

# 宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）10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0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速 (6×24=144回) の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向

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

### 大気現象記号一覧表

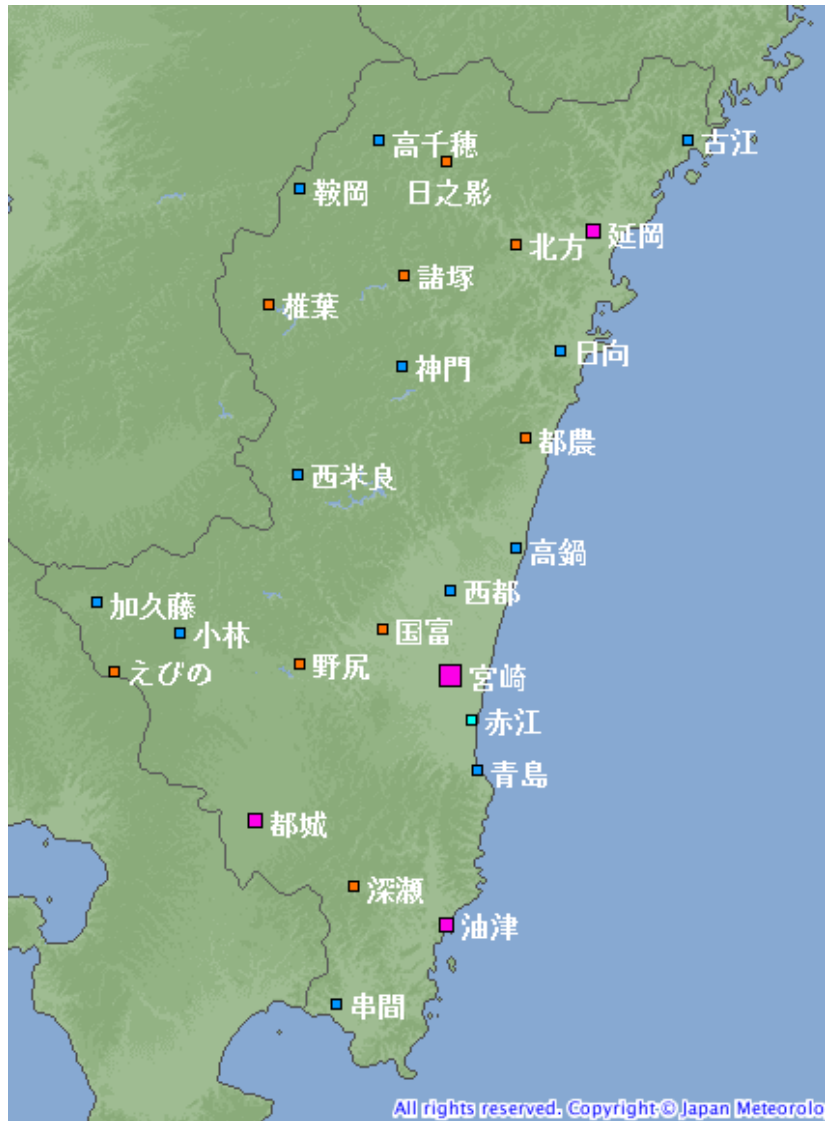
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	↘	電光

## 気象観測所一覧

平成 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

## 10月の気象概況

前線や気圧の谷、湿った空気の影響で雨の日があったが、期間をとおして高気圧に覆われ晴れの日が多かった。1日は南から暖かく湿った空気の流れ込みにより、赤江では日最高気温 31.7℃を観測し、日最高気温の高い方からの10月の1位を更新、30日には寒気と雨の影響で、赤江では日最高気温 16.2℃を観測し、10月の日最高気温の低い方からの1位を更新した。また、晴れの日が続いたため月間日照時間が平年よりかなり多くなり、宮崎 (240.9時間)、延岡 (252.2時間)、高千穂 (228.2時間)、鞍岡 (186.9時間)、日向 (239.8時間)、神門 (215.8時間)、高鍋 (247.3時間)、西都 (246.3時間)、小林 (251.1時間) では、10月の月間日照時間の多い方からの1位を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差-1.2℃~-0.2℃で平年並か平年より低かった。月間降水量は、13.0mm~100.5mm (平年比 6%~69%) で平年より少ないか平年よりかなり少なく、鞍岡、加久藤、えびのでは平年並であった。月間日照時間は、平年比 129%~146%で平年よりかなり多く、西米良では平年より多かった。

【上旬】期間をとおして高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間の初めは前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった。1日は南から暖かく湿った空気の流れ込みにより、赤江では日最高気温 31.7度を観測し、日最高気温の高い方からの10月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.9℃~-0.6℃で平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は、6.0mm~74.0mm (平年比 7%~136%) で平年並か平年より少なく、青島では平年よりかなり少なく、加久藤では平年より多かった。旬日照時間は、平年比 126%~154%で平年より多いか平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
2日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた。	晴
4日	高気圧に覆われた。	快晴
5日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
6日	高気圧に覆われた。	快晴
7日	高気圧に覆われた。	快晴
8日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
10日	気圧の谷の影響を受けた。	曇

【中旬】 11日は前線の影響で午前中に雨が降ったところがあったが、その後は高気圧に覆われ概ね晴れの日が続いた。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.0℃~-1.0℃で平年より低いか平年よりかなり低く、旬降水量は、0.0mm~7.5mm（平年比 0%~17%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、鞍岡、小林では平年並であった。旬日照時間は、平年比 120%~140%で平年より多いか平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、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
11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
12日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14日 高気圧に覆われた。	快晴
15日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
16日 高気圧に覆われた。	快晴
17日 高気圧に覆われた。	快晴
18日 高気圧に覆われた。	快晴
19日 高気圧に覆われた。	快晴
20日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇

【下旬】 期間をとおして高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、27日と30日は前線や気圧の谷の影響で雨となった。30日は、寒気と雨の影響で県内の日最高気温は平年よりかなり低くなり、赤江では16.2℃を観測し10月の日最高気温の低い方からの1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.2℃~1.1℃で平年並か平年より高かった。旬降水量は0.0mm~27.5mm（平年比 0%~89%）で平年並か平年より少なく、延岡では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比 130%~158%で平年より多いか平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より少なく、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
21日 高気圧に覆われた。	快晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	快晴
26日 高気圧に覆われた。	晴



27日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴後曇一時雨
28日	高気圧に覆われた。	快晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
31日	気圧の谷の影響を受けた。	曇

### 10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	20.4	21.2	-0.8	低い	10.0	66.4	15	少ない	73.2	53.5	137	かなり多い
中旬	18.6	19.8	-1.2	低い	1.0	67.6	1	少ない	84.8	62.4	136	多い
下旬	18.0	17.4	0.6	平年並	8.0	47.9	17	少ない	82.9	61.0	136	多い
月	19.0	19.4	-0.4	平年並	19.0	181.8	10	かなり少ない	240.9	176.9	136	かなり多い

### 10月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
なし				

10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	赤江	31.7℃	10月1日	30.4℃	2007年10月8日	2003年
日最高気温の低い方から	赤江	16.2℃	10月30日	16.4℃	2008年10月31日	2003年
月間日照時間の多い方から	宮崎	240.9h	2015年10月	239.3h	1997年10月	1896年
月間日照時間の多い方から	延岡	252.2h	2015年10月	246.0h	1997年10月	1961年
月間日照時間の多い方から	高千穂	228.2h	2015年10月	204.2h	2006年10月	1986年
月間日照時間の多い方から	鞍岡	186.9h	2015年10月	177.0h	1997年10月	1986年
月間日照時間の多い方から	日向	239.8h	2015年10月	235.3h	1997年10月	1987年
月間日照時間の多い方から	神門	215.8h	2015年10月	212.9h	1997年10月	1986年
月間日照時間の多い方から	高鍋	247.3h	2015年10月	241.3h	1997年10月	1986年
月間日照時間の多い方から	西都	246.3h	2015年10月	234.3h	1997年10月	1987年
月間日照時間の多い方から	小林	251.1h	2015年10月	236.1h	2006年10月	2000年

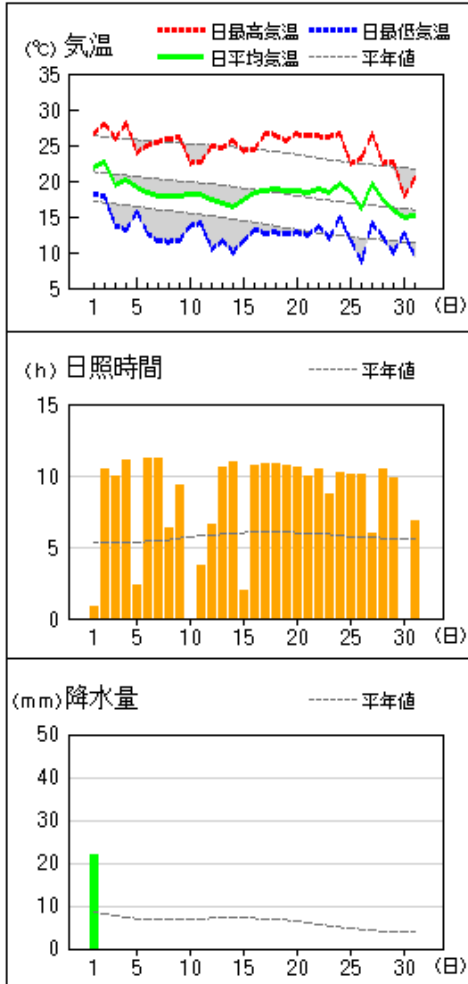
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

【お知らせ】

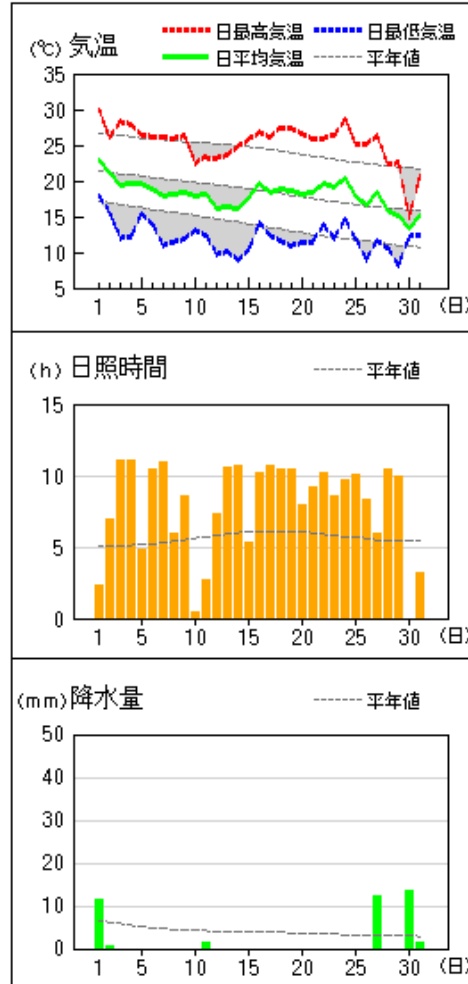
今年の早霜による霜注意報の発表は、11月20日で終了します。

地上気象 気象経過図：2015年10月01日-2015年10月31日

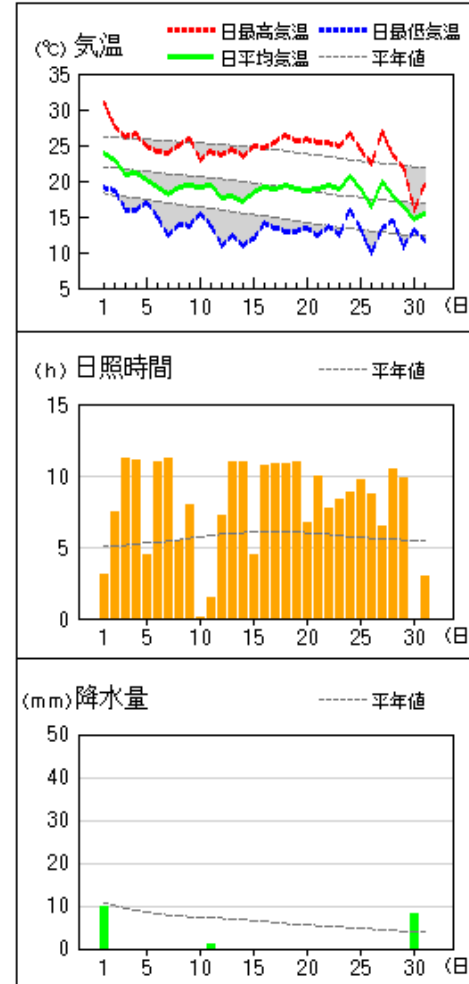
延岡



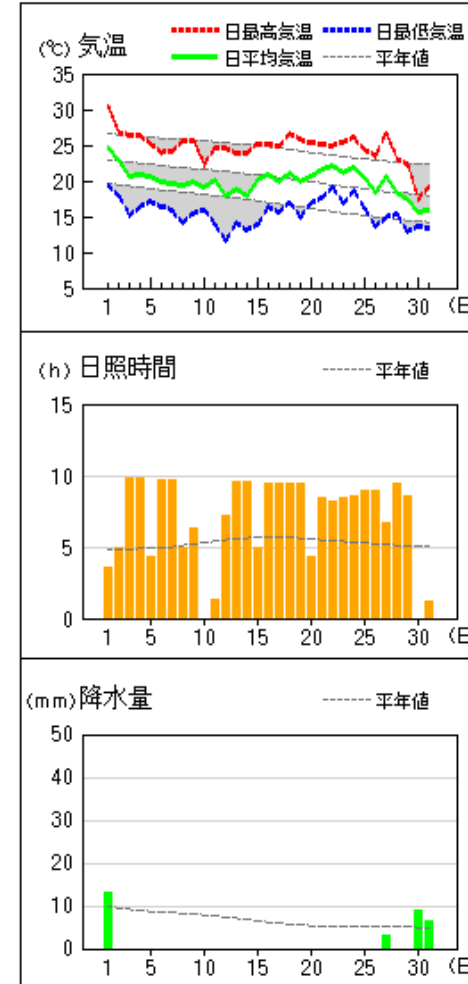
都城



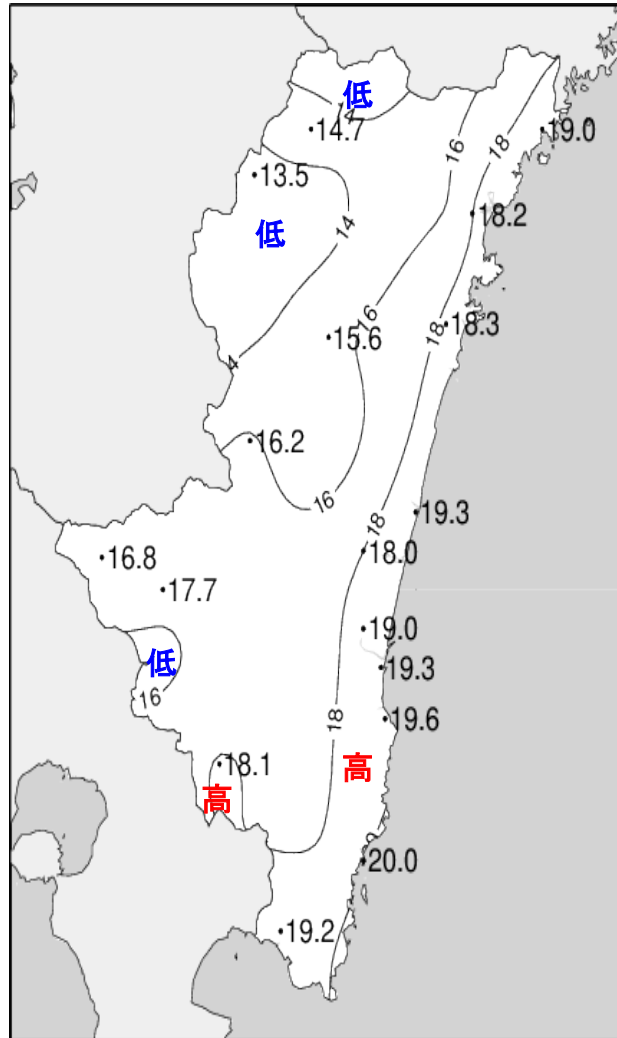
宮崎



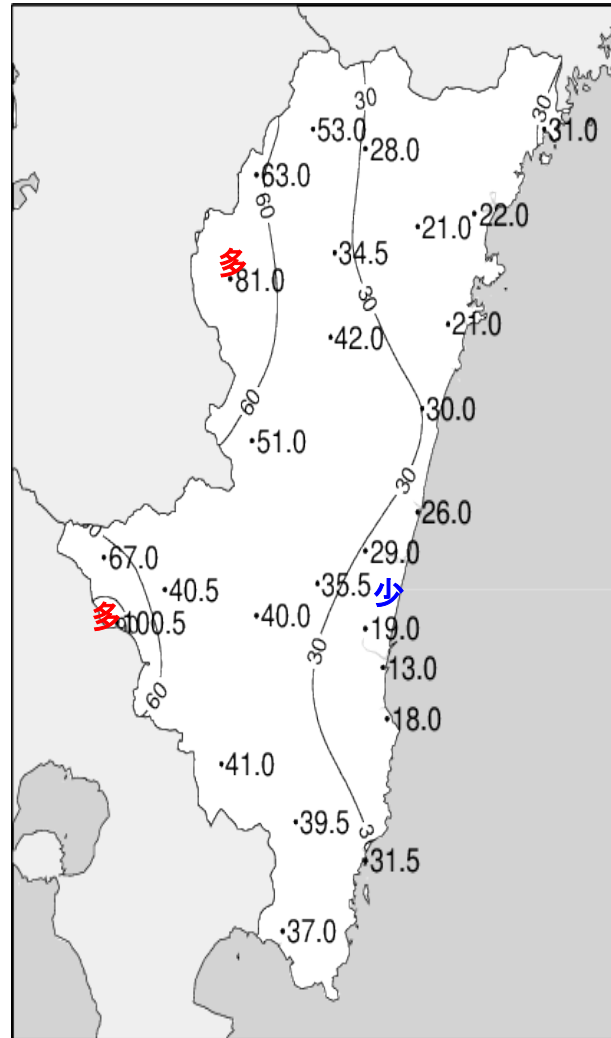
油津



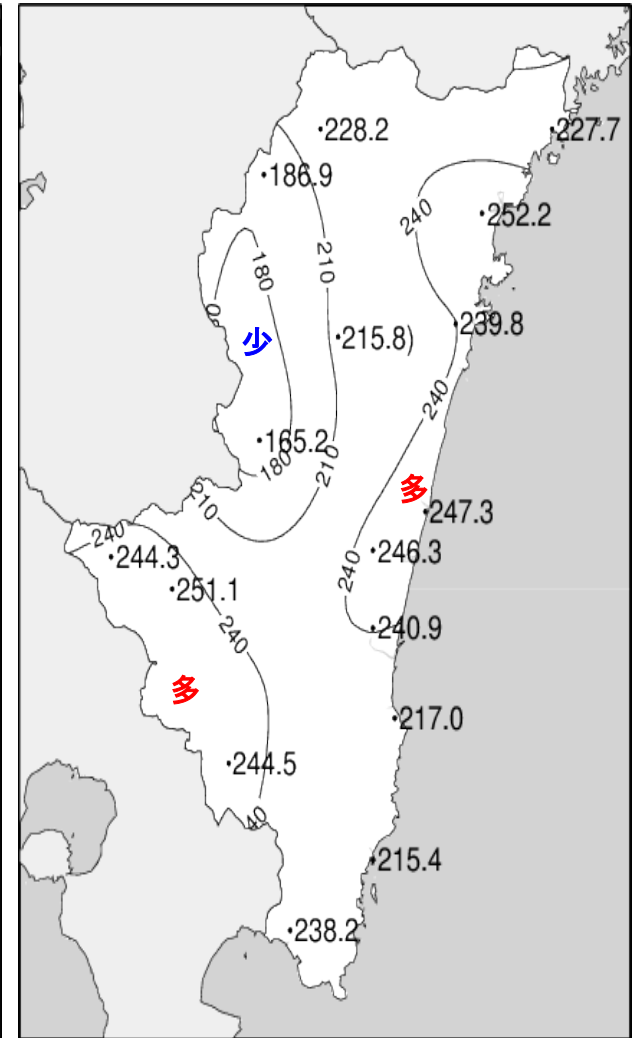
## 2015年(平成27年)10月 気象分布図



2015年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

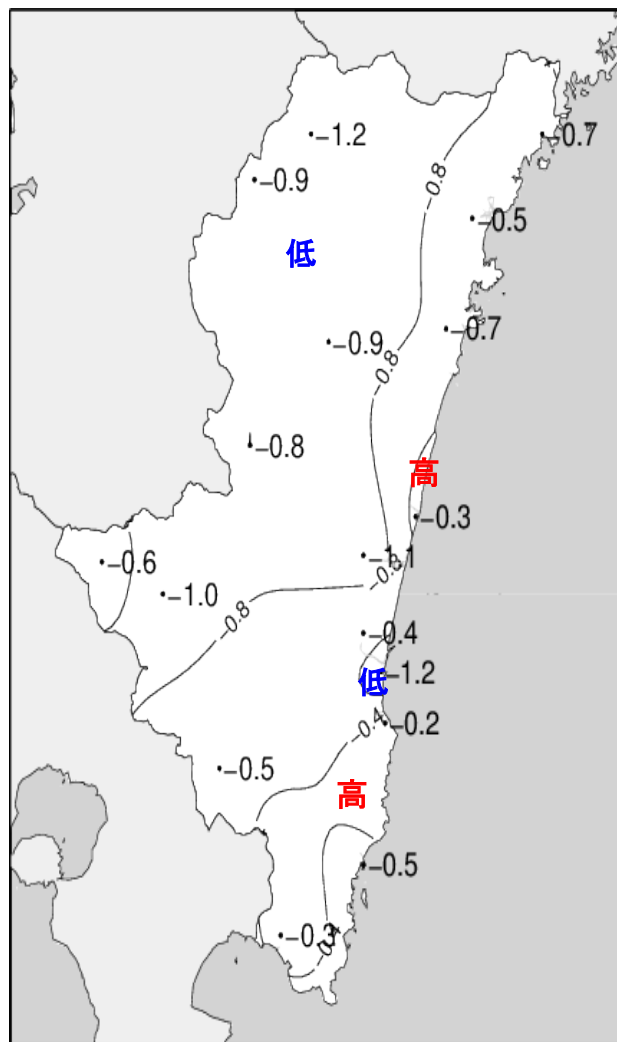


2015年10月降水量観測値(ミリ)

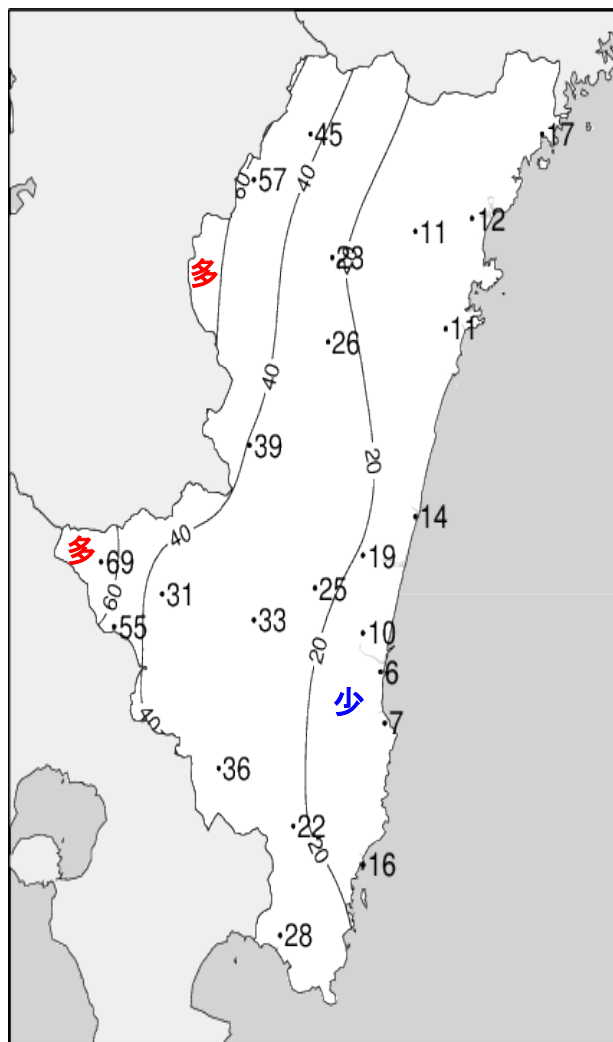


2015年10月日照時間観測値(時間)

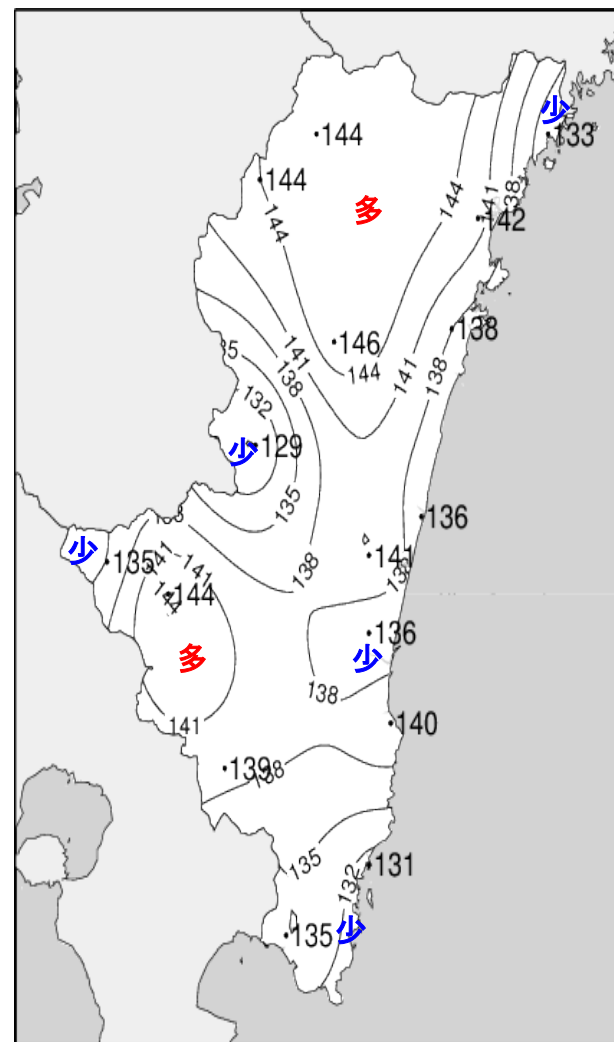
## 2015年(平成27年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年10月気温平年差(°C)



2015年10月降水量平年比(%)



2015年10月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通水稻

出穂の遅れで、収穫最盛期は平年より5日遅れの16日で、月末時の収穫は約9割であった。倒伏はほとんど無く、ウンカや穂いもち等の被害は一部を除き全体的に少なかった。

作柄は地域や品種間での差が大きく、沿海や霧島地域のヒノヒカリはほぼ平年並みが見込まれるが、中山間地では穂数減や低温及び穂いもちの影響が大きく、減収している。

この他、まいひかりで出穂期頃の低温による不稔で著しい減収も一部で発生した。

品質面では、ヒノヒカリの白未熟粒の発生が少なかったこともあり、全体的に1等米比率は平年より高く良好である。

### 2 大豆

半倒伏のほ場が一部にあるが、全体的には葉の黄化が進んで子実肥大は順調に進んでいる。播種遅れのほ場では草丈が低く莢数も極端に少ない。カメムシ等の害虫の発生は少ない。

### 3 そば

開花期以降、結実の状況は良く子実肥大が進んでいる。倒伏も無く生育は順調に経過している。

## 野菜

### 1 果菜類

9月の天候不順により、定植遅れや生育の遅延が見られていたが、10月には天候が回復し、生育も概ね順調となった。また、品目にかかわらず、ヨトウムシの発生が多かった。

きゅうりの露地・雨よけ栽培は、9月の天候不順の影響や10月の低温の影響で順次終了。ハウス抑制きゅうりは収穫初期で、9月の天候不順で徒長気味の生育。一部でうどんこ病、べと病、アザミウマ類、コナジラミ類の発生が見られる。促成栽培は定植期で生育順調。病虫害ではうどんこ病、ヨト

ウムシの発生が見られた。キュウリ全般でMYSVの発生が多く見られた。

促成ピーマンでは、収穫開始となった。天候にも恵まれ生育は順調。病害虫では、斑点病や黒枯病、うどんこ病、ヨトウムシなどの発生が見られた。

トマト促成栽培は生育順調。一部でコナジラミ類、オオタバコガの発生が見られた。

ミニトマト促成栽培は、定植の早いところで収穫が始まり、生育は概ね順調である。大玉、ミニともに病害虫では、TYLCVの発生が一部で見られた。

いちご促成栽培は、定植がほぼ終了、頂花房の出蕾期から開花期となったが、例年に比べやや遅い。病害虫では、炭そ病、萎黄病、うどんこ病等が一部で発生し、ハダニの発生が多い。

## 2 露地野菜

かんしょは普通掘の収穫期。収穫作業は順調にすすんでいる。青果用では2割の減収で丸い形状が4割程度。焼酎原料用は3.0t/10aで平年並みの収量。

さといもは収穫期。疫病により早期に地上部が枯死したため、大幅な減収となっている上、同化養分不足により水晶症状が見られている。

春播きごぼうは収穫終了。

秋播きの水田ごぼうは9月から播種が続いているが、降雨が少ないため一部で発芽不良がみられている。

これらの促成栽培は株養生期～刈捨期。生育は順調であるが、赤さび病の発生が多く見られる。

たまねぎは中旬から定植が始まった。苗の生育は順調であったが、本圃で一部かん水不足による活着および生育不良が見られている。

らっきょうは定植期。小雨により出芽が遅れや初期生育の遅延が見られる。しょうがは生育初期から草丈が低く分けつが少ない状態であったが、肥大期の適度な降雨と充実期の晴天で平年並みとなる見込み。

夏播きにんじんの生育は良好。一部で黒葉枯れ病の発生が見られる。

だいこんは初期生育は順調であったが、10月はほ場乾燥が進み、生育が停滞気味。黒斑病、軟腐病、ダイコンサルハムシの発生が見られる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは生育期で順調に生育している。一部のキャベツほ場でネコブ病が見られている。

ほうれんそうは早期播種分は生育期であるが、気温が高く生育が早いほ場が見受けられる。その後の播種分では小雨の影響で生育が緩慢な状態のほ場がある。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地の極早生温州は収穫が終了した。小玉が多く、糖度は平年並みでクエン酸含量は低かった。出荷量は平年よりも少なかった。黒点病、灰色かび病、アザミウマ類による傷害果が多く見られた。早生温州は、着色期で、着果量は平年よりも少なく、糖度及びクエン酸含量は園によるばらつきが多く見られた。普通温州は着色期で、糖度は平年並みで、クエン酸は平年よりやや低かった。施設栽培は花芽分化期で生育は平年並みであった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色始期で、開花期加温を実施し、6月下旬の花を中心に結果した園では肥大は良好で、一部で着色が始まった。多くの園では、7月中旬～8月中旬の花を中心に着果し、着果量は平年よりも少なく、肥大も悪かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、着果量は、平年よりやや少なく、果実肥大は悪かった。糖度は平年並みで、クエン酸含量は低かった。施設栽培は果実肥大期で、着果量は、園地によるばらつきはあるが、平年並みからやや多かった。一部園地で、後期落果がみられた。ハダニの被害が散見された。

ゆずは着色期で、青ユズの出荷が終了した。平年よりも肥大が悪かった。

へべすの露地栽培は休眠期であった。収穫が終了し、出荷量は昨年よりも少なかった。

マンゴーの早期出荷の作型は花芽分化期から出蕾期で、9、10月の気温が平年よりも低く推移し、秋期夜冷を実施した園地で萌芽や出蕾が見られた。後期出荷の作型は第2新梢緑化から第3新梢伸長期で、夏秋期の高温管理を実施した園地では緑化が進んだ。高温管理を実施していない園では新梢の発生のばらつきや第2新梢の緑化不足が見られた。

### 2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス、トンネル栽培で養分貯蔵期で、ハダニや褐斑病による早期落葉が認められた。

醸造用ぶどうは成熟期から落葉期で、中旬に収穫が終了し出荷量は前年よりも少なかった。

なしは、養分貯蔵期であった。収量は平年より2割程度少なく、収穫終了は昨年より10日ほど早かった。

くりは養分貯蔵期（落葉期）で、上旬に収穫が終了した。早生種の出荷が特に少なく、出荷量は平年よりも少なかった。

かきは果実肥大期から収穫期で、10月上旬から「太秋」、中旬に「次郎」、下旬から「松本早生富有」の収穫が始まった。次郎の収穫は昨年よりも2日遅く、月末で早生種の「前川次郎」の収穫はほぼ終了した。



## 花 き

10月出荷型「精の一世」は9月初旬に消灯、その後11時間日長でのシェード管理が行われた。総苞りん片形成中期から3日間の再電が行われた。10月の中旬から出荷が始まっている。

年末出荷作型については10月20日頃を中心に消灯が行われた。消灯時の草丈は50㌢～60㌢程度となっている。

スイートピーは腋芽誘引後、摘蕾又は開花してから切除し、出荷に向けての品質調整と草勢管理が行われている。月後半は平年よりも気温が高い日が多かったが、高温障害や成長点の焼けはあまりみられていない。

デルフィニウムのエラータム系では中山間地で上旬から本格的に出荷が開始された。生育中期の曇雨天の影響でやや生育が不十分で草丈、輪数とも不足気味である。沿海地域では抽だい苗を定植した部分については中旬から開花が始まっている。全体的には発蕾から花穂伸長期に入っており、11月上旬からの出荷見込みである。

トルコギキョウは中山間地の出荷が継続して行われた。平坦地については定植は10月中旬までで終了した。8月下旬～9月上旬定植の作型は、発蕾～頂花の摘蕾期となっている。

ラナンキュラスは中山間地を中心に上旬から下旬にかけて定植が行われた。球根の腐敗やカビも少なく良質の球根を定植できている。天候は気温のやや高い日もあったが、おおむね安定しており、生育良好。早いほ場では10月末に花茎が10㌢程度になっている。

## 特用作物

### 1 茶

秋芽硬化期。

秋冬番茶の摘採は、10月上旬より始まり、11月上旬まで続く見込みである。

秋整枝は、中山間地を中心に10月上旬より始まり、沿海地域では11月上旬まで続く見込みである。平均気温が高く推移したため、秋整枝作業は平年より遅い傾向が見られる。

病害虫の発生状況は、平均気温が高く推移し秋芽の硬化が緩慢であったため、チャノミドリヒメヨコバイ・チャノキイロアザミウマの被害が多い茶園

がみられた。また、県南部と県北部では、クロシロカイガラムシ第4世代の発生が確認された。

チャトゲコナジラミについては、県西部や県北部を中心に第4世代成虫の発生ピークが確認され、多発茶園では下葉にすす病の発生も見られた。

病害では、炭疽病・新梢枯死症の発生が多く、特に中山間地の茶園ではもち病・網もち病の発生が多かった。

## 2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、深耕作業が実施されている。

# 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109.4%で、対前年比は102%と生産量が増加した。価格は、鶏肉需要が堅調で、モモ肉が前年比105.5%、ムネ肉が同様に106.2%と、高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比109%、前年比98.8%と気候の安定による生産量の増加がみられた。価格は対前月比が89.5%、対前年比でも89%と、生産量の増加による需給バランスの乱れと、これまでの高値水準の反動から、価格の大幅な低下がみられた。乳量は6,720tで、前月比104.9%と生産乳量の回復が見られ、前年比では99.8%と同程度の乳量であった。乳質についても、乳脂肪率、無脂固形分率、体細胞数について、天候の安定により乳質が改善された。

## 2 飼料作物

トウモロコシの二期作目は糊熟期～黄熟期であり、収穫期を迎えている。生育遅延が一部ほ場で見られるものの、倒伏などは見られず生育は概ね順調である。

ソルガムは、一部ほ場で病害虫の発生があるものの生育は概ね順調である。

飼料用イネ、飼料用米についてはほとんどの地域で収穫が終了している。播種や移植の遅かったほ場では出穂していないものも見られる。

イタリアンライグラスやエンバクの播種が本格化し、発芽も順調で生育も良好である。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2015年(平成27年)10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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	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	1009.4	1011.1	24.0	30.8	19.1	25.4	85	64	10.0	3.1	13.00	10.0	3.0	2.0	—	—	3.9	11.7	WSW	17.0	WSW	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	● = ☁	1	
2	1010.2	1011.9	23.0	27.7	18.6	19.1	68	50	5.5	7.5	17.40	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	10.7	W	15.8	W	晴時々曇	晴	●	2	
3	1017.2	1019.0	20.9	26.1	15.9	18.8	76	60	1.5	11.2	21.02	—	—	—	—	—	3.6	6.0	WNW	7.7	WNW	晴	晴		3	
4	1020.0	1021.8	21.1	26.6	15.9	17.5	72	39	4.0	11.1	20.39	—	—	—	—	—	2.7	4.5	E	6.6	ESE	快晴	晴後時々曇		4	
5	1018.6	1020.4	20.2	24.8	17.0	17.9	77	51	8.0	4.5	13.59	—	—	—	—	—	2.3	4.8	ENE	6.7	ENE	晴時々曇	晴一時曇		5	
6	1015.3	1017.1	19.2	24.2	14.8	15.6	73	41	0.3	11.0	20.52	—	—	—	—	—	2.6	5.2	ENE	7.9	E	快晴	快晴		6	
7	1012.8	1014.6	18.1	23.9	12.3	14.5	73	38	0.0	11.2	20.83	—	—	—	—	—	3.0	6.6	ENE	9.6	ENE	快晴	晴		7	
8	1009.1	1010.8	19.1	25.0	13.9	15.3	71	39	5.5	5.5	14.04	—	—	—	—	—	2.9	4.6	E	5.8	E	晴時々曇	晴		8	
9	1009.3	1011.1	19.4	25.9	13.7	15.4	70	46	3.8	8.0	16.68	—	—	—	—	—	2.9	5.3	WNW	7.9	ESE	晴一時薄曇	晴後曇		9	
10	1010.8	1012.6	19.2	23.0	15.5	16.6	75	59	10.0	0.1	5.55	—	—	—	—	—	2.5	4.3	WSW	6.4	WSW	曇	曇後一時雨		10	
11	1012.4	1014.2	19.5	24.2	13.7	14.7	65	38	7.3	1.5	8.90	1.0	1.0	0.5	—	—	4.3	8.9	WNW	13.1	NW	曇後晴	晴	●	11	
12	1015.8	1017.6	17.6	23.6	11.0	13.2	67	43	3.3	7.2	13.83	—	—	—	—	—	3.1	7.3	WSW	11.5	WSW	晴時々曇	晴		12	
13	1016.8	1018.6	17.8	24.3	12.5	12.7	64	38	0.3	10.9	19.30	—	—	—	—	—	2.9	5.7	ESE	8.3	W	快晴	快晴		13	
14	1017.7	1019.5	17.2	23.5	11.0	13.3	71	27	0.0	10.9	19.59	—	—	—	—	—	2.8	5.4	NE	8.7	NE	快晴	晴		14	
15	1017.3	1019.1	18.5	24.8	12.0	16.4	78	53	6.0	4.4	14.31	—	—	—	—	—	2.8	4.8	WNW	6.8	E	晴後時々曇	晴		15	
16	1015.3	1017.1	19.2	24.7	14.2	16.8	77	43	1.3	10.7	18.47	—	—	—	—	—	2.6	4.6	E	7.0	ESE	快晴	晴		16	
17	1015.3	1017.0	18.9	25.4	13.4	15.4	74	36	0.0	10.8	18.71	—	—	—	—	—	3.3	6.0	E	8.6	ENE	快晴	快晴	=	17	
18	1015.5	1017.3	19.4	26.5	13.0	15.9	73	43	0.0	10.8	18.62	—	—	—	—	—	3.0	4.9	WNW	6.7	NE	快晴	快晴		18	
19	1013.9	1015.6	19.0	25.6	12.9	16.7	78	45	0.0	10.9	18.54	—	—	—	—	—	2.9	4.8	E	7.5	E	快晴	晴		19	
20	1012.9	1014.6	18.7	25.8	13.5	16.1	76	43	3.0	6.7	13.32	—	—	—	—	—	3.1	5.3	E	7.8	ENE	晴一時曇	晴		20	
21	1014.4	1016.2	19.0	25.4	12.3	16.2	75	53	0.0	10.0	16.31	—	—	—	—	—	3.2	6.0	ENE	10.2	ENE	快晴	快晴	∞	21	
22	1016.0	1017.8	19.4	25.4	13.7	16.2	74	40	2.8	7.7	14.98	—	—	—	—	—	3.4	7.3	ENE	10.9	NE	晴	快晴	=	22	
23	1016.4	1018.1	19.0	24.9	12.5	17.6	81	52	1.0	8.3	14.59	—	—	—	—	—	2.7	4.6	E	7.5	E	晴時々曇	晴一時曇	=	23	
24	1014.1	1015.9	20.6	26.7	16.0	19.2	80	59	3.3	8.8	16.39	—	—	—	—	—	2.8	4.8	ESE	7.0	ESE	晴	晴	=	24	
25	1017.4	1019.2	18.9	24.3	13.1	12.2	58	27	0.3	9.7	16.89	—	—	—	—	—	4.0	7.5	NE	10.9	NNE	快晴	快晴	=	25	
26	1019.2	1021.0	16.5	22.5	9.9	14.4	77	48	1.8	8.7	16.13	—	—	—	—	—	2.7	4.7	ESE	7.0	E	晴	晴		26	
27	1012.2	1013.9	19.8	26.9	13.3	17.8	79	52	4.5	6.4	13.10	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.1	W	10.5	WSW	晴後曇一時雨	晴一時曇	● =	27	
28	1014.5	1016.3	18.0	23.6	14.5	11.4	56	33	0.0	10.5	17.11	—	—	—	—	—	3.8	6.9	W	9.6	W	快晴	晴		28	
29	1019.5	1021.3	16.4	21.9	10.7	10.9	60	28	4.3	9.8	16.22	—	—	—	—	—	2.5	5.1	ESE	7.9	SE	晴	曇一時雨		29	
30	1021.0	1022.8	14.6	15.8	13.2	14.4	87	73	10.0	0.0	3.38	8.0	1.5	0.5	—	—	2.7	4.8	WNW	6.1	WNW	雨	雨後曇	● =	30	
31	1021.8	1023.6	15.5	19.5	11.6	13.3	77	52	9.0	3.0	11.11	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	ENE	7.2	NE	曇	晴	●	31	
上旬	1013.3	1015.0	20.4	25.8	15.7	17.6	74		4.9	73.2	16.3	10.0					3.1	4.4	0.8	2.0	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.3	1017.1	18.6	24.8	12.7	15.1	72		2.1	84.8	16.4	1.0					3.1	47.0	(北)	8.2	mm	期間				
下旬	1017.0	1018.7	18.0	23.4	12.8	14.9	73		3.4	82.9	14.2	8.0					3.0	10.2	(西)風向別頻度%(東)	6.7	10.5	30日23時	hPa	起日		
月	1015.2	1017.0	19.0	24.6	13.7	15.8	73		3.4	240.9	15.6	19.0					3.1	4.7	(南)(0.0)	5.1	起日	1	~1日23時	1005.9	1	
平年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8					3.0	1.6	0.4	0.3	0.8	1.2	日照時間	h	日照率	68%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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	霜	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	14	0	0	1	0	6	3	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	4										
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.8	9.2	平年	4.6	0.0	0.7	0.9	霜	初	1/21	終	2/7

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)10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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位			m/s			風向 16方位		
1	1008.0	1010.5	21.9	26.6	18.2	25.8	97	84		0.8		22.0	10.0	3.0			1.4	2.8	W	4.9	W			●	1		
2	1009.4	1011.8	22.6	28.0	17.8	18.9	70	40		10.4		0.0	0.0	0.0			2.6	6.4	WNW	11.3	W			●	2		
3	1016.8	1019.2	19.5	25.9	13.7	17.2	77	41		9.9		—	—	—			2.3	4.3	W	6.7	E				3		
4	1019.4	1021.9	20.2	28.1	13.2	15.9	70	37		11.1		—	—	—			2.6	4.8	NNE	8.3	NE			■	4		
5	1018.2	1020.7	19.2	24.0	15.6	16.7	77	54		2.3		—	—	—			2.2	5.7	NNE	8.4	NE			■	5		
6	1014.9	1017.4	18.4	25.0	12.6	13.5	67	35		11.2		—	—	—			3.6	8.5	NNE	12.1	N				6		
7	1012.2	1014.7	18.0	25.5	11.7	13.0	66	38		11.2		—	—	—			3.6	7.0	NNE	9.8	NE				7		
8	1008.5	1010.9	17.9	25.9	11.5	12.4	63	28		6.3		—	—	—			3.1	5.5	W	8.6	WSW			■	8		
9	1008.8	1011.3	17.9	26.1	11.7	13.9	69	35		9.3		—	—	—			2.6	4.4	W	7.7	W				9		
10	1010.0	1012.5	18.1	22.5	13.7	16.5	79	57		0.0		—	—	—			2.0	4.3	W	6.8	W			■	10		
11	1011.5	1014.0	18.2	22.7	14.1	13.3	64	40		3.7		—	—	—			4.0	9.5	WNW	15.2	WNW				11		
12	1014.9	1017.4	17.3	24.9	10.4	12.1	63	35		6.6		—	—	—			2.8	7.9	WNW	13.1	WNW				12		
13	1016.2	1018.7	17.0	24.6	11.6	12.7	67	38		10.6		0.0	0.0	0.0			2.0	5.7	SE	8.8	WSW			●	13		
14	1017.2	1019.7	16.4	25.7	10.0	11.5	66	26		10.9		—	—	—			2.8	4.7	W	8.0	E				14		
15	1017.1	1019.6	17.4	24.2	11.6	15.5	79	43		1.9		—	—	—			2.3	4.5	W	7.5	W				15		
16	1014.9	1017.3	18.5	24.5	13.2	17.3	83	54		10.7		—	—	—			2.4	4.7	E	7.9	E			■	16		
17	1014.7	1017.2	18.7	26.7	12.7	14.1	70	34		10.8		—	—	—			2.7	4.6	NNE	8.1	NE			■	17		
18	1015.2	1017.6	18.8	26.5	12.8	15.1	71	45		10.8		0.0	0.0	0.0			2.7	4.0	E	6.6	WSW			●	18		
19	1013.4	1015.9	18.6	25.7	12.6	16.4	78	48		10.7		—	—	—			2.7	4.3	W	7.1	WSW				19		
20	1012.5	1015.0	18.7	26.6	12.8	15.6	75	36		10.6		—	—	—			2.7	4.4	E	6.7	ESE				20		
21	1014.3	1016.8	18.3	26.3	12.5	15.0	72	42		9.9		—	—	—			3.0	5.3	W	8.1	W			■	21		
22	1015.7	1018.2	18.8	26.3	13.6	14.1	68	40		10.4		—	—	—			3.2	6.2	NNE	9.0	NE			■	22		
23	1016.0	1018.5	18.3	26.1	12.0	16.5	78	49		8.7		—	—	—			2.5	5.4	W	7.5	W			■	23		
24	1013.8	1016.2	19.6	26.7	14.8	18.6	83	50		10.2		—	—	—			2.3	4.6	E	9.1	N			■	24		
25	1017.2	1019.7	18.3	22.3	11.7	10.8	53	26		10.1		—	—	—			5.0	9.9	N	14.9	N			■	25		
26	1018.7	1021.2	16.1	23.2	8.7	12.9	70	35		10.1		—	—	—			2.7	5.0	W	8.0	W				26		
27	1011.3	1013.7	19.6	26.6	14.1	18.1	81	52		6.0		0.0	0.0	0.0			3.1	9.2	NW	14.4	WNW			●	27		
28	1014.1	1016.6	17.3	22.5	12.2	10.5	54	40		10.4		—	—	—			3.9	9.0	W	15.0	W				28		
29	1018.8	1021.3	15.9	22.7	9.8	10.4	59	33		9.8		—	—	—			2.0	4.6	ESE	7.2	E				29		
30	1020.3	1022.8	15.0	17.9	12.7	12.8	76	59		0.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	W	7.7	W			●	30		
31	1021.5	1024.0	15.2	20.3	9.3	9.7	58	39		6.8		—	—	—			3.9	6.0	NNW	9.4	NE			∞	31		
上旬	1012.6	1015.1	19.4	25.8	14.0	16.4	74			72.5		22.0					2.6	1.9	3.1	3.8	5.2	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.8	1017.2	18.0	25.2	12.2	14.4	72			87.3		0.0					2.7	7.4	(北)		1.5	期間		hPa			
下旬	1016.5	1019.0	17.5	23.7	11.9	13.6	68			92.4		0.0					3.1	44.4	(西)風向別頻度%(東)		5.5	25.0	30日15時		起日		
月	1014.7	1017.2	18.2	24.9	12.7	14.7	71			252.2		22.0					2.8	11.3	(南)(0.0)		5.2	起日	1	~1日10時		1004.1	起日
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9		180.0					3.0	2.8	0.9	1.2	0.8	1.5	可照時間	h		日照率	72%

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	18	0	0	0	0	6	1	1	1	0						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0						2	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)10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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00	夜 18:00~06:00											
1	993.9	1011.7	23.0	29.9	17.9	25.2	89	69		2.3		11.5	4.0	2.0			2.8	6.5	SSW	11.4	SSW		● =	1			
2	994.9	1012.9	21.2	26.1	15.5	18.8	76	51		6.9		0.5	0.5	0.5			1.7	3.9	SW	7.2	WNW		● =	2			
3	1001.2	1019.4	19.3	28.4	12.0	15.0	72	26		11.1		—	—	—			1.2	2.9	SSW	5.2	SE		=	3			
4	1003.6	1021.8	19.7	27.9	12.2	15.5	71	35		11.1		—	—	—			1.4	3.5	NNE	6.0	NE		=	4			
5	1002.0	1020.2	19.7	26.4	15.4	17.0	76	44		4.8		—	—	—			1.4	3.2	NNE	5.7	NNE		=	5			
6	998.5	1016.7	18.9	26.2	13.9	14.7	71	26		10.4		—	—	—			1.9	5.8	N	8.7	NNE		=	6			
7	996.2	1014.4	18.0	26.2	11.0	12.7	66	25		10.9		—	—	—			2.1	5.0	NNE	7.9	NNE		=	7			
8	993.0	1011.1	18.2	25.9	11.4	14.1	71	34		6.0		—	—	—			1.2	3.8	SW	7.5	SSW		=	8			
9	993.4	1011.5	18.3	26.4	11.8	13.2	67	21		8.6		—	—	—			1.4	3.5	SSW	5.7	WNW		=	9			
10	994.8	1013.0	17.8	22.5	13.2	16.1	79	57		0.4		—	—	—			1.2	2.7	SSW	4.1	SSW		= ∞	10			
11	996.8	1015.0	18.1	23.3	12.4	14.8	72	42		2.7		1.5	1.5	1.5			2.0	4.9	NW	9.4	WNW		● =	11			
12	999.8	1018.2	16.2	23.1	9.6	12.8	71	43		7.3		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	WSW	8.3	SW		●	12			
13	1000.7	1019.1	16.4	23.7	10.1	11.9	66	38		10.6		—	—	—			1.5	4.0	WNW	8.0	NW		=	13			
14	1001.2	1019.6	16.2	24.8	8.9	10.9	65	25		10.7		—	—	—			2.0	5.1	NNE	8.6	NE		=	14			
15	1000.7	1019.1	17.6	25.8	10.3	14.8	74	49		5.3		—	—	—			2.1	5.1	NNE	7.5	NE		=	15			
16	998.6	1016.7	19.7	26.8	14.1	16.1	73	44		10.2		—	—	—			2.0	4.3	NNE	7.1	N		=	16			
17	998.7	1016.9	18.4	26.1	12.4	12.9	66	25		10.7		—	—	—			2.1	5.5	NE	8.9	NE		=	17			
18	999.1	1017.3	18.9	27.5	11.6	14.1	68	35		10.5		—	—	—			2.0	4.2	NE	8.0	NNE		=	18			
19	997.3	1015.5	18.6	27.5	11.0	13.0	66	29		10.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	NE	7.3	N		● =	19			
20	996.4	1014.6	18.1	26.6	11.3	14.1	70	23		7.9		—	—	—			2.1	5.3	NNE	9.1	NE		= ∞	20			
21	997.8	1016.0	18.5	25.8	11.5	15.5	74	48		9.2		—	—	—			2.6	5.6	NE	9.5	NE		= ∞	21			
22	999.3	1017.4	19.6	26.0	13.9	15.4	70	36		10.2		—	—	—			3.0	6.9	NE	11.6	NE		= ∞	22			
23	999.7	1017.9	19.1	26.4	11.9	16.6	77	44		8.6		—	—	—			2.2	4.6	NNE	8.1	NNE		= ∞	23			
24	997.8	1015.9	20.4	28.7	14.6	15.3	68	28		9.7		—	—	—			1.4	2.7	N	6.2	NW		= ∞	24			
25	1000.6	1019.0	17.9	25.1	11.8	12.1	62	36		10.1		—	—	—			2.6	6.2	NE	10.4	NE		= ∞	25			
26	1002.3	1020.8	16.7	25.2	8.9	13.2	70	43		8.3		—	—	—			1.4	3.8	NE	6.2	N		=	26			
27	996.2	1014.4	18.5	26.3	11.7	17.3	83	50		6.0		12.5	11.5	7.0			2.2	6.0	SSW	10.9	SSW		● =	27			
28	998.8	1017.2	15.8	22.3	10.6	11.6	66	43		10.4		—	—	—			1.5	3.6	WNW	7.1	WNW		=	28			
29	1003.0	1021.5	15.1	22.6	8.2	10.2	63	27		9.9		—	—	—			1.3	3.2	S	5.9	SSE		=	29			
30	1004.4	1023.1	13.4	14.8	12.2	13.6	88	73		0.0		13.5	2.5	0.5			1.5	3.7	NE	5.5	NE		●	30			
31	1004.9	1023.4	15.2	20.7	12.4	13.9	81	53		3.2		1.5	1.0	0.5			1.4	3.8	NE	5.9	NE		● =	31			
上旬	997.2	1015.3	19.4	26.6	13.4	16.2	74			72.5							1.6	2.4	6.7	11.6	18.0	16.8	月最大24時間降水量				
中旬	998.9	1017.2	17.8	25.5	11.2	13.5	69			86.4							1.9	3.1	(北)		6.7		mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1000.4	1018.8	17.3	24.0	11.6	14.1	73			85.6							1.9	4.7	(西)風向別頻度%(東)		4.6		15.0	30日9時	hPa	起日	
月	998.9	1017.1	18.1	25.3	12.1	14.6	72			244.5							1.8	3.4	(南)(1.1)		3.0		起日	30	~31日4時	1006.8	1
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6							1.8	4.7	4.3	3.4	3.4	2.3	日照時間	h	日照率	69%	

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	22	0	0	0	0	8	6	5	3	0						0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0							3.6	0.0	3.0	雪	初終	12/27

# 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)10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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	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	1010.0	1011.6	24.7	30.5	19.3	26.5	85	66		3.6		13.0	9.0	8.5			4.8	9.8	W	17.5	W			●	1		
2	1010.5	1012.2	22.9	26.8	18.0	19.5	71	54		4.9		0.0	0.0	0.0			3.4	7.4	WNW	12.0	W			●	2		
3	1017.2	1018.9	20.6	26.4	15.2	18.6	76	58		9.8		—	—	—			3.5	6.0	WNW	8.0	WNW				3		
4	1019.9	1021.6	21.0	26.4	16.4	17.5	73	40		9.8		—	—	—			3.4	4.9	WNW	8.0	ENE				4		
5	1018.4	1020.1	20.6	25.2	17.2	18.7	78	61		4.3		—	—	—			3.0	5.5	ENE	8.4	ENE				5		
6	1015.0	1016.7	19.9	24.0	16.5	16.3	72	49		9.7		—	—	—			2.9	5.2	ENE	9.4	ENE				6		
7	1012.5	1014.2	19.6	24.1	15.8	14.7	65	49		9.7		—	—	—			3.1	5.3	WNW	9.2	E			☁	7		
8	1009.1	1010.8	19.3	25.6	14.1	15.7	71	48		5.0		—	—	—			3.6	6.0	WNW	8.2	WNW			☁	8		
9	1009.3	1011.0	20.0	25.7	15.5	16.1	70	42		6.3		—	—	—			3.4	5.9	WNW	8.0	WNW				9		
10	1010.8	1012.5	19.2	22.2	16.0	17.1	76	61		0.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	WNW	7.2	WNW			● = ☁	10		
11	1012.7	1014.4	20.1	24.7	14.0	15.5	66	41		1.3		0.0	0.0	0.0			3.0	6.6	WNW	11.0	W			●	11		
12	1016.1	1017.8	17.8	24.7	11.6	13.5	68	37		7.2		—	—	—			3.3	7.5	W	11.3	WNW				12		
13	1016.8	1018.5	18.8	23.8	14.1	12.7	60	35		9.6		—	—	—			2.7	5.2	WNW	7.4	WNW				13		
14	1017.5	1019.2	18.0	24.0	13.1	13.6	68	31		9.6		—	—	—			3.7	5.0	WNW	8.9	E				14		
15	1016.8	1018.5	20.2	25.2	13.8	17.0	72	53		5.0		—	—	—			2.9	5.3	WNW	7.6	ENE				15		
16	1014.9	1016.6	20.9	25.2	16.5	17.6	72	54		9.5		—	—	—			3.5	6.2	ENE	9.2	ENE				16		
17	1014.9	1016.6	19.8	24.9	15.6	15.5	69	45		9.5		—	—	—			3.3	6.0	E	9.7	ENE				17		
18	1015.1	1016.8	21.1	26.6	17.0	16.7	67	52		9.4		—	—	—			3.4	5.8	WNW	9.0	ENE			☁	18		
19	1013.5	1015.2	20.0	25.8	14.9	17.1	74	50		9.4		—	—	—			3.5	5.7	E	8.0	ENE				19		
20	1012.3	1014.0	20.6	25.3	17.0	18.2	75	63		4.3		—	—	—			3.1	5.3	WNW	8.6	NE				20		
21	1013.7	1015.4	21.7	25.2	17.7	17.6	67	58		8.4		—	—	—			3.3	5.2	NE	9.7	ENE			= ☁	21		
22	1015.4	1017.1	22.2	24.9	19.1	18.3	69	51		8.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.2	NE	10.9	ENE			● = ☁	22		
23	1015.9	1017.6	21.1	25.5	16.9	18.6	74	62		8.4		—	—	—			2.8	4.4	NE	8.7	NE			= ☁	23		
24	1013.9	1015.6	21.9	26.1	18.7	21.2	81	65		8.6		—	—	—			3.3	5.5	E	8.3	E			= ☁	24		
25	1017.1	1018.8	20.4	24.3	16.1	14.3	61	38		9.0		—	—	—			2.7	5.1	NE	11.0	E			= ☁	25		
26	1018.9	1020.6	18.4	23.5	13.7	15.0	70	57		9.0		—	—	—			3.3	4.6	WNW	7.9	E				26		
27	1012.4	1014.1	20.6	26.7	14.9	18.4	77	58		6.7		3.0	3.0	2.5			3.7	6.8	W	10.8	WSW			●	27		
28	1014.5	1016.2	18.5	23.2	15.3	12.2	57	37		9.4		—	—	—			4.3	9.4	WNW	12.8	WNW				28		
29	1019.3	1021.1	17.3	22.4	12.8	11.5	59	37		8.6		—	—	—			3.6	5.6	WNW	7.6	WNW				29		
30	1020.6	1022.4	15.6	17.5	13.6	14.9	84	66		0.0		9.0	2.0	1.0			3.1	5.6	WNW	7.1	WNW			●	30		
31	1021.6	1023.3	15.8	19.2	13.4	14.4	81	58		1.2		6.5	2.0	0.5			2.8	4.2	ENE	7.6	NE			● =	31		
上旬	1013.3	1015.0	20.8	25.7	16.4	18.1	74			63.1		13.0					3.4	9.4	2.4	2.8	3.6	7.8	月最大24時間降水量				
中旬	1015.1	1016.8	19.7	25.0	14.8	15.7	69			74.8		0.0					3.2	39.9	(北)		6.3	期間		最低海面気圧			
下旬	1016.7	1018.4	19.4	23.5	15.7	16.0	71			77.5		18.5					3.2	13.6	(西)風向別頻度%(東)		5.4	15.5	30日10時		hPa	起日	
月	1015.1	1016.8	20.0	24.7	15.6	16.6	71			215.4		31.5					3.3	3.1	(南)(0.0)		3.1	起日	30	~31日6時		1007.4	1
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					3.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.9	可照時間	h	日照率	61%	

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	16	0	0	1	0	8	4	4	1	0						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0							4.1	0.0	0.1		

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年10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	37.5	24.0	37.0	23.0	30.5	20.5	22.0	70.5	20.0	39.0	33.5	25.5	19.5	49.5	21.5	70.5
2	5.0	0.0	8.0	1.5	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	7.0	10.5	3.5	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	1.0	10.5	0.5	0.0	8.0	0.0	8.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	5.0	4.0	6.5	5.0	7.5	14.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
最大日降水量	37.5	24.0	37.0	23.0	30.5	20.5	22.0	70.5	20.0	39.0	33.5	25.5	19.5	49.5	21.5	70.5
起日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	7.0	12.5	7.0	7.0	8.5	8.5	10.0	12.5	10.0	13.0	10.0	11.0	12.5	19.5	8.0	20.0
起日 時分	1 07:07	1 07:42	1 23:57	1 07:14	1 06:33	1 06:44	1 06:53	1 06:19	1 06:59	1 06:21	1 06:17	1 06:50	1 06:48	1 21:41	1 06:52	1 21:51
最大10分間降水量	3.5	4.0	2.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.0	3.0	5.5	3.0	6.5	12.5	5.5	13.5
起日 時分	1 07:06	27 16:40	1 06:59	1 07:14	1 06:30	1 06:25	1 06:41	1 05:54	1 06:48	1 06:21	1 05:52	1 06:40	1 06:22	1 21:00	1 21:45	1 21:05
上旬合計	42.5	24.0	45.0	24.5	32.5	20.5	22.0	74.0	20.0	39.5	34.5	25.5	19.5	51.0	21.5	74.0
中旬合計	1.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.5
下旬合計	9.5	7.0	10.5	3.5	2.0	0.5	0.0	6.5	1.0	2.5	15.5	4.5	6.5	13.0	7.5	23.0
月合計	53.0	31.0	63.0	28.0	34.5	21.0	22.0	81.0	21.0	42.0	51.0	30.0	26.0	67.0	29.0	100.5
1mm以上日数	4	2	4	3	4	1	1	4	2	3	5	2	2	5	2	5
10mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
30mm以上日数	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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10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	32.0	28.5	27.5	10.0	6.0	6.0	11.5	18.0	13.0	9.5
2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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	0.0	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	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	12.5	3.0	3.0	8.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.0	10.0	7.5	8.0	8.5	6.5	13.5	11.0	9.0	8.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	1.5	6.5	6.5	10.0
最大日降水量	32.0	28.5	27.5	10.0	8.5	6.5	13.5	18.0	13.0	10.0
起日	1	1	1	1	30	30	30	1	1	31
最大1時間降水量	6.5	12.5	14.0	3.0	1.5	2.5	11.5	8.5	9.0	8.5
起日 時分	1 18:36	1 22:20	1 22:25	1 22:46	30 19:01	1 04:59	27 18:08	1 22:56	1 23:23	27 18:46
最大10分間降水量	4.5	10.0	10.5	2.0	0.5	1.0	7.0	7.0	8.5	5.5
起日 時分	1 18:30	1 21:32	1 21:39	1 21:56	31 05:18	1 04:45	27 17:43	1 22:06	1 22:33	1 22:23
上旬合計	32.5	29.0	27.5	10.0	6.0	6.0	12.0	18.5	13.0	9.5
中旬合計	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5
下旬合計	6.5	10.5	8.0	8.0	11.5	7.0	27.5	20.5	18.5	27.0
月合計	40.5	40.0	35.5	19.0	18.0	13.0	41.0	39.5	31.5	37.0
1mm以上日数	4	2	2	3	3	2	5	4	4	4
10mm以上日数	1	2	1	1	0	0	3	2	1	1
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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10月

単位:℃ 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	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	20.2	24.0	16.6	22.4	27.2	18.8	20.4	25.6	16.4	21.9	26.6	18.2	22.9	28.8	18.3	21.1	27.7	17.1	21.1	26.6	17.7	23.6	29.6	19.0	21.8	27.5	17.4	
2	18.5	23.4	13.2	22.0	27.1	17.2	16.3	22.2	9.9	22.6	28.0	17.8	21.9	27.3	18.2	21.3	28.2	16.2	20.2	26.8	14.6	23.5	26.3	19.5	19.3	24.9	13.1	
3	17.0	26.3	10.2	19.3	25.0	14.0	14.0	25.6	6.9	19.5	25.9	13.7	19.9	25.9	15.7	18.8	29.0	11.4	17.2	28.0	11.1	20.9	25.2	16.1	17.8	27.4	10.0	
4	16.9	26.4	8.9	20.8	27.1	13.3	15.4	25.1	7.1	20.2	28.1	13.2	20.0	28.0	14.6	17.7	28.2	9.7	17.4	28.0	10.4	21.6	27.4	16.3	18.4	29.1	9.2	
5	16.1	21.4	12.0	19.7	23.4	17.2	14.6	19.9	9.9	19.2	24.0	15.6	18.8	24.5	14.3	17.3	24.2	14.0	18.6	25.4	14.7	20.9	25.6	17.1	19.2	25.8	14.6	
6	15.0	24.0	8.5	19.4	24.1	16.3	13.3	22.6	7.1	18.4	25.0	12.6	17.7	25.4	12.3	17.0	25.7	10.4	17.9	26.6	13.4	19.6	25.4	14.6	18.0	27.2	11.7	
7	14.4	25.2	6.4	20.0	25.1	16.6	13.2	23.6	6.1	18.0	25.5	11.7	18.2	25.8	13.0	15.3	26.0	7.8	16.0	26.6	9.2	18.8	25.0	13.4	16.9	27.5	8.3	
8	13.6	22.7	6.1	19.6	25.7	14.2	12.8	20.4	5.9	17.9	25.9	11.5	18.3	26.6	12.8	15.1	25.5	7.4	16.1	26.0	9.6	18.9	25.0	12.5	16.2	25.0	9.5	
9	13.8	25.0	6.8	18.1	24.9	12.3	13.0	23.0	6.8	17.9	26.1	11.7	18.5	25.6	13.6	15.5	26.0	7.1	15.4	26.0	9.7	19.5	25.3	13.4	15.9	25.8	8.4	
10	14.8	21.8	9.9	18.8	22.7	15.9	13.3	19.3	8.5	18.1	22.5	13.7	18.6	22.9	15.9	15.6	22.6	10.9	15.6	22.2	10.9	19.6	23.4	16.4	16.4	22.1	11.4	
11	13.5	18.8	7.9	17.7	24.2	11.6	11.7	16.3	6.6	18.2	22.7	14.1	17.8	25.1	11.3	15.1	23.5	8.1	15.8	21.5	10.7	19.7	25.3	14.8	15.7	21.3	9.1	
12	12.8	19.0	6.8	16.5	22.7	10.4	12.3	17.3	6.6	17.3	24.9	10.4	16.1	24.9	10.1	13.2	22.2	6.5	14.2	19.8	9.1	18.1	24.5	11.3	14.0	20.7	7.2	
13	14.1	19.8	8.6	17.3	22.9	11.2	12.0	17.8	6.7	17.0	24.6	11.6	16.3	24.0	10.2	13.4	23.8	6.5	14.2	23.4	8.6	17.7	23.2	12.5	15.0	21.3	9.0	
14	13.0	24.5	4.7	17.2	25.4	9.1	12.1	23.2	4.4	16.4	25.7	10.0	16.7	25.6	11.2	13.3	24.9	5.5	14.1	25.2	7.2	17.5	24.5	11.3	14.8	26.3	6.0	
15	13.6	22.3	6.6	17.7	24.7	12.1	13.0	21.5	6.6	17.4	24.2	11.6	18.1	24.8	12.9	15.1	24.4	6.9	16.0	25.3	9.3	18.9	25.5	12.7	16.9	25.8	8.7	
16	15.8	25.5	10.5	19.2	25.7	13.4	14.8	23.4	8.9	18.5	24.5	13.2	19.0	25.7	14.9	17.1	26.5	11.5	17.7	27.0	12.3	19.6	24.7	14.5	18.0	26.6	11.2	
17	15.3	25.3	9.2	20.4	26.4	14.2	14.4	23.9	8.7	18.7	26.7	12.7	18.3	26.8	12.4	16.5	26.4	10.4	17.2	26.7	12.0	19.2	25.7	13.4	17.1	27.1	10.1	
18	15.1	26.5	6.9	20.0	26.9	15.2	14.6	24.8	7.4	18.8	26.5	12.8	19.7	27.7	15.2	15.9	27.2	7.8	16.3	27.5	9.5	20.1	26.3	14.1	17.4	28.4	7.9	
19	15.4	26.5	7.9	19.5	26.5	14.8	14.3	25.4	5.5	18.6	25.7	12.6	19.2	26.1	14.6	15.9	27.1	8.5	16.5	27.4	9.6	19.5	25.7	13.7	17.2	28.3	8.8	
20	15.3	26.4	8.3	19.4	26.7	13.9	14.7	24.6	8.9	18.7	26.6	12.8	18.9	27.0	13.2	15.6	26.8	8.4	15.8	26.9	10.0	19.5	26.2	14.4	17.4	28.0	8.1	
21	14.6	24.7	6.8	20.4	26.4	16.2	14.7	24.4	7.1	18.3	26.3	12.5	18.9	26.6	14.1	15.2	25.8	7.6	15.9	26.0	9.0	19.4	26.2	13.1	17.4	26.8	8.1	
22	15.1	26.3	9.0	20.8	26.1	16.2	14.5	23.8	8.8	18.8	26.3	13.6	19.3	27.6	14.3	15.8	26.5	9.3	16.8	27.4	11.0	20.0	26.4	13.9	18.9	27.9	11.0	
23	14.9	24.5	6.4	20.2	25.4	17.3	13.9	23.5	6.1	18.3	26.1	12.0	18.8	26.3	14.0	15.6	25.2	7.7	16.4	25.4	9.3	19.3	25.4	13.1	18.0	26.7	9.7	
24	17.2	26.2	11.1	20.1	26.6	15.2	14.7	24.4	8.6	19.6	26.7	14.8	19.8	27.9	15.4	16.5	28.5	10.0	17.2	28.0	11.4	21.1	26.1	16.1	17.8	27.8	11.0	
25	14.0	22.9	5.7	19.3	23.1	16.0	11.3	19.9	5.2	18.3	22.3	11.7	16.4	24.2	10.3	13.8	24.3	7.4	15.3	25.3	8.9	19.0	24.0	12.6	16.8	26.0	8.7	
26	12.6	22.9	3.6	17.7	22.3	14.5	11.9	22.0	3.5	16.1	23.2	8.7	16.5	22.9	10.2	14.3	23.9	4.3	15.0	24.5	7.9	17.2	22.8	10.3	16.0	25.2	6.6	
27	15.7	23.7	9.3	19.6	25.3	13.8	15.9	21.8	12.0	19.6	26.6	14.1	19.4	26.6	14.8	16.3	24.2	10.7	17.1	23.9	12.8	20.4	25.7	14.7	16.9	23.2	10.3	
28	12.8	17.7	8.7	16.9	22.2	13.6	10.5	15.5	5.9	17.3	22.5	12.2	17.1	24.2	13.0	13.2	22.0	7.2	14.6	21.6	9.3	17.8	22.0	14.1	14.4	19.8	8.4	
29	12.1	19.7	5.3	16.9	21.8	11.9	10.5	17.8	4.8	15.9	22.7	9.8	15.9	22.5	9.6	12.8	22.0	5.5	13.0	21.8	6.8	16.6	21.8	11.5	14.3	21.2	8.5	
30	11.9	16.0	9.4	15.9	19.7	12.6	10.4	14.4	8.0	15.0	17.9	12.7	14.6	16.0	13.0	12.1	14.5	10.4	12.3	13.9	10.9	15.1	16.2	13.9	12.4	13.7	11.6	
31	11.7	17.6	5.3	15.1	18.9	13.0	9.6	16.2	3.8	15.2	20.3	9.3	14.3	20.7	9.1	12.4	20.4	7.0	13.9	20.3	11.1	15.6	20.0	10.6	13.8	20.3	8.3	
月極値		26.5	3.6		27.2	9.1		25.6	3.5		28.1	8.7		28.8	9.1		29.0	4.3		28.0	6.8		29.6	10.3		29.1	6.0	
起日		19	26		1	14		3	26		4	26		1	31		3	26		24	29		1	26		4	14	
上旬平均	16.0	24.0	9.9	20.0	25.2	15.6	14.6	22.7	8.5	19.4	25.8	14.0	19.5	26.1	14.9	17.5	26.3	11.2	17.6	26.2	12.1	20.7	25.8	15.8	18.0	26.2	11.4	
中旬平均	14.4	23.5	7.7	18.5	25.2	12.6	13.4	21.8	7.0	18.0	25.2	12.2	18.0	25.8	12.6	15.1	25.3	8.0	15.8	25.1	9.8	19.0	25.2	13.3	16.4	25.4	8.6	
下旬平均	13.9	22.0	7.3	18.4	23.4	14.6	12.5	20.3	6.7	17.5	23.7	11.9	17.4	24.1	12.5	14.4	23.4	7.9	15.2	23.5	9.9	18.3	23.3	13.1	16.1	23.5	9.3	
月平均	14.7	23.1	8.3	19.0	24.6	14.3	13.5	21.6	7.4	18.2	24.9	12.7	18.3	25.3	13.3	15.6	24.9	9.0	16.2	24.9	10.6	19.3	24.7	14.0	16.8	25.0	9.7	
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	11	0	0	17	0	0	4	0	0	18	0	0	20	0	0	17	0	0	21	0	0	20	0	0	21	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	457			588			409			566			566			484			501			598			520			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年10月

単位:℃ 2/2頁

日付	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	23.3	29.0	18.7	22.0	28.4	17.3	24.0	30.8	19.1	24.2	31.1	18.9	24.5	31.7	19.3	23.0	29.9	17.9	24.7	30.5	19.3	24.5	30.9	18.9
2	22.7	27.2	17.7	19.9	25.6	14.4	23.0	27.7	18.6	22.8	26.2	18.4	22.8	26.2	19.0	21.2	26.1	15.5	22.9	26.8	18.0	22.1	26.7	16.9
3	20.0	25.8	14.1	19.1	27.7	11.6	20.9	26.1	15.9	20.5	25.6	15.5	20.7	25.4	15.6	19.3	28.4	12.0	20.6	26.4	15.2	19.5	26.6	13.7
4	20.4	26.8	14.6	19.6	28.3	12.4	21.1	26.6	15.9	21.1	25.7	17.7	21.0	26.2	15.9	19.7	27.9	12.2	21.0	26.4	16.4	20.0	27.6	13.6
5	19.6	25.5	15.6	19.2	24.5	15.4	20.2	24.8	17.0	20.9	23.9	17.5	20.7	24.5	16.7	19.7	26.4	15.4	20.6	25.2	17.2	20.1	27.1	15.2
6	18.1	24.6	12.8	17.8	24.4	12.8	19.2	24.2	14.8	20.2	23.3	16.1	19.9	23.7	14.8	18.9	26.2	13.9	19.9	24.0	16.5	19.7	25.3	14.5
7	16.7	24.3	10.4	17.2	24.9	10.4	18.1	23.9	12.3	18.9	23.3	15.5	18.3	23.7	12.8	18.0	26.2	11.0	19.6	24.1	15.8	18.7	25.4	12.0
8	17.6	25.1	10.9	18.1	25.3	11.3	19.1	25.0	13.9	18.9	23.5	13.6	19.1	24.7	13.2	18.2	25.9	11.4	19.3	25.6	14.1	18.8	25.7	12.7
9	18.3	26.7	11.5	18.3	25.6	12.9	19.4	25.9	13.7	19.7	24.6	14.5	19.6	25.1	14.1	18.3	26.4	11.8	20.0	25.7	15.5	18.9	26.0	13.1
10	18.1	23.1	13.3	18.0	22.3	14.2	19.2	23.0	15.5	19.5	22.7	16.2	19.8	22.9	16.7	17.8	22.5	13.2	19.2	22.2	16.0	18.3	22.6	15.5
11	18.3	24.1	11.2	16.5	21.5	12.2	19.5	24.2	13.7	19.5	23.8	14.6	19.6	23.9	14.2	18.1	23.3	12.4	20.1	24.7	14.0	19.2	23.4	14.1
12	16.2	23.4	8.6	15.3	21.4	8.7	17.6	23.6	11.0	18.0	24.2	12.1	18.1	24.4	11.2	16.2	23.1	9.6	17.8	24.7	11.6	17.3	25.1	9.7
13	16.0	23.6	9.5	16.5	21.2	12.8	17.8	24.3	12.5	18.7	22.6	15.4	18.0	23.2	13.5	16.4	23.7	10.1	18.8	23.8	14.1	17.5	25.3	11.5
14	16.0	24.1	8.9	16.4	24.4	10.9	17.2	23.5	11.0	17.3	22.5	12.7	17.3	23.1	11.0	16.2	24.8	8.9	18.0	24.0	13.1	17.1	25.1	10.6
15	17.8	25.0	10.4	17.7	23.9	9.7	18.5	24.8	12.0	19.8	23.3	15.0	18.8	24.3	12.3	17.6	25.8	10.3	20.2	25.2	13.8	19.1	26.1	12.2
16	18.6	24.9	13.1	18.7	26.2	12.9	19.2	24.7	14.2	19.9	23.6	17.0	19.6	24.2	14.9	19.7	26.8	14.1	20.9	25.2	16.5	20.6	26.4	15.5
17	17.9	25.7	12.0	18.0	24.8	11.7	18.9	25.4	13.4	19.7	24.7	16.0	19.1	25.0	13.4	18.4	26.1	12.4	19.8	24.9	15.6	18.6	26.4	11.8
18	18.4	26.8	11.5	19.0	26.4	11.7	19.4	26.5	13.0	20.2	24.8	16.4	19.5	25.6	13.6	18.9	27.5	11.6	21.1	26.6	17.0	19.7	28.0	12.4
19	18.0	26.1	10.8	18.8	26.2	12.4	19.0	25.6	12.9	20.0	24.2	16.5	19.2	24.4	13.5	18.6	27.5	11.0	20.0	25.8	14.9	19.1	27.3	11.8
20	17.9	26.3	11.9	18.5	25.6	11.3	18.7	25.8	13.5	20.2	24.8	16.7	19.4	25.3	14.6	18.1	26.6	11.3	20.6	25.3	17.0	19.5	26.4	13.1
21	18.0	25.6	10.4	18.2	25.2	11.1	19.0	25.4	12.3	21.2	24.8	16.7	19.7	25.2	13.0	18.5	25.8	11.5	21.7	25.2	17.7	20.8	26.2	15.3
22	18.2	25.8	11.8	19.1	26.2	13.2	19.4	25.4	13.7	21.4	23.8	18.0	20.1	25.1	14.6	19.6	26.0	13.9	22.2	24.9	19.1	22.0	26.6	17.4
23	17.9	25.8	10.5	18.6	25.0	11.8	19.0	24.9	12.5	20.2	23.5	16.4	19.6	24.7	13.3	19.1	26.4	11.9	21.1	25.5	16.9	20.4	26.6	14.2
24	19.9	27.4	14.2	20.1	27.8	13.6	20.6	26.7	16.0	21.4	25.3	18.3	21.1	25.7	17.1	20.4	28.7	14.6	21.9	26.1	18.7	21.4	28.3	16.7
25	17.0	23.8	9.7	16.8	24.7	11.0	18.9	24.3	13.1	20.3	23.3	15.5	19.6	23.8	14.8	17.9	25.1	11.8	20.4	24.3	16.1	19.7	25.3	14.5
26	15.7	23.0	7.6	15.9	23.2	9.3	16.5	22.5	9.9	17.7	21.9	13.3	17.0	22.5	10.6	16.7	25.2	8.9	18.4	23.5	13.7	17.7	23.9	10.9
27	19.4	26.1	12.1	18.0	23.7	12.9	19.8	26.9	13.3	20.3	26.8	15.1	20.0	28.0	13.4	18.5	26.3	11.7	20.6	26.7	14.9	19.9	26.3	13.4
28	17.0	23.5	11.2	15.1	20.4	10.1	18.0	23.6	14.5	18.2	22.9	15.3	18.1	23.3	14.7	15.8	22.3	10.6	18.5	23.2	15.3	17.6	23.4	11.2
29	15.2	22.6	8.2	15.4	21.2	9.0	16.4	21.9	10.7	16.8	20.9	12.8	16.7	21.1	11.6	15.1	22.6	8.2	17.3	22.4	12.8	15.5	22.5	9.6
30	14.2	15.3	13.0	12.8	14.7	11.2	14.6	15.8	13.2	15.1	16.5	12.9	14.9	16.2	13.1	13.4	14.8	12.2	15.6	17.5	13.6	14.8	17.4	13.7
31	14.6	19.3	9.6	14.3	20.6	10.2	15.5	19.5	11.6	16.2	19.2	13.0	15.7	19.6	11.4	15.2	20.7	12.4	15.8	19.2	13.4	15.6	19.2	12.5
月極値		29.0	7.6		28.4	8.7		30.8	9.9		31.1	12.1		31.7	10.6		29.9	8.2		30.5	11.6		30.9	9.6
起日		1	26		1	12		1	26		1	12		1	26		1	29		1	12		1	29
上旬平均	19.5	25.8	14.0	18.9	25.7	13.3	20.4	25.8	15.7	20.7	25.0	16.4	20.6	25.4	15.8	19.4	26.6	13.4	20.8	25.7	16.4	20.1	26.4	14.6
中旬平均	17.5	25.0	10.8	17.5	24.2	11.4	18.6	24.8	12.7	19.3	23.9	15.2	18.9	24.3	13.2	17.8	25.5	11.2	19.7	25.0	14.8	18.8	26.0	12.3
下旬平均	17.0	23.5	10.8	16.8	23.0	11.2	18.0	23.4	12.8	19.0	22.6	15.2	18.4	23.2	13.4	17.3	24.0	11.6	19.4	23.5	15.7	18.7	24.2	13.6
月平均	18.0	24.7	11.8	17.7	24.2	11.9	19.0	24.6	13.7	19.6	23.8	15.6	19.3	24.3	14.1	18.1	25.3	12.1	20.0	24.7	15.6	19.2	25.5	13.5
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
25℃以上日数	0	17	0	0	14	0	0	14	0	0	6	0	0	12	0	0	22	0	0	16	0	0	24	0
30℃以上日数		0			0			1			1			1			0			1			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	557			549			588			609			598			563			619			594		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2015年10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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	8.5	NW	15.9	NW	SSE	1.8	7.7	SSW	11.5	SSW	NNE	1.6	3.6	SW	10.5	S	SW	1.4	2.8	W	4.9	W	WSW	1.4	5.1	SW	9.0	SW	SW	
2	2.6	5.6	NW	11.7	NNW	NW	3.3	8.2	N	12.8	NNW	N	1.3	3.7	SSW	8.9	S	ENE	2.6	6.4	WNW	11.3	W	W	1.3	3.2	SE	6.2	ESE	W	
3	2.2	4.9	NNW	7.2	NW	NNW	3.0	6.1	NNE	8.2	NNE	N	1.3	2.6	WSW	6.0	SW	WSW	2.3	4.3	W	6.7	E	W	1.6	3.4	WNW	6.9	WNW	W	
4	1.4	3.8	NNW	6.1	NNW	NNW	4.0	8.1	NE	16.0	NNE	NNE	1.1	2.8	SSW	5.9	SW	WSW	2.6	4.8	NNE	8.3	NE	W	1.5	3.0	WNW	6.3	ENE	WNW	
5	1.1	2.9	NW	5.3	WNW	NNW	5.8	9.2	N	13.9	N	N	0.8	2.0	ENE	4.5	ENE	WSW	2.2	5.7	NNE	8.4	NE	W	0.7	2.0	WNW	4.3	E	WSW	
6	1.5	3.5	NW	6.1	NW	NNW	5.8	8.6	NNW	14.5	N	N	1.2	2.6	NE	5.5	SW	WSW	3.6	8.5	NNE	12.1	N	W	1.1	2.7	ENE	6.6	ENE	WSW	
7	1.2	3.7	NNW	6.3	NNW	NNW	6.0	9.3	N	16.8	N	N	1.3	2.8	WSW	6.1	SW	WSW	3.6	7.0	NNE	9.8	NE	W	1.8	3.1	E	7.3	E	W	
8	1.0	3.3	NNW	4.8	N	NNW	4.4	9.5	N	14.1	N	N	1.1	2.6	WSW	5.4	SW	WSW	3.1	5.5	W	8.6	WSW	W	1.7	3.2	WNW	7.2	W	WNW	
9	1.3	4.0	NNW	8.1	NW	NW	3.2	6.6	N	7.5	N	N	1.1	2.6	WSW	6.0	S	WSW	2.6	4.4	W	7.7	W	W	1.9	3.3	WNW	7.3	W	WNW	
10	1.1	3.1	NNW	4.2	NNW	NNW	2.1	5.3	N	6.6	NNE	NNE	1.0	2.2	ENE	4.3	SSW	WSW	2.0	4.3	W	6.8	W	W	1.6	3.0	W	6.6	WNW	WNW	
11	1.6	4.0	NW	10.0	NNW	NNW	2.9	6.3	N	9.6	NNW	N	1.0	3.3	SSW	8.2	S	WNW	4.0	9.5	WNW	15.2	WNW	W	1.6	3.2	NW	6.9	N	W	
12	1.5	4.1	NNW	8.2	NNW	NW	3.1	7.9	N	12.0	N	N	1.1	3.6	S	8.3	S	SSW	2.8	7.9	WNW	13.1	WNW	WSW	1.3	3.1	W	6.2	W	W	
13	2.7	5.4	NNW	9.6	NW	NNW	3.0	7.6	NNW	12.5	N	N	1.1	2.8	ENE	7.1	ENE	W	2.0	5.7	SE	8.8	WSW	W	1.4	3.5	SE	6.9	SE	WSW	
14	1.0	3.5	NNW	4.8	SSE	NNW	3.0	5.5	NNE	9.3	NNE	N	1.3	2.8	WSW	6.1	SSW	WSW	2.8	4.7	W	8.0	E	W	1.8	3.1	ESE	6.3	ENE	WNW	
15	0.9	3.0	SSE	4.9	SSE	NW	2.3	4.8	N	6.4	N	N	0.7	2.0	WSW	4.7	SW	ENE	2.3	4.5	W	7.5	W	W	1.5	3.1	WNW	6.9	W	WNW	
16	1.3	3.5	SSE	7.5	SSE	N	3.7	6.3	N	9.8	N	N	1.0	2.7	NE	5.6	NE	WSW	2.4	4.7	E	7.9	E	W	1.5	2.8	W	6.3	SE	W	
17	0.9	3.2	SSE	5.6	SSE	NW	4.1	7.5	N	11.6	N	N	1.0	2.4	W	4.7	SW	W	2.7	4.6	NNE	8.1	NE	W	1.1	3.4	WNW	6.5	W	W	
18	1.0	3.1	SSE	4.9	S	NNW	3.1	6.3	NNE	8.2	NE	NNE	1.0	2.3	W	4.9	NE	W	2.7	4.0	E	6.6	WSW	W	1.9	3.6	WNW	7.1	W	W	
19	1.1	3.8	SSE	6.2	SSE	NNW	2.7	5.3	N	9.2	N	NNE	1.2	2.6	NE	5.5	NE	WSW	2.7	4.3	W	7.1	WSW	W	1.9	3.4	WNW	6.9	W	WNW	
20	1.1	3.2	SSE	5.3	SSE	NNW	3.0	5.7	NNE	7.9	N	N	1.1	3.2	NE	5.9	SW	WSW	2.7	4.4	E	6.7	ESE	W	1.8	3.5	W	7.5	W	W	
21	1.1	4.1	SSE	7.6	SE	SE	4.0	8.4	N	11.9	N	N	1.2	2.7	NNE	5.4	SSW	W	3.0	5.3	W	8.1	W	W	1.7	3.3	W	6.6	W	W	
22	1.0	3.5	SSE	6.6	SSE	NW	5.7	10.5	N	15.8	N	N	1.0	2.5	WSW	5.5	ENE	W	3.2	6.2	NNE	9.0	NE	W	1.6	3.2	WNW	6.6	W	W	
23	1.2	3.9	SSE	7.6	SSE	NW	2.7	6.4	NNW	10.0	N	NNE	0.6	2.6	ENE	5.4	NNE	W	2.5	5.4	W	7.5	W	W	1.8	3.5	WNW	6.8	WNW	WNW	
24	1.8	4.2	NNW	7.5	NNW	NNW	3.2	7.7	NE	13.1	NE	N	0.9	2.5	ENE	5.3	S	WSW	2.3	4.6	E	9.1	N	W	1.6	3.2	WNW	6.1	WNW	W	
25	1.3	3.6	NNW	5.9	E	NW	6.0	9.9	NNE	17.3	NE	N	0.6	2.4	ENE	5.6	NE	W	5.0	9.9	N	14.9	N	N	1.4	3.8	ENE	8.5	NE	W	
26	1.1	3.8	SSE	7.4	ESE	SSE	4.1	9.6	N	14.6	N	N	0.8	2.5	NE	5.2	WSW	NE	2.7	5.0	W	8.0	W	W	1.5	2.9	W	5.9	ESE	W	
27	1.6	5.0	NNW	9.5	NW	SE	3.1	7.3	SSW	11.5	N	NNE	2.1	5.1	SSW	10.6	SSW	SSW	3.1	9.2	NW	14.4	WNW	W	1.3	3.7	SE	9.6	SSE	W	
28	2.6	4.6	NW	8.6	NW	NW	4.5	9.3	N	16.4	NNE	N	1.1	2.6	NNE	7.6	S	NE	3.9	9.0	W	15.0	W	W	2.4	4.7	W	10.4	WNW	WNW	
29	1.6	4.8	NNW	8.4	SW	NW	2.7	7.5	NE	14.0	NNE	NNE	0.8	2.3	ENE	6.9	NE	SW	2.0	4.6	ESE	7.2	E	W	1.5	3.2	ESE	6.6	SE	WNW	
30	0.9	2.9	NNW	4.8	NW	NNW	2.5	7.4	N	11.1	N	N	0.8	3.2	WSW	5.8	SW	WSW	2.3	4.7	W	7.7	W	W	1.8	3.4	WNW	6.4	W	W	
31	1.6	4.2	NNW	7.5	NW	NW	7.1	9.7	N	17.3	NNE	N	0.8	3.0	NE	6.9	ENE	NE	3.9	6.0	NNW	9.4	NE	N	1.1	3.0	NE	7.1	NE	NE	
月最大		8.5	NW	15.9	NW			10.5	N	17.3	NNE			5.1	SSW	10.6	SSW			9.9	N	15.2	WNW			5.1	SW	10.4	WNW		
起日		1		1				22		31				27		27				25		11				1		28			
上旬平均	1.5					NNW	3.9				N	1.2						WSW	2.6				W	1.5						W	
中旬平均	1.3					NNW	3.1				N	1.1						WSW	2.7				W	1.6						W	
下旬平均	1.4					NW	4.1				N	1.0						WSW	3.1				W	1.6						W	
月平均	1.4					NNW	3.7				N	1.1						WSW	2.8				W	1.6						W	
10m/s以上日数		0						1						0							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10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.6	SSW	8.7	S	SW	0.6	2.6	SE	7.5	E	SSW	3.0	7.7	SW	12.2	WSW	SW	2.5	6.8	W	12.3	WNW	WSW	2.5	6.1	SW	12.0	WSW	SW	
2	0.7	2.4	SSE	4.9	S	SSE	0.9	2.9	SSE	5.9	N	NW	2.5	5.5	W	11.2	W	WSW	2.5	5.0	W	9.0	W	WSW	2.6	6.1	WSW	9.4	SW	W	
3	0.6	2.2	SSE	4.7	S	SSE	0.6	1.9	SSE	4.0	S	N	1.8	4.1	SE	6.0	SE	W	1.3	3.0	W	6.1	W	SW	2.0	4.4	ESE	6.6	ESE	WSW	
4	0.5	2.1	SSE	4.7	S	SSE	0.8	3.0	W	5.5	NW	NE	1.6	4.4	NE	7.3	NE	WNW	1.0	2.5	E	4.9	E	E	1.6	4.3	E	6.7	ESE	NW	
5	0.3)	2.1)	SSE)	4.6)	SSE)	S)	0.5	3.2	W	5.5	W	W	1.9	3.7	NE	6.7	NE	NE	1.0	2.7	ENE	5.0	ENE	ENE	1.3	3.2	E	5.6	ESE	ESE	
6	0.7	2.5	SSE	5.2	S	SSE	0.9	3.0	W	5.8	WSW	WSW	2.4	5.1	NNE	9.2	NE	NE	1.2	2.7	E	6.0	ESE	E	1.5	4.5	E	7.1	ESE	E	
7	0.6	2.9	SSE	5.5	S	SSE	0.8	3.9	W	6.3	W	NNE	2.0	4.7	NE	8.1	NE	WNW	1.0	2.8	E	6.1	ESE	E	1.7)	5.0)	ENE)	7.9)	E)	WNW)	
8	0.4	2.2	SSE	4.2	S	SE	0.4	2.1	SSE	5.5	S	NNE	1.4	2.8	ESE	4.4	ESE	WNW	1.0	3.4	WSW	6.4	W	S	1.6	3.9	ESE	5.6	E	WNW	
9	0.5	2.5	S	5.4	ESE	SSE	0.3	1.9	SSE	5.3	S	NE	2.0	5.0	SE	6.9	SE	NW	1.0	4.1	W	7.3	W	WSW	1.9	5.1	SE	8.1	SSE	WNW	
10	0.3	2.0	SE	4.6	SE	SSE	0.3	2.1	SW	3.5	WSW	WSW	1.8	3.5	SW	5.2	SW	WNW	1.0	2.9	SW	4.9	WSW	WSW	1.2	2.9	WSW	4.3	W	NW	
11	0.5	2.6	N	7.3	N	S	0.6	2.7	SSE	6.6	S	N	2.7	5.5	WNW	10.1	WNW	W	2.2	6.1	WNW	11.3	NW	WNW	2.5	6.5	WNW	9.8	WNW	W	
12	0.4	2.3	SSW	5.6	S	SE	0.9	2.9	NNE	8.5	NNE	S	2.6	5.8	WNW	9.7	W	W	1.9	5.5	WNW	10.2	WNW	W	2.4	6.4	W	11.1	W	WNW	
13	0.5	2.2	S	5.0	E	ESE	0.5	3.2	SE	7.7	ESE	ENE	1.8	3.6	ESE	6.5	SE	WNW	2.0	6.2	NNW	10.8	NW	W	2.0	5.0	ESE	6.7	ESE	WNW	
14	0.5	2.5	S	4.9	S	SSE	0.5	3.1	W	4.5	SW	WSW	1.7	4.2	ENE	7.7	E	WNW	0.8	2.6	E	5.5	E	E	1.9	5.2	ENE	8.0	E	WNW	
15	0.4	2.4	SSE	5.3	SE	SSE	0.6	3.4	W	5.3	W	WSW	1.8	3.8	NE	6.9	NE	NW	1.2	2.8	ENE	6.3	E	ESE	1.9	4.1	ENE	6.0	E	WNW	
16	0.6	2.7	SSE	5.6	SSE	SSE	0.8	3.8	W	6.1	W	NNE	1.7	3.5	ENE	6.2	NE	WNW	1.1	3.2	WSW	5.9	ENE	S	1.9	4.8	ESE	7.7	ESE	WNW	
17	0.6	2.8	SSE	6.4	E	SSE	0.8	3.5	WSW	6.1	WSW	WSW	2.0	4.0	ENE	7.5	ENE	NW	1.1	3.3	E	7.3	ESE	E	2.1	6.0	E	9.3	E	WNW	
18	0.5	2.3	SSE	4.4	SSE	S	0.5	2.3	W	3.8	W	WSW	1.7	3.6	NE	5.9	NE	NW	1.0	2.4	E	5.0	ESE	ESE	2.1	4.0	ENE	7.2	ESE	WNW	
19	0.6	2.3	SSE	5.1	SSE	SSE	0.6	3.9	W	6.7	W	WSW	1.6	3.3	ENE	6.4	ENE	ENE	1.1	3.1	S	6.6	E	E	2.0	4.3	ESE	7.2	E	WNW	
20	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	S	0.4)	2.6)	W)	6.2)	W)	NNE)	2.0	4.2	NE	7.3	NE	WNW	1.3	3.1	E	6.5	ESE	E	2.2	4.8	E	7.6	ESE	WNW	
21	0.6	2.7	SSE	5.6	S	SSE	0.7	3.5	WSW	7.5	WSW	WSW	2.1	4.7	NE	7.7	NNE	NW	1.6	3.9	ESE	7.3	ESE	E	2.5	6.0	ENE	9.5	ENE	WNW	
22	0.6	2.9	SSE	6.2	SSE	SSE	0.7	4.2	W	7.5	NW	S	2.2	5.1	NE	9.0	NE	WNW	1.9	4.3	E	9.3	ESE	E	2.4	6.6	ENE	10.6	E	ENE	
23	0.6	2.6	SSE	5.4	SSE	SE	0.8	4.3	W	6.9	W	W	1.7	3.6	NE	6.4	NNE	NW	1.6	4.1	ESE	8.9	ESE	E	1.8	3.9	ENE	7.3	E	WNW	
24	0.5	2.3	SSE	4.4	S	S	0.5	3.2	SSE	7.5	S	SSE	1.5	3.1	ESE	5.2	ESE	NW	1.3	4.9	NNW	8.8	NNW	S	1.8	4.6	ESE	7.2	SE	WNW	
25	0.7	2.7	S	5.6	S	SSE	0.7	4.0	W	5.7	W	WSW	3.6	6.7	NE	12.6	NNE	NNE	1.7	3.5	ENE	8.3	ENE	ENE	2.5	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	
26	0.6	3.1	S	6.2	S	SE	0.9	4.4	WSW	7.8	WSW	WSW	1.4	3.0	E	5.6	ENE	NW	1.4	3.1	ENE	6.8	E	E	1.7	4.3	ESE	6.6	E	W	
27	0.3	1.9	SSE	4.3	SSE	SSE	0.6	2.9	NNE	7.2	NNE	NNE	2.8	6.5	SSE	9.7	WNW	WNW	1.5	4.1	NW	7.8	S	WNW	1.8	4.5	WSW	8.6	SW	WNW	
28	0.6	2.3	SSE	4.3	E	SSE	1.0	3.9	SSE	7.5	SSE	SSE	2.0	4.2	WNW	7.7	W	W	2.8	6.0	NNW	10.7	NNW	W	2.5	5.9	W	9.5	W	W	
29	0.6	2.5	SSE	4.8	ESE	SE	0.5	3.0	SE	8.0	S	SE	1.5	3.0	E	5.5	NNE	W	1.5	4.1	NNW	9.3	NW	W	1.6	4.7	ESE	9.6	S	W	
30	0.2	0.9	SSE	1.9	S	N	0.2	1.2	S	2.7	S	NE	1.5	2.5	WNW	4.4	W	W	0.7	2.1	W	3.9	WSW	WSW	1.5	4.7	NW	6.6	NW	W	
31	0.5	2.9	SSE	5.8	SSE	SE	0.6	2.5	WSW	5.3	S	S	2.4	4.6	NNE	8.5	N	NNE	1.2	3.7	N	6.3	NNW	S	1.4	4.1	E	6.1	E	ENE	
月最大		3.1	S	8.7	S			4.4	WSW	8.5	NNE			7.7	SW	12.6	NNE			6.8	W	12.3	WNW			6.7	ENE	12.0	WSW		
起日		26		1				26		12				1		25				1		1				25		1			
上旬平均	0.5					SSE)	0.6					W	2.0					WNW	1.4					WSW	1.8					WNW)	
中旬平均	0.5					SSE)	0.6					WSW)	2.0					WNW	1.4					E	2.1					WNW	
下旬平均	0.5					SSE)	0.7					WSW)	2.1					NW	1.6					E	2.0					WNW	
月平均	0.5					SSE)	0.6					WSW)	2.0					WNW	1.4					E	1.9					WNW)	
10m/s以上日数		0						0						0												E	1.9			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10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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.8	6.0	W	18.4	W	E	3.9	11.7	WSW	17.0	WSW	WSW	1.4	4.9	W	13.5	W	SW	3.1	10.2	WSW	15.4	W	SW	2.8	6.5	SSW	11.4	SSW	SSW	
2	3.3	5.5	WNW	11.6	WNW	WNW	4.2	10.7	W	15.8	W	W	2.6	6.6	WNW	13.9	WNW	WNW	5.0	9.9	W	13.4	W	W	1.7	3.9	SW	7.2	WNW	SW	
3	2.3	4.5	WNW	6.9	W	WNW	3.6	6.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	3.2	E	5.9	SE	WNW	3.6	6.1	WNW	8.7	NNE	WNW	1.2	2.9	SSW	5.2	SE	SSE	
4	1.8	4.6	WNW	6.8	WNW	NW	2.7	4.5	E	6.6	ESE	WNW	1.7	3.2	WNW	5.2	E	W	3.0	5.0	NNE	6.7	NNE	WNW	1.4	3.5	NNE	6.0	NE	NNE	
5	1.4	3.5	S	5.8	SSE	SSE	2.3	4.8	ENE	6.7	ENE	WNW	1.6	3.2	W	5.9	NNW	W	3.4	5.9	NE	8.7	NNE	NE	1.4	3.2	NNE	5.7	NNE	NNE	
6	1.7	4.6	ESE	7.3	SE	SSE	2.6	5.2	ENE	7.9	E	WNW	2.2	4.7	N	10.5	N	N	4.4	10.3	NNE	13.4	NNE	NE	1.9	5.8	N	8.7	NNE	NNE	
7	1.6	4.3	SE	7.5	S	W	3.0	6.6	ENE	9.6	ENE	WNW	1.8	3.2	W	6.2	N	W	3.2	8.4	NE	10.3	NE	WNW	2.1	5.0	NNE	7.9	NNE	NNE	
8	2.1	4.1	W	7.0	WNW	WNW	2.9	4.6	E	5.8	E	WNW	1.1	2.7	SSW	4.7	ENE	WSW	2.8	4.1	W	5.1	SSE	SE	1.2	3.8	SW	7.5	SSW	NNE	
9	2.6	4.7	W	8.6	W	WNW	2.9	5.3	WNW	7.9	ESE	WNW	1.6	4.1	WNW	6.6	W	WNW	3.5	6.0	SSE	7.7	W	WNW	1.4	3.5	SSW	5.7	WNW	N	
10	2.0	4.9	W	7.5	WNW	WNW	2.5	4.3	WSW	6.4	WSW	WNW	1.2	3.3	WNW	4.9	SW	W	2.7	4.6	W	6.7	WNW	WNW	1.2	2.7	SSW	4.1	SSW	S	
11	3.0	7.9	NNW	11.8	NNW	WNW	4.3	8.9	WNW	13.1	NW	W	2.0	5.3	WNW	9.9	WSW	WNW	4.6	9.0	WSW	11.3	WSW	W	2.0	4.9	NW	9.4	WNW	WNW	
12	2.4	6.3	NNW	9.7	NNW	WNW	3.1	7.3	WSW	11.5	WSW	W	1.8	5.7	WNW	10.9	WNW	WNW	4.0	8.0	WNW	10.8	W	W	1.7	4.1	WSW	8.3	SW	W	
13	3.5	8.1	NNW	11.8	NNW	WNW	2.9	5.7	ESE	8.3	W	WNW	2.6	6.0	WNW	11.6	NW	WNW	3.7	6.9	W	8.7	W	W	1.5	4.0	WNW	8.0	NW	WNW	
14	2.3	4.6	WNW	7.0	WNW	WNW	2.8	5.4	NE	8.7	NE	WNW	1.6	2.9	N	5.5	N	W	3.0	5.4	NNE	7.7	N	W	2.0	5.1	NNE	8.6	NE	NE	
15	1.5	4.4	SE	6.8	SE	S	2.8	4.8	WNW	6.8	E	WNW	2.0	3.2	WNW	5.5	N	W	3.8	6.0	NNE	8.7	NNE	WNW	2.1	5.1	NNE	7.5	NE	NNE	
16	1.6	4.7	SE	7.9	SE	SSE	2.6	4.6	E	7.0	ESE	WNW	2.0	3.0	WNW	5.4	NNE	W	3.5	4.8	NE	8.7	NNE	NE	2.0	4.3	NNE	7.1	N	NNE	
17	1.8	5.3	SSE	8.5	SSE	SSE	3.3	6.0	E	8.6	E	WNW	1.8	2.8	W	5.3	E	W	4.2	7.1	ENE	9.3	ENE	WNW	2.1	5.5	NE	8.9	NE	NE	
18	1.7	4.2	SE	6.3	SE	WNW	3.0	4.9	WNW	6.7	NE	WNW	1.9	3.8	W	5.6	W	W	3.5	5.3	NNE	7.7	N	WNW	2.0	4.2	NE	8.0	NNE	NE	
19	2.0	4.7	SE	7.5	ESE	SSE	2.9	4.8	E	7.5	E	WNW	1.8	3.1	W	4.6	W	W	3.1	4.6	WNW	7.2	N	WNW	1.8	4.4	NE	7.3	N	NNE	
20	2.0	5.3	SE	8.1	SE	SSE	3.1	5.3	E	7.8	ENE	WNW	1.9	3.2	N	5.3	NNW	W	3.9	6.1	NE	7.7	NE	WNW	2.1	5.3	NNE	9.1	NE	NNE	
21	2.0	6.3	SE	9.6	SSE	SSE	3.2	6.0	ENE	10.2	ENE	WNW	2.0	3.3	WNW	7.0	NNE	W	4.5	7.1	NNE	9.8	NNE	WNW	2.6	5.6	NE	9.5	NE	NE	
22	2.0	6.7	SE	9.7	SE	SE	3.4	7.3	ENE	10.9	NE	WNW	1.9	3.8	N	6.7	NW	W	4.7	8.5	NNE	10.3	NNE	NE	3.0	6.9	NE	11.6	NE	NE	
23	1.8	5.1	SSE	8.9	SSE	SSE	2.7	4.6	E	7.5	E	WNW	1.7	2.9	W	5.3	W	W	3.3	4.7	NNE	8.2	NNE	WNW	2.2	4.6	NNE	8.1	NNE	NNE	
24	2.5	5.0	W	9.5	WNW	WNW	2.8	4.8	ESE	7.0	ESE	WNW	1.7	2.8	ESE	4.9	E	W	2.9	4.5	WNW	6.2	NW	WNW	1.4	2.7	N	6.2	NW	N	
25	2.3	5.1	SE	7.5	SE	SE	4.0	7.5	NE	10.9	NNE	NE	2.4	5.3	N	12.4	N	N	6.6	11.8	NNE	14.9	NNE	NNE	2.6	6.2	NE	10.4	NE	NE	
26	1.7	5.2	SE	8.0	SE	E	2.7	4.7	ESE	7.0	E	WNW	1.6	3.0	W	4.7	E	W	2.9	5.7	N	6.7	N	WNW	1.4	3.8	NE	6.2	N	NE	
27	1.9	4.5	SE	8.0	WNW	NW	3.1	7.1	W	10.5	WSW	WNW	1.7	4.9	NW	10.2	NW	WNW	4.1	8.6	SSE	10.8	SSE	W	2.2	6.0	SSW	10.9	SSW	SSW	
28	3.8	6.2	W	14.3	WNW	WNW	3.8	6.9	W	9.6	W	W	3.3	6.5	WNW	12.8	W	WNW	5.8	9.0	W	11.8	W	W	1.5	3.6	WNW	7.1	WNW	W	
29	2.4	4.3	WNW	7.6	WNW	WNW	2.5	5.1	ESE	7.9	SE	WNW	1.9	4.0	WNW	7.1	WNW	WNW	3.3	6.6	W	8.7	W	WNW	1.3	3.2	S	5.9	SSE	NNW	
30	1.9	4.5	WNW	6.4	WNW	WNW	2.7	4.8	WNW	6.1	WNW	WNW	1.9	3.0	W	5.6	NW	W	3.0	4.8	W	7.7	WNW	WNW	1.5	3.7	NE	5.5	NE	NE	
31	2.1	4.4	SSE	7.2	SSE	WNW	2.4	4.5	ENE	7.2	NE	WNW	1.8	3.6	WNW	6.2	ENE	W	3.5	7.5	NE	9.8	NE	WNW	1.4	3.8	NE	5.9	NE	NNE	
月最大		8.1	NNW	18.4	W			11.7	WSW	17.0	WSW			6.6	WNW	13.9	WNW			11.8	NNE	15.4	W			6.9	NE	11.6	NE		
起日		13		1				1		1				2		2				25		1				22		22			
上旬平均	2.2					WNW	3.1					WNW	1.7					W	3.5					WNW	1.6					NNE	
中旬平均	2.2					WNW	3.1					WNW	1.9					W	3.7					WNW	1.9					NE	
下旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.0					W	4.1					WNW	1.9					NE	
月平均	2.2					WNW	3.1					WNW	1.9					W	3.8					WNW	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0						2						0												3					0
15m/s以上日数		0						0						0													0				0
20m/s以上日数		0						0						0													0				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10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
1	4.8	9.8	W	17.5	W	WSW	4.0	9.6	WSW	16.9	WSW	WSW
2	3.4	7.4	WNW	12.0	W	WNW	2.8	6.2	WSW	10.7	WNW	W
3	3.5	6.0	WNW	8.0	WNW	WNW	1.4	3.5	WSW	5.5	SW	NE
4	3.4	4.9	WNW	8.0	ENE	WNW	2.1	5.3	ENE	8.4	ENE	NE
5	3.0	5.5	ENE	8.4	ENE	WNW	1.9	4.5	ENE	7.4	ENE	NE
6	2.9	5.2	ENE	9.4	ENE	WNW	2.7	5.7	ENE	9.2	ENE	ENE
7	3.1	5.3	WNW	9.2	E	WNW	2.4	5.5	ENE	9.6	ENE	NE
8	3.6	6.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	4.3	WSW	6.1	W	NE
9	3.4	5.9	WNW	8.0	WNW	WNW	1.5	3.7	WSW	5.6	WSW	NE
10	3.0	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	0.9	2.5	NE	3.7	NE	NE
11	3.0	6.6	WNW	11.0	W	WNW	1.3	5.3	WSW	9.2	WNW	WNW
12	3.3	7.5	W	11.3	WNW	W	1.4	3.5	W	6.9	WNW	W
13	2.7	5.2	WNW	7.4	WNW	WNW	1.6	4.9	W	8.5	W	WNW
14	3.7	5.0	WNW	8.9	E	WNW	2.1	4.6	ENE	7.9	E	NE
15	2.9	5.3	WNW	7.6	ENE	W	2.0	5.1	ENE	8.6	E	ENE
16	3.5	6.2	ENE	9.2	ENE	NW	2.4	5.7	ENE	8.6	NE	NE
17	3.3	6.0	E	9.7	ENE	WNW	2.1	5.7	ENE	9.2	ENE	ENE
18	3.4	5.8	WNW	9.0	ENE	WNW	2.3	4.9	E	7.8	E	NE
19	3.5	5.7	E	8.0	ENE	WNW	2.2	4.6	E	6.9	ESE	NE
20	3.1	5.3	WNW	8.6	NE	WNW	2.2	5.5	ENE	9.2	ENE	NE
21	3.3	5.2	NE	9.7	ENE	NE	2.6	6.7	ENE	12.0	ENE	NE
22	2.7	5.2	NE	10.9	ENE	NNE	3.3	7.5	ENE	12.4	NE	NE
23	2.8	4.4	NE	8.7	NE	WNW	2.4	5.8	ENE	10.1	E	NE
24	3.3	5.5	E	8.3	E	WNW	1.4	3.2	WSW	5.5	NE	NE
25	2.7	5.1	NE	11.0	E	NE	3.4	6.7	NE	10.9	NE	NE
26	3.3	4.6	WNW	7.9	E	WNW	2.2	4.6	ENE	7.7	E	NE
27	3.7	6.8	W	10.8	WSW	WNW	2.0	4.7	SSW	9.4	NW	NE
28	4.3	9.4	WNW	12.8	WNW	WNW	2.4	5.0	W	9.8	WNW	W
29	3.6	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	1.4	3.0	WSW	5.6	W	NE
30	3.1	5.6	WNW	7.1	WNW	WNW	0.7	2.4	WNW	4.8	NW	NE
31	2.8	4.2	ENE	7.6	NE	WNW	1.6	3.6	ENE	6.3	NE	NE
月最大		9.8	W	17.5	W			9.6	WSW	16.9	WSW	
起日		1		1				1		1		
上旬平均	3.4					WNW	2.1					NE
中旬平均	3.2					WNW	2.0					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.1					NE
月平均	3.3					WNW	2.1					NE
10m/s以上日数		0						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10月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	0.2	1.4	0.6	0.8	2.0	0.5	0.0	2.0	0.3	2.1	0.9	3.1	3.8	2.3	3.6	3.6
2	8.7	10.0	7.0	10.4	8.9	9.5	7.3	7.7	8.7	8.2	8.1	7.5	5.5	6.9	4.9	6.4
3	10.6	10.1	8.8	9.9	10.0	9.5	7.4	11.2	11.4	11.0	11.2	11.2	11.0	11.1	9.8	11.2
4	10.6	10.1	8.4	11.1	10.6	10.0	7.4	11.1	11.2	11.1	11.1	11.1	11.0	11.1	9.8	11.0
5	2.3	1.5	1.4	2.3	2.6	2.5	2.9	5.2	3.8	5.6	4.3	4.5	4.6	4.8	4.3	3.9
6	10.6	10.0	8.6	11.2	10.6	8.6	7.2	10.9	10.1	10.8	10.8	11.0	10.8	10.4	9.7	11.0
7	10.5	10.0	8.5	11.2	10.5	9.6	7.2	11.2	11.3	11.2	11.0	11.2	10.8	10.9	9.7	11.1
8	4.7	5.2	3.6	6.3	5.8	5.9	4.8	6.7	4.1	6.2	5.9	5.5	6.0	6.0	5.0	7.0
9	8.6	8.3	6.9	9.3	8.7	8.4	6.1	8.7	8.6	8.6	8.4	8.0	7.3	8.6	6.3	7.8
10	1.9	0.0	2.0	0.0	0.4	1.2	1.1	0.4	1.0	0.7	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0
11	3.2	3.1	1.8	3.7	2.3	4.2	2.9	2.9	4.0	2.4	3.1	1.5	1.3	2.7	1.3	1.0
12	3.3	4.0	2.7	6.6	5.7	4.0	2.1	7.0	3.9	7.2	5.6	7.2	7.1	7.3	7.2	6.0
13	8.0	9.5	5.4	10.6	10.2	9.5	7.0	10.9	10.7	10.9	10.7	10.9	10.6	10.6	9.6	11.0
14	10.4	9.7	8.4	10.9	10.2	9.7	6.9	11.0	10.9	11.0	10.8	10.9	10.6	10.7	9.6	11.0
15	2.6	1.4	2.7	1.9	2.9	3.6	4.0	4.2	6.0	4.2	4.5	4.4	3.0	5.3	5.0	5.1
16	8.0	9.6	8.4	10.7	10.0	7.8	6.1	10.6	10.3	10.6	10.3	10.7	10.4	10.2	9.5	10.7
17	9.2	9.6	8.4	10.8	10.0	8.3	6.8	10.8	10.1	10.8	10.6	10.8	10.3	10.7	9.5	10.9
18	10.3	9.6	8.4	10.8	10.0	9.7	6.7	10.8	10.9	10.8	10.7	10.8	10.3	10.5	9.4	10.8
19	9.3	9.5	8.4	10.7	10.0	8.7	6.6	10.8	9.7	10.8	10.8	10.9	10.2	10.5	9.4	10.9
20	9.6	9.5	8.4	10.6	9.9	8.6	6.5	6.8	9.2	8.3	10.1	6.7	4.7	7.9	4.3	4.0
21	10.0	9.4	8.4	9.9	9.9	9.2	6.4	10.1	10.2	10.0	10.0	10.0	8.3	9.2	8.4	7.5
22	8.5	9.5	8.3	10.4	9.9	8.3	6.3	9.8	10.3	9.2	10.5	7.7	2.0	10.2	8.2	9.8
23	9.5	8.5	5.7	8.7	7.4	7.0	6.4	8.1	9.7	7.7	9.4	8.3	4.0	8.6	8.4	8.6
24	8.6	9.4	8.3	10.2	9.7	7.7	6.3	9.4	9.2	9.3	10.1	8.8	8.1	9.7	8.6	8.8
25	9.8	9.3	6.6	10.1	9.9	9.2	6.0	9.7	9.9	9.8	10.1	9.7	8.0	10.1	9.0	10.1
26	9.9	9.3	8.2	10.1	9.4	9.3	6.3	9.4	9.8	9.5	9.6	8.7	8.0	8.3	9.0	9.6
27	3.6	4.8	2.2	6.0	6.0	2.3	1.8	6.8	3.3	6.1	4.1	6.4	7.3	6.0	6.7	8.3
28	8.0	9.1	5.4	10.4	9.9	8.4	6.4	10.2	9.0	10.2	10.2	10.5	9.9	10.4	9.4	10.6
29	9.8	9.3	7.8	9.8	9.8	9.1	6.4	10.2	9.8	10.2	10.2	9.8	8.2	9.9	8.6	8.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.9	7.0	7.2	6.8	6.6	5.5	5.9	2.7	6.9	1.8	6.3	3.0	3.8	3.2	1.2	1.6
旬合計 上旬	68.7	66.6	55.8	72.5	70.1	65.7	51.4	75.1	70.5	75.5	73.4	73.2	70.9	72.5	63.1	73.0
旬合計 中旬	73.9	75.5	63.0	87.3	81.2	74.1	55.6	85.8	85.7	87.0	87.2	84.8	78.5	86.4	74.8	81.4
旬合計 下旬	85.6	85.6	68.1	92.4	88.5	76.0	58.2	86.4	88.1	83.8	90.5	82.9	67.6	85.6	77.5	83.8
月合計	228.2	227.7	186.9	252.2	239.8	215.8	165.2	247.3	244.3	246.3	251.1	240.9	217.0	244.5	215.4	238.2
0.1時間未満日数	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2

# 平成27年10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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	9	2 / 31
	大崩	36	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	4	0	0	0	0	41	10	3 / 31
沖田ダム		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	21	9	1 / 31	
渡川ダム	ダム地点	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	35	8	3 / 31
	上古園	38	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	2	0	0	3	0	44	8	4 / 31
松尾	ダム地点	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	6	0	0	4	0	33	7	3 / 31
	吾味	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	30	8	3 / 31
長谷ダム		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	45	10	3 / 31
立花ダム	ダム地点	41	0	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	1	0	5	0	51	11	4 / 31
	河の口	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	6	0	56	11	3 / 31
瓜田ダム		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	24	3	4 / 31
綾北ダム	ダム地点	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	0	52	11	4 / 31
	槻木	44	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	6	0	66	12	5 / 31
田代八重ダム		52	0	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	6	0	69	15	3 / 31
綾南ダム	ダム地点	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	45	11	3 / 31
	須木	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	1	48	10	5 / 31
	堂屋敷	45	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	8	0	0	5	0	60	14	4 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	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	9	0	35	9	2 / 31
	木浦木	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	0	78	15	5 / 31
	猫坂	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	43	8	13 / 31	
	巢ノ浦	45	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	0	59	8	5 / 31
	阿母ヶ平	45	0	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	10	0	56	10	3 / 31
広渡ダム		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	5	0	0	13	6	42	5	4 / 31
日南ダム	ダム地点	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	6	31	5	0 / 31
	白木俣	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	11	6	42	8	1 / 31