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5
8	23.0	17.0	15.0	11.5	11.5	9.5	12.0	27.5	18.0	29.0
9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10.0	5.0	0.0	0.0	3.5	0.5	6.5	9.0	1.0	2.5
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.0	34.0	26.0	17.0	17.0	10.5	22.0	13.5	10.5	10.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	18.5	18.0	17.0	19.0	20.5	21.0	11.0	13.5	16.0	12.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	5.5	2.5	2.0	3.0	1.0	4.5	5.0	3.5	3.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0
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	1.0	1.0	0.0
最大日降水量	24.0	34.0	26.0	19.0	20.5	21.0	22.0	27.5	18.0	29.0
起日	17	17	17	22	22	22	17	8	8	8
最大1時間降水量	7.0	11.0	9.5	6.0	8.5	7.0	12.0	7.0	7.0	8.0
起日 時分	17 05:10	17 05:35	17 05:36	17 06:13	17 05:56	17 06:11	17 05:34	17 06:29	17 06:43	8 05:39
最大10分間降水量	2.0	3.5	3.0	2.5	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	3.0
起日 時分	17 05:37	17 06:02	17 06:14	17 03:35	17 06:26	17 05:45	17 05:36	8 05:18	17 06:24	8 02:08
上旬合計	50.5	38.0	29.5	25.0	32.0	25.0	34.0	54.5	36.5	47.5
中旬合計	24.5	34.0	26.0	17.0	17.0	10.5	22.0	13.5	10.5	10.5
下旬合計	23.0	23.5	19.5	21.5	24.0	22.5	15.5	20.0	22.0	16.5
月合計	98.0	95.5	75.0	63.5	73.0	58.0	71.5	88.0	69.0	74.5
1mm以上日数	8	7	6	6	7	6	7	8	9	7
10mm以上日数	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	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	2.6	6.4	-1.2	6.1	11.6	-0.5	0.0	4.4	-4.8	5.0	10.9	-0.3	4.6	11.7	-1.1	1.0	11.0	-5.0	2.3	8.7	-2.2
2	3.1	10.8	-2.4	6.4	13.5	-1.5	-0.3	8.9	-5.7	4.9	12.9	-2.3	5.1	13.0	-0.7	1.4	13.7	-6.2	2.2	12.8	-4.0
3	3.7	8.7	-1.9	7.7	11.8	1.3	1.4	6.7	-4.1	7.5	13.1	0.9	7.2	13.9	1.0	2.3	12.8	-3.7	3.4	11.1	-1.8
4	3.3	9.0	-2.1	7.3	12.3	1.1	0.8	6.7	-4.6	6.2	11.9	0.4	6.1	12.0	1.1	3.3	10.4	-3.5	3.5	8.5	-1.4
5	2.6	7.6	-0.1	5.2	8.4	3.6	1.4	5.5	-0.1	5.3	8.3	3.7	5.4	8.8	4.3	4.0	7.9	2.5	3.7	8.7	1.5
6	4.0	8.6	-1.0	6.9	13.0	0.9	1.7	6.8	-1.7	7.7	13.4	3.1	5.9	13.6	1.2	4.1	12.7	-0.7	4.9	10.7	0.7
7	2.7	6.9	-2.4	7.2	10.6	1.7	2.1	7.5	-3.0	5.7	9.6	1.5	5.7	10.3	1.1	2.9	7.6	-1.9	3.7	8.6	-0.6
8	10.3	15.7	4.7	12.2	15.1	7.2	9.9	14.3	4.5	11.1	14.9	6.4	11.1	14.4	6.7	9.3	17.5	4.3	9.9	16.8	5.1
9	2.9	6.6	0.2	7.3	13.1	1.7	0.8	4.6	-1.0	7.3	13.1	3.8	7.1	11.9	0.9	5.5	11.4	0.3	4.7	9.7	1.0
10	0.3	2.0	-1.2	3.8	11.3	-0.8	-0.6	1.0	-2.7	4.5	9.5	0.5	3.3	11.7	-1.4	2.0	7.1	-2.5	2.3	4.9	0.1
11	-2.4	-0.8	-4.7	1.6	5.4	-3.6	-4.3	-2.6	-5.6	1.9	5.8	-2.2	0.1	6.8	-4.0	0.0	5.7	-3.1	0.3	3.3	-3.0
12	-3.0	0.3	-5.4	1.0	6.2	-3.2	-5.6	-2.8	-9.3	0.4	5.4	-3.0	-1.2	5.1	-5.4	-2.0	3.9	-6.5	-1.3	2.2	-4.3
13	-1.5	2.9	-5.9	2.5	8.9	-2.4	-4.5	-0.1	-10.6	1.2	7.9	-4.6	2.2	9.4	-5.5	-1.7	8.0	-8.5	-1.5	5.0	-6.2
14	-0.2	6.6	-3.5	4.3	9.4	-2.4	-1.9	3.1	-5.6	3.2	9.5	-1.5	3.6	10.1	-1.6	0.1	9.5	-4.5	0.3	8.7	-3.7
15	2.5	14.0	-4.8	8.0	14.9	1.2	0.6	8.7	-5.3	7.6	16.8	0.3	8.4	16.8	1.8	3.7	16.7	-4.8	3.0	14.6	-3.4
16	7.2	18.1	-1.7	12.7	17.8	5.1	5.8	13.9	-0.3	11.7	19.4	4.5	12.4	19.3	6.2	7.4	17.6	-1.3	6.2	13.9	-0.3
17	10.0	15.8	6.3	14.5	19.3	10.3	8.0	13.7	2.8	13.4	19.2	7.8	14.0	21.1	7.3	10.8	18.3	3.2	11.0	16.8	5.5
18	6.5	13.3	1.9	11.3	17.2	5.5	3.7	10.4	-1.2	9.9	17.4	4.0	9.7	16.6	5.4	6.8	17.3	-0.3	7.3	15.0	2.0
19	6.1	12.8	0.8	10.4	15.3	6.1	2.9	10.2	-1.0	8.6	14.7	4.3	8.6	14.6	4.6	6.4	15.1	0.9	6.6	13.3	2.1
20	4.8	13.9	-0.6	10.1	15.9	5.4	2.4	12.6	-1.9	8.1	14.5	2.2	8.2	15.6	4.2	5.8	15.5	0.0	5.4	15.3	-0.2
21	4.2	12.8	-2.3	9.4	14.0	6.1	2.4	11.2	-2.9	8.0	14.4	2.7	8.0	15.1	2.3	5.9	14.9	0.0	6.4	15.8	0.7
22	2.4	4.2	0.3	5.4	8.9	0.9	1.1	4.3	-0.7	5.5	7.7	2.0	5.7	9.1	2.2	4.4	9.3	2.4	5.1	8.6	2.0
23	2.9	6.2	-1.2	5.5	11.8	1.1	1.3	5.6	-2.8	5.5	10.8	1.8	4.7	11.5	-1.7	3.7	11.0	-2.2	5.6	8.4	1.3
24	-1.8	1.1	-4.4	1.7	6.0	-2.2	-4.1	-1.8	-6.3	1.9	5.8	-3.1	0.7	6.3	-3.6	0.0	5.5	-5.4	0.9	3.1	-2.8
25	-1.9	2.0	-4.9	1.8	7.3	-3.3	-4.0	0.0	-6.6	1.2	7.3	-3.7	1.5	8.2	-2.5	-1.1	7.5	-7.0	-0.4	5.5	-5.4
26	-1.1	3.3	-4.2	2.6	8.3	-2.5	-3.2	0.9	-6.9	2.5	8.0	-2.5	2.1	8.8	-3.8	-0.4	9.0	-6.2	0.8	5.7	-3.1
27	-0.7	6.9	-7.1	3.2	8.6	-1.6	-2.8	5.4	-9.3	2.1	9.1	-3.6	2.0	9.9	-3.8	-0.8	9.7	-8.1	0.0	10.1	-6.6
28	1.3	4.0	-1.7	5.9	10.0	1.6	0.3	3.5	-1.9	5.7	9.8	1.3	5.4	9.8	1.7	3.1	7.4	-1.1	2.9	6.6	-0.3
29	0.5	2.1	-2.5	5.6	9.5	1.5	-1.6	0.1	-3.9	4.6	8.3	0.8	4.3	9.2	-2.4	2.4	9.8	-3.7	2.4	5.7	-0.5
30	-0.6	4.3	-4.3	2.6	8.5	-3.5	-2.8	1.5	-5.8	2.8	8.3	-1.3	1.8	9.2	-3.7	-0.3	8.4	-5.7	0.8	5.3	-3.3
31	0.5	9.1	-6.6	5.6	10.7	0.7	-1.6	6.2	-8.4	4.2	10.7	-2.9	4.6	11.9	-2.6	1.9	10.8	-6.1	2.5	9.7	-4.1
月極値		18.1	-7.1		19.3	-3.6		14.3	-10.6		19.4	-4.6		21.1	-5.5		18.3	-8.5		16.8	-6.6
起日		16	27		17	11		8	13		16	13		17	13		17	13		17	27
上旬平均	3.6	8.2	-0.7	7.0	12.1	1.5	1.7	6.6	-2.3	6.5	11.8	1.8	6.2	12.1	1.3	3.6	11.2	-1.6	4.1	10.1	-0.2
中旬平均	3.0	9.7	-1.8	7.6	13.0	2.2	0.7	6.7	-3.8	6.6	13.1	1.2	6.6	13.5	1.3	3.7	12.8	-2.5	3.7	10.8	-1.1
下旬平均	0.5	5.1	-3.5	4.5	9.4	-0.1	-1.4	3.4	-5.0	4.0	9.1	-0.8	3.7	9.9	-1.6	1.7	9.4	-3.9	2.5	7.7	-2.0
月平均	2.3	7.6	-2.1	6.3	11.4	1.1	0.3	5.5	-3.8	5.7	11.2	0.7	5.4	11.8	0.3	3.0	11.1	-2.7	3.4	9.5	-1.1
0 未満日数	9	1	25	0	0	12	13	4	29	0	0	12	1	0	15	6	0	23	3	0	20
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	20			71			0			36			38			11			11		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	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	4.4	12.2	-2.0	3.9	8.8	-2.3	4.7	12.9	-1.5	4.7	8.4	0.9	6.6	12.3	1.4	5.5	10.7	0.9	7.1	12.4	3.2
2	4.4	12.4	-2.7	3.1	12.8	-4.5	4.2	13.0	-2.8	5.9	12.6	-0.2	6.0	12.7	-0.5	5.5	13.2	-1.9	6.6	11.8	-0.1
3	6.8	13.4	0.2	4.3	11.0	-1.3	7.0	14.6	2.0	6.3	11.0	2.1	9.4	14.7	4.7	7.5	13.0	2.6	9.5	14.9	6.4
4	5.9	10.6	-0.8	3.6	7.1	-1.9	6.3	11.3	0.5	4.8	7.7	1.7	7.4	12.1	3.8	6.3	10.1	2.0	8.0	11.4	4.3
5	6.0	9.2	4.2	5.1	8.9	3.3	6.1	9.3	3.9	5.2	8.6	3.4	6.5	8.9	4.8	6.0	9.9	3.8	6.7	9.6	5.2
6	6.4	13.4	1.3	5.9	10.3	1.7	6.7	13.7	1.2	6.2	10.5	3.3	8.5	14.0	4.1	7.3	12.5	3.5	8.6	13.9	4.9
7	6.1	10.8	0.8	4.9	8.8	-0.3	6.2	10.7	1.2	5.0	8.3	0.7	6.7	10.8	2.4	5.7	9.0	0.6	7.4	10.7	3.1
8	12.7	16.6	7.7	10.9	15.2	6.9	12.6	17.0	7.7	11.0	15.6	5.9	12.6	17.8	7.0	12.4	17.7	6.5	13.0	18.3	7.7
9	8.1	13.6	3.5	4.9	9.0	0.2	8.5	13.2	3.0	4.9	8.6	2.2	8.4	12.6	4.3	6.7	11.4	3.2	8.2	12.7	3.7
10	5.1	9.7	1.5	2.0	5.9	-0.7	5.5	10.4	1.1	2.4	5.8	0.6	5.3	9.8	2.0	4.1	7.9	1.4	5.3	10.2	2.0
11	2.4	6.9	-4.0	0.1	3.0	-2.9	2.3	8.5	-2.8	0.4	3.5	-2.2	3.4	8.6	-0.6	1.7	6.2	-2.9	3.1	8.5	-0.7
12	-0.6	6.2	-5.7	-1.1	1.8	-3.5	0.0	6.1	-4.9	-0.7	2.7	-2.8	1.4	7.1	-2.7	0.0	4.9	-4.4	1.2	6.8	-3.1
13	0.8	7.6	-5.9	-0.2	5.8	-5.1	0.5	8.3	-5.9	0.9	5.5	-3.0	2.7	9.6	-3.1	1.6	7.4	-3.9	2.8	9.3	-3.6
14	3.4	9.6	-2.1	1.5	10.4	-3.5	2.8	9.9	-2.3	2.5	9.3	-2.3	3.7	10.2	-1.1	2.7	8.9	-2.3	3.7	10.1	-1.2
15	7.6	16.6	-0.1	5.1	15.9	-3.3	6.6	17.0	-1.3	7.9	16.2	-0.1	7.8	16.9	0.3	8.0	17.0	0.2	7.7	15.5	-0.3
16	11.9	18.6	3.6	9.7	18.2	1.3	10.8	19.4	2.1	12.0	18.6	4.1	12.5	21.0	4.8	12.6	18.8	4.0	12.8	19.9	5.0
17	13.7	20.1	5.6	12.1	17.6	5.4	13.7	20.9	6.4	12.6	17.6	7.3	14.2	20.2	9.2	14.5	18.8	8.5	15.2	20.9	10.2
18	9.5	16.1	4.0	7.5	15.1	1.7	9.2	16.0	3.1	9.1	15.2	4.0	10.8	16.5	6.0	9.8	16.6	4.8	11.1	15.6	6.3
19	9.0	14.9	5.6	5.4	13.3	0.3	9.3	16.0	5.0	7.6	13.4	4.1	10.3	15.8	7.3	9.0	14.6	4.8	10.3	14.3	7.6
20	8.0	13.8	2.6	6.1	14.9	-0.2	7.8	14.4	1.8	8.3	15.3	2.9	9.1	14.9	3.4	8.4	14.1	2.9	9.7	14.2	4.5
21	8.3	13.5	3.9	6.9	15.9	-0.5	8.7	13.8	4.3	8.2	15.9	3.2	9.9	13.9	6.3	9.0	12.8	5.5	10.2	13.9	6.7
22	7.0	10.0	4.0	5.6	10.5	0.6	7.1	10.3	3.6	5.9	9.6	3.3	7.9	10.6	5.0	7.0	10.8	4.2	8.1	10.4	5.5
23	7.2	12.1	3.3	4.1	8.5	0.5	6.7	12.8	1.3	5.0	8.9	1.9	8.2	13.1	3.9	7.0	10.9	3.0	7.9	12.9	3.9
24	2.8	7.8	-4.1	0.8	3.8	-2.1	2.9	7.3	-3.0	0.6	3.4	-2.3	4.0	7.8	0.0	2.2	5.4	-1.6	3.8	8.4	-0.4
25	1.0	6.1	-5.1	0.2	5.3	-2.7	1.1	6.7	-4.1	0.0	5.1	-3.3	2.6	8.3	-1.2	1.6	7.7	-2.5	2.5	7.4	-1.7
26	2.6	8.1	-4.3	0.9	4.6	-1.8	3.1	9.0	-2.9	0.9	4.5	-2.0	4.2	9.3	0.7	2.6	7.0	-0.7	3.9	9.4	0.5
27	1.1	7.9	-6.1	1.5	10.5	-6.3	1.0	8.2	-5.3	1.1	8.8	-5.8	2.6	8.4	-3.0	1.1	7.4	-5.7	2.4	8.0	-3.8
28	5.6	10.0	1.6	3.3	6.3	0.2	5.7	8.8	1.5	4.0	6.8	0.8	6.1	9.6	2.2	5.4	9.3	1.3	6.3	10.3	2.7
29	5.0	10.7	-2.9	2.7	5.1	0.1	5.7	11.4	1.4	2.6	5.3	-0.1	5.6	9.7	2.4	4.0	7.5	-0.2	5.5	10.2	1.9
30	1.4	8.6	-4.2	1.3	5.7	-3.5	2.4	9.1	-3.4	1.3	5.0	-2.0	3.8	9.2	-0.7	2.5	7.9	-2.4	3.8	9.6	-0.8
31	4.4	9.6	-2.2	2.9	10.5	-4.7	4.3	10.0	-2.1	3.7	10.2	-2.6	5.1	9.6	-0.1	4.0	7.8	-1.2	5.3	9.1	0.0
月極値		20.1	-6.1		18.2	-6.3		20.9	-5.9		18.6	-5.8		21.0	-3.1		18.8	-5.7		20.9	-3.8
起日		17	27		16	27		17	13		16	27		16	13		17	27		17	27
上旬平均	6.6	12.2	1.4	4.9	9.8	0.1	6.8	12.6	1.6	5.6	9.7	2.1	7.7	12.6	3.4	6.7	11.5	2.3	8.0	12.6	4.0
中旬平均	6.6	13.0	0.4	4.6	11.6	-1.0	6.3	13.7	0.1	6.1	11.7	1.2	7.6	14.1	2.4	6.8	12.7	1.2	7.8	13.5	2.5
下旬平均	4.2	9.5	-1.5	2.7	7.9	-1.8	4.4	9.8	-0.8	3.0	7.6	-0.8	5.5	10.0	1.4	4.2	8.6	0.0	5.4	10.0	1.3
月平均	5.7	11.5	0.0	4.0	9.7	-0.9	5.8	11.9	0.3	4.8	9.6	0.8	6.9	12.1	2.4	5.9	10.9	1.1	7.0	12.0	2.6
0 未満日数	1	0	15	2	0	19	0	0	13	1	0	13	0	0	9	0	0	12	0	0	10
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	38			23			37			36			60			40			73		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年1月  
 単位: 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.9	11.0	-1.6	8.3	13.2	3.6	5.0	12.8	-1.3
2	3.8	13.2	-3.4	6.8	12.6	1.2	5.1	13.9	-2.2
3	6.2	13.6	1.2	9.9	15.4	5.1	8.5	14.9	2.3
4	5.0	9.5	0.6	8.4	12.6	4.6	7.1	13.1	1.7
5	5.6	9.2	4.1	7.6	10.8	5.2	7.5	10.7	5.8
6	6.6	12.5	1.9	8.4	14.2	3.3	8.4	13.6	3.8
7	5.9	9.6	1.6	9.0	12.2	5.6	8.8	11.7	3.2
8	11.5	16.4	6.7	13.9	17.8	9.1	14.1	17.6	10.0
9	6.5	10.9	1.4	9.1	13.6	4.6	8.3	12.5	4.4
10	3.6	7.7	0.3	6.9	11.3	3.4	5.4	11.3	2.3
11	1.9	6.7	-2.1	4.2	8.9	-0.8	3.0	8.5	-2.1
12	-0.3	4.9	-4.0	2.1	7.3	-2.1	1.2	6.8	-4.4
13	1.0	8.5	-5.1	4.0	10.0	-1.3	2.9	9.2	-3.0
14	2.7	10.9	-2.8	6.1	12.0	1.2	4.6	12.7	-1.7
15	6.3	17.9	-1.9	9.5	16.4	3.8	8.2	17.1	1.0
16	11.0	18.8	2.7	14.0	19.3	7.3	13.8	19.6	5.2
17	13.5	18.7	6.5	16.5	21.0	10.2	15.8	20.3	8.6
18	8.8	17.4	2.6	11.5	16.4	7.4	10.7	18.3	4.8
19	7.9	15.3	3.5	10.8	15.8	6.7	9.3	16.3	4.4
20	7.4	16.5	0.5	9.8	15.2	4.5	8.5	16.5	1.8
21	9.0	16.7	3.6	11.2	14.8	8.0	10.4	16.4	5.7
22	7.0	12.1	2.5	8.8	12.4	4.8	8.6	12.8	3.4
23	6.0	11.6	2.3	8.9	13.8	5.0	7.3	13.1	2.6
24	2.4	6.8	-2.1	5.2	9.1	0.7	3.8	8.1	-0.1
25	1.0	7.3	-3.3	3.6	8.6	-0.5	2.7	8.1	-1.0
26	2.2	7.6	-2.0	5.1	10.0	2.0	4.0	8.7	0.5
27	1.5	9.7	-5.5	3.6	9.2	-1.7	2.3	9.8	-4.4
28	4.3	7.3	0.7	6.9	10.1	2.9	6.4	9.7	1.9
29	3.9	8.9	-0.5	6.4	10.8	3.1	5.2	9.6	-1.0
30	2.2	8.2	-1.9	4.8	10.2	1.2	3.8	9.5	-1.4
31	3.7	10.3	-2.9	5.9	10.0	0.9	4.8	10.7	-1.8
月極値		18.8	-5.5		21.0	-2.1		20.3	-4.4
起日		16	27		17	12		17	27
上旬平均	5.9	11.4	1.3	8.8	13.4	4.6	7.8	13.2	3.0
中旬平均	6.0	13.6	0.0	8.9	14.2	3.7	7.8	14.5	1.5
下旬平均	3.9	9.7	-0.8	6.4	10.8	2.4	5.4	10.6	0.4
月平均	5.2	11.5	0.1	8.0	12.7	3.5	7.0	12.7	1.6
0 未満日数	1	0	14	0	0	5	0	0	12
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	36			78			65		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.2	5.2	NW	10.4	NW	NW	2.9	7.3	NNE	15.0	N	NNE	0.9	2.6	S	7.0	E	NE	2.8	8.0	W	12.9	W	W	1.5	4.3	NNW	8.6	N	WSW	
2	3.0	5.1	NNW	9.4	SW	NNW	3.1	7.0	NNE	12.5	N	N	0.5	3.0	NE	6.2	S	ENE	1.7	4.2	SE	6.7	SE	W	1.5	3.3	WSW	6.2	W	W	
3	3.3	6.0	NW	11.5	NW	NW	3.9	7.7	NE	13.3	NNE	NE	0.9	2.3	ENE	8.3	ENE	NE	2.6	5.0	WNW	9.9	W	W	2.0	4.5	WSW	9.2	WNW	WSW	
4	1.7	3.9	N	6.5	NNW	NNW	3.8	7.6	N	11.9	NNE	N	0.5	2.0	ENE	4.1	E	ENE	1.7	3.5	W	5.7	SE	W	1.2	2.6	ESE	5.5	ESE	WSW	
5	1.3)	3.7)	NNW)	7.9)	NNW)	NNW)	2.8	5.0	NNE	8.5	N	NNE	0.7)	2.1)	NE)	5.1)	NE)	NE)	1.4	5.4	W	7.3	W	W	1.0	3.1	W	5.6	W	W	
6	2.7	5.5	NW	9.8	NW	NW	3.8	9.0	N	13.5	NNE	N	1.0	2.7	E	8.1	SW	NE	2.1	6.5	W	12.0	WNW	WSW	1.6	3.7	W	6.7	WSW	WSW	
7	1.0	2.9	E	6.5	S	NNW	2.6	6.3	N	9.6	N	NNE	0.7	3.1	WSW	6.8	SW	WSW	2.1	4.5	W	6.3	W	W	1.4	2.8	W	6.3	W	W	
8	2.1	6.7	NW	12.0	NNW	NW	1.5	4.3	NNE	5.7	NNE	N	1.5	5.2	SSW	13.2	WSW	NNE	2.3	9.0	WNW	15.3	WNW	W	1.4	3.1	W	6.9	W	W	
9	3.6	6.1	NW	13.7	WNW	NW	3.8	7.4	N	11.8	NNE	N	1.7	3.7	SSW	9.7	S	SSW	7.3	11.8	WNW	20.8	WNW	WNW	2.2	5.1	WNW	11.1	W	WNW	
10	2.6)	5.6)	NW)	11.6)	WNW)	NW)	2.8	7.7	NNE	14.2	N	N	0.8)	2.9)	SSW)	7.2)	S)	N)	4.4	9.4	W	15.6	W	W	1.3	4.4	N	9.7	NNW	WSW	
11	2.5	4.4	NW	12.8	WNW	NW	4.1	7.5	N	13.0	N	NNW	x	x	x	x	x	x	4.3	11.2	WNW	15.2	WNW	WNW	1.3	4.9	NW	10.8	N	N	
12	2.2	3.9	W	9.8	NW	NW	2.8	7.6	NE	14.2	NNE	NNE	x	x	x	x	x	x	3.0	7.4	W	13.1	WSW	W	1.6	5.3	NNW	12.5	N	NNW	
13	2.8	5.4	NW	9.4	NW	NNW	2.0	5.4	NNE	10.8	NE	NNE	0.5)	1.6)	NNE)	4.8)	ENE)	W)	2.2	6.5	W	10.3	W	WSW	1.9	4.9	NNW	10.4	N	W	
14	0.8	2.8	NNW	4.8	NW	NNW	2.4	5.8	N	8.2	N	N	0.8	2.3	W	5.4	WNW	W	2.1	4.1	W	6.1	W	W	1.4	3.3	W	7.2	W	W	
15	1.0	3.1	WSW	5.5	NW	NNW	3.1	5.9	N	7.8	N	N	0.9	2.2	WSW	4.9	SSW	W	2.9	5.9	S	8.4	SSW	W	1.6	3.5	W	7.1	W	W	
16	1.2	4.0	SE	7.9	SE	SE	3.9	7.6	S	12.3	S	SSW	1.4	4.9	SSW	10.7	SSW	W	3.3	7.6	S	12.5	S	W	1.4	3.1	WNW	8.8	SE	W	
17	1.9	6.1	NW	12.3	NNW	NW	2.4	8.4	NNE	12.6	N	NNE	1.1	3.7	SSW	10.3	S	NE	2.5	8.6	WNW	13.8	NW	WSW	1.3	3.7	WNW	8.2	W	WSW	
18	3.0	6.7	NNW	11.2	NNW	NNW	3.7	8.2	N	12.6	N	N	1.0	2.9	ENE	5.3	NE	W	1.7	4.7	E	6.8	E	SE	1.2	3.0	WSW	5.3	W	W	
19	2.1	4.2	NW	8.6	NNW	NNW	4.9	10.0	N	15.4	N	N	1.0	3.2	NE	5.4	NE	W	1.9	4.1	SE	6.5	E	W	1.1	2.4	ESE	5.2	ESE	W	
20	1.3	3.8	SW	7.3	SW	NW	3.6	7.0	N	10.9	NNW	N	0.9	2.4	E	4.4	E	W	2.2	4.2	SE	7.7	SE	W	1.3	2.6	W	5.3	ESE	W	
21	1.5	4.7	NW	7.6	NW	NNW	5.8	10.1	N	17.0	N	N	0.8	2.8	NE	5.5	E	ENE	2.9	6.4	NNE	10.2	ENE	W	1.2	3.0	NE	7.3	NE	W	
22	1.8	4.9	NNW	8.2	NW	NNW	5.3	12.0	N	19.3	N	N	0.6)	2.1)	SW)	5.5)	NNW)	SW)	2.6	5.8	NW	9.3	N	W	1.5	3.4	WSW	6.3	W	WSW	
23	3.9	6.8	NW	14.5	NNW	NW	3.7	7.7	NNE	14.1	NNE	N	1.6	3.7	SSW	9.6	SW	SSW	5.2	9.8	W	17.6	W	W	1.7	5.1	NNW	10.2	NW	WSW	
24	4.0	7.2	NNW	17.2	NNW	NW	3.8	9.4	NNE	15.8	NE	NE	1.6	2.9	NE	11.9	NNE	NE	5.5	11.3	W	18.7	W	W	2.2	6.7	NW	13.2	NW	NNW	
25	2.6	4.9	NNW	9.8	NW	NW	3.1	8.7	NNE	13.5	NNE	N	1.0	2.5	SSE	7.3	SSW	E	2.4	5.6	W	9.3	W	W	1.4	3.7	WNW	7.7	WNW	WSW	
26	3.6	6.9	NW	12.8	NW	NW	3.4	8.7	NNE	17.3	N	NNE	1.3	2.9	NNE	9.2	S	ENE	3.1)	7.8)	W)	12.4)	W)	W	1.9	4.9	NW	10.3	W	WNW	
27	1.5	3.7	W	6.8	NW	NNW	2.8	8.0	NNE	14.4	NE	N	0.8	2.2	ENE	5.0	NNE	ENE	2.8	6.0	NW	10.0	NE	W	1.1	2.8	E	5.9	ENE	W	
28	1.5	4.2	NW	7.2	NW	NNW	3.5	6.9	N	11.6	NNE	NNE	0.6)	2.2)	NE)	4.1)	ENE)	NE)	2.1	4.1	W	7.9	W	W	1.1	2.3	W	4.8	W	W	
29	3.4	5.0	NW	11.5	NW	NW	4.2	8.8	N	16.5	N	NE	1.1)	2.7)	NE)	7.3)	NE)	ENE)	4.8	10.7	W	18.0	W	W	2.0	5.0	N	11.1	N	N	
30	2.4	5.3	NW	9.9	NW	NW	3.2	7.7	N	11.8	NNE	N	1.1	4.3	SSW	7.6	S	ENE	3.3	7.5	W	10.9	W	W	1.3	3.4	N	7.1	N	W	
31	1.4	3.4	SSE	5.8	SW	NNW	4.3	7.2	NNE	13.7	NNE	N	0.7	2.4	NE	4.9	ESE	WSW	2.0	4.5	ENE	7.6	NE	W	1.2	3.1	WSW	6.0	E	W	
月最大		7.2	NNW	17.2	NNW		12.0	N	19.3	N			5.2)	SSW	13.2)	WSW			11.8	WNW	20.8	WNW				6.7	NW	13.2	NW		
起日		24		24			22		22				8		8				9		9					24		24			
上旬平均	2.5					NW)	3.1					N	0.9)				NE)	2.8					W	1.5						WSW	
中旬平均	1.9					NNW)	3.3					N	1.0)				W)	2.6					W	1.4						W	
下旬平均	2.5					NW)	3.9					N	1.1)				ENE)	3.3					W	1.5						W	
月平均	2.3					NW)	3.5					N	1.0)				ENE)	2.9					W	1.5						W	
10m/s以上日数		0					3						0)							4					0						
15m/s以上日数		0					0						0)							0					0						
20m/s以上日数		0					0						0)							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0)							0					0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.7	SSE	6.1	S	SSE	1.2	4.4	ENE	9.4	ENE	N	1.4	3.6	W	7.0	WSW	NW	2.8	7.0	NW	11.5	NW	NW	1.8	5.7	NE	9.0	NE	WNW	
2	0.4	2.0	SSE	3.5	SSE	SSE	0.6	2.4	SSW	4.8	SE	N	1.3	3.2	SE	5.6	W	NNW	1.3	3.7	NW	6.7	NW	NNW	1.6	4.8	E	6.8	ESE	WNW	
3	0.5	2.4	E	5.3	E	SSE	1.3	4.8	NE	9.9	NNE	N	1.4	3.5	E	6.5	ENE	NNW	1.9	6.5	NNW	10.2	NNW	NNW	1.8	4.8	NE	7.9	NE	WNW	
4	0.4	2.1	SSE	4.8	S	SE	0.3	1.4	N	3.1	NE	N	1.0	2.7	SE	6.7	S	NNW	0.4	1.4	S	2.4	SE	SW	1.2	3.1	SSE	5.4	S	WNW	
5	0.2	1.3	SSE	2.3	WSW	SSE	0.3	2.4	SSW	5.9	S	WSW	0.7	3.0	WNW	5.7	W	NNW	1.1	3.9	WNW	6.8	NW	W	1.1	2.5	WSW	4.7	WSW	WNW	
6	0.6	2.3	S	4.2	SSE	SSE	1.1	4.4	ENE	8.6	ENE	NE	1.5	3.4	NW	5.4	W	WNW	2.4	5.2	WNW	9.5	WSW	WNW	1.8	4.1	E	5.9	ESE	WNW	
7	0.1	1.2	SSE	1.9	SSE	S	0.2	1.6	WSW	3.1	S	SSW	0.9	1.6	NW	4.2	N	NNW	1.7	3.4	ENE	7.6	E	E	1.3	3.2	NNW	5.1	N	WNW	
8	0.3	1.4	ESE	4.0	S	NW	1.4	6.0	NE	15.0	NE	NE	1.3	6.0	WNW	9.9	NW	W	1.9	5.3	W	10.0	W	W	2.4	5.4	SW	10.1	SW	SW	
9	1.2	3.4	SSE	9.9	S	ESE	2.3	5.5	NE	14.9	ESE	ENE	4.1	8.3	WNW	16.8	NW	WNW	3.3	6.4	WNW	12.6	W	WNW	4.9	10.1	W	18.3	W	WNW	
10	0.7	3.1	S	7.1	S	SSW	1.3	4.4	NE	8.4	ENE	SSW	3.0	7.4	WNW	12.0	WNW	WNW	2.4	6.6	WNW	11.6	WNW	W	3.5	8.4	NW	12.8	WNW	WSW	
11	0.7	3.2	N	7.4	N	NNE	2.0	5.2	NE	11.5	NNE	ENE	2.3	6.2	WNW	11.3	NW	WNW	2.3	5.5	NW	9.7	NNW	W	2.4	8.1	NW	11.9	NW	NW	
12	0.6	3.4	N	7.4	N	NNE	1.5	6.1	NNE	10.5	NNE	NNE	1.5	5.2	W	9.7	W	NNW	2.4	5.6	NNW	10.1	NW	WSW	2.4	7.6	W	13.7	WNW	W	
13	0.6	2.7	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	5.6	E	9.9	NNE	NNE	1.3	3.1	ESE	5.8	ESE	NW	1.7	6.8	WNW	11.9	WNW	WNW	1.5	4.4	ESE	6.7	ESE	W	
14	0.3	1.8	SSE	3.9	E	SSE	0.3	1.6	NE	3.1	NNE	S	1.1	2.3	E	5.2	E	NNW	0.8	2.8	E	6.1	ESE	E	1.5	2.7	WNW	4.6	ESE	WNW	
15	0.3	2.6	S	7.0	SSW	S	0.3	3.2	NNE	6.2	NE	S	1.4	3.6	SE	5.8	SE	N	0.8	3.4	W	5.8	SW	SSE	1.7	5.1	E	7.3	ESE	NW	
16	0.4	2.3	SSE	5.4	SSE	S	0.4	1.4	S	3.1	S	SSW	1.8	5.5	SSE	12.2	SE	SSE	1.0	3.7	SSW	6.5	NW	E	2.0	5.5	SSE	9.4	SSE	NW	
17	0.5	2.6	SSW	7.1	NNE	S	1.6	6.7	NE	12.2	E	NE	1.9	6.1	WNW	11.7	W	WNW	2.2	5.6	W	10.4	W	WSW	2.8	7.1	WSW	12.2	W	WSW	
18	0.5	2.7	SSE	5.3	SE	SSE	1.2	3.2	NE	5.8	NNE	NNE	1.3	3.4	ESE	5.3	E	NNW	1.7	5.0	N	8.6	NW	W	1.6	4.5	ESE	6.3	ESE	WNW	
19	0.5	2.2	SSE	4.9	S	S	0.9	3.6	SE	8.0	NNE	N	1.2	3.3	ESE	5.7	ESE	NNW	1.3	4.5	SW	7.0	SW	WSW	1.5	5.3	E	7.5	E	WNW	
20	0.6	2.5	SSE	4.9	E	SSE	0.7	3.5	NNE	6.6	N	NNE	1.2	3.3	ESE	5.5	ESE	N	1.0	3.5	SW	6.2	SW	E	1.6	4.2	E	6.3	E	WNW	
21	0.6	2.8	SSE	6.1	SSE	SSE	0.9	5.2	SW	8.8	SSW	SSW	1.2	4.2	ESE	7.3	ESE	NNW	1.3	3.2	ENE	7.6	E	E	1.8	5.5	NE	8.7	NNE	ESE	
22	0.4	1.5	SSE	2.7	SSE	SSE	0.6	4.4	SE	7.9	SSE	WSW	1.1	3.6	WNW	6.2	WNW	NNW	1.8	3.7	W	7.5	WNW	ENE	1.6	5.7	WSW	8.5	WSW	WNW	
23	1.0	3.8	S	11.2	S	SSE	2.1	7.5	NE	15.3	NNE	NE	3.2	7.7	WNW	14.1	W	W	2.8	7.0	NW	12.3	NW	NW	3.6	9.5	WNW	15.6	NW	WNW	
24	0.9	3.2	NNE	11.3	NNW	N	4.5	10.4	NNE	18.4	N	NNE	2.0	4.6	WNW	9.2	WSW	WNW	4.5	8.6	NW	14.1	NW	NW	4.2	10.5	WNW	16.3	WNW	WNW	
25	0.6	3.0	SSE	5.4	SSE	SSE	1.1	4.3	NE	8.6	NE	NNE	1.5	3.8	ESE	6.5	E	NW	2.9	5.2	NW	9.0	WNW	WSW	1.7	4.4	E	7.9	E	WNW	
26	0.6	2.9	SSE	7.0	S	SSE	1.8	5.6	ENE	11.0	E	ESE	1.7	4.2	WNW	6.4	ESE	WNW	3.4	6.6	NW	12.4	NW	WNW	2.1	5.6	ESE	8.8	ESE	WNW	
27	0.6	2.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	4.7	SW	7.8	SW	SW	1.2	3.0	ESE	6.0	ESE	NNW	1.1	3.4	NW	6.4	NNW	W	1.6	4.4	ESE	7.0	E	NW	
28	0.1	0.6	SSW	1.9	N	SSE	0.6	4.0	S	8.6	S	N	0.9	2.8	NW	4.3	NW	NNW	1.1	4.4	WNW	8.8	NW	W	1.2	2.6	NW	4.1	W	WNW	
29	0.7	2.7	S	7.8	S	SE	2.0	6.8	ENE	12.4	E	E	1.7	4.0	WNW	7.8	WNW	WNW	3.5	6.4	NW	11.3	NNW	W	2.4	6.3	NW	9.2	NW	WSW	
30	0.6	3.1	SSE	6.0	SSE	SSE	1.5	5.1	ENE	10.1	NNE	NE	1.4	3.9	WNW	6.5	E	NNW	2.9	5.7	NNW	10.0	NNW	WNW	1.9	5.3	NE	8.0	NE	WNW	
31	0.6	2.8	S	5.9	ESE	SE	0.6	3.3	S	6.0	SSE	SSE	1.0	2.4	NW	4.9	ESE	NNW	0.7	2.8	WSW	5.5	SW	E	1.4	2.5	NW	4.2	SE	WNW	
月最大		3.8	S	11.3	NNW			10.4	NNE	18.4	N			8.3	WNW	16.8	NW			8.6	NW	14.1	NW			10.5	WNW	18.3	W		
起日		23		24				24		24				9		9					24		24				24		9		
上旬平均	0.5					SSE	1.0					N	1.7				NNW	1.9					W	2.1						WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.0					NNE	1.5				NNW	1.5					WSW	1.9						WNW	
下旬平均	0.6					SSE	1.5					NNE	1.5				NNW	2.4					WNW	2.1						WNW	
月平均	0.5					SSE	1.2					NNE	1.6				NNW	1.9					W	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0						1						0							0						2				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	7.0	NNW	13.0	NNW	NW	3.5	6.9	W	10.2	WSW	W	3.0	4.9	W	9.4	WSW	WSW	5.5	8.2	W	9.8	W	W	1.3	4.3	NNW	7.8	W	WNW		
2	3.4	5.7	W	9.6	WNW	WNW	2.6	4.6	ESE	6.6	ESE	WNW	1.8	3.2	SW	5.1	WSW	WSW	3.6	5.8	WNW	7.7	SSE	WNW	1.1	3.5	SSW	5.9	SSW	WSW		
3	3.3	5.7	WNW	11.0	WNW	NW	4.0	8.0	W	11.4	W	W	3.0	5.9	WSW	9.8	WSW	W	5.6	8.5	W	11.3	WNW	W	1.4	4.6	WNW	8.0	WNW	SE		
4	1.6	4.6	WNW	7.2	WNW	WNW	2.0	3.3	WNW	6.2	WNW	WNW	1.5	3.2	E	5.3	ENE	W	2.6	5.6	W	7.7	W	W	0.8	2.2	NNE	3.5	NNE	NNE		
5	1.8	5.2	NNW	8.1	NNW	NW	2.0	5.3	W	7.2	W	WNW	1.1	3.2	WSW	6.1	W	WSW	3.2	6.9	WSW	8.7	WSW	W	1.1	2.8	NNE	4.1	WNW	NNE		
6	3.7	6.7	NW	13.2	W	WNW	3.4	6.0	W	8.9	W	W	2.8	5.2	SW	8.4	WSW	WSW	4.3	7.3	W	9.3	W	W	1.6	3.5	WNW	6.3	W	WNW		
7	1.7	4.1	SE	6.0	SE	ESE	2.0	3.5	WNW	4.8	WNW	WNW	0.7	2.1	WSW	3.5	E	W	2.9	4.3	WNW	6.7	NNW	W	1.8	4.2	N	7.2	NNE	NNE		
8	2.2	6.9	W	14.4	W	NW	3.7	7.3	WSW	11.8	WSW	WSW	3.0	6.8	WSW	13.0	W	WSW	4.5	10.3	W	14.4	W	W	1.7	4.4	W	9.1	WNW	SSW		
9	4.4	7.5	NW	14.1	WNW	WNW	6.9	12.5	W	21.3	W	W	4.7	6.8	WNW	15.4	WNW	W	9.0	13.4	W	19.0	WNW	W	2.8	7.1	WNW	14.2	NW	WNW		
10	3.1	5.5	WNW	11.7	WNW	WNW	5.0	9.8	W	15.7	WSW	W	3.5	7.4	WSW	13.8	W	W	6.0	10.5	W	14.9	W	W	2.0	5.4	W	13.8	WNW	W		
11	3.2	7.9	NNW	13.8	NNW	WNW	3.5	8.9	WNW	13.4	W	W	2.8	6.3	NW	12.8	NW	W	5.2	11.8	W	15.9	W	W	2.3	5.9	WNW	11.0	WNW	W		
12	3.0	5.1	NW	11.3	NNW	WNW	3.4	8.1	W	12.9	W	WNW	2.5	5.3	NW	9.4	NW	W	4.2	9.0	W	12.3	WNW	WNW	2.2	6.1	N	11.3	N	N		
13	3.1	6.3	NW	13.2	WNW	WNW	2.8	6.4	W	10.3	W	WNW	3.0	5.7	SW	10.0	WNW	WSW	4.4	7.1	W	9.8	W	WNW	1.7	5.0	N	10.1	N	E		
14	1.3	3.3	W	4.8	W	NNW	2.8	4.6	NW	5.5	WNW	WNW	1.7	3.0	E	5.4	E	W	3.4	5.0	N	7.7	N	WNW	1.2	2.9	N	5.3	NNE	N		
15	1.7	4.1	WNW	6.4	WNW	WNW	2.9	4.8	NW	6.3	SSE	WNW	2.0	3.4	ESE	5.6	WSW	W	3.4	5.6	SSE	7.2	S	WNW	1.1	3.3	SSW	5.6	SSW	NNW		
16	2.7	6.4	SE	11.1	SE	SSE	3.1	5.5	NW	10.1	S	WNW	2.3	5.5	SSW	9.8	S	WSW	4.0	9.4	SSE	12.3	SSE	WNW	2.1	6.4	S	10.7	S	S		
17	3.0	6.4	WNW	12.8	WNW	WNW	3.9	8.9	W	13.7	W	W	3.4	9.2	WSW	15.8	WSW	WSW	4.9	10.9	WSW	15.9	WSW	W	2.1	4.9	S	10.3	WSW	SW		
18	3.1	6.0	NNW	10.4	NNW	WNW	3.0	6.2	WNW	8.2	WNW	WNW	2.2	4.4	SW	8.2	W	WSW	3.5	6.9	WNW	9.8	NW	WNW	1.0	3.1	NNE	5.0	NE	SSE		
19	3.4	5.8	WNW	9.4	WNW	WNW	2.8	5.0	NW	6.8	ESE	WNW	2.1	5.0	WSW	8.5	W	WSW	3.3	5.9	SE	6.7	W	WNW	1.3	3.4	WNW	7.1	NW	WSW		
20	2.2	4.2	WNW	7.3	W	WNW	2.6	4.9	WNW	6.3	NW	WNW	1.9	4.4	E	6.8	E	W	3.0	5.9	W	7.7	W	WNW	0.9	2.7	SW	4.9	SSW	NNW		
21	2.5	5.7	SE	8.9	SSE	WNW	2.9	4.8	E	8.0	NE	WNW	2.1	5.2	E	8.6	E	ENE	4.1	9.1	NNE	11.3	NNE	NE	1.6	3.5	NNE	6.1	NNE	NNE		
22	2.3	5.2	NW	9.9	NNW	WNW	1.9	7.5	W	11.0	W	W	1.7	4.7	WSW	8.2	W	SSE	3.3	7.9	W	10.3	N	WNW	2.7	6.0	NNE	11.2	N	N		
23	4.7	7.6	NW	15.7	NNW	NW	5.7	9.0	W	14.5	WSW	W	3.8	8.2	WNW	16.8	W	W	7.0	13.6	W	18.0	W	W	2.4	6.1	WNW	12.2	WNW	WNW		
24	5.7	9.3	NW	18.3	NW	NW	5.5	8.7	W	14.1	WNW	W	4.1	8.0	NW	17.1	NW	W	7.0	11.0	WNW	14.9	WNW	WNW	2.5	6.1	WNW	12.5	WNW	W		
25	3.3	5.5	W	9.8	W	WNW	3.3	5.6	W	9.1	WSW	W	3.2	5.3	SW	8.4	SW	WSW	4.9	8.3	W	10.8	W	W	1.4	3.3	WNW	6.6	WSW	W		
26	4.5	7.4	WNW	14.6	WNW	WNW	5.4	8.5	W	12.3	W	W	3.9	6.5	WSW	11.8	WSW	WSW	7.7	9.7	W	12.3	W	W	1.9	5.4	NNW	9.3	WNW	WNW		
27	2.1	5.8	WNW	9.7	WNW	WNW	2.6	4.4	NW	7.0	E	WNW	2.2	4.2	E	6.8	E	W	3.6	6.7	W	9.3	NNE	W	1.5	4.0	ENE	6.8	E	NNW		
28	2.2	4.6	WNW	6.8	WNW	WNW	2.9	4.7	W	8.0	WNW	WNW	2.0	3.2	WSW	5.7	SW	WSW	3.7	7.1	W	9.3	W	WNW	1.1	2.3	E	3.7	ENE	ENE		
29	4.7	7.8	NW	15.8	NW	WNW	5.7	9.3	W	14.8	WSW	W	3.8	6.5	W	11.8	W	W	7.6	12.1	W	15.9	W	W	1.9	5.1	NNW	9.1	WNW	WNW		
30	3.9	7.9	NNW	11.8	WNW	NW	4.0	6.8	WSW	11.0	WSW	W	2.5	5.0	W	10.2	WSW	WNW	5.6	8.6	W	12.3	WNW	W	1.6	4.1	WNW	8.3	WNW	WNW		
31	2.5	5.1	WNW	7.5	WNW	NW	2.8	5.2	NW	6.7	WNW	WNW	1.6	3.3	E	5.0	E	WNW	3.0	4.9	WNW	7.2	N	WNW	1.1	2.6	N	4.3	N	NE		
月最大		9.3	NW	18.3	NW		12.5	W	21.3	W			9.2	WSW	17.1	NW			13.6	W	19.0	WNW			7.1	WNW	14.2	NW				
起日		24		24			9		9				17		24				23		9				9		9					
上旬平均	2.9					WNW	3.5					WNW	2.5				WSW	4.7					W	1.6						NNE		
中旬平均	2.7					WNW	3.1					WNW	2.4				W	3.9				WNW	1.6							NNW		
下旬平均	3.5					WNW	3.9					W	2.8				W	5.2				W	1.8							WNW		
月平均	3.0					WNW	3.5					WNW	2.6				W	4.6				W	1.7							W		
10m/s以上日数		0					1						0						8						0							
15m/s以上日数		0					0						0						0						0							
20m/s以上日数		0					0						0						0						0							
30m/s以上日数		0					0						0						0						0							

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年1月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	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
1	4.0	7.2	NW	9.9	NW	WNW	1.6	5.2	W	9.7	WNW	NE
2	3.7	5.9	WNW	7.1	W	WNW	1.4	4.2	WSW	6.4	WSW	NE
3	3.8	6.4	WNW	9.9	NW	WNW	2.0	4.8	W	9.7	W	WNW
4	3.2	5.3	W	7.1	WNW	WNW	1.2	3.3	SW	5.8	SW	NE
5	2.8	4.9	NW	7.4	WNW	WNW	1.1	4.3	WNW	8.0	WNW	WNW
6	3.1	6.1	W	8.4	W	WNW	1.8	4.0	W	7.8	NW	W
7	2.7	4.2	WNW	6.3	NW	WNW	3.0	5.1	NE	8.4	NE	NE
8	3.6	7.5	WNW	11.5	WNW	WNW	2.6	6.8	WNW	11.9	WNW	W
9	6.7	11.0	W	17.3	W	WNW	3.4	6.2	WNW	15.9	NW	WNW
10	4.6	10.3	W	18.7	W	W	2.3	8.0	W	17.5	WSW	WNW
11	4.2	9.2	W	14.0	W	WNW	2.5	5.5	W	10.4	W	W
12	3.4	8.2	NW	10.8	NW	WNW	1.5	4.3	WNW	9.2	WNW	WNW
13	4.1	7.3	WNW	11.0	NW	WNW	1.8	5.5	W	9.6	W	WNW
14	3.8	6.1	WNW	7.8	WNW	WNW	1.6	4.1	ENE	6.5	ENE	NE
15	3.9	6.2	WNW	8.5	WNW	WNW	1.6	2.7	NE	4.3	SSW	NE
16	3.7	5.8	W	9.9	SSW	W	2.7	5.4	SSW	11.0	S	S
17	4.1	8.6	W	12.9	W	W	2.9	7.5	WSW	16.7	S	WNW
18	3.7	6.0	WNW	7.9	WNW	WNW	1.7	5.0	W	9.0	WNW	W
19	3.3	6.2	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	4.8	WSW	7.6	W	NE
20	3.7	6.6	WNW	8.0	WNW	WNW	1.2	3.5	WSW	5.2	WSW	NE
21	3.0	5.6	ENE	8.2	ENE	W	2.0	4.9	NE	9.0	NNE	NE
22	3.0	5.7	WNW	10.7	NW	WNW	2.5	6.0	NE	10.6	ENE	NE
23	3.9	10.6	W	16.0	WNW	WNW	2.6	6.9	W	14.5	WNW	WNW
24	4.3	9.5	WNW	15.3	W	WNW	3.1	6.7	WNW	15.1	W	WNW
25	3.8	6.5	WNW	8.4	WNW	WNW	2.7	6.3	WNW	11.6	WNW	W
26	5.1	7.7	WNW	13.4	WNW	WNW	3.2	6.9	WNW	13.3	WNW	WNW
27	3.8	6.2	ENE	9.2	ENE	WNW	1.5	3.5	SW	5.8	SSW	NE
28	3.3	5.7	WNW	7.9	W	WNW	1.0	2.5	NE	6.6	W	NE
29	4.8	9.1	WNW	12.8	WNW	WNW	2.5	6.6	WNW	11.8	NW	WNW
30	3.7	7.9	W	10.9	WNW	WNW	2.0	5.3	W	8.8	W	WNW
31	3.3	5.5	W	7.1	WNW	WNW	1.6	3.3	ENE	4.9	ENE	NE
月最大		11.0	W	18.7	W			8.0	W	17.5	WSW	
起日		9		10				10		10		
上旬平均	3.8					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.8					WNW	1.9					NE
下旬平均	3.8					WNW	2.2					WNW
月平均	3.8					WNW	2.1					NE
10m/s以上日数		3						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2018年1月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	3.8	8.3	2.7	9.5	8.8	8.2	6.3	9.3	7.0	9.4	8.9	9.5	9.3	9.4	8.5	9.6
2	9.0	8.0	6.7	9.4	8.8	8.2	6.3	9.4	9.0	9.5	9.4	9.5	9.2	9.3	8.6	9.6
3	8.1	8.3	5.5	9.2	8.7	8.1	6.3	8.5	7.7	8.8	8.6	8.3	8.3	8.2	6.7	6.1
4	4.8	7.1	2.8	6.8	6.3	4.5	0.7	3.5	0.2	2.8	0.5	3.0	2.4	0.4	2.4	3.2
5	1.7	2.2	1.7	2.1	1.7	0.5	1.1	0.7	1.1	0.6	1.9	0.9	1.4	0.7	0.0	1.4
6	7.5	8.7	6.5	9.4	8.8	6.5	6.4	9.5	9.5	9.6	9.3	9.6	9.3	9.3	8.5	9.6
7	0.9	0.9	0.4	0.7	0.1	0.3	0.5	1.0	0.1	0.9	0.1	0.6	0.2	0.2	0.2	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	0.1	0.0
9	0.2	4.9	0.0	7.2	5.7	2.0	0.2	6.8	0.4	7.2	1.3	6.9	1.6	4.3	3.9	1.1
10	0.1	6.6	0.0	8.4	6.4	2.7	0.0	7.4	0.6	7.3	1.1	6.8	1.8	1.3	4.7	1.6
11	0.2	5.8	0.0	8.9	7.9	4.9	4.9	8.9	2.7	9.2	6.2	9.3	8.3	8.1	7.5	6.9
12	5.7	8.7	0.7	9.6	8.7	8.1	5.5	9.2	5.1	9.3	6.5	9.3	7.7	6.9	7.9	8.8
13	6.3	8.7	1.3	9.7	8.8	8.4	6.4	9.7	6.7	9.8	9.4	9.9	9.4	9.6	8.7	9.8
14	3.8	2.5	3.7	2.8	3.2	3.5	4.4	3.8	6.3	3.9	5.6	3.5	4.5	5.6	6.2	6.5
15	6.3	7.5	6.0	9.0	8.7	7.6	5.9	8.4	8.3	7.6	7.7	8.2	8.8	8.1	7.0	7.8
16	7.5	7.5	5.3	5.9	6.8	4.1	1.9	8.2	4.3	6.5	7.6	9.3	9.0	8.6	5.8	8.9
17	2.7	2.2	1.0	2.9	4.1	1.1	1.1	3.6	2.1	4.6	2.6	3.3	6.5	1.2	3.8	1.4
18	7.6	8.7	5.4	9.5	8.9	7.7	6.6	9.6	9.4	9.6	9.5	9.6	9.5	9.1	8.7	9.0
19	9.0	8.1	7.1	8.6	2.5	5.8	4.9	4.7	5.9	5.5	7.5	4.7	4.8	6.5	4.8	6.9
20	8.8	8.7	7.1	9.0	8.7	7.3	6.5	8.4	7.8	9.0	7.6	9.0	8.7	8.2	8.6	8.2
21	9.1	8.9	7.2	8.9	8.5	7.3	6.6	8.4	8.6	7.8	8.7	7.5	8.0	7.7	6.6	6.7
22	0.1	1.4	0.1	0.4	1.1	1.2	0.1	0.5	0.7	0.4	1.0	1.0	2.1	1.5	1.3	1.5
23	0.9	8.8	0.6	8.6	8.6	8.1	3.9	9.0	2.2	8.8	7.5	8.5	8.7	5.4	8.7	8.4
24	4.2	8.9	1.3	10.0	9.0	8.7	5.2	9.8	7.2	9.9	8.6	10.0	9.6	8.4	8.3	8.4
25	8.3	8.2	6.4	8.4	7.8	7.7	6.7	8.1	8.0	8.0	7.9	7.6	7.5	6.3	6.5	4.3
26	9.5	9.0	6.1	10.1	9.1	8.7	6.7	10.0	8.4	9.9	9.3	10.1	9.9	9.9	9.2	10.1
27	9.7	8.5	7.3	10.0	9.2	8.7	6.7	10.1	10.1	10.0	9.9	10.0	10.0	9.9	9.1	10.1
28	0.0	0.5	0.0	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.2	0.0
29	1.6	8.8	0.2	8.8	8.4	7.2	6.0	3.7	1.4	5.8	5.2	6.8	8.0	5.6	7.6	7.6
30	5.1	9.1	4.5	9.9	9.2	8.8	6.6	9.9	8.5	9.9	9.1	9.9	9.8	9.9	8.9	9.1
31	7.0	8.4	5.9	7.2	5.1	5.2	4.0	2.4	6.2	2.4	7.0	0.9	0.6	3.8	0.6	2.3
旬合計 上旬	36.1	55.0	26.3	62.7	55.3	41.0	27.8	56.1	35.6	56.1	41.1	55.1	43.5	43.1	43.6	42.2
旬合計 中旬	57.9	68.4	37.6	75.9	68.3	58.5	48.1	74.5	58.6	75.0	70.2	76.1	77.2	71.9	69.0	74.2
旬合計 下旬	55.5	80.5	39.6	83.1	76.1	71.7	52.5	72.0	61.3	73.0	74.3	72.8	74.6	68.5	67.0	68.5
月合計	149.5	203.9	103.5	221.7	199.7	171.2	128.4	202.6	155.5	204.1	185.6	204.0	195.3	183.5	179.6	184.9
0.1時間未満日数	2	1	5	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3



# 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 30 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平均雲量10分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、- は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、- は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24＝144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したものの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	1981年から2010年までの30年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の( )内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし

## 地域気象観測気象月報

日 界	24時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 ( )	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 (m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速 (6×24 = 144回) の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向

日照時間 ( h )	日合計値 0.0は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 x : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

### 大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	ε	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

# 気象観測所一覧

平成 30 年 1 月 1 日 現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎					宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡					延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城					都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津					日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂					西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江					延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡					西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向					日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門					東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良					児湯郡西米良村大字竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋					児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤					えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都					西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林					小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野					宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江				-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間					串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影		-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-



平成30年1月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子 ダム	ダム地点	0	0	0	0	7	0	4	17	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	5	7 / 31
	大崩山	0	0	0	0	5	3	4	15	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	50	4	8 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	10	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	4 / 31	
渡川 ダム	ダム地点	0	0	0	0	8	0	4	16	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	61	4	7 / 31
	上古園	0	0	0	0	7	0	6	15	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	64	4	7 / 31
松尾 ダム	ダム地点	0	0	0	0	8	0	6	17	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	2	0	0	0	70	5	7 / 31
	吾味	0	0	0	0	7	0	3	16	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	58	4	7 / 31	
長谷ダム		0	0	0	0	11	0	4	14	0	4	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	2	0	0	0	71	5	7 / 31
立花 ダム	ダム地点	0	0	0	0	10	0	7	21	1	7	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	5	0	0	0	91	6	8 / 31
	河の口	0	0	0	0	11	0	7	18	2	12	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	7	0	0	0	96	6	8 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	14	0	1	17	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	3	0	0	0	78	8	7 / 31
綾北 ダム	ダム地点	0	0	0	0	12	0	5	16	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	6	0	0	0	67	4	7 / 31
	槻木	0	0	0	0	11	0	3	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	5	1	0	0	62	3	7 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	12	0	7	16	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	9	0	0	0	75	4	7 / 31
綾南 ダム	ダム地点	0	0	0	0	11	0	5	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	4	0	0	0	56	4	6 / 31
	須木	0	0	0	0	12	0	3	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	4	0	0	0	53	3	6 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	11	0	6	19	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	5	1	0	0	63	3	8 / 31
岩瀬 ダム	ダム地点	0	0	0	0	12	0	3	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	4	0	0	0	56	4	6 / 31
	木浦木	0	0	0	0	11	0	6	20	3	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	0	0	75	3	8 / 31
	猫坂	0	0	0	0	10	0	4	14	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	5	0	0	0	59	4	6 / 31
	巢の浦	0	0	0	0	13	0	5	32	1	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	8	0	1	0	100	5	9 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	11	0	6	27	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	5	0	0	0	78	5	7 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	17	0	3	25	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	6	1	0	0	94	6	8 / 31
日南 ダム	ダム地点	0	0	0	0	16	0	1	26	0	7	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4	1	0	0	79	7	8 / 31
	白木俣	0	0	0	0	15	1	1	29	1	9	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	6	1	0	0	89	7	10 / 31