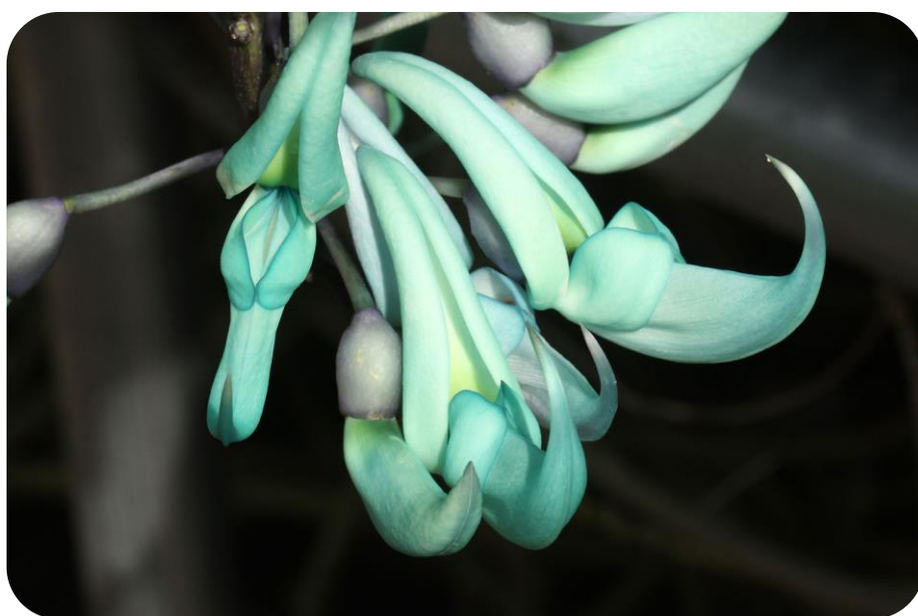


宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）3月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

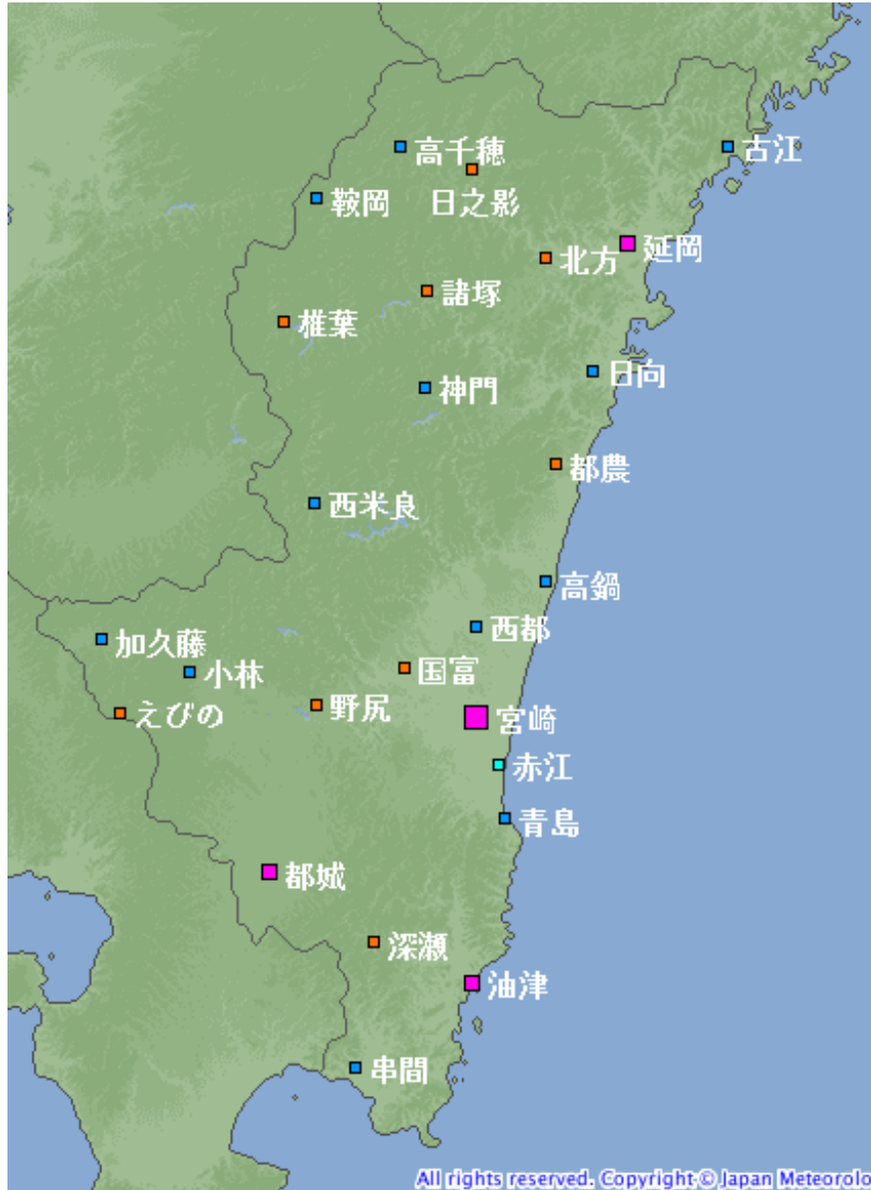
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

気象観測所一覧

平成 29 年 1 月 1 日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

3月の気象概況

上旬は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、中旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れの日と低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、天気は短い周期で変わった。20日と31日は、低気圧や前線の影響で大気の状態が不安定となり、日降水量が50mmを超える観測所があった。21日は、気圧の傾きがやや大きくなり、西米良で日最大風向・風速、北東8.3m/sを観測して3月の極値を更新した。

また、寒気の流れ込みにより、期間を通して気温が低く経過した。

県内各地の月平均気温は平年差-1.6℃～-0.9℃で平年より低く、高千穂、日向、西米良、西都、油津では平年よりかなり低かった。月間降水量は87.5mm～202.5mm（平年比50%～126%）で平年並で、古江、延岡、えびの、深瀬では平年より少なかった。月間日照時間は平年比97%～119%で平年並か平年より多かった。

【上旬】期間のはじめと中頃に前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。

また、期間の終わりは寒気の影響で、気温が平年より低く経過した所が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.3℃～-0.4℃で平年より低く、延岡、神門、小林では平年並だった。旬降水量は、0.5mm～30.0mm（平年比2%～63%）で平年より少なく、宮崎、都城、深瀬、油津、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比100%～128%で平年より多いか、平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
5日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
6日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇
7日	高気圧に覆われた。	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇時々晴

【中旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れの日と低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、天気は短い周期

で変わった。20日は、低気圧や前線が九州南部付近を通過したため雨となり、日降水量が50mmを超えた観測所があった。

また、気温は、寒気が流れ込んだ影響で平年より低く経過した観測所が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4℃～-0.6℃で平年より低く、加久藤、小林、都城では平年並だった。旬降水量は、36.5mm～84.0mm（平年比49%～209%）で平年並で、えびのでは平年より少なく、北方、小林、宮崎、都城では平年より多かった。旬日照時間は、平年比107%～131%で平年より多く、宮崎、油津、串間では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年より多く、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
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇時々晴
13日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇
14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。	晴一時雨
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
17日 高気圧に覆われた。	快晴
18日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
19日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
20日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇

【下旬】高気圧に覆われて概ね晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日があり、天気は短い周期で変化した。21日は、気圧の傾きがやや大きくなり、西米良で日最大風向・風速、北東8.3m/sを観測して3月の極値を更新した。31日は、低気圧や前線の影響で大気の状態が不安定となり、日降水量が50mmを超える観測所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.1℃～-1.4℃で平年よりかなり低く、延岡、神門、宮崎、串間では平年より低かった。旬降水量は、50.5mm～126.0mm（平年比70%～156%）で平年並で、高千穂、鞍岡、西米良、加久藤、えびの、小林では平年より多かった。旬日照時間は、平年比68%～105%で平年並で、高千穂、鞍岡、加久藤では平年より少なく、小林では平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々雨
22日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇時々晴
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
24日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇時々晴、霧を伴う
25日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨

26日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
29日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
30日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
31日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨

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	9.5	10.4	-0.9	低い	21.0	42.5	49	平年並	72.0	64.9	111	平年並
中旬	10.6	12.0	-1.4	低い	79.0	61.5	128	多い	62.3	54.1	115	平年並
下旬	11.6	13.1	-1.5	低い	86.5	78.2	111	平年並	59.2	56.9	104	平年並
月	10.6	11.9	-1.3	低い	186.5	182.1	102	平年並	193.5	175.8	110	平年並

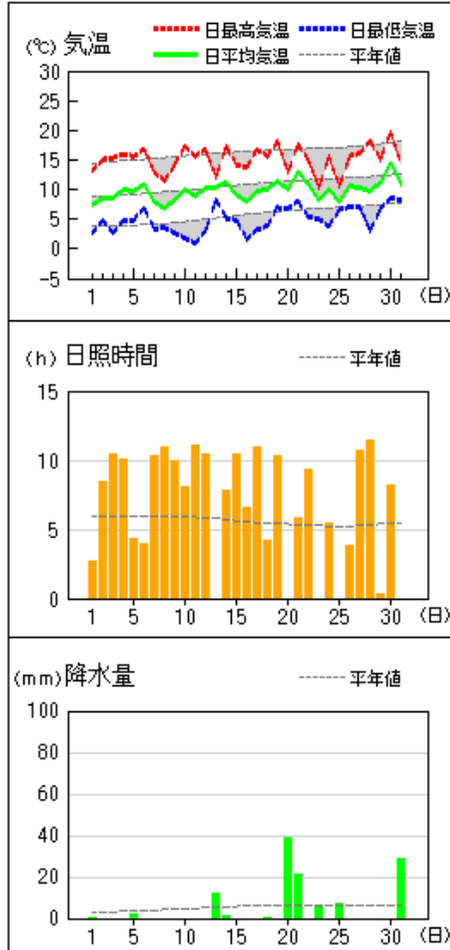
3月の極値更新表 単位 (気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風向・風速	西米良	北東 8.3m/s	2017年3月21日	南南東 8 m/s	1979年3月31日	1979年

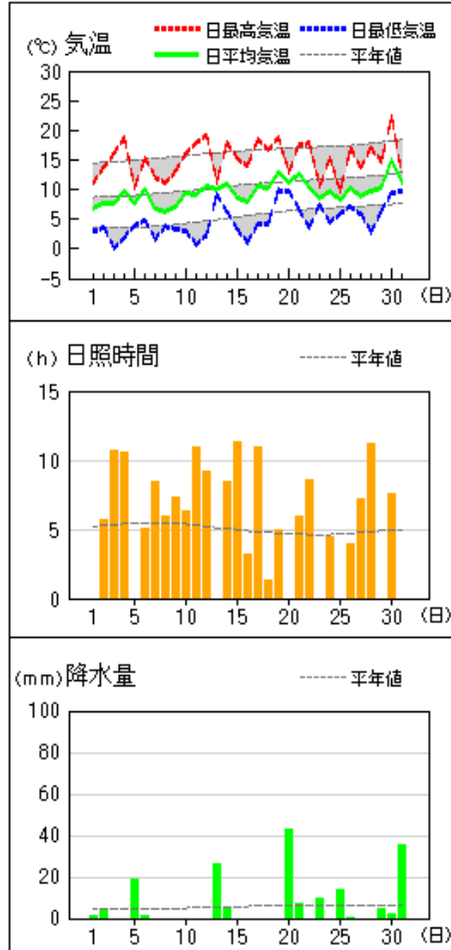
注) 極値 (第1位) 更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

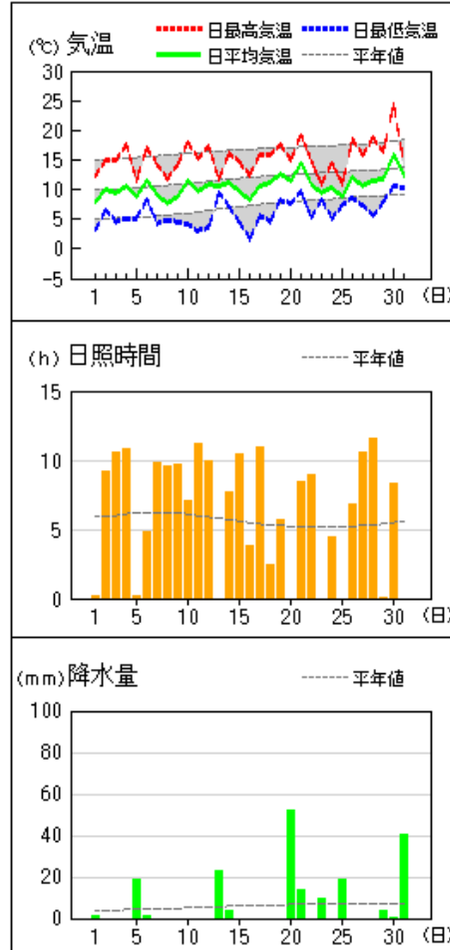
延岡



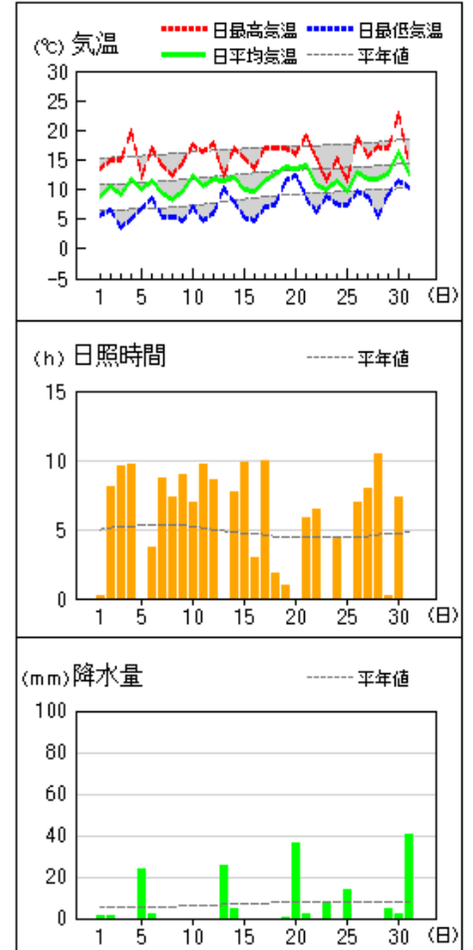
都城



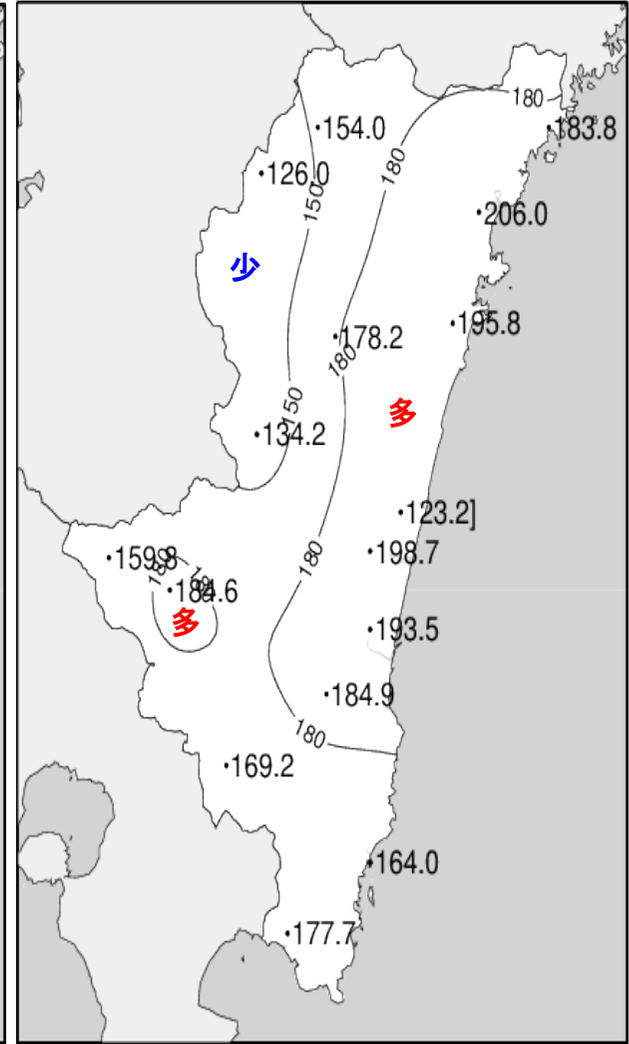
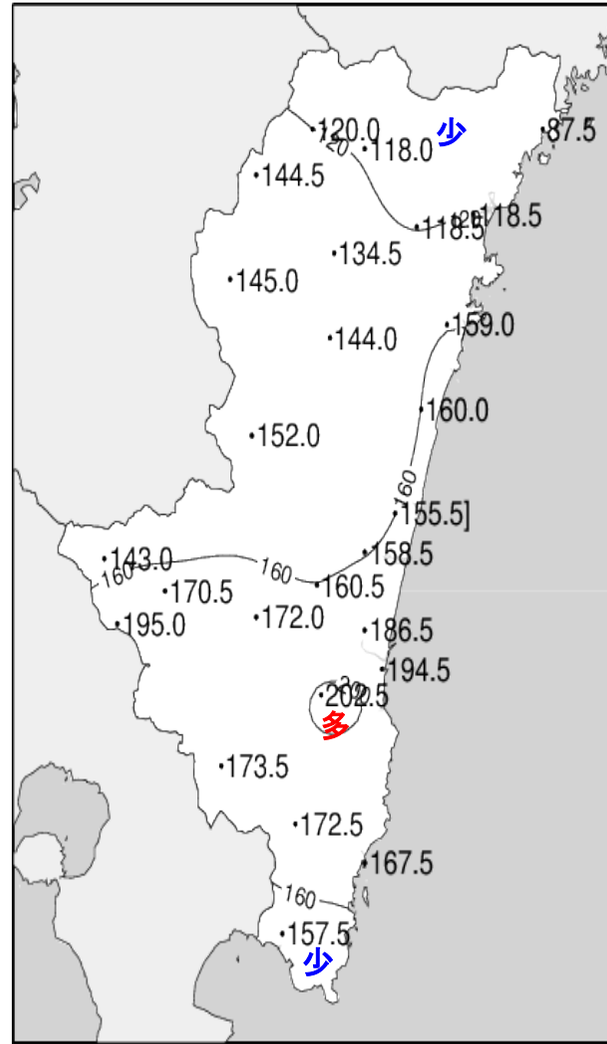
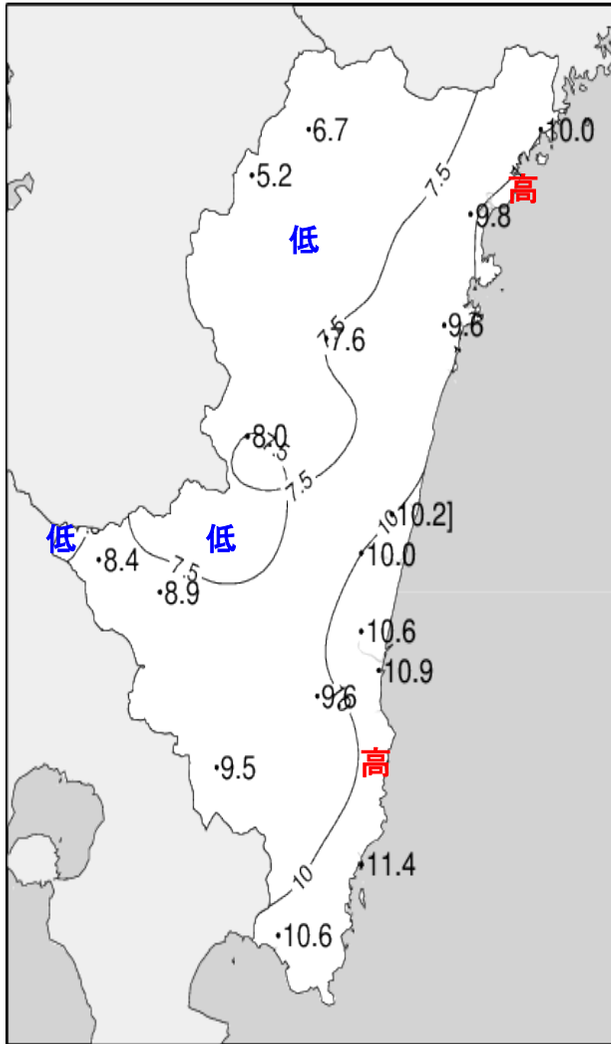
宮崎



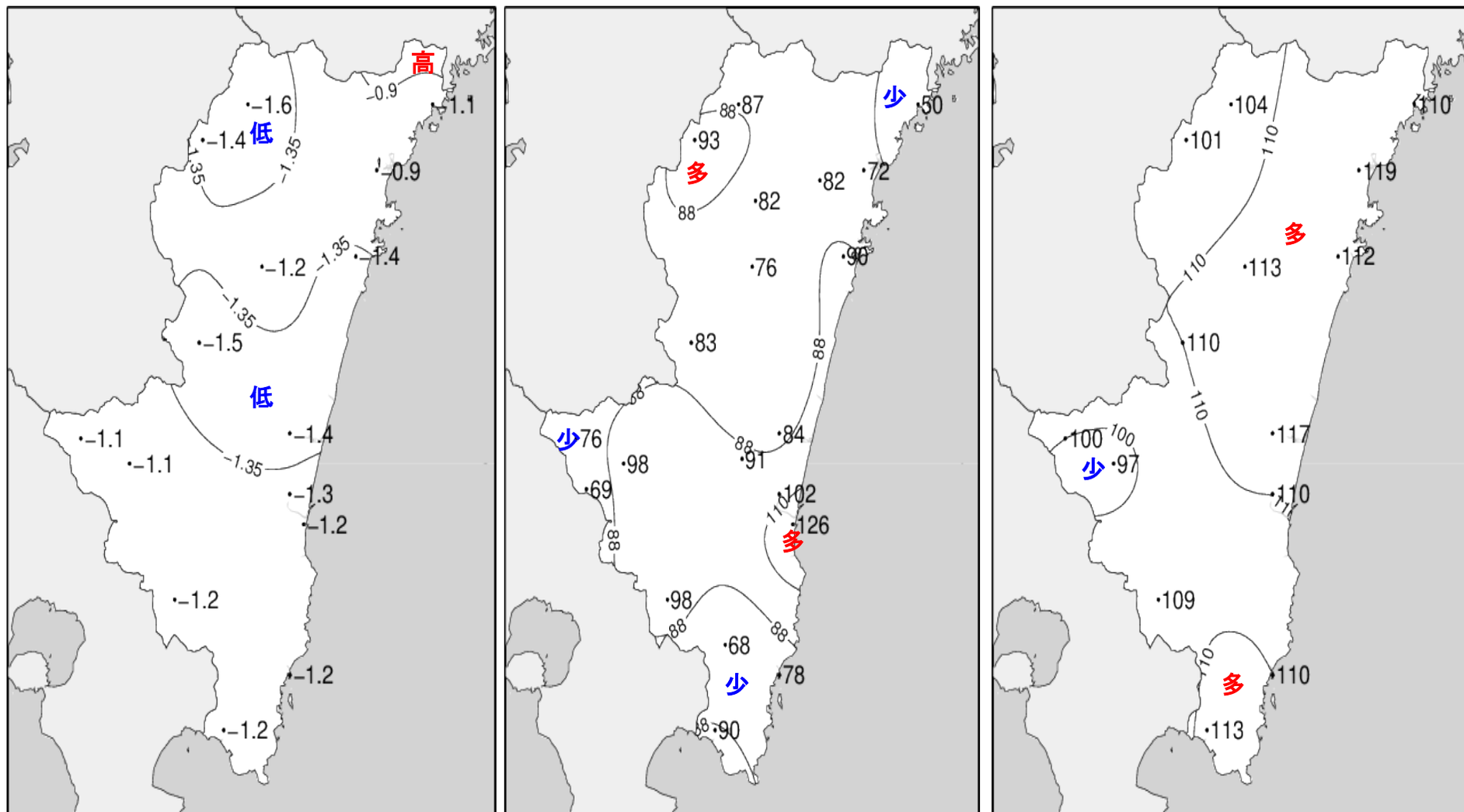
油津



2017年(平成29年)3月 気象分布図



2017年(平成29年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年3月気温平年差 (°C)

2017年3月降水量平年比 (%)

2017年3月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

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20日、中部が26日、児湯は25日で、県全体では24日と、平年より2日早かった。31日までの田植え進捗率は約75%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った。

2 麦類

小麦の出穂期は中旬頃で平年並みであったが、その後の低温により生育は平年よりやや遅れた。生育はおおむね順調で、排水不良のほ場では生育にややバラツキが見られた。

大麦の出穂期は中下旬でほぼ平年並となっており、全体的には順調に生育した。

野菜

1 果菜類全般

天候に恵まれ、生育はおおむね順調であった。ハダニやうどんこ病など乾燥傾向の年に発生する病害虫が多発生した。

きゅうり

促成栽培、半促成栽培ともに、生育も順調で着果も良好であった。病害虫については、べと病、褐斑病、うどんこ病、菌核病の発生は平年並で、一部でつる枯病が発生した。きゅうり黄化えそ病(MYSV)の発生が例年より多く、アザミウマ類やコナジラミ類の発生も多かった。

ピーマン

生育はおおむね順調で、枝数が増え果実の肥大も良好なため、収穫遅れによるL果が増加した。病害虫については、斑点病の発生が例年より多く、うどんこ病も増加した。黒枯病も一部で発生しており、アザミウマ類、アブラムシ類の発生は例年より多めとなった。

トマト

一部でかん水不足や乾燥によるショルダーグリーンやすじ腐れが発生したが、生育はおおむね順調。病害虫の発生は少なめで、すすかび病、葉かび病、斑点細菌病が一部で発生しており、コナジラミ類、トマト黄化葉巻病（TYLCV）については例年並みの発生となった。

いちご

生育はおおむね順調であり、3～4番果の収穫のピークで、L～2L中心の出荷となったが、一方で着果数が多く小玉傾向のところもあった。親株の育苗準備が始まっている。病害虫については、ハダニの発生が多く、一部で灰色かび病、うどんこ病、アザミウマ類が発生した。

2 露地野菜

ほうれんそう

生育に大きな問題は無く、収穫は順調に進んだ。

にんじん

露地は収穫終了。トンネル栽培の収穫が始まった。生育は順調。

ごぼう

播種が続いているが、気温が低く、初期生育が遅れた。

にら

促成栽培の収穫が続いている。生育は順調。白斑葉枯病、にらえそ条斑病（IYSV）が小発生。アザミウマの発生が多い地区があった。普通栽培は育苗中であり、生育は順調。

たまねぎ

葉付きの出荷用たまねぎは少雨により肥大が悪く、例年、出荷は3月上旬で終了するものが、今作は3月下旬まで遅れた。切りたまねぎとしての出荷は3月10日から始まり、下旬から出荷量が増えた。

かんしょ

トンネル栽培の植え付けが終盤。露地栽培の育苗が行われており、生育は順調。

スイートコーン

ハウス・トンネル栽培で出穂期。生育は順調。

ばれいしょ

3月上旬から発芽が始まった。不織布被覆では発芽が揃い、露地栽培では発芽中。気温が低いため生育はやや遅れた。

さといも

露地マルチ栽培の植え付けが続いている。作業は順調。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は休眠期～発芽期であった。「日南一号」の発芽は各地域で平年よりも1～2週間以上遅れた。

児湯地区の施設栽培の早期加温栽培は、生理落果期から成熟期で、11月に加温開始した作型で結果量が多く、12月に加温開始した作型では結果量が平年並みからやや少なかった。

日向夏

露地栽培は成熟期で、果実糖度、クエン酸含量は平年並み。す上がり発生が一部で見られた。

施設栽培は発芽～出蕾期で、生育は平年並。

きんかん

施設の完熟栽培は成熟期で、例年よりも収穫が早まり、4月上旬には終了する見込み。糖度はやや低く、酸含量が低く、す上りの発生がやや多かった。収穫終了園では剪定が行われている。

施設の早期作型は発芽～新梢伸長期でおおむね順調（南那珂地区）。

ゆず

休眠期であった。結果母枝数が少なく裏年傾向。

へべす

露地栽培は発芽期で、生育は平年よりも遅れた。

施設栽培は開花期～果実肥大期。生育は平年並みで着花は良好（東白杵南部地区）。

マンゴー

早期出荷の作型は果実肥大期～成熟期で、一部園地では収穫開始。あざ果の発生は少なかった。結果量は平年よりも多く肥大も良好。東白杵南部地区では開花が遅かった影響で収穫が2週間程度遅れた。

後期出荷の作型は開花期～幼果期で、出蕾や開花状況にばらつきが見られた。剪定が8月以降の園で、不発芽により一部生産を中止する園があった。

ライチ

施設栽培は出蕾期～開花期であった。品種毎に出蕾がばらついたが、チャカパットの着花は安定していた。

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培は休眠期で萌芽が2週間程度遅れた。

大型トンネル栽培は新梢伸長期で、生育にばらつきが見られた。

ハウス加温栽培は新梢伸長期～開花期で生育は平年並み。少加温栽培で生育に1週間程度の遅れが見られた。

なし

休眠期であった。開花が1週間程度遅くなる見込み。

くり

休眠期～発芽期であった。発芽は10日遅れた。

うめ

発芽期であった。

もも

無加温ハウス栽培では開花期で、満開は平年よりも11日遅い、3月25日頃であった。

露地栽培では開花始めで、満開は平年よりも1週間程度遅い、4月上旬の見込み。

花き

秋ギク

3月彼岸出荷作型は全体的に開花がやや前進傾向にあったが、天候にも恵まれ、おおむね順調な生育であり、品質が優れた。

夏秋ギク

「フローラル優香」、「精の一世」の5月出荷以降については、消灯直前の時期を迎えており、生育は順調であった。

スイートピー

沿海地域は3月の気温が低く推移し、天候も大きく崩れず安定していたことから、品質が高いまま3月の出荷を終えた。中山間地域についても同様の状況で3月いっぱい規格を大きく落とさず出荷ができた。いずれも4月上旬には出荷終了の見込み。

デルフィニウム・エラータム系

1月1月出荷作型の2番花が下旬で出荷を終えた。小花数が多く、十分なボリュームの品質の高い切り花が得られた。早いものは4月下旬には3番花が開花する見込み。

ランタンキュラス

3月に入り、出荷がかなり増加した。夜温が低く推移したことから品質は大きく落とさず月末まで安定した出荷が続いた。4月上旬にはおおむね出荷が終了する見込み。

ホオズキ

8月出荷作型の定植は3月上旬から下旬にかけて行われた。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、気温が低く推移したため、伸長がやや鈍く、草丈が10～20cmであった。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、早生種では3月下旬で、平年に比べ7～10日遅く、中生種も7日以上遅れた。

萌芽後の茶芽生育は、低温や晩霜により部分的な生育抑制が発生し、特に早生種で生育のバラツキがやや目立った。摘採期は平年より7日程度遅いが見込まれる。

カンザワハダニの発生は平年並みであった。

2 葉たばこ

3月5日頃より移植が始まり、平年より3日程度早い26日頃でほぼ終了した。定植後は、おおむね順調な生育。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が113.4%、前年比でも102.1%と生産量が回復した。価格は、前月比でモモ肉が98.4%と横ばいであったが、ムネ肉では110.2%と価格が上昇した。また、前年比ではモモ肉が109.2%、ムネ肉では122.3%と、特にムネ肉で価格が大きく上昇した。

肉豚については、処理頭数では前月比が111.4%と増加したが、前年比では1.2%であった。価格は前月比では96.8%と若干低下したが、前年比では103.9%であった。

乳量は7,187tで、前月比が113.6%と増加したが、前年比では97.5%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数ともに前年並みで安定した乳質であった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは播種遅れのほ場が散見されたが、生育はおおむね順調で、生育伸長期～穂ばらみ期で沿岸部では一番草の収穫が行われた。沿岸部を中心にノハラツメクサ等が繁茂し、イタリアンライグラスの生育に影響を及ぼした。

エンバクは出穂期を迎え、順次収穫が行われた。収量は平年並みであった。

トウモロコシの播種が山間地以外の一部ほ場で始まった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1016.5	1018.3	7.9	12.5	3.2	8.9	84	54	8.0	0.2	5.94	1.0	1.0	1.0	—	—	2.7	7.2	W	11.3	W	曇時々雨	曇	●	1		
2	1010.0	1011.8	9.9	15.1	6.5	7.5	63	35	3.0	9.2	18.16	0.0	0.0	0.0	—	—	6.0	13.0	WNW	18.5	WNW	晴	晴	●	2		
3	1016.5	1018.3	9.3	15.0	4.6	7.0	62	33	1.8	10.6	19.71	—	—	—	—	—	3.3	5.3	ESE	7.6	ESE	晴	晴後薄曇		3		
4	1016.5	1018.4	10.5	17.6	5.1	8.3	68	32	4.8	10.8	20.42	—	—	—	—	—	3.3	6.1	E	8.1	ESE	晴一時薄曇	晴		4		
5	1014.3	1016.2	8.9	11.6	5.2	10.4	90	71	8.5	0.2	3.85	19.0	6.0	2.0	—	—	2.0	4.1	NW	5.2	NW	雨時々曇一時晴	雨時々曇	● =	5		
6	1007.6	1009.4	11.5	17.1	8.2	9.3	71	35	6.0	4.8	11.13	1.0	0.5	0.5	—	—	4.5	8.7	WSW	12.3	WSW	晴時々雨一時曇	晴時々曇	● = ∞	6		
7	1011.0	1012.8	9.1	14.2	4.3	5.2	47	22	3.3	9.8	20.34	—	—	—	—	—	5.7	9.9	W	15.9	W	晴	晴		7		
8	1012.0	1013.9	7.6	11.9	4.9	5.3	51	33	1.3	9.6	20.34	—	—	—	—	—	6.3	11.8	W	18.0	WSW	晴	快晴		8		
9	1012.9	1014.7	8.8	14.2	4.6	6.0	55	35	0.8	9.7	19.91	—	—	—	—	—	5.5	11.9	W	19.8	W	晴	快晴		9		
10	1015.3	1017.2	11.5	17.9	4.1	6.0	47	22	5.0	7.1	16.79	—	—	—	—	—	3.7	8.1	W	12.4	W	薄曇時々晴	薄曇時々晴	⌋	10		
11	1019.9	1021.7	9.7	15.3	3.1	6.9	60	29	2.3	11.2	21.41	—	—	—	—	—	3.0	5.4	ESE	8.0	SE	晴	晴一時薄曇		11		
12	1019.2	1021.1	10.9	17.4	3.5	9.1	71	43	7.8	10.0	19.82	—	—	—	—	—	2.9	6.6	ESE	9.7	ESE	薄曇時々晴	曇	⌋	12		
13	1013.1	1014.9	10.7	11.8	9.5	11.5	90	82	10.0	0.0	2.93	23.0	3.5	1.0	—	—	2.7	5.5	NE	9.2	NNE	雨一時曇	雨後一時曇	● =	13		
14	1010.2	1012.0	11.3	16.1	7.2	9.7	73	48	5.0	7.7	18.88	4.0	2.0	0.5	—	—	2.9	6.1	W	9.4	NNE	晴一時雨	晴後時々曇	● =	14		
15	1016.1	1017.9	9.7	14.7	4.6	6.5	56	30	3.3	10.5	21.10	—	—	—	—	—	2.6	6.1	ESE	10.0	ESE	晴	晴		15		
16	1018.5	1020.3	8.2	12.4	1.7	7.6	71	42	6.5	3.8	13.69	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.2	ENE	7.0	ENE	曇一時晴	曇後時々晴	● ⌋	16		
17	1019.7	1021.6	10.7	16.0	5.6	7.8	64	33	4.5	11.0	22.10	—	—	—	—	—	2.9	6.5	E	10.1	ESE	快晴	薄曇時々晴		17		
18	1021.6	1023.4	11.1	16.0	4.6	9.7	74	48	10.0	2.4	11.64	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.0	WNW	6.3	NNE	曇時々晴	曇時々雨	● =	18		
19	1021.5	1023.3	12.7	17.5	8.3	9.9	70	33	7.5	5.7	15.00	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.7	NE	9.4	NE	曇後時々晴	晴後薄曇	● =	19		
20	1017.0	1018.8	11.4	15.0	7.7	11.9	88	62	10.0	0.0	2.97	52.0	8.0	3.5	—	—	2.5	5.4	ESE	9.0	ESE	雨一時曇	大雨	● =	20		
21	1008.1	1009.9	14.3	19.2	9.7	11.4	72	43	5.3	8.4	20.82	13.5	4.5	1.5	—	—	4.4	10.8	WNW	16.1	WNW	晴時々雨	晴	● =	21		
22	1017.1	1018.9	10.8	14.7	5.3	8.8	69	51	5.0	8.9	20.77	—	—	—	—	—	2.7	5.0	ESE	8.1	ESE	薄曇時々晴	曇後一時雨		22		
23	1016.7	1018.5	9.4	10.8	8.3	10.7	91	77	10.0	0.0	3.65	10.0	2.0	0.5	—	—	1.8	4.0	WNW	7.1	NNE	雨	曇時々雨後晴、霧を伴う	● =	23		
24	1017.5	1019.3	10.2	14.5	5.1	9.4	78	51	9.3	4.5	14.71	—	—	—	—	—	2.8	6.2	E	10.0	ENE	薄曇時々晴、霧を伴う	曇後時々雨	≡	24		
25	1016.6	1018.4	9.0	10.8	7.4	10.7	93	50	10.0	0.0	3.66	18.5	2.5	0.5	—	—	1.6	3.8	NNE	6.5	NNE	雨	雨後曇	● =	25		
26	1013.5	1015.3	12.0	18.5	8.7	9.9	73	33	5.8	6.8	18.53	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.9	W	13.7	W	晴一時曇	晴	● =	26		
27	1016.6	1018.4	10.6	15.8	7.3	7.8	62	38	2.3	10.6	22.31	—	—	—	—	—	7.0	11.8	WNW	17.0	WNW	晴	快晴		27		
28	1020.9	1022.8	11.5	18.7	5.6	6.8	53	20	1.5	11.6	24.02	—	—	—	—	—	3.4	7.3	ESE	10.7	W	晴一時薄曇	晴後曇		28		
29	1021.5	1023.4	11.7	16.3	7.9	9.6	71	42	10.0	0.1	7.01	3.5	2.0	1.0	—	—	2.3	5.1	WNW	6.4	WNW	曇	雨時々曇	● =	29		
30	1016.8	1018.6	16.0	24.3	10.5	14.7	82	46	8.5	8.3	20.36	0.5	0.5	0.5	—	—	3.1	7.0	ENE	9.8	ENE	晴時々曇	曇後時々雨	● =	30		
31	1010.7	1012.5	12.3	14.2	10.4	13.6	95	89	10.0	0.0	1.82	40.5	6.5	3.5	—	—	2.3	4.6	NE	8.4	NE	大雨	曇時々雨	● =	31		
上旬	1013.3	1015.1	9.5	14.7	5.1	7.4	64		4.3	72.0	15.7	21.0					4.3	6.3	1.5	1.9	6.2	3.5	月最大24時間降水量				
中旬	1017.7	1019.5	10.6	15.2	5.6	9.1	72		6.7	62.3	15.0	79.0					—	2.7	37.5			3.2	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1016.0	1017.8	11.6	16.2	7.8	10.3	76		7.1	59.2	14.3	86.5					—	3.2	21.4	(北)		5.9	65.5	20日12時	hPa	起日	
月	1015.7	1017.5	10.6	15.4	6.2	9.0	71		6.0	193.5	15.0	186.5					—	3.4	5.0		3.9	起日	20	~21日8時	1006.7	6	
平年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1					0	3.5	1.3	0.0	0.4	0.1	1.9	日照時間	h	日照率	52%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照 日数	大気現象				現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	11	7	2	0	0	0	0	0	5	0	0	2	10	5	0	1	0	霜	初 終	11/27 3/18
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	初 終	1/21 2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1015.7	1018.3	7.4	13.1	2.7	8.2	80	51	2.7	2.7	0.5	0.5	0.5	2.4	5.3	WNW	7.7	WNW			●	1		
2	1008.4	1011.0	8.7	15.1	4.9	7.4	68	38	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0	5.4	12.8	WNW	19.0	W			●	2		
3	1015.6	1018.2	8.6	15.3	2.7	7.4	69	38	10.4	10.4	—	—	—	1.9	5.2	SE	9.2	ESE				3		
4	1016.1	1018.6	9.9	16.0	4.9	9.1	75	50	10.1	10.1	—	—	—	2.6	5.1	E	8.2	ESE			=	4		
5	1013.6	1016.2	9.8	15.6	4.9	9.6	79	53	4.3	4.3	2.0	1.5	1.5	2.2	4.1	W	6.4	W			● =	5		
6	1007.0	1009.5	10.8	16.7	6.8	8.7	68	37	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.8	W	15.4	W			● = ∞	6		
7	1010.0	1012.5	8.1	13.0	3.3	5.0	48	23	10.3	10.3	0.0	0.0	0.0	4.8	10.9	W	18.5	WNW			●	7		
8	1010.9	1013.5	6.7	11.5	3.6	4.7	48	30	11.0	11.0	—	—	—	6.7	12.1	WNW	18.3	W				8		
9	1011.7	1014.3	8.4	14.2	2.8	5.4	51	31	9.9	9.9	0.0	0.0	0.0	4.9	11.4	WNW	17.8	W			● 兵	9		
10	1014.5	1017.1	10.0	17.3	1.8	6.0	52	19	8.1	8.1	—	—	—	3.1	7.9	W	13.2	WNW				10		
11	1019.3	1021.9	9.0	15.7	1.1	6.4	58	23	11.1	11.1	—	—	—	2.2	5.8	E	9.2	E				11		
12	1018.7	1021.3	10.2	16.7	2.9	8.0	65	36	10.4	10.4	—	—	—	2.6	5.4	E	8.7	E				12		
13	1012.9	1015.5	10.3	12.1	8.4	10.9	87	65	0.0	0.0	12.5	2.0	0.5	1.8	3.4	W	5.5	NE			●	13		
14	1009.7	1012.2	11.3	17.2	5.2	7.6	59	30	7.8	7.8	1.0	1.5	0.5	3.3	7.0	N	12.3	N			● =	14		
15	1015.9	1018.5	9.2	14.2	4.8	5.4	48	27	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0	5.2	10.4	N	15.7	N			●	15		
16	1017.9	1020.4	8.0	13.7	1.5	7.0	66	37	6.6	6.6	—	—	—	2.3	4.4	ESE	8.2	SE				16		
17	1019.1	1021.6	9.6	16.8	3.2	6.9	62	21	11.0	11.0	—	—	—	2.9	6.7	ESE	12.1	ESE				17		
18	1021.2	1023.8	9.9	15.7	3.8	8.7	72	40	4.2	4.2	0.5	0.5	0.5	2.5	4.3	W	6.7	WSW			● =	18		
19	1021.1	1023.7	11.6	18.3	7.0	8.2	64	27	10.3	10.3	—	—	—	2.5	5.5	E	8.6	E			=	19		
20	1017.1	1019.6	10.1	12.9	6.8	10.3	82	60	0.0	0.0	39.0	5.5	1.5	2.1	4.6	E	8.0	E			●	20		
21	1007.5	1010.1	12.9	17.6	8.1	11.2	76	46	5.8	5.8	21.5	6.5	2.0	3.6	8.2	W	12.3	WNW			●	21		
22	1016.5	1019.1	11.0	15.0	5.4	7.3	57	36	9.3	9.3	—	—	—	2.6	6.7	N	9.9	N			=	22		
23	1016.5	1019.1	8.4	10.4	5.1	9.3	85	65	0.0	0.0	5.5	1.0	0.5	1.6	5.7	N	10.2	N			● =	23		
24	1016.9	1019.4	9.9	15.6	3.9	7.7	66	44	5.4	5.4	—	—	—	3.1	6.6	NE	9.9	NE				24		
25	1016.4	1019.0	8.0	10.5	6.5	9.3	87	44	0.0	0.0	7.5	1.0	0.5	1.6	4.9	N	6.9	N			● =	25		
26	1012.8	1015.3	10.5	15.6	7.1	9.9	79	60	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	2.0	5.1	W	10.6	W			● =	26		
27	1015.1	1017.7	10.2	16.1	7.0	7.3	60	36	10.7	10.7	0.0	0.0	0.0	5.1	9.9	W	18.1	W			●	27		
28	1020.4	1023.0	9.8	18.2	3.1	7.2	63	21	11.5	11.5	0.0	0.0	0.0	2.7	6.4	NW	9.6	WSW			● =	28		
29	1020.9	1023.4	11.1	15.1	6.7	9.8	74	55	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.5	W	7.4	W			● =	29		
30	1016.4	1018.9	14.4	19.7	8.6	13.3	81	63	8.2	8.2	0.0	0.0	0.0	2.3	5.7	E	8.0	E			● = ∞	30		
31	1010.6	1013.1	10.9	14.5	8.3	11.4	86	74	0.0	0.0	28.5	6.5	1.5	3.0	7.9	N	12.6	NNW			● =	31		
上旬	1012.4	1014.9	8.8	14.8	3.8	7.2	64		79.2	79.2	2.5			3.7	3.6	4.6	6.7	3.8	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.3	1019.9	9.9	15.3	4.5	7.9	66		71.8	71.8	53.0			2.7	7.7		(北)	3.4	mm	期間				
下旬	1015.5	1018.0	10.6	15.3	6.3	9.4	74		55.0	55.0	63.0			2.7	32.9		(西)風向別頻度%(東)	4.0	60.5	20日13時		hPa	起日	
月	1015.0	1017.6	9.8	15.1	4.9	8.2	68		206.0	206.0	118.5			3.0	13.2		(南)(0.7)	4.3	起日	20	~21日9時		1006.5	6
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67		173.7	173.7	164.3			3.1	3.6	0.5	1.6	2.4	2.4	日照時間	h		日照率	56%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧
日数	0	0	0	0	0	0	0	20	10	8	4	1						5	0	0											
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	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	雪	初終	1/9

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位					
1	999.6	1018.7	6.8	11.1	3.0	8.3	84	57	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5			1.1	3.0	SSE	4.8	SSE			● =	1		
2	994.1	1013.0	7.7	13.7	3.5	7.6	73	41	5.7	5.7	4.0	2.0	1.0			2.6	6.2	WNW	14.0	WNW			● =	2		
3	999.7	1018.7	7.7	16.2	0.1	6.6	66	35	10.7	10.7	-	-	-			1.3	3.1	SSW	6.3	SSW			=	3		
4	1000.0	1018.8	9.6	18.7	2.0	7.3	65	23	10.6	10.6	-	-	-			1.4	4.1	WSW	7.5	WNW			=	4		
5	997.4	1016.4	7.6	10.4	4.0	9.7	91	77	0.0	0.0	19.0	5.5	1.0			1.1	2.9	NE	5.0	NE			● =	5		
6	991.7	1010.4	9.9	15.3	4.9	9.0	75	36	5.1	5.1	1.5	1.0	0.5			1.9	5.0	WNW	10.1	WNW			● = ∞	6		
7	995.1	1014.0	6.8	12.2	1.6	5.7	60	29	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0			2.4	6.7	WNW	14.6	WNW			● = ∞	7		
8	996.0	1015.1	6.1	11.2	3.8	5.5	59	32	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0			2.9	6.3	WNW	13.6	WNW			● 共	8		
9	996.8	1015.8	7.1	13.1	3.3	6.1	62	37	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0			2.7	6.8	WNW	12.8	WNW			● 共	9		
10	999.2	1018.1	9.3	16.2	3.0	5.7	51	27	6.3	6.3	-	-	-			2.4	5.8	WNW	11.8	NW			= ∞	10		
11	1002.6	1021.5	9.1	17.9	0.8	6.1	58	19	11.0	11.0	-	-	-			1.4	4.5	S	7.6	S			=	11		
12	1002.1	1020.9	10.6	19.2	2.2	7.9	65	30	9.2	9.2	0.0	0.0	0.0			1.5	5.3	SSW	8.6	SSW			● =	12		
13	995.8	1014.6	9.9	11.2	9.1	11.1	90	74	0.0	0.0	26.0	5.0	1.0			2.8	6.1	NNE	10.8	N			● =	13		
14	993.5	1012.2	10.8	17.9	6.3	8.7	70	26	8.4	8.4	5.0	2.0	0.5			2.4	5.8	NNW	9.8	NW			● = ∞	14		
15	999.2	1018.1	8.5	15.2	3.2	6.0	58	28	11.3	11.3	-	-	-			2.2	5.3	NNW	8.7	NNW			=	15		
16	1001.2	1020.2	8.0	14.1	1.1	7.0	66	43	3.2	3.2	-	-	-			1.4	3.6	SW	6.4	SW			=	16		
17	1002.5	1021.4	10.7	18.6	4.2	6.9	58	24	11.0	11.0	-	-	-			1.6	3.9	NE	7.5	SSW			=	17		
18	1004.4	1023.3	10.4	16.6	4.2	8.9	71	50	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0			1.4	3.8	NNE	6.4	NNE			● =	18		
19	1004.1	1022.8	12.9	18.8	9.9	8.6	60	31	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0			3.2	6.0	NE	9.3	NE			● =	19		
20	999.5	1018.2	11.3	13.0	9.8	10.8	80	49	0.0	0.0	43.0	8.0	1.5			2.9	4.9	NE	8.4	NNE			● = ∞	20		
21	992.2	1010.7	12.6	17.6	6.6	11.1	77	44	6.0	6.0	7.0	3.0	1.0			2.4	6.1	WNW	13.0	WNW			● =	21		
22	1000.0	1018.8	10.3	17.8	3.6	8.5	70	26	8.6	8.6	-	-	-			1.7	5.1	S	8.4	S			= ∞	22		
23	999.4	1018.3	8.5	10.5	7.5	10.1	91	70	0.0	0.0	9.5	2.0	1.0			2.6	5.8	NNE	9.9	NE			● =	23		
24	1000.2	1019.0	9.7	15.4	4.4	8.7	75	44	4.4	4.4	-	-	-			2.3	6.0	NE	10.0	NE			=	24		
25	999.2	1018.1	8.3	9.6	6.0	9.8	90	57	0.0	0.0	14.0	2.5	0.5			2.6	4.8	NNE	7.8	N			● =	25		
26	997.3	1016.1	10.2	16.9	7.1	9.4	78	43	3.9	3.9	0.5	0.5	0.5			2.2	4.8	WNW	10.5	WNW			● =	26		
27	1000.8	1019.8	8.9	13.7	6.0	7.8	70	45	7.2	7.2	0.0	0.0	0.0			2.7	6.7	WNW	15.4	NW			● =	27		
28	1004.4	1023.3	9.8	17.0	2.7	6.4	57	25	11.2	11.2	-	-	-			1.8	3.8	WNW	8.1	WNW			= ∞	28		
29	1004.8	1023.7	10.2	14.7	6.3	8.7	71	42	0.0	0.0	4.5	2.0	1.0			1.3	2.4	NNE	3.6	NNE			● =	29		
30	1000.4	1018.9	14.9	22.3	9.4	13.2	80	43	7.6	7.6	2.5	1.5	1.0			1.6	4.0	SW	7.2	SW			● = ∞	30		
31	993.8	1012.4	11.2	12.3	9.7	12.5	94	86	0.0	0.0	35.5	6.5	2.0			2.3	4.3	NNE	7.6	NNE			● =	31		
上旬	997.0	1015.9	7.9	13.8	2.9	7.2	69		60.0	60.0	26.0					2.0	3.1	6.5	11.2	17.9	9.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.5	1019.3	10.2	16.3	5.1	8.2	68		60.3	74.0						2.1	9.3		(北)	4.6	mm		期間			
下旬	999.3	1018.1	10.4	15.3	6.3	9.7	78		48.9	73.5						2.1	7.5		(西)風向別頻度%(東)	2.8	50.0	20日11時			hPa	起日
月	998.9	1017.8	9.5	15.1	4.8	8.4	71		169.2	173.5						2.1	5.2		(南)(0.8)	3.5	起日	20	20日8時		起日	
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72		155.4	177.8						2.1	4.6	4.7	3.6	3.0	2.7	日照時間		h	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	13	5	2						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			平年	6.5	0.6	2.1	雪	初	12/27	終	2/21	

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1016.3	1018.1	9.0	13.4	5.6	9.8	86	63		0.2		1.5	1.0	0.5			3.3	6.7	WNW	9.7	WNW			● =	1		
2	1010.2	1012.0	10.6	15.1	6.5	7.9	63	36		8.1		1.5	1.5	0.5			5.0	12.5	W	19.3	WNW			● =	2		
3	1016.6	1018.4	9.1	15.0	3.6	7.1	63	38		9.6		—	—	—			3.4	6.2	WNW	7.7	WNW				3		
4	1016.4	1018.2	11.7	19.9	5.0	8.1	64	21		9.7		—	—	—			4.0	6.0	WSW	9.6	W			=	4		
5	1014.0	1015.8	9.9	12.2	6.7	11.4	92	75		0.0		23.5	5.0	1.5			2.8	5.2	WNW	6.5	WNW			●	5		
6	1007.6	1009.3	11.6	16.9	8.6	10.2	76	41		3.7		2.5	1.0	0.5			3.5	6.4	W	9.3	W			● = ∞	6		
7	1011.2	1013.0	9.5	14.0	5.4	5.6	48	22		8.7		—	—	—			4.9	9.8	W	15.4	WNW				7		
8	1012.3	1014.1	8.3	12.5	5.5	5.6	51	33		7.3		0.0	0.0	0.0			6.0	10.3	W	16.9	W			●	8		
9	1013.0	1014.8	9.7	14.5	4.7	6.1	52	35		8.9		0.0	0.0	0.0			6.0	11.4	W	18.0	WNW			●	9		
10	1015.5	1017.3	12.4	17.5	7.0	6.1	44	27		7.0		—	—	—			3.7	6.9	W	11.0	WSW				10		
11	1019.6	1021.4	10.7	16.3	4.7	7.1	56	34		9.7		—	—	—			4.0	6.2	ENE	9.5	E				11		
12	1019.0	1020.8	11.8	17.8	6.0	9.2	67	45		8.6		—	—	—			3.7	6.5	WNW	8.8	WNW				12		
13	1012.4	1014.2	11.5	12.4	10.3	12.6	92	75		0.0		25.5	5.5	1.5			3.1	4.7	WNW	11.3	ENE			●	13		
14	1010.0	1011.7	12.0	17.0	7.9	10.2	74	46		7.7		4.5	1.5	0.5			3.6	8.3	WNW	11.0	WNW			● =	14		
15	1016.0	1017.8	9.9	15.3	5.3	7.2	61	36		9.8		—	—	—			3.7	5.7	WNW	7.6	E				15		
16	1018.1	1019.9	9.8	13.5	4.8	8.3	68	55		2.9		0.0	0.0	0.0			3.2	5.1	ENE	7.9	E			●	16		
17	1019.4	1021.2	11.5	17.0	7.0	8.4	64	39		9.9		—	—	—			3.8	6.4	E	10.6	ENE				17		
18	1021.1	1022.8	12.7	17.1	7.4	10.6	73	52		1.8		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	WNW	7.1	WNW			● =	18		
19	1021.0	1022.8	13.8	17.0	11.4	11.0	71	48		1.0		0.5	0.5	0.5			2.5	4.5	NE	8.2	NNE			● =	19		
20	1016.2	1018.0	13.6	16.0	12.3	12.7	81	63		0.0		36.5	6.0	1.5			3.2	6.5	E	10.3	E			●	20		
21	1008.0	1009.7	14.2	19.0	8.7	12.2	76	43		5.8		2.5	0.5	0.5			4.4	10.0	WNW	16.2	NW			●	21		
22	1016.9	1018.7	11.0	15.3	6.1	9.6	74	52		6.5		—	—	—			3.8	6.3	WNW	9.1	E			= ∞	22		
23	1016.1	1017.9	9.9	11.4	9.0	11.4	93	83		0.0		7.5	1.5	0.5			2.7	5.0	WNW	8.3	WNW			●	23		
24	1017.0	1018.8	11.5	15.2	7.6	9.3	69	52		4.3		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	NE	10.6	NE			●	24		
25	1015.7	1017.5	9.8	11.4	7.4	10.9	90	61		0.0		14.0	2.5	0.5			2.8	4.6	NW	6.6	WNW			●	25		
26	1013.5	1015.2	12.9	18.9	9.6	10.3	71	35		6.9		0.0	0.0	0.0			3.9	8.7	WNW	13.4	W			●	26		
27	1016.9	1018.7	11.7	15.6	8.9	7.4	54	34		8.0		0.0	0.0	0.0			4.7	10.1	WNW	18.1	WNW			●	27		
28	1021.0	1022.8	11.9	17.2	5.4	6.8	51	18		10.4		—	—	—			3.3	5.9	NW	8.9	NW				28		
29	1021.5	1023.3	12.6	16.9	9.1	10.3	72	40		0.2		4.5	2.0	1.0			2.8	5.9	WNW	7.3	WNW			●	29		
30	1016.9	1018.7	16.3	22.9	11.6	15.3	84	49		7.3		2.5	2.0	0.5			3.0	6.8	S	10.5	S			● = ∞	30		
31	1010.4	1012.1	12.6	14.2	10.4	13.9	95	87		0.0		40.5	11.0	3.0			2.7	5.3	WNW	7.7	NW			● =	31		
上旬	1013.3	1015.1	10.2	15.1	5.9	7.8	64			63.2		29.0					4.3	11.7	3.4	2.4	2.7	1.6	月最大24時間降水量				
中旬	1017.3	1019.1	11.7	15.9	7.7	9.7	71			51.4		67.0					3.4	46.8				3.4	mm	期間		最低海面気圧	
下旬	1015.8	1017.6	12.2	16.2	8.5	10.7	75			49.4		71.5					3.4	15.1	(西)風向別頻度%(東)	5.5	41.5		31日7時		hPa	起日	
月	1015.5	1017.3	11.4	15.8	7.4	9.4	70			164.0		167.5					3.7	2.3	(南)(0.4)	2.7	起日	31		~1日3時	1006.5	起日	
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					3.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.7	日照時間		h	日照率	44%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	13	5	2						5	0	0									
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			平年	6.6				雪	初 終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2017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	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	2.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0
2	4.5	0.0	9.5	2.5	3.5	0.5	0.0	4.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0		5.0	0.0	5.0
3	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	0.5	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.5	10.5		6.5	10.5	12.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0		0.5	1.0	1.0
7	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5
9	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	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	15.0	10.0	15.5	14.5	14.0	14.0	12.5	14.0	13.5	14.0	16.5	15.0		18.0	20.0	19.5	18.0
14	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5	1.5	1.0	1.5	2.5	3.5	2.5	3.0		3.0	2.0	3.5	4.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5		0.0	0.0	0.0	1.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
20	24.0	25.0	23.5	23.5	40.5	36.0	39.0	35.0	55.5	46.0	33.0	57.0		52.5	28.0	48.0	23.0
21	13.5	17.5	9.5	12.0	14.5	17.5	21.5	18.0	24.0	13.0	11.0	21.5		17.0	6.5	10.0	19.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.0	3.0	9.5	7.0	8.0	6.5	5.5	10.0	8.0	8.5	7.5	7.5		8.0	9.5	7.0	13.0
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	3.0	6.0	4.5	6.0	10.5	8.5	7.5	9.0	14.5	13.5	18.0	14.0		16.5	19.0	18.0	21.0
26	6.0	0.0	6.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	0.5		3.0	0.5	0.0	2.5
27	3.5	0.0	11.0	9.5	3.0	1.5	0.0	5.0	0.5	0.0	7.5	0.0		0.0	3.0	0.0	7.0
28	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5		1.0	4.0	3.0	11.0
30	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0		0.5	1.0	0.5	1.5
31	36.5	23.5	42.5	33.0	35.5	29.0	28.5	41.0	35.0	39.5	40.5	36.0		36.0	37.5	37.5	51.0
最大日降水量	36.5	25.0	42.5	33.0	40.5	36.0	39.0	41.0	55.5	46.0	40.5	57.0	10.5	52.5	37.5	48.0	51.0
起日	31	20	31	31	20	20	20	31	20	20	31	20	5	20	31	20	31
最大1時間降水量	5.5	6.0	6.5	6.0	6.0	7.0	6.5	5.5	10.5	6.0	6.0	9.5	2.5	7.5	6.0	7.0	6.5
起日 時分	31 12:54	21 00:48	27 02:46	31 12:47	31 12:59	21 02:06	31 11:16	20 22:31	20 18:40	31 13:00	31 10:44	20 19:17	5 14:19	20 18:16	31 10:24	20 19:20	31 10:38
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.0	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.5	1.5	2.5	0.5	3.0	2.5	2.0	2.0
起日 時分	26 17:52	31 10:34	27 02:35	31 12:27	2 04:20	21 01:16	21 02:12	21 02:06	20 18:23	31 12:36	31 12:38	20 19:14	6 08:12	26 12:39	2 03:53	31 10:31	29 20:04
上旬合計	9.5	0.5	18.0	6.0	5.5	2.0	2.5	8.0	3.5	4.0	9.5	4.5	11.5	0.0	12.0	11.5	22.0
中旬合計	40.0	36.5	42.0	40.0	57.5	52.0	53.0	52.0	72.0	65.0	53.0	75.5		73.5	50.0	71.0	47.0
下旬合計	70.5	50.5	84.5	72.0	71.5	64.5	63.0	85.0	83.5	75.0	89.5	80.0		82.0	81.0	76.0	126.0
月合計	120.0	87.5	144.5	118.0	134.5	118.5	118.5	145.0	159.0	144.0	152.0	160.0	11.5	155.5	143.0	158.5	195.0
1mm以上日数	12	7	15	14	11	10	8	13	9	10	13	9	2	9	12	10	18
10mm以上日数	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1	5	4	6	8
30mm以上日数	1	0	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	0	2	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)

高鍋地域気象観測所は、新観測場所(児湯郡高鍋町上江:北緯32 07.4 東経131 28.5)に移転し、平成29年3月10日13時10分の観測データから運用を開始しました。

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2017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	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	3.5	1.5	2.0
2	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	4.5	1.5	4.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.5	13.5	11.5	19.0	20.5	18.5	19.0	21.0	23.5	20.5
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	2.5	2.5
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	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	19.5	22.0	20.5	23.0	33.0	24.5	26.0	25.0	25.5	23.0
14	3.5	4.5	4.5	4.0	6.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0
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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
20	45.0	44.0	45.5	52.0	42.5	54.0	43.0	36.5	36.5	33.5
21	6.5	8.5	9.0	13.5	14.5	13.5	7.0	3.0	2.5	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.5	13.5	9.0	10.0	13.5	11.0	9.5	8.5	7.5	10.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	19.5	17.0	16.0	18.5	19.5	20.5	14.0	15.5	14.0	12.5
26	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0
27	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	3.0	4.5	3.5	6.5	5.0	4.5	6.0	4.5	3.5
30	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5
31	44.5	42.5	39.0	40.5	42.0	39.0	35.5	38.5	40.5	34.5
最大日降水量	45.0	44.0	45.5	52.0	42.5	54.0	43.0	38.5	40.5	34.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	31	31	31
最大1時間降水量	7.0	7.5	7.0	8.0	8.0	8.5	8.0	10.0	11.0	7.5
起日 時分	20 22:21	20 19:06	20 19:13	20 18:31	20 19:28	20 16:28	20 19:12	31 14:26	31 14:13	31 14:54
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	3.5	2.0	3.5	2.0	3.0	3.0	2.0
起日 時分	27 05:18	31 10:20	20 16:34	31 12:59	20 19:04	20 15:59	31 13:49	31 13:46	31 13:32	31 14:00
上旬合計	13.0	16.0	12.5	21.0	22.5	19.0	26.0	30.0	29.0	29.0
中旬合計	68.5	70.5	70.5	79.0	82.5	84.0	74.0	67.0	67.0	61.5
下旬合計	89.0	85.5	77.5	86.5	97.5	91.5	73.5	75.5	71.5	67.0
月合計	170.5	172.0	160.5	186.5	202.5	194.5	173.5	172.5	167.5	157.5
1mm以上日数	12	10	10	11	12	10	13	15	13	13
10mm以上日数	4	6	5	7	7	7	5	5	5	6
30mm以上日数	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2017年3月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			高鍋			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.1	9.3	-2.6	8.2	13.3	3.1	2.8	8.6	-2.3	7.4	13.1	2.7	8.0	14.5	3.9	4.6	12.4	-1.0	4.8	11.1	0.6	8.5	13.5	3.7				
2	5.4	8.7	2.7	9.7	16.1	3.8	3.7	5.7	1.5	8.7	15.1	4.9	9.0	15.5	3.3	5.7	12.0	0.3	6.3	10.4	3.1	10.0	15.7	5.0				
3	6.8	13.3	2.3	9.5	15.6	3.8	4.4	10.7	0.8	8.6	15.3	2.7	8.4	15.5	1.8	6.0	16.5	-0.8	6.3	15.4	-0.2	8.8	14.4	3.8				
4	6.8	15.7	-0.3	10.1	16.0	5.4	5.0	13.1	-0.8	9.9	16.0	4.9	10.6	18.0	5.5	8.0	18.1	0.5	7.8	16.7	1.9	10.7	16.4	5.4				
5	5.8	14.6	-0.7	10.0	15.3	5.6	4.6	12.7	-1.1	9.8	15.6	4.9	10.4	17.0	6.4	7.4	14.8	1.1	7.3	13.7	1.4	10.1	14.9	6.1				
6	7.4	11.7	3.2	11.1	17.2	7.3	5.3	8.6	0.4	10.8	16.7	6.8	10.6	17.1	5.3	8.5	16.2	2.0	9.1	14.3	4.4	11.6	16.5	8.5				
7	4.1	8.8	1.7	8.5	13.2	3.5	2.1	6.4	-0.7	8.1	13.0	3.3	8.1	13.8	1.4	5.6	12.2	-0.7	5.7	10.1	0.4	9.3	14.2	4.4				
8	2.2	7.0	0.5	6.1	12.2	-0.8	0.5	4.4	-1.2	6.7	11.5	3.6	4.6	13.3	-1.9	4.8	9.7	-0.9	4.6	8.2	2.4	7.8	12.1	4.3				
9	4.8	9.4	0.4	7.2	14.8	1.7	3.1	7.5	-0.8	8.4	14.2	2.8	6.8	15.4	-0.8	5.3	12.6	-0.2	6.3	11.2	1.8	5.4]	9.5]	3.3]				
10	8.0	13.0	2.7	8.8	15.6	-0.3	5.5	10.6	-0.2	10.0	17.3	1.8	8.3	16.1	0.6	7.0	16.5	-1.2	8.7	14.2	4.1	×	×	×	11.2]	15.1]	6.4]	
11	6.7	16.5	-2.3	9.3	17.8	0.5	4.7	13.6	-2.5	9.0	15.7	1.1	8.3	17.0	0.4	6.4	17.2	-2.7	7.1	17.5	-1.2				8.1	14.8	0.0	
12	7.4	18.1	-1.7	10.3	15.8	3.7	6.5	15.0	-0.9	10.2	16.7	2.9	10.8	17.2	4.0	7.9	18.1	-1.5	8.6	17.7	0.4				10.2	16.3	2.8	
13	7.2	9.2	5.7	10.2	12.3	8.4	6.3	7.6	4.9	10.3	12.1	8.4	10.2	11.5	8.4	8.2	9.6	6.7	8.8	10.0	7.5				10.2	12.2	8.8	
14	8.0	12.2	3.5	10.4	15.4	3.4	6.2	10.8	1.2	11.3	17.2	5.2	11.1	17.9	5.3	9.2	16.3	2.0	9.8	15.7	3.5				10.2	15.6	3.4	
15	5.6	9.7	0.2	8.7	13.8	4.6	3.2	8.4	-1.5	9.2	14.2	4.8	8.8	15.9	2.8	6.7	12.4	0.3	6.6	13.1	1.9				8.6	15.7	2.4	
16	4.9)	13.8)	-2.3)	9.3	15.8	3.6	3.9	11.9	-2.9	8.0	13.7	1.5	7.5	15.1	0.2	5.7	14.0	-2.6	6.5	13.8	-1.1				7.3	12.6	-0.5	
17	6.6	15.8	-1.4	10.3	17.2	3.6	4.6	12.7	-2.0	9.6	16.8	3.2	9.7	16.8	4.2	7.0	17.0	-0.2	7.9	17.3	1.0				9.4	15.5	3.1	
18	6.5	15.6	-1.8	10.3	15.5	4.6	5.9	13.3	-0.8	9.9	15.7	3.8	10.3	17.6	4.5	7.4	15.5	-0.9	8.0	15.0	0.9				10.3	15.8	3.0	
19	9.2	18.4	3.3	12.2	18.9	7.8	8.1	16.4	2.0	11.6	18.3	7.0	12.5	19.6	8.4	10.7	18.7	5.3	11.3	18.8	6.6				12.1	17.2	7.0	
20	7.4	10.3	3.0	11.2	15.0	6.8	8.3	10.2	4.0	10.1	12.9	6.8	10.5	12.9	7.8	7.6	9.6	4.6	8.9	11.6	6.2				11.2	14.7	7.4	
21	9.8	11.5	6.6	12.4	16.0	6.9	8.0	10.1	5.0	12.9	17.6	8.1	12.8	17.6	6.9	10.4	16.7	3.4	10.8	13.9	5.0				12.8	19.1	4.9	
22	8.4	15.9	1.4	10.8	15.2	7.6	6.1	13.1	-0.7	11.0	15.0	5.4	9.6	16.4	3.3	8.3	16.9	0.5	9.1	16.9	1.9				9.1	14.2	2.6	
23	5.5	7.8	2.3	8.3	10.1	4.3	4.1	6.4	0.9	8.4	10.4	5.1	8.4	10.3	6.2	7.0	8.8	3.8	7.6	8.8	5.0				8.5	10.0	5.8	
24	6.2	12.5	0.5	10.6	15.1	4.6	5.1	10.8	-0.1	9.9	15.6	3.9	9.5	15.4	4.3	7.4	14.5	2.0	7.8	14.9	2.6				9.1	14.2	3.0	
25	6.0	7.7	4.4	7.9	10.4	6.7	4.7	7.4	2.5	8.0	10.5	6.5	8.0	9.4	6.7	7.1	9.1	5.1	7.4	8.7	5.8				8.3	10.5	6.6	
26	7.5	13.4	4.1	10.7	15.1	6.1	5.6	10.8	2.8	10.5	15.6	7.1	10.1	15.6	4.7	8.9	15.8	3.2	8.9	14.0	5.2				10.7	15.0	5.8	
27	5.5	10.5	2.8	10.7	15.8	4.5	3.9	8.1	1.0	10.2	16.1	7.0	9.5	16.2	3.1	6.6	13.6	0.9	6.4	10.3	3.5				10.5	15.1	7.5	
28	6.7	13.8	1.6	9.5	16.3	2.6	5.0	11.3	0.4	9.8	18.2	3.1	9.5	16.4	2.7	8.1	17.5	0.4	7.6	15.0	1.6				9.4	15.7	2.0	
29	6.9	10.0	2.3	11.4	15.0	7.8	6.2	8.7	0.9	11.1	15.1	6.7	11.7	17.3	7.5	8.8	15.2	2.4	7.6	11.3	3.1				11.6	15.5	6.4	
30	13.0	21.0	8.0	14.5	20.1	8.0	11.4	19.2	6.7	14.4	19.7	8.6	14.3	21.3	8.7	14.0	23.7	7.2	13.2	21.9	8.4				14.6	19.9	8.8	
31	8.1	10.2	5.3	10.3	15.2	6.8	6.4	8.9	3.5	10.9	14.5	8.3	10.9	13.9	7.9	10.6	12.5	8.5	10.4	11.6	9.6				11.5	14.0	9.1	
月極値		21.0	-2.6		20.1	-0.8		19.2	-2.9		19.7	1.1		21.3	-1.9		23.7	-2.7		21.9	-1.2		16.5]	3.3]		19.9]	-0.5]	
起日		30	1		30	8		30	16		30	11		30	8		30	11		30	11		6	9		30	16	
上旬平均	5.4	11.2	1.0	8.9	14.9	3.3	3.7	8.8	-0.4	8.8	14.8	3.8	8.5	15.6	2.6	6.3	14.1	-0.1	6.7	12.5	2.0	9.6]	14.7]	5.2]	×	×	×	
中旬平均	7.0	14.0	0.6	10.2	15.8	4.7	5.8	12.0	0.2	9.9	15.3	4.5	10.0	16.2	4.6	7.7	14.8	1.1	8.4	15.1	2.6				9.8	15.0	3.7	
下旬平均	7.6	12.2	3.6	10.6	14.9	6.0	6.0	10.4	2.1	10.6	15.3	6.3	10.4	15.4	5.6	8.8	14.9	3.4	8.8	13.4	4.7				10.6	14.8	5.7	
月平均	6.7	12.4	1.8	10.0	15.2	4.7	5.2	10.4	0.6	9.8	15.1	4.9	9.6	15.7	4.3	7.6	14.6	1.5	8.0	13.6	3.1	9.6]	14.7]	5.2]	10.2]	14.9]	4.8]	
0℃未満日数	0	0	8	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0	2	0	0	11	0	0	3	0]	0]	0]	0]	0]	1]	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0]	0]	0]	0]	0]	0]
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0							0]	0]
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0							0]	0]
積算気温	13			198				11			155			157			46			46			42]			136]		

(注) 高鍋地域気象観測所は、新観測場所(児湯郡高鍋町上江:北緯32 07.4 東経131 28.5)に移転し、平成29年3月10日13時10分の観測データから運用を開始しました。

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2017年3月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江			都城			油津			串間		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	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	5.8	12.2	0.4	7.3	12.7	1.9	6.7	11.5	2.2	7.9	12.5	3.2	7.3	11.5	2.2	8.5	12.9	3.5	6.8	11.1	3.0	9.0	13.4	5.6	8.2	13.0	3.9
2	6.4	10.7	4.2	8.9	14.8	3.8	6.7	10.9	4.5	9.9	15.1	6.5	9.0	13.0	5.5	9.9	15.5	6.2	7.7	13.7	3.5	10.6	15.1	6.5	9.4	14.7	6.1
3	6.2	15.0	-1.2	7.4	15.0	0.5	7.8	15.5	2.2	9.3	15.0	4.6	8.1	15.4	2.0	9.4	14.2	5.0	7.7	16.2	0.1	9.1	15.0	3.6	8.2	15.5	0.6
4	7.6	16.4	0.1	9.4	18.0	2.9	9.4	17.3	3.3	10.5	17.6	5.1	10.1	18.4	3.7	10.5	16.6	4.3	9.6	18.7	2.0	11.7	19.9	5.0	10.1	19.3	2.6
5	7.1	11.6	1.3	8.3	13.5	2.7	8.3	11.2	4.1	8.9	11.6	5.2	8.8	11.6	4.5	9.4	12.8	5.6	7.6	10.4	4.0	9.9	12.2	6.7	9.2	12.1	5.0
6	9.5	13.6	5.6	11.2	17.9	8.0	9.3	13.6	5.4	11.5	17.1	8.2	10.4	15.1	6.8	11.4	17.1	7.8	9.9	15.3	4.9	11.6	16.9	8.6	11.1	15.8	7.8
7	6.3	10.4	3.6	8.6	14.3	2.4	6.3	10.3	3.9	9.1	14.2	4.3	7.6	11.6	3.0	9.1	14.4	5.1	6.8	12.2	1.6	9.5	14.0	5.4	8.4	13.3	2.8
8	4.7	9.2	2.3	7.4	12.1	3.3	4.6	8.9	2.8	7.6	11.9	4.9	6.3	10.2	4.2	7.7	12.1	4.9	6.1	11.2	3.8	8.3	12.5	5.5	7.9	12.4	5.2
9	4.9	11.2	-0.1	8.0	14.8	2.3	5.9	10.9	1.8	8.8	14.2	4.6	7.6	12.5	3.2	8.7	14.7	3.2	7.1	13.1	3.3	9.7	14.5	4.7	8.7	14.8	2.7
10	7.1	14.0	-0.3	8.8	17.1	0.4	8.7	14.2	3.2	11.5	17.9	4.1	10.6	15.6	5.6	11.6	17.8	5.3	9.3	16.2	3.0	12.4	17.5	7.0	10.4	17.5	2.4
11	7.9	18.2	-1.2	8.6	14.8	1.6	8.9	18.6	1.6	9.7	15.3	3.1	8.6	14.3	1.9	10.0	15.3	3.2	9.1	17.9	0.8	10.7	16.3	4.7	9.5	16.7	1.8
12	9.5	18.9	0.0	10.2	16.9	2.6	10.3	18.4	1.2	10.9	17.4	3.5	10.6	17.3	3.1	11.2	16.9	3.2	10.6	19.2	2.2	11.8	17.8	6.0	11.0	18.0	3.2
13	9.6	11.8	8.1	10.4	11.9	9.4	9.5	11.1	8.3	10.7	11.8	9.5	9.8	11.4	8.6	11.3	12.4	10.5	9.9	11.2	9.1	11.5	12.4	10.3	11.0	12.3	9.7
14	10.3	14.2	6.3	10.9	15.9	5.2	10.1	15.0	6.9	11.3	16.1	7.2	10.4	15.7	5.5	11.5	16.0	7.5	10.8	17.9	6.3	12.0	17.0	7.9	11.6	18.3	6.1
15	7.3	12.2	1.9	9.3	15.6	3.7	7.9	12.9	2.8	9.7	14.7	4.6	8.1	13.7	2.6	10.1	14.7	5.0	8.5	15.2	3.2	9.9	15.3	5.3	8.7	16.2	2.6
16	6.6	14.1	-1.2	7.9	13.0	0.8	7.3	13.7	-0.4	8.2	12.4	1.7	7.3	13.0	0.8	8.6	12.4	2.1	8.0	14.1	1.1	9.8	13.5	4.8	8.9	13.9	2.0
17	8.3	16.8	0.1	9.9	15.6	4.2	9.7	17.2	3.2	10.7	16.0	5.6	9.5	15.4	4.5	11.0	16.2	6.3	10.7	18.6	4.2	11.5	17.0	7.0	10.7	17.3	5.3
18	8.6	14.3	0.8	10.8	16.7	3.5	9.7	14.6	3.2	11.1	16.0	4.6	10.3	14.7	4.2	11.5	15.3	5.2	10.4	16.6	4.2	12.7	17.1	7.4	12.3	17.7	5.8
19	12.7	19.4	8.5	12.6	17.5	7.6	11.8	18.3	7.4	12.7	17.5	8.3	11.5	16.4	6.9	12.9	17.3	8.4	12.9	18.8	9.9	13.8	17.0	11.4	13.9	17.0	11.6
20	11.1	13.2	8.5	11.3	15.0	7.2	10.1	12.3	7.4	11.4	15.0	7.7	10.5	13.3	7.2	12.1	14.7	8.0	11.3	13.0	9.8	13.6	16.0	12.3	13.4	15.3	12.3
21	10.9	13.2	7.9	13.7	19.6	6.7	11.3	14.7	8.2	14.3	19.2	9.7	12.7	17.1	7.4	14.1	19.2	9.3	12.6	17.6	6.6	14.2	19.0	8.7	13.9	19.4	8.8
22	9.5	17.3	1.5	9.8	14.6	3.8	10.1	17.5	4.0	10.8	14.7	5.3	9.7	14.3	4.8	10.9	14.8	5.7	10.3	17.8	3.6	11.0	15.3	6.1	10.7	16.5	3.6
23	8.3	9.0	6.1	9.2	10.2	7.7	8.0	9.1	6.5	9.4	10.8	8.3	8.3	9.7	7.4	9.7	11.2	8.8	8.5	10.5	7.5	9.9	11.4	9.0	9.7	10.7	8.3
24	8.7	15.1	2.3	9.5	14.6	4.1	8.7	14.6	3.0	10.2	14.5	5.1	9.1	14.3	3.6	10.6	15.5	5.2	9.7	15.4	4.4	11.5	15.2	7.6	11.0	16.2	6.1
25	7.9	9.3	5.7	8.9	10.1	7.7	7.5	9.0	5.3	9.0	10.8	7.4	7.9	9.4	6.1	9.1	11.3	7.1	8.3	9.6	6.0	9.8	11.4	7.4	9.9	11.3	7.9
26	9.1	15.5	5.3	11.7	18.3	8.0	9.1	15.9	5.5	12.0	18.5	8.7	11.0	16.7	7.9	12.1	19.0	8.6	10.2	16.9	7.1	12.9	18.9	9.6	11.8	18.4	7.8
27	6.5	11.5	2.6	10.6	15.4	7.3	7.0	11.5	5.0	10.6	15.8	7.3	9.1	13.9	6.6	10.7	16.7	7.6	8.9	13.7	6.0	11.7	15.6	8.9	10.3	14.5	6.0
28	7.5	15.3	0.4	10.2	16.5	3.3	8.9	15.7	3.0	11.5	18.7	5.6	10.3	17.2	3.8	11.5	18.1	5.7	9.8	17.0	2.7	11.9	17.2	5.4	10.6	17.7	2.8
29	8.4	13.2	2.5	11.6	16.0	6.9	9.4	13.7	4.7	11.7	16.3	7.9	10.9	15.2	6.6	11.9	15.7	8.6	10.2	14.7	6.3	12.6	16.9	9.1	11.8	17.0	6.3
30	14.2	21.7	8.8	15.1	21.8	9.3	15.2	22.3	8.9	16.0	24.3	10.5	15.4	22.1	9.6	16.8	23.8	10.6	14.9	22.3	9.4	16.3	22.9	11.6	15.6	21.2	11.8
31	10.6	12.0	9.1	12.1	14.0	9.9	10.6	12.7	8.7	12.3	14.2	10.4	11.3	13.2	9.3	12.6	15.0	10.7	11.2	12.3	9.7	12.6	14.2	10.4	12.2	13.2	10.5
月極値		21.7	-1.2		21.8	0.4		22.3	-0.4		24.3	1.7		22.1	0.8		23.8	2.1		22.3	0.1		22.9	3.6		21.2	0.6
起日		30	16		30	10		30	16		30	16		30	16		30	16		30	3		30	3		30	3
上旬平均	6.6	12.4	1.6	8.5	15.0	2.8	7.4	12.4	3.3	9.5	14.7	5.1	8.6	13.5	4.1	9.6	14.8	5.1	7.9	13.8	2.9	10.2	15.1	5.9	9.2	14.8	3.9
中旬平均	9.2	15.3	3.2	10.2	15.3	4.6	9.5	15.2	4.2	10.6	15.2	5.6	9.7	14.5	4.5	11.0	15.1	5.9	10.2	16.3	5.1	11.7	15.9	7.7	11.1	16.3	6.0
下旬平均	9.2	13.9	4.7	11.1	15.6	6.8	9.6	14.2	5.7	11.6	16.2	7.8	10.5	14.8	6.6	11.8	16.4	8.0	10.4	15.3	6.3	12.2	16.2	8.5	11.6	16.0	7.3
月平均	8.4	13.9	3.2	10.0	15.3	4.8	8.9	14.0	4.4	10.6	15.4	6.2	9.6	14.3	5.1	10.9	15.5	6.4	9.5	15.1	4.8	11.4	15.8	7.4	10.6	15.7	5.8
0℃未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	70			162			90			222			156			246			136			259			223		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.7	4.5	NW	7.4	NW	NNW	2.7	5.6	N	7.0	N	N	1.0	3.0	SW	7.0	S	W	2.4	5.3	WNW	7.7	WNW	W	1.3	2.9	WNW	6.1	W	W	
2	2.9	6.2	NW	11.8	NW	NW	2.6	11.0	NNE	17.1	NNE	NNE	1.4	4.1	SSW	9.8	S	NE	5.4	12.8	WNW	19.0	W	W	2.7	6.9	WNW	15.9	WNW	WNW	
3	2.2	4.7	NNW	8.3	NW	NW	2.4	6.6	NNE	12.0	NE	N	0.9	2.6	E	6.2	NE	NE	1.9	5.2	SE	9.2	ESE	W	1.4	3.8	N	7.7	N	W	
4	1.4	4.9	NW	9.2	SSW	NW	3.0	5.0	N	6.7	SSE	N	0.9	3.0	NE	6.3	SSE	E	2.6	5.1	E	8.2	ESE	W	1.5	2.8	ENE	7.4	E	W	
5	1.1	3.5	NW	8.1	NNW	NNW	2.9	5.2	N	6.6	N	N	0.7	2.4	NE	6.1	WSW	W	2.2	4.1	W	6.4	W	W	1.4	3.2	W	6.5	W	W	
6	2.5	4.7	NW	9.9	W	NW	3.9	9.4	N	15.3	NNE	NNE	0.8	2.6	ENE	5.7	SW	SW	3.0	8.8	W	15.4	W	W	1.5	4.1	NW	9.9	NW	W	
7	3.6	7.2	WNW	18.5	NW	NW	3.0	8.4	NNE	20.0	N	NNE	1.6	4.2	SSW	12.8	SSW	SSW	4.8	10.9	W	18.5	WNW	W	2.2	6.3	WNW	14.1	W	WNW	
8	3.3	7.1	NW	14.7	NNW	NW	3.2	6.3	N	9.8	W	N	1.5	4.4	SSW	10.8	S	NE	6.7	12.1	WNW	18.3	W	WNW	1.4	4.6	WNW	10.0	NNW	NW	
9	3.9	7.2	NW	14.8	NNW	NW	2.3	6.5	NNE	11.3	N	N	2.2	4.7	SSW	11.9	N	SSW	4.9	11.4	WNW	17.8	W	W	1.3	4.2	WNW	9.5	S	WSW	
10	3.3	6.6	NW	12.7	NNW	NW	3.3	9.6	N	13.6	N	N	1.4	5.2	SSW	10.4	SSW	SSW	3.1	7.9	W	13.2	WNW	WSW	1.5	3.8	SE	7.0	E	WSW	
11	1.6	5.1	SSE	9.7	NW	NNW	3.7	9.3	N	13.8	NNW	NNE	1.1	3.4	NE	6.4	NNE	WSW	2.2	5.8	E	9.2	E	W	1.1	2.9	ESE	6.3	E	WSW	
12	1.2	4.8	SSE	9.0	ESE	SE	3.0	5.4	NNE	7.2	NNE	NNE	0.9	2.8	ENE	7.1	NE	W	2.6	5.4	E	8.7	E	W	1.5	3.3	E	7.0	E	WNW	
13	0.5	2.9	N	4.1	N	NNW	2.6	6.7	N	11.2	N	NNE	0.5	1.5	NE	3.4	SW	ENE	1.8	3.4	W	5.5	NE	W	0.9	2.3	W	4.5	W	WNW	
14	2.4	5.0	NW	11.5	NNW	NW	4.2	9.0	NE	17.0	NE	N	1.1	3.2	SSW	7.4	ESE	NE	3.3	7.0	N	12.3	N	N	1.6	4.6	NW	9.8	N	W	
15	2.9	5.7	NW	11.6	NW	NW	4.2	10.2	NNE	19.1	NE	NNE	1.2	3.4	ENE	9.9	ENE	ENE	5.2	10.4	N	15.7	N	N	1.8	4.7	WNW	10.6	WNW	WNW	
16	1.6	5.8	NW	10.7	NW	NNW	3.3	7.3	N	13.9	N	N	1.0	2.6	ENE	6.8	NNE	W	2.3	4.4	ESE	8.2	SE	W	1.1	3.0	SE	6.3	SSE	W	
17	1.6	4.5	NW	9.4	N	NW	4.6	7.3	NNE	14.4	NE	NNE	1.0	3.0	ENE	6.7	E	W	2.9	6.7	ESE	12.1	ESE	W	1.6	3.6	NE	8.2	ENE	WSW	
18	1.0	3.1	WSW	5.5	NW	NW	2.7	5.2	N	7.5	N	NNE	1.0	2.2	NE	4.6	NE	W	2.5	4.3	W	6.7	WSW	W	1.3	2.9	ESE	5.7	WSW	WNW	
19	1.2	4.5	SSE	8.5	ESE	NNW	3.5	5.8	N	9.5	E	N	1.1	3.1	NE	7.4	ENE	W	2.5	5.5	E	8.6	E	W	1.5	3.3	ESE	7.8	NE	W	
20	1.5	4.7	SSE	9.7	SSE	SE	2.6	4.9	N	10.6	NE	N	2.1	4.5	SW	13.1	SW	SSW	2.1	4.6	E	8.0	E	W	1.3	2.7	W	7.1	ESE	W	
21	2.9	6.7	NW	13.0	N	NW	2.5	8.6	N	14.8	NNE	NNE	1.3	2.8	SW	8.3	NE	NE	3.6	8.2	W	12.3	WNW	W	2.2	7.2	WNW	14.2	WNW	WSW	
22	1.8	3.8	W	9.0	NNW	NNW	3.5	9.0	NE	17.2	NNE	NE	0.8	3.0	NE	7.4	NE	ENE	2.6	6.7	N	9.9	N	NNE	1.1	3.0	ENE	7.2	E	WSW	
23	1.1	3.5	NW	5.7	NNW	NNW	3.5	6.7	N	11.2	N	N	1.0	2.5	WSW	5.4	SW	WSW	1.6	5.7	N	10.2	N	N	1.0	2.6	WNW	4.8	WNW	W	
24	1.1	4.7	NW	8.8	NNW	NW	4.4	7.8	NNE	11.7	NNE	N	1.1	2.7	SW	5.5	WNW	WSW	3.1	6.6	NE	9.9	NE	W	1.4	2.9	W	6.4	NE	W	
25	0.7	3.0	SSE	4.8	SSE	SSE	3.2	6.9	NNW	11.8	NNW	NNE	0.8	3.4	SW	7.5	WSW	SW	1.6	4.9	N	6.9	N	N	0.8	2.4	WNW	4.0	WNW	WSW	
26	1.9	5.9	NW	10.3	NNW	NNW	3.1	7.7	NNW	12.5	NNW	NE	0.9	3.3	SSW	7.1	SSW	SSW	2.0	5.1	W	10.6	W	W	0.9	4.1	NW	7.7	W	ESE	
27	2.5	5.7	NNW	12.4	NW	NW	3.0	8.0	NNE	13.4	W	NNW	1.4	4.0	SSW	10.1	SSW	SSW	5.1	9.9	W	18.1	W	W	2.1	5.7	W	12.0	WNW	WNW	
28	2.5	5.3	NNW	11.4	NW	NNW	3.1	7.8	NNE	14.1	NE	NNE	1.2	2.8	SSW	7.0	NE	WSW	2.7	6.4	NW	9.6	WSW	W	1.8	5.5	NNW	10.5	N	W	
29	0.5	3.0	N	4.0	N	S	2.4	5.2	NE	7.2	NE	NNE	0.6	2.3	NE	4.0	NE	ENE	2.1	4.5	W	7.4	W	W	1.3	3.2	WNW	6.6	W	W	
30	1.5	5.8	NNW	12.8	N	N	2.2	4.9	N	7.1	SSE	NNE	0.9	2.6	NE	5.5	NW	W	2.3	5.7	E	8.0	E	E	1.4	3.3	ESE	7.0	NE	W	
31	0.9	3.7	NW	7.4	NNW	NNW	7.5	13.1	N	20.1	NNW	N	0.7	2.6	SW	4.6	WSW	ENE	3.0	7.9	N	12.6	NNW	N	0.8	2.5	NE	5.0	WNW	ENE	
月最大		7.2	NW	18.5	NW			13.1	N	20.1	NNW			5.2	SSW	13.1	SW			12.8	WNW	19.0	W			7.2	WNW	15.9	WNW		
起日		9		7				31		31				10		20				2		2				21		2			
上旬平均	2.5					NW	2.9					N	1.2					SSW	3.7				W	1.6						W	
中旬平均	1.6					NNW	3.4					NNE	1.1					WSW	2.7				W	1.4						W	
下旬平均	1.6					NW	3.5					N	1.0					ENE	2.7				W	1.3						W	
月平均	1.9					NW	3.3					NNE	1.1					ENE	3.0				W	1.4						W	
10m/s以上日数		0						3						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) 2017年3月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						高鍋						加久藤						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.2	1.3	SSE	3.0	SW	E	0.4	3.7	NE	7.1	NNE	NNW	1.5	3.8	SW	7.0	S	NW							0.8	3.1	WSW	5.6	SW	E	
2	1.0	3.8	NNE	12.0	N	N	1.7	6.4	NE	11.2	NE	NE	3.6	7.7	W	14.6	W	W							3.0	8.1	NW	13.7	NW	NW	
3	0.7	3.2	SSE	6.4	SSE	SSE	1.0	4.6	SW	8.1	SSW	N	2.0	3.8	ESE	5.9	ESE	W							1.2	3.8	W	8.8	WSW	WSW	
4	0.6	2.7	SSE	6.0	ESE	SE	0.9	4.5	ENE	9.1	N	NE	1.7	3.6	ESE	6.1	SE	WNW							1.5	5.7	WSW	9.9	WSW	WSW	
5	0.4	1.7	SSE	3.6	S	SE	0.5	2.8	NNE	6.0	SE	SSW	1.4	2.6	NNE	5.0	NNE	WNW							0.8	2.3	SSW	4.7	ENE	E	
6	0.5	2.2	N	6.1	SSW	S	1.2	4.7	NE	9.7	ENE	NNW	1.7	3.5	W	6.2	W	W							2.8	6.7	NNW	11.2	W	WSW	
7	1.1	3.5	N	8.9	N	SE	2.4	6.5	NE	14.5	NNE	NE	2.8	6.2	W	12.4	WNW	W							3.8	8.4	WNW	15.0	WNW	WNW	
8	1.4	4.3	S	9.4	S	S	2.2	5.0	NE	12.1	NNE	NE	3.7	7.8	W	14.7	W	W							3.6	7.0	WNW	13.0	W	WNW	
9	1.0	3.6	S	8.0	S	SSE	2.2	6.1	ENE	12.7	E	S	2.2]	3.8]	SW]	7.6]	WSW]	WSW]							2.7	6.7	WNW	12.2	WNW	W	
10	0.8	2.7	S	10.5	SSW	S	1.8	5.6	E	10.7	NNE	NE	x	x	x	x	x	x	1.6]	3.8]	ESE]	6.3]	E]	NNW]	2.4	6.8	NW	11.4	WNW	WNW	
11	0.7	3.2	SSE	6.6	SSE	SSE	1.2	5.0	SW	9.2	SW	SW							1.6	3.7	SE	7.2	SSE	NNW	1.3	4.2	WSW	7.2	SW	SSW	
12	0.6	3.3	S	7.1	SSE	SSE	0.9	4.6	SW	7.9	SW	SSW							1.7	4.1	ESE	7.3	ESE	NNW	1.1	3.4	SSW	7.2	S	ESE	
13	0.2	1.0	S	1.9	S	S	0.3	1.8	NE	2.9	NNE	NNE							1.1	2.1	N	5.4	N	N	1.0	2.5	ENE	4.7	ENE	ENE	
14	0.7	3.4	N	6.9	N	N	1.4	6.3	E	12.7	E	WNW							1.6	4.1	ESE	7.6	N	N	2.4	6.2	NW	10.5	WNW	W	
15	1.0	3.1	N	9.4	NNW	N	1.3	4.6	N	9.9	NE	NNE							1.7	4.9	NW	9.9	WNW	NW	2.6	6.6	NW	12.7	NW	NNW	
16	0.7	2.9	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	5.4	NNE	9.2	N	NNW							1.3	3.6	SE	6.1	SSE	NNW	1.3	3.9	W	7.3	W	WSW	
17	0.7	3.8	SSE	8.3	SSE	SSE	1.0	4.6	SW	8.0	SW	N							1.6	4.1	ESE	8.0	ESE	NNW	1.6	5.2	NW	9.2	S	S	
18	0.4	2.7	SSE	6.3	SSE	ESE	0.6	3.5	NE	6.0	NNE	NE							1.2	3.0	SE	4.8	SE	NNW	1.0	3.8	N	7.0	N	E	
19	0.7	3.2	SSE	6.9	S	SSE	1.3	4.7	SW	8.3	SW	SSW							1.5	4.6	ESE	9.4	ESE	NNW	2.0	3.9	E	8.2	E	E	
20	0.1	0.7	SE	2.1	NE	SSW	0.7	3.8	WSW	7.7	WSW	SSW							1.3	3.1	ESE	5.0	SE	NNW	3.0	5.0	E	10.2	E	E	
21	0.7	3.0	NNE	8.3	SSW	NNE	2.5	8.3	NE	16.0	ENE	NE							1.8	5.6	WNW	9.6	WNW	NNW	2.7	6.2	NW	10.8	W	WNW	
22	0.7	3.1	SE	6.0	SE	SSE	1.1	4.0	SE	7.5	SSW	SW							1.4	3.7	ESE	7.0	SE	NNW	1.3	3.3	SW	6.4	WSW	W	
23	0.3	1.1	N	2.3	NE	NNW	0.5	1.9	NNE	3.0	NE	W							0.8	2.1	N	5.0	NNW	NNW	0.9	2.7	NE	5.0	NE	E	
24	0.6	2.5	SE	5.2	SSE	S	1.3	4.1	SW	6.7	SSW	SW							1.3	4.4	E	7.6	E	NNW	1.2	3.3	ESE	6.0	ESE	E	
25	0.2	1.1	SSE	2.0	SE	S	0.4	1.6	NE	3.2	N	NE							0.7	1.9	NW	3.9	NNW	WNW	1.2	3.0	ENE	5.4	ESE	E	
26	0.5	2.9	SSW	5.3	SW	N	1.2	6.2	NE	10.4	NNE	NE							1.5	3.9	NW	8.0	NW	NNW	2.1	6.3	WNW	10.5	WNW	SW	
27	1.2	4.1	S	9.8	N	S	1.7	6.0	NE	10.4	NE	NE							3.9	7.4	WNW	14.1	W	WNW	2.4	8.8	WNW	14.8	NW	W	
28	0.9	3.1	SSE	7.4	S	N	1.2	4.4	NE	8.6	ESE	NE							2.0	4.3	ESE	7.5	ESE	N	1.6	5.1	W	10.0	NNW	WNW	
29	0.4	1.7	S	4.6	S	SSE	0.4	1.8	ENE	3.0	E	NNW							1.2	2.8	NW	4.9	NW	NW	0.6	1.8	NNE	3.4	NE	W	
30	0.9	3.1	E	8.4	S	ESE	1.0	5.2	E	11.4	NNE	ENE							1.5	4.2	ESE	6.8	E	NNW	1.9	5.1	WSW	9.9	SW	WSW	
31	0.3	1.2	SSE	2.9	SSE	SSE	0.6	1.8	SW	3.7	NNE	NE							0.8	3.9	WNW	5.8	W	NNW	1.2	2.9	NE	6.1	ENE	ENE	
月最大		4.3	S	12.0	N			8.3	NE	16.0	ENE			7.8]	W	14.7]	W			7.4]	WNW	14.1]	W			8.8	WNW	15.0	WNW		
起日		8		2				21		21				8		8				27		27				27		7			
上旬平均	0.8					SE	1.4					NE	2.3]				W)	x					NNW]	2.3						WNW	
中旬平均	0.6					SSE	1.0					N							1.5				NNW	1.7						E	
下旬平均	0.6					SSE	1.1					NE							1.5				NNW	1.6						E	
月平均	0.7					SSE	1.2					NE	2.3]				W]	1.5]					NNW]	1.8						E	
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					

(注) 高鍋地域気象観測所は、新観測場所(児湯郡高鍋町上江:北緯32 07.4 東経131 28.5)に移転し、平成29年3月10日13時10分の観測データから運用を開始しました。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年3月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	西都						小林						宮崎						田野						赤江						
	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	1.5	4.6	SW	7.4	SW	WNW	1.0	3.9	SE	5.7	WSW	W	2.7	7.2	W	11.3	W	WNW	1.7	4.6	SW	7.6	W	W	3.1	7.5	W	9.8	W	WNW	
2	4.1	10.8	WNW	17.6	WNW	WNW	3.9	9.8	NNW	16.3	NNW	WNW	6.0	13.0	WNW	18.5	WNW	W	4.1	7.3	W	16.6	WNW	WSW	6.9	14.4	W	18.5	WSW	W	
3	2.1	4.9	E	7.4	E	NW	2.8	4.7	WNW	8.1	WNW	WNW	3.3	5.3	ESE	7.6	ESE	WNW	2.3	5.2	E	8.3	E	W	4.5	7.3	W	9.8	W	W	
4	1.9	5.6	ESE	8.1	E	WNW	2.5	5.0	W	9.5	W	WNW	3.3	6.1	E	8.1	ESE	WNW	2.3	5.0	WSW	8.8	WSW	W	3.5	6.4	SE	9.3	N	WNW	
5	1.2	3.2	NW	3.9	NW	WNW	2.1	4.8	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	4.1	NW	5.2	NW	WNW	1.0	2.4	SW	3.3	SW	WNW	2.6	5.2	WSW	7.2	WSW	WNW	
6	2.2	6.3	WNW	11.1	WNW	WNW	3.4	7.3	NNW	13.0	NNW	WNW	4.5	8.7	WSW	12.3	WSW	W	3.1	5.9	WNW	11.2	WNW	WSW	5.6	10.7	W	13.9	W	W	
7	4.4	9.6	WNW	15.6	WNW	W	4.6	9.5	NNW	16.4	WNW	NW	5.7	9.9	W	15.9	W	W	4.1	7.6	WNW	16.8	W	W	7.4	11.8	W	16.5	W	W	
8	4.6	8.7	WNW	15.2	NW	WNW	4.4	7.1	W	15.6	W	NW	6.3	11.8	W	18.0	WSW	W	4.3	7.0	W	14.3	WNW	W	8.6	14.3	W	18.5	W	W	
9	3.6	8.9	NW	14.9	NW	W	3.7	7.2	W	13.9	WNW	NW	5.5	11.9	W	19.8	W	W	4.1	6.7	W	14.4	W	W	7.1	14.4	WNW	19.0	WNW	W	
10	1.8	5.4	E	8.5	ESE	NW	3.5	7.9	NNW	15.6	NNW	NW	3.7	8.1	W	12.4	W	W	3.4	5.7	W	11.4	WNW	W	5.2	8.9	WSW	13.4	W	W	
11	2.0	4.9	ESE	8.6	E	WNW	2.4	5.7	SE	9.2	ESE	SE	3.0	5.4	ESE	8.0	SE	WNW	2.4	5.4	ESE	8.7	ESE	E	3.3	5.4	W	6.7	E	W	
12	2.1	5.9	ESE	9.2	ESE	W	1.6	4.7	SE	7.1	SE	SSE	2.9	6.6	ESE	9.7	ESE	WNW	2.1	5.1	E	7.7	ENE	W	3.5	7.8	SE	9.3	SE	WNW	
13	1.6	4.7	NNE	8.1	NNE	NNE	1.1	2.9	S	4.2	SSE	SE	2.7	5.5	NE	9.2	NNE	NNE	1.5	3.2	NE	5.8	ENE	ENE	5.2	11.1	NNE	13.9	NNE	NNE	
14	2.0	5.8	NNE	9.7	N	ESE	2.9	5.7	WNW	11.2	NNW	WNW	2.9	6.1	W	9.4	NNE	WNW	2.1	5.1	E	9.7	N	W	4.4	11.2	NNE	13.4	NNE	W	
15	2.5	6.8	S	10.5	S	N	3.7	8.5	NNW	13.5	N	WNW	2.6	6.1	ESE	10.0	ESE	WNW	1.9	5.6	E	8.0	E	W	3.7	6.4	N	8.7	N	NNW	
16	1.7	4.3	ESE	7.5	ESE	WNW	1.9	4.2	SSW	10.9	NNW	WNW	2.4	4.2	ENE	7.0	ENE	WNW	1.8	4.5	E	6.5	E	W	2.7	6.1	NNE	8.2	NNE	E	
17	2.1	5.1	E	8.1	ESE	W	2.5	5.3	W	10.3	SW	W	2.9	6.5	E	10.1	ESE	WNW	2.2	5.4	ESE	8.1	E	W	3.3	5.9	ENE	7.7	ENE	WNW	
18	1.6	3.8	ESE	5.5	E	WNW	1.4	4.1	ESE	6.7	SE	W	2.5	4.0	WNW	6.3	NNE	WNW	1.6	3.3	ENE	6.5	E	W	3.6	7.7	NNE	9.8	NNE	NNE	
19	2.4	6.0	ENE	9.1	E	E	2.0	5.7	SE	9.0	SE	SSE	2.6	5.7	NE	9.4	NE	WNW	1.7	5.0	ESE	7.5	E	E	3.7	7.4	NNE	9.3	N	WNW	
20	1.5	2.9	NW	5.4	ENE	WNW	2.9	6.2	SE	9.7	ESE	SE	2.5	5.4	ESE	9.0	ESE	WNW	1.6	4.2	ENE	6.5	ENE	ENE	4.3	8.4	SE	10.3	SE	WNW	
21	3.8	9.5	WNW	15.2	WNW	WNW	4.0	8.5	NW	17.1	WNW	WNW	4.4	10.8	WNW	16.1	WNW	WNW	3.0	8.3	WNW	15.9	WSW	W	6.1	11.4	WNW	17.0	WNW	WNW	
22	1.9	5.0	ESE	8.0	E	ESE	2.2	4.7	WNW	7.7	S	NW	2.7	5.0	ESE	8.1	ESE	WNW	2.2	4.9	E	8.2	E	E	2.9	5.1	NE	6.7	NNE	WNW	
23	1.7	4.1	N	6.5	NNE	W	1.4	3.5	W	4.8	W	SSW	1.8	4.0	WNW	7.1	NNE	NNE	1.0	2.3	ESE	4.5	ENE	WSW	3.6	8.4	NNE	10.8	N	WNW	
24	1.9	6.3	ENE	9.2	E	WNW	2.2	5.5	SE	7.7	SE	SE	2.8	6.2	E	10.0	ENE	WNW	2.0	4.8	E	7.9	NE	W	3.6	7.3	NNE	10.3	NNE	NE	
25	1.4	3.4	NNW	4.7	NE	NW	1.2	2.8	SSE	4.2	SE	SE	1.6	3.8	NNE	6.5	NNE	NNE	0.9	2.7	NE	4.6	NNE	NE	3.1	7.5	NNE	9.8	NNE	WNW	
26	2.3	6.5	W	10.0	WNW	W	2.6	6.3	W	11.4	W	WNW	4.1	8.9	W	13.7	W	WNW	2.2	6.3	NW	11.8	NW	W	4.8	10.8	WNW	14.4	W	WNW	
27	5.3	10.7	WNW	16.3	NW	W	3.3	8.2	NNW	15.9	NW	WNW	7.0	11.8	WNW	17.0	WNW	W	3.8	6.9	W	15.6	WSW	W	8.1	13.8	W	18.0	WNW	W	
28	2.6	6.9	E	11.3	W	WNW	2.6	5.8	NNW	10.1	W	NW	3.4	7.3	ESE	10.7	W	W	2.4	5.4	WSW	10.0	WSW	W	4.2	7.5	SSE	10.3	SSE	W	
29	1.2	2.5	WNW	3.4	WNW	WNW	1.3	5.2	WNW	7.7	WNW	NE	2.3	5.1	WNW	6.4	WNW	WNW	1.5	2.9	W	4.0	W	W	2.5	4.4	NW	6.2	NW	WNW	
30	2.1	5.3	ESE	7.9	E	NW	2.3	5.2	W	10.8	WNW	NW	3.1	7.0	ENE	9.8	ENE	WNW	2.3	5.9	NNE	8.7	W	WSW	3.6	7.3	N	9.8	N	W	
31	1.6	4.7	WNW	6.7	E	WNW	1.8	4.7	S	6.9	S	SSE	2.3	4.6	NE	8.4	NE	WNW	1.6	4.2	ESE	6.8	E	E	4.8	10.4	NNE	12.9	NNE	WNW	
月最大		10.8	WNW	17.6	WNW			9.8	NNW	17.1	WNW			13.0	WNW	19.8	W			8.3	WNW	16.8	W			14.4	WNW	19.0	WNW		
起日		2		2				2		21				2		9					21		7				9		9		
上旬平均	2.7					WNW	3.2					WNW	4.3					W	3.0					W	5.5					W	
中旬平均	2.0					WNW	2.2					WNW	2.7					WNW	1.9					W	3.8					WNW	
下旬平均	2.3					WNW	2.3					WNW	3.2					WNW	2.1					W	4.3					WNW	
月平均	2.3					WNW	2.6					WNW	3.4					WNW	2.3					W	4.5					W	
10m/s以上日数		2					0						5													11					
15m/s以上日数		0					0						0													0					
20m/s以上日数		0					0						0													0					
30m/s以上日数		0					0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2017年3月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	都城						油津						串間						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.1	3.0	SSE	4.8	SSE	NNE	3.3	6.7	WNW	9.7	WNW	WNW	1.2	4.6	WNW	8.8	WNW	WNW	NE
2	2.6	6.2	WNW	14.0	WNW	W	5.0	12.5	W	19.3	WNW	WNW	3.0	8.1	W	16.8	WNW	WNW	WNW
3	1.3	3.1	SSW	6.3	SSW	SSE	3.4	6.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.8	4.4	SSW	7.7	WSW	WSW	WSW
4	1.4	4.1	WSW	7.5	WNW	NNW	4.0	6.0	WSW	9.6	W	WNW	2.2	5.7	WSW	9.9	WSW	WSW	NE
5	1.1	2.9	NE	5.0	NE	N	2.8	5.2	WNW	6.5	WNW	WNW	1.5	3.6	NE	5.9	W	W	NE
6	1.9	5.0	WNW	10.1	WNW	WNW	3.5	6.4	W	9.3	W	WNW	2.3	6.0	WNW	11.2	NW	NW	W
7	2.4	6.7	WNW	14.6	WNW	WNW	4.9	9.8	W	15.4	WNW	WNW	3.8	7.7	WNW	16.1	NW	NW	WNW
8	2.9	6.3	WNW	13.6	WNW	WNW	6.0	10.3	W	16.9	W	WNW	4.2	8.3	W	16.6	WSW	WSW	WNW
9	2.7	6.8	WNW	12.8	WNW	WSW	6.0	11.4	W	18.0	WNW	WNW	3.9	7.8	W	15.0	W	W	WNW
10	2.4	5.8	WNW	11.8	NW	WNW	3.7	6.9	W	11.0	WSW	WNW	2.2	5.4	WSW	9.4	W	W	W
11	1.4	4.5	S	7.6	S	N	4.0	6.2	ENE	9.5	E	WNW	2.3	5.2	ENE	8.8	E	E	ENE
12	1.5	5.3	SSW	8.6	SSW	NNW	3.7	6.5	WNW	8.8	WNW	WNW	1.9	4.0	SW	7.2	WSW	WSW	NE
13	2.8	6.1	NNE	10.8	N	NNE	3.1	4.7	WNW	11.3	ENE	WNW	2.7	5.1	NE	9.3	NE	NE	NE
14	2.4	5.8	NNW	9.8	NW	NNE	3.6	8.3	WNW	11.0	WNW	WNW	2.0	7.0	WSW	10.4	WSW	WSW	NE
15	2.2	5.3	NNW	8.7	NNW	E	3.7	5.7	WNW	7.6	E	WNW	1.9	5.0	ENE	8.7	W	W	ENE
16	1.4	3.6	SW	6.4	SW	NE	3.2	5.1	ENE	7.9	E	WNW	1.8	5.9	ENE	9.2	NE	NE	NE
17	1.6	3.9	NE	7.5	SSW	NNE	3.8	6.4	E	10.6	ENE	WNW	1.7	4.1	ENE	6.9	SW	SW	NE
18	1.4	3.8	NNE	6.4	NNE	N	2.8	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	1.8	3.6	NE	6.4	NE	NE	NE
19	3.2	6.0	NE	9.3	NE	NNE	2.5	4.5	NE	8.2	NNE	NW	3.7	6.1	NE	11.6	NE	NE	NE
20	2.9	4.9	NE	8.4	NNE	NNE	3.2	6.5	E	10.3	E	NW	3.1	6.4	ENE	9.5	ENE	ENE	ENE
21	2.4	6.1	WNW	13.0	WNW	N	4.4	10.0	WNW	16.2	NW	WNW	2.8	9.3	WNW	16.8	WNW	WNW	WNW
22	1.7	5.1	S	8.4	S	SSW	3.8	6.3	WNW	9.1	E	WNW	1.7	3.9	SSW	6.7	SSW	SSW	NE
23	2.6	5.8	NNE	9.9	NE	NNE	2.7	5.0	WNW	8.3	WNW	NW	2.1	5.8	NE	9.2	NNE	NNE	NE
24	2.3	6.0	NE	10.0	NE	NNE	2.9	5.5	NE	10.6	NE	WNW	2.5	6.7	ENE	9.6	E	E	NE
25	2.6	4.8	NNE	7.8	N	NNE	2.8	4.6	NW	6.6	WNW	NW	1.7	4.9	ENE	7.9	ENE	ENE	NE
26	2.2	4.8	WNW	10.5	WNW	WNW	3.9	8.7	WNW	13.4	W	WNW	2.5	6.0	W	10.9	WSW	WSW	WNW
27	2.7	6.7	WNW	15.4	NW	WNW	4.7	10.1	WNW	18.1	WNW	WNW	2.9	8.1	W	16.7	W	W	WNW
28	1.8	3.8	WNW	8.1	WNW	WNW	3.3	5.9	NW	8.9	NW	WNW	2.0	5.3	WSW	8.6	WSW	WSW	W
29	1.3	2.4	NNE	3.6	NNE	NNE	2.8	5.9	WNW	7.3	WNW	WNW	1.2	2.5	NE	3.8	NE	NE	NE
30	1.6	4.0	SW	7.2	SW	WSW	3.0	6.8	S	10.5	S	WNW	1.9	4.8	WSW	7.5	WSW	WSW	NNE
31	2.3	4.3	NNE	7.6	NNE	NNE	2.7	5.3	WNW	7.7	NW	WNW	1.8	4.3	NE	7.6	NE	NE	NE
月最大		6.8	WNW	15.4	NW			12.5	W	19.3	WNW			9.3	WNW	16.8	WNW		
起日		9		27				2		2				21		21			
上旬平均	2.0					WNW	4.3					WNW	2.6						WNW
中旬平均	2.1					NNE	3.4					WNW	2.3						NE
下旬平均	2.1					NNE	3.4					WNW	2.1						NE
月平均	2.1					NNE	3.7					WNW	2.3						NE
10m/s以上日数		0						5						0					
15m/s以上日数		0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0					

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2017年3月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	2.0	2.9	0.8	2.7	1.4	1.8	0.5	0.6		1.1	0.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
2	2.7	9.6	0.4	8.4	9.8	5.5	2.8	10.2		3.0	8.6	4.2	9.2	9.4	5.7	8.1	7.6
3	7.1	9.0	6.5	10.4	10.0	9.4	7.6	10.2		10.3	10.4	10.6	10.6	10.7	10.7	9.6	10.7
4	10.2	8.4	8.5	10.1	9.2	8.8	7.8	10.8		10.8	10.9	10.7	10.8	10.8	10.6	9.7	10.9
5	3.7	4.2	2.4	4.3	3.8	3.1	2.1	2.6		1.0	1.8	1.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0
6	2.7	3.6	1.2	4.0	4.3	4.6	3.9	4.7		4.7	4.9	5.6	4.8	5.4	5.1	3.7	3.5
7	6.8	9.5	5.6	10.3	10.1	9.8	7.2	10.1		6.6	9.7	8.8	9.8	9.3	8.4	8.7	9.1
8	4.4	8.3	3.0	11.0	9.1	9.0	4.8	10.8		3.9	10.3	6.4	9.6	7.7	5.9	7.3	8.1
9	5.2	6.3	6.0	9.9	9.8	8.3	4.3	1.6]		5.9	9.5	9.1	9.7	10.2	7.3	8.9	10.7
10	9.1	8.3	7.2	8.1	7.9	8.0	6.6	×	1.5]	7.1	7.3	7.3	7.1	6.3	6.3	7.0	7.8
11	10.7	10.2	8.8	11.1	10.7	10.1	7.9		11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.0	9.7	10.9
12	8.9	9.6	7.6	10.4	9.7	8.4	6.6		9.8	8.2	9.9	8.6	10.0	9.2	9.2	8.6	10.0
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	6.5	8.6	7.2	7.8	8.9	8.5	7.7		8.3	9.0	8.3	9.5	7.7	7.7	8.4	7.7	7.9
15	6.3	7.7	2.9	10.4	9.8	7.0	6.7		10.2	9.6	11.0	11.1	10.5	10.4	11.3	9.8	9.9
16	8.1	7.2	7.6	6.6	6.3	6.6	5.3		6.2	5.2	6.3	6.4	3.8	3.9	3.2	2.9	2.9
17	10.3	9.7	8.3	11.0	10.5	9.2	8.0		11.2	11.0	11.0	11.3	11.0	11.1	11.0	9.9	11.0
18	4.8	5.5	3.1	4.2	3.8	2.9	1.5		3.1	1.8	2.8	2.1	2.4	1.9	1.3	1.8	2.0
19	8.1	10.0	9.0	10.3	9.3	8.7	6.6		7.1	7.9	7.3	7.6	5.7	5.7	4.9	1.0	0.1
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	1.7	3.3	0.1	5.8	5.3	4.4	2.3		7.0	2.5	8.5	6.8	8.4	8.1	6.0	5.8	7.6
22	9.7	7.1	8.9	9.3	8.4	9.3	7.9		8.1	8.7	8.6	9.6	8.9	7.6	8.6	6.5	7.9
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	2.0	4.4	2.1	5.4	4.1	3.0	3.3		3.3	1.9	3.8	4.4	4.5	4.8	4.4	4.3	5.5
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	2.7	3.6	1.8	3.8	2.9	2.6	2.6		3.4	4.7	6.8	6.6	6.8	5.9	3.9	6.9	6.2
27	2.5	7.9	0.7	10.7	11.1	9.8	4.3		11.3	2.8	9.0	5.1	10.6	9.3	7.2	8.0	7.7
28	10.7	10.3	9.4	11.5	11.4	10.3	8.3		11.6	11.4	11.6	11.6	11.6	11.7	11.2	10.4	11.6
29	0.0	1.0	0.0	0.3	0.4	0.4	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5
30	7.1	7.6	6.9	8.2	7.8	8.7	7.6		9.9	9.5	8.9	8.1	8.3	6.1	7.6	7.3	7.6
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	53.9	70.1	41.6	79.2	75.4	68.3	47.6	61.6)	1.5]	54.4	73.7	64.6	72.0	70.2	60.0	63.2	68.4
旬合計 中旬	63.7	68.5	54.5	71.8	69.0	61.4	50.3		67.0	63.9	67.8	67.8	62.3	61.1	60.3	51.4	54.7
旬合計 下旬	36.4	45.2	29.9	55.0	51.4	48.5	36.3		54.7	41.5	57.2	52.2	59.2	53.6	48.9	49.4	54.6
月合計	154.0	183.8	126.0	206.0	195.8	178.2	134.2	61.6]	123.2]	159.8	198.7	184.6	193.5	184.9	169.2	164.0	177.7
0.1時間未満日数	6	5	6	5	5	5	6	0]	5]	6	6	6	5	6	8	6	7

(注)

高鍋地域気象観測所は、新観測場所（児湯郡高鍋町上江：北緯32 07.4 東経131 28.5）に移転し、平成29年3月10日13時10分の観測データから運用を開始しました。

宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 3 月 10 日現在

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

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

気象観測所一覧

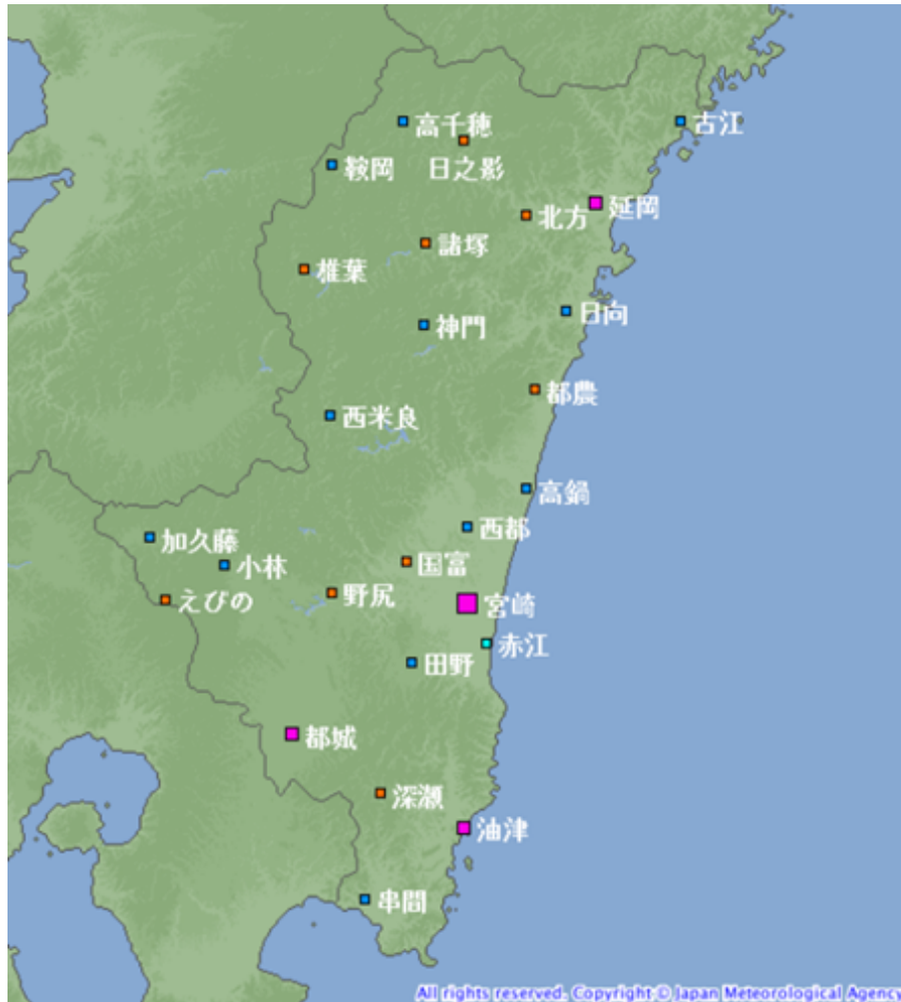
平成 29 年 3 月 10 日現在

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	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

(注)

高鍋地域気象観測所は、新観測場所（児湯郡高鍋町上江：北緯32 07.4 東経131 28.5）に移転し、平成29年3月10日13時10分の観測データから運用を開始しました。

気象観測所配置図



(注)

高鍋地域気象観測所は、新観測場所（児湯郡高鍋町上江：北緯32 07.4 東経131 28.5）に移転し、平成29年3月10日13時10分の観測データから運用を開始しました。

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

平成29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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	2	0	0	1	0	38	19	0	6	0	8	1	1	0	0	0	33	124	6	13 / 31
	大崩山	3	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	1	0	30	15	0	6	0	7	1	2	1	0	0	30	115	5	16 / 31
沖田ダム		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	43	24	0	7	0	8	1	0	0	0	0	33	133	7	10 / 31
渡川 ダム	ダム地点	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	1	1	42	14	0	9	0	15	0	0	0	0	1	39	145	6	13 / 31
	上古園	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	1	0	49	13	0	10	0	15	0	0	0	0	1	43	156	7	12 / 31
松尾	ダム地点	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	1	0	43	9	0	8	0	18	0	0	0	0	0	37	141	8	11 / 31
	吾味	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	0	43	13	0	7	0	13	0	0	0	0	1	38	137	5	12 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	0	0	53	10	0	8	0	16	0	0	0	2	1	35	154	9	11 / 31
立花 ダム	ダム地点	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	0	0	51	12	0	8	0	18	0	0	0	3	0	45	169	7	9 / 31
	河の口	1	2	0	0	6	2	0	0	0	0	0	21	4	0	0	0	0	0	47	11	0	10	0	18	0	2	0	3	0	48	175	8	12 / 31
瓜田ダム		1	1	0	0	18	1	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	1	51	14	0	12	0	18	0	0	0	4	1	43	196	6	14 / 31
綾北 ダム	ダム地点	0	2	0	0	8	1	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	33	9	0	8	0	18	1	4	0	6	0	33	146	5	13 / 31
	槻木	0	7	0	0	5	1	0	1	2	0	0	16	3	0	0	0	0	0	27	8	0	8	0	19	3	8	0	2	0	39	149	5	15 / 31
田代八重ダム		0	3	0	0	6	1	1	0	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	36	8	0	8	0	19	0	7	0	2	1	36	151	7	14 / 31
綾南 ダム	ダム地点	0	1	0	0	8	1	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	0	0	39	8	0	9	0	18	0	1	0	3	0	42	154	7	12 / 31
	須木	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	0	0	33	8	0	9	0	18	0	2	0	3	1	39	148	5	12 / 31
	堂屋敷	0	2	0	0	6	1	0	0	3	0	0	19	3	0	0	0	0	0	30	10	0	7	0	19	2	9	0	3	0	46	160	5	14 / 31
岩瀬 ダム	ダム地点	0	1	0	0	12	1	0	0	0	0	0	22	5	0	0	0	0	0	45	7	0	13	0	16	0	1	0	2	1	42	168	7	13 / 31
	木浦木	1	5	0	0	7	0	0	0	1	0	0	20	3	0	0	0	0	0	38	12	0	8	0	21	0	8	0	4	0	44	172	6	13 / 31
	猫坂	0	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	0	0	37	9	0	9	0	19	0	2	0	3	0	42	156	6	13 / 31
	巢ノ浦	0	6	0	0	9	2	0	0	3	0	0	24	4	0	0	0	0	0	39	6	0	12	0	19	2	8	0	3	2	46	185	6	15 / 31
	阿母ヶ平	0	1	0	0	11	1	0	0	0	0	0	23	5	0	0	3	0	0	55	8	0	13	0	19	0	6	0	3	1	49	198	8	14 / 31
広渡ダム		3	6	0	0	21	1	1	0	0	0	0	28	6	0	0	0	0	1	41	6	0	9	0	19	1	0	0	5	3	38	189	6	16 / 31
日南 ダム	ダム地点	3	4	0	0	21	1	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	0	33	4	0	9	0	14	1	0	0	5	2	38	163	8	14 / 31
	白木俣	4	5	0	0	20	2	0	0	0	0	0	21	5	0	0	0	1	0	30	4	0	7	0	16	0	0	0	7	3	35	160	7	14 / 31