

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）4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

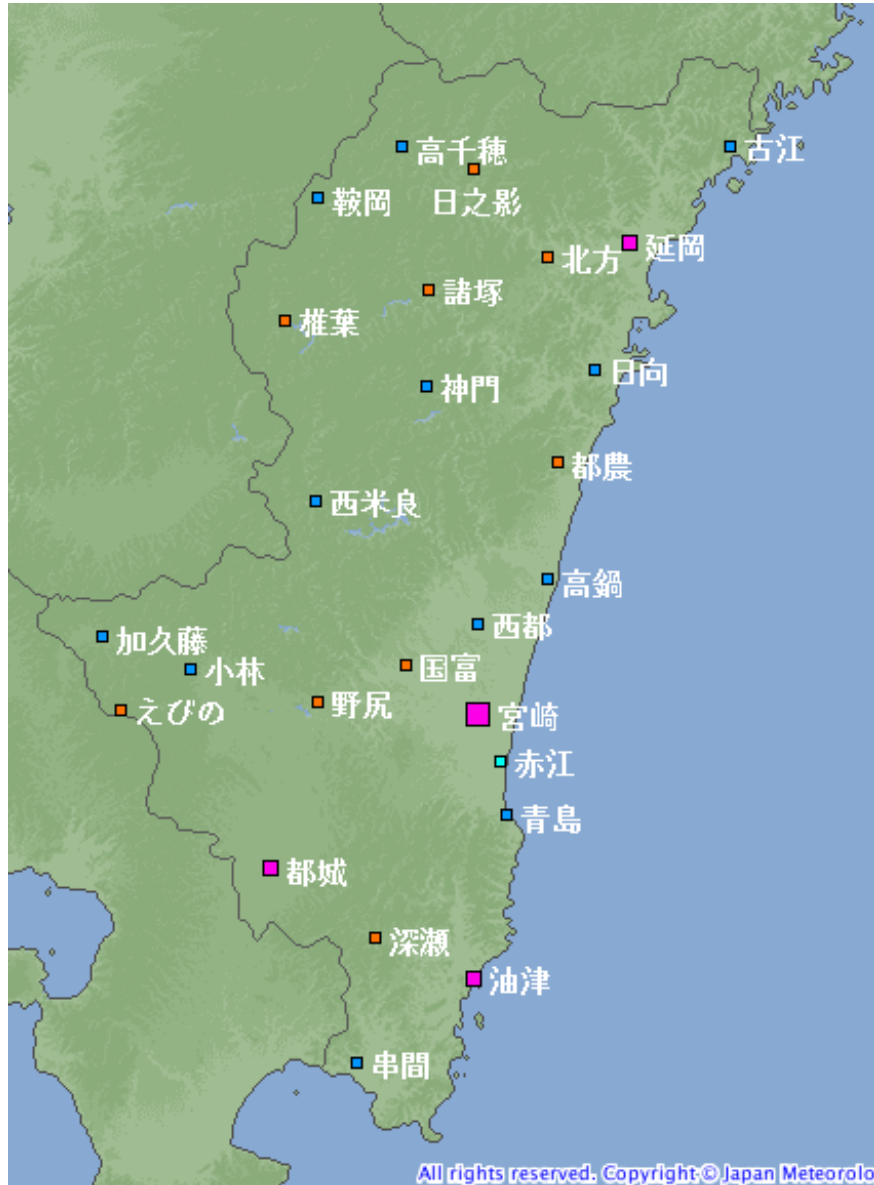
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

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
■ : 氣象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域氣象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速

4月の気象概況

期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、7日、10日、17日は、低気圧や前線、湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。10日は、赤江で日降水量135.5mm、17日は、鞍岡で日最大1時間降水量20.5mmを観測し、4月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.2 ~ +1.2 で平年より高く、古江、日向では平年並だった。月間降水量は150.5mm ~ 563.5mm(平年比92% ~ 178%)で平年より多く、古江、諸塚、延岡、神門では平年並で、加久藤、えびのでは平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比89% ~ 108%で平年並で、高千穂、延岡、小林、串間では平年より多く、神門では平年より少なかった。

【上旬】期間のはじめは高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃と終わりは低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、7日と10日は低気圧や前線の影響で日降水量が100mmを超える大雨となった。10日は赤江で日降水量135.5mmを観測し、4月の極値を更新した。

生物季節観測では、桜(ソメイヨシノ)の開花を平年より9日遅い2日に、満開を平年より7日遅い9日に観測した。

また、いちょうの発芽を平年より3日遅い5日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0 ~ +1.1 で平年並か平年より高く、旬降水量は、74.5mm ~ 377.5mm(平年比142% ~ 347%)で平年よりかなり多く、高千穂、古江、鞍岡、諸塚、神門、都城では平年より多かった。旬日照時間は、平年比57% ~ 87%で平年よりかなり少ないか平年より少なく、串間では平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	快晴
4日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
8日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
9日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
10日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨

【中旬】期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、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多く、17日は大気の状態が不安定となり日降水量が100mmを越える大雨の所があった。

また、鞍岡で日最大1時間降水量20.5mmを観測し、4月の極値を更新した。

生物季節観測では、のだふじの開花を平年より11日遅い19日に観測し、平年よりかなり遅い開花となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.0 ~ +2.4 で全ての地点で平年より高く、旬降水量は、41.0mm ~ 164.5mm(平年比63% ~ 169%)で平年より多いか平年並で、旬日照時間は、平年比101% ~ 123%で平年より多いか平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨後晴
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。	快晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
17日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
18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。	曇後晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 気圧の谷の影響を受けた。	雨一時曇

【下旬】期間を通して高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、26日は前線や低気圧の影響を受け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、シオカラトンボの初見を平年より13日早い30日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.8 ~ +0.4 で平年並だったが、古江では平年より低かった。旬降水量は、17.0mm ~ 51.5mm(平年比21% ~ 73%)で平年より少なく、古江、神門、えびの、深瀬では平年よりかなり少なく、鞍岡では平年並だった。旬日照時間は、平年比103% ~ 127%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で、旬降水量は平年より少なく、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
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
22日 はじめ気圧の谷や上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
23日 高気圧に覆われた。	快晴
24日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
25日 はじめ湿った空気や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
26日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨

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。	曇一時晴
28日	高気圧に覆われた。	快晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴

4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	15.8	14.9	+0.9	高い	189.5	72.0	263	かなり多い	49.4	58.4	85	少ない
中旬	18.4	16.0	+2.4	高い	44.5	70.2	63	平年並	68.2	59.8	114	平年並
下旬	17.6	17.5	+0.1	平年並	26.0	70.3	37	少ない	71.5	60.8	118	平年並
月	17.3	16.1	+1.2	高い	260.0	212.5	122	多い	189.1	179.0	106	平年並

4月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ソメイヨシノ	開 花	4月2日	9日遅い	9日遅い
いちょう	発 芽	4月5日	3日遅い	4日遅い
ソメイヨシノ	満 開	4月9日	7日遅い	4日遅い
のだふじ	開 花	4月19日	11日遅い	4日遅い
シオカラトンボ	初 見	4月30日	13日早い	1日遅い

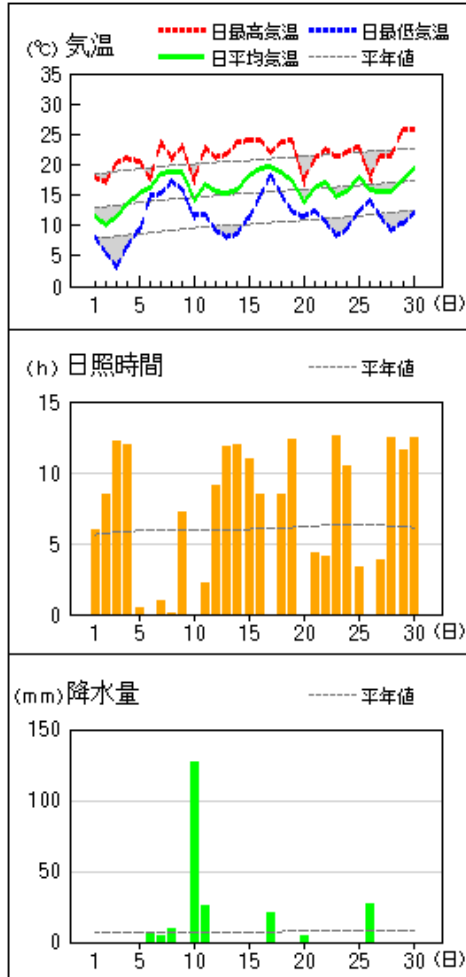
4月の極値更新表 単位（気温、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日降水量	赤江	135.5mm	2017年4月10日	129.0mm	2013年4月6日	2003年
日最大1時間降水量	鞍岡	20.5mm	2017年4月17日	17.0mm	2007年4月22日	1979年

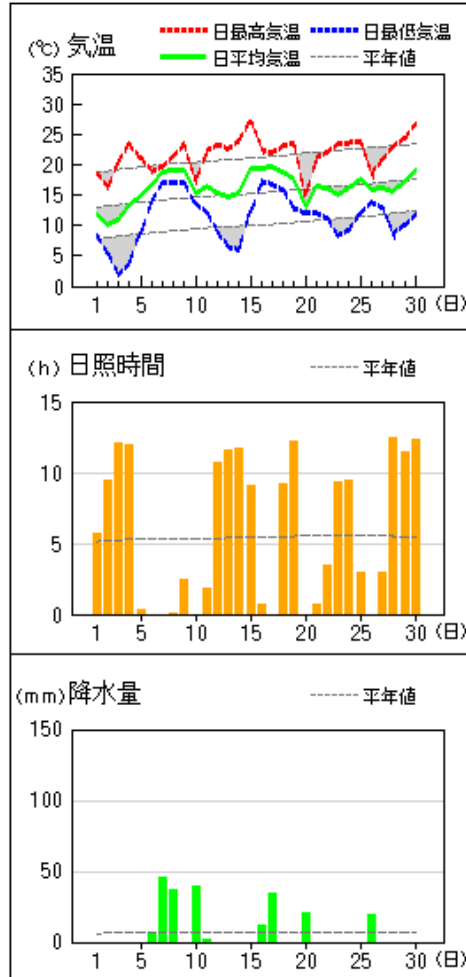
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

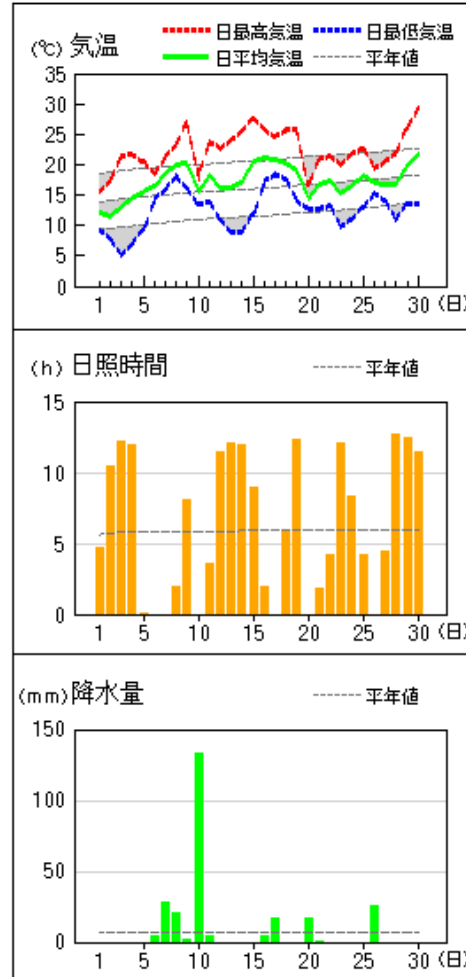
延岡



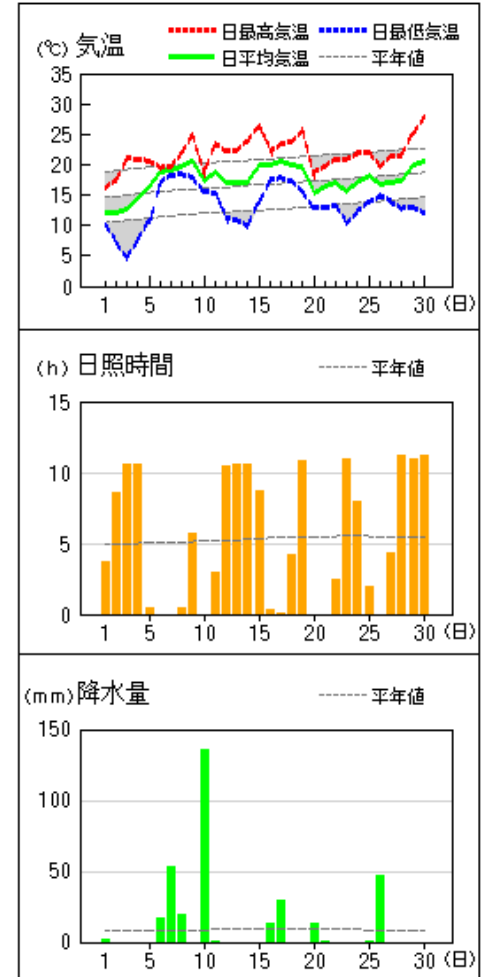
都城



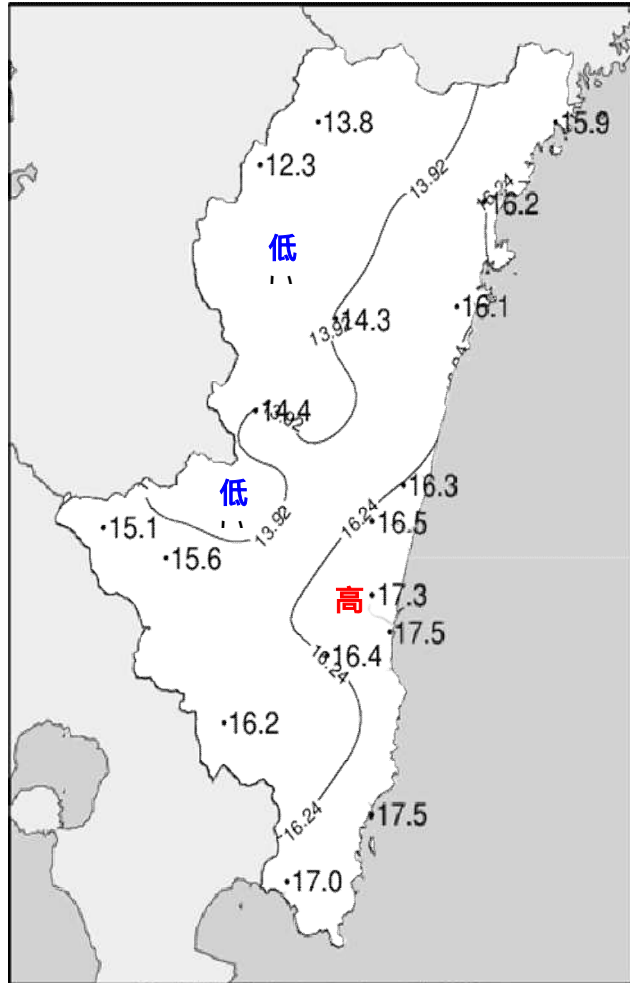
宮崎



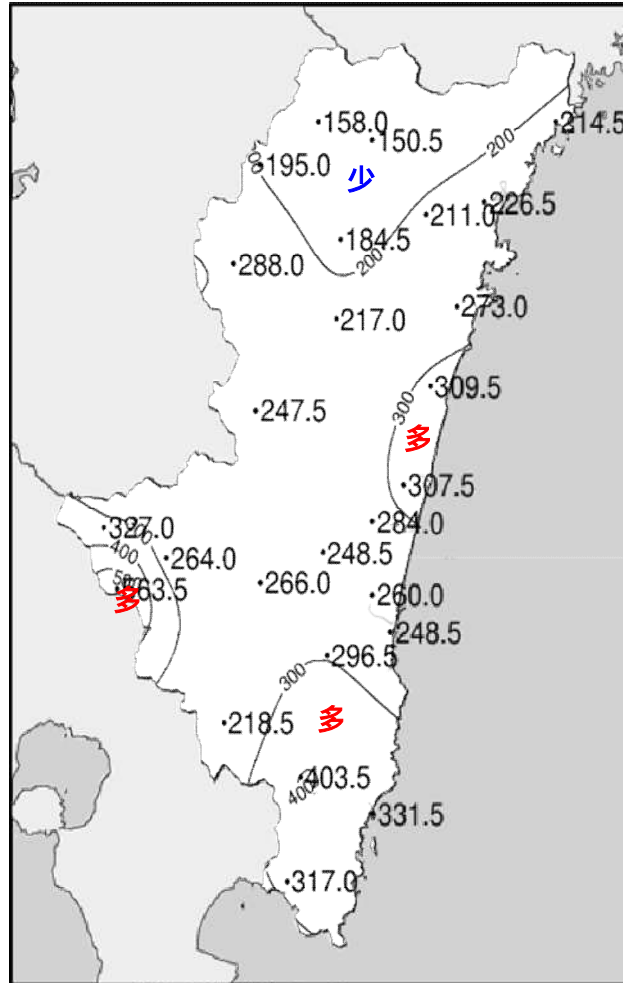
油津



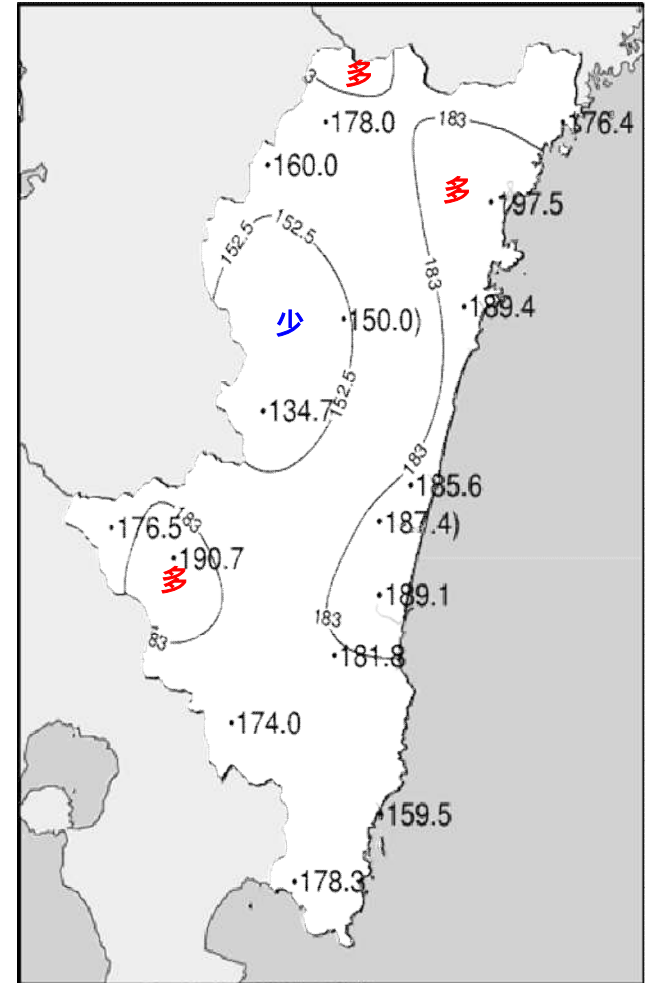
2017年(平成29年)4月 気象分布図



2017年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

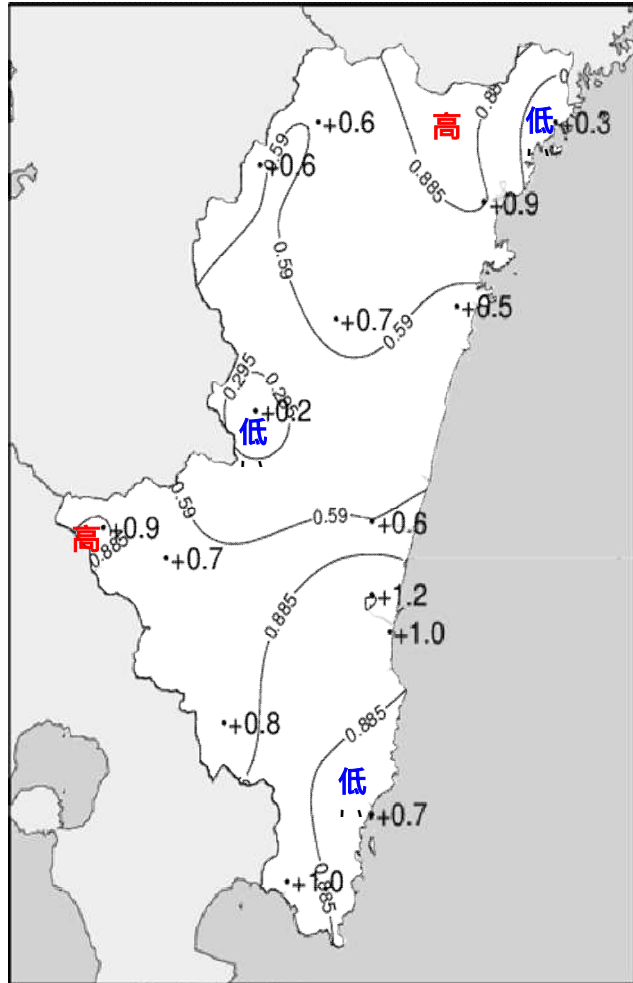


2017年4月降水量観測値(ミリ)

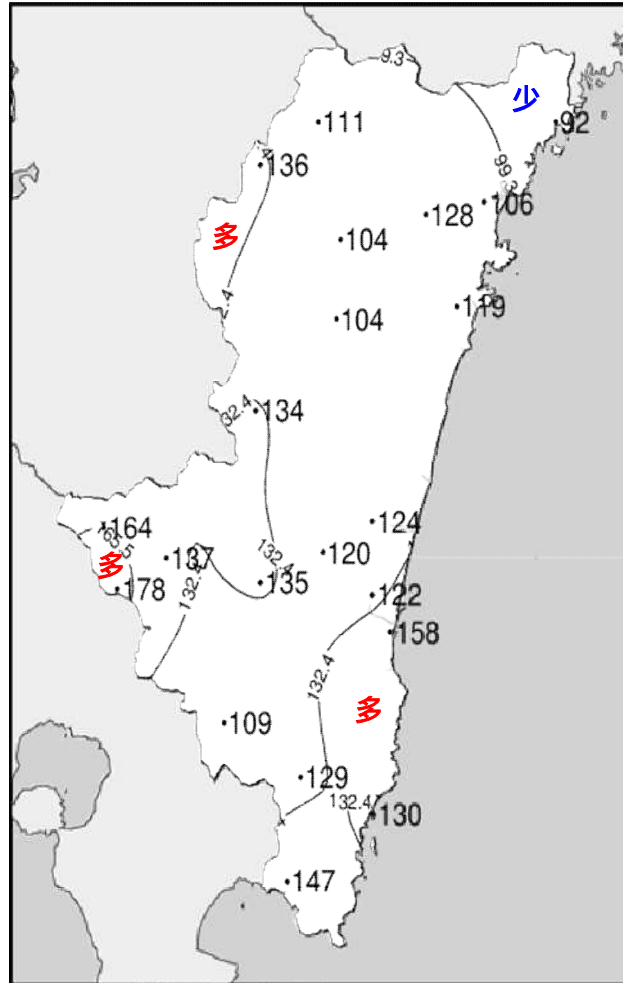


2017年4月日照時間観測値(時間)

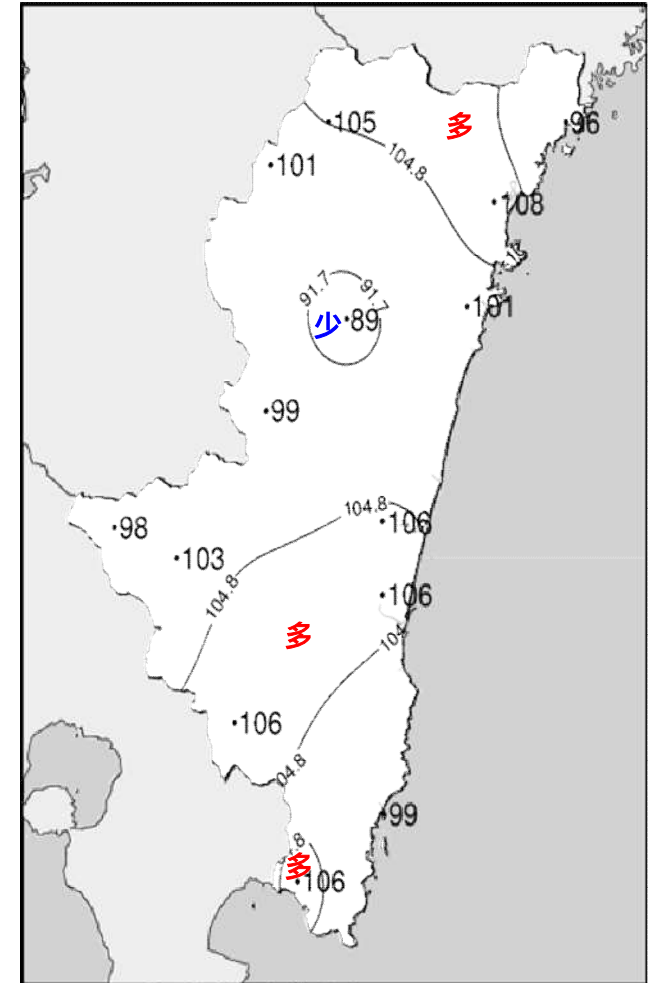
2017年(平成29年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年4月気温平年差 (°C)



2017年4月降水量平年比 (%)



2017年4月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

移植後の日照不足でやや徒長気味であるが、生育は順調であった。
病害虫は、一部でスクミリンゴガイやイネミズゾウムシの被害が発生した。

2 普通期水稲

西諸県及び東西白杵の山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好であった。

3 麦類

4月上旬の強風と降雨により一部で倒伏やなびきが発生した。生育は平年並みで順調であったが、一部で網斑病が発生した。その他には特に目立った病害の発生は見られなかった。

野菜

1 果菜類

3月下旬から4月上旬の天候不順により、一部で果実肥大の遅延等があったが、生育はおおむね順調であった。3月に引き続きハダニやうどんこ病など乾燥傾向の年に発生する病害虫が平年よりも多く発生した。

きゅうり

促成つる下げ栽培について、3月下旬から4月上旬の曇雨天の影響と成り疲れの影響で、草勢の低下や心止まり、流れ果等が発生した。半促成栽培については、おおむね生育は順調。病害虫は、成り疲れと曇雨天の影響でべと病、褐斑病、つる枯病、うどんこ病が増加傾向。きゅうり黄化えそ病（MYSV）の発生が平年より非常に多かった。アザミウマ類やコナジラミ類、ハダニも多発生した。

ピーマン

促成栽培は3月の多着果の影響と曇天の影響で、成り疲れにより草勢が低下したため、出荷量は減少傾向となった。雨除け栽培も曇雨天の影響で花の流れなどが発生した。露地栽培は定植の遅れが目立った。病害虫は、斑点病の発生が平年より多く、うどんこ病も増加した。黒枯病も一部で発生しており、アザミウマ類、アブラムシ類の発生は平年より多く、一部でカイガラムシの発生があった。

トマト類

着色・肥大等の生育はおおむね順調だが、曇天の影響でやや草勢の低下が見られた。ミニトマトは、一部でショルダーグリーンやすじ腐れが発生したが、おおむね生育は順調。病害虫は、葉かび病、灰色かび病、コナジラミ類は平年並みの発生であり、トマト黄化葉巻病（TYLCV）についても平年並みの発生であった。

いちご

4番果～5番果の収穫時期で収穫終期となっており、平年よりも早めに栽培を終了するところも出てきた。生育はおおむね順調。次作用の親株の管理が行われた。病害虫は、うどんこ病が平年並みの発生で、灰色かび病の発生が増加した。ハダニの発生が多く、アザミウマ類も一部で発生した。

2 露地野菜

ほうれんそう

露地栽培の収穫はほぼ終了。収穫量は平年並みであった。
高冷地雨よけ栽培については、1作目の播種時期。一部で出荷が始まった。

ごぼう

内陸地域でのトンネル栽培は下旬から収穫が始まった。
不織布被覆栽培、無被覆栽培は順調に生育している。

ばれいしょ

低温の影響で生育は遅れ気味であった。5月下旬から収穫が始まる予定。

かんしょ

トンネル早熟栽培では塊根肥大期に入っており、生育は順調。
普通栽培では定植作業が続いている。特に大きな作業遅れはなく、定植後の活着も順調である。
貯蔵ものは出荷が続いているが、流通段階での腐敗が目立つ。

スイートコーン

トンネル早熟で下旬から出荷が始まった。出荷当初は先端不稔が見られたが、その後の出荷については順調。

さといも

4月末で概ね植え付けが終了した。植え付けの早いものから順に萌芽が続いているが、今年はやや萌芽が遅い。

しょうが

半促成栽培の出荷が始まったが、平年より出荷は遅れている。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地の温州みかんは新梢伸長～開花期であった。「日南一号」の生育は各地域で平年よりも7～10日程度遅れ、4月末時点で満開を迎えた地域はなかった。また、着花量も少なかった。

児湯地域の早期加温栽培は成熟期～着色期で、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やや少ないため大玉傾向であった。

日向夏

露地栽培は新梢伸長～開花期で、生育は平年よりも10～14日程度遅れた。着花量は平年並みであった。

施設栽培は開花～幼果期で、無加温作型では露地同様生育が遅れた。着花量は平年に比べて少ない傾向であった。

きんかん

施設完熟栽培は発芽～新梢伸長期で、生育は平年に比べてやや遅かった。南那珂地域の施設早期作型は新梢緑化・硬化期で生育が早い園では出蕾が見られた。

ゆず

発芽～新梢伸長期で、生育は平年に比べてやや遅かった。

へべす(東臼杵南部)

露地栽培は新梢伸長～開花期で、生育は平年よりもやや遅い。着花量は平年並みで良好であった。

施設栽培は開花期～果実肥大期で、生育は平年並みで着花は良好。一部の園地で着果不良樹が見られた。

マンゴー

早期出荷の作型は成熟期で、おおむね4月上旬より収穫開始。あざ果の発生は昨年よりも少ないが、一部で発生した。出荷のピークは5月中旬～下旬となる見込み。

後期出荷の作型は果実肥大期で、花芽の発生率にばらつきが見られ、結果量が平年よりも少ない状況であった。アザミウマの発生が散見された。西諸県地域では特に剪定が遅かった園地で、花芽の不発芽により生産を中止する園が見られた。

ライチ

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

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培は新梢伸長期～開花期で、生育は平年に比べて7～10日遅れているが、生育は順調であった。

ハウス加温栽培は開花期～果粒肥大期で、生育は1週間程度遅れた。

くり

新梢伸長期で、生育はおおむね順調であった。

なし

開花期～幼果期で、生育は平年に比べて7～14日遅れた。

うめ

果実肥大期であった。

もも（東白杵北部）

露地栽培では落弁期～果実肥大期で、満開は平年よりも10日程度遅い4月5日であったものの、着果は良好であった。

無加温ハウス栽培では果実肥大期で、着果は良好で横径25 mm前後であった。

かき

新梢伸長期～出蕾期で、生育はやや遅れているものの着花量は平年並み～やや多い。

花き

秋ギク

4月出荷作型の「神馬」系統の出荷が3月末から行われた。白さび病の発生が一部で見られたが、品質に大きな問題はない。

夏秋ギク

「フローラル優香」、「精の一世」の定植、消灯が順次行われた。5月中旬から出荷が行われる見込み。8月出荷作型については4月下旬から定植が始まった。

スイートピー

出荷は平坦地で4月第1週目、中山間地域で第2週目まで行われた。それ以降は採種期に入っているが、4月の天候不順で着果不良が発生した地域がある。

デルフィニウム・エラータム系

4月下旬から3番花の開花が始まった。茎が硬く品質は十分であるが、うどんこ病、青枯病の発生が見られた。

ホオズキ

7月出荷分が草丈50cm程度、8月出荷分が草丈40～60cm程度。全体的に生育は順調であるが、4月の低温の影響で低節位の実飛びが見られた。

トルコギキョウ

曇雨天による高湿度及び高夜温により花シミの発生が見られ、やや品質が低下した。

ラナンキュラス

4月中旬に出荷が終了し、その後、球根養成に入った。

5月上旬から球根の堀上が開始される予定。

特用作物

1 茶

【一番茶摘採期】

一番茶の摘採は平年より8～10日程度遅く始まった。3月までの寒害により、芽揃いの悪い茶園が散見され、また、下位芽の芽数が少なかったことや伸長が緩慢であったことから、収量は早生～中生種を中心に平年より10%程度少なかった。

一部の茶園では、カンザワハダニが多発生したが、クワシロカイガラムシの第一世代発生量は、平年より少なかった。県北部では、チャトゲコナジラミの発生が多い園も散見された。

2 葉たばこ

【生育期】

移植後の活着は良好であったが、4月の低温で生育は遅れ気味であった。その後、気温の持ち直しに伴い、晩霜の影響も少なく生育はほぼ平年並みに回復した。また、目立った病害虫発生等も少なく、土寄せ等の管理作業は順調に実施された。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が93.7%、前年比でも97.8%であった。価格は、前月比でモモ肉が97.6%、ムネ肉では103.8%であった。また、前年比ではモモ肉が107.5%、ムネ肉では130.8%とブラジル産鶏肉の輸

入停止の影響等で、特にムネ肉で価格が大きく上昇した。

肉豚については、処理頭数では前月比が88.6%、前年比でも84.1%と生産量が減少した。価格は、前月比が104.8%、前年比でも100.2%であった。

乳量は7,043tで、前月比が98.0%、前年比でも97.0%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数ともにほぼ前年並みであった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは、穂ばらみ～開花期で順次収穫が行われた。一部のほ場では、再生草の生育伸長期であった。

エンバクの収穫は順調であり、収量は平年並みであった。

早播きトウモロコシの作付けが順次行われた。播種後、降雨のあったほ場の一部で発芽の遅れが見られた。

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)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				1時間	10分	平均			最大瞬間	平均	最大		最大瞬間	最大瞬間	昼				夜	
																			m/s	m/s			風向 16方位	風向 16方位			06:00 ~ 18:00	18:00 ~ 06:00
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm				mm	mm	mm			mm	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s			m/s	
1	1009.5	1012.1	11.5	17.8	8.0	9.0	67	42	6.0		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	NW	10.9	SE			●	1				
2	1012.7	1015.3	10.1	17.2	5.5	7.6	64	31	8.5		0.0	0.0	0.0			2.9	11.0	W	18.2	W			●	2				
3	1019.1	1021.7	11.5	20.4	3.0	7.6	61	28	12.2		-	-	-			2.2	6.3	E	10.3	SSE				3				
4	1023.0	1025.5	13.7	21.1	6.6	8.7	58	26	12.0		-	-	-			2.9	5.4	E	8.3	E				4				
5	1022.1	1024.7	15.4	20.5	9.2	11.7	66	50	0.5		0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	S	8.5	SSW			●	5				
6	1016.6	1019.1	16.3	17.6	14.9	17.2	93	75	0.0		7.5	2.0	1.0			1.2	3.9	S	9.7	S			● ■	6				
7	1010.9	1013.4	18.4	23.8	15.2	20.2	95	73	0.9		5.0	1.5	0.5			1.3	3.4	E	5.6	E			● ■	7				
8	1008.2	1010.7	18.9	21.0	17.4	21.5	98	92	0.1		9.0	2.0	1.0			1.0	2.6	W	4.7	SSE			● ■	8				
9	1007.4	1009.8	18.7	23.1	15.9	17.7	82	62	7.2		0.0	0.0	0.0			2.3	7.1	ESE	11.2	E			● ■ ∞	9				
10	1009.1	1011.6	14.1	17.8	11.7	15.3	95	64	0.0		127.5	23.0	5.0			2.8	7.3	ENE	15.6	E			●	10				
11	998.4	1000.9	16.9	22.8	11.7	16.5	85	58	2.2		25.5	7.0	1.5			3.5	11.8	WNW	18.5	W			●	11				
12	1007.7	1010.2	15.5	21.2	9.2	11.4	66	42	9.1		-	-	-			2.0	5.2	SE	9.1	ESE			∞	12				
13	1015.6	1018.1	15.2	21.7	8.1	8.8	53	22	11.8		-	-	-			2.7	6.9	E	10.1	ESE			∞	13				
14	1016.1	1018.6	15.9	23.7	8.5	9.9	57	22	12.0		-	-	-			3.4	9.0	S	17.3	SSW				14				
15	1014.2	1016.7	18.3	24.0	11.2	15.5	73	46	10.9		0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	SE	7.5	SE			● ■	15				
16	1013.5	1016.0	19.4	24.1	15.0	19.4	87	68	8.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.8	WSW	7.7	E			● ■	16				
17	1002.9	1005.4	19.6	21.9	18.2	21.6	95	87	0.0		21.0	11.0	4.5			1.9	6.6	S	10.4	SSW			● ■	17				
18	998.2	1000.7	18.9	23.8	15.0	16.3	76	40	8.4		0.0	0.0	0.0			3.5	11.3	WNW	17.1	WNW			● ■	18				
19	1005.6	1008.0	17.4	24.0	12.3	10.0	52	25	12.3		-	-	-			4.0	8.4	WNW	15.8	W			● ■ ∞	19				
20	1010.6	1013.1	13.9	17.6	11.4	13.0	82	49	0.0		4.5	1.5	0.5			1.5	3.1	W	4.6	S			● ■	20				
21	1005.9	1008.4	16.3	21.1	12.4	15.2	83	60	4.3		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	ESE	7.8	ESE			● ■	21				
22	1006.8	1009.3	17.0	22.6	10.6	11.5	62	26	4.1		0.0	0.0	0.0			2.6	6.4	NNE	11.8	NNE			● ■	22				
23	1014.6	1017.1	14.8	21.3	8.3	9.1	57	23	12.6		-	-	-			3.0	5.6	E	8.4	E				23				
24	1020.2	1022.7	15.6	22.1	9.4	11.9	68	41	10.4		-	-	-			2.7	4.3	E	8.2	E				24				
25	1019.8	1022.3	17.9	22.8	12.3	15.4	75	61	3.3		0.0	0.0	0.0			2.6	6.0	S	10.1	S			●	25				
26	1012.2	1014.7	16.0	17.8	14.2	17.4	96	89	0.0		26.5	4.0	2.0			1.4	3.5	E	5.0	WSW			●	26				
27	1006.8	1009.3	15.6	21.5	11.4	12.6	74	42	3.8		-	-	-			2.3	7.5	N	12.1	N			■	27				
28	1007.4	1009.9	15.6	21.3	9.1	9.1	55	25	12.5		-	-	-			2.6	5.0	ESE	9.0	E				28				
29	1006.9	1009.3	17.7	25.7	10.4	10.9	56	31	11.6		0.0	0.0	0.0			3.3	9.6	WNW	14.9	NW			●	29				
30	1009.9	1012.4	19.4	25.9	12.3	12.6	56	23	12.4		-	-	-			3.3	6.6	W	9.7	W			∞	30				
上旬	1013.9	1016.4	14.9	20.0	10.7	13.7	78		47.4		149.0					2.2	3.1	2.1	2.2	2.9	3.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1008.3	1010.8	17.1	22.5	12.1	14.2	73		75.1		51.0					2.7	7.9	(北)		6.1	mm	期間		hPa				
下旬	1011.1	1013.5	16.6	22.2	11.0	12.6	68		75.0		26.5					2.6	25.6	(西)風向別頻度%(東)		7.5	137.5	10日6時		起日				
月	1011.1	1013.6	16.2	21.6	11.3	13.5	73		197.5		226.5					2.5	13.1	(南)(0.3)		7.0	起日	10	~ 11日6時		995.9	17		
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70		183.3		214.5					2.7	3.8	2.4	4.6	3.5	4.3	可照時間		h	日照率	51%		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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			
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	19	8	8	4	1												3	0	0				霜	初	
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3											1.4	0.0	0.0				雪	初	1 / 9	
平年																								5.1	0.0	0.8				雪	終	2 / 18	

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年 (平成29年) 4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全日 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		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	大気現象			日付	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	大気現象	日付												
																					月最大24時間降水量		最低海面気圧					
1	993.2	1011.8	11.9	18.6	8.4	10.6	78	35		5.7		0.0	0.0	0.0			1.4	4.3	WNW	8.1	W			● =	1			
2	997.3	1016.1	10.2	16.3	5.3	6.8	58	24		9.4		-	-	-			2.8	6.7	WNW	13.2	WNW			=	2			
3	1003.6	1022.4	11.0	20.5	1.8	7.2	59	25		12.1		-	-	-			1.6	4.3	WSW	8.3	SW				3			
4	1006.8	1025.5	13.4	23.5	3.6	8.2	59	16		11.9		-	-	-			1.8	5.3	SW	9.3	SSW			■ ∞	4			
5	1005.8	1024.4	14.9	21.1	8.9	11.8	70	47		0.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.5	S	7.3	S			●	5			
6	1000.6	1018.9	16.9	18.9	14.2	16.4	85	70		0.0		7.5	2.0	1.0			2.5	5.2	S	10.1	S			● ■	6			
7	995.9	1014.0	18.7	19.7	17.2	20.5	95	90		0.0		45.5	9.0	3.5			3.2	5.4	SSW	9.3	SSW			● =	7			
8	993.3	1011.3	19.2	21.5	17.0	20.5	92	82		0.1		37.5	12.0	3.5			2.8	5.2	SSW	9.3	SSW			● ■	8			
9	992.4	1010.5	19.1	23.4	17.1	17.6	80	61		2.4		0.0	0.0	0.0			1.9	3.8	SW	7.5	SW			● =	9			
10	990.4	1008.7	15.2	17.7	13.6	16.3	94	88		0.0		39.5	5.5	1.5			5.0	8.9	NNE	14.5	NNE			●	10			
11	983.3	1001.4	16.6	22.2	12.0	16.4	86	67		1.8		2.0	1.5	0.5			3.0	8.0	NE	15.7	NE			●	11			
12	992.3	1010.6	15.4	23.3	8.9	10.8	65	20		10.7		-	-	-			1.7	3.9	WNW	7.9	WNW				12			
13	1000.3	1018.8	14.8	22.5	6.5	7.3	50	16		11.6		-	-	-			2.1	5.5	NNW	9.6	N			■	13			
14	1000.9	1019.4	15.2	23.9	6.0	9.6	60	22		11.7		-	-	-			2.4	5.8	S	10.7	S				14			
15	999.3	1017.4	19.5	27.0	12.3	15.4	69	40		9.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	SSW	9.7	SW			● ■	15			
16	998.2	1016.4	19.3	22.5	17.3	19.8	89	71		0.7		12.5	10.0	4.5			1.8	4.8	SSW	8.2	S			● ■	16			
17	988.7	1006.6	19.6	21.9	16.9	20.9	92	78		0.0		34.0	15.0	6.0			3.4	7.8	SSW	16.2	SW			● =	17			
18	984.6	1002.5	18.8	23.1	15.8	15.4	72	48		9.2		0.0	0.0	0.0			3.1	5.1	SW	11.7	WSW			● =	18			
19	991.2	1009.3	17.7	23.6	12.8	9.6	49	24		12.2		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	NW	12.5	WNW			● = ∞	19			
20	994.7	1013.3	13.0	15.3	12.0	12.8	86	65		0.0		20.5	4.5	1.5			1.7	3.7	N	6.5	N			●	20			
21	989.9	1008.1	16.4	21.1	12.0	16.0	86	65		0.7		0.0	0.5	0.0			1.7	3.5	NNE	5.5	N			● =	21			
22	991.0	1009.2	16.1	22.0	11.1	13.6	75	52		3.5		0.0	0.0	0.0			1.5	6.3	E	9.7	E			●	22			
23	998.2	1016.6	15.1	23.5	8.2	11.0	68	29		9.3		-	-	-			1.6	4.7	SSE	9.0	NE			=	23			
24	1003.4	1021.9	16.2	23.6	9.2	11.1	65	23		9.4		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	SE	9.0	SE			● ■	24			
25	1003.3	1021.7	17.7	23.7	12.0	14.8	74	46		3.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	ESE	7.0	S			●	25			
26	995.6	1013.9	16.0	18.5	13.9	16.8	92	82		0.0		19.5	5.0	1.0			2.0	4.2	NNE	6.7	N			● ■	26			
27	991.1	1009.3	16.3	20.9	13.0	13.5	74	43		2.9		-	0.0	-			1.4	3.6	WNW	8.6	WNW			■	27			
28	992.2	1010.5	15.6	22.9	8.7	9.0	56	23		12.5		-	-	-			1.7	4.9	WNW	9.8	WNW			=	28			
29	992.7	1010.8	17.5	24.4	10.1	13.2	68	43		11.5		-	-	-			2.4	5.1	WSW	11.0	W			=	29			
30	996.1	1014.2	19.2	26.9	12.0	14.2	67	35		12.3		-	-	-			2.3	4.9	SW	11.0	SW			= ∞	30			
上旬	997.9	1016.4	15.1	20.1	10.7	13.6	77			41.9		130.0					2.5	2.6	5.8	7.9	10.8	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	993.4	1011.6	17.0	22.5	12.1	13.8	72			67.0		69.0					2.4	5.6	(北)		3.9	mm		期間		hPa		
下旬	995.4	1013.6	16.6	22.8	11.0	13.3	73			65.1		19.5					1.9	7.8	(西)風向別頻度%(東)		3.6	70.5		7日8時		起日		
月	995.5	1013.9	16.2	21.8	11.3	13.6	74			174.0		218.5					2.3	8.8	(南)(0.6)		2.4	起日 7		~ 8日7時		998.1		
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	7.9	11.3	7.8	5.1	4.0	日照時間		h		日照率 45%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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	0	2	0	0	0	0	19	9	9	7	4						0	0	0																				
平年	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0																				

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2017年(平成29年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00 ~ 18:00	夜 18:00 ~ 06:00	16方位			16方位	06:00 ~ 18:00	夜 18:00 ~ 06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向	m/s	風向								
1	1010.0	1011.8	12.1	16.3	10.2	12.4	88	66		3.7		1.5	0.5	0.5			2.4	4.9	WNW	6.5	WNW			● =	1				
2	1013.5	1015.3	12.2	17.5	7.2	7.3	54	24		8.6		-	-	-			4.4	9.2	NW	15.9	WNW				2				
3	1020.0	1021.8	12.8	21.1	4.6	7.9	57	21		10.6		-	-	-			4.1	6.6	SW	9.5	SW				3				
4	1023.7	1025.5	14.4	20.9	7.6	10.3	64	26		10.6		-	-	-			3.7	6.0	WNW	8.2	WNW				4				
5	1022.7	1024.4	16.6	20.7	10.7	13.4	72	53		0.4		0.0	0.0	0.0			3.5	5.1	W	9.2	SSE			●	5				
6	1017.5	1019.2	18.7	19.5	17.2	18.3	85	66		0.0		17.5	4.0	2.5			3.0	5.0	SSE	10.2	S			●	6				
7	1012.6	1014.3	19.1	19.7	18.2	22.0	99	94		0.0		53.0	7.5	2.5			2.3	4.7	SSW	9.2	SW			● =	7				
8	1009.7	1011.4	19.7	22.0	18.5	x	x	x		0.4		19.5	7.0	2.5			3.0	6.5	WSW	10.6	WSW			●	8				
9	1008.3	1010.0	20.6	24.9	18.0	x	x	x		5.7		0.0	0.0	0.0			4.1	8.6	W	12.1	W			● =	9				
10	1006.7	1008.4	17.3	19.0	15.5	x	x	x		0.0		135.5	19.0	4.5			5.6	11.0	ENE	16.2	ENE			● =	10				
11	998.8	1000.5	18.7	23.5	15.4	x	x	x		2.9		1.0	0.5	0.5			4.7	9.8	W	15.5	WSW			●	11				
12	1008.3	1010.0	17.0	22.3	11.2	x	x	x		10.5		-	-	-			3.9	5.9	WNW	8.6	NW				12				
13	1016.4	1018.1	17.0	22.4	11.0	8.4	40	29		10.6		-	-	-			4.1	5.9	SSE	9.3	SSE				13				
14	1017.6	1019.3	17.0	23.9	9.8	10.1	54	18		10.6		-	-	-			4.1	6.5	W	9.9	S				14				
15	1015.7	1017.4	20.1	26.3	13.8	16.8	73	45		8.7		-	-	-			3.7	6.7	WSW	10.6	SW				15				
16	1014.7	1016.4	19.9	22.3	17.7	20.7	90	78		0.3		13.5	5.5	4.5			2.4	4.6	W	8.2	W			● =	16				
17	1005.2	1006.9	20.6	23.4	17.8	21.9	90	77		0.1		29.0	13.5	5.0			3.8	8.7	SW	17.0	SSW			● =	17				
18	1000.4	1002.1	20.0	23.9	17.3	15.3	66	40		4.2		0.0	0.0	0.0			5.0	8.8	W	12.4	W			●	18				
19	1006.8	1008.5	19.8	25.7	15.6	9.6	43	19		10.8		-	-	-			4.7	8.7	W	13.9	W			∞	19				
20	1011.1	1012.8	15.4	18.7	13.0	13.7	79	56		0.0		13.0	5.5	2.5			2.4	4.6	WNW	6.0	NE			●	20				
21	1006.5	1008.2	16.4	19.8	12.9	17.0	91	77		0.0		0.5	1.0	0.5			2.1	4.9	E	7.0	E			● =	21				
22	1007.5	1009.2	17.2	21.0	13.3	15.1	78	47		2.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.6	ENE	8.3	ENE			● =	22				
23	1015.1	1016.8	15.6	20.8	10.4	11.6	67	42		10.9		-	-	-			3.6	6.6	ENE	9.5	ENE				23				
24	1020.3	1022.1	17.1	21.9	12.3	13.0	69	42		7.9		0.0	0.0	0.0			3.6	5.4	WNW	7.9	E			●	24				
25	1020.2	1021.9	18.2	21.9	13.8	16.9	81	69		2.0		0.5	0.5	0.5			2.7	5.0	WNW	6.8	ENE			●	25				
26	1012.1	1013.8	16.9	19.6	14.9	18.0	94	80		0.0		47.0	9.0	5.5			2.2	6.0	ESE	9.5	ENE			● =	26				
27	1007.5	1009.2	17.0	21.4	14.0	15.0	78	51		4.3		0.0	0.0	0.0			2.6	4.5	E	6.4	E			● =	27				
28	1008.3	1010.0	17.5	21.3	12.8	9.6	50	21		11.2		-	-	-			4.0	6.1	WNW	7.7	SSE				28				
29	1008.4	1010.1	20.0	25.1	13.1	12.8	56	37		10.9		-	-	-			5.0	9.0	W	14.8	WNW				29				
30	1011.8	1013.5	20.6	27.9	12.1	13.3	58	26		11.2		0.0	0.0	0.0			4.2	6.6	W	10.5	W			● =	30				
上旬	1014.5	1016.2	16.4	20.2	12.8	13.1	74			40.0		227.0					3.6	6.5	1.4	1.1	1.1	3.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1009.5	1011.2	18.6	23.2	14.3	15.4	71			58.7		56.5					3.9	27.2	(北)				5.6	mm	期間		hPa		
下旬	1011.8	1013.5	17.7	22.1	13.0	14.2	72			60.8		48.0					3.2	19.9	(西)風向別頻度%(東)				4.9	136.5	10日3時		起日		
月	1011.9	1013.6	17.5	21.8	13.3	14.3	72			159.5		331.5					3.6	9.0	(南)(0.1)				3.5	起日	10	~ 11日3時		997.0	11
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70			160.8		254.7					3.7	4.2	2.6	2.4	3.5	4.0	可照時間		h		日照率 41%		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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	0	4	0	0	0	0	19	12	10	8	3						1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0						8.4	0.9	0.0												

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年4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	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.5	1.0	0.5
2	0.0	0.0	3.5	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	12.5	3.5	3.0	3.5	3.5	7.5	17.5	6.0	7.0	16.0	10.5	7.0	17.5	9.5	40.0
7	12.0	5.0	16.0	10.0	12.5	6.0	5.0	41.5	6.0	18.5	50.5	11.5	26.5	101.0	27.0	179.0
8	14.0	7.5	13.5	10.5	7.0	8.0	9.0	26.0	6.5	6.5	18.0	11.5	18.5	41.0	21.5	97.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.5	3.5	4.0	6.5
10	49.0	97.0	51.0	50.5	65.0	94.5	127.5	55.0	148.0	74.0	48.0	143.0	129.5	47.0	105.5	54.5
11	11.5	28.5	16.0	12.5	25.0	40.0	25.5	20.0	43.0	29.0	8.0	31.0	12.0	8.0	6.5	12.0
12	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	12.5	8.0	11.5
17	39.0	39.5	50.0	37.0	35.0	27.5	21.0	98.5	27.0	49.5	56.0	49.0	40.0	55.5	33.0	111.0
18	3.0	0.0	0.5	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
19	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	2.0	2.5	1.5	5.0	5.5	4.5	6.5	6.5	7.5	20.0	11.0	17.5	23.5	18.0	30.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	2.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	2.5
26	23.5	22.5	26.5	24.0	28.0	26.0	26.5	19.5	26.5	23.0	23.0	31.5	51.0	15.0	49.5	17.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	49.0	97.0	51.0	50.5	65.0	94.5	127.5	98.5	148.0	74.0	56.0	143.0	129.5	101.0	105.5	179.0
起日	10	10	10	10	10	10	10	17	10	10	17	10	10	7	10	7
最大1時間降水量	16.5	20.0	20.5	14.5	13.0	15.5	23.0	23.5	28.5	20.0	22.0	36.0	30.0	17.0	17.0	34.5
起日 時分	17 19:32	17 20:42	17 19:25	17 20:00	17 20:05	11 00:13	10 22:36	17 19:30	10 21:54	17 20:10	17 20:05	10 21:58	10 21:52	7 08:21	26 15:29	17 18:57
最大10分間降水量	6.0	8.0	8.5	5.0	3.0	4.5	5.0	6.5	6.5	6.5	9.0	7.5	7.5	5.5	6.5	14.5
起日 時分	17 19:24	17 20:06	17 19:15	17 19:32	17 20:04	17 19:59	10 22:32	17 19:18	10 21:51	17 20:00	17 19:56	10 21:54	10 21:02	17 19:20	17 20:34	17 19:58
上旬合計	78.0	122.0	90.0	74.5	89.5	112.0	149.0	141.0	167.5	106.0	134.5	183.0	184.0	210.5	168.5	377.5
中旬合計	56.0	70.0	73.0	52.0	67.0	73.0	51.0	127.5	77.5	86.0	89.0	91.0	72.0	99.5	65.5	164.5
下旬合計	24.0	22.5	32.0	24.0	28.0	26.0	26.5	19.5	28.0	25.0	24.0	35.5	51.5	17.0	50.0	21.5
月合計	158.0	214.5	195.0	150.5	184.5	211.0	226.5	288.0	273.0	217.0	247.5	309.5	307.5	327.0	284.0	563.5
1mm以上日数	9	8	13	9	10	8	8	10	10	9	12	10	10	11	11	12
10mm以上日数	6	5	6	6	5	4	4	7	4	5	7	8	7	8	6	9
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	4	3	4	3	6
50mm以上日数	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年4月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5
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	7.5	10.5	9.5	5.0	8.5	4.5	7.5	61.0	17.5	16.0
7	58.0	55.5	31.5	28.5	23.5	19.0	45.5	97.0	53.0	95.0
8	36.5	42.0	30.5	21.0	20.0	21.5	37.5	41.0	19.5	23.5
9	5.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	64.0	55.0	82.5	133.0	155.5	135.5	39.5	63.0	135.5	70.5
11	4.5	5.0	4.5	5.0	6.5	5.5	2.0	1.0	1.0	1.0
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	4.5	4.5	2.5	4.5	7.0	4.5	12.5	19.0	13.5	38.0
17	37.0	47.0	39.0	17.5	27.5	15.5	34.0	62.5	29.0	28.0
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	0.5	0.0	0.0
20	25.5	22.5	18.5	17.5	19.0	15.5	20.5	17.5	13.0	11.0
21	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0
26	19.5	19.5	26.0	25.5	28.0	26.5	19.5	35.5	47.0	32.5
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	64.0	55.5	82.5	133.0	155.5	135.5	45.5	97.0	135.5	95.0
起日	10	7	10	10	10	10	7	7	10	7
最大1時間降水量	13.0	14.5	10.0	14.5	25.0	14.0	15.0	27.5	19.0	18.0
起日 時分	17 19:02	17 19:28	17 19:22	10 20:42	10 22:00	10 11:06	17 19:13	17 21:05	10 14:00	16 05:23
最大10分間降水量	3.0	3.5	5.0	4.0	6.0	3.0	6.0	8.5	5.5	7.5
起日 時分	20 19:25	17 18:54	17 20:28	10 20:43	10 21:56	10 16:06	17 19:00	17 20:44	26 06:53	16 04:41
上旬合計	171.5	166.0	157.0	189.5	208.0	181.0	130.0	262.5	227.0	205.5
中旬合計	71.5	79.0	64.5	44.5	60.0	41.0	69.0	100.5	56.5	78.0
下旬合計	21.0	21.0	27.0	26.0	28.5	26.5	19.5	40.5	48.0	33.5
月合計	264.0	266.0	248.5	260.0	296.5	248.5	218.5	403.5	331.5	317.0
1mm以上日数	11	11	10	10	9	9	9	12	10	10
10mm以上日数	6	7	6	6	6	6	7	8	8	8
30mm以上日数	4	4	4	1	1	1	4	6	3	4
50mm以上日数	2	2	1	1	1	1	0	4	2	2
70mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2
100mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年4月

単位: 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	8.4	14.1	4.0	10.6	16.7	7.1	6.4	12.6	2.3	11.5	17.8	8.0	10.7	17.5	6.8	9.7	16.2	6.6	10.4	16.2	5.4
2	7.0	11.9	4.6	10.1	17.2	5.3	4.6	8.8	1.4	10.1	17.2	5.5	10.0	16.9	4.5	7.0	13.9	1.9	7.6	12.2	3.3
3	9.1	17.2	0.9	10.7	18.0	1.1	6.4	14.7	-1.3	11.5	20.4	3.0	11.1	19.4	3.2	8.9	21.3	-1.1	8.9	19.0	0.6
4	11.0	23.2	0.5	13.0	20.3	5.4	10.2	20.8	0.2	13.7	21.1	6.6	14.1	23.4	6.3	10.7	23.1	-0.6	11.1	22.9	1.2
5	12.0	17.8	4.0	16.3	20.4	9.3	11.8	15.3	4.4	15.4	20.5	9.2	15.2	20.7	9.8	11.8	17.7	3.8	12.1	17.6	5.7
6	14.3	15.4	13.6	17.6	18.6	16.6	13.8	15.5	12.3	16.3	17.6	14.9	16.6	19.0	14.5	14.1	15.9	12.4	13.1	14.3	12.0
7	15.8	19.0	13.4	18.3	20.9	16.6	14.5	16.8	12.2	18.4	23.8	15.2	18.0	21.4	15.5	15.9	18.6	13.4	15.4	18.3	13.2
8	17.0	20.7	15.0	18.7	20.1	16.9	15.7	19.2	13.8	18.9	21.0	17.4	19.0	22.1	17.2	17.2	20.5	15.1	16.9	19.7	15.0
9	17.3	21.0	14.2	17.8	20.7	14.7	14.9	18.0	12.5	18.7	23.1	15.9	18.2	22.5	15.6	17.7	24.1	13.5	18.0	22.1	15.0
10	12.9	15.6	11.5	14.0	17.7	11.6	12.6	15.9	10.7	14.1	17.8	11.7	14.5	17.6	12.6	13.3	15.8	11.8	14.2	15.9	12.9
11	14.0	17.7	9.2	16.7	20.1	12.6	12.4	16.2	5.6	16.9	22.8	11.7	16.6	20.6	11.4	15.6	21.2	8.3	15.1	19.2	9.7
12	12.8	18.7	8.1	14.6	20.5	7.2	10.0	16.5	4.6	15.5	21.2	9.2	15.6	21.8	9.5	13.2	22.7	5.7	13.5	21.2	7.4
13	12.3	19.3	5.6	13.4	19.7	5.7	9.4	17.3	1.5	15.2	21.7	8.1	15.5	23.1	8.9	12.1	21.4	3.1	12.1	21.6	4.4
14	12.6	23.0	2.6	15.8	22.7	8.3	11.1	21.1	1.8	15.9	23.7	8.5	16.6	23.2	10.1	13.3	24.1	2.5	13.2	23.1	4.1
15	15.9	24.4	6.2	18.1	23.5	10.0	15.0	23.2	6.2	18.3	24.0	11.2	18.7	26.1	10.6	17.4	27.2	6.8	16.5	25.7	8.5
16	19.6	28.0	14.6	19.0	24.8	13.7	18.9	26.0	13.9	19.4	24.1	15.0	19.6	25.9	15.3	19.1	27.4	13.2	19.4	26.8	15.1
17	17.4	19.7	15.9	19.5	20.6	18.6	16.8	19.7	14.8	19.6	21.9	18.2	19.6	22.3	17.4	18.2	22.5	16.1	18.2	21.7	15.8
18	16.7	20.6	14.5	17.8	22.4	12.9	15.2	18.6	12.5	18.9	23.8	15.0	18.2	22.5	13.2	18.6	24.3	13.4	18.5	22.6	16.1
19	14.7	20.5	8.8	16.8	21.5	10.4	12.1	18.2	6.5	17.4	24.0	12.3	16.9	26.7	11.3	17.1	24.7	9.4	16.1	22.6	10.2
20	11.3	15.1	7.7	14.5	18.3	11.9	10.3	14.3	6.4	13.9	17.6	11.4	13.7	17.2	11.4	11.9	15.0	9.2	11.6	15.1	9.9
21	15.2	21.1	10.5	16.2	20.3	12.8	13.3	18.5	9.8	16.3	21.1	12.4	16.0	21.1	12.3	15.1	19.1	11.3	15.5	20.8	11.3
22	14.6	21.8	7.8	17.7	23.4	12.8	13.2	20.2	6.4	17.0	22.6	10.6	16.0	22.2	11.2	14.3	18.5	9.4	15.6	20.5	9.9
23	12.4	22.5	3.9	15.4	22.0	9.5	11.0	20.0	3.2	14.8	21.3	8.3	14.6	21.3	9.8	13.4	22.0	6.6	13.7	21.9	8.1
24	12.7	21.2	3.8	15.6	21.3	9.3	12.5	19.0	5.0	15.6	22.1	9.4	15.9	23.0	10.2	12.7	21.3	5.8	13.7	21.0	7.3
25	15.4	22.8	8.6	18.0	22.1	11.5	15.4	22.3	9.5	17.9	22.8	12.3	17.3	22.2	12.8	15.8	23.0	8.5	16.3	23.6	9.7
26	14.0	15.7	12.1	16.0	18.8	14.2	12.7	14.2	11.0	16.0	17.8	14.2	16.0	18.1	14.3	14.7	16.2	13.2	14.9	16.4	13.7
27	13.9	18.7	10.0	16.2	21.7	11.8	12.0	16.7	8.4	15.6	21.5	11.4	15.8	21.2	12.5	14.8	21.3	10.8	14.9	20.0	10.2
28	12.4	19.8	5.6	14.7	21.1	8.8	10.1	17.8	2.7	15.6	21.3	9.1	15.3	22.0	9.6	13.3	23.3	5.6	13.1	21.3	6.8
29	13.8	22.0	4.6	16.5	26.4	8.5	11.4	19.5	3.4	17.7	25.7	10.4	17.3	26.5	9.0	14.2	24.9	4.2	14.4	23.4	6.6
30	16.6	25.4	7.2	17.5	25.0	10.6	14.2	23.8	4.2	19.4	25.9	12.3	19.6	28.2	10.8	16.5	29.0	5.0	16.9	26.5	7.2
31																					
月極値		28.0	0.5		26.4	1.1		26.0	-1.3		25.9	3.0		28.2	3.2		29.0	-1.1		26.8	0.6
起日		16	4		29	3		16	3		30	3		30	3		30	3		16	3
上旬平均	12.5	17.6	8.2	14.7	19.1	10.5	11.1	15.8	6.9	14.9	20.0	10.7	14.7	20.1	10.6	12.6	18.7	7.7	12.8	17.8	8.4
中旬平均	14.7	20.7	9.3	16.6	21.4	11.1	13.1	19.1	7.4	17.1	22.5	12.1	17.1	22.9	11.9	15.7	23.1	8.8	15.4	22.0	10.1
下旬平均	14.1	21.1	7.4	16.4	22.2	11.0	12.6	19.2	6.4	16.6	22.2	11.0	16.4	22.6	11.3	14.5	21.9	8.0	14.9	21.5	9.1
月平均	13.8	19.8	8.3	15.9	20.9	10.9	12.3	18.0	6.9	16.2	21.6	11.3	16.1	21.9	11.3	14.3	21.2	8.2	14.4	20.4	9.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	3	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	389			477			341			486			482			402			414		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年4月

単位: 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	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	11.1	15.1	8.2	10.6	17.0	6.9	11.4	15.4	7.9	11.1	17.2	7.1	12.0	15.7	9.3	11.0	15.7	7.9	12.0	15.8	9.5
2	10.4	16.5	4.6	8.8	14.0	4.8	10.2	16.8	4.8	9.3	14.4	6.2	11.6	17.5	7.6	10.0	15.3	5.6	11.8	17.6	7.2
3	10.8	18.9	3.0	10.2	18.6	1.2	11.3	20.2	2.1	11.6	19.1	2.8	13.0	21.4	5.2	12.2	20.8	3.7	13.3	21.1	5.2
4	12.8	22.6	3.6	12.5	24.6	0.8	13.4	21.7	4.4	14.3	23.8	5.1	14.5	21.7	6.9	14.4	22.2	6.5	14.1	20.2	6.2
5	15.4	20.0	7.9	13.7	19.0	6.9	14.9	20.2	8.5	13.9	18.0	8.1	15.7	20.5	9.4	15.0	19.3	8.4	16.1	20.3	10.5
6	16.5	18.3	14.0	15.6	17.0	14.1	15.9	17.9	13.9	14.9	16.6	13.5	16.4	18.4	14.4	16.5	18.0	14.4	17.4	18.9	15.4
7	18.5	20.8	16.0	17.6	19.3	15.6	18.6	21.3	15.7	17.5	19.4	15.8	18.6	21.3	16.0	18.1	21.0	15.4	18.6	21.1	16.3
8	19.3	22.1	17.4	17.9	19.6	16.4	19.5	22.3	17.5	18.1	20.7	16.4	19.9	23.3	18.1	19.0	21.2	17.4	19.8	23.5	18.0
9	18.9	25.0	15.2	17.4	21.5	15.5	19.4	26.9	15.0	18.1	22.8	15.5	20.2	27.0	16.2	19.3	25.2	15.9	20.1	27.1	16.5
10	15.0	18.0	12.8	15.1	17.6	13.9	15.4	18.4	13.5	14.6	17.3	13.4	15.7	18.7	13.6	14.9	17.7	12.9	16.4	18.7	14.6
11	17.7	23.8	11.7	15.3	17.9	9.6	18.2	24.1	11.5	15.5	20.0	10.9	18.2	23.9	13.8	16.9	21.2	12.6	18.3	24.2	13.7
12	15.6	20.2	10.6	13.9	21.3	7.4	15.5	21.3	9.5	14.9	21.4	9.8	16.3	22.6	10.9	15.6	23.0	10.9	16.6	22.0	11.8
13	14.9	21.6	8.6	12.4	20.7	3.7	15.0	23.6	6.9	14.6	21.2	7.0	16.1	24.0	8.8	15.6	23.0	8.2	16.8	23.6	10.9
14	16.1	22.7	6.6	13.4	22.8	3.3	16.5	25.0	7.3	15.5	23.3	5.3	17.2	25.5	8.8	17.0	24.2	9.3	17.2	24.6	9.5
15	20.1	27.0	11.8	18.0	25.3	10.5	19.9	27.3	10.8	18.9	26.5	11.0	20.5	27.7	11.8	19.4	27.1	10.3	20.8	28.6	12.6
16	19.8	25.7	15.7	19.8	25.7	16.5	20.4	26.5	16.5	19.3	24.2	16.6	21.1	25.7	17.3	20.0	24.6	16.5	20.8	24.7	17.5
17	19.5	22.4	15.6	19.1	21.6	16.9	19.7	22.6	16.9	18.9	23.0	16.3	20.8	24.6	18.4	20.2	23.9	16.8	21.1	24.3	18.1
18	20.2	25.6	15.0	17.3	21.5	14.6	20.3	25.4	17.1	17.7	22.2	14.7	20.4	25.7	17.6	19.1	23.6	16.5	20.4	25.7	17.6
19	18.0	23.7	11.7	15.5	21.6	10.0	18.8	25.5	12.8	16.3	21.9	11.9	19.0	25.8	14.1	18.0	24.0	12.7	19.4	26.1	14.4
20	13.5	16.4	11.3	11.8	14.8	9.8	13.8	16.7	12.2	12.3	15.2	10.6	14.3	16.9	12.8	13.5	16.1	12.2	14.6	17.2	13.0
21	16.0	20.7	11.5	16.2	22.0	11.6	16.3	20.5	12.4	16.0	21.9	11.3	16.7	21.0	12.8	15.7	20.5	12.2	16.6	20.0	12.9
22	16.1	20.9	10.9	16.5	24.1	10.1	17.0	20.8	11.7	16.2	22.0	10.3	17.5	21.4	13.2	16.1	20.8	11.5	17.5	21.3	13.1
23	14.0	19.7	7.1	14.7	23.4	6.5	14.6	20.1	8.7	15.3	22.8	7.8	15.3	20.0	9.8	14.3	19.9	8.6	15.4	20.0	10.0
24	15.2	20.7	10.0	15.1	22.6	6.7	15.7	21.2	10.0	15.4	20.8	9.0	16.4	21.8	10.9	15.4	21.3	9.3	17.0	21.8	11.7
25	17.4	22.4	11.7	17.2	23.7	9.7	17.7	22.7	12.4	16.8	23.2	11.7	18.2	22.7	13.1	17.3	22.3	12.0	18.3	22.2	13.4
26	16.0	17.6	14.2	15.5	17.3	13.3	16.4	18.2	15.2	15.3	17.1	13.3	17.0	19.3	15.3	15.9	17.9	13.8	17.3	18.8	15.3
27	15.7	19.8	12.5	15.1	20.2	10.4	16.4	20.4	13.1	15.6	20.8	11.8	16.8	20.5	14.1	16.1	20.8	12.9	17.1	20.4	14.5
28	15.7	20.8	9.8	13.4	20.9	5.4	15.5	21.2	9.1	14.8	20.9	8.3	16.8	21.8	11.0	16.4	22.9	9.5	17.0	21.2	11.9
29	18.3	25.5	11.7	15.5	23.9	7.0	17.3	26.0	8.1	17.1	23.3	10.8	19.9	26.1	13.6	18.9	25.1	13.7	20.3	26.5	15.0
30	20.5	29.2	10.9	17.0	25.6	8.7	19.8	29.0	10.0	18.5	26.5	10.8	21.7	29.4	13.6	20.4	28.2	11.3	22.0	29.7	14.3
31																					
月極値		29.2	3.0		25.7	0.8		29.0	2.1		26.5	2.8		29.4	5.2		28.2	3.7		29.7	5.2
起日		30	3		16	4		30	3		30	3		30	3		30	3		30	3
上旬平均	14.9	19.7	10.3	13.9	18.8	9.6	15.0	20.1	10.3	14.3	18.9	10.4	15.8	20.6	11.7	15.0	19.6	10.8	16.0	20.4	11.9
中旬平均	17.5	22.9	11.9	15.7	21.3	10.2	17.8	23.8	12.2	16.4	21.9	11.4	18.4	24.2	13.4	17.5	23.1	12.6	18.6	24.1	13.9
下旬平均	16.5	21.7	11.0	15.6	22.4	8.9	16.7	22.0	11.1	16.1	21.9	10.5	17.6	22.4	12.7	16.7	22.0	11.5	17.9	22.2	13.2
月平均	16.3	21.5	11.1	15.1	20.8	9.6	16.5	22.0	11.2	15.6	20.9	10.8	17.3	22.4	12.6	16.4	21.6	11.6	17.5	22.2	13.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	3	0	0	8	0	0	2	0	0	8	0	0	4	0	0	6	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	489			443			495			459			518			492			524		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年4月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.9	18.6	8.4	12.1	16.3	10.2	12.4	18.3	9.8
2	10.2	16.3	5.3	12.2	17.5	7.2	12.1	17.5	7.6
3	11.0	20.5	1.8	12.8	21.1	4.6	11.9	20.2	2.5
4	13.4	23.5	3.6	14.4	20.9	7.6	13.0	21.4	4.0
5	14.9	21.1	8.9	16.6	20.7	10.7	16.2	20.4	9.1
6	16.9	18.9	14.2	18.7	19.5	17.2	18.8	20.8	17.9
7	18.7	19.7	17.2	19.1	19.7	18.2	18.9	19.3	18.4
8	19.2	21.5	17.0	19.7	22.0	18.5	19.3	21.0	17.9
9	19.1	23.4	17.1	20.6	24.9	18.0	20.4	24.5	17.7
10	15.2	17.7	13.6	17.3	19.0	15.5	17.2	19.4	15.6
11	16.6	22.2	12.0	18.7	23.5	15.4	18.0	22.8	14.3
12	15.4	23.3	8.9	17.0	22.3	11.2	16.2	22.3	10.2
13	14.8	22.5	6.5	17.0	22.4	11.0	16.1	24.0	7.4
14	15.2	23.9	6.0	17.0	23.9	9.8	15.6	22.3	6.4
15	19.5	27.0	12.3	20.1	26.3	13.8	19.3	25.3	13.0
16	19.3	22.5	17.3	19.9	22.3	17.7	19.1	21.2	17.3
17	19.6	21.9	16.9	20.6	23.4	17.8	19.8	22.7	17.1
18	18.8	23.1	15.8	20.0	23.9	17.3	19.2	22.2	17.0
19	17.7	23.6	12.8	19.8	25.7	15.6	18.5	24.1	12.9
20	13.0	15.3	12.0	15.4	18.7	13.0	14.9	18.9	12.5
21	16.4	21.1	12.0	16.4	19.8	12.9	16.7	20.2	12.9
22	16.1	22.0	11.1	17.2	21.0	13.3	16.8	21.8	11.4
23	15.1	23.5	8.2	15.6	20.8	10.4	15.4	21.5	8.6
24	16.2	23.6	9.2	17.1	21.9	12.3	16.4	22.0	10.4
25	17.7	23.7	12.0	18.2	21.9	13.8	18.6	23.2	13.2
26	16.0	18.5	13.9	16.9	19.6	14.9	16.8	19.8	14.5
27	16.3	20.9	13.0	17.0	21.4	14.0	17.0	21.0	13.5
28	15.6	22.9	8.7	17.5	21.3	12.8	16.7	23.9	10.5
29	17.5	24.4	10.1	20.0	25.1	13.1	18.3	25.5	10.4
30	19.2	26.9	12.0	20.6	27.9	12.1	19.6	26.3	12.0
31									
月極値		27.0	1.8		27.9	4.6		26.3	2.5
起日		15	3		30	3		30	3
上旬平均	15.1	20.1	10.7	16.4	20.2	12.8	16.0	20.3	12.1
中旬平均	17.0	22.5	12.1	18.6	23.2	14.3	17.7	22.6	12.8
下旬平均	16.6	22.8	11.0	17.7	22.1	13.0	17.2	22.5	11.7
月平均	16.2	21.8	11.3	17.5	21.8	13.3	17.0	21.8	12.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	4	0	0	3	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	487			526			509		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年4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	1.8	4.3	NW	7.8	NW	NW	6.2	11.9	N	20.0	NW	N	0.8	2.9	ENE	9.2	NE	WSW	2.9	6.0	NW	10.9	SE	W	0.8	3.1	SE	6.1	SSE	WSW		
2	2.8	5.6	WNW	14.3	SW	NW	3.9	9.1	NE	17.4	N	NNE	1.1	3.2	SSW	8.3	NE	NE	2.9	11.0	W	18.2	W	W	2.4	6.6	NNW	13.6	NNW	WNW		
3	3.0	5.8	NNW	10.0	SW	N	2.5	4.9	S	7.3	S	NNE	1.2	3.7	SSW	7.9	SSW	WSW	2.2	6.3	E	10.3	SSE	WNW	1.6	4.5	SE	9.6	SSE	W		
4	1.6	4.8	SSE	8.0	SSE	SE	3.0	5.2	NNE	6.6	NNE	NNE	1.2	2.6	NE	6.8	ENE	W	2.9	5.4	E	8.3	E	W	1.8	3.4	W	6.9	W	W		
5	1.9	5.5	SSE	9.9	E	SE	3.3	6.3	S	10.3	S	S	2.2	5.2	SW	11.3	SSW	SW	2.8	5.3	S	8.5	SSW	WSW	1.2	3.1	ESE	7.1	E	W		
6	1.9	3.5	SSE	7.8	SE	SE	3.8	7.2	SSW	11.8	S	S	2.2	4.9	SSW	12.2	SW	SW	1.2	3.9	S	9.7	S	W	0.8	2.8	SW	6.5	WSW	SW		
7	0.3	1.2	N	2.8	N	NNW	1.4	4.4	S	7.9	S	SSE	0.3	1.2	SW	2.7	SW	W	1.3	3.4	E	5.6	E	WSW	0.7	2.1	W	4.2	SW	W		
8	1.1	4.3	NW	7.7	NW	NNW	1.1	4.2	SSW	6.2	S	SSE	0.5	1.6	ENE	3.8	NE	NE	1.0	2.6	W	4.7	SSE	W	0.6	2.0	W	4.1	WNW	W		
9	2.2	5.1	SW	10.0	NNW	NW	2.6	8.1	N	13.9	NNW	N	1.0	2.9	NE	6.2	NE	NE	2.3	7.1	ESE	11.2	E	E	1.4	3.2	W	7.4	E	W		
10	2.0	4.5	SSE	11.4	SSE	SE	3.8	8.1	NNW	20.9	NE	NNE	1.8	4.3	ENE	15.0	NNE	W	2.8	7.3	ENE	15.6	E	NNE	1.1	6.1	NE	14.6	ENE	NNE		
11	2.2	5.3	SSE	10.4	NNW	WNW	2.3	7.6	NNE	18.3	NNE	NNE	1.5	3.8	NE	11.1	NE	WSW	3.5	11.8	WNW	18.5	W	W	1.7	6.1	N	15.5	ENE	W		
12	2.7	5.0	NNW	10.8	NW	NW	2.6	7.4	N	10.8	N	N	0.8	3.1	SSW	8.5	SW	E	2.0	5.2	SE	9.1	ESE	E	1.5	3.1	SE	6.8	E	SE		
13	3.1	5.5	N	12.4	NW	NNW	2.5	4.9	SSE	7.3	S	N	1.1	3.7	ENE	10.2	NE	W	2.7	6.9	E	10.1	ESE	W	2.2	5.3	WNW	10.8	WNW	W		
14	1.8	5.6	SSE	9.2	SW	NNW	4.0	8.1	SSW	12.3	S	S	1.2	4.3	SSW	8.7	SSE	W	3.4	9.0	S	17.3	SSW	W	2.3	4.6	SE	11.7	SE	WNW		
15	1.9	5.6	NNW	11.6	NW	NW	2.3	6.4	SSW	11.3	SSE	N	1.0	3.5	SSW	7.3	SW	WSW	2.2	4.7	SE	7.5	SE	W	1.4	3.0	E	6.4	E	WSW		
16	1.3	4.1	SSE	8.0	ESE	SE	2.0	4.9	S	7.2	S	NNE	1.0	3.0	ENE	8.0	NE	NNE	2.2	4.8	WSW	7.7	E	W	1.2	4.3	ESE	8.3	ESE	WSW		
17	1.3	7.1	NW	14.3	NW	SSE	3.3	9.1	SSW	14.7	S	SSW	1.2	3.8	SSW	10.4	SSE	SW	1.9	6.6	S	10.4	SSW	S	1.0	5.1	SW	11.3	SW	W		
18	3.3	6.2	NW	12.3	NNW	NW	3.2	8.7	N	13.0	N	N	1.6	3.3	SW	11.8	N	SSW	3.5	11.3	WNW	17.1	WNW	W	1.4	3.5	SE	6.7	SE	WSW		
19	3.4	6.5	NW	13.7	NNW	NW	2.4	8.4	N	11.8	N	NNE	1.5	4.9	SSW	11.9	SSW	WSW	4.0	8.4	WNW	15.8	W	W	1.7	5.2	N	11.3	NNW	W		
20	1.3	3.3	SSE	5.8	S	SSE	2.1	5.1	S	9.1	NNE	N	0.6	3.2	SW	6.5	SW	SW	1.5	3.1	W	4.6	S	W	0.7	2.4	W	4.4	SSW	W		
21	1.3	3.2	N	7.4	WNW	NNW	1.9	5.1	N	8.3	N	NNE	0.6	2.4	ENE	5.2	NE	ENE	1.7	4.1	ESE	7.8	ESE	WNW	1.0	2.3	SE	5.3	E	W		
22	1.4	4.8	NW	9.2	E	N	4.1	7.8	NNW	12.5	N	N	0.9	3.0	ENE	8.1	ESE	ENE	2.6	6.4	NNE	11.8	NNE	WNW	1.0	2.9	SE	6.2	SE	W		
23	1.5	4.7	SSE	9.1	SE	NNW	4.7	10.0	N	14.1	N	NNE	1.2	2.9	NE	6.9	NE	W	3.0	5.6	E	8.4	E	W	1.5	3.2	ESE	6.9	ESE	W		
24	1.9	4.6	SE	10.3	ESE	SE	3.1	5.3	N	7.6	S	NNE	1.7	4.7	SSW	10.5	S	SW	2.7	4.3	E	8.2	E	W	1.5	2.7	E	6.6	ESE	WNW		
25	1.9	5.2	SE	11.3	ESE	SE	2.8	5.4	S	8.4	S	S	1.8	4.5	SSW	9.1	SW	SSW	2.6	6.0	S	10.1	S	SSE	1.4	4.0	ESE	7.7	SE	W		
26	0.6	2.2	NNW	4.9	E	ESE	1.6	5.8	SSW	11.4	SSW	NNE	0.4	1.8	W	3.8	SW	NE	1.4	3.5	E	5.0	WSW	W	0.7	2.0	W	5.2	E	W		
27	1.7	3.9	NW	8.1	NW	NW	3.1	6.6	NE	12.8	NNE	NNE	0.9	3.1	S	6.6	SSW	SSW	2.3	7.5	N	12.1	N	W	1.0	2.6	E	6.2	ENE	ENE		
28	2.4	5.1	NW	10.9	NW	NNW	3.3	7.6	N	9.2	N	NNE	1.1	3.7	SSW	7.3	SSW	W	2.6	5.0	ESE	9.0	E	W	1.8	4.8	ESE	9.1	ESE	WNW		
29	2.3	5.5	NW	12.5	NNW	NNW	3.2	7.9	ENE	15.1	NNE	NNE	1.0	3.3	S	10.8	S	W	3.3	9.6	WNW	14.9	NW	W	1.6	4.7	WNW	9.8	W	WSW		
30	2.6	5.2	NW	11.3	NNW	NW	2.5	5.3	N	6.5	N	N	0.8	2.6	SW	7.6	S	W	3.3	6.6	W	9.7	W	W	1.4	3.2	E	7.8	W	WSW		
31																																
月最大		7.1	NW	14.3	NW			11.9	N	20.9	NE			5.2	SW	15.0	NNE			11.8	WNW	18.5	W			6.6	NNW	15.5	ENE			
起日		17		17				1		10				5		10				11		11				2		11				
上旬平均	1.9					SE	3.2					NNE	1.2					WSW	2.2					W	1.2					W		
中旬平均	2.2					NW	2.7					NNE	1.2					WSW	2.7					W	1.5					W		
下旬平均	1.8					NNW	3.0					NNE	1.0					W	2.6					W	1.3					W		
月平均	2.0					NW	3.0					NNE	1.1					WSW	2.5					W	1.3					W		
10m/s以上日数		0						2						0						3						0						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0												0						
30m/s以上日数		0						0						0												0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年4月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	2.2	SSE	4.5	ESE	SE	1.1	4.4	SE	9.9	N	SSE	1.1	3.8	ESE	6.8	ESE	ESE	2.0	4.8	NNW	8.5	NNW	WNW	1.6	4.7	ESE	6.9	SE	ESE	
2	1.0	4.5	N	11.9	NNW	N	2.2	7.8	NE	15.0	NE	NE	2.6	7.2	WNW	12.5	W	WNW	3.5	8.4	NNW	14.2	NNW	NW	3.7	10.2	WNW	17.3	WNW	WNW	
3	0.7	2.6	S	5.1	N	N	1.5	5.2	ENE	10.1	NNE	N	1.9	5.8	SE	10.0	SE	NNW	2.2	5.0	NW	9.7	SW	W	2.2	6.7	SSE	10.8	SSE	NW	
4	0.8	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	5.2	SW	9.5	SW	NNW	1.6	3.8	ESE	6.3	ESE	NNW	1.2	4.5	SW	8.6	E	E	2.1	5.1	ESE	7.3	E	NW	
5	0.6	2.7	SSE	6.0	SE	SSE	0.7	2.6	WSW	5.9	W	SW	1.6	3.4	SSE	6.6	S	SE	1.8	3.7	E	7.9	ESE	E	1.7	4.1	SSE	7.2	SSE	WNW	
6	0.2	1.2	NNW	4.6	ENE	NW	0.3	1.6	NNE	3.0	NNE	NNE	0.9	2.4	SSE	4.6	S	WNW	1.4	3.2	E	7.0	E	E	1.2	3.2	NW	4.3	NW	NW	
7	0.0	0.7	S	1.3	SSE	WSW	0.3	1.2	S	2.3	WSW	SSW	1.0	2.1	S	4.3	S	SSE	1.2	2.9	NW	4.6	WNW	NW	1.7	4.5	SSW	7.2	S	SSW	
8	0.1	0.9	NNW	1.7	N	NW	0.4	1.8	N	5.5	NE	N	1.2	3.1	SW	6.7	WSW	WSW	1.5	3.7	NW	5.6	WSW	WNW	1.8	5.9	SW	9.3	WSW	SE	
9	0.7	2.7	SSE	5.3	SSE	SE	1.2	4.2	NNE	8.0	NNE	NE	1.7	3.8	E	6.9	WSW	E	2.0	4.6	SW	8.2	W	W	2.7	6.5	ENE	8.6	E	ENE	
10	0.5	1.7	E	5.2	NE	SE	0.9	2.7	NW	7.4	W	SSW	1.8	5.1	E	12.0	E	N	3.0	5.1	E	11.5	ESE	E	4.2	8.4	E	16.4	E	NNE	
11	0.5	2.7	S	7.5	SW	WNW	1.2	5.8	ENE	10.2	E	SW	1.9	5.0	E	9.7	E	N	3.0	7.1	WSW	12.0	WSW	W	4.1	9.1	ENE	16.2	ENE	WSW	
12	0.7	3.2	S	6.8	SE	SSE	1.3	4.1	NE	7.9	ENE	NNE	2.0	5.5	WNW	8.6	WNW	NNW	2.0	4.6	WSW	8.3	WNW	W	2.3	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE	
13	0.9	3.8	N	9.0	N	N	1.3	4.4	ENE	11.1	NE	N	2.2	4.7	SE	7.8	SE	NNW	1.8	5.8	NW	10.7	NW	NW	2.3	6.9	ESE	11.1	ESE	WNW	
14	0.8	3.2	SSE	7.8	SW	S	1.1	5.4	SE	10.8	SE	SSE	2.4	7.5	SSE	12.6	S	SSE	1.6	5.0	SW	9.8	W	SSW	2.6	5.4	SW	9.9	SSW	SW	
15	0.6	2.5	S	6.9	S	S	1.2	4.8	NE	9.8	NNE	NE	2.0	4.0	WNW	8.7	SW	WNW	2.1	4.6	WSW	8.5	SW	WNW	3.1	6.3	SW	11.0	SW	SW	
16	0.8	3.5	SSE	6.6	SE	SE	1.0	4.0	SE	6.9	SE	NNE	1.4	3.5	ESE	6.3	W	WSW	1.7	4.6	NW	6.5	WNW	WNW	2.0	5.5	ESE	7.3	ESE	WSW	
17	0.5	2.9	S	9.1	WSW	SSW	1.1	6.4	NNE	12.2	NNE	SSW	1.4	3.9	SSE	8.7	SW	WSW	2.7	7.1	WSW	12.6	W	WSW	2.1	5.7	SW	9.3	SSW	SW	
18	1.0	2.9	S	10.3	SW	SSE	2.9	7.3	NE	16.3	E	ENE	2.8	5.9	WNW	10.2	NW	WNW	3.6	5.8	WNW	10.1	WNW	W	4.1	5.8	SW	10.0	W	SW	
19	1.2	3.1	S	9.0	S	SE	2.6	5.9	ENE	11.7	NNE	NE	2.7	8.0	WNW	14.2	WNW	WNW	3.2	6.0	NNW	11.8	NNW	WSW	3.6	8.7	NE	14.0	WNW	WNW	
20	0.2	1.1	SSE	2.5	SSE	SSE	0.3	1.8	NNE	2.7	NNE	N	0.9	2.2	NW	3.9	WNW	NW	1.0	2.8	ENE	5.8	E	ESE	1.2	2.8	NW	3.7	NW	NW	
21	0.4	1.5	SSE	3.1	SE	SSE	1.0	3.9	SSW	6.6	SSW	SW	1.1	3.6	ESE	5.3	ESE	ESE	1.1	3.1	SW	5.1	SW	WNW	1.3	3.9	ESE	5.6	ESE	ESE	
22	0.5	2.0	SSE	4.3	S	S	1.2	5.0	SW	7.6	SSW	SSW	1.2	2.8	E	5.6	E	NNW	1.3	3.6	E	7.3	E	ENE	2.1	4.9	ENE	7.7	E	ENE	
23	0.9	3.0	SSE	6.9	ESE	SSE	1.1	4.0	SW	8.1	SW	SSW	1.6	3.8	E	6.5	SE	NNW	1.3	3.3	NW	6.4	ENE	ENE	2.2	5.2	ESE	7.7	E	ESE	
24	0.7	3.7	SSE	7.6	SSE	SE	1.7	5.7	SW	12.8	WSW	SW	1.7	3.6	ESE	7.8	ESE	NNW	2.4	5.1	ESE	10.8	ESE	E	2.4	4.9	ESE	8.3	E	WNW	
25	0.9	3.2	SSE	7.0	SSE	SE	1.4	5.4	SW	9.5	SW	SW	1.8	5.5	SE	9.8	SE	NNW	1.9	4.1	E	8.3	ESE	E	2.4	6.2	SSE	11.0	SSE	W	
26	0.2	1.1	S	2.3	SSE	SSE	0.5	2.2	WSW	5.2	WSW	N	0.9	2.6	E	5.7	E	NNW	1.6	4.0	ESE	9.6	ESE	E	1.6	4.0	NE	5.9	ENE	NW	
27	0.5	2.2	SSE	4.8	SSE	SSE	1.3	4.6	NE	9.7	NNE	NE	1.3	3.5	ESE	6.1	SE	NNW	1.8	4.9	NW	7.7	NNW	NW	1.8	4.5	ESE	6.6	ESE	ESE	
28	0.8	2.7	SSE	6.4	SE	SE	1.9	6.1	E	12.7	ESE	NNE	2.0	4.6	ESE	7.9	ESE	NW	1.9	5.5	NW	10.4	WNW	WNW	2.3	6.0	ESE	9.2	ESE	NW	
29	0.8	3.7	NNE	9.9	SW	N	2.1	6.2	ENE	15.6	E	NE	2.7	6.2	WNW	12.5	WNW	WNW	2.5	6.7	WNW	12.7	WNW	W	2.8	6.8	WNW	11.4	W	WNW	
30	0.7	3.4	S	7.9	S	SSW	2.0	7.1	NE	13.0	NNE	N	2.3	5.2	WNW	9.5	NW	WSW	2.4	5.2	WNW	8.9	SW	WNW	3.0	7.2	SW	11.4	SSW	SW	
31																															
月最大		4.5	N	11.9	NNW			7.8	NE	16.3	E			8.0	WNW	14.2	WNW			8.4	NNW	14.2	NNW			10.2	WNW	17.3	WNW		
起日		2		2				2		18				19		19					2		2				2		2		
上旬平均	0.5					SE	1.0					NNE	1.5				NNW	2.0					E	2.3						WNW	
中旬平均	0.7					SSE	1.4					NE	2.0				WNW	2.3					WSW	2.7						SW	
下旬平均	0.6					SSE	1.4					NNE	1.7				NNW	1.8					E	2.2						WNW	
月平均	0.6					SSE	1.3					NE	1.7				NNW	2.0					E	2.4						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4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	2.8	5.5	NNW	9.8	WNW	WNW	2.2	5.3	ESE	7.8	ESE	E	1.5	5.0	E	8.2	E	ENE	2.4)	4.7)	NNE)	6.7)	NNE)	W	1.4	4.3	WNW	8.1	W	NNW	
2	4.5	8.7	NNW	14.5	W	WNW	5.5	11.8	WNW	17.1	WNW	WNW	2.8	6.4	W	12.9	NW	W	6.4	11.3)	W)	15.4	W	W	2.8	6.7	WNW	13.2	WNW	WNW	
3	3.4	6.5	NNW	10.1	NNW	WNW	3.2	5.9	WSW	9.6	SE	WNW	2.6	5.6	SW	10.1	SW	W	4.9	8.9	SSE	13.9	SSE	WNW	1.6	4.3	WSW	8.3	SW	SE	
4	2.5	5.5	SE	8.7	SE	SE	3.6	6.4	ESE	10.0	SE	WNW	2.6	5.3	NE	9.0	NE	WSW	4.1	7.7	SSE	9.8	SSE	WNW	1.8	5.3	SW	9.3	SSW	N	
5	2.2	5.0	ESE	7.9	ESE	E	2.7	4.9	SE	10.6	SSE	WNW	2.1	5.1	SE	10.4	ESE	SSE	3.8	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE	1.8	4.5	S	7.3	S	SSE	
6	2.1	4.4	E	7.1	E	ESE	1.7	4.3	WNW	6.7	SE	WNW	1.4	4.3	SE	9.2	SE	SE	2.8	7.4	SSE	10.3	SSE	S	2.5	5.2	S	10.1	S	S	
7	0.9	4.1	ESE	6.9	SE	NE	1.1	3.1	WNW	5.1	SSE	SSW	1.0	3.4	WSW	7.1	WSW	WSW	2.4	4.6	S	6.2	S	SSE	3.2	5.4	SSW	9.3	SSW	SSW	
8	2.1	4.1	WNW	7.6	NNW	NW	2.2	6.3	WSW	9.5	WSW	WSW	2.1	5.6	WSW	10.5	W	WSW	3.9	8.7	W	11.3	W	SSE	2.8	5.2	SSW	9.3	SSW	SSW	
9	2.8	4.7	NW	9.3	W	WNW	4.8	8.4	W	11.8	W	W	3.5	6.8	SW	11.2	WSW	WSW	5.8	9.2	WSW	12.3	WSW	WSW	1.9	3.8	SW	7.5	SW	WSW	
10	4.2	6.3	S	10.9	S	S	5.0	10.3	E	16.7	E	NE	4.0	7.7	NE	13.2	NE	ENE	9.1	15.0	E	19.5	E	NE	5.0	8.9	NNE	14.5	NNE	NNE	
11	3.3	7.0	W	15.4	WSW	WNW	5.3	11.1	W	17.6	W	W	3.8	7.0	NNE	14.1	WNW	WSW	7.4	13.8	W	18.5	WSW	W	3.0	8.0	NE	15.7	NE	W	
12	3.7	5.8	NNW	10.4	WNW	WNW	3.7	6.3	ESE	9.9	E	WNW	3.3	5.7	NE	9.4	NE	WSW	4.7	8.3	W	10.8	W	W	1.7	3.9	WNW	7.9	WNW	WNW	
13	3.8	7.1	NNW	11.4	WNW	WNW	3.6	7.3	SE	11.4	SE	WNW	2.4	6.3	SW	9.5	SW	WSW	4.7	9.2	SSE	11.3	SSE	W	2.1	5.5	NNW	9.6	N	NNW	
14	2.7	6.6	S	10.8	S	NW	3.6	7.0	S	11.9	SSW	WNW	3.0	6.6	SW	10.0	SW	SSW	5.0	11.5	SSE	14.9	SSE	WNW	2.4	5.8	S	10.7	S	S	
15	2.2	5.2	W	9.6	W	NW	4.2	7.5	WSW	12.1	W	WSW	2.8	6.6	SW	12.0	SW	WSW	4.0	8.6	WSW	11.8	WSW	W	2.2	5.0	SSW	9.7	SW	SW	
16	1.8	4.2	SE	7.3	SE	NNW	2.2	4.6	WSW	7.1	WSW	W	1.7	3.7	W	7.6	W	WNW	2.3	5.6	SSW	8.7	SSW	WSW	1.8	4.8	SSW	8.2	S	SW	
17	2.6	6.1	SSW	13.7	SW	W	2.7	8.4	SW	15.9	SW	WSW	3.9	10.4	SW	18.6	SW	WSW	4.0	11.2	WSW	16.5	WSW	S	3.4	7.8	SSW	16.2	SW	SSW	
18	3.7	5.8	W	13.6	WNW	NW	5.9	9.4	W	14.6	W	W	4.6	8.3	WSW	14.8	WSW	WSW	7.4	11.2	W	15.4	W	WSW	3.1	5.1	SW	11.7	WSW	WSW	
19	4.3	7.2	NNW	14.5	WNW	WNW	5.7	13.1	W	20.0	W	W	3.9	7.1	WSW	16.6	W	W	6.8)	10.3)	W)	14.4)	WNW)	W	2.8	5.4	NW	12.5	WNW	WNW	
20	1.4	3.9	WNW	5.9	WNW	WNW	2.0	4.3	WNW	5.6	WNW	WNW	1.1	3.3	NNE	4.6	NNE	W	2.2	3.8	N	5.7	NNW	WNW	1.7	3.7	N	6.5	N	NNE	
21	1.6	4.0	SSE	7.1	SSE	SSE	1.9	3.9	E	6.2	ESE	WNW	1.1	2.7	NE	5.6	E	NE	2.0	3.6	WNW	5.1	N	WNW	1.7	3.5	NNE	5.5	N	SW	
22	2.4	5.5	SSE	9.0	S	WNW	2.7	6.3	NE	9.1	ENE	ENE	2.1	5.7	E	8.6	E	E	3.1	6.5	NNE	8.7	NNE	NE	1.5	6.3	E	9.7	E	ENE	
23	2.3	5.6	SE	8.7	ESE	S	3.0	5.6	E	8.4	ESE	WNW	2.4	6.0	NE	9.5	NE	W	3.2	4.9	ESE	6.7	ENE	WNW	1.6	4.7	SSE	9.0	NE	NNE	
24	2.9	7.2	ESE	11.5	ESE	ESE	3.0	5.8	E	9.1	SE	WNW	2.4	5.9	E	9.5	E	W	3.1	5.3	SE	6.7	SE	WNW	2.2	5.4	SE	9.0	SE	ENE	
25	2.4	6.1	SE	9.9	SE	SE	2.8	5.9	ESE	9.9	SE	SE	1.9	5.4	SSE	10.3	SSE	E	3.2	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.8	4.6	ESE	7.0	S	NNE	
26	1.8	4.7	SE	8.9	SE	ESE	1.8	4.4	ESE	6.4	ESE	NNE	1.3	4.5	E	8.8	E	NE	3.1	7.0	NNE	9.3	SE	NNE	2.0	4.2	NNE	6.7	N	NNE	
27	2.8	4.8	WNW	9.3	W	WNW	2.6	5.0	E	7.1	ESE	WNW	1.7	5.4	ESE	8.1	E	W	2.9	6.5	NNE	8.2	NNE	WNW	1.4	3.6	WNW	8.6	WNW	W	
28	3.5	8.3	NNW	12.8	NNW	NW	3.2	7.4	ESE	11.0	SE	W	2.4	5.2	WSW	11.8	SW	W	5.0	9.6	SSE	12.3	SSE	W	1.7	4.9	WNW	9.8	WNW	NW	
29	3.6	6.9	W	12.6	W	WNW	5.4	10.4	W	15.5	W	W	3.6	7.7	SW	13.4	SW	WSW	6.5	9.9	W	13.9	WNW	W	2.4	5.1	WSW	11.0	W	WSW	
30	3.1	5.8	NW	11.2	W	WNW	4.5	7.5	SW	12.3	SW	WSW	3.5	7.1	SW	12.5	SSW	WSW	5.9	9.7	W	13.4	WSW	WSW	2.3	4.9	SW	11.0	SW	WSW	
31																															
月最大		8.7	NNW	15.4	WSW			13.1	W	20.0	W			10.4	SW	18.6	SW			15.0	E	19.5	E			8.9	NNE	16.2	SW		
起日		2		11				19		19				17		17				10		10				10		17			
上旬平均	2.8					WNW	3.2					WNW	2.4					WSW	4.6					WNW	2.5					SSW	
中旬平均	3.0					WNW	3.9					W	3.1					WSW	4.9					W	2.4					SW	
下旬平均	2.6					WNW	3.1					WNW	2.2					W	3.8					W	1.9					NNE	
月平均	2.8					WNW	3.4					WNW	2.6					WSW	4.4					W	2.3					SSW	
10m/s以上日数		0						5						1							7						0				
15m/s以上日数		0						0						0								1					0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年4月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.4	4.9	WNW	6.5	WNW	WNW	1.5	4.6	SW	8.6	WSW	NE
2	4.4	9.2	NW	15.9	WNW	WNW	3.1	7.4	W	15.2	NW	WNW
3	4.1	6.6	SW	9.5	SW	WNW	2.2	6.4	WSW	11.7	WSW	WSW
4	3.7	6.0	WNW	8.2	WNW	W	2.0	4.9	SSW	8.4	S	NE
5	3.5	5.1	W	9.2	SSE	SSE	2.3	3.8	SE	7.1	SE	SE
6	3.0	5.0	SSE	10.2	S	S	2.5	4.8	SSW	11.0	SSW	S
7	2.3	4.7	SSW	9.2	SW	WSW	2.3	4.5	SW	9.1	S	SW
8	3.0	6.5	WSW	10.6	WSW	WSW	2.6	6.8	WSW	11.1	WSW	WSW
9	4.1	8.6	W	12.1	W	W	3.0	5.9	WNW	10.1	WNW	W
10	5.6	11.0	ENE	16.2	ENE	ENE	5.5	9.7	ENE	16.2	NE	NE
11	4.7	9.8	W	15.5	WSW	W	3.2	7.3	W	14.1	W	W
12	3.9	5.9	WNW	8.6	NW	WNW	2.4	6.3	WSW	10.3	W	WSW
13	4.1	5.9	SSE	9.3	SSE	WNW	1.9	6.4	WSW	10.2	WSW	W
14	4.1	6.5	W	9.9	S	WNW	2.3	4.9	S	9.0	S	S
15	3.7	6.7	WSW	10.6	SW	W	2.2	4.5	SSW	9.2	SSW	SSW
16	2.4	4.6	W	8.2	W	W	1.0	3.3	W	6.1	W	SW
17	3.8	8.7	SW	17.0	SSW	SW	3.1	9.0	WSW	14.5	WSW	SSW
18	5.0	8.8	W	12.4	W	W	4.2	8.6	WSW	13.1	WSW	WSW
19	4.7	8.7	W	13.9	W	W	3.9	8.3	WSW	14.6	W	W
20	2.4	4.6	WNW	6.0	NE	WNW	2.0	4.1	NE	7.4	ENE	NE
21	2.1	4.9	E	7.0	E	WNW	1.3	3.9	NE	6.7	NE	NNE
22	2.4	5.6	ENE	8.3	ENE	WNW	1.7	5.2	ENE	8.5	ENE	NE
23	3.6	6.6	ENE	9.5	ENE	WNW	2.6	5.5	ENE	8.4	E	NE
24	3.6	5.4	WNW	7.9	E	WNW	3.0	6.4	ENE	10.6	E	NE
25	2.7	5.0	WNW	6.8	ENE	WNW	2.6	4.7	SE	8.3	SE	NE
26	2.2	6.0	ESE	9.5	ENE	WNW	1.8	4.7	NE	10.3	NE	NE
27	2.6	4.5	E	6.4	E	WNW	1.3	3.7	SSW	7.5	SW	WNW
28	4.0	6.1	WNW	7.7	SSE	WNW	2.3	5.7	WSW	10.0	WSW	W
29	5.0	9.0	W	14.8	WNW	WNW	3.2	7.7	WSW	14.0	WSW	WSW
30	4.2	6.6	W	10.5	W	W	3.1	6.9	WSW	11.3	WSW	WSW
31												
月最大		11.0	ENE	17.0	SSW			9.7	ENE	16.2	NE	
起日		10		17				10		10		
上旬平均	3.6					WNW	2.7					NE
中旬平均	3.9					W	2.6					NE)
下旬平均	3.2					WNW	2.3					NE
月平均	3.6					WNW	2.5					NE)
10m/s以上日数		1						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4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	都城	油津	串間
1	4.4	5.9	6.5	6.0	5.0	3.1	6.1	3.2	7.7	2.8	8.7	4.7	3.6	5.7	3.7	5.5
2	5.3	7.6	2.1	8.5	9.3	5.2	4.7	9.4	4.8	9.2	8.4	10.5	9.7	9.4	8.6	11.3
3	11.4	10.9	9.9	12.2	11.8	9.7	8.5	11.8	12.1	12.1	12.0	12.2	12.2	12.1	10.6	12.0
4	11.4	10.9	9.9	12.0	12.0	10.5	8.5	11.8	12.0	12.0	12.0	11.9	12.1	11.9	10.6	12.0
5	0.7	1.0	0.2	0.5	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7	0.0	0.2	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.1	0.0	1.2	1.0	1.9	0.3	0.1	0.4	0.0
9	3.0	1.9	1.9	7.2	5.1	2.3	2.3	8.0	1.6	7.8	4.8	8.1	6.1	2.4	5.7	5.8
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	1.0	0.2	2.2	1.1	0.4	0.0	2.8	0.0	4.1	1.3	3.6	1.3	1.8	2.9	1.2
12	8.1	6.5	7.4	9.1	10.9	4.8	5.6	11.1	9.4	10.4	10.0	11.5	11.6	10.7	10.5	11.9
13	11.4	10.7	10.3	11.8	12.0	10.8	8.7	12.0	12.0	12.1	12.2	12.1	12.2	11.6	10.6	12.1
14	11.6	11.2	10.4	12.0	12.0	10.8	8.8	12.0	10.9	12.1	12.0	12.0	11.6	11.7	10.6	11.4
15	9.8	10.7	8.8	10.9	10.8	8.8	4.8	8.5	7.0	10.6	8.5	9.0	9.4	9.1	8.7	10.4
16	8.4	8.2	8.5	8.4	7.9	5.2	5.2	5.4	2.4	4.9	1.5	1.9	1.4	0.7	0.3	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	0.1	0.0
18	8.3	7.0	6.1	8.4	6.2	7.2	5.4	6.4	6.3	5.5]	7.5	5.8	6.2	9.2	4.2	5.0
19	11.8	11.5	10.9	12.3	12.3	11.3	9.0	12.1	12.2	12.2	12.3	12.3	12.3	12.2	10.8	12.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	2.8	0.3	4.3	3.0	0.2	2.4	2.2	3.2	1.2	4.1	1.8	0.8	0.7	0.0	0.1
22	5.5	6.0	6.2	4.1	1.4	0.9	3.5	2.0	9.2	2.8	8.5	4.2	2.9	3.5	2.4	2.9
23	11.7	11.7	10.8	12.6	12.3	10.0	7.8	12.2	10.9	12.3	10.9	12.1	12.3	9.3	10.9	12.2
24	11.3	9.8	10.8	10.4	9.9	7.5]	8.2	8.6	10.2	8.7	8.6	8.3	8.9	9.4	7.9	7.9
25	7.1	2.7	5.8	3.3	3.5	5.0	5.4	4.3	4.9	3.9	4.7	4.2	4.7	3.0	2.0	3.7
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	2.3	4.5	2.0	3.8]	5.5	3.5	3.7	4.0	3.6	4.6	4.3	4.4	5.2	2.9	4.3	4.1
28	11.7	11.8	11.1	12.5	12.7	10.7	9.3	12.4	12.3	12.6	12.6	12.7	12.8	12.5	11.2	12.3
29	9.1	10.1	8.6	11.6	11.2	10.7	7.4	12.2	11.5	11.9	12.2	12.4	11.7	11.5	10.9	11.6
30	12.0	11.8	11.2	12.4	12.5	11.4	9.3	12.0	12.2	12.3	12.4	11.4	12.4	12.3	11.2	11.9
31																
旬合計 上旬	36.5	38.4	30.6	47.4	44.2	30.8	30.2	45.4	38.3	45.2	47.1	49.4	44.1	41.9	40.0	47.4
旬合計 中旬	69.4	66.8	62.6	75.1	73.2	59.3	47.5	70.3	60.2	71.9]	65.3	68.2	66.0	67.0	58.7	64.2
旬合計 下旬	72.1	71.2	66.8	75.0	72.0	59.9]	57.0	69.9	78.0	70.3	78.3	71.5	71.7	65.1	60.8	66.7
月合計	178.0	176.4	160.0	197.5	189.4	150.0]	134.7	185.6	176.5	187.4)]	190.7	189.1	181.8	174.0	159.5	178.3
0.1時間未満日数	7	6	6	5	5	8	8	6	8	6	6	6	6	6	6	7

宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 4 月 1 日現在

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

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

気象観測所一覧

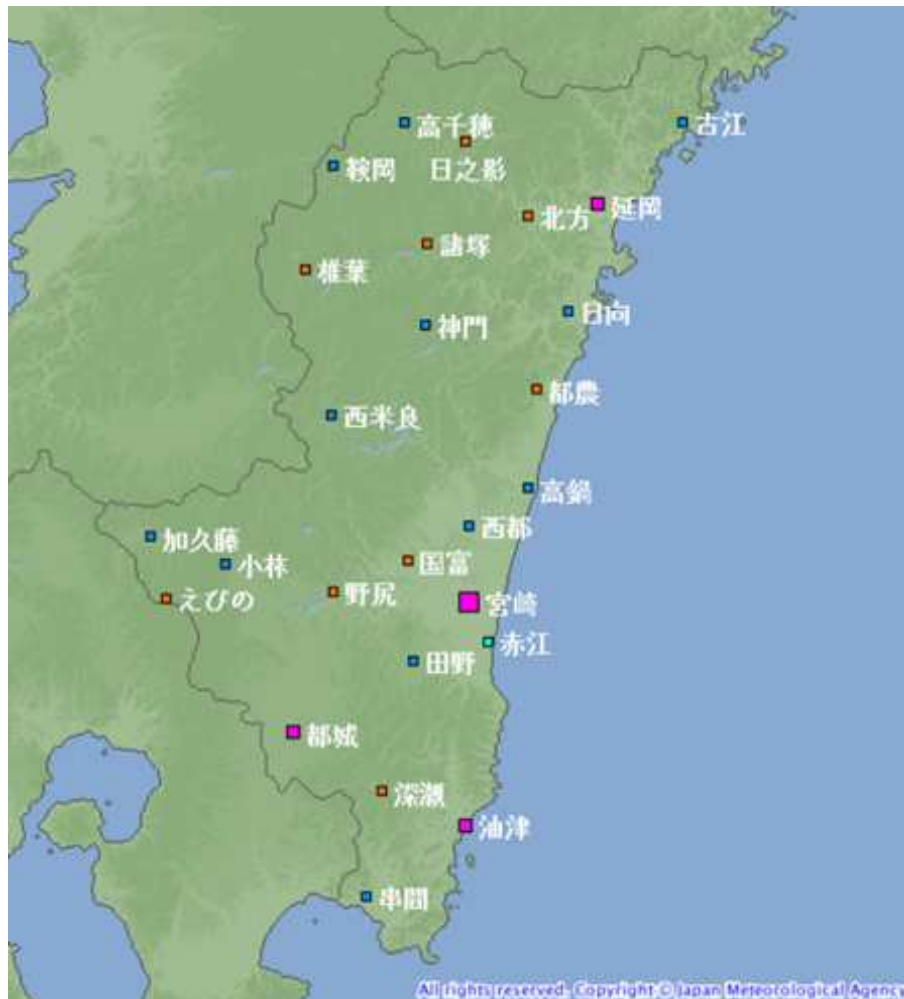
平成 29 年 4 月 1 日現在

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

(注)

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

気象観測所配置図



(注)

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

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

平成29年4月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	2	0	0	0	10	8	9	0	95	44	0	0	0	0	43	0	0	1	0	0	0	0	4	23	0	0	0	0	239	13	10 / 30	
	大崩山	0	3	0	0	0	9	7	11	0	94	43	0	0	0	0	41	0	0	1	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	235	12	10 / 30	
沖田ダム		1	0	0	0	0	5	5	9	0	143	37	0	0	0	0	16	0	0	6	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	248	24	9 / 30	
渡川ダム	ダム地点	3	0	0	0	0	7	17	7	1	77	17	0	0	0	0	36	0	0	10	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	202	13	11 / 30	
	上古園	0	0	0	0	0	9	23	8	1	77	24	0	0	0	0	56	1	0	11	0	8	0	0	0	23	0	0	0	0	241	22	11 / 30	
松尾	ダム地点	3	0	0	0	0	13	21	14	1	67	11	0	0	0	0	49	0	0	13	0	5	0	0	3	28	0	0	0	0	228	18	12 / 30	
	吾味	0	1	0	0	0	5	14	8	0	74	26	0	0	0	2	0	42	0	0	7	0	1	0	0	0	21	0	0	0	201	17	11 / 30	
長谷ダム		0	0	0	0	0	11	35	24	4	77	11	0	0	0	0	4	54	0	0	17	1	0	0	0	35	45	0	0	0	318	26	12 / 30	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	33	0	0	0	0	40	9	21 / 30
	河の口	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	1	0	0	0	31	6	22 / 30
瓜田ダム		1	0	0	0	0	8	35	26	2	116	3	0	0	0	0	6	24	0	0	15	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	271	10	12 / 30
綾北ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	20	72	37	3	39	7	0	0	0	10	11	50	0	0	22	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	299	15	13 / 30
	槻木	1	0	0	0	0	15	65	22	2	39	8	0	0	0	3	4	60	0	0	20	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	261	21	13 / 30
田代八重ダム		0	0	0	0	0	24	75	31	2	45	9	0	0	0	11	11	53	1	0	21	1	0	0	0	1	24	0	0	0	0	309	13	14 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	23	69	43	3	48	6	0	0	0	1	10	47	0	0	25	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	300	12	12 / 30
	須木	0	0	0	0	0	16	71	42	3	34	5	0	0	0	3	9	50	0	0	21	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	275	16	12 / 30
	堂屋敷	1	0	0	0	0	22	69	29	2	41	8	0	0	0	12	12	51	2	0	20	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	291	13	14 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	9	51	41	2	53	6	0	0	0	0	5	44	0	0	23	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	252	13	11 / 30
	木浦木	1	0	0	0	0	24	98	38	2	46	7	1	0	0	11	8	55	0	0	22	1	0	0	0	1	22	0	0	0	0	337	13	15 / 30
	猫坂	0	0	0	0	0	8	65	44	3	42	6	0	0	0	1	8	38	0	0	25	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	262	13	13 / 30
	巢ノ浦	1	0	0	0	0	18	79	53	4	112	4	0	0	0	0	7	64	0	0	24	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	398	20	12 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	8	49	33	3	52	4	0	0	0	0	6	59	0	0	22	8	0	0	0	1	16	1	0	0	0	262	13	13 / 30
広渡ダム		0	0	0	0	0	26	49	38	0	79	4	0	0	0	0	3	66	0	0	19	1	2	0	0	3	45	0	0	0	0	335	32	12 / 30
日南ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	51	92	38	0	75	1	0	0	0	0	12	60	0	0	16	2	1	0	0	0	32	0	0	0	0	381	25	12 / 30
	白木俣	0	0	0	0	0	46	90	41	0	38	2	0	0	0	0	17	65	1	0	17	2	3	0	0	1	28	0	0	0	0	351	30	13 / 30