

宮崎県農業気象月報

平成30年（2018年）5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 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 - 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	⊠	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	-

5月の気象概況

上旬と下旬は、前線を伴った低気圧や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。中旬は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が続き、暖かい空気の影響で平年よりも気温が高く推移した。

また、九州南部（宮崎県を含む）は26日ごろ梅雨入り（平年より5日早く、昨年より11日早い）したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差0.0 ~ +0.9 で平年より高く、高千穂、古江、延岡、日向では平年並だった。月間降水量は196.5mm ~ 606.0mm（平年比77% ~ 171%）で平年より多いかかなり多く、古江、小林、油津、串間では平年並だった。月間日照時間は平年比88% ~ 102%で全ての観測所で平年並だった。

【上旬】この期間は高気圧に覆われて晴れの日と、低気圧や前線等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過した。2日と7日は、前線の通過等で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った。2日は、高千穂で日最大10分間降水量6.0mmを観測、3日は、西米良で日最大風向・風速7.4m/s（北東）、日最大瞬間風向・風速16.5m/s（東南東）を観測、7日は鞍岡で日最大10分間降水量9.5mmを観測、西米良で日降水量161.5mmを観測し、それぞれ5月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.5 ~ -0.4 で平年より低く、宮崎、都城、串間では平年並で、小林では平年よりかなり低かった。旬降水量は、99.5mm ~ 441.0mm（平年比113% ~ 382%）で平年よりかなり多く、延岡、油津、串間では平年より多く、古江、日向では平年並だった。旬日照時間は、平年比86% ~ 103%の平年並で、西米良、加久藤では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
2日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
3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。	晴一時曇
4日 高気圧に覆われた。	快晴
5日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
7日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
8日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇
9日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
10日 高気圧に覆われた。	晴、霧を伴う

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて平野部では概ね晴れの日が多かったが、山沿いでは前線や気圧の谷の影響で雨の降った所があった。18日は、暖かい空気の影響で気温が上がり、日向で32.9の真夏日を観測し、日最高気温の高い方からの5月の1位を更新、赤江で22.4を観測し、日最低気温の高い方からの5月の1位を更新した。

生物季節観測では、ヤマツツジの開花を平年より19日遅い14日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.0 ~ +2.6で平年よりかなり高く、古江では平年より高かった。旬降水量は、3.0mm ~ 87.0mm（平年比4% ~ 72%）で平年より少なく、えびの、小林、宮崎、都城では平年並だった。旬日照時間は、平年比118% ~ 163%で平年よりかなり多いが、平年より多く、加久藤、小林では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、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 高気圧に覆われた。	快晴
12日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
13日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
14日 高気圧に覆われた。	快晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇、霧を伴う
17日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
18日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時薄曇
19日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
20日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇

【下旬】高気圧に覆われて晴れの日があったものの、低気圧や梅雨前線、気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。22日は、気圧の谷や湿った空気の影響で、日向では、日降水量100mmを観測し大雨となった。

また、九州南部（宮崎県を含む）は26日ごろ梅雨入り（平年より5日早く、昨年より11日早い）したと見られる。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.6 ~ +0.8 の平年並で、鞍岡、加久藤では平年より高く、日向では平年より低かった。旬降水量は、23.5mm ~ 240.0mm（平年比40% ~ 245%）の平年並で、北方、神門、西都、宮崎、深瀬、油津では平年より多く、延岡、日向では平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比40% ~ 63%で平年よりかなり少なく、高千穂、加久藤、西都、小林では平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	大雨
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
25日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
26日 低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨
29日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
30日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
31日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

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	18.8	19.2	-0.4	平年並	193.0	78.4	246	かなり多い	54.1	55.6	97	平年並
中旬	22.1	19.9	2.2	かなり高い	46.5	72.3	64	平年並	85.1	55.1	154	かなり多い
下旬	20.7	20.7	0.0	平年並	169.0	88.6	191	多い	29.7	62.5	48	かなり少ない
月	20.5	19.9	0.6	高い	408.5	239.3	171	かなり多い	168.9	173.3	97	平年並

5月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ヤマツツジ	開 花	5月14日	19日遅い	12日早い

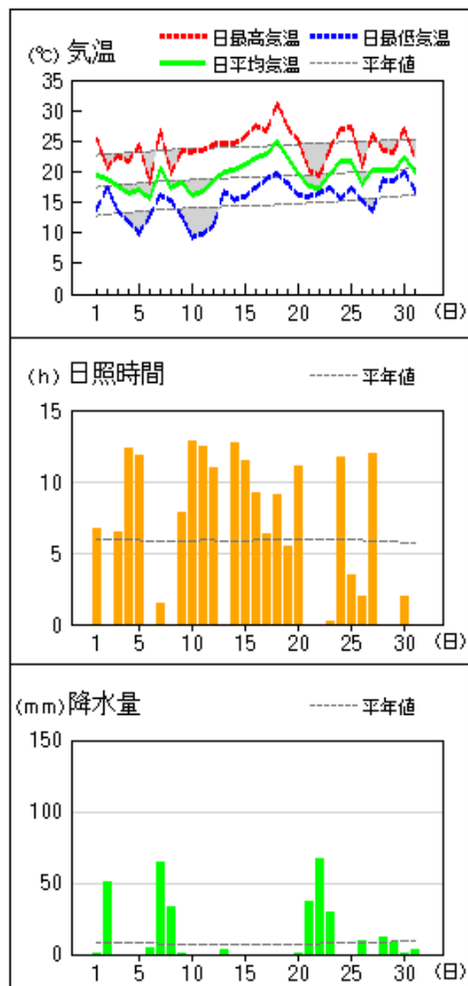
5月の極値更新表 単位（気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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10分間降水量	高千穂	6.0mm	2018年5月2日	6.0mm	2009年5月21日	2009年
日最大10分間降水量	鞍岡	9.5mm	2018年5月7日	9.0mm	2011年5月21日	2008年
日降水量	西米良	161.5mm	2018年5月7日	159.0mm	2003年5月30日	1979年
日最大風向・風速	西米良	北東 7.4m/s	2018年5月3日	西 7.1m/s	2013年5月26日	1979年
日最大瞬間風向・風速	西米良	東南東 16.5 m/s	2018年5月3日	東 13.6m/s	2017年5月26日	2008年
日最高気温の高い方から	日向	32.9	2018年5月18日	32.5	2011年5月11日	1977年
日最低気温の高い方から	赤江	22.4	2018年5月18日	22.3	2016年5月26日	2003年

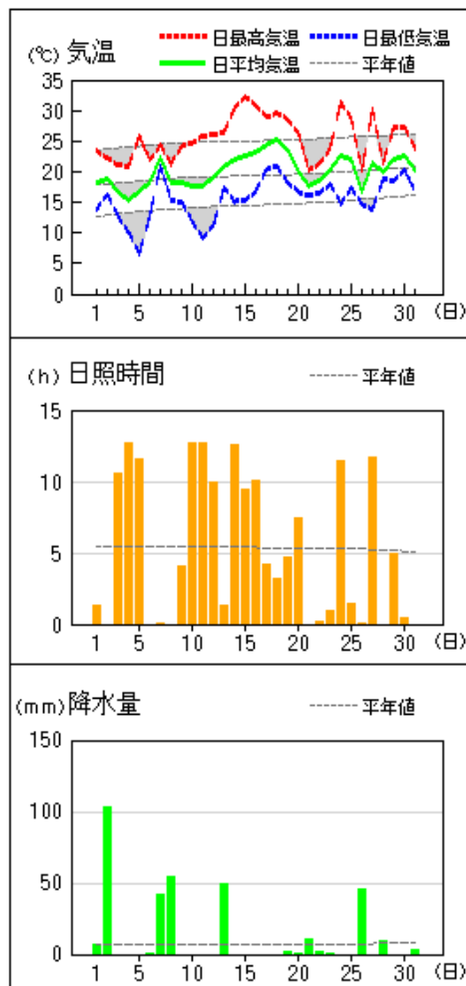
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

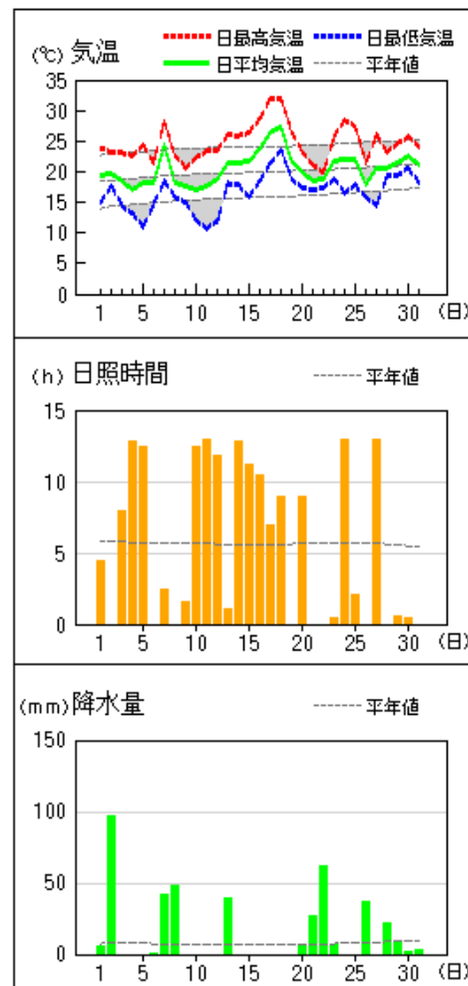
延岡



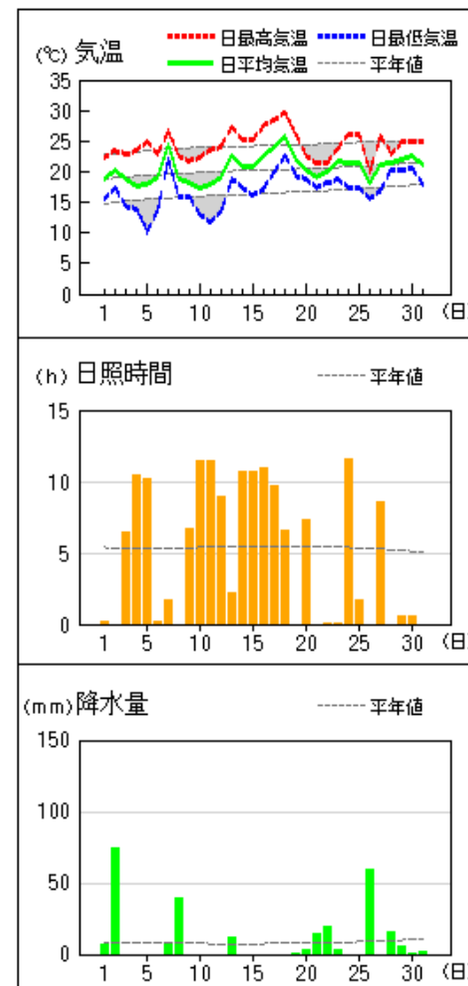
都城



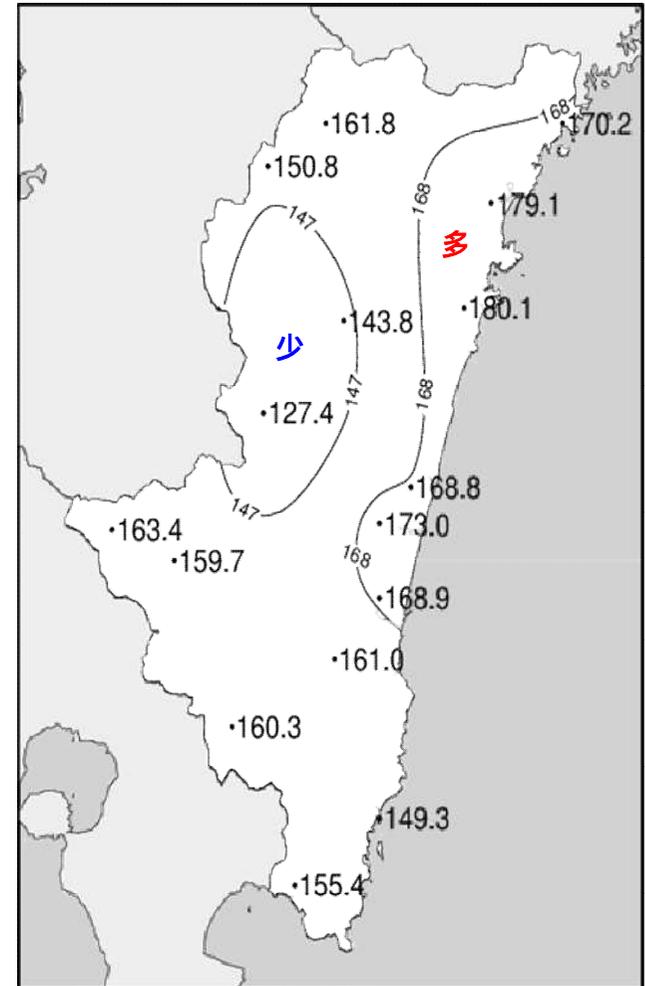
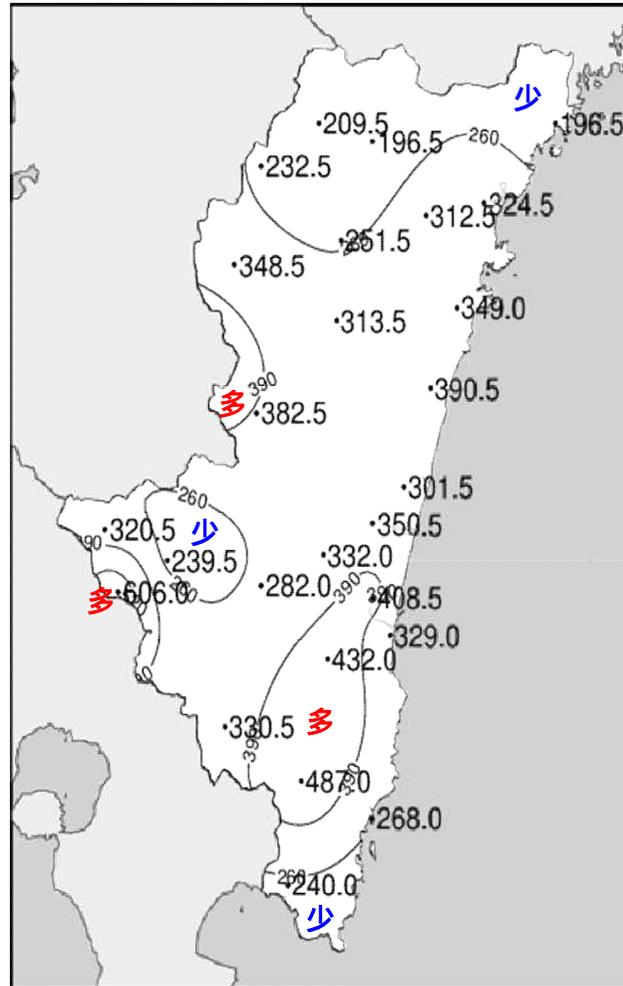
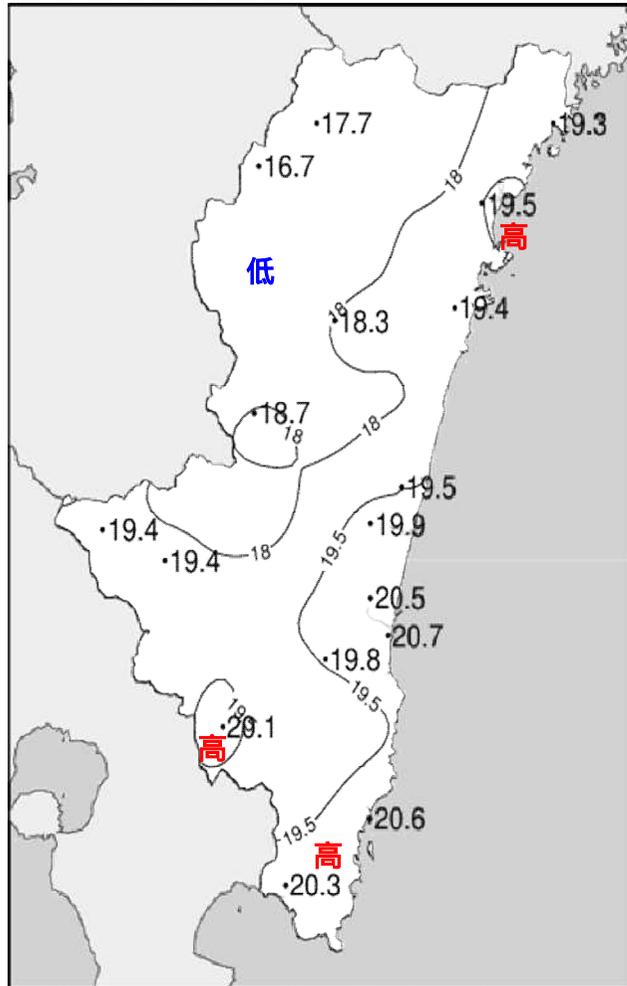
宮崎



油津



2018年(平成30年)5月 気象分布図



農事概況

普通作物

1 早期水稲

気温が高く日照時間も平年に近かったことから、生育は平年より3日程度進んでおり、多くの地域で幼穂が確認されている。草丈はやや高く、分けつは平年よりやや少なくなっており、5月下旬の日照不足が影響しているとみられる。中干し時期は天候が安定せず、中干しが十分できなかつたほ場がある。いもち病の発生は少ない。

2 普通期水稲

播種作業は順調に進み、一部で苗いもちが散見されるが、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2日程度早く、移植後の活着は順調である。

3 麦類

収穫は5月上旬から始まり、降雨や生育遅れから収穫が遅れている地域がある。病害は特に問題になるものはなかった。登熟期間の好天により登熟は順調に進み、収量及び品質は良好と見込まれる。

野菜

1 果菜類

果菜類については、促成や半促成などの施設栽培は収穫末期となっているが、病害虫の発生は平年より少ない。雨よけや露地栽培は、収穫開始となり、生育は順調である。

きゅうり

施設栽培は全体的に好天が続き、生育は順調であったが、一部で成り疲れによる草勢低下が発生した。生育の終盤に入ってアザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類の発生が増加した。MYSVの発生は平年より少なく、うどんこ病・ベト病・褐斑病・つる枯病は平年並みから増加傾向であったが、一般的に病害虫の発生は平年より少なめであった。露地栽培については定植時期で、一部でウリハムシが多発した。

ピーマン

促成栽培は作終盤に向け収穫量が増加、一部地域で栽培終了となっている。アザミウマ類は地域により少発生から平年並みであったが、一部でヒラズハナアザミウマの発生が多くなっている。アブラムシ類の発生はやや多く、一部でカイガラムシが発生。うどんこ病、斑点病の発生が多く、一部で黒枯病・ネクトリアが発生した。早熟や雨よけ栽培の出荷が始まっており、生育は順調であった。

トマト類

促成栽培について、摘心を実施し残り2～3果房で収穫終了となる。コナジラミ類の発生はやや多く、一部でネコブセンチュウ、サビダニが発生しており、青枯病、葉かび

病、すすかび病、灰色かび病は平年並みの発生であった。ミニトマトの一部で出荷前後にヘタにかびが多発する事例も発生した。

いちご

5月末までで順次収穫終了となった。一方で次期作の育苗管理に移っている。ハダニ類、コナジラミ類、アブラムシ類が増加傾向で、灰色かび病の発生は少なく、うどんこ病の発生が増加した。育苗ほでのハダニ類、炭そ病が一部で発生している。

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中。生育、品質とも良好だが、ゾウムシ類の発生がある。沿海地帯の短根ごぼうの出荷は秋まき栽培から春まき栽培のものに変わった。アブラムシ、うどんこ病が発生しているが、出荷規格L、2Lが中心で冬期低温による影響は見られず順調である。

ばれいしょ

中旬より収穫が始まった。疫病の発生はあるものの、試し掘りの収量は昨年と同等で良い。

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より多いものの、厳寒期の苗の生育遅れにより定植が大きく遅れたため、6月からはじまる出荷量は平年より少ない見込み。ヒルガオハモグリガの発生が、近年、目立っている。普通栽培は定植作業が続いている。適度な降雨で作業は進み、定植後の活着も順調である。

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。6月中旬まで続く予定。品質は良好でL、2Lサイズが多く平年より収量は多い。

さといも

トンネル栽培、普通栽培の早生、中生とも生育期。トンネル栽培は、低温の影響により生育は遅れ気味。

らっきょう

青果用の出荷が行われている。肥大は良好。

しょうが

不織布被覆栽培では5月中旬、無被覆栽培では5月下旬から萌芽が始まった。晴天が続いた日にはスプリンクラーによるかん水が行われている。

にら

促成栽培については、5月末で収穫は終了。圃場の片付けと同時に、次作の育苗が始まっている。

ほうれんそう

高冷地地区において、第1作目の収穫が下旬から始まった。播種も順次続いており、天候の影響で茎葉が軟弱である。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培の極早生品種は収穫期で5月中旬から収穫開始。早生品種では裂果が多い。

露地栽培は生理落果期で、着花量は平年よりも多く、生理落果も多いが着果量は多い。生育は平年よりやや早い。

きんかん

施設の完熟作型は新梢伸長～硬化期で、生育は平年並～やや早い。高温により一部で花芽が見られた。一部の地域では、カスミカメムシの発生が見られた。1番花の開花はやや早くなる見込み。

南那珂地域の施設早期作型は出蕾期～開花期で、1番花の開花が5月中旬～6月上旬と園地により異なる。5月24日開花中心園では結果良好。

南那珂地域の露地栽培は新梢緑化～硬化期で、1番花は6月下旬～7月上旬に開花見込み。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともには生理落果期～果実肥大期。

施設の着果量は平年よりも多く、ミカンハダニの発生が多い。露地の着果量は平年並み。

ゆず

生理落果期で、各地域の開花は5月上～中旬で、平年よりも7～10日早かった。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は果実肥大期～収穫期で、着果数は平年並み。5月31日出荷開始。

露地栽培は果実肥大期で、着果数は平年並み。

マンゴー

早期出荷作型では成熟期（収穫期）で、出荷が平年よりも1～2週間遅れた。各地域であざ果の発生が見られ、やや小玉傾向。収穫終了園から順次剪定を行っている。

後期出荷作型は果実肥大期で、生育が平年よりも1週間程度遅れている。各地域でミニマンゴーが多い園が見られる。アザミウマ類、コナカイガラムシ類が発生している。出荷ピークは6月下旬見込み。

ライチ

果実肥大期～収穫期で、生育が平年よりも2週間程度遅く、結果量は園地や品種によりばらついていてやや少ない。出荷のピークは7月上旬見込み。多くの園地でカイガラムシ類、アブラムシ類が発生している。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型では着色期～成熟期で、生育は5～7日早い。デラウェアでは平年よりも着色が早く、6月上旬から出荷開始見込み。

トンネル栽培は果粒肥大期で、生育は良好で7日程度早い。

くり

開花期で、開花盛期は各地域5月下旬で、平年よりやや早い。クスサンの発生が多い。

かき

果実肥大期で、生育は順調。開花盛期は各地域5月上旬で平年よりも5～7日早い。

なし（西諸）

果実肥大期で、生育はおおむね順調。結果量は平年よりも多いが、カメムシの発生が見られる。

うめ（東臼杵南部）

果実肥大期～収穫期で、結果量は平年よりも多い。一部でカメムシの発生が見られる。

もも（東臼杵北部）

無加温ハウスは果実肥大期～収穫期で、平年よりも数日早い6月1日に出荷開始見込み。

露地栽培の生育は順調。出荷盛期は6月中旬の見込み。

花き

キク

秋ギク「神馬」の出荷が行われたが、天候が良かったこともあってボリュームがあり、2L率が高かった。

夏秋ギクについては、「精の一世」「フローラル優香」とも5月中旬より出荷が始まった。天候が良かったこともあって全体的に生育は良好で、品質的にもボリュームがあった。

8月出荷作型については、4月下旬から5月上旬にかけて定植が行われており、活着も概ね良好である。

スイートピー

5月末までに採種が行われた。

各産地とも結実は良好で、今年播種する分の種子量は確保できた模様。

デルフィニウム

3番花の収穫が終盤となっており、一部生産者は4番花を収穫している。

ラナンキュラス

5月末までに球根の掘り上げが行われた。

ダリア

母の日以降の出荷量が減少したことから、出荷は5月で終了した。また、次年度作付品種の親株養成が順次行われた。

ホオズキ

7月出荷作型については、草丈の伸びは概ね順調であるが、下位節でやや着花不良が見られた。

8月出荷作型については、例年より生育が早い傾向にある。7月出荷作型と同様に下位節で少し実飛びが見られる。

各産地でハダニの被害が多く見られた。

キイチゴ

上旬は母の日向けの出荷が集中的した。その後はやや出荷量が減少したものの、前年と比較して出荷量は増加した。

気温の上昇に伴って、節間の徒長が見られるようになった。また、各産地において斑点性の色抜け症状が発生している。

シキミ

早生系統が硬化期に入ったことから、下旬より出荷が開始された。

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3日前後早まったことから、一番茶の収穫終了も沿海地域で5月18日前後、広域霧島地域は5月20日頃と5日程度早まった。西臼杵地域の収穫終了は、5月上旬の冷え込みで6月上旬にずれ込んだ。二番茶の摘採は、沿海地域で5月25日頃から、広域霧島地域は5月30日頃からとなった。上旬の降水量は平年より多く、中旬以降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。一部地域では、二番茶生育期にハマキ類（チャノココクモンハマキ、チャハマキ、チャノホソガ）の発生が目立ってきている。中部地域では、チャトゲコナジラミ発生密度が増加傾向であった。

2 葉たばこ

【心止期～収穫期】

心止作業は平年より2日程度早く開始され、5月16日頃にピークとなった。病害発生は少なく、着葉数もやや多く作柄は概ね良好となった。

下葉収穫作業は、平年より3日程度早い5月3日前後頃から開始された。共乾作業も順調に進み、乾葉の仕上がりも概ね良好となっている。5月25日以降より中葉収穫も開始となった。

畜産

1 家畜

今月中旬の気温は、平年より 1.3℃高く推移したものの、上下旬では平年並みであった。降雨量は平年の 170.7%と多く、日照時間では 97.5%であった。生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は、前月比が 102.3%、前年比では 102.6%であった。価格は、前月比がモモ肉で 96.2%、ムネ肉では 95.6%であった。また、前年比では 90.7%と 83.7%で、モモ肉の価格が若干低下した。肉豚については、処理頭数では、前月比が 104.8%、前年比では 98.5%であった。価格は対前月比では 124.5%、対前年比が 101%で、前月に比較して価格が上昇した。乳量は 7,118 t で、前月比は 101.2%、前年比は 99.2%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数とも安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きの収穫は、ほぼ終了しており、収量は平年並みである。

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る。再生草は、生育期～出穂期で、順次、収穫・調製作業が行われている。

早播きトウモロコシは、生育期で、5～8葉期になっており、生育は概ね順調である。遅播きトウモロコシは、順次、播種が行われている。

ソルガムは、播種期～生育期で、生育は順調である。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期で、生育は概ね順調である。5月植えは、育苗～移植期で、順次、移植が行われている。

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)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	最高	最低		平均	最小				10分 比	mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														1時間				10分	m/s						風向 16方位	m/s	風向 16方位
1	1014.2	1016.7	19.4	25.3	13.9	18.3	81	61	6.7		0.5	0.5	0.5			2.7	5.0	SE	8.2	SE			● = ∞	1			
2	1006.4	1008.8	18.8	20.7	17.3	21.2	97	80	0.0		50.5	9.5	3.0			1.3	3.6	W	5.2	W			● =	2			
3	1006.6	1009.1	17.6	22.5	13.6	11.2	56	28	6.5		0.0	0.0	0.0			5.2	11.9	WNW	17.2	WNW			● =	3			
4	1013.2	1015.7	16.4	21.7	11.9	8.1	45	26	12.3		-	-	-			4.8	8.3	W	14.8	W				4			
5	1017.3	1019.8	17.1	24.5	9.9	10.5	55	21	11.8		-	-	-			2.5	5.2	E	7.6	ENE				5			
6	1011.7	1014.2	15.6	18.3	12.7	15.4	86	64	0.0		4.0	3.5	1.0			1.8	3.5	W	5.1	W			● =	6			
7	1002.0	1004.4	20.6	26.8	16.2	23.7	96	79	1.5		64.0	25.5	9.0			1.6	3.3	SE	5.5	NNE			● =	7			
8	1005.0	1007.5	17.5	19.6	15.4	18.2	90	75	0.0		33.5	9.0	3.5			2.5	6.3	NNW	11.4	N			● =	8			
9	1012.7	1015.1	18.3	23.4	12.8	12.2	60	36	7.8		1.0	0.5	0.5			4.6	8.6	NNE	13.0	N			●	9			
10	1018.4	1020.9	16.3	23.3	9.2	11.1	64	24	12.8		-	-	-			2.8	6.8	NNE	11.4	NE				10			
11	1017.9	1020.4	16.9	23.5	9.9	12.7	68	37	12.5		-	-	-			2.7	5.0	E	7.9	SSE				11			
12	1014.0	1016.5	18.5	24.5	11.1	15.1	72	47	10.9		-	-	-			3.0	6.3	SSE	11.4	SSE				12			
13	1006.4	1008.9	20.0	24.7	16.9	22.0	93	82	0.0		3.0	1.0	1.0			1.8	4.3	E	6.5	SW			● =	13			
14	1008.7	1011.2	20.2	24.6	15.3	19.0	81	55	12.7		-	-	-			2.4	4.9	E	8.0	E			= ∞	14			
15	1011.0	1013.5	21.1	25.7	16.0	19.6	79	53	11.4		-	-	-			2.4	4.6	E	7.3	E			= ∞	15			
16	1010.6	1013.0	22.3	27.5	17.4	22.5	83	65	9.2		-	-	-			2.6	5.4	E	9.3	SE			= ∞	16			
17	1008.6	1011.0	22.8	26.8	18.8	24.5	88	70	6.3		-	-	-			2.1	4.5	E	6.9	ESE			=	17			
18	1004.6	1007.0	24.9	31.2	19.8	25.9	83	60	9.1		0.0	0.0	0.0			2.1	5.2	S	8.8	SSW			● = ∞	18			
19	1007.1	1009.5	22.2	27.2	18.1	18.1	68	44	5.4		0.0	0.0	0.0			4.4	9.4	NNW	14.8	NNW			● =	19			
20	1013.3	1015.8	19.6	25.1	16.3	12.9	57	31	11.1		1.0	1.0	1.0			3.9	8.6	NNW	12.6	NNW			●	20			
21	1015.7	1018.2	17.6	20.2	15.9	17.8	89	68	0.0		37.5	8.5	3.0			2.8	7.2	E	11.6	E			●	21			
22	1012.4	1014.9	17.4	19.4	16.4	19.4	98	91	0.0		66.5	15.0	3.5			1.3	3.3	NNE	6.1	ENE			● =	22			
23	1003.9	1006.4	19.7	23.7	17.4	22.8	99	90	0.2		29.0	8.0	2.5			1.8	4.4	SSE	7.6	SSE			● =	23			
24	1006.2	1008.6	21.6	27.0	15.7	17.0	69	32	11.7		-	-	-			2.2	6.1	NW	9.3	NNW			=	24			
25	1006.6	1009.1	21.6	27.2	17.4	18.3	72	48	3.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	E	7.3	ENE			●	25			
26	1007.2	1009.7	17.9	21.0	15.3	18.5	90	71	1.9		10.0	4.0	1.0			2.2	4.4	W	6.6	W			●	26			
27	1009.5	1011.9	20.2	26.0	13.5	18.9	81	55	11.9		-	-	-			2.4	4.4	E	6.3	ESE				27			
28	1009.5	1012.0	20.2	23.4	18.7	22.1	94	81	0.0		12.0	8.5	2.5			1.9	3.5	W	5.7	E			●	28			
29	1010.1	1012.6	20.2	23.3	18.5	23.1	97	80	0.0		8.0	2.0	0.5			1.6	3.7	ENE	5.8	ENE			● =	29			
30	1008.7	1011.1	22.3	26.9	19.9	24.4	91	71	2.0		0.5	0.5	0.5			1.9	4.9	E	7.5	E			● =	30			
31	1007.6	1010.0	20.0	22.2	16.9	22.3	95	84	0.0		3.5	1.0	0.5			2.1	4.3	WNW	6.8	W			● =	31			
上旬	1010.8	1013.2	17.8	22.6	13.3	15.0	73		59.4		153.5					3.0	1.9	3.6	4.7	7.8	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1010.2	1012.7	20.9	26.1	16.0	19.2	77		88.6		4.0					2.7	8.3	(北) (西)風向別頻度%		5.0	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1008.9	1011.3	19.9	23.7	16.9	20.4	89		31.1		167.0					2.0	28.2	(東) (南) (0.3)		8.5	83.0		22日10時 ~23日10時				
月	1009.9	1012.4	19.5	24.1	15.4	18.3	80		179.1		324.5					2.6	10.3			4.2	起日 22						
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76		179.7		242.9					2.3	2.0	1.3	2.8	4.0	3.5	可照時間		h		日照率	42%

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	0	12	0	0	1	0	20	16	14	8	5						1	0	0				9	0	1		霜	初	1 / 9	
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			平年	5.6	0.0	1.0		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)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 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	最大	平均 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						%	%							m/s		m/s										
1	998.5	1016.7	18.1	23.4	13.9	17.7	86	64		1.3		6.5	2.5	1.0			1.5	4.6	S	7.4	S			● = ∞	1	
2	991.4	1009.4	18.8	22.3	16.3	21.3	98	92		0.0		103.0	19.5	6.5			2.0	4.7	SW	9.3	WSW			● =	2	
3	992.8	1011.0	16.8	21.2	12.8	10.9	58	27		10.6		0.0	0.0	0.0			3.2	5.8	NW	13.8	WNW			● =	3	
4	998.8	1017.2	15.3	20.8	10.2	7.9	48	26		12.7		-	0.0	-			2.5	6.5	NW	11.9	WNW				4	
5	1002.1	1020.5	16.7	25.9	6.7	9.7	56	19		11.6		-	-	-			1.6	4.2	SSW	6.8	SSW				5	
6	996.3	1014.5	18.3	21.9	12.7	16.3	76	57		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	6.6	SSW	12.2	SSW			● = ∞	6	
7	988.1	1005.8	22.4	24.3	21.0	25.6	95	88		0.1		41.5	12.5	7.5			4.1	6.5	SSW	11.8	SW			● =	7	
8	988.5	1006.5	18.2	21.2	15.4	19.9	94	85		0.0		55.0	17.5	5.0			2.9	6.1	NE	11.3	NE			● =	8	
9	996.5	1014.6	18.2	24.2	14.9	15.5	75	43		4.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	NE	8.9	NNE			●	9	
10	1002.0	1020.4	17.7	24.7	11.9	11.1	60	20		12.7		-	-	-			2.3	5.8	NNE	9.3	NE			=	10	
11	1001.8	1020.1	17.6	25.8	9.1	11.7	62	25		12.7		-	-	-			1.9	5.4	S	8.7	SSE			=	11	
12	997.8	1016.0	19.2	26.2	11.3	15.2	70	38		9.9		0.0	0.0	0.0			2.0	5.1	S	8.2	S			● =	12	
13	991.7	1009.6	20.9	26.3	17.4	22.8	92	67		1.3		49.0	25.5	8.5			1.9	5.2	SSW	9.8	SW			● =	13	
14	993.2	1011.1	22.1	30.6	15.1	17.3	70	19		12.6		-	-	-			1.6	4.9	NNW	8.8	NW			= ∞	14	
15	995.2	1013.1	22.5	32.3	15.4	17.7	70	20		9.5		-	-	-			1.5	5.2	SSW	8.2	SSW			= ∞	15	
16	995.0	1012.8	23.3	30.8	16.8	20.2	74	37		10.1		-	-	-			2.0	5.0	SSW	8.6	SSW			= ∞	16	
17	993.5	1011.2	24.5	28.9	20.3	24.3	80	63		4.2		-	-	-			2.2	4.4	S	7.4	SSW			= ∞	17	
18	990.8	1008.5	25.1	29.7	21.0	25.4	81	59		3.2		0.0	0.0	0.0			2.6	4.6	SSW	9.2	SW			● = ∞	18	
19	991.0	1008.7	23.5	28.5	18.1	22.2	76	53		4.7		2.5	2.0	2.0			2.7	4.7	N	7.6	NE			● = ∞	19	
20	995.9	1013.9	20.0	26.4	16.8	14.0	62	31		7.5		1.0	1.0	0.5			4.0	7.0	ENE	11.3	NNE			●	20	
21	997.7	1015.9	17.6	20.2	16.1	17.6	88	65		0.0		11.0	3.0	1.5			4.0	7.3	NE	16.0	NE			●	21	
22	995.1	1013.2	18.5	21.3	16.5	19.9	93	82		0.2		1.5	0.5	0.5			3.7	5.9	NNE	9.8	NNE			●	22	
23	988.5	1006.4	20.4	23.7	18.0	22.2	92	82		1.0		0.5	0.5	0.5			1.6	4.4	SSW	7.6	SSW			● =	23	
24	990.6	1008.4	22.6	31.3	14.8	15.6	64	13		11.5		-	-	-			2.0	5.4	NE	9.4	NE			=	24	
25	991.2	1009.1	22.0	28.6	17.4	17.2	68	29		1.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.1	SSW	6.6	SW			●	25	
26	990.6	1008.8	16.9	20.2	14.7	17.4	91	70		0.1		45.5	8.5	2.5			3.3	7.0	N	11.1	N			●	26	
27	993.4	1011.3	21.5	30.2	13.8	18.1	74	26		11.7		-	-	-			2.2	5.6	S	8.5	S			=	27	
28	993.1	1011.1	19.9	21.4	18.8	22.0	94	79		0.0		10.0	2.5	1.5			1.8	3.6	E	7.3	ENE			●	28	
29	993.4	1011.3	21.9	27.3	18.5	22.5	86	66		5.0		0.0	0.0	0.0			3.6	6.2	NNE	10.9	NE			● =	29	
30	993.2	1011.1	22.7	27.3	20.3	22.8	83	62		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	SSW	7.9	S			●	30	
31	992.8	1010.8	20.2	23.9	16.7	20.7	88	68		0.0		3.0	1.0	0.5			1.2	3.2	SSW	5.0	SSW			● =	31	
上旬	995.5	1013.7	18.1	23.0	13.6	15.6	75			53.1		206.5					2.5	1.3	5.0	9.8	18.4	9.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	994.6	1012.5	21.9	28.6	16.1	19.1	74			75.7		52.5					2.2	4.4	(北) (西)風向別頻度%		3.2	mm	期間			
下旬	992.7	1010.7	20.4	25.0	16.9	19.6	84			31.5		71.5					2.5	4.0	(東) (南)		2.8	107.5	1日18時 ~2日18時	hPa	起日	
月	994.2	1012.2	20.1	25.5	15.6	18.2	78			160.3		330.5					2.4	3.5	(1.1)		1.6	起日	2	1003.2	7	
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5		218.6					2.0	7.1	19.1	5.8	1.7	1.6	日照時間	h	日照率	38%

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		日照時間	日照率	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	平均 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5					
日数	0	0	0	16	1	0	5	0	21	14	12	7	5						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							

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018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	1.0	1.0	0.5	1.0	2.0	1.5	0.5	2.0	0.0	1.0	3.0	2.0	2.5	3.5	3.5	6.0
2	62.0	39.0	66.5	46.5	56.5	53.0	50.5	103.0	42.5	51.0	78.5	54.0	61.5	121.5	83.5	204.0
3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.0	4.0	5.0	6.0	4.0	2.0	4.0	18.5	1.0	6.0	6.5	2.0	2.0	10.5	2.5	26.0
7	61.0	25.0	71.5	47.0	52.5	58.0	64.0	94.0	24.0	83.5	161.5	46.5	34.0	67.5	82.5	154.0
8	37.5	29.5	42.5	42.5	47.5	46.5	33.5	61.0	33.5	52.0	40.0	39.5	40.0	36.5	41.5	49.5
9	3.0	1.0	2.0	2.0	1.5	0.5	1.0	2.0	1.5	2.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	2.5	4.0	1.5	3.0	7.0	3.0	16.0	5.0	7.0	19.5	10.0	6.0	20.5	8.0	53.5
14	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	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	2.5	0.0	15.5	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	12.5	0.0	15.0
19	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	17.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	0.0	5.5	5.0	0.0	6.0	1.5
21	4.0	4.5	5.5	6.5	28.0	36.0	37.5	14.5	63.5	39.0	19.0	65.5	42.0	7.0	31.0	14.5
22	4.0	40.0	0.5	6.0	19.5	33.5	66.5	0.5	100.0	23.5	2.0	82.0	58.0	0.0	31.5	3.0
23	3.5	34.5	1.5	8.5	3.0	14.0	29.0	2.5	25.0	2.0	3.5	23.5	6.0	2.5	6.5	8.5
24	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	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	9.0	5.0	9.0	9.5	12.5	11.5	10.0	14.0	13.0	15.0	20.0	21.0	24.0	30.5	27.0	44.0
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	6.0	1.5	3.5	9.5	17.0	36.5	12.0	11.0	19.0	24.5	18.5	20.0	9.5	4.0	15.5	3.0
29	0.0	6.0	0.0	0.5	1.0	6.5	8.0	0.0	11.5	1.5	0.5	13.5	7.5	0.0	7.5	0.0
30	0.5	0.0	0.0	3.5	1.0	2.0	0.5	0.0	4.0	1.0	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0
31	2.5	2.0	3.5	3.0	2.5	3.5	3.5	3.5	4.0	2.5	4.5	4.0	2.5	2.0	3.0	5.0
最大日降水量	62.0	40.0	71.5	47.0	56.5	58.0	66.5	103.0	100.0	83.5	161.5	82.0	61.5	121.5	83.5	204.0
起日	2	22	7	7	2	7	22	2	22	7	7	22	2	2	2	2
最大1時間降水量	18.0	13.5	20.0	11.0	16.5	18.5	25.5	19.0	17.0	20.5	38.5	16.0	18.5	26.5	22.5	43.5
起日 時分	2 14:31	22 22:21	7 13:54	7 15:41	7 16:06	7 16:21	7 16:33	2 13:20	21 01:07	7 15:54	7 17:30	21 02:14	7 17:27	2 12:53	7 14:51	2 12:40
最大10分間降水量	6.0	5.0	9.5	5.5	6.5	8.0	9.0	7.5	9.5	7.0	11.5	5.0	7.0	8.0	10.0	15.5
起日 時分	2 13:44	7 19:03	7 13:21	7 15:05	7 15:30	7 18:17	7 16:12	7 15:41	21 00:15	7 15:42	7 16:47	21 00:40	7 16:54	2 11:27	7 17:25	2 11:52
上旬合計	172.5	99.5	188.0	145.0	164.0	161.5	153.5	282.0	102.5	196.5	292.0	144.0	140.0	241.0	213.5	441.0
中旬合計	7.5	3.0	21.0	4.5	3.0	7.5	4.0	20.5	6.5	8.0	22.5	15.5	11.0	33.5	14.0	87.0
下旬合計	29.5	94.0	23.5	47.0	84.5	143.5	167.0	46.0	240.0	109.0	68.0	231.0	150.5	46.0	123.0	78.0
月合計	209.5	196.5	232.5	196.5	251.5	312.5	324.5	348.5	349.0	313.5	382.5	390.5	301.5	320.5	350.5	606.0
1mm以上日数	16	14	13	15	15	14	14	15	15	16	15	15	15	13	15	16
10mm以上日数	3	5	4	3	7	8	8	8	9	7	7	10	6	7	7	9
30mm以上日数	3	3	3	3	3	6	5	3	4	4	3	5	5	4	5	5
50mm以上日数	2	0	2	0	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	1	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年5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	7.5	8.0	8.0	5.5	6.0	4.0	6.5	8.5	7.0	8.5
2	92.0	91.5	86.0	96.5	102.5	91.5	103.0	173.5	75.0	70.5
3	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	5.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
7	31.0	55.0	78.0	41.5	52.5	33.0	41.5	83.0	8.5	8.0
8	38.0	34.5	44.5	48.5	58.5	54.5	55.0	36.0	39.5	30.5
9	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	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	9.0	6.5	9.5	39.5	22.5	20.5	49.0	32.0	12.0	17.5
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5	3.5
20	0.0	0.5	2.0	7.0	4.5	4.5	1.0	0.0	3.0	2.0
21	9.5	17.0	20.0	27.0	33.5	16.5	11.0	17.0	15.0	14.5
22	0.0	8.0	15.0	62.0	53.0	27.5	1.5	24.5	20.0	9.0
23	0.5	2.0	4.5	6.5	6.5	4.5	0.5	14.0	3.5	5.0
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	0.5	0.0	0.0
26	34.0	35.0	29.5	36.5	51.0	39.5	45.5	49.5	59.0	56.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.0	12.5	24.5	22.0	25.0	18.5	10.0	41.5	16.0	10.0
29	0.5	0.5	3.0	10.0	10.0	10.0	0.0	2.0	6.0	1.5
30	0.0	0.5	1.0	1.5	3.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0
31	1.5	3.0	2.5	3.5	3.0	2.5	3.0	3.0	2.5	3.5
最大日降水量	92.0	91.5	86.0	96.5	102.5	91.5	103.0	173.5	75.0	70.5
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	20.5	21.5	22.0	28.0	27.5	25.5	25.5	33.0	13.0	21.5
起日 時分	2 12:54	2 13:19	7 13:51	2 11:13	7 19:05	7 19:23	13 11:35	2 11:58	26 12:19	2 19:28
最大10分間降水量	6.5	8.5	7.5	11.5	7.5	10.5	8.5	14.0	4.5	8.0
起日 時分	2 12:00	2 12:44	7 14:35	2 11:05	7 19:03	7 18:33	13 10:53	2 11:08	2 05:57	2 18:57
上旬合計	173.0	195.0	220.5	193.0	219.5	183.0	206.5	302.0	130.0	117.5
中旬合計	10.5	8.5	11.5	46.5	27.0	25.0	52.5	33.0	15.5	23.0
下旬合計	56.0	78.5	100.0	169.0	185.5	121.0	71.5	152.0	122.5	99.5
月合計	239.5	282.0	332.0	408.5	432.0	329.0	330.5	487.0	268.0	240.0
1mm以上日数	12	13	15	15	14	14	12	13	13	14
10mm以上日数	5	6	7	9	9	9	7	9	7	6
30mm以上日数	4	4	3	6	6	4	5	6	3	3
50mm以上日数	1	2	2	2	5	2	2	2	2	2
70mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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	16.8	25.8	9.0	19.5	24.0	15.2	16.6	24.4	9.1	19.4	25.3	13.9	19.4	25.5	14.9	17.4	24.7	10.9	17.1	23.8	11.4
2	17.7	20.5	15.7	19.2	20.7	18.0	17.3	19.4	15.3	18.8	20.7	17.3	18.7	20.9	17.2	17.6	20.6	15.8	17.9	21.3	15.9
3	13.8	18.8	9.3	17.4	23.2	11.2	12.3	18.1	9.0	17.6	22.5	13.6	16.9	23.5	11.2	15.7	21.5	8.2	15.9	20.8	9.8
4	12.3	17.6	6.0	14.9	22.2	7.1	10.4	15.7	4.4	16.4	21.7	11.9	15.3	22.9	7.1	13.2	20.6	5.6	13.3	18.6	7.5
5	14.6	25.2	3.4	15.7	22.4	8.3	12.8	23.3	2.5	17.1	24.5	9.9	16.8	25.0	9.9	14.8	27.2	2.7	15.4	26.9	5.1
6	12.7	15.6	8.6	16.1	19.5	11.4	13.1	17.8	9.1	15.6	18.3	12.7	16.0	18.9	13.1	14.4	17.5	10.6	14.5	17.9	10.6
7	18.9	23.8	14.7	20.9	26.6	17.3	18.7	22.6	14.6	20.6	26.8	16.2	21.2	28.4	16.5	19.6	24.0	15.6	20.2	25.4	15.6
8	15.8	18.9	13.0	17.0	19.9	14.9	14.4	17.5	11.3	17.5	19.6	15.4	17.1	19.7	14.7	17.1	19.8	14.3	17.7	19.9	14.8
9	15.6	22.2	9.6	17.2	22.0	13.6	13.6	19.9	7.9	18.3	23.4	12.8	17.5	23.9	12.4	17.1	23.7	13.5	16.8	21.9	14.5
10	14.2	23.1	6.0	16.8	24.2	11.4	12.7	21.8	4.7	16.3	23.3	9.2	15.6	22.6	9.1	14.9)	24.3)	8.0)	16.5	24.6	10.6
11	14.9	24.6	5.7	16.2	21.9	9.6	14.6	24.1	6.9	16.9	23.5	9.9	17.3	24.2	11.1	15.8	26.3	8.0	16.5	26.2	9.3
12	15.9	24.5	7.0	18.7	23.3	12.7	16.1	24.6	8.2	18.5	24.5	11.1	18.5	24.0	12.5	17.1	25.8	8.3	17.3	25.3	9.0
13	18.5	23.9	13.5	19.9	23.2	16.7	17.6	22.5	12.4	20.0	24.7	16.9	20.0	24.7	16.8	19.4	26.0	15.9	19.3	25.5	16.1
14	19.5	27.5	13.0	19.3	25.1	13.5	17.6	25.2	11.1	20.2	24.6	15.3	20.5	26.3	16.5	20.2	30.3	12.3	19.6	29.2	13.6
15	20.6	31.1	11.4	20.7	25.5	15.2	19.4	28.8	10.5	21.1	25.7	16.0	21.6	26.9	17.2	20.9	30.8	12.0	20.9	31.6	11.4
16	21.1	30.2	13.8	22.5	26.2	18.9	20.8	29.0	12.7	22.3	27.5	17.4	22.3	27.9	17.5	22.3	30.8	15.0	22.7	32.5	15.0
17	21.8	27.7	16.3	22.7	27.0	18.6	20.5	25.0	15.4	22.8	26.8	18.8	23.2	29.1	18.8	22.9	30.6	17.3	22.8	28.5	18.0
18	23.7	30.1	18.7	23.3	27.3	19.5	22.3	28.9	16.9	24.9	31.2	19.8	25.5	32.9	19.9	24.2	31.0	18.2	23.9	29.2	18.8
19	20.6	25.3	13.4	20.8	24.1	16.5	18.1	22.2	11.0	22.2	27.2	18.1	22.2	28.4	16.6	22.2	27.6	15.5	23.3	28.3	19.6
20	16.7	25.6	9.2	18.8	26.0	14.5	15.7	25.0	7.5	19.6	25.1	16.3	18.8	25.7	12.6	17.7	26.4	11.1	19.4	26.0	15.3
21	15.1	17.7	13.7	18.0	20.7	16.1	14.3	15.9	13.1	17.6	20.2	15.9	17.1	19.1	15.3	15.4	16.7	14.1	15.7	17.1	14.5
22	16.5	19.3	14.3	17.5	19.3	16.5	16.0	18.5	13.6	17.4	19.4	16.4	17.1	18.0	16.4	16.1	17.8	14.7	17.7	21.1	15.3
23	18.7	22.5	16.7	20.7	21.8	18.5	18.1	22.9	14.6	19.7	23.7	17.4	19.8	23.8	17.1	19.1	24.3	15.8	18.9	23.3	16.8
24	20.5	29.4	12.5	22.1	29.7	15.9	18.2)	27.0)	10.9)	21.6	27.0	15.7	21.3	28.1	16.4	20.5	29.6	14.2	20.5	29.6	13.9
25	20.4	29.0	14.5	20.8	26.9	16.0	19.8	27.4	14.2	21.6	27.2	17.4	21.3	27.8	17.4	20.4	30.1	15.3	20.6	28.4	16.3
26	16.2	19.6	13.7	17.8	21.6	14.8	14.9	17.9	13.0	17.9	21.0	15.3	17.3	19.5	15.7	15.9	18.4	14.1	16.4	19.9	14.7
27	19.3	27.5	11.5	19.6	25.1	13.5	18.9	27.2	9.3	20.2	26.0	13.5	20.2	26.6	14.7	19.5	28.8	12.2	19.9	27.7	13.8
28	17.9	20.0	16.7	21.4	24.0	19.0	17.4	19.0	15.9	20.2	23.4	18.7	19.4	22.6	18.3	17.6	20.1	16.6	18.1	20.1	17.2
29	19.7	24.4	16.7	20.4	21.8	19.4	20.0	24.1	16.1	20.2	23.3	18.5	19.9	22.7	18.0	19.4	23.2	16.6	20.7	25.6	17.3
30	21.1	28.0	18.2	21.9	25.4	19.7	20.5	27.4	16.5	22.3	26.9	19.9	21.9	26.7	19.8	21.6	28.3	18.5	21.6	27.4	18.5
31	18.3	20.2	15.6	20.2	23.0	16.5	16.5	18.8	13.2	20.0	22.2	16.9	20.2	22.4	17.2	18.2	20.6	14.9	18.4	21.2	14.8
月極値		31.1	3.4		29.7	7.1		29.0	2.5		31.2	9.2		32.9	7.1		31.0	2.7		32.5	5.1
起日		15	5		24	4		16	5		18	10		18	4		18	5		16	5
上旬平均	15.2	21.2	9.5	17.5	22.5	12.8	14.2	20.1	8.8	17.8	22.6	13.3	17.5	23.1	12.6	16.2	22.4	10.5	16.5	22.1	11.6
中旬平均	19.3	27.1	12.2	20.3	25.0	15.6	18.3	25.5	11.3	20.9	26.1	16.0	21.0	27.0	16.0	20.3	28.6	13.4	20.6	28.2	14.6
下旬平均	18.5	23.4	14.9	20.0	23.6	16.9	17.7	22.4	13.7	19.9	23.7	16.9	19.6	23.4	16.9	18.5	23.4	15.2	19.0	23.8	15.7
月平均	17.7	23.9	12.3	19.3	23.7	15.2	16.7	22.6	11.3	19.5	24.1	15.4	19.4	24.5	15.2	18.3	24.8	13.1	18.7	24.7	14.0
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	13	0	0	11	0	0	10	0	0	12	0	1	14	0	0	15	0	0	17	0
30 以上日数		3			0			0			1			1			6			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	549			598			519			605			600			568			580		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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																		
1	18.7	24.0	13.8	17.6	24.4	11.7	18.8	23.8	14.3	17.8	23.6	13.0	19.3	23.9	15.0	18.4	24.1	14.2	19.3	23.9	15.5
2	19.3	22.4	16.9	18.3	21.4	16.2	19.6	22.6	17.3	18.1	21.6	15.7	19.8	23.2	17.6	19.2	23.1	16.7	19.9	22.8	18.0
3	18.1	22.1	12.9	15.4	19.8	11.0	18.3	22.8	12.5	15.6	20.3	11.3	18.4	23.1	14.4	17.1	20.8	13.4	18.5	23.1	14.4
4	16.2	21.0	12.4	12.9	18.8	6.3	16.5	22.4	11.1	14.1	19.7	9.8	17.1	22.6	13.2	15.7	20.8	11.8	17.3	23.0	13.1
5	16.3	23.7	6.3	15.3	26.4	4.3	17.0	24.3	7.9	17.1	26.4	6.8	18.2	24.4	11.0	18.4	26.7	9.5	18.5	23.4	11.6
6	17.5	20.7	12.1	15.9	19.4	11.8	17.2	20.5	13.1	16.2	18.8	12.5	18.2	21.4	14.6	17.7	20.5	12.6	19.4	23.1	14.1
7	22.6	25.4	19.4	21.8	23.3	19.3	22.9	25.9	19.2	21.9	25.3	18.4	24.3	28.1	18.5	23.9	26.5	18.3	25.1	30.7	21.3
8	17.5	19.8	15.2	18.0	20.1	15.9	18.2	21.2	15.9	17.7	20.4	15.1	18.3	22.6	15.9	17.7	22.0	14.8	18.7	22.4	16.3
9	17.1	21.0	14.5	17.4	23.7	13.6	17.4	21.0	14.8	16.5	22.1	13.6	17.7	20.7	15.1	16.6	21.0	13.8	18.4	20.7	16.5
10	15.6	21.3	10.3	17.0	25.8	10.4	16.5	21.9	11.7	16.6	23.4	11.2	17.1	22.3	12.1	15.7	21.7	9.5	17.4	22.2	12.6
11	16.3	22.9	8.5	17.3	27.7	7.8	16.8	23.3	9.4	17.6	26.1	9.1	17.6	23.4	10.7	17.1	23.7	10.1	17.6	22.8	11.3
12	18.0	23.1	10.2	18.8	27.8	9.0	18.4	23.5	10.9	18.6	25.6	10.8	18.9	23.6	11.9	18.6	24.7	10.4	19.3	23.2	12.4
13	21.1	25.1	17.9	19.8	26.0	16.9	21.3	25.4	18.0	20.0	24.5	16.8	21.5	26.1	18.1	21.1	26.7	17.4	21.9	27.2	18.3
14	19.9	24.6	14.5	19.6	28.3	12.5	20.4	24.7	15.0	21.2	29.1	14.6	21.5	25.8	17.8	21.0	27.7	16.3	21.5	24.9	18.4
15	20.6	25.8	14.7	20.7	31.9	11.2	21.0	26.1	14.7	22.3	31.9	14.1	21.6	26.4	15.8	21.6	27.4	15.3	21.5	24.9	16.6
16	21.7	26.5	16.5	23.2	31.8	16.2	22.7	27.7	16.7	23.6	31.8	16.4	23.7	28.6	18.6	23.6	31.9	16.6	22.7	25.8	18.5
17	23.6	28.2	18.8	23.8	28.1	20.5	24.8	30.6	18.9	23.3	28.3	18.1	26.5	31.9	21.3	25.5	30.7	19.5	24.9	29.8	20.6
18	26.4	31.6	21.8	24.0	27.7	21.5	26.4	31.2	21.4	24.3	29.2	19.5	27.4	31.9	23.6	26.2	30.2	22.8	27.3	32.6	22.4
19	20.9	25.4	17.1	22.7	29.0	17.2	21.6	25.5	17.6	21.5	25.4	16.4	21.8	26.5	18.9	20.8	26.1	16.7	21.6	26.8	19.6
20	18.6	23.0	13.0	19.4	26.7	15.8	19.3	23.5	15.2	18.5	25.0	14.2	20.0	23.2	17.3	19.0	22.7	16.2	20.5	22.6	18.9
21	17.8	19.2	16.4	17.6	21.1	15.6	18.2	19.8	16.9	17.1	20.1	15.1	18.6	21.2	17.1	17.3	19.8	16.2	19.2	22.1	17.7
22	17.7	18.5	16.6	20.0	25.2	16.2	18.4	19.4	17.0	18.7	21.9	15.9	18.7	19.9	17.3	18.1	19.6	16.5	19.5	21.0	17.8
23	20.7	23.9	17.7	19.7	21.7	17.0	21.0	25.8	18.1	19.7	23.4	17.9	21.8	25.6	18.9	20.9	24.6	18.1	22.0	25.8	19.9
24	20.9	27.6	15.1	22.1	32.3	14.2	21.2	27.6	15.7	22.7	31.1	15.7	22.0	28.5	16.5	21.7	28.9	16.0	21.7	27.0	16.9
25	21.3	27.7	16.5	21.0	29.8	16.3	21.5	28.2	16.6	21.8	28.8	16.9	22.1	27.4	17.8	21.6	27.9	16.6	21.8	24.8	18.0
26	17.1	21.1	14.3	17.2	21.3	14.5	17.4	20.0	14.8	16.6	19.5	14.2	17.9	21.5	15.9	16.6	22.7	14.7	18.3	22.7	16.1
27	19.9	26.1	13.2	21.0	29.4	11.7	20.1	26.4	13.0	20.6	27.7	13.0	20.7	26.0	14.5	20.1	25.9	13.3	20.6	24.7	15.0
28	20.0	22.4	18.3	19.5	21.3	18.4	20.2	22.5	18.9	18.9	20.4	18.1	20.7	23.1	19.4	19.6	21.3	18.6	21.0	23.0	19.9
29	20.8	25.5	18.5	22.6	28.9	18.3	21.3	25.3	18.6	21.1	26.6	18.0	21.4	24.7	19.3	20.2	22.5	18.5	21.3	24.2	19.6
30	22.0	25.5	20.2	22.0	27.7	18.5	22.3	25.6	20.4	22.1	28.1	19.2	22.6	25.7	20.6	22.1	26.5	20.0	22.6	25.1	20.7
31	20.3	22.9	16.9	19.0	22.7	15.3	20.4	23.5	16.4	19.3	22.9	15.8	21.1	24.2	18.2	20.2	23.9	16.6	21.4	25.0	18.0
月極値		31.6	6.3		32.3	4.3		31.2	7.9		31.9	6.8		31.9	10.7		31.9	9.5		32.6	11.3
起日		18	5		24	5		18	5		15	5		18	11		16	10		18	11
上旬平均	17.9	22.1	13.4	17.0	22.3	12.1	18.2	22.6	13.8	17.2	22.2	12.7	18.8	23.2	14.7	18.0	22.7	13.5	19.3	23.5	15.3
中旬平均	20.7	25.6	15.3	20.9	28.5	14.9	21.3	26.2	15.8	21.1	27.7	15.0	22.1	26.7	17.4	21.5	27.2	16.1	21.9	26.1	17.7
下旬平均	19.9	23.7	16.7	20.2	25.6	16.0	20.2	24.0	16.9	19.9	24.6	16.3	20.7	24.3	17.8	19.9	24.0	16.8	20.9	24.1	18.1
月平均	19.5	23.8	15.2	19.4	25.5	14.4	19.9	24.3	15.5	19.4	24.8	14.7	20.5	24.8	16.7	19.8	24.6	15.5	20.7	24.6	17.1
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	1	12	0	0	18	0	1	13	0	0	16	0	2	13	0	2	13	0	2	10	0
30 以上日数		1			3			2			3			2			3			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	605			601			617			601			637			613			641		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018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	18.1	23.4	13.9	18.7	22.3	15.7	18.3	22.7	14.2
2	18.8	22.3	16.3	20.4	23.6	17.3	20.4	23.6	17.2
3	16.8	21.2	12.8	18.8	22.8	14.4	17.9	22.4	14.5
4	15.3	20.8	10.2	17.6	23.4	14.0	16.6	21.8	10.9
5	16.7	25.9	6.7	17.8	25.0	10.2	16.0	22.8	7.9
6	18.3	21.9	12.7	19.2	22.9	13.6	18.4	22.1	11.9
7	22.4	24.3	21.0	24.3	26.6	21.9	23.6	26.8	21.4
8	18.2	21.2	15.4	18.8	22.5	15.9	19.0	22.0	16.0
9	18.2	24.2	14.9	18.2	21.7	15.8	18.4	24.3	14.5
10	17.7	24.7	11.9	17.4	22.4	13.0	17.1	23.3	11.0
11	17.6	25.8	9.1	17.8	23.5	11.7	17.4	24.6	9.1
12	19.2	26.2	11.3	19.1	24.1	13.6	19.4	24.9	11.8
13	20.9	26.3	17.4	22.5	27.4	18.9	22.5	27.6	19.4
14	22.1	30.6	15.1	21.0	25.1	17.5	21.8	28.5	16.4
15	22.5	32.3	15.4	21.0	25.2	16.1	21.4	27.6	14.4
16	23.3	30.8	16.8	22.6	27.6	17.2	22.5	27.5	16.0
17	24.5	28.9	20.3	24.2	28.4	20.0	23.4	27.4	19.1
18	25.1	29.7	21.0	25.8	29.6	22.7	25.0	29.6	21.2
19	23.5	28.5	18.1	22.1	26.0	19.5	22.8	25.3	19.7
20	20.0	26.4	16.8	20.3	22.6	18.7	20.3	23.9	18.5
21	17.6	20.2	16.1	19.1	21.4	17.5	18.5	21.5	17.1
22	18.5	21.3	16.5	19.9	21.4	18.1	20.0	22.7	17.8
23	20.4	23.7	18.0	21.6	23.9	18.9	21.5	23.7	18.6
24	22.6	31.3	14.8	21.5	26.2	17.3	21.3	28.6	16.0
25	22.0	28.6	17.4	21.3	26.2	17.4	20.8	25.6	16.3
26	16.9	20.2	14.7	18.2	20.1	15.5	17.9	19.7	15.7
27	21.5	30.2	13.8	21.2	25.8	16.9	21.6	26.7	15.9
28	19.9	21.4	18.8	21.4	23.0	20.2	20.8	22.4	19.6
29	21.9	27.3	18.5	22.0	24.8	20.2	22.7	26.5	20.3
30	22.7	27.3	20.3	22.6	24.8	20.7	22.2	25.7	19.3
31	20.2	23.9	16.7	21.2	24.9	18.0	21.1	25.2	17.3
月極値		32.3	6.7		29.6	10.2		29.6	7.9
起日		15	5		18	5		18	5
上旬平均	18.1	23.0	13.6	19.1	23.3	15.2	18.6	23.2	14.0
中旬平均	21.9	28.6	16.1	21.6	26.0	17.6	21.7	26.7	16.6
下旬平均	20.4	25.0	16.9	20.9	23.9	18.2	20.8	24.4	17.6
月平均	20.1	25.5	15.6	20.6	24.4	17.0	20.3	24.7	16.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	16	0	1	12	0	1	14	0
30 以上日数		5			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	623			638			631		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018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	1.7	4.0	ESE	8.4	E	SE	3.3	7.6	SSW	10.8	SSW	SSW	1.3	3.3	SSW	6.2	SW	WSW	2.7	5.0	SE	8.2	SE	S	1.2	2.9	E	7.0	ESE	W	
2	1.9	5.5	NW	11.3	NW	SSE	1.5	4.0	SSW	6.5	S	SSW	0.8	2.5	SW	8.7	S	NE	1.3	3.6	W	5.2	W	W	0.6	2.1	WNW	4.9	W	W	
3	3.9	6.8	NW	14.1	NW	NW	2.7	6.6	NNW	12.1	NNW	NNW	2.1	4.5	S	10.4	S	S	5.2	11.9	WNW	17.2	WNW	W	1.5	4.8	NNW	12.6	NW	W	
4	3.1	5.6	NW	13.9	NW	NW	2.4	7.8	NNE	16.0	N	NNE	1.6	4.1	SSW	9.7	NNE	SW	4.8	8.3	W	14.8	W	W	1.8	5.2	NW	11.9	NW	WSW	
5	1.7	4.0	NNW	7.8	NW	NNW	3.0	5.4	N	7.2	N	N	1.2	3.0	E	6.5	E	W	2.5	5.2	E	7.6	ENE	W	1.5	3.7	W	7.6	WSW	W	
6	1.0	3.1	NNW	5.1	SSE	NNW	1.4	3.5	NNE	6.7	SSE	NNE	1.2	4.2	SW	10.0	SSW	SW	1.8	3.5	W	5.1	W	W	0.8	1.6	W	3.7	WSW	WSW	
7	1.4	4.8	NW	12.2	SW	NNW	1.2	4.4	SSW	6.2	SSW	SE	1.0	3.5	SSW	11.4	S	NE	1.6	3.3	SE	5.5	NNE	WSW	0.9	3.3	SW	7.0	SSW	SW	
8	0.7	2.6	WSW	4.5	SE	SSE	6.2	10.1	N	15.2	N	N	0.7	1.8	NE	5.0	E	ENE	2.5	6.3	NNW	11.4	N	N	0.6	2.3	WNW	6.5	WNW	WSW	
9	1.4	4.1	NW	7.9	NW	NW	7.0	11.3	NNE	20.7	NE	N	0.9	2.7	ENE	6.7	ENE	ENE	4.6	8.6	NNE	13.0	N	NNW	0.9	3.0	E	7.7	E	NE	
10	1.5	3.6	SSE	6.9	SE	NNW	4.9	9.2	N	14.3	N	N	1.3	2.7	NE	5.7	NE	WSW	2.8	6.8	NNE	11.4	NE	W	1.1	3.1	SE	6.6	NNE	WSW	
11	1.6	4.3	SSE	8.1	SSE	SE	3.2	5.3	N	6.6	N	NNE	1.0	2.7	ENE	6.2	NE	W	2.7	5.0	E	7.9	SSE	W	1.5	3.6	ESE	6.7	ESE	WNW	
12	1.8	5.3	SSE	9.4	SE	SE	3.0	5.4	S	8.1	S	NNE	1.2	3.8	SSW	7.9	SSW	NE	3.0	6.3	SSE	11.4	SSE	W	1.4	3.6	SE	8.7	SE	NNW	
13	1.6	4.4	NW	10.8	NNW	NNW	0.9	3.6	NE	5.3	NE	SSE	0.8	2.3	NE	6.2	SW	NNE	1.8	4.3	E	6.5	SW	W	0.8	2.2	NW	4.2	W	WNW	
14	2.1	4.8	NNW	9.9	NW	NW	2.2	4.8	SE	6.3	SSW	NNE	1.2	2.4	WSW	6.7	NNW	WSW	2.4	4.9	E	8.0	E	W	1.4	3.3	W	7.3	WNW	WNW	
15	1.6	4.8	NW	9.2	SSE	NW	2.7	5.0	SSW	6.6	S	NNE	1.1	2.5	NE	5.9	ENE	W	2.4	4.6	E	7.3	E	W	1.4	3.1	E	7.1	E	WNW	
16	1.2	3.5	SE	7.5	SE	SE	1.9	4.5	SSE	7.0	SSW	SSE	1.1	2.4	NE	5.7	NNE	W	2.6	5.4	E	9.3	SE	E	1.2	3.2	SE	7.6	ESE	WSW	
17	0.8	2.8	SSE	5.3	SSE	NNW	1.9	3.9	S	5.5	SSE	SSE	0.8	2.0	ENE	4.2	WSW	ENE	2.1	4.5	E	6.9	ESE	E	0.8	3.3	SE	7.1	E	WSW	
18	1.6	4.5	NNW	9.8	NW	NNW	1.7	5.3	S	8.8	S	N	1.0	2.4	S	6.4	S	WSW	2.1	5.2	S	8.8	SSW	NNE	1.4	5.2	SSW	9.3	SW	SSW	
19	1.6	4.1	NW	8.3	NNW	NW	7.9	13.6	N	21.0	N	N	1.0	2.5	NE	6.1	NE	ENE	4.4	9.4	NNW	14.8	NNW	N	1.3	3.5	ENE	9.4	NE	ENE	
20	2.4	6.6	SSE	13.3	SE	SE	5.9	13.2	N	22.2	N	N	1.5	3.7	SW	10.3	SSW	ENE	3.9	8.6	NNW	12.6	NNW	NNW	1.1	3.2	ESE	7.7	E	NE	
21	1.9	5.4	SSE	12.3	SE	SE	2.3	6.6	NE	14.5	NE	NNE	2.1	3.9	SW	12.0	SSW	WSW	2.8	7.2	E	11.6	E	NNE	1.0	3.3	ENE	10.1	E	ENE	
22	1.1	2.8	SE	7.0	E	SSE	1.5	4.0	NNE	6.7	NNE	NNE	1.6	2.8	SW	6.7	SSW	SW	1.3	3.3	NNE	6.1	ENE	NNE	0.6	2.4	W	4.6	S	W	
23	1.5	4.4	NW	8.1	NW	SE	2.0	5.0	NNE	8.9	N	S	1.2	2.8	SW	6.3	WSW	ENE	1.8	4.4	SSE	7.6	SSE	W	0.9	2.0	WNW	4.5	E	W	
24	1.2	3.3	N	5.3	N	NNW	3.0	7.9	NNW	12.6	NE	N	1.0	2.4	SSW	5.0	NE	WSW	2.2	6.1	NW	9.3	NNW	W	1.0	2.7	WSW	5.4	W	WSW	
25	1.1	3.6	SSE	6.9	SSE	SE	2.3	4.4	SSE	6.5	S	N	1.0	3.0	SW	5.0	WSW	WSW	2.0	4.6	E	7.3	ENE	W	0.9	2.2	ESE	6.5	ESE	W	
26	1.1	4.1	SSE	7.8	S	SSE	2.0	5.4	NNE	7.5	SSW	N	1.8	5.3	SW	11.0	SSW	WSW	2.2	4.4	W	6.6	W	W	1.0	3.0	W	7.0	WNW	W	
27	1.6	4.1	SSE	7.6	SSE	SE	3.1	5.6	N	7.4	N	N	1.3	3.4	SSW	7.4	SW	SSW	2.4	4.4	E	6.3	ESE	W	1.3	2.9	WNW	6.9	W	WNW	
28	1.2	3.7	SE	7.9	E	ESE	1.2	2.8	SSE	5.2	SSW	NNE	1.5	3.2	SSW	6.9	SW	SSW	1.9	3.5	W	5.7	E	W	1.1	2.2	W	6.9	ESE	W	
29	1.3	3.9	E	7.7	E	ESE	1.1	3.7	NE	5.1	NE	N	1.2	3.4	SSW	6.9	SSW	SW	1.6	3.7	ENE	5.8	ENE	W	0.9	2.6	WNW	5.6	W	WSW	
30	0.9	3.2	SSE	7.3	ESE	SE	1.7	4.1	SSE	5.4	SSE	NNE	0.6	2.1	ENE	4.3	NE	NE	1.9	4.9	E	7.5	E	W	1.0	3.0	E	6.5	ESE	WSW	
31	1.7	4.2	NW	7.8	NW	NNW	1.6	3.8	NE	5.2	NE	NNE	0.7	2.1	WSW	5.9	NE	NE	2.1	4.3	WNW	6.8	W	W	0.9	2.4	W	5.1	W	W	
月最大		6.8	NW	14.1	NW		13.6	N	22.2	N			5.3	SW	12.0	SSW			11.9	WNW	17.2	WNW				5.2	SSW	12.6	NW		
起日		3		3			19		20				26		21				3		3					18		3			
上旬平均	1.8					NW	3.4					N	1.2				NE	3.0					W	1.1						WSW	
中旬平均	1.6					NNW	3.1					N	1.1				ENE	2.7					W	1.2						WNW	
下旬平均	1.3					SE	2.0					NNE	1.3				WSW	2.0					W	1.0						W	
月平均	1.6					NW	2.8					N	1.2				WSW	2.6					W	1.1						W	
10m/s以上日数		0					4						0							1					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	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	2.2	SE	4.9	SSE	SSE	0.6	3.8	SW	7.1	SW	SW	1.5	3.2	SE	5.9	ESE	SSE	1.8	3.5	ENE	8.8	E	ENE	1.7	4.5	E	6.8	E	SE		
2	0.1	1.1	NW	2.5	W	S	0.6	3.5	ENE	9.8	ENE	NE	1.1	3.1	W	6.9	S	NNW	2.2	5.6	WSW	12.2	WSW	W	2.4	6.1	SW	10.3	SSW	NNW		
3	1.0	3.3	NNE	7.8	N	S	3.7	7.4	NE	16.5	ESE	ENE	3.0	7.8	WNW	14.4	WNW	W	4.5	7.3	WNW	13.4	WNW	W	4.5	9.2	NW	14.6	NW	WNW		
4	1.1	3.0	SSW	8.7	S	S	2.2	6.3	NE	12.8	NNE	NE	2.9	5.6	WNW	11.2	WNW	WNW	3.0	7.0	NW	12.2	NW	WNW	4.6	7.6	W	12.6	NW	W		
5	0.6	2.7	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.2	ESE	7.1	N	NNE	1.6	3.7	SSE	6.2	S	NNW	1.5	3.5	WSW	6.4	W	WNW	2.0	4.8	SE	7.2	W	WNW		
6	0.1	1.0	NW	2.7	N	WNW	0.7	2.4	NE	4.1	NE	SW	1.0	2.2	S	4.8	SW	WNW	1.0	4.7	NW	7.1	NNW	NW	1.3	3.6	WSW	5.6	SW	NW		
7	0.3	1.4	NNE	4.5	SSE	N	1.3	5.6	NNE	10.7	NNE	SW	2.1	4.7	WSW	11.2	SW	S	3.5	7.1	WSW	16.1	WSW	WSW	3.9	7.9	SW	13.1	SSW	SW		
8	0.3	1.5	S	3.5	ESE	SSE	0.7	3.0	SW	7.0	S	SW	0.9	2.3	NNW	8.7	NNW	NNW	1.9	3.4	NE	7.0	E	ENE	1.7	4.9	NNE	9.6	NNE	E		
9	0.7	2.6	SE	5.2	SSE	SSE	0.7	2.8	SW	4.7	WSW	SW	1.1	3.2	E	6.1	E	E	1.1	2.8	ENE	5.4	ESE	ENE	1.6	4.6	ESE	7.2	ESE	ESE		
10	0.7	3.1	SSE	6.3	SSE	SSE	1.4	4.2	SW	7.7	WSW	SW	1.4	3.6	E	7.1	E	E	1.4	3.6	E	7.3	E	E	2.0	5.2	ENE	7.6	E	E		
11	0.8	2.7	SSE	6.4	S	SE	1.3	3.9	SW	7.7	SW	NNE	1.8	3.8	SE	7.1	S	NNW	1.0	3.2	E	6.9	ESE	E	2.1	5.0	SE	8.3	SE	WNW		
12	0.9	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	5.1	SW	8.9	SSW	SW	1.8	4.5	SE	7.6	SE	NNW	1.6	3.6	E	7.6	E	E	2.1	5.2	SE	8.8	SE	WNW		
13	0.3	1.6	SSW	5.5	SSW	SE	1.0	5.6	NE	10.6	ENE	SSW	1.2	4.2	S	10.2	SSW	W	2.0	5.3	WNW	9.0	WNW	WNW	2.0	7.5	S	11.6	S	SW		
14	0.7	2.9	SSE	5.6	SSE	SSE	1.5	4.0	ESE	9.2	ESE	NE	1.5	3.2	E	5.6	ESE	ESE	1.8	5.7	NW	9.6	NNW	NNW	2.3	4.7	ESE	6.8	ESE	ESE		
15	0.7	2.7	SSE	6.2	SSE	ESE	1.2	4.2	ENE	7.5	ENE	SW	1.4	3.1	E	5.4	ESE	NNW	1.2	2.8	E	5.6	E	SW	1.9	4.6	ESE	7.0	E	ESE		
16	0.8	2.8	SSE	5.9	SSE	SE	0.9	3.5	SE	7.0	S	SE	1.6	4.5	SSE	9.4	S	N	1.7	4.1	SW	8.0	WSW	SW	1.8	5.7	SSE	8.8	SE	SSE		
17	0.4	2.0	ESE	4.3	E	ESE	0.8	3.1	NE	5.4	NE	N	1.6	5.2	SSE	8.2	SSE	SE	2.1	3.5	W	6.1	W	WNW	1.8	4.5	SE	6.9	SSE	NW		
18	0.5	1.8	S	5.4	SSW	SSW	1.2	4.9	NE	8.8	ESE	NE	2.2	4.2	SSW	10.3	SSW	SW	2.4	4.8	WSW	9.8	SW	W	4.0	6.5	SW	12.2	W	SW		
19	0.8	2.9	SE	6.8	SE	SE	1.7	4.4	SW	8.1	SSE	SW	1.2	3.6	WSW	7.1	W	E	2.3	4.2	WSW	8.4	ENE	ENE	2.5	5.1	W	8.8	W	ENE		
20	0.8	3.1	E	7.4	SSE	E	2.2	6.5	SW	12.2	WSW	SW	1.6	4.6	E	9.3	E	E	3.5	6.2	ESE	12.6	SE	E	2.8	6.6	ENE	9.9	ESE	NE		
21	0.5	2.0	ESE	6.9	E	ENE	0.9	3.5	SW	7.3	SW	SW	1.5	4.8	E	9.6	E	NNW	3.4	5.5	ESE	11.9	ESE	E	3.9	8.3	E	13.5	ENE	NE		
22	0.3	1.3	SSE	2.9	SSE	SSE	1.2	3.2	SSW	6.6	SSW	SSW	1.3	2.5	N	6.8	N	N	2.8	4.6	ESE	11.0	SE	E	3.4	5.9	NNE	11.0	NNE	NNE		
23	0.3	1.7	ESE	3.6	SSE	SSE	0.5	3.5	NE	6.0	NE	NNE	0.9	2.4	SSE	4.2	ESE	SSW	1.8	3.7	WSW	6.6	W	E	1.4	4.6	SSW	6.8	S	NW		
24	0.6	2.2	SSE	5.0	S	SSE	0.9	3.2	SW	7.1	SSW	N	1.3	2.7	ESE	5.3	E	NNW	1.2	3.6	W	6.9	W	W	1.8	4.4	SE	6.4	ESE	ESE		
25	0.5	2.3	SE	5.5	SSE	ESE	0.7	3.3	SW	5.5	WSW	W	1.1	3.3	SE	5.5	S	NNW	1.1	3.1	WSW	5.6	W	WNW	1.3	4.0	ESE	6.2	E	E		
26	0.4	1.8	SE	4.2	SE	SSE	0.8	3.5	SW	5.9	S	N	0.9	2.3	NNE	6.4	NNW	NW	2.0	5.0	ENE	11.4	E	ENE	1.8	5.5	NE	8.9	ENE	NW		
27	0.7	2.3	SE	5.4	S	SE	1.5	4.5	WSW	8.4	WSW	SW	1.5	3.3	ESE	5.3	SSE	NNW	1.8	4.3	E	8.8	E	ENE	2.0	4.8	E	7.0	E	ESE		
28	0.2	1.0	SE	2.4	S	ENE	0.7	3.1	WSW	6.1	SW	WSW	0.9	2.8	ESE	5.8	ESE	NW	2.1	4.1	E	9.9	E	E	1.6	4.2	ESE	6.2	ESE	WNW		
29	0.6	2.3	SSE	4.6	S	SSE	0.8	4.0	SW	6.9	S	SW	1.2	2.9	E	6.3	N	N	2.7	4.4	E	8.5	E	E	2.5	6.1	NE	9.5	NE	NNE		
30	0.6	2.4	SSE	5.4	E	SSE	0.6	2.2	SSE	4.7	S	N	1.0	3.1	SSE	5.8	SSE	NNW	1.5	4.3	SW	7.5	WSW	WSW	1.4	4.1	SSE	6.3	SSE	NW		
31	0.3	1.6	NNW	3.4	NNW	NNE	0.6	1.9	E	3.6	ENE	NNE	1.0	2.6	NW	5.0	WSW	W	1.2	3.1	NW	6.0	W	WNW	1.5	3.2	WSW	5.4	WSW	NW		
月最大		3.3	NNE	8.7	S			7.4	NE	16.5	ESE			7.8	WNW	14.4	WNW			7.3	WNW	16.1	WSW			9.2	NW	14.6	NW			
起日		3		4				3		3				3		3				3		7				3		3		3		
上旬平均	0.5					SSE)	1.3					SW	1.7					WNW	2.2					ENE	2.6					WNW		
中旬平均	0.7					SE	1.3					SW	1.6					NNW	2.0					WNW)	2.3					ESE		
下旬平均	0.5					SSE	0.8					SW	1.1					NNW	2.0					E	2.1					NW		
月平均	0.6					SSE)	1.1					SW	1.5					NNW	2.0					E)	2.3					WNW		
10m/s以上日数		0						0						0							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018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	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	2.6	5.0	SSE	7.6	SE	ESE	2.4	5.0	ESE	7.4	ESE	WNW	1.7	4.1	ENE	6.3	E	W	2.7	6.7	SSE	8.7	SSE	SSE	1.5	4.6	S	7.4	S	SSW		
2	2.2	4.2	NNW	8.7	NW	WNW	2.4	8.3	WSW	12.8	WSW	WSW	2.0	6.3	WSW	12.9	SW	WSW	2.5	7.5	W	9.8	WSW	N	2.0	4.7	SW	9.3	WSW	SSW		
3	4.4	8.2	NNW	15.7	W	WNW	6.7	9.5	W	14.6	W	W	4.1	7.9	WSW	14.1	SW	W	7.8	11.4	W	15.4	W	W	3.2	5.8	NW	13.8	WNW	WNW		
4	3.6	8.5	NNW	13.3	NNW	NW	6.3	9.9	W	16.5	W	WNW	3.5	5.6	WNW	12.5	WNW	W	6.8	11.3	W	15.4	WNW	W	2.5	6.5	NW	11.9	WNW	WNW		
5	2.5	4.5	WNW	6.9	WNW	WNW	3.3	5.5	WNW	7.9	ESE	WNW	1.9	3.4	SW	6.8	WNW	WSW	4.4	7.4	W	9.3	SE	W	1.6	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW		
6	1.6	3.9	SE	6.5	SE	NE	1.9	4.8	NW	5.7	WNW	WNW	1.3	3.7	NNE	5.3	NNE	NNE	1.7	5.2	S	7.2	SW	S	2.3	6.6	SSW	12.2	SSW	SSW		
7	2.6	5.5	WSW	13.6	SW	WNW	6.0	11.4	WSW	17.9	WSW	WSW	4.9	8.6	SW	18.1	SW	WSW	4.8	11.2	WSW	19.5	WSW	WSW	4.1	6.5	SSW	11.8	SW	SSW		
8	2.6	4.9	SSE	8.0	SSE	SSE	2.8	6.7	NNE	11.7	NE	ENE	2.8	5.2	SW	8.6	E	E	4.9	10.8	NNE	14.9	NNE	NNE	2.9	6.1	NE	11.3	NE	NNE		
9	1.8	4.3	SSE	7.1	SE	SSE	2.5	5.2	NE	8.3	NE	NE	2.0	5.2	E	7.4	E	E	5.4	9.6	NNE	12.3	NNE	NNE	2.2	5.4	NE	8.9	NNE	NNE		
10	2.2	5.4	SE	9.1	SE	SE	2.8	6.2	E	9.8	E	WNW	2.3	5.3	E	8.3	E	E	3.2	6.1	NE	9.3	N	NE	2.3	5.8	NNE	9.3	NE	NNE		
11	2.0	4.8	SE	7.9	SE	SE	3.4	6.1	ESE	10.1	SE	WNW	2.4	5.6	E	8.7	NNE	W	3.8	7.7	SSE	9.8	SSE	WNW	1.9	5.4	S	8.7	SSE	S		
12	2.5	5.0	E	8.6	SE	SE	3.3	6.9	ESE	10.9	ESE	WNW	2.1	6.7	NNE	10.9	NNE	NE	3.7	7.4	SE	8.7	SE	WNW	2.0	5.1	S	8.2	S	SSW		
13	2.0	5.2	W	9.6	WNW	NW	3.2	7.3	W	10.8	WSW	WNW	2.2	6.4	WSW	10.8	SW	WSW	3.6	8.0	WSW	11.3	WSW	WSW	1.9	5.2	SSW	9.8	SW	SW		
14	2.8	5.9	NNW	9.9	NNW	NW	3.6	6.0	E	8.0	ESE	WNW	2.2	5.2	NE	7.9	NE	SW	3.6	6.0	W	8.2	W	W	1.6	4.9	NNW	8.8	NW	NE		
15	2.0	4.7	WNW	7.7	SSE	WNW	3.0	5.5	ESE	7.9	ESE	WNW	2.1	4.4	NE	6.3	NW	WSW	3.1	6.6	SE	8.2	SE	WNW	1.5	5.2	SSW	8.2	SSW	SW		
16	1.7	5.6	SE	9.5	ESE	WNW	2.6	6.1	SE	10.2	SE	SE	1.7	3.8	SSW	6.7	NNE	WSW	4.0	10.2	SSE	13.4	SSE	SSE	2.0	5.0	SSW	8.6	SSW	SSW		
17	1.4)	3.2)	NNW)	6.6)	NNW)	NW)	2.5	5.5	W	8.4	WSW	WSW	2.2	4.9	SW	8.7	SW	WSW	3.4	8.7	SSE	10.8	SSE	SSE	2.2	4.4	S	7.4	SSW	SSW		
18	2.1	4.5	NW	9.6	WNW	WNW	4.6	8.4	WSW	14.2	WSW	WSW	3.8	7.0	SW	11.5	WSW	WSW	4.2	9.3	WSW	12.3	WSW	WSW	2.6	4.6	SSW	9.2	SW	SSW		
19	3.4	5.3	SE	10.4	SE	SSE	3.7	6.1	ENE	10.9	NE	ENE	3.3	5.7	WSW	9.8	W	E	4.5	10.3	NNE	13.4	NE	NE	2.7	4.7	N	7.6	NE	NNE		
20	3.3	8.2	SE	12.2	SE	SE	3.8	7.1	ENE	11.7	E	ENE	3.7	6.8	E	10.9	NNE	E	7.1	10.4	NNE	12.9	NE	NE	4.0	7.0	ENE	11.3	NNE	NNE		
21	4.1	6.5	SSE	10.9	SE	SSE	5.4	8.8	ENE	15.2	E	ENE	4.2	6.6	E	12.8	E	NE	8.2	12.3	NE	15.4	ENE	ENE	4.0	7.3	NE	16.0	NE	NE		
22	2.8	4.9	E	8.1	ESE	SSE	3.7	6.4	ENE	11.1	NE	NE	3.6	6.1	NNE	10.6	NE	NE	5.9	9.8	NE	12.3	N	NE	3.7	5.9	NNE	9.8	NNE	NNE		
23	2.7	6.0	WNW	12.1	WNW	WNW	2.3	5.0	W	8.3	SW	WNW	1.6	3.9	WSW	8.1	W	W	3.2	6.9	W	9.3	W	SSE	1.6	4.4	SSW	7.6	SSW	SSW		
24	2.2	4.4	WNW	7.6	ESE	WNW	2.5	4.7	ENE	7.4	NE	WNW	1.8	4.2	ESE	6.6	NE	W	2.4	4.9	SE	6.2	ESE	WNW	2.0	5.4	NE	9.4	NE	NNE		
25	1.5	3.6	SE	6.6	SSE	WNW	1.9	4.1	ESE	6.2	SE	WNW	1.4	2.9	E	4.4	E	W	2.2	6.0	SSE	7.7	SSE	WNW	1.6	4.1	SSW	6.6	SW	SSW		
26	1.8	6.9	S	11.0	S	SSE	2.7	5.5	NE	9.0	NNE	NE	1.9	5.0	NE	9.0	NE	NE	4.5	10.8	NNE	13.4	NNE	NNE	3.3	7.0	N	11.1	N	NNE		
27	2.4	5.6	SSE	8.8	SE	SE	2.8	5.6	ESE	7.2	ESE	WNW	2.2	5.7	E	8.5	E	ENE	2.6	4.4	ESE	6.2	ESE	WNW	2.2	5.6	S	8.5	S	NE		
28	2.1	7.4	SE	10.8	ESE	SE	1.9	5.7	ESE	9.1	ESE	WNW	1.9	4.4	E	7.2	ESE	NE	2.5	7.1	SE	9.3	ESE	N	1.8	3.6	E	7.3	ENE	N		
29	2.3	5.3	SSE	8.0	SSE	SSE	2.8	6.1	ENE	9.0	ENE	NE	1.7	3.9	E	7.1	E	ENE	4.2)	7.7)	NNE)	10.3)	NNE)	NNE	3.6	6.2	NNE	10.9	NE	NNE		
30	1.5	3.7	NNE	6.3	W	WNW	1.7	4.2	ESE	6.8	SE	WNW	1.3	3.0	E	4.9	NE	SSW	2.3	5.5	SE	7.7	SE	W	2.1	5.1	SSW	7.9	S	SSW		
31	2.2	4.2	WNW	7.8	WNW	WNW	2.8	5.4	W	8.5	W	W	1.7	3.5	SW	6.5	WNW	W	3.2	7.0	WNW	9.3	W	W	1.2	3.2	SSW	5.0	SSW	SSW		
月最大		8.5	NNW	15.7	W			11.4	WSW	17.9	WSW			8.6	SW	18.1	SW			12.3	NE	19.5	WSW			7.3	NE	16.0	NE			
起日		4		3				7		7				7		7				21		7				21		21				
上旬平均	2.6					WNW	3.7					WNW	2.7					W	4.4				W	2.5						SSW		
中旬平均	2.3					WNW	3.4					WNW	2.6					WSW	4.1				WNW	2.2						SSW		
下旬平均	2.3					SSE	2.8					WNW	2.1					NE	3.7				WNW	2.5						NNE		
月平均	2.4					WNW	3.3					WNW	2.4					WSW	4.1				W	2.4						SSW		
10m/s以上日数		0						1							0						9					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	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	2.2	3.9	W	5.5	WNW	WNW	1.1	2.8	SSE	6.3	SE	NE
2	3.2	7.0	WSW	13.1	W	WSW	3.1	7.0	WSW	12.7	WSW	WSW
3	5.0	8.5	W	13.6	W	WNW	4.3	7.7	W	14.4	W	W
4	4.6	7.8	W	12.2	W	WNW	2.7	6.2	WNW	11.1	W	W
5	3.0	5.7	WNW	6.8	WNW	WNW	1.8	4.3	SW	7.1	SW	SW
6	3.0	4.4	WSW	8.8	SSW	W	1.7	5.2	SSW	9.9	S	SSW
7	5.4	8.9	WSW	15.4	SW	WSW	5.2	10.5	WSW	17.2	WSW	WSW
8	2.2	4.5	WNW	9.7	NE	ENE	3.5	7.4	NE	12.5	NE	NE
9	2.9	6.3	E	9.5	ENE	ENE	2.3	6.3	ENE	9.3	ENE	NE
10	3.1	6.4	ENE	10.7	NE	NW	2.6	7.1	NE	10.9	ENE	NE
11	3.5	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.7	SSW	8.0	S	NE
12	2.6	5.3	WNW	6.9	WNW	WNW	2.1	4.5	SSW	7.2	S	NE
13	3.0	6.6	W	9.5	WSW	WSW	2.4	5.7	W	10.0	W	WSW
14	3.0	5.8	WNW	7.4	WNW	WNW	2.2	4.4	WSW	6.9	NE	NE
15	3.0	5.2	W	7.3	WNW	WNW	1.6	4.4	SSW	6.5	S	NE
16	3.1	5.3	SSW	8.7	SSW	WNW	1.9	4.9	S	8.1	S	S
17	2.9	6.2	S	9.5	S	WNW	1.7	4.9	S	7.9	S	SSW
18	3.4	6.6	SW	10.7	SW	WSW	2.7	6.3	WSW	10.3	WSW	WSW
19	2.5	5.8	WSW	10.2	W	ENE	3.6	5.8	NE	10.0	NE	ENE
20	3.4	7.6	ENE	11.0	ENE	NE	5.2	8.2	ENE	13.7	NE	NE
21	5.7	9.8	ENE	17.0	ENE	ENE	5.1	8.1	ENE	15.1	ENE	ENE
22	4.2	6.6	E	11.8	ENE	ENE	3.5	6.6	ENE	11.5	ENE	NE
23	2.5	5.8	WNW	7.1	NW	WNW	1.5	4.2	WSW	6.8	WSW	WSW
24	2.9	6.0	E	8.6	E	WNW	1.7	3.8	ENE	6.4	NE	NE
25	2.8	5.4	WNW	7.6	WNW	WNW	1.4	3.1	WSW	4.9	WSW	NE
26	3.0	8.1	ENE	12.1	ENE	WNW	2.7	6.1	ENE	11.1	ENE	NE
27	2.5	5.0	E	7.2	E	E	2.2	5.5	E	9.4	ENE	ENE
28	2.9	6.3	ESE	9.0	ESE	ESE	1.5	3.8	NE	7.1	SE	NNE
29	2.0	4.1	ESE	7.6	NE	NW	3.2	5.8	ENE	9.3	ENE	NE
30	2.4	4.8	ENE	6.7	E	WNW	1.1	3.0	SSW	5.6	SSW	SSW
31	2.5	5.2	WNW	8.7	WNW	WNW	1.0	2.9	W	6.8	WNW	WSW
月最大		9.8	ENE	17.0	ENE			10.5	WSW	17.2	WSW	
起日		21		21				7		7		
上旬平均	3.5					WNW	2.8					NE
中旬平均	3.0					WNW	2.6					NE
下旬平均	3.0					WNW	2.3					NE
月平均	3.2					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		0						1				
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	6.2	4.8	4.5	6.7	5.0	2.5	2.0	5.2	2.0	4.5	2.7	4.5	3.0	1.3	0.2	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	7.4	5.3	5.0	6.5	6.3	8.8	7.8	7.5	10.6	8.2	10.0	7.9	8.8	10.6	6.4	5.8
4	6.9	9.3	8.0	12.3	12.0	10.8	8.1	11.0	10.1	12.9	11.6	12.8	12.6	12.7	10.4	11.8
5	11.5	10.5	10.9	11.8	11.6	11.4	9.4	11.2	12.5	11.9	12.4	12.4	12.3	11.6	10.2	11.6
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	0.2	0.2
7	0.3	3.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.4	0.2	2.4	0.9	0.1	1.7	0.3
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	8.4	10.7	6.9	7.8	7.5	3.6	1.3	3.6	2.2	2.9	2.8	1.6	1.6	4.1	6.7	6.0
10	12.4	12.0	11.3	12.8	12.9	11.5	9.5	12.7	11.9	12.7	12.6	12.5	12.6	12.7	11.5	12.7
11	12.1	12.0	11.3	12.5	12.8	10.0	9.5	12.6	12.8	12.7	12.7	12.9	12.9	12.7	11.5	12.8
12	10.1	10.8	10.5	10.9	11.3	10.1	9.3	11.5	11.1	11.8	11.7	11.8	9.7	9.9	9.0	8.6
13	1.0	0.0	1.1	0.0	0.3	0.4	0.8	0.5	0.9	0.4	0.5	1.1	1.7	1.3	2.2	2.6
14	11.0	12.1	11.3	12.7	12.7	11.2	9.6	12.6	11.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.6	10.7	12.6
15	10.9	11.2	10.9	11.4	11.1	10.6	9.6	11.1	10.3	11.4	10.4	11.2	11.4	9.5	10.7	11.2
16	9.4	6.1	10.2	9.2	10.8	9.8	9.6	9.4	9.8	11.8	11.2	10.4	11.3	10.1	11.0	11.4
17	0.5	7.2	0.1	6.3	7.4	1.8	0.8	8.3	0.6	6.2	2.7	6.9	6.9	4.2	9.7	8.7
18	5.1	5.7	4.0	9.1	9.4	3.3	1.9	10.1	1.1	9.5	2.3	9.0	7.3	3.2	6.6	7.7
19	5.7	9.2	3.2	5.4	5.0	3.6	5.9	0.0	5.1	0.1	1.7	0.0	0.0	4.7	0.0	0.2
20	10.7	10.4	10.1	11.1	10.4	9.9	8.1	9.9	7.9	9.6	8.4	9.0	6.8	7.5	7.3	3.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.9
23	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	1.3	1.1	2.0	0.5	0.4	1.0	0.1	0.2
24	11.4	10.8	11.1	11.7	11.9	9.2	9.3	12.5	12.7	12.9	12.9	13.0	13.0	11.5	11.6	12.6
25	3.0	3.9	3.7	3.4	3.1	2.8	2.8	2.9	1.7	3.2	1.5	2.1	1.5	1.5	1.7	0.6
26	2.6	2.6	0.8	1.9	1.6	0.0	0.2	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
27	10.6	11.7	10.7	11.9	12.6	9.7	9.5	12.8	10.8	13.1	12.5	13.0	12.6	11.7	8.6	9.3
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	1.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	7.7	0.9	2.8	0.6	0.0	5.0	0.6	2.7
30	2.8	0.9	2.8	2.0	2.4	2.7	1.2	0.9	1.4	1.0	1.3	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7
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
旬合計 上旬	53.1	55.6	46.6	59.4	57.3	48.6	38.1	52.3	49.3	54.5	52.3	54.1	51.8	53.1	47.3	48.4
旬合計 中旬	76.5	84.7	72.7	88.6	91.2	70.7	65.1	86.0	70.6	86.3	74.4	85.1	80.8	75.7	78.7	79.5
旬合計 下旬	32.2	29.9	31.5	31.1	31.6	24.5	24.2	30.5	43.5	32.2	33.0	29.7	28.4	31.5	23.3	27.5
月合計	161.8	170.2	150.8	179.1	180.1	143.8	127.4	168.8	163.4	173.0	159.7	168.9	161.0	160.3	149.3	155.4
0.1時間未満日数	8	10	7	9	9	10	8	8	6	8	8	9	10	6	7	6

平成30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	1	46	1	0	0	5	42	37	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	23	34	34	0	0	9	0	14	13	4	3	272	12	17 / 31
	大崩	2	46	1	0	0	5	63	37	2	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	22	51	22	0	0	6	0	9	19	4	4	300	10	17 / 31
沖田ダム		0	41	0	0	0	3	25	36	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	51	70	28	0	0	10	0	14	11	1	4	297	14	14 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	52	0	0	0	4	57	49	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	56	25	3	0	0	17	0	29	1	2	3	309	15	15 / 31
	上古園	1	47	0	0	0	6	90	57	2	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	52	20	2	0	0	22	0	28	2	1	3	342	19	16 / 31
松尾	ダム地点	2	59	0	0	0	4	76	38	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	30	9	10	0	0	18	0	32	1	0	4	294	21	14 / 31
	吾味	1	44	1	0	0	4	61	49	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	48	29	2	0	0	15	0	23	3	1	4	295	11	17 / 31
長谷ダム		4	62	0	1	0	1	33	44	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1	1	47	12	7	0	0	22	0	21	3	0	4	276	10	16 / 31
立花ダム	ダム地点	4	80	2	0	0	3	48	38	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	2	57	23	11	0	0	25	0	38	9	0	3	357	13	16 / 31
	河の口	5	86	4	0	0	6	67	37	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	2	54	26	9	0	0	24	0	43	6	1	2	384	19	16 / 31
瓜田ダム		5	81	0	0	0	1	35	55	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	11	30	43	9	0	0	38	0	29	10	1	4	371	19	15 / 31
綾北ダム	ダム地点	5	90	2	0	0	6	46	35	2	0	0	0	15	0	0	0	0	3	2	1	20	4	6	0	0	25	0	16	0	0	2	280	16	17 / 31
	槻木	4	80	5	0	0	6	124	44	3	0	0	0	16	0	0	0	0	2	2	0	11	0	3	0	0	21	0	10	0	0	6	337	31	15 / 31
田代八重ダム		5	87	2	0	0	8	76	40	1	0	0	0	18	0	0	0	0	1	2	1	16	2	3	0	0	23	0	10	0	0	1	296	21	17 / 31
綾南ダム	ダム地点	5	89	0	0	0	3	32	37	2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	20	3	5	0	0	29	0	20	2	0	2	261	18	15 / 31
	須木	5	91	0	1	0	4	42	37	3	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	1	10	2	2	0	0	27	0	8	0	0	2	250	14	16 / 31
	堂屋敷	3	87	5	0	0	10	114	40	6	0	0	0	17	0	0	0	0	4	0	1	9	1	2	1	0	23	0	6	0	0	3	332	21	17 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	7	91	0	0	0	5	50	35	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	1	12	7	1	0	0	35	0	10	0	0	4	267	20	14 / 31
	木浦木	6	115	4	0	0	12	89	44	4	0	0	0	19	0	0	0	0	7	1	1	12	0	4	0	0	27	0	9	1	0	2	357	23	17 / 31
	猫坂	7	82	0	0	0	2	31	39	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	11	0	1	0	0	28	0	10	0	0	2	225	15	13 / 31
	巢ノ浦	2	70	0	0	0	9	90	35	1	0	0	0	22	0	0	0	0	3	7	0	18	2	7	0	0	52	0	25	3	0	2	348	14	16 / 31
	阿母ヶ平	8	114	0	0	0	6	62	40	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	2	36	0	8	0	0	2	295	34	13 / 31
広渡ダム		6	142	1	0	0	0	64	63	0	0	0	0	36	1	0	0	0	0	1	3	30	35	13	0	0	51	0	39	3	0	3	491	30	16 / 31
日南ダム	ダム地点	7	151	0	0	0	0	72	32	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	19	20	12	0	0	46	1	28	2	0	2	417	30	13 / 31
	白木俣	7	164	1	0	0	0	92	39	0	0	0	0	42	1	0	0	0	0	0	0	14	12	7	0	0	44	0	23	2	0	3	451	28	14 / 31