

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）2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

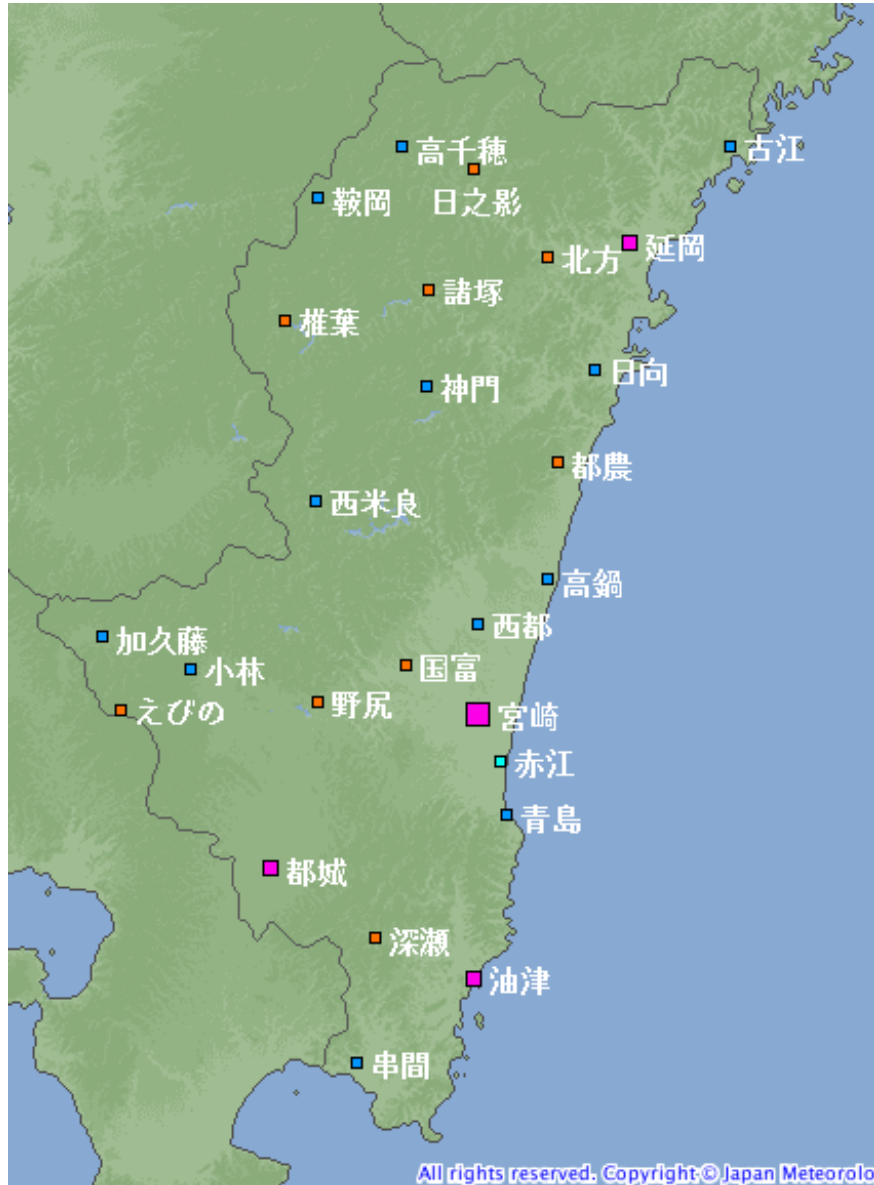
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

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

2月の気象概況

中旬に高気圧に覆われて晴れが続いた日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気、冬型の気圧配置の影響で天気は短い周期で変化した。10日は冬型の気圧配置が強まり、上空約1500mに氷点下9度以下の寒気が流れ込み、山沿いを中心に雪となり、高千穂で4cm、えびの市で2cmの積雪を観測し、また、平野部でも一時雪となり、宮崎で初雪を平年より20日遅く、初冠雪（鰐塚山）を平年より23日遅く観測した。

17日は前線の通過で気圧の傾きが大きくなり、西米良では、日最大風向・風速、東北東8.8m/sを観測して2月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差-1.1℃～+0.2℃で平年並で、小林では平年より低かった。月間降水量は21.5mm～191.5mm（平年比30%～104%）で平年並か平年より少なく、延岡、日向では平年よりかなり少なかった。月間日照時間は、平年比109%～125%で平年より多く、延岡、西都、串間では平年よりかなり多く、西米良では平年並だった。

【上旬】前線、気圧の谷や湿った空気、冬型の気圧配置の影響で天気は短い周期で変わった。10日は冬型の気圧配置が強まり、上空約1500mに氷点下9度以下の寒気が流れ込み、平野部でも一時雪となり、初雪を平年より20日遅く、初冠雪（鰐塚山）を平年より23日遅く観測した。

生物季節観測では、ウメの開花を平年より10日遅い1日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.4℃～+0.7℃で平年並で、高鍋では平年より高かった。旬降水量は、3.5mm～48.0mm（平年比24%～180%）で平年並で、古江、北方、神門では平年より少なく、高千穂、鞍岡、加久藤では平年より多かった。旬日照時間は、平年比88%～112%で平年並で、西米良では平年より少なく、古江では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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
1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。	曇時々晴
2日	高気圧に覆われた。	快晴
3日	高気圧に覆われた。	快晴
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
5日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇一時晴
6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。	晴後一時薄曇
7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。	晴時々薄曇
8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
9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。	晴一時曇
10日	冬型の気圧配置が強まり、寒気の影響を受けた。	晴後一時雪

【中旬】期間の前半は高気圧に覆われて晴れたが、後半は前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。17日は前線の通過で気圧の傾きが大きくなり、西米良では、日最大風向・風速、東北東8.8m/sを観測して2月の極値を更新した。20日は前線の通過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。

生物季節観測では、ウグイスの初鳴を平年より10日早い15日に、モンシロチョウの初見を平年より11日早い19日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.1℃～0.0℃で平年並で、古江、串間では平年より低かった。旬降水量は0.0mm～72.0mm（平年比0%～93%）で平年より少なく、古江、北方、延岡、日向、油津では平年よりかなり少なく、鞍岡、西米良、加久藤、えびの、小林では平年並だった。旬日照時間は平年比125%～149%で平年より多く、西都、宮崎、油津、串間では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	快晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	快晴
16日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇
17日 はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	快晴
20日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う

【下旬】高気圧に覆われて晴れの日があったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、天気は短い周期で変わった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.8℃～+0.2℃の平年並で、小林では平年より低かった。旬降水量は、10.5mm～72.0mm（平年比43%～158%）で平年並で、高千穂、鞍岡では平年より少なく、高鍋、西都、国富、深瀬では平年より多かった。旬日照時間は、平年比98%～120%で平年並で、古江、延岡、加久藤、小林では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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
21日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
22日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
23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
24日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇一時晴

25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
27日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
28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。	晴後時々薄曇

2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	8.3	7.6	+0.7	平年並	8.0	16.7	48	平年並	68.1	64.8	105	平年並
中旬	8.9	8.9	0.0	平年並	15.5	44.3	35	少ない	85.3	57.3	149	かなり多い
下旬	8.9	9.4	-0.5	平年並	24.5	29.9	82	平年並	52.9	45.2	117	平年並
月	8.7	8.6	+0.1	平年並	48.0	90.8	53	少ない	206.3	167.3	123	多い

2月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ウメ	開花	2月1日	10日遅い	6日遅い
ウグイス	初鳴	2月15日	10日早い	1日早い
モンシロチョウ	初見	2月19日	11日早い	12日早い

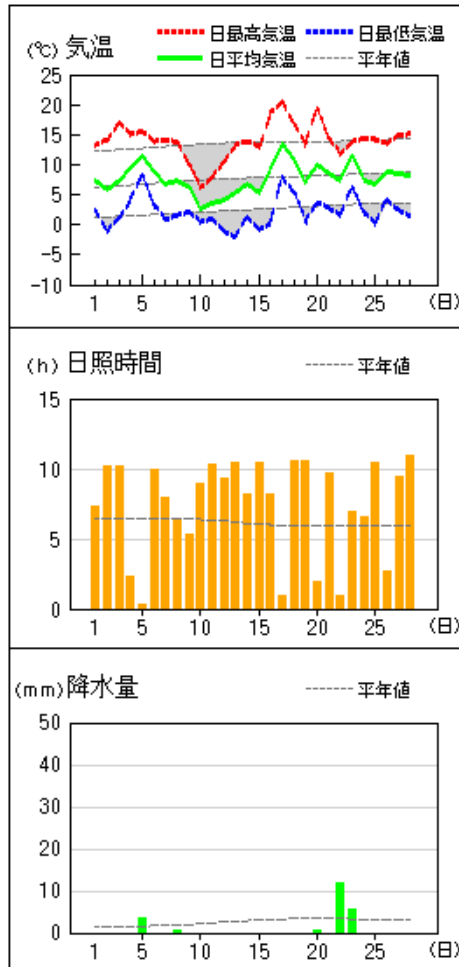
2月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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	8.8m/s(東北東)	2017年2月17日	8m/s(南南東)	1979年2月24日	1979年

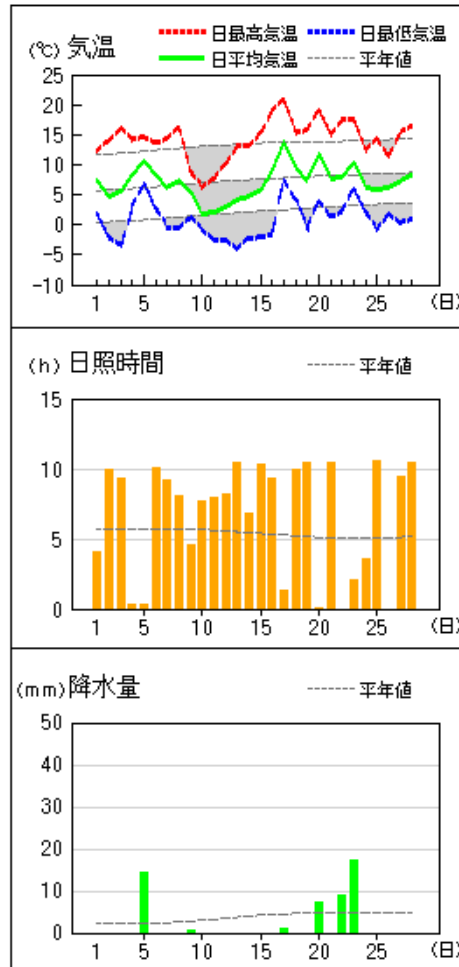
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

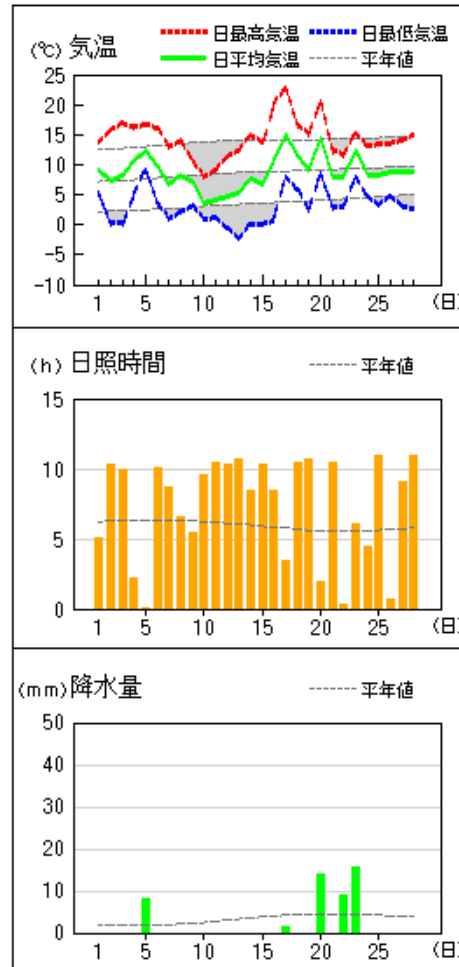
延岡



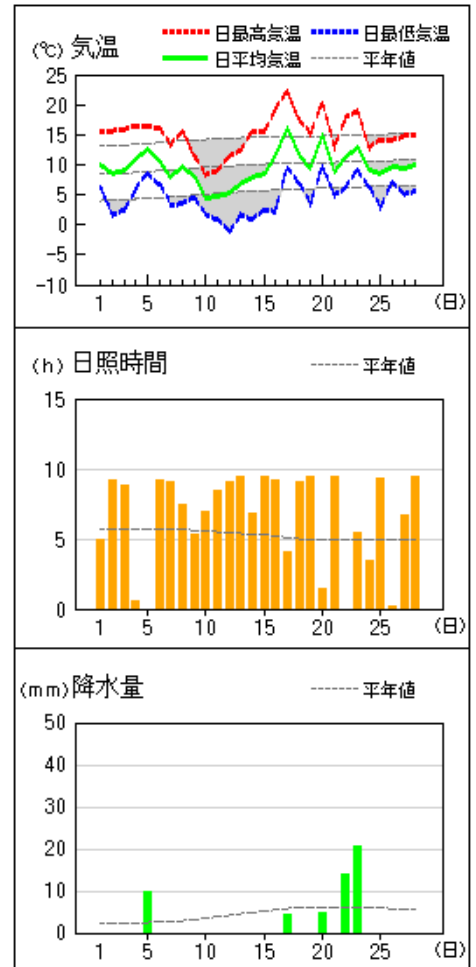
都城



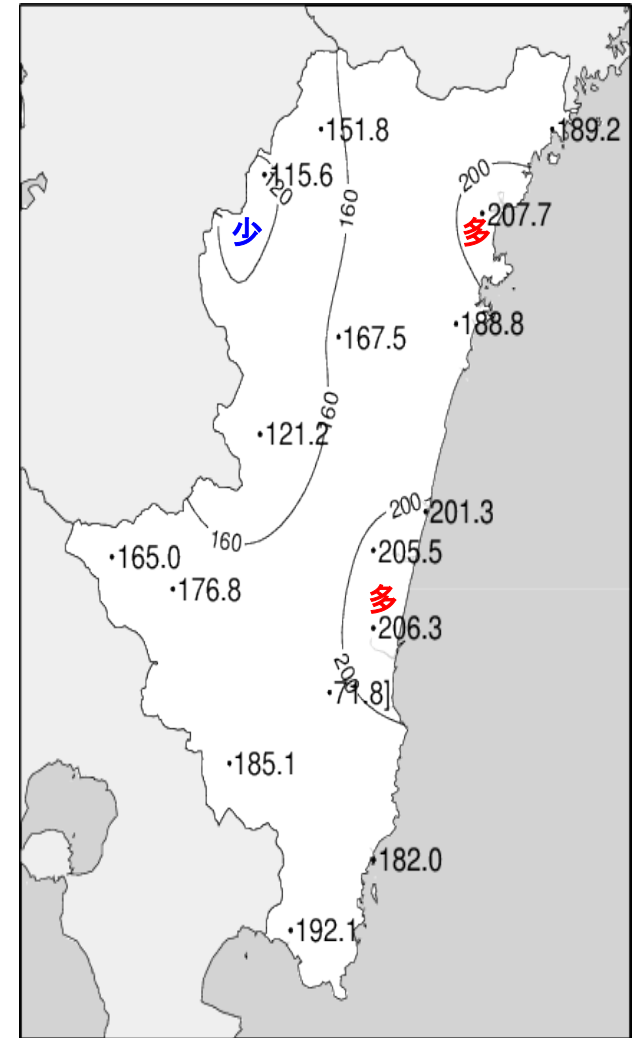
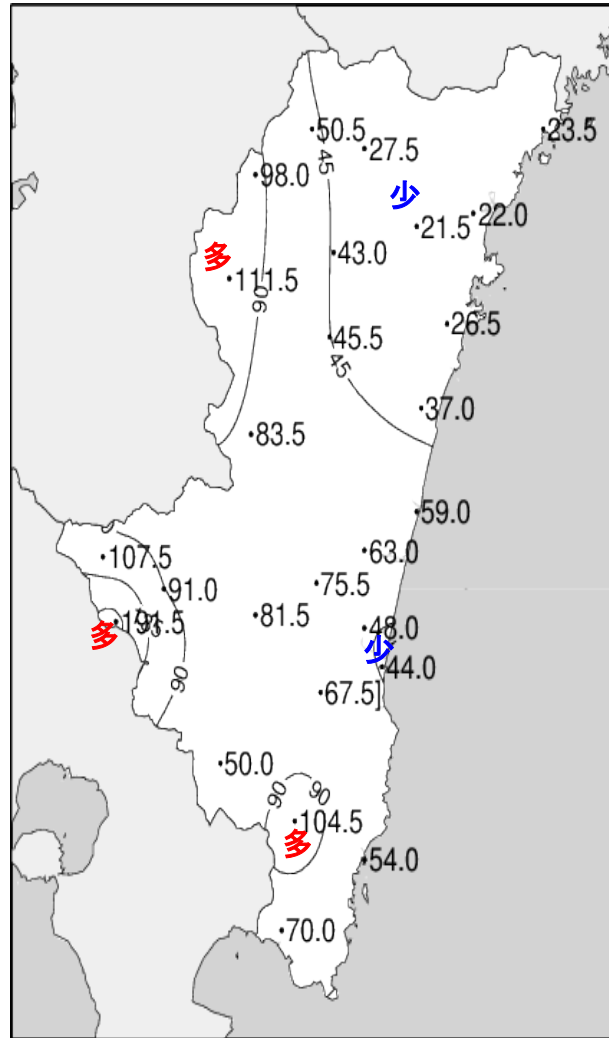
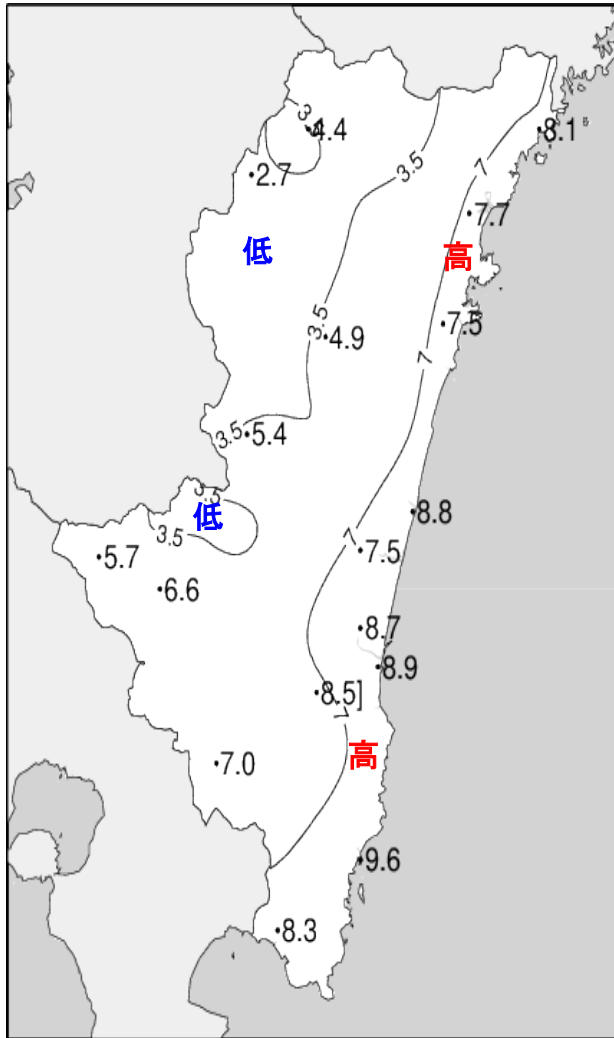
宮崎



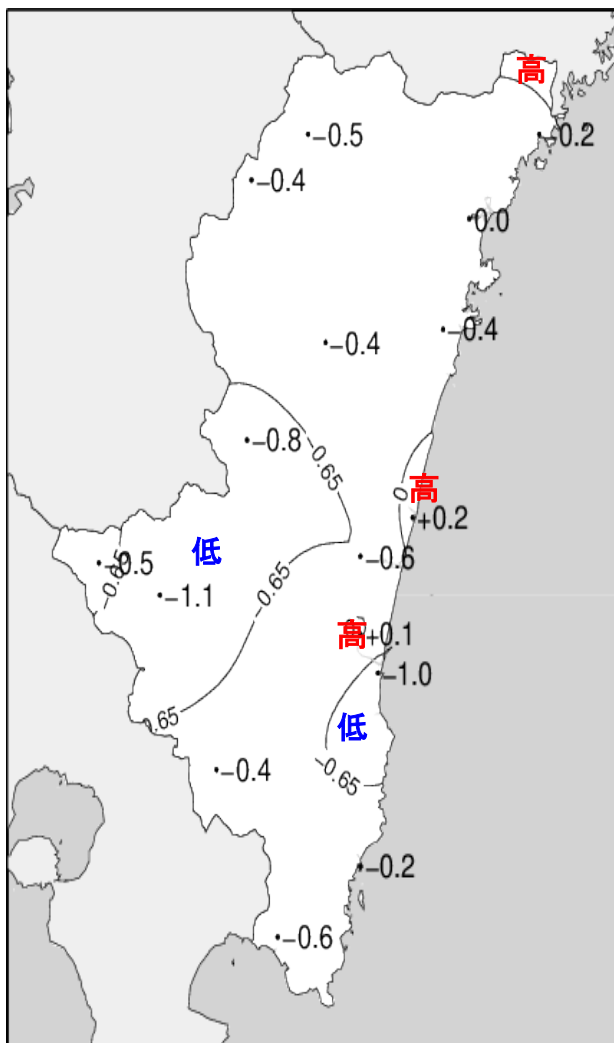
油津



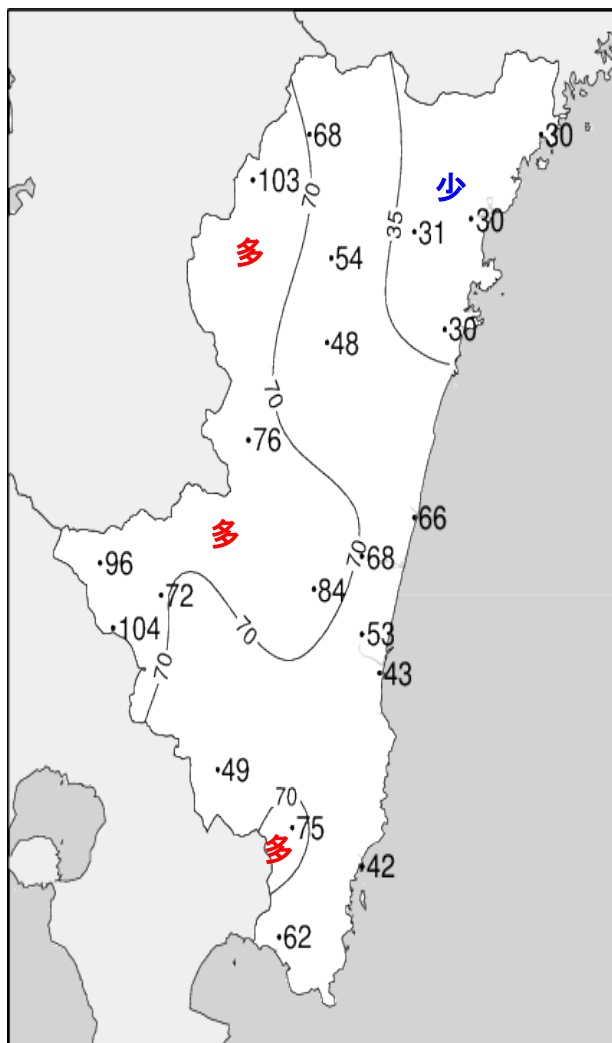
2017年(平成29年)2月 気象分布図



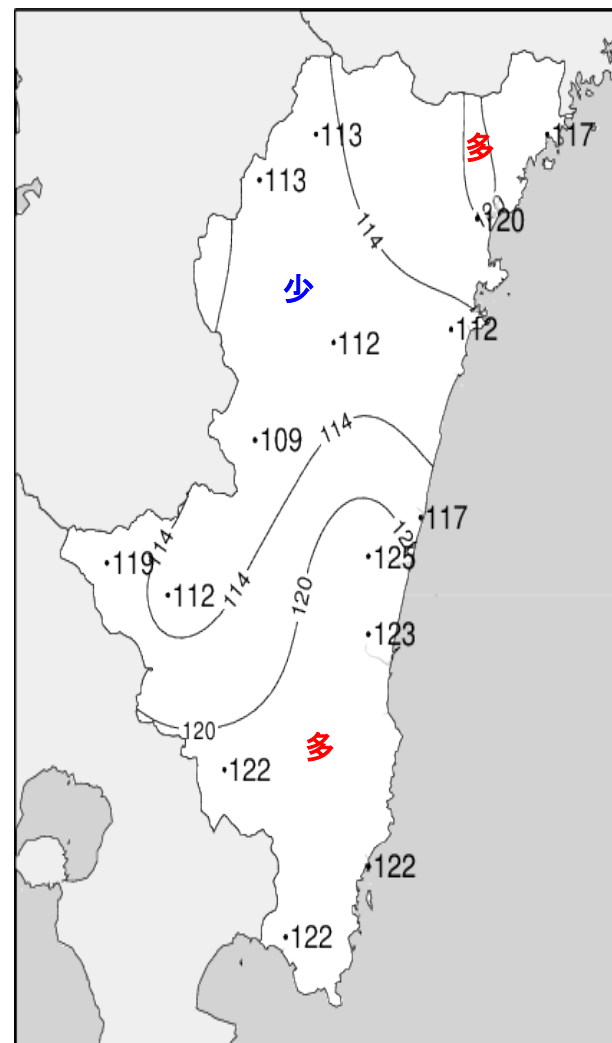
2017年(平成29年)2月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年2月気温平年差(°C)



2017年2月降水量平年比(%)



2017年2月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種作業は県南地域では1日から始まった。県全体の始期は10日頃、最盛期は平年並みの20日頃で、月末迄に8割以上が終了した。

気温の寒暖差により一部で苗立ち枯れが発生したが、全体的には生育は良好であった。

2 ムギ

全体的に生育は早く、沿海部の播種の早い地域では2月末に穂ばらみ期となった。一部で湿害による生育不良が見られたが、全体的には生育は良好であった。

野菜

1 果菜類全般

天候にも恵まれ、生育はおおむね順調。平年より日照時間は少なかったが、全天日射量の積算は平年よりも多い状況であった。病害の発生は平年並みからやや少なめであったが、害虫がやや多めの発生となった。

きゅうり

促成栽培は、生育が順調で着果も良好であった。半促成栽培は、抑制栽培からの植替えが終わったところで生育は順調。病害虫についてはべと病、うどんこ病、菌核病の発生は平年並であったが、一部で褐斑病が多発し、つる枯れ病も発生した。MYSVの発生は平年より多かった。アザミウマ類やコナジラミ類の発生が多かった。

ピーマン

生育はおおむね順調で、出荷量は増加傾向であった。病害虫については、黒枯病、うどんこ病の発生が平年並みで、斑点病の発生が多かった。アザミウマ類の発生は平年並み～多めであるが、一部でアブラムシ類やヨトウムシの発生が見られた。

トマト

生育は順調。病害虫の発生は少なめで、コナジラミ類、TYLCVについては平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番果の収穫のピークとなっており、L～2L中心の出荷であったが、2番・3番と連続して着果したことから、成り疲れの症状が見られた。また、着果量が多く、小玉傾向が見られた。病害虫については、灰色かび病、うどんこ病の発生は例年並み。ハダニの発生が多かった。

2 露地野菜

ほうれんそう

生育に大きな問題はなかった。収穫は順調に進んだ。

にんじん

収穫終了。収量は平年並みからやや少なかった。

ごぼう

沿海地域の秋まき栽培は、収穫が続いている。出荷量は平年より2割少なかった。内陸地域でのトンネル・不織布被覆栽培分は生育期であり、生育は順調であった。

だいこん

収穫、千切り、干し作業はほぼ終了した。

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、乾腐病、にらえそ条斑病（IYSV）、アザミウマがの発生は平年並みであった。

たまねぎ

葉付きの出荷量が増えてきたが、生育中のものは降水不足により、肥大が悪かった。白色疫病、アザミウマが小規模発生した。

かんしょ

トンネル栽培の植え付けが続いている。生育は順調であった。

スイートコーン

ハウス・トンネル栽培の播種が続いている。初期生育は順調。12月中旬播種のもの開花が始まった。

ばれいしょ

不織布被覆栽培から露地マルチ栽培に切り替わり、植え付けが続いている。作業は順調。

さといも

トンネル栽培から露地マルチ栽培に切り替わり、植え付けが進んでいる。作業は順調。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は休眠期であった。施設栽培の早期加温栽培は、生理落果期から果実肥大期で、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。

きんかん

施設の完熟栽培は成熟期で、果実肥大は平年並みで、糖度がやや低く、酸含量が低く、す上がりの発生がやや多かった。着色が良好で、出荷が平年よりも早くなった。

日向夏

露地栽培は成熟期で、着果量は平年よりやや多く、果実の軟化やす上がり発生が一部で見られた。施設栽培は成熟期で、着果量は平年並からやや少なかった。

ゆず

休眠期であった。翌年の結果母枝数が少なかった。

へべす

露地栽培は休眠期。施設栽培は開花期で、生育は平年並みであった(東白杵南部地域)。

マンゴー

早期出荷の作型は、幼果期から果実肥大期で、開花期は昨年比べて2～4週間遅く、結果は良好であった。

後期出荷の作型は出蕾期から開花期で、剪定の遅い園で花芽分化不良、不発芽が見られた。

ライチ

施設栽培は出蕾期であった。品種毎に出蕾がばらついた。

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培は休眠期であった。大型トンネル栽培は萌芽期であった。ハウス加温栽培は萌芽期から新梢伸長期で、生育は平年並みからやや早かった。

なし

休眠期であった。

くり

休眠期であった。

うめ

開花期であった。

もも

休眠期であった。自発休眠完了の低温遭遇時間基準の到達が平年よりも10日遅い、2月13日であった。

花 き

秋ギク

「神馬」の2月出荷作型については2月上旬から出荷が始まり、目立った開花の遅れもなく、品質も概ね良好であった。3月彼岸出荷作型については2月下旬から摘蕾作業が行われ、生育の遅れも見られず、生育はおおむね良好であった。年末から1月下旬までボリューム不足が見られたが、2月出荷作型から徐々に回復した。中旬から夏秋ギク「フローラル優香」、「秀の金扇」等の定植が開始された。

スイートピー

2月の天候が安定していたことから、花シミなどの発生も少なく、収穫本数も増加した。一部のほ場では1月以降のかん水不足により茎が短くなり、品質の低下が見られるなど管理によるバラツキが発生した。

デルフィニウム・エラータム系

9月定植分の2番花が出荷中である。下旬以降日射量も増し、茎も硬く、品質も向上した。ブルー系の品種で花シミが見られた。

トルコギキョウ

9月下旬以降に定植されたほ場で収穫が行われた。生育はおおむね順調。曇雨天時に花シミの発生も見られた。

ラナンキュラス

天候が安定したことにより、収量は増加した。品質はボリュームがあり、生育もおおむね順調であった。収量は3月にさらに増加する見込み。

ホオズキ

8月出荷作型について2月下旬から定植が始まった。定植のピークは3月上旬から中旬になる見込み。

特用作物

1 茶

生育停止期～生育開始期

2月に入り春肥の施用が始まり、下旬からは春整枝が始まった。

全体的にカンザワハダニの越冬密度は低く、春整枝後に防除が行われた。また、県北のチャトゲコナジラミ発生地域では、マシン油による防除も行われた。

2 葉たばこ

育苗期（子床管理）

2月中旬頃から親床管理から子床管理に移り、生育は順調であった。

南那珂地域を皮切りに、中旬より施肥・畝立・マルチ同時作業が行われた。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が96.9%、前年比でも96.8%と若干減少した。価格は、前月比がモモ肉が100.6%と横ばいであったが、ムネ肉では112.3%と価格が上昇した。また、前年比では108.2%と108%と、価格が上昇した。

肉豚については、処理頭数では前月比が88.2%、前年比でも95%と生産量が若干減少した。価格は対前月比では104.7%と若干上昇したが、対前年比は101.1%とほぼ前年並みであった。

乳量は6,327tで、前月比が92.1%、前年比でも93.7%と出荷乳量が減少した。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あった。内陸部、山間部では生育停滞期であった。沿海部を中心に10月播種では一番草の収穫が行われた。

エンバクは霜害による葉枯れが一部ほ場で見られたが、生育はおおむね順調であった。

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)2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 %				最大					最大瞬間		最大瞬間 風向 16方位	天 気 概 況								
						mm			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大瞬間 m/s	06:00~18:00		夜 18:00~06:00													
																	最大瞬間 風向 16方位											
1	1019.5	1021.4	9.1	13.9	5.2	6.8	60	36	4.3	5.1	10.67					4.0	8.2	W	11.4	W	曇時々晴	快晴		1				
2	1022.4	1024.2	7.5	15.7	0.3	4.8	51	18	0.0	10.3	16.59					3.3	6.6	WSW	10.1	WSW	快晴	快晴	☁	2				
3	1021.7	1023.5	8.1	17.0	0.2	5.0	50	13	0.8	10.0	16.46					3.0	5.6	ESE	7.9	ESE	快晴	晴後曇	☁	3				
4	1018.9	1020.8	10.7	16.2	5.1	7.3	56	34	10.0	2.2	8.94	0.0	0.0	0.0		2.6	4.2	WNW	5.6	NW	曇	曇	●	4				
5	1009.8	1011.6	12.4	16.7	9.2	11.2	76	58	8.0	0.1	3.35	8.0	6.5	2.0		5.0	11.7	W	17.8	W	雨時々曇一時晴	晴	●	5				
6	1012.2	1014.0	9.7	16.2	3.6	5.8	50	22	2.5	10.1	16.25					4.9	9.8	W	13.8	WSW	晴後一時薄曇	晴時々薄曇		6				
7	1019.0	1020.8	6.7	12.8	0.9	6.2	64	38	3.3	8.7	15.59					2.9	5.7	WNW	7.4	ESE	晴時々薄曇	快晴	☁	7				
8	1014.6	1016.4	8.3	14.0	2.1	8.1	74	57	6.8	6.6	13.89	0.0	0.0	0.0		2.7	5.4	NW	7.6	NW	晴時々曇	曇時々雨	●	8				
9	1006.8	1008.6	7.1	10.7	3.2	6.1	60	44	5.8	5.4	12.82	0.0	0.0	0.0		7.0	11.4	WNW	18.1	WNW	晴一時曇	快晴	●	9				
10	1011.7	1013.6	3.5	7.8	1.0	4.2	56	27	0.8	9.6	17.01	0.0	0.0	0.0	0	6.9	12.3	WNW	19.0	WNW	晴後一時雪	晴	☁	10				
11	1018.0	1019.8	4.1	9.2	1.1	4.2	54	29	0.5	10.5	17.87					6.5	10.8	W	18.2	W	快晴	快晴	☁	11				
12	1023.7	1025.6	4.7	11.4	-0.6	4.4	56	26	0.8	10.3	17.89					3.5	7.9	W	11.2	WNW	晴	快晴	☁	12				
13	1026.7	1028.6	5.2	12.4	-2.3	4.7	57	20	0.3	10.7	18.32					3.1	5.7	ESE	8.4	ESE	快晴	快晴	☁	13				
14	1027.1	1028.9	7.7	15.0	0.2	5.5	55	27	1.5	8.5	15.53	0.0	0.0	0.0		3.9	8.9	WNW	13.8	WNW	晴	快晴	●	14				
15	1028.0	1029.9	6.9	13.7	0.2	7.1	73	41	0.0	10.3	17.50					2.8	5.5	ESE	8.3	ESE	快晴	快晴	☁	15				
16	1023.6	1025.5	10.6	20.2	0.7	6.9	58	18	3.8	8.4	16.46					3.3	6.7	W	9.7	WSW	晴後曇	曇時々晴	☁	16				
17	1016.8	1018.6	14.9	22.8	7.9	12.9	76	56	6.0	3.4	8.89	1.5	1.5	0.5		4.4	9.7	W	13.7	W	曇時々晴一時雨	快晴	●	17				
18	1016.5	1018.3	11.3	16.7	5.8	5.9	45	21	0.0	10.5	17.85					6.4	11.5	W	17.4	WSW	晴	快晴	☁	18				
19	1019.0	1020.8	9.0	15.0	2.3	5.3	47	26	0.0	10.7	19.06					3.1	7.4	W	11.0	W	快晴	晴後一時曇	☁	19				
20	1009.7	1011.5	14.3	20.4	8.5	12.0	71	50	6.0	2.0	6.26	14.0	10.0	6.0		5.8	11.4	W	21.2	W	曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇	● = T	20				
21	1023.4	1025.3	8.0	12.5	3.0	6.9	67	39	2.5	10.5	18.05					2.5	5.0	ENE	7.7	E	晴一時薄曇	晴後一時曇		21				
22	1018.4	1020.2	7.8	11.5	3.0	9.8	90	71	9.5	0.3	3.45	9.0	3.5	1.0		2.1	4.1	WNW	5.2	WNW	曇時々雨	雨後一時曇	● = ☁	22				
23	1008.6	1010.4	12.3	15.2	7.9	10.3	71	51	7.8	6.1	14.20	15.5	7.5	2.0		7.0	11.0	W	16.7	WSW	晴時々曇	晴時々曇	● = ☁	23				
24	1017.3	1019.2	8.3	13.1	4.7	6.6	61	36	6.3	4.4	14.56					3.3	5.6	ESE	8.1	ESE	薄曇一時晴	晴一時薄曇		24				
25	1019.0	1020.9	8.2	13.4	3.3	6.3	58	40	1.8	10.9	19.41					3.0	6.3	ESE	10.0	SE	晴	晴後薄曇		25				
26	1020.0	1021.8	8.8	13.4	4.8	6.4	58	39	9.8	0.7	8.65					2.2	4.0	WNW	5.2	ESE	曇	曇後晴		26				
27	1021.2	1023.1	8.8	14.2	3.0	7.6	68	43	5.5	9.1	17.61					2.8	5.4	E	7.5	E	薄曇時々晴	晴	☁	27				
28	1021.7	1023.6	8.7	14.9	2.7	7.7	72	38	2.3	10.9	18.91					2.8	4.7	ESE	7.6	ESE	晴後時々薄曇		☁	28				
上旬	1015.7	1017.5	8.3	14.1	3.1	6.6	60		4.2	68.1	13.2	8.0				0	4.2	6.8	0.7	0.3	0.7	0.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1020.9	1022.8	8.9	15.7	2.4	6.9	59		1.9	85.3	15.6	15.5					4.3	37.8				1.3	期間	22日18時		hPa	起日	
下旬	1018.7	1020.6	8.9	13.5	4.1	7.7	68		5.7	52.9	14.4	24.5					3.2	29.6	(西) 風向別頻度%(東)			2.7	24.5	~23日4時		1005.7	20	
月	1018.4	1020.2	8.7	14.5	3.1	7.0	62		3.8	206.3	14.4	48.0					4.0	7.7	(南) (0.0)			4.6	起日	22	日照時間		日照率	67%
平年	1017.4	1019.3	8.6	13.8	3.4	7.6	66		5.2	167.3	12.4	90.8					0	3.3	1.8	0.4	0.1	0.6	3.7			日照率	67%	

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s						日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	2	0	0	0	0	10	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	9	3					11/27				
平年	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	6.9	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	6.1	6.6	3.6	0.4	0.9	0.5	3/18					

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)2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	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位													
1	1019.1	1021.7	7.3	13.3	2.5	6.1	62	32		7.3						3.6	11.0	WNW	15.4	WNW									1
2	1021.6	1024.2	5.8	14.1	-1.0	4.7	55	27		10.2						2.2	5.9	E	9.2	W									2
3	1021.0	1023.6	7.4	16.9	1.1	4.8	48	19		10.2						2.2	5.2	SE	8.8	SSE									3
4	1018.3	1020.9	9.5	15.0	4.1	6.4	54	26		2.3						2.2	4.5	W	7.6	W									4
5	1008.6	1011.2	11.3	15.6	8.3	10.3	76	53		0.3		3.5	2.5	1.0		2.9	9.0	WNW	14.4	W									5
6	1011.6	1014.2	8.8	13.9	3.3	5.0	45	29		10.0						4.6	8.4	WSW	17.5	W									6
7	1018.2	1020.8	6.9	14.1	0.8	5.6	59	33		7.9						2.3	5.4	NE	8.3	NNE									7
8	1014.1	1016.7	7.3	13.8	1.5	7.4	73	45		6.5		0.5	0.5	0.5		2.0	3.8	E	6.2	E									8
9	1005.6	1008.2	6.3	10.0	2.2	5.7	59	37		5.3		0.0	0.0	0.0		5.5	10.3	WNW	17.4	WNW									9
10	1010.6	1013.2	2.6	6.1	0.4	3.9	53	33		9.0		0.0	0.0	0.0		6.1	9.8	W	17.5	W									10
11	1016.6	1019.2	3.6	7.8	1.0	3.8	48	31		10.3						6.2	9.4	W	15.6	W									11
12	1022.7	1025.3	4.1	10.7	-1.0	4.0	52	25		9.3						3.1	7.8	W	11.8	W									12
13	1025.8	1028.5	5.2	13.3	-2.0	4.3	52	27		10.5						2.8	6.1	W	10.9	SW									13
14	1026.3	1028.9	6.9	13.9	1.2	5.3	55	32		8.2		0.0	0.0	0.0		3.7	9.1	W	15.4	W									14
15	1027.7	1030.3	5.4	13.0	-0.8	5.8	67	32		10.4						2.3	4.1	E	6.4	SE									15
16	1022.8	1025.4	9.0	18.6	0.0	6.2	56	26		8.2						2.5	5.0	W	6.1	WSW									16
17	1015.5	1018.0	13.6	20.4	8.0	10.1	65	49		0.9		0.0	0.0	0.0		3.5	11.0	NW	14.7	WNW									17
18	1015.2	1017.7	11.0	16.8	5.3	5.2	41	15		10.6						7.0	10.6	W	18.6	W									18
19	1017.9	1020.5	7.1	13.3	0.6	5.1	51	26		10.6						2.5	7.5	W	11.8	W									19
20	1008.7	1011.2	10.1	19.4	3.7	8.5	66	24		2.0		0.5	0.5	0.5		3.3	11.4	WNW	18.1	NW									20
21	1022.7	1025.3	8.5	14.4	2.8	4.9	45	31		9.7						4.5	8.8	N	15.8	N									21
22	1017.9	1020.5	7.4	11.8	1.6	8.7	83	56		0.9		12.0	4.5	1.5		2.0	4.1	W	6.9	W									22
23	1007.5	1010.0	11.3	13.8	6.2	9.7	71	53		6.9		5.5	4.5	1.5		6.1	14.7	WNW	19.8	WNW									23
24	1016.7	1019.3	7.5	14.3	2.1	6.2	61	34		6.6						2.5	5.6	NNW	8.4	NNW									24
25	1018.6	1021.2	6.9	14.2	0.2	5.5	57	29		10.4						2.5	4.8	SSE	8.4	SE									25
26	1019.3	1021.9	8.7	13.6	4.2	6.1	55	34		2.7						2.5	5.0	W	7.2	N									26
27	1020.7	1023.3	8.5	15.0	2.4	6.2	59	34		9.5		0.0	0.0	0.0		3.6	9.0	N	12.2	N									27
28	1021.2	1023.8	8.3	15.1	1.5	5.9	57	29		11.0						3.1	6.0	E	8.7	E									28
上月	1014.9	1017.5	7.3	13.3	2.3	6.0	58			69.0		4.0			3.4	4.2	3.3	3.1	3.0	2.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧				
中旬	1019.9	1022.5	7.6	14.7	1.6	5.8	55			81.0		0.5			3.7	10.4		(北)	1.9	mm		期間		hPa	起日				
下旬	1018.1	1020.7	8.4	14.0	2.6	6.7	61			57.7		17.5			3.4	40.9		(西)風向別頻度%(東)	2.7	17.5		22日15時		1004.5	起日				
月	1017.6	1020.2	7.7	14.0	2.2	6.1	58			207.7		22.0			3.5	16.7		(南)(0.0)	2.5	起日	22	~23日3時		1004.5	起日				
平年	1016.9	1019.5	7.7	13.5	2.5	6.9	63			172.4		74.1			3.0	2.8	0.6	1.2	1.8	2.2	日照時間		h	日照率	68%				

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	日照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	10	5	3	1	0						6	0	0										
平年	0.0	0.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	6.1	2.7	0.5						2.0	0.0	0.0					3.0	0.5	0.7	霜	初終	

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)2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	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1003.2	1022.3	7.3	12.4	1.8	6.7	66	34		4.1		—	—	—			2.0	5.3	NNW	9.1	WNW							1
2	1006.0	1025.3	4.6	14.0	-2.1	4.4	57	13		10.0		—	—	—			1.5	5.6	NNW	9.1	NNW			☉	☁			2
3	1005.2	1024.4	5.7	16.0	-3.3	3.9	50	15		9.3		—	—	—			1.1	2.9	WNW	5.1	NW							3
4	1002.3	1021.3	8.2	14.1	2.9	6.0	57	26		0.3		0.0	0.0	0.0			0.9	2.2	SW	3.4	SW			●				4
5	994.2	1012.9	10.5	14.7	6.7	10.7	82	67		0.3		14.5	10.5	5.0			2.0	4.1	W	9.4	WNW			●	☉			5
6	996.5	1015.4	8.1	13.7	2.7	5.6	53	28		10.1		—	—	—			3.1	5.4	WNW	15.3	WNW				☁			6
7	1001.8	1020.9	6.2	14.4	-0.4	5.3	59	27		9.2		—	—	—			1.6	4.6	S	7.8	S							7
8	997.7	1016.6	7.3	16.2	-0.5	5.5	60	12		8.1		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	SW	5.9	SW			●	☉			8
9	991.1	1010.1	5.3	8.8	1.2	6.3	70	45		4.6		0.5	0.5	0.5			3.3	6.4	WNW	13.7	WNW			●	☉			9
10	995.5	1014.8	1.9	6.2	-0.8	4.6	67	42		7.7		0.0	0.0	0.0			2.3	7.0	WNW	12.8	WNW			●	☉			10
11	1001.5	1021.0	2.2	7.7	-2.5	4.4	63	36		7.9		—	—	—			2.2	6.0	WNW	11.2	NW							11
12	1006.8	1026.3	2.9	10.3	-2.7	4.4	61	34		8.2		—	—	—			1.9	5.4	WNW	11.7	WNW							12
13	1009.7	1029.2	4.1	13.1	-3.9	4.4	58	27		10.4		—	—	—			1.6	4.3	NW	10.8	W							13
14	1010.5	1029.9	4.8	13.1	-2.2	5.3	64	31		6.8		0.0	0.0	0.0			1.8	5.9	WNW	11.4	WNW			☉	☉			14
15	1010.8	1030.2	5.8	15.4	-2.1	5.3	63	14		10.3		—	—	—			1.3	3.4	SW	6.6	WSW							15
16	1007.0	1026.1	8.8	19.1	-1.6	7.2	67	17		9.3		—	—	—			1.4	4.8	SSW	8.4	SW							16
17	1000.9	1019.5	13.8	20.8	7.3	12.8	81	64		1.3		1.0	0.5	0.5			1.9	4.4	WSW	10.0	WSW			●	☉			17
18	1001.0	1019.9	9.4	15.6	4.2	6.2	54	24		9.9		—	—	—			3.0	5.8	WNW	11.4	NW							18
19	1002.4	1021.5	7.4	15.7	-0.5	4.8	50	17		10.5		—	—	—			2.0	5.4	SSW	8.5	S							19
20	994.4	1013.0	11.8	19.1	4.0	11.4	78	56		0.1		7.5	4.0	2.0			2.9	6.8	SSW	12.7	WNW			●	☉			20
21	1005.9	1025.0	7.7	15.2	1.4	6.1	61	26		10.5		—	—	—			1.6	3.7	NNE	5.8	N							21
22	1001.1	1020.1	8.0	17.6	2.1	9.7	87	69		0.0		9.0	4.0	1.5			1.6	6.9	SSW	12.5	SSW			●	☉			22
23	993.5	1012.2	10.4	17.5	6.0	10.1	77	59		2.1		17.5	8.5	3.5			3.0	6.8	SSW	13.9	SSW			●	☉			23
24	1000.8	1019.9	6.3	12.5	2.0	6.3	68	42		3.6		—	—	—			1.4	3.3	SW	6.8	WNW							24
25	1002.5	1021.7	5.9	14.4	-0.8	5.5	64	30		10.6		—	—	—			1.4	4.5	SW	8.6	SW							25
26	1003.2	1022.4	6.2	11.3	1.8	6.0	65	40		0.0		—	—	—			1.0	2.5	W	4.7	WNW							26
27	1004.0	1023.1	7.4	15.5	0.3	6.3	65	20		9.4		—	—	—			1.3	3.3	SW	6.5	SW							27
28	1004.4	1023.5	8.2	16.6	1.0	6.5	66	22		10.5		—	—	—			1.3	3.2	NNE	5.5	SW							28
上旬	999.4	1018.4	6.5	13.1	0.8	5.9	62			63.7		15.0					1.9	6.3	7.7	4.5	5.2	4.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1004.5	1023.7	7.1	15.0	0.0	6.6	64			74.7		8.5					2.0	12.1	(北)		3.4	mm		期間		hPa		
下旬	1001.9	1021.0	7.5	15.1	1.7	7.1	69			46.7		26.5					1.6	11.0	(西)風向別頻度%(東)		2.7	26.5		22日20時		起日		
月	1001.9	1021.0	7.0	14.3	0.8	6.5	65			185.1		50.0					1.8	8.9	(南)(2.2)		3.7	起日 23		~23日6時		1007.8		
平年	1000.7	1019.8	7.4	13.3	2.1	7.5	70			152.3		101.4					1.9	8.0	6.3	5.4	4.8	3.9	日照時間		h		日照率 60%	

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	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		日数	雪	霧		
日数	0	0	13	0	0	0	0	0	10	6	5	2	0						0	0	0				2	3	0	霜	初終
平年	0.0	0.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.5	3.3	0.9						0.0	0.0	0.0				4.1	0.8	3.2	雪	初終

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)2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 %				mm	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	
			最大		最大瞬間						16方位		16方位													
1	1019.4	1021.2	10.0	15.4	6.3	7.4	61	37		5.0						4.4	7.7	WNW	12.7	WNW					1	
2	1022.2	1024.0	8.4	15.6	1.7	4.6	44	16		9.2						4.2	6.4	WNW	9.2	SE					2	
3	1021.5	1023.3	9.0	15.9	2.5	4.5	40	16		8.8						4.0	6.5	WNW	8.1	WNW					3	
4	1018.7	1020.5	10.9	16.5	6.0	7.8	58	31		0.6	0.0	0.0	0.0			3.5	5.9	WNW	7.7	WNW			●		4	
5	1010.2	1012.0	12.7	16.4	8.6	11.9	80	49		0.0	10.0	8.0	3.5			4.3	10.1	W	16.8	W			●		5	
6	1012.3	1014.1	10.6	16.0	6.7	5.9	48	22		9.2						4.1	9.0	WNW	13.7	WNW					6	
7	1018.6	1020.4	7.8	13.2	3.2	6.4	61	39		9.1						3.7	5.8	WNW	9.4	E					7	
8	1014.3	1016.1	9.7	15.6	3.5	7.4	63	35		7.5						3.5	6.1	WNW	7.7	WNW					8	
9	1007.0	1008.8	8.0	11.4	4.4	6.5	60	43		5.3	0.0	0.0	0.0			5.4	11.5	WNW	18.8	WNW			●		9	
10	1012.0	1013.8	4.3	8.2	1.7	4.6	56	37		6.9	0.0	0.0	0.0			5.5	9.5	WNW	14.2	WNW			☆		10	
11	1018.2	1020.0	4.8	9.0	1.0	4.3	51	29		8.5						4.8	8.2	NW	13.9	NW					11	
12	1023.6	1025.4	5.4	11.4	-1.1	4.8	56	30		9.1						4.1	8.1	NW	12.1	NW					12	
13	1026.5	1028.3	6.9	12.4	1.7	4.8	49	26		9.4						3.5	5.7	WNW	7.5	E					13	
14	1027.1	1029.0	7.9	15.5	1.0	5.7	55	29		6.8						4.1	7.1	WNW	13.3	WNW			= ∞		14	
15	1027.7	1029.6	8.4	15.5	2.5	7.4	68	43		9.4						3.7	5.7	WNW	7.6	WSW			= ∞		15	
16	1023.7	1025.5	11.3	19.3	2.2	8.6	64	34		9.2						4.2	7.0	W	10.8	WSW					16	
17	1017.2	1018.9	16.2	22.1	9.5	14.6	79	57		4.1	4.5	4.5	2.5			3.7	8.2	W	13.1	WNW			● = ∞		17	
18	1016.8	1018.6	11.4	17.4	6.8	6.6	51	20		9.1						4.4	11.3	W	18.1	W			=		18	
19	1019.4	1021.2	9.4	15.0	3.3	5.7	48	32		9.4						3.3	7.5	WNW	9.7	WNW					19	
20	1010.3	1012.0	14.8	20.3	9.6	12.9	74	46		1.4	5.0	2.5	2.0			4.0	10.4	WNW	16.8	NW			● = ∞		20	
21	1023.0	1024.8	8.9	13.1	5.0	7.1	63	45		9.4						3.7	6.5	WNW	9.9	E					21	
22	1018.0	1019.8	11.2	18.0	6.2	12.1	87	72		0.0	14.0	7.0	2.0			3.4	5.5	SSW	12.5	SSW			●		22	
23	1008.9	1010.6	13.0	18.9	9.0	11.2	72	53		5.4	20.5	11.0	3.5			6.5	12.1	WNW	16.7	WNW			●		23	
24	1017.3	1019.1	9.1	13.0	6.2	6.5	57	39		3.5						3.2	6.1	WNW	8.9	WNW					24	
25	1018.9	1020.7	8.5	14.2	2.7	6.0	55	26		9.3						3.8	6.0	WNW	7.7	WSW					25	
26	1019.7	1021.5	9.8	14.0	7.1	6.7	56	41		0.2						3.3	5.9	WNW	7.1	WNW			∞		26	
27	1020.9	1022.7	9.5	14.8	5.1	8.1	69	49		6.7						3.7	5.9	E	8.6	E			=		27	
28	1021.4	1023.2	10.0	15.1	5.5	7.9	66	45		9.5						3.9	6.1	E	9.3	E					28	
上旬	1015.6	1017.4	9.1	14.4	4.5	6.7	57			61.6						4.3	10.3	1.0	0.4	0.6	0.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1021.1	1022.9	9.7	15.8	3.7	7.5	60			76.4						4.0	44.5	(北)		2.4	期間		hPa		起日	
下旬	1018.5	1020.3	10.0	15.1	5.9	8.2	66			44.0						3.9	22.8	(西)風向別頻度%(東)		4.8	22日14時		1006.2	起日		
月	1018.4	1020.2	9.6	15.1	4.6	7.4	60			182.0						4.1	4.8	(南)(0.0)		2.7	起日	22	~23日5時	1006.2	起日	
平年	1017.4	1019.2	9.8	14.3	5.5	8.1	64			149.2						3.3	1.6	1.0	0.1	1.0	1.8	日照時間	h	日照率	59%	

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	日照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15			≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	8	5	5	3	0						5	0	0								
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.3	7.1	3.5	1.3						8.9	1.2	0.0								

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2017年2月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.5	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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	22.0	2.0	29.5	10.0	10.0	5.0	3.5	27.5	6.0	9.5	21.0	5.0	10.5	26.5	9.0	34.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	1.0	16.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	4.5	0.0	8.5
10	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0
11	0.5	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	13.5	0.5	12.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.5	0.0	24.5	6.0	8.0	1.5	0.5	29.0	1.5	8.5	23.0	7.0	8.0	32.5	11.5	58.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	14.5	9.0	5.0	15.0	9.0	12.0	27.5	15.5	18.0	21.5	18.0	20.0	20.0	22.5	50.0
23	8.0	5.5	11.0	5.5	8.5	5.0	5.5	12.5	3.5	8.0	14.5	6.5	20.0	9.0	19.5	22.0
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																
30																
31																
最大日降水量	22.0	14.5	29.5	10.0	15.0	9.0	12.0	29.0	15.5	18.0	23.0	18.0	20.0	32.5	22.5	58.0
起日	5	22	5	5	22	22	22	20	22	22	20	22	23	20	22	20
最大1時間降水量	7.5	6.0	9.5	5.0	6.5	4.0	4.5	12.0	5.0	6.5	9.5	6.5	10.0	17.5	11.5	23.5
起日 時分	5 08:16	23 00:15	5 08:28	5 08:04	22 23:55	22 23:35	23 00:03	23 00:08	22 23:34	22 23:26	5 08:33	22 23:39	23 00:56	20 11:23	23 00:48	20 12:14
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	3.5	1.5	2.0	3.0	2.0	3.0	7.0	5.0	9.5
起日 時分	23 00:49	22 23:58	20 11:15	20 11:28	23 01:15	23 01:26	23 00:45	22 23:36	22 23:25	22 23:17	20 10:34	23 01:13	23 00:06	20 11:13	22 23:57	20 11:35
上旬合計	24.5	3.5	48.0	11.0	10.5	6.0	4.0	36.0	6.0	10.0	23.0	5.5	10.5	31.5	9.0	47.5
中旬合計	13.0	0.0	30.0	6.0	9.0	1.5	0.5	35.5	1.5	9.5	24.5	7.0	8.5	47.0	12.0	72.0
下旬合計	13.0	20.0	20.0	10.5	23.5	14.0	17.5	40.0	19.0	26.0	36.0	24.5	40.0	29.0	42.0	72.0
月合計	50.5	23.5	98.0	27.5	43.0	21.5	22.0	111.5	26.5	45.5	83.5	37.0	59.0	107.5	63.0	191.5
1mm以上日数	6	4	8	5	4	4	3	8	4	5	6	4	4	7	4	8
10mm以上日数	2	1	4	1	2	0	1	4	1	1	4	1	3	4	3	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2017年2月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	17.5	15.0	10.0	8.0		7.0	8.0	14.5	17.0	10.0	18.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.5	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5
10	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	1.0	0.0	1.5	0.0	×	0.0	1.0	1.5	4.5	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	29.5	17.0	20.0	14.0	37.5		15.5	7.5	21.5	5.0	14.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	23.0	33.5	23.5	9.0	7.0		4.5	9.0	28.0	14.0	8.5
23	15.5	14.5	22.0	15.5	23.0		16.0	17.5	35.0	20.5	26.5
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											
30											
31											
最大日降水量	29.5	33.5	23.5	15.5	37.5	7.0	16.0	17.5	35.0	20.5	26.5
起日	20	22	22	23	20	5	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	14.0	13.5	15.0	10.0	29.0	5.5	10.5	10.5	17.0	11.0	16.5
起日 時分	20 11:57	22 23:58	20 11:54	20 12:15	20 13:01	5 10:07	20 13:04	5 09:33	23 01:11	23 01:57	23 01:45
最大10分間降水量	7.5	4.0	5.0	6.0	10.5	2.5	4.5	5.0	7.5	3.5	7.0
起日 時分	20 11:31	22 23:54	20 11:47	20 12:05	20 12:19	5 09:17	20 12:20	5 08:45	20 13:54	23 01:21	23 01:08
上旬合計	20.5	15.5	10.0	8.0		7.0	8.0	15.0	18.5	10.0	18.5
中旬合計	32.0	18.0	20.0	15.5	37.5	0.0	15.5	8.5	23.0	9.5	16.5
下旬合計	38.5	48.0	45.5	24.5	30.0		20.5	26.5	63.0	34.5	35.0
月合計	91.0	81.5	75.5	48.0	67.5	7.0	44.0	50.0	104.5	54.0	70.0
1mm以上日数	6	5	4	5	3	1	4	5	6	5	5
10mm以上日数	4	4	4	2	2	0	2	2	4	3	3
30mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)

青島地域気象観測所は、平成29年2月16日9時を以て、運用を終了しました。
 田野地域気象観測所は、平成29年2月17日16時40分の観測データより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2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	2.3	4.6	NW	10.4	NNW	NNW	3.4	7.2	NE	15.1	NE	NNE	0.9	2.4	ENE	6.0	NE	NNW	3.6	11.0	WNW	15.4	WNW	W	2.0	5.4	NNW	10.2	N	W		
2	3.4	5.4	NNW	11.2	NW	NNW	2.4	5.9	NNE	11.8	E	N	0.9	3.5	SSW	7.1	S	NNE	2.2	5.9	E	9.2	W	W	1.5	4.8	WNW	9.9	WNW	WSW		
3	1.6	4.3	NW	9.8	SW	N	3.8	8.5	N	12.0	N	NNE	0.9	2.9	ENE	6.7	NE	ENE	2.2	5.2	SE	8.8	SSE	W	1.6	2.9	ESE	6.5	E	W		
4	1.0	3.1	SW	5.2	SSE	SSE	2.8	5.7	NNE	8.0	NE	N	0.7	1.8	NE	3.8	SW	W	2.2	4.5	W	7.6	W	W	1.6	3.5	WNW	6.3	W	W		
5	2.4	6.7	NW	14.0	WNW	NW	2.0	6.6	N	9.9	N	N	1.4	4.3	SSW	13.8	S	SSW	2.9	9.0	WNW	14.4	W	W	1.3	3.7	W	7.3	W	W		
6	4.6	7.8	NW	18.0	NW	NW	4.0	9.6	N	15.6	NE	N	1.5	2.9	ENE	8.4	S	NNE	4.6	8.4	WSW	17.5	W	WSW	1.6	5.6	WNW	12.8	W	SW		
7	2.0	4.5	NW	9.5	NNW	NNW	4.1	8.4	N	14.8	NE	NNE	0.8	2.7	ENE	6.3	NE	NNE	2.3	5.4	NE	8.3	NNE	W	0.9	2.8	SSE	5.5	ENE	WSW		
8	1.2	4.9	NW	7.9	NNW	NW	4.0	9.4	N	13.7	N	N	0.8	2.9	E	5.6	E	W	2.0	3.8	E	6.2	E	W	1.0	2.6	W	5.6	SE	WSW		
9	3.6	7.1	NW	15.0	NW	NW	3.3	9.2	N	15.9	N	N	0.8	2.9	ENE	8.7	NE	ENE	5.5	10.3	WNW	17.4	WNW	W	2.5	5.5	NNW	12.4	NNW	WNW		
10	3.1	6.3	NW	14.9	NW	NW	3.0	8.2	NNE	16.3	NNE	W	1.7	3.8	NE	11.5	ESE	ENE	6.1	9.8	W	17.5	W	W	2.6	6.6	WNW	14.4	NW	W		
11	2.8	6.4	NW	13.2	NNW	NW	3.1	8.7	NNE	18.2	N	NNE	1.3	3.2	ENE	9.6	ESE	ENE	6.2	9.4	W	15.6	W	W	3.0	6.8	NW	14.9	WNW	WNW		
12	2.8	5.1	NNW	10.6	NNW	NNW	2.9	7.7	NNE	15.8	NE	NNE	1.0	2.7	ENE	6.4	ENE	NE	3.1	7.8	W	11.8	W	W	2.0	5.8	N	12.0	N	WSW		
13	2.3	4.9	N	9.8	WNW	NNW	2.1	4.9	SSW	10.3	NNE	N	1.1	2.6	WSW	5.7	ENE	WSW	2.8	6.1	W	10.9	SW	W	1.8	3.4	ESE	7.2	WNW	W		
14	3.4	7.1	NW	13.2	NW	NNW	3.0	8.6	NNE	14.1	NE	NNE	0.9	2.6	NE	8.1	ENE	NNE	3.7	9.1	W	15.4	W	W	2.1	5.2	NNW	10.0	N	WSW		
15	1.3	4.0	NNW	7.2	NNW	NNW	2.3	5.3	N	8.6	N	NNE	1.2	2.3	NE	5.2	NNE	W	2.3	4.1	E	6.4	SE	W	1.2	3.3	ESE	6.5	E	WSW		
16	1.2	4.3	NW	8.0	NW	NNW	3.4	6.4	S	9.8	S	N	1.0	2.5	E	5.4	ENE	W	2.5	5.0	W	6.1	WSW	W	1.5	3.3	WNW	6.4	WNW	W		
17	2.3	6.3	NW	16.6	NNW	NW	1.8	6.1	NNW	9.8	N	NNE	1.7	4.2	SSW	13.7	SW	S	3.5	11.0	NW	14.7	WNW	W	1.0	3.1	WSW	7.0	WNW	WSW		
18	3.7	7.0	NW	13.3	NNW	NW	3.9	10.7	N	15.1	N	N	1.9	4.9	SSW	11.9	S	SSW	7.0	10.6	W	18.6	W	W	2.6	5.1	WNW	11.6	W	NW		
19	2.2	5.6	NW	11.3	NW	NW	2.9	5.8	N	12.1	NE	NNE	1.1	3.3	NE	6.2	NE	ENE	2.5	7.5	W	11.8	W	W	1.6	4.4	WNW	10.0	W	SW		
20	2.8	8.3	NW	18.9	NW	NW	3.5	10.4	NE	19.5	NNE	N	2.2	5.6	SSW	15.2	S	SSW	3.3	11.4	WNW	18.1	NW	W	2.0	5.8	WNW	12.7	W	W		
21	2.3	5.4	WNW	12.1	WNW	NW	6.0	10.5	NNE	20.0	NNE	NE	1.0	2.7	ENE	6.0	ENE	ENE	4.5	8.8	N	15.8	N	NNE	1.2	6.1	WNW	12.2	WNW	WSW		
22	1.3	3.7	SSE	7.2	E	SSE	2.1	5.6	NNE	6.8	N	NNE	2.4	5.6	SW	13.6	SW	SW	2.0	4.1	W	6.9	W	WSW	1.3	2.9	W	6.1	W	W		
23	3.6	6.7	NW	13.2	NNW	NW	4.1	11.1	N	18.3	N	N	1.6	4.5	SSW	11.1	S	ENE	6.1	14.7	WNW	19.8	WNW	W	2.4	6.0	NW	12.7	NNW	NNW		
24	2.3	4.4	NW	9.3	NW	NNW	3.8	9.1	N	12.4	N	N	0.9	2.5	S	6.2	SSW	NE	2.5	5.6	NNW	8.4	NNW	W	1.3	3.5	ESE	7.2	WSW	WSW		
25	2.9	5.1	NW	11.3	NW	NNW	4.2	10.2	NNW	14.9	N	N	0.8	2.8	ENE	11.4	ENE	WSW	2.5	4.8	SSE	8.4	SE	W	1.9	4.1	SE	8.8	ESE	W		
26	1.2	3.9	SW	6.3	SW	NNW	3.9	7.0	N	11.0	NNW	N	0.7	2.6	NE	6.1	NE	ENE	2.5	5.0	W	7.2	N	WNW	1.1	2.6	SW	5.2	W	WSW		
27	1.4	4.6	NW	7.4	NW	NNW	5.1	8.2	NNE	12.6	NNE	N	1.0	2.7	NE	5.3	E	ENE	3.6	9.0	N	12.2	N	W	1.3	2.7	NE	6.0	ENE	ENE		
28	1.2	4.8	SW	9.1	SW	NNW	4.5	9.4	N	13.2	N	N	1.3	3.1	NE	5.8	NE	W	3.1	6.0	E	8.7	E	W	1.2	2.9	E	6.4	E	W		
29																																
30																																
31																																
月最大		8.3	NW	18.9	NW			11.1	N	20.0	NNE			5.6	SW	15.2	S			14.7	WNW	19.8	WNW			6.8	NW	14.9	WNW			
起日		20		20				23		21				22		20				23		23					11		11			
上旬平均	2.5					NW	3.3					N	1.0				ENE	3.4					W	1.7							W	
中旬平均	2.5					NW	2.9					NNE	1.3				W	3.7					W	1.9							WSW	
下旬平均	2.0					NW	4.2					N	1.2				ENE	3.4					W	1.5							WSW	
月平均	2.4					NW	3.4					N	1.2				ENE	3.5					W	1.7							W	
10m/s以上日数		0						5						0						6						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2月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	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	0.5	3.0	NNE	6.8	NNW	S	1.6	4.3	ENE	10.2	SE	NNE	1.7	4.2	W	7.7	NW	W	2.4	6.1	NNW	10.8	NW	WNW	2.1	7.4	NW	11.4	NNW	W		
2	0.6	2.5	NNW	7.8	N	N	1.3	4.1	ENE	7.5	SSE	N	1.9	4.6	SSE	6.8	SSE	W	1.8	5.5	NW	10.3	NW	NW	1.7	5.3	E	8.2	E	WNW		
3	0.5	2.4	SSE	4.9	SSE	S	1.4	3.5	ENE	7.0	SE	NE	1.8	3.9	SSE	6.1	SSE	NW	1.3	5.5	NNW	9.1	NNW	NW	2.0	5.1	E	7.4	E	WNW		
4	0.4	2.7	SE	5.5	SE	SE	0.4	1.8	WSW	3.9	NE	S	1.3	2.1	SE	3.3	SE	NW	0.6	2.0	ESE	3.8	SE	E	1.1	2.3	NW	2.9	NW	NW		
5	0.7	3.2	SSW	14.6	SW	S	1.6	7.3	ENE	17.8	ENE	N	2.6	6.4	SW	11.8	WSW	W	1.8	4.5	W	8.6	W	W	3.2	8.6	W	14.2	W	W		
6	1.6	4.9	N	12.1	NNE	NNE	4.3	7.9	NE	17.8	NNE	NE	2.0	4.8	N	9.0	NW	E	4.0	6.8	NW	13.0	NNW	WNW	2.7	9.2	W	13.9	WNW	W		
7	0.7	2.4	SSE	5.6	N	SSE	0.7	3.4	SE	6.3	N	SW	1.6	3.5	NE	6.6	NNE	WNW	1.3	4.6	WSW	7.6	WSW	WSW	1.9	4.8	E	6.8	ESE	WNW		
8	0.5	3.1	S	6.0	S	ESE	0.7	3.4	NE	5.7	NNE	NE	1.5	3.3	NE	5.6	NNE	WNW	1.2	3.7	WNW	6.0	WNW	W	1.7	5.2	ESE	7.2	E	E		
9	1.0	3.2	ESE	13.2	SSW	SSE	2.8	7.0	NE	13.1	NE	NE	3.6	6.8	WSW	13.0	W	W	3.5	7.1	NW	11.5	W	WNW	5.2	10.7	WNW	18.2	NW	WNW		
10	0.9	3.8	S	9.8	N	S	2.1	6.9	NE	13.6	NNE	NE	2.8	6.7	WSW	13.1	W	W	3.1	6.0	NW	11.0	WNW	WNW	5.2	9.6	NW	15.3	W	WNW		
11	1.1	4.0	S	11.1	SSW	S	2.1	7.1	NE	13.5	NE	NE	2.7	6.0	WSW	11.0	WSW	WSW	2.6	6.4	WNW	12.4	WNW	WNW	5.4	9.8	WNW	16.4	WNW	W		
12	0.8	3.9	N	8.5	N	SSE	1.7	6.5	NE	11.4	ENE	NE	2.0	3.9	ESE	7.4	WSW	W	2.3	6.7	NW	11.1	NNW	NW	2.5	6.3	WNW	10.4	WNW	WNW		
13	0.6	2.4	NNW	5.9	SE	SSE	1.0	4.0	NE	8.2	NE	N	1.8	4.1	SSE	6.7	SSE	WNW	1.6	5.2	NNW	9.1	N	NW	1.9	5.2	ESE	7.5	E	WNW		
14	0.8	3.6	S	8.4	S	S	1.7	6.8	NE	12.3	NNE	NNE	2.1	3.5	E	6.4	SE	W	1.9	6.2	NNW	10.2	NW	NNW	2.6	9.3	WNW	15.5	WNW	NW		
15	0.5	2.9	SSE	5.5	SSE	SSE	0.7	3.7	NNE	7.1	N	N	1.7	3.5	NE	5.5	ESE	NW	1.2	4.1	WSW	7.2	W	WSW	1.8	5.2	ESE	7.7	ESE	WNW		
16	0.5	2.9	S	7.8	S	SSW	0.7	3.7	NNE	8.7	NNE	NE	2.7	5.9	SSE	8.3	SW	NW	1.1	4.6	WNW	7.6	W	W	2.1	5.3	W	9.2	SW	NW		
17	0.6	2.7	SSW	9.8	SW	SSW	2.5	8.8	ENE	16.7	ENE	NE	3.3	6.3	SSW	11.4	SW	WSW	2.9	6.6	NW	11.3	NW	NW	3.4	7.3	SW	13.4	WSW	WSW		
18	1.1	3.8	NNE	11.3	S	ENE	2.8	5.3	NE	12.5	NNE	NE	3.3	5.7	W	10.9	W	W	3.7	6.5	WSW	12.0	WSW	W	4.3	9.1	WNW	15.0	W	WNW		
19	0.7	3.3	SSE	6.5	SSE	SE	1.3	6.3	NE	12.8	NNE	SW	3.1	6.1	S	9.7	S	WSW	2.6	5.8	NNW	9.3	NNW	NW	2.4	5.0	E	8.7	E	WSW		
20	1.0	3.8	SSE	15.3	NNE	NNW	2.4	7.1	NNE	16.6	NNE	NE	3.5	8.2	WNW	15.4	NW	W	4.2	7.0	WNW	13.9	WNW	NW	3.6	9.1	NW	14.1	NNW	SW		
21	1.0	3.4	SSE	6.4	SE	SSE	0.9	4.3	SW	8.5	SE	SSE	2.2	6.2	N	10.6	NNE	NNE	1.8	3.4	N	7.1	ENE	SW	1.9	5.0	ESE	7.7	ESE	NW		
22	0.1	1.0	NE	2.5	E	NE	0.3	1.7	NW	2.8	NE	NNE	1.1	2.1	WNW	3.3	NW	WNW	1.4	3.1	ENE	8.1	ENE	ESE	1.4	2.7	NW	3.7	NW	WNW		
23	1.1	4.0	S	7.6	S	S	2.7	7.7	ENE	14.9	E	ENE	3.2	5.7	WSW	11.1	W	WSW	3.9	6.1	WNW	11.1	W	W	4.2	9.3	W	15.4	WNW	WNW		
24	0.6	2.9	SSE	5.7	S	S	1.0	4.2	E	8.5	ESE	ENE	1.6	3.3	ESE	6.3	ESE	W	2.1	4.9	WSW	8.3	SW	W	1.9	4.7	ESE	7.5	ESE	WSW		
25	0.6	2.9	SE	6.3	SE	SE	1.2	4.0	ESE	8.1	ESE	N	2.1	5.2	SSE	7.3	SSE	W	1.7	4.9	NNW	7.5	NW	NW	2.2	6.1	ESE	8.6	ESE	W		
26	0.4	2.0	S	4.3	SSE	SE	0.6	3.5	SSW	6.3	NE	W	1.5	2.8	WNW	4.7	W	W	1.2	3.5	WNW	6.0	WNW	WSW	1.4	2.9	E	5.4	SSE	WNW		
27	0.5	2.7	SSE	5.8	SE	SSE	0.8	3.6	NNE	7.2	S	SSW	1.8	3.7	E	6.1	NE	NW	1.1	4.4	NNW	7.0	NW	S	1.8	5.1	E	7.5	E	NW		
28	0.7	3.1	SSE	9.0	S	SSE	0.7	4.4	SE	8.1	NNE	SE	1.9	4.5	NE	7.6	NE	WNW	1.2	4.1	W	7.0	W	WSW	1.8	5.1	ESE	7.8	ESE	WNW		
29																																
30																																
31																																
月最大		4.9	N	15.3	NNE			8.8	ENE	17.8	NNE			8.2	WNW	15.4	NW			7.1	NW	13.9	WNW			10.7	WNW	18.2	NW			
起日		6		20				17		6				20		20				9		20				9		9				
上旬平均	0.7					S	1.7					NE	2.1					W	2.1					WNW	2.7					WNW		
中旬平均	0.8					SSE	1.7					NE	2.6					W	2.4					WNW	3.0					WNW		
下旬平均	0.6					SSE	1.0					N	1.9					W	1.8					W	2.1					WNW		
月平均	0.7					SSE	1.5					NE	2.2					W	2.1					WNW	2.6					WNW		
10m/s以上日数		0						0						0						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) 2017年2月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						青島						赤江						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.0	7.5	NNW	13.3	NNW	WNW	4.0	8.2	W	11.4	W	W					2.9	5.3	WNW	10.4	NW	WNW	5.1	9.5	W	12.9	W	W			
2	3.7	5.8	NW	11.6	WNW	WNW	3.3	6.6	WSW	10.1	WSW	WNW					2.4	4.9	NW	8.1	WNW	WNW	5.6	7.5	W	9.8	W	W			
3	3.7	5.2	W	9.3	WNW	WNW	3.0	5.6	ESE	7.9	ESE	WNW					2.4	4.6	NW	8.2	W	W	4.5	8.2	W	10.8	WSW	W			
4	1.7	4.6	WNW	7.0	WNW	NW	2.6	4.2	WNW	5.6	NW	WNW					1.5	3.4	W	4.9	W	WNW	2.6	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW			
5	2.5	5.2	NW	11.9	W	WNW	5.0	11.7	W	17.8	W	W					1.7	7.5	WNW	16.5	W	WNW	5.1	10.8	W	14.9	WNW	W			
6	6.4	9.9	WNW	20.5	WNW	WNW	4.9	9.8	W	13.8	WSW	W					4.3	7.3	WNW	17.3	NW	WNW	8.0	11.4	W	16.5	W	W			
7	2.5	4.6	WNW	7.4	SW	WNW	2.9	5.7	WNW	7.4	ESE	WNW					2.0	3.5	WNW	6.8	W	WNW	3.3	4.9	W	7.2	WNW	WNW			
8	2.3	4.8	W	8.9	W	WNW	2.7	5.4	NW	7.6	NW	WNW					1.6	2.9	WNW	5.1	WNW	WNW	3.2	4.8	NW	7.2	N	WNW			
9	4.9	8.5	NW	17.3	WNW	NW	7.0	11.4	WNW	18.1	WNW	W					5.5	8.6	WNW	19.5	WNW	WNW	8.1	15.7	W	19.5	W	W			
10	4.6	8.2	NW	15.8	WNW	WNW	6.9	12.3	WNW	19.0	WNW	W					4.6	8.1	NW	16.3	NW	WNW	6.9	13.2	WNW	19.5	W	W			
11	4.1	7.3	WNW	14.9	NW	WNW	6.5	10.8	W	18.2	W	W					4.3	7.2	NW	15.4	NW	WNW	6.7	10.8	W	15.4	WNW	W			
12	3.1	8.0	NNW	12.7	WNW	WNW	3.5	7.9	W	11.2	WNW	WNW					2.8	5.4	W	10.6	WNW	WNW	4.6	8.7	W	12.9	W	W			
13	3.2	6.3	NNW	11.4	WSW	WNW	3.1	5.7	ESE	8.4	ESE	WNW					2.6	4.1	SSE	8.6	W	WNW	4.1	6.9	SSE	9.3	SSE	W			
14	3.5	8.1	NNW	15.5	NW	NW	3.9	8.9	WNW	13.8	WNW	WNW					2.9	8.2	NW	15.4	NW	WNW	4.9	9.1	W	14.9	W	W			
15	1.9	5.2	WNW	7.7	NW	WNW	2.8	5.5	ESE	8.3	ESE	WNW					2.2	4.2	SSE	7.0	SSE	W	3.4	5.4	SE	7.7	SSE	WNW			
16	1.6	4.3	W	6.6	WNW	WNW	3.3	6.7	W	9.7	WSW	WNW					1.0	1.8	WSW	2.9	WSW	WSW	3.3	5.9	W	9.3	WSW	WNW			
17	2.4	6.2	W	13.3	WNW	NW	4.4	9.7	W	13.7	W	W	2.3	4.6	W	13.2	W	W	×	×	×	×	×	×	×	4.4	10.9	WSW	14.4	WSW	WSW
18	4.5	8.2	W	15.6	W	WNW	6.4	11.5	W	17.4	WSW	W	4.2	6.8	WNW	13.1	WNW	WSW													
19	2.6	7.0	NW	14.0	WNW	WNW	3.1	7.4	W	11.0	W	W	2.6	5.2	WSW	9.8	W	W													
20	3.3	7.7	NW	15.9	W	WNW	5.8	11.4	W	21.2	W	W	4.7	8.8	WSW	19.2	WSW	W													
21	2.3	5.3	ESE	9.0	WNW	NW	2.5	5.0	ENE	7.7	E	WNW	1.9	5.9	ESE	8.4	ESE	E													
22	1.4	4.6	ENE	7.0	NE	ESE	2.1	4.1	WNW	5.2	WNW	WNW	1.3	3.8	NE	5.2	NE	W													
23	4.2	6.5	NW	13.0	WNW	WNW	7.0	11.0	W	16.7	WSW	W	4.5	8.6	WSW	16.6	WSW	W													
24	3.1	5.3	W	10.5	W	WNW	3.3	5.6	ESE	8.1	ESE	WNW	2.6	4.9	WSW	7.9	W	WSW													
25	3.2	5.0	NW	9.0	WNW	WNW	3.0	6.3	ESE	10.0	SE	WNW	3.1	5.1	WSW	8.9	WSW	WSW													
26	2.8	4.4	WNW	7.0	W	WNW	2.2	4.0	WNW	5.2	ESE	WNW	1.7	4.7	SW	6.8	SW	WSW													
27	2.1	4.4	WNW	6.5	WNW	WNW	2.8	5.4	E	7.5	E	WNW	2.0	4.8	ESE	7.8	E	W													
28	2.1	4.7	NNW	7.8	NNW	WNW	2.8	4.7	ESE	7.6	ESE	WNW	2.3	5.6	ESE	7.9	E	W													
29																															
30																															
31																															
月最大		9.9	WNW	20.5	WNW			12.3	WNW	21.2	W			8.8	WSW	19.2	WSW			8.6	WNW	19.5	WNW			15.7	W	19.5	W		
起日		6		6				10		20				20							9		9				9		10		
上旬平均	3.5					WNW	4.2				WNW							2.9				WNW	5.2							W	
中旬平均	3.0					WNW	4.3				WNW	3.8					W	3.0				WNW	4.9							W	
下旬平均	2.7					WNW	3.2				WNW	2.4					W						4.4							W	
月平均	3.1					WNW	4.0				WNW	2.8					W	2.9				WNW	4.9							W	
10m/s以上日数		0					7							0					0							10					
15m/s以上日数		0					0							0					0							1					
20m/s以上日数		0					0							0					0							0					
30m/s以上日数		0					0							0					0							0					

(注)

青島地域気象観測所は、平成29年2月16日9時を以て、運用を終了しました。
 田野地域気象観測所は、平成29年2月17日16時40分の観測データより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2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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多		
1	2.0	5.3	NNW	9.1	WNW	W	4.4	7.7	WNW	12.7	WNW	2.1	5.9	W	9.6	W	WNW	
2	1.5	5.6	NNW	9.1	NNW	NNW	4.2	6.4	WNW	9.2	SE	1.9	4.7	W	9.9	W	W	
3	1.1	2.9	WNW	5.1	NW	NNE	4.0	6.5	WNW	8.1	WNW	1.6	4.8	W	8.0	W	ENE	
4	0.9	2.2	SW	3.4	SW	NNW	3.5	5.9	WNW	7.7	WNW	1.1	2.7	NE	3.8	NE	NE	
5	2.0	4.1	W	9.4	WNW	SW	4.3	10.1	W	16.8	W	2.7	7.3	WNW	13.0	W	W	
6	3.1	5.4	WNW	15.3	WNW	WNW	4.1	9.0	WNW	13.7	WNW	4.1	8.8	W	16.9	W	W	
7	1.6	4.6	S	7.8	S	NE	3.7	5.8	WNW	9.4	E	1.7	4.2	WSW	6.6	SW	NE	
8	1.2	3.5	SW	5.9	SW	N	3.5	6.1	WNW	7.7	WNW	1.9	4.4	WSW	7.5	W	NE	
9	3.3	6.4	WNW	13.7	WNW	WNW	5.4	11.5	WNW	18.8	WNW	4.2	8.7	W	16.3	NW	WNW	
10	2.3	7.0	WNW	12.8	WNW	WNW	5.5	9.5	WNW	14.2	WNW	2.9	6.7	WNW	15.6	WNW	WNW	
11	2.2	6.0	WNW	11.2	NW	WNW	4.8	8.2	NW	13.9	NW	2.6	6.6	WNW	13.9	WNW	WNW	
12	1.9	5.4	WNW	11.7	WNW	NW	4.1	8.1	NW	12.1	NW	2.0	5.2	W	10.4	WNW	WNW	
13	1.6	4.3	NW	10.8	W	WNW	3.5	5.7	WNW	7.5	E	1.8	5.0	W	8.9	WNW	WNW	
14	1.8	5.9	WNW	11.4	WNW	WNW	4.1	7.1	WNW	13.3	WNW	2.4	7.9	WNW	15.1	WNW	NE	
15	1.3	3.4	SW	6.6	WSW	NNE	3.7	5.7	WNW	7.6	WSW	1.8	3.6	WSW	6.3	WSW	NE	
16	1.4	4.8	SSW	8.4	SW	SW	4.2	7.0	W	10.8	WSW	1.9	4.7	SW	7.9	WSW	NE	
17	1.9	4.4	WSW	10.0	WSW	W	3.7	8.2	W	13.1	WNW	2.7	6.0	WSW	9.3	W	W	
18	3.0	5.8	WNW	11.4	NW	WNW	4.4	11.3	W	18.1	W	3.9	6.7	WNW	14.0	W	WNW	
19	2.0	5.4	SSW	8.5	S	SSW	3.3	7.5	WNW	9.7	WNW	2.0	5.9	WNW	10.7	WNW	NE	
20	2.9	6.8	SSW	12.7	WNW	SSW	4.0	10.4	WNW	16.8	NW	3.9	9.7	WSW	16.1	WSW	WSW	
21	1.6	3.7	NNE	5.8	N	N	3.7	6.5	WNW	9.9	E	2.2	4.6	WNW	8.7	WNW	NE	
22	1.6	6.9	SSW	12.5	SSW	NNE	3.4	5.5	SSW	12.5	SSW	2.6	5.4	SSW	11.7	S	NE	
23	3.0	6.8	SSW	13.9	SSW	W	6.5	12.1	WNW	16.7	WNW	4.8	8.7	W	16.8	NW	W	
24	1.4	3.3	SW	6.8	WNW	S	3.2	6.1	WNW	8.9	WNW	1.7	4.3	W	8.4	W	WNW	
25	1.4	4.5	SW	8.6	SW	WNW	3.8	6.0	WNW	7.7	WSW	2.1	5.6	WSW	9.3	W	WSW	
26	1.0	2.5	W	4.7	WNW	WSW	3.3	5.9	WNW	7.1	WNW	1.2	3.5	WSW	5.6	W	NE	
27	1.3	3.3	SW	6.5	SW	N	3.7	5.9	E	8.6	E	1.5	2.9	WSW	5.8	SSW	NE	
28	1.3	3.2	NNE	5.5	SW	WSW	3.9	6.1	E	9.3	E	1.9	4.0	ENE	6.7	SSW	NE	
29																		
30																		
31																		
月最大		7.0	WNW	15.3	WNW			12.1	WNW	18.8	WNW		9.7	WSW	16.9	W		
起日		10		6				23		9			20		6			
上旬平均	1.9					WNW	4.3				WNW	2.4					WNW	
中旬平均	2.0					WNW	4.0				WNW	2.5					WNW	
下旬平均	1.6					WSW	3.9				WNW	2.3					NE	
月平均	1.8					WNW	4.1				WNW	2.4					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2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	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	青島	都城	油津	串間
1	3.3	6.4	2.9	7.3	6.0	4.6	2.3	3.9	3.3	4.9	3.9	5.1		4.7	4.1	5.0	4.0
2	9.7	9.1	7.7	10.2	9.4	8.9	6.9	10.3	10.2	10.3	10.0	10.3		9.5	10.0	9.2	10.2
3	9.6	9.2	7.8	10.2	9.4	8.9	7.0	10.4	10.3	10.3	10.2	10.0		9.6	9.3	8.8	9.8
4	2.0	3.2	1.0	2.3	1.9	1.2	0.1	1.2	0.6	0.9	0.8	2.2		0.7	0.3	0.6	0.3
5	0.0	0.7	0.0	0.3	0.7	0.3	0.0	0.9	0.2	1.1	0.4	0.1		0.0	0.3	0.0	0.0
6	9.5	9.2	6.6	10.0	9.5	8.9	7.1	10.0	9.5	10.1	9.9	10.1		9.5	10.1	9.2	10.1
7	8.1	7.6	7.4	7.9	8.2	7.7	6.9	8.0	8.6	8.6	8.7	8.7		8.4	9.2	9.1	9.5
8	3.3	6.0	3.3	6.5	3.8	5.1	4.6	6.7	6.1	6.8	7.1	6.6		6.5	8.1	7.5	8.1
9	0.9	6.0	0.0	5.3	6.2	3.4	0.2	6.9	0.2	6.9	0.9	5.4		5.5	4.6	5.3	5.0
10	1.3	8.8	0.1	9.0	7.4	2.3	0.7	10.2	1.3	9.0	3.7	9.6		8.8	7.7	6.9	7.8
11	2.7	9.3	0.2	10.3	9.9	8.6	3.2	10.0	2.6	10.3	6.5	10.5		9.7	7.9	8.5	9.0
12	5.7	7.5	2.1	9.3	9.4	8.4	4.3	8.5	7.4	10.5	7.1	10.3		9.9	8.2	9.1	9.4
13	9.1	7.9	6.2	10.5	9.9	9.3	7.2	10.7	10.5	10.6	10.6	10.7		10.0	10.4	9.4	10.5
14	5.8	8.6	3.8	8.2	7.6	8.0	6.4	9.2	5.7	9.1	8.7	8.5		7.8	6.8	6.8	9.4
15	10.1	9.4	8.2	10.4	9.9	9.4	7.3	10.3	10.5	10.3	10.4	10.3		9.7	10.3	9.4	10.3
16	8.7	8.3	7.4	8.2	8.1	7.9	6.7	8.0	7.9	7.7	8.0	8.4		1.9]	9.3	9.2	9.5
17	0.5	0.2	0.9	0.9	1.9	0.7	1.3	2.4	1.1	3.8	3.3	3.4	0.4]	×	1.3	4.1	3.3
18	8.2	9.5	8.0	10.6	9.8	9.3	7.4	10.1	10.5	10.2	10.4	10.5	10.5		9.9	9.1	9.7
19	10.2	9.5	8.3	10.6	10.0	9.4	7.4	10.7	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8		10.5	9.4	10.5
20	0.1	0.8	0.0	2.0	1.2	2.5	0.0	1.5	0.0	0.3	0.1	2.0	3.1		0.1	1.4	0.1
21	9.8	8.6	7.1	9.7	10.0	9.4	7.5	9.9	10.6	10.3	10.5	10.5	10.6		10.5	9.4	10.7
22	1.1	0.9	0.2	0.9	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1		0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.8	0.0	6.9	6.3	7.6	0.3	5.0	0.0	6.7	0.3	6.1	2.3		2.1	5.4	2.6
24	3.0	6.2	3.4	6.6	5.2	3.7	5.0	5.0	5.9	4.8	5.4	4.4	3.9		3.6	3.5	3.4
25	10.3	9.3	8.4	10.4	7.6	8.1	7.6	10.6	10.9	10.8	10.8	10.9	10.8		10.6	9.3	9.8
26	1.1	2.6	0.9	2.7	1.7	0.8	0.6	1.4	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0		0.0	0.2	0.4
27	7.4	8.9	5.2	9.5	7.4	4.3	5.6	8.5	9.9	8.8	7.7	9.1	8.6		9.4	6.7	8.2
28	10.3	9.7	8.5	11.0	10.0	8.5	7.6	10.9	10.4	10.8	10.7	10.9	10.7		10.5	9.5	10.5
29																	
30																	
31																	
旬合計 上旬	47.7	66.2	36.8	69.0	62.5	51.3	35.8	68.5	50.3	68.9	55.6	68.1		63.2	63.7	61.6	64.8
旬合計 中旬	61.1	71.0	45.1	81.0	77.7	73.5	51.2	81.4	67.0	83.6	75.8	85.3	24.8]	49.0]	74.7	76.4	81.7
旬合計 下旬	43.0	52.0	33.7	57.7	48.6	42.7	34.2	51.4	47.7	53.0	45.4	52.9	47.0		46.7	44.0	45.6
月合計	151.8	189.2	115.6	207.7	188.8	167.5	121.2	201.3	165.0	205.5	176.8	206.3	71.8]	112.2]	185.1	182.0	192.1
0.1時間未満日数	2	0	4	0	0	0	3	0	4	0	2	0	1]	1]	2	2	2

(注)

青島地域気象観測所は、平成29年2月16日9時を以て、運用を終了しました。

田野地域気象観測所は、平成29年2月17日16時40分の観測データより運用を開始しました。

宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 2 月 17 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

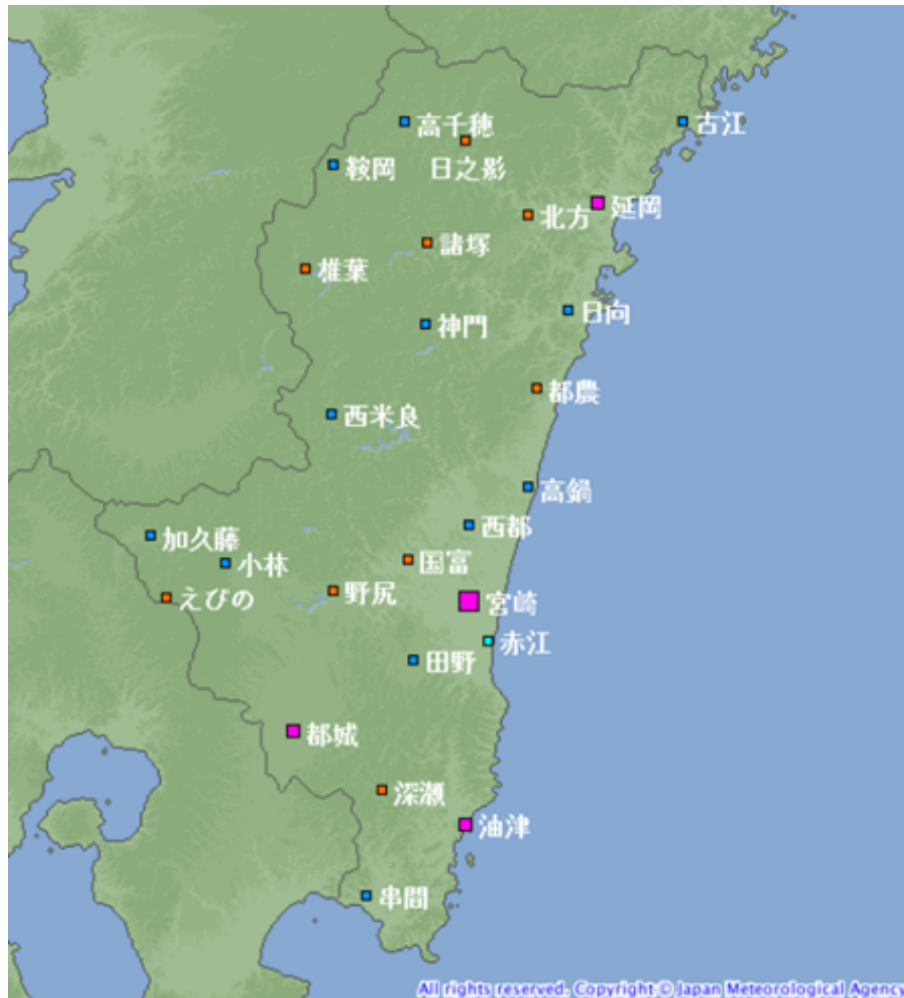
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覧

平成 29 年 2 月 17 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
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	-

気象観測所配置図



(注)

青森地域気象観測所は、平成29年2月16日9時を以て、運用を終了しました。
 田野地域気象観測所は、平成29年2月17日16時40分の観測データより運用を開始しました。

観測所の種類	観測要素
■ : 氣象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域気象観測所	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2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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15	6	0	0	0	0	0	37	5	4/28
	大崩山	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	11	6	0	0	0	0	0	38	4	5/28
沖田ダム		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	20	4	3/28
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	0	0	0	0	0	29	7	2/28
	上古園	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0	22	12	0	0	0	0	0	64	7	6/28
松尾	ダム地点	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	29	7	3/28
	吾味	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	36	5	4/28
長谷ダム		0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	25	12	0	0	0	0	0	66	8	4/28
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	23	0	25	16	0	0	0	0	0	0	80	10	4/28
	河の口	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	28	15	0	0	0	0	0	90	13	3/28
瓜田ダム		0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	14	23	0	0	0	0	0	74	11	5/28	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	22	0	26	11	0	0	0	0	0	0	80	8	5/28
	槻木	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	2	0	0	28	0	23	18	0	0	0	0	0	99	10	8/28
田代八重ダム		0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	34	0	25	11	0	0	0	0	0	92	14	6/28
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	24	0	23	14	0	0	0	0	0	0	81	10	5/28
	須木	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	19	0	20	9	0	0	0	0	0	0	70	8	6/28
	堂屋敷	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	37	0	23	11	0	0	0	0	0	0	99	13	8/28
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	0	32	13	0	0	0	0	0	0	75	11	5/28
	木浦木	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	36	0	23	11	0	0	0	0	0	0	95	14	6/28
	猫坂	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	22	0	15	12	0	0	0	0	0	0	71	12	13/28
	巢ノ浦	0	0	0	0	28	0	0	0	7	0	0	4	1	1	0	0	5	0	39	0	31	19	0	0	0	0	0	135	15	9/28
	阿母ヶ平	0	0	0	0	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	26	17	0	0	0	0	0	68	14	6/28
広渡ダム		0	0	0	0	20	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	16	45	0	0	0	0	0	0	96	22	5/28
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	28	34	0	0	0	0	0	0	97	15	5/28
	白木俣	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	22	37	0	0	0	0	0	0	93	17	5/28