

宮崎県農業気象月報

平成30年（2018年）3月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 30 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平均雲量10分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m 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の（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

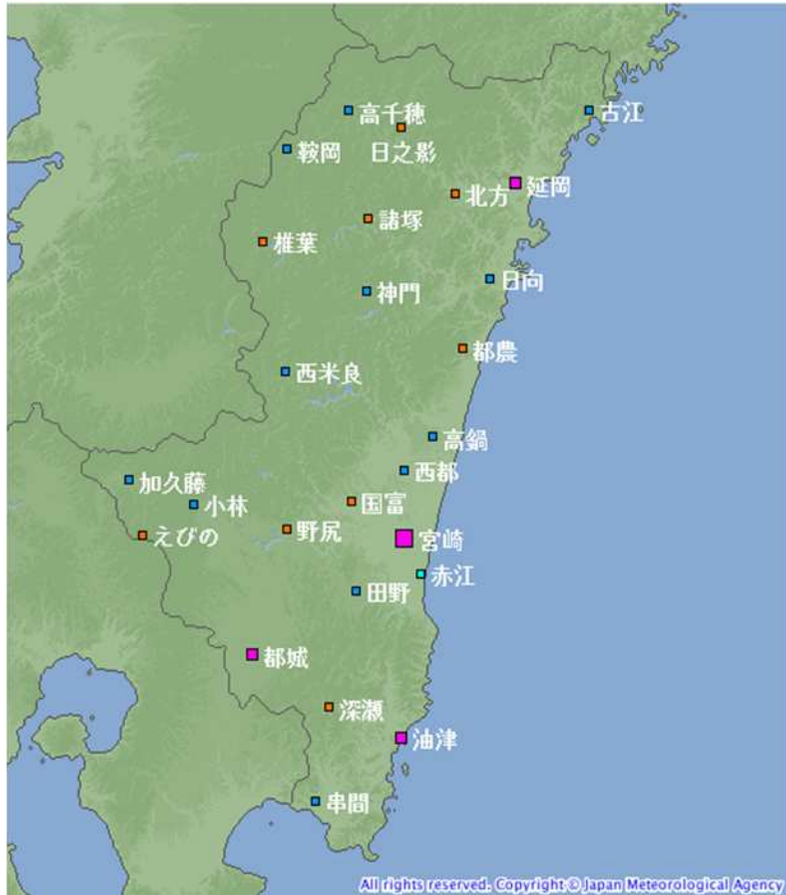
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	ε	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

気象観測所一覧

平成 30 年 1 月 1 日 現在

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

気象観測所配置図



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

3月の気象概況

中旬までは、低気圧や前線、気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、下旬は高気圧に覆われて概ね晴れの日が続いた。5日は、前線を伴った低気圧の影響で南よりの風が強まり、春一番が吹いた。

また、暖かい空気の影響で平年よりも気温が高く推移し、下旬に今年初めての夏日を観測した所があり、小林では月平均気温の高い方からの3月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+1.2 ~ +2.1 で平年よりかなり高いか平年より高かった。月間降水量は124.5mm ~ 230.5mm (平年比65% ~ 132%)の平年並で、鞍岡、えびの、油津、串間では平年より少なく、諸塚、北方では平年より多かった。月間日照時間は平年比98% ~ 136%で平年より多く、高千穂、鞍岡では平年よりかなり多く、小林では平年並だった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日と、低気圧や前線、気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で変わった。1日と9日は気圧の傾きが大きくなり、1日は日最大風向・風速が高千穂で10.8m/s (北西) 西米良で10.7m/s (北東)を観測、日最大瞬間風向・風速が高千穂で22.6m/s (北西) 鞍岡で19.2m/s (南南西) 西米良で20.0m/s (東北東)を観測した。9日は日最大瞬間風向・風速が古江で26.6m/s (北東)を観測し、それぞれ3月の1位を更新した。

また、低気圧や前線、気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり、5日は日最大10分間降水量が日向で7.0mm、西都で9.0mm、国富で10.5mm、赤江で11.5mmを観測、日最大1時間降水量が野尻で30.0mm、赤江で23.0mmを観測し、7日は日最大1時間降水量が北方で12.5mmを観測した。8日は日最大10分間降水量が古江で13.0mmを観測、日降水量が諸塚で69.5mm、北方で74.0mmを観測し、それぞれ3月の1位を更新した。

生物季節観測では、モンシロチョウの初見を平年より4日遅い6日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.8 ~ +2.7 で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は、63.5mm ~ 152.0mm (平年比127% ~ 419%)で平年よりかなり多く、鞍岡、加久藤、小林、都城、油津、串間では平年より多かった。旬日照時間は、平年比66% ~ 101%で平年より少なく、高千穂、鞍岡、西都では平年並だった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
3日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨一時曇
4日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
5日	前線の影響を受けた。	曇時々大雨、雷を伴う
6日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響をうけた。	晴一時曇
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
8日	はじめ低気圧や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴

9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われた。	快晴

【中旬】期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は低気圧や前線、気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。19日と20日は低気圧や前線の通過で大気の状態が不安定となり、日降水量が30mmを超える観測所があった。

生物季節観測では、サクラの開花を平年より8日早い16日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.8 ~ +2.4 で全ての観測所で平年より高かった。旬降水量は、33.5mm ~ 77.0mm (平年比61% ~ 112%) で全ての観測所で平年並だった。旬日照時間は、平年比79% ~ 120%の平年並で、古江、日向、神門、西米良では平年より少なく、小林では平年よりかなり少なく、串間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	
11日	高気圧に覆われた。	快晴
12日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇一時晴
13日	高気圧に覆われた。	晴
14日	高気圧に覆われた。	快晴
15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。	晴後一時雨
16日	前線や湿った空気の影響をうけた。	曇時々雨
17日	高気圧に覆われた。	晴
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
19日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨後一時曇
20日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇

【下旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。21日は低気圧や気圧の谷の影響で、まとまった雨となった。

また、期間のはじめは平年より気温の低い日もあったが、中頃からは暖かい空気の影響で、平年よりも気温が高く推移した。

生物季節観測では、サクラの満開及びイチョウの発芽を共に平年より7日早い26日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.6 ~ +1.7 で平年より高く、鞍岡、西米良では平年並で、小林では平年よりかなり高かった。旬降水量は、5.0mm ~ 32.0mm (平年比7% ~ 48%) で平年よりかなり少なく、鞍岡、諸塚、北方、延岡、神門、西都、国富では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比137% ~ 192%で全ての観測所で平年よりかなり多かった。

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 低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	快晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
27日 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
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
31日 高気圧に覆われた。	晴

3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	12.4	10.4	2.0	高い	121.0	42.5	285	かなり多い	47.1	64.9	73	少ない
中旬	13.4	12.0	1.4	高い	41.5	61.5	67	平年並	57.1	54.1	106	平年並
下旬	14.3	13.1	1.2	高い	17.0	78.2	22	かなり少ない	101.4	56.9	178	かなり多い
月	13.4	11.9	1.5	高い	179.5	182.1	99	平年並	205.6	175.8	117	多い

3月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
モンシロチョウ	初 見	3月6日	4日遅い	15日遅い
サクラ	開 花	3月16日	8日早い	17日早い
サクラ	満 開	3月26日	7日早い	14日早い
イチヨウ	発 芽	3月26日	7日早い	10日早い

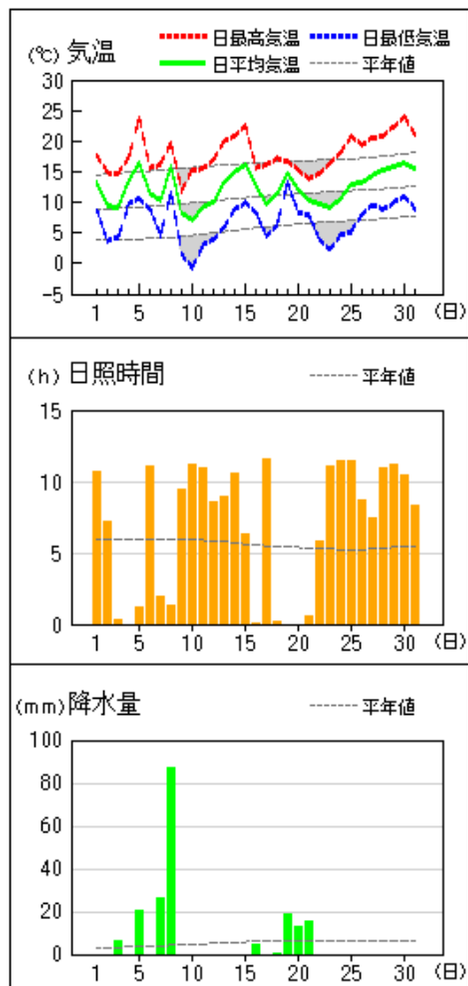
3月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風向・風速	高千穂	北西 10.8m/s	2018年3月1日	北西 9.0m/s	2006年3月30日	1977年
日最大風向・風速	西米良	北東 10.7m/s	2018年3月1日	北東 8.3m/s	2017年3月21日	1979年
日最大瞬間風向・風速	高千穂	北西 22.6m/s	2018年3月1日	北北西 19.6m/s	2012年3月24日	2009年
日最大瞬間風向・風速	西米良	東北東 20.0 m/s	2018年3月1日	東南東 17.5m/s	2010年3月20日	2008年
日最大瞬間風向・風速	鞍岡	南南西 19.2m/s	2018年3月1日	南西 17.6m/s	2012年3月17日	2008年
日最大瞬間風向・風速	古江	北東 26.6m/s	2018年3月9日	北北東 26.4m/s	2015年3月9日	2009年
日最大10分間降水量	日向	7.0mm	2018年3月5日	5.5mm	2014年3月13日	2009年
日最大10分間降水量	西都	9.0mm	2018年3月5日	7.5mm	2014年3月30日	2008年
日最大10分間降水量	国富	10.5mm	2018年3月5日	9.5mm	2012年3月23日	2009年
日最大10分間降水量	赤江	11.5mm	2018年3月5日	5.5mm	2010年3月20日	2009年
日最大10分間降水量	古江	13.0mm	2018年3月8日	8.0mm	2014年3月13日	2009年
日最大1時間降水量	野尻	30.0mm	2018年3月5日	23.0mm	2002年3月29日	1978年
日最大1時間降水量	赤江	23.0mm	2018年3月5日	17.0mm	2010年3月20日	2003年
日最大1時間降水量	北方	12.5mm	2018年3月7日	12.0mm	1999年3月26日	1987年
日降水量	諸塚	69.5mm	2018年3月8日	68.0mm	1983年3月31日	1979年
日降水量	北方	74.0mm	2018年3月8日	74.0mm	2003年3月6日	1987年
月平均気温の高い方から	小林	12.1	2018年3月	12.1	2013年3月	2001年

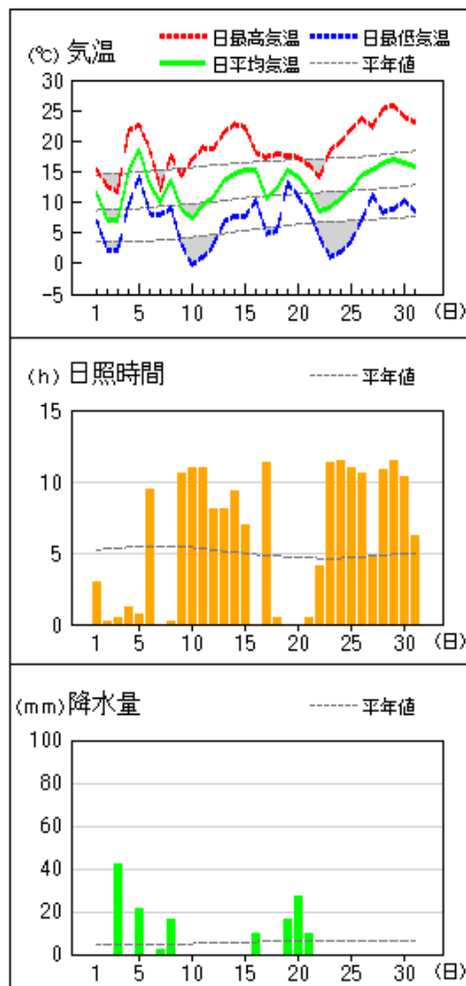
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

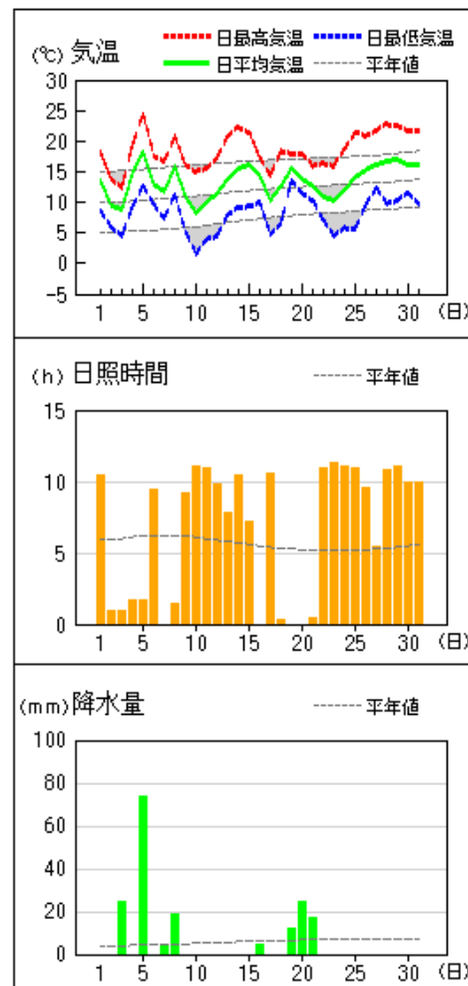
延岡



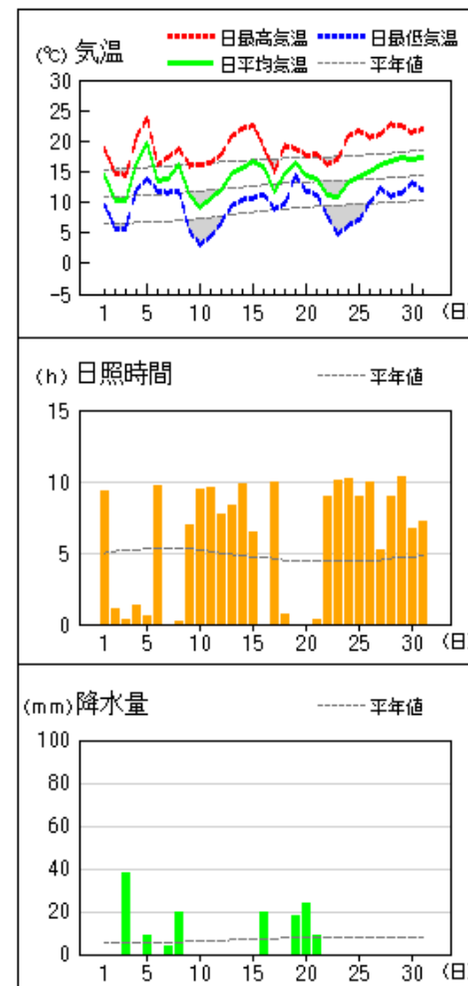
都城



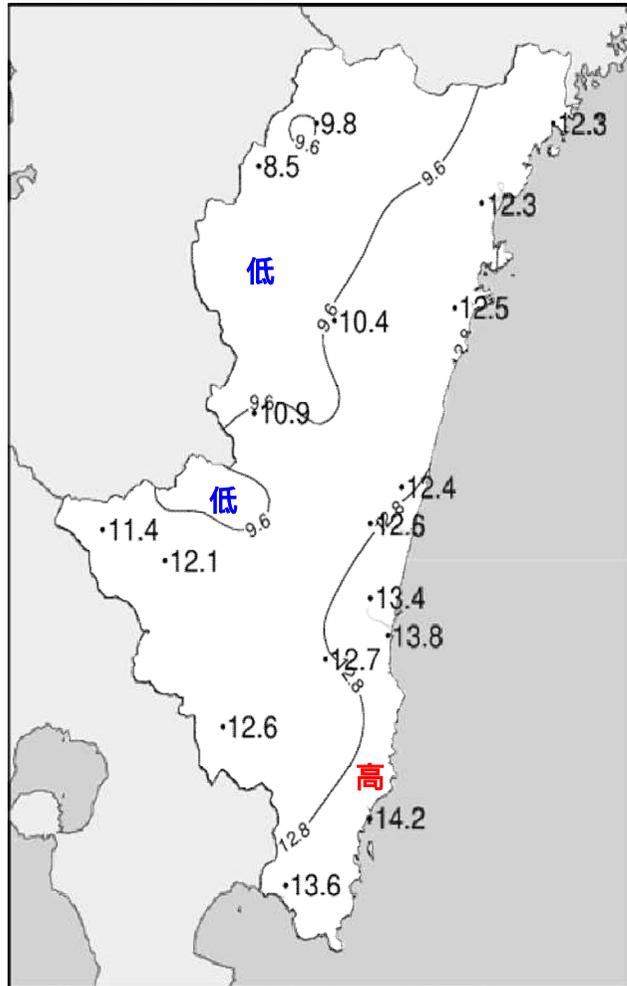
宮崎



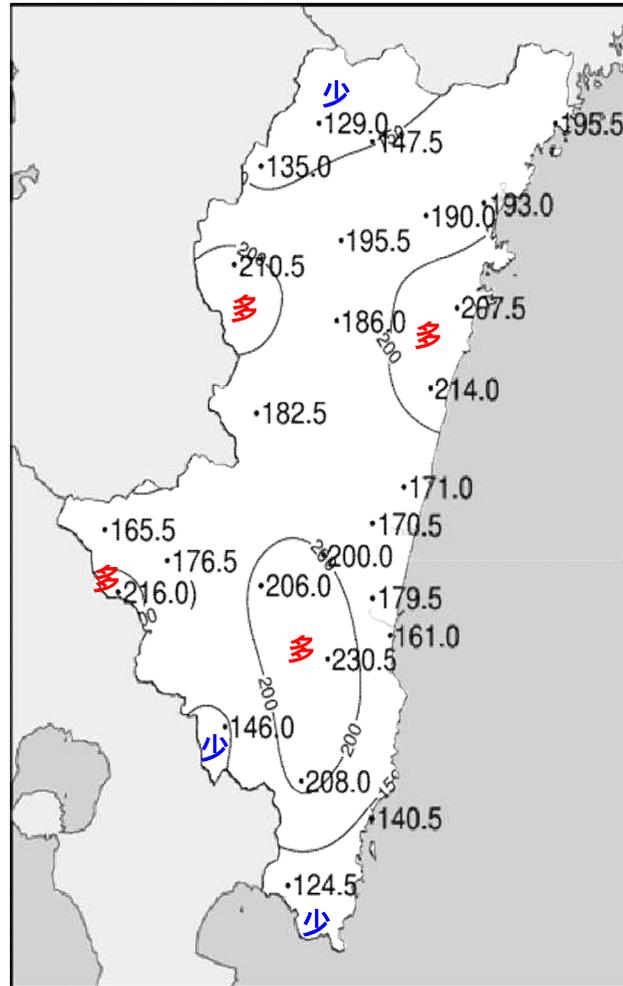
油津



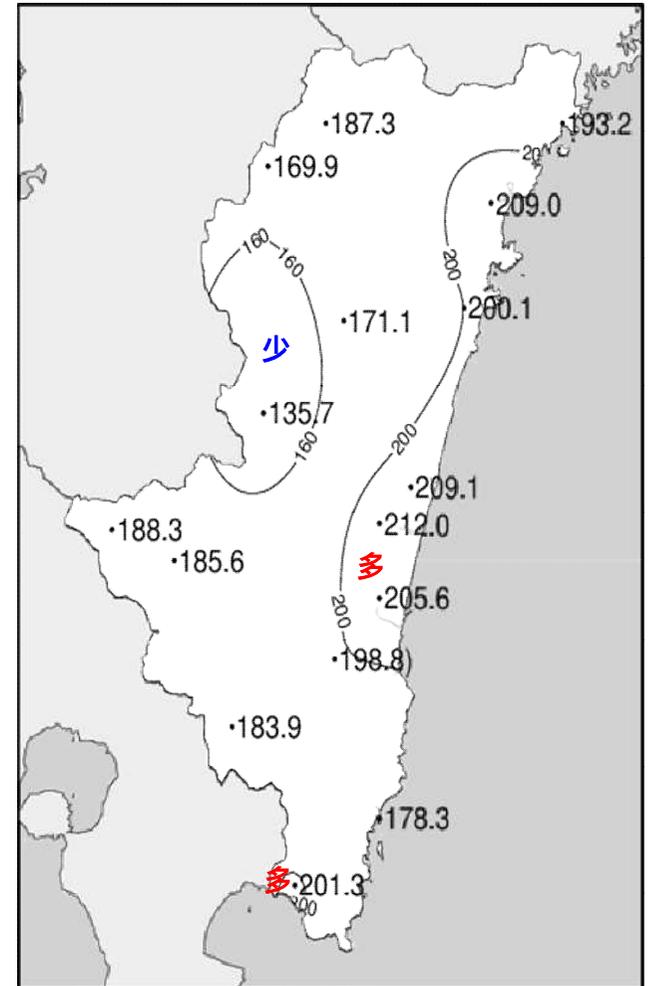
2018年(平成30年)3月 気象分布図



2018年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

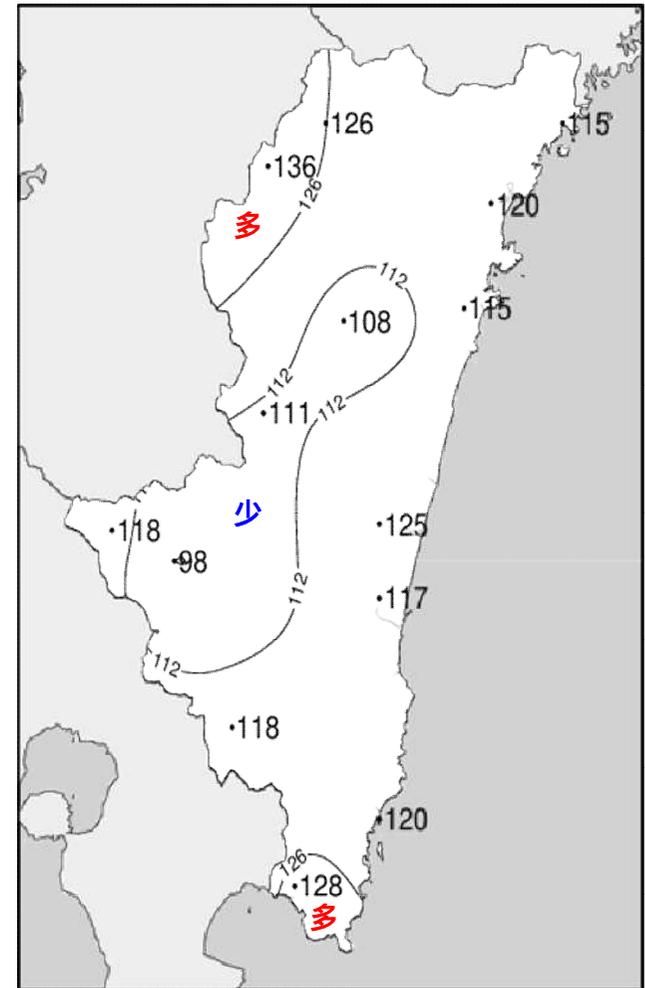
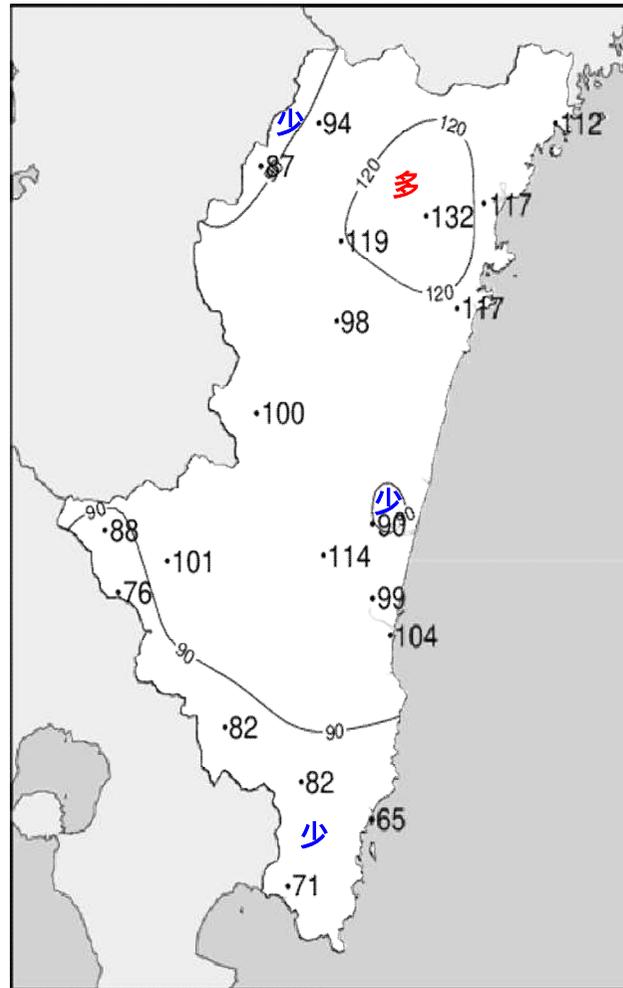
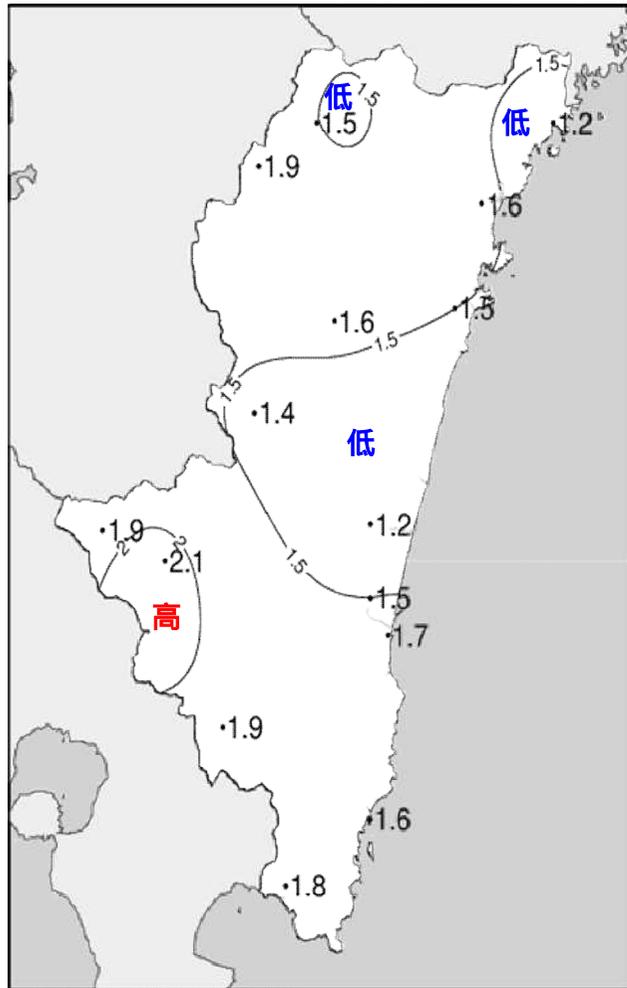


2018年3月降水量観測値(ミリ)



2018年3月日照時間観測値(時間)

2018年(平成30年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稻

苗の生育は一部にむれ苗や苗立枯病の発生が見られたが、全体的には順調であった。

田植えは南那珂地域から始まり、各地域の最盛期は南那珂で18日、中部が25日、児湯は26日となり、県全体では24日で平年より2日早かった。31日までの田植え進捗率は約80%であった。

移植後の生育は、低温や強風の影響を受けた水田もあったが、全体的には順調である。

2 麦類

小麦は生育期の低温の影響で生育が遅れており、出穂は下旬頃となった。稈長はやや短い、生育は概ね順調である。大麦も低温から生育が遅れており、3月下旬に節間伸長期から出穂期となっている。一部で生育不足から穂数が少なくなるとみられるほ場があるが、生育は概ね順調である。

野菜

1 果菜類

低温と曇天の影響があったが、生育は回復傾向となっている。病害の発生は平年並みからやや少なめで、害虫も平年より少発生であるが、気温の上昇とともに増加傾向となっている。

きゅうり

促成栽培は、2月中旬からの曇雨天の影響で流れ果や曲がり果が増加した。半促成・早熟栽培は、一部曇天の影響で生育に遅延は見られるものの概ね順調。病害虫についてはアザミウマ類が増加傾向でアブラムシ類、コナジラミ類の発生も増えはじめている。MYSVの発生は平年より少ないがやや増加傾向で、うどんこ病が増加傾向でべと病・つる枯れ病は平年並みから少発生。一部で、菌核病が発生しており選果場からの返品も発生している。

ピーマン

生育は概ね順調で、一部でなり疲れにより草勢が低下しているところもあるが、出荷量は増加傾向である。アザミウマ類、アブラムシ類の発生は平年より少なめであるが増加傾向である。うどんこ病の発生がやや多く、斑点病、黒枯病の発生は平年並み。

トマト

生育は概ね順調で、気温の上昇に伴い、玉の着色・肥大も良くなっているが、一部で曇天の影響により収量が減少した。ミニトマトで葉先枯れが発生している。病

害虫については、コナジラミ類が増加傾向で、葉かび病、うどんこ病、灰色かび病が平年並みの発生。兎湯よりネクトリア立枯病の発生報告あり。

いちご

生育は概ね順調で、出荷量も安定してきている。一部着果数が多く小玉傾向となっている。病害虫については、ハダニ、アブラムシ類、ヒラズハナアザミウマが増加傾向で、うどんこ病、灰色かび病の発生は平年並みであるが増加傾向となっている。

2 露地野菜

ほうれんそう

気温上昇に伴い生育が旺盛となっている。生育に大きな問題は無く、収穫は順調に進んでいる。

ごぼう

沿海地帯の秋まきトンネル栽培の出荷が続いているが根部肥大が悪い状態は改善していない。内陸地帯のトンネル、不織布栽培は寒さの影響で生育の遅れが続いている。露地栽培の播種が続いており、発芽、初期生育は順調である。

にら

促成栽培の収穫が続いている。気温の上昇に伴い葉の伸長が良くなった。普通栽培は育苗中で生育は順調である。

たまねぎ

葉付き出荷のたまねぎは、定植遅れや定植後の低温による生育停滞により肥大が悪く、例年、出荷は3月上旬で終了するが、今作は3月下旬まで遅れた。切りたまねぎ出荷も肥大が悪く、出荷始めは昨年より1週間遅く、出荷量も少ない。

かんしょ

トンネル栽培の植え付けが終盤となり、露地栽培に切り替わっている。いずれも活着や生育は順調である。

スイートコーン

ハウストンネル栽培で播種の早いもので絹糸抽出期となっている。3月1日の強風でトンネルやマルチ資材が破損し、そのうち9割が再被覆や再播種の復旧を行った。

ばれいしょ

3月上旬から萌芽が始まっている。パスライト被覆では萌芽が揃っているが、露地栽培では定植時の気温が低かったため、萌芽がやや遅れている。

さといも

トンネル栽培は生育期、露地マルチ栽培は萌芽が始まっているが、植え付け時の低温により萌芽や生育は遅れている。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培は果実肥大期～成熟期。

露地栽培は発芽期で、各地域で概ね平年並みの3月17～25日頃に発芽が見られた。

きんかん

施設の完熟作型は成熟期で、出荷はほぼ終了し順次剪定を行っている。

南那珂地域の施設早期作型では、発芽がやや遅れている。

日向夏

施設栽培の出荷は終了。

露地栽培では、3月1日から出荷が開始された。各地域で低温による果実の軟化やす上がりが見られている。

ゆず

休眠期。順次剪定が実施されている。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は開花期～果実肥大期で、着花量はハウスによりバラツキが見られる。

露地栽培は発芽期で、平年よりもやや早い。

マンゴー

早期出荷作型では果実肥大期～成熟期で、3月下旬から本格的な出荷が始まった。全体的に生育が昨年よりも1～2週程度遅れている。一部園地で、あざ果の発生が見られる。

後期出荷作型は開花期～幼果期で、生育のばらつきが大きい。混合花芽が多く、出蕾率が低い園も見られる。

ライチ

出蕾期～開花期で、出蕾は平年よりも遅く、園地や品種によりばらついている。一部の園地では出蕾率が低く、葉芽が多い。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型では新梢伸長期～開花期で、萌芽は平年並みで萌芽揃いは良い。
7月出荷園では3月中旬に満開を迎えた。トンネル栽培は休眠期～萌芽期で、萌芽の萌芽揃いは良い。

くり、かき

休眠期～萌芽期で、萌芽始めは平年並み～数日遅い。

なし

休眠期～開花期で、開花は平年より2日程度早く、「新高」が3月27日に満開を迎えた。

うめ

果実肥大期で、着花量は平年よりも多かった。

もも（東白杵北部）

開花期～落弁期。満開は無加温ハウスが3月18日頃、露地が3月28日頃で平年並み～4日程度遅い。

花 き

秋ギク

3月彼岸出荷作型は、天候に恵まれたこともあって順調に生育し、出荷時期も3月10日前後がピークとなった。

夏秋ギク

「フローラル優香」及び「精の一世」の5月出荷以降については、消灯直前の時期をむかえており、生育は概ね順調である。

スイートピー

3月後半からの急激な気温上昇に伴い、草勢低下や花シミの発生が目立ったことから、3月末で出荷を終了した産地もあった。

デルフィニウム（エラータム系）

11月出荷作型の2番花が前年より10日～2週間程度開花が遅れた。切り花品質については、小花数・切り花長とも十分であった。

ランタンキュラス

3月になって出荷本数が増加したが、後半からの急激な気温上昇に伴って品質低下が見られ、早めに出荷を終了する生産者も見られた。

ホオズキ

8月出荷作型の定植は上旬から下旬にかけて定植が行われた。7月出荷作型については3月上旬には定植が終了したが、草丈は10～20cm程度であり、萌芽や初期生育にバラツキが見られた。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、平年に比べ早生種は1～3日早く3月中旬頃、中生種は5日程度早く3月下旬頃となっている。

萌芽後の茶芽生育は、1～2月の寒害による部分的な生育抑制が散見され、特に早生種で生育のバラツキが目立っている。摘採期は平年より3日程度早まると見込まれる。

高温と3月中旬以降の少雨傾向も影響し、カンザワハダニの発生は平年よりやや多い。

2 葉たばこ

3月3日頃より移植が始まり、23日頃でほぼ終了し平年より5日程度早い。定植後は、概ね順調な生育となっている。

畜産

1 家畜

3月は、気温は、平年より1.2～2℃高く推移した。降雨量は平年の98.5%、日照時間では116.9%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111.3%、前年比では101.7%であった。価格は、前月比がモモ肉で96.1%、ムネ肉では100.3%であった。また、前年比では94.5%と97.4%で堅調であった。肉豚については、処理頭数では前月比が109.6%、前年比が94.7%であった。価格は前月比が90%、前年比では85.5%であった。乳量は7,132tで、前月比が113.8%、前年比では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た乳質であった。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期～出穂期で、一部の圃場で、霜による葉枯れや低温による生育遅れが見られていたが、気温の上昇に伴い、生育が進んでいる。下旬から順次、収穫・調製作業が行われている。

イタリアンライグラスは、生育期～出穂期で、一部の圃場で、天候や前作の作業遅延による播種の遅れや低温により生育遅れが見られていたが、気温の上昇に伴い、生育が進んでいる。ただし、一部の圃場で、雑草や湿害等により生育の悪い圃場も見られている。9～10月播種は、順次、一番草の収穫・調製が行われている。

早播きトウモロコシは、播種が始まっている。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)3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				1時間	10分	最大			1時間	10分	最大瞬間	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位			最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1	1004.8	1006.6	13.4	18.1	8.7	8.9	58	44	1.5	10.5	19.74	0.0	0.0	0.0	-	-	11.1	17.1	W	27.6	W	晴	快晴	● ∞	1			
2	1014.0	1015.8	9.3	13.8	6.0	7.6	65	48	6.8	1.0	7.10	-	-	-	-	-	3.1	6.5	W	10.6	W	曇時々晴	晴	☁	2			
3	1015.2	1017.1	9.0	12.3	4.5	10.2	87	64	8.3	0.9	3.36	24.5	4.5	1.0	-	-	2.2	4.3	WNW	5.3	WNW	雨一時曇	曇時々晴一時雨、霧を伴う	● ☁	3			
4	1015.7	1017.5	14.6	19.5	9.3	15.2	91	73	9.5	1.7	11.37	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.1	ENE	6.9	ENE	曇一時晴	曇時々雨、雷を伴う	● ☁	4			
5	1007.1	1008.9	18.2	24.4	12.7	17.8	85	67	10.0	1.7	8.66	73.5	25.0	10.0	-	-	4.5	10.5	WSW	18.0	WSW	曇時々大雨、雷を伴う	曇後時々晴	● ☁	5			
6	1018.8	1020.6	12.8	17.6	9.6	7.4	51	27	3.3	9.5	21.17	-	-	-	-	-	5.2	9.3	E	15.1	E	晴一時曇	晴時々曇		6			
7	1022.3	1024.1	11.9	16.6	7.3	10.8	76	44	10.0	0.0	2.21	4.0	2.0	1.0	-	-	4.5	8.9	ESE	13.7	ESE	曇時々雨	雨一時曇	● =	7			
8	1008.2	1010.0	15.9	20.7	11.3	15.6	85	69	9.0	1.5	6.60	19.0	5.5	2.5	-	-	5.6	10.1	W	14.1	W	雨後晴	曇時々晴	● =	8			
9	1013.8	1015.7	10.8	16.1	5.2	7.0	56	29	1.3	9.2	19.29	-	-	-	-	-	3.2	7.3	W	11.3	NE	晴	快晴		9			
10	1020.3	1022.2	8.2	15.0	1.7	7.1	67	32	0.5	11.1	22.14	-	-	-	-	-	2.9	6.1	ESE	8.5	SE	快晴	晴		10			
11	1022.0	1023.8	10.1	15.6	4.0	8.5	70	39	0.0	11.0	21.60	-	-	-	-	-	2.9	5.0	ESE	8.0	E	快晴	晴		11			
12	1022.5	1024.3	11.4	17.4	4.4	9.0	70	32	8.3	9.8	18.83	-	-	-	-	-	2.8	4.9	NW	6.8	ESE	薄曇一時晴	晴時々薄曇		12			
13	1020.9	1022.7	13.8	20.8	7.9	11.4	74	43	4.5	7.8	17.90	-	-	-	-	-	2.8	6.5	SE	10.4	SE	晴	晴		13			
14	1021.0	1022.8	15.6	22.4	9.2	12.6	73	49	1.8	10.4	19.79	-	-	-	-	-	3.0	5.7	SE	10.3	SE	快晴	晴	= ☁	14			
15	1017.3	1019.1	16.1	21.5	9.3	13.8	77	54	5.3	7.2	17.14	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.3	SE	12.3	SE	晴後一時雨	曇時々雨	●	15			
16	1012.8	1014.6	14.4	17.2	10.0	14.4	86	67	10.0	0.0	3.59	4.5	2.5	0.5	-	-	3.4	7.3	NE	11.8	NE	曇時々雨	曇後晴	● =	16			
17	1023.1	1025.0	10.2	14.5	4.9	8.4	69	38	0.3	10.6	23.37	-	-	-	-	-	3.0	6.8	ENE	11.3	ENE	晴	晴後時々曇		17			
18	1021.0	1022.8	12.6	18.4	6.5	12.9	87	68	7.5	0.3	9.63	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.1	ENE	7.4	ENE	曇後一時雨	曇一時雨	● =	18			
19	1011.0	1012.8	15.6	18.0	13.6	17.2	97	88	9.8	0.0	3.15	12.0	3.5	1.0	-	-	1.3	4.2	WSW	6.9	SW	雨後一時曇	晴時々曇	● =	19			
20	1009.8	1011.6	13.8	17.9	11.5	14.7	92	84	8.8	0.0	2.19	25.0	5.0	1.5	-	-	2.9	5.8	ENE	8.7	ENE	雨時々曇	大雨	● =	20			
21	1002.2	1004.0	12.7	16.0	10.3	12.7	86	73	9.0	0.4	5.79	17.0	5.0	2.0	-	-	3.7	10.5	W	15.6	W	雨時々曇	晴一時曇	● =	21			
22	1007.3	1009.1	10.9	16.4	7.0	7.6	60	38	1.8	10.9	24.06	-	-	-	-	-	5.2	8.8	W	13.6	WNW	晴	快晴		22			
23	1015.7	1017.6	10.3	16.0	4.5	7.9	65	35	2.3	11.3	24.16	-	-	-	-	-	3.4	5.4	SE	7.9	E	晴	快晴		23			
24	1019.9	1021.8	12.1	18.7	5.8	8.9	65	31	0.3	11.1	23.67	-	-	-	-	-	3.4	6.1	W	8.8	WSW	快晴	快晴		24			
25	1022.1	1023.9	14.2	21.5	5.6	9.0	58	25	3.0	11.0	23.64	-	-	-	-	-	3.4	6.7	WSW	11.3	SE	晴	曇時々晴		25			
26	1019.8	1021.6	15.2	20.8	9.5	10.7	63	35	6.0	9.6	22.34	-	-	-	-	-	3.4	6.0	ESE	9.3	ESE	晴時々薄曇	晴後曇		26			
27	1017.5	1019.3	16.1	21.8	12.4	11.8	65	38	6.3	5.4	15.71	-	-	-	-	-	2.8	5.6	ESE	7.7	ESE	曇後晴	晴		27			
28	1016.3	1018.1	16.7	22.8	9.7	13.5	72	42	0.5	10.8	23.00	-	-	-	-	-	3.2	5.9	SE	10.5	SE	晴	快晴		28			
29	1016.7	1018.5	17.1	22.5	10.4	13.5	71	38	1.3	11.1	23.90	-	-	-	-	-	3.2	6.1	E	9.1	ESE	晴	晴		29			
30	1018.9	1020.7	16.2	21.8	11.5	13.1	73	34	1.5	9.9	21.36	-	-	-	-	-	3.2	6.6	NE	10.5	NE	晴後一時薄曇	晴一時薄曇		30			
31	1019.6	1021.4	16.2	21.8	9.6	13.2	73	52	5.8	9.9	21.88	-	-	-	-	-	2.8	5.0	E	8.1	E	晴	曇		31			
上旬	1014.0	1015.9	12.4	17.4	7.6	10.8	72			6.0	47.1	12.2	121.0				-	4.5	9.1	1.6	1.3	3.2	8.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.1	1020.0	13.4	18.4	8.1	12.3	80			5.6	57.1	13.7	41.5				-	2.7	34.1	(北)		5.6	mm	期間		起日		
下旬	1016.0	1017.8	14.3	20.0	8.8	11.1	68			3.4	101.4	20.9	17.0				-	3.4	11.3	(西)風向別頻度%		5.2	73.5	5日3時		hPa	起日	
月	1016.1	1017.9	13.4	18.6	8.2	11.4	73			5.0	205.6	15.8	179.5				-	3.5	4.3	(東)		6.0	起日	5	~5日10時	999.6	21	
年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69			6.2	175.8	13.7	182.1				0	3.5	0.7	0.9	0.8	2.2	4.6	日照時間		h	日照率	56%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照数	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	4	0	2			1	霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	8	6	1	0	0	0	0	0	4	1	0	7	8	4	0	2	1	雪	霧	雷	霜	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	霧	雷	霜	終	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)3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	平均	最大	最大瞬間	平均	最大			最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	mm	mm	mm	m/s	m/s	16方位	m/s	m/s	16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
1	1003.0	1005.5	13.3	17.5	8.7	8.0	52	41	10.7			0.0	0.0	0.0			7.4	12.3	WNW	23.4	WNW			●	∞	1	
2	1013.4	1015.9	9.3	14.9	3.6	7.5	65	38	7.2			-	-	-			2.5	5.5	W	9.1	W					2	
3	1014.9	1017.5	9.1	14.6	4.3	9.8	84	56	0.3			6.5	3.0	1.0			2.8	4.8	W	8.3	W			●		3	
4	1015.3	1017.8	13.6	17.2	9.6	14.4	91	74	0.0			0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	W	7.9	W			●	=	4	
5	1006.5	1008.9	16.5	23.8	10.7	16.6	86	62	1.2			20.5	9.5	3.0			2.9	10.0	N	18.4	N			●	=	5	
6	1019.1	1021.7	11.4	15.6	9.0	5.9	45	20	11.1			-	-	-			7.1	12.9	N	20.5	N					6	
7	1022.9	1025.5	10.4	16.2	4.6	9.7	74	46	1.9			26.0	10.0	5.0			2.8	9.0	E	15.0	E			●		7	
8	1007.6	1010.1	15.8	19.6	11.6	16.2	89	70	1.3			87.5	19.5	8.0			3.7	8.2	S	13.7	SSE			●	=	8	
9	1014.1	1016.7	8.2	11.9	1.6	6.4	59	43	9.5			0.0	0.0	0.0			5.7	10.9	N	17.7	NW			●		9	
10	1019.8	1022.4	7.0	15.2	-0.7	6.3	67	28	11.2			-	-	-			2.0	5.0	ESE	8.6	SSE					10	
11	1021.4	1024.0	9.1	15.5	2.9	7.5	67	37	10.9			-	-	-			2.2	4.8	E	8.6	SE					11	
12	1022.0	1024.5	10.1	17.0	3.8	7.6	65	25	8.6			-	-	-			2.4	4.1	SSE	6.0	S					12	
13	1020.3	1022.9	13.1	20.0	6.0	11.1	74	49	8.9			-	-	-			2.7	5.7	SE	9.0	SE				∞	13	
14	1020.4	1022.9	15.1	20.9	8.8	13.3	79	50	10.6			-	-	-			2.5	5.1	E	7.8	E				=	14	
15	1016.5	1019.0	16.1	22.6	9.9	13.8	77	48	6.3			0.0	0.0	0.0			2.9	7.3	S	11.5	S			●	=	∞	15
16	1012.8	1015.4	12.6	15.7	8.2	12.5	83	59	0.1			4.5	2.5	1.0			4.6	11.2	N	19.1	NNE			●	=	16	
17	1022.8	1025.4	9.6	16.1	4.5	6.8	58	24	11.6			-	-	-			3.1	8.3	N	11.9	NNE					17	
18	1020.8	1023.3	11.6	17.2	6.3	11.8	84	69	0.2			0.5	0.5	0.5			2.1	4.4	W	6.7	WSW			●	≡	18	
19	1010.4	1012.9	14.8	16.6	13.2	16.8	100	99	0.0			19.0	4.0	1.0			1.2	2.4	W	3.9	SW			●	≡	19	
20	1009.6	1012.2	12.1	15.3	8.3	12.3	86	71	0.0			13.0	3.5	1.0			3.5	8.3	NNW	12.9	NW			●	≡	20	
21	1001.7	1004.2	10.3	13.8	7.9	11.5	92	69	0.6			15.5	3.5	1.5			2.3	9.4	WNW	14.6	WNW			●		21	
22	1006.3	1008.9	9.6	14.6	3.8	8.0	68	50	5.8			0.0	0.0	0.0			3.6	6.4	W	11.4	W			●		22	
23	1015.1	1017.7	9.2	16.5	2.4	7.4	66	31	11.1			-	-	-			2.5	5.1	ESE	8.1	E					23	
24	1019.4	1022.0	10.6	18.3	4.7	8.5	68	28	11.4			-	-	-			2.9	5.3	E	9.1	E					24	
25	1021.6	1024.2	12.8	20.8	5.1	9.5	67	29	11.4			-	-	-			2.7	6.0	SSE	9.1	ESE				∞	25	
26	1019.4	1022.0	13.1	19.3	8.1	10.2	69	39	8.7			-	-	-			2.4	4.4	E	7.3	E				=	∞	26
27	1017.0	1019.6	14.5	20.6	9.5	10.5	66	36	7.5			-	-	-			2.3	4.4	E	7.3	ESE				=	∞	27
28	1016.0	1018.5	15.2	20.8	8.9	13.1	76	39	11.0			-	-	-			2.8	5.2	E	7.7	E				=	∞	28
29	1016.2	1018.7	15.9	22.4	9.9	11.5	65	35	11.2			-	-	-			2.5	5.1	E	7.5	SE				=	∞	29
30	1018.3	1020.8	16.5	23.9	10.8	9.8	57	25	10.4			-	-	-			3.2	6.2	ENE	10.9	E				∞	30	
31	1019.3	1021.8	15.6	21.2	9.0	12.8	72	53	8.3			-	-	-			2.5	5.4	SE	9.1	SE					31	
上旬	1013.7	1016.2	11.5	16.7	6.3	10.1	71		54.4			140.5					3.9	3.1	4.0	7.3	2.3	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.7	1020.3	12.4	17.7	7.2	11.4	77		57.2			37.0					2.7	8.3	(北) (西)風向別頻度%		2.4	mm	期間				
下旬	1015.5	1018.0	13.0	19.3	7.3	10.3	70		97.4			15.5					2.7	31.7	(東) (南) (0.5)		6.6	113.5	7日17時 ~8日14時	hPa	起日		
月	1015.6	1018.2	12.3	17.9	6.9	10.6	73		209.0			193.0					3.1	12.9			5.6	起日	8	997.1	1		
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67		173.7			164.3					3.1	2.6	0.9	1.6	2.4	4.0	日照時間	h	日照率	57%	

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		日照率	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	平均 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	0	3			0	霧	雷	霜	初	
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	14	9	8	6	1						5	0	0				3	0	3		霜	初	1 / 9		
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0			平年	5.6	0.8	1.1		霜	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)3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	最大瞬間	最大瞬間	風向 16方位			風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						%	%						m/s	m/s	m/s												
1	991.2	1009.8	11.6	15.3	6.9	8.9	66	54	2.9			0.0	0.0	0.0			3.0	5.7	WNW	12.6	WSW			●	∞	1	
2	997.7	1016.7	7.2	12.6	2.2	6.6	68	33	0.2			-	-	-			1.1	3.4	SSW	5.8	WSW			=		2	
3	998.2	1017.2	7.2	11.9	2.1	9.7	93	78	0.4			42.5	9.0	2.0			1.8	4.9	NNE	8.9	NNE			●	=	3	
4	998.6	1017.0	15.0	21.7	9.5	15.0	88	63	1.2			0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	ENE	7.5	ENE			●	=	4	
5	991.1	1009.1	18.5	22.5	14.2	19.1	89	79	0.7			21.5	6.5	2.5			2.8	6.0	SW	11.9	SSW			●	=	5	
6	1001.3	1019.9	12.9	18.6	8.2	7.8	54	13	9.5			0.0	0.0	0.0			3.9	7.0	ENE	12.9	ENE			●		6	
7	1005.0	1024.0	10.0	12.2	7.9	9.8	79	48	0.0			2.5	1.5	0.5			3.7	6.9	NE	11.3	ENE			●		7	
8	992.4	1010.9	13.4	17.5	9.1	14.2	91	77	0.2			16.5	9.5	5.5			2.5	6.6	S	11.5	S			●	=	8	
9	997.7	1016.6	8.8	14.3	2.9	6.8	62	34	10.6			-	-	-			3.0	6.2	N	10.9	NW					9	
10	1003.2	1022.3	7.5	16.9	-0.2	6.6	66	32	11.0			-	-	-			1.4	3.5	SW	6.6	SW			=		10	
11	1005.0	1024.0	9.3	19.0	1.0	7.7	69	31	10.9			-	-	-			1.3	3.7	SSW	6.6	SW			=		11	
12	1005.5	1024.4	10.9	18.7	2.9	8.9	72	29	8.1			-	-	-			1.3	3.9	SSW	6.8	SW			=		12	
13	1004.3	1023.0	13.5	21.4	6.7	10.9	73	36	8.1			-	-	-			1.6	4.6	SW	7.7	SSW			=	∞	13	
14	1004.4	1023.0	14.6	22.9	7.7	11.7	73	39	9.3			-	-	-			1.6	4.7	SSW	7.6	SSW			=	∞	14	
15	1000.9	1019.4	15.2	22.2	7.6	12.9	77	42	6.9			0.0	0.0	0.0			1.9	5.5	SSE	9.8	S			●	=	15	
16	995.7	1014.1	15.2	18.1	10.4	15.4	89	80	0.0			10.0	5.0	1.5			2.2	4.1	N	6.9	N			●	=	16	
17	1005.3	1024.2	10.7	17.3	4.9	7.4	61	19	11.3			-	-	-			3.4	6.2	NNE	10.6	NE					17	
18	1003.7	1022.4	12.4	17.8	5.3	12.6	86	68	0.4			0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	NNE	7.3	NNE			●	=	18	
19	994.5	1012.9	15.4	17.7	13.1	16.9	96	93	0.0			16.0	5.0	1.5			1.2	3.6	SSW	5.7	SSW			●	=	19	
20	992.6	1011.0	14.0	17.4	11.0	15.1	94	86	0.0			27.0	6.0	2.0			2.6	6.3	NNE	10.9	N			●	=	20	
21	985.8	1004.2	11.8	16.1	8.5	12.2	87	75	0.4			10.0	5.0	1.0			4.2	6.7	NNE	12.7	NNE			●		21	
22	991.4	1010.2	8.7	14.2	4.3	7.4	67	40	4.1			0.0	0.0	0.0			2.6	5.5	N	10.5	W			●		22	
23	999.0	1017.9	9.1	18.5	0.9	6.6	63	25	11.3			-	-	-			1.5	4.0	SW	7.6	SW			=		23	
24	1003.6	1022.5	10.6	19.8	1.8	7.2	62	23	11.4			-	-	-			1.5	4.4	WNW	9.0	WNW					24	
25	1005.8	1024.6	12.3	22.0	3.5	7.8	60	15	11.0			-	-	-			1.3	4.5	SW	9.7	SW			=	∞	25	
26	1003.2	1021.8	14.5	23.6	7.1	9.1	60	15	10.6			-	-	-			1.4	3.8	SW	7.2	SW			=	∞	26	
27	1001.1	1019.5	15.4	22.4	11.2	10.2	61	29	4.7			0.0	0.0	0.0			1.3	4.0	SSW	7.0	SSW			●	=	∞	27
28	1000.1	1018.5	16.3	25.3	8.2	11.9	67	34	10.8			-	-	-			1.8	5.0	SW	8.3	SW			=	∞	28	
29	1000.1	1018.5	17.1	25.8	9.0	11.5	64	25	11.4			-	-	-			1.6	4.0	SSW	6.9	SSE			=	∞	29	
30	1001.8	1020.2	16.5	23.9	10.2	11.8	67	25	10.3			-	-	-			2.6	6.3	NE	11.5	NE			=	∞	30	
31	1002.7	1021.1	15.8	23.2	8.6	12.1	69	42	6.2			-	-	-			1.6	4.5	NE	7.0	NNE			=		31	
上旬	997.6	1016.4	11.2	16.4	6.3	10.5	76		36.7			83.0					2.5	3.6	5.5	12.4	17.6	7.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.2	1019.8	13.1	19.3	7.1	12.0	79		55.0			53.0					1.9	5.1	(北) (西)風向別頻度%		5.2	mm	期間	hPa		起日	
下旬	999.5	1018.1	13.5	21.3	6.7	9.8	66		92.2			10.0					1.9	5.8	(東) (南)		2.3	42.5	3日10時 ~3日19時	1000.2		21	
月	999.4	1018.1	12.6	19.1	6.7	10.7	73		183.9			146.0					2.1	5.5	(南) (1.5)		2.6	起日 3	日照時間		h	日照率	50%
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72		155.4			177.8					2.1	5.5	7.9	6.5	2.7	2.8					

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	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	0	0	1	2	0	0	0	0	15	8	8	7	1						0	0	0							
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						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

2018年(平成30年)3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	平均	最大	最大瞬間	平均	風向			風向	風向	風向
	hPa	hPa				%	%						m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	16方位	16方位								
1	1005.7	1007.4	14.3	18.7	9.5	8.6	53	35		9.3		0.0	0.0	0.0			8.4	16.3	W	26.1	W			●	∞	1	
2	1014.1	1015.9	10.3	14.7	5.7	7.8	63	41		1.1		-	-	-			3.6	6.8	WNW	9.8	W					2	
3	1014.8	1016.6	10.3	14.5	5.7	10.8	83	58		0.3		38.0	8.0	2.0			3.4	6.2	W	8.1	W			●	=	3	
4	1015.3	1017.0	16.3	20.5	12.2	16.3	88	70		1.3		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	E	8.1	ENE			●	=	4	
5	1007.4	1009.1	19.6	23.8	13.9	19.5	85	74		0.6		8.5	4.5	1.5			4.5	8.3	WSW	15.0	W			●		5	
6	1018.4	1020.2	13.6	16.1	11.9	9.1	59	40		9.7		-	0.0	-			3.7	6.6	ENE	12.5	NE					6	
7	1021.5	1023.2	13.7	17.4	11.5	12.5	79	60		0.0		4.0	2.0	1.5			4.9	10.6	ESE	14.9	ESE			●	=	7	
8	1008.6	1010.3	16.1	18.7	11.9	15.8	85	65		0.2		20.0	8.0	4.5			5.5	8.3	NW	12.6	ESE			●		8	
9	1013.7	1015.5	11.1	16.0	5.3	7.5	57	36		6.9		-	-	-			4.1	7.3	NW	10.5	WNW					9	
10	1020.1	1021.9	9.1	16.2	3.0	8.2	71	43		9.4		-	-	-			3.1	5.4	WNW	6.6	E				∞	10	
11	1021.9	1023.7	10.7	16.4	4.5	8.8	70	48		9.6		-	-	-			3.7	6.0	WNW	7.8	WNW			=		11	
12	1022.5	1024.3	12.0	17.9	6.6	9.9	72	47		7.7		-	-	-			3.5	5.4	WNW	7.7	WNW					12	
13	1021.1	1022.9	14.6	20.8	9.5	12.4	76	50		8.3		-	-	-			3.4	5.2	WNW	7.5	WNW					13	
14	1021.3	1023.1	15.5	22.0	10.4	13.4	77	52		9.8		-	-	-			3.6	5.4	WNW	7.5	WNW			=		14	
15	1017.7	1019.4	16.7	22.6	10.7	14.0	75	50		6.5		0.0	0.0	0.0			3.1	5.0	W	7.8	S			●		15	
16	1012.7	1014.5	15.8	18.9	11.3	15.7	86	71		0.0		19.5	10.0	4.0			2.9	5.2	NW	10.9	NNE			●		16	
17	1022.6	1024.4	11.7	15.1	8.9	9.3	68	52		9.9		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	ENE	11.3	E			●		17	
18	1020.4	1022.2	14.6	19.3	9.7	14.0	84	68		0.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	W	7.1	NE			●		18	
19	1011.0	1012.7	16.5	18.8	14.5	18.1	96	86		0.0		18.0	6.0	2.0			1.8	4.0	W	6.1	WSW			●	=	19	
20	1009.5	1011.2	14.4	17.7	11.9	15.1	91	85		0.0		23.5	5.5	1.5			2.3	4.9	ENE	8.8	NNE			●	=	20	
21	1001.8	1003.5	13.7	17.8	11.1	12.9	82	64		0.3		9.0	4.0	1.5			4.9	11.9	W	16.6	W			●	=	21	
22	1007.6	1009.3	11.3	16.1	7.7	7.6	58	37		9.0		0.0	0.0	0.0			4.9	8.3	W	13.7	NW			●		22	
23	1015.6	1017.4	11.0	17.0	4.7	8.3	65	45		10.1		-	-	-			3.9	5.8	WNW	8.1	E					23	
24	1019.9	1021.6	13.3	20.9	6.3	7.8	55	26		10.2		-	-	-			3.8	6.6	WNW	10.7	NW					24	
25	1022.3	1024.0	14.2	21.7	7.2	8.7	55	26		9.0		-	-	-			3.9	6.7	WNW	9.4	SW					25	
26	1019.9	1021.7	15.0	20.6	9.9	10.7	64	39		10.0		-	-	-			3.6	5.5	WNW	6.9	WNW			=		26	
27	1017.5	1019.3	16.1	21.1	12.4	11.5	64	37		5.2		0.0	0.0	0.0			2.9	5.2	WNW	6.9	WNW			●	∞	27	
28	1016.6	1018.4	16.8	22.8	10.9	13.5	71	49		9.0		-	-	-			3.5	5.5	W	7.4	WNW			=		28	
29	1016.6	1018.4	17.2	22.5	11.6	14.0	73	47		10.3		-	-	-			3.3	5.1	E	6.7	E			=		29	
30	1018.6	1020.4	17.0	21.4	13.1	14.3	75	54		6.7		-	-	-			3.0	5.6	E	8.7	NNE			=	∞	30	
31	1019.4	1021.1	17.4	22.0	12.2	13.3	67	54		7.2		-	-	-			3.4	4.7	ENE	7.3	E					31	
上旬	1014.0	1015.7	13.4	17.7	9.1	11.6	72			38.8		70.5					4.4	6.3	2.2	2.4	4.6	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.1	1019.8	14.3	19.0	9.8	13.1	80			52.5		61.0					3.0	32.9	(北)		6.1	mm	期間	起日			
下旬	1016.0	1017.7	14.8	20.4	9.7	11.1	66			87.0		9.0					3.7	17.9	(西)風向別頻度%		3.5	38.0	3日11時	hPa			
月	1016.0	1017.8	14.2	19.0	9.5	11.9	72			178.3		140.5					3.7	3.6	(東)		6.6	起日	3	3日21時	1000.0		21
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					3.5	1.2	1.1	1.9	1.6	2.3	日照時間	h	日照率	48%	

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	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	雪	霧	雷	霜		初	終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	8	5	1						3	1	0						4	0	0	雪	初	
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0						6.6			雪	終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年3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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5
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	7.5	6.0	6.5	6.5	15.0	8.5	6.5	19.0	15.5	19.5	17.5	16.5	17.0	21.0	16.5	27.5
4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
5	13.5	31.5	23.5	14.0	35.5	20.5	20.5	43.5	37.5	27.0	31.0	33.5	50.5	47.5	52.0	93.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.0	6.0	4.0	12.5	12.0	30.5	26.0	3.0	23.0	14.0	11.5	19.0	4.5	0.5	6.0	0.0
8	38.5	95.0	29.0	56.5	69.5	74.0	87.5	48.5	75.5	54.0	52.0	80.0	35.0	27.0	28.5	x
9	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	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	1.0
16	11.0	4.0	14.0	6.0	8.5	3.5	4.5	19.0	5.0	8.5	11.5	8.5	8.0	15.5	8.5	16.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	16.0	23.5	13.0	14.0	12.0	17.0	19.0	22.5	13.0	16.5	17.5	17.0	12.0	15.5	13.5	40.5
20	13.5	13.0	15.5	13.5	17.0	14.5	13.0	20.0	19.0	22.0	22.0	22.0	27.5	25.0	27.5	19.5
21	18.0	14.0	26.5	22.5	25.5	21.0	15.5	29.5	17.0	22.5	13.0	16.0	16.5	13.0	17.5	13.5
22	0.5	0.0	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	4.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.5	95.0	29.0	56.5	69.5	74.0	87.5	48.5	75.5	54.0	52.0	80.0	50.5	47.5	52.0	93.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5
最大1時間降水量	6.0	28.5	10.0	13.0	11.5	12.5	19.5	19.5	17.0	9.5	14.5	19.0	20.5	28.5	17.5	31.0
起日 時分	8 11:52	8 11:03	5 03:49	8 08:36	5 04:59	7 21:03	8 09:43	5 05:19	5 06:10	8 13:14	5 05:37	8 08:02	5 06:18	5 05:18	5 06:00	5 07:41
最大10分間降水量	2.5	13.0	4.0	4.5	4.5	3.0	8.0	4.5	7.0	2.5	5.0	6.0	6.5	8.0	9.0	12.5
起日 時分	5 03:55	8 10:50	5 02:59	8 08:27	5 04:10	7 20:58	8 08:54	5 05:13	5 05:24	8 12:55	5 05:37	5 05:32	5 05:54	5 04:39	5 05:49	5 07:06
上旬合計	70.0	139.5	63.5	90.0	132.0	133.5	140.5	117.0	152.0	115.5	114.5	149.5	107.0	96.5	103.5	125.5
中旬合計	40.5	42.0	42.5	33.5	37.5	35.5	37.0	61.5	38.5	47.0	51.0	48.0	47.5	56.0	49.5	77.0
下旬合計	18.5	14.0	29.0	24.0	26.0	21.0	15.5	32.0	17.0	23.5	17.0	16.5	16.5	13.0	17.5	13.5
月合計	129.0	195.5	135.0	147.5	195.5	190.0	193.0	210.5	207.5	186.0	182.5	214.0	171.0	165.5	170.5	216.0
1mm以上日数	9	10	9	9	8	8	8	10	9	9	10	8	8	7	8	8
10mm以上日数	6	5	6	6	7	6	6	7	7	7	8	7	6	7	6	6
30mm以上日数	1	2	0	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2
50mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年3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	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	23.5	25.5	18.5	24.5	31.5	25.0	42.5	41.0	38.0	35.0
4	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	48.5	84.0	62.5	73.5	51.5	42.0	21.5	39.0	8.5	5.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	9.5	8.5	4.0	37.5	4.0	2.5	8.5	4.0	4.5
8	36.5	26.5	42.0	19.0	28.5	18.5	16.5	48.5	20.0	19.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.5	7.0	7.5	4.5	10.0	4.5	10.0	16.5	19.5	18.5
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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.0	12.5	14.0	12.0	12.0	11.5	16.0	23.5	18.0	18.0
20	29.0	25.5	29.0	25.0	31.5	27.5	27.0	21.5	23.5	19.5
21	18.5	15.0	17.0	17.0	27.5	26.5	10.0	9.0	9.0	5.0
22	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	48.5	84.0	62.5	73.5	51.5	42.0	42.5	48.5	38.0	35.0
起日	5	5	5	5	5	5	3	8	3	3
最大1時間降水量	16.5	30.0	22.0	25.0	22.5	23.0	9.5	12.0	10.0	10.5
起日 時分	5 05:33	5 05:37	5 06:04	5 08:02	5 07:44	5 07:54	8 12:23	5 04:50	16 10:12	8 12:14
最大10分間降水量	7.0	10.5	10.5	10.0	10.0	11.5	5.5	7.0	4.5	8.5
起日 時分	5 08:21	5 05:30	5 05:39	5 09:15	5 07:29	5 07:39	8 12:02	5 04:00	8 12:34	8 12:10
上旬合計	112.0	146.0	132.5	121.0	149.5	89.5	83.0	137.5	70.5	63.5
中旬合計	45.5	45.0	50.5	41.5	53.5	45.0	53.0	61.5	61.0	56.0
下旬合計	19.0	15.0	17.0	17.0	27.5	26.5	10.0	9.0	9.0	5.0
月合計	176.5	206.0	200.0	179.5	230.5	161.0	146.0	208.0	140.5	124.5
1mm以上日数	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8
10mm以上日数	5	6	6	6	8	6	7	6	5	5
30mm以上日数	2	1	2	1	4	1	1	3	1	1
50mm以上日数	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年3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																		
1	8.6	12.7	4.2	13.4	20.3	4.8	7.0	10.7	2.4	13.3	17.5	8.7	14.2	20.8	6.6	12.1	16.8	3.4	10.6	14.3	6.0
2	6.6	15.8	-0.5	9.3	14.2	5.2	4.5	14.2	-2.0	9.3	14.9	3.6	8.8	14.2	3.7	6.5	15.3	-0.8	7.0	15.7	1.4
3	5.7	12.4	-1.2	10.7	15.6	5.7	6.0	12.9	-0.5	9.1	14.6	4.3	9.2	13.2	5.6	5.7	10.7	-0.1	5.3	8.2	0.6
4	12.1	19.3	6.6	14.7	17.4	10.4	13.3	21.1	3.6	13.6	17.2	9.6	13.7	18.9	9.2	11.5	17.4	6.5	11.6	17.7	7.1
5	14.4	21.2	8.0	16.2	22.3	9.4	14.1	21.6	5.8	16.5	23.8	10.7	16.9	24.7	10.5	15.5	21.3	11.0	15.6	22.7	11.7
6	8.6	16.0	1.6	10.3	14.9	8.0	6.0	14.2	-0.2	11.4	15.6	9.0	10.4	16.9	5.2	9.8	18.8	1.5	11.7	19.8	4.2
7	6.6	12.0	0.2	11.1	15.8	5.9	6.3	11.4	-1.0	10.4	16.2	4.6	9.9	16.0	4.8	6.3	10.1	1.2	7.9	12.9	3.2
8	12.4	17.5	7.5	15.6	19.3	10.3	10.9	14.5	4.8	15.8	19.6	11.6	16.3	21.3	12.2	12.0	18.1	8.1	12.6	16.7	9.3
9	4.8	7.5	1.1	7.9	11.1	3.9	2.6	5.2	-1.9	8.2	11.9	1.6	8.9	13.0	2.3	6.6	11.0	-1.1	7.4	11.8	0.6
10	5.5	15.8	-2.2	7.9	15.2	3.0	2.7	12.8	-3.6	7.0	15.2	-0.7	6.8	15.5	-1.2	5.6	17.4	-2.9	6.3	16.7	-1.4
11	7.0	16.8	-1.5	9.3	14.9	2.8	4.7	14.9	-2.3	9.1	15.5	2.9	9.3	16.6	4.2	7.1	19.0	-0.7	8.0	18.0	0.3
12	7.4	16.8	-1.2	9.8	16.1	3.4	6.9	16.0	-0.9	10.1	17.0	3.8	10.4	17.5	4.6	7.9	18.4	-0.5	8.8	18.6	0.5
13	10.2	20.0	1.6	12.9	19.2	6.7	9.3	16.8	1.8	13.1	20.0	6.0	13.3	21.0	7.2	10.7	21.5	1.5	10.8	19.3	4.3
14	12.1	23.0	4.3	14.4	21.1	9.0	10.8	19.8	3.0	15.1	20.9	8.8	15.3	22.8	9.8	12.3	22.7	4.6	13.0	22.5	5.9
15	13.2	22.3	6.0	15.6	20.5	8.6	12.4	21.1	4.5	16.1	22.6	9.9	16.1	21.9	10.1	13.8	22.3	6.1	14.3	21.6	7.5
16	10.5	14.7	5.1	11.8	14.9	7.2	8.8	13.1	2.1	12.6	15.7	8.2	12.4	15.6	4.8	12.1	16.9	4.3	13.1	17.2	7.8
17	7.4	16.7	-0.9	8.8	16.5	3.8	5.9	16.0	-1.4	9.6	16.1	4.5	8.6	16.9	1.5	7.4	16.9	1.0	8.8	16.9	2.5
18	9.9	18.6	0.1	12.3	16.9	6.4	11.2	19.1	0.3	11.6	17.2	6.3	12.0	16.8	7.0	9.9	18.3	1.2	10.5	17.5	3.4
19	13.8	15.7	11.1	15.6	17.5	13.3	13.2	15.1	10.7	14.8	16.6	13.2	14.7	16.7	12.9	13.6	16.5	11.7	13.5	15.2	12.0
20	10.6	14.8	7.0	11.2	16.2	7.8	9.0	13.2	6.3	12.1	15.3	8.3	11.9	15.2	9.3	12.2	14.2	10.2	13.9	16.3	11.4
21	9.3	12.9	6.5	10.2	13.2	7.4	8.7	12.6	4.1	10.3	13.8	7.9	11.4	15.0	7.2	10.5	13.6	6.5	11.2	15.4	8.6
22	5.3	8.1	1.4	9.5	13.1	5.0	3.1	5.4	-1.1	9.6	14.6	3.8	9.2	14.7	4.2	7.1	12.6	1.0	6.8	10.3	2.3
23	6.0	14.7	-1.5	10.3	17.6	5.1	3.9	12.4	-1.6	9.2	16.5	2.4	9.7	18.3	1.9	6.8	18.0	-1.1	7.2	16.5	-0.4
24	7.5	16.7	-0.8	10.1	16.9	4.5	5.5	14.1	-1.0	10.6	18.3	4.7	11.1	18.4	5.8	8.5	20.2	-0.5	8.7	17.6	0.9
25	9.7	19.2	1.0	12.0	18.7	5.0	7.5	17.5	-0.7	12.8	20.8	5.1	12.8	20.7	6.9	10.3	22.4	-0.3	10.4	20.4	1.4
26	11.2	22.0	3.1	13.0	19.4	8.1	9.0	18.9	1.3	13.1	19.3	8.1	14.0	20.5	8.8	12.3	23.4	3.8	12.3	22.9	4.4
27	12.8	22.1	5.4	14.1	20.3	8.6	11.1	19.4	4.6	14.5	20.6	9.5	15.1	22.4	10.5	13.2	22.9	7.2	13.2	22.8	7.3
28	13.0	23.1	3.5	15.0	21.0	9.3	11.7	21.0	3.8	15.2	20.8	8.9	16.3	23.0	10.3	13.8	25.6	4.9	13.8	24.2	5.7
29	13.9	24.3	4.0	16.0	22.3	9.7	11.9	21.1	3.5	15.9	22.4	9.9	16.7	23.2	12.1	14.4	26.3	4.9	14.8	24.8	5.4
30	13.9	23.7	6.3	16.9	23.9	10.3	12.1	21.1	5.4	16.5	23.9	10.8	16.1	24.6	9.8	13.7	23.6	6.7	14.6	23.7	8.0
31	12.6	21.4	3.4	15.3	20.6	8.7	12.5	21.7	4.2	15.6	21.2	9.0	15.7	22.8	9.3	13.2	22.1	4.6	13.9	21.6	6.9
月極値		24.3	-2.2		23.9	2.8		21.7	-3.6		23.9	-0.7		24.7	-1.2		26.3	-2.9		24.8	-1.4
起日		29	10		30	11		31	10		30	10		5	10		29	10		29	10
上旬平均	8.5	15.0	2.5	11.7	16.6	6.7	7.3	13.9	0.7	11.5	16.7	6.3	11.5	17.5	5.9	9.2	15.7	2.7	9.6	15.7	4.3
中旬平均	10.2	17.9	3.2	12.2	17.4	6.9	9.2	16.2	2.6	12.4	17.7	7.2	12.4	18.1	7.1	10.7	18.7	3.9	11.5	18.3	5.6
下旬平均	10.5	18.9	2.9	12.9	18.8	7.4	8.8	16.8	2.0	13.0	19.3	7.3	13.5	20.3	7.9	11.3	21.0	3.4	11.5	20.0	4.6
月平均	9.8	17.3	2.9	12.3	17.6	7.0	8.5	15.7	1.8	12.3	17.9	6.9	12.5	18.7	7.0	10.4	18.5	3.4	10.9	18.1	4.8
0 未満日数	0	0	8	0	0	0	0	0	13	0	0	1	0	0	1	0	0	9	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	187			319			145			311			307			227			255		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年3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	13.7	17.5	8.0	9.9	14.7	5.6	13.8	18.1	6.3	10.2	14.4	6.1	13.4	18.1	8.7	12.2	16.7	7.8	13.5	18.4	8.7
2	7.6	13.9	2.3	5.7	12.0	0.4	8.1	13.4	3.3	7.3	12.8	3.1	9.3	13.8	6.0	8.1	12.9	3.4	9.7	14.6	6.2
3	8.8	14.3	2.7	6.2	11.5	-0.2	8.0	12.9	2.5	7.8	10.4	3.1	9.0	12.3	4.5	8.6	11.4	4.1	9.3	13.7	4.3
4	14.6	19.5	9.4	15.1	21.6	9.2	14.6	20.0	8.4	13.9	19.4	8.8	14.6	19.5	9.3	14.0	17.9	8.7	15.1	19.2	9.1
5	18.1	24.0	11.6	17.0	20.8	11.0	17.9	24.2	12.4	16.7	21.4	11.6	18.2	24.4	12.7	17.8	22.9	11.8	18.6	24.6	13.1
6	11.8	18.5	5.7	12.0	20.1	6.2	12.1	18.0	5.4	11.5	18.2	4.6	12.8	17.6	9.6	11.5	16.3	6.6	13.3	16.9	10.7
7	10.8	15.8	4.1	10.0	12.7	5.0	10.9	15.8	4.6	9.2	12.0	4.6	11.9	16.6	7.3	9.8	15.2	6.3	13.5	17.1	10.8
8	16.0	20.7	12.3	12.8	15.5	8.2	15.9	20.6	11.6	12.8	16.4	8.3	15.9	20.7	11.3	14.9	19.1	9.7	16.2	21.0	11.2
9	9.8	14.9	0.8	7.1	11.1	2.4	10.0	15.1	3.1	7.4	11.5	1.7	10.8	16.1	5.2	9.2	14.6	3.5	10.5	16.7	5.1
10	6.4	14.1	-1.2	6.0	15.8	-1.6	7.2	14.6	0.2	6.9	16.5	-0.3	8.2	15.0	1.7	7.4	15.7	-0.2	8.5	14.2	1.6
11	8.5	15.2	2.0	8.1	17.9	0.1	9.0	15.2	2.5	9.9	18.7	3.9	10.1	15.6	4.0	9.5	17.1	3.6	10.7	15.8	6.2
12	10.3	17.0	2.6	9.2	19.4	-0.2	10.4	17.5	3.3	10.9	18.5	3.6	11.4	17.4	4.4	10.5	17.1	4.1	11.5	17.1	4.9
13	12.9	20.5	6.3	11.9	20.9	4.9	12.9	20.3	6.8	13.1	20.5	6.8	13.8	20.8	7.9	13.0	21.0	7.1	14.2	20.1	8.4
14	14.1	20.7	7.0	13.4	22.9	4.3	14.3	21.1	7.2	14.4	21.7	7.0	15.6	22.4	9.2	15.1	21.9	8.6	15.6	20.8	9.3
15	15.6	21.0	8.1	14.0	22.9	6.3	15.5	21.4	8.2	15.1	22.4	7.3	16.1	21.5	9.3	15.7	22.6	8.1	16.3	21.2	9.6
16	13.4	16.2	7.7	13.6	17.5	9.7	13.8	16.4	8.9	13.9	17.5	9.1	14.4	17.2	10.0	13.6	16.3	9.1	14.9	17.4	11.1
17	8.5	14.3	1.7	10.8	17.6	4.9	9.3	14.7	4.0	10.0	16.1	5.3	10.2	14.5	4.9	9.5	13.4	4.3	11.1	14.6	5.3
18	12.5	17.8	5.5	11.4	19.6	2.5	12.6	18.7	5.8	11.9	17.5	4.7	12.6	18.4	6.5	12.3	17.2	6.1	13.5	18.0	7.7
19	15.3	17.7	12.8	14.6	16.4	12.1	15.4	17.4	13.2	14.4	16.6	12.3	15.6	18.0	13.6	15.2	18.2	13.0	16.0	18.3	14.2
20	12.4	15.9	10.6	13.6	15.9	11.1	12.7	14.9	11.0	13.1	16.3	10.5	13.8	17.9	11.5	13.2	17.1	10.3	14.4	17.9	11.5
21	12.5	15.7	9.8	11.4	16.0	7.6	12.9	16.1	10.0	11.0	15.0	7.3	12.7	16.0	10.3	11.5	15.3	9.5	12.9	16.4	10.4
22	9.6	16.1	3.9	7.7	11.4	2.6	10.6	15.7	5.1	7.7	11.2	3.9	10.9	16.4	7.0	9.4	13.4	5.6	11.1	16.5	7.7
23	8.7	16.5	0.7	7.4	16.6	-0.2	9.3	16.2	2.7	8.6	17.2	1.3	10.3	16.0	4.5	9.3	16.1	2.9	10.7	16.4	4.5
24	10.3	17.0	3.0	8.5	17.9	0.0	10.9	17.5	4.1	10.5	18.3	4.1	12.1	18.7	5.8	11.4	19.7	4.5	13.2	19.0	7.7
25	12.1	19.7	3.7	10.4	20.6	0.8	12.6	20.1	4.4	12.5	21.4	3.6	14.2	21.5	5.6	14.4	22.1	6.6	14.6	21.2	7.5
26	13.2	19.4	6.7	12.1	22.6	3.9	13.8	19.8	7.8	14.3	22.6	6.8	15.2	20.8	9.5	15.0	22.1	8.7	15.3	20.2	10.0
27	14.5	21.1	9.9	13.6	22.6	7.9	15.0	21.2	10.9	14.9	22.3	9.4	16.1	21.8	12.4	15.5	22.1	10.9	16.2	20.4	12.5
28	15.3	21.7	7.5	14.2	24.0	5.6	15.8	22.5	8.4	16.4	24.4	8.1	16.7	22.8	9.7	17.7	25.7	9.5	16.7	22.0	10.2
29	15.4	22.2	8.1	14.5	24.3	5.0	15.6	21.9	8.4	17.0	25.6	10.4	17.1	22.5	10.4	17.5	25.5	11.0	17.4	22.2	12.1
30	15.1	21.6	9.4	15.5	25.0	7.1	15.5	21.9	10.7	15.9	23.4	9.1	16.2	21.8	11.5	15.6	21.4	10.4	16.6	21.3	12.2
31	15.1	20.9	8.1	15.4	23.4	6.1	15.7	21.3	9.0	15.6	22.4	9.0	16.2	21.8	9.6	15.3	21.0	8.3	16.6	21.1	10.2
月極値		24.0	-1.2		25.0	-1.6		24.2	0.2		25.6	-0.3		24.4	1.7		25.7	-0.2		24.6	1.6
起日		5	10		30	10		5	10		29	10		5	10		28	10		5	10
上旬平均	11.8	17.3	5.6	10.2	15.6	4.6	11.9	17.3	5.8	10.4	15.3	5.2	12.4	17.4	7.6	11.4	16.3	6.2	12.8	17.6	8.1
中旬平均	12.4	17.6	6.4	12.1	19.1	5.6	12.6	17.8	7.1	12.7	18.6	7.1	13.4	18.4	8.1	12.8	18.2	7.4	13.8	18.1	8.8
下旬平均	12.9	19.3	6.4	11.9	20.4	4.2	13.4	19.5	7.4	13.1	20.3	6.6	14.3	20.0	8.8	13.9	20.4	8.0	14.7	19.7	9.5
月平均	12.4	18.1	6.2	11.4	18.4	4.8	12.6	18.2	6.8	12.1	18.1	6.3	13.4	18.6	8.2	12.7	18.4	7.2	13.8	18.5	8.8
0 未満日数	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	315			277			341			310			389			313			400		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年3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	11.6	15.3	6.9	14.3	18.7	9.5	13.5	18.0	8.7
2	7.2	12.6	2.2	10.3	14.7	5.7	8.9	14.2	5.2
3	7.2	11.9	2.1	10.3	14.5	5.7	9.6	14.1	3.8
4	15.0	21.7	9.5	16.3	20.5	12.2	16.9	22.1	12.2
5	18.5	22.5	14.2	19.6	23.8	13.9	19.6	23.4	14.4
6	12.9	18.6	8.2	13.6	16.1	11.9	13.4	18.0	9.8
7	10.0	12.2	7.9	13.7	17.4	11.5	12.8	16.6	9.6
8	13.4	17.5	9.1	16.1	18.7	11.9	15.6	19.1	10.7
9	8.8	14.3	2.9	11.1	16.0	5.3	10.6	16.4	3.9
10	7.5	16.9	-0.2	9.1	16.2	3.0	8.0	14.6	0.9
11	9.3	19.0	1.0	10.7	16.4	4.5	10.2	17.8	2.3
12	10.9	18.7	2.9	12.0	17.9	6.6	11.6	19.6	4.4
13	13.5	21.4	6.7	14.6	20.8	9.5	13.9	21.3	7.7
14	14.6	22.9	7.7	15.5	22.0	10.4	14.8	21.8	8.4
15	15.2	22.2	7.6	16.7	22.6	10.7	16.6	22.1	8.9
16	15.2	18.1	10.4	15.8	18.9	11.3	15.8	18.9	11.3
17	10.7	17.3	4.9	11.7	15.1	8.9	11.4	15.6	7.9
18	12.4	17.8	5.3	14.6	19.3	9.7	14.3	19.6	7.8
19	15.4	17.7	13.1	16.5	18.8	14.5	17.2	18.9	14.9
20	14.0	17.4	11.0	14.4	17.7	11.9	14.8	18.0	11.8
21	11.8	16.1	8.5	13.7	17.8	11.1	13.7	17.7	10.5
22	8.7	14.2	4.3	11.3	16.1	7.7	10.8	15.6	5.6
23	9.1	18.5	0.9	11.0	17.0	4.7	9.9	16.9	2.0
24	10.6	19.8	1.8	13.3	20.9	6.3	11.6	20.4	2.4
25	12.3	22.0	3.5	14.2	21.7	7.2	12.8	20.5	3.6
26	14.5	23.6	7.1	15.0	20.6	9.9	14.0	20.7	8.0
27	15.4	22.4	11.2	16.1	21.1	12.4	15.9	22.9	11.1
28	16.3	25.3	8.2	16.8	22.8	10.9	15.9	22.6	8.6
29	17.1	25.8	9.0	17.2	22.5	11.6	16.5	24.4	9.3
30	16.5	23.9	10.2	17.0	21.4	13.1	16.4	22.2	10.3
31	15.8	23.2	8.6	17.4	22.0	12.2	16.1	22.6	8.7
月極値		25.8	-0.2		23.8	3.0		24.4	0.9
起日		29	10		5	10		29	10
上旬平均	11.2	16.4	6.3	13.4	17.7	9.1	12.9	17.7	7.9
中旬平均	13.1	19.3	7.1	14.3	19.0	9.8	14.1	19.4	8.5
下旬平均	13.5	21.3	6.7	14.8	20.4	9.7	14.0	20.6	7.3
月平均	12.6	19.1	6.7	14.2	19.0	9.5	13.6	19.2	7.9
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	334			431			387		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年3月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.7	10.8	NW	22.6	NW	NW	2.7	7.4	SW	15.0	SW	NNE	3.2	6.2	SSW	19.2	SSW	SSW	7.4	12.3	WNW	23.4	WNW	W	2.7	5.9	WNW	14.4	W	W		
2	2.2	5.2	NW	9.2	NNW	NNW	3.2	9.0	N	13.1	N	N	0.9	2.6	ENE	5.5	NNW	E	2.5	5.5	W	9.1	W	W	1.3	2.9	ESE	6.4	ESE	W		
3	1.1	3.0	SE	6.2	SSE	NW	2.7	5.4	N	6.8	NE	N	1.3	4.8	SW	8.3	SSW	WSW	2.8	4.8	W	8.3	W	W	1.6	2.7	W	6.7	W	W		
4	1.8	5.6	SSE	9.8	SSE	SSE	1.4	3.9	S	6.4	S	NNE	2.3	5.3	SSW	11.6	S	SW	2.1	4.9	W	7.9	W	W	1.3	3.4	W	7.7	W	W		
5	2.4	5.5	NW	11.0	NW	NW	3.9	14.7	N	24.8	NE	NE	1.7	4.8	SW	10.4	E	NE	2.9	10.0	N	18.4	N	WSW	1.3	4.6	SSW	8.5	SSW	SSW		
6	2.2	4.4	E	10.4	E	NW	8.2	13.3	NNE	26.2	NE	NNE	1.0	2.7	NE	5.6	NE	W	7.1	12.9	N	20.5	N	N	1.5	4.5	N	11.2	N	NNE		
7	1.7	4.8	SE	10.9	E	SE	4.0	10.5	NNW	20.0	SSE	N	1.5	4.7	SW	12.4	S	WSW	2.8	9.0	E	15.0	E	W	1.7	5.0	ESE	10.8	ESE	W		
8	2.8	6.0	SE	14.1	ESE	SE	5.1	12.6	N	22.6	NNE	S	1.8	6.3	SW	16.0	WSW	WSW	3.7	8.2	S	13.7	SSE	ESE	2.2	4.4	ESE	12.0	ESE	ESE		
9	3.6	8.0	NW	15.2	NW	NW	7.5	11.9	NNE	26.6	NE	NNE	1.3	2.9	ENE	7.8	ENE	ENE	5.7	10.9	N	17.7	NW	N	2.7	5.8	NW	12.8	WNW	WNW		
10	2.6	5.2	SW	11.0	SW	NNW	3.6	7.7	NE	17.8	NNE	NNE	0.9	3.3	E	6.3	E	E	2.0	5.0	ESE	8.6	SSE	W	0.9	2.6	SE	5.6	ENE	WSW		
11	2.1	5.1	NNW	8.7	N	NNW	2.8	6.6	NNE	8.3	NNE	N	1.0	3.0	ESE	6.2	S	W	2.2	4.8	E	8.6	SE	W	1.6	3.1	ESE	7.8	W	W		
12	1.3	3.4	SSE	6.5	SSE	NNW	3.1	6.0	N	7.4	N	NNE	1.0	2.3	NE	5.1	NE	WSW	2.4	4.1	SSE	6.0	S	W	1.4	2.6	W	6.1	W	W		
13	1.1	3.3	SSE	6.9	ESE	NNW	3.0	5.2	N	6.7	N	NNE	0.9	2.1	E	4.8	SW	WSW	2.7	5.7	SE	9.0	SE	W	1.5	3.4	ESE	10.7	SE	WNW		
14	1.3	3.8	SE	7.9	SE	NNW	2.9	5.4	N	6.8	N	NNE	1.1	2.6	ENE	5.7	ENE	W	2.5	5.1	E	7.8	E	W	1.6	4.5	ESE	8.9	SE	W		
15	1.5	4.9	SSE	9.4	S	SE	2.4	5.3	S	7.8	S	S	1.0	3.7	SSW	8.2	SW	ENE	2.9	7.3	S	11.5	S	W	1.6	4.1	ESE	11.4	SE	W		
16	1.6	6.1	NW	12.0	N	WNW	6.4	14.4	N	25.5	NE	N	0.7	2.7	NE	5.3	SSW	NE	4.6	11.2	N	19.1	NNE	N	1.0	2.7	NE	6.5	ENE	NE		
17	2.0	4.3	SE	10.3	SE	SE	5.5	12.1	N	18.6	N	N	0.9	3.3	NE	6.8	NE	W	3.1	8.3	N	11.9	NNE	W	1.3	3.2	E	6.5	W	WNW		
18	1.7	4.6	SE	9.7	SE	SSE	1.9	4.7	N	5.6	NNE	NNE	1.9	4.6	SSW	10.2	SSW	SSW	2.1	4.4	W	6.7	WSW	WSW	1.3	3.0	W	6.2	W	W		
19	1.1	4.1	NNW	9.0	NNW	SE	1.1	3.8	SSE	7.7	SE	N	0.8	2.7	WSW	7.4	SW	SW	1.2	2.4	W	3.9	SW	W	0.8	2.2	W	4.1	WSW	W		
20	1.5	3.8	WSW	7.0	NW	NNW	9.3	14.2	N	20.9	NNW	N	0.8	2.4	WSW	5.8	SSW	NE	3.5	8.3	NNW	12.9	NW	N	0.7	2.2	NE	5.2	NE	ENE		
21	1.9	5.8	NW	9.8	WNW	NW	5.0	9.4	NE	15.1	N	NNE	1.8	4.0	SW	10.4	WSW	WSW	2.3	9.4	WNW	14.6	WNW	NE	1.3	3.1	W	6.7	W	W		
22	3.1	5.4	NW	12.1	NNW	NW	2.6	7.3	NNE	16.3	NE	NE	1.4	3.6	ENE	10.1	ESE	NE	3.6	6.4	W	11.4	W	W	2.2	5.3	WNW	11.0	NNW	W		
23	1.8	4.6	SW	9.6	SSW	NNW	3.4	9.5	N	14.6	NNE	N	1.3	2.6	NE	7.0	NNE	W	2.5	5.1	ESE	8.1	E	W	1.5	2.9	SE	6.2	SSE	WNW		
24	2.0	5.2	WSW	10.5	SW	NNW	3.4	5.9	NNE	7.7	NNE	N	1.1	2.7	S	7.6	ENE	WSW	2.9	5.3	E	9.1	E	W	1.7	3.3	SE	6.7	W	W		
25	2.2	5.0	NNW	9.6	NNW	NNW	2.8	5.4	N	7.0	N	N	0.9	2.8	NE	5.8	SSE	W	2.7	6.0	SSE	9.1	ESE	W	1.7	4.1	ESE	8.7	ESE	W		
26	1.7	4.6	SW	8.6	SW	NNW	2.8	4.7	N	6.1	N	NNE	1.0	2.7	NE	8.0	NNE	W	2.4	4.4	E	7.3	E	W	1.5	3.3	E	7.7	ESE	W		
27	1.6	4.4	SW	8.5	SSW	NNW	2.6	4.7	N	6.2	N	N	1.1	3.1	NE	7.2	NE	W	2.3	4.4	E	7.3	ESE	WSW	1.2	3.1	E	6.6	E	W		
28	1.8	5.2	NNW	10.1	N	NW	3.3	5.5	N	7.0	S	NNE	1.1	2.6	NE	6.3	S	W	2.8	5.2	E	7.7	E	W	1.6	3.3	SE	7.6	ESE	WNW		
29	1.9	6.0	SW	9.5	SW	NNW	2.7	4.9	NNE	6.8	NNE	NNE	1.1	3.1	NE	7.1	NE	W	2.5	5.1	E	7.5	SE	W	1.6	3.7	ESE	7.2	ESE	W		
30	1.4	3.7	NNW	7.0	SE	NW	4.7	8.6	N	13.1	N	N	0.9	2.8	NE	6.4	NE	NE	3.2	6.2	ENE	10.9	E	W	1.6	3.5	SE	7.6	ENE	WSW		
31	1.5	4.8	SSE	8.9	S	SE	2.9	5.2	N	6.4	N	NNE	0.8	2.8	NE	5.7	NE	ENE	2.5	5.4	SE	9.1	SE	W	1.2	3.2	E	6.9	E	W		
月最大		10.8	NW	22.6	NW		14.7	N	26.6	NE			6.3	SW	19.2	SSW			12.9	N	23.4	WNW			5.9	WNW	14.4	W				
起日		1		1			5		9				8		1				6		1				1		1					
上旬平均	2.6					NW	4.2					NNE	1.6					WSW	3.9					W	1.7					W		
中旬平均	1.5					NNW	3.8					N	1.0					ENE	2.7					W	1.3					W		
下旬平均	1.9					NNW	3.3					N	1.1					W	2.7					W	1.6					W		
月平均	2.0					NW	3.8					N	1.2					W	3.1					W	1.5					W		
10m/s以上日数		1					8						0							5					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3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	2.2	4.3	S	14.5	S	E	5.6	10.7	NE	20.0	ENE	NE	5.4	10.2	WNW	18.9	WNW	WNW	4.9	8.8	W	16.6	W	W	5.6	11.2	W	20.8	W	W	
2	0.5	2.7	SSE	5.4	S	SSE	0.7	3.8	SE	7.7	SE	NNE	1.0	2.6	NW	4.5	NW	NW	1.1	3.9	SW	7.0	SW	WNW	1.4	3.1	WSW	4.6	W	WNW	
3	0.1	0.9	NNW	2.2	SSE	NNW	0.3	1.5	NNE	3.2	NE	NW	0.9	2.0	NW	3.6	WNW	NW	1.1	4.0	ENE	7.9	NE	ENE	1.6	3.7	NNW	5.4	NW	NW	
4	0.3	1.9	SE	3.4	E	SE	0.7	3.1	SSW	5.4	S	SSW	1.2	4.2	ESE	7.0	ESE	NNW	3.0	5.4	E	10.3	E	E	1.9	5.3	ESE	6.9	E	WNW	
5	0.4	2.3	SSE	5.1	SW	ESE	1.5	5.0	NE	9.5	NNE	SSE	1.6	3.8	SSW	11.1	S	SSW	3.3	7.3	WSW	15.9	W	WSW	2.8	6.7	SW	12.5	WSW	SW	
6	0.9	3.6	SSE	6.6	SE	SE	1.1	4.7	SW	9.7	SW	SSW	1.5	4.4	E	10.3	E	ESE	2.1	3.9	ENE	8.2	NNW	ENE	4.0	9.8	ENE	14.7	E	NE	
7	0.2	1.6	SSE	3.3	S	SSW	0.9	3.4	NNE	9.0	NNE	SW	1.7	5.2	ESE	10.4	ESE	NNW	2.3	4.7	E	10.6	E	ENE	3.4	7.7	NE	11.8	NE	NE	
8	0.6	2.5	NNE	6.9	N	NNW	1.4	5.4	ENE	12.6	ENE	NNE	3.0	4.6	SSE	10.0	SE	W	3.6	6.7	NW	12.8	E	E	4.1	7.2	ESE	13.1	WSW	WSW	
9	1.2	3.5	NNW	8.9	N	NNW	1.6	4.6	ENE	9.7	ENE	NE	2.3	5.5	NW	10.6	NW	NW	4.0	7.6	NNW	13.5	NNW	NW	2.7	7.3	N	10.8	N	N	
10	0.7	3.3	SSE	6.5	SE	S	0.9	3.9	SE	7.4	NNE	E	1.4	3.9	ESE	6.4	ESE	NNW	1.3	4.2	W	7.5	WSW	SW	1.8	5.1	ESE	7.7	ESE	W	
11	0.8	3.4	SSE	7.9	S	SSE	1.1	4.4	NE	7.5	NNE	NNE	1.5	3.6	E	6.2	E	NNW	1.7	4.8	WSW	8.1	W	WSW	1.9	4.7	E	7.3	E	W	
12	0.5	3.0	SSE	5.4	S	SE	0.8	3.2	SSW	6.0	SSW	NNE	1.5	3.1	ESE	5.7	ESE	NNW	0.9	4.0	SW	7.6	WSW	ENE	1.7	4.0	ESE	5.9	ESE	WNW	
13	0.6	3.5	S	7.3	S	SSE	0.5	2.6	SW	5.7	S	SSW	1.9	4.8	SSE	9.4	S	NNW	0.9	4.2	WSW	7.0	SW	SE	2.1	6.3	SSE	9.5	SSE	WNW	
14	0.7	3.2	SSE	6.9	S	SE	0.8	4.5	SE	7.6	SW	SW	1.8	4.6	SE	8.3	SE	NNW	0.8	3.3	SSW	5.3	S	WSW	2.1	5.4	SSE	8.9	SE	NW	
15	0.8	3.6	SE	8.1	ESE	SSE	0.8	3.8	ESE	7.5	SE	SE	2.0	5.9	SSE	10.3	S	SSE	1.4	4.9	WSW	8.4	WSW	WSW	2.3	6.6	SSE	10.5	SE	WNW	
16	0.4	2.1	SSE	4.0	NNW	SSE	0.7	3.0	S	5.6	WSW	SSW	1.0	2.5	ESE	6.1	N	WSW	1.6	6.0	NW	8.8	NNW	NW	2.5	6.5	NE	10.9	NE	NE	
17	0.9	3.5	SE	6.7	SSE	SSE	1.6	5.2	SW	9.0	WSW	SSW	1.6	4.9	ESE	7.5	E	E	2.4	4.4	E	10.0	E	E	2.4	5.3	E	8.5	NE	E	
18	0.4	2.2	SSE	4.5	SSE	E	0.8	3.8	SSW	5.7	SSW	S	1.0	2.5	E	5.2	E	NNW	1.7	4.1	ESE	8.7	E	E	1.5	4.1	E	6.0	E	WNW	
19	0.1	0.8	N	1.5	S	SSE	0.3	1.7	NE	3.0	NE	N	0.7	2.3	SSE	4.3	SE	WNW	1.4	3.7	NW	6.1	E	E	0.7	1.9	NNW	2.8	N	W	
20	0.4	2.5	SSE	4.6	SSE	SSE	0.8	3.0	SW	5.4	SW	SW	0.8	2.4	E	5.1	N	NW	2.0	3.7	ENE	7.8	E	ENE	1.3	3.5	NE	6.1	NE	E	
21	0.3	1.4	SW	5.0	S	NNW	1.3	4.4	NNE	10.6	ESE	WSW	1.9	3.9	W	9.1	N	N	3.4	7.1	W	12.0	W	ENE	3.1	7.2	NNE	12.3	N	N	
22	0.9	2.9	S	8.5	SW	N	1.7	4.3	NE	9.2	E	NE	1.8	4.5	WNW	9.4	WNW	NW	3.9	6.4	NW	11.6	W	W	3.4	6.4	NW	10.1	W	W	
23	0.7	2.8	SSE	5.6	SSE	SSE	1.1	5.1	SE	8.5	ESE	NNE	1.5	3.7	ESE	6.2	ESE	NNW	1.4	5.2	NNW	8.0	NNW	NW	2.0	5.1	ESE	7.7	ESE	ESE	
24	0.7	3.2	SSE	7.7	S	SSE	1.5	5.0	NE	9.9	NNE	NNE	1.4	3.8	E	6.5	ESE	E	1.7	5.9	NNW	9.2	NNW	SW	1.9	5.0	ESE	7.6	ESE	WNW	
25	0.6	3.0	SSE	6.2	S	SSE	1.2	5.0	E	9.2	E	N	1.7	4.6	SE	8.5	SSE	NNW	1.4	4.8	WSW	8.8	W	WSW	2.1	5.8	SE	9.0	ESE	WNW	
26	0.7	2.8	SSE	6.5	SSE	SSE	0.7	3.7	NE	7.7	NNE	E	1.5	3.8	SE	6.0	SE	NNW	1.2	4.4	WSW	7.5	SW	WSW	2.0	5.7	E	8.5	E	WNW	
27	0.5	2.8	SSE	5.5	SSE	SSE	0.8	3.5	ENE	6.4	SSW	SSW	1.3	3.3	ESE	5.5	ESE	NNW	1.1	3.9	SSW	9.2	SSW	W	1.9	5.7	ESE	7.4	ESE	WNW	
28	0.6	2.7	SSE	6.2	SSE	SE	0.9	5.0	NE	9.3	NNE	NNW	1.7	4.7	SSE	8.5	SE	NNW	1.3	4.1	WNW	8.3	W	W	2.1	5.8	E	8.1	SSE	WNW	
29	0.7	3.0	SSE	5.9	S	SSE	1.0	3.9	SE	7.5	SSE	NE	1.6	4.3	E	6.8	E	N	1.3	4.5	SW	7.6	W	WSW	2.1	5.1	ESE	7.9	ESE	NW	
30	0.8	3.3	SSE	6.8	S	SSE	1.2	5.4	SW	8.5	SSW	SSW	1.8	4.8	E	8.7	E	NNW	1.9	4.2	E	8.5	E	E	2.5	6.9	E	10.1	E	W	
31	0.7	2.8	SSE	6.3	ESE	SE	1.3	5.0	SW	8.3	WSW	SSW	1.6	3.7	ESE	6.6	E	N	1.7	4.2	E	8.5	ESE	E	2.1	4.6	E	7.7	NE	WNW	
月最大		4.3	S	14.5	S		10.7	NE	20.0	ENE			10.2	WNW	18.9	WNW			8.8	W	16.6	W			11.2	W	20.8	W			
起日		1		1			1		1				1		1				1		1				1		1		1		
上旬平均	0.7					SE	1.5					NE	2.0				NNW	2.7				E	2.9							W	
中旬平均	0.6					SSE	0.8					SW	1.4				NNW	1.5				E	1.9							WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.2					NE	1.6				NNW	1.8				WSW	2.3							WNW	
月平均	0.6					SSE	1.1					NE	1.7				NNW	2.0				E	2.4							WNW	
10m/s以上日数		0					1						1							0						1					
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3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	6.0	8.5	WNW	17.9	W	WNW	11.1	17.1	W	27.6	W	W	7.2	11.8	WSW	20.9	WSW	WNW	12.7	18.6	W	26.2	W	W	3.0	5.7	WNW	12.6	WSW	W		
2	2.4	6.1	WNW	11.2	NW	WNW	3.1	6.5	W	10.6	W	WNW	2.0	6.3	WSW	10.8	WSW	W	4.0	9.4	W	12.3	W	W	1.1	3.4	SSW	5.8	WSW	SSW		
3	1.5	3.6	WNW	5.2	WNW	NW	2.2	4.3	WNW	5.3	WNW	WNW	1.1	2.8	WSW	4.8	WSW	WSW	3.1	6.9	NNE	8.7	NNE	W	1.8	4.9	NNE	8.9	NNE	NNE		
4	2.1	6.2	SE	9.4	ESE	SE	2.4	5.1	ENE	6.9	ENE	WNW	1.3	3.5	E	5.1	E	W	2.6	5.1	NNE	7.7	N	W	1.9	4.6	ENE	7.5	ENE	NNE		
5	2.9	6.5	W	14.2	WSW	WNW	4.5	10.5	WSW	18.0	WSW	WSW	3.9	9.4	WSW	18.5	WSW	WSW	5.7	12.5	NNE	15.9	NNE	W	2.8	6.0	SW	11.9	SSW	SW		
6	3.0	5.9	SE	9.5	SE	WNW	5.2	9.3	E	15.1	ENE	NE	3.6	8.4	E	13.4	ESE	E	10.4	13.8	NNE	17.0	NNE	NNE	3.9	7.0	ENE	12.9	ENE	NNE		
7	2.6	4.7	SE	7.7	S	SSE	4.5	8.9	ESE	13.7	ESE	NE	1.6	6.9	ESE	13.2	ESE	ENE	9.3	11.8	ESE	15.9	ESE	NNE	3.7	6.9	NE	11.3	ENE	NNE		
8	4.1	7.6	ESE	12.5	SE	WNW	5.6	10.1	W	14.1	W	W	4.1	7.7	WSW	12.4	W	WSW	8.7	12.4	W	15.9	W	WSW	2.5	6.6	S	11.5	S	SW		
9	4.7	6.9	NNW	15.3	NW	WNW	3.2	7.3	W	11.3	NE	W	3.6	5.9	WSW	11.4	W	WSW	6.7	10.5	NNE	13.4	NE	W	3.0	6.2	N	10.9	NW	N		
10	2.6	4.4	W	8.5	WNW	WNW	2.9	6.1	ESE	8.5	SE	WNW	1.9	4.6	NNE	6.7	NNE	W	3.6	6.3	SE	7.7	SE	WNW	1.4	3.5	SW	6.6	SW	WSW		
11	2.9	5.2	W	9.5	WNW	WNW	2.9	5.0	ESE	8.0	E	WNW	2.1	5.1	E	7.1	NE	W	3.8	6.1	W	7.2	W	WNW	1.3	3.7	SSW	6.6	SW	S		
12	1.8	4.5	SE	7.2	ESE	WNW	2.8	4.9	NW	6.8	ESE	WNW	2.1	4.3	NE	6.9	NE	W	3.1	4.5	SSE	6.7	NNE	WNW	1.3	3.9	SSW	6.8	SW	SSW		
13	1.7	4.6	SE	7.2	SE	WNW	2.8	6.5	SE	10.4	SE	WNW	1.6	3.5	N	5.9	SW	W	3.4	8.0	SSE	10.3	SSE	WNW	1.6	4.6	SW	7.7	SSW	SSW		
14	1.6	4.8	SE	7.6	SE	NW	3.0	5.7	SE	10.3	SE	WNW	1.9	4.8	SSW	8.1	S	WSW	3.7	8.1	SSE	10.3	SSE	WNW	1.6	4.7	SSW	7.6	SSW	N		
15	2.1	6.2	SE	10.0	SE	SE	2.9	6.3	SE	12.3	SE	WNW	2.2	5.3	ESE	8.3	SE	SW	4.0	9.7	SSE	12.9	SSE	WNW	1.9	5.5	SSE	9.8	S	S		
16	1.9	4.6	W	8.7	W	WNW	3.4	7.3	NE	11.8	NE	NE	2.2	4.6	E	7.8	E	E	6.6	13.8	NNE	17.0	NNE	NNE	2.2	4.1	N	6.9	N	N		
17	3.0	6.2	SE	10.7	SE	SSE	3.0	6.8	ENE	11.3	ENE	ENE	2.5	6.3	E	11.8	ESE	E	4.8	11.4	NNE	14.4	NNE	NE	3.4	6.2	NNE	10.6	NE	NNE		
18	1.6	4.5	SSE	6.1	SE	SSE	2.4	5.1	ENE	7.4	ENE	WNW	1.5	4.6	E	6.1	E	W	3.4	7.5	NNE	10.8	NNE	WNW	1.9	4.3	NNE	7.3	NNE	NNE		
19	1.6	4.0	WNW	7.4	WNW	ESE	1.3	4.2	WSW	6.9	SW	WNW	1.0	4.6	WSW	8.7	WSW	W	1.8	6.7	WNW	8.7	WNW	W	1.2	3.6	SSW	5.7	SSW	NNE		
20	3.1	5.6	WNW	9.0	WNW	SE	2.9	5.8	ENE	8.7	ENE	ENE	3.0	4.5	E	7.5	ESE	E	7.1	10.0	NNE	12.9	NNE	NNE	2.6	6.3	NNE	10.9	N	NNE		
21	4.0	6.3	WNW	13.7	W	WNW	3.7	10.5	W	15.6	W	W	2.5	6.5	W	12.7	WNW	WSW	5.3	11.8	W	15.9	W	W	4.2	6.7	NNE	12.7	NNE	NNE		
22	4.5	8.2	NNW	13.2	WNW	WNW	5.2	8.8	W	13.6	WNW	W	3.7	6.1	W	13.7	W	W	6.9	10.6	W	13.9	W	W	2.6	5.5	N	10.5	W	WNW		
23	3.1	4.9	W	9.3	W	WNW	3.4	5.4	SE	7.9	E	WNW	2.2	4.7	E	8.1	E	WSW	3.6	6.1	W	7.7	W	WNW	1.5	4.0	SW	7.6	SW	N		
24	3.5	6.0	NNW	9.7	NNW	WNW	3.4	6.1	W	8.8	WSW	WNW	2.5	5.1	WSW	9.7	W	WSW	4.9	9.4	W	12.3	WSW	W	1.5	4.4	WNW	9.0	WNW	W		
25	2.9	5.0	WNW	8.8	WNW	WNW	3.4	6.7	WSW	11.3	SE	WNW	2.6	6.0	WSW	9.6	WSW	WSW	4.5	9.4	SSE	11.8	SSE	NW	1.3	4.5	SW	9.7	SW	SSW		
26	2.8	4.5	WNW	7.9	W	WNW	3.4	6.0	ESE	9.3	ESE	NW	1.9	4.4	NNE	7.2	NNE	WSW	3.9	8.0	SSE	10.3	SSE	NW	1.4	3.8	SW	7.2	SW	SSW		
27	2.0	4.7	WNW	7.7	SSE	WNW	2.8	5.6	ESE	7.7	ESE	WNW	1.4	3.5	NE	5.6	E	W	2.9	5.9	SSE	7.7	SSE	NW	1.3	4.0	SSW	7.0	SSW	S		
28	2.7	4.9	WNW	8.2	W	WNW	3.2	5.9	SE	10.5	SE	WNW	2.3	4.7	SW	7.9	SW	W	3.8	9.3	SSE	12.3	SSE	WNW	1.8	5.0	SW	8.3	SW	SSW		
29	3.0	5.4	WNW	8.6	NNW	WNW	3.2	6.1	E	9.1	ESE	WNW	2.2	5.6	NNE	7.8	NNE	W	3.4	5.9	SE	8.7	NNE	WNW	1.6	4.0	SSW	6.9	SSE	N		
30	2.7	6.4	SE	9.9	SSE	SSE	3.2	6.6	NE	10.5	NE	WNW	2.4	5.6	ESE	8.9	NNE	W	3.9	7.7	NNE	9.8	NNE	W	2.6	6.3	NE	11.5	NE	NNE		
31	2.0	5.4	SE	8.9	SE	SE	2.8	5.0	E	8.1	E	WNW	2.1	5.1	ESE	8.7	E	E	3.4	6.8	NNE	10.3	N	WNW	1.6	4.5	NE	7.0	NNE	NE		
月最大		8.5	WNW	17.9	W		17.1	W	27.6	W			11.8	WSW	20.9	WSW			18.6	W	26.2	W				7.0	ENE	12.9	ENE			
起日		1		1			1		1				1		1				1		1					6		6				
上旬平均	3.2					WNW	4.5					WNW	3.0				WSW	6.7					W	2.5						NNE		
中旬平均	2.1					WNW	2.7					WNW	2.0				W	4.2					WNW	1.9							NNE	
下旬平均	3.0					WNW	3.4					WNW	2.3				WSW	4.2					W	1.9							NNE	
月平均	2.8					WNW	3.5					WNW	2.5				WSW	5.0					W	2.1							NNE	
10m/s以上日数		0					4						1							11						0						
15m/s以上日数		0					1						0							1						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3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	8.4	16.3	W	26.1	W	W	5.9	9.5	W	19.9	WNW	W
2	3.6	6.8	WNW	9.8	W	WNW	1.4	4.0	WNW	7.1	WNW	NE
3	3.4	6.2	W	8.1	W	WNW	2.5	5.6	NE	9.6	ENE	NE
4	2.6	4.3	E	8.1	ENE	WNW	2.9	5.6	ENE	9.0	ENE	NE
5	4.5	8.3	WSW	15.0	W	W	3.7	8.7	WSW	14.0	WSW	SSW
6	3.7	6.6	ENE	12.5	NE	NE	4.5	8.7	ENE	14.2	E	NE
7	4.9	10.6	ESE	14.9	ESE	NNE	3.9	6.4	NE	12.0	NE	NE
8	5.5	8.3	NW	12.6	ESE	ESE	3.8	9.0	W	15.7	W	W
9	4.1	7.3	NW	10.5	WNW	NW	2.7	5.5	WNW	11.9	NW	WNW
10	3.1	5.4	WNW	6.6	E	WNW	1.6	4.0	SSW	7.2	S	NE
11	3.7	6.0	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	5.1	SW	8.3	WNW	NE
12	3.5	5.4	WNW	7.7	WNW	WNW	1.8	3.8	SSW	5.8	S	NE
13	3.4	5.2	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	3.8	S	6.1	S	NE
14	3.6	5.4	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	4.9	SSW	7.6	S	NE
15	3.1	5.0	W	7.8	S	WNW	2.2	4.1	SSW	8.4	SSW	NE
16	2.9	5.2	NW	10.9	NNE	WNW	2.4	5.7	NE	9.7	NE	NE
17	3.3	6.2	ENE	11.3	E	ENE	4.5	7.2	NE	11.8	ENE	NE
18	2.5	4.6	W	7.1	NE	WNW	2.2	4.8	ENE	7.3	NE	ENE
19	1.8	4.0	W	6.1	WSW	WNW	1.5	4.3	WNW	7.8	NW	NE
20	2.3	4.9	ENE	8.8	NNE	NE	3.4	7.3	ENE	11.2	NE	NE
21	4.9	11.9	W	16.6	W	WNW	3.7	7.9	ENE	13.0	W	WSW
22	4.9	8.3	W	13.7	NW	WNW	2.8	6.4	WNW	13.9	WNW	WNW
23	3.9	5.8	WNW	8.1	E	WNW	1.9	5.0	WSW	7.6	W	NE
24	3.8	6.6	WNW	10.7	NW	WNW	2.1	5.5	W	9.2	W	W
25	3.9	6.7	WNW	9.4	SW	WNW	1.9	4.8	WSW	8.3	WSW	NE
26	3.6	5.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	4.4	SSW	6.7	SSW	NE
27	2.9	5.2	WNW	6.9	WNW	WNW	1.6	4.3	S	7.2	SSE	SSW
28	3.5	5.5	W	7.4	WNW	WNW	1.9	4.9	S	7.8	SSW	NE
29	3.3	5.1	E	6.7	E	W	1.8	5.3	SSW	8.4	SSW	ENE
30	3.0	5.6	E	8.7	NNE	W	3.1	7.1	ENE	11.6	E	NE
31	3.4	4.7	ENE	7.3	E	ENE	2.3	5.3	ENE	9.7	ENE	NE
月最大		16.3	W	26.1	W			9.5	W	19.9	WNW	
起日		1		1				1		1		
上旬平均	4.4					WNW	3.3					NE
中旬平均	3.0					WNW	2.3					NE
下旬平均	3.7					WNW	2.3					NE
月平均	3.7					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		3						0				
15m/s以上日数		1						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3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	5.3	9.7	5.4	10.7	10.1	10.0	5.7	10.8	3.9	10.8	9.5	10.5	10.3	2.9	9.3	7.7
2	6.1	7.6	6.0	7.2	2.4	3.2	1.6	2.2	0.5	1.5	0.9	1.0	0.2	0.2	1.1	1.1
3	0.1	0.3	0.2	0.3	1.2	0.5	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.9	0.7	0.4	0.3	0.6
4	2.6	0.0	8.1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	6.8	1.8	0.5	1.7	0.5	1.2	1.3	3.0
5	1.0	0.5	1.1	1.2	2.0	0.3	0.4	1.5	0.5	0.9	0.1	1.7	1.1	0.7	0.6	0.4
6	10.5	9.5	8.4	11.1	10.4	10.1	7.6	11.0	9.4	11.3	9.1	9.5	8.5	9.5	9.7	8.2
7	0.1	2.4	0.0	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.8	0.2	0.1	1.3	3.5	1.7	0.0	2.0	0.0	3.6	0.2	1.5	2.5	0.2	0.2	0.4
9	2.8	8.3	1.9	9.5	8.4	6.9	6.4	9.6	6.8	10.2	9.3	9.2	9.9	10.6	6.9	11.1
10	10.7	10.1	8.8	11.2	10.6	9.9	7.9	11.1	11.3	11.3	11.1	11.1	11.1	11.0	9.4	10.5
11	10.6	10.1	8.8	10.9	10.7	9.0	7.9	11.0	11.0	11.1	10.9	11.0	11.1	10.9	9.6	10.9
12	7.3	6.9	6.8	8.6	6.4	6.5	6.1	9.4	9.6	10.2	9.8	9.8	9.7	8.1	7.7	8.6
13	7.1	8.3	4.3	8.9	9.6	7.6	2.9	9.4	6.9	7.6	5.4	7.8	5.7	8.1	8.3	7.6
14	7.7	10.2	7.4	10.6	10.4	6.5	6.9	10.7	9.3	10.1	5.9	10.4	8.9	9.3	9.8	11.0
15	5.1	5.5	4.9	6.3	6.1	6.0	5.2	8.4	3.7	7.5	6.8	7.2	8.1	6.9	6.5	8.9
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.8	10.3	9.1	11.6	11.0	9.2	8.0	11.4	10.3	11.3	10.3	10.6	11.2	11.3	9.9	11.3
18	4.7	0.1	4.2	0.2	0.0	0.9	0.2	0.0	1.8	0.2	0.6	0.3	0.2	0.4	0.7	0.8
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	0.1	0.2	0.2	0.6	0.3	0.0	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.0
22	0.7	5.4	0.7	5.8	7.6	4.8	2.6	7.1	5.1	10.7	3.4	10.9	9.8	4.1	9.0	10.0
23	9.9	10.5	8.9	11.1	11.0	9.1	8.1	11.4	11.5	11.4	11.5	11.3	10.7	11.3	10.1	11.5
24	11.0	10.6	9.4	11.4	11.0	9.5	8.1	11.4	10.3	11.3	11.1	11.1	11.1	11.4	10.2	11.4
25	10.8	10.6	9.5	11.4	10.9	10.4	8.1	11.4	11.3	11.3	11.3	11.0	11.4	11.0	9.0	9.7
26	9.7	8.6	9.2	8.7	10.0	9.9	8.1	9.6	9.3	9.7	9.9	9.6	10.3	10.6	10.0	10.6
27	10.1	7.9	8.7	7.5	6.2	4.4	4.0	4.6	6.1	5.2	5.8	5.4	5.1	4.7	5.2	5.4
28	11.1	10.0	9.6	11.0	10.4	8.1	8.1	11.1	11.2	10.8	10.5	10.8	10.2	10.8	9.0	10.9
29	10.9	10.3	9.5	11.2	11.0	9.8	8.3	11.1	11.0	11.1	11.4	11.1	11.2	11.4	10.3	11.4
30	10.3	10.2	9.5	10.4	10.3	9.2	5.8	10.4	10.0	10.3	10.1	9.9	9.8	10.3	6.7	10.2
31	9.4	8.9	9.2	8.3	7.5	7.6	7.5	9.7	10.5	9.7	10.0	9.9	9.3	6.2	7.2	8.1
旬合計 上旬	40.0	48.6	40.0	54.4	49.7	42.6	29.6	50.5	39.2	52.1	40.7	47.1	44.8	36.7	38.8	43.0
旬合計 中旬	53.3	51.4	45.5	57.2	54.2	45.7	37.2	60.3	52.6	58.0	49.7	57.1	54.9	55.0	52.5	59.1
旬合計 下旬	94.0	93.2	84.4	97.4	96.2	82.8	68.9	98.3	96.5	101.9	95.2	101.4	99.1	92.2	87.0	99.2
月合計	187.3	193.2	169.9	209.0	200.1	171.1	135.7	209.1	188.3	212.0	185.6	205.6	198.8	183.9	178.3	201.3
0.1時間未満日数	3	4	4	3	4	6	7	5	6	4	5	4	4	4	4	5

平成30年3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	5	0	6	1	35	0	25	95	0	0	0	0	0	0	4	0	1	29	19	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247	16	11 / 31
	大崩山	1	0	4	0	18	0	21	87	1	0	0	0	0	0	3	0	0	14	13	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	11	11 / 31
沖田ダム		0	0	8	0	19	0	23	98	0	0	0	0	0	0	4	0	1	17	14	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	21	9 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	18	0	31	0	15	64	0	0	0	0	0	0	6	0	0	17	24	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	11	9 / 31	
	上古園	1	0	19	0	34	0	10	63	0	0	0	0	0	0	7	0	0	18	23	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	9	9 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	16	1	38	0	13	68	0	0	0	0	0	0	8	0	0	20	28	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	22	9 / 31	
	吾味	0	0	21	0	27	0	19	54	0	0	0	0	0	0	7	0	0	16	22	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	10	9 / 31	
長谷ダム		0	0	16	0	45	0	6	66	0	0	0	0	0	0	4	0	0	15	27	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	15	8 / 31	
立花ダム	ダム地点	1	0	16	0	57	0	10	89	0	0	0	0	0	0	7	0	0	18	37	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	17	9 / 31	
	河の口	1	0	14	0	49	0	14	101	0	0	0	0	0	0	6	0	0	19	33	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	15	9 / 31	
瓜田ダム		0	0	26	0	77	0	16	33	0	0	0	0	0	0	7	0	0	13	31	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	24	8 / 31	
綾北ダム	ダム地点	1	0	16	0	52	0	13	62	0	0	0	0	0	0	10	0	0	16	25	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	14	9 / 31	
	槻木	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	14	22	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	5	13 / 31
田代八重ダム		1	0	17	0	37	0	13	49	0	0	0	0	0	0	9	0	0	17	24	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	16	10 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	18	0	58	0	10	64	0	0	0	0	0	0	10	0	0	18	25	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	14	8 / 31	
	須木	1	0	16	0	49	0	7	42	0	0	0	0	0	0	12	0	0	14	22	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	15	9 / 31	
	堂屋敷	2	0	16	1	35	0	3	30	0	0	0	0	0	0	10	0	0	16	21	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	17	11 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	25	0	85	0	8	24	0	0	0	0	0	0	5	0	0	13	27	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	27	8 / 31	
	木浦木	2	0	18	0	36	0	3	35	0	0	0	0	0	0	12	0	0	18	28	18	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	173	15	10 / 31	
	猫坂	0	0	19	0	23	0	3	32	0	0	0	0	0	0	10	0	0	13	27	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	12	8 / 31	
	巢の浦	2	0	26	0	23	0	3	44	0	0	0	0	0	0	10	0	0	18	34	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	11	9 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	27	0	33	0	2	29	0	0	0	0	0	0	8	0	0	13	29	19	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	165	16	9 / 31	
広渡ダム		1	0	37	0	47	0	16	69	0	0	0	0	0	0	14	1	0	19	27	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	11	10 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	40	0	30	0	4	44	0	0	0	0	0	0	14	0	0	20	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	9	8 / 31	
	白木俣	0	0	41	0	48	0	10	51	0	0	0	0	0	0	16	0	0	27	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	13	8 / 31	