

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）5月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 1 月 1 日

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）

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 ² ）		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 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	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、ーは積雪なし 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、ーは降雪なし 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

5月の気象概況

期間の前半は、前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響により曇や雨の日が多く、12日は、低気圧や前線の影響を受け大気の状態が不安定となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、加久藤で日降水量165.5mm、日最大1時間降水量46.0mm、野尻で日降水量151.0mm、日最大1時間降水量50.5mm、国富で日降水量143.5mmを観測し、期間の後半は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多く、30日は、高気圧に覆われ強い日射の影響も加わって気温が上がり、日最高気温の高い方から高千穂で32.3、鞍岡で31.3、小林で33.4を観測し、それぞれの観測所で降水量及び気温の月の極値を更新した。また、月間日照時間の多い方から西米良で167.6hを観測し、月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3～+0.7で平年並か平年より高く、小林では平年よりかなり高かった。月間降水量は80.0mm～270.0mm(平年比36%～119%)で平年並で、延岡、野尻では平年より多く、えびの、深瀬では平年より少なく、油津、串間では平年よりかなり少なかった。月間日照時間は平年比115%～129%で平年より多く、延岡、宮崎では平年よりかなり多かった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や低気圧、湿った空気の影響により曇や雨の日が多く、天気は短い周期で変化した。

生物季節観測では、ホタルの初見を平年より12日早い4日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5～+0.7で平年並だったが、延岡、宮崎、串間では平年より高く、小林では平年より低かった。旬降水量は、28.5mm～85.5mm(平年比42%～125%)で平年並か平年より少なく、北方では平年より多かった。旬日照時間は、平年比70%～94%で平年より少なく、延岡、日向、宮崎では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々薄曇
2日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
5日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨一時晴
6日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
7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。	曇時々晴
8日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	薄曇一時晴
9日	前線の影響を受けた。	雨時々曇
10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。	曇後晴

【中旬】期間の初めに低気圧や前線の影響で雨の日があったが、期間を通して高気圧に覆われて概ね晴の日が多かった。12日は、低気圧や前線の影響を受け大気の状態が不安定となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、加久藤で日降水量165.5mm、日最大1時間降水量46.0mm、野尻で日降水量151.0mm、日最大1時間降水量50.5mm、国富で日降水量143.5mmを観測し、共に5月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.0 ~ +0.6 で平年並で、古江、日向、西都では平年より低く、小林、都城では平年より高かった。旬降水量は、42.5mm ~ 191.5mm (平年比62% ~ 255%) で平年より多く、西都、野尻、国富、宮崎では平年よりかなり多く、油津、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比134% ~ 155%で平年よりかなり多いか、平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量と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 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時薄曇
12日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々大雨一時晴、雷を伴う
13日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時雨
14日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
15日 高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
16日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
17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。	薄曇後一時晴
18日 高気圧に覆われた。	快晴
19日 高気圧に覆われた。	快晴
20日 高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇

【下旬】期間を通して高気圧に覆われて概ね晴の日が多かったが、24日、25日と31日は低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で雨となった。30日は、高気圧に覆われ強い日射の影響も加わって気温が上がり、日最高気温の高い方から高千穂で32.3、鞍岡で31.3、小林で33.4を観測し、共に5月の極値を更新した。

生物季節観測では、ヤマツツジの開花を平年より31日遅い26日に、キアゲハの初見を平年より47日遅い31日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0 ~ +1.2 で平年より高く、古江、日向、西都、油津では平年並だった。旬降水量は、3.5mm ~ 64.5mm (平年比4% ~ 75%) で平年より少なく、宮崎、都城、深瀬、油津、串間では平年よりかなり少なく、古江、北方、延岡、日向では平年並だった。旬日照時間は、平年比125% ~ 154%で平年よりかなり多く、古江、神門で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かなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	薄曇
22日 高気圧に覆われた。	晴

23日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
24日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
25日	低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
26日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇
29日	高気圧に覆われた。	快晴
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨

5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	19.9	19.2	+0.7	高い	52.0	78.4	66	平年並	48.1	55.6	87	平年並
中旬	20.1	19.9	+0.2	平年並	159.0	72.3	220	かなり多い	84.0	55.1	152	かなり多い
下旬	21.5	20.7	+0.8	高い	11.0	88.6	12	かなり少ない	92.3	62.5	148	かなり多い
月	20.5	19.9	+0.6	高い	222.0	239.3	93	平年並	224.4	173.3	129	かなり多い

5月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ホタル	初 見	5月4日	12日早い	1日早い
ヤマツツジ	開 花	5月26日	31日遅い	9日遅い
キアゲハ	初 見	5月31日	47日遅い	7日早い

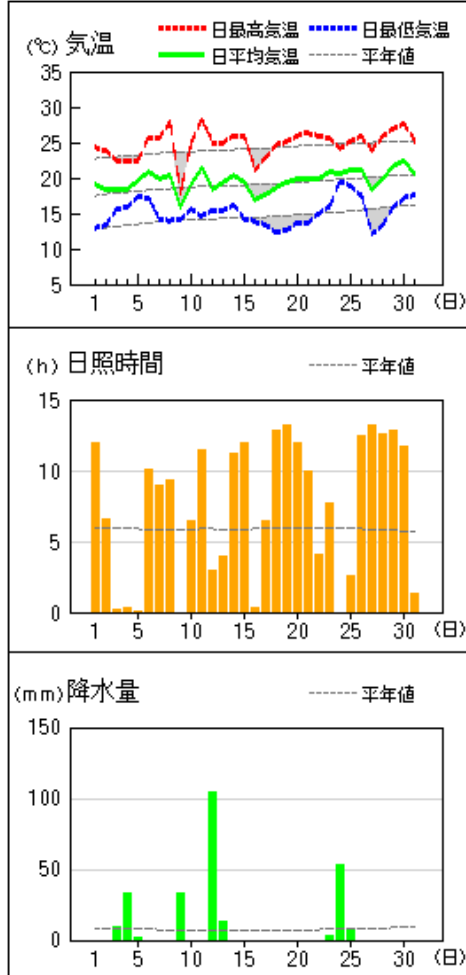
5月の極値更新表 単位（気温、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日降水量	加久藤	165.5mm	2017年5月12日	163.0mm	2010年5月23日	1976年
日降水量	野尻	151.0mm	2017年5月12日	127.0mm	2010年5月19日	1976年
日降水量	国富	143.5mm	2017年5月12日	130.0mm	2003年5月30日	1976年
日最大1時間降水量	加久藤	46.0mm	2017年5月12日	43.5mm	2008年5月29日	1976年
日最大1時間降水量	野尻	50.5mm	2017年5月12日	44.0mm	1985年5月14日	1976年
日最高気温の高い方から	高千穂	32.3	2017年5月30日	32.1	2009年5月10日	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	31.3	2017年5月30日	31.2	2014年5月31日	1979年
日最高気温の高い方から	小林	33.4	2017年5月30日	32.4	2017年5月29日	2001年
月間日照時間の多い方から	西米良	167.6h	2017年5月	166.8h	2009年5月	1987年

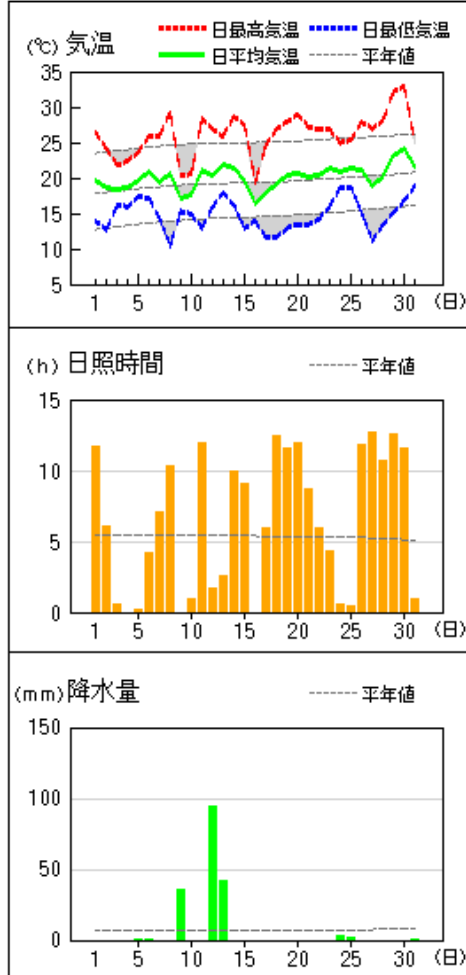
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

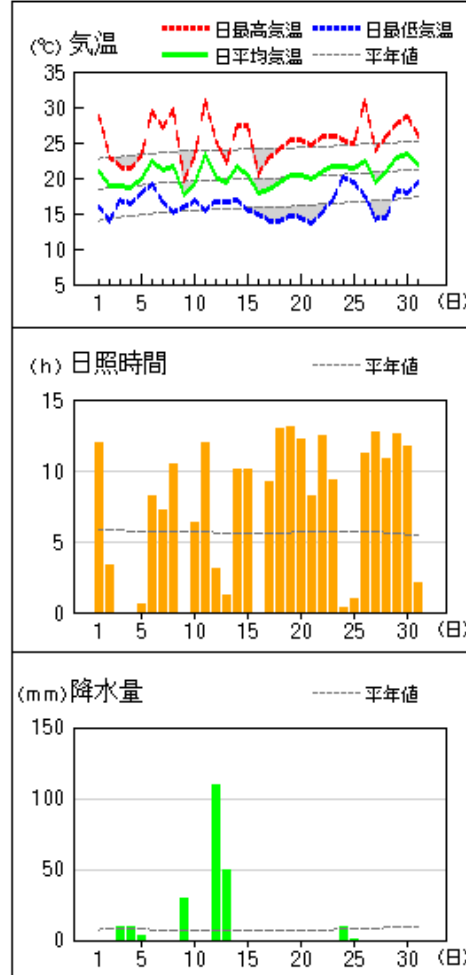
延岡



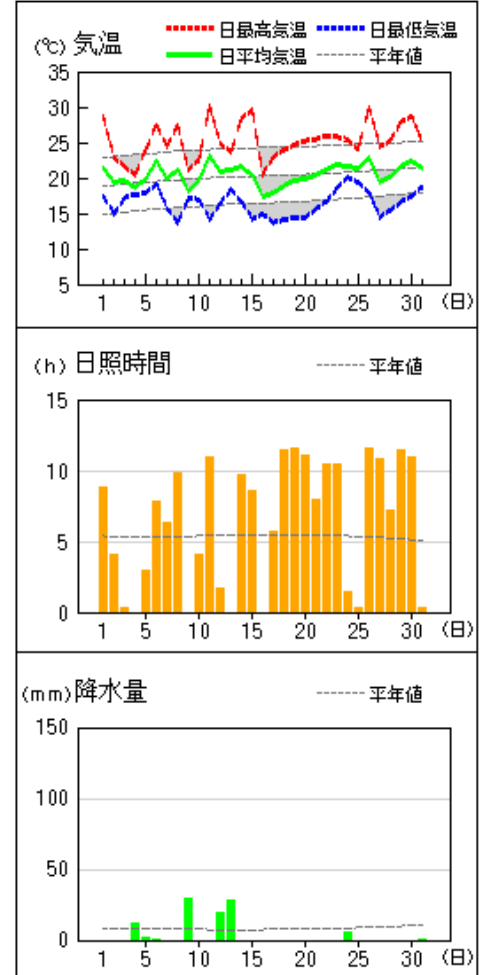
都城



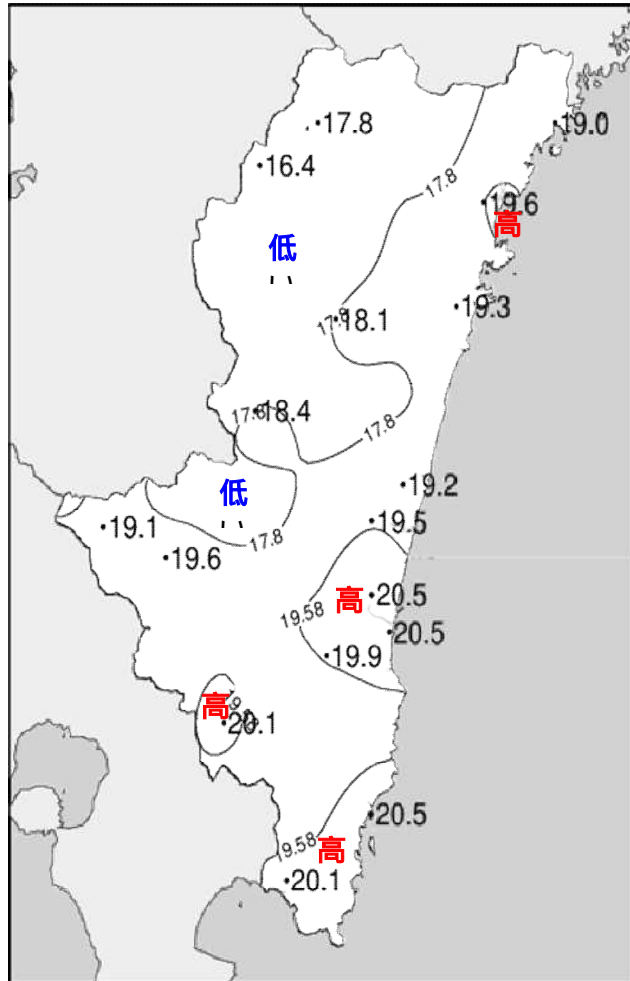
宮崎



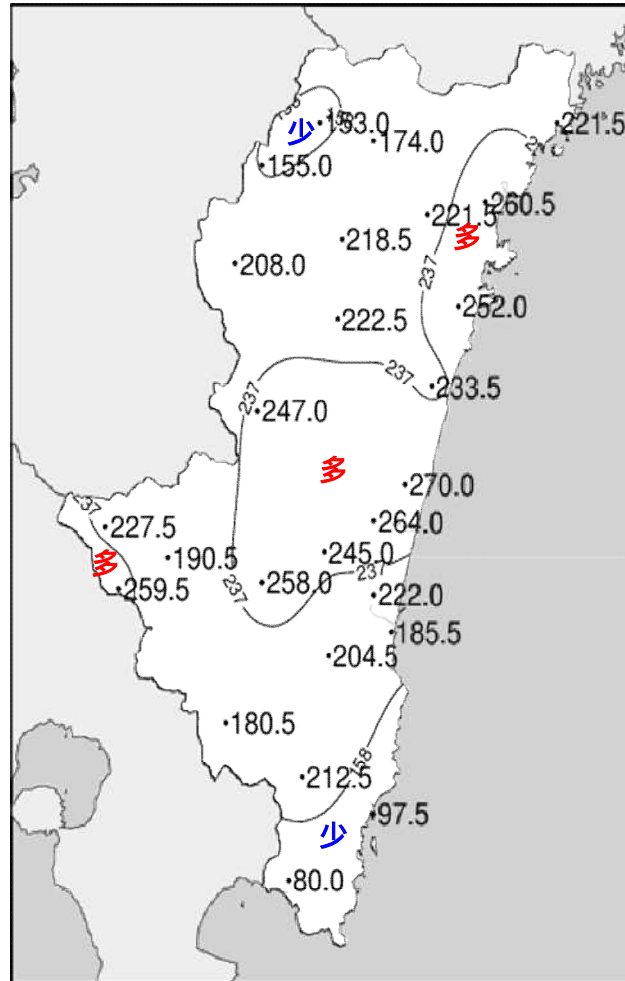
油津



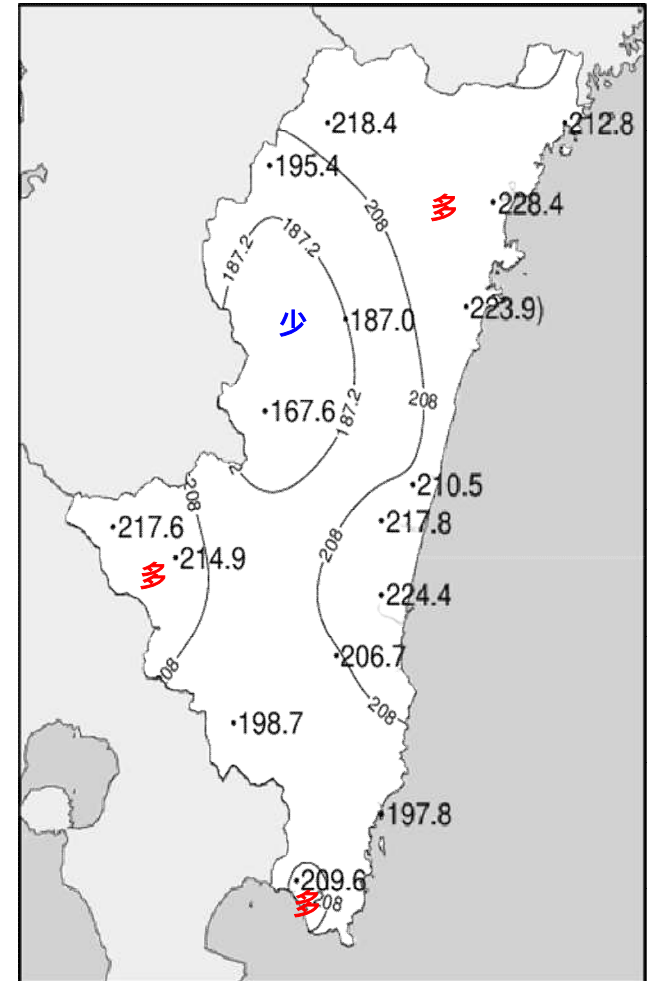
2017年(平成29年)5月 気象分布図



2017年5月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

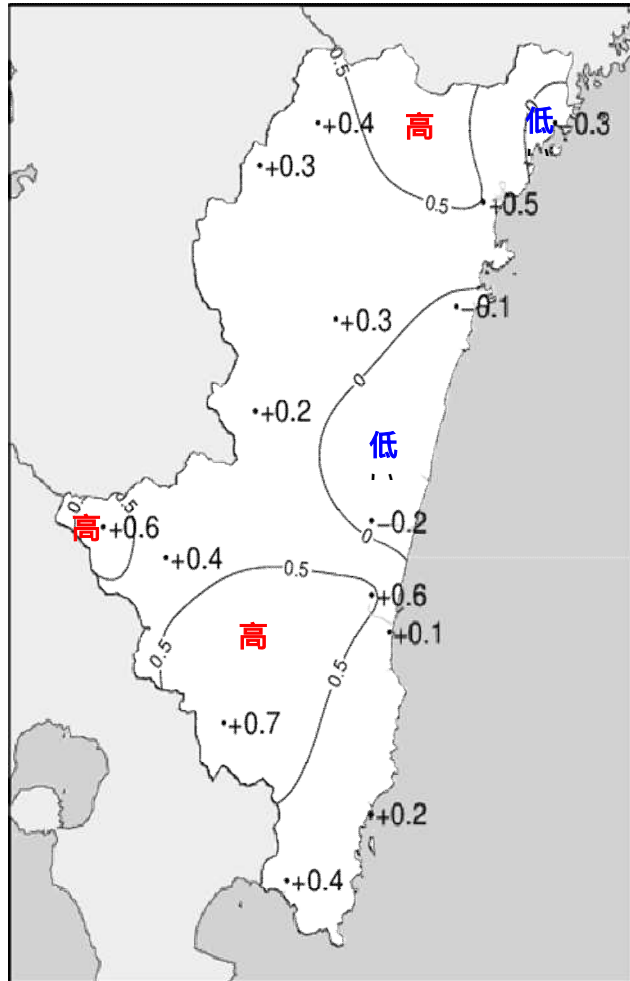


2017年5月降水量観測値(ミリ)

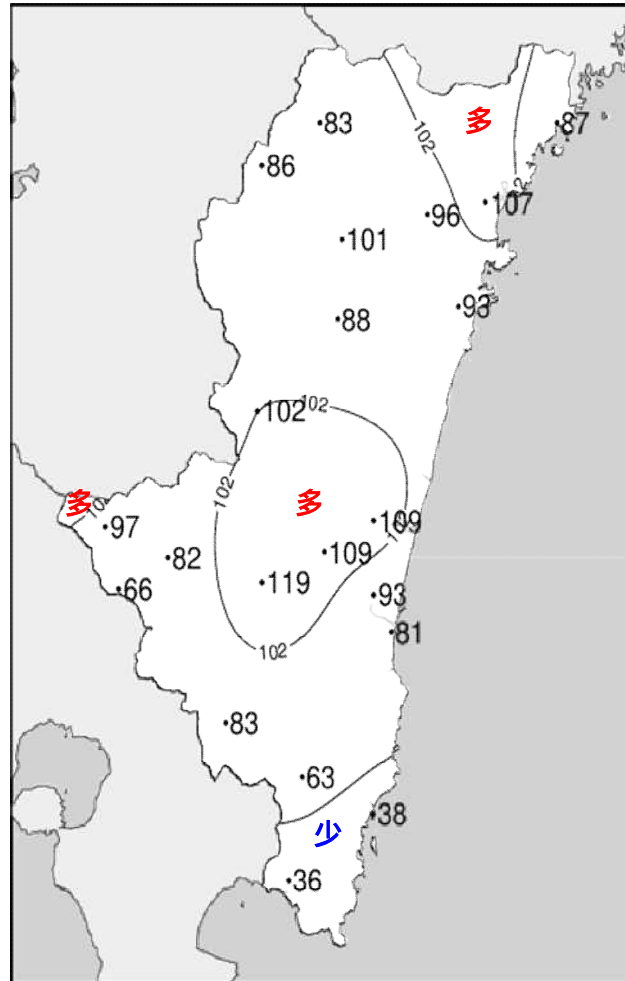


2017年5月日照時間観測値(時間)

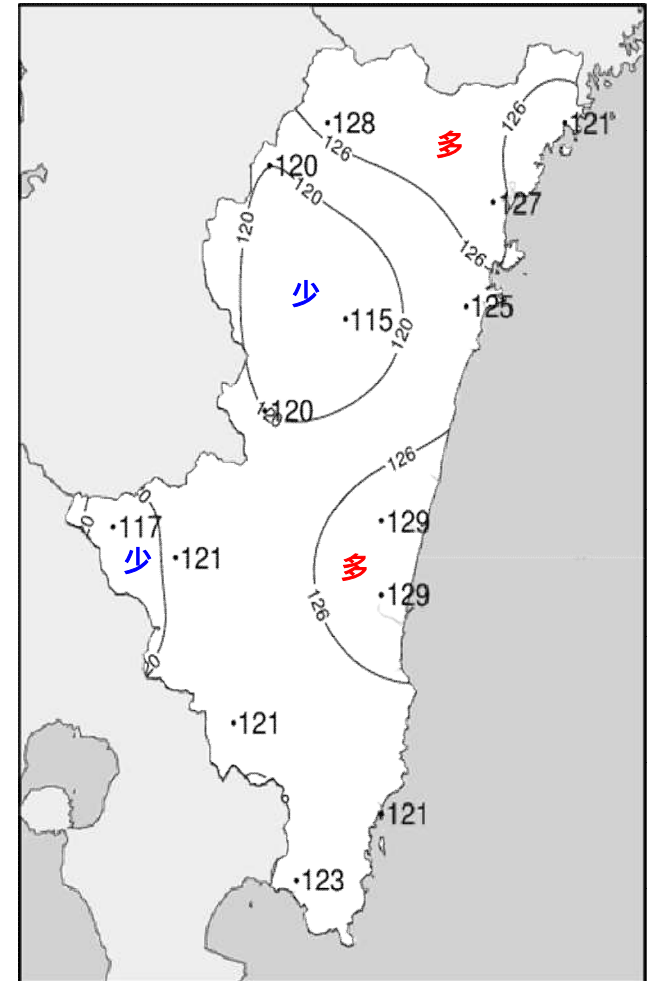
2017年(平成29年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年5月気温平年差 (°C)



2017年5月降水量平年比 (%)



2017年5月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

気温が高く日照時間も多かったことから、分けつの発生が進み、茎数が平年よりやや多くなった。生育の早さは平年並みで、草丈は平年よりやや低かった。中干し時期の好天により、十分な中干しができた地域が多い。早いところでは下旬より幼穂形成期となった。いもち病の発生は少なかった。南那珂では少雨により水不足の地域が見られた。

2 普通期水稻

播種作業は順調に進み、一部で苗いもちが散見されたが、好天により苗の生育は良好である。

移植は中山間地より始まり、進捗は平年より1日程度遅くなっているものの移植後の活着は順調であった。

3 麦類

収穫は5月上旬から始まり、月末には終了した。病害は特に問題になるものは発生しなかった。裸麦では倒伏が見られた。登熟期間の好天が続き、収量が多い傾向にあり、品質も高いことが見込まれる。

野菜

1 果菜類

促成・半促成などの施設栽培は収穫末期となり、病害虫の発生が多かった。雨よけや露地栽培は収穫開始となり、生育は順調。

きゅうり

促成つる下げ栽培は好天が続き、成り疲れによる草勢低下や心止まりが見られた。一方で、曇雨天後の萎れやつる枯れ症状も発生した。生育の終盤に入り、べと病、褐斑病、つる枯病、うどんこ病が増加傾向であった。きゅうり黄化えそ病（MYSV）の発生が平年よりかなり多い。アザミウマ類やコナジラミ類、ハダニの発生が多かった。露地栽培は生育順調で順次定植が行われた。

ピーマン

促成栽培は作終盤に向けて収穫量が増加し、一部地域で栽培が終了した。一部でネクトリアの発生あり、うどんこ病の発生は落ち着いてきた。一部で黒枯れ病、斑点病が発生した。アザミウマ類、アブラムシ類の発生は平年より多く、一部でカイガラムシが発生した。早熟や雨よけ栽培の出荷が始まり、生育は順調であったが、一部で尻腐果の発生がやや多かった。

トマト類

促成栽培は摘心を実施し、残り2～3果房で収穫終了となる。すすかび病、葉かび病、灰色かび病、コナジラミ類、トマト黄化葉巻病（TYLCV）については平年並みの発生となった。雨よけ栽培の生育は順調で一部でめがね症状が発生した。

いちご

5月末までで順次、収穫は終了した。一方で次期作の育苗管理に移っている。うどんこ病は平年並みの発生で、灰色かび病の発生が増加した。ハダニの発生が多く、アザミウマ類も一部で発生した。育苗床でもハダニが発生した。

2 露地野菜

ごぼう

トンネル栽培の収穫から不織布被覆栽培の収穫に移行した。生育、品質とも良好だが、アブラムシの発生が確認された。

ばれいしょ

下旬より収穫が始まった。萌芽期の気温が低い影響により生育は遅れ気味であったが、疫病は昨年よりも少なく、収量は昨年より2割ほど多い。

かんしょ

トンネル栽培は肥大期。坪堀調査では、収量は平年並みで、皮色、形状は良い。普通栽培は定植作業が終盤となっているが、少雨の影響による活着遅延や定植後の苗の枯死が見られた。

スイートコーン

トンネル栽培の出荷が続いており、5月下旬から出荷量は増加した。品質は良好。

さといも

トンネル栽培、普通栽培の早生、中生とも生育期。萌芽期の低温により生育遅れが続いた。アブラムシ、ダニの発生が目立った。

らっきょう

青果用の出荷が行われた。肥大は良好。赤枯れ症状の発生は昨年より少ない。

しょうが

半促成栽培の出荷が続いているが、肥大がやや悪い状況であった。

普通栽培については、不織布被覆栽培では5月中旬に萌芽が始まった。少雨により、葉先枯れのほ場が見られた。スプリンクラーによるかん水が行われた。

にら

促成栽培については、5月末で収穫が終了した。本ぽの片付けと同時に、次作の育苗が始まった。

ほうれんそう

高冷地地区において、第1作目の収穫が続いている。生育は良好であるが、立ち枯れ病が一部発生した。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地の温州みかんは生理落果期～果実肥大期であった。「日南一号」の満開日は各地域で平年よりも5～7日遅れ、中部地域が5月5日、南那珂地域が5月4日、児湯地域が5月6日であった。着花量・結果量は少なく、新梢は多い裏年傾向。一部の地域でアブラムシの発生が多い。

児湯地域の早期加温栽培は、着色～収穫期で、極早生品種は5月20日から出荷が開始された。

日向夏

露地栽培は生理落果期～果実肥大期で、満開日は各地域で平年よりも6～8日遅れ、中部地域が5月11日、南那珂地域が5月6日であった。新梢の発生は多いものの、着花量・結果量は平年並みであった。一部の地域でアブラムシの発生が多かった。

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少なかった。

きんかん

施設完熟栽培は新梢伸長期～緑化期で、生育はおおむね順調。アブラムシ、カスミカメムシ、ハダニ等の害虫の発生が多かった。

南那珂地域の施設早期作型は、一番花開花期～落弁期で、結果は良好であった。

ゆず

開花終期～生理落果期で、満開日は各地域で平年よりも7日程度遅れ、5月中～下旬であった。着花量・結果量は少なく裏年傾向であった。

へべす(東臼杵南部)

露地栽培は開花期～果実肥大期で、開花時期は7～10日遅れた。着花数は平年並み。

施設栽培は果実肥大期で、一部園地で結果不良樹が見られたが、おおむね平年並み。

マンゴー

早期出荷の作型は収穫期で、出荷のピークとなった。あざ果の発生は、昨年に比べて少ないが、一部で発生した。出荷終了園では剪定が開始された。一部の園地でカメムシによる果実被害が確認された。

後期出荷の作型は果実肥大期で、結果量が平年よりも少ない状況であった。

早期・後期出荷ともにアザミウマの発生が散見された。

ライチ

施設栽培は果実肥大期～収穫期であった。おおむね平年並みの結果状況で、児湯地域では5月22日から出荷が開始された。

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培は開花期～果粒肥大期で、生育は平年に比べて平年並みからやや遅れ。

ハウス加温栽培は果粒肥大期～着色期で、生育は平年並み。一部でハダニが発生した。

くり

開花始期であった。雄花の開花盛期は平年よりも5～7日遅れた。クスサンなどの害虫の発生が多かった。

かき

果実肥大期で、生育はやや遅れているものの、結果量は平年並み～やや多かった。

なし

果実肥大期で、西諸県地域では一部で黒星病の多発生が見られた。

うめ

果実肥大期で、一部で黒星病の発生が見られた。

もも（東臼杵北部）

露地栽培は果実肥大期で、結果状況は良好。極早生品種では着色が始まった。

無加温ハウス栽培は成熟期で、生育は順調で果実品質も良好。6月5日より出荷予定。

花 き

夏秋ギク

「フローラル優香」の5月出荷作型分の出荷が下旬から始まった。開花の遅れは見られなかった。「精の一世」については5月下旬から出荷された。8月盆出荷作型においては、4月末から5月上旬にかけて順次定植が行われ、生育は順調。

スイートピー

採種については4月の天候不順の影響で結実が悪い。さらに、5月初旬の高温の影響により草勢が低下し、結実不良が発生した。5月末から採種開始。

デルフィニウム類

3番花の収穫末期。4月が比較的低温であったこともあり、品質は良好。ハダニの発生が見られた。

ホオズキ

7月出荷作型では下位節の着果不良が見られたが、その後の着果は良好で、着果数が十分に確保できている。

8月出荷については、中旬までにマルハナバチの導入を終えた。4～7個の着果で生育は順調。

ダリア

母の日以降は出荷量が減少し、気温の上昇と共に花茎が小さくなる、花色が薄くなるなど品質の低下が見られた。

キイチゴ

夜温が低く推移したため、節間の徒長も少なく、小葉で品質は良好。母の日に向けた出荷も十分量対応できた。母の日以降は少雨により伸長がやや不足気味であった。

特用作物

1 茶

【一番茶摘採終了～二番茶摘採開始】

本年は、一番茶の萌芽期が平年より10日前後遅れたことから、一番茶収穫終了も沿海地域で5月25日前後、広域霧島地域は5月下旬となった。西臼杵地域の収穫終了は、6月上旬にずれ込む見込み。二番茶の摘採は、沿海地域で5月30日前後から始まり、広域霧島地域は6月5日前後からの見込み。5月中旬の降水量は平年より多かったものの、全体的に乾燥傾向であったことから、一部の地域ではカンザワハダニ、チャノナガサビダニ発生が目立った。

二番茶の生育期となり、一部地域でハマキ類（チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、チャノホソガ）やチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が目立った。

2 葉たばこ

【心止期～収穫期】

心止作業は平年より3日程度早く開始され、5月15日前後頃にピークとなった。病害発生は少なく、着葉数はやや少ないものの、作柄はおおむね良好であった。

下葉収穫作業は、平年より約3日早い5月5日前後頃から開始された。共乾作業も順調に稼働し、乾葉の仕上がりもおおむね良好。5月末より中葉収穫も開始された。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が101.2%、前年比でも103%であった。

価格は、前月比がモモ肉で98%、ムネ肉では103.7%であった。また、前年比では105.2%と135.9%と、特にムネ肉で価格が大きく上昇した。

肉豚については、処理頭数が前月比で109.5%、前年比が100.6%であった。価格は前月比が109.5%、前年比では97.3%であった。

乳量は7,177tで、前月比で98.0%、前年比では97.0%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数ともに前年並みの乳質であった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの一番草の収穫はほぼ終了しており、収量は平年並みであった。再生草の生育ステージは、出穂期～開花期で順次収穫が行われた。

エンバクの収穫はほぼ終了し、収量は平年並みであった。

早播きトウモロコシの生育ステージは5～8葉期で、生育はおおむね順調であった。一部は場で湿害や苗立ち枯れが見られた。遅播きトウモロコシは順次播種が行われた。

ソルガムは、播種期～生育期で生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期で生育はおおむね順調であったが、一部で水不足により湛水できない水田が見られた。5月植えは順次移植が行われた。

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

2017年(平成29年)5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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間	06:00~18:00				夜 18:00~06:00
						1時間 mm			10分 mm	16方位	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼	夜									
1	1013.8	1015.6	20.8	28.7	15.9	13.0	55	26	3.0	12.0	24.40	—	—	—	—	5.2	9.4	W	13.7	WSW	晴時々薄曇	晴時々薄曇		1	
2	1019.4	1021.2	18.8	23.0	14.0	16.1	75	62	8.0	3.3	16.14	—	—	—	—	2.8	5.2	E	8.1	ENE	曇一時晴	曇、雷を伴う		2	
3	1020.5	1022.3	19.0	21.6	16.8	18.6	85	63	10.0	0.0	6.42	9.5	8.0	7.5	—	3.4	6.7	ESE	10.2	ESE	曇時々雨	曇時々雨	● = ☁	3	
4	1016.2	1018.0	18.6	21.3	16.5	20.6	96	86	10.0	0.0	7.13	9.5	4.0	2.0	—	2.8	6.4	ESE	9.1	E	曇後雨	曇時々雨	● = ☁	4	
5	1014.7	1016.5	19.9	23.2	17.9	21.4	92	75	9.5	0.6	11.20	3.0	1.0	1.0	—	1.9	4.8	ESE	6.8	SE	曇時々雨一時晴	曇	● = ☁	5	
6	1011.5	1013.3	22.4	29.3	19.1	21.9	82	50	6.8	8.2	22.98	0.0	0.0	0.0	—	3.1	7.1	WSW	10.4	N	晴一時曇	晴後薄曇	● = ☁	6	
7	1013.2	1014.9	21.1	27.2	16.6	13.4	56	21	7.0	7.2	17.83	—	—	—	—	3.0	5.7	WNW	7.7	W	曇時々晴	晴	☁	7	
8	1012.8	1014.5	21.7	29.6	15.1	10.2	41	16	8.3	10.5	26.36	—	—	—	—	3.3	6.4	SE	11.2	SE	薄曇一時晴	曇後一時雨	☁	8	
9	1011.5	1013.3	17.6	19.6	15.8	17.3	86	63	10.0	0.0	2.61	30.0	13.0	4.0	—	1.8	4.2	ENE	6.4	ENE	雨時々曇	晴時々雨一時曇	● = ☁	9	
10	1010.4	1012.2	19.2	23.1	16.8	16.3	74	54	5.3	6.3	18.55	0.0	0.0	0.0	—	5.6	10.9	W	16.2	W	曇後晴	晴	●	10	
11	1013.6	1015.3	23.3	30.9	15.4	13.7	51	26	4.8	12.0	26.53	—	—	—	—	5.7	10.5	W	15.3	W	晴後一時薄曇	薄曇一時晴		11	
12	1009.9	1011.7	20.1	25.2	16.7	20.2	87	54	9.5	3.1	10.22	109.0	32.0	9.0	—	2.7	6.6	NE	9.8	NE	曇時々大雨一時晴、雷を伴う	大雨、雷を伴う	● = ☁	12	
13	1004.1	1005.8	19.3	22.2	16.6	20.9	94	81	9.0	1.2	11.62	50.0	29.5	9.5	—	2.1	4.7	NE	6.7	NE	曇一時雨	薄曇時々晴	● = ☁	13	
14	1007.9	1009.6	21.7	27.5	16.9	18.1	71	42	5.8	10.1	25.56	—	—	—	—	2.7	6.0	ESE	9.2	SE	晴時々薄曇	晴		14	
15	1009.8	1011.6	20.3	27.3	15.5	13.1	56	20	6.5	10.1	25.74	—	—	—	—	3.3	6.7	ENE	8.9	ENE	薄曇一時晴	薄曇		15	
16	1008.7	1010.5	17.8	20.5	14.8	14.5	71	57	10.0	0.0	7.03	—	—	—	—	1.8	3.6	WNW	4.7	NW	曇	曇後一時晴		16	
17	1008.4	1010.2	18.5	22.8	14.0	15.3	73	51	8.3	9.2	23.79	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.6	E	7.9	ESE	薄曇後一時晴	晴	●	17	
18	1013.5	1015.3	19.3	24.1	14.0	14.6	68	40	0.0	13.0	28.72	—	—	—	—	3.2	6.1	ESE	8.5	E	快晴	快晴		18	
19	1015.5	1017.3	20.3	25.3	14.6	17.0	72	52	0.0	13.1	23.29	—	—	—	—	3.1	6.4	ESE	9.5	ESE	快晴	晴		19	
20	1015.2	1017.0	20.4	25.5	14.5	15.5	67	37	4.3	12.2	28.63	—	—	—	—	2.8	6.3	ESE	9.9	ESE	晴後時々薄曇	晴後時々薄曇		20	
21	1014.8	1016.5	19.8	24.6	13.6	16.4	72	50	9.3	8.2	21.89	—	—	—	—	3.0	6.1	ESE	8.0	ESE	薄曇	薄曇後晴		21	
22	1013.3	1015.1	21.0	25.9	15.2	19.4	79	56	2.5	12.4	28.63	—	—	—	—	2.9	6.0	E	8.4	E	晴	晴後一時曇		22	
23	1010.2	1012.0	21.7	26.0	17.0	21.3	82	62	5.8	9.3	26.86	—	—	—	—	3.1	5.8	ESE	8.5	E	晴時々曇	曇時々晴一時雨		23	
24	1006.4	1008.1	21.6	25.4	20.1	23.8	92	70	9.5	0.3	7.70	10.0	3.0	1.0	—	1.8	3.8	ESE	5.0	ESE	雨時々曇一時晴	雨後時々曇	● = ☁	24	
25	1003.6	1005.3	21.4	24.8	19.3	22.7	90	70	9.8	1.0	13.48	1.0	0.5	0.5	—	1.8	3.7	ESE	5.6	SE	曇時々雨	薄曇一時晴	● = ☁	25	
26	1003.1	1004.8	22.4	30.9	17.5	15.7	61	17	8.5	11.2	25.90	—	—	—	—	4.2	8.1	W	12.9	W	晴一時薄曇	晴一時薄曇	=	26	
27	1010.1	1011.9	19.3	23.9	14.2	14.4	65	42	4.3	12.7	28.52	—	—	—	—	3.2	5.6	ESE	8.8	ESE	晴	晴一時曇		27	
28	1012.6	1014.3	20.8	25.8	14.4	15.8	67	39	7.5	10.8	26.19	—	—	—	—	2.7	4.7	ESE	7.4	ESE	晴後薄曇	晴一時薄曇		28	
29	1011.2	1013.0	22.9	27.7	18.4	17.8	65	44	0.5	12.6	27.32	—	—	—	—	2.9	5.6	ESE	7.6	ESE	快晴	晴		29	
30	1009.2	1010.9	23.4	28.6	17.9	20.3	72	47	3.3	11.7	26.51	—	—	—	—	2.4	6.0	ESE	8.2	ESE	晴	晴後薄曇		30	
31	1004.2	1005.9	22.0	26.0	19.4	20.3	77	60	—	2.1	10.76	0.0	0.0	0.0	—	1.7	4.4	E	5.7	E				31	
上旬	1014.4	1016.2	19.9	24.7	16.5	16.9	74	—	7.8	48.1	15.4	52.0	—	—	—	3.3	5.8	1.7	0.9	3.0	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.7	1012.4	20.1	25.1	15.3	16.3	71	—	5.8	84.0	21.1	159.0	—	—	—	3.0	28.0	—	—	—	5.1	期間			
下旬	1009.0	1010.7	21.5	26.3	17.0	18.9	75	—	6.2	92.3	22.2	11.0	—	—	—	2.7	12.1	(西)風向別頻度%(東)	8.3	159.0	12日14時	hPa	起日		
月	1011.3	1013.0	20.5	25.4	16.3	17.4	73	—	6.6	224.4	19.6	222.0	—	—	—	3.0	4.4	(南)(0.7)	13.3	起日	12	12日14時	1002.9	26	
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73	—	7.1	173.3	17.4	239.3	—	—	—	3.0	1.6	0.9	0.9	1.2	5.2	日照時間	h	日照率	53%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	霜	霧			雷	
日数	0	0	0	18	0	0	2	0	12	8	8	4	3	0	0	0	0	0	2	0	0	3	11	4	0	0	2	霜	初	11/27	
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	13.9	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	初	3/18	
																														終	1/21
																														終	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)5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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1013.0	1015.4	19.1	24.3	13.0	13.2	60	31		11.9		—	—			2.4	5.4	E	9.5	ESE			☺ ∞	1	
2	1019.1	1021.6	18.4	23.8	13.3	15.7	75	54		6.6		—	—			2.0	4.8	E	7.4	E			☺	2	
3	1020.7	1023.2	18.4	22.3	15.7	18.0	86	62		0.2		10.0	5.5	2.5		2.5	5.8	E	11.0	E			☉ ☺	3	
4	1016.2	1018.7	18.4	22.3	15.8	20.0	95	78		0.3		33.5	8.5	5.5		2.2	5.8	E	9.0	E			☉ ☺	4	
5	1014.1	1016.6	19.6	22.4	17.3	20.9	92	77		0.1		2.0	1.5	0.5		1.5	4.0	SE	6.6	SE			☉ ☺	5	
6	1010.9	1013.3	20.8	25.6	17.2	21.1	87	69		10.1		—	—			2.1	5.1	E	8.6	SE			☺ ∞	6	
7	1012.3	1014.8	19.9	25.6	14.1	12.3	56	21		8.9		—	—			2.2	5.2	E	8.7	W				7	
8	1012.2	1014.7	20.3	28.0	14.0	12.3	52	20		9.3		—	—			2.4	6.1	E	9.3	SW			☺ ∞	8	
9	1011.4	1013.9	15.8	17.9	14.2	16.6	93	71		0.0		33.0	8.5	2.0		2.0	3.7	WNW	6.7	W			☉	9	
10	1008.9	1011.4	19.2	25.0	15.6	16.2	74	51		6.5		0.0	0.0	0.0		3.1	8.8	NW	13.5	WNW			☉	10	
11	1012.4	1014.8	21.4	28.2	14.7	15.2	60	42		11.4		—	—			2.7	4.9	E	7.8	W			☺ ∞	11	
12	1010.0	1012.5	18.5	25.0	15.3	16.7	80	51		2.9		104.5	19.5	5.0		2.4	5.4	E	9.2	ENE			☉	12	
13	1003.3	1005.8	19.3	24.9	15.3	19.8	89	68		4.0		13.0	10.5	1.5		1.8	3.8	E	6.3	ENE			☉ ☺	13	
14	1007.4	1009.9	20.3	26.0	16.2	18.6	78	48		11.2		—	—			2.0	5.0	ENE	9.1	E			☺	14	
15	1009.1	1011.6	19.4	26.0	14.2	12.3	56	22		11.9		—	—			2.6	7.9	E	12.2	E				15	
16	1008.1	1010.6	17.0	21.2	13.9	12.8	67	49		0.3		—	—			1.3	3.6	WNW	6.3	W				16	
17	1007.8	1010.2	17.6	22.8	13.4	14.7	74	52		6.5		0.0	0.0	0.0		1.9	4.5	E	6.9	SE			☉	17	
18	1012.8	1015.2	18.6	24.7	12.3	14.0	68	39		12.8		—	—			2.3	4.7	ESE	8.0	E				18	
19	1014.9	1017.4	19.4	25.1	12.7	15.5	70	49		13.2		—	—			2.3	4.6	E	6.9	E			☺ ∞	19	
20	1014.7	1017.1	19.9	26.0	13.6	15.6	69	44		11.9		—	—			2.3	4.5	E	7.0	E				20	
21	1014.2	1016.7	19.9	26.4	13.7	15.9	70	40		10.0		0.0	0.0	0.0		2.6	5.2	S	9.0	SE			☉	21	
22	1013.0	1015.4	19.9	25.9	15.0	18.3	79	61		4.1		0.0	0.0	0.0		2.4	5.5	E	7.9	ESE			☉ ☺	22	
23	1009.8	1012.2	21.0	25.6	15.9	20.4	83	62		7.7		3.5	3.5	3.0		2.2	5.4	ESE	8.3	ESE			☉ ☺	23	
24	1005.9	1008.3	20.6	24.2	19.5	23.0	95	78		0.0		53.5	27.5	9.0		1.7	4.6	E	6.2	E			☉ ☺	24	
25	1003.0	1005.4	21.1	25.1	18.8	22.2	89	72		2.6		7.5	3.0	1.0		1.4	4.1	ESE	5.9	SE			☉ ☺	25	
26	1002.4	1004.8	21.1	25.9	17.6	16.9	68	52		12.4		—	—			3.0	5.7	NNE	8.8	NNE			☺ ∞	26	
27	1009.5	1011.9	18.5	23.9	12.1	13.4	65	37		13.2		—	—			2.3	5.4	E	9.5	E				27	
28	1011.9	1014.4	19.9	25.9	13.3	13.8	62	35		12.6		—	—			2.4	4.7	E	7.2	E				28	
29	1010.7	1013.2	21.7	26.9	15.9	17.6	69	46		12.8		—	—			2.0	3.8	E	6.4	ESE			☺	29	
30	1008.9	1011.3	22.4	27.7	17.1	20.7	77	57		11.7		—	—			2.1	5.4	E	8.0	E			☺ ∞	30	
31	1003.6	1006.0	20.7	25.2	17.6	19.9	82	54		1.3		0.0	0.0	0.0		1.4	2.9	SE	7.2	W				31	
上旬	1013.9	1016.4	19.0	23.7	15.0	16.6	77			53.9		78.5				2.2	3.8	2.8	2.3	2.2	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.1	1012.5	19.1	25.0	14.2	15.5	71			86.1		117.5				2.2	8.3		3.8		3.8	期間			
下旬	1008.4	1010.9	20.6	25.7	16.0	18.4	76			88.4		64.5				2.1	26.3	(西)風向別頻度%(東)	12.4	(北)	117.5	12日14時	hPa	起日	
月	1010.7	1013.2	19.6	24.8	15.1	16.9	75			228.4		260.5				2.2	9.9	(南)(0.1)	9.3	起日	12	~13日3時	1002.8	26	
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9				2.3	3.1	1.1	2.7	3.9	5.5	日照時間	h	日照率	54%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初			終	
日数	0	0	0	19	0	0	0	0	14	9	9	6	4						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0													

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

2017年(平成29年)5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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	998.4	1016.5	19.6	26.3	13.9	14.2	65	37		11.7		—	—	—			2.3	4.6	SW	11.0	SW			☺	1		
2	1002.4	1020.7	18.6	24.1	12.7	15.9	75	54		6.1		—	—	—			3.0	6.0	NE	10.4	E			☺ ∞	2		
3	1003.3	1021.6	18.5	21.8	16.1	16.4	78	50		0.6		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	NE	10.5	ENE			☉ ☺	3		
4	999.0	1017.3	18.6	22.3	16.0	18.4	86	69		0.0		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	ENE	7.2	ENE			☉ ☺	4		
5	998.0	1016.1	19.7	23.7	17.4	20.1	88	68		0.2		0.5	0.5	0.5			1.6	4.1	ESE	6.6	ESE			☉ ☺	5		
6	995.9	1013.9	21.0	25.8	17.1	20.1	82	59		4.2		0.5	0.5	0.5			1.9	4.1	WNW	9.0	W			☉ ☺	6		
7	997.4	1015.5	19.4	26.0	14.2	11.9	57	20		7.1		—	—	—			1.3	3.3	WNW	7.6	NW			☺	7		
8	997.0	1015.0	20.6	29.1	10.4	9.2	42	15		10.3		0.0	0.0	0.0			1.6	4.1	S	6.5	S			☉ ☺	8		
9	994.7	1013.0	17.1	20.3	15.3	16.4	85	53		0.0		36.0	11.5	3.0			1.8	4.9	NNE	8.6	NNE			☉ ☺ ∞	9		
10	995.1	1013.3	17.6	20.6	14.9	16.0	80	63		0.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	SW	9.7	W			☉ ☺	10		
11	998.6	1016.7	21.1	28.5	12.9	15.1	64	33		12.0		—	—	—			2.5	4.8	SW	8.7	SW			☉ ☺	11		
12	993.5	1011.5	20.5	26.9	15.9	20.0	84	35		1.7		95.0	23.0	8.0			2.4	7.1	SSW	13.1	S			☉ ☺ ∞	12		
13	988.0	1005.8	21.8	25.8	18.0	22.0	85	58		2.6		42.5	36.0	10.5			2.0	3.4	SSW	6.2	SW			☉ ☺	13		
14	992.5	1010.4	21.3	28.7	16.1	16.0	65	34		9.9		—	—	—			2.1	4.8	SW	8.9	SW			☺	14		
15	993.9	1012.0	19.7	27.5	12.8	10.4	50	15		9.1		—	—	—			1.9	4.7	WNW	11.0	WNW			☺	15		
16	992.6	1010.9	16.4	19.3	13.9	12.5	68	50		0.0		—	—	—			1.1	3.2	SSW	5.1	SW			☺	16		
17	992.0	1010.1	17.9	24.6	11.7	13.7	69	39		5.9		—	—	—			1.5	4.3	S	7.3	S			☺	17		
18	996.9	1015.1	19.1	26.9	11.7	13.6	65	26		12.4		—	—	—			1.8	4.7	SSW	8.9	SSW			☺	18		
19	999.1	1017.2	20.4	27.9	12.9	14.8	65	32		11.6		—	—	—			1.9	5.3	S	8.6	WSW			☺	19		
20	998.7	1016.8	20.6	28.9	13.5	14.9	64	34		11.9		—	—	—			1.9	5.0	SSW	9.1	SSW			☺	20		
21	998.1	1016.2	20.2	27.2	13.5	14.9	66	28		8.7		—	—	—			2.0	5.1	SE	8.8	SE			☺ ∞	21		
22	996.6	1014.6	20.5	26.8	14.2	17.3	73	48		6.0		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	ENE	8.1	ENE			☉ ☺	22		
23	993.7	1011.6	21.5	26.9	15.9	18.6	74	50		4.3		—	—	—			1.7	3.7	SSE	6.1	SSE			☺	23		
24	990.1	1008.0	20.8	24.9	18.6	21.3	87	66		0.6		3.5	1.5	0.5			1.4	3.0	SSW	4.9	S			☉ ☺	24		
25	987.4	1005.2	21.3	25.3	18.7	21.8	87	68		0.5		2.0	1.0	0.5			1.5	3.0	N	4.9	NNE			☉ ☺	25		
26	987.8	1005.7	21.1	27.9	15.1	14.0	59	16		11.8		—	—	—			2.1	4.6	SW	10.1	NNW			☺	26		
27	993.6	1011.7	18.9	27.0	11.2	13.4	64	30		12.7		—	—	—			1.8	5.4	SSW	8.4	SSW			☺	27		
28	996.3	1014.4	20.2	28.1	13.4	15.3	68	33		10.7		—	—	—			2.0	5.5	S	9.6	SSW			☺	28		
29	995.2	1013.0	23.2	32.2	15.1	15.6	59	31		12.6		—	—	—			1.7	4.9	SSW	8.0	WSW			☺	29		
30	993.1	1010.9	24.1	33.0	16.8	17.0	60	28		11.6		—	—	—			1.9	5.1	S	8.1	SSE			☺	30		
31	988.2	1006.0	21.6	25.0	18.8	19.8	77	61		1.0		0.5	0.5	0.5			1.4	3.3	SSW	5.2	SSW			☺	31		
上旬	998.1	1016.3	19.1	24.0	14.8	15.9	74			41.1							2.2	1.2	3.1	9.3	10.9	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	994.6	1012.7	19.9	26.5	13.9	15.3	68			77.1							1.9	1.9			4.6		期間				
下旬	992.7	1010.7	21.2	27.7	15.6	17.2	70			80.5							1.8	5.1	(西)風向別頻度%(東)		3.0	137.5	12日13時		hPa	起日	
月	995.1	1013.1	20.1	26.1	14.8	16.1	71			198.7							1.9	6.7	(南) (0.5)		2.6	起日	12	~13日7時		1002.7	13
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5							2.0	11.4	14.2	9.7	5.8	3.0	日照時間		h	日照率	47%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初			終	
日数	0	0	0	22	0	0	2	0	13	8	5	3	3					0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4					0.0	0.0	0.0														

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

2017年(平成29年)5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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1014.0	1015.7	21.3	28.6	17.3	13.5	54	30		8.8		—	—	—			4.5	8.4	W	12.1	W				1		
2	1019.0	1020.7	19.4	22.9	15.0	16.8	75	63		4.1		—	—	—			3.1	5.6	NE	10.5	ENE				2		
3	1020.1	1021.8	19.7	21.6	17.2	18.9	82	68		0.3		0.0	0.0	0.0			3.7	6.1	ENE	9.3	NE	●	=		3		
4	1015.8	1017.5	18.6	20.5	17.7	20.2	94	84		0.0		12.0	3.0	1.5			3.3	6.4	ENE	10.1	E	●	=		4		
5	1014.7	1016.4	19.8	24.0	17.8	21.5	94	74		3.0		1.5	1.0	0.5			1.8	3.6	E	5.1	E	●	=		5		
6	1011.8	1013.5	22.3	27.4	19.2	21.5	81	53		7.8		0.5	0.5	0.5			3.3	7.5	W	11.1	W	●	=		6		
7	1013.5	1015.2	19.8	24.5	15.7	15.2	67	40		6.3		0.0	0.0	0.0			2.8	6.1	WNW	7.7	NW	●	=		7		
8	1013.0	1014.7	21.2	27.3	13.7	10.8	44	21		9.8		0.0	0.0	0.0			3.1	6.2	WNW	7.3	WNW	●	=		8		
9	1011.2	1012.9	18.2	21.1	17.1	17.4	83	59		0.0		29.5	12.5	3.5			2.4	4.8	WNW	8.8	NNE	●	=		9		
10	1010.9	1012.6	19.7	22.5	17.0	15.8	69	54		4.1		0.0	0.0	0.0			4.9	9.0	W	13.4	WNW	●	=		10		
11	1014.1	1015.8	23.1	30.1	14.1	13.7	53	22		11.0		—	—	—			4.5	8.0	W	13.0	WSW				11		
12	1010.1	1011.8	20.9	24.9	16.4	21.6	87	66		1.7		20.0	11.0	3.0			3.1	5.4	S	9.6	S	●	=	∞	12		
13	1004.1	1005.8	21.1	23.6	18.3	22.7	91	82		0.0		28.0	13.0	7.5			3.1	8.1	WSW	12.0	W	●	=		13		
14	1008.2	1009.9	21.7	28.4	16.7	17.4	69	44		9.7		—	—	—			3.2	6.0	WNW	8.6	SW		=	∞	14		
15	1009.8	1011.5	20.4	29.6	14.2	13.0	57	16		8.6		—	—	—			2.8	5.8	WNW	8.8	W				15		
16	1008.9	1010.6	17.4	20.4	15.0	14.1	71	56		0.0		0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	WNW	6.5	NW	●			16		
17	1008.5	1010.2	17.9	23.0	13.7	15.2	75	56		5.7		—	—	—			3.0	4.8	W	6.5	WNW				17		
18	1013.6	1015.3	19.0	24.0	14.1	15.8	73	50		11.5		—	—	—			3.3	5.2	WNW	7.1	WNW				18		
19	1015.8	1017.5	19.7	24.7	14.5	17.8	78	63		11.6		—	—	—			3.0	5.2	WNW	7.5	WNW				19		
20	1015.5	1017.2	19.9	25.2	14.5	17.3	75	58		11.1		—	—	—			3.1	5.0	W	7.0	WNW				20		
21	1014.7	1016.4	20.3	25.5	15.6	17.5	75	54		7.9		—	—	—			3.2	5.1	WNW	7.1	WNW				21		
22	1013.2	1014.9	21.1	25.9	16.6	19.6	79	61		10.4		—	—	—			3.2	5.5	ENE	7.5	ENE		=		22		
23	1010.2	1011.9	21.8	25.9	18.7	21.4	82	68		10.4		0.0	0.0	0.0			3.1	5.6	E	8.4	E	●			23		
24	1006.3	1008.0	21.7	25.3	20.1	23.1	89	73		1.4		5.5	1.5	0.5			2.0	3.9	E	6.3	ESE	●			24		
25	1003.5	1005.2	21.4	24.1	19.5	22.8	90	78		0.3		0.0	0.5	0.0			2.3	4.5	E	6.5	ENE	●	=		25		
26	1003.3	1004.9	23.0	30.0	17.9	14.0	54	18		11.6		—	—	—			4.0	7.9	WSW	11.8	W		=		26		
27	1010.2	1011.9	19.5	24.4	14.5	14.7	65	47		10.8		—	—	—			3.4	5.0	WNW	6.7	E				27		
28	1012.8	1014.5	20.1	25.3	15.3	16.8	72	52		7.2		—	—	—			3.2	5.1	E	7.1	WNW				28		
29	1011.5	1013.2	21.6	27.8	16.7	17.4	68	41		11.5		—	—	—			3.3	5.4	S	8.2	S				29		
30	1009.6	1011.3	22.3	28.6	17.5	19.2	72	46		10.9		—	—	—			3.0	6.1	S	9.7	S		=		30		
31	1004.4	1006.1	21.5	25.1	18.7	21.3	84	66		0.3		0.5	0.5	0.5			2.1	3.9	WNW	5.5	WNW				31		
上旬	1014.4	1016.1	20.0	24.0	16.8	17.2	74			44.2							3.3	2.7	0.4	0.7	2.0	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.9	1012.6	20.1	25.4	15.2	16.9	73			70.9							3.2	34.1				7.7	期間				
下旬	1009.1	1010.8	21.3	26.2	17.4	18.9	75			82.7							3.0	17.9	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(0.1)			10.9	48.0	12日15時 ~13日6時		hPa	起日
月	1011.4	1013.1	20.5	25.2	16.5	17.7	74			197.8							3.1	3.2				5.1	起日	13	1002.9		13
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9							3.2	0.8	0.9	3.4	1.5	5.2	可照時間		日照率		47%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初 終				
日数	0	0	0	16	0	0	2	0	15	8	6	4	0					0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0					6.7	0.4	0.0														

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年5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	2.0	23.0	1.0	16.5	26.0	24.5	10.0	8.5	25.0	16.5	18.0	18.5	10.5	2.0	13.0	3.0
4	4.0	22.0	1.0	9.0	15.0	28.5	33.5	0.5	12.0	14.0	5.0	16.5	21.0	0.0	12.5	1.5
5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.5	4.0	1.0	2.0	3.5	2.5	0.5	2.0	2.5
6	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23.5	27.5	26.0	21.0	33.0	31.0	33.0	40.5	38.5	39.5	36.0	39.0	32.5	32.0	30.5	40.5
10	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	1.5	0.0	1.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	96.5	94.0	106.5	98.5	109.5	95.5	104.5	135.0	104.5	113.5	138.0	116.0	158.0	165.5	155.0	172.0
13	9.5	14.0	8.0	7.5	12.5	12.0	13.0	10.5	15.0	17.0	25.5	14.5	26.5	8.5	36.5	17.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	1.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.5	29.5	7.5	16.5	13.5	20.0	53.5	7.5	46.5	14.5	13.5	24.0	18.5	11.5	13.5	13.5
25	1.0	4.5	1.0	1.5	7.5	5.5	7.5	2.5	6.5	4.0	6.5	1.0	0.5	4.0	1.0	4.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	0.5	3.5	3.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	96.5	94.0	106.5	98.5	109.5	95.5	104.5	135.0	104.5	113.5	138.0	116.0	158.0	165.5	155.0	172.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	16.0	16.5	15.5	13.0	21.0	19.0	27.5	21.0	22.5	22.5	27.0	25.0	33.5	46.0	37.0	46.5
起日 時分	12 17:51	12 19:08	12 20:46	12 17:57	12 18:04	12 18:10	24 15:44	12 18:54	24 15:49	12 18:08	12 20:48	12 21:08	12 16:36	12 21:12	12 23:42	12 21:39
最大10分間降水量	5.0	6.0	6.0	9.0	5.0	5.5	9.0	5.0	8.0	5.5	13.5	6.5	11.5	14.5	12.5	16.0
起日 時分	12 20:22	4 01:09	12 20:13	3 04:36	12 17:14	12 17:46	24 14:55	12 17:08	24 15:17	12 20:09	12 19:58	24 14:45	12 16:23	12 20:27	12 22:09	12 21:14
上旬合計	30.5	76.0	28.5	46.5	74.5	85.5	78.5	51.0	79.5	71.5	62.0	77.5	66.5	38.0	58.0	52.0
中旬合計	106.0	108.0	114.5	106.0	122.0	107.5	117.5	145.5	119.5	130.5	163.5	130.5	184.5	174.0	191.5	189.0
下旬合計	16.5	37.5	12.0	21.5	22.0	28.5	64.5	11.5	53.0	20.5	21.5	25.5	19.0	15.5	14.5	18.5
月合計	153.0	221.5	155.0	174.0	218.5	221.5	260.5	208.0	252.0	222.5	247.0	233.5	270.0	227.5	264.0	259.5
1mm以上日数	9	9	8	8	8	9	9	8	8	10	10	8	7	8	8	11
10mm以上日数	3	6	2	4	6	6	6	3	6	6	5	6	6	3	6	4
30mm以上日数	1	1	1	1	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年5月
単位:mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	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	2.0	11.5	9.5	9.5	7.5	2.0	0.0	3.5	0.0	2.0
4	1.0	6.0	10.0	9.5	9.5	9.0	0.0	14.5	12.0	2.0
5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	2.5	0.5	3.5	1.5	1.5
6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0
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	38.0	34.0	28.0	30.0	29.0	26.0	36.0	33.0	29.5	28.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	122.0	151.0	143.5	109.0	90.0	84.5	95.0	67.0	20.0	8.0
13	12.5	39.0	38.5	50.0	53.5	49.5	42.5	78.0	28.0	34.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	12.5	13.0	12.5	10.0	10.5	9.0	3.5	9.0	5.5	2.5
25	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
最大日降水量	122.0	151.0	143.5	109.0	90.0	84.5	95.0	78.0	29.5	34.5
起日	12	12	12	12	12	12	12	13	9	13
最大1時間降水量	26.5	50.5	51.0	32.0	33.5	35.5	36.0	49.5	13.0	18.0
起日 時分	12 21:50	12 23:22	12 23:36	12 23:02	13 01:08	13 01:13	13 00:48	13 01:27	13 01:49	13 01:35
最大10分間降水量	9.0	13.0	13.0	9.5	9.5	10.0	10.5	17.5	7.5	9.5
起日 時分	12 21:25	12 23:21	12 23:00	13 01:03	13 00:58	13 01:08	13 00:47	13 01:09	13 01:49	13 01:32
上旬合計	43.0	54.0	50.0	52.0	49.5	39.5	37.0	55.0	43.5	34.0
中旬合計	134.5	190.0	182.0	159.0	143.5	134.0	137.5	145.0	48.0	42.5
下旬合計	13.0	14.0	13.0	11.0	11.5	12.0	6.0	12.5	6.0	3.5
月合計	190.5	258.0	245.0	222.0	204.5	185.5	180.5	212.5	97.5	80.0
1mm以上日数	7	8	7	8	8	8	5	8	6	7
10mm以上日数	4	5	5	4	4	3	3	4	4	2
30mm以上日数	2	3	2	3	2	2	3	3	0	1
50mm以上日数	1	1	1	2	2	1	1	2	0	0
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
100mm以上日数	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年5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	17.1	24.3	8.5	18.3	25.2	11.6	14.2	22.9	5.7	19.1	24.3	13.0	18.6	26.4	11.8	17.2	28.7	6.5	18.2	26.3	10.6
2	16.2	23.8	8.9	18.8	23.1	12.6	16.3	23.1	8.7	18.4	23.8	13.3	18.2	24.4	12.9	16.4	23.7	9.6	17.1	23.1	11.3
3	16.0	19.7	13.7	19.2	22.8	16.2	15.2	18.5	13.1	18.4	22.3	15.7	17.6	20.7	15.8	15.8	18.9	14.0	16.2	21.0	14.2
4	16.1	17.9	14.0	18.2	20.0	16.7	16.0	17.7	13.3	18.4	22.3	15.8	18.1	21.9	15.7	16.3	18.6	14.3	16.8	19.6	14.4
5	18.3	23.0	15.4	19.4	22.6	17.2	18.6	23.9	14.4	19.6	22.4	17.3	19.6	23.1	17.0	18.7	22.5	16.0	18.7	22.8	15.9
6	18.8	22.7	15.9	20.2	24.2	15.8	17.3	20.1	14.5	20.8	25.6	17.2	20.6	27.2	17.0	20.1	27.8	13.5	19.9	25.1	15.4
7	18.1	24.5	12.4	18.0	23.7	12.5	15.1	22.3	9.2	19.9	25.6	14.1	19.1	26.0	14.2	16.8	27.2	8.5	17.3	25.4	10.9
8	17.8	27.1	7.5	18.0	25.1	10.7	16.0	24.7	6.4	20.3	28.0	14.0	19.8	28.9	11.8	17.4	29.8	5.6	18.0	28.6	8.0
9	13.9	15.7	12.3	16.4	18.1	14.9	13.2	15.5	11.4	15.8	17.9	14.2	15.7	17.8	14.2	14.1	15.7	13.5	14.4	15.9	13.8
10	15.4	17.6	14.2	18.4	24.6	14.0	13.8	16.5	10.9	19.2	25.0	15.6	18.2	24.4	14.0	15.1	19.6	10.7	16.0	17.4	13.9
11	18.9	25.8	10.9	18.4	25.7	12.3	16.8	25.1	9.8	21.4	28.2	14.7	19.3	29.6	12.7	18.9	29.6	8.9	19.9	27.8	12.5
12	15.9	23.2	12.2	17.7	24.1	14.3	14.6	21.4	9.8	18.5	25.0	15.3	17.9	25.2	15.2	15.7	24.3	10.0	16.5	22.5	12.2
13	18.8	25.4	14.0	19.3	25.4	15.5	16.9	24.0	12.5	19.3	24.9	15.3	19.1	23.9	15.4	19.2	26.2	14.1	19.4	26.1	15.7
14	19.2	26.5	13.5	19.3	24.2	15.0	16.2	25.1	9.5	20.3	26.0	16.2	20.1	26.7	15.5	19.6	28.9	12.2	19.5	28.5	13.7
15	17.1	24.0	10.8	18.2	23.7	11.4	14.6	22.1	8.6	19.4	26.0	14.2	18.2	24.2	12.4	17.1	27.0	8.9	18.1	26.9	11.4
16	13.5	18.6	9.4	16.2	20.5	12.5	11.8	17.0	7.8	17.0	21.2	13.9	16.6	20.4	13.6	14.4	19.3	10.1	14.5	19.1	10.9
17	15.8	22.6	9.6	17.6	23.0	13.8	14.6	21.2	8.1	17.6	22.8	13.4	17.9	23.4	13.8	16.6	23.3	11.4	16.8	23.3	11.5
18	17.1	27.0	8.6	18.6	26.2	12.4	15.6	24.7	7.5	18.6	24.7	12.3	18.4	24.7	12.4	17.3	26.8	9.5	17.6	27.0	10.2
19	18.0	28.3	8.6	18.6	24.7	12.8	17.3	27.2	8.8	19.4	25.1	12.7	19.7	27.3	14.0	18.7	28.5	9.2	18.8	28.7	10.6
20	18.4	28.6	9.4	19.1	24.9	14.2	17.8	27.4	9.7	19.9	26.0	13.6	19.7	27.3	13.8	18.9	28.7	10.5	19.4	28.8	11.5
21	18.2	27.1	10.6	19.6	25.3	14.3	18.0	25.7	10.8	19.9	26.4	13.7	19.5	25.7	14.3	17.9	27.0	12.0	18.0	26.1	11.6
22	17.8	25.8	9.9	19.6	25.3	15.7	17.5	25.0	9.7	19.9	25.9	15.0	20.4	27.2	16.0	18.3	25.6	10.0	18.9	26.7	11.1
23	19.7	27.1	14.1	20.7	24.6	16.0	18.3	25.7	12.6	21.0	25.6	15.9	21.2	26.2	16.3	20.4	27.7	14.2	20.2	28.4	13.8
24	19.1	23.2	17.7	20.6	23.0	19.6	17.4	20.2	15.8	20.6	24.2	19.5	20.8	24.4	19.4	19.6	23.6	18.2	19.4	23.3	18.3
25	20.1	25.5	17.4	20.7	24.6	18.5	18.5	23.6	14.4	21.1	25.1	18.8	20.7	24.8	18.6	20.2	24.6	17.9	20.4	25.5	17.9
26	18.6	24.3	13.6	20.4	25.9	14.6	16.2	23.5	10.7	21.1	25.9	17.6	20.3	26.1	14.1	20.4	29.8	12.1	19.4	27.0	12.7
27	16.7	25.4	8.5	18.1	26.7	10.9	15.1	23.1	7.4	18.5	23.9	12.1	18.2	24.5	12.2	17.2	26.0	8.8	17.2	26.5	9.6
28	18.5	29.6	8.9	19.5	26.6	12.9	17.7	27.2	9.8	19.9	25.9	13.3	20.1	27.1	14.0	18.9	28.6	9.9	19.1	28.8	11.1
29	21.1	31.1	12.4	21.0	26.8	14.7	19.7	29.8	10.7	21.7	26.9	15.9	21.8	28.0	16.9	21.6	32.0	12.3	22.1	32.7	13.6
30	22.0	32.3	13.1	21.7	26.7	16.3	21.4	31.3	12.8	22.4	27.7	17.1	22.1	28.3	17.0	22.8	33.5	14.1	23.2	33.2	14.9
31	18.3	22.8	16.0	20.7	24.5	17.3	17.4	22.6	14.6	20.7	25.2	17.6	20.6	24.6	17.0	19.7	23.3	16.7	20.8	25.5	17.6
月極値		32.3	7.5		26.8	10.7		31.3	5.7		28.2	12.1		29.6	11.8		33.5	5.6		33.2	8.0
起日		30	8		29	8		30	1		11	27		11	8		30	8		30	8
上旬平均	16.8	21.6	12.3	18.5	22.9	14.2	15.6	20.5	10.8	19.0	23.7	15.0	18.6	24.1	14.4	16.8	23.3	11.2	17.3	22.5	12.8
中旬平均	17.3	25.0	10.7	18.3	24.2	13.4	15.6	23.5	9.2	19.1	25.0	14.2	18.7	25.3	13.9	17.6	26.3	10.5	18.1	25.9	12.0
下旬平均	19.1	26.7	12.9	20.2	25.5	15.5	17.9	25.2	11.8	20.6	25.7	16.0	20.5	26.1	16.0	19.7	27.4	13.3	19.9	27.6	13.8
月平均	17.8	24.5	12.0	19.0	24.3	14.4	16.4	23.2	10.6	19.6	24.8	15.1	19.3	25.2	14.8	18.1	25.7	11.7	18.4	25.4	12.9
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	0	15	0	0	12	0	0	10	0	0	19	0	0	16	0	0	19	0	0	21	0
30 以上日数		2			0			1			0			0			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	551			591			509			608			598			561			572		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年5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	19.3	26.5	12.3	17.3	23.9	10.4	18.8	27.4	10.5	18.9	25.0	13.3	20.8	28.7	15.9	19.9	27.9	15.4	20.7	28.4	16.5
2	17.9	22.6	12.1	18.2	24.2	10.2	18.4	22.8	12.9	17.7	22.8	12.0	18.8	23.0	14.0	17.6	21.2	12.3	19.0	22.5	14.5
3	17.8	21.2	15.6	17.7	21.4	15.1	18.2	21.1	16.1	17.0	19.3	15.2	19.0	21.6	16.8	17.5	20.5	15.9	19.5	22.0	16.9
4	17.9	21.0	15.7	18.2	22.7	15.6	18.2	21.0	15.8	17.2	20.1	15.3	18.6	21.3	16.5	17.5	19.7	15.6	18.7	21.2	16.8
5	19.4	23.5	16.9	19.5	25.4	16.9	19.6	23.3	17.0	18.6	22.2	16.5	19.9	23.2	17.9	18.9	21.3	17.3	19.8	22.7	18.2
6	21.0	27.8	17.0	19.8	24.5	15.1	21.9	29.0	18.0	20.1	24.4	17.0	22.4	29.3	19.1	21.4	27.2	17.9	22.1	29.1	19.4
7	18.5	24.7	12.1	18.5	25.5	10.7	19.2	26.4	12.9	19.5	25.8	14.4	21.1	27.2	16.6	20.1	26.2	15.1	20.8	26.6	16.8
8	20.2	28.1	10.9	18.4	29.0	7.3	19.7	28.9	10.2	20.5	28.8	12.2	21.7	29.6	15.1	21.2	29.6	13.2	22.0	28.0	17.0
9	17.0	18.7	15.6	16.1	17.8	14.5	17.3	19.3	15.9	16.0	18.1	15.0	17.6	19.6	15.8	16.7	18.9	15.0	17.9	20.3	15.8
10	18.1	22.0	12.5	15.7	17.6	11.7	18.5	23.4	14.9	16.2	18.3	14.2	19.2	23.1	16.8	18.1	21.6	15.6	19.3	24.0	16.3
11	21.5	30.5	11.3	18.5	27.5	10.5	21.6	31.4	12.1	20.3	28.2	12.9	23.3	30.9	15.4	21.9	28.9	14.7	23.5	30.9	16.3
12	19.0	24.9	15.2	18.0	23.0	12.8	18.5	25.1	13.6	18.7	22.6	14.9	20.1	25.2	16.7	19.8	25.5	16.2	20.3	24.1	16.7
13	18.9	21.9	15.8	20.8	25.7	16.3	19.3	22.7	16.7	20.9	26.5	17.6	19.3	22.2	16.6	19.5	22.7	16.4	19.2	21.7	16.7
14	19.4	25.0	14.4	20.0	27.0	12.9	19.9	25.9	15.1	21.3	27.8	15.1	21.7	27.5	16.9	22.0	29.3	16.0	21.5	27.3	17.2
15	17.5	23.5	10.5	17.7	25.9	10.2	18.2	24.8	11.6	19.7	26.4	15.3	20.3	27.3	15.5	19.8	28.4	14.5	20.7	27.4	16.4
16	16.4	20.0	12.5	15.2	20.4	11.2	16.6	20.2	13.0	16.0	18.8	13.7	17.8	20.5	14.8	17.0	19.4	14.3	18.1	20.1	15.7
17	17.2	22.0	12.7	17.5	24.9	11.8	17.8	22.4	12.9	17.3	25.4	12.5	18.5	22.8	14.0	17.5	23.1	12.0	18.3	22.1	13.6
18	17.9	23.2	11.6	18.0	27.9	9.5	18.3	23.5	12.4	19.0	27.0	11.7	19.3	24.1	14.0	18.8	24.5	13.0	19.2	23.8	13.9
19	18.7	25.1	11.7	19.7	30.7	10.3	19.2	25.6	12.1	20.5	28.7	13.3	20.3	25.3	14.6	20.6	27.7	13.0	19.8	24.5	14.6
20	18.3	25.1	11.8	19.9	30.1	10.3	19.1	25.4	12.8	20.5	28.0	13.6	20.4	25.5	14.5	20.4	27.3	12.4	20.0	24.2	14.6
21	18.8	25.1	12.1	19.1	27.8	11.5	18.9	25.0	11.8	19.2	25.6	13.0	19.8	24.6	13.6	19.3	24.6	13.3	20.0	24.9	14.6
22	20.3	25.1	14.5	20.6	28.2	11.5	20.7	25.6	14.2	20.5	27.4	14.3	21.0	25.9	15.2	19.9	25.6	13.7	21.0	25.1	15.9
23	21.0	25.1	15.7	21.6	29.6	13.6	21.5	25.7	16.2	21.5	28.4	14.8	21.7	26.0	17.0	20.7	26.1	15.6	21.6	25.4	17.6
24	20.8	24.0	19.2	20.0	25.0	17.9	21.2	25.0	19.8	20.0	25.0	18.2	21.6	25.4	20.1	20.5	24.8	18.6	21.5	25.2	20.3
25	20.7	24.6	18.3	21.1	26.3	17.7	21.1	24.6	18.6	20.7	24.0	18.0	21.4	24.8	19.3	20.2	23.4	18.7	21.1	23.7	19.6
26	20.7	29.2	15.6	19.0	25.5	12.0	21.1	30.4	16.2	20.2	26.8	13.9	22.4	30.9	17.5	21.5	28.8	15.3	22.4	30.6	17.4
27	18.1	23.2	12.8	17.8	26.3	8.9	18.5	23.2	12.8	18.7	27.1	11.8	19.3	23.9	14.2	18.2	24.2	12.0	19.2	23.5	14.9
28	19.5	25.2	12.5	19.7	30.4	10.3	19.7	25.3	12.9	20.5	28.3	13.0	20.8	25.8	14.4	20.5	26.5	14.0	20.4	24.8	14.7
29	20.8	27.1	14.4	22.7	32.9	13.5	21.3	27.5	15.3	23.5	32.4	16.2	22.9	27.7	18.4	23.2	29.5	16.6	22.5	25.5	17.7
30	21.6	26.8	15.4	23.2	33.1	14.5	22.2	27.5	16.3	24.4	33.4	16.4	23.4	28.6	17.9	23.7	30.3	16.4	22.7	26.2	18.1
31	20.3	24.0	16.8	21.4	26.6	17.5	20.8	24.6	17.4	21.2	24.4	18.6	22.0	26.0	19.4	21.5	25.1	17.8	21.9	24.7	19.6
月極値		30.5	10.5		33.1	7.3		31.4	10.2		33.4	11.7		30.9	13.6		30.3	12.0		30.9	13.6
起日		11	15		30	8		11	8		30	18		26	21		30	27		11	17
上旬平均	18.7	23.6	14.1	17.9	23.2	12.8	19.0	24.3	14.4	18.2	22.5	14.5	19.9	24.7	16.5	18.9	23.4	15.3	20.0	24.5	16.8
中旬平均	18.5	24.1	12.8	18.5	26.3	11.6	18.9	24.7	13.2	19.4	25.9	14.1	20.1	25.1	15.3	19.7	25.7	14.3	20.1	24.6	15.6
下旬平均	20.2	25.4	15.2	20.6	28.3	13.5	20.6	25.9	15.6	20.9	27.5	15.3	21.5	26.3	17.0	20.8	26.3	15.6	21.3	25.4	17.3
月平均	19.2	24.4	14.0	19.1	26.0	12.7	19.5	25.0	14.5	19.6	25.4	14.6	20.5	25.4	16.3	19.9	25.2	15.1	20.5	24.9	16.6
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	0	14	0	0	21	0	0	17	0	0	20	0	0	18	0	0	17	0	0	13	0
30 以上日数		1			5			2			2			2			1			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	595			591			605			606			636			615			635		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年5月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.6	26.3	13.9	21.3	28.6	17.3	20.3	27.3	14.9
2	18.6	24.1	12.7	19.4	22.9	15.0	19.1	23.4	13.1
3	18.5	21.8	16.1	19.7	21.6	17.2	19.7	22.0	17.0
4	18.6	22.3	16.0	18.6	20.5	17.7	18.8	21.0	16.8
5	19.7	23.7	17.4	19.8	24.0	17.8	20.3	24.3	18.2
6	21.0	25.8	17.1	22.3	27.4	19.2	21.7	25.8	18.7
7	19.4	26.0	14.2	19.8	24.5	15.7	19.1	24.4	12.7
8	20.6	29.1	10.4	21.2	27.3	13.7	19.5	26.6	11.2
9	17.1	20.3	15.3	18.2	21.1	17.1	18.1	20.3	16.4
10	17.6	20.6	14.9	19.7	22.5	17.0	19.4	23.2	16.6
11	21.1	28.5	12.9	23.1	30.1	14.1	21.3	27.4	13.5
12	20.5	26.9	15.9	20.9	24.9	16.4	20.9	24.6	16.0
13	21.8	25.8	18.0	21.1	23.6	18.3	22.0	24.4	19.3
14	21.3	28.7	16.1	21.7	28.4	16.7	21.2	27.0	16.3
15	19.7	27.5	12.8	20.4	29.6	14.2	20.4	28.3	12.3
16	16.4	19.3	13.9	17.4	20.4	15.0	16.5	19.8	14.0
17	17.9	24.6	11.7	17.9	23.0	13.7	16.9	23.5	12.0
18	19.1	26.9	11.7	19.0	24.0	14.1	18.5	25.2	11.8
19	20.4	27.9	12.9	19.7	24.7	14.5	19.6	26.2	12.9
20	20.6	28.9	13.5	19.9	25.2	14.5	19.5	26.1	12.7
21	20.2	27.2	13.5	20.3	25.5	15.6	20.4	26.1	14.7
22	20.5	26.8	14.2	21.1	25.9	16.6	21.2	27.0	14.9
23	21.5	26.9	15.9	21.8	25.9	18.7	22.3	27.9	16.8
24	20.8	24.9	18.6	21.7	25.3	20.1	22.0	26.0	19.4
25	21.3	25.3	18.7	21.4	24.1	19.5	21.7	24.8	19.7
26	21.1	27.9	15.1	23.0	30.0	17.9	22.6	29.0	16.8
27	18.9	27.0	11.2	19.5	24.4	14.5	18.4	24.0	11.6
28	20.2	28.1	13.4	20.1	25.3	15.3	19.6	25.6	13.3
29	23.2	32.2	15.1	21.6	27.8	16.7	21.1	27.4	15.0
30	24.1	33.0	16.8	22.3	28.6	17.5	21.4	27.3	15.7
31	21.6	25.0	18.8	21.5	25.1	18.7	20.6	24.3	17.5
月極値		33.0	10.4		30.1	13.7		29.0	11.2
起日		30	8		11	17		26	8
上旬平均	19.1	24.0	14.8	20.0	24.0	16.8	19.6	23.8	15.6
中旬平均	19.9	26.5	13.9	20.1	25.4	15.2	19.7	25.3	14.1
下旬平均	21.2	27.7	15.6	21.3	26.2	17.4	21.0	26.3	15.9
月平均	20.1	26.1	14.8	20.5	25.2	16.5	20.1	25.2	15.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	22	0	0	16	0	0	17	0
30 以上日数		2			2			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	623			635			624		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.5	5.6	NW	11.2	NNW	NNW	2.6	5.5	NNE	7.5	NNE	N	1.0	2.6	NE	6.9	SW	WNW	2.4	5.4	E	9.5	ESE	NW	1.5	3.1	ESE	6.4	SE	WSW	
2	1.9	4.8	SE	9.7	SE	SE	2.4	5.2	NE	7.6	NE	NNE	1.5	3.5	NE	7.9	NNE	SW	2.0	4.8	E	7.4	E	W	1.1	2.5	ESE	5.8	ESE	SW	
3	1.7	4.7	SSE	9.5	ESE	SSE	1.9	5.3	NE	9.7	SE	NNE	1.7	4.8	SW	10.1	SSW	SW	2.5	5.8	E	11.0	E	E	0.9	4.0	SE	11.4	ESE	WSW	
4	2.2	3.8	SE	8.6	ESE	SE	1.5	4.5	SSE	8.2	SSE	NNE	1.7	3.5	SSW	8.6	NNE	SW	2.2	5.8	E	9.0	E	NE	0.7	2.7	ENE	7.4	SE	ENE	
5	1.9	5.0	SSE	9.6	SSE	SE	1.5	3.8	SSW	6.0	SSW	SSW	1.3	4.0	SSW	7.0	SSW	SW	1.5	4.0	SE	6.6	SE	WSW	0.8	2.5	ESE	5.7	ESE	WSW	
6	1.6	4.4	NNW	7.9	NW	NW	1.6	6.1	SSW	7.9	SSW	NNE	0.7	2.1	NE	4.4	SSW	NE	2.1	5.1	E	8.6	SE	ESE	1.1	2.8	SE	7.4	SE	W	
7	2.8	4.9	NW	9.5	NNW	NW	2.0	4.3	SSE	6.0	S	NNE	0.8	3.2	ENE	7.0	NE	ENE	2.2	5.2	E	8.7	W	W	1.4	3.3	SE	7.0	SSE	WSW	
8	2.0	6.0	NNW	8.6	NNW	NNW	2.5	5.2	SSW	7.2	NNE	NNE	1.0	2.5	ENE	5.4	S	W	2.4	6.1	E	9.3	SW	W	1.5	4.2	W	7.5	WSW	WSW	
9	1.1	3.5	NNW	5.5	ENE	ESE	2.4	5.9	NE	11.4	NE	N	1.4	3.9	SW	9.6	WSW	WSW	2.0	3.7	WNW	6.7	W	W	1.5	2.7	W	5.9	W	W	
10	2.7	5.9	NW	14.4	NNW	NW	1.5	3.9	WSW	6.9	W	N	1.2	3.8	SSW	10.4	S	NE	3.1	8.8	NW	13.5	WNW	W	1.3	3.4	W	8.4	W	W	
11	2.9	6.1	NW	15.7	NW	NW	2.2	5.2	NNE	7.5	NNE	N	1.3	2.7	NE	7.2	ENE	NNE	2.7	4.9	E	7.8	W	E	1.4	2.9	WSW	6.6	W	W	
12	1.3	4.9	NNW	6.7	SE	NNW	2.5	6.1	NNE	13.1	NNE	N	0.9	3.4	SW	6.7	WSW	WSW	2.4	5.4	E	9.2	ENE	W	1.2	2.8	W	6.2	W	W	
13	1.8	4.6	NW	8.7	NNW	NNW	2.8	7.4	N	11.7	N	N	0.9	2.3	NE	4.7	NNE	ENE	1.8	3.8	E	6.3	ENE	W	1.0	2.7	W	5.6	SE	W	
14	2.9	5.5	NW	11.0	NNW	NNW	2.0	4.1	SSE	5.5	S	NNE	1.0	3.5	SSW	8.2	S	S	2.0	5.0	ENE	9.1	E	ENE	1.0	2.9	ESE	6.4	SE	WNW	
15	2.5	4.8	NNW	9.3	SW	NNW	2.2	4.5	SSE	6.3	SSE	NNE	0.9	2.6	SSW	6.0	S	NNE	2.6	7.9	E	12.2	E	W	1.3	3.8	E	8.6	E	W	
16	1.0	3.6	NNW	5.1	N	NNW	1.5	3.7	NNE	5.1	NNE	N	0.6	1.9	ENE	3.3	NE	ENE	1.3	3.6	WNW	6.3	W	W	0.9	2.6	WSW	5.7	W	W	
17	1.6	4.1	SSE	8.3	SW	NNW	2.5	5.1	NE	8.3	NNE	NNE	0.9	2.3	S	7.0	ENE	E	1.9	4.5	E	6.9	SE	W	1.1	2.8	E	6.8	E	W	
18	1.4	3.8	NNW	8.7	SE	NW	3.0	5.6	SSW	10.7	E	NNE	1.2	2.5	ENE	6.0	NNE	W	2.3	4.7	ESE	8.0	E	W	1.1	3.3	ESE	7.1	E	WNW	
19	1.4	3.9	SE	8.5	ESE	SE	3.1	4.9	SSW	6.4	SSW	N	1.1	2.9	ENE	6.3	NE	W	2.3	4.6	E	6.9	E	W	1.3	3.0	ESE	6.6	E	WNW	
20	1.6	4.2	SSE	8.7	E	NNW	2.9	4.7	SSW	6.5	SSW	NNE	1.2	3.7	NE	8.2	NE	W	2.3	4.5	E	7.0	E	W	1.1	2.5	ESE	5.7	E	W	
21	1.6	4.0	SSE	8.5	SE	SE	2.6	4.6	S	6.8	S	NNE	1.5	3.7	NE	6.8	NNE	WSW	2.6	5.2	S	9.0	SE	W	1.5	4.6	ESE	8.9	SE	W	
22	1.7	4.3	SSE	10.1	E	SE	2.4	4.8	S	6.9	S	NNE	1.2	3.1	SSW	8.1	SW	SW	2.4	5.5	E	7.9	ESE	W	1.5	3.6	ESE	7.6	ESE	ESE	
23	1.2	3.9	SSE	7.9	SSE	SE	2.3	5.1	S	7.0	S	NNE	0.8	2.4	NE	4.6	NNE	WSW	2.2	5.4	ESE	8.3	ESE	ESE	1.2	3.2	E	6.8	SE	ESE	
24	0.5	2.0	NNW	3.5	SSE	SSE	0.8	2.3	ESE	4.2	NNE	NNE	0.5	2.2	NE	3.8	NE	ENE	1.7	4.6	E	6.2	E	W	0.7	2.1	ESE	4.0	E	W	
25	1.0	2.9	NNW	6.0	SSE	SSE	1.5	4.0	SSW	6.1	N	NNE	0.4	1.7	S	3.7	NE	ENE	1.4	4.1	ESE	5.9	SE	ESE	0.6	2.4	SE	5.3	ESE	ESE	
26	3.0	6.4	NNW	13.8	NW	NNW	3.5	9.2	N	14.6	NNW	N	1.1	3.0	ENE	6.9	NE	ENE	3.0	5.7	NNE	8.8	NNE	WNW	1.2	3.0	E	7.4	ESE	W	
27	1.8	3.9	SSE	8.3	SE	NNW	3.0	7.7	NE	12.7	ENE	NNE	1.3	2.5	ENE	6.8	NE	ENE	2.3	5.4	E	9.5	E	W	1.1	3.3	SE	6.9	E	W	
28	1.5	4.2	SSE	7.4	SSE	SSE	3.0	4.8	NNE	6.2	SSW	NNE	1.2	2.8	SSW	5.8	NE	W	2.4	4.7	E	7.2	E	W	1.3	2.9	SE	6.3	SE	W	
29	2.2	5.4	SW	10.1	WSW	NNW	2.7	5.8	NNE	7.8	NNE	N	1.0	2.7	ENE	6.2	NE	W	2.0	3.8	E	6.4	ESE	W	1.2	3.3	ESE	7.3	E	WNW	
30	1.4	4.1	SSE	8.8	ESE	SE	2.5	4.5	SSW	6.9	SSW	NNE	1.2	2.8	NE	7.5	NE	ENE	2.1	5.4	E	8.0	E	W	1.1	3.2	ESE	6.1	E	E	
31	1.2	3.5	NW	5.7	S	NNW	1.6	4.2	NE	5.9	NNE	NNE	0.8	2.2	NE	6.7	NE	WSW	1.4	2.9	SE	7.2	W	W	0.6	2.3	ESE	4.0	ESE	WSW	
月最大		6.4	NNW	15.7	NW		9.2	N	14.6	NNW			4.8	SW	10.4	S			8.8	NW	13.5	WNW			4.6	ESE	11.4	ESE			
起日		26		11			26		26				3		10				10		10					21		3			
上旬平均	2.0					SE	2.0					NNE	1.2					SW	2.2					W	1.2					WSW	
中旬平均	1.8					NNW	2.5					N	1.0					W	2.2					W	1.1					W	
下旬平均	1.6					NNW	2.4					NNE	1.0					WSW	2.1					W	1.1					W	
月平均	1.8					NNW	2.3					NNE	1.1					WSW	2.2					W	1.1					W	
10m/s以上日数		0					0						0							0					0						
15m/s以上日数		0					0						0							0					0						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多							
1	0.8	3.1	SSE	6.5	ESE	SE	1.6	4.8	ENE	10.1	S	N	1.8	3.9	ESE	6.1	E	WSW	2.7	5.8	WSW	9.5	W	WSW	2.3	6.4	ESE	8.7	ESE	NW			
2	0.7	2.7	SE	5.8	SSE	SSE	1.4	4.7	WSW	9.7	SW	SSW	1.3	3.4	E	6.8	ENE	E	2.6	5.0	ESE	10.6	ESE	E	2.0	4.7	ENE	7.4	E	ENE			
3	0.3	2.0	E	5.4	SE	SSE	0.9	3.3	SW	6.5	S	SW	1.1	3.7	ESE	7.8	ESE	N	2.3	4.9	ESE	10.5	ESE	E	2.6	5.4	E	8.6	NE	NNE			
4	0.2	1.3	ESE	3.3	SE	SSW	0.8	3.6	WSW	6.4	W	SW	1.3	3.2	ESE	7.1	ENE	NNW	3.1	4.9	ESE	11.0	ESE	E	2.1	5.6	ENE	8.4	E	ESE			
5	0.6	2.7	SSE	6.3	S	SE	1.0	3.4	SW	5.9	WSW	SW	1.1	3.6	SSE	5.9	SSE	SE	2.2	3.8	E	8.9	ESE	E	1.5	4.3	ESE	6.2	SSE	WNW			
6	0.5	2.3	SSE	4.9	SE	SSE	1.3	4.7	ENE	8.7	N	NE	1.2	4.2	WNW	7.5	W	W	2.0	5.4	WSW	10.1	WSW	WSW	2.0	5.9	NE	9.0	NE	SW			
7	0.5	2.0	N	6.4	N	N	1.5	4.1	ENE	8.8	NE	NE	1.3	3.9	SE	6.5	SE	NNW	1.9	5.6	NNW	10.0	NW	WNW	1.8	4.5	ESE	6.6	E	WNW			
8	0.6	2.7	SSE	5.6	SE	SSE	1.1	3.6	NNE	6.2	NNE	NNE	1.8	4.9	SE	8.6	SE	W	1.5	4.0	NNW	6.9	W	W	2.1	6.3	SSE	9.6	SSE	NW			
9	0.2	1.2	NNE	2.2	N	SSE	0.7	2.5	NNE	5.6	NE	N	0.9	2.1	N	5.1	NNE	NNW	1.9	4.2	ENE	9.9	ESE	ENE	1.5	3.1	NW	5.2	N	NW			
10	0.6	2.3	S	8.1	S	NNE	2.5	6.2	NE	13.1	NE	ENE	1.9	5.2	NW	9.1	WNW	WNW	2.7	5.9	NW	9.9	WNW	WNW	3.1	8.4	WSW	13.9	W	WSW			
11	0.9	3.3	S	8.7	SSW	S	2.2	6.4	NE	12.1	NE	NE	2.8	7.1	WNW	13.0	WNW	WNW	2.6	5.7	WNW	9.5	WNW	WNW	2.7	6.8	W	10.7	W	WSW			
12	0.3	1.5	SSE	3.8	SSE	S	0.9	2.5	SSW	7.2	SSW	N	1.4	2.7	E	6.6	NNE	ESE	1.3	3.9	W	7.9	SW	E	2.4	7.5	N	12.9	NNE	NE			
13	0.4	2.4	SSE	5.1	S	ESE	0.9	3.2	NE	6.4	NE	SSW	1.2	2.6	SE	4.9	SSE	SE	1.9	3.8	WSW	8.1	WSW	W	1.6	3.6	ESE	5.8	SE	SE			
14	0.7	2.9	SE	6.4	E	SE	1.5	4.8	ESE	9.7	NNE	NNE	1.2	3.5	ESE	6.8	SSE	ESE	2.6	6.0	SW	9.6	SW	WSW	2.0	5.9	ESE	9.3	ESE	NW			
15	0.8	3.0	SSE	6.1	SSE	SSE	1.2	4.3	ESE	7.9	ESE	N	1.4	4.0	ESE	6.7	ESE	NNW	2.0	5.2	NNW	8.9	N	WSW	2.0	5.7	ESE	8.1	ESE	WNW			
16	0.3	1.4	SE	3.3	SE	SSE	0.9	2.6	SW	4.2	S	NNE	0.8	1.6	N	2.4	SSW	NNW	0.8	2.2	SW	3.9	E	E	0.9	2.3	WNW	3.0	WNW	WNW			
17	0.5	2.2	SSE	4.8	SSE	SSE	0.9	3.2	SE	7.1	SE	N	1.3	3.5	ESE	5.8	ENE	NNW	1.3	4.4	WNW	8.0	WSW	WSW	1.8	4.8	E	7.1	ESE	ESE			
18	0.8	3.1	SSE	6.2	S	SE	1.2	4.9	SW	8.7	SSW	SW	1.7	3.4	ESE	6.7	ESE	NNW	1.2	3.6	WSW	7.0	WSW	ENE	2.1	5.6	ESE	7.8	E	ESE			
19	0.8	2.6	SSE	5.9	S	SSE	1.2	4.4	SSW	8.0	WSW	SW	1.7	3.4	ESE	6.1	E	N	1.1	3.4	WSW	6.6	SW	E	2.1	5.1	E	7.4	ESE	WNW			
20	0.7	2.7	SSE	6.4	SE	SE	1.4	4.6	SW	10.8	SW	N	1.7	3.6	SE	6.4	SSE	N	1.5	4.3	ESE	9.5	ESE	ESE	2.0	4.9	ESE	7.1	ESE	WNW			
21	0.7	2.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.4	4.1	SW	8.2	S	SW	1.7	3.7	ESE	6.4	ESE	NNW	1.8	4.0	ESE	8.7	ESE	E	2.1	5.2	E	7.4	E	WNW			
22	0.7	2.4	SSE	5.0	SSE	SSE	1.4	5.0	SW	9.0	SW	SW	1.8	4.2	ESE	7.8	E	NNW	2.1	4.3	E	8.9	E	E	2.4	6.0	ESE	8.5	ESE	WNW			
23	0.7	2.8	SE	5.9	S	SE	1.5	4.4	SW	8.5	S	NNE	1.5	3.8	ESE	6.6	E	ESE	1.5	3.6	WSW	7.2	E	E	2.2	5.3	ESE	7.7	E	WNW			
24	0.3	1.5	ESE	3.0	ESE	ESE	0.3	1.2	NE	2.9	ENE	NNE	0.8	2.7	E	4.7	E	NNW	0.7	2.5	E	4.8	ENE	SE	1.4	3.9	ESE	5.7	ESE	WNW			
25	0.3	1.8	SSE	4.3	SSE	SE	0.9	3.0	SSW	5.1	SSW	SW	1.1	3.1	E	5.2	E	ESE	0.9	3.0	ENE	5.7	E	ENE	1.5	3.8	ESE	5.9	ESE	ESE			
26	0.8	2.6	S	6.3	SSW	S	2.0	6.0	E	13.6	E	NNE	1.5	4.4	NW	9.1	NW	E	2.8	6.3	WSW	11.4	W	WSW	2.2	7.1	ENE	10.5	W	W			
27	0.8	3.0	SSE	6.6	E	SSE	1.3	4.8	SW	10.1	SSW	SSW	1.5	3.6	E	6.5	ESE	ESE	1.4	4.0	WSW	7.5	SW	ENE	2.2	4.8	ESE	8.3	E	WNW			
28	0.7	2.7	S	5.8	SSE	SSE	1.3	4.8	SW	8.8	S	SW	1.6	3.4	ESE	6.0	S	NNW	1.2	3.8	NNE	8.9	SSE	S	2.0	4.5	ESE	6.8	E	ESE			
29	0.6	3.0	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.9	SW	7.9	SW	N	1.3	3.4	ESE	6.0	ESE	NNW	1.5	4.1	SSW	8.3	W	WSW	1.9	5.1	E	7.6	E	ESE			
30	0.7	2.8	SE	5.5	SSE	SSE	1.2	4.4	SW	8.5	SW	SSW	1.4	3.4	SE	6.2	SSE	NNW	1.4	4.5	WSW	7.8	W	S	2.1	4.9	ESE	6.9	ESE	NW			
31	0.3	1.5	E	3.6	NNE	SE	0.6	1.9	S	3.6	SSW	NNW	0.8	2.2	E	4.3	E	NNW	1.3	3.3	NNW	4.6	NW	W	1.2	3.4	ENE	4.7	ENE	NW			
月最大		3.3	S	8.7	SSW			6.4	NE	13.6	E			7.1	WNW	13.0	WNW			6.3	WSW	11.4	W			8.4	WSW	13.9	W				
起日		11		11				11		26				11		11					26					10		10					
上旬平均	0.5					SSE	1.3					NNE	1.4				NNW	2.3					E	2.1						WNW			
中旬平均	0.6					SSE	1.2					N	1.5				NNW	1.6					WSW	2.0						WNW			
下旬平均	0.6					SSE	1.2					SW	1.4				NNW	1.5					E	1.9						ESE			
月平均	0.6					SSE	1.2					N	1.4				NNW	1.8					E	2.0						WNW			
10m/s以上日数		0						0						0												0							
15m/s以上日数		0						0						0													0						
20m/s以上日数		0						0						0													0						
30m/s以上日数		0						0						0													0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年5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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.2	5.5	W	11.9	WNW	W	5.2	9.4	W	13.7	WSW	W	3.5	6.9	WSW	13.6	WSW	WSW	6.3	10.6	W	14.9	W	W	2.3	4.6	SW	11.0	SW	WSW	
2	2.7	6.2	SE	9.6	SE	SE	2.8	5.2	E	8.1	ENE	NE	1.8	4.4	E	7.5	ESE	E	3.5	5.5	NNE	8.7	N	NNE	3.0	6.0	NE	10.4	E	NE	
3	2.9	6.2	SE	10.0	SE	SSE	3.4	6.7	ESE	10.2	ESE	NE	2.6	6.5	NNE	10.2	N	NE	4.4	8.8	E	12.3	NE	NE	3.0	5.6	NE	10.5	ENE	NE	
4	3.5	6.2	SE	10.1	ESE	SSE	2.8	6.4	ESE	9.1	E	E	2.9	5.2	NNE	8.6	NNE	NE	3.4	7.1	NE	8.7	SE	ENE	2.6	4.3	ENE	7.2	ENE	NNE	
5	2.2	4.6	SE	7.1	ESE	SE	1.9	4.8	ESE	6.8	SE	SE	1.5	3.2	NE	4.9	NE	NE	2.3	4.6	SSE	5.7	SE	SE	1.6	4.1	ESE	6.6	ESE	N	
6	2.7	6.5	W	13.0	WNW	WNW	3.1	7.1	WSW	10.4	N	WSW	2.1	5.9	SW	10.9	WSW	WSW	3.7	9.2	WSW	12.3	WSW	W	1.9	4.1	WNW	9.0	W	WSW	
7	2.9	5.2	WNW	10.6	W	WNW	3.0	5.7	WNW	7.7	W	WNW	2.0	4.8	WSW	9.3	WSW	W	3.7	7.4	W	10.3	SSE	W	1.3	3.3	WNW	7.6	NW	NW	
8	2.8	5.2	W	9.8	W	WNW	3.3	6.4	SE	11.2	SE	WNW	1.8	4.0	S	7.4	SW	WNW	4.9	7.9	SSE	10.3	W	W	1.6	4.1	S	6.5	S	NNE	
9	1.9	5.5	S	10.0	SSE	SE	1.8	4.2	ENE	6.4	ENE	WNW	1.4	4.1	E	6.5	E	ENE	3.2	7.6	NNE	9.3	NNE	W	1.8	4.9	NNE	8.6	NNE	NNE	
10	3.2	5.3	WNW	10.8	WNW	WNW	5.6	10.9	W	16.2	W	W	3.4	6.7	WSW	13.5	WSW	WSW	6.2	10.3	WNW	15.4	WNW	W	2.4	4.5	SW	9.7	W	SW	
11	3.7	6.8	NNW	11.4	WNW	NW	5.7	10.5	W	15.3	W	W	3.5	6.6	WSW	11.6	WSW	WSW	6.6	9.7	WSW	12.3	W	W	2.5	4.8	SW	8.7	SW	SW	
12	1.8	4.1	SE	6.5	ESE	ESE	2.7	6.6	NE	9.8	NE	ESE	2.1	5.6	N	8.3	N	NE	4.4	9.4	NNE	13.4	N	SE	2.4	7.1	SSW	13.1	S	SSW	
13	2.6	4.6	WNW	8.9	WNW	WNW	2.1	4.7	NE	6.7	NE	ESE	1.6	4.1	NE	5.9	NE	NE	2.5	6.8	NNE	8.7	N	SE	2.0	3.4	SSW	6.2	SW	SW	
14	3.4	5.3	W	10.1	WSW	WNW	2.7	6.0	ESE	9.2	SE	W	2.6	6.0	WSW	10.3	W	WSW	4.0	9.1	SE	12.3	SSE	SE	2.1	4.8	SW	8.9	SW	S	
15	3.4	6.4	NNW	11.5	NNW	WNW	3.3	6.7	ENE	8.9	ENE	WNW	2.2	4.9	WSW	9.7	SW	WSW	4.7	8.0	W	10.3	W	W	1.9	4.7	WNW	11.0	WNW	W	
16	2.1	4.5	WNW	7.8	WNW	WNW	1.8	3.6	WNW	4.7	NW	WNW	1.3	3.4	SW	5.0	SSW	SW	2.5	6.9	W	8.7	W	W	1.1	3.2	SSW	5.1	SW	SSW	
17	2.1	4.5	ESE	7.6	SE	WNW	2.8	5.6	E	7.9	ESE	WNW	2.1	5.3	NE	8.0	NE	NE	2.9	4.6	SE	6.2	SE	WNW	1.5	4.3	S	7.3	S	S	
18	2.3	5.4	SE	8.6	ESE	SE	3.2	6.1	ESE	8.5	E	WNW	2.3	5.4	NE	9.1	NE	W	2.9	5.0	ESE	6.7	ESE	WNW	1.8	4.7	SSW	8.9	SSW	N	
19	2.3	5.0	ESE	8.3	SE	NW	3.1	6.4	ESE	9.5	ESE	WNW	2.1	4.4	NE	7.1	NE	W	3.7	7.6	SSE	9.8	SSE	WNW	1.9	5.3	S	8.6	WSW	SSW	
20	2.8	6.3	SE	9.9	SE	ESE	2.8	6.3	ESE	9.9	ESE	WNW	2.0	4.3	NE	7.3	E	W	3.3	7.5	SSE	9.8	SE	SSE	1.9	5.0	SSW	9.1	SSW	NNE	
21	2.2	5.6	SE	8.6	ESE	SE	3.0	6.1	ESE	8.0	ESE	WNW	2.3	6.2	E	8.8	ESE	W	2.6	4.9	E	6.7	ESE	WNW	2.0	5.1	SE	8.8	SE	N	
22	2.6	6.7	SE	10.2	SE	SSE	2.9	6.0	E	8.4	E	WNW	2.2	4.9	E	8.1	E	W	2.9	5.5	E	6.7	E	W	1.9	5.1	ENE	8.1	ENE	NE	
23	2.2	5.1	SSE	8.3	SE	SSE	3.1	5.8	ESE	8.5	E	WNW	2.0	5.5	E	8.4	E	W	3.0	5.6	SE	7.2	SE	SE	1.7	3.7	SSE	6.1	SSE	NNE	
24	1.3	2.8	W	5.0	SE	SE	1.8	3.8	ESE	5.0	ESE	ESE	1.3	3.1	E	5.0	E	NE	1.9	3.5	NNE	6.2	N	ENE	1.4	3.0	SSW	4.9	S	N	
25	1.7	4.6	SE	6.5	ESE	SSE	1.8	3.7	ESE	5.6	SE	E	1.3	3.7	E	5.3	ESE	ENE	1.9	3.6	NE	6.2	NNE	NE	1.5	3.0	N	4.9	NNE	N	
26	3.7	6.7	W	12.4	W	WNW	4.2	8.1	W	12.9	W	W	3.0	6.8	SW	10.6	WSW	WSW	5.3	9.9	W	13.4	WNW	W	2.1	4.6	SW	10.1	NNW	WSW	
27	2.3	5.3	SE	8.5	SE	SE	3.2	5.6	ESE	8.8	ESE	WNW	2.2	6.2	NE	9.8	NNE	W	3.6	5.3	SSE	7.2	SE	WNW	1.8	5.4	SSW	8.4	SSW	S	
28	2.4	6.1	SE	9.0	SE	WNW	2.7	4.7	ESE	7.4	ESE	WNW	1.9	4.0	E	6.9	E	W	3.0	6.4	SSE	8.2	SSE	WNW	2.0	5.5	S	9.6	SSW	SSW	
29	2.6	5.3	SE	9.4	ESE	WNW	2.9	5.6	ESE	7.6	ESE	WNW	2.0	4.8	NE	6.6	NNE	WSW	3.1	7.1	SE	9.8	SSE	SE	1.7	4.9	SSW	8.0	WSW	SW	
30	1.7	4.9	SE	8.2	ESE	WNW	2.4	6.0	ESE	8.2	ESE	WNW	1.8	4.9	NE	7.3	NE	W	3.2	9.9	SSE	12.3	SSE	W	1.9	5.1	S	8.1	SSE	SSW	
31	1.7	4.1	WNW	6.9	WNW	SSE	1.7	4.4	E	5.7	E	WNW	1.5	3.1	WSW	5.9	W	W	2.0	3.8	SSE	5.1	SSE	W	1.4	3.3	SSW	5.2	SSW	SSW	
月最大		6.8	NNW	13.0	WNW		10.9	W	16.2	W			6.9	WSW	13.6	WSW			10.6	W	15.4	WNW			7.1	SSW	13.1	S			
起日		11		6			10		10				1		1				1		10					12		12			
上旬平均	2.8					WNW	3.3					WNW	2.3					WSW	4.2				W	2.2						NNE	
中旬平均	2.7					WNW	3.0					WNW	2.2					WSW	3.8				W	1.9						SSW	
下旬平均	2.2					WNW	2.7					WNW	2.0					W	3.0				W	1.8						SSW	
月平均	2.5					WNW	3.0					WNW	2.1					WSW	3.6				W	1.9						SSW	
10m/s以上日数		0					2					0							2				0								
15m/s以上日数		0					0					0							0				0								
20m/s以上日数		0					0					0							0				0								
30m/s以上日数		0					0					0							0				0								

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	4.5	8.4	W	12.1	W	W	2.8	5.7	WSW	10.6	NW	W
2	3.1	5.6	NE	10.5	ENE	NE	3.4	8.5	ENE	13.5	NE	NE
3	3.7	6.1	ENE	9.3	NE	ENE	3.8	6.2	ENE	11.7	NE	ENE
4	3.3	6.4	ENE	10.1	E	ENE	3.0	5.0	ENE	9.5	NE	NE
5	1.8	3.6	E	5.1	E	E	2.0	3.6	E	6.0	SSE	NE
6	3.3	7.5	W	11.1	W	W	2.9	7.0	WSW	11.7	WSW	WSW
7	2.8	6.1	WNW	7.7	NW	WNW	1.4	3.3	SSW	5.6	SSW	WSW
8	3.1	6.2	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	4.2	SSW	7.4	SSW	SW
9	2.4	4.8	WNW	8.8	NNE	WNW	1.9	5.6	NE	8.9	NE	NE
10	4.9	9.0	W	13.4	WNW	W	3.3	7.0	WSW	11.4	WSW	WSW
11	4.5	8.0	W	13.0	WSW	W	3.2	7.3	WSW	11.7	WSW	WSW
12	3.1	5.4	S	9.6	S	S	2.3	4.9	SSE	10.2	S	SSW
13	3.1	8.1	WSW	12.0	W	E	3.2	6.8	WSW	11.8	SSW	WSW
14	3.2	6.0	WNW	8.6	SW	WNW	2.7	5.7	WSW	8.6	WSW	WSW
15	2.8	5.8	WNW	8.8	W	WNW	2.4	6.2	WSW	9.6	WSW	WSW
16	2.7	5.4	WNW	6.5	NW	WNW	0.9	2.5	S	5.2	SW	NE
17	3.0	4.8	W	6.5	WNW	WNW	1.5	4.1	SSW	7.0	SW	NE
18	3.3	5.2	WNW	7.1	WNW	WNW	1.8	4.3	SSW	7.6	S	NE
19	3.0	5.2	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	4.5	SSW	7.8	S	NE
20	3.1	5.0	W	7.0	WNW	WNW	2.0	4.2	SSW	8.7	S	NE
21	3.2	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	2.3	5.1	ENE	8.9	ENE	NE
22	3.2	5.5	ENE	7.5	ENE	ENE	2.9	5.7	E	9.6	E	NE
23	3.1	5.6	E	8.4	E	E	2.2	4.7	ENE	7.2	E	ENE
24	2.0	3.9	E	6.3	ESE	WNW	1.3	3.0	SSW	5.1	S	NE
25	2.3	4.5	E	6.5	ENE	WNW	1.4	3.6	ENE	6.1	NE	NE
26	4.0	7.9	WSW	11.8	W	W	3.2	7.9	WSW	12.1	WSW	W
27	3.4	5.0	WNW	6.7	E	WNW	1.7	4.4	SSW	7.5	S	NE
28	3.2	5.1	E	7.1	WNW	WNW	1.5	3.8	SSW	7.0	SSW	NE
29	3.3	5.4	S	8.2	S	WNW	1.7	3.8	SSW	6.9	SSW	NE
30	3.0	6.1	S	9.7	S	WNW	1.7	4.2	SSW	7.4	S	SSW
31	2.1	3.9	WNW	5.5	WNW	WNW	0.9	2.3	SW	4.7	SSW	NE
月最大		9.0	W	13.4	WNW			8.5	ENE	13.5	NE	
起日		10		10				2		2		
上旬平均	3.3					WNW	2.6					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.2					WSW
下旬平均	3.0					WNW	1.9					NE
月平均	3.1					WNW	2.2					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2017年5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	11.6	11.5	11.1	11.9	12.0	10.8	9.0	12.0	11.8	12.0	12.1	12.0	12.1	11.7	8.8	9.4
2	7.1	7.7	6.8	6.6	6.1	4.1	4.0	3.1	6.9	2.7	3.5	3.3	0.6	6.1	4.1	4.7
3	1.9	1.3	2.1	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.6	0.3	0.8
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5	3.3	1.5	3.3	0.1	1.0	0.0	0.4	2.0	0.6	0.4	0.2	0.6	0.0	0.2	3.0	0.9
6	2.7	5.1	1.0	10.1	8.1	4.2	4.4	8.1	3.8	8.3	6.1	8.2	6.3	4.2	7.8	5.3
7	7.0	7.6	5.8	8.9	8.1	7.6	5.5	5.7	7.3	5.4	6.2	7.2	7.0	7.1	6.3	5.7
8	9.1	9.1	8.9	9.3	9.5	9.1	8.3	9.7	9.9	9.8	10.4	10.5	9.8	10.3	9.8	10.9
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	0.2	3.7	0.0	6.5	7.1	0.6	0.0	2.4	0.0	4.5	0.7	6.3	3.2	0.9	4.1	3.8
11	12.2	6.7	10.8	11.4	9.0	10.3	9.5	10.7	12.4	12.1	12.4	12.0	11.1	12.0	11.0	12.0
12	2.0	2.7	0.9	2.9	3.6	3.1	1.8	3.2	0.9	2.6	0.9	3.1	1.5	1.7	1.7	2.2
13	6.1	4.3	5.2	4.0	2.5	3.2	2.8	0.0	4.2	0.7	4.7	1.2	2.7	2.6	0.0	2.4
14	11.5	10.9	10.5	11.2	10.7	9.8	9.1	10.3	10.8	10.3	10.5	10.1	10.1	9.9	9.7	9.6
15	9.6	11.9	8.1	11.9	11.0	9.9	7.2	9.8	8.9	10.1	9.9	10.1	9.6	9.1	8.6	10.0
16	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.9	8.2	6.5	6.5	7.0	6.0	4.4	5.9	9.9	6.8	6.3	9.2	8.9	5.9	5.7	7.1
18	10.9	12.2	11.2	12.8	13.2	10.8	8.9	12.5	10.9	13.1	12.7	13.0	13.0	12.4	11.5	12.1
19	12.6	12.3	11.2	13.2	13.2	11.6	9.7	12.7	11.9	13.2	12.0	13.1	12.8	11.6	11.6	12.7
20	11.1	11.5	10.2	11.9	11.7	10.5	9.6	11.7	11.7	11.7	11.9	12.2	12.4	11.9	11.1	12.6
21	10.7	10.9	10.3	10.0	9.9	7.7	7.0	8.3	9.7	8.8	10.4	8.2	8.5	8.7	7.9	7.5
22	10.2	3.4	7.4	4.1	7.0	5.8	7.8	10.5	9.1	12.0	10.4	12.4	9.4	6.0	10.4	11.6
23	6.4	6.8	5.4	7.7	9.1	6.1	7.1	9.6	8.2	10.0	8.2	9.3	5.4	4.3	10.4	11.4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.7	0.6	1.4	0.4
25	1.7	2.6	1.0	2.6	0.8	0.2	1.5	1.7	2.4	1.6	1.2	1.0	0.6	0.5	0.3	0.0
26	12.5	11.8	11.3	12.4	12.6	11.0	9.6	11.9	12.5	11.7	12.1	11.2	11.4	11.8	11.6	11.8
27	12.6	12.2	11.5	13.2	12.9	11.4	9.7	12.5	13.2	13.0	13.1	12.7	12.5	12.7	10.8	11.7
28	12.8	11.8	11.4	12.6	11.8	10.8	9.3	10.6	12.3	11.1	12.0	10.8	10.8	10.7	7.2	8.3
29	12.7	12.3	11.4	12.8	12.6	11.3	9.7	12.6	12.7	12.6	12.7	12.6	12.7	12.6	11.5	12.5
30	11.3	11.5	11.1	11.7	11.2	10.5	9.6	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.6	10.9	12.1
31	1.6	0.9	0.8	1.3	2.1	0.6	1.0	1.6	1.9	1.7	2.0	2.1	1.7	1.0	0.3	0.1
旬合計 上旬	42.9	47.5	39.0	53.9	51.9	36.4	32.2	43.1	42.5	43.2	39.7	48.1	39.1	41.1	44.2	41.5
旬合計 中旬	83.0	81.1	74.8	86.1	82.0	75.2	63.0	76.8	81.6	80.6	81.3	84.0	82.1	77.1	70.9	80.7
旬合計 下旬	92.5	84.2	81.6	88.4	90.0	75.4	72.4	90.6	93.5	94.0	93.9	92.3	85.5	80.5	82.7	87.4
月合計	218.4	212.8	195.4	228.4	223.9	187.0	167.6	210.5	217.6	217.8	214.9	224.4	206.7	198.7	197.8	209.6
0.1時間未満日数	3	3	4	2	4	6	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4

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 0.5 mm
	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 (°C)	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°C 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 × : 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

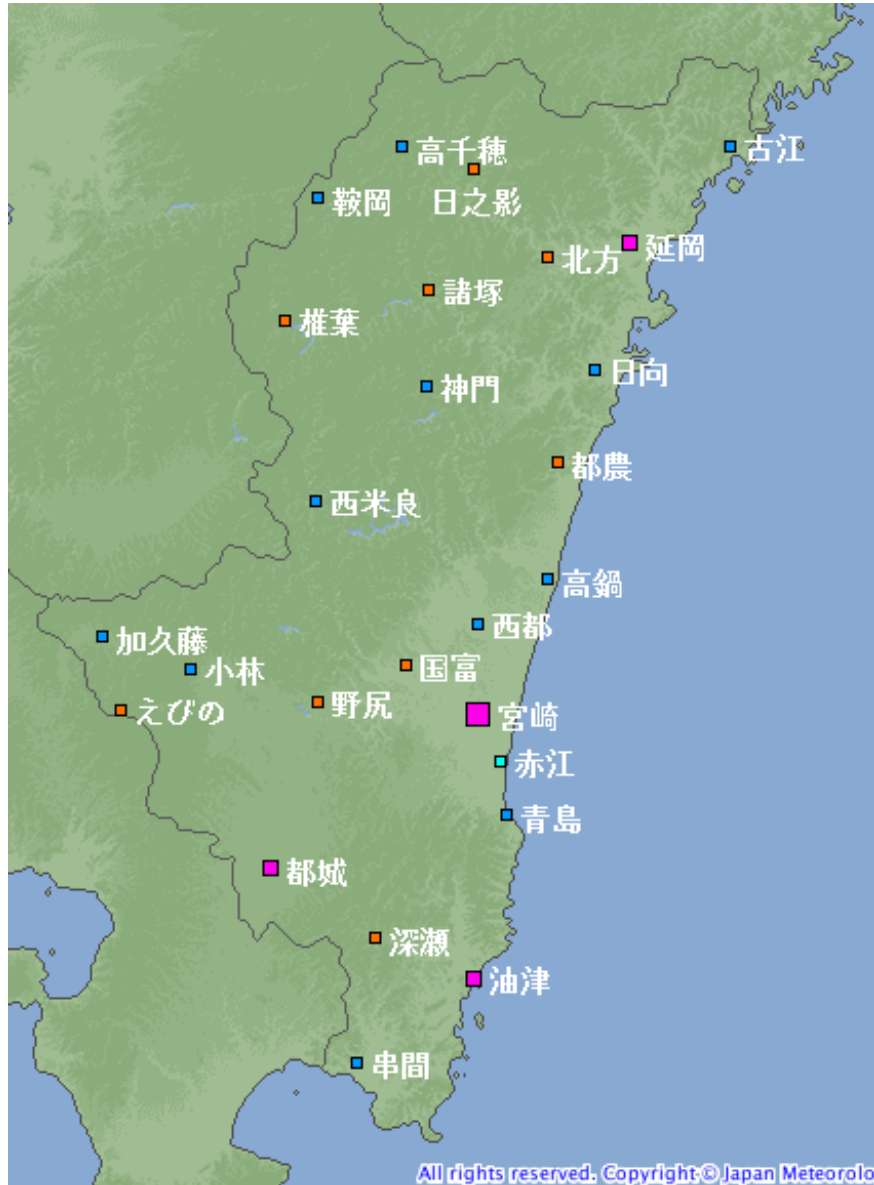
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✕	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩↓	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覧

平成 29 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	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
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
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
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	○	-	-	-	えびの市大字末永	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	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 氣象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域氣象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速

平成29年5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	23	33	2	0	0	0	28	1	0	77	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	0	0	0	0	0	1	206	15	10 / 31
	大崩	0	0	25	32	1	0	1	0	29	0	0	80	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	0	0	0	0	0	1	206	13	10 / 31
沖田ダム		0	0	15	18	3	0	0	0	32	0	0	103	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	10	0	0	0	0	0	0	217	16	9 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	25	16	1	0	0	0	37	0	0	106	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	215	23	8 / 31
	上古園	0	0	18	12	2	0	0	0	49	0	0	160	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	280	28	8 / 31
松尾	ダム地点	0	0	16	11	2	0	0	0	32	0	0	97	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	196	21	8 / 31
	吾味	0	0	20	15	1	0	0	0	44	0	0	152	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0	0	0	0	0	0	268	36	8 / 31
長谷ダム		0	0	11	28	5	0	0	0	39	0	0	175	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	300	42	8 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	13	31	4	0	0	0	41	0	0	210	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	331	54	7 / 31
	河の口	0	0	19	30	3	1	0	0	39	0	0	179	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	302	30	8 / 31
瓜田ダム		0	0	15	15	3	0	0	0	31	0	0	126	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	265	37	8 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	1	2	1	0	0	33	0	0	169	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	231	44	8 / 31
	槻木	0	0	0	0	1	2	0	0	29	2	0	130	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	5	0	0	0	0	0	0	198	25	9 / 31
田代八重ダム		0	0	1	1	2	2	0	0	33	0	0	144	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	211	25	9 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	1	-	-	0	0	0	39	0	0	189	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	261	45	8 / 31
	須木	0	0	0	-	-	0	0	0	29	0	0	143	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	196	33	7 / 31
	堂屋敷	0	0	0	-	-	0	0	0	39	1	0	127	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	4	0	0	0	0	0	0	202	22	9 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	17	5	1	1	0	0	33	0	0	151	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	257	44	9 / 31
	木浦木	0	0	1	1	2	2	0	0	29	1	0	120	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	186	21	10 / 31
	猫坂	0	0	9	2	2	0	0	0	23	1	0	153	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	0	0	219	34	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	1	12	4	2	0	0	23	1	0	99	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	167	28	10 / 31
	阿母ヶ平	0	0	10	2	2	1	0	0	39	0	0	192	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	282	64	9 / 31
広渡ダム		0	0	4	13	2	1	0	0	31	0	0	85	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	200	44	9 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	3	12	3	0	0	0	31	0	0	56	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	195	41	8 / 31
	白木俣	0	0	2	7	3	0	0	0	30	0	0	74	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	1	196	38	9 / 31