

# 宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）5月



宮崎県・宮崎地方気象台

## 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 27 年 1 月 1 日

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 <sup>2</sup> ）	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0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 (°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	☼	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 27 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村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
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	-



## 5月の気象概況

前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響で天気は短い周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れの日も多かった。月平均気温は平年より高い観測地点が多く、小林では月平均気温が19.5℃を観測し、5月の月平均気温の高い方からの1位を更新した。また、今年をはじめて宮崎県へ接近した台風第6号は、12日に東シナ海から九州の南海上を北東へ進み、12日18時に四国沖で温帯低気圧に変わった。

県内各地の月平均気温は、平年差+0.1℃～+0.9℃で平年並か平年より高く、西米良・小林では平年よりかなり高く、月間降水量は、107.5mm～305.0mm（平年比45%～137%）で平年並から平年よりかなり少なく、串間では平年より多かった。月間日照時間は平年比94%～114%で平年並であった。

【上旬】期間中は、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

生物季節観測では、ホタルの初見を平年より12日早い4日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7～+0.4℃の平年並で、小林では平年より低かった。旬降水量は、25.5mm～74.0mm（平年比37%～92%）で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比88%～124%の平年並で、神門では平年より少なく、西都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少なく、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	はじめ上空の寒気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。	晴後一時曇
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	湿った空気や前線の影響を受けた。	雨後時々曇
4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。	晴
5日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
6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。	曇一時晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
8日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
10日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇一時晴

【中旬】今期間は、気圧の谷や前線、湿った空気の影響や高気圧に覆われ天気が短い周期で変わった。12日は、台風第6号が東シナ海から九州の南海上を北東に進み、12日18時に四国沖で温帯低気圧に変わった。

生物季節観測では、ヤマツツジの開花を平年より20日遅く15日に、キアゲハの初見を平年より36日遅く20日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.7℃～+1.7℃で平年より高いか平年よりかなり高かった。旬降水量は、54.5mm～221.0mm（平年比73%～323%）で平年並か平年より多く、串間では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比80%～103%で平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
1 2 日 はじめ台風第6号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇一時晴
1 3 日 高気圧に覆われた。	晴
1 4 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
1 5 日 前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
1 6 日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
1 7 日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
1 8 日 前線の影響を受けた。	雨時々曇
1 9 日 はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
2 0 日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇

【下旬】期間をとおして、天気は短い周期で変わり、期間のはじめと中頃は高気圧に覆われ晴れの日が多く、期間の終わりは低気圧や前線の影響で雨の日が多くなった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.4℃～+1.0℃で平年並か平年より高かった。旬降水量は8.5mm～36.5mm（平年比10%～40%）で平年より少なく、古江、北方、延岡、日向では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比99%～121%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、旬降水量は平年より少なく、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
2 1 日 高気圧に覆われた。	晴
2 2 日 高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
2 3 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
2 4 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2 5 日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴
2 6 日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
2 7 日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
2 8 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
2 9 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。	曇時々晴一時雨
3 0 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
3 1 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨

## 5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	19.1	19.2	-0.1	平年並	39.5	78.4	50	少ない	63.1	55.6	113	平年並
中旬	21.5	19.9	1.6	かなり高い	54.5	72.3	75	平年並	53.7	55.1	97	平年並
下旬	21.1	20.7	0.4	平年並	21.0	88.6	24	少ない	73.6	62.5	118	多い
月	20.6	19.9	0.7	高い	115.0	239.3	48	かなり少ない	190.4	173.3	110	平年並

## 5月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ホタル	初見	5月4日	12日早い	3日遅い
ヤマツツジ	開 花	5月15日	20日遅い	1日遅い
キアゲハ	初見	5月20日	36日遅い	36日遅い

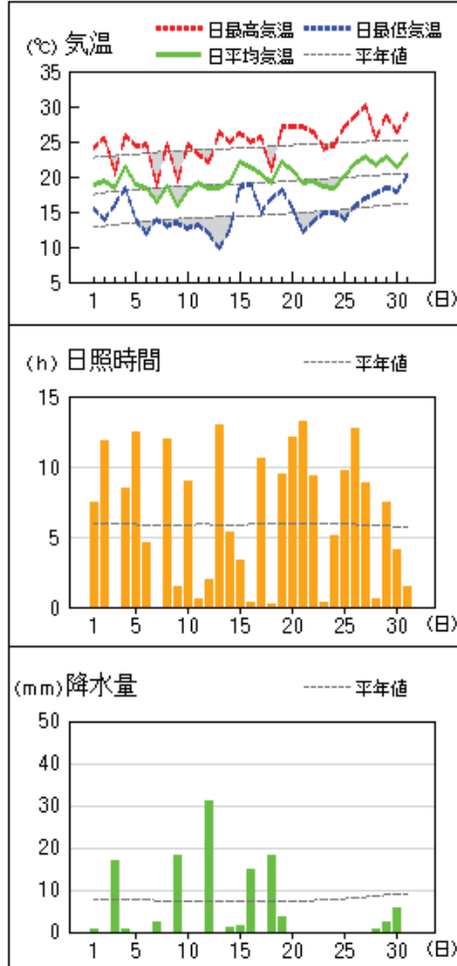
## 5月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
月平均気温の高い方から	小 林	19.5°C	2015年5月	19.5°C	2004年5月	2001年

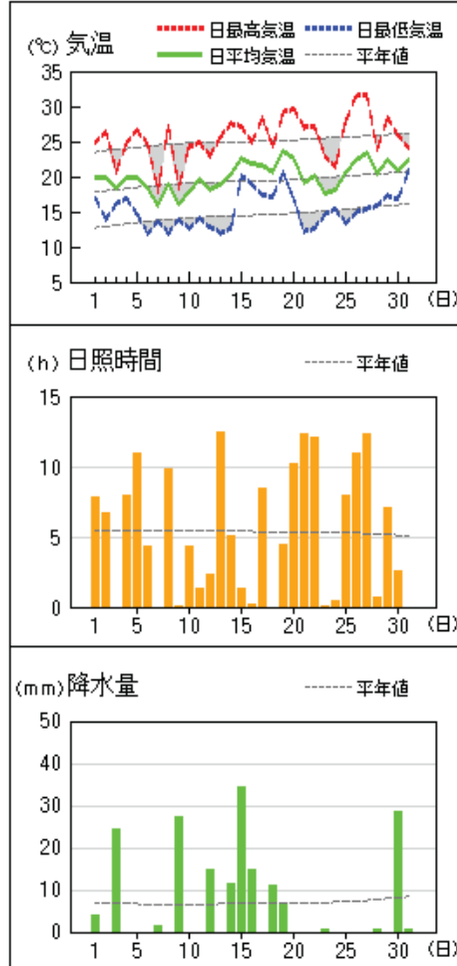
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

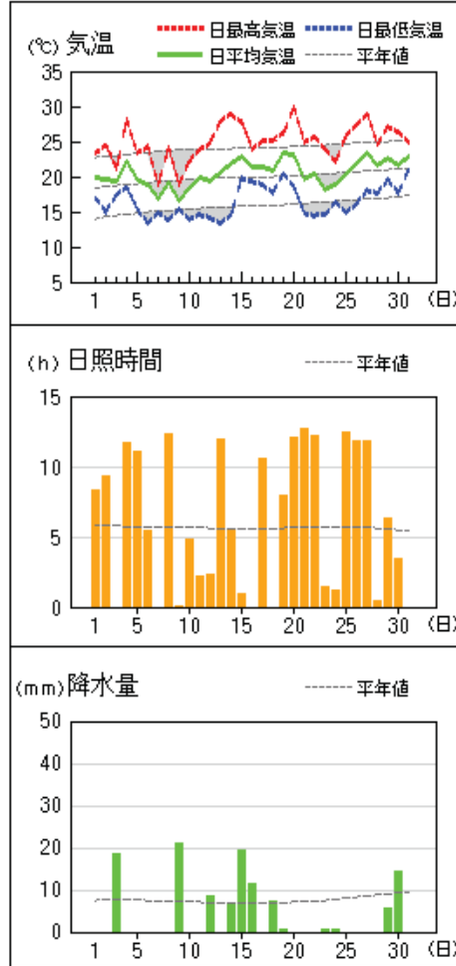
延岡



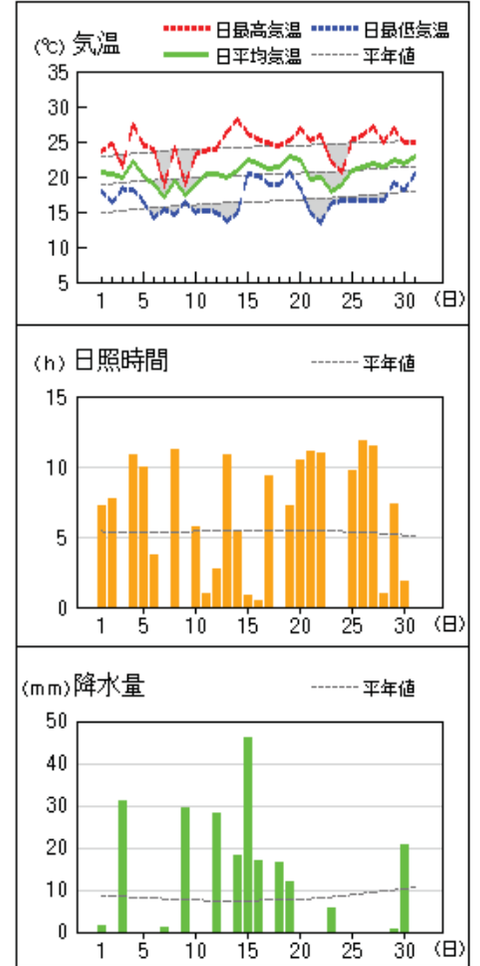
都城



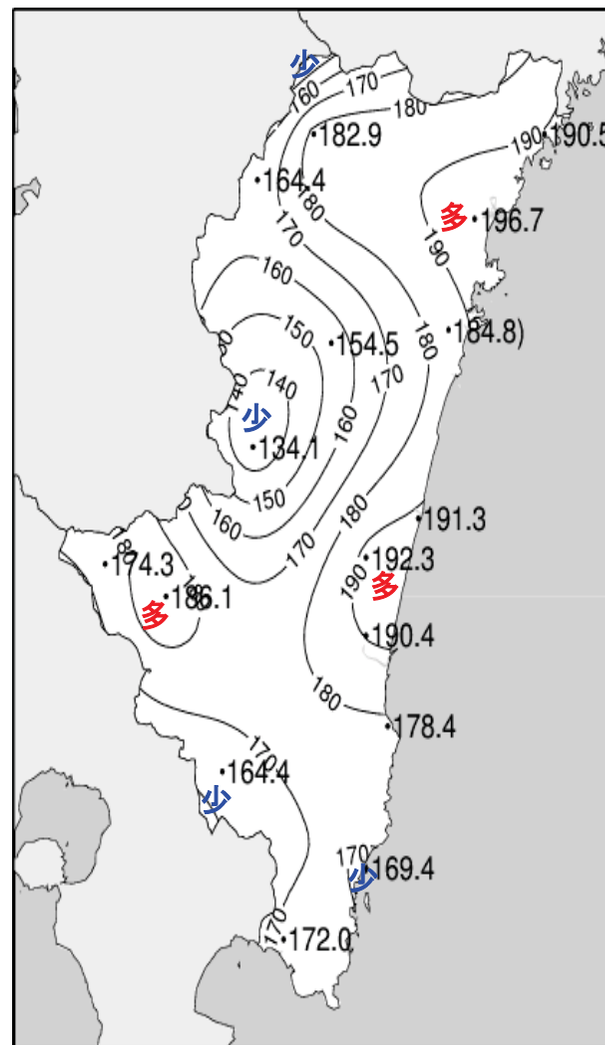
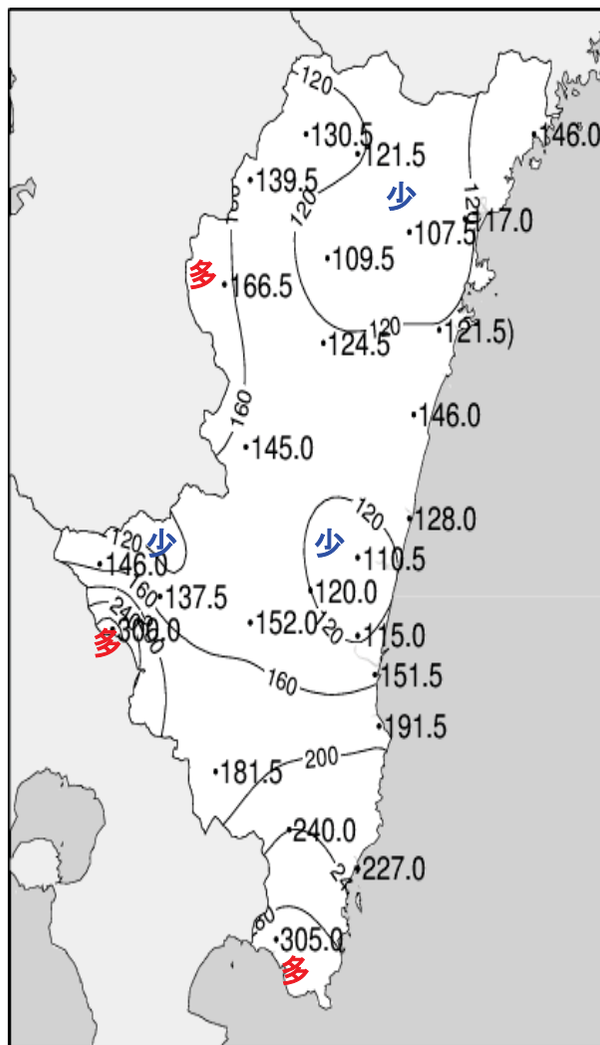
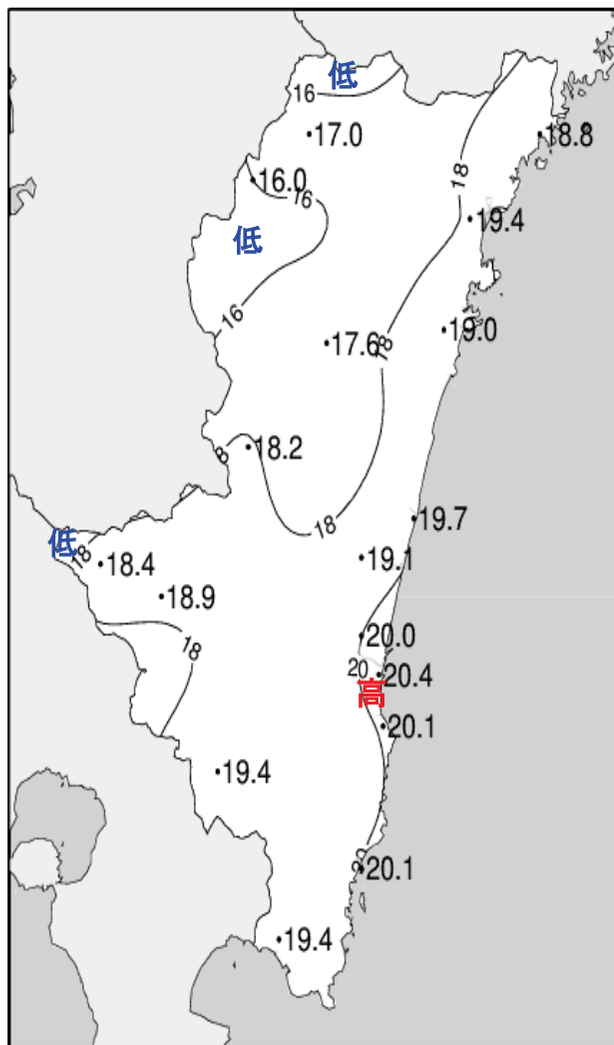
宮崎



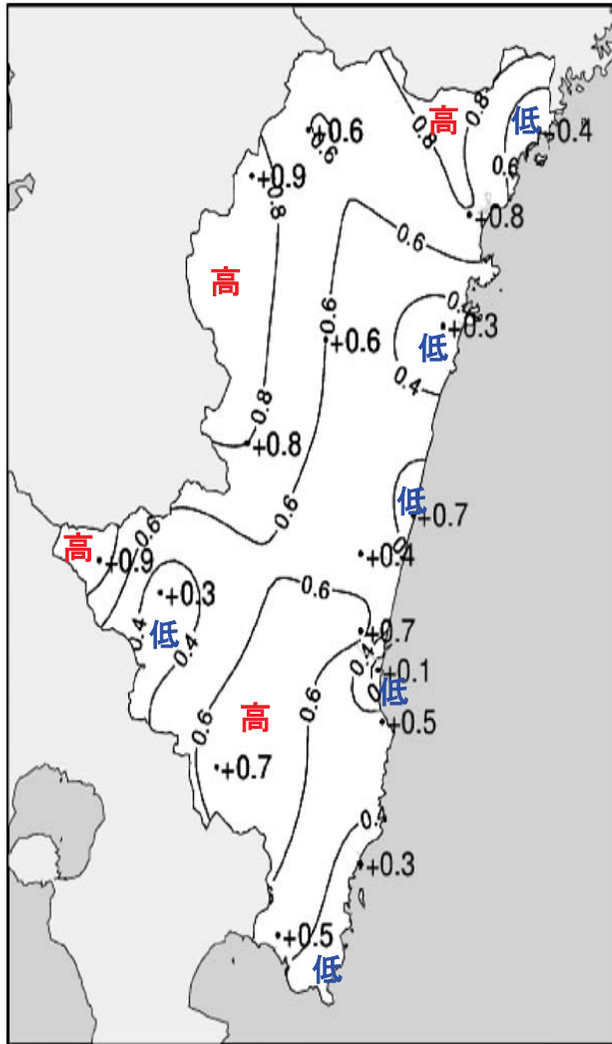
油津



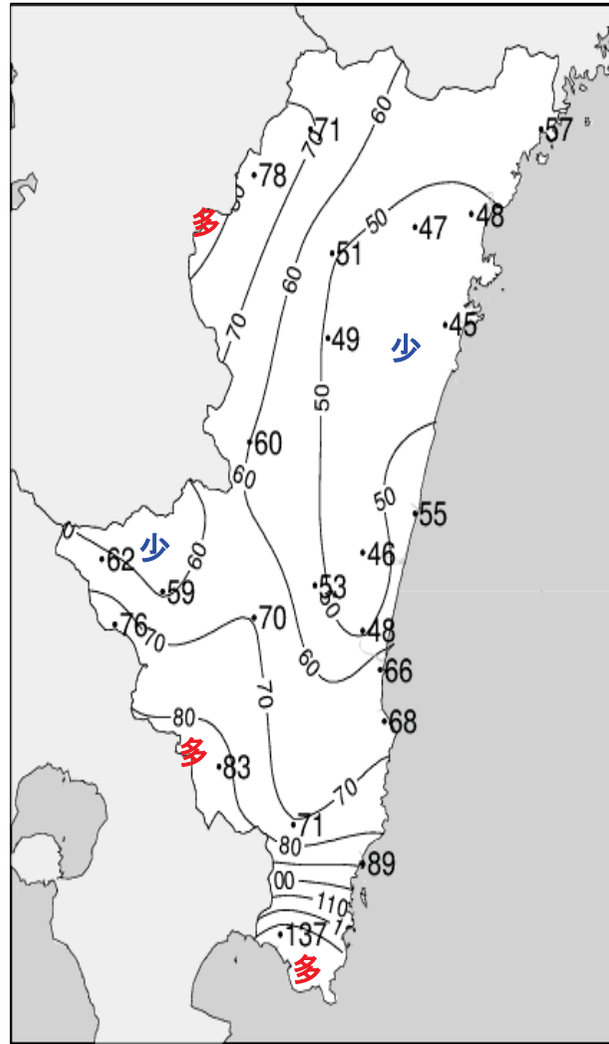
## 2015年(平成27年)5月 気象分布図



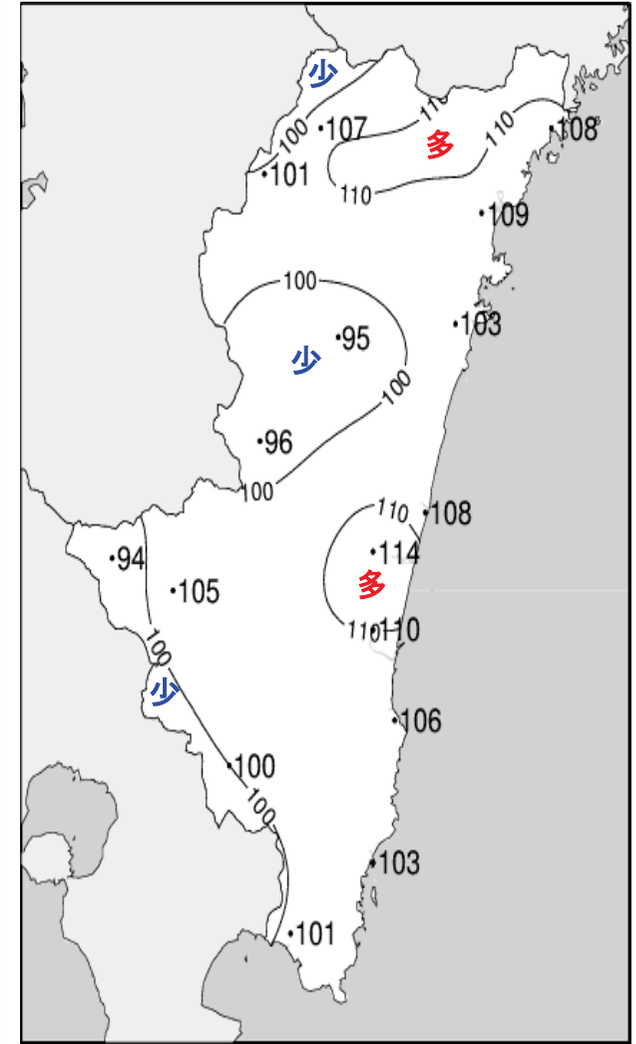
## 2015年(平成27年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年5月気温平年差(°C)



2015年5月降水量平年比(%)



2015年5月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稻

県全体の生育は気温が高めで推移したため7日程早く、草丈は高いが、茎数は平年並みか一部ではやや少ない。特に移植の早い南那珂地域では10日以上早く進んだ。中干し時期は好天であったため全体的に実施された。早いところでは中旬より幼穂形成期に入った。いもち病は常発地で平年より7日早い15日に確認され、以後県内各地で散見された。

### 2 普通期水稻

播種最盛期は平年より2日早い15日で月末までに95%終了した。気温が高かったため一部で徒長苗や苗いもちの発生が見られたが、全体的には順調に生育した。

移植は中山間地より始まり、県全体の田植始期はほぼ平年並みの27日で、月末までに約1割進んだ。移植後の活着は順調であるが、一部でジャンボタニシの被害が散見される。

### 3 麦類

出穂期は平年よりやや早かったが、その後の登熟期間は断続的な雨もあったため一部で赤カビも見られた。成熟期もやや早くなり、中旬より収穫が始まり、一部雨で収穫が遅れたところもあったが月末には終了した。作柄は穀粒重がやや軽い傾向のため、収量は低くなる見込みである。

## 野菜

### 1 果菜類

果菜類については、促成や半促成などの施設栽培は収穫末期となっており、病害虫の発生が多くなってきている。一方で、雨よけや露地普通栽培の収穫開始となり、生育は順調である。

きゅうりの促成つる下げ栽培では、なり疲れによる草勢低下がみられ、例年よりも早く栽培を終了する動きもある。作の終盤で、防除が徹底されていないことから、病害虫では、べと病の発生が多く、つる枯病、うどんこ病、

アザミウマ類も増加傾向である。雨よけや露地栽培の生育については、おおむね順調であるが、中旬からの降雨により一部生育の遅れも見られた。

ピーマンの促成栽培については、価格の低下に伴い順次栽培を終了している。作の終盤で草勢低下や赤果の発生が一部見られ、黒枯れ病、斑点病、うどんこ病、ネクトリアの発生が多くなっている。アザミウマ類、アブラムシの発生が多く、センチュウの被害も例年より多い傾向。早熟や雨よけ栽培の出荷が始まっているが、アブラムシやアザミウマ類の発生が散見される。

トマト類の促成栽培については、摘心を実施し、残り2～3果房で収穫終了となる。小玉傾向で出荷量は少ない。病害虫では、灰色かび病、すすかび病、コナジラミ類、サビダニの発生がやや多い。ネクトリアの発生も見られる。雨よけ栽培については、一部で低温等による生育障害が発生したが、その後回復した。上旬までに定植が終了し、早いところでは月末から出荷開始となった。

いちごは、4番果房、5番果房の収穫期。一部を除き5月末までに順次収穫終了となるが、全体の収穫量が少ないため、作期を延長する動きもある。一方で次期作の育苗管理に移っている。病害虫では、アザミウマ類、うどんこ病、灰色カビ病の発生が見られ、ハダニが増加している。

## 2 露地野菜

ごぼうのトンネル及び不織布被覆栽培は収穫中。肥大は平年並みである。

ばれいしょは、内陸部では昨年より3日程度遅れて下旬より収穫が始まった。疫病が一部のほ場で見られたほか、日照不足の影響で例年より小玉傾向。

かんしょのトンネル栽培は出荷が始まっているが、坪掘調査での収量は昨年比9割で肥大が悪い。いもの形状が長いことが特徴である系統への変更が進んだことと、適度な土壌水分のため長いも傾向である。

スイートコーンの小型トンネル栽培は出荷が主流となっているが、日照不足の影響により果実肥大が悪い。マルチ栽培は生育期であるが、一部アブラムシの発生が見られるほか、日照不足の影響で生育が遅れている。

さといもはアブラムシの発生が散見されるものの、生育は概ね順調である。

らっきょうは5月上旬より主に青果用の収穫が始まった。天候不順の影響で球の肥大がやや悪く、ほか、赤枯れ症状が散見される。

しょうがの半促成栽培については、日照不足と朝晩の冷え込みで肥大が例年より遅れている。普通露地栽培については、不織布べたがけを行ったほ場では5月中旬に萌芽し、5月末時点で草丈15～20センチ程度。一方不織布べたがけを行っていないほ場では5月下旬から萌芽開始し、まだ萌芽揃に達しておらず、いずれも例年と比較し生育は遅れている状況。

にらの促成栽培については、気温上昇により株の倒状が目立ち栽培が終了。次年度作の準備が始まっている。普通露地栽培については、定植作業が進んでいる。

アスパラは5月中旬～下旬にほぼ立茎が終了し、夏芽の収穫が始まった。5月下旬から徐々に出荷量が増えてきている。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

温州みかんの露地栽培は、2次生理落果期で、園地毎にバラツキは見られるが、結果量は平年並みからやや多かった。一部の園地で、カメムシの発生が見られた。施設栽培は成熟期から収穫期で、平年に比べ着色が遅れ、収穫開始は平年よりも5日遅かった。果実肥大、果実品質とも良好であった。

完熟きんかんは新梢伸長期から硬化期で、下旬から出蕾や開花が見られる園地が平年よりも多かった。収穫遅れにより剪定が遅れた園地や、切り返しの多い園地では緑化が遅れた。ハマキムシ類の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は生理落果期で、開花期は平年よりも3～5日早かった。着花数は、園地によるばらつきはあるが平年並であった。生理落果は少なかった。

ぼんかんは生理落果期で、満開日は平年より5日早かった。

へべすの露地栽培は生理落果期で、開花日は地域によるバラツキが大きかった。施設栽培は果実肥大期で、着花が少なく生理落果が多かったことから、結果量が少なかった。

ゆずは生理落果期で、着花量は平年並からやや多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は収穫終期から第1新梢伸長期で、平年に比べて、糖度がやや低かった。天候不順の影響を受けて、落果が7～10日遅れた。カイガラムシや炭疽病の発生が平年より多かった。果皮障害の発生が多い園も見られた。後期出荷の作型は果実肥大期から成熟期で、生育は、平年より約3週間遅れた。結果不良やミニマンゴーの発生が多く、着果量は平年より少なかった。一部の園地で、カイガラムシの発生が見られた。

### 2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で果粒肥大期から着色期で、生育は平年並みであった。着色は良好であった。一部園地でうどんこ病が発生した。ピオーネのトンネル栽培は果粒肥大期で、生育は平年並みかやや早かった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は果実肥大期で、着粒は良好で、肥大も平年並であった。一部の園地でカメムシの発生が見られた。サニールージュの大型トンネル栽培は着色期から収穫期で、生育は平年並、肥大は良好であった。デラウェアの大型トンネル栽培は着色期から収穫期で、着色・果実品質とも良好であった。一部の園地でカメムシの発生が見られた。醸造用ブドウ

のトンネル栽培は開花期で、キャンベルアーリー、デラウェアは開花盛期。ブラックオリンピアは開花初期であった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、平年より結果量は少ないが、果実肥大は良好であった。

うめは果実肥大期であった（東白杵南部）。

くりは新梢伸長期から開花期で、生育は平年並みであった。一部園地でクスサン（蛾）の発生が多かった。

かきは落弁期から果実肥大期で、開花盛期は平年より2～3日早かった。着果数は平年並みからやや多かった。

ももの露地栽培は果実肥大期から着色期で結実良好、極早生品種では着色が始まった。ハウス栽培では果実肥大期から成熟期で、「ちよひめ」の出荷が5月28日から始まり、時期は平年並みであった。収穫前の天候にも恵まれ、着色は良好で糖度も高く、食味は良好であった。

## 花 き

夏秋ギク「フローラル優香」の定植、消灯、収穫が順次行われている。5月下旬から出荷が始まっている。一部花卉のねじれ等の品質低下が見られるが、全体的にはボリュームが確保され品質は良い。

スイートピーの採種については4月の天候不順の影響で結実が悪い。品種によってはほとんど採種できていないものもある。5月末で採種終了。

デルフィニウム類の出荷は終盤に入り、3番花の収穫が始まっている。気温の上昇に伴い、うどんこ病の発生が多くなっている。また、ハダニの発生もみられる。

ホオズキの7月出荷作型では草丈120センチ以上で8個以上の着果数を確保できている。下位節の着果不良が見られる産地もある。

8月出荷については、中旬までにマルハナバチの導入を終えた。

草丈70～100センチで4～6個着果。

ウイルスの発生等が散見される。

トルコギキョウは平坦地において9月上旬定植の2番花が出荷されている。

伸長性の悪い品種を除き、ボリュームが十分に得られているものが多い。病害虫ではハスモンヨトウの発生が見られ始めた。

## 特用作物

### 1 茶

【一番茶摘採終了～二番茶摘採開始】

沿海地域は5月15日前後、西北諸・県北地域は5月末頃で一番茶収穫が終了した。二番茶の摘採は、沿海地域では5月23日前後から、西北諸・県北地域は5月25日以降から始まっている。5月中旬は、気温が高く降水量が多かったことから、炭疽病の発生が増加した。一部の地域では、マダラカサハラハムシの発生が目立った。チャノミドリヒメヨコバイについては、平年よりも発生が多かった。

### 2 葉たばこ

【心止期～収穫期】

心止作業は平年より3日程度早く開始され、5月20日前後頃にピークとなった。病害発生は少なく、作柄は概ね良好となった。

下葉収穫作業は、平年より6日程度早い5月10日前後頃から開始された。共乾作業も順調に稼働し、乾葉の仕上がりも概ね良好となった。

## 畜産

### 1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比99.5%で、対前年比は98.6%と計画生産が行われた。価格は、鶏肉需要が高く、モモ肉が前年比101.8%、ムネ肉が同様に120.1%と、高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比92.4%、前年比97.4%と減少し、価格は対前月比が91.6%、対前年比も89.6%と、夏場の需要期を前にして落ち着いた相場となった。乳量は7,640tで、先月比101.4%、前年比が99.35%と、ほぼ横ばいで推移した。乳質については、乳脂肪率と無脂固形分率が若干の低下したものの、細菌数及び体細胞数とともに流通に問題がない数値であった。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスは収穫期の天候不良で刈り遅れが目立ち、適期収穫ができなかったほ場では品質の低下が懸念される。収量は平年並みである。一部土壌で硝酸態窒素が高いほ場も見られた。エン麦も収穫作業は終了した。収量は平年並みである。

トウモロコシの早生系の播種はほぼ終了し、初期生育は順調である。一部のほ場で病害虫による被害が見られた。ソルガムの播種も順次行われ、初期生育は順調である。

飼料用米・イネの作付けは特に水不足等も見られず順調である。一部雨天による作付け遅れが見られた。

# 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 2015年(平成27年)5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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速			天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
																	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			天気	天気		
1	1012.2	1014.0	20.0	23.3	17.0	19.3	83	67	5.5	8.3	23.24	0.0	1.0	0.0	—	—	3.7	6.5	NE	10.5	NE	晴後一時曇	晴一時曇	● =	1		
2	1013.4	1015.1	19.7	24.5	15.0	19.0	83	63	4.3	9.3	24.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.2	ESE	8.2	—	晴	晴後曇一時雨	●	2		
3	1008.4	1010.1	19.3	21.1	17.4	21.3	95	80	10.0	0.0	4.11	18.5	5.5	2.5	—	—	1.7	5.7	SSW	10.0	S	雨後時々曇	雨後晴一時曇	● =	3		
4	1003.7	1005.4	22.2	28.1	18.5	19.3	74	51	4.0	11.7	26.75	—	0.5	—	—	—	4.4	9.5	W	14.0	W	晴	曇時々晴	=	4		
5	1007.8	1009.6	19.6	23.3	15.3	12.4	56	34	4.0	11.1	27.28	—	—	—	—	—	3.0	5.3	E	8.1	ESE	晴一時曇	晴一時薄曇	●	5		
6	1010.2	1011.9	18.9	24.3	13.4	15.8	73	50	9.3	5.5	16.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.4	ESE	9.5	SE	曇一時晴	曇時々雨	●	6		
7	1010.5	1012.3	17.0	18.9	15.0	16.0	83	72	10.0	0.0	4.08	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.4	WNW	6.2	NW	曇一時雨	曇時々晴	●	7		
8	1011.7	1013.5	19.1	24.1	13.8	15.9	74	45	4.5	12.3	27.62	—	—	—	—	—	2.9	5.2	ESE	8.4	ESE	晴時々薄曇	曇時々晴一時雨	●	8		
9	1009.4	1011.2	16.7	18.8	15.5	17.1	90	71	8.0	0.1	5.33	21.0	9.0	2.5	—	—	2.3	5.2	NE	8.2	ENE	雨後一時曇	晴時々曇一時霧	● =	9		
10	1014.7	1016.5	20.3	22.2	13.8	17.2	83	57	10.0	4.8	17.62	—	—	—	—	—	2.5	4.4	WNW	6.2	E	薄曇一時晴	曇	=	10		
11	1016.6	1018.4	19.9	23.9	14.7	18.8	82	66	10.0	2.2	13.77	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	6.7	ESE	10.4	ESE	曇後一時雨	曇時々雨	●	11		
12	1005.6	1007.4	19.4	24.8	14.1	18.7	81	50	7.5	2.3	7.87	8.5	3.5	2.0	—	—	4.2	8.3	W	12.6	W	雨時々曇一時晴	晴	● =	12		
13	1011.5	1013.3	20.7	28.0	13.5	13.7	59	30	1.3	12.0	26.24	—	—	—	—	—	4.3	8.3	W	12.8	WSW	晴	晴後一時薄曇	●	13		
14	1012.6	1014.3	22.0	28.8	14.6	19.5	74	41	8.3	5.6	17.28	7.0	3.0	1.5	—	—	2.9	8.5	WSW	13.2	WSW	曇	雨時々曇一時晴	● =	14		
15	1008.8	1010.5	23.0	27.9	19.9	25.4	91	64	8.3	1.0	10.87	19.5	7.5	1.5	—	—	2.0	4.9	WNW	7.6	W	曇時々雨一時晴	雨時々曇	● =	15		
16	1005.1	1006.8	21.3	24.0	19.3	24.0	94	85	10.0	0.0	3.93	11.5	5.0	1.5	—	—	2.5	6.8	W	9.9	WSW	雨時々曇	曇一時霧	● ■	16		
17	1009.5	1011.3	21.3	25.1	18.9	19.3	78	40	7.5	10.6	26.06	—	—	—	—	—	2.2	4.7	ESE	7.0	SE	薄曇時々晴	曇	=	17		
18	1005.7	1007.4	20.9	25.2	17.6	22.4	90	78	9.3	0.0	3.64	7.5	2.5	1.0	—	—	2.3	7.4	WSW	11.6	WSW	雨時々曇	曇一時雨	● =	18		
19	1002.9	1004.6	23.3	26.1	20.5	24.7	87	68	8.0	7.9	23.34	0.5	0.5	0.5	—	—	3.1	8.0	WSW	13.0	WSW	曇後晴	晴後一時薄曇	● =	19		
20	1002.9	1004.6	23.2	29.9	18.6	19.4	70	31	4.5	12.1	27.64	—	—	—	—	—	3.5	7.5	WSW	11.6	WSW	晴一時薄曇	晴	■	20		
21	1011.0	1012.8	19.7	24.9	14.8	11.2	51	23	0.8	12.7	29.09	—	—	—	—	—	3.4	5.9	E	9.4	ESE	晴	晴後一時薄曇	●	21		
22	1013.6	1015.3	20.5	25.6	14.5	12.7	56	22	5.3	12.2	28.77	—	—	—	—	—	3.1	7.9	SE	12.9	SE	晴後時々薄曇	薄曇	●	22		
23	1011.1	1012.9	18.2	23.9	14.6	16.4	79	57	10.0	1.4	11.95	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	5.5	SE	10.0	SSE	曇後雨	曇時々雨	●	23		
24	1007.0	1008.7	18.8	22.1	16.5	17.4	81	61	9.8	1.2	9.25	0.5	0.5	0.5	—	—	1.8	3.5	ENE	5.3	NNE	雨時々曇	晴時々薄曇	●	24		
25	1007.0	1008.7	20.5	25.8	14.9	17.4	74	42	4.0	12.4	27.67	—	—	—	—	—	2.7	4.6	ESE	6.7	SE	晴	晴	●	25		
26	1009.0	1010.7	22.0	27.3	16.1	18.1	71	43	2.5	11.8	28.40	—	—	—	—	—	2.9	5.1	ESE	7.1	SE	晴後一時薄曇	晴	●	26		
27	1009.0	1010.7	23.4	29.0	18.1	18.0	65	36	6.3	11.8	27.70	—	—	—	—	—	3.2	5.1	ESE	7.5	SE	晴時々薄曇	曇	●	27		
28	1007.8	1009.5	21.7	24.6	17.6	20.1	77	66	10.0	0.4	9.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.8	E	7.3	E	曇後時々雨	曇	●	28		
29	1005.8	1007.5	22.6	27.1	19.6	19.1	71	38	6.5	6.3	21.39	5.5	5.5	4.5	—	—	2.9	5.3	NE	8.0	NE	曇時々晴一時雨	晴一時曇	● =	29		
30	1002.5	1004.2	21.7	26.4	17.6	22.3	86	58	7.3	3.4	10.31	14.5	7.5	3.5	—	—	2.0	3.8	WNW	7.1	SSW	雨時々曇一時晴	曇一時雨	● =	30		
31	1003.2	1004.9	23.0	25.0	21.0	24.4	87	71	9.5	0.0	7.34	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.4	W	7.5	WSW	曇一時雨	曇時々晴	● =	31		
上旬	1010.2	1012.0	19.1	22.9	15.5	17.3	79	—	7.0	63.1	17.7	39.5	—	—	—	—	2.8	6.3	1.5	1.2	2.7	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	—	
中旬	1008.1	1009.9	21.5	26.4	17.2	20.6	81	—	7.5	53.7	16.1	54.5	—	—	—	—	3.0	29.8	—	—	—	—	5.4	mm	期間	hPa	—
下旬	1007.9	1009.6	21.1	25.6	16.8	17.9	73	—	6.5	73.6	19.2	21.0	—	—	—	—	2.7	9.9	(西)風向別頻度%(東)	9.5	32.5	—	—	30日12時	—	—	
月	1008.7	1010.5	20.6	25.0	16.5	18.6	77	—	7.0	190.4	17.7	115.0	—	—	—	—	2.8	6.6	(南)(0.0)	8.6	起日	1	30日24時	1001.2	起日		
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73	—	7.1	173.3	17.4	239.3	—	—	—	—	3.0	1.9	1.1	1.5	2.2	6.0	日照時間	h	日照率	45%	

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
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	19	12	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	5	0	3	0	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	13.9	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	初	終	

# 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

2015年(平成27年)5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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1012.1	1014.6	19.0	24.1	15.4	18.4	85	59	7.5			0.5	0.5	0.5			1.8	4.4	ESE	7.8	ESE			● =	1		
2	1012.9	1015.4	19.5	25.5	14.0	18.4	83	58	11.8			—	—	—			2.4	4.3	E	7.9	SE			☁	2		
3	1008.0	1010.5	18.4	20.5	15.9	20.6	97	92	0.0			17.0	5.5	2.5			1.7	5.6	SSE	11.1	S			● =	3		
4	1003.0	1005.4	21.4	25.8	18.5	21.2	83	53	8.5			0.5	0.5	0.5			2.2	4.6	ESE	8.8	W			● = ☁	4		
5	1007.3	1009.8	19.0	24.3	13.8	11.7	55	31	12.5			—	—	—			2.6	6.1	E	9.0	E				5		
6	1009.7	1012.2	18.5	24.6	12.0	15.6	73	52	4.6			0.0	0.0	0.0			2.2	4.5	SE	7.9	SSE			●	6		
7	1010.2	1012.7	16.3	18.7	14.0	16.5	89	75	0.0			2.5	1.5	0.5			2.0	3.9	NW	6.7	WNW			● =	7		
8	1011.0	1013.5	18.7	24.6	12.9	15.2	73	36	12.0			—	—	—			2.3	4.8	E	8.0	ESE				8		
9	1009.1	1011.6	16.0	19.5	13.5	16.1	88	67	1.5			18.0	5.0	1.0			1.5	4.3	WNW	6.7	WNW			● =	9		
10	1014.0	1016.5	18.2	24.7	12.6	16.1	79	52	9.0			0.0	0.0	0.0			2.1	4.4	ESE	7.1	ESE			● =	10		
11	1016.3	1018.8	19.1	23.1	13.1	18.1	82	69	0.6			0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	SSE	10.6	SE			● = ☁	11		
12	1004.8	1007.3	18.5	22.1	11.9	18.7	85	51	1.9			31.0	8.0	3.5			3.6	10.9	S	16.8	S			● =	12		
13	1010.1	1012.6	18.5	26.3	9.8	14.0	67	41	12.9			—	—	—			2.7	5.7	S	9.1	S				13		
14	1011.7	1014.1	19.4	25.0	12.5	17.0	75	42	5.3			1.0	0.5	0.5			2.1	3.8	WNW	6.5	W			● =	14		
15	1007.6	1010.0	22.1	26.2	18.6	24.4	92	71	3.3			1.5	1.5	1.0			1.9	3.9	E	7.9	WSW			● =	15		
16	1004.3	1006.7	21.3	25.0	19.0	23.4	93	73	0.3			15.0	4.5	2.0			1.3	3.4	E	5.5	ESE			● =	16		
17	1009.0	1011.4	20.5	25.6	15.0	18.0	77	45	10.6			—	—	—			2.0	5.2	E	8.4	ESE			☁	17		
18	1005.1	1007.5	19.1	20.8	16.9	21.1	95	81	0.2			18.0	7.0	2.0			1.6	3.3	W	5.4	W			● =	18		
19	1002.2	1004.6	22.2	27.1	18.1	22.3	84	59	9.5			3.5	3.5	1.5			1.9	4.3	ESE	6.8	ESE			● =	19		
20	1002.4	1004.9	21.0	27.1	15.4	16.3	66	41	12.1			—	—	—			2.2	5.0	E	8.1	WNW			☁	20		
21	1010.1	1012.6	19.2	27.2	12.1	10.5	51	20	13.2			—	—	—			2.8	8.1	N	11.4	N				21		
22	1012.9	1015.4	19.5	26.4	13.7	13.8	62	29	9.3			—	—	—			2.7	5.5	S	9.2	S			☁	22		
23	1010.6	1013.1	18.6	24.0	14.9	16.4	77	58	0.3			0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	ESE	7.1	S			● ☁	23		
24	1006.5	1009.0	18.5	24.4	14.9	16.3	78	50	5.1			0.0	0.0	0.0			2.0	3.4	W	5.5	SE			●	24		
25	1006.4	1008.9	20.2	27.2	14.0	16.3	71	46	9.7			—	—	—			2.2	4.1	ESE	6.7	ESE				25		
26	1008.2	1010.7	21.9	28.7	15.9	17.9	70	43	12.7			—	—	—			2.3	4.6	ESE	6.7	E			=	26		
27	1008.4	1010.8	22.8	30.1	16.9	17.9	66	40	8.8			—	—	—			2.1	3.7	E	6.0	E			=	27		
28	1007.6	1010.0	21.7	25.4	17.6	20.2	77	61	0.6			0.5	0.5	0.5			2.1	3.9	SSE	8.1	SSE			● = ☁	28		
29	1005.2	1007.6	22.9	28.7	18.5	19.0	71	31	7.4			2.5	2.5	1.0			2.0	4.8	ESE	7.8	ESE			● = ☁	29		
30	1001.9	1004.4	21.5	26.4	17.8	21.6	85	56	4.1			5.5	2.5	1.5			1.7	3.5	E	5.9	W			● =	30		
31	1002.4	1004.8	23.1	28.9	20.2	23.4	84	56	1.4			0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	SE	7.0	SE			● =	31		
上旬	1009.7	1012.2	18.5	23.2	14.3	17.0	81		67.4			38.5					2.1	2.3	1.7	1.3	1.9	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.4	1009.8	20.2	24.8	15.0	19.3	82		56.7			70.0					2.2	7.0				3.8	期間		12日2時	hPa	起日
下旬	1007.3	1009.8	20.9	27.0	16.0	17.6	72		72.6			8.5					2.2	33.3	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(0.3)			31.0	12日15時		1001.4	30*	
月	1008.1	1010.6	19.9	25.1	15.1	17.9	78		196.7			117.0					2.2	11.2				9.1	起日	12	日照率	46%	
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76		179.7			242.9					2.3	1.9	2.2	3.9	4.0	5.4	可照時間		h	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照率
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			
日数	0	0	0	18	0	0	1	0	20	14	11	5	1						1	0	0					
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0					

# 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

2015年(平成27年)5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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜											
1	995.4	1013.5	19.8	25.0	16.8	18.7	83	57	7.8			4.0	4.0	1.0			3.3	6.0	NE	9.7	NE			● =	1		
2	996.6	1014.7	19.8	26.5	13.8	17.6	78	50	6.7			—	—	—			1.9	4.9	ENE	7.9	ENE			■ =	2		
3	992.0	1010.1	18.4	20.6	16.1	20.2	96	80	0.0			24.5	7.0	3.0			1.6	5.6	S	10.1	S			● =	3		
4	988.6	1006.6	20.0	24.9	16.8	19.2	83	64	8.0			0.0	0.5	0.0			2.1	4.4	W	9.6	WNW			● =	4		
5	991.4	1009.4	19.8	26.6	14.7	14.3	64	41	11.0			—	—	—			1.9	5.1	S	8.1	SSW				5		
6	993.9	1012.0	18.5	24.7	11.8	15.0	72	44	4.3			0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	SSW	8.4	SSE			● =	6		
7	994.0	1012.3	15.8	18.0	13.7	15.8	88	75	0.0			1.5	1.0	0.5			2.3	4.1	NNE	6.7	NNE			● =	7		
8	995.1	1013.2	19.0	27.1	12.0	15.7	74	37	9.8			—	—	—			1.8	4.3	SW	7.7	SW			■ =	8		
9	992.6	1010.9	16.2	18.4	13.9	17.0	93	71	0.1			27.5	12.0	3.0			2.7	6.0	NE	10.3	NNE			● =	9		
10	998.2	1016.4	18.0	24.3	12.6	15.8	79	49	4.3			—	—	—			1.9	5.1	NE	8.0	NE			■ =	10		
11	999.8	1017.9	19.7	24.9	14.1	17.0	75	50	1.3			0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	SE	11.2	SE			● =	11		
12	990.1	1008.2	18.1	22.9	12.8	18.0	84	50	2.3			15.0	8.5	3.5			2.4	5.6	S	9.6	NW			● =	12		
13	996.0	1014.1	19.0	25.6	12.0	14.3	67	41	12.5			—	—	—			2.3	4.8	SW	10.2	SW			■ =	13		
14	996.8	1014.8	20.4	27.6	12.6	19.8	82	51	5.1			11.5	6.5	3.0			1.7	4.4	SSW	8.5	SW			● =	14		
15	993.0	1010.8	22.6	27.1	20.2	24.9	91	70	1.3			34.5	7.5	6.5			1.9	4.3	SSW	6.7	SW			● =	15		
16	989.3	1007.1	21.9	24.8	19.0	24.5	93	81	0.2			15.0	7.0	3.0			2.3	4.1	WSW	9.5	SW			● =	16		
17	993.0	1010.9	21.7	28.3	17.3	16.2	67	28	8.5			—	—	—			1.9	5.3	NE	9.4	NE			■ =	17		
18	989.7	1007.6	20.6	24.3	17.2	23.2	95	85	0.0			11.0	4.0	2.5			1.9	5.3	SSW	10.1	SSW			● =	18		
19	987.0	1004.7	23.7	29.1	20.6	24.5	85	61	4.4			7.0	6.5	3.0			2.1	5.0	S	8.7	WSW			● =	19		
20	987.4	1005.1	22.6	29.6	16.8	19.2	72	38	10.2			—	—	—			1.8	4.7	SW	8.9	WNW			■ =	20		
21	994.8	1012.9	19.2	27.0	12.2	12.1	56	30	12.3			—	—	—			2.0	4.8	SSW	8.0	SSW			■ =	21		
22	997.4	1015.4	20.2	27.1	12.6	12.1	56	21	12.1			—	—	—			2.3	5.7	SSW	10.0	SSW			■ =	22		
23	994.3	1012.5	17.6	23.0	14.6	15.9	80	48	0.1			0.5	0.5	0.5			2.1	4.1	E	7.1	E			● =	23		
24	990.5	1008.6	18.1	21.5	15.3	17.2	83	68	0.5			0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	NE	7.6	NE			● =	24		
25	990.5	1008.4	20.6	28.0	13.4	17.2	73	45	7.9			0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	SSW	7.0	SSW			● =	25		
26	992.9	1010.7	22.5	31.5	14.9	17.3	68	16	11.0			—	—	—			1.7	4.0	SSW	6.8	WSW			■ =	26		
27	992.9	1010.7	23.4	31.7	15.4	15.3	59	23	12.3			—	—	—			1.7	4.8	S	8.3	S			■ =	27		
28	991.3	1009.2	20.3	23.8	15.9	17.7	74	59	0.7			0.5	0.5	0.5			1.7	3.9	NE	6.4	NE			● =	28		
29	989.4	1007.2	22.3	28.4	17.4	19.6	75	41	7.1			0.0	0.0	0.0			2.7	5.6	NE	8.9	NNE			● =	29		
30	986.8	1004.6	20.8	25.8	16.8	22.3	91	64	2.6			28.5	14.5	4.5			1.4	4.4	SSW	7.0	SSW			● =	30		
31	987.2	1005.0	22.5	24.2	20.8	26.0	96	88	0.0			0.5	0.5	0.5			1.3	3.7	NNE	5.2	N			● =	31		
上旬	993.8	1011.9	18.5	23.6	14.2	16.9	81		52.0			57.5					2.1	2.2	3.2	9.8	15.2	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	992.2	1010.1	21.0	26.4	16.3	20.2	81		45.8			94.0					2.1	2.3	(北)		5.8	mm		期間		hPa	起日
下旬	991.6	1009.6	20.7	26.5	15.4	17.5	74		66.6			30.0					1.9	3.6	(西)風向別頻度%(東)		2.8	44.5		15日5時			
月	992.5	1010.5	20.1	25.6	15.3	18.2	78		164.4			181.5					2.0	7.0	(南)(0.3)		3.4	起日	15	~16日5時		日照率	39%
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74		164.5			218.6					2.0	9.8	12.1	7.1	3.9	3.5	可照時間		h		

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		
日数	0	0	0	17	0	0	2	0	20	14	11	8	1						0	0	0			4	0	3	霜	初	12/27
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4						0.0	0.0	0.0			5.3	0.0	2.1	雪	終	2/21

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)5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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
														m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位					
1	1011.8	1013.5	20.6	23.6	17.8	19.4	80	67	7.2			1.5	2.5	0.5			3.5	6.7	E	10.2	NE			●	1	
2	1013.2	1014.9	20.3	24.7	16.3	19.7	83	67	7.7			0.0	0.0	0.0			3.0	4.4	E	6.6	E			●	2	
3	1008.5	1010.2	19.9	21.3	18.3	21.4	92	79	0.0			31.0	6.5	3.0			2.1	4.8	NW	7.5	WNW			● =	3	
4	1004.0	1005.7	22.2	27.3	18.1	19.0	72	52	10.8			—	0.0	—			4.4	8.2	W	11.7	W			=	4	
5	1007.8	1009.5	20.2	24.5	16.5	13.7	60	31	10.0			0.0	0.0	0.0			3.3	6.8	ENE	9.9	ENE			●	5	
6	1010.3	1012.0	19.0	23.8	14.2	16.0	73	55	3.7			0.0	0.0	0.0			2.9	5.0	WNW	6.7	WNW			● =	6	
7	1010.3	1012.0	17.1	18.7	15.3	16.4	84	75	0.0			1.0	0.5	0.5			2.9	5.1	WNW	6.6	NW			●	7	
8	1011.7	1013.4	19.4	24.2	14.7	17.5	78	60	11.2			0.0	0.0	0.0			3.2	5.7	E	8.3	E			●	8	
9	1008.9	1010.6	17.5	18.8	16.3	18.0	90	81	0.0			29.5	10.0	2.5			2.5	6.6	NE	14.9	NE			● =	9	
10	1014.6	1016.3	19.0	23.2	15.0	17.6	81	60	5.7			0.0	0.0	0.0			2.9	5.3	E	7.6	ENE			●	10	
11	1016.5	1018.2	20.3	23.7	15.2	18.6	78	65	1.0			0.0	0.0	0.0			3.9	6.4	ESE	9.3	SSE			● =	11	
12	1005.9	1007.6	20.5	24.0	15.0	19.5	78	42	2.7			28.0	9.0	3.0			3.3	10.5	W	15.3	WNW			● =	12	
13	1012.1	1013.8	19.9	26.3	13.7	14.2	63	41	10.8			—	—	—			3.6	8.0	W	12.0	W			=	13	
14	1012.9	1014.6	20.9	28.2	14.8	19.7	79	49	5.4			18.0	13.0	5.5			3.4	7.3	W	12.0	W			●	14	
15	1009.3	1011.0	22.5	26.1	20.3	25.3	93	76	0.8			46.0	16.5	4.0			2.1	4.6	S	8.3	S			● =	15	
16	1005.3	1007.0	21.9	25.3	20.2	24.1	92	82	0.5			17.0	10.5	4.5			2.8	6.9	WSW	11.3	WSW			● =	16	
17	1009.4	1011.1	21.1	24.8	18.9	19.1	77	37	9.3			—	—	—			2.7	5.4	E	8.4	E			=	17	
18	1006.0	1007.7	21.5	24.3	18.9	23.9	93	83	0.0			16.5	4.5	1.5			2.3	4.8	WSW	9.0	WSW			● =	18	
19	1003.2	1004.9	23.0	25.1	20.7	24.8	88	77	7.2			12.0	8.5	3.5			2.9	6.4	WSW	11.0	SW			● =	19	
20	1003.1	1004.8	22.4	26.8	18.4	20.3	75	50	10.4			—	—	—			4.0	8.5	WNW	12.0	WNW			■ =	20	
21	1011.1	1012.8	19.7	25.2	14.9	12.1	53	29	11.1			—	—	—			3.6	6.8	WNW	8.4	NW				21	
22	1014.0	1015.7	19.8	25.8	13.4	14.5	64	37	10.9			—	—	—			3.6	5.8	WNW	8.3	WNW				22	
23	1011.0	1012.7	18.0	22.1	16.2	17.0	82	66	0.0			5.5	2.0	1.0			3.3	6.8	E	10.5	ENE			●	23	
24	1006.7	1008.4	18.8	20.6	16.6	18.0	83	74	0.0			0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	WNW	6.0	ENE			●	24	
25	1006.9	1008.6	20.8	25.3	16.6	19.5	80	65	9.7			—	—	—			3.1	4.8	E	6.9	E			∞	25	
26	1009.2	1010.9	21.5	25.8	16.7	19.9	78	61	11.8			—	—	—			3.4	5.1	WNW	7.2	WNW				26	
27	1009.2	1010.9	21.8	27.2	16.7	20.1	77	52	11.4			—	—	—			3.3	5.5	WNW	7.4	E			=	27	
28	1007.6	1009.3	21.4	24.9	16.7	20.0	78	66	1.0			0.0	0.0	0.0			3.7	6.1	ESE	9.0	E			●	28	
29	1005.6	1007.3	22.3	26.8	19.1	20.8	78	54	7.3			0.5	0.5	0.5			3.0	6.4	ENE	10.9	ENE			● =	29	
30	1002.9	1004.6	21.9	24.8	18.1	23.6	90	72	1.8			20.5	6.5	3.5			2.5	4.4	W	8.4	W			●	30	
31	1003.3	1005.0	23.0	24.8	20.5	24.8	88	74	0.0			0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	W	6.6	W			● =	31	
上旬	1010.1	1011.8	19.5	23.0	16.3	17.9	79		56.3			63.0					3.1	6.2	1.7	0.8	2.0	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.4	1010.1	21.4	25.5	17.6	21.0	82		48.1			137.5					3.1	32.0			5.1	mm	期間			
下旬	1008.0	1009.7	20.8	24.8	16.9	19.1	77		65.0			26.5					3.0	13.8			10.5	88.5	30日12時	hPa	起日	
月	1008.8	1010.5	20.6	24.5	16.9	19.3	79		169.4			227.0					3.1	4.6	(西)風向別頻度%(東)	5.5	起日	1	30日12時	1000.7	12	
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74		163.9			255.4					3.2	2.7	1.6	2.4	2.7	4.7	可照時間	h	日照率	40%

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		
日数	0	0	0	13	0	0	0	0	22	13	12	9	2					1	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0					6.7	0.4	0.0										

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年5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	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	21.0	5.0	7.0	8.5	14.5	17.0	11.0	16.5	12.0	10.5	29.0	27.0	13.5	17.0	20.0
4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	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	0.5	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
7	3.5	2.0	3.0	4.5	3.0	2.5	2.5	4.0	2.5	3.5	3.5	1.0	1.0	2.5	1.5	6.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15.5	16.0	17.5	19.5	17.0	15.5	18.0	17.0	17.0	17.0	19.0	17.5	22.5	21.5	20.5	22.5
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	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.0	44.5	22.0	23.0	18.5	20.0	31.0	23.0	39.0	22.0	25.0	37.5	14.0	25.0	10.5	51.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.0	0.5	8.5	5.0	3.0	1.5	1.0	3.5	1.0	3.0	7.5	5.0	4.0	6.0	5.0	26.5
15	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	4.5	3.5	11.5	4.0	9.0	23.5	12.0	41.5
16	24.5	11.5	33.0	13.5	22.5	20.0	15.0	29.5	14.0	19.5	17.5	8.5	9.5	19.0	11.5	34.0
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	20.0	28.0	21.0	14.0	20.0	16.5	18.0	48.5	16.0	22.5	18.5	25.0	24.0	21.5	15.5	57.5
19	7.5	6.5	5.5	5.0	4.0	4.5	3.5	5.0	0.5	5.0	13.5	2.5	0.0	3.5	1.0	10.0
20	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	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	2.0	0.0	1.0	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	1.0	0.0	1.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
30	22.0	11.0	21.5	26.0	11.0	6.0	5.5	22.5	8.5	14.5	16.5	9.5	13.5	9.0	13.5	24.0
31	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	3.0
最大日降水量	24.5	44.5	33.0	26.0	22.5	20.0	31.0	48.5	39.0	22.5	25.0	37.5	27.0	25.0	20.5	57.5
起日	16	12	16	30	16	16	12	18	12	18	12	12	3	12	9	18
最大1時間降水量	13.0	14.0	11.5	13.5	8.0	7.0	8.0	12.0	12.0	8.5	14.0	14.5	10.5	13.5	12.0	24.0
起日 時分	19 00:18	12 07:34	19 00:15	30 14:56	12 10:04	16 07:49	12 10:57	18 23:53	12 07:02	12 10:09	12 09:49	12 06:51	30 16:00	12 08:41	30 15:54	12 09:20
最大10分間降水量	5.0	5.5	5.0	5.0	2.5	2.5	3.5	4.5	4.5	3.5	7.0	6.0	4.0	5.0	3.5	10.0
起日 時分	12 08:58	12 07:26	14 23:29	30 14:06	30 19:09	18 11:12	12 10:08	30 18:49	12 06:57	12 09:41	12 09:09	12 06:10	3 11:03	12 08:20	30 15:04	12 08:37
上旬合計	26.5	42.0	25.5	31.5	29.0	33.0	38.5	33.0	37.0	32.5	34.0	48.5	50.5	38.0	39.0	51.0
中旬合計	81.0	93.0	92.0	62.5	69.0	66.0	70.0	111.0	75.0	75.5	93.5	82.5	60.5	98.5	55.5	221.0
下旬合計	23.0	11.0	22.0	27.5	11.5	8.5	8.5	22.5	9.5	16.5	17.5	15.0	17.0	9.5	16.0	28.0
月合計	130.5	146.0	139.5	121.5	109.5	107.5	117.0	166.5	121.5	124.5	145.0	146.0	128.0	146.0	110.5	300.0
1mm以上日数	10	10	11	12	10	12	11	10	10	11	11	12	11	10	12	12
10mm以上日数	5	6	5	5	5	5	5	6	5	6	8	4	5	6	7	9
30mm以上日数	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年5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	3.0	2.5	1.5	0.0	1.5	5.0	4.0	9.5	1.5	14.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	8.0	14.0	15.5	18.5	21.5	24.0	24.5	40.5	31.0	23.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	1.5	2.5	1.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18.0	23.5	18.0	21.0	28.0	25.0	27.5	21.5	29.5	29.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23.5	19.0	14.0	8.5	42.5	13.0	15.0	23.0	28.0	57.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21.5	6.5	6.0	7.0	8.5	6.5	11.5	12.5	18.0	16.0
15	20.0	27.5	15.0	19.5	33.0	26.5	34.5	42.5	46.0	61.5
16	14.0	16.5	11.5	11.5	8.5	9.0	15.0	23.0	17.0	35.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.5	16.0	12.5	7.5	6.0	5.0	11.0	20.5	16.5	18.0
19	1.0	2.5	6.0	0.5	12.5	1.0	7.0	12.5	12.0	23.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	2.5	0.0	0.5	6.0	5.5	7.5
24	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	5.5	7.0	15.0	0.0	1.5	0.5	0.5
30	10.5	20.0	17.5	14.5	14.5	19.0	28.5	22.5	20.5	17.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5
最大日降水量	23.5	27.5	18.0	21.0	42.5	26.5	34.5	42.5	46.0	61.5
起日	12	15	9	9	12	15	15	15	15	15
最大1時間降水量	20.0	13.0	11.0	9.0	18.5	10.5	14.5	12.0	16.5	39.5
起日 時分	14 20:56	1 00:04	30 15:45	9 11:47	12 07:19	9 11:49	30 15:43	15 19:38	15 19:19	12 06:57
最大10分間降水量	9.0	5.0	4.0	4.5	5.5	5.5	6.5	4.5	5.5	14.0
起日 時分	14 20:29	30 15:29	30 15:10	29 08:13	12 07:00	29 03:11	15 05:14	12 06:59	14 19:54	12 06:36
上旬合計	31.0	42.5	36.5	39.5	51.5	54.0	57.5	74.0	63.0	68.0
中旬合計	94.5	88.0	65.0	54.5	111.0	61.0	94.0	134.0	137.5	211.0
下旬合計	12.0	21.5	18.5	21.0	29.0	36.5	30.0	32.0	26.5	26.0
月合計	137.5	152.0	120.0	115.0	191.5	151.5	181.5	240.0	227.0	305.0
1mm以上日数	12	12	11	9	14	12	11	14	12	12
10mm以上日数	7	7	7	5	6	6	8	9	9	10
30mm以上日数	0	0	0	0	2	0	1	2	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2015年5月  
 単位:°C 1/2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			
	平均	最高	最低																									
1	18.0	24.3	13.7	18.9	23.5	14.8	16.9	23.1	11.9	19.0	24.1	15.4	18.3	23.3	15.0	17.1	22.8	13.8	18.6	25.0	14.9	20.0	23.8	16.9	19.9	26.9	15.4	
2	18.2	25.3	12.7	19.5	24.1	14.6	17.4	24.5	9.4	19.5	25.5	14.0	19.5	25.3	15.0	17.5	25.9	11.7	18.4	25.4	12.3	20.3	24.7	15.4	19.7	26.5	12.4	
3	17.1	18.3	15.8	18.7	20.7	15.9	16.8	20.0	14.6	18.4	20.5	15.9	18.3	20.1	16.0	16.6	19.0	14.1	17.4	19.4	15.6	19.6	20.9	18.0	18.4	20.7	17.4	
4	18.5	22.1	14.9	20.9	25.1	17.6	16.1	19.7	12.7	21.4	25.8	18.5	21.0	26.0	17.7	20.4	28.5	15.6	20.1	26.4	16.5	21.5	25.4	18.1	18.4	21.8	15.5	
5	17.4	26.6	10.1	18.9	24.4	13.3	15.1	24.6	8.4	19.0	24.3	13.8	18.4	24.2	13.1	18.2	26.5	11.4	19.5	29.2	12.8	20.1	23.7	15.5	18.6	26.9	12.2	
6	15.2	25.4	7.0	18.3	23.8	11.9	14.9	24.1	5.6	18.5	24.6	12.0	18.3	24.4	12.9	16.6	25.2	9.5	17.1	25.9	10.2	18.9	23.2	13.4	17.0	24.4	9.1	
7	14.2	15.7	12.6	16.6	19.2	14.1	13.2	15.4	11.5	16.3	18.7	14.0	16.3	17.9	14.5	14.7	16.1	13.5	15.0	17.1	13.3	17.5	19.1	15.1	15.4	17.3	13.4	
8	17.8	27.0	11.2	17.8	23.4	12.9	16.9	26.4	8.5	18.7	24.6	12.9	18.5	24.1	13.6	18.3	27.2	11.8	18.7	27.7	12.3	18.7	22.6	13.5	19.2	28.5	10.8	
9	14.1	18.5	11.7	16.2	19.9	13.6	13.1	16.0	10.4	16.0	19.5	13.5	16.1	19.3	14.8	14.8	18.2	12.3	15.4	18.5	13.2	17.1	19.1	15.2	16.2	20.9	14.1	
10	16.5	24.9	9.7	18.6	25.4	12.4	15.6	23.4	8.8	18.2	24.7	12.6	18.4	24.3	12.9	16.9	24.6	11.0	17.5	25.1	11.8	18.5	23.4	13.4	18.6	25.0	12.5	
11	16.6	20.9	11.3	19.6	24.0	13.4	16.8	20.5	10.2	19.1	23.1	13.1	19.2	24.4	12.9	17.5	23.4	11.4	18.7	23.5	14.2	20.0	24.4	14.5	19.0	24.2	12.5	
12	15.1	19.7	9.3	18.1	22.4	10.1	13.9	19.6	7.8	18.5	22.1	11.9	18.0	22.1	10.4	16.8	21.8	8.1	16.8	19.7	11.4	20.0	22.5	13.5	16.1	20.7	10.0	
13	16.5	23.1	9.8	17.7	24.9	9.5	15.9	22.5	8.5	18.5	26.3	9.8	18.1	26.8	9.4	16.4	27.1	6.8	18.0	26.5	11.7	20.6	29.1	13.0	17.5	24.5	11.7	
14	17.7	27.5	7.6	19.1	24.3	12.5	17.5	26.4	7.8	19.4	25.0	12.5	19.6	26.4	11.9	18.7	30.1	8.2	19.0	27.5	10.3	21.6	28.1	14.8	19.0	25.7	10.3	
15	20.3	27.0	17.5	21.5	26.0	17.4	19.0	25.0	14.8	22.1	26.2	18.6	22.7	29.6	18.5	21.2	27.6	17.5	20.3	24.0	18.1	22.8	27.8	20.3	21.1	25.6	19.9	
16	19.6	23.9	16.5	21.0	25.7	17.9	17.9	22.0	14.3	21.3	25.0	19.0	21.1	24.1	19.0	20.4	24.8	18.4	21.1	26.9	18.1	21.1	23.3	19.8	21.0	25.6	16.8	
17	18.5	26.9	12.3	20.7	26.8	16.2	17.1	25.8	9.1	20.5	25.6	15.0	20.4	26.3	16.0	19.0	27.2	13.2	19.7	28.3	14.0	21.2	24.5	18.8	20.5	28.7	13.9	
18	17.1	19.6	12.7	19.6	21.2	16.6	17.1	20.6	11.7	19.1	20.8	16.9	18.8	20.8	16.6	17.0	19.9	13.2	16.9	20.9	13.5	20.6	23.9	18.5	19.2	22.7	14.6	
19	21.6	29.7	14.4	22.0	30.3	16.1	20.1	27.3	15.7	22.2	27.1	18.1	22.0	26.7	18.7	22.5	29.7	17.5	22.9	29.9	18.4	22.5	24.4	20.7	23.4	30.8	19.6	
20	19.7	28.3	13.1	20.3	25.5	13.9	18.0	26.6	9.2	21.0	27.1	15.4	20.9	27.4	16.4	21.4	30.6	13.6	21.8	30.5	16.0	21.7	25.3	17.0	20.9	28.2	14.3	
21	17.1	25.7	9.6	19.4	27.3	12.9	14.9	24.1	7.0	19.2	27.2	12.1	18.7	26.0	11.5	16.7	27.7	8.9	18.2	27.8	10.2	19.6	24.7	14.4	18.7	28.9	9.6	
22	17.4	27.6	9.1	18.8	24.9	12.5	16.8	25.0	9.5	19.5	26.4	13.7	19.6	25.7	13.6	17.7	27.6	9.5	18.6	28.3	11.2	20.2	25.2	14.4	19.3	28.9	11.6	
23	15.8	20.1	11.9	18.6	23.1	15.0	15.3	19.1	11.4	18.6	24.0	14.9	18.3	24.0	14.4	16.4	23.4	10.9	17.0	23.4	12.0	19.0	24.8	15.3	17.5	23.9	12.4	
24	16.8	24.1	12.0	18.4	23.8	15.3	16.2	23.1	11.2	18.5	24.4	14.9	18.3	24.3	15.4	16.8	23.3	12.8	17.1	22.2	14.0	19.1	22.8	16.6	18.4	22.9	14.9	
25	17.9	27.7	10.2	19.4	25.1	14.2	17.4	25.9	9.9	20.2	27.2	14.0	20.3	27.0	15.2	18.7	28.4	10.8	19.8	29.0	12.7	20.6	25.3	14.7	20.3	30.1	12.2	
26	20.2	30.1	11.4	20.8	26.1	15.8	19.2	28.4	11.5	21.9	28.7	15.9	21.9	28.3	16.5	20.9	30.4	11.9	21.3	31.4	13.8	21.5	26.1	16.6	21.8	32.4	13.1	
27	20.6	30.6	12.4	22.0	28.1	16.1	19.8	28.3	12.2	22.8	30.1	16.9	23.0	30.8	16.3	21.1	31.4	12.8	21.6	32.4	13.8	22.6	27.7	16.9	22.9	32.8	13.0	
28	18.9	23.2	13.5	22.1	24.9	17.7	18.6	22.8	13.7	21.7	25.4	17.6	21.3	25.5	17.1	18.7	23.7	13.7	19.4	23.1	14.8	22.1	24.9	18.2	19.7	23.8	14.1	
29	21.2	29.5	14.8	22.1	26.6	18.0	21.0	27.9	15.8	22.9	28.7	18.5	22.3	27.9	18.0	21.2	29.4	15.2	21.8	31.0	15.5	23.0	26.6	20.0	22.3	31.1	14.6	
30	19.0	24.1	14.9	21.4	25.6	17.0	18.4	22.9	14.3	21.5	26.4	17.8	21.2	26.4	17.4	19.8	26.1	14.0	19.7	25.8	15.2	21.8	25.9	18.1	20.0	24.7	15.3	
31	21.9	27.7	18.8	22.7	28.6	18.9	20.0	24.0	17.8	23.1	28.9	20.2	21.9	25.6	19.6	20.7	23.5	18.9	22.5	27.2	19.8	22.6	25.2	20.5	22.9	26.9	20.9	
月極値		30.6	7.0		30.3	9.5		28.4	5.6		30.1	9.8		30.8	9.4		31.4	6.8		32.4	10.2		29.1	13.0		32.8	9.1	
起日		27	6		19	13		26	6		27	13		27	13		27	13		27	21		13	13		27	6	
上旬平均	16.7	22.8	11.9	18.4	23.0	14.1	15.6	21.7	10.2	18.5	23.2	14.3	18.3	22.9	14.6	17.1	23.4	12.5	17.8	24.0	13.3	19.2	22.6	15.5	18.1	23.9	13.3	
中旬平均	18.3	24.7	12.5	20.0	25.1	14.4	17.3	23.6	10.9	20.2	24.8	15.0	20.1	25.5	15.0	19.1	26.2	12.8	19.5	25.8	14.6	21.2	25.3	17.1	19.8	25.7	14.4	
下旬平均	18.8	26.4	12.6	20.5	25.8	15.8	18.0	24.7	12.2	20.9	27.0	16.0	20.6	26.5	15.9	19.0	26.8	12.7	19.7	27.4	13.9	21.1	25.4	16.9	20.3	27.9	13.8	
月平均	18.0	24.7	12.3	19.7	24.7	14.8	17.0	23.4	11.1	19.9	25.1	15.1	19.7	25.0	15.2	18.4	25.5	12.6	19.0	25.8	13.9	20.5	24.5	16.5	19.4	25.9	13.8	
0°C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	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	16	0	0	14	0	0	11	0	0	18	0	0	17	0	0	18	0	0	21	0	0	12	0	0	18	0	
30°C以上日数		2			1			0			1			1			4			4			0			5		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	557			610			527			617			611			571			590			636			603			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年5月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	19.8	23.4	16.0	19.1	25.2	15.4	20.0	23.3	17.0	19.6	21.6	17.6	19.9	22.3	17.9	19.8	25.0	16.8	20.6	23.6	17.8	19.8	25.0	16.1
2	19.7	24.6	14.7	19.4	25.9	14.0	19.7	24.5	15.0	19.6	23.6	16.2	19.7	23.5	15.0	19.8	26.5	13.8	20.3	24.7	16.3	20.1	25.3	14.9
3	19.1	21.1	16.8	17.8	20.0	16.5	19.3	21.1	17.4	19.6	21.6	17.9	19.7	21.5	18.1	18.4	20.6	16.1	19.9	21.3	18.3	19.3	20.8	16.9
4	21.8	27.5	17.6	19.0	22.7	16.3	22.2	28.1	18.5	22.2	28.2	17.0	22.2	28.5	17.7	20.0	24.9	16.8	22.2	27.3	18.1	20.8	25.4	17.7
5	19.2	23.7	13.6	19.0	27.5	13.7	19.6	23.3	15.3	19.8	23.5	15.4	19.9	23.6	15.8	19.8	26.6	14.7	20.2	24.5	16.5	19.4	25.3	14.3
6	18.3	24.9	12.0	17.9	24.6	10.6	18.9	24.3	13.4	18.8	24.0	13.5	19.0	23.2	13.5	18.5	24.7	11.8	19.0	23.8	14.2	18.4	24.0	12.1
7	16.7	18.2	14.2	15.2	17.2	13.9	17.0	18.9	15.0	16.6	18.2	15.0	17.2	19.4	15.5	15.8	18.0	13.7	17.1	18.7	15.3	17.2	19.1	15.5
8	18.8	24.1	12.8	18.7	26.2	12.1	19.1	24.1	13.8	18.8	23.9	13.7	18.8	23.1	13.1	19.0	27.1	12.0	19.4	24.2	14.7	19.4	25.7	13.2
9	16.6	19.1	15.3	15.7	18.4	14.0	16.7	18.8	15.5	17.0	18.6	15.8	17.1	18.6	15.5	16.2	18.4	13.9	17.5	18.8	16.3	17.6	18.8	15.9
10	18.3	23.0	13.0	18.0	23.2	12.7	18.3	22.2	13.8	18.1	21.8	14.6	18.2	21.9	14.1	18.0	24.3	12.6	19.0	23.2	15.0	19.0	23.8	14.0
11	19.6	23.4	13.8	18.5	22.4	13.6	19.9	23.9	14.7	20.1	23.9	15.0	19.9	23.4	15.1	19.7	24.9	14.1	20.3	23.7	15.2	20.2	24.2	14.7
12	19.2	22.4	12.2	16.2	20.8	10.1	19.4	24.8	14.1	19.9	24.3	12.6	19.7	24.3	14.2	18.1	22.9	12.8	20.5	24.0	15.0	19.3	23.2	13.3
13	18.9	27.9	10.3	18.1	25.3	12.2	20.7	28.0	13.5	19.5	27.9	12.5	20.8	28.0	13.8	19.0	25.6	12.0	19.9	26.3	13.7	18.3	25.5	10.8
14	21.1	28.7	12.5	20.1	27.1	11.1	22.0	28.8	14.6	21.1	27.3	14.6	21.5	29.8	13.9	20.4	27.6	12.6	20.9	28.2	14.8	20.0	25.9	12.5
15	22.5	28.1	19.8	21.0	25.0	19.4	23.0	27.9	19.9	22.6	26.7	19.9	22.7	27.1	19.9	22.6	27.1	20.2	22.5	26.1	20.3	22.0	25.1	20.5
16	21.3	23.8	19.1	21.2	26.3	18.1	21.3	24.0	19.3	21.6	25.2	19.6	21.4	24.6	19.3	21.9	24.8	19.0	21.9	25.3	20.2	22.0	24.3	19.5
17	21.2	25.9	17.7	20.2	27.0	14.3	21.3	25.1	18.9	21.2	23.8	19.1	21.3	23.7	19.3	21.7	28.3	17.3	21.1	24.8	18.9	21.3	26.6	17.6
18	20.2	24.0	17.1	19.2	23.6	16.0	20.9	25.2	17.6	21.1	26.1	19.1	20.9	24.0	18.9	20.6	24.3	17.2	21.5	24.3	18.9	21.3	24.2	18.0
19	23.0	27.3	20.0	23.5	29.3	19.8	23.3	26.1	20.5	22.6	26.4	19.0	22.9	24.5	20.9	23.7	29.1	20.6	23.0	25.1	20.7	23.4	27.0	20.9
20	22.2	28.2	16.3	22.0	29.2	16.1	23.2	29.9	18.6	22.8	29.9	17.6	22.9	30.8	18.7	22.6	29.6	16.8	22.4	26.8	18.4	22.1	26.4	18.1
21	18.5	25.2	11.8	19.2	26.5	12.6	19.7	24.9	14.8	19.9	24.3	15.2	19.7	24.2	15.0	19.2	27.0	12.2	19.7	25.2	14.9	18.7	24.8	12.3
22	19.5	26.2	12.7	20.2	27.8	13.3	20.5	25.6	14.5	20.3	25.9	14.4	20.4	24.8	14.9	20.2	27.1	12.6	19.8	25.8	13.4	18.7	25.2	11.1
23	17.9	24.9	13.2	17.6	23.2	13.9	18.2	23.9	14.6	18.0	21.4	16.0	18.4	22.9	15.7	17.6	23.0	14.6	18.0	22.1	16.2	17.1	21.0	14.9
24	18.2	22.2	15.1	17.6	21.6	14.9	18.8	22.1	16.5	18.5	20.8	16.4	19.0	21.9	16.1	18.1	21.5	15.3	18.8	20.6	16.6	18.8	22.1	16.1
25	20.1	26.1	13.6	20.5	28.1	13.6	20.5	25.8	14.9	20.3	24.6	16.5	20.0	24.7	14.5	20.6	28.0	13.4	20.8	25.3	16.6	21.0	26.4	15.9
26	21.2	28.2	14.9	22.5	30.0	15.7	22.0	27.3	16.1	21.4	27.6	16.2	21.5	25.6	16.3	22.5	31.5	14.9	21.5	25.8	16.7	21.2	29.3	15.6
27	22.0	29.0	15.0	23.5	31.2	16.5	23.4	29.0	18.1	22.4	29.6	16.6	22.6	27.0	17.3	23.4	31.7	15.4	21.8	27.2	16.7	21.2	28.2	14.5
28	20.9	24.6	16.6	19.8	22.5	15.6	21.7	24.6	17.6	21.1	24.2	16.9	21.7	24.4	17.3	20.3	23.8	15.9	21.4	24.9	16.7	20.8	24.5	15.2
29	21.8	27.3	16.8	21.6	28.5	16.0	22.6	27.1	19.6	21.9	26.2	19.2	22.5	26.2	19.9	22.3	28.4	17.4	22.3	26.8	19.1	22.0	27.9	17.5
30	21.5	27.2	16.4	20.3	24.1	16.3	21.7	26.4	17.6	21.7	26.8	17.8	21.7	25.5	18.2	20.8	25.8	16.8	21.9	24.8	18.1	21.6	24.6	16.8
31	22.5	25.0	20.4	21.9	23.7	20.5	23.0	25.0	21.0	22.4	24.5	20.4	22.9	24.5	20.5	22.5	24.2	20.8	23.0	24.8	20.5	23.0	24.7	20.1
月極値		29.0	10.3		31.2	10.1		29.9	13.4		29.9	12.5		30.8	13.1		31.7	11.8		28.2	13.4		29.3	10.8
起日		27	13		27	12		20	6		20	13		20	8		27	6		14	22		26	13
上旬平均	18.8	23.0	14.6	18.0	23.1	13.9	19.1	22.9	15.5	19.0	22.5	15.7	19.2	22.6	15.6	18.5	23.6	14.2	19.5	23.0	16.3	19.1	23.3	15.1
中旬平均	20.9	26.0	15.9	20.0	25.6	15.1	21.5	26.4	17.2	21.3	26.2	16.9	21.4	26.0	17.4	21.0	26.4	16.3	21.4	25.5	17.6	21.0	25.2	16.6
下旬平均	20.4	26.0	15.1	20.4	26.1	15.4	21.1	25.6	16.8	20.7	25.1	16.9	20.9	24.7	16.9	20.7	26.5	15.4	20.8	24.8	16.9	20.4	25.3	15.5
月平均	20.1	25.0	15.2	19.5	25.0	14.8	20.6	25.0	16.5	20.3	24.6	16.5	20.5	24.4	16.6	20.1	25.6	15.3	20.6	24.5	16.9	20.2	24.7	15.7
0°C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	0	0	0
25°C以上日数	0	15	0	0	17	0	0	15	0	0	13	0	0	9	0	0	17	0	0	13	0	0	16	0
30°C以上日数		0			2			0			0			1			2			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	622			605			638			631			636			623			638			625		

### 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年5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	1.5	3.9	SSE	10.5	SE	SSE	2.2	4.0	SSW	6.4	SE	N	1.4	3.0	SSW	5.8	S	WSW	1.8	4.4	ESE	7.8	ESE	W	0.8	2.3	WNW	4.8	ENE	SW		
2	1.9	4.7	SE	10.0	SSE	SE	2.7	5.0	N	6.9	N	NNE	1.7	4.1	SW	8.9	SSW	SW	2.4	4.3	E	7.9	SE	W	1.7	3.5	SE	7.5	E	WNW		
3	2.1	3.9	SSE	7.3	SSE	SE	2.4	6.2	S	11.6	S	S	1.5	4.2	SW	9.8	SW	SW	1.7	5.6	SSE	11.1	S	W	0.9	3.0	SE	6.9	W	WSW		
4	1.9	4.5	SW	7.8	SW	NW	2.3	7.4	N	11.6	N	NNE	0.7	2.2	NE	6.4	NE	NE	2.2	4.6	ESE	8.8	W	W	1.6	3.8	ESE	7.0	E	W		
5	1.7	4.7	SW	8.3	WSW	NNW	3.5	7.5	NNW	12.4	N	NE	1.2	3.0	NE	8.7	NE	WSW	2.6	6.1	E	9.0	E	W	1.4	3.5	SE	6.6	SE	WSW		
6	1.2	3.8	SSE	7.6	SE	ESE	2.4	5.1	N	6.4	S	NNE	0.9	3.2	SSW	5.5	S	ENE	2.2	4.5	SE	7.9	SSE	W	1.4	3.8	ESE	7.8	ESE	W		
7	0.7	2.1	SSE	3.8	ESE	ESE	1.6	4.6	NNE	6.6	NE	N	0.5	1.8	WSW	3.5	SSW	ENE	2.0	3.9	NW	6.7	WNW	W	1.5	2.8	W	6.0	WNW	W		
8	1.5	3.7	SE	10.5	SE	NNW	3.1	5.8	NNE	7.3	NNE	NNE	1.0	2.7	NE	5.7	NE	W	2.3	4.8	E	8.0	ESE	W	1.6	3.6	E	6.7	ESE	W		
9	0.8	2.9	N	4.7	NW	NW	3.2	8.2	N	12.1	N	N	0.8	2.3	W	4.6	SW	W	1.5	4.3	WNW	6.7	WNW	W	1.1	2.8	W	5.0	W	W		
10	1.5	3.6	NNW	7.1	SSE	SE	2.5	6.2	N	8.1	NNE	NNE	1.2	3.2	NE	6.3	ENE	WSW	2.1	4.4	ESE	7.1	ESE	W	1.5	3.1	ESE	6.2	E	WNW		
11	2.5	5.6	SE	13.1	ESE	SE	4.1	7.6	S	12.0	S	S	2.6	6.6	SW	13.9	SW	WSW	2.9	6.0	SSE	10.6	SE	WSW	1.7	4.3	ESE	9.8	E	ESE		
12	3.1	5.5	SE	12.5	SSE	NNW	4.5	10.0	S	16.7	S	S	1.6	4.9	SSW	12.8	SSW	N	3.6	10.9	S	16.8	S	WSW	1.2	3.7	SE	10.1	SW	WSW		
13	2.7	6.0	NW	12.8	NW	NW	2.4	5.8	SSW	8.1	S	N	1.7	3.4	SSW	9.5	SSW	S	2.7	5.7	S	9.1	S	W	1.4	4.5	ESE	8.2	E	WSW		
14	1.4	5.2	NNW	9.9	NNW	NNW	2.0	5.0	N	6.8	NNE	NNE	1.2	2.8	WSW	7.0	S	WSW	2.1	3.8	WNW	6.5	W	W	1.0	3.3	W	5.6	SSE	WSW		
15	0.8	2.9	NW	5.5	N	NNW	1.4	4.5	NNE	6.9	NW	SSE	0.8	2.3	NE	4.7	W	ENE	1.9	3.9	E	7.9	WSW	W	1.1	4.5	SW	9.4	SW	W		
16	1.3	4.1	SW	6.7	WSW	NNW	1.9	7.5	NNE	12.1	N	N	0.5	2.2	NE	4.5	NE	NE	1.3	3.4	E	5.5	ESE	W	0.6	2.4	W	4.5	W	ENE		
17	2.0	4.6	SSE	8.6	E	SE	2.5	5.6	NNW	8.8	NW	N	1.6	3.2	NE	6.0	SSW	WSW	2.0	5.2	E	8.4	ESE	ESE	1.4	3.5	ESE	6.5	E	WNW		
18	1.0	3.3	SE	7.7	ESE	SSE	1.2	3.6	SE	7.4	SSE	NNE	1.1	4.2	SW	8.5	SW	SW	1.6	3.3	W	5.4	W	W	0.9	2.8	W	5.2	W	W		
19	1.5	3.5	NNW	7.0	SW	NNW	2.3	6.0	NE	11.0	N	NNE	0.7	2.1	NE	5.0	NE	WSW	1.9	4.3	ESE	6.8	ESE	ESE	1.2	3.6	ESE	6.4	E	WSW		
20	2.2	5.2	NW	11.0	SSW	NW	3.6	9.4	N	15.3	N	N	1.0	3.0	ENE	6.9	NNE	W	2.2	5.0	E	8.1	WNW	ENE	1.4	3.9	ESE	8.2	N	E		
21	2.3	5.1	NW	8.1	ESE	NNW	2.9	6.5	NNE	12.6	NNE	NNE	0.8	2.3	ENE	6.3	NE	ENE	2.8	8.1	N	11.4	N	W	1.4	3.6	SE	7.6	SE	WSW		
22	1.3	3.9	SSE	7.8	SE	ESE	3.0	4.9	N	7.0	SSW	N	1.1	3.4	NE	6.2	E	WSW	2.7	5.5	S	9.2	S	W	1.9	3.5	ESE	9.5	ESE	W		
23	1.3	3.3	SSE	8.4	SE	SE	2.0	5.4	SSW	8.8	SW	NNE	1.3	3.6	SW	9.3	SSW	WSW	2.2	4.6	ESE	7.1	S	W	1.3	3.2	ESE	6.3	E	W		
24	1.0	3.6	SSE	6.7	SSE	SE	2.3	4.4	NNE	6.0	NNE	NNE	1.2	3.4	NE	6.8	NNE	WSW	2.0	3.4	W	5.5	SE	W	1.3	2.6	W	4.8	WNW	W		
25	1.2	4.4	SSE	9.5	SSE	NW	2.9	5.0	N	6.2	N	N	1.1	2.7	NE	6.4	SW	WSW	2.2	4.1	ESE	6.7	ESE	W	1.5	2.8	E	6.0	W	W		
26	1.4	3.4	SSE	7.3	SSE	SSE	3.1	5.0	SSE	6.7	SSE	N	1.1	2.5	NE	6.1	E	WSW	2.3	4.6	ESE	6.7	E	W	1.5	3.1	ESE	6.3	ESE	W		
27	1.3	3.7	SSE	6.6	SSE	NW	2.4	4.6	N	5.9	N	N	1.1	2.5	SSW	4.7	SW	WSW	2.1	3.7	E	6.0	E	W	1.5	2.8	ESE	6.4	WNW	W		
28	1.6	3.9	SSE	9.8	SSE	SE	2.0	3.9	SE	7.2	SE	NNE	1.4	5.3	SW	12.7	WSW	WSW	2.1	3.9	SSE	8.1	SSE	W	1.1	2.6	ESE	5.2	ENE	WSW		
29	1.6	4.0	SSE	9.3	SSE	SE	2.2	3.9	S	5.4	S	NNE	1.2	3.0	NE	7.6	NNE	SSW	2.0	4.8	ESE	7.8	ESE	W	1.1	2.9	ESE	5.6	E	WSW		
30	1.0	2.8	SSE	5.7	SE	SSE	2.0	4.1	SSW	7.1	N	N	0.7	2.0	SW	3.9	WSW	ENE	1.7	3.5	E	5.9	W	W	0.9	2.4	WNW	4.7	E	W		
31	1.4	3.6	NW	7.4	NW	NNW	3.3	9.0	N	13.8	N	NNE	0.4	1.6	NE	3.3	ENE	NE	1.7	4.2	SE	7.0	SE	W	0.7	2.0	SSE	4.1	ESE	W		
月最大		6.0	NW	13.1	ESE			10.0	S	16.7	S			6.6	SW	13.9	SW			10.9	S	16.8	S			4.5	SW	10.1	SW			
起日		13		11				12		12				11		11				12		12				15		12				
上旬平均	1.5					SE	2.6					NNE	1.1					WSW	2.1				W	1.4						W		
中旬平均	1.9					NNW	2.6					N	1.3					WSW	2.2				W	1.2						WSW		
下旬平均	1.4					SE	2.6					NNE	1.0					WSW	2.2				W	1.3						W		
月平均	1.6					SE	2.6					NNE	1.1					WSW	2.2				W	1.3						W		
10m/s以上日数		0					1							0												0						
15m/s以上日数		0					0							0												0						
20m/s以上日数		0					0							0												0						
30m/s以上日数		0					0							0												0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年5月  
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.2	SSE	4.2	ESE	SSE	1.2	4.3	WSW	7.2	WSW	WSW	2.7	4.9	NE	8.3	N	NNE	2.3	4.1	E	9.0	ESE	ENE	3.0	6.7	ENE	10.1	ENE	ENE	
2	0.7	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	1.3	4.4	W	7.9	W	WSW	1.6	3.8	NE	6.3	NE	WNW	2.6	4.5	ESE	9.0	ESE	E	2.2	4.9	ESE	7.3	E	W	
3	0.1	1.2	N	2.5	N	NW	0.1	0.8	NNE	2.1	NNE	SSE	2.0	6.8	S	10.1	S	S	2.1	3.4	ENE	8.1	ENE	ENE	1.4	4.8	S	7.5	SSW	WNW	
4	0.6	2.7	SSE	7.3	NNW	NNW	0.6	2.7	SE	6.3	SSW	NNE	1.7	4.4	ESE	6.9	ESE	ESE	2.2	4.4	W	8.0	WNW	WNW	2.1	5.0	E	7.3	E	SW	
5	0.8	2.9	SSE	6.3	SE	ESE	1.0	3.7	WSW	6.5	WSW	WSW	2.1	4.8	NE	9.3	NNE	NE	1.5	4.6	WNW	8.7	WSW	SSW	2.1	5.2	ESE	7.7	ESE	ESE	
6	0.7	2.7	SE	6.3	ESE	E	0.9	4.1	WSW	7.5	W	WSW	1.5	3.9	SE	5.7	SSE	WNW	1.1	3.1	WSW	5.7	WSW	WSW	1.7	5.3	ESE	8.3	ESE	WNW	
7	0.2	1.0	S	2.9	NW	SSW	0.3	1.7	W	3.3	N	WSW	1.4	2.6	NE	4.5	NNW	NW	1.1	2.3	E	5.3	ESE	E	1.9	3.7	NW	5.4	NW	NW	
8	0.8	2.8	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	4.5	WSW	7.2	WSW	WSW	1.6	3.5	SE	7.6	SE	WNW	1.4	3.6	E	7.8	ESE	E	1.9	4.5	ESE	6.8	SE	ESE	
9	0.3	1.8	SSW	3.8	N	SSE	0.6	2.9	W	4.7	WNW	WSW	2.1	5.5	NNE	10.1	NNE	NNE	1.5	3.3	NW	6.3	ENE	E	1.7	4.3	NW	7.1	N	WNW	
10	0.6	2.5	S	5.2	E	SSE	0.9	4.4	WSW	7.4	W	WSW	1.6	3.4	E	6.2	E	WNW	1.4	3.4	E	7.6	E	E	1.7	4.1	ESE	6.4	SE	WNW	
11	0.9	3.1	SE	7.4	S	S	1.7	6.3	W	10.8	W	WSW	2.1	5.3	SE	8.1	SE	SE	3.0	5.0	E	12.1	E	E	2.5	5.5	SE	8.8	SE	SE	
12	0.5	2.4	ENE	9.4	N	N	0.9	4.4	WSW	8.7	NNE	NNE	3.2	8.0	S	13.0	SSE	SW	3.2	5.1	NNW	10.4	WNW	SW	2.0	7.6	WNW	14.1	WNW	W	
13	0.8	3.2	S	7.6	S	SSW	1.1	2.9	NNE	8.2	NNE	NNE	3.2	5.3	SW	9.3	WNW	SW	3.0	6.5	NW	10.3	NNW	WNW	2.8	6.4	WSW	11.3	SW	WSW	
14	0.5	2.2	SSW	6.1	S	SSE	0.5	3.7	NNE	7.4	NE	NNE	3.2	7.1	S	9.5	S	SW	1.6	5.5	WNW	9.1	WSW	W	2.7	7.4	SW	11.4	SSW	SW	
15	0.4	1.9	S	4.3	WSW	SSW	0.2	1.7	NNE	3.2	SSW	NNW	2.8	6.7	S	9.6	S	SW	1.1	3.7	WSW	6.5	W	NW	2.0	5.7	SW	10.3	WSW	SSW	
16	0.4	1.8	SSE	3.3	SSE	SE	0.6	3.3	SW	5.7	SSW	NNE	1.7	4.1	SW	7.3	ENE	NE	2.0	4.1	WSW	8.0	WSW	WSW	1.9	6.7	ENE	9.5	NE	SW	
17	0.7	2.7	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.7	WSW	7.7	W	WSW	1.5	3.8	ENE	5.7	ENE	ENE	1.8	3.6	ESE	7.7	E	E	1.9	5.1	ESE	8.8	ENE	ESE	
18	0.2	1.3	NW	4.7	N	NNW	0.2	2.5	NNE	4.7	NNE	N	1.9	6.0	S	8.8	S	WNW	1.6	4.4	WSW	8.6	WSW	E	1.6	5.9	SW	10.4	SW	WNW	
19	0.8	2.9	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.9	WSW	6.4	WSW	WSW	1.8	3.7	SSE	5.2	E	W	1.9	4.7	W	8.9	W	W	2.2	5.1	ESE	7.2	E	SE	
20	0.7	2.8	SE	6.5	N	E	0.9	2.8	SSE	6.6	S	NNE	1.8	4.2	SE	7.2	NNE	SE	2.5	6.1	WSW	10.1	W	WSW	2.5	5.5	WNW	8.4	W	ESE	
21	0.8	2.7	SSE	7.4	SSW	N	1.2	4.1	WSW	6.6	WSW	WSW	1.8	3.9	ENE	7.0	ENE	WNW	1.6	4.1	NNW	7.4	SW	SW	2.3	5.3	ESE	8.1	ESE	ESE	
22	0.7	2.9	SSE	7.0	SSE	SSE	0.9	4.5	W	7.3	W	WSW	3.3	6.4	SSE	9.3	S	S	1.3	4.4	WSW	8.2	W	E	2.4	6.5	SE	9.9	SE	SSE	
23	0.5	2.2	SSE	5.0	S	SSE	1.5	4.9	WSW	9.2	WSW	W	1.7	5.7	S	9.0	SSE	WNW	2.5	5.2	E	11.6	E	E	2.0	6.1	SSE	9.6	SSE	NW	
24	0.5	2.6	SSE	5.6	SSE	SSE	0.8	3.6	WSW	5.5	W	WSW	1.5	2.8	ENE	5.6	NNE	NW	1.8	3.4	E	6.9	ESE	ENE	1.6	3.0	ENE	4.5	E	WNW	
25	0.6	2.8	S	6.1	SSE	ESE	1.2	4.1	WSW	6.6	W	WSW	1.6	3.9	SE	5.6	SSE	WNW	1.3	3.7	SW	7.1	ESE	E	2.0	4.5	E	6.7	ESE	WNW	
26	0.8	2.9	SSE	6.7	SSE	SSE	0.9	4.1	WSW	6.2	SW	WSW	2.0	3.8	SSE	5.7	S	WNW	1.1	3.6	ESE	6.9	S	ESE	1.9	4.6	E	6.5	ESE	WNW	
27	0.5	2.0	SSE	5.3	SSE	SE	0.9	4.6	W	7.9	W	WSW	1.7	3.8	SE	5.6	SSE	NW	1.1	3.0	E	6.6	E	ESE	2.1	4.9	ESE	6.8	E	NW	
28	0.3	1.7	E	6.5	N	ENE	1.0	5.8	WSW	10.4	W	WSW	1.7	3.4	NE	5.3	NNE	NE	1.6	4.5	E	9.4	ESE	E	1.7	3.9	ENE	5.8	ENE	WNW	
29	0.8	2.8	SSE	5.7	SSE	SSE	1.3	4.4	WSW	6.9	W	SW	2.4	4.7	NNE	8.9	NNE	NNE	1.8	3.3	ESE	8.2	E	E	2.3	6.0	ENE	8.9	ENE	WNW	
30	0.3	2.1	SSE	4.9	SSE	SE	0.2	1.7	SW	3.3	SW	NE	2.2	6.3	S	9.3	S	WNW	1.1	4.0	NW	6.5	NW	NW	1.4	2.9	SSE	5.2	SSW	NNW	
31	0.2	1.6	SSE	2.8	S	SSE	1.0	3.4	WSW	6.0	NW	WSW	1.4	3.0	NE	5.7	ENE	NNE	1.7	3.2	E	6.5	E	E	1.1	2.9	ESE	5.1	ENE	WNW	
月最大		3.2	S	9.4	N			6.3	W	10.8	W			8.0	S	13.0	SSE			6.5	NW	12.1	E			7.6	WNW	14.1	WNW		
起日		13		12				11		11				12		12					13		11				12		12		
上旬平均	0.5					SSE	0.8					WSW	1.8					WNW	1.7				E	2.0						WNW	
中旬平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.3					SW	2.2				E	2.2						WNW	
下旬平均	0.5					SSE	1.0					WSW	1.9					WNW	1.5				E	1.9						WNW	
月平均	0.6					SSE	0.9					WSW	2.0					WNW	1.8				E	2.0						WNW	
10m/s以上日数		0					0						0								0					0					
15m/s以上日数		0					0						0								0					0					
20m/s以上日数		0					0						0								0					0					
30m/s以上日数		0					0						0								0					0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年5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	2.7	6.3	SE	10.1	SE	SE	3.7	6.5	NE	10.5	NE	1.7	3.9	N	7.4	E	N	4.8	8.4	NNE	10.3	NNE	NNE	3.3	6.0	NE	9.7	NE	NNE	
2	2.8	6.1	SE	9.8	ESE	SE	2.7	5.2	ESE	8.2	E	1.4	3.3	ENE	4.9	E	W	2.4	4.8	NE	5.7	NE	WNW	1.9	4.9	ENE	7.9	ENE	ENE	
3	2.5	5.1	ESE	8.9	SSE	ESE	1.7	5.7	SSW	10.0	S	1.1	3.0	SSW	6.4	SE	S	3.0	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	1.6	5.6	S	10.1	S	NNE	
4	3.1	5.4	WNW	10.0	WNW	WNW	4.4	9.5	W	14.0	W	2.3	5.0	WNW	9.5	W	WNW	5.5	9.7	W	12.3	W	W	2.1	4.4	W	9.6	WNW	WNW	
5	2.3	4.4	WNW	7.9	W	NW	3.0	5.3	E	8.1	ESE	2.0	4.0	ESE	6.7	NNE	E	4.0	7.4	NNE	9.3	NNE	E	1.9	5.1	S	8.1	SSW	SSW	
6	2.1	5.8	SE	9.2	SE	SE	2.8	6.4	ESE	9.5	SE	1.4	4.2	E	7.2	SE	WSW	3.2	6.5	SE	7.7	SSE	WNW	1.8	4.7	SSW	8.4	SSE	SSW	
7	1.3	3.9	SSW	5.4	SSW	S	1.8	4.4	WNW	6.2	NW	2.2	3.5	W	5.6	WSW	WNW	2.4	4.3	W	6.7	N	W	2.3	4.1	NNE	6.7	NNE	NNE	
8	2.7	5.4	SE	8.6	SE	SE	2.9	5.2	ESE	8.4	ESE	1.7	4.2	E	6.2	E	W	2.7	4.3	SE	5.7	NNW	SE	1.8	4.3	SW	7.7	SW	NNE	
9	1.6	4.3	SE	6.7	SE	SSE	2.3	5.2	NE	8.2	ENE	1.9	6.3	N	11.4	N	WNW	4.2	12.1	NNE	14.9	NNE	NNE	2.7	6.0	NE	10.3	NNE	NNE	
10	1.9	4.9	SSE	8.0	SE	SSE	2.5	4.4	WNW	6.2	E	1.3	2.7	WNW	4.3	WNW	WNW	2.1	4.1	WNW	5.1	WNW	WNW	1.9	5.1	NE	8.0	NE	NNE	
11	4.1	8.6	ESE	13.6	ESE	ESE	3.4	6.7	ESE	10.4	ESE	1.8	3.4	SE	7.7	E	ESE	4.0	7.8	SE	10.3	SE	SE	2.3	5.4	SE	11.2	SE	ESE	
12	3.5	7.3	WNW	13.9	W	WNW	4.2	8.3	W	12.6	W	2.9	7.5	NW	16.5	NW	WNW	7.1	11.2	W	14.9	WSW	SSE	2.4	5.6	S	9.6	NW	W	
13	3.0	5.5	NW	11.6	NW	NW	4.3	8.3	W	12.8	WSW	1.8	4.7	WNW	11.2	WNW	WSW	5.2	9.5	WSW	13.4	WSW	WSW	2.3	4.8	SW	10.2	SW	SW	
14	1.8	5.5	NW	10.4	NW	NW	2.9	8.5	WSW	13.2	WSW	1.2	3.3	SSW	5.4	S	WSW	3.0	8.5	WSW	11.8	W	W	1.7	4.4	SSW	8.5	SW	SSW	
15	1.1	2.9	WNW	7.6	WNW	NW	2.0	4.9	WNW	7.6	W	1.0	2.4	SE	4.7	SE	SSW	2.2	5.7	SSE	7.7	SSE	SSE	1.9	4.3	SSW	6.7	SW	SSW	
16	2.1	4.5	W	7.8	W	WNW	2.5	6.8	W	9.9	WSW	1.1	5.0	W	12.0	W	W	2.5	8.7	WSW	11.8	NE	S	2.3	4.1	WSW	9.5	SW	SW	
17	2.5	5.4	SE	8.1	ESE	SE	2.2	4.7	ESE	7.0	SE	1.4	3.0	ENE	4.8	ENE	ENE	2.0	4.3	E	6.2	NNE	E	1.9	5.3	NE	9.4	NE	NNE	
18	1.7	4.4	NNW	8.4	W	ESE	2.3	7.4	WSW	11.6	WSW	1.0	2.9	SSW	6.6	S	SSW	1.9	5.0	SSE	7.2	SE	WNW	1.9	5.3	SSW	10.1	SSW	SSW	
19	3.0	5.7	SE	9.7	SE	NW	3.1	8.0	WSW	13.0	WSW	1.5	4.5	ESE	8.0	W	WSW	3.0	7.1	SSE	9.3	W	SW	2.1	5.0	S	8.7	WSW	SSW	
20	3.2	5.9	W	11.0	WNW	WNW	3.5	7.5	WSW	11.6	WSW	2.3	6.2	WNW	10.8	W	WNW	4.5	9.9	W	13.9	WSW	W	1.8	4.7	SW	8.9	WNW	WSW	
21	3.0	5.5	ESE	9.1	ESE	NW	3.4	5.9	E	9.4	ESE	2.1	5.2	WNW	9.6	WNW	WNW	3.7	8.3	W	10.3	WSW	W	2.0	4.8	SSW	8.0	SSW	SSW	
22	2.2	4.7	SSE	8.4	SE	SE	3.1	7.9	SE	12.9	SE	1.8	4.4	SE	9.9	SE	WSW	4.3	9.2	SSE	11.8	SSE	SSE	2.3	5.7	SSW	10.0	SSW	SSW	
23	3.4	6.9	ESE	11.4	ESE	SE	2.9	5.5	SE	10.0	SSE	1.3	3.0	ESE	6.8	SSE	S	3.9	8.3	S	10.8	SSE	WNW	2.1	4.1	E	7.1	E	NNE	
24	1.8	3.9	S	6.3	S	SSE	1.8	3.5	ENE	5.3	NNE	1.7	3.0	WNW	5.6	NNE	W	2.8	6.3	NE	8.7	N	NNE	2.7	4.9	NE	7.6	NE	NNE	
25	2.1	4.8	SE	7.6	SE	SSE	2.7	4.6	ESE	6.7	SE	1.9	3.4	ESE	5.5	E	W	2.7	4.3	W	5.7	NW	WNW	1.6	4.0	SSW	7.0	SSW	ENE	
26	2.5	4.7	SE	7.7	SE	WNW	2.9	5.1	ESE	7.1	SE	1.5	4.2	E	6.2	ESE	WSW	3.0	4.8	SE	6.7	SSE	WNW	1.7	4.0	SSW	6.8	WSW	N	
27	2.2	5.1	SE	8.2	ESE	WNW	3.2	5.1	ESE	7.5	SE	1.6	3.9	ESE	6.2	E	WSW	2.9	6.4	SSE	8.2	SSE	W	1.7	4.8	S	8.3	S	N	
28	2.5	6.1	SE	10.4	ESE	SSE	2.8	4.8	E	7.3	E	1.4	3.3	SSW	7.5	ESE	N	2.9	5.9	ESE	9.3	ENE	E	1.7	3.9	NE	6.4	NE	ENE	
29	2.4	5.4	SE	9.0	ESE	SSE	2.9	5.3	NE	8.0	NE	1.6	4.1	N	7.3	N	W	3.1	8.5	NNE	12.9	NE	NNE	2.7	5.6	NE	8.9	NNE	NE	
30	1.6	4.3	SE	7.7	SE	ESE	2.0	3.8	WNW	7.1	SSW	1.1	2.9	S	5.4	SSW	W	2.5	6.6	SSE	8.2	SSE	W	1.4	4.4	SSW	7.0	SSW	SW	
31	2.1	4.3	SE	6.2	SSE	SE	2.3	5.4	W	7.5	WSW	0.9	2.1	W	3.5	WNW	WSW	1.9	4.6	W	6.7	N	NNE	1.3	3.7	NNE	5.2	N	SW	
月最大		8.6	ESE	13.9	W			9.5	W	14.0	W			7.5	NW	16.5	NW			12.1	NNE	14.9	WSW			6.0	NE	11.2	SE	
起日		11		12				4		4				12		12				9		12				9		11		
上旬平均	2.3					SE	2.8					WNW	1.7					WNW	3.4					W	2.1					NNE
中旬平均	2.6					WNW	3.0						WNW	1.6				WSW	3.5					W	2.1					SSW
下旬平均	2.3					SE	2.7					WNW	1.5					WSW	3.1					W	1.9					NNE
月平均	2.4					WNW	2.8					WNW	1.6					WNW	3.3					W	2.0					NNE
10m/s以上日数		0					0						0						2							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)      2015年5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	3.5	6.7	E	10.2	NE	NE	2.9	6.2	ENE	10.5	E	ENE
2	3.0	4.4	E	6.6	E	E	2.5	5.7	ENE	9.2	E	ENE
3	2.1	4.8	NW	7.5	WNW	WNW	1.4	4.1	S	8.3	S	NE
4	4.4	8.2	W	11.7	W	W	4.0	7.3	WNW	12.1	W	W
5	3.3	6.8	ENE	9.9	ENE	WNW	1.6	3.5	E	5.7	ESE	NE
6	2.9	5.0	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	3.2	SW	5.7	SSW	NE
7	2.9	5.1	WNW	6.6	NW	WNW	1.7	3.8	NE	7.3	NE	NE
8	3.2	5.7	E	8.3	E	WNW	1.6	4.5	NE	7.7	NE	NE
9	2.5	6.6	NE	14.9	NE	NW	2.3	6.5	NE	12.7	NE	NE
10	2.9	5.3	E	7.6	ENE	WNW	1.9	5.2	ENE	8.8	ENE	ENE
11	3.9	6.4	ESE	9.3	SSE	ESE	2.8	5.5	E	9.3	ENE	E
12	3.3	10.5	W	15.3	WNW	WNW	3.3	7.7	WNW	15.5	W	W
13	3.6	8.0	W	12.0	W	W	2.9	7.6	WSW	12.1	W	WSW
14	3.4	7.3	W	12.0	W	WNW	1.7	3.5	SSW	5.7	SW	NE
15	2.1	4.6	S	8.3	S	WNW	1.5	4.4	SSW	8.6	SSW	SSW
16	2.8	6.9	WSW	11.3	WSW	W	2.9	7.1	WSW	11.8	W	WSW
17	2.7	5.4	E	8.4	E	WNW	1.9	4.6	ENE	7.6	NE	NE
18	2.3	4.8	WSW	9.0	WSW	WNW	1.4	4.3	WSW	8.4	SW	WSW
19	2.9	6.4	WSW	11.0	SW	ESE	2.3	5.4	WSW	8.7	WSW	WSW
20	4.0	8.5	WNW	12.0	WNW	WNW	3.1	8.3	W	14.8	W	WNW
21	3.6	6.8	WNW	8.4	NW	WNW	1.8	4.3	SSW	7.7	SSW	SSW
22	3.6	5.8	WNW	8.3	WNW	WNW	1.7	3.7	SW	7.3	S	NE
23	3.3	6.8	E	10.5	ENE	WNW	2.2	4.4	NE	7.4	NE	NE
24	2.0	3.9	WNW	6.0	ENE	NW	1.8	4.3	NE	8.4	ENE	NE
25	3.1	4.8	E	6.9	E	WNW	1.7	4.2	ENE	7.0	E	NE
26	3.4	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.7	4.1	SSW	7.2	SSW	NE
27	3.3	5.5	WNW	7.4	E	WNW	1.7	3.9	W	6.3	W	NE
28	3.7	6.1	ESE	9.0	E	WNW	2.6	5.0	ENE	8.2	ENE	NE
29	3.0	6.4	ENE	10.9	ENE	WNW	2.2	5.7	ENE	8.9	E	NE
30	2.5	4.4	W	8.4	W	WNW	1.5	6.1	W	9.8	W	NE
31	2.0	4.8	W	6.6	W	W	1.7	5.3	W	8.3	WSW	NE
月最大		10.5	W	15.3	WNW			8.3	W	15.5	W	
起日		12		12				20		12		
上旬平均	3.1					WNW	2.1					NE
中旬平均	3.1					WNW	2.4					WSW
下旬平均	3.0					WNW	1.9					NE
月平均	3.1					WNW	2.1					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) 2015年5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	青島	都城	油津	串間
1	10.9	9.4	6.0	7.5	2.4	1.2	4.5	8.5	9.3	9.4	8.5	8.3	2.5	7.8	7.2	7.2
2	7.5	10.7	10.4	11.8	11.7	5.9	5.7	11.3	10.2	10.0	10.7	9.3	6.7	6.7	7.7	8.5
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	4.2	7.1	1.5	8.5	11.1	8.6	7.9	9.0	1.6	11.0	5.4	11.7	11.7	8.0	10.8	8.2
5	12.2	11.8	11.2	12.5	12.4	11.4	8.6	11.9	11.8	11.8	11.1	11.1	11.6	11.0	10.0	10.1
6	5.5	5.7	5.1	4.6	5.2	3.9	3.9	5.3	4.8	5.4	5.0	5.5	5.7	4.3	3.7	4.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.9	10.6	11.0	12.0	9.8	8.5	8.3	11.9	9.6	12.6	12.4	12.3	12.5	9.8	11.2	10.8
9	2.4	1.8	0.6	1.5	0.7	0.1	0.0	0.3	1.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
10	7.5	8.5	7.3	9.0	9.8	6.5	4.7	8.0	7.8	7.1	7.8	4.8	4.3	4.3	5.7	7.1
11	0.8	2.4	3.8	0.6	0.7	1.9	2.4	2.1	2.0	1.2	1.7	2.2	1.8	1.3	1.0	1.5
12	1.4	1.0	0.8	1.9	1.9	0.9	0.0	1.8	2.5	1.8	2.6	2.3	2.3	2.3	2.7	3.3
13	10.6	12.1	11.3	12.9	12.9	11.6	8.4	12.6	12.0	12.6	12.5	12.0	12.8	12.5	10.8	12.5
14	5.0	4.5	4.3	5.3	4.9	5.7	4.4	6.6	5.0	6.2	5.9	5.6	6.3	5.1	5.4	6.6
15	1.0	4.5	1.6	3.3	2.7	1.2	0.1	1.0	0.2	1.2	0.3	1.0	0.8	1.3	0.8	0.3
16	0.9	1.3	0.7	0.3	0.2	0.4	1.0	0.0	0.7	0.0	1.3	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1
17	11.6	10.4	10.8	10.6	10.0	9.4	7.5	10.5	9.7	10.3	9.5	10.6	10.5	8.5	9.3	8.4
18	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.3	9.1	5.0	9.5	8.9	6.1	6.2	7.1	5.6	7.7	7.4	7.9	4.8	4.4	7.2	3.6
20	10.6	11.2	10.9	12.1	10.1	10.3	8.8	12.3	10.2	12.3	12.1	12.1	11.2	10.2	10.4	9.3
21	12.6	12.3	11.2	13.2	13.1	11.6	8.9	12.8	12.2	12.7	12.0	12.7	12.6	12.3	11.1	12.2
22	9.6	9.2	9.2	9.3	10.4	9.1	8.6	12.2	12.1	12.3	12.0	12.2	12.4	12.1	10.9	12.5
23	0.0	0.1	0.0	0.3	1.4	1.0	1.5	1.4	1.8	1.6	2.0	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0
24	5.7	4.1	4.3	5.1	3.0	2.5	0.3	1.8	1.9	1.3	1.5	1.2	0.3	0.5	0.0	0.1
25	7.7	9.3	6.7	9.7	11.9	8.7	7.1	12.5	8.0	12.5	10.3	12.4	11.7	7.9	9.7	8.4
26	12.8	12.3	10.8	12.7	11.7	10.5	8.5	11.3	10.7	11.3	11.5	11.8	12.4	11.0	11.8	12.5
27	7.2	9.9	7.1	8.8	9.1	8.2	7.8	10.4	10.6	10.7	11.2	11.8	12.2	12.3	11.4	13.0
28	0.9	0.9	0.6	0.6	0.2	0.2	0.0	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	1.3	0.7	1.0	1.6
29	9.6	5.1	8.3	7.4	4.9	6.3	6.9	4.4	9.7	5.1	8.5	6.3	6.2	7.1	7.3	7.0
30	3.3	3.9	2.8	4.1	3.7	2.7	1.4	3.8	2.0	3.6	2.6	3.4	3.5	2.6	1.8	2.6
31	3.1	1.3	1.0	1.4	0.0	0.0	0.7	0.1	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	60.1	65.6	53.1	67.4	63.1	46.1	43.6	66.2	56.1	67.5	61.0	63.1	55.0	52.0	56.3	56.5
旬合計 中旬	50.3	56.5	49.3	56.7	52.3	47.6	38.8	54.0	47.9	53.3	53.3	53.7	50.7	45.8	48.1	45.6
旬合計 下旬	72.5	68.4	62.0	72.6	69.4	60.8	51.7	71.1	70.3	71.5	71.8	73.6	72.7	66.6	65.0	69.9
月合計	182.9	190.5	164.4	196.7	184.8	154.5	134.1	191.3	174.3	192.3	186.1	190.4	178.4	164.4	169.4	172.0
0.1時間未満日数	3	3	3	2	4	3	6	4	3	5	3	5	5	4	7	6

# 平成27年5月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	2	0	31	0	0	0	3	0	18	0	5	48	0	2	0	14	0	23	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	171	7	12 / 31
	大崩	2	0	15	0	0	0	4	0	18	0	2	42	0	2	0	16	0	20	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	142	8	12 / 31
沖田ダム		0	0	16	1	0	0	3	0	17	0	1	29	0	1	1	17	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	1	128	9	14 / 31
渡川ダム	ダム地点	1	0	13	0	0	0	4	0	16	0	0	26	0	3	3	16	0	15	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	3	116	8	13 / 31
	上古園	1	0	12	1	0	0	4	0	17	0	0	25	0	4	5	19	0	21	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	131	11	14 / 31
松尾	ダム地点	1	0	20	0	0	0	3	0	18	1	0	26	0	5	5	12	0	19	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	129	8	13 / 31
	吾味	0	0	13	0	0	0	3	0	16	0	0	25	0	3	3	16	0	18	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	2	119	8	12 / 31
長谷ダム		2	0	17	0	0	0	2	0	22	0	0	24	0	5	7	12	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	6	0	126	8	13 / 31
立花ダム	ダム地点	3	0	17	0	0	0	2	0	21	0	0	22	0	4	10	12	0	20	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	6	0	125	11	13 / 31
	河の口	3	0	15	0	0	0	2	0	22	0	1	26	0	6	11	13	0	23	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	9	0	136	8	13 / 31
瓜田ダム		1	0	17	0	0	0	1	0	24	0	0	12	0	5	20	16	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	17	1	125	8	14 / 31
綾北ダム	ダム地点	2	0	14	0	0	0	5	0	18	0	0	26	0	6	14	16	0	18	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13	0	136	8	13 / 31
	槻木	0	0	12	0	0	0	4	0	18	0	0	39	0	11	18	19	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	161	13	10 / 31
田代八重ダム		1	0	14	0	0	0	4	0	19	0	0	32	0	8	18	17	0	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	1	151	13	13 / 31
綾南ダム	ダム地点	1	0	14	0	0	0	9	0	20	0	0	28	0	8	14	15	0	18	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	10	0	141	8	13 / 31
	須木	0	0	14	1	0	0	4	0	18	0	0	25	0	9	13	16	0	18	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	131	10	12 / 31
	堂屋敷	0	0	13	0	0	0	3	0	14	0	0	33	0	11	15	17	0	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	144	14	10 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	3	0	14	0	0	0	2	0	23	0	0	19	0	6	26	16	0	16	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	150	9	12 / 31
	木浦木	0	0	18	0	0	0	3	0	23	0	0	39	0	6	19	19	0	33	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	184	15	11 / 31
	猫坂	1	0	14	0	0	0	4	0	20	0	0	26	0	13	15	15	0	19	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	12	0	142	12	13 / 31
	巢ノ浦	2	0	9	0	0	0	3	0	26	0	0	34	0	22	26	19	0	31	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	12	0	190	18	13 / 31
	阿母ヶ平	4	0	16	0	0	0	2	0	28	0	0	27	0	5	25	15	0	20	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	24	0	169	9	13 / 31
広渡ダム		8	0	31	0	0	0	3	0	27	0	0	30	0	11	32	18	0	9	20	0	0	0	4	0	0	0	0	1	3	28	2	227	17	15 / 31
日南ダム	ダム地点	13	0	35	0	0	0	2	0	20	0	0	26	0	10	43	20	0	17	10	0	0	0	5	0	0	0	0	1	2	21	1	226	11	11 / 31
	白木俣	8	0	35	0	0	0	2	0	21	0	0	21	0	21	37	21	0	18	14	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	25	2	231	12	10 / 31