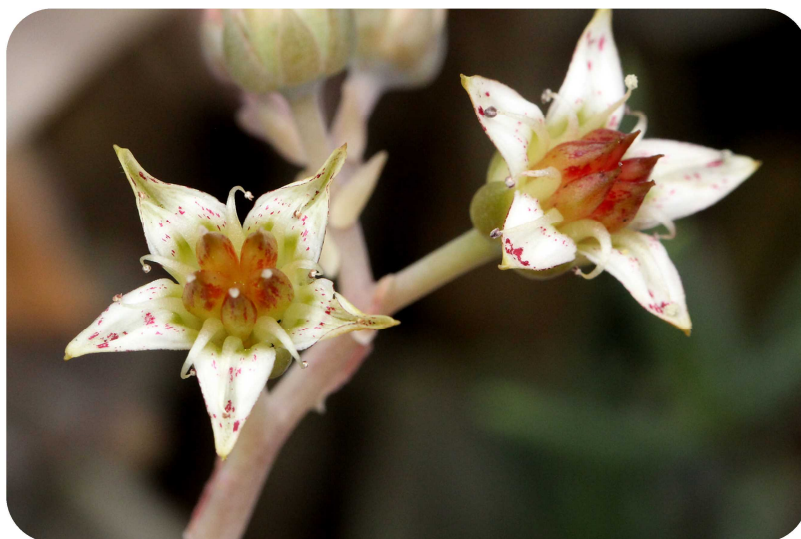


# 宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）4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

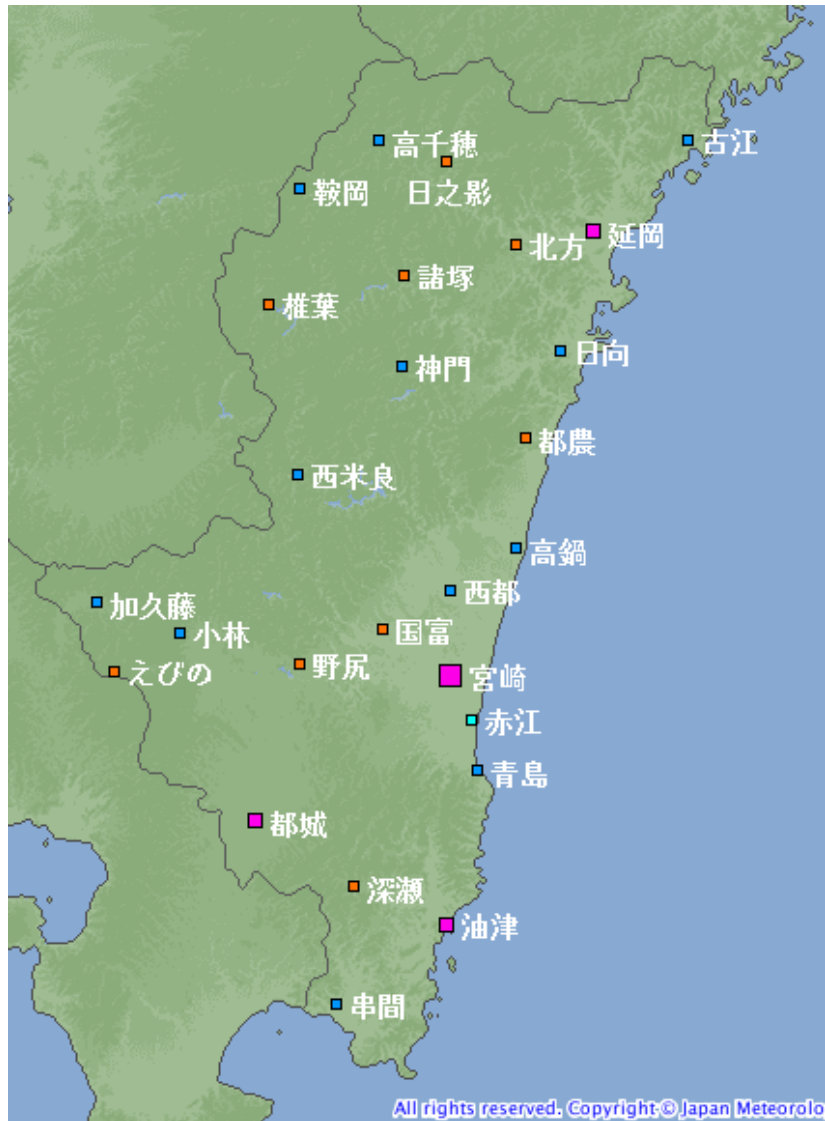
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
⌋	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
⌒	煙	☒	黄砂	☼	降灰
⊙	じん旋風	☼	砂じんあらし	⊙	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

## 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	-

## 気象観測所配置図



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

## 4月の気象概況

月の後半は、高気圧に覆われ晴れの日もあったが、期間を通して低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴い大雨となった所もあり、月間の日照時間が平年よりかなり少なく、高千穂・古江・神門・西米良・加久藤では4月の月間日照時間の少ない方からの1位を更新した。また、月平均気温が小林で 16.7℃、赤江で 18.1℃を観測し4月の月平均気温の高い方からの1位を更新、月降水量が赤江で 336.5 mmを観測し4月の月降水量の多い方から1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.8℃～+2.3℃で平年より高いから平年よりかなり高く、月間降水量は 137.0mm～431.0mm（平年比 85%～214%）で平年並から平年よりかなり多く、西米良では平年より少なかった。月間日照時間は平年比 63%～77%で平年よりかなり少なく、串間では平年より少なかった。

【上旬】期間を通して低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く大雨や雷雨となったところがあった。10日は日向で日降水量が 201.5mmを観測し4月の1位を更新した。また、期間の中頃にかけて、南からの暖かい湿った空気の流れ込みにより気温が平年より高くなった観測点が多く、5日には日向で日最高気温 30.1℃、延岡で 29.6℃を観測し日最高気温の高い方から共に4月の1位を更新、小林では 18.6℃の日最低気温を観測、日最低気温の高いほうからの4月の1位を更新した。

生物季節観測では、桜（ソメイヨシノ）の満開を平年より1日早い1日に、のだふじの開花を平年と同じ8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.9℃～+4.4℃で平年よりかなり高かった。旬降水量は、76.0mm～265.5mm（平年比 114%～356%）で平年並より多いがかなり多く、野尻では平年並であった。旬日照時間は、平年比 8%～34%で平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
2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
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
5日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
6日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
7日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
10日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

【中旬】高気圧に覆われ晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多く、16日は気圧の谷や湿った空

気の影響で雷雨となったところがあった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.4℃～+1.8℃で平年より高く、旬降水量は、38.0mm～168.0mm（平年比 66%～227%）で平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比 53%～86%で平年より少ないか平年よりかなり少なく、高鍋・串間では平年並であった。

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 1 日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
1 2 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
1 3 日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
1 4 日 気圧の谷や上空寒気の影響を受けた。	晴時々薄曇一時雨
1 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
1 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。	曇後一時雨、雷を伴う
1 7 日 高気圧に覆われた。	晴
1 8 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
1 9 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
2 0 日 前線の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】期間の中頃までは、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の終わりは、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日があった。30日は上空の寒気や低気圧の影響で雷を伴い大雨となったところがあり、西都では日最大1時間降水量34.0mmを観測、4月の1位を更新した。

生物季節観測では、シオカラトンボの初見を平年より20日早い23日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.1℃～+1.5℃で平年並か平年より高く、小林では平年よりかなり高かった。旬降水量は、7.5mm～134.0mm（平年比 19%～168%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、古江・西都・青島・深瀬では平年並、宮崎・油津・串間では平年より多かった。旬日照時間は、平年比 105%～125%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多く、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
2 1 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
2 2 日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
2 3 日 高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
2 4 日 はじめ高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
2 5 日 高気圧に覆われた。	晴



26日 高気圧に覆われた。	晴後薄曇
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
29日 湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	曇後時々雨
30日 上空の寒気や低気圧の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う

#### 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	18.7	14.9	+3.8	かなり高い	135.0	72.0	188	多い	17.6	58.4	30	かなり少ない
中旬	17.3	16.0	+1.3	高い	114.5	70.2	163	多い	51.1	59.8	85	少ない
下旬	17.7	17.5	+0.2	平年並	89.0	70.3	127	多い	65.9	60.8	108	平年並
月	17.9	16.1	+1.8	かなり高い	338.5	212.5	159	かなり多い	134.6	179.0	75	かなり少ない

#### 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	満開	4月1日	1日早い	4日遅い
ノダフジ	開花	4月8日	同じ	同じ
シオカラトンボ	初見	4月23日	20日早い	16日早い

#### 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
日最高気温の高い方から	延岡	29.6℃	4月5日	29.3℃	2006年4月11日	1962年
日最高気温の高い方から	日向	30.1℃	4月5日	29.9℃	2006年4月30日	1977年
日最低気温の高い方から	小林	18.6℃	4月5日	17.9℃	2005年4月8日	2001年
日最大1時間降水量	西都	34.0mm	4月30日	31.5mm	2013年4月6日	1976年
日降水量	日向	201.5mm	4月10日	162mm	1990年4月12日	1976年
月平均気温の高い方から	小林	16.7℃	2015年4月	16.0℃	2003年4月	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	18.1℃	2015年4月	17.7℃	2003年4月	2003年
月降水量の多い方から	赤江	336.5mm	2015年4月	311.0mm	2010年4月	2003年

月間日照時間の少ない方から	高千穂	113.8h	2015年4月	120.5h	1991年4月	1987年
月間日照時間の少ない方から	古江	125.8h	2015年4月	132.2h	2002年4月	1987年
月間日照時間の少ない方から	神門	107.9h	2015年4月	114.7h	1995年4月	1987年
月間日照時間の少ない方から	西米良	86.1h	2015年4月	93.4h	2002年4月	1987年
月間日照時間の少ない方から	加久藤	122.9h	2015年4月	124.8h	1991年4月	1986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。

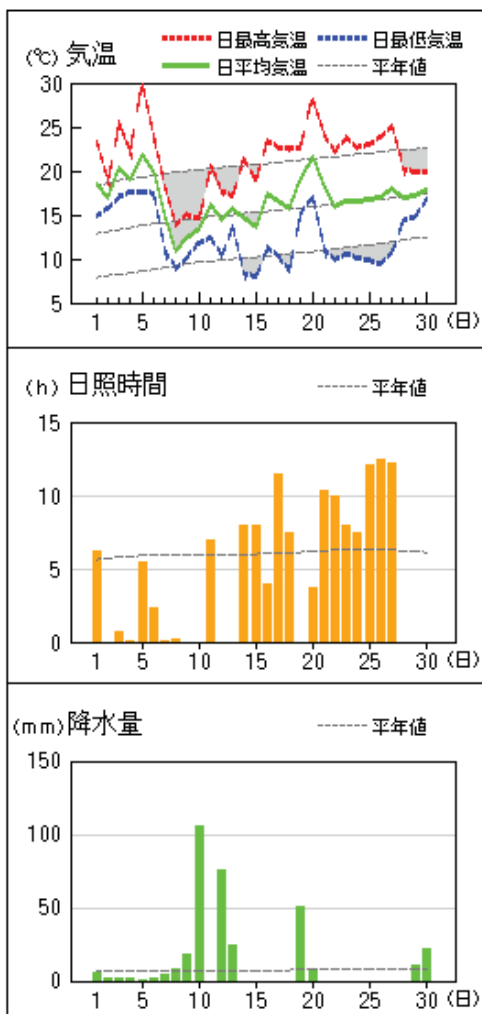
季節現象の初終日 (宮崎)

2015年寒候期 (2014.10~2015.03)

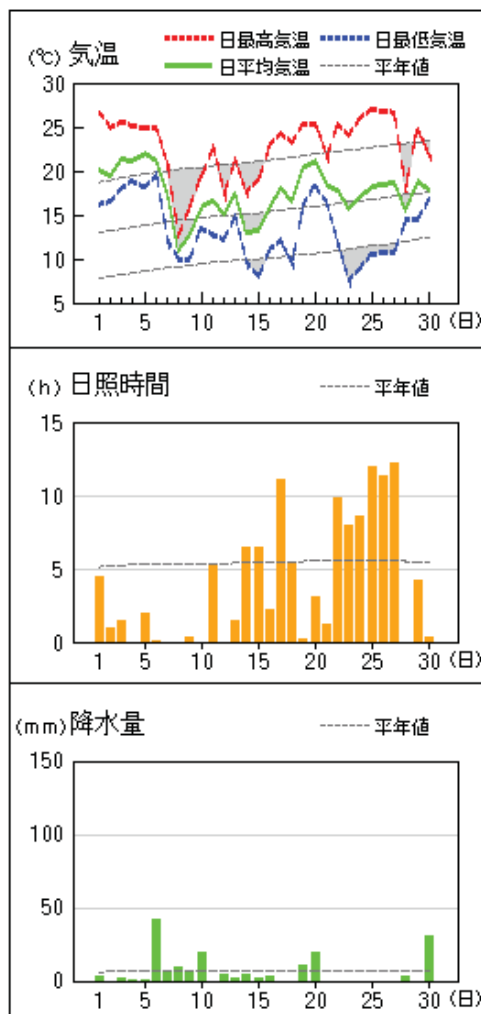
霜		雪		結氷		積雪	
初日	終日	初日	終日	初日	初日	初日	終日
12月3日	3月25日	12月17日	12月17日	12月3日	3月25日	—	—

地上気象 気象経過図：2015年04月01日-2015年04月30日

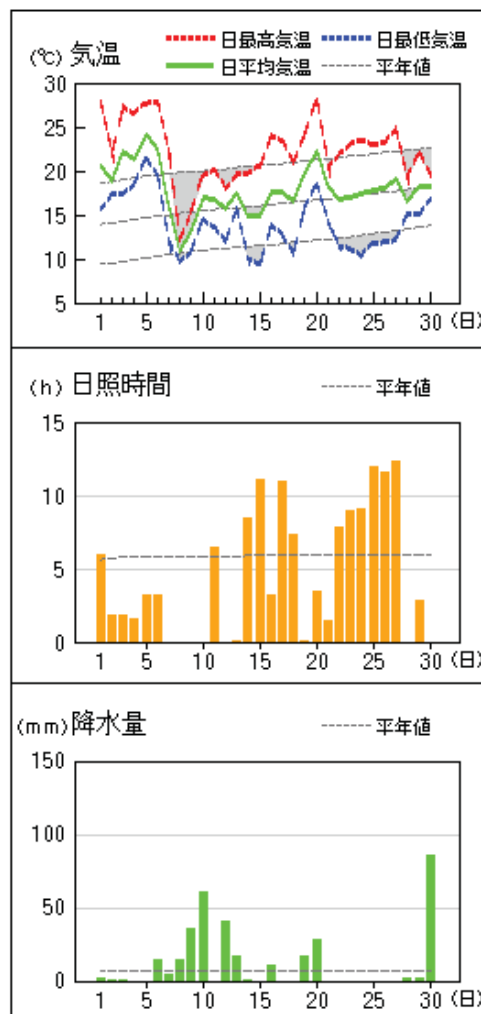
延岡



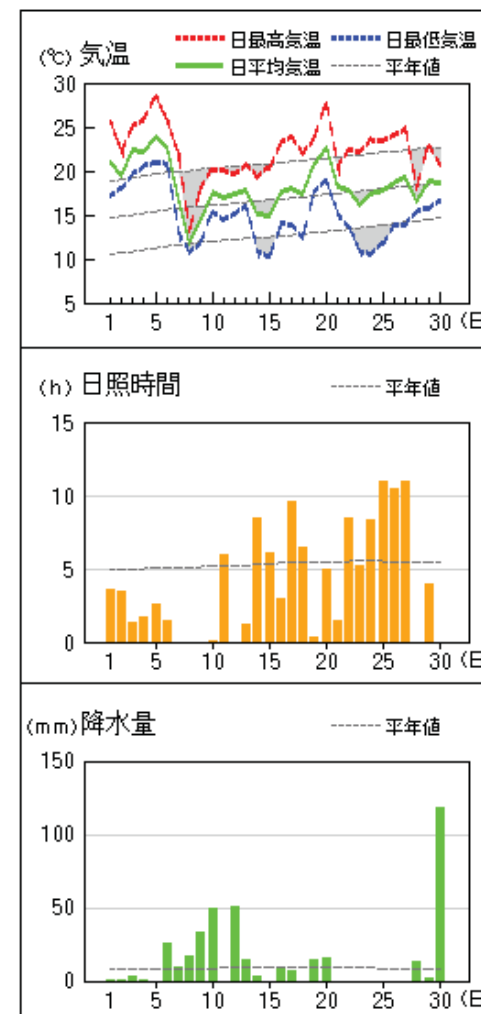
都城



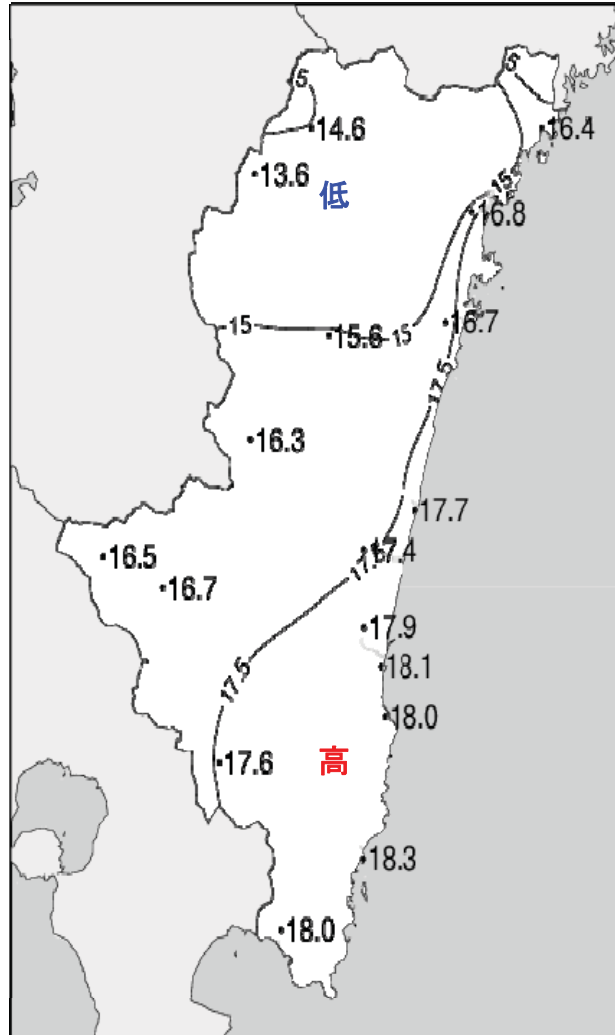
宮崎



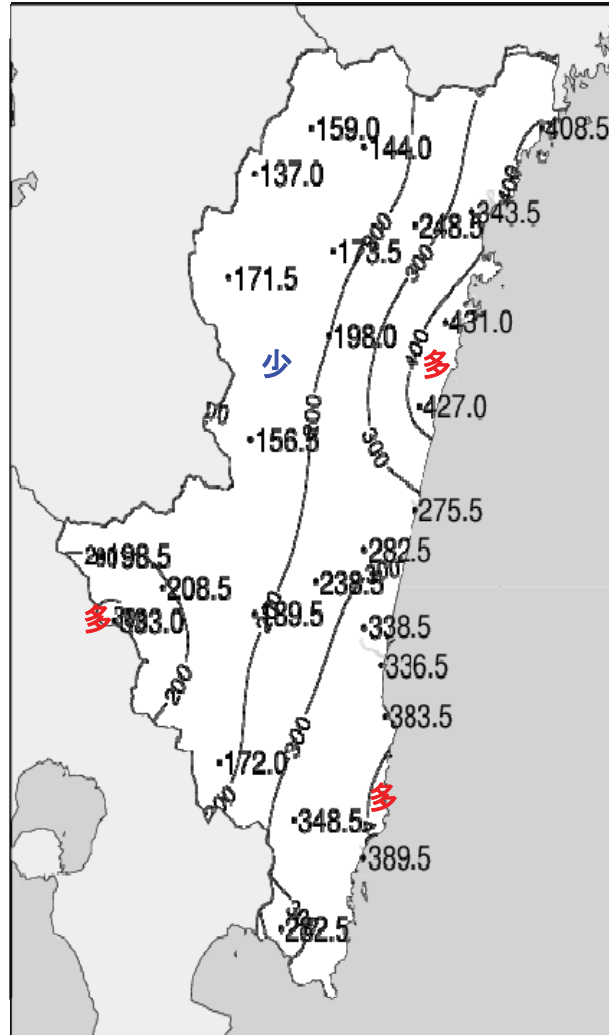
油津



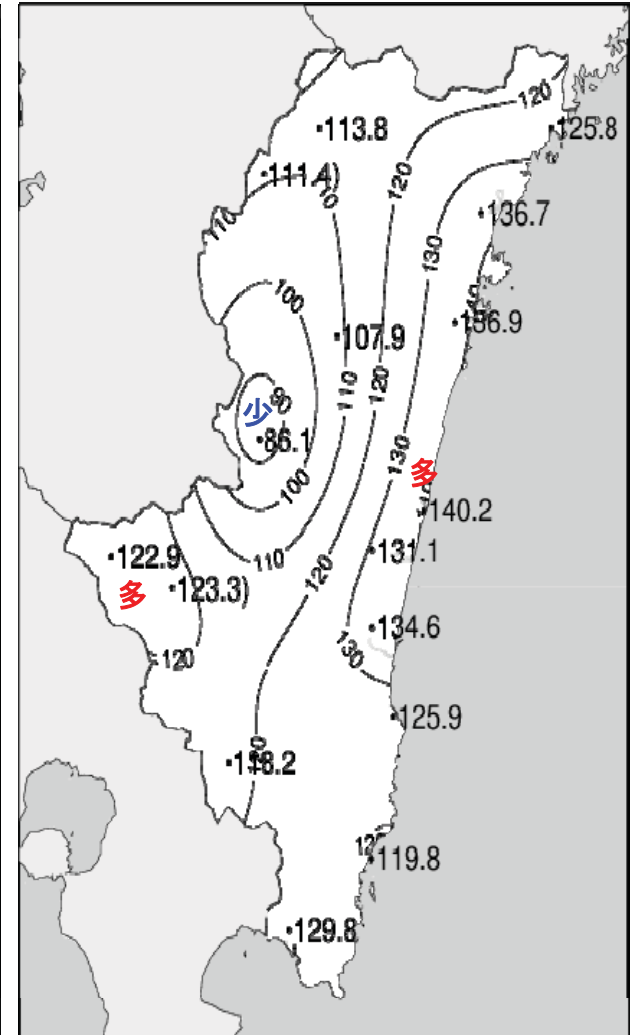
## 2015年(平成27年)4月 気象分布図



2015年4月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

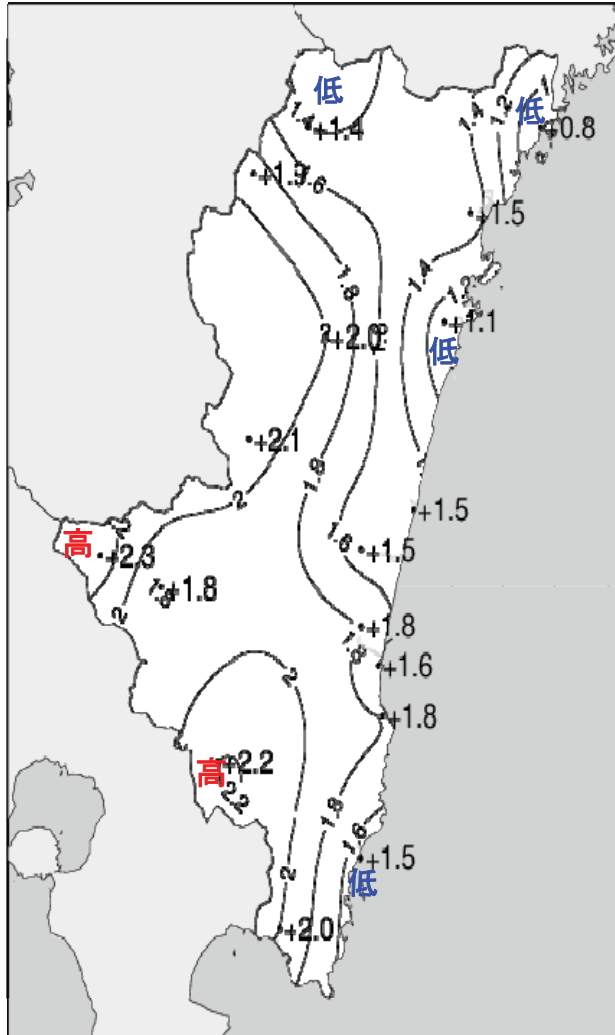


2015年4月降水量観測値(ミリ)

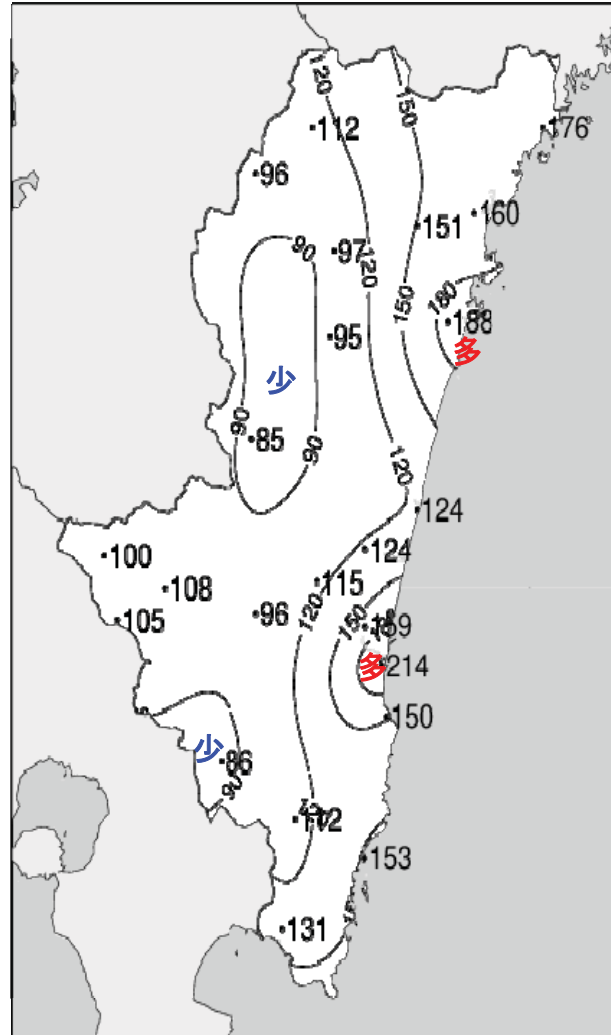


2015年4月日照時間観測値(時間)

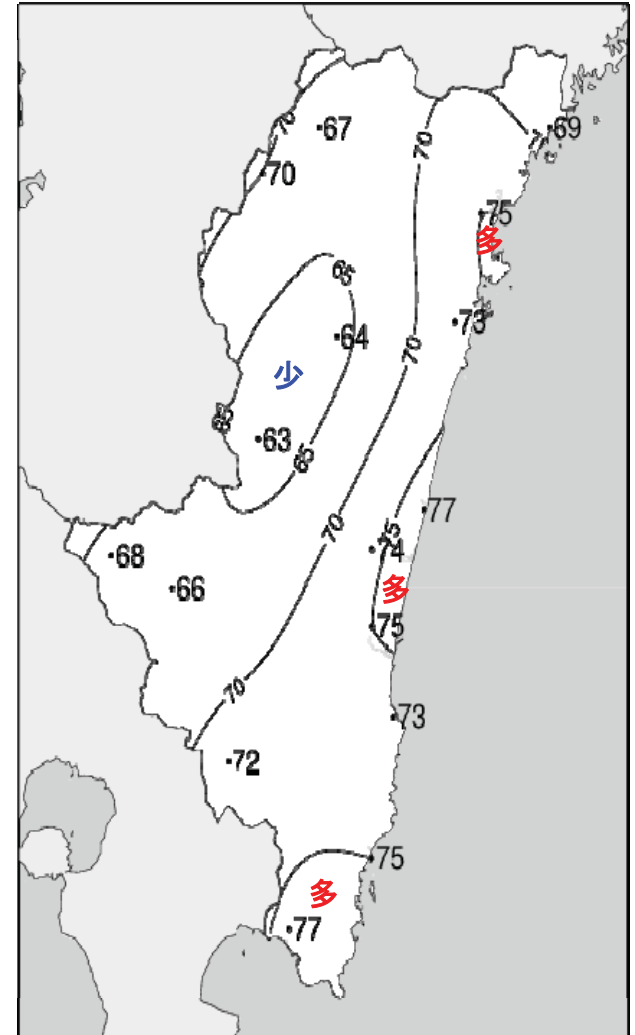
## 2015年(平成27年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年4月気温平年差(°C)



2015年4月降水量平年比(%)



2015年4月日照時間平年比(%)

## 農事概況

### 普通作物

#### 1 早期水稻

4月は気温が高く推移したため、生育はやや軟弱であったが、分けつは順調に確保されている。病虫害の発生は、スクミリングガイの発生が多く、イネミズゾウムシの被害も一部で多かった。

#### 2 普通期水稻

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、苗の発芽は良好である。

#### 3 麦類

出穂期はほぼ平年並で、その後登熟は順調に進んだが4月前半に曇雨天が続いたことから、一部ほ場では赤カビが見られた。登熟後半では一部で倒伏も発生したが、全体的には穂数は確保できており順調である。

### 野菜

#### 1 果菜類

果菜類については、3月から4月中旬までの曇雨天の影響で、生育、着果、果実肥大は不良で、減収となった。草勢低下もみられ病虫害の発生は多くなってきている。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培において天候不順と気温の上昇によりやや徒長ぎみの生育となり収穫量も低下した。作も終盤で、曇雨天の影響もあり、病虫害では、べと病・褐斑病の発生が多い。アザミウマ類、アブラムシ類の発生も散見された。

ピーマンでは、促成栽培について日照不足の影響で草勢の低下や収量の減少がみられた。

また、3～4月上旬の曇雨天の影響で尻ぐされ果の発生が見られる。全体的に過繁茂になってきており、白果の発生が見られる。病虫害では、うどんこ病、黒枯れ病の発生が見られるほか、アザミウマ類、アブラムシ類の発生は例年より少ないが、一方でネクトリアやセンチュウによる萎凋等が目立つ。

トマト類は、曇雨天の影響で収穫量が減少し、気温の上昇により着色が早まりやや小玉傾向となっている。ミニトマトでは、出荷は順調であるが曇雨

天の影響で花数が減少しており、今後の収穫量は減少見込み。病虫害では、灰色かび病、葉かび病の発生が見られ、青枯れ病や疫病、コルキールト等の病害が散見される。センチュウの発生も見られる。

いちごは、3番、4番果房の収穫期であるが、天候不順の影響で収量が減少した。生育は概ね順調。病虫害では、萎黄病、うどんこ病の発生が例年より多く、アザミウマ類、ハダニの発生も増加している。

## 2 露地野菜

露地ほうれんそうは収穫が続いているが終盤となっている。

ごぼうの水田トンネル栽培は収穫終了。11月下旬は種のトンネル・不織布栽培では4月下旬より収穫が開始している。

ばれいしょの生育は昨年より遅れている。一部で疫病の発生が見られ、増加傾向にある。

かんしょのトンネル早熟栽培では塊根肥大期に入っているが、生育はやや遅れている。普通栽培では、曇雨天のため例年に比べてほ場準備や定植作業が遅れているものの、植付け後の活着は良好である。

スイートコーンのハウス半促成栽培では下旬より出荷が始まったが、天候不順の影響により、果実は小さめである。トンネル早熟では雄穂抽出から絹糸抽出期であるが生育がやや遅れている。

さといもの3月植え付けは、4月中旬～下旬に萌芽開始。4月植えでは雨の影響で作業が遅れ気味だったが、おおむね4月中に植付が終了し、生育は順調である。

きゃべつの冬まきは収穫期。例年より生育がやや早く、一部軟腐病が見られる。春まきは4月上中旬の降雨により、定植作業が遅れ気味のところもあるが、活着は良好で概ね順調に生育している。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地の温州みかんは開花期で、満開日は平年よりも3から5日早かった。極早生温州の着花数は平年並で、早生温州は平年並みからやや少なく、普通温州では少なかった。施設栽培は成熟期で、日照不足により、着色がやや遅れた。

完熟きんかんは発芽期から新梢伸長期で、発芽のばらつく園地が多かった。収穫終了の遅れにより剪定が遅れた園地が多く、4月中旬の低温の影響で、生育の遅れがみられた。一部の園地で、カスミカメムシによるものと思われる被害が発生した。

日向夏の露地栽培は新梢伸長期から開花期で、満開は平年よりも早かった。着花数は、ばらつきはあるものの平年並であった。施設栽培は開花期から果実肥大期で、着花数は平年並みで、一部園地で灰色かび病の発生が見られた。

ぽんかんは満開期から落弁期で、満開日は平年より5日早かった。着花量は平年よりやや多く、有葉果が多かった。

へべすの露地栽培は展葉期から開花期で、開花時期は昨年より5日程度早かった。施設栽培は開花期から果実肥大期で、加温栽培園では生理落果がほぼ終了した。

ゆずは発芽から新梢伸長期で、生育は平年並みであった。着花は地域によってばらつきが見られた。

マンゴーの早期出荷の作型は果実肥大期から成熟（収穫）期で、生育は平年より1～2週間程度遅れた。平年に比べて、糖度が低かった。一部園地で果面障害が発生した。ミニマンゴーの発生も散見された。後期出荷の作型は、果実肥大期で、生育は平年より1～3週間程度遅れた。不発芽や奇形果が多く、結実量は平年より少なかった。

## 2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス栽培で開花期から果粒肥大期であった。生育は昨年並みで、4月中旬の天候不良の影響で、一部園地で花振るいや灰色かび病の発生が多かった。ピオーネのトンネル栽培は新梢伸長期から開花期で、生育は昨年並みであった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は、発芽期から開花期で、平年に比べ、灰色かび病発生が多かった。サニールージュの大型トンネル栽培は発芽期から開花期で、満開期は前年に比べて2日遅れた。デラウェアの大型トンネル栽培は開花期から果実肥大期で、生育は平年並みであった。平年に比べ、灰色かび病発生が多かった。醸造用ブドウのトンネル栽培は発芽期から新梢伸長期で、発芽期は平年並みであった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、幸水は、生育は昨年より3日程度遅かった。開花期の天候が悪く、人工受粉を行っていない園地では、全ての品種で結実不良で初期肥大もやや悪かった。4月下旬から、一部園地で幼果に黒星病が初発生し発生時期は昨年並みであった。

うめは生理落果期から果実肥大期であった。

くりは新梢伸長期で、生育は平年並みであった。

かきは展葉期で、着蕾数は、地域によりばらつきが見られた。

ももは、露地栽培、ハウス栽培ともに果実肥大期で、結果状況は良好であった。



## 花 き

秋ギクでは4月出荷作型の「神馬」系統の出荷が先月末から行われている。一部、白さび病の発生が見られる。夏秋ギクは「フローラル優香」、「精の一世」の定植、消灯が順次行われている。5月上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月下旬から出荷が始まった。

スイートピーの出荷は中山間地域で上旬まで行われた。それ以降は採種期に入っているが4月の天候不順で稔実が悪い。

デルフィニウムのエラータム系の3番花が品種によって発蕾及び開花が始まっている。小花数や花穂長等の品質は十分であるが、うどんこ病の発生が目立っている。

ホオズキは7月出荷分が草丈50㎝程度、8月出荷分が草丈30～40㎝程度。低温やマルハナバチの活動が少ないなどにより、下位節の着果不良が見られる。4月下旬までマルハナバチの導入を終えた。地下茎を更新していないほ場において葉のモザイク症状が見られる

トルコギキョウは10月定植のほ場において1番花が出荷されているほかは、2番花の伸長、頂花発蕾の時期を迎えている。気温の上昇にともないアザミウマ類の発生が増え始めている。

ランンキュラスは中旬に出荷が終了した。4月の雨天の影響で花シミが多発し、品質を落とした。出荷終了後の中旬から球根養成に入っている。

5月上旬から球根の堀上を開始される予定。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【一番茶摘採期】

一番茶の摘採は平年より4日程早く始まった。3月24～26日の晩霜による影響で芽揃いの悪い茶園が散見された。収量は、品質重視傾向が強いことと晩霜の影響から、やや少なかった。

一部の茶園では、カンザワハダニ、チャハマキ、チャノコカクモンハマキ、チャノミドリヒメヨコバイの発生が多かった。

### 2 葉たばこ

#### 【生育期】

移植後の活着は良好で、3月24～26日の晩霜の影響で、初期生育は停滞傾向となった。気温の上昇に伴い、生育は平年並みに回復したが、日照時

間が少なかったことから軟弱徒長傾向となった。土寄せ等の管理作業は、平年より1～2日程早く実施された。目立った病害虫発生はなかった。

## 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98.7%で、対前年比は101.6%と計画生産が行われた。価格は、鶏肉需要が高く、ムネ肉が前年比123.2%と高値で取引された。肉豚については処理頭数は前月比93.6%、価格は対前月比が102%とほぼ横ばいで、対前年比でも100.3%と前年並みであり、依然として高水準で推移した。乳量は7,538tで、先月比及び前年比ともに98.2%と、ほぼ横ばいで推移した。乳質については、乳脂肪率及び無脂固形分率で若干の改善がみられ、細菌数及び体細胞数は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出穂期～結実期で収穫が行われている。降雨の影響で収穫作業が遅れているほ場もある。刈り遅れによる品質の低下が懸念される。

エンバクも天候不順の影響で収穫が遅れているほ場がある。

早播きトウモロコシの作付けは順次行われている。内陸部を中心に4月上旬の雨と寒さにより、発育不良や立ち枯れが見られるほ場もある。

# 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)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		屋	夜						
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00						
1	1011.5	1013.3	20.6	27.8	15.7	19.5	82	54	7.3	6.0	17.77	2.0	1.5	0.5	—	—	3.0	6.6	NE	9.9	NE	晴一時曇	曇一時晴	● =	1			
2	1012.5	1014.3	18.8	21.9	17.4	18.6	86	64	10.0	1.8	12.93	1.0	0.5	0.5	—	—	2.3	4.5	E	7.8	ESE	曇一時晴	曇時々雨一時晴	● =	2			
3	1007.6	1009.3	22.2	27.3	17.4	21.3	81	52	9.8	1.8	10.75	1.0	1.0	1.0	—	—	4.0	9.3	WSW	16.9	WSW	曇一時晴	曇時々雨	● =	3			
4	1011.7	1013.4	21.4	26.6	18.5	21.6	85	68	9.0	1.6	11.39	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.0	W	9.9	W	曇時々晴一時雨	曇時々晴	● =	4			
5	1011.6	1013.3	24.1	27.7	21.4	21.9	73	61	10.0	3.2	12.98	0.0	0.0	0.0	—	—	5.2	9.7	WSW	15.0	WSW	曇後一時晴	曇	● =	5			
6	1011.0	1012.7	22.5	27.9	19.4	23.5	87	62	9.8	3.2	9.11	14.5	5.0	3.5	—	—	3.1	7.6	W	11.7	W	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴	● = ㄥ	6			
7	1013.5	1015.3	15.9	22.1	11.9	15.6	86	71	10.0	0.0	5.71	5.0	3.5	1.0	—	—	3.9	5.9	NE	10.5	ENE	曇時々雨	雨一時曇	● =	7			
8	1018.6	1020.4	11.0	12.1	9.7	11.7	89	64	10.0	0.0	4.17	14.5	5.5	1.5	—	—	3.0	5.9	NE	9.1	NE	雨	曇	● =	8			
9	1019.6	1021.4	13.1	15.3	10.7	13.2	88	61	10.0	0.0	5.16	36.0	11.0	4.5	—	—	2.1	5.0	NE	7.8	NNE	曇後雨	大雨	● =	9			
10	1013.5	1015.3	16.9	19.4	14.4	16.8	87	71	10.0	0.0	4.95	61.0	16.0	4.0	—	—	2.9	7.2	ESE	12.2	E	雨時々曇	曇	● =	10			
11	1019.5	1021.3	16.7	20.2	13.6	12.8	68	49	10.0	6.5	21.28	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.5	ENE	9.6	E	曇時々晴	曇	● =	11			
12	1020.0	1021.8	15.8	18.0	12.0	15.0	83	51	10.0	0.0	6.76	40.5	14.5	3.5	—	—	4.3	7.6	E	12.3	E	曇後雨	大雨後時々曇	● =	12			
13	1009.1	1010.9	17.4	19.6	15.7	16.8	85	75	10.0	0.1	6.29	17.5	14.0	4.0	—	—	3.4	8.5	NE	14.3	NNE	曇時々雨	曇一時晴	● =	13			
14	1007.2	1009.0	14.8	19.7	10.2	10.7	65	30	7.0	8.4	21.95	1.0	0.5	0.5	—	—	5.1	10.5	WSW	17.4	WSW	晴時々薄曇一時雨	雨時々晴	● =	14			
15	1009.5	1011.3	14.8	20.6	9.5	9.8	60	32	4.0	11.1	25.06	0.0	0.0	0.0	—	—	7.1	12.6	W	20.6	W	晴	晴後薄曇	● =	15			
16	1013.1	1014.8	17.6	24.1	13.9	13.7	69	47	9.0	3.2	14.61	10.5	8.0	2.5	—	—	4.4	9.0	WSW	13.4	WSW	曇後一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	● = ㄥ	16			
17	1013.4	1015.2	17.7	23.4	12.7	13.9	70	28	6.8	11.0	25.14	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.4	ESE	9.2	ENE	晴	晴時々曇	● =	17			
18	1016.8	1018.6	16.6	20.9	10.5	14.3	77	54	10.0	7.3	19.23	—	—	—	—	—	2.8	6.4	ESE	9.1	E	曇	曇	● =	18			
19	1010.6	1012.4	19.6	24.1	15.7	20.4	89	73	10.0	0.1	10.31	16.5	6.0	3.0	—	—	2.2	5.6	SE	12.5	SSE	曇後一時雨	大雨時々曇	● =	19			
20	1000.7	1002.4	22.2	28.0	18.4	21.4	82	52	9.0	3.4	14.45	28.5	21.0	5.5	—	—	3.3	7.2	WSW	10.7	SW	曇時々晴	曇	● =	20			
21	1009.2	1011.0	18.2	20.5	14.2	15.8	76	58	8.3	1.4	12.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.1	ENE	8.8	ENE	曇	晴一時曇	● =	21			
22	1015.1	1016.9	16.8	21.9	11.4	14.8	79	47	3.8	7.8	22.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.5	ESE	7.7	E	晴時々曇	晴	● =	22			
23	1019.7	1021.5	16.9	23.1	11.2	10.3	55	22	5.0	9.0	20.77	—	—	—	—	—	3.0	6.0	WNW	7.4	NW	薄曇一時晴	晴一時薄曇		23			
24	1017.7	1019.5	17.4	23.5	10.4	11.7	61	30	8.5	9.1	23.05	—	—	—	—	—	3.1	5.8	ESE	8.1	ESE	曇時々晴	薄曇後晴		24			
25	1016.3	1018.1	17.9	23.0	11.8	13.1	64	43	0.3	11.9	25.88	—	—	—	—	—	3.4	6.1	ESE	8.8	E	晴	晴		25			
26	1018.5	1020.3	18.0	23.3	11.9	13.6	68	32	5.0	11.6	25.64	—	—	—	—	—	2.9	5.6	ESE	7.8	E	晴後薄曇	晴一時薄曇		26			
27	1017.3	1019.0	19.0	24.8	12.1	13.7	64	32	1.0	12.3	26.14	—	—	—	—	—	3.3	6.8	SE	11.7	SE	晴	晴後曇		27			
28	1015.0	1016.8	16.6	19.3	15.1	15.9	85	61	10.0	0.0	3.70	1.5	1.0	0.5	—	—	1.8	4.1	SE	6.9	SSE	雨一時曇	雨時々曇	● =	28			
29	1012.0	1013.8	18.3	21.9	15.2	19.1	91	74	10.0	2.8	15.32	2.0	1.0	1.0	—	—	2.5	5.9	ENE	9.1	ENE	曇後時々雨	曇一時雨	● =	29			
30	1010.8	1012.6	18.2	19.5	16.9	19.6	94	77	10.0	0.0	3.99	85.5	24.5	8.5	—	—	2.6	7.9	ENE	11.4	ENE	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々大雨、雷を伴う	● = ㄥ	30			
上旬	1013.1	1014.9	18.7	22.8	15.7	18.4	84		9.6	17.6	9.5	135.0					—	3.2	3.6	1.4	2.5	5.0	10.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.0	1013.8	17.3	21.9	13.2	14.9	75		8.6	51.1	16.5	114.5					—	3.9	19.0			8.8		期間				
下旬	1015.2	1017.0	17.7	22.1	13.0	14.8	74		6.2	65.9	18.0	89.0					—	2.8	12.6	(西)風向別頻度%(東)		8.3	97.0)	9日15時		hPa	起日	
月	1013.4	1015.2	17.9	22.3	14.0	16.0	78		8.1	134.6	14.7	338.5					—	3.3	11.5	(南)(0.1)		6.4	起日	9	~10日8時		1000.1	20
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5					—	3.4	3.9	0.8	1.5	1.8	2.6	日照時間		h	日照率	35%

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	6	0	0	0	0	24	17	17	10	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	20	7	0	0	3	霜	初	11/27
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	平年	5.0	0.0	0.7	1.1	雪	初	3/18

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2015年(平成27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 <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		06:00~18:00	18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				屋	夜											
1	1010.8	1013.3	18.4	23.3	14.8	18.8	89	71	6.2			6.0	4.0	1.0			1.9	4.2	E	6.1	E			● = ☁	1		
2	1012.0	1014.5	16.9	18.8	15.8	17.3	90	77	0.0			2.5	1.5	0.5			1.5	3.8	NE	5.8	NE			● = ☁	2		
3	1006.2	1008.7	20.4	25.5	17.1	22.2	93	71	0.7			2.0	1.5	1.0			1.3	3.8	SSE	7.5	S			● = ☁	3		
4	1011.1	1013.6	19.1	22.1	17.6	20.9	94	80	0.1			2.5	2.0	1.0			1.6	4.2	E	7.3	E			● = ☁	4		
5	1010.4	1012.8	21.7	29.6	17.7	21.7	85	52	5.4			0.5	0.5	0.5			2.0	6.3	W	11.7	W			● = ☁	5		
6	1010.3	1012.8	19.8	23.8	17.4	21.2	92	76	2.3			2.0	1.0	1.0			1.7	4.0	E	6.2	SE			● = ☁	6		
7	1013.1	1015.6	15.0	18.3	10.9	13.6	79	63	0.1			5.0	2.5	1.0			4.2	7.2	NNE	11.3	NNE			● = ☁	7		
8	1018.4	1021.0	11.0	13.8	8.9	8.7	67	47	0.2			8.0	3.5	1.0			4.4	9.8	N	17.5	N			● = ☁	8		
9	1019.7	1022.2	12.3	15.1	10.1	12.0	83	55	0.0			18.0	5.0	1.5			1.7	5.4	NNW	7.8	NNW			● = ☁	9		
10	1014.2	1016.7	13.4	14.6	11.8	13.3	87	74	0.0			105.5	25.5	5.0			3.8	7.4	N	13.9	NNE			● = ☁	10		
11	1019.0	1021.5	16.1	20.6	12.4	11.1	62	40	7.0			0.0	0.0	0.0			3.7	8.0	NNE	12.9	NNE			● = ☁	11		
12	1020.3	1022.8	14.4	17.7	10.3	14.2	85	62	0.0			76.0	19.0	9.5			3.1	8.9	E	13.4	E			● = ☁	12		
13	1009.0	1011.5	15.7	17.1	13.7	15.6	88	78	0.0			25.0	11.0	2.5			2.1	5.7	E	10.4	ENE			● = ☁	13		
14	1005.5	1008.0	14.6	21.4	8.4	11.2	70	28	7.9			0.0	0.0	0.0			2.8	6.5	W	12.0	W			● = ☁	14		
15	1008.1	1010.6	13.7	19.0	8.1	9.5	62	41	8.0			0.0	0.0	0.0			4.3	9.6	W	17.5	W			● = ☁	15		
16	1011.4	1013.9	17.5	23.5	11.3	12.4	62	40	4.0			0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	W	9.4	SSW			● = ☁	16		
17	1012.7	1015.2	16.6	22.6	10.3	11.2	62	25	11.4			0.0	0.0	0.0			2.8	7.0	E	11.0	E			● = ☁	17		
18	1016.3	1018.8	15.7	22.5	8.6	12.0	68	39	7.4			0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	SSE	8.1	SSE			● = ☁	18		
19	1010.2	1012.6	19.0	22.6	15.2	20.0	90	77	0.0			51.0	28.0	7.0			2.6	7.6	S	16.2	S			● = ☁	19		
20	999.7	1002.1	21.6	28.1	16.9	22.6	88	57	3.7			7.0	4.5	1.5			2.5	6.1	S	11.8	SSW			● = ☁	20		
21	1008.4	1010.8	18.3	24.1	11.1	9.9	50	16	10.3			-	-	-			3.4	9.1	N	14.1	N			● = ☁	21		
22	1014.6	1017.1	15.9	22.2	10.0	12.4	69	40	9.9			-	-	-			2.6	5.9	E	8.6	E			● = ☁	22		
23	1019.0	1021.5	16.6	23.8	10.6	10.9	59	32	7.9			-	-	-			2.0	4.0	E	5.8	SSE			● = ☁	23		
24	1017.3	1019.9	16.5	22.6	10.1	12.3	66	40	7.4			-	-	-			2.3	4.7	E	7.1	E			● = ☁	24		
25	1015.7	1018.2	16.8	23.0	9.8	12.6	67	41	12.1			-	-	-			2.1	5.4	E	8.8	E			● = ☁	25		
26	1018.0	1020.5	17.0	23.9	9.4	11.1	59	24	12.5			-	-	-			2.6	4.7	W	7.7	E			● = ☁	26		
27	1016.7	1019.2	18.1	25.2	10.7	13.0	63	39	12.2			-	-	-			2.7	6.2	S	10.3	S			● = ☁	27		
28	1014.4	1016.9	17.0	20.4	14.3	15.5	80	61	0.0			0.0	0.0	0.0			1.8	5.3	S	7.8	S			● = ☁	28		
29	1011.8	1014.3	17.2	19.8	14.8	18.7	95	77	0.0			10.5	3.5	1.5			1.5	2.8	SE	5.4	ESE			● = ☁	29		
30	1010.9	1013.4	17.9	19.8	16.9	20.0	97	88	0.0			22.0	4.5	3.5			1.9	4.8	E	10.1	E			● = ☁	30		
上旬	1012.6	1015.1	16.8	20.5	14.2	17.0	86		15.0			152.0					2.4	2.8	4.0	7.2	7.6	6.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.2	1013.7	16.5	21.5	11.5	14.0	74		49.4			159.0					2.8	6.5	(北)		6.0	期間		起日			
下旬	1014.7	1017.2	17.1	22.5	11.8	13.6	71		72.3			32.5					2.3	20.4	(西)風向別頻度%(東)		7.9	123.0)	9日16時		hPa		
月	1012.8	1015.3	16.8	21.5	12.5	14.9	77		136.7			343.5					2.5	10.4	(南)(0.4)		4.3	起日	10	9日16時		起日	
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70		183.3			214.5					2.1	4.0	1.7	4.9	2.5	2.9	可照時間	h		日照率	35%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	23	16	15	7	3						0	0	0						9					
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						5.1	0.0	0.8			

# 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)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 <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	最大 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	995.3	1013.4	20.1	26.6	16.1	20.4	88	62	4.5			3.0	2.5	1.0			1.5	3.8	WSW	7.3	WNW			● =	1		
2	995.5	1013.5	19.5	24.9	16.6	19.0	85	57	1.0			0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	SSE	6.7	S			● = ☁	2		
3	991.9	1009.8	21.3	25.6	18.1	22.1	88	65	1.4			2.0	2.0	1.0			3.9	8.1	SSW	13.8	SSW			● =	3		
4	995.8	1013.8	21.2	25.1	18.8	23.0	92	77	0.0			0.5	0.5	0.5			1.7	3.8	SSW	6.7	SSW			● =	4		
5	996.3	1014.3	22.0	24.9	18.3	23.0	87	74	1.9			0.5	0.5	0.5			2.4	4.8	WSW	9.5	SW			● =	5		
6	995.3	1013.3	21.2	24.9	19.6	23.9	95	80	0.1			41.5	29.0	12.0			2.0	4.2	SSW	8.4	SW			● =	6		
7	996.4	1014.7	17.3	20.7	12.2	18.5	93	77	0.0			7.5	4.5	1.5			2.0	4.1	NNE	7.1	NE			● =	7		
8	1001.0	1019.8	11.0	12.6	10.0	12.0	92	76	0.0			9.0	4.5	1.5			2.9	4.1	N	6.7	NNE			●	8		
9	1002.1	1020.8	12.7	15.7	9.8	12.4	84	64	0.3			7.5	2.5	1.0			3.8	6.2	NNE	10.2	NE			●	9		
10	996.8	1015.1	15.9	19.4	13.5	16.5	91	73	0.0			20.0	8.5	2.5			2.1	3.7	ENE	6.6	NE			●	10		
11	1002.4	1020.8	16.6	22.8	12.7	12.9	70	44	5.3			—	—	—			2.1	4.8	NE	7.7	NE			●	11		
12	1002.5	1021.0	15.2	17.5	12.2	13.7	79	56	0.0			4.5	1.5	1.0			3.6	6.6	NE	10.6	NE			●	12		
13	992.6	1010.8	17.3	21.3	14.9	17.2	87	72	1.4			2.0	1.0	0.5			3.1	6.4	NE	12.0	NE			●	13		
14	991.5	1010.0	13.0	17.6	9.7	10.8	73	42	6.5			4.5	2.0	2.0			2.7	5.5	W	12.9	WNW			●	14		
15	994.1	1012.6	13.2	19.0	8.1	10.7	72	42	6.4			2.0	1.5	1.5			2.5	6.2	WNW	12.0	WNW			● = ☁	15		
16	997.2	1015.6	16.0	23.1	11.1	14.3	79	54	2.2			3.5	2.0	2.0			2.3	6.0	SW	11.1	SW			● = ☁	16		
17	996.9	1015.1	18.0	24.3	12.1	12.8	65	21	11.1			0.0	0.0	0.0			1.8	3.6	WSW	7.1	W			● = ☁	17		
18	1000.1	1018.5	16.5	23.2	9.4	14.1	76	51	5.3			—	—	—			1.6	4.0	S	7.4	S			● =	18		
19	994.1	1012.1	20.3	25.4	16.0	20.0	84	63	0.2			11.0	5.0	2.0			3.1	6.8	S	11.6	S			● =	19		
20	985.2	1003.0	21.2	25.4	18.2	21.2	85	61	3.1			19.0	9.5	3.0			2.8	5.9	S	11.3	S			● =	20		
21	992.6	1010.7	18.5	21.6	16.4	17.5	82	70	1.2			0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	SSW	6.1	S			● = ☁	21		
22	998.6	1016.8	17.9	25.4	11.8	12.2	61	32	9.8			—	—	—			1.8	4.6	SW	8.9	SW			●	22		
23	1003.3	1021.8	15.8	24.0	7.6	9.4	57	26	8.0			—	—	—			1.6	3.9	SSW	6.6	SSW			●	23		
24	1001.5	1019.9	17.0	25.9	8.9	10.1	57	19	8.6			—	—	—			1.8	4.8	SSW	7.6	SSW			● = ☁	24		
25	999.7	1017.9	18.3	27.0	10.5	11.8	60	23	11.9			—	—	—			2.0	5.6	SSW	9.5	S			● = ☁	25		
26	1001.9	1020.1	18.5	26.8	10.7	13.0	65	32	11.3			—	—	—			1.8	4.5	SSW	7.8	SSW			● = ☁	26		
27	1000.9	1019.1	18.7	26.6	10.8	12.9	63	30	12.2			—	—	—			2.1	6.1	SSW	9.3	SSW			● = ☁	27		
28	998.1	1016.5	15.6	17.9	14.4	15.8	89	67	0.0			3.5	1.0	0.5			1.8	4.0	N	6.6	SE			● =	28		
29	995.0	1013.1	18.9	24.6	14.5	17.7	82	58	4.2			0.0	0.0	0.0			2.6	4.8	ENE	7.9	NE			● =	29		
30	993.9	1012.1	17.8	21.7	16.8	18.6	92	75	0.3			30.5	21.0	13.5			2.9	5.8	NE	9.5	NE			●	30		
上旬	996.6	1014.9	18.2	22.0	15.3	19.1	90		9.2			91.5					2.4	0.8	4.9	10.0	17.2	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	995.7	1014.0	16.7	22.0	12.4	14.8	77		41.5			46.5					2.6	1.3			4.3	期間					
下旬	998.6	1016.8	17.7	24.2	12.2	13.9	71		67.5			34.0					2.0	4.9	(西)風向別頻度%(東)		1.3	42.0	6日11時			hPa	起日
月	997.0	1015.2	17.6	22.7	13.3	15.9	79		118.2			172.0					2.3	9.0	(南)(0.0)		1.4	起日	6	~7日2時		1001.1	20
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72		163.9			200.8					2.0	11.7	13.6	6.9	2.8	1.8	日照時間		h	日照率	31%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象	平年							
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷	霜	初			終						
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	22	18	16	5	2					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						平年	5.0	0.0	1.7		霜	初	終	12/27	雪	初	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)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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1011.5	1013.2	21.0	25.6	17.2	21.0	85	66		3.6		1.0	0.5	0.5			2.6	5.3	SW	8.1	SW			● =	1		
2	1012.3	1014.0	19.5	22.2	18.0	19.0	84	67		3.5		1.0	1.0	0.5			2.3	6.6	E	9.0	E			● =	2		
3	1008.3	1010.0	22.5	25.2	19.6	22.2	82	65		1.3		3.0	2.5	2.0			3.9	7.0	WSW	12.0	SW			● =	3		
4	1011.9	1013.6	22.1	25.7	20.5	22.8	86	72		1.7		0.5	0.5	0.5			2.6	5.3	SW	8.2	SW			● =	4		
5	1012.1	1013.8	23.9	28.4	20.9	22.7	77	57		2.6		0.0	0.0	0.0			4.1	8.1	W	11.6	W			● =	5		
6	1011.4	1013.1	22.6	25.6	20.8	24.1	88	74		1.4		26.0	13.5	9.0			2.9	6.6	W	10.7	W			● =	6		
7	1013.3	1015.0	16.8	22.0	13.1	17.6	91	79		0.0		10.0	4.0	3.0			2.2	4.1	ENE	6.9	WNW			● =	7		
8	1018.1	1019.9	11.8	13.2	10.8	12.1	88	75		0.0		17.5	4.5	1.5			2.2	3.9	NW	7.7	NNE			● =	8		
9	1018.8	1020.6	14.2	18.0	11.7	13.4	82	71		0.0		33.0	11.5	3.5			2.9	8.0	ESE	11.3	ESE			● =	9		
10	1013.0	1014.7	17.6	20.2	15.3	17.3	85	71		0.1		49.0	25.0	5.0			3.1	7.7	ESE	11.6	ESE			● =	10		
11	1019.4	1021.1	17.0	20.1	14.4	13.3	69	57		5.9		—	—	—			2.7	6.8	E	10.3	ENE			● =	11		
12	1019.1	1020.8	17.4	19.6	15.2	15.7	79	63		0.0		50.5	11.5	5.0			4.9	8.7	ENE	13.4	ENE			● =	12		
13	1008.8	1010.5	17.8	20.8	16.0	17.4	85	73		1.2		15.0	9.0	2.5			2.7	5.7	WNW	9.9	WNW			● =	13		
14	1007.8	1009.5	15.1	19.3	11.0	10.8	64	36		8.4		3.5	1.5	1.0			4.6	9.8	WSW	15.2	WSW			● =	14		
15	1010.2	1012.0	14.9	20.4	10.3	10.2	61	36		6.1		0.0	0.0	0.0			5.3	10.2	W	17.6	WSW			● =	15		
16	1013.6	1015.3	17.7	23.3	14.0	14.4	71	52		2.9		9.5	8.0	2.5			3.3	7.6	W	13.3	W			● =	16		
17	1013.4	1015.1	18.0	23.9	13.9	15.7	77	34		9.6		6.5	6.0	3.0			3.0	6.4	ENE	10.2	ENE			● =	17		
18	1016.9	1018.6	17.3	22.0	12.3	15.1	77	56		6.5		0.0	0.0	0.0			2.9	4.9	WNW	6.7	WNW			● =	18		
19	1010.9	1012.6	20.7	23.6	17.7	21.5	88	75		0.3		14.0	5.0	2.0			2.9	5.0	S	9.8	SSW			● =	19		
20	1001.1	1002.8	22.6	27.6	18.9	21.6	79	57		5.0		15.5	7.5	2.0			3.8	8.7	SSW	16.6	SSE			● =	20		
21	1009.3	1011.0	18.3	20.6	15.1	16.5	79	62		1.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	E	7.7	E			● =	21		
22	1015.0	1016.7	17.9	22.5	13.6	13.5	66	38		8.5		—	—	—			3.0	5.4	WNW	7.2	ENE			● =	22		
23	1019.7	1021.5	16.2	22.1	10.9	12.0	65	44		5.2		—	—	—			3.6	7.3	WNW	9.1	NW			● =	23		
24	1017.9	1019.7	17.5	23.6	10.5	11.0	57	28		8.3		0.0	0.0	0.0			3.5	5.8	WNW	7.7	WNW			● =	24		
25	1016.3	1018.1	17.9	23.4	11.8	14.2	69	49		10.9		—	—	—			3.2	4.9	W	6.7	E			● =	25		
26	1018.6	1020.3	18.6	24.0	13.9	15.1	72	45		10.5		—	—	—			3.4	5.6	E	7.6	E			● =	26		
27	1017.6	1019.3	19.2	24.8	13.9	15.3	70	45		10.9		—	—	—			3.5	5.2	W	7.5	SSE			● =	27		
28	1014.7	1016.4	16.5	18.0	15.4	16.7	89	76		0.0		13.5	3.5	1.5			2.6	6.4	ESE	9.2	SE			● =	28		
29	1011.7	1013.4	18.8	22.8	15.8	19.0	88	70		4.0		2.0	1.0	0.5			2.7	5.1	ENE	7.9	ESE			● =	29		
30	1010.3	1012.0	18.6	20.7	16.6	19.7	92	79		0.0		118.5	30.0	11.5			3.1	7.3	E	11.4	E			● =	30		
上旬	1013.1	1014.8	19.2	22.6	16.8	19.2	85			14.2		141.0					2.9	6.8	2.8	3.1	3.2	3.6	月最大24時間降水量				
中旬	1012.1	1013.8	17.9	22.1	14.4	15.6	75			45.9		114.5					3.6	21.8					最低海面気圧				
下旬	1015.1	1016.8	18.0	22.3	13.8	15.3	75			59.7		134.0					3.1	13.6	(北)		7.6	mm	期間				
月	1013.4	1015.2	18.3	22.3	15.0	16.7	78			119.8		389.5					3.2	8.3	(西)風向別頻度%(東)		4.3	118.5]	30日6時	hPa	起日		
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70			160.8		254.7					4.6	5.7	(南) (0.1)		2.2	3.2	2.2	可照時間	h	日照率	31%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象 初終	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	6	0	0	0	0	24	19	18	11	4						1	0	0			6	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			5.1					

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015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	3.0	3.0	2.5	2.5	1.5	3.5	6.0	2.5	1.5	1.5	4.0	1.0	2.0	7.5	2.5	15.0
2	0.5	13.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.0	4.0	1.0	1.0	3.0	0.5	0.0	1.0	0.0
3	13.0	2.0	9.5	3.5	6.0	1.5	2.0	22.5	8.5	22.5	12.5	11.5	9.0	20.0	6.0	40.5
4	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	2.5	2.5	0.5	0.5	0.0	2.0	2.0	3.0	1.5	0.0	3.5
5	14.0	0.0	9.5	4.0	3.5	1.0	0.5	12.5	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	14.0	0.0	9.0
6	16.5	31.5	13.5	7.5	3.5	3.5	2.0	9.5	2.0	3.5	14.5	3.5	3.5	27.0	4.5	36.0
7	5.5	3.5	8.5	5.5	6.0	5.5	5.0	7.0	6.0	9.0	6.0	6.0	7.0	5.0	7.5	9.5
8	6.5	10.5	7.5	6.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.0	8.0	11.5	9.0	12.5	11.5	12.5	14.5
9	9.5	6.5	4.0	14.5	20.0	23.0	18.0	7.5	32.5	20.5	14.0	32.5	50.5	8.0	35.5	7.0
10	35.5	92.0	32.0	41.0	53.0	73.0	105.5	22.0	201.5	48.0	24.0	172.0	64.5	30.5	65.0	28.0
11	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
12	24.0	81.5	13.0	36.0	34.0	73.0	76.0	12.5	46.5	31.5	9.5	44.5	23.0	5.0	25.5	7.5
13	3.0	24.0	1.5	5.0	9.5	12.0	25.0	4.5	35.0	10.0	3.0	40.0	22.5	2.0	16.0	3.5
14	2.5	0.0	6.0	0.0	2.5	0.0	0.0	8.0	0.0	1.0	4.5	0.0	0.5	6.0	1.0	8.0
15	2.5	0.0	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5
16	1.0	0.0	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	1.0	2.5	0.0	3.5	9.5	9.0	17.5
17	1.0	0.0	3.0	1.5	2.0	0.0	0.0	3.5	1.0	3.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	53.5	6.0	5.0	5.0	9.0	51.0	11.5	40.0	9.0	8.0	43.5	20.0	12.0	20.5	29.0
20	1.0	9.0	1.0	1.5	5.5	4.0	7.0	18.0	8.0	9.0	16.5	24.0	21.0	16.5	19.0	73.0
21	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
29	0.0	17.0	0.0	3.0	1.0	7.0	10.5	0.0	10.0	2.5	0.0	8.0	1.5	0.0	1.0	0.0
30	11.0	56.0	11.5	4.5	13.0	22.5	22.0	12.0	25.0	10.0	15.5	24.5	29.5	20.5	65.0	24.0
31																
最大日降水量	35.5	92.0	32.0	41.0	53.0	73.0	105.5	22.5	201.5	48.0	24.0	172.0	64.5	30.5	65.0	73.0
起日	10	10	10	10	10	12	10	3	10	10	10	10	10	10	30	20
最大1時間降水量	12.0	31.0	10.0	9.0	9.5	21.0	28.0	7.5	45.0	11.5	10.0	36.5	35.0	15.0	34.0	21.5
起日 時分	6 13:34	6 16:31	30 07:51	10 05:02	10 04:01	12 18:27	19 21:37	30 07:00	10 04:02	3 18:57	6 12:58	10 03:14	10 00:11	6 11:47	30 09:07	20 01:39
最大10分間降水量	5.0	11.0	5.0	2.5	5.5	7.0	9.5	3.0	10.0	3.5	8.5	9.0	11.0	10.5	10.0	6.5
起日 時分	3 18:09	19 20:17	6 12:26	12 18:07	30 07:07	12 17:35	12 16:37	6 15:37	19 18:15	30 06:52	6 12:12	10 03:09	9 23:33	6 11:30	30 08:21	6 10:03
上旬合計	104.5	163.5	87.5	86.0	100.0	121.0	152.0	93.0	265.5	120.0	94.5	240.5	152.5	125.0	125.5	163.0
中旬合計	43.0	168.0	38.0	50.5	59.5	98.0	159.0	66.0	130.5	65.5	46.5	152.5	90.5	53.0	91.0	145.5
下旬合計	11.5	77.0	11.5	7.5	14.0	29.5	32.5	12.5	35.0	12.5	15.5	34.0	32.5	20.5	66.0	24.5
月合計	159.0	408.5	137.0	144.0	173.5	248.5	343.5	171.5	431.0	198.0	156.5	427.0	275.5	198.5	282.5	333.0
1mm以上日数	17	16	17	16	16	15	15	17	15	18	19	16	16	17	16	18
10mm以上日数	6	9	4	3	4	5	7	7	7	6	7	8	8	8	8	9
30mm以上日数	1	5	1	2	2	2	3	0	5	2	0	5	2	1	3	3
50mm以上日数	0	4	0	0	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	1
70mm以上日数	0	2	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年4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	2.0	2.0	3.0	2.0	1.5	1.0	3.0	10.0	1.0	2.5
2	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.0	1.0
3	6.0	7.0	8.5	1.0	0.0	0.0	2.0	5.5	3.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5
5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	28.5	19.5	13.0	14.5	14.0	25.0	41.5	36.5	26.0	16.5
7	9.0	6.0	10.5	5.0	5.0	3.5	7.5	9.0	10.0	11.0
8	14.5	11.5	14.5	14.5	13.0	12.0	9.0	14.0	17.5	13.5
9	16.5	11.5	18.5	36.0	52.0	44.0	7.5	28.5	33.0	15.5
10	38.0	17.0	39.5	61.0	110.5	74.5	20.0	58.0	49.0	29.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10.0	13.0	26.0	40.5	55.0	42.0	4.5	22.5	50.5	15.0
13	3.0	3.0	9.5	17.5	7.0	6.5	2.0	7.5	15.0	15.0
14	3.5	6.0	4.5	1.0	2.5	3.0	4.5	2.0	3.5	5.0
15	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5
16	6.5	17.0	12.5	10.5	0.5	4.0	3.5	4.5	9.5	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.5	4.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	13.5	11.5	18.5	16.5	23.5	14.0	11.0	33.0	14.0	18.5
20	22.5	24.0	21.0	28.5	27.5	16.5	19.0	42.0	15.5	14.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	1.5	5.5	2.0	3.5	10.0	13.5	9.5
29	0.0	1.5	2.0	2.0	6.5	2.5	0.0	3.0	2.0	1.0
30	30.5	36.5	35.5	85.5	57.0	84.5	30.5	58.0	118.5	107.5
31										
最大日降水量	38.0	36.5	39.5	85.5	110.5	84.5	41.5	58.0	118.5	107.5
起日	10	30	10	30	10	30	6	30	30	30
最大1時間降水量	18.5	15.0	11.0	24.5	31.0	33.5	29.0	23.0	30.0	36.5
起日 時分	6 10:56	30 23:50	20 02:27	30 08:43	10 05:51	30 10:10	6 15:08	6 17:07	30 22:37	30 11:22
最大10分間降水量	8.5	7.0	5.5	8.5	9.0	10.0	13.5	12.0	11.5	12.5
起日 時分	6 10:21	16 17:13	3 19:15	30 08:21	10 05:38	30 09:26	30 06:51	6 16:19	30 22:07	30 10:55
上旬合計	117.0	76.0	109.0	135.0	198.0	161.5	91.5	164.5	141.0	90.5
中旬合計	61.0	74.5	92.0	114.5	116.5	86.0	46.5	113.0	114.5	74.0
下旬合計	30.5	39.0	37.5	89.0	69.0	89.0	34.0	71.0	134.0	118.0
月合計	208.5	189.5	238.5	338.5	383.5	336.5	172.0	348.5	389.5	282.5
1mm以上日数	16	17	16	17	15	16	16	19	18	18
10mm以上日数	8	9	10	10	8	8	5	10	11	10
30mm以上日数	2	1	2	4	4	4	2	5	4	1
50mm以上日数	0	0	0	2	4	2	0	2	2	1
70mm以上日数	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1



# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年4月

単位:°C 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	16.8	22.5	12.7	18.8	24.1	15.4	16.0	22.4	11.4	18.4	23.3	14.8	18.8	26.6	14.7	18.9	27.7	13.5	17.5	23.9	14.1	19.8	26.2	16.3	18.4	24.6	14.8	
2	16.8	21.0	14.9	16.9	19.0	14.0	17.7	23.4	11.9	16.9	18.8	15.8	17.0	19.6	15.3	17.1	21.1	14.6	17.5	21.3	14.5	18.3	20.5	16.5	18.6	24.1	15.2	
3	18.3	20.1	15.4	19.8	21.6	18.3	18.9	22.2	15.9	20.4	25.5	17.1	21.3	26.3	17.0	19.3	24.2	14.8	18.2	20.1	16.5	21.5	25.5	18.0	20.3	22.5	18.2	
4	19.0	22.7	16.7	18.7	20.8	17.8	17.8	22.1	15.7	19.1	22.1	17.6	19.2	23.5	17.1	19.8	25.9	17.2	18.9	22.4	16.9	19.6	22.4	17.9	19.7	22.4	17.9	
5	18.3	23.3	15.6	19.9	25.2	17.5	17.5	20.8	15.1	21.7	29.6	17.7	21.4	30.1	16.4	19.7	25.2	16.6	19.5	24.4	17.2	23.4	28.2	17.4	20.8	23.4	19.1	
6	19.2	22.8	16.2	19.2	23.6	16.5	17.7	21.5	14.7	19.8	23.8	17.4	19.7	24.8	17.1	20.1	26.0	15.9	19.7	24.8	17.2	21.1	26.2	18.6	20.2	23.4	18.0	
7	13.1	16.7	8.7	13.7	18.3	9.5	10.7	14.7	7.1	15.0	18.3	10.9	15.0	18.2	10.3	15.4	18.7	10.7	17.3	22.1	12.4	15.7	18.7	12.0	16.0	19.7	12.1	
8	9.1	14.9	5.4	10.0	13.9	7.9	6.9	11.5	4.3	11.0	13.8	8.9	10.1	13.4	8.2	10.2	12.9	8.8	11.6	14.3	10.3	11.5	12.7	9.6	11.1	14.9	9.2	
9	10.3	13.8	5.9	12.2	15.7	9.9	10.0	14.3	4.4	12.3	15.1	10.1	12.2	14.7	9.7	11.0	13.3	9.0	12.4	14.9	10.1	13.7	16.2	11.3	12.7	17.5	7.7	
10	10.9	12.5	10.0	12.4	14.3	11.1	9.4	12.5	8.0	13.4	14.6	11.8	13.2	14.3	11.9	12.4	14.3	11.2	14.0	16.6	12.7	16.2	18.0	14.1	15.3	17.8	13.3	
11	12.8	19.4	8.0	15.5	20.2	12.1	10.7	17.1	7.4	16.1	20.6	12.4	15.3	21.6	11.7	14.1	20.1	9.9	15.5	21.9	12.1	16.7	20.8	13.3	16.2	23.7	12.6	
12	11.1	15.5	5.4	15.4	18.1	12.7	10.4	14.4	4.7	14.4	17.7	10.3	14.5	17.6	11.6	11.6	15.4	7.7	13.4	17.3	9.7	16.1	18.6	11.6	14.4	17.3	10.3	
13	14.2	16.1	11.9	15.2	16.8	14.0	14.5	20.2	10.9	15.7	17.1	13.7	15.8	18.2	13.8	14.3	16.4	10.4	16.1	20.6	13.3	17.3	20.4	15.2	16.2	20.0	13.0	
14	10.8	16.1	6.4	15.2	20.8	8.7	8.7	12.0	5.3	14.6	21.4	8.4	14.5	21.3	8.7	11.4	18.9	6.9	12.6	18.0	8.3	14.8	20.3	10.0	11.6	15.3	8.4	
15	10.2	14.7	6.1	12.4	20.2	5.0	8.7	13.9	4.6	13.7	19.0	8.1	12.8	21.8	5.7	11.4	19.1	5.3	12.1	18.9	7.2	14.6	21.2	7.9	11.4	17.2	5.8	
16	14.1	20.7	8.6	15.8	21.6	9.4	12.1	19.1	6.6	17.5	23.5	11.3	16.5	23.9	9.8	13.8	22.4	6.4	15.5	22.6	11.6	17.2	25.5	12.7	14.9	21.1	9.5	
17	14.5	20.9	6.6	15.5	21.7	8.8	12.2	19.0	5.0	16.6	22.6	10.3	16.3	22.9	10.2	15.8	22.9	8.8	16.7	25.0	10.0	17.4	21.3	12.3	15.8	22.1	8.2	
18	13.1	21.4	3.7	15.1	21.0	8.1	13.5	22.4	3.8	15.7	22.5	8.6	16.1	22.2	9.8	14.6	22.9	6.6	15.0	22.6	7.3	16.7	20.9	10.8	15.2	22.1	6.5	
19	16.6	20.6	13.0	19.1	21.4	15.1	16.4	22.0	12.3	19.0	22.6	15.2	19.1	22.6	15.3	17.6	24.2	13.4	18.3	24.2	14.8	20.0	23.4	17.0	19.1	24.6	14.7	
20	18.9	22.6	14.8	20.6	25.3	16.5	16.9	21.2	13.2	21.6	28.1	16.9	22.0	28.6	18.0	20.2	26.2	17.1	19.6	24.5	17.2	22.4	28.4	18.5	19.7	24.6	16.5	
21	15.4	22.6	7.2	17.4	22.5	13.2	13.6	20.3	6.8	18.3	24.1	11.1	17.3	24.3	11.0	17.9	24.0	10.3	18.3	22.7	13.5	17.7	21.2	12.8	18.3	23.5	13.7	
22	13.9	22.8	5.3	17.0	21.7	11.5	12.5	20.2	5.8	15.9	22.2	10.0	16.3	22.2	10.6	15.2	25.3	8.5	17.3	27.4	10.5	16.8	21.8	11.5	16.6	23.7	9.6	
23	14.3	24.5	6.0	15.6	21.8	9.4	12.6	23.8	4.1	16.6	23.8	10.6	15.9	23.6	9.6	14.2	24.2	5.5	15.0	25.2	7.1	16.4	21.6	10.4	15.0	25.6	5.7	
24	14.5	25.5	4.8	16.1	22.0	9.7	13.1	23.5	5.3	16.5	22.6	10.1	16.7	23.4	9.9	15.1	26.6	5.6	16.4	27.7	7.8	17.1	22.2	10.4	15.4	25.9	6.2	
25	15.5	24.7	7.3	17.0	23.3	10.0	13.1	22.1	5.2	16.8	23.0	9.8	16.9	23.6	10.3	16.1	26.8	7.2	16.6	28.3	7.8	17.7	22.7	12.3	16.5	26.3	7.8	
26	14.4	27.3	3.2	16.0	22.9	9.7	14.0	25.2	2.8	17.0	23.9	9.4	17.5	24.5	11.4	15.8	26.4	6.7	16.4	27.8	8.3	17.9	22.8	11.9	16.1	27.1	5.9	
27	15.5	26.2	5.6	17.6	23.5	11.9	15.3	25.3	5.4	18.1	25.2	10.7	18.4	25.7	10.9	16.1	26.7	6.2	16.9	27.8	8.1	18.7	23.9	12.2	17.0	27.5	6.9	
28	14.4	18.9	10.0	17.3	20.7	14.0	13.9	17.1	9.9	17.0	20.4	14.3	16.7	19.9	14.1	14.5	18.8	11.3	15.2	18.6	12.7	17.3	20.6	15.4	15.5	18.1	13.1	
29	16.2	20.2	13.4	18.0	20.5	15.2	16.6	21.5	11.7	17.2	19.8	14.8	16.9	18.7	14.7	16.4	21.0	13.2	18.0	24.1	13.8	18.6	22.7	15.8	19.0	25.2	14.4	
30	16.3	18.7	14.8	18.0	19.7	17.0	15.7	18.3	13.7	17.9	19.8	16.9	17.5	19.1	16.4	16.6	19.2	15.5	17.1	20.3	15.9	18.5	21.1	17.7	17.4	22.1	16.0	
31																												
月極値		27.3	3.2		25.3	5.0		25.3	2.8		29.6	8.1		30.1	5.7		27.7	5.3		28.3	7.1		28.4	7.9		27.5	5.7	
起日		26	26		20	15		27	26		5	15		5	15		1	15		25	23		20	15		27	23	
上旬平均	15.2	19.0	12.2	16.2	19.7	13.8	14.3	18.5	10.9	16.8	20.5	14.2	16.8	21.2	13.8	16.4	20.9	13.2	16.7	20.5	14.2	18.1	21.5	15.2	17.3	21.0	14.6	
中旬平均	13.6	18.8	8.5	16.0	20.7	11.0	12.4	18.1	7.4	16.5	21.5	11.5	16.3	22.1	11.5	14.5	20.9	9.3	15.5	21.6	11.2	17.3	22.1	12.9	15.5	20.8	10.6	
下旬平均	15.0	23.1	7.8	17.0	21.9	12.2	14.0	21.7	7.1	17.1	22.5	11.8	17.0	22.5	11.9	15.8	23.9	9.0	16.7	25.0	10.6	17.7	22.1	13.0	16.7	24.5	9.9	
月平均	14.6	20.3	9.5	16.4	20.7	12.3	13.6	19.5	8.4	16.8	21.5	12.5	16.7	21.9	12.4	15.6	21.9	10.5	16.3	22.3	12.0	17.7	21.9	13.7	16.5	22.1	11.7	
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	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	10	0	0	7	0	0	6	0	0	6	0	
30°C以上日数	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	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	429			491			373			504			501			467			489			531			494			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年4月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	20.1	27.4	15.5	19.2	25.0	15.9	20.6	27.8	15.7	20.3	26.4	16.5	20.4	28.4	16.2	20.1	26.6	16.1	21.0	25.6	17.2	21.0	24.9	18.2	
2	18.4	21.8	16.2	17.8	22.5	15.3	18.8	21.9	17.4	18.7	20.0	17.7	18.7	20.8	17.6	19.5	24.9	16.6	19.5	22.2	18.0	20.1	24.0	17.9	
3	21.5	25.8	17.4	20.3	24.2	17.6	22.2	27.3	17.4	22.6	26.9	18.7	22.7	28.5	18.0	21.3	25.6	18.1	22.5	25.2	19.6	22.1	24.0	20.3	
4	20.4	23.6	17.8	20.2	23.2	18.1	21.4	26.6	18.5	20.7	24.4	18.5	20.3	23.3	18.1	21.2	25.1	18.8	22.1	25.7	20.5	22.0	25.1	20.2	
5	23.1	27.2	17.4	21.3	25.6	18.6	24.1	27.7	21.4	23.8	28.9	18.8	23.8	28.8	18.6	22.0	24.9	18.3	23.9	28.4	20.9	23.0	26.5	20.3	
6	21.6	26.6	18.1	20.7	24.8	17.7	22.5	27.9	19.4	22.4	28.0	19.4	22.7	28.2	19.0	21.2	24.9	19.6	22.6	25.6	20.8	22.0	25.7	20.6	
7	15.7	20.7	11.4	15.7	19.2	11.2	15.9	22.1	11.9	16.4	21.4	13.1	16.1	21.9	12.4	17.3	20.7	12.2	16.8	22.0	13.1	17.6	21.6	13.0	
8	10.7	12.2	9.0	10.1	11.8	9.0	11.0	12.1	9.7	11.9	13.4	10.9	11.6	12.8	10.7	11.0	12.6	10.0	11.8	13.2	10.8	11.6	13.0	10.6	
9	13.2	15.8	10.7	11.5	14.1	8.8	13.1	15.3	10.7	13.1	14.6	11.1	13.3	15.0	11.2	12.7	15.7	9.8	14.2	18.0	11.7	14.1	17.2	10.9	
10	16.6	19.1	13.8	15.3	18.7	12.8	16.9	19.4	14.4	17.3	21.2	14.4	17.2	19.9	14.4	15.9	19.4	13.5	17.6	20.2	15.3	17.5	20.1	15.1	
11	16.1	20.2	13.1	15.4	21.4	12.2	16.7	20.2	13.6	17.1	19.7	13.8	17.1	20.4	13.9	16.6	22.8	12.7	17.0	20.1	14.4	17.0	20.9	13.9	
12	15.5	18.4	11.1	14.0	17.1	10.3	15.8	18.0	12.0	16.9	18.6	14.9	16.6	18.9	13.3	15.2	17.5	12.2	17.4	19.6	15.2	16.5	19.5	13.7	
13	17.3	20.8	13.2	16.0	20.1	13.8	17.4	19.6	15.7	16.8	18.4	13.4	17.3	19.4	15.4	17.3	21.3	14.9	17.8	20.8	16.0	17.6	21.3	15.0	
14	13.9	19.7	9.3	11.8	16.3	8.3	14.8	19.7	10.2	14.3	19.8	9.3	15.0	20.5	9.7	13.0	17.6	9.7	15.1	19.3	11.0	14.3	18.3	10.4	
15	14.1	20.6	8.9	12.0	17.6	7.3	14.8	20.6	9.5	15.3	20.4	9.2	14.9	21.0	9.2	13.2	19.0	8.1	14.9	20.4	10.3	14.9	19.9	9.7	
16	16.2	24.1	10.4	15.2	23.3	10.3	17.6	24.1	13.9	17.2	24.3	12.0	17.7	25.3	14.0	16.0	23.1	11.1	17.7	23.3	14.0	17.3	23.4	11.8	
17	16.7	21.8	11.4	16.6	22.9	10.2	17.7	23.4	12.7	17.4	22.3	13.1	17.8	23.2	12.6	18.0	24.3	12.1	18.0	23.9	13.9	18.1	22.8	12.9	
18	16.1	21.1	9.7	15.7	21.3	8.2	16.6	20.9	10.5	17.0	21.2	11.6	17.0	21.7	10.6	16.5	23.2	9.4	17.3	22.0	12.3	17.4	22.5	11.0	
19	19.5	25.0	15.5	18.9	23.7	15.7	19.6	24.1	15.7	20.3	23.9	17.0	20.1	23.2	16.5	20.3	25.4	16.0	20.7	23.6	17.7	21.4	24.4	17.1	
20	22.3	27.7	18.5	20.2	25.8	16.7	22.2	28.0	18.4	22.9	28.7	18.6	22.6	29.1	18.5	21.2	25.4	18.2	22.6	27.6	18.9	21.6	25.3	18.7	
21	17.6	21.5	12.8	17.6	21.8	14.4	18.2	20.5	14.2	17.8	20.0	13.7	18.1	20.5	13.2	18.5	21.6	16.4	18.3	20.6	15.1	18.1	21.0	14.6	
22	16.6	21.9	11.0	16.6	24.5	10.9	16.8	21.9	11.4	17.1	21.6	11.9	17.0	21.9	11.2	17.9	25.4	11.8	17.9	22.5	13.6	17.7	23.5	12.1	
23	15.8	23.3	8.8	16.4	24.0	7.6	16.9	23.1	11.2	16.3	22.2	11.2	16.7	21.9	11.9	15.8	24.0	7.6	16.2	22.1	10.9	15.1	22.3	7.3	
24	16.0	23.2	9.2	17.4	25.9	8.9	17.4	23.5	10.4	17.4	23.7	10.5	17.7	23.4	10.7	17.0	25.9	8.9	17.5	23.6	10.5	16.1	23.6	8.1	
25	16.9	23.0	10.3	18.4	26.9	11.1	17.9	23.0	11.8	18.0	23.3	12.8	18.0	22.4	12.5	18.3	27.0	10.5	17.9	23.4	11.8	17.1	23.6	9.5	
26	17.4	23.5	10.9	18.1	26.2	10.0	18.0	23.3	11.9	18.3	23.6	13.4	18.2	23.1	12.3	18.5	26.8	10.7	18.6	24.0	13.9	18.3	24.7	11.9	
27	18.0	24.8	10.5	18.7	26.9	11.1	19.0	24.8	12.1	19.4	24.9	13.9	19.1	24.4	13.3	18.7	26.6	10.8	19.2	24.8	13.9	18.1	24.5	11.7	
28	16.7	19.5	14.7	15.3	17.6	14.1	16.6	19.3	15.1	16.7	18.7	15.4	17.0	19.0	15.3	15.6	17.9	14.4	16.5	18.0	15.4	16.2	18.0	14.8	
29	18.4	22.2	14.7	18.1	23.5	13.9	18.3	21.9	15.2	18.1	21.4	15.6	18.4	21.4	15.4	18.9	24.6	14.5	18.8	22.8	15.8	19.3	24.2	16.0	
30	18.3	20.2	17.3	16.9	20.7	15.4	18.2	19.5	16.9	18.4	19.5	17.1	18.8	20.2	16.9	17.8	21.7	16.8	18.6	20.7	16.6	18.0	19.6	16.5	
31																									
月極値		27.7	8.8		26.9	7.3		28.0	9.5		28.9	9.2		29.1	9.2		27.0	7.6		28.4	10.3		26.5	7.3	
起日		20	23		27	15		20	15		5	15		20	15		25	23		5	15		5	23	
上旬平均	18.1	22.0	14.7	17.2	20.9	14.5	18.7	22.8	15.7	18.7	22.5	15.9	18.7	22.8	15.6	18.2	22.0	15.3	19.2	22.6	16.8	19.1	22.2	16.7	
中旬平均	16.8	21.9	12.1	15.6	21.0	11.3	17.3	21.9	13.2	17.5	21.7	13.3	17.6	22.3	13.4	16.7	22.0	12.4	17.9	22.1	14.4	17.6	21.8	13.4	
下旬平均	17.2	22.3	12.0	17.4	23.8	11.7	17.7	22.1	13.0	17.8	21.9	13.6	17.9	21.8	13.3	17.7	24.2	12.2	18.0	22.3	13.8	17.4	22.5	12.3	
月平均	17.4	22.1	13.0	16.7	21.9	12.5	17.9	22.3	14.0	18.0	22.0	14.3	18.1	22.3	14.1	17.6	22.7	13.3	18.3	22.3	15.0	18.0	22.2	14.1	
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	0	0	0	0
25℃以上日数	0	6	0	0	7	0	0	6	0	0	5	0	0	6	0	0	10	0	0	6	0	0	4	0	
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	521			501			537			540			542			527			550			541			

### 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2015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	1.2	4.3	NNW	8.2	NNW	NW	2.1	6.2	N	12.0	N	NNE	0.8	2.5	SSW	6.8	SSW	ENE	1.9	4.2	E	6.1	E	E	1.2	2.8	E	5.8	E	W	
2	2.6	6.1	SSE	10.0	SE	SE	2.4	6.8	NE	9.6	SE	NNE	1.6	4.9	SSW	11.8	SW	SSW	1.5	3.8	NE	5.8	NE	NE	0.5	2.4	ESE	4.5	ESE	W	
3	1.5	5.4	NW	10.1	NW	NNW	3.2	7.5	SSW	13.1	SSW	SSW	1.6	5.7	SW	11.7	WSW	SSW	1.3	3.8	SSE	7.5	S	S	1.4	3.8	SW	9.4	SSW	SW	
4	0.8	3.0	NW	5.5	NNE	NNW	0.9	3.8	SSW	4.9	SSW	SSE	0.6	2.1	NE	4.1	NE	ENE	1.6	4.2	E	7.3	E	ENE	0.9	3.5	NE	6.1	NE	E	
5	1.5	4.8	NW	8.7	N	NNW	1.1	3.7	S	5.6	SSW	S	1.1	2.5	NE	5.7	NE	NE	2.0	6.3	W	11.7	W	WSW	1.1	3.9	W	9.1	WNW	W	
6	1.6	4.2	NNW	7.2	N	NNW	1.3	4.4	S	6.4	SSW	SSW	0.9	2.4	NE	5.1	ENE	ENE	1.7	4.0	E	6.2	SE	ESE	0.8	2.7	SSE	5.4	NE	E	
7	2.1	4.6	NW	7.8	NW	WNW	8.7	13.3	N	21.3	N	N	1.0	2.2	NE	5.1	NE	NE	4.2	7.2	NNE	11.3	NNE	NNE	1.3	2.9	NE	5.7	NE	NE	
8	1.3	4.1	NW	7.3	NW	NNW	8.8	12.1	N	21.1	NNE	N	1.0	2.9	ENE	5.9	E	ENE	4.4	9.8	N	17.5	N	N	0.9	2.2	NE	5.4	ENE	NE	
9	0.8	2.8	ESE	5.7	E	SE	4.4	9.3	NNW	14.1	NNW	NNE	1.2	3.4	SW	6.4	SSW	SSW	1.7	5.4	NNW	7.8	NNW	NNW	1.4	3.1	W	5.1	W	W	
10	1.1	4.7	N	6.9	N	NNW	6.5	11.8	N	18.8	N	N	0.6	2.4	WSW	5.5	SW	ENE	3.8	7.4	N	13.9	NNE	N	1.5	3.9	N	8.9	N	NW	
11	1.2	3.2	NNW	6.5	ESE	NW	6.8	11.3	N	17.5	N	N	0.8	2.5	ENE	4.9	E	WSW	3.7	8.0	NNE	12.9	NNE	N	1.4	4.8	NE	9.7	ENE	WSW	
12	1.8	5.2	SE	11.2	ESE	SE	3.2	8.1	NNW	14.2	ENE	NNE	1.7	4.3	SW	14.9	NNE	WSW	3.1	8.9	E	13.4	E	W	1.9	4.8	ENE	11.0	NE	W	
13	1.7	4.4	SE	10.4	SE	NNW	3.7	7.0	N	11.9	N	N	1.9	4.4	SW	16.0	SSW	SW	2.1	5.7	E	10.4	ENE	NE	1.3	4.7	NE	11.5	ENE	W	
14	2.0	5.2	NW	10.0	NNW	NW	2.8	10.6	S	15.4	SSW	S	1.0	2.8	SSW	7.3	SSW	NE	2.8	6.5	W	12.0	W	W	1.7	4.8	WNW	14.5	W	W	
15	3.7	7.3	NW	16.8	NNW	NW	2.1	5.0	SSE	12.6	SW	NNE	1.9	4.1	SSW	13.3	SW	SSW	4.3	9.6	W	17.5	W	W	1.4	4.7	NW	10.4	NNW	WSW	
16	1.4	4.6	NW	11.9	NW	NW	2.7	5.5	N	7.9	N	N	0.9	2.4	NE	7.7	SSW	NNE	2.3	5.0	W	9.4	SSW	W	1.5	4.2	SSW	7.5	SSW	WSW	
17	2.2	4.9	SW	9.0	NW	NW	5.0	13.6	N	18.5	NNE	N	1.3	3.2	ENE	7.5	NNW	W	2.8	7.0	E	11.0	E	WSW	1.5	3.1	NE	6.4	ENE	W	
18	1.8	4.7	SE	9.8	SSE	SE	2.6	5.6	N	7.3	N	SSE	0.9	2.4	ENE	5.0	ENE	WSW	2.2	4.6	SSE	8.1	SSE	W	1.5	3.5	ESE	7.3	SSE	W	
19	1.5	4.2	SSE	10.0	SSE	SSE	3.2	8.8	SSE	15.5	S	S	1.2	4.0	SW	10.7	SW	NE	2.6	7.6	S	16.2	S	S	1.3	3.9	SE	10.0	E	WSW	
20	1.9	5.5	NNW	10.4	N	NW	3.3	8.5	S	16.9	S	S	1.0	2.5	S	5.7	SSW	ENE	2.5	6.1	S	11.8	SSW	S	1.2	2.9	NE	7.1	ESE	ENE	
21	2.1	4.8	NW	8.8	NW	NW	6.4	11.4	NNE	19.6	NNE	N	1.2	2.6	NE	6.3	NNE	ENE	3.4	9.1	N	14.1	N	NNE	1.4	3.6	SE	6.9	E	ENE	
22	1.6	5.4	NW	10.1	NNW	WNW	2.7	5.2	NNE	8.4	N	NNE	1.0	2.6	SSW	7.5	SW	NE	2.6	5.9	E	8.6	E	W	1.6	3.6	E	6.8	ESE	WNW	
23	1.7	6.7	NNW	8.4	NNW	SE	2.7	4.7	N	6.4	S	NNE	0.8	2.2	E	7.3	SW	W	2.0	4.0	E	5.8	SSE	W	1.3	3.1	W	7.0	W	WSW	
24	1.5	4.2	NNW	8.1	N	NW	3.0	5.4	N	6.9	N	N	1.1	2.9	ENE	5.9	ENE	W	2.3	4.7	E	7.1	E	W	1.5	3.2	SE	6.6	ESE	W	
25	2.3	5.9	SW	10.3	WSW	NNW	2.3	4.5	SSW	6.2	N	N	1.1	3.9	SSW	7.6	SW	WSW	2.1	5.4	E	8.8	E	W	1.3	3.5	E	7.2	E	WSW	
26	1.5	4.4	SSE	9.3	SE	SE	3.1	5.6	N	7.1	N	NNE	1.1	2.6	SW	6.8	SW	W	2.6	4.7	W	7.7	E	W	1.6	3.4	E	6.9	E	W	
27	1.5	4.3	SSE	8.5	SSE	SE	2.8	4.8	N	7.0	S	NNE	1.0	2.9	NE	6.5	NE	W	2.7	6.2	S	10.3	S	W	1.7	4.1	ESE	8.8	E	W	
28	1.4	3.5	ESE	8.4	E	SE	1.8	6.7	SSW	9.6	S	NNE	1.4	3.5	SW	9.6	SW	SW	1.8	5.3	S	7.8	S	W	1.0	2.2	W	5.2	W	W	
29	1.8	4.2	SE	8.8	SE	SE	1.3	3.8	SE	9.2	ESE	NNE	1.7	4.4	SSW	8.5	SSW	SW	1.5	2.8	SE	5.4	ESE	W	1.0	2.8	ESE	6.1	ESE	W	
30	1.3	3.8	SSE	7.5	SSE	SE	1.7	4.7	NE	8.7	SE	NNE	1.3	3.3	SW	8.0	W	SW	1.9	4.8	E	10.1	E	WSW	0.7	3.9	E	9.2	ESE	WSW	
31																															
月最大		7.3	NW	16.8	NNW			13.6	N	21.3	N			5.7	SW	16.0	SSW			9.8	N	17.5	W			4.8	WNW	14.5	W		
起日		15		15				17		7				3		13				8		15				14		14			
上旬平均	1.5					NNW	3.9				N	1.0					ENE	2.4				N	1.1							W	
中旬平均	1.9					NW	3.5				N	1.3					ENE	2.8				W	1.5							W	
下旬平均	1.7					SE	2.8				NNE	1.2					W	2.3				W	1.3							W	
月平均	1.7					NW	3.4				N	1.2					ENE	2.5				W	1.3							W	
10m/s以上日数		0					7							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	2.9	SSW	6.4	S	S	0.3	2.1	SSW	4.0	E	WNW	2.4	6.9	S	12.6	NNE	W	1.8	4.3	WSW	7.4	W	NW	2.1	6.2	NE	10.4	NE	WNW	
2	0.6	2.7	SSE	5.2	SSE	SSE	0.9	3.1	WSW	5.2	WSW	WSW	1.4	3.1	ENE	5.1	NE	NE	2.3	4.7	E	9.8	E	E	1.4	4.2	ESE	6.2	SE	NW	
3	0.8	3.9	S	9.8	WSW	SSE	0.3	1.9	NNE	6.8	E	S	3.9	8.2	S	12.2	SW	SW	2.7	5.9	W	11.4	W	WSW	3.0	6.1	SW	12.0	SW	SW	
4	0.5	2.5	SSE	4.1	S	SSE	0.2	2.0	NE	3.4	NNE	NNE	1.7	4.3	WSW	7.2	WSW	NNE	1.8	3.7	NW	5.1	SW	NW	2.0	5.3	ESE	7.6	WSW	ESE	
5	0.5	2.4	S	5.1	S	NNW	0.3	1.6	NNE	3.7	ESE	SSW	4.3	8.2	SW	12.7	WSW	WSW	2.5	4.3	WSW	7.9	SW	WSW	3.8	7.2	SW	12.3	WSW	SW	
6	0.4	1.8	NE	6.0	S	NNW	0.3	1.7	NNE	4.3	NE	S	2.2	6.8	S	10.2	S	ENE	1.8	3.8	WSW	7.0	W	WSW	2.2	6.2	SSW	10.1	SW	SW	
7	0.7	2.8	SSE	5.2	SSE	SSE	0.8	2.6	WSW	4.9	W	ENE	3.7	6.4	NE	12.4	NNE	NE	2.0	4.1	WSW	7.3	W	WSW	2.0	4.4	ENE	7.7	E	ENE	
8	0.6	1.8	SSE	3.6	S	SSE	1.0	3.5	WNW	5.1	NW	W	3.8	6.6	NNE	12.2	NNE	NNE	1.9	4.1	NW	7.8	NW	E	2.1	4.4	NE	7.6	NE	NE	
9	0.2	1.4	SSE	2.4	SSE	SSE	0.6	2.7	WNW	4.1	W	W	2.5	4.5	NNE	8.1	NNE	NNE	1.7	3.5	E	7.9	E	ENE	1.4	3.7	NE	6.3	NE	WNW	
10	0.3	1.3	S	2.5	E	SSW	0.3	1.6	WSW	3.6	WSW	NE	4.0	8.3	NE	15.6	NE	NNW	1.5	3.1	NW	6.8	E	ENE	3.0	7.9	N	14.1	NNE	NNW	
11	0.6	2.6	SSE	6.2	ESE	SSE	0.9	4.9	W	7.4	W	W	2.5	5.4	NE	10.2	NE	NE	1.7	4.2	E	8.8	E	ENE	2.1	6.7	ENE	10.2	ENE	ENE	
12	0.3	1.6	ENE	4.8	N	WNW	1.3	5.8	WSW	10.1	W	SW	3.2	6.6	ENE	14.0	ENE	NNE	3.2	5.2	E	11.4	E	E	3.3	7.7	E	13.4	ENE	NE	
13	0.2	1.3	SE	3.6	E	SSE	0.9	5.4	SW	9.3	WSW	WSW	3.4	7.3	N	14.7	NNE	N	2.3	4.2	W	9.2	E	E	2.9	8.5	N	14.6	NNE	N	
14	0.8	3.1	S	7.9	SSE	S	1.0	3.4	SE	8.7	SE	NE	3.9	9.2	SW	13.5	SSW	SW	2.9	6.1	W	10.7	WNW	W	3.0	7.9	SW	13.8	SSW	SW	
15	1.0	4.1	S	12.0	S	S	1.6	4.8	NNE	11.6	NNE	NNE	3.4	6.4	WNW	12.5	W	SW	3.6	8.0	W	15.6	W	W	3.9	9.2	NW	16.4	NW	WSW	
16	0.5	2.2	NNE	6.3	N	N	0.8	3.0	SE	6.8	ESE	N	3.9	7.3	SW	12.5	WSW	SW	2.4	5.4	WSW	9.5	W	NW	3.1	7.0	W	11.9	W	SW	
17	0.8	2.9	SSE	6.7	E	SSE	0.8	4.0	WSW	6.2	W	ESE	2.2	5.5	SW	9.2	SSW	ENE	2.3	4.3	WSW	7.6	W	WSW	2.5	5.9	ESE	9.0	ESE	ESE	
18	0.7	3.0	SSE	6.0	S	SSE	1.1	4.1	WSW	6.8	WSW	WSW	1.4	2.7	NE	4.8	NE	WNW	1.7	3.5	E	7.1	E	E	1.6	3.8	E	6.8	ESE	WNW	
19	0.5	2.2	ESE	5.9	S	ESE	0.5	3.7	W	6.1	WSW	WSW	2.7	7.7	SSE	12.9	SSE	S	1.3	3.5	E	7.2	ESE	E	2.0	7.7	SSE	11.9	SSE	WNW	
20	0.3	1.3	S	4.2	NNW	SSW	0.5	2.9	NNE	6.9	NNE	NNE	3.4	8.3	S	12.7	SSW	SW	2.0	4.0	W	7.5	W	WSW	2.7	6.8	SW	10.9	SW	SW	
21	1.0	2.9	SE	5.9	SE	SSE	1.4	4.2	WSW	7.2	WSW	WSW	2.0	4.5	NE	8.0	NE	NE	1.7	4.8	NNW	8.5	NW	WSW	1.7	4.8	ESE	7.0	E	ESE	
22	0.8	2.8	ESE	6.7	E	SSE	0.8	3.5	SE	7.5	S	NNE	1.7	3.6	NE	6.2	E	WNW	1.9	5.8	WSW	9.5	WSW	W	1.8	5.2	ESE	7.8	E	ESE	
23	0.7	2.7	SSE	5.6	SSE	SE	0.9	3.6	WSW	5.3	SW	WSW	1.8	4.5	SSE	6.1	SSE	NW	1.3	3.8	SW	6.8	WSW	ENE	1.8	4.3	ESE	5.9	E	WNW	
24	0.6	2.3	SE	6.2	SSE	SE	0.8	3.5	WSW	5.9	SW	WSW	1.8	4.4	SE	6.1	SE	NW	1.4	4.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.8	5.3	ESE	7.5	E	NW	
25	0.7	2.9	S	7.6	S	SSE	0.8	3.6	WSW	7.1	S	SW	1.7	3.4	ESE	5.4	ESE	WNW	1.7	5.5	NW	9.4	NNW	WNW	2.0	4.9	ESE	6.9	E	ESE	
26	0.8	3.2	SSE	6.6	SSE	SSE	1.0	4.2	WSW	7.0	WSW	WSW	1.6	3.3	ESE	5.3	SE	WNW	1.1	3.7	SW	6.9	W	WSW	2.0	4.8	ESE	7.0	ESE	WNW	
27	0.7	3.0	SSE	6.3	SE	SSE	1.1	4.9	WSW	7.6	SW	WSW	2.7	6.6	SSE	8.8	SSE	WNW	1.2	4.2	SW	7.6	SW	S	2.5	6.6	SSE	9.9	SSE	WNW	
28	0.3	1.4	SE	3.3	SSE	SSE	0.7	3.0	WSW	6.9	W	WSW	1.3	5.1	S	7.7	S	WNW	2.1	4.5	E	9.9	ESE	E	1.3	3.8	SSE	6.0	SSE	WNW	
29	0.6	2.3	ESE	4.8	ESE	SSE	1.3	4.6	WSW	8.4	SW	WSW	2.1	4.8	NE	8.8	NNE	NNE	3.1	4.9	ESE	10.2	ESE	E	2.3	6.4	ENE	9.5	ENE	ENE	
30	0.4	2.1	SSE	3.8	SSE	SSE	0.8	4.6	WSW	7.4	WSW	WSW	2.0	5.0	NNE	8.7	NE	NNE	2.5	5.9	E	10.4	ENE	E	2.1	4.9	NNE	8.7	NE	NNE	
31																															
月最大		4.1	S	12.0	S			5.8	WSW	11.6	NNE			9.2	SW	15.6	NE			8.0	W	15.6	W			9.2	NW	16.4	NW		
起日		15		15				12		15				14		10				15		15					15		15		
上旬平均	0.5					SSE	0.5					WSW	3.0					NNE	2.0				WSW	2.3						SW	
中旬平均	0.6					SSE	0.9					WSW	3.0					SW	2.3				E	2.7						SW	
下旬平均	0.7					SSE	1.0					WSW	1.9					WNW	1.8				E	1.9						WNW	
月平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.6					NNE	2.0				E	2.3						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4月  
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.1	5.1	NW	8.5	WNW	WNW	3.0	6.6	NE	9.9	NE	W	1.3	3.2	WNW	6.9	NNE	WNW	3.0	9.4	NNE	12.3	N	WSW	1.5	3.8	WSW	7.3	WNW	WSW	
2	2.6	6.0	SE	8.7	SE	SE	2.3	4.5	E	7.8	ESE	E	1.0	2.8	E	4.3	E	ENE	2.9	5.3	NE	6.7	NE	NE	1.8	4.3	SSE	6.7	S	N	
3	2.8	5.8	SSW	10.4	SSW	NW	4.0	9.3	WSW	16.9	WSW	WSW	1.5	3.7	WSW	11.0	SW	S	4.4	8.8	W	12.9	SW	SSW	3.9	8.1	SSW	13.8	SSW	SSW	
4	1.7	4.9	WNW	7.2	WNW	NW	2.9	7.0	W	9.9	W	W	1.1	3.6	ESE	5.2	SE	SE	3.3	7.2	WSW	9.3	WSW	SSE	1.7	3.8	SSW	6.7	SSW	SSW	
5	2.5	4.7	W	9.7	W	NW	5.2	9.7	WSW	15.0	WSW	WSW	2.1	4.7	W	11.0	WNW	W	4.9	11.6	W	14.9	W	WSW	2.4	4.8	WSW	9.5	SW	SW	
6	2.2	4.1	WNW	8.2	WNW	WNW	3.1	7.6	W	11.7	W	WSW	1.1	4.0	W	8.3	WSW	NW	3.5	9.1	WSW	12.9	WSW	WSW	2.0	4.2	SSW	8.4	SW	SSW	
7	2.7	4.4	WNW	7.4	WNW	S	3.9	5.9	NE	10.5	ENE	ENE	1.6	5.1	N	13.0	N	N	6.2	11.5	NNE	14.9	NE	NNE	2.0	4.1	NNE	7.1	NE	N	
8	2.5	4.8	WNW	7.7	WNW	SE	3.0	5.9	NE	9.1	NE	NE	2.8	5.9	N	11.5	N	N	7.0	11.8	NNE	14.9	NE	NNE	2.9	4.1	N	6.7	NNE	NNE	
9	1.9	4.0	SE	6.3	SE	SE	2.1	5.0	NE	7.8	NNE	NNE	2.6	4.0	WNW	6.1	NW	WNW	3.6	7.6	N	11.3	N	NW	3.8	6.2	NNE	10.2	NE	NNE	
10	2.2	4.1	SSW	6.3	SSW	S	2.9	7.2	ESE	12.2	E	NNE	2.9	5.8	NW	10.8	E	WNW	5.9	12.3	NE	14.4	NE	N	2.1	3.7	ENE	6.6	NE	NNE	
11	2.1	5.9	SE	9.3	SE	SSE	2.8	6.5	ENE	9.6	E	ENE	1.8	3.9	N	8.3	N	N	4.7	7.9	NE	9.8	NE	NE	2.1	4.8	NE	7.7	NE	NE	
12	3.4	7.5	SE	11.7	ESE	SE	4.3	7.6	E	12.3	E	NE	2.8	5.7	ESE	10.7	E	ESE	6.9	12.5	NE	14.9	NE	NNE	3.6	6.6	NE	10.6	NE	NE	
13	3.2	6.7	S	10.1	S	NNW	3.4	8.5	NE	14.3	NNE	WSW	2.0	7.1	NNW	12.7	NNW	NW	5.3	14.2	NNE	18.5	N	N	3.1	6.4	NE	12.0	NE	NNE	
14	3.5	6.8	W	12.7	W	WNW	5.1	10.5	WSW	17.4	WSW	WSW	2.3	5.9	WSW	12.4	S	W	5.7	14.5	W	20.6	W	WSW	2.7	5.5	W	12.9	WNW	WSW	
15	4.0	8.2	W	19.9	WNW	WNW	7.1	12.6	W	20.6	W	W	3.3	8.0	NW	16.1	NW	WNW	7.5	14.1	W	20.6	W	W	2.5	6.2	WNW	12.0	WNW	W	
16	2.1	5.3	WNW	11.3	W	WNW	4.4	9.0	WSW	13.4	WSW	WSW	1.4	5.5	WNW	9.9	NW	SSW	4.0	8.9	WSW	12.3	WSW	W	2.3	6.0	SW	11.1	SW	SW	
17	2.7	5.0	W	8.2	W	WNW	3.2	6.4	ESE	9.2	ENE	E	2.3	4.9	E	8.1	W	WNW	3.8	7.3	E	9.3	E	WSW	1.8	3.6	WSW	7.1	W	WSW	
18	2.3	4.9	ESE	8.3	E	ESE	2.8	6.4	ESE	9.1	E	WNW	1.5	3.4	ENE	7.0	SSE	W	3.3	6.3	SSE	8.2	SSE	W	1.6	4.0	S	7.4	S	NNE	
19	2.5	6.6	SE	10.2	SE	ESE	2.2	5.6	SE	12.5	SSE	WNW	1.7	4.5	SE	10.9	SE	SE	4.9	9.8	SSE	12.9	S	SSE	3.1	6.8	S	11.6	S	S	
20	3.3	5.7	WNW	10.5	WNW	NW	3.3	7.2	WSW	10.7	SW	WSW	1.7	4.1	S	12.4	SSW	WSW	4.6	9.1	W	11.8	WSW	WSW	2.8	5.9	S	11.3	S	SW	
21	2.9	4.7	WNW	8.1	NW	SE	2.5	6.1	ENE	8.8	ENE	E	1.4	2.6	N	6.5	NE	ENE	3.4	8.4	NE	10.8	NE	NE	1.9	4.2	SSW	6.1	S	SSW	
22	2.6	5.4	WNW	9.8	WNW	WNW	2.7	5.5	ESE	7.7	E	WNW	2.0	4.4	E	7.3	ESE	WNW	3.0	4.9	E	7.2	NNE	WNW	1.8	4.6	SW	8.9	SW	NE	
23	2.4	4.8	SE	7.4	SE	WNW	3.0	6.0	WNW	7.4	NW	WNW	1.6	3.3	W	5.7	WNW	WSW	3.0	4.8	W	6.2	SSE	WNW	1.6	3.9	SSW	6.6	SSW	SSW	
24	2.5	5.0	NW	9.2	WNW	WNW	3.1	5.8	ESE	8.1	ESE	WNW	1.8	4.5	E	7.8	SE	WSW	3.4	7.7	SSE	9.8	SSE	WNW	1.8	4.8	SSW	7.6	SSW	SSW	
25	2.8	5.9	NNW	10.4	NNW	WNW	3.4	6.1	ESE	8.8	E	WNW	1.9	4.7	E	8.0	SSE	W	3.4	6.1	SE	7.2	SE	WNW	2.0	5.6	SSW	9.5	S	NE	
26	2.3	5.4	WNW	8.0	WNW	WNW	2.9	5.6	ESE	7.8	E	WNW	1.7	4.0	ESE	7.9	SSE	W	3.4	5.3	SSE	7.2	SSE	W	1.8	4.5	SSW	7.8	SSW	SSW	
27	2.6	5.6	SE	9.0	ESE	ESE	3.3	6.8	SE	11.7	SE	WNW	1.9	3.9	SE	9.5	SE	SSE	4.3	9.0	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	6.1	SSW	9.3	SSW	NNW	
28	2.0	5.3	SE	8.3	SE	SE	1.8	4.1	SE	6.9	SSE	WNW	1.3	3.1	SSW	7.4	S	W	2.6	7.2	SE	8.7	SSE	WNW	1.8	4.0	N	6.6	SE	NNE	
29	3.0	6.2	SE	10.2	SE	SE	2.5	5.9	ENE	9.1	ENE	ENE	1.7	3.6	N	6.5	N	WNW	3.6	7.3	NNE	9.3	SE	NNE	2.6	4.8	ENE	7.9	NE	NNE	
30	2.6	5.2	SE	8.2	S	SSE	2.6	7.9	ENE	11.4	ENE	NNE	1.3	4.8	E	9.1	E	WSW	4.1	10.9	ENE	13.9	ENE	SE	2.9	5.8	NE	9.5	NE	NNE	
31																															
月最大		8.2	W	19.9	WNW			12.6	W	20.6	W			8.0	NW	16.1	NW			14.5	W	20.6	W			8.1	SSW	13.8	SSW		
起日		15		15				15		15				15		15				14		15					3		3		
上旬平均	2.3					WNW	3.2					NE	1.8					WNW	4.5					NNE	2.4					NNE	
中旬平均	2.9					WNW	3.9					WSW	2.1					WNW	5.1					W	2.6					WSW	
下旬平均	2.6					WNW	2.8					WNW	1.7					WSW	3.4					WNW	2.0					NNE	
月平均	2.6					WNW	3.3					WNW	1.8					WNW	4.3					W	2.3					NNE	
10m/s以上日数		0					2						0							9					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	2.6	5.3	SW	8.1	SW	W	2.0	5.3	WSW	8.2	WSW	SW
2	2.3	6.6	E	9.0	E	ENE	2.4	5.3	NE	8.2	ENE	NE
3	3.9	7.0	WSW	12.0	SW	SW	3.5	6.6	WSW	11.2	W	SSW
4	2.6	5.3	SW	8.2	SW	WSW	2.2	4.7	W	7.1	W	WSW
5	4.1	8.1	W	11.6	W	WSW	3.5	7.6	WSW	11.6	WSW	WSW
6	2.9	6.6	W	10.7	W	W	2.2	8.5	WSW	12.5	WSW	WSW
7	2.2	4.1	ENE	6.9	WNW	ENE	2.5	5.7	NE	9.7	NE	NE
8	2.2	3.9	NW	7.7	NNE	N	3.4	5.8	NE	9.3	NE	NE
9	2.9	8.0	ESE	11.3	ESE	NW	3.0	6.2	ENE	10.0	NE	NE
10	3.1	7.7	ESE	11.6	ESE	NW	3.0	6.0	W	9.8	W	NE
11	2.7	6.8	E	10.3	ENE	ENE	3.1	6.5	ENE	10.9	ENE	NE
12	4.9	8.7	ENE	13.4	ENE	ENE	3.9	7.9	NE	13.3	ENE	NE
13	2.7	5.7	WNW	9.9	WNW	NW	2.4	5.8	W	10.5	NNE	WSW
14	4.6	9.8	WSW	15.2	WSW	WSW	3.5	10.3	WSW	16.1	W	W
15	5.3	10.2	W	17.6	WSW	W	4.2	8.6	WNW	18.4	W	W
16	3.3	7.6	W	13.3	W	WNW	2.0	7.0	WSW	11.6	WSW	WSW
17	3.0	6.4	ENE	10.2	ENE	WNW	2.7	6.4	WSW	10.3	WSW	WSW
18	2.9	4.9	WNW	6.7	WNW	WNW	1.7	3.6	ESE	6.2	SE	NE
19	2.9	5.0	S	9.8	SSW	S	2.6	5.0	SSE	10.5	S	S
20	3.8	8.7	SSW	16.6	SSE	WSW	3.8	7.3	WSW	11.1	SSW	WSW
21	2.4	5.4	E	7.7	E	E	1.6	3.6	ENE	6.1	ENE	NNE
22	3.0	5.4	WNW	7.2	ENE	WNW	2.1	6.7	WSW	9.6	WSW	NE
23	3.6	7.3	WNW	9.1	NW	WNW	1.5	4.4	SW	6.4	SW	SW
24	3.5	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	3.6	SW	5.8	SSW	NE
25	3.2	4.9	W	6.7	E	WNW	1.7	4.1	SSW	7.2	S	NNE
26	3.4	5.6	E	7.6	E	WNW	1.7	4.2	SSW	6.8	SW	NNE
27	3.5	5.2	W	7.5	SSE	WNW	1.8	4.2	S	7.6	S	NE
28	2.6	6.4	ESE	9.2	SE	WNW	1.9	3.6	NE	7.2	NE	NE
29	2.7	5.1	ENE	7.9	ESE	WNW	2.4	5.3	ENE	9.2	ENE	ENE
30	3.1	7.3	E	11.4	E	E	2.8	6.6	ENE	10.0	NNE	NE
31												
月最大		10.2	W	17.6	WSW			10.3	WSW	18.4	W	
起日		15		15				14		15		
上旬平均	2.9					WSW	2.8					NE
中旬平均	3.6					WNW	3.0					WSW
下旬平均	3.1					WNW	1.9					NE
月平均	3.2					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		1						1				
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	青島	都城	油津	串間
1	2.2	4.1	3.3	6.2	7.3	4.6	1.2	6.9	3.0	6.3	4.3	6.0	5.3	4.5	3.6	5.6
2	1.6	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	0.7	1.0	1.8	1.5	1.0	3.5	2.4
3	0.0	0.0	0.1	0.7	2.5	0.4	0.0	1.1	0.0	0.9	0.1	1.8	0.9	1.4	1.3	1.1
4	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3	1.1	0.1	3.2	0.1	3.7	0.1	1.6	1.2	0.0	1.7	0.9
5	0.5	1.4	0.1	5.4	5.1	0.0	0.5	5.5	0.5	3.0	2.2	3.2	3.3	1.9	2.6	5.6
6	0.9	1.9	0.3	2.3	1.9	1.6	0.4	3.1	0.1	3.0	1.9	3.2	3.4	0.1	1.4	0.5
7	1.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
8	2.1	1.5	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2
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	0.6	0.0	0.1	0.4
11	5.2	6.9	3.6	7.0	6.5	3.1	4.5	6.5	6.8	6.6	5.6	6.5	5.6	5.3	5.9	5.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.3	0.2	1.4	0.1	0.2	1.4	1.2	0.9
14	4.1	8.9	1.3	7.9	9.2	7.0	3.9	9.8	4.3	8.5	6.9	8.4	8.9	6.5	8.4	8.7
15	4.4	7.9	4.5	8.0	9.0	6.9	4.2	9.5	7.0	8.1	8.4	11.1	10.0	6.4	6.1	9.2
16	0.7	4.9	0.8]	4.0	3.7	1.5	1.5	3.3	1.6	3.0	2.8	3.2	2.0	2.2	2.9	2.9
17	10.8	10.6	9.6	11.4	9.4	9.6	8.3	10.5	11.6	11.1	11.5	11.0	10.3	11.1	9.6	10.4
18	7.8	5.8	6.6	7.4	7.2	7.1	4.6	7.7	4.3	6.9	5.1	7.3	6.9	5.3	6.5	5.2
19	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
20	0.0	0.7	0.3	3.7	5.6	1.6	1.0	4.8	1.1	4.9	1.3	3.4	4.1	3.1	5.0	4.3
21	9.0	9.7	7.4	10.3	9.8	8.3	3.4	1.8	5.9	1.7	4.8	1.4	1.8	1.2	1.4	0.9
22	9.2	9.6	7.2	9.9	7.6	7.3	7.2	9.8	10.5	7.9	7.9]	7.8	7.6	9.8	8.5	10.1
23	9.1	8.9	9.1	7.9	7.9	7.8	6.7	8.4	8.4	8.6	9.0	9.0	7.5	8.0	5.2	6.7
24	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	6.8	7.2	8.5	8.2	6.5)	8.4	9.1	9.1	8.6	8.3	6.3
25	11.8	11.7	11.1	12.1	12.0	10.3	8.5	11.9	12.4	12.0	12.2	11.9	11.6	11.9	10.9	12.1
26	12.1	11.7	11.2	12.5	12.4	10.5	8.2	11.8	12.2	12.0	10.5	11.6	11.3	11.3	10.5	11.3
27	11.2	11.6	10.9	12.2	12.2	11.3	8.5	12.1	10.7	12.0	11.9	12.3	12.1	12.2	10.9	12.2
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	2.1	0.3	3.8	0.0	0.0	0.9	4.0	3.0	7.6	2.8	5.4	2.8	0.4	4.2	4.0	5.4
30	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	8.8	9.4	15.2	15.0	17.1	7.7	3.5	20.0	9.3	17.6	9.9	17.6	16.2	9.2	14.2	17.0
旬合計 中旬	33.1	45.7	28.2)	49.4	50.6	37.0	28.9	52.7	37.0	49.8	43.1	51.1	48.3	41.5	45.9	47.8
旬合計 下旬	71.9	70.7	68.0	72.3	69.2	63.2	53.7	67.5	76.6	63.7	70.3)	65.9	61.4	67.5	59.7	65.0
月合計	113.8	125.8	111.4)	136.7	136.9	107.9	86.1	140.2	122.9	131.1	123.3)	134.6	125.9	118.2	119.8	129.8
0.1時間未満日数	6	10	4	9	11	10	8	6	5	6	5	7	6	6	6	4

平成27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	4	4	5	1	2	6	7	8	43	71	0	57	12	1	0	0	1	0	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	288	10	18 / 31
	大崩	2	4	6	0	4	10	6	6	44	62	0	52	10	0	0	1	0	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	260	9	16 / 31
沖田ダム		4	3	2	4	1	0	7	8	24	108	0	62	28	0	0	0	1	0	41	5	0	0	0	0	0	0	0	10	20	328	26	16 / 31	
渡川ダム	ダム地点	1	2	26	1	1	6	7	9	19	47	1	30	15	1	0	1	3	0	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	210	14	20 / 31
	上古園	2	1	34	1	5	7	9	9	20	47	0	24	12	3	1	3	3	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	221	19	20 / 31
松尾	ダム地点	2	4	11	2	1	3	7	8	27	54	0	21	11	1	0	1	2	0	16	17	2	0	0	0	0	0	0	0	6	14	210	14	20 / 31
	吾味	2	1	23	0	2	3	7	9	20	54	1	37	15	0	0	0	5	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	215	14	17 / 31
長谷ダム		2	3	13	8	7	7	9	13	33	71	0	22	9	3	0	1	0	0	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	253	24	17 / 31
立花ダム	ダム地点	2	5	18	7	10	10	6	12	47	92	0	34	14	2	1	3	0	0	18	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	326	23	19 / 31
	河の口	2	3	27	19	11	15	7	11	47	82	1	35	15	5	2	4	0	0	15	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	348	20	20 / 31
瓜田ダム		3	0	4	0	0	18	5	16	19	33	0	30	14	2	2	12	0	0	24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	109	323	38	16 / 31
綾北ダム	ダム地点	8	1	23	1	10	16	6	12	18	41	0	14	2	4	1	2	0	0	15	29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	220	13	19 / 31
	槻木	4	1	13	3	5	14	6	13	8	22	0	7	1	8	5	4	1	0	14	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	165	7	19 / 31
田代八重ダム		6	0	37	20	15	15	7	12	13	26	0	11	2	3	2	3	0	0	18	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	234	19	17 / 31
綾南ダム	ダム地点	4	2	13	0	2	24	8	13	18	40	0	13	2	4	0	3	0	0	16	30	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	208	12	18 / 31
	須木	6	0	16	0	6	22	8	11	14	29	0	7	1	2	1	3	0	0	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	181	11	17 / 31
	堂屋敷	7	0	36	7	5	16	7	8	8	20	0	3	1	4	1	2	1	0	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	178	16	18 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	2	0	6	1	0	16	5	11	12	17	0	12	4	5	0	12	0	0	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	177	15	16 / 31
	木浦木	8	1	36	23	17	24	6	12	13	28	0	4	1	8	2	5	0	0	23	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	266	23	19 / 31
	猫坂	3	0	11	0	2	23	8	13	12	31	0	7	1	2	1	3	0	0	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	165	14	13 / 31
	巢ノ浦	4	1	19	0	5	31	10	14	28	41	1	20	17	10	3	14	0	0	18	37	0	0	1	0	0	0	0	0	1	27	302	13	20 / 31
	阿母ヶ平	3	0	13	0	2	22	7	11	12	25	0	11	1	4	0	10	0	0	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	184	11	15 / 31
広渡ダム		4	0	4	0	0	39	5	15	28	56	0	22	10	3	4	1	0	0	35	56	0	0	0	0	0	0	0	8	4	57	351	19	17 / 31
日南ダム	ダム地点	9	1	2	2	0	33	9	12	28	58	0	22	7	2	1	5	0	0	29	40	0	0	0	0	0	0	0	8	3	50	321	20	15 / 31
	白木俣	10	1	4	3	2	46	7	12	20	45	0	13	8	3	2	3	0	0	52	48	0	0	0	0	0	0	0	6	3	44	332	17	16 / 31