

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）1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

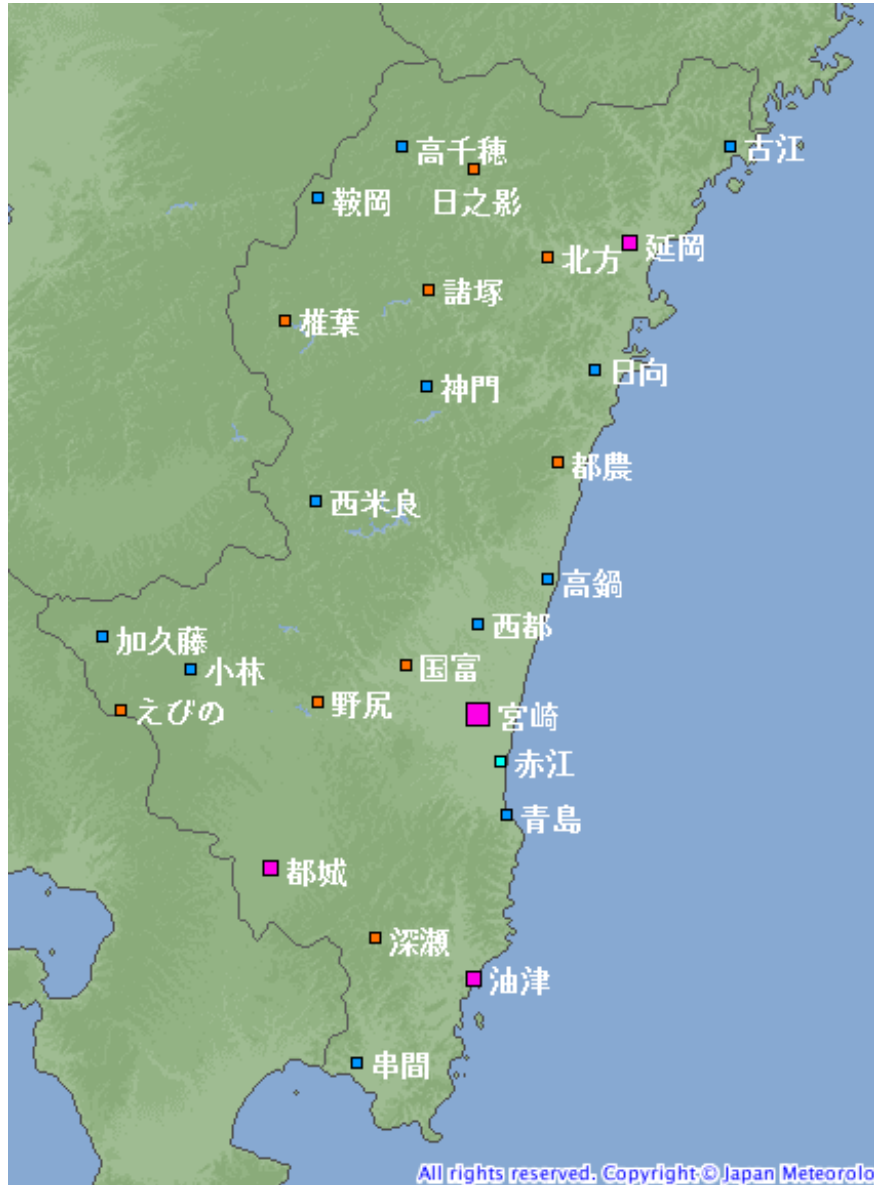
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

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
■ : 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

1月の気象概況

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ったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れの日が多かった。8日は低気圧の通過で雨となり、赤江では日降水量66.0mmを観測し、20日と23日は冬型の気圧配置で気圧の傾きがやや大きくなり、日最大風向・風速が20日は加久藤で西北西11.2m/s、赤江で西18.0m/s、23日は西米良で北東8.9m/sを観測して、それぞれ1月の極値を更新した。

また、28日は乾燥した状態が続いていた影響から都城で日最小相対湿度が10%となり、1月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.1℃～+0.7℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は39.5mm～93.5mm（平年比59%～127%）で平年並で、宮崎では平年より多く、加久藤、えびの、都城、深瀬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。月間日照時間は平年比107%～128%で平年よりかなり多いか平年より多く、西米良では平年並だった。

【上旬】期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れたが、期間の中頃は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。8日は低気圧の通過で雨となり、南部平野部の一部で日降水量が50mmを超えた所があり、赤江では日降水量66.0mmを観測し、9日は気圧の傾きがやや大きくなり、西米良では日最大風向・風速、北東8.1m/sを観測して共に1月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.0℃～+3.7℃で平年より高く、延岡、小林、宮崎、青島では平年よりかなり高かった。旬降水量は、26.5mm～76.0mm（平年比100%～1583%）で平年より多く、高千穂、諸塚、神門、小林、国富、宮崎、青島では平年よりかなり多く、えびのでは平年並だった。旬日照時間は、平年比87%～116%で平年並で、高千穂、鞍岡では平年より多く、古江、日向、神門、西米良では、平年より少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	快晴
2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。	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた。	快晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
6日	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。	雨後曇一時晴
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
8日	はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	大雨後晴
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われた。	快晴

【中旬】期間のはじめと終わりに気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。20日は、気圧の傾きがやや大きくなり、加久藤では日最大風向・風速、西北西 11.2m/s、赤江では日最大風向・風速、西 18.0m/s を観測して、共に1月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6℃～-0.5℃で平年より低いか平年並だった。旬降水量は1.0mm～21.0mm（平年比5%～64%）で平年より少ないか平年並だった。旬日照時間は平年比95%～136%で平年並か平年より多かった。

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

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。	晴
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14日 高気圧に覆われた。	快晴
15日 高気圧に覆われた。	快晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17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
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
19日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
20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。	晴後一時雨

【下旬】前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があったが、期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23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 8.9m/s を観測し、28日は乾燥した状態が続いていた影響から都城で日最小相対湿度が10%となり、共に1月の極値を更新した。

生物季節観測では、ツバキの開花を平年より5日早い21日に、ヒバリの初鳴きを平年より13日早い28日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6℃～+0.3℃で全ての観測点で平年並だった。旬降水量は0.0mm～34.5mm（平年比0%～113%）で平年よりかなり少ないか平年より少なく、鞍岡、西米良、えびのでは平年並だった。旬日照時間は平年比121%～149%で平年よりかなり多く、鞍岡、西米良、都城では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	快晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴

25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	高気圧に覆われた。	快晴
27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。	晴後薄曇
28日	高気圧に覆われた。	快晴
29日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
30日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
31日	高気圧に覆われた。	快晴

1月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	10.5	7.9	+2.6	かなり高い	63.5	15.2	418	かなり多い	57.8	60.7	95	平年並
中旬	6.8	7.6	-0.8	平年並	7.5	24.6	30	平年並	67.8	57.4	118	多い
下旬	7.2	7.1	+0.1	平年並	1.0	24.0	4	かなり少ない	92.1	64.6	143	かなり多い
月	8.1	7.5	+0.6	高い	72.0	63.8	113	多い	217.7	182.8	119	かなり多い

1月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ツバキ	開花	1月21日	5日早い	44日遅い
ヒバリ	初鳴	1月28日	13日早い	昨年と同じ

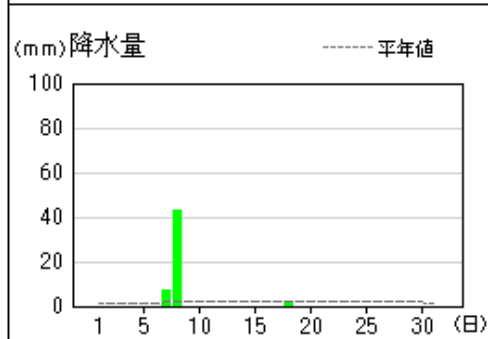
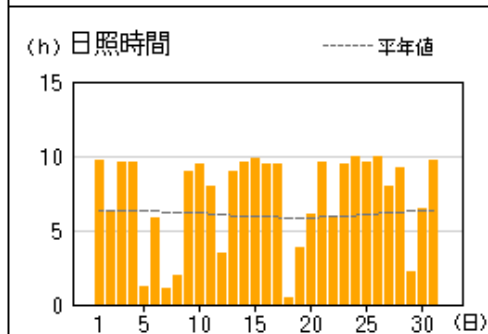
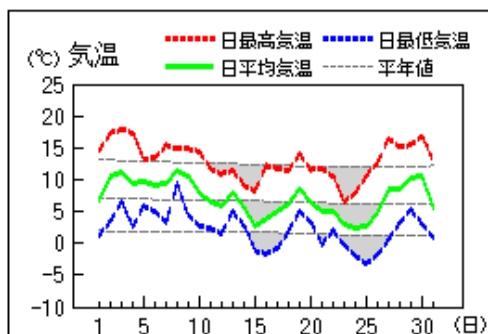
1月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h、湿度%）

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	加久藤	11.2m/s(西北西)	2017年1月20日	10m/s(北西)	2002年1月5日	1978年
	赤江	18.0m/s(西)	2017年1月20日	17.0m/s(西)	2016年1月18日	2003年
	西米良	8.9m/s(北東)	2017年1月23日	7.3m/s(北北東)	2009年1月31日	1979年
日降水量	赤江	66.0mm	2017年1月8日	66mm	2005年1月23日	2003年
日最小相対湿度	都城	10%	2017年1月28日	11%	1971年1月18日	1950年

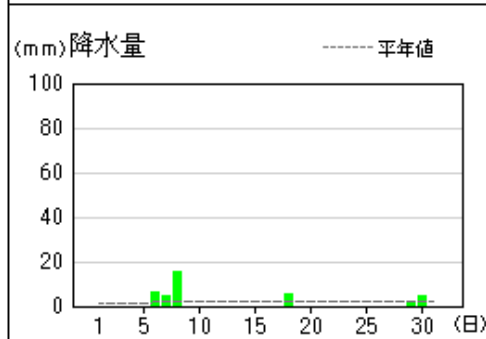
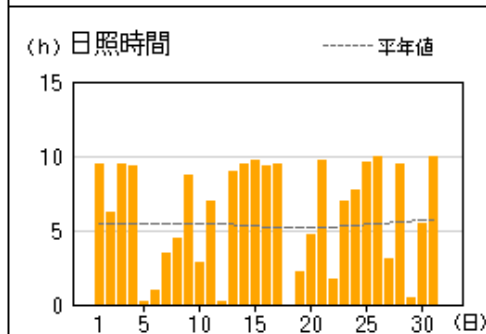
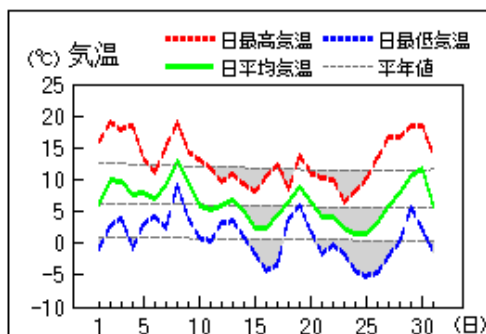
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

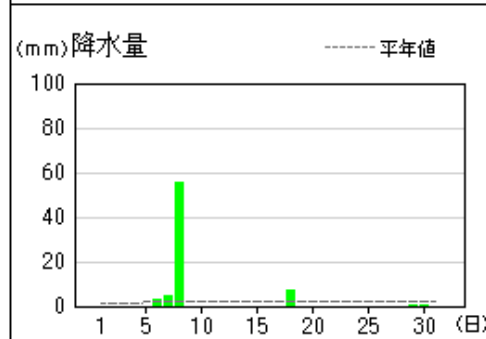
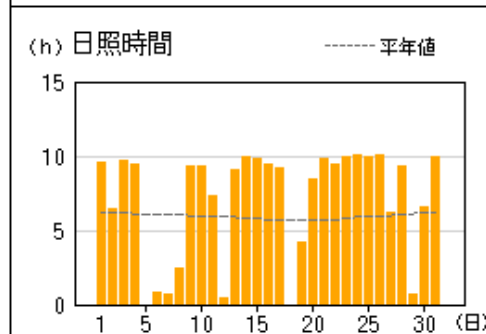
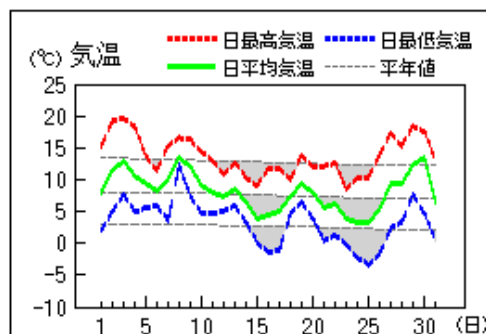
延岡



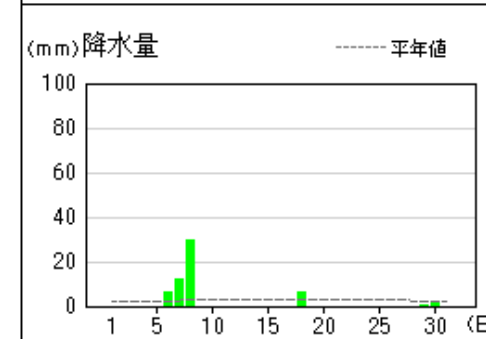
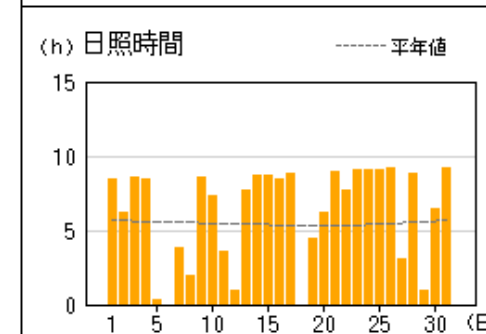
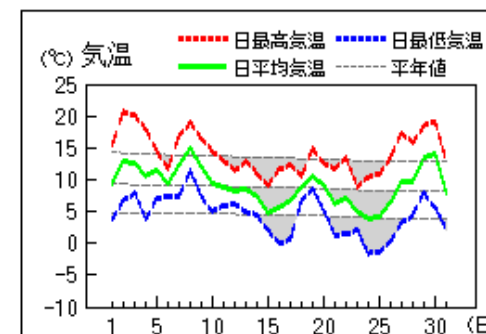
都城



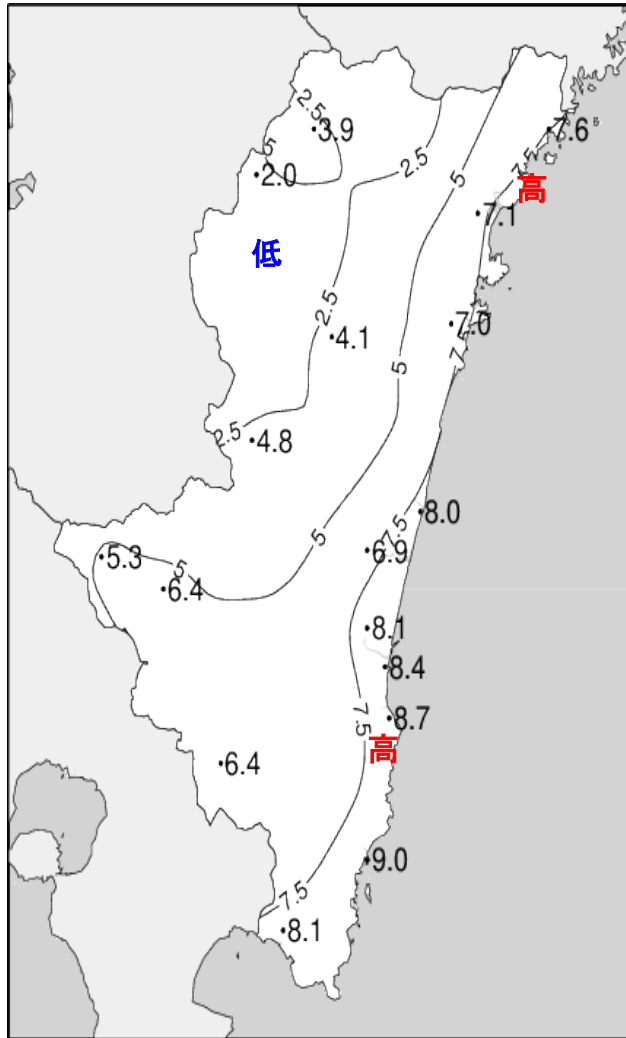
宮崎



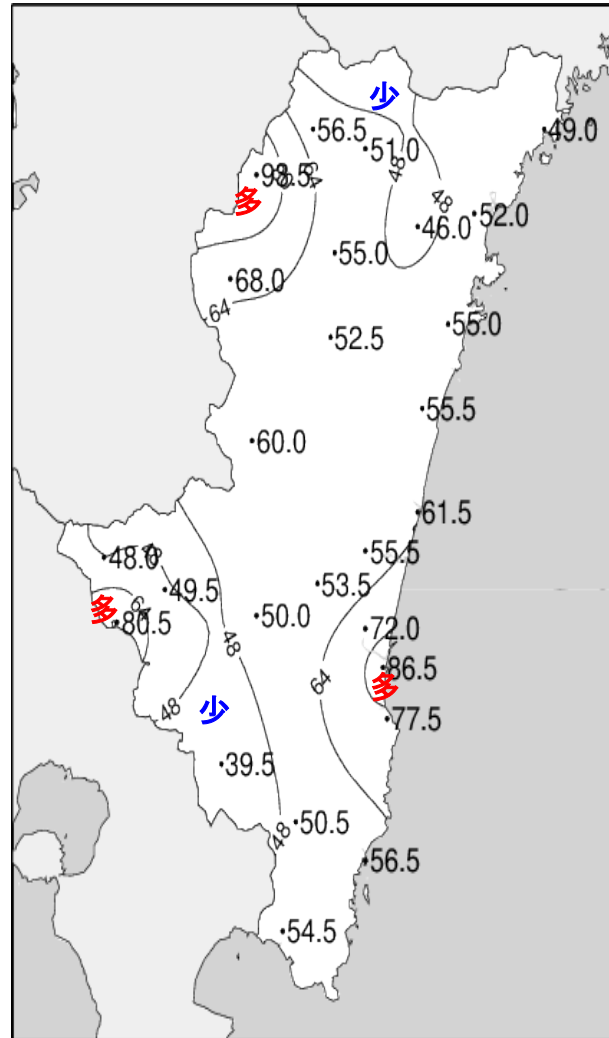
油津



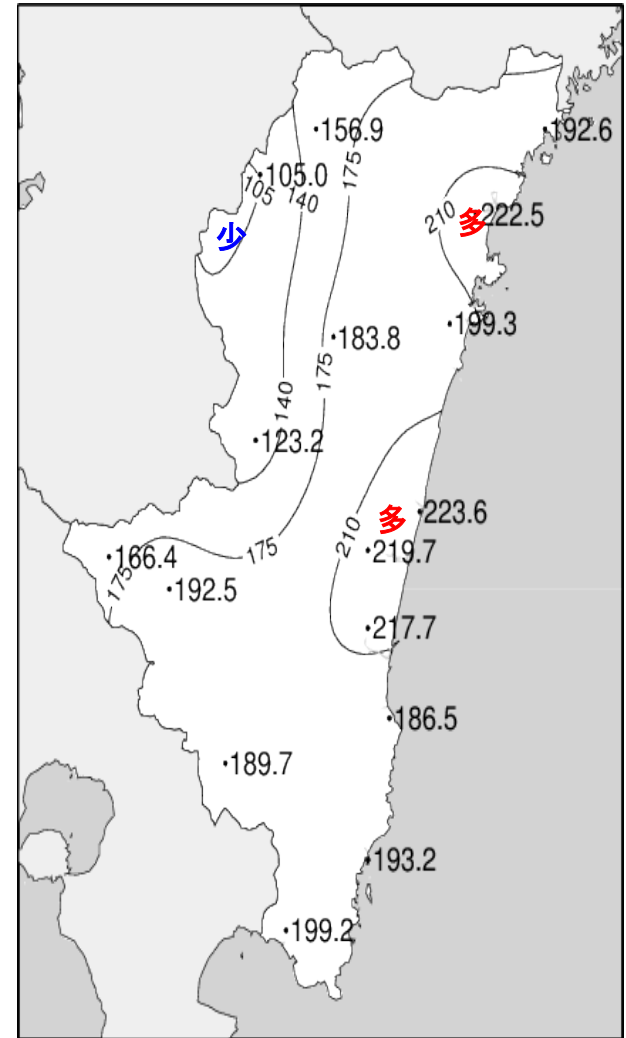
2017年(平成29年)1月 気象分布図



2017年1月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

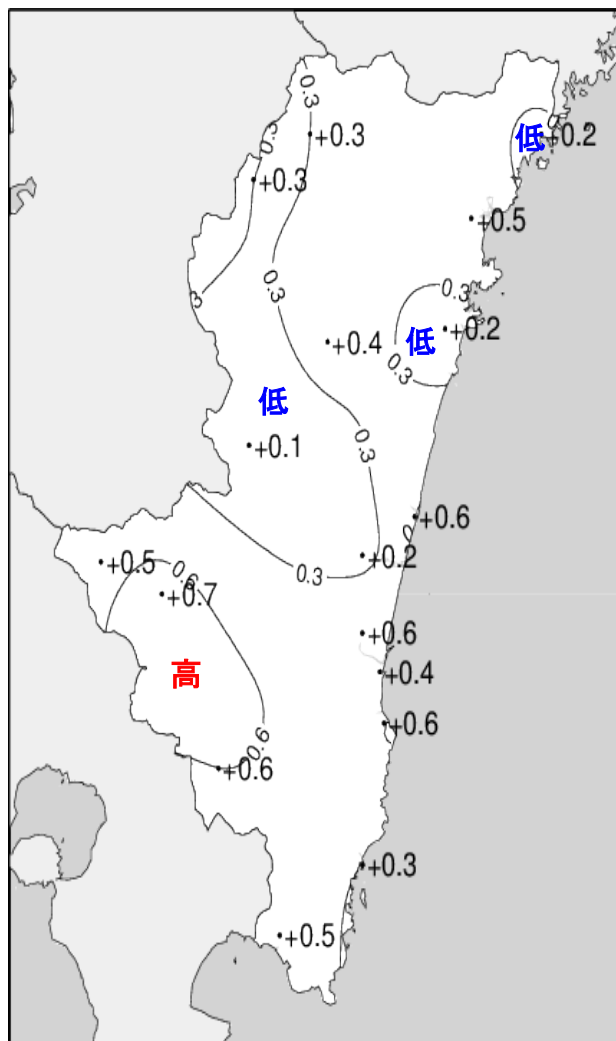


2017年1月降水量観測値(ミリ)

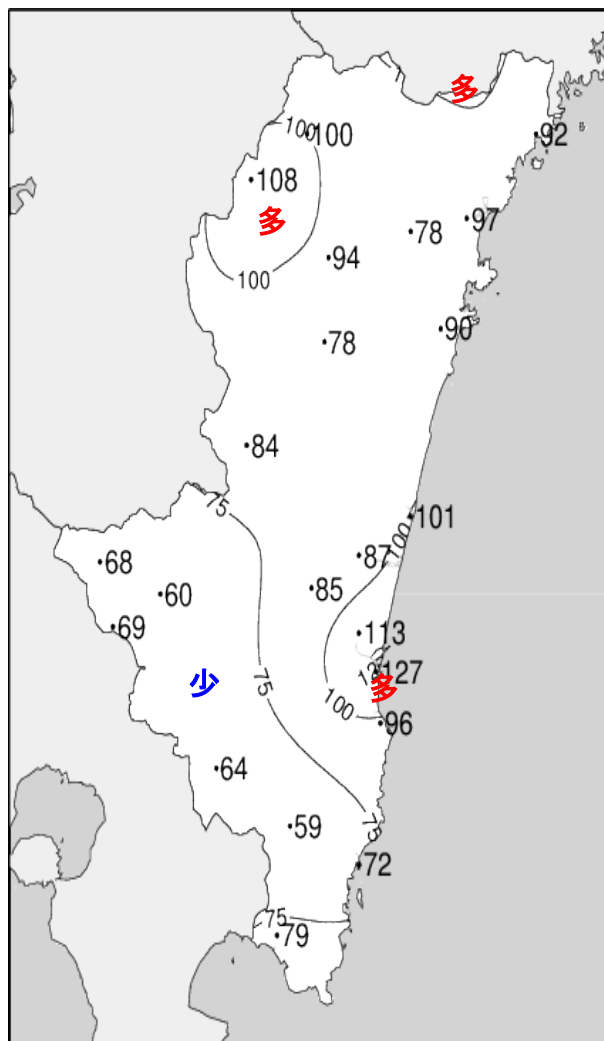


2017年1月日照時間観測値(時間)

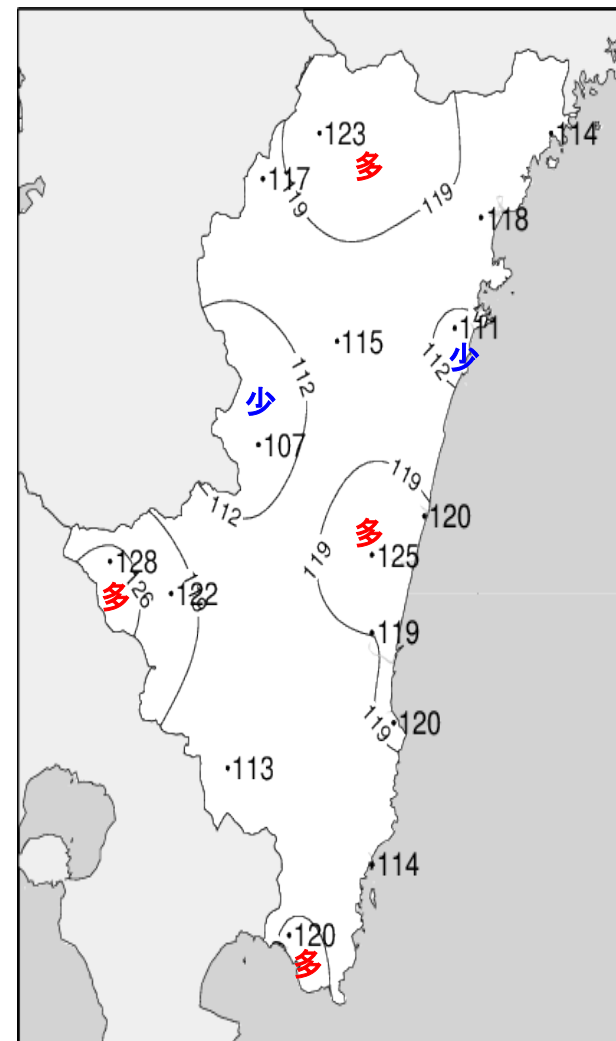
2017年(平成29年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年1月気温平年差(°C)



2017年1月降水量平年比(%)



2017年1月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

1月下旬より種子消毒及び浸種作業が始まった。稚苗育苗の播種作業は、2月より本格的に行われる。

2 ムギ

生育は分けつ期から節間伸長期に入り、葉齢は6葉期前後で、平年並みからやや早くなった。排水の悪い水田の一部で湿害が見られた。麦踏み等の管理も行われた。

野菜

1 果菜類全般

天候も恵まれ、生育はおおむね順調である。平年より比較的気温が高く推移しており、病害虫の発生は平年並みからやや多めとなった。

きゅうり

促成栽培は生育が順調で着果も良好であるが、着果負担により草勢は低下気味。抑制栽培は、半促成栽培への植替えが始まっており、作終盤のためB品以下が増加した。

病害虫については、一部で平年より早いつる枯病の発生が見られ、菌核病の発生が増加した。アザミウマ類、コナジラミ類の発生がやや多く、一部でヨトウムシ、ハダニが発生した。MYSVについては、平年より少なめから平年並みの発生面積であったが、一件あたりの発病株数は多かった。

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、斑点病、うどんこ病、アザミウマ類は増加傾向で、一部でヨトウムシの発生も見られた。

トマト

各地域とも、気温の低下により着色が遅れ気味であるが、生育は順調。

病害虫については、葉かび病、すすかび病が平年並み～やや多めの発生であった。一部地域で青枯病、疫病が平年より多く発生した。コナジラミ類、TYLCVについては平年並みの発生であった。

いちご

生育はおおむね順調であり、第二腋花房の収穫期であったが、第二・第三腋花房が連続で出てきており、着果量が多く、成り疲れとなっていた。厳寒期の寒さ、成り疲れによるガク枯れ症状が散見された。

病害虫は、炭そ病、うどんこ病の発生多く、ハダニの発生が多かった。

2 露地野菜

ほうれんそう

葉先枯れ、炭疽病が見られたが、生育に大きな問題は無かった。収穫は順調。

にんじん

露地栽培は収穫が順調。軟腐病が小規模発生。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、太りが良くなり L 階級品が増えたが、出荷量は平年よりやや少なかった。内陸地域でのトンネル・不織布被覆栽培分は生育初期であり、生育は順調。

だいこん

播種時期の台風により再播種となったほ場があるものの、その後の生育は順調。千切り、干し作業は天候が良く順調に進んだ。

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（I Y S V）が少規模発生した。

たまねぎ

中旬から葉付きでの出荷が始まった。今後、徐々に出荷量は増える見込み。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1月16日から始まった。

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。

ばれいしょ

不織布被覆栽培の植え付けが1月中旬から始まった。作業は順調。

さといも

トンネル栽培の植え付けが進んだ。作業は順調。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地の温州みかんは休眠期であった。施設栽培の早期加温栽培は、開花期から生理落果期で、着花量は平年並みで、生育は平年よりも4～5日遅れた。

きんかん

施設の完熟栽培は成熟期で、果実肥大及び糖度は平年並みで、酸含量は平年よりも低かった。1月の出荷量は平年の2倍程度で、大幅に増加した。

日向夏

露地栽培は着色・成熟期で、果実肥大は平年並より良好で、着果量は平年よりやや多かった。糖度は平年並で、酸含量は低かった。24～25日の低温に遭遇し、果実の軟化が見られ、す上がり発生が懸念された。施設栽培は成熟期で、果実肥大及び着色は平年並みであった。

ゆず

休眠期であった。

へべす

露地栽培は休眠期で、施設栽培は花芽分化期から出蕾期で生育は平年並みであった。

マンゴー

早期出荷の作型は開花期から果実肥大期で、開花期は昨年に比べて2～4週間遅く、開花や生育の揃いは平年並みで良好であった。

後期出荷の作型は花芽分化期から花穂伸長期で、出蕾は平年並みからやや早かった。

ライチ

施設栽培は花芽分化期から出蕾期で、ほ場毎に出蕾のばらつきが見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期であった。

なし

休眠期であった。

くり

休眠期であった。

うめ

休眠期であった。

もも

休眠期であった。暖冬の影響により、自発休眠完了の低温遭遇時間基準の到達が遅れたため、施設無加温栽培のビニール被覆が平年よりも10日程度遅れる見込みとなった。

花き

秋ギク

「神馬」の1月出荷作型については収穫期を迎えた。晴天が続いたことから順調に生育し、目立った開花の遅れはなかった。切り花品質は上位規格がやや少なかった。3月出荷作型については、1月中旬に消灯が行われた。消灯時草丈は60cm程度で生育は良好であった。

スイートピー

高夜温や曇天の影響で1月前半は品薄の状態が続いた。下旬には量も増え、安定した。一部で、うどんこ病が発生した。

デルフィニウム・エラータム系

1月中旬から二番花の出荷が始まった。小花数は30～40個、草丈100～120cm程度であった。

トルコギキョウ

一部の品種で葉先枯れの発生が見られたが、全般的にはおおむね順調に生育した。収穫期のほ場において、花シミが発生した。

ラナンキュラス

収穫の早いほ場では二番花の収穫が始まり、品質は気温の低下とともに向上した。
全体的には平年より収穫時期が遅く、一番花の収穫初期のほ場も見受けられた。
出荷量は平年より少なかった。

ホオズキ

1月下旬に7月出荷用の地下茎の定植が行われた。

特用作物

1 茶

生育停止期。

越冬芽の凍霜害は、昨年、中切り更新した茶園や早生品種を中心に平年並の発生が見られた。

病害虫は、カンザワハダニの越冬密度が低い傾向であった。

沿海地域では、1月下旬より春肥の施与作業がスタートした。

西白杵・東白杵地域では、チャトゲコナジラミの越冬幼虫防除を目的にマシン油散布が行われた。

2 葉たばこ

播種～育苗期。

共同育苗センター等では、1月20日頃より播種作業が始まり育苗（親床）管理作業がなされた。

中旬からは堆肥の散布作業が行われ、早い地域では下旬より施肥・畝立・マルチ同時作業がスタートした。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が86.4%と出荷量が減少したが、前年比では103.1%と若干増加した。価格は、前月比がモモ肉で101.8%と若干上昇したが、ムネ肉では98.1%と横ばいであった。また、前年比では101.9%と89.4%と価格低下が落ち着いてきた。

肉豚については、処理頭数は前月比が105.8%、前年比が103.8%と生産量が若干増加した。価格は対前月比が97.5%と若干低下したが、対前年比は109%と上昇した。

乳量は6,867tで、前月比が101.2%とほぼ横ばいであったが、前年比は97.4%と若干減少した。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沿岸部では生育期、内陸部・山間部では低温による生育停滞期であった。生育は概ね順調であった。内陸部・山間部を中心に霜による枯れや黄化が見られた。10月播種では収穫が行われた。

エンバクは霜による葉枯れや低温による生育停滞が見られたが、生育はおおむね順調であった。晩夏播きでは刈り取りが行われた。収量は平年並であった。

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)1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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	天気概況											
																			天気概況		大気現象					
1	1025.3	1027.1	7.9	15.3	2.0	8.6	81	52	0.0	9.6	12.98	—	—	—	—	—	2.7	4.4	WNW	5.9	WNW	快晴	晴後一時曇	☁	1	
2	1019.7	1021.6	11.4	19.3	5.0	10.2	78	46	5.3	6.5	10.41	—	—	—	—	—	2.9	4.7	E	7.5	W	晴時々曇	晴		2	
3	1018.8	1020.6	12.8	19.7	7.7	8.2	59	24	0.0	9.7	13.31	—	—	—	—	—	3.8	6.7	W	10.3	W	快晴	快晴		3	
4	1018.5	1020.3	10.5	18.3	4.9	7.3	59	24	1.8	9.5	13.25	—	—	—	—	—	3.4	5.4	WNW	6.9	NW	晴	晴時々曇		4	
5	1020.3	1022.1	9.4	13.7	5.5	8.0	69	52	9.8	0.0	5.78	—	—	—	—	—	3.7	6.7	NE	11.1	NNE	曇	曇後時々雨		5	
6	1021.5	1023.4	8.1	11.3	5.9	8.6	81	51	8.3	0.8	4.98	3.0	1.0	0.5	—	—	2.1	5.0	NE	7.7	NNE	雨後曇一時晴	晴時々曇	●	6	
7	1017.6	1019.4	10.0	15.3	3.7	11.1	90	66	7.8	0.7	6.05	5.0	3.0	1.0	—	—	2.6	4.5	NE	7.8	NE	曇一時雨	雨	● =	7	
8	1005.3	1007.1	13.6	16.6	12.2	13.9	89	73	6.8	2.4	5.47	55.5	14.5	3.5	—	—	3.2	6.8	W	10.4	WSW	大雨後晴	晴	● =	8	
9	1009.9	1011.7	12.0	16.3	7.4	8.8	64	40	0.3	9.3	12.91	—	—	—	—	—	5.5	11.9	W	17.6	W	晴	快晴		9	
10	1016.3	1018.1	9.0	14.4	4.8	7.1	64	41	0.0	9.3	13.02	—	—	—	—	—	4.5	9.4	WNW	13.6	WNW	快晴	快晴		10	
11	1017.7	1019.6	7.9	13.0	4.7	6.1	59	38	6.0	7.3	11.41	—	—	—	—	—	4.5	8.3	W	11.1	W	晴	曇一時晴		11	
12	1015.2	1017.0	7.3	10.8	5.1	5.5	53	42	9.0	0.4	5.01	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	7.5	W	11.4	WSW	曇	曇一時雨	●	12	
13	1011.3	1013.1	8.6	12.7	6.0	5.9	55	28	4.3	9.1	13.62	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	9.1	WNW	13.9	WNW	快晴	晴	●	13	
14	1014.5	1016.3	6.5	10.3	3.3	4.4	47	31	0.3	9.9	14.36	—	—	—	—	—	6.4	9.9	WNW	15.4	WNW	快晴	快晴		14	
15	1019.2	1021.1	3.9	9.1	0.1	3.7	47	24	0.0	9.8	14.30	—	—	—	—	—	3.3	6.5	WNW	9.2	W	快晴	晴後一時薄曇		15	
16	1021.3	1023.2	4.4	11.6	-1.4	4.3	54	23	1.0	9.4	13.89	—	—	—	—	—	2.3	4.7	W	6.9	W	晴	晴		16	
17	1027.3	1029.2	5.1	11.6	-1.1	5.8	69	34	7.0	9.2	14.15	—	—	—	—	—	2.6	4.6	WNW	8.1	NNE	晴後時々薄曇	曇後時々雨		17	
18	1025.3	1027.2	7.5	9.9	4.8	9.3	89	75	10.0	0.0	2.71	7.5	2.0	0.5	—	—	2.2	3.9	WNW	4.9	WNW	雨一時曇	雨後曇時々霧	● =	18	
19	1018.3	1020.2	9.3	13.8	6.5	9.6	84	55	8.8	4.2	9.94	—	0.5	—	—	—	2.5	4.6	E	6.5	ENE	曇時々晴	曇	≡	19	
20	1014.0	1015.9	7.9	12.1	3.9	7.0	65	44	5.0	8.5	13.64	0.0	0.0	0.0	—	—	7.3	14.7	W	24.0	W	晴後一時雨	晴	● ∞	20	
21	1023.1	1024.9	5.6	12.0	0.3	4.9	56	20	0.5	9.8	14.51	—	—	—	—	—	2.6	5.7	W	7.9	W	快晴	晴		21	
22	1019.7	1021.6	6.3	12.6	1.3	5.9	63	43	1.3	9.5	14.72	0.0	0.0	0.0	—	—	6.1	13.0	W	19.6	W	晴	晴	●	22	
23	1022.5	1024.4	4.0	8.5	-0.2	4.1	51	32	0.5	9.9	15.35	—	—	—	—	—	6.8	13.0	W	18.6	W	晴	快晴		23	
24	1027.0	1028.9	3.4	10.2	-2.3	4.1	55	31	0.3	10.1	15.16	—	—	—	—	—	3.5	8.5	W	12.5	W	晴	晴		24	
25	1029.0	1030.9	3.2	10.3	-3.3	4.4	60	24	1.5	10.0	15.32	—	—	—	—	—	2.8	5.2	NW	6.7	NW	晴	快晴		25	
26	1026.8	1028.7	5.3	13.9	-1.8	6.0	68	35	0.0	10.1	15.22	—	—	—	—	—	3.2	4.9	WNW	7.3	SSE	快晴	快晴		26	
27	1023.4	1025.3	9.3	17.4	2.4	7.5	66	41	6.5	6.2	11.12	—	—	—	—	—	3.7	8.1	W	11.0	WNW	晴後薄曇	薄曇後晴		27	
28	1023.1	1025.0	9.3	15.2	3.2	9.0	77	49	2.0	9.3	13.93	—	—	—	—	—	2.5	4.7	NW	6.1	WNW	快晴	晴時々曇	= ☁ ∞	28	
29	1017.6	1019.4	12.4	18.5	7.6	13.1	88	78	10.0	0.7	4.64	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	4.6	WSW	9.0	WSW	曇時々雨	曇時々雨	● =	29	
30	1013.6	1015.5	13.4	17.7	4.8	10.8	66	38	5.0	6.6	11.75	0.5	0.5	0.5	—	—	5.9	10.3	W	15.1	WSW	晴一時曇	快晴	● =	30	
31	1022.1	1023.9	6.6	13.1	0.5	6.6	69	41	1.5	9.9	15.42	—	—	—	—	—	2.8	4.8	WNW	6.1	NW	快晴	晴後一時曇		31	
上旬	1017.3	1019.1	10.5	16.0	5.9	9.2	73		4.0	57.8	9.8	63.5					3.4	4.7	1.3	0.8	1.5	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.4	1020.3	6.8	11.5	3.2	6.2	62		5.1	67.8	11.3	7.5					4.1	41.8			2.2	mm	期間		hPa	
下旬	1022.5	1024.4	7.2	13.6	1.1	6.9	65		2.6	92.1	13.4	1.0					3.9	29.2	(西)風向別頻度%(東)		2.0	60.5	7日18時		起日	
月	1019.5	1021.4	8.1	13.7	3.3	7.4	67		3.9	217.7	11.6	72.0					3.8	6.3	(南)(0.1)		2.3	起日	8	~8日13時	1003.4	8
平年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65		4.4	182.8	10.5	63.8					0	3.6	0.8	0.8	0.4	0.8	0.9	可照時間	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	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	6	0	0	0	0	0	10	6	4	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	12	5	2	0	1	0	霜	初	終	11/27	3/18	
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	3.2	0.5	0.6	0.2	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)1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				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	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	1024.8	1027.4	6.9	14.6	1.3	7.1	74	35		9.7		—	—	—			1.9	4.2	W	6.1	W					1		
2	1019.2	1021.7	10.7	17.2	3.6	8.9	70	43		6.3		—	—	—			2.3	5.3	E	8.3	SE					2		
3	1018.3	1020.8	11.1	17.9	6.5	8.2	65	33		9.6		—	—	—			1.9	4.6	W	7.1	W					3		
4	1018.0	1020.6	9.4	17.4	2.6	6.8	60	28		9.6		—	—	—			2.3	5.0	W	7.0	ESE					4		
5	1020.1	1022.7	9.6	13.1	5.9	7.1	60	46		1.2		—	—	—			3.9	8.0	NNE	12.9	N					5		
6	1020.9	1023.5	9.1	13.5	4.9	6.4	57	42		5.8		0.0	0.0	0.0			2.8	8.9	NNE	13.5	NNE	●		∞		6		
7	1017.4	1020.0	9.3	15.4	3.3	10.3	87	60		1.1		7.5	3.5	1.0			1.8	3.8	W	5.5	W	●	=			7		
8	1005.4	1007.9	11.5	14.9	9.3	12.4	91	72		1.9		43.0	9.0	2.5			1.9	5.7	NNW	10.1	NNE	●				8		
9	1008.9	1011.5	10.5	14.8	4.3	8.6	69	44		8.9		0.0	0.0	0.0			4.0	10.5	W	18.8	WSW	●	=			9		
10	1015.5	1018.1	7.9	14.5	2.8	6.7	65	40		9.4		—	—	—			2.9	8.7	W	13.0	WNW		=	∞		10		
11	1017.2	1019.8	6.5	11.6	2.3	5.6	59	41		8.0		—	—	—			3.1	7.5	W	12.0	W					11		
12	1014.4	1017.0	5.9	10.9	1.6	5.2	57	40		3.5		—	—	—			3.0	8.8	W	16.0	W					12		
13	1010.2	1012.8	7.8	11.3	5.0	5.0	48	30		9.0		0.0	0.0	0.0			5.1	10.1	W	16.3	W	●	☆	∞		13		
14	1013.2	1015.8	5.5	9.2	2.8	3.7	42	29		9.6		—	—	—			5.5	9.0	W	15.8	W					14		
15	1018.4	1021.1	2.8	8.2	-1.2	3.6	49	33		9.8		—	—	—			3.0	7.2	W	12.0	W					15		
16	1020.6	1023.2	3.9	12.2	-1.6	4.4	56	25		9.4		—	—	—			2.6	7.9	N	11.3	N					16		
17	1026.7	1029.3	5.1	11.8	-0.8	5.6	65	37		9.4		—	—	—			2.5	4.7	W	6.9	WSW					17		
18	1025.0	1027.7	6.1	11.4	1.8	7.8	82	56		0.4		1.5	0.5	0.5			2.1	3.8	W	5.7	W	●	☆			18		
19	1017.7	1020.3	8.6	14.2	5.0	8.5	78	48		3.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	NE	7.7	NE	●	=	∞		19		
20	1012.9	1015.5	6.4	11.5	3.3	6.5	67	44		6.1		0.0	0.0	0.0			5.9	10.4	WNW	18.0	W	●	☆	=	∞	20		
21	1022.0	1024.6	5.1	11.8	-0.1	4.9	58	25		9.6		—	0.0	—			2.4	5.0	W	8.9	W		=			21		
22	1018.6	1021.2	5.1	10.6	2.0	5.2	59	41		5.9		0.0	0.0	0.0			4.9	10.4	W	17.1	W	●	☆			22		
23	1021.5	1024.2	3.1	6.5	-0.3	3.5	46	33		9.5		—	—	—			5.1	10.0	W	17.3	W					23		
24	1026.4	1029.0	2.4	7.8	-1.9	3.7	52	32		10.0		—	—	—			3.4	9.0	W	15.1	W					24		
25	1028.4	1031.1	2.7	10.7	-3.2	4.1	58	26		9.6		—	—	—			2.7	4.7	W	8.1	WSW					25		
26	1026.3	1028.9	4.7	12.5	-1.8	5.5	66	34		10.0		—	—	—			2.6	4.2	W	6.9	W					26		
27	1022.5	1025.1	8.6	16.5	0.6	6.7	61	38		7.9		—	—	—			3.2	7.2	NW	11.2	WNW					27		
28	1022.5	1025.1	8.5	15.1	3.2	7.9	73	46		9.2		—	—	—			2.3	4.1	W	6.8	WSW		=	∞		28		
29	1016.7	1019.3	10.4	15.5	5.3	10.5	82	61		2.2		0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	W	5.8	W	●	=	∞		29		
30	1012.6	1015.2	10.7	16.8	3.0	9.1	69	36		6.4		0.0	0.0	0.0			4.3	11.4	NW	18.1	WNW	●	=			30		
31	1021.5	1024.1	5.7	12.8	0.8	6.0	67	39		9.7		—	—	—			2.2	5.2	NE	8.4	NE					31		
上旬	1016.9	1019.4	9.6	15.3	4.5	8.3	70			63.5		50.5					2.6	3.1	2.8	2.4	4.0	4.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1017.6	1020.3	5.9	11.2	1.8	5.6	60			69.0		1.5					3.5	8.9			2.0	mm	期間					
下旬	1021.7	1024.3	6.1	12.4	0.7	6.1	63			90.0		0.0					3.2	42.1	(西)風向別頻度%(東)		1.9	50.5	7日16時		hPa	起日		
月	1018.8	1021.4	7.1	13.0	2.3	6.6	64			222.5		52.0					3.1	16.0	(南)(0.0)		2.7	起日	8	~8日13時		1004.1	起日	
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6		53.7					3.2	3.5	1.7	0.8	1.5	2.0	日照時間		h	日照率	70%	

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	雷	霜		
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	11	3	3	1	1						6	0	0					0	4	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0			2.9	1.0	0.4	雪	初終	1/9	2/18	

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)1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		m/s	風向 16方位	m/s		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1008.3	1027.5	6.3	16.1	-0.7	6.6	73	25		9.4						1.0	2.4	S	4.1	SW			=	1		
2	1003.3	1022.3	10.0	19.0	2.8	9.1	75	46		6.2		0.0	0.0	0.0		1.4	3.9	W	11.5	SSW			●	2		
3	1002.8	1021.7	9.7	17.9	3.9	7.6	68	29		9.5						1.3	3.7	WNW	6.9	W			=	3		
4	1002.1	1021.2	7.7	18.5	-0.8	6.4	67	21		9.3						0.8	2.1	WNW	4.0	WNW			=	4		
5	1002.9	1021.9	8.0	13.2	3.1	7.6	71	53		0.2						1.7	4.4	NE	6.9	NE				5		
6	1004.0	1023.1	7.1	11.1	4.2	8.4	84	59		0.9		6.5	1.5	0.5		2.1	3.5	N	6.0	NNE			● =	6		
7	1000.3	1019.2	9.1	15.2	2.5	10.4	89	66		3.4		4.5	3.5	1.5		2.1	4.7	NNE	7.4	NNE			● =	7		
8	989.0	1007.5	12.8	18.9	9.0	13.2	90	63		4.4		15.5	3.5	1.5		2.0	6.7	NNE	12.0	NNE			●	8		
9	994.2	1012.9	9.8	14.5	3.9	8.7	73	48		8.7		0.0	0.0	0.0		2.4	7.1	WNW	13.8	WNW			● = ∞	9		
10	1000.1	1019.3	5.8	13.1	0.8	7.0	77	49		2.8						1.7	5.0	WNW	9.9	NW			= ∞	10		
11	1001.5	1020.7	5.3	11.8	0.4	6.0	70	42		7.0						1.6	4.1	WNW	9.6	WSW				11		
12	998.9	1018.0	5.9	9.7	3.2	5.6	60	46		0.2		0.0	0.0	0.0		1.6	4.5	WNW	10.6	WNW			●	12		
13	995.2	1014.2	6.8	10.8	3.5	6.1	64	37		9.0		0.0	0.0	0.0		2.3	6.7	WNW	13.9	WNW			● = ∞	13		
14	998.2	1017.4	4.9	9.3	0.9	4.4	52	32		9.5						2.7	6.0	WNW	13.9	WNW			∞	14		
15	1002.3	1021.8	2.4	8.1	-1.8	3.4	49	19		9.7						2.4	5.4	NNE	10.0	SW				15		
16	1004.4	1023.9	2.4	10.6	-4.3	3.8	57	21		9.3						1.8	5.2	N	9.1	NNE				16		
17	1009.7	1029.2	4.4	12.3	-3.3	4.9	63	28		9.5						1.5	4.0	NNE	6.4	ENE				17		
18	1007.9	1027.2	6.6	8.6	3.9	8.8	90	68		0.0		5.5	1.5	0.5		1.4	2.9	N	4.9	NNE			● ● =	18		
19	1001.2	1020.2	8.9	13.9	5.9	9.6	86	59		2.2		0.0	0.0	0.0		1.3	2.8	N	4.6	NNE			● =	19		
20	998.4	1017.5	6.5	11.0	1.7	7.1	71	46		4.7		0.0	0.0	0.0		3.0	7.1	WNW	14.6	WNW			● ● = ∞	20		
21	1006.2	1025.6	4.2	10.3	-1.8	4.8	61	31		9.7						1.4	4.2	NNW	7.7	NW			= ∞	21		
22	1003.8	1023.2	4.2	9.9	-0.1	6.0	73	55		1.7		0.0	0.0	0.0		2.1	5.4	WNW	10.8	WNW			● ● =	22		
23	1006.2	1025.7	2.4	6.6	-1.8	4.2	58	37		6.9						2.3	7.2	NW	13.4	NW				23		
24	1010.1	1029.8	1.4	8.1	-4.2	4.0	62	39		7.7						2.2	6.6	WNW	13.7	NW				24		
25	1011.6	1031.3	1.6	10.2	-5.2	3.7	60	12		9.6						0.9	2.3	SSE	3.5	S				25		
26	1009.7	1029.3	3.4	13.4	-4.6	4.4	62	18		9.9						1.1	2.7	SSW	4.5	SW				26		
27	1007.0	1026.3	5.9	16.6	-1.9	7.0	75	44		3.1		0.0	0.0	0.0		1.2	3.7	SW	8.0	WSW			● = ∞	27		
28	1006.1	1025.2	8.0	16.8	0.3	6.3	65	10		9.4						1.2	3.1	SSW	5.7	W			= ∞	28		
29	1001.3	1020.1	10.7	18.5	5.7	11.6	87	71		0.4		2.5	1.0	0.5		1.2	6.4	SSW	12.3	SSW			● =	29		
30	998.3	1017.0	11.6	18.5	2.2	10.7	73	50		5.5		5.0	3.5	1.5		3.0	6.1	W	14.1	WNW			● = ∞	30		
31	1005.0	1024.2	6.0	14.0	-1.4	6.0	67	37		9.9						1.2	2.8	WSW	5.9	WSW			=	31		
上旬	1000.7	1019.7	8.6	15.8	2.9	8.5	77			54.8		26.5				1.7	4.4	6.7	10.3	12.4	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.8	1021.0	5.4	10.6	1.0	6.0	66			61.1		5.5				2.0	10.8	(北)		3.0	mm		期間			
下旬	1005.9	1025.2	5.4	13.0	-1.2	6.2	68			73.8		7.5				1.6	9.3	(西)風向別頻度%(東)		3.8	20.0		7日16時			
月	1002.9	1022.1	6.4	13.1	0.8	6.9	70			189.7		39.5				1.7	4.8	(南)(1.7)		4.6	起日 8		~8日12時			
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71			167.9		61.6				1.6	5.9	5.2	3.8	3.9	4.3	日照時間		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	不照		雪	霧	雷			霜	初	終
日数	0	0	13	0	0	0	0	0	14	6	6	1	0						0	0	0													
平年	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.6	6.7	2.3	0.3						0.0	0.0	0.0													

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2017年1月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.0	1.5	4.0
7	6.0	4.5	5.5	7.0	8.0	8.0	7.5	8.5	6.0	7.0	5.0	5.5	5.0	1.5	5.0	1.5
8	29.5	43.5	31.5	33.0	43.5	35.0	43.0	34.0	44.0	39.0	29.5	43.5	47.5	28.5	43.0	25.5
9	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	5.0	1.5	3.0	6.0	7.0	2.0	6.0	3.5
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	5.0	0.0	21.0	4.5	1.5	2.5	0.0	6.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	2.5	0.0	11.0
21	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	0.5
22	1.0	0.0	11.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0
23	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	0.5
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	0.5	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
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	8.5	0.0	11.0	2.5	1.0	0.0	0.0	11.5	0.0	3.5	8.0	0.0	0.0	9.0	0.0	22.5
30	5.0	0.0	10.5	2.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	1.5	7.5	0.0	0.5	2.0	0.0	5.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	29.5	43.5	31.5	33.0	43.5	35.0	43.0	34.0	44.0	39.0	29.5	43.5	47.5	28.5	43.0	25.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	6.5	8.0	7.0	7.5	8.0	7.5	9.0	7.0	7.5	6.5	7.5	8.5	7.0	7.0	8.5	7.5
起日 時分	8 11:16	8 04:25	8 10:13	8 10:41	8 10:35	8 10:36	8 05:28	8 10:18	8 11:16	8 06:51	8 11:05	8 06:44	8 11:42	8 10:38	8 06:50	8 11:13
最大10分間降水量	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.5	2.5	3.0
起日 時分	29 21:13	8 11:48	8 09:23	8 09:51	8 10:05	8 10:18	8 04:44	8 09:30	8 11:15	8 10:57	30 00:14	8 11:28	8 11:29	8 10:25	8 11:17	8 10:30
上旬合計	36.5	48.0	38.0	41.0	51.5	43.0	50.5	42.5	50.0	46.0	36.0	49.5	54.0	32.0	49.5	31.5
中旬合計	5.0	1.0	21.0	4.5	2.0	3.0	1.5	6.0	5.0	1.5	7.5	6.0	7.0	4.5	6.0	15.0
下旬合計	15.0	0.0	34.5	5.5	1.5	0.0	0.0	19.5	0.0	5.0	16.5	0.0	0.5	11.5	0.0	34.0
月合計	56.5	49.0	93.5	51.0	55.0	46.0	52.0	68.0	55.0	52.5	60.0	55.5	61.5	48.0	55.5	80.5
1mm以上日数	7	3	8	7	4	3	3	6	3	5	8	3	4	7	4	8
10mm以上日数	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3
30mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	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	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1月
 単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	4.5	3.0	3.0	6.0	4.5	6.5	6.5	6.0	6.0
7	3.0	3.5	4.5	5.0	19.0	5.5	4.5	4.5	12.5	12.0
8	31.5	31.5	39.0	55.5	41.0	66.0	15.5	25.0	30.0	27.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	4.5	5.5	7.5	10.0	10.0	5.5	8.0	6.5	6.5
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	5.5	5.0	1.0	0.5	0.5	0.0	2.5	5.0	0.5	1.5
30	2.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	5.0	1.0	1.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	31.5	31.5	39.0	55.5	41.0	66.0	15.5	25.0	30.0	27.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	6.0	8.5	9.0	14.5	13.0	20.5	3.5	6.0	10.0	9.0
起日 時分	8 10:52	8 11:15	8 06:37	8 06:47	7 21:06	8 07:03	30 01:37	8 07:39	7 20:27	8 09:18
最大10分間降水量	1.5	3.5	2.5	3.5	5.5	4.5	1.5	2.0	4.0	4.0
起日 時分	8 10:42	8 10:56	8 11:09	8 06:31	7 20:59	8 06:15	30 00:59	8 11:35	7 19:59	8 08:49
上旬合計	37.0	39.5	46.5	63.5	66.0	76.0	26.5	36.0	48.5	46.0
中旬合計	5.0	5.0	5.5	7.5	10.0	10.0	5.5	8.5	6.5	6.5
下旬合計	7.5	5.5	1.5	1.0	1.5	0.5	7.5	6.0	1.5	2.0
月合計	49.5	50.0	53.5	72.0	77.5	86.5	39.5	50.5	56.5	54.5
1mm以上日数	7	5	5	4	5	4	6	6	5	5
10mm以上日数	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
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1月

単位:°C 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			加久藤			
	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	4.3	14.5	-1.9	8.6	14.6	3.7	2.0	11.5	-2.8	6.9	14.6	1.3	7.4	15.2	2.3	3.9	15.9	-3.5	3.7	15.4	-1.5	8.1	14.6	2.5	5.3	16.3	-1.9	
2	6.7	14.6	-2.0	10.6	16.3	3.8	5.4	13.4	-2.7	10.7	17.2	3.6	10.6	17.6	5.2	7.0	16.6	-0.7	8.1	16.9	-0.4	11.2	17.1	5.5	9.0	16.8	0.2	
3	7.9	14.7	0.4	10.8	16.9	6.0	5.5	12.4	-1.7	11.1	17.9	6.5	10.6	18.0	5.3	6.6	18.3	-0.4	7.5	15.8	1.7	11.7	18.3	7.3	9.3	16.0	0.9	
4	5.8	16.1	-2.3	10.3	16.7	4.9	2.8	14.4	-3.6	9.4	17.4	2.6	9.5	17.5	3.0	4.9	18.6	-3.2	5.7	17.5	-1.1	10.0	16.9	3.2	5.7	17.4	-2.6	
5	6.0	12.8	1.5	10.2	12.1	8.7	4.2	10.2	-1.1	9.6	13.1	5.9	8.8	14.2	4.6	5.8	12.4	0.5	6.7	12.7	2.1	10.0	13.4	6.7	7.1	12.2	1.6	
6	5.9	13.1	0.5	8.9	13.1	7.2	3.7	11.3	-1.2	9.1	13.5	4.9	8.1	14.2	4.6	6.4	12.8	3.1	6.9	10.0	5.5	8.4	12.8	5.4	6.7	10.9	2.7	
7	6.3	13.3	-1.9	10.2	14.9	5.2	6.2	13.1	-1.4	9.3	15.4	3.3	9.2	13.9	2.7	7.5	15.5	1.6	8.8	14.0	3.7	10.3	16.3	4.0	8.2	15.0	0.5	
8	10.2	12.8	8.7	11.6	13.1	9.3	8.9	11.7	7.2	11.5	14.9	9.3	11.6	15.3	8.3	10.5	16.9	7.9	11.6	16.7	9.4	13.2	16.2	10.6	12.4	17.0	10.0	
9	7.8	10.4	2.5	11.2	16.1	4.7	5.9	8.1	1.4	10.5	14.8	4.3	9.7	16.0	4.7	7.5	14.1	0.3	9.0	12.6	2.5	11.2	17.0	5.8	9.0	12.0	3.2	
10	3.9	9.3	-0.9	8.8	13.7	3.6	2.5	5.8	-1.7	7.9	14.5	2.8	7.9	15.2	4.0	3.4	13.3	-1.9	4.5	10.2	-0.2	8.5	14.6	3.5	4.8	10.5	0.1	
11	3.1	6.8	-0.5	7.0	11.3	3.2	1.3	4.7	-1.9	6.5	11.6	2.3	5.9	12.7	1.5	2.4	11.8	-2.6	3.7	9.4	-0.1	7.6	12.4	2.9	4.5	9.2	0.4	
12	2.5	6.6	-1.1	5.4	10.1	0.3	0.8	4.4	-2.5	5.9	10.9	1.6	5.6	11.6	2.3	2.3	9.8	-1.7	3.9	7.8	-0.2	7.0	10.7	4.7	4.7	8.1	1.3	
13	4.4	6.2	3.1	6.0	11.0	0.9	2.6	5.0	1.2	7.8	11.3	5.0	5.9	12.1	0.9	5.2	10.0	1.1	6.0	8.5	3.7	7.9	13.2	2.3	6.0	8.6	4.1	
14	1.9	4.2	-0.1	5.5	9.3	2.5	-0.5	2.2	-2.1	5.5	9.2	2.8	5.2	9.8	1.0	3.1	7.6	-1.5	3.4	6.6	0.6	6.0	10.9	1.0	3.7	7.2	1.3	
15	-0.8	2.3	-3.1	2.6	7.2	-2.2	-3.4	-0.2	-6.2	2.8	8.2	-1.2	2.8	7.8	-0.9	-0.3	5.7	-5.4	0.8	6.2	-3.6	3.0	8.2	-2.0	0.8	4.6	-3.9	
16	1.5	6.8	-3.1	3.5	10.7	-3.8	-0.7	4.9	-5.9	3.9	12.2	-1.6	3.4	11.8	-1.9	-0.2	8.9	-7.2	0.4	8.5	-5.3	4.3	10.8	-1.8	0.6	8.1	-5.7	
17	1.9	10.8	-4.7	6.0	11.8	0.4	0.0	8.4	-5.3	5.1	11.8	-0.8	4.8	12.0	-1.5	1.5	11.3	-5.3	1.9	11.3	-3.7	5.7	12.1	-0.5	2.9	12.3	-4.8	
18	2.9	9.3	-2.5	6.7	12.0	2.2	2.6	8.2	-2.8	6.1	11.4	1.8	6.5	10.2	2.5	3.5	9.0	-2.3	3.7	6.3	-0.8	8.1	11.7	4.3	5.5	9.1	0.7	
19	4.4	10.4	-0.1	9.2	14.0	5.3	3.1	9.1	-0.5	8.6	14.2	5.0	8.2	14.2	5.2	6.5	12.4	3.1	6.9	12.2	3.9	9.4	14.0	6.3	7.6	13.3	4.0	
20	2.2	5.8	-0.7	7.0	13.3	3.9	0.7	5.2	-2.5	6.4	11.5	3.3	6.9	13.0	3.5	4.7	9.1	0.7	4.6	8.3	1.4	8.3	12.9	4.8	4.7	8.0	1.4	
21	2.1	6.7	-1.5	5.8	11.1	0.4	-0.9	4.1	-5.1	5.1	11.8	-0.1	5.3	11.2	-0.2	2.6	10.8	-3.4	2.2	8.7	-2.4	5.8	10.8	0.4	3.4	9.4	-1.5	
22	1.6	4.5	-0.9	5.6	11.1	0.5	-0.1	3.4	-3.4	5.1	10.6	2.0	4.3	12.2	-0.7	3.1	9.9	-2.7	3.9	6.7	-0.7	5.9	12.4	1.0	3.2	7.7	0.5	
23	-0.9	1.3	-2.8	3.1	7.2	-2.0	-3.7	-1.6	-6.7	3.1	6.5	-0.3	2.8	7.7	-1.9	0.8	5.1	-5.3	1.3	3.7	-2.1	3.4	8.8	-1.5	1.3	4.2	-0.9	
24	-0.7	3.2	-3.7	2.9	8.6	-3.8	-4.5	-0.1	-9.0	2.4	7.8	-1.9	1.9	9.0	-3.9	-1.6	7.5	-7.5	-0.4	5.7	-4.6	2.4	9.3	-3.5	0.7	5.6	-3.8	
25	-0.9	7.8	-7.7	4.5	11.0	-1.4	-3.9	3.9	-9.9	2.7	10.7	-3.2	3.0	11.8	-3.3	-1.0	10.5	-8.8	-0.6	8.9	-6.6	3.3	9.8	-3.0	0.7	9.2	-6.2	
26	0.3	11.3	-6.8	5.4	11.9	0.0	-1.4	7.6	-7.3	4.7	12.5	-1.8	5.1	12.6	-0.2	1.2	13.6	-7.1	1.0	12.4	-5.4	5.5	12.7	-1.1	1.6	12.5	-6.4	
27	3.4	12.1	-4.6	9.2	16.4	0.4	1.5	10.1	-5.9	8.6	16.5	0.6	7.8	17.2	-0.4	3.3	15.0	-5.4	4.4	13.3	-3.5	9.8	17.9	1.8	5.3	15.0	-3.5	
28	5.4	15.9	-1.3	9.2	14.4	4.8	3.3	13.1	-2.9	8.5	15.1	3.2	8.6	15.4	4.5	5.1	16.6	-3.2	6.0	16.8	-1.3	9.3	14.8	3.0	6.4	16.8	-2.0	
29	9.5	17.0	1.7	11.8	16.1	6.0	9.8	18.4	1.7	10.4	15.5	5.3	10.9	16.6	6.2	8.0	14.0	1.6	8.7	16.3	4.4	13.2	18.0	8.4	9.7	16.7	3.7	
30	8.3	13.6	0.9	12.0	18.5	5.8	6.4	13.6	-1.4	10.7	16.8	3.0	11.7	18.0	5.1	10.0	16.0	-0.7	10.0	16.2	0.3	13.8	19.2	4.6	10.3	15.8	3.3	
31	3.8	11.6	-1.8	7.4	12.2	4.1	1.4	9.2	-2.8	5.7	12.8	0.8	5.5	12.8	-0.8	3.4	13.3	-3.2	3.7	12.6	-2.0	6.7	12.2	1.3	4.5	12.3	-2.5	
月極値		17.0	-7.7		18.5	-3.8		18.4	-9.9		17.9	-3.2		18.0	-3.9		18.6	-8.8		17.5	-6.6		19.2	-3.5		17.4	-6.4	
起日		29	25		30	24		29	25		3	25		30	24		4	25		4	25		30	24		4	26	
上旬平均	6.5	13.2	0.5	10.1	14.8	5.7	4.7	11.2	-0.8	9.6	15.3	4.5	9.3	15.7	4.5	6.4	15.4	0.4	7.3	14.2	2.2	10.3	15.7	5.5	7.8	14.4	1.5	
中旬平均	2.4	6.9	-1.3	5.9	11.1	1.3	0.7	5.2	-2.8	5.9	11.2	1.8	5.5	11.5	1.3	2.9	9.6	-2.1	3.5	8.5	-0.4	6.7	11.7	2.2	4.1	8.9	-0.1	
下旬平均	2.9	9.5	-2.6	7.0	12.6	1.3	0.7	7.4	-4.8	6.1	12.4	0.7	6.1	13.1	0.4	3.2	12.0	-4.2	3.7	11.0	-2.2	7.2	13.3	1.0	4.3	11.4	-1.8	
月平均	3.9	9.9	-1.2	7.6	12.8	2.7	2.0	7.9	-2.9	7.1	13.0	2.3	7.0	13.4	2.0	4.1	12.3	-2.0	4.8	11.2	-0.2	8.0	13.5	2.8	5.3	11.5	-0.2	
0°C未満日数	4	0	23	0	0	5	9	3	27	0	0	8	0	0	11	4	0	22	2	0	19	0	0	7	0	0	13	
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	10			99			0			65			55			21			22			105			23			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年1月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	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	6.3	15.8	-0.4	7.4	16.1	1.3	7.9	15.3	2.0	8.8	14.4	3.9	8.5	14.6	2.4	6.3	16.1	-0.7	9.3	15.6	3.8	7.8	16.5	0.7
2	9.7	17.7	2.8	10.9	17.0	4.2	11.4	19.3	5.0	12.5	19.3	7.8	12.2	19.3	5.3	10.0	19.0	2.8	12.8	20.8	6.7	11.2	19.3	4.5
3	9.5	19.4	2.7	10.8	16.1	6.4	12.8	19.7	7.7	13.2	19.2	7.8	12.9	19.8	6.2	9.7	17.9	3.9	12.6	20.1	7.9	10.6	19.0	3.8
4	7.9	17.6	0.4	9.7	17.4	3.5	10.5	18.3	4.9	10.9	16.9	5.1	10.4	17.5	3.6	7.7	18.5	-0.8	10.5	17.9	3.8	9.1	20.0	0.5
5	8.8	13.3	3.9	8.3	11.6	4.4	9.4	13.7	5.5	11.4	13.5	7.4	10.5	13.9	5.9	8.0	13.2	3.1	11.3	14.5	7.0	9.9	14.4	3.5
6	7.6	12.1	4.6	6.4	9.6	4.6	8.1	11.3	5.9	9.2	11.6	7.0	8.7	11.8	6.5	7.1	11.1	4.2	9.4	11.8	7.5	9.2	11.0	7.3
7	9.6	15.9	2.7	9.2	13.4	3.8	10.0	15.3	3.7	11.9	15.3	7.5	10.8	15.0	4.9	9.1	15.2	2.5	12.2	17.0	7.4	11.9	16.4	6.4
8	12.9	16.4	8.7	12.6	18.0	9.6	13.6	16.6	12.2	13.6	16.2	11.9	13.8	16.6	12.1	12.8	18.9	9.0	14.9	18.9	11.3	14.9	20.1	10.5
9	10.4	16.0	2.9	9.4	12.3	5.7	12.0	16.3	7.4	12.2	15.3	7.2	12.0	16.5	7.6	9.8	14.5	3.9	11.9	16.5	7.4	11.9	15.5	5.8
10	6.9	14.3	1.0	6.3	10.5	3.2	9.0	14.4	4.8	9.6	13.9	6.2	9.3	14.6	5.9	5.8	13.1	0.8	9.5	14.5	4.9	9.0	14.3	3.9
11	6.0	13.0	0.2	5.2	9.3	2.5	7.9	13.0	4.7	8.8	12.9	6.8	8.0	13.4	5.3	5.3	11.8	0.4	8.7	13.0	5.8	7.9	11.8	4.7
12	6.7	10.6	2.9	4.9	8.3	2.8	7.3	10.8	5.1	7.7	10.1	5.7	7.3	11.2	5.2	5.9	9.7	3.2	8.3	11.4	6.2	7.5	12.1	5.0
13	7.9	12.7	3.3	5.9	8.4	4.2	8.6	12.7	6.0	8.5	11.5	6.2	8.5	12.7	5.7	6.8	10.8	3.5	8.5	12.8	5.0	8.2	11.6	5.7
14	6.3	9.4	3.1	3.8	7.4	1.4	6.5	10.3	3.3	6.6	9.4	4.0	6.4	10.4	3.1	4.9	9.3	0.9	7.3	11.0	4.4	6.6	10.5	3.5
15	2.9	8.4	-2.6	1.3	4.9	-1.5	3.9	9.1	0.1	3.9	8.6	0.3	4.0	9.0	1.1	2.4	8.1	-1.8	4.7	9.1	2.0	4.0	9.4	-2.1
16	2.3	11.4	-4.9	2.1	8.6	-4.4	4.4	11.6	-1.4	5.4	11.4	-0.4	4.9	11.7	-0.7	2.4	10.6	-4.3	5.5	11.6	0.0	3.0	11.6	-3.6
17	4.1	11.3	-2.8	4.2	11.2	-2.5	5.1	11.6	-1.1	6.1	11.0	0.3	5.4	11.5	-1.4	4.4	12.3	-3.3	6.7	12.3	0.6	5.5	12.9	-2.1
18	7.3	10.5	2.9	6.5	9.4	2.6	7.5	9.9	4.8	8.5	9.6	6.8	8.0	9.6	5.7	6.6	8.6	3.9	8.9	10.7	6.8	8.8	11.0	5.8
19	8.4	13.6	5.2	7.6	12.2	4.1	9.3	13.8	6.5	9.9	13.6	7.4	9.6	14.3	6.0	8.9	13.9	5.9	10.5	14.8	8.6	10.6	16.1	8.1
20	7.4	12.5	4.1	4.8	8.1	1.2	7.9	12.1	3.9	8.2	11.9	4.2	8.1	12.2	3.4	6.5	11.0	1.7	9.1	12.5	5.0	8.4	11.8	4.3
21	4.2	11.3	-1.9	3.8	9.3	-0.5	5.6	12.0	0.3	5.5	10.4	0.9	5.8	11.0	1.0	4.2	10.3	-1.8	6.3	11.6	1.3	5.7	11.9	-0.2
22	4.5	12.7	-1.7	3.7	9.5	1.1	6.3	12.6	1.3	6.2	12.4	2.4	6.6	13.3	1.5	4.2	9.9	-0.1	7.0	13.4	1.5	5.8	12.5	-0.1
23	3.4	8.1	-3.0	1.2	4.4	-0.5	4.0	8.5	-0.2	4.2	7.3	2.1	3.9	8.3	0.4	2.4	6.6	-1.8	5.1	8.8	2.0	4.0	7.7	-1.9
24	1.4	10.0	-5.7	1.5	5.2	-1.8	3.4	10.2	-2.3	4.0	9.1	-1.0	3.7	10.3	-1.5	1.4	8.1	-4.2	4.0	10.4	-1.6	2.1	9.0	-4.6
25	1.8	10.1	-5.3	2.2	9.0	-3.9	3.2	10.3	-3.3	3.6	9.4	-1.1	3.4	10.0	-2.6	1.6	10.2	-5.2	4.1	10.9	-1.3	2.1	10.7	-4.4
26	3.8	13.5	-3.7	4.5	12.3	-1.5	5.3	13.9	-1.8	5.7	12.1	-0.6	5.3	12.5	-2.3	3.4	13.4	-4.6	6.5	13.6	0.4	4.4	13.4	-2.8
27	7.2	18.9	-1.7	7.6	15.3	-1.1	9.3	17.4	2.4	10.0	17.4	2.6	10.4	17.8	1.9	5.9	16.6	-1.9	9.6	17.2	3.3	8.1	16.4	0.0
28	7.6	15.2	0.0	8.5	16.3	1.1	9.3	15.2	3.2	9.9	14.5	4.3	9.6	14.9	4.1	8.0	16.8	0.3	9.8	15.8	4.3	8.9	16.7	1.7
29	11.7	17.6	5.7	11.6	16.9	6.5	12.4	18.5	7.6	13.1	20.5	7.8	12.9	20.9	7.8	10.7	18.5	5.7	13.4	18.5	7.8	13.2	19.5	6.5
30	13.7	19.2	1.7	10.5	15.9	2.9	13.4	17.7	4.8	13.7	20.8	6.0	13.7	18.7	4.4	11.6	18.5	2.2	14.2	19.1	5.6	13.2	19.5	4.7
31	5.4	12.9	-1.2	5.4	12.2	-0.9	6.6	13.1	0.5	7.5	11.8	3.2	6.9	11.9	0.7	6.0	14.0	-1.4	7.8	12.8	2.0	6.9	14.4	-1.2
月極値		19.4	-5.7		18.0	-4.4		19.7	-3.3		20.8	-1.1		20.9	-2.6		19.0	-5.2		20.8	-1.6		20.1	-4.6
起日		3	24		8	16		3	25		30	25		29	25		2	25		2	24		8	24
上旬平均	9.0	15.9	2.9	9.1	14.2	4.7	10.5	16.0	5.9	11.3	15.6	7.2	10.9	16.0	6.0	8.6	15.8	2.9	11.4	16.8	6.8	10.6	16.7	4.7
中旬平均	5.9	11.3	1.1	4.6	8.8	1.0	6.8	11.5	3.2	7.4	11.0	4.1	7.0	11.6	3.3	5.4	10.6	1.0	7.8	11.9	4.4	7.1	11.9	2.9
下旬平均	5.9	13.6	-1.5	5.5	11.5	0.1	7.2	13.6	1.1	7.6	13.2	2.4	7.5	13.6	1.4	5.4	13.0	-1.2	8.0	13.8	2.3	6.8	13.8	-0.2
月平均	6.9	13.6	0.8	6.4	11.5	1.9	8.1	13.7	3.3	8.7	13.3	4.5	8.4	13.7	3.5	6.4	13.1	0.8	9.0	14.2	4.4	8.1	14.1	2.4
0℃未満日数	0	0	12	0	0	10	0	0	6	0	0	4	0	0	5	0	0	13	0	0	2	0	0	10
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
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	49			56			96			123			120			45			124			98		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年1月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.6	4.3	SW	6.5	NNW	NNW	3.1	6.5	NNE	9.4	N	1.0	2.4	E	4.4	E	W	1.9	4.2	W	6.1	W	W	1.4	3.3	W	6.1	WSW	W		
2	1.7	4.1	NW	8.6	WSW	NW	2.5	5.9	NNE	8.4	NNE	NNE	0.8	3.2	SSW	7.1	S	NNE	2.3	5.3	E	8.3	SE	W	1.5	3.3	W	6.1	W	W	
3	2.5	4.6	NNW	8.7	SW	NNW	2.9	7.2	N	9.7	NNE	N	1.0	2.9	S	7.5	SSW	W	1.9	4.6	W	7.1	W	W	1.6	3.3	ESE	7.2	ESE	WSW	
4	1.7	4.2	N	7.4	SW	NNW	3.8	9.1	N	13.0	N	N	0.5	2.8	SSW	5.6	SSW	WSW	2.3	5.0	W	7.0	ESE	W	1.7	3.7	WSW	7.2	WNW	W	
5	1.1	4.6	N	6.4	E	NW	6.2	8.9	N	16.0	NNE	NNE	0.6	2.2	ENE	4.4	ENE	ENE	3.9	8.0	NNE	12.9	N	NNE	1.2	4.2	NE	9.0	ENE	NNE	
6	0.9	3.2	SSE	5.8	SSE	NW	5.6	10.2	N	16.8	NNE	N	0.6	2.4	E	4.9	E	ENE	2.8	8.9	NNE	13.5	NNE	N	0.7	2.1	W	3.7	WSW	WSW	
7	1.0	3.1	SSE	6.1	E	SE	2.9	6.4	N	8.2	N	N	1.1	4.1	SW	7.7	SSW	SW	1.8	3.8	W	5.5	W	W	1.4	2.8	W	5.8	W	W	
8	2.2	5.0	NW	10.1	NNW	NW	4.2	12.0	N	19.9	N	NNE	1.2	2.9	ENE	7.1	NE	ENE	1.9	5.7	NNW	10.1	NNE	NNE	1.0	2.5	W	5.6	W	WSW	
9	3.3	5.8	NW	11.4	NW	NW	2.8	8.0	NNE	14.4	NNE	NNE	1.3	2.7	SSW	10.6	NE	E	4.0	10.5	W	18.8	WSW	W	1.7	4.6	NNW	12.0	WNW	WSW	
10	1.9	4.4	NNW	8.6	NNW	NW	2.8	6.7	N	9.6	NNE	N	0.9	1.9	SSW	5.4	N	NE	2.9	8.7	W	13.0	WNW	W	1.6	3.2	W	7.3	WNW	W	
11	2.7	5.6	NNW	13.2	N	NW	4.0	11.6	N	16.0	N	N	1.0	2.5	SSW	7.7	S	NE	3.1	7.5	W	12.0	W	W	2.0	4.1	W	8.0	NNW	W	
12	3.3	5.1	NW	10.2	NNW	NNW	2.1	6.2	NE	11.7	NNE	N	0.9	2.4	S	6.2	E	N	3.0	8.8	W	16.0	W	W	1.3	3.2	W	6.0	W	W	
13	3.6	6.0	NW	15.0	NNW	NW	2.7	8.1	NNE	16.9	N	NNE	1.7	2.7	E	10.6	E	ENE	5.1	10.1	W	16.3	W	W	1.9	5.1	NW	10.5	NNW	WSW	
14	4.1	7.0	NW	17.8	NW	NW	2.9	7.9	NNE	19.3	NNE	NNE	1.8	3.5	NE	9.0	NE	ENE	5.5	9.0	W	15.8	W	W	2.6	5.5	NNW	11.8	WNW	NW	
15	3.1	5.6	NW	11.4	NNW	NW	2.6	7.3	NNE	15.3	N	N	1.2	3.2	ENE	7.9	E	ENE	3.0	7.2	W	12.0	W	W	2.4	5.2	WNW	9.8	WNW	NW	
16	3.2	6.3	NW	11.4	NW	NNW	2.6	8.1	NNE	14.0	NE	N	0.9	2.6	ENE	6.8	WSW	NE	2.6	7.9	N	11.3	N	W	1.9	4.3	WNW	9.0	WNW	WSW	
17	1.1	3.4	NW	5.2	NNW	NNW	3.4	6.1	NE	10.0	NE	NNE	0.9	2.5	WSW	5.2	WSW	W	2.5	4.7	W	6.9	WSW	W	1.3	2.9	WNW	6.2	ESE	W	
18	0.4	2.0	NNW	3.2	NNW	NW	3.0	5.4	N	7.1	N	N	0.5	1.8	NE	3.8	NE	W	2.1	3.8	W	5.7	W	W	1.7	2.8	W	5.2	WSW	W	
19	1.1	3.5	NW	6.6	NW	NW	3.7	7.7	N	12.5	N	N	0.8	2.4	ENE	4.3	NE	W	2.1	4.9	NE	7.7	NE	W	0.9	2.5	W	4.4	E	W	
20	3.4	6.9	NW	14.3	NW	NW	3.7	9.9	NNE	21.8	NNE	WNW	1.7	4.3	SSW	13.0	SSW	NE	5.9	10.4	WNW	18.0	W	W	3.4	8.8	WNW	19.9	WNW	WNW	
21	2.1	4.6	SW	8.0	NNW	NNW	2.3	5.8	N	12.5	NNE	NNE	0.6	2.0	NE	5.0	SSE	ENE	2.4	5.0	W	8.9	W	W	1.8	5.7	NW	15.7	NW	W	
22	3.2	5.3	NW	12.4	NW	NW	3.7	7.7	NNW	13.7	NNE	N	1.5	3.7	SSW	11.5	SW	SSW	4.9	10.4	W	17.1	W	W	1.7	5.5	WNW	13.1	NW	WSW	
23	3.8	6.8	NNW	13.5	NW	NW	3.0	8.7	NNE	20.1	N	NNE	1.3	3.3	NE	8.4	E	ENE	5.1	10.0	W	17.3	W	WSW	2.5	6.5	NW	12.7	N	WNW	
24	3.5	6.0	NW	12.5	N	NNW	2.8	8.7	NNE	13.5	N	N	0.8	2.2	ENE	5.2	ENE	NNE	3.4	9.0	W	15.1	W	W	2.0	5.7	N	11.8	N	W	
25	1.5	4.2	SW	6.5	SW	NNW	3.8	8.0	NNW	10.8	N	N	1.2	2.4	NE	4.8	SW	W	2.7	4.7	W	8.1	WSW	W	1.5	3.0	W	6.8	W	W	
26	1.0	4.3	NNW	6.8	NW	NNW	2.3	4.5	NE	6.2	NE	NNE	1.2	2.8	NE	5.5	SW	W	2.6	4.2	W	6.9	W	W	1.5	3.1	W	7.1	W	W	
27	1.3	5.5	NW	11.9	NW	NNW	2.1	5.8	NNE	8.2	W	NNE	0.8	3.8	SSW	7.4	SSW	W	3.2	7.2	NW	11.2	WNW	W	1.7	3.4	W	6.8	WSW	W	
28	1.0	4.7	SSE	8.1	SSE	NNW	2.5	4.7	NNE	9.6	NNW	NNE	1.1	2.5	SW	4.9	SSW	WSW	2.3	4.1	W	6.8	WSW	W	1.6	3.4	W	6.0	E	W	
29	1.0	5.6	NW	13.5	NNW	NNW	1.9	4.1	SSE	5.8	S	NNE	1.4	4.7	SSW	11.3	S	SSW	2.0	3.9	W	5.8	W	WSW	1.0	2.8	W	5.0	WNW	W	
30	3.6	7.3	NW	14.7	NW	NW	3.3	7.4	NNE	17.7	NE	N	1.6	4.5	SSW	13.9	SSW	SSW	4.3	11.4	NW	18.1	WNW	W	2.3	5.9	WNW	12.8	NW	NNW	
31	1.5	4.4	NW	7.8	NNW	NW	3.8	6.9	NE	15.5	NNE	NE	0.7	2.7	NE	5.7	ENE	WSW	2.2	5.2	NE	8.4	NE	W	1.2	2.8	ENE	6.5	NE	WSW	
月最大		7.3	NW	17.8	NW			12.0	N	21.8	NNE			4.7	SSW	13.9	SSW			11.4	NW	18.8	WSW			8.8	WNW	19.9	WNW		
起日		30		14				8		20				29		30					30		9				20				
上旬平均	1.8					NW	3.7					N	0.9					ENE	2.6				W	1.4						W	
中旬平均	2.6					NW	3.1					N	1.1					ENE	3.5				W	1.9						W	
下旬平均	2.1					NW	2.9					NNE	1.1					W	3.2				W	1.7						W	
月平均	2.2					NW	3.2					N	1.1					ENE	3.1				W	1.7						W	
10m/s以上日数		0						3						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1月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	0.4	2.4	SSE	6.1	SSE	SE	0.4	2.0	SSW	3.2	SSW	S	1.6	3.5	SE	5.3	SE	NW	0.8	2.8	WNW	4.6	WNW	ESE	1.7	4.4	ESE	6.5	ESE	NW	
2	0.3	2.5	SSE	5.0	S	SSE	0.8	3.7	SE	9.9	ESE	S	1.5	3.9	WSW	6.4	WSW	NW	1.3	3.6	NNW	6.3	NNW	WSW	1.4	4.2	E	6.3	E	NW	
3	0.4	2.1	SSE	6.1	S	SSE	1.0	4.0	NE	7.2	N	N	1.8	4.0	SSE	5.6	E	W	2.3	5.4	WNW	9.7	WNW	SW	1.8	4.4	ENE	6.6	E	NW	
4	0.3	2.2	SSE	4.1	S	S	0.5	3.8	NE	5.8	NE	ESE	1.7	3.4	SE	5.3	ESE	WNW	1.2	4.9	NW	8.4	NW	WNW	1.8	4.4	ESE	6.3	E	NW	
5	0.4	1.9	SE	3.7	SE	SSE	0.7	3.8	SW	6.4	SW	SW	3.3	5.8	NNE	11.3	NNE	NNE	1.6	3.4	ENE	7.3	E	ENE	2.9	6.7	NE	10.7	NE	NE	
6	0.3	1.9	SSE	3.8	SSE	S	0.5	2.2	SSW	3.7	SSW	SSW	1.8	4.1	NNE	7.5	N	WNW	1.8	3.5	ESE	6.6	E	E	1.5	4.3	NE	6.5	NE	W	
7	0.3	2.1	SSE	3.8	S	SSE	0.8	3.0	SSW	4.9	S	N	1.7	3.4	NE	6.2	NE	NW	1.7	4.1	E	8.5	ESE	E	1.3	2.7	NW	4.8	ENE	NW	
8	0.4	1.3	SE	3.6	SSE	S	0.9	4.0	NE	9.8	NE	WSW	2.1	5.2	NNE	9.4	NNE	N	2.8	5.7	NW	9.8	WNW	ENE	2.0	4.5	NW	7.7	NNE	NW	
9	0.8	3.2	S	8.4	S	SSE	2.4	8.1	NE	18.4	NNE	NE	2.3	5.3	W	10.3	WSW	W	3.0	7.2	NW	12.2	WNW	WSW	3.1	9.5	WNW	15.7	WNW	WNW	
10	0.6	3.7	S	8.7	S	S	1.3	4.8	NNE	9.3	NE	NNE	2.0	4.4	W	8.5	W	W	1.9	5.2	NW	8.7	NNW	NW	2.3	6.6	WNW	9.9	W	WNW	
11	0.4	2.2	SSE	4.6	SE	SSE	1.5	5.4	ENE	10.6	ESE	N	1.8	3.7	SSE	6.2	S	W	2.7	5.6	NNW	9.9	N	WNW	1.7	5.1	SSW	7.6	SSW	NW	
12	0.3	1.5	N	4.1	N	SSE	1.3	4.6	ESE	9.2	NE	ENE	1.9	3.9	SW	6.6	SW	W	2.2	5.3	NNW	9.4	WNW	WSW	2.1	4.3	SW	6.6	SW	WSW	
13	1.0	3.5	NNE	7.6	S	N	2.5	6.7	NNE	12.5	NNE	NNE	2.4	4.5	WNW	8.8	W	W	3.3	7.9	NW	13.1	WNW	WNW	3.9	8.6	WNW	13.7	WNW	W	
14	1.3	3.6	S	10.3	S	S	3.6	7.5	NE	14.3	NNE	NE	2.2	6.3	WNW	11.2	NNW	W	4.2	8.2	WNW	13.3	NW	WNW	5.0	8.5	WNW	15.4	WNW	WNW	
15	0.9	3.4	N	7.6	N	N	1.8	6.3	NNE	11.9	NNE	NNE	1.8	4.1	SSE	7.4	WNW	W	2.9	6.6	NW	10.7	NW	WNW	2.5	6.0	WNW	10.1	WNW	WNW	
16	0.7	3.3	NNW	7.8	N	N	0.9	3.8	ENE	7.3	NNE	N	1.8	3.9	SSE	6.0	SSE	WNW	1.9	5.8	NW	10.0	NNW	NW	1.6	3.8	SE	6.1	ESE	WNW	
17	0.5	2.6	SSE	4.8	SSE	SE	0.7	3.1	SSW	5.1	S	SSW	1.7	3.6	NE	6.9	NNE	NNW	0.9	2.7	ESE	5.6	ESE	ESE	1.8	4.4	ENE	7.2	E	WNW	
18	0.1	1.2	S	2.1	S	SSE	0.1	0.9	SSW	1.7	SSW	SW	1.4	3.1	NNE	5.0	N	NW	0.4	1.3	W	2.5	E	SW	1.1	3.0	NNW	3.9	NNW	WNW	
19	0.4	1.9	ESE	4.2	ESE	SSE	0.6	1.9	SW	4.0	SW	SSW	1.5	4.0	NE	7.1	NE	NW	0.7	2.3	E	4.8	ESE	E	1.2	3.4	E	5.9	E	WNW	
20	1.3	3.3	NNE	12.4	N	S	2.6	7.1	NE	13.7	NNE	NE	4.1	7.8	W	15.4	W	W	4.3	11.2	WNW	18.5	WNW	WNW	4.7	10.3	WNW	17.8	WSW	WNW	
21	0.6	2.1	SSE	5.8	N	SSE	0.8	3.4	NNE	7.1	N	NNE	2.1	5.0	NW	8.6	WNW	WNW	1.8	4.0	W	7.6	WSW	SW	1.8	4.3	WNW	6.5	SE	NW	
22	1.3	3.4	S	11.4	SSW	ENE	3.0	6.4	NNE	14.8	NNE	ENE	3.2	8.6	WNW	16.6	W	W	2.9	7.2	NW	11.6	WNW	WNW	3.8	9.5	NW	15.6	WNW	W	
23	1.4	3.7	S	11.1	N	SE	4.7	8.9	NE	17.3	NE	NE	2.3	5.7	W	10.4	WNW	W	3.9	7.9	NW	13.1	WNW	WNW	4.7	10.3	NW	17.9	W	W	
24	0.7	3.5	S	8.8	SSW	SSE	1.5	6.4	NE	13.5	NNE	NNE	1.6	2.9	ENE	5.2	ENE	WNW	2.4	6.8	NNW	11.2	NW	WNW	2.1	5.4	WNW	9.1	WNW	NW	
25	0.5	2.7	SSE	5.2	SE	SSE	0.4	2.6	NE	5.3	E	N	1.5	2.9	SSE	5.4	E	WNW	1.2	3.7	NW	6.2	NNW	E	1.7	4.1	ESE	6.7	ESE	WNW	
26	0.5	2.7	SSE	5.4	S	S	0.4	2.2	ENE	4.2	N	NE	1.9	4.4	SSE	7.0	SSE	WNW	0.7	2.7	SW	5.5	SW	WSW	1.8	4.8	ESE	7.7	SE	WNW	
27	0.5	3.2	N	7.4	NNE	SSE	1.3	6.3	NE	9.7	ENE	NE	2.4	6.0	WNW	10.0	W	W	1.6	5.9	WNW	9.5	NW	W	2.3	6.4	SW	11.3	WSW	NW	
28	0.5	2.8	SSE	6.3	S	SSE	0.8	4.2	SSW	7.8	WSW	N	1.5	2.9	E	4.9	ESE	NW	0.9	3.6	WSW	5.9	W	E	1.7	3.9	ESE	6.3	E	NW	
29	0.2	1.0	W	2.2	WSW	SW	0.5	3.7	NE	7.6	ENE	SSW	1.9	6.4	SW	10.1	WSW	WNW	1.1	4.3	WNW	9.3	W	WNW	1.9	5.6	SSW	9.9	SW	NW	
30	1.1	4.3	NNE	9.2	N	SSE	2.5	6.5	NE	14.6	NNE	NE	3.2	7.6	WNW	15.9	W	WSW	4.0	7.5	NW	12.4	W	W	4.7	11.9	WNW	18.0	WNW	WNW	
31	0.6	2.3	SSE	4.8	SSE	SSE	0.4	2.6	ESE	5.3	SSE	SE	1.7	3.5	N	6.3	NE	WNW	1.2	3.6	W	6.5	W	W	1.7	5.3	ESE	7.5	ESE	WNW	
月最大		4.3	NNE	12.4	N			8.9	NE	18.4	NNE			8.6	WNW	16.6	W			11.2	WNW	18.5	WNW			11.9	WNW	18.0	WNW		
起日		30		20				23		9				22		22					20		20				30		30		
上旬平均	0.4					S	0.9					N	2.0					WNW	1.8					E	2.0					NW	
中旬平均	0.7					SSE	1.6					NE	2.1					W	2.4				WNW	2.6						WNW	
下旬平均	0.7					SSE	1.5					NE	2.1					WNW	2.0				WNW	2.6						WNW	
月平均	0.6					SSE	1.3					NNE	2.1					WNW	2.1				WNW	2.4						WNW	
10m/s以上日数		0						0					0								1					3					
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1月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	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	1.6	4.2	W	6.2	W	NW	2.7	4.4	WNW	5.9	WNW	WNW	1.6	3.0	E	5.4	ESE	WNW	3.1	4.3	WNW	7.2	WNW	WNW	1.0	2.4	S	4.1	SW	NNE	
2	2.8	6.0	NNW	9.4	NNW	NW	2.9	4.7	E	7.5	W	WNW	1.8	5.1	WNW	9.3	W	WNW	3.3	6.3	W	8.7	WSW	W	1.4	3.9	W	11.5	SSW	W	
3	3.2	5.4	WNW	11.2	WNW	WNW	3.8	6.7	W	10.3	W	WNW	2.5	5.6	WNW	10.9	W	WNW	4.6	7.1	WSW	9.3	WSW	WSW	1.3	3.7	WNW	6.9	W	ESE	
4	4.1	7.4	W	10.2	W	WNW	3.4	5.4	WNW	6.9	NW	WNW	1.9	3.8	WNW	7.3	NW	W	3.2	5.7	NW	7.7	NW	WNW	0.8	2.1	WNW	4.0	WNW	NNE	
5	2.3	4.2	SE	6.7	SE	SSE	3.7	6.7	NE	11.1	NNE	NE	2.4	4.8	N	10.2	N	N	6.1	11.5	NNE	14.9	NE	NNE	1.7	4.4	NE	6.9	NE	NNE	
6	1.6	3.7	SE	5.1	SE	S	2.1	5.0	NE	7.7	NNE	WNW	2.3	4.4	N	9.1	N	WNW	3.7	10.2	NNE	12.9	NE	WNW	2.1	3.5	N	6.0	NNE	N	
7	1.6	3.5	S	6.2	S	SSE	2.6	4.5	NE	7.8	NE	WNW	2.1	4.1	N	7.1	N	WNW	3.9	7.6	NNE	9.8	NNE	WNW	2.1	4.7	NNE	7.4	NNE	NNE	
8	3.4	5.6	NW	12.1	W	WNW	3.2	6.8	W	10.4	WSW	W	2.3	5.2	WNW	9.6	WNW	WNW	4.0	7.6	WSW	11.3	N	WSW	2.0	6.7	NNE	12.0	NNE	N	
9	4.6	8.9	NW	18.3	NNW	NW	5.5	11.9	W	17.6	W	W	3.7	7.1	NW	16.7	NW	WNW	6.7	14.2	W	20.6	W	W	2.4	7.1	WNW	13.8	WNW	WNW	
10	3.3	6.7	NNW	12.5	NNW	WNW	4.5	9.4	WNW	13.6	WNW	WNW	3.8	7.0	WNW	13.7	NW	WNW	6.3	11.5	W	15.9	W	W	1.7	5.0	WNW	9.9	NW	WNW	
11	3.4	5.5	NNW	10.7	NNW	NW	4.5	8.3	W	11.1	W	W	3.5	5.8	WNW	11.5	NW	WNW	6.4	9.1	WSW	12.3	W	W	1.6	4.1	WNW	9.6	WSW	WNW	
12	3.2	7.9	NNW	12.4	N	NW	4.7	7.5	W	11.4	WSW	W	3.3	6.7	NW	12.9	NW	WNW	6.8	9.7	W	13.4	W	W	1.6	4.5	WNW	10.6	WNW	WNW	
13	4.5	11.0	NNW	16.6	NNW	NW	5.3	9.1	WNW	13.9	WNW	W	2.8	7.0	WNW	13.4	W	WNW	5.7	10.3	W	13.4	W	W	2.3	6.7	WNW	13.9	WNW	W	
14	5.5	9.4	NNW	16.8	NNW	NW	6.4	9.9	WNW	15.4	WNW	W	4.2	6.8	NW	12.8	NW	WNW	7.3	11.4	WNW	15.4	W	W	2.7	6.0	WNW	13.9	WNW	WNW	
15	4.2	7.2	NW	14.1	NNW	WNW	3.3	6.5	WNW	9.2	W	W	3.2	6.9	WNW	13.8	WNW	WNW	4.9	9.4	W	12.3	W	W	2.4	5.4	NNE	10.0	SW	N	
16	3.2	5.1	WNW	10.7	WNW	WNW	2.3	4.7	W	6.9	W	WNW	2.4	4.7	NW	10.3	WNW	WNW	3.5	5.4	WNW	7.7	WNW	W	1.8	5.2	N	9.1	NNE	NNE	
17	1.9	4.3	WNW	6.7	S	SE	2.6	4.6	WNW	8.1	NNE	WNW	2.0	3.2	W	5.5	WNW	W	3.3	5.1	NNE	7.7	N	WNW	1.5	4.0	NNE	6.4	ENE	NE	
18	0.6	1.8	WNW	3.5	WNW	SE	2.2	3.9	WNW	4.9	WNW	WNW	2.5	4.1	WNW	7.3	WNW	WNW	3.0	4.3	WNW	6.2	WNW	WNW	1.4	2.9	N	4.9	NNE	NNE	
19	1.4	3.3	WNW	5.0	WNW	NW	2.5	4.6	E	6.5	ENE	WNW	1.8	3.3	WNW	6.5	NNE	WNW	3.0	4.8	NNE	6.7	NNW	WNW	1.3	2.8	N	4.6	NNE	NNE	
20	4.3	7.9	WNW	18.4	WNW	WNW	7.3	14.7	W	24.0	W	W	4.5	8.7	NW	17.6	NW	WNW	8.1	18.0	W	25.2	W	W	3.0	7.1	WNW	14.6	WNW	W	
21	2.9	5.3	NW	11.6	WNW	WNW	2.6	5.7	W	7.9	W	W	2.1	5.6	WNW	12.5	NW	WNW	3.7	8.5	W	10.3	W	W	1.4	4.2	NNW	7.7	NW	SW	
22	4.1	7.2	NNW	13.9	W	WNW	6.1	13.0	W	19.6	W	W	3.8	7.7	WNW	15.8	WNW	WNW	7.6	14.6	WNW	19.5	WNW	W	2.1	5.4	WNW	10.8	WNW	W	
23	4.9	7.9	NW	17.1	NNW	NW	6.8	13.0	W	18.6	W	W	5.5	9.8	NW	18.5	WNW	WNW	8.0	13.3	WNW	19.0	W	WNW	2.3	7.2	NW	13.4	NW	NW	
24	4.0	8.5	NNW	15.6	NNW	NW	3.5	8.5	W	12.5	W	WNW	3.1	7.1	NW	13.6	WNW	WNW	5.1	10.8	W	14.9	W	W	2.2	6.6	WNW	13.7	NW	WNW	
25	2.4	4.2	WNW	7.0	WNW	WNW	2.8	5.2	NW	6.7	NW	WNW	1.9	3.8	WNW	5.8	WNW	WNW	3.2	5.2	W	6.2	WNW	WNW	0.9	2.3	SSE	3.5	S	NNE	
26	2.2	4.8	WNW	6.7	WNW	WNW	3.2	4.9	WNW	7.3	SSE	WNW	1.7	2.8	NW	5.3	ESE	WNW	3.5	5.3	SE	7.2	SSE	WNW	1.1	2.7	SSW	4.5	SW	N	
27	2.6	5.3	WNW	9.9	WNW	WNW	3.7	8.1	W	11.0	WNW	WNW	1.7	4.2	NW	8.9	W	W	4.4	9.2	WSW	11.8	W	WSW	1.2	3.7	SW	8.0	WSW	W	
28	2.0	4.4	WNW	7.2	W	WNW	2.5	4.7	NW	6.1	NNW	WNW	1.6	3.7	WNW	6.3	W	WNW	2.9	5.0	NW	7.7	WNW	W	1.2	3.1	SSW	5.7	W	N	
29	1.3	4.0	NW	9.5	WSW	W	2.5	4.6	WSW	9.0	WSW	WNW	1.1	3.8	WSW	10.9	W	W	2.4	7.8	WSW	12.9	W	WNW	1.2	6.4	SSW	12.3	SSW	NW	
30	5.2	8.9	NW	17.9	WNW	WNW	5.9	10.3	W	15.1	WSW	W	3.7	7.9	WNW	16.1	NW	WNW	7.3	14.8	W	18.5	W	W	3.0	6.1	W	14.1	WNW	W	
31	2.3	4.4	WNW	6.6	WNW	WNW	2.8	4.8	WNW	6.1	NW	WNW	2.0	3.7	WNW	6.3	W	WNW	3.3	5.6	W	7.7	W	WNW	1.2	2.8	WSW	5.9	WSW	N	
月最大		11.0	NNW	18.4	WNW			14.7	W	24.0	W			9.8	NW	18.5	WNW			18.0	W	25.2	W			7.2	NW	14.6	WNW		
起日		13		20				20		20				23		23					20		20				23		20		
上旬平均	2.9					WNW	3.4					WNW	2.4					WNW	4.5				W	1.7						NNE	
中旬平均	3.2					NW	4.1					W	3.0					WNW	5.2				W	2.0						WNW	
下旬平均	3.1					WNW	3.9					WNW	2.6					WNW	4.7				W	1.6						SW	
月平均	3.1					WNW	3.8					WNW	2.7					WNW	4.8				W	1.7						NNE	
10m/s以上日数		1					5						0								11			0							
15m/s以上日数		0					0						0								1			0							
20m/s以上日数		0					0						0								0			0							
30m/s以上日数		0					0						0								0			0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2017年1月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.8	6.2	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	2.9	NE	4.2	NE	NE
2	3.3	5.8	W	7.8	WNW	WNW	1.7	4.8	WSW	7.4	W	NE
3	3.0	6.0	W	8.0	WNW	WNW	1.9	5.2	W	8.8	W	W
4	4.1	6.6	W	8.6	WNW	WNW	2.1	5.1	WSW	7.8	WSW	NE
5	3.2	5.3	W	12.0	ENE	NNE	3.3	5.7	NE	9.6	NE	NE
6	2.4	4.3	WNW	8.1	N	WNW	3.3	5.1	NE	8.9	NE	NE
7	2.5	5.1	E	9.3	E	WNW	2.3	5.0	ENE	7.7	ENE	NE
8	3.3	7.0	ESE	11.0	ESE	WNW	1.9	5.0	W	9.2	WNW	NE
9	3.5	8.6	W	13.1	W	WNW	3.0	7.9	WNW	13.9	WNW	WNW
10	5.3	9.2	WNW	13.6	WSW	WNW	2.1	6.2	W	11.8	NW	WNW
11	3.9	6.4	WNW	8.7	WNW	WNW	2.4	5.8	WNW	10.6	WNW	W
12	3.4	5.9	WNW	8.7	WNW	WNW	2.3	5.2	W	9.5	NW	W
13	3.2	8.0	W	12.6	W	WNW	2.5	6.4	WNW	13.9	WNW	WNW
14	5.3	9.2	WNW	16.5	NW	WNW	3.5	6.8	WNW	15.0	W	WNW
15	3.6	6.5	WNW	10.0	WNW	WNW	2.5	5.1	W	10.7	WNW	WNW
16	3.7	7.6	WNW	10.2	WNW	WNW	1.7	4.1	WNW	7.6	WNW	NE
17	3.8	6.3	WNW	8.6	E	WNW	2.0	4.5	ENE	6.9	ENE	NE
18	3.1	5.0	WNW	7.3	NNW	WNW	1.5	4.2	ENE	7.1	NE	NE
19	2.8	4.8	WNW	7.2	ENE	WNW	1.5	3.5	ENE	5.5	NE	NE
20	7.2	14.5	W	22.5	W	WNW	4.5	9.5	WNW	19.8	WNW	WNW
21	2.6	6.1	WNW	10.3	NW	WNW	1.9	4.6	WSW	7.5	WSW	WSW
22	5.1	10.2	WNW	16.2	NW	WNW	3.5	7.3	WNW	15.0	WNW	WNW
23	4.9	10.2	W	16.8	WNW	WNW	4.2	8.5	WNW	17.1	W	WNW
24	3.8	7.3	NW	12.2	NW	WNW	2.2	8.0	W	16.0	WSW	NE
25	3.8	5.9	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	3.1	WSW	5.7	SW	NE
26	4.1	6.4	W	8.5	WNW	WNW	1.8	4.3	WSW	6.2	SW	NE
27	3.8	7.1	WNW	9.0	WSW	WNW	2.0	4.8	WSW	8.7	WNW	NE
28	3.7	5.6	WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	3.2	NE	4.8	SW	NE
29	3.2	5.3	WNW	7.6	WSW	W	1.9	6.6	WSW	12.6	WSW	NE
30	5.5	9.7	W	14.3	W	WNW	3.5	7.9	WNW	15.3	W	W
31	3.7	6.0	E	8.9	E	WNW	1.6	4.3	WSW	6.4	WSW	NE
月最大		14.5	W	22.5	W			9.5	WNW	19.8	WNW	
起日		20		20				20		20		
上旬平均	3.4					WNW	2.3					NE
中旬平均	4.0					WNW	2.4					WNW
下旬平均	4.0					WNW	2.3					NE
月平均	3.8					WNW	2.4					NE
10m/s以上日数		3						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2017年1月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	9.1	8.8	6.8	9.7	8.8	8.3	6.3	9.6	9.5	9.5	9.5	9.6	8.2	9.4	8.5	9.6
2	3.5	4.2	3.8	6.3	6.4	3.8	4.7	6.4	4.1	6.3	7.0	6.5	5.8	6.2	6.2	5.1
3	9.0	8.8	6.8	9.6	8.8	6.4	6.3	9.6	9.6	9.4	9.4	9.7	8.4	9.5	8.6	9.7
4	8.8	8.6	6.8	9.6	8.6	8.2	6.4	9.6	9.3	9.6	9.5	9.5	8.4	9.3	8.5	9.3
5	1.9	0.1	1.3	1.2	1.0	1.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2
6	6.0	5.7	5.2	5.8	5.1	4.4	0.4	3.2	3.9	3.6	3.1	0.8	0.0	0.9	0.0	0.0
7	2.6	0.7	1.9	1.1	1.8	1.4	0.6	4.0	2.2	1.1	2.2	0.7	1.4	3.4	3.8	2.5
8	1.0	1.6	1.3	1.9	1.6	2.2	1.9	2.3	1.3	2.8	4.3	2.4	0.9	4.4	2.0	4.6
9	3.9	7.7	1.8	8.9	6.1	5.9	4.4	8.3	4.1	9.0	7.8	9.3	8.4	8.7	8.6	8.6
10	3.2	7.1	0.2	9.4	7.2	7.7	2.8	9.0	0.3	9.0	2.8	9.3	7.2	2.8	7.3	7.5
11	3.5	5.5	2.3	8.0	6.5	7.2	6.2	8.0	6.0	7.9	7.1	7.3	6.2	7.0	3.6	3.4
12	2.2	3.0	1.8	3.5	3.1	2.0	0.8	0.3	0.4	0.6	1.0	0.4	0.2	0.2	0.9	2.3
13	5.3	8.8	3.5	9.0	8.8	8.4	6.4	9.3	8.1	9.2	8.4	9.1	8.0	9.0	7.7	7.6
14	7.1	8.8	1.8	9.6	8.8	8.4	3.9	9.9	6.8	9.9	8.8	9.9	8.6	9.5	8.7	9.7
15	5.9	8.7	3.0	9.8	8.8	8.5	6.5	9.8	9.7	9.8	9.6	9.8	8.6	9.7	8.7	9.8
16	8.1	7.9	4.8	9.4	8.7	8.5	6.6	9.5	9.6	9.3	9.3	9.4	8.2	9.3	8.5	9.0
17	9.2	8.1	7.0	9.4	8.8	8.5	6.6	9.5	9.2	9.4	9.4	9.2	8.7	9.5	8.8	9.6
18	0.3	0.3	0.4	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
19	0.8	4.1	0.9	3.8	3.3	1.4	2.4	3.3	2.2	3.6	3.1	4.2	3.6	2.2	4.5	4.1
20	0.0	5.7	0.0	6.1	5.4	2.9	0.1	7.2	1.9	6.5	1.4	8.5	4.5	4.7	6.2	5.1
21	9.1	8.1	7.2	9.6	8.9	8.6	6.6	9.8	9.7	9.8	9.7	9.8	8.9	9.7	9.0	9.8
22	0.3	4.4	0.0	5.9	4.6	6.7	0.7	9.4	0.4	8.1	3.6	9.5	7.1	1.7	7.7	5.9
23	5.8	9.0	0.1	9.5	9.0	8.7	5.7	10.0	6.1	9.9	7.3	9.9	8.9	6.9	9.1	9.9
24	4.6	8.9	1.3	10.0	9.0	8.7	4.9	10.0	3.9	9.8	7.3	10.1	9.0	7.7	9.1	8.6
25	9.7	9.0	7.3	9.6	9.1	8.7	6.7	9.7	10.1	9.9	9.9	10.0	9.0	9.6	9.1	9.8
26	9.6	9.0	7.2	10.0	9.1	8.7	6.7	10.1	10.1	10.0	9.8	10.1	9.0	9.9	9.2	10.1
27	4.9	7.1	2.0	7.9	5.7	3.9	1.8	8.0	6.1	8.3	6.0	6.2	4.0	3.1	3.1	2.7
28	7.4	9.0	7.4	9.2	8.6	8.7	6.9	8.5	8.9	9.3	9.6	9.3	8.8	9.4	8.8	9.0
29	2.3	1.9	2.9	2.2	1.7	0.9	0.2	1.1	0.1	0.6	0.2	0.7	0.6	0.4	1.0	0.8
30	2.1	6.0	0.5	6.4	6.7	6.0	2.5	8.2	2.7	7.4	5.6	6.6	6.6	5.5	6.5	5.2
31	9.7	6.0	7.7	9.7	9.3	8.8	6.9	9.8	10.1	9.9	9.8	9.9	9.2	9.9	9.2	9.7
旬合計 上旬	49.0	53.3	35.9	63.5	55.4	49.6	34.1	62.2	44.3	60.5	55.6	57.8	48.8	54.8	53.8	57.1
旬合計 中旬	42.4	60.9	25.5	69.0	62.2	55.8	39.5	66.8	53.9	66.2	58.1	67.8	56.6	61.1	57.6	60.6
旬合計 下旬	65.5	78.4	43.6	90.0	81.7	78.4	49.6	94.6	68.2	93.0	78.8	92.1	81.1	73.8	81.8	81.5
月合計	156.9	192.6	105.0	222.5	199.3	183.8	123.2	223.6	166.4	219.7	192.5	217.7	186.5	189.7	193.2	199.2
0.1時間未満日数	1	0	2	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2