

# 宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界		24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時 24 回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1 日の合計値 0.0 は不照
全天日射量（MJ/m <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

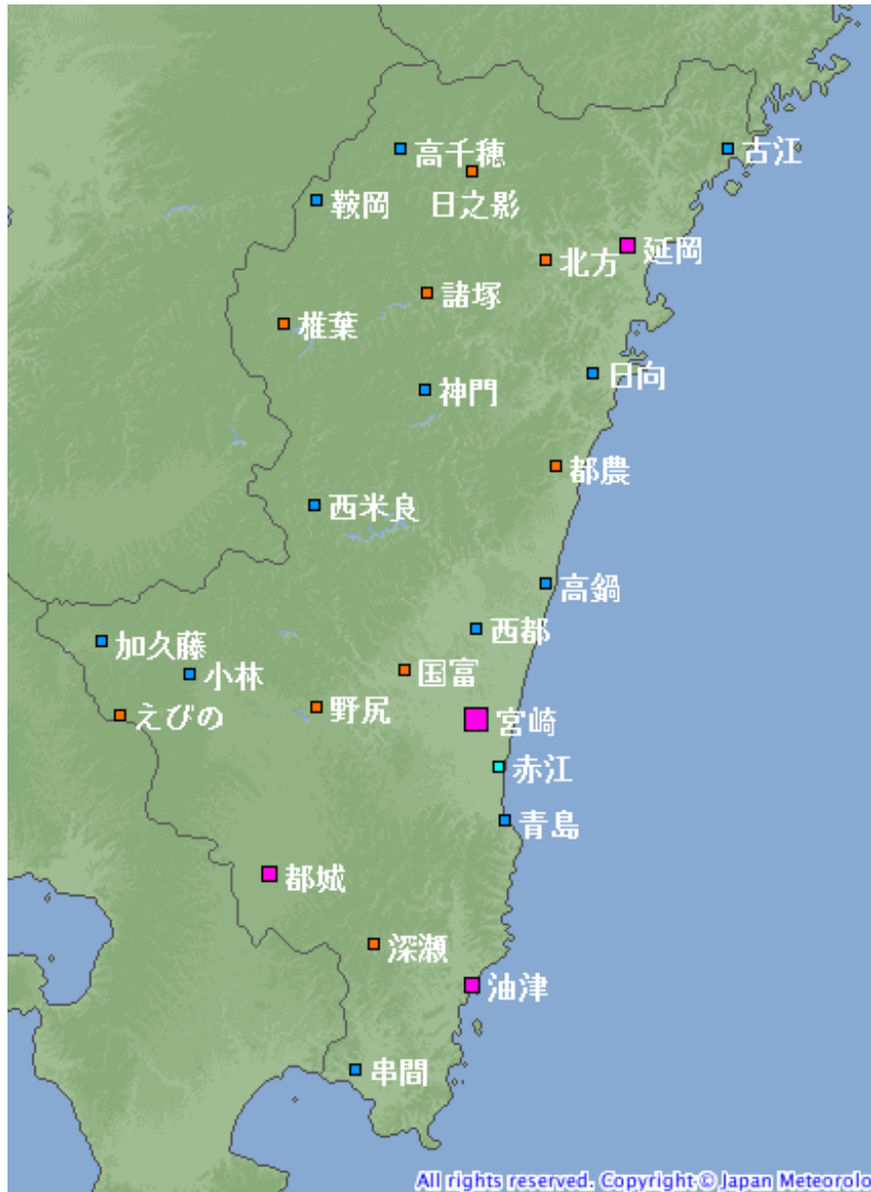
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

## 気象観測所一覧

平成 29 年 1 月 1 日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 气象台	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

高気圧に覆われて晴れの日もあったものの、台風や秋雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。28日から29日は台風第22号や前線、湿った空気の影響で猛烈な雨や非常に強い雨を観測する等、大雨や暴風となった所があり大荒れの天気となった。これらの影響で、降水量や風向・風速が10月の1位を更新した所や観測史上1位を更新した所があった(10月の極値更新表参照)。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3 ~ +1.7 で平年より高く、古江、日向、西都では平年並だった。月間降水量は198.0mm ~ 688.0mm(平年比165% ~ 331%)で平年より多く、鞍岡、神門、小林、宮崎、油津、串間では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比67% ~ 78%で平年よりかなり少なく、西米良、加久藤、小林、油津、串間では平年より少なかった。

【上旬】期間中、天気は周期的に変化し、6日は前線や湿った空気の影響で、大気の状態が不安定となり、平野部で日降水量が100mm以上の大雨となった観測所があった。

また、7日から10日にかけて高気圧に覆われ、概ね晴れとなって気温が上がり、日最高気温が30以上の真夏日となった観測所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.3 ~ +2.4 で平年よりかなり高いか、平年より高かった。旬降水量は、16.5mm ~ 193.0mm(平年比42% ~ 273%)で平年並で、日向、宮崎、深瀬では平年より多く、古江、延岡、西都では平年よりかなり多く、小林、都城では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比94% ~ 120%で平年並で、鞍岡、西米良、小林、串間では平年より多かった。

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、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
2日 湿った空気や前線の影響を受けた。	雨時々曇
3日 はじめ前線や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
4日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
5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。	曇時々晴一時雨
6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。	大雨時々晴一時曇
7日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	快晴

【中旬】期間のはじめは、高気圧に覆われ晴れの日があったが、期間の中頃と終わりは、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、大気の状態が不安定となり、日降水量が30mm以上の雨を観測した所があった。

また、14日以降、日照時間が7日連続で0.0hの寡照となった観測所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5 ~ +2.0 で平年より高く、日向、西都、油津では平年並で、加久藤では平年よりかなり高く、古江では平年より低かった。旬降水量は、17.0mm ~ 160.5mm (平年比 35% ~ 283%) で平年より多く、深瀬、油津、串間では平年並で、加久藤では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 26% ~ 41% で、全ての観測所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
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
14日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
15日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
17日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
18日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
20日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【下旬】期間中、天気は周期的に変化し、21日と22日は、台風第21号の影響で、28日と29日は、台風第22号や前線、湿った空気の影響で大荒れの天気となった。特に28日は、台風第22号からの湿った空気の影響で前線の活動が活発となり、日降水量が赤江で391.0mm、油津で237.0mmを観測、日最大1時間降水量が赤江で98.0mmを観測し、其々10月の1位を更新した他、油津で月最大24時間降水量が427.0mmに達し観測史上1位を更新した。29日は台風第22号の影響で、日最大1時間降水量が串間で46.5mmを観測した他、日最大風向・風速が古江で北の風21.1m/s、延岡で北の風21.8m/s、西都で北北西の風16.5m/s、赤江で北北東の風26.1m/s、日最大瞬間風向・風速が加久藤で北の風25.5m/s、西都で北北東の風28.0m/sを観測し、其々10月の1位を更新した。

また、25日から26日にかけて、高気圧に覆われ晴れとなり、放射冷却で冷え込み、北部山沿いに当該日を対象として、今季初の霜注意報を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.6 ~ +0.7 で平年並で、古江では平年より低かった。旬降水量は、104.5mm ~ 565.5mm (平年比 265% ~ 1006%) で全ての観測所で平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 76% ~ 94% で平年より少ないか、平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 台風第21号の影響を受けた。	雨時々曇
22日 台風第21号の影響を受けた。	雨後一時曇
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
25日 高気圧に覆われた。	快晴
26日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
27日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
28日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
29日 はじめ台風第22号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨
30日 高気圧に覆われた。	晴
31日 高気圧に覆われた。	快晴

### 10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	22.9	21.2	+1.7	かなり高い	94.0	66.4	142	多い	50.8	53.5	95	平年並
中旬	20.7	19.8	+0.9	高い	52.0	67.6	77	多い	21.0	62.4	34	かなり少ない
下旬	17.7	17.4	+0.3	平年並	410.5	47.9	857	かなり多い	48.0	61.0	79	少ない
月	20.4	19.4	+1.0	高い	556.5	181.8	306	かなり多い	119.8	176.9	68	かなり少ない

### 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				

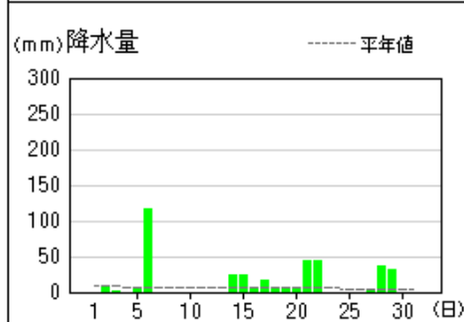
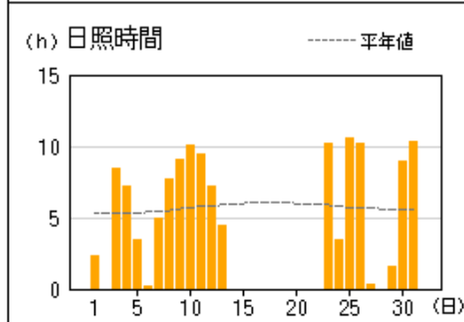
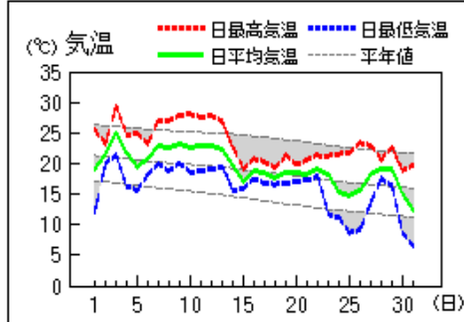
10月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日降水量	赤江	391.0mm	2017年10月28日	158mm	2004年10月20日	2003年
日降水量	油津	237.0mm	2017年10月28日	224.6mm	1964年10月17日	1949年
日最大1時間降水量	赤江	98.0mm	2017年10月28日	64.5mm	2008年10月1日	2003年
日最大1時間降水量	串間	46.5mm	2017年10月29日	46mm	1976年10月20日	1976年
月最大24時間降水量	油津	427.0mm	2017年10月28日	278.3mm	1964年10月16日	1950年
月降水量の多い方から	赤江	688.0mm	2017年10月	568mm	2004年10月	2003年
年間の日降水量	赤江	391.0mm	2017年10月28日	313.5mm	2017年9月16日	2003年
年間の月最大24時間降水量	油津	427.0mm	2017年10月28日	354.7mm	1951年6月30日	1950年
日最大風向・風速	古江	北 21.1m/s	2017年10月29日	北北東 18.2m/s	2017年10月22日	1977年
日最大風向・風速	延岡	北 21.8m/s	2017年10月29日	北北西 21.0m/s	1967年10月27日	1961年
日最大風向・風速	西都	北北西 16.5m/s	2017年10月29日	北北西 14.0m/s	1980年10月14日	1977年
日最大風向・風速	赤江	北北東 26.1m/s	2017年10月29日	北東 24.0m/s	2004年10月20日	2003年
日最大瞬間風向・風速	加久藤	北 25.5m/s	2017年10月29日	北 21.6m/s	2014年10月5日	2008年
日最大瞬間風向・風速	西都	北北東 28.0m/s	2017年10月29日	北北東 26.1m/s	2014年10月5日	2008年
年間の日最大風向・風速	古江	北 21.1m/s	2017年10月29日	南 19.2m/s	2015年8月25日	1977年

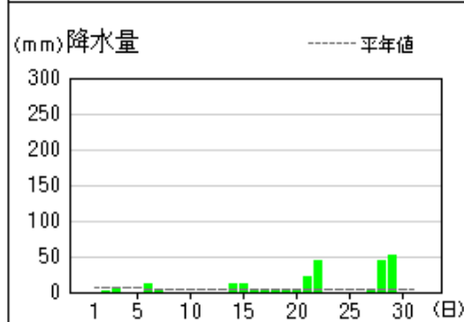
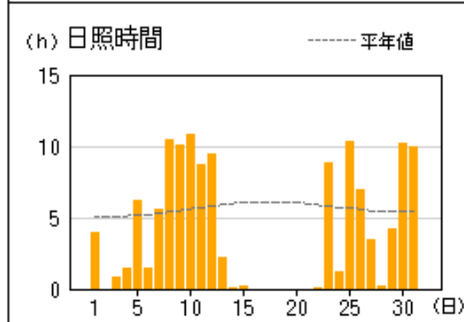
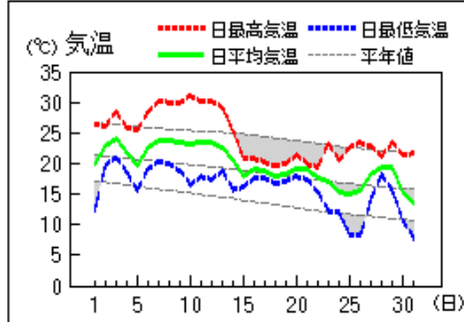
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

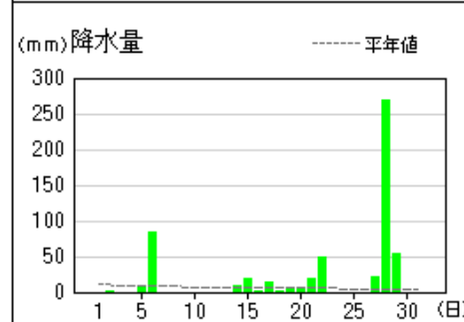
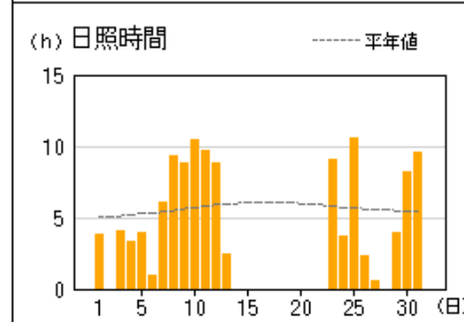
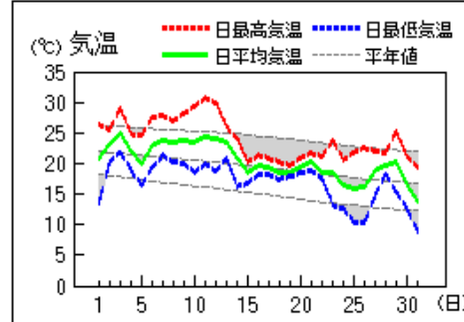
延岡



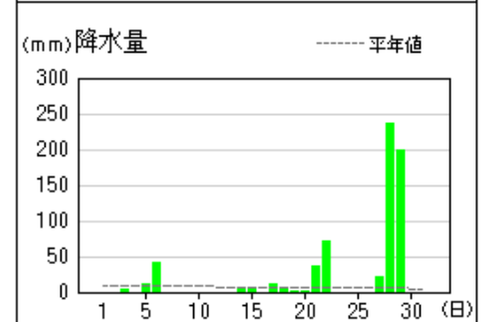
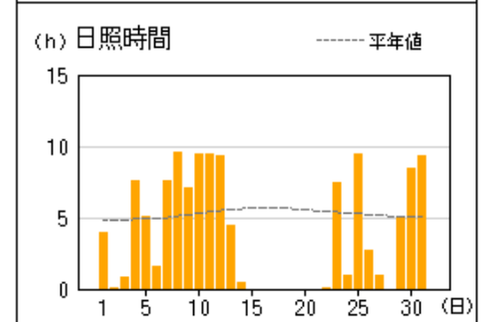
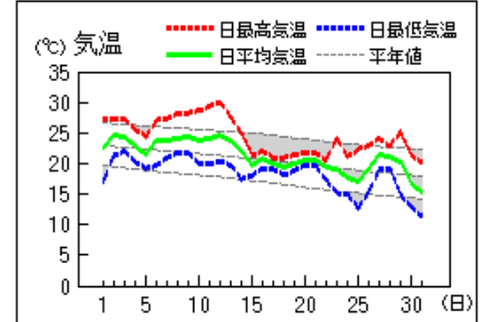
都城



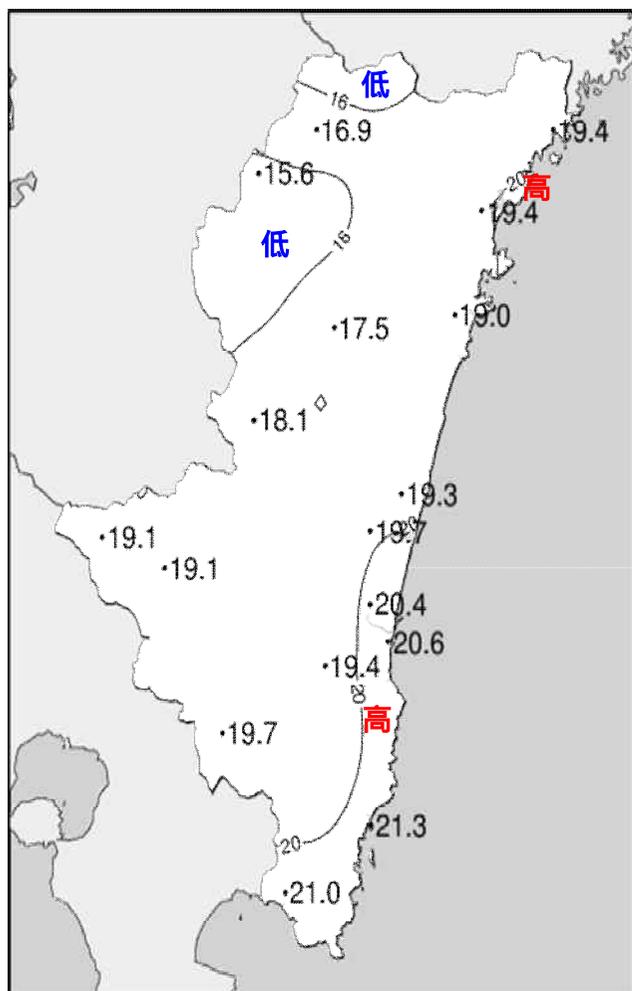
宮崎



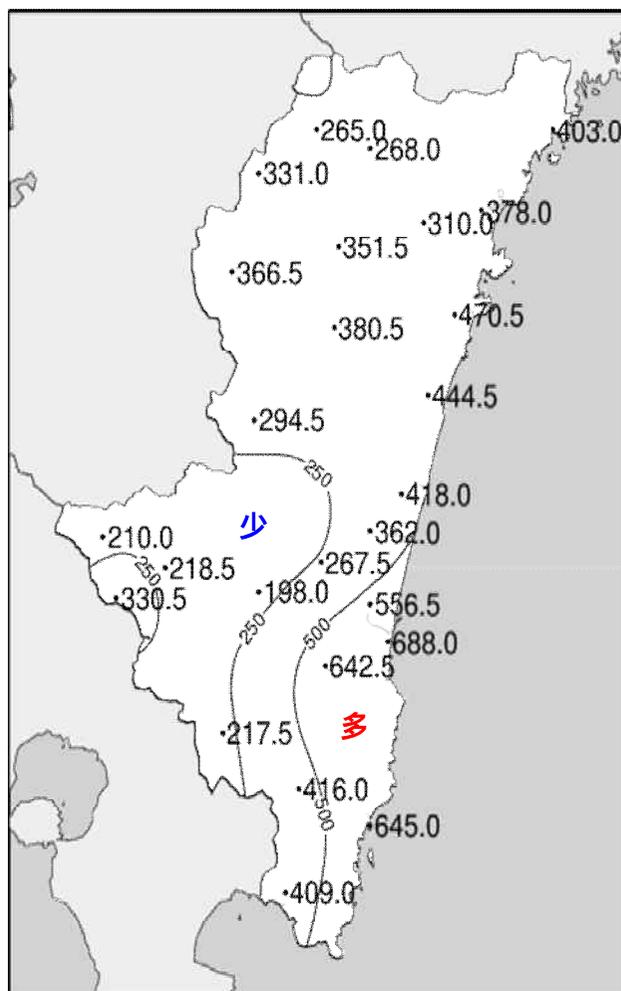
油津



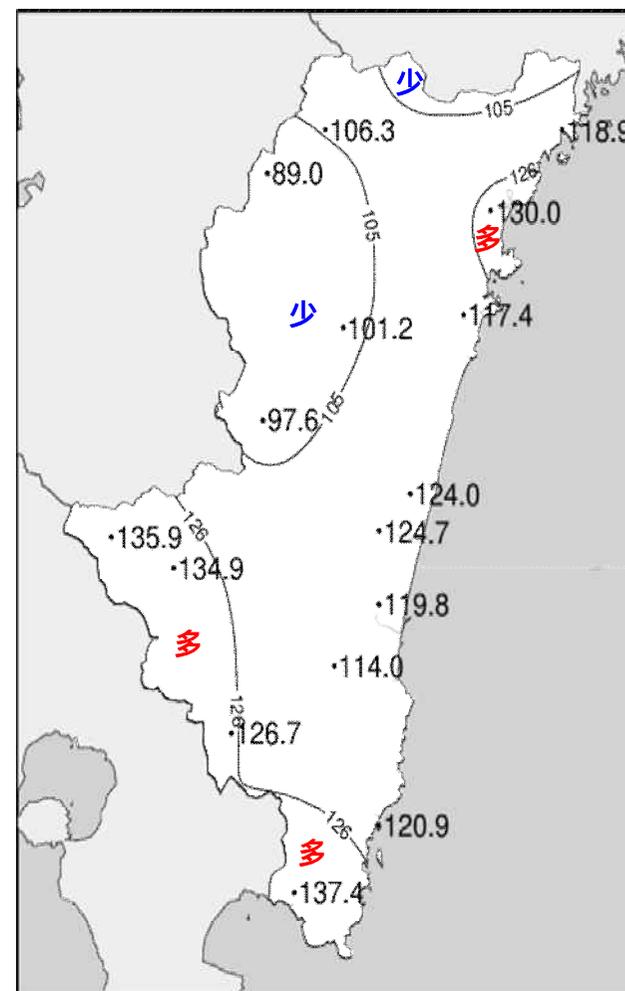
## 2017年(平成29年)10月 気象分布図



2017年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

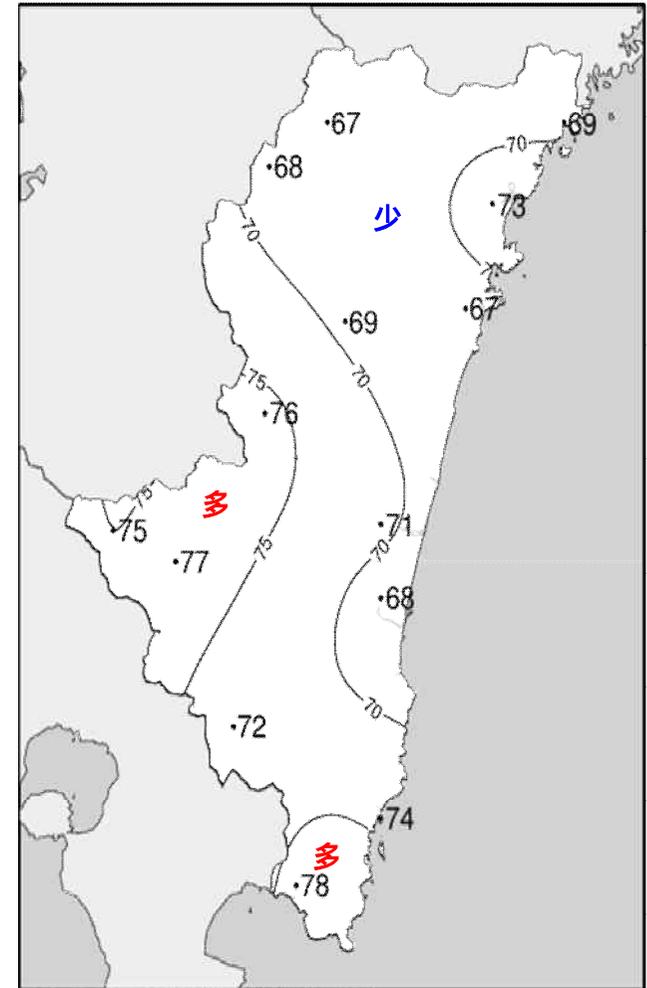
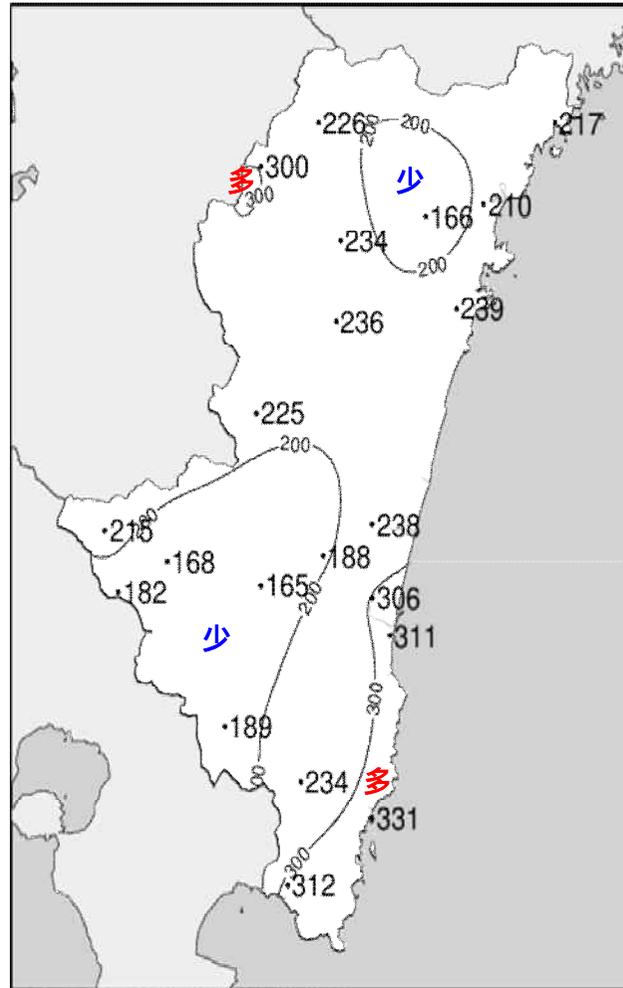
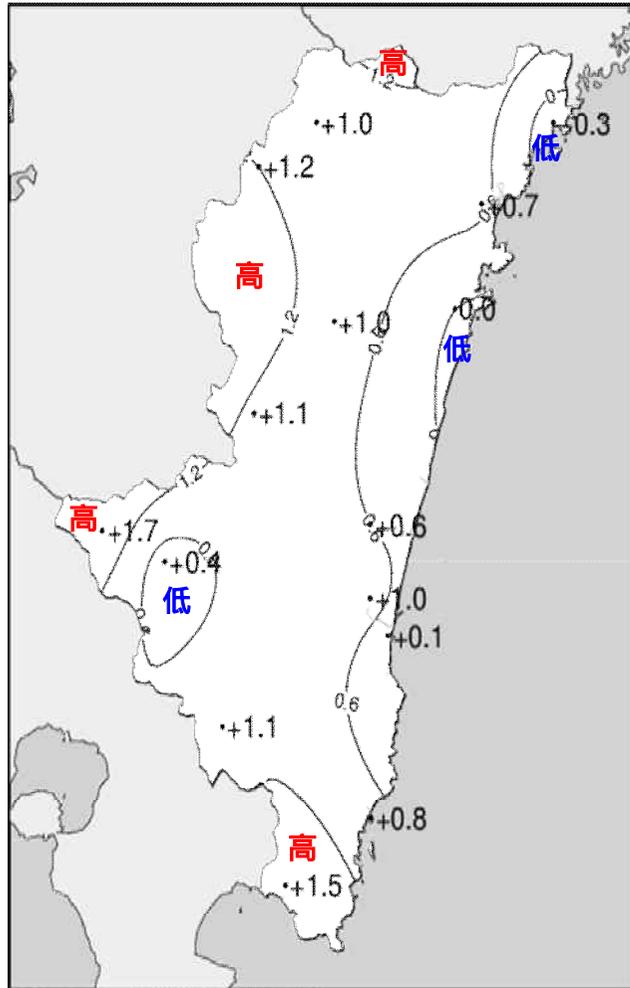


2017年10月降水量観測値(ミリ)



2017年10月日照時間観測値(時間)

## 2017年(平成29年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通期水稻

10月は日照時間が少なく、降雨や台風の影響も見られたが、出穂が早く、気温も高かったことから、収穫最盛期は平年より4日早い10月10日となり、月末には9割以上が収穫終了となった。一部で台風や降雨による倒伏が見られ、気温が高いことから晩生種を中心にトビイロウンカの被害が発生した。作柄は、ヒノヒカリでは籾数がやや少なく、粒の肥大が見込まれたが、日照不足のため、平年並みが見込まれる。品質については、日照不足から未熟粒が発生した。

### 2 大豆

子実の肥大は、おおむね順調。9月の低温により、平年よりも落葉が早い。病害虫による被害は少ないと見込まれる。

### 3 そば

台風によるなびきが見られたが、生育に支障はない。水田では、湿害による生育不良が見られた。

## 野菜

### 1 果菜類

9月中旬・下旬に定植された促成栽培の果菜類について、台風22号の襲来により、沿海地域で、ほ場内への浸水・冠水が発生した。また、台風の影響が少なかった地域でも、10月上～中旬の天候不順により、軟弱徒長となり、落花・着花不良などの影響が見られた。

#### きゅうり

抑制・促成栽培は初期生育期であるが、台風の影響により、ほ場内への浸水・冠水が発生し、一部沿海地域では植替えが行われた。また、中旬までの曇雨天の影響で、軟弱徒長気味の生育となった。アザミウマ類の発生は少なめであったが、ハスモンヨトウやコナジラミの発生が平年と比較して多い。黄化えそ病(MYSV)の発生は平年に比べ少なめで、一部地域でつる枯れ病、うどんこ病が発生した。

#### ピーマン

促成栽培は定植後の天候不順により、果実肥大、根張りともに不良となった。一部では台風の影響により、ほ場内への浸水による被害が発生した。病害虫の発生は、平年並みだが、黒枯病の発生が目立った。

#### トマト類

促成栽培は、生育良好で10月末から出荷が始まったが、一部地域で台風22号

による浸水被害が発生した。ミニトマトでは曇雨天の影響で、着果・着色不良が発生した。コナジラミ類の発生は平年並みであったが、黄化葉巻病の発生は平年に比べ少なかった。一部の農家では黄化葉巻病が多発した。苗立枯病が発生した地域もあった。

## イチゴ

曇天が連続したため、生育はやや遅く、花芽分化は平年より早めであったが、開花は平年並みとなった。一部地域で台風による冠水が発生した。炭疽病の発生は平年並みであったが、一部発生の激しいほ場も見られた。ヨトウムシ、アブラムシ等がやや多く、ハダニの発生は増加している。一部でチビクロキノコバエの発生がやや多かった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

収穫作業と併せて、青果用は貯蔵作業も行われた。特に、大きな作業遅れは無く、収量は青果、焼酎原料、加工用とも平年並み。ハスモンヨトウ、ナカジロシタバの発生も平年並み。つる割れ病、黒あざ病等の土壌伝染性の病害の発生が見られた。

### さといも

収穫作業と併せて、種いも貯蔵作業が行われた。気温の低下に伴い、生育はほぼ停滞している。

### ごぼう

沿海地域では、秋まきの播種が行われたが、やや停滞傾向。台風22号の影響で一部播き直したほ場もあった。

内陸地域では、11月下旬からの播種に向けてほ場の準備が進んでいる。

### にら

促成栽培は、収穫開始に向けた刈り捨て作業中。生育は順調であったが、スリップス、ネダニ、赤さび病が平年並みに発生した。

普通栽培はスリップス、ネダニ、赤さび病が平年並みに発生し、生育も停滞しはじめ、収穫終わりに近づいてきた。

### たまねぎ

超極早生種の定植が14日頃から始まった。中旬から下旬にかけての降雨や台風の接近により、前作の水稲の収穫遅れにより、次作のたまねぎのほ場準備および定植遅れが発生した。定植状況は、10月末で4割程度。

### キャベツ

夏まき栽培は、台風の影響はほとんど無く収穫が行われた。ただし、西諸島地域では新燃岳の降灰による汚れを落とすため洗浄して出荷している。また、根くち病、黒腐病が見られた。

## だいこん

生育～収穫開始期。害虫の発生が目立ったが、生育は順調であった。新燃岳の降灰による、西諸県地域の明らかな生育不良は見られていない。

## しょうが

露地栽培の収穫が開始された。夏期の少雨の影響で生育が遅れが続いている上、台風による茎葉損傷の影響で肥大が悪い。根茎腐敗病の発生は平年並みだが、葉枯れ病、白星病の発生が多い。

## にんじん

夏播き栽培は生育期。生育は順調であるが、上旬に黒葉枯病の発生が散見された。

## ほうれんそう

播種作業が続いているが、やや遅れている。9月中～下旬に播種したものは病害虫による欠株が多かった。また、ヨトウムシによる食害が見られた。10月中旬に播種したものは生育順調であった。

高冷地栽培においては、3作目から4作目に移った。10月後半の連続した曇雨天により、軟弱徒長な生育となり、収穫作業の効率が低下した。萎凋病が多発生したほ場があるほか、立ち枯れ病が小発生した。スリップス、アブラムシの発生が見られた。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

露地栽培の極早生温州みかんは収穫期であった。糖度は平年よりもやや低く、クエン酸含量はやや高かった。収穫は10月中旬～下旬で終了した。南那珂地域の根域制限マルチ栽培は10月上旬まで出荷された。全体的に日焼け果の発生が多かった。東臼杵北部地域では、カメムシ類の飛来があり、防除が遅れた園地では被害が見られた。

施設栽培は花芽分化期であった。

#### 日向夏

露地栽培、施設栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少なく、果実肥大はやや鈍い。日焼け果の発生がやや多かった。

#### きんかん

施設の完熟作型は果実肥大期～着色始めで、結果量は昨年よりもやや少ない～平年並み、果実肥大は平年よりもやや鈍かった。全体的にミカンハダニの発生が多かった。

南那珂地域の施設の早期作型は果実肥大期で、生育は順調。露地栽培は7月中旬以降の結果が中心であるものの、結果は良好。

## ゆず

果実肥大期～黄ゆず収穫期で、結果量はやや少なく裏年傾向。果実肥大は平年並み。児湯地域では、台風22号の影響で、一部園地で枝折れ、樹の倒伏、果実の風傷の発生が見られた。西臼杵地域では10月25日より黄ゆずの出荷が始まった。

## へべす(東臼杵南部)

露地栽培は収穫期で、出荷量は前年を上回った。  
施設栽培は夏枝伸長期で、生育は順調。

## マンゴー

早期出荷作型では花芽分化誘導期～出蕾期で、秋季夜間冷房を実施した園では、一部で出蕾が見られた。

後期出荷作型は第二新梢伸長～緑化期で、新梢の発生や緑化が遅れたため、第一新梢で花芽分化誘導する園が見られている。

早期・後期出荷ともにアザミウマ類の発生が多かった。南那珂地域では、台風22号の影響で冠水被害を受けた園があり、葉にかいよう病、炭疽病の発生が見られた。

## ライチ

第二新梢緑化期～花芽分化誘導期で、生育は順調。

## 2 落葉果樹

### ぶどう

西諸県地域のトンネル栽培（ピオーネ中心）は収穫終期で出荷は10月中旬で終了。平年より約1週間の収穫遅れ。児湯地域と西臼杵地域では、台風22号の影響で落葉や裂果が見られた。

### くり

収穫期～養分蓄積期であった。西臼杵地域は10月上旬で出荷が終了し、早生品種で出荷量が少なかった。西諸県地域では10月末で9割が出荷終了し、出荷量は平年よりもやや多い見込み。東臼杵南部地域は平年並み。

### かき(東臼杵北部)

収穫期で、主力品種の「次郎」については、19日からJA出荷が始まった。収穫量は例年より多い。フジコナカイガラムシによる被害が見られた。カメムシ類の飛来があり、防除が遅れた園地では被害が見られた。

### なし(西諸県)

収穫期で、「新興」「新高」がわずかに残っている。収量は平年より多く、収穫は10日程度の遅れ。高原町を中心に、新燃岳の噴火による降灰の被害(果実の変色)が見られた。

## 花 き

### スイートピー

10月中旬～下旬にかけて整枝、主枝の誘引が行われた。現在、草丈30～50cm。生育のバラツキは少ないが、日照不足の影響で、葉色は淡く、軟弱徒長気味。立枯病、うどんこ病の発生が見られた。

### デルフィニウム：エラータム系

中山間地で上旬から本格的に出荷が開始された。育苗中の高温で早期抽だいが発生し、ややボリュームに欠ける品質となった。沿海地域では11月出荷（9月上旬定植）作型は7～8節、草丈60cm程度で、現在発蕾中となっている。

### トルコギキョウ

中山間地においては順調に出荷が行われ、品質はおおむね良好であった。一部のほ場で発生した斑点病は、比較的軽微であるものの発生は継続している。

平坦地については、年内出荷作型では、頂花が発蕾し、摘蕾作業や脇芽の整理が行われた。日照不足や高温の影響により、茎折れやチップバーンの発生が見られた。

### ラナンキュラス

中山間地において、10月上旬から下旬にかけて定植が行われた。球根の腐敗やカビの発生は産地間差が見られた。一部の品種群において発芽不良や生育の遅れが見られた。

## 特用作物

### 1 茶

#### <秋芽硬化期>

秋冬番茶の摘採は、平年より3日程度遅く、10月上旬から始まり11月上旬まで続く見込み。秋冬番茶の収量は、平年よりやや少ない傾向であった。

秋整枝は、中山間地から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。8月の少雨による影響から3番茶摘採が遅れ、更に秋芽の硬化が遅れたことから、秋整枝作業は平年より3日～7日遅い傾向が見られた。地域によっては、秋芽生育が不揃いの茶園や着蕾の多い茶園、更に再萌芽発生茶園が散見された。

#### <病害虫の発生状況>

秋芽の硬化遅れと10月上～中旬の平均気温が高く推移しことから、カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、ホソガの被害が散見された。また、県央・県南部では、クワシロカイガラムシ（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、県央・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が見られた。

病害では、全体的に新梢枯死症の発生がやや目立っており、中山間地茶園でのもち病、網もち病は少ない傾向であった。

## 2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、深耕作業が継続されている。  
また、翌年の準備に向けて、たい肥の切り返し作業も行われた。

## 畜産

### 1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が106.5%、前年比では103%であった。  
価格は、前月比がモモ肉で104.1%、ムネ肉では99.4%であった。また、前年比は86.2%と102.5%であった。

肉豚については、処理頭数は前月比が113.8%、前年比では97.1%であった。価格は、前月比が90.7%、前年比では114%と堅調であった。

乳量は6,231tで、前月比が104.8%、前年比では95.7%であった。  
乳質については、天候が安定したことにより、乳脂肪率、体細胞数とも、前月と比較して改善した。

### 2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、収穫・調製が終了した。二期作トウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われた。

ソルガムは、再生草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われた。

飼料用イネの6～7月植えは乳熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われたが、台風等の影響で収穫の遅れているほ場も見られた。

なお、いずれも生育は順調であったが、一部のほ場で台風による倒伏等が見られた。

エンバクは、播種～生育期で、生育は順調であった。

イタリアンライグラスは、播種～生育期で、生育は順調であった。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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 %				1時間 mm	10分 mm	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			m/s	風向 16方位													
1	1018.0	1019.8	20.8	26.3	13.5	17.7	72	55	7.0	3.8	14.85	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.6	NE	8.7	ENE	曇時々晴	曇	●	1			
2	1010.8	1012.5	23.1	25.6	20.3	24.7	87	73	10.0	0.0	4.89	1.5	1.0	0.5	—	—	1.5	4.0	W	8.3	WSW	雨時々曇	曇時々雨	●	2			
3	1009.6	1011.3	24.8	28.9	21.8	26.5	85	68	7.8	4.1	13.22	0.0	0.5	0.0	—	—	2.2	5.0	WSW	8.0	WSW	曇時々晴	晴後一時曇	●	3			
4	1016.0	1017.7	22.1	24.8	18.9	16.9	64	48	9.3	3.3	14.32	—	—	—	—	—	4.1	8.3	NE	13.4	NE	曇時々晴	晴時々曇	●	4			
5	1018.9	1020.6	20.1	24.7	16.4	17.9	77	54	9.0	3.9	14.32	8.0	3.5	1.5	—	—	2.8	7.1	NE	10.7	ENE	曇時々晴一時雨	大雨一時曇	● =	5			
6	1014.7	1016.4	23.0	27.6	19.4	26.0	92	80	9.3	1.0	7.26	84.5	16.0	5.5	—	—	2.6	7.5	NE	12.3	NE	雨時々晴一時曇	曇一時晴	● =	6			
7	1015.8	1017.5	23.8	27.8	21.3	25.7	88	71	5.8	6.1	16.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.1	E	7.3	E	晴時々曇	晴後一時曇	●	7			
8	1019.7	1021.4	23.5	27.0	20.2	24.9	87	66	4.8	9.3	18.09	—	—	—	—	—	2.4	4.7	E	7.0	E	晴後一時曇	曇後晴		8			
9	1019.8	1021.5	23.7	28.1	20.0	24.8	85	61	4.0	8.8	18.80	—	—	—	—	—	2.5	4.6	E	7.2	E	晴	晴		9			
10	1017.1	1018.8	23.6	29.4	18.6	23.1	80	49	0.0	10.5	19.25	—	—	—	—	—	2.8	5.3	ESE	7.4	ESE	快晴	晴後一時曇		10			
11	1014.5	1016.3	24.4	30.7	19.9	22.8	77	46	2.0	9.7	17.03	—	—	—	—	—	2.5	4.3	WNW	8.3	SE	晴	晴		11			
12	1012.7	1014.4	24.2	29.9	18.9	22.4	75	46	1.8	8.8	15.39	—	—	—	—	—	2.4	4.9	SW	8.3	WSW	晴	晴		12			
13	1013.2	1014.9	23.4	26.0	20.8	21.9	76	68	7.8	2.5	10.69	—	—	—	—	—	2.9	5.0	NE	7.1	ESE	晴時々曇	曇		13			
14	1016.6	1018.4	20.9	24.1	16.3	19.4	79	57	10.0	0.0	6.10	8.0	5.0	1.0	—	—	2.2	5.1	NE	8.3	N	曇時々雨	雨一時曇	●	14			
15	1019.3	1021.1	18.4	20.2	16.7	18.7	89	77	10.0	0.0	3.60	18.0	5.5	4.0	—	—	3.2	5.8	NE	10.5	NE	雨時々曇	雨時々曇	● =	15			
16	1018.3	1020.1	19.8	21.4	18.3	20.5	89	79	10.0	0.0	3.49	15.0	0.5	0.5	—	—	2.2	4.8	NE	8.4	NNE	雨時々曇	雨	● =	16			
17	1016.9	1018.7	19.4	20.9	18.2	19.7	88	75	10.0	0.0	4.01	13.0	3.5	2.5	—	—	2.2	5.0	NE	9.1	NE	雨時々曇	曇後一時雨	● =	17			
18	1016.1	1017.9	18.6	20.3	17.5	18.4	86	72	10.0	0.0	2.17	1.5	1.0	0.5	—	—	2.0	6.0	NE	9.4	N	曇時々雨	雨時々曇	● =	18			
19	1011.7	1013.5	18.6	19.7	17.9	20.5	96	87	10.0	0.0	3.27	6.0	1.0	0.5	—	—	1.3	3.9	NE	6.0	NE	雨一時曇	雨後一時曇	● =	19			
20	1011.0	1012.8	19.5	20.9	18.4	19.8	88	78	10.0	0.0	4.07	4.0	2.0	1.0	—	—	2.3	4.8	NE	8.9	NE	曇時々雨	曇時々雨	● =	20			
21	1006.3	1008.0	20.2	21.8	18.9	20.7	88	76	10.0	0.0	2.08	20.0	4.0	1.5	—	—	3.1	8.0	NNE	15.2	NNE	雨時々曇	大雨	● =	21			
22	993.2	994.9	18.6	21.1	17.6	18.5	87	60	9.5	0.0	1.22	49.0	6.0	1.5	—	—	5.3	11.7	NE	19.1	NNE	雨後一時曇	晴一時曇	● =	22			
23	1007.9	1009.7	18.6	23.8	13.3	13.7	65	40	1.8	9.1	15.72	—	—	—	—	—	3.4	7.1	ENE	10.3	ENE	晴	晴後薄曇		23			
24	1018.3	1020.1	16.4	20.6	12.6	13.8	75	53	8.8	3.7	12.54	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.8	ENE	7.7	NE	曇一時晴	晴時々曇	●	24			
25	1018.9	1020.7	16.0	21.8	10.5	11.8	68	39	0.3	10.6	18.03	—	—	—	—	—	2.9	5.6	NNE	9.1	NNE	快晴	快晴		25			
26	1017.7	1019.5	16.3	22.6	10.5	14.6	79	57	6.3	2.3	11.11	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.3	NE	8.2	NE	曇時々晴	晴時々曇	●	26			
27	1015.4	1017.1	18.7	22.0	14.8	18.9	87	66	9.3	0.6	5.26	20.5	6.5	4.0	—	—	3.2	6.2	ENE	11.1	ENE	雨時々曇一時晴	雨	● =	27			
28	1012.2	1013.9	19.7	21.8	18.3	21.5	94	87	10.0	0.0	2.15	268.0	71.5	15.0	—	—	5.3	10.7	NNE	17.2	NE	大雨	暴風雨	● =	28			
29	1001.3	1003.0	20.3	25.1	15.3	17.7	75	53	6.8	3.9	10.05	53.0	12.5	3.0	—	—	7.6	15.5	NNE	25.4	NNE	晴時々雨	快晴	● =	29			
30	1016.2	1018.0	16.5	21.2	12.5	11.4	62	45	1.0	8.2	15.34	—	—	—	—	—	3.2	6.6	W	9.8	W	晴	快晴		30			
31	1022.3	1024.1	13.9	19.5	9.0	11.8	77	41	0.0	9.6	16.84	—	—	—	—	—	2.5	4.1	WNW	6.0	ESE	快晴	快晴		31			
上月	1016.0	1017.8	22.9	27.0	19.0	22.8	82		6.7	50.8	14.2	94.0			—	—	2.6	6.5	2.4	4.4	13.2	19.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日		
中旬	1015.0	1016.8	20.7	23.4	18.3	20.4	84		8.2	21.0	7.0	52.0			—	—	2.3	23.5	(北)		8.6	mm		期間			hPa	
下旬	1011.8	1013.5	17.7	21.9	13.9	15.9	78		5.8	48.0	10.0	410.5			—	—	3.8	6.7	(西)風向別頻度%(東)		3.8	306.5		28日6時	起日			
月	1014.2	1016.0	20.4	24.1	17.0	19.6	81		6.9	119.8	10.4	556.5			—	—	3.0	2.6	(南)(0.8)		3.2	起日 28		~29日6時		hPa		
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	1.1	0.0		0.8	0.5		2.2	日照時間		h	日照率

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		
日数	0	0	0	12	0	0	1	0	20	15	15	8	4	0	0	0	0	0	3	1	0	4	16	11	0	0	0	霜	初	11/27	
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	雪	初	1/21
																													終	3/18	
																													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 2017年(平成29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	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 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	昼	夜										
1	1017.9	1020.4	19.2	25.6	12.1	16.9	74	53		2.3		0.0	0.0	0.0			2.9	5.2	E	8.5	ESE			●	1	
2	1009.9	1012.4	21.4	23.1	20.0	24.3	95	85		0.0		9.0	3.5	1.5			1.7	3.4	W	5.3	WSW			● =	2	
3	1009.0	1011.4	24.8	29.4	21.3	23.6	77	57		8.5		0.5	2.5	0.5			3.0	6.2	N	10.1	N			● =	3	
4	1015.9	1018.3	21.7	24.6	16.3	15.0	58	45		7.2		—	—	—			4.8	7.3	NNW	12.4	N				4	
5	1019.0	1021.5	19.5	24.9	15.6	16.8	75	45		3.5		6.5	4.0	1.5			2.0	4.6	E	7.2	E			●	5	
6	1014.8	1017.3	20.8	23.2	18.2	24.1	98	86		0.2		116.5	24.0	7.0			1.8	5.1	NNE	8.6	NE			●	6	
7	1015.3	1017.7	22.8	27.1	20.0	24.9	90	73		4.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	E	7.0	E			● =	7	
8	1019.2	1021.7	22.5	26.9	18.8	23.6	88	69		7.7		—	—	—			1.8	5.0	E	7.3	E			=	8	
9	1019.3	1021.7	23.2	27.8	20.1	24.4	86	68		9.1		—	—	—			1.9	4.4	E	7.0	E			=	9	
10	1016.6	1019.0	22.6	28.2	18.5	23.2	85	59		10.1		—	—	—			2.0	4.6	E	7.5	E			=	10	
11	1014.2	1016.6	22.8	27.6	18.9	23.8	87	64		9.4		—	—	—			2.0	3.7	E	6.0	E			= ∞	11	
12	1012.1	1014.5	23.0	27.9	19.0	23.9	86	63		7.2		—	—	—			2.2	4.1	ESE	6.5	SE			= ∞	12	
13	1012.6	1015.0	22.4	26.9	19.4	20.2	75	61		4.4		—	—	—			2.3	5.3	NNW	7.6	NNE			= ∞	13	
14	1016.6	1019.0	19.8	22.6	15.7	17.8	78	55		0.0		23.0	7.0	1.5			2.6	6.4	NNW	9.4	N			●	14	
15	1019.4	1021.9	17.2	19.1	15.8	19.4	98	92		0.0		25.0	4.0	2.0			1.2	3.7	W	5.6	W			●	15	
16	1018.2	1020.7	18.7	20.8	17.5	20.4	95	84		0.0		6.0	4.0	3.0			1.1	4.8	NW	7.9	NNW			●	16	
17	1017.0	1019.5	18.6	20.4	16.9	17.4	82	68		0.0		17.5	5.5	1.5			3.2	6.8	NNW	11.0	N			●	17	
18	1016.3	1018.8	17.6	19.3	16.6	17.9	89	68		0.0		5.0	2.0	0.5			1.5	5.6	N	9.0	N			●	18	
19	1011.5	1014.0	18.4	21.4	16.7	19.0	91	73		0.0		4.5	1.5	1.0			1.4	3.8	NE	6.9	N			●	19	
20	1011.1	1013.6	18.4	19.9	17.1	19.1	91	74		0.0		7.5	2.0	1.0			1.5	4.3	NW	7.3	NW			●	20	
21	1007.2	1009.7	18.3	20.5	17.3	18.9	90	74		0.0		43.0	10.0	4.0			3.0	6.1	NNW	9.2	NW			●	21	
22	993.4	995.8	19.2	21.3	17.8	17.6	79	52		0.0		45.0	6.5	2.0			7.1	18.5	N	32.7	N			●	22	
23	1007.7	1010.2	18.3	21.2	11.8	11.5	55	43		10.2		0.0	0.0	0.0			7.1	11.4	N	21.5	NW			●	23	
24	1017.8	1020.3	15.3	21.5	11.1	12.0	71	47		3.4		—	—	—			2.7	6.0	N	9.5	NNW			∞	24	
25	1018.5	1021.1	14.7	21.8	8.6	10.7	68	32		10.6		—	—	—			3.3	8.1	N	13.6	N				25	
26	1017.6	1020.1	15.7	23.5	9.1	13.6	77	47		10.2		—	—	—			2.8	5.4	W	7.9	W				26	
27	1015.7	1018.2	18.1	23.0	13.7	17.4	84	65		0.3		1.0	0.5	0.5			2.1	4.4	W	6.0	W			● =	27	
28	1013.4	1015.9	19.1	20.7	17.6	20.2	92	81		0.0		35.5	6.5	2.5			3.2	9.0	N	14.2	N			● =	28	
29	1002.6	1005.1	19.1	22.6	16.4	17.0	77	62		1.6		32.5	8.5	2.0			7.8	21.8	N	33.4	N			● ∞	29	
30	1016.0	1018.6	15.0	18.8	8.6	10.4	63	44		8.9		—	—	—			4.9	10.6	N	16.4	N				30	
31	1021.8	1024.4	12.5	19.8	6.6	10.9	78	43		10.3		—	—	—			2.5	4.3	W	6.5	W				31	
上旬	1015.7	1018.1	21.9	26.1	18.1	21.7	83			53.5		132.5					2.4	4.0	9.1	13.4	7.9	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.9	1017.4	19.7	22.6	17.4	19.9	87			21.0		88.5					1.9	6.7	(北)		2.7	mm		期間		
下旬	1012.0	1014.5	16.8	21.3	12.6	14.6	76			55.5		157.0					4.2	24.9	(西)風向別頻度%(東)		4.4	123.0		5日18時		
月	1014.1	1016.6	19.4	23.3	15.9	18.6	82			130.0		378.0					2.9	9.0	(南)(0.3)		4.4	起日 6		~6日15時		
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9		180.0					3.0	1.5	1.5	1.1	2.0	1.9	日照時間		日照率 37%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照		雪	霧	雷			霜	初終		
日数	0	0	0	9	0	0	0	0	19	16	15	8	5						4	2	0													霜	初終
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			平年	4.5	0.0	0.5		雪	初終	1/9	2/18			



# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				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
			最大		最大瞬間		風向 16方位		風向 16方位																
1	1017.6	1019.3	22.5	27.3	17.1	19.2	71	52	4.0	0.0	0.0	0.0			3.8	4.8	W	7.9	ENE			●	1		
2	1011.0	1012.7	24.6	27.2	21.4	25.8	83	72	0.1	0.0	0.0	0.0			2.3	4.1	W	6.1	WNW			●	2		
3	1009.7	1011.4	24.4	27.2	21.9	27.5	90	76	0.8	3.5	2.5	1.5			2.0	4.4	W	6.8	W			● =	3		
4	1015.8	1017.5	22.8	25.5	20.3	17.5	64	40	7.6	—	—	—			3.1	7.6	NE	14.0	ENE				4		
5	1018.1	1019.8	21.3	24.5	19.2	18.9	75	59	5.1	12.5	7.0	2.0			2.8	4.6	NNE	11.9	NE			●	5		
6	1014.2	1015.9	23.8	27.1	19.6	27.4	92	83	1.6	40.5	12.5	8.0			3.6	9.1	ESE	14.0	ESE			● =	6		
7	1015.6	1017.3	23.9	27.2	21.0	25.9	87	76	7.6	0.0	0.0	0.0			2.5	5.6	ENE	8.1	ENE			● =	7		
8	1019.3	1021.0	24.1	28.2	21.6	25.2	84	66	9.6	0.0	0.0	0.0			2.3	5.8	ENE	8.1	E			● =	8		
9	1019.5	1021.2	24.3	28.2	21.7	24.9	83	65	7.1	0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	ENE	7.6	NE			● =	9		
10	1017.1	1018.8	23.8	28.6	19.9	23.2	79	60	9.5	—	—	—			3.2	4.8	WNW	6.9	WNW				10		
11	1014.8	1016.5	24.2	29.4	19.9	23.4	79	55	9.5	—	—	—			3.3	4.9	WNW	7.0	SSE			=	11		
12	1012.9	1014.6	24.7	30.0	20.4	23.4	76	52	9.3	—	—	—			2.8	5.1	WSW	7.7	WSW			=	12		
13	1013.1	1014.8	23.7	27.7	19.8	22.9	78	61	4.4	—	—	—			2.5	5.1	ENE	7.2	ENE				13		
14	1016.0	1017.7	22.0	24.9	17.5	19.0	72	47	0.4	4.5	3.0	1.0			2.4	6.2	WNW	10.6	NNE			●	14		
15	1018.4	1020.1	19.8	21.3	18.0	20.2	87	76	0.0	3.0	2.0	0.5			2.7	4.9	NNE	10.6	NNE			●	15		
16	1017.4	1019.1	20.8	22.1	19.2	21.3	86	82	0.0	0.0	0.0	0.0			2.5	3.8	N	9.4	NNE			●	16		
17	1016.2	1017.9	20.0	21.0	19.1	20.1	86	81	0.0	10.5	8.5	4.5			2.6	4.4	N	10.9	N			●	17		
18	1015.0	1016.7	19.5	20.9	18.1	19.6	87	81	0.0	3.5	1.5	1.0			2.9	4.2	NNE	10.3	NNW			●	18		
19	1010.9	1012.6	20.1	21.3	18.7	20.2	86	79	0.0	1.0	0.5	0.5			2.4	4.5	NW	8.4	NE			●	19		
20	1010.1	1011.8	20.5	21.8	19.6	20.1	84	77	0.0	0.5	0.5	0.5			2.7	4.5	NNE	9.8	N			●	20		
21	1005.1	1006.8	20.5	21.8	19.6	21.1	88	83	0.0	35.5	6.0	2.0			3.7	7.5	NNE	16.5	NNE			●	21		
22	991.9	993.6	19.3	20.6	17.3	19.1	86	68	0.1	72.5	9.5	2.0			5.3	9.5	NNE	25.8	NNW			●	22		
23	1007.9	1009.6	19.2	24.0	15.2	14.5	66	40	7.5	—	—	—			3.1	5.9	E	8.7	ENE				23		
24	1017.9	1019.6	17.7	21.2	15.1	13.7	67	55	0.9	0.0	0.0	0.0			2.9	4.1	WNW	7.3	NE			●	24		
25	1018.6	1020.3	17.1	22.2	12.6	12.2	64	41	9.4	—	—	—			3.9	5.4	NW	8.0	ENE				25		
26	1017.0	1018.7	19.2	23.0	15.2	15.4	69	54	2.7	0.0	0.0	0.0			3.3	5.3	WNW	9.1	NNE			●	26		
27	1014.3	1016.0	21.5	24.0	19.0	20.9	81	69	1.0	21.5	11.0	4.0			4.2	9.6	ENE	15.6	ENE			●	27		
28	1010.5	1012.2	21.2	22.9	19.1	23.5	93	80	0.0	237.0	43.5	15.0			5.5	9.0	ENE	17.5	NE			●	28		
29	1000.7	1002.4	20.4	25.1	14.9	18.4	77	52	5.0	199.0	44.0	12.5			6.3	12.5	NNE	29.2	NNE			●	29		
30	1016.1	1017.8	16.9	21.3	12.9	12.3	65	41	8.4	—	—	—			3.6	7.6	WNW	10.0	WNW			=	30		
31	1022.0	1023.7	15.3	20.4	11.4	12.0	69	49	9.3	—	—	—			3.4	5.2	WNW	7.1	WNW				31		
上旬	1015.8	1017.5	23.6	27.1	20.4	23.6	81		53.0	56.5					2.8	13.3	10.1	14.2	8.7	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.5	1016.2	21.5	24.0	19.0	21.0	82		23.6	23.0					2.7	22.7			6.2	6.2	mm	期間			
下旬	1011.1	1012.8	18.9	22.4	15.7	16.6	75		44.3	565.5					4.1	7.3	(西)風向別頻度%(東)		4.7	4.7	427.0	28日7時	hPa	起日	
月	1013.7	1015.4	21.3	24.4	18.3	20.3	79		120.9	645.0					3.2	2.0	(南)(0.0)		2.3	2.3	起日	28	985.5	22	
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72		164.2	194.9					3.2	0.4	0.3	0.3	1.2	0.7	可照時間		h	日照率	34%

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	13	0	0	1	0	22	14	13	8	5						1	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			平年	4.1	0.0	0.1	雪	初終			

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	12.5	9.5	25.5	10.0	10.0	10.0	9.0	31.5	8.0	5.5	16.0	5.5	3.0	14.5	3.0	19.5
3	2.0	3.0	8.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	6.5	0.5	0.0	2.0	0.0	26.5
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	3.5	5.5	2.0	4.0	9.5	5.5	6.5	2.5	11.5	8.0	1.0	4.5	3.0	0.0	1.5	0.5
6	8.0	175.0	1.5	18.5	17.0	40.5	116.5	14.0	114.5	12.0	6.5	105.0	155.5	0.0	113.5	2.5
7	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17.5	9.5	25.0	16.5	34.5	28.5	23.0	34.5	48.0	52.5	49.5	36.0	17.5	30.0	13.0	17.0
15	25.5	24.0	27.5	26.0	31.5	23.5	25.0	44.0	30.0	34.5	28.0	29.0	16.0	28.0	16.0	15.0
16	1.0	3.5	2.5	1.5	6.5	3.5	6.0	9.5	9.0	11.5	6.0	11.5	4.5	0.5	3.0	2.0
17	22.0	12.5	36.0	21.5	24.0	18.0	17.5	34.5	13.0	15.5	20.5	9.5	9.0	20.5	7.0	13.0
18	9.0	3.0	8.0	13.5	13.5	9.5	5.0	19.0	4.0	14.0	8.5	1.5	0.5	3.5	1.5	2.5
19	3.0	4.0	3.0	5.0	12.5	6.0	4.5	11.5	7.0	11.0	10.5	6.5	5.5	3.5	6.0	7.5
20	10.0	6.5	8.0	9.5	11.5	10.0	7.5	7.5	11.5	15.0	8.0	6.5	6.0	3.0	4.5	2.0
21	21.5	37.5	30.5	24.5	20.0	24.0	43.0	26.5	51.0	28.0	22.0	72.0	22.5	19.5	22.5	36.5
22	65.0	47.0	76.0	52.0	59.0	44.0	45.0	75.0	48.5	55.5	51.0	47.0	49.5	61.5	42.5	83.5
23	1.0	0.0	1.5	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	1.0	3.5	2.5	0.5	0.5	2.5
28	26.0	30.5	27.5	33.5	51.0	47.0	35.5	24.5	64.5	52.5	27.0	59.0	94.5	12.5	98.0	40.0
29	37.0	32.0	47.0	31.5	50.0	38.5	32.5	29.0	47.0	60.5	32.5	46.5	28.5	10.5	29.5	59.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	65.0	175.0	76.0	52.0	59.0	47.0	116.5	75.0	114.5	60.5	51.0	105.0	155.5	61.5	113.5	83.5
起日	22	6	22	22	22	28	6	22	6	29	22	6	6	22	6	22
最大1時間降水量	10.0	33.5	14.5	8.5	11.0	10.5	24.0	11.0	21.0	16.5	13.0	40.0	29.5	12.5	28.5	16.5
起日 時分	22 07:35	6 08:19	17 03:40	17 04:24	29 05:49	29 05:42	6 04:43	2 23:11	6 04:48	29 05:41	14 20:06	21 05:41	6 07:39	17 05:44	6 06:43	3 01:38
最大10分間降水量	2.5	9.0	4.0	2.5	3.0	3.0	7.0	4.5	4.5	4.0	4.5	9.0	7.0	4.0	8.5	9.0
起日 時分	22 07:23	6 08:05	17 03:26	17 03:57	29 05:18	29 10:21	6 04:01	2 23:10	6 08:48	29 05:35	29 02:10	21 05:27	6 07:19	15 01:20	6 06:11	3 01:19
上旬合計	26.5	193.0	38.0	32.5	36.5	56.5	132.5	49.5	135.0	27.5	30.0	116.0	161.5	16.5	118.0	49.5
中旬合計	88.0	63.0	110.0	93.5	134.0	99.0	88.5	160.5	122.5	154.0	131.0	100.5	59.0	89.0	51.0	59.0
下旬合計	150.5	147.0	183.0	142.0	181.0	154.5	157.0	156.5	213.0	199.0	133.5	228.0	197.5	104.5	193.0	222.0
月合計	265.0	403.0	331.0	268.0	351.5	310.0	378.0	366.5	470.5	380.5	294.5	444.5	418.0	210.0	362.0	330.5
1mm以上日数	16	15	16	14	15	15	15	16	15	16	16	15	14	12	14	15
10mm以上日数	9	7	8	10	12	10	8	11	10	12	9	8	7	8	7	9
30mm以上日数	2	5	4	3	5	4	5	5	7	5	3	6	3	2	3	4
50mm以上日数	1	1	1	1	3	0	1	1	3	4	1	3	2	1	2	2
70mm以上日数	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	2	1
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年10月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	5.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	3.0	1.0	0.0	1.0	0.0	6.5	4.5	3.5	8.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.0	1.0	2.5	8.0	9.0	16.5	0.0	1.5	12.5	1.5
6	6.0	12.0	36.5	84.5	41.0	58.5	11.5	84.5	40.5	20.5
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18.0	14.5	11.5	8.0	9.5	8.0	11.5	7.5	4.5	4.5
15	19.0	10.5	15.5	18.0	21.5	18.0	11.0	5.5	3.0	0.5
16	4.5	3.5	4.5	1.5	9.0	1.5	3.0	2.5	0.0	0.0
17	17.5	13.0	8.5	13.0	12.5	7.0	2.5	4.0	10.5	5.5
18	6.0	4.0	3.0	1.5	10.5	3.0	1.5	2.5	3.5	6.0
19	8.5	7.5	10.0	6.0	13.5	12.5	4.0	2.0	1.0	0.5
20	5.0	0.5	1.5	4.0	3.0	4.0	0.5	1.0	0.5	0.0
21	28.0	23.0	26.0	20.0	33.0	17.5	21.5	23.5	35.5	28.5
22	59.0	40.0	41.5	49.0	56.0	56.0	44.5	56.5	72.5	54.0
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	0.5	0.5	20.5	34.5	11.5	3.0	7.5	21.5	18.0
28	23.5	39.5	68.5	268.0	275.5	391.0	43.0	112.0	237.0	105.5
29	10.5	20.0	33.5	53.0	111.5	81.5	52.0	101.0	199.0	155.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	59.0	40.0	68.5	268.0	275.5	391.0	52.0	112.0	237.0	155.5
起日	22	22	28	28	28	28	29	28	28	29
最大1時間降水量	12.0	8.5	8.0	71.5	35.5	98.0	11.0	24.0	44.0	46.5
起日 時分	17 06:02	21 16:56	29 05:15	28 18:16	28 16:16	28 18:14	29 04:56	28 16:55	29 04:35	29 04:13
最大10分間降水量	4.0	4.0	3.0	15.0	8.5	17.5	4.5	8.0	15.0	11.5
起日 時分	21 17:00	21 16:15	29 01:55	28 17:51	29 01:29	28 17:48	29 01:38	29 01:24	28 19:13	29 03:45
上旬合計	19.0	21.5	43.0	94.0	52.5	76.5	19.5	90.5	56.5	30.5
中旬合計	78.5	53.5	54.5	52.0	79.5	54.0	34.0	25.0	23.0	17.0
下旬合計	121.0	123.0	170.0	410.5	510.5	557.5	164.0	300.5	565.5	361.5
月合計	218.5	198.0	267.5	556.5	642.5	688.0	217.5	416.0	645.0	409.0
1mm以上日数	15	14	15	15	16	15	14	15	13	11
10mm以上日数	7	8	8	8	10	9	7	5	8	6
30mm以上日数	1	2	4	4	6	4	3	4	5	3
50mm以上日数	1	0	1	3	3	4	1	4	3	3
70mm以上日数	0	0	0	2	2	2	0	3	3	2
100mm以上日数	0	0	0	1	2	1	0	2	2	2

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年10月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	15.4	22.9	6.4	20.6	25.8	13.1	15.7	21.6	6.5	19.2	25.6	12.1	20.1	26.4	13.8	16.1	24.2	7.3	16.1	24.1	8.3
2	19.5	21.2	17.2	22.1	23.5	20.5	19.2	20.6	17.4	21.4	23.1	20.0	21.5	23.0	20.0	19.7	21.8	17.2	19.6	21.7	17.4
3	21.5	26.7	16.3	24.2	28.2	21.5	19.7	24.7	15.4	24.8	29.4	21.3	23.1	29.9	18.7	22.1	28.9	16.8	22.2	28.1	18.1
4	17.7	24.0	11.6	20.8	24.1	18.1	15.8	21.4	10.5	21.7	24.6	16.3	19.7	25.0	15.9	18.2	25.0	12.9	19.3	25.7	15.5
5	16.6	22.9	11.4	19.8	25.1	17.8	16.0	21.2	10.1	19.5	24.9	15.6	19.2	26.3	15.5	17.3	23.9	12.4	18.5	24.4	14.3
6	20.0	23.6	16.7	20.9	22.9	18.4	19.4	24.3	17.1	20.8	23.2	18.2	20.3	23.3	18.1	19.9	25.9	16.8	21.4	27.0	17.9
7	21.5	28.3	18.6	22.1	26.4	19.6	20.0	26.6	15.7	22.8	27.1	20.0	22.6	27.3	20.3	22.3	28.8	19.2	23.2	29.9	20.1
8	21.4	28.6	17.6	22.3	27.6	18.9	19.7	26.8	14.2	22.5	26.9	18.8	22.7	28.0	18.4	22.4	29.1	18.4	22.2	29.0	17.6
9	21.6	28.8	17.8	22.5	27.2	19.1	19.4	26.7	14.6	23.2	27.8	20.1	23.2	28.6	20.1	22.7	29.5	18.8	22.0	29.0	17.4
10	21.4	29.5	16.7	22.1	27.5	18.0	19.3	26.8	14.4	22.6	28.2	18.5	22.8	29.4	19.0	21.7	30.7	16.0	22.2	30.0	17.2
11	20.5	27.5	16.0	22.4	27.5	19.1	18.9	26.7	14.6	22.8	27.6	18.9	23.0	29.3	19.5	21.6	29.6	16.9	21.5	28.7	17.5
12	21.5	27.2	16.9	22.9	27.3	19.4	19.5	25.3	15.6	23.0	27.9	19.0	23.0	28.1	19.1	21.2	28.8	16.2	20.8	28.9	16.1
13	20.5	25.7	17.4	22.1	26.7	19.9	18.0	24.2	14.9	22.4	26.9	19.4	21.7	26.3	18.7	20.6	28.0	15.6	21.6	28.2	16.9
14	17.3	21.4	14.0	19.8	22.5	17.0	15.6	19.3	13.1	19.8	22.6	15.7	18.8	21.7	15.0	18.0	21.5	13.7	18.8	22.0	14.4
15	15.5	17.4	14.0	17.5	18.6	16.6	14.8	16.8	12.9	17.2	19.1	15.8	17.1	18.6	15.4	15.7	17.4	14.0	16.6	18.6	14.8
16	17.2	20.0	15.7	18.6	20.2	17.6	17.0	20.9	14.4	18.7	20.8	17.5	18.4	20.3	17.3	17.5	19.2	16.1	18.4	20.2	16.8
17	15.9	18.3	14.6	17.9	19.4	16.9	14.4	16.6	13.1	18.6	20.4	16.9	17.9	19.7	17.0	17.4	19.2	16.1	18.6	20.3	17.7
18	15.2	16.5	14.3	17.6	19.0	16.3	14.6	17.1	13.1	17.6	19.3	16.6	17.2	18.3	16.5	15.8	16.5	15.3	16.8	17.8	16.3
19	16.4	19.0	15.0	18.0	20.2	16.8	15.4	18.2	13.6	18.4	21.4	16.7	18.1	20.1	17.0	17.1	20.3	15.5	17.9	20.5	16.4
20	16.2	18.4	15.3	18.0	19.0	17.2	14.9	16.8	14.0	18.4	19.9	17.1	18.0	19.4	17.1	17.4	18.9	16.5	18.1	19.7	17.3
21	15.7	17.2	15.1	18.0	19.2	17.2	14.8	16.0	14.2	18.3	20.5	17.3	18.1	19.4	17.4	17.3	18.4	16.5	18.2	19.1	17.3
22	16.5	18.2	15.1	18.1	19.8	17.3	14.5	15.8	13.4	19.2	21.3	17.8	18.2	21.5	17.0	17.2	19.5	15.8	17.3	20.4	16.1
23	13.9	17.2	8.5	17.6	20.3	13.9	11.7	16.0	6.9	18.3	21.2	11.8	17.3	22.2	10.4	15.6	20.3	8.9	15.8	21.2	10.3
24	12.1	19.5	8.3	15.9	20.9	11.3	10.6	17.3	6.0	15.3	21.5	11.1	15.2	21.8	10.8	13.2	20.7	9.1	13.7	18.8	10.6
25	12.2	18.9	6.3	16.4	20.8	11.6	9.5	18.2	4.3	14.7	21.8	8.6	14.8	22.5	8.8	12.3	22.7	6.8	12.3	22.1	7.7
26	12.3	22.4	4.0	17.7	23.3	14.3	11.3	21.1	3.6	15.7	23.5	9.1	16.4	24.7	10.4	12.8	22.9	4.7	13.1	22.8	5.8
27	14.5	20.0	8.8	19.0	24.2	14.3	14.1	17.8	8.1	18.1	23.0	13.7	17.5	19.4	15.1	14.2	16.8	10.5	15.5	21.2	10.9
28	16.9	18.7	15.7	19.1	20.9	18.1	16.2	17.6	14.5	19.1	20.7	17.6	18.4	19.7	17.6	17.1	18.6	15.8	18.1	20.4	16.8
29	16.1	18.3	13.6	18.7	22.4	14.4	14.2	16.1	11.7	19.1	22.6	16.4	18.2	23.4	12.2	16.5	22.5	10.1	18.6	22.0	14.7
30	11.7	16.2	5.4	14.9	19.2	8.7	9.4	15.0	4.0	15.0	18.8	8.6	14.3	20.4	8.9	11.3	19.0	6.4	12.8	20.2	7.4
31	9.6	19.9	3.0	13.6	20.0	8.1	8.6	17.6	2.6	12.5	19.8	6.6	12.7	20.0	7.7	10.1	20.1	3.9	11.1	20.7	4.9
月極値		29.5	3.0		28.2	8.1		26.8	2.6		29.4	6.6		29.9	7.7		30.7	3.9		30.0	4.9
起日		10	31		3	31		10	31		3	31		3	31		10	31		10	31
上旬平均	19.7	25.7	15.0	21.7	25.8	18.5	18.4	24.1	13.6	21.9	26.1	18.1	21.5	26.7	18.0	20.2	26.8	15.6	20.7	26.9	16.4
中旬平均	17.6	21.1	15.3	19.5	22.0	17.7	16.3	20.2	13.9	19.7	22.6	17.4	19.3	22.2	17.3	18.2	21.9	15.6	18.9	22.5	16.4
下旬平均	13.8	18.8	9.4	17.2	21.0	13.6	12.3	17.1	8.1	16.8	21.3	12.6	16.5	21.4	12.4	14.3	20.1	9.9	15.1	20.8	11.1
月平均	16.9	21.8	13.1	19.4	22.9	16.5	15.6	20.4	11.8	19.4	23.3	15.9	19.0	23.4	15.8	17.5	22.9	13.6	18.1	23.3	14.5
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
25 以上日数	0	8	0	0	10	0	0	6	0	0	9	0	0	11	0	0	10	0	0	10	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	515			601			455			601			590			542			562		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年10月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	19.8	25.9	11.2	18.1	26.3	9.0	19.7	26.5	11.1	19.4	25.1	12.6	20.8	26.3	13.5	20.1	25.4	13.6	21.6	26.2	14.5
2	22.4	25.0	19.6	21.5	23.2	18.2	22.6	25.1	19.7	21.6	24.0	19.5	23.1	25.6	20.3	22.6	25.3	19.5	23.5	25.8	21.0
3	23.3	27.2	19.5	23.6	29.5	18.6	23.7	27.7	19.8	24.0	29.5	20.3	24.8	28.9	21.8	24.2	27.8	20.2	24.7	27.1	22.9
4	20.7	24.7	15.1	20.4	26.4	17.0	21.1	24.4	15.8	20.2	24.4	17.2	22.1	24.8	18.9	20.9	24.4	16.9	22.7	25.2	20.5
5	19.1	24.5	13.3	19.8	24.8	15.0	19.8	25.0	14.7	19.0	24.6	15.0	20.1	24.7	16.4	19.0	24.4	15.1	20.8	24.4	18.3
6	21.9	26.3	19.1	23.0	29.1	18.9	22.2	27.3	19.5	22.3	28.8	18.1	23.0	27.6	19.4	21.7	26.0	18.5	22.9	25.8	19.3
7	22.7	26.9	19.5	23.6	30.3	19.6	23.3	27.9	20.5	23.2	29.5	20.0	23.8	27.8	21.3	23.1	27.9	20.7	23.7	26.7	21.5
8	22.2	26.9	17.8	23.4	31.3	17.7	23.1	27.9	18.7	22.7	28.8	18.7	23.5	27.0	20.2	23.1	26.8	19.2	23.7	26.2	20.7
9	22.5	27.0	18.7	22.7	31.1	16.0	23.2	28.4	19.0	22.7	29.3	17.6	23.7	28.1	20.0	23.2	28.1	20.0	23.9	27.2	20.7
10	22.1	28.8	17.0	22.1	30.5	15.4	22.5	29.4	17.1	23.2	30.4	17.1	23.6	29.4	18.6	23.3	30.8	18.0	23.5	27.9	19.3
11	22.3	28.4	17.6	21.3	28.9	16.9	22.9	30.2	17.7	22.7	29.0	18.0	24.4	30.7	19.9	23.9	30.3	19.0	23.9	28.3	19.6
12	22.6	27.9	17.8	21.3	29.3	15.0	22.8	28.6	17.6	22.6	28.6	17.2	24.2	29.9	18.9	23.9	30.2	18.5	24.3	29.3	19.5
13	21.5	25.7	17.8	22.3	27.9	17.4	21.8	26.7	17.5	22.2	28.1	19.1	23.4	26.0	20.8	22.7	26.7	20.0	23.6	26.4	21.3
14	19.0	23.2	15.2	19.6	22.2	15.7	20.0	23.7	15.6	19.0	21.0	15.3	20.9	24.1	16.3	20.2	23.9	15.6	21.3	24.8	16.5
15	17.6	19.5	16.0	17.7	18.8	16.8	18.1	20.0	16.4	16.9	18.4	15.6	18.4	20.2	16.7	17.2	18.7	15.9	18.7	20.3	17.0
16	18.8	20.6	17.4	19.7	22.1	17.8	19.3	21.0	18.0	18.3	20.1	16.7	19.8	21.4	18.3	18.3	19.6	17.2	20.1	21.0	18.3
17	18.7	20.5	17.4	19.2	21.7	17.7	19.1	20.9	17.9	17.9	20.1	16.6	19.4	20.9	18.2	17.9	19.0	16.9	19.7	20.9	18.6
18	18.4	20.1	17.3	18.3	20.8	17.4	18.3	20.0	17.3	17.3	18.9	16.4	18.6	20.3	17.5	16.9	18.2	16.0	18.8	20.5	16.9
19	18.4	20.4	17.5	18.8	21.2	17.2	18.9	20.7	17.9	17.7	19.6	16.5	18.6	19.7	17.9	17.8	18.8	16.9	18.6	19.6	17.9
20	18.7	20.3	17.5	19.2	22.0	18.0	19.1	20.4	18.2	17.7	19.1	17.1	19.5	20.9	18.4	18.3	19.4	17.5	19.7	21.1	18.3
21	19.7	21.9	18.0	19.0	21.1	17.8	19.8	21.6	18.4	18.5	20.7	17.0	20.2	21.8	18.9	18.8	19.5	17.8	20.4	21.8	18.9
22	17.9	21.1	15.7	17.8	19.4	16.7	18.9	21.7	17.2	17.7	19.6	16.2	18.6	21.1	17.6	17.4	18.8	16.7	18.8	20.9	17.5
23	18.1	23.7	10.5	16.1	20.6	10.5	18.0	24.3	11.0	16.7	20.5	10.3	18.6	23.8	13.3	17.4	22.9	11.7	18.8	23.7	15.0
24	14.8	20.1	10.2	14.1	18.5	9.5	15.5	20.7	11.0	14.3	18.9	10.4	16.4	20.6	12.6	15.2	19.7	10.8	16.9	20.9	13.4
25	14.7	21.9	8.4	13.4	21.8	6.8	14.3	22.3	8.8	14.7	22.2	8.9	16.0	21.8	10.5	14.5	20.6	9.4	16.6	21.6	10.6
26	16.2	23.0	8.3	14.2	23.8	5.4	15.9	23.5	8.1	15.4	22.8	7.7	16.3	22.6	10.5	16.0	21.2	9.4	17.1	22.7	11.0
27	18.8	22.7	14.2	17.9	24.5	10.3	19.2	22.3	14.4	17.8	20.7	12.2	18.7	22.0	14.8	18.5	20.9	16.2	20.2	23.0	16.3
28	19.2	20.8	18.2	19.0	20.6	18.0	19.8	21.2	18.9	18.9	20.4	17.8	19.7	21.8	18.3	18.6	19.8	17.5	20.2	22.7	18.1
29	19.7	25.7	14.2	18.3	20.8	14.6	20.8	27.1	14.8	18.8	21.5	15.2	20.3	25.1	15.3	19.4	23.4	16.9	20.1	24.4	16.5
30	14.5	20.8	8.4	14.0	19.7	7.8	15.3	21.4	9.4	14.6	20.4	10.1	16.5	21.2	12.5	15.0	20.1	9.4	16.7	21.2	12.0
31	12.2	18.7	6.1	12.3	21.4	4.9	12.9	19.7	7.2	12.8	20.2	6.5	13.9	19.5	9.0	12.7	18.5	6.9	13.8	19.6	8.4
月極値		28.8	6.1		31.3	4.9		30.2	7.2		30.4	6.5		30.7	9.0		30.8	6.9		29.3	8.4
起日		10	31		8	31		11	31		10	31		11	31		10	31		12	31
上旬平均	21.7	26.3	17.1	21.8	28.3	16.5	22.1	27.0	17.6	21.8	27.4	17.6	22.9	27.0	19.0	22.1	26.7	18.2	23.1	26.3	19.9
中旬平均	19.6	22.7	17.2	19.7	23.5	17.0	20.0	23.2	17.4	19.2	22.3	16.9	20.7	23.4	18.3	19.7	22.5	17.4	20.9	23.2	18.4
下旬平均	16.9	21.9	12.0	16.0	21.1	11.1	17.3	22.3	12.7	16.4	20.7	12.0	17.7	21.9	13.9	16.7	20.5	13.0	18.1	22.0	14.3
月平均	19.3	23.6	15.3	19.1	24.2	14.8	19.7	24.1	15.8	19.1	23.4	15.4	20.4	24.1	17.0	19.4	23.1	16.1	20.6	23.8	17.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	12	0	0	11	0	0	13	0	0	10	0	0	12	0	0	11	0	0	12	0
30 以上日数		0			4			1			1			1			3			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	599			592			612			591			631			602			639		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年10月

単位: 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.0	26.3	12.5	22.5	27.3	17.1	21.8	27.4	15.8
2	22.8	26.2	19.7	24.6	27.2	21.4	24.7	28.4	20.8
3	24.2	28.5	21.0	24.4	27.2	21.9	24.9	29.5	21.2
4	21.6	25.9	18.4	22.8	25.5	20.3	22.5	26.6	20.1
5	19.8	25.4	15.6	21.3	24.5	19.2	21.6	25.9	18.7
6	22.5	28.5	19.1	23.8	27.1	19.6	24.3	29.8	19.6
7	23.7	30.3	20.3	23.9	27.2	21.0	23.8	29.0	20.5
8	23.7	30.0	19.9	24.1	28.2	21.6	24.4	29.1	20.9
9	23.5	29.9	18.9	24.3	28.2	21.7	24.0	29.5	19.6
10	23.2	31.1	16.5	23.8	28.6	19.9	23.3	29.5	18.0
11	23.4	30.2	17.8	24.2	29.4	19.9	23.3	28.7	18.5
12	23.5	30.2	17.5	24.7	30.0	20.4	24.1	29.1	18.9
13	22.7	29.1	18.7	23.7	27.7	19.8	23.5	28.9	19.2
14	20.6	25.3	15.7	22.0	24.9	17.5	22.1	25.8	17.3
15	17.9	20.8	16.2	19.8	21.3	18.0	19.9	22.7	18.3
16	19.1	20.9	17.6	20.8	22.1	19.2	21.2	22.6	20.1
17	18.7	20.2	17.7	20.0	21.0	19.1	20.2	21.4	19.2
18	17.9	19.6	16.8	19.5	20.9	18.1	19.7	21.6	18.2
19	18.3	20.0	17.1	20.1	21.3	18.7	20.2	22.1	18.4
20	19.2	21.5	17.8	20.5	21.8	19.6	20.9	23.1	19.6
21	19.0	20.0	17.4	20.5	21.8	19.6	20.5	21.5	19.6
22	17.6	19.4	15.2	19.3	20.6	17.3	18.7	20.2	17.0
23	17.1	23.3	12.2	19.2	24.0	15.2	18.5	24.8	14.6
24	15.4	20.5	12.0	17.7	21.2	15.1	17.3	21.4	14.2
25	14.9	22.7	8.2	17.1	22.2	12.6	16.1	22.5	10.7
26	15.6	23.4	8.2	19.2	23.0	15.2	17.7	23.8	10.9
27	18.3)	22.8)	14.1)	21.5	24.0	19.0	20.6	23.7	16.7
28	19.3	21.1	18.3	21.2	22.9	19.1	20.7	22.3	18.7
29	19.3	23.5	15.7	20.4	25.1	14.9	20.7	24.4	17.3
30	15.4	21.3	10.7	16.9	21.3	12.9	16.1	22.1	11.6
31	13.6	21.7	7.8	15.3	20.4	11.4	14.4	20.9	9.4
月極値		31.1	7.8		30.0	11.4		29.8	9.4
起日		10	31		12	31		6	31
上旬平均	22.5	28.2	18.2	23.6	27.1	20.4	23.5	28.5	19.5
中旬平均	20.1	23.8	17.3	21.5	24.0	19.0	21.5	24.6	18.8
下旬平均	16.9	21.8	12.7	18.9	22.4	15.7	18.3	22.5	14.6
月平均	19.7	24.5	16.0	21.3	24.4	18.3	21.0	25.1	17.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	14	0	0	13	0	0	14	0
30 以上日数		5			1			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	612			659			652		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.5	3.8	SE	8.8	SE	SE	3.1	6.3	N	9.4	S	N	1.5	3.5	SW	9.2	SW	SW	2.9	5.2	E	8.5	ESE	W	1.7	3.2	W	7.6	SW	W		
2	0.5	1.8	SSE	3.5	E	S	1.5	3.7	S	6.9	SSW	NNE	1.0	4.5	SSW	10.5	SW	ENE	1.7	3.4	W	5.3	WSW	W	1.0	2.4	WNW	5.6	W	W		
3	1.2	3.4	NNW	6.0	NW	NW	4.9	10.8	N	17.3	N	N	0.7	2.0	NE	5.1	NE	NE	3.0	6.2	N	10.1	N	NNW	0.8	2.4	ESE	5.3	NE	W		
4	1.5	3.8	E	7.0	E	NNW	7.5	10.6	NNE	21.5	NNE	NNE	0.9	2.3	WSW	6.6	NNE	W	4.8	7.3	NNW	12.4	N	N	1.1	3.2	NE	7.7	ENE	WSW		
5	1.2	3.9	SE	9.6	SSE	NNW	3.8	8.3	NNW	14.0	N	N	1.1	3.3	ENE	7.7	NNE	WSW	2.0	4.6	E	7.2	E	W	1.4	2.5	W	5.6	NE	W		
6	1.1	2.9	SSE	6.6	ESE	SE	3.1	9.0	N	13.1	SE	N	1.0	3.3	SW	7.4	SW	WSW	1.8	5.1	NNE	8.6	NE	NE	1.2	2.8	W	6.3	W	W		
7	0.8	3.4	SW	5.9	ESE	SSE	1.6	4.3	NNE	8.0	N	NNE	0.6	2.2	NE	5.8	E	NE	1.7	4.2	E	7.0	E	WSW	0.8	2.5	ESE	5.4	ESE	W		
8	1.2	3.4	SE	8.1	SE	SE	2.0	4.7	N	6.1	N	NNE	0.6	2.2	ENE	4.1	E	NE	1.8	5.0	E	7.3	E	W	0.9	2.4	SE	5.6	E	W		
9	1.0	3.7	SSE	7.6	SSE	NNW	2.4	3.9	N	5.0	S	N	1.0	2.1	E	5.4	WSW	W	1.9	4.4	E	7.0	E	W	1.1	2.4	ESE	6.0	E	W		
10	1.3	3.7	SSE	7.8	SSE	NNW	2.6	5.0	N	6.2	N	N	1.0	2.8	NE	4.9	NE	W	2.0	4.6	E	7.5	E	W	1.1	2.4	WNW	5.5	ESE	WNW		
11	1.1	4.3	NW	10.4	NNW	NW	2.2	4.0	N	5.6	NNE	N	0.9	2.5	NE	5.2	E	W	2.0	3.7	E	6.0	E	W	1.2	2.4	SE	5.2	SE	WNW		
12	1.2	3.2	NNW	6.4	WNW	NNW	2.1	4.1	NNE	5.5	NNE	N	0.9	2.5	E	4.6	ENE	W	2.2	4.1	ESE	6.5	SE	W	1.3	2.7	ESE	5.3	ESE	W		
13	1.8	4.4	NW	7.8	NW	NNW	4.9	8.7	N	13.9	N	N	0.9	2.5	ENE	5.6	ENE	ENE	2.3	5.3	NNW	7.6	NNE	NE	0.9	2.8	WSW	5.1	E	WSW		
14	0.9	3.6	NW	6.8	NW	NNW	6.6	10.5	N	16.8	N	N	0.6	2.5	NE	5.9	NE	WSW	2.6	6.4	NNW	9.4	N	W	0.8	3.9	W	8.4	W	W		
15	0.6	2.5	SSE	4.8	SSE	SSE	3.7	6.7	N	10.7	NNW	NNE	0.6	1.9	W	4.4	W	WSW	1.2	3.7	W	5.6	W	W	1.0	2.7	WSW	5.2	WSW	WSW		
16	0.5	2.0	SSE	3.7	SSE	NNW	5.3	9.4	N	13.7	N	N	0.8	2.5	NE	6.1	SW	ENE	1.1	4.8	NW	7.9	NNW	NNW	0.8	2.0	W	3.8	SW	W		
17	0.7	2.5	NNW	3.7	N	NNW	8.0	10.7	N	16.4	N	N	0.4	1.8	NE	3.6	NE	ENE	3.2	6.8	NNW	11.0	N	NNW	0.6	1.6	WSW	3.7	W	WSW		
18	0.6	2.4	NNW	3.7	S	N	4.6	9.0	N	12.7	N	N	0.5	2.1	SW	6.3	SW	WSW	1.5	5.6	N	9.0	N	WNW	1.4	2.2	W	4.9	W	W		
19	0.6	2.1	SSE	3.7	ESE	NNW	4.9	8.7	N	13.7	N	N	0.5	1.4	NE	3.2	NE	NE	1.4	3.8	NE	6.9	N	NE	0.5	2.6	W	5.1	W	WNW		
20	0.5	1.6	NNW	2.5	SSW	N	5.7	8.4	N	14.1	N	N	0.5	1.7	NE	3.1	NNE	ENE	1.5	4.3	NW	7.3	NW	NW	0.6	1.8	W	3.6	WNW	W		
21	0.7	2.3	NNW	3.2	N	NW	8.5	11.6	N	18.6	N	N	0.3	1.8	SW	3.9	WSW	WSW	3.0	6.1	NNW	9.2	NW	NW	1.1	2.4	NW	5.3	NW	W		
22	2.9	6.8	NW	18.3	NNW	SSW	10.5	18.2	NNE	30.9	NE	N	0.9	3.2	NE	10.6	NE	ENE	7.1	18.5	N	32.7	N	N	2.1	6.2	NNW	16.9	NNW	N		
23	2.7	5.5	WNW	13.0	W	NW	5.5	10.5	NE	27.0	NNE	NE	1.1	2.6	ENE	8.2	NE	ENE	7.1	11.4	N	21.5	NW	N	1.7	3.8	WNW	9.0	WNW	NW		
24	1.3	3.3	NNW	5.7	SW	NW	4.7	9.1	N	15.4	NNW	N	0.7	1.9	ENE	4.6	E	W	2.7	6.0	N	9.5	NNW	W	1.0	2.0	WSW	5.8	ENE	W		
25	2.4	4.4	NNW	10.3	NW	NW	4.0	9.2	NE	17.4	NE	NE	0.9	2.8	ENE	6.2	NE	ENE	3.3	8.1	N	13.6	N	W	1.1	2.8	NE	6.8	NE	WSW		
26	1.2	3.6	SSE	7.2	SE	NNW	4.1	8.3	NNW	12.4	NNW	N	0.9	3.3	NE	5.6	NNE	ENE	2.8	5.4	W	7.9	W	W	1.6	2.9	WNW	6.6	W	W		
27	0.9	2.6	SSE	4.4	SSE	SSE	3.1	5.8	N	7.3	N	NNE	1.2	3.0	SW	6.3	S	WSW	2.1	4.4	W	6.0	W	W	1.8	2.9	WSW	6.2	W	WSW		
28	1.1	3.9	SSE	8.4	ESE	S	5.6	11.8	N	20.3	NNE	N	1.5	4.2	SW	11.2	NNE	NNE	3.2	9.0	N	14.2	N	NNE	0.9	2.3	N	7.2	N	NNW		
29	3.5	7.5	NW	15.8	NW	NW	9.1	21.1	N	40.7	NNE	N	1.3	3.6	NE	12.0	NNE	ENE	7.8	21.8	N	33.4	N	N	2.8	8.0	N	20.2	N	WNW		
30	2.4	5.0	NW	12.5	NNW	NW	3.3	8.8	NE	17.1	NE	NNE	1.0	2.8	ENE	7.9	ENE	ENE	4.9	10.6	N	16.4	N	N	1.1	2.5	NNW	7.6	NNW	NNE		
31	0.9	2.6	SSW	4.7	SW	NW	2.9	5.2	NNE	9.3	NE	NNE	1.3	2.9	SW	7.4	E	WSW	2.5	4.3	W	6.5	W	W	1.3	2.4	W	5.0	W	W		
月最大		7.5	NW	18.3	NNW		21.1	N	40.7	NNE			4.5	SSW	12.0	NNE			21.8	N	33.4	N				8.0	N	20.2	N			
起日		29		22			29		29				2		29				29		29					29		29		29		
上旬平均	1.1					NNW	3.3					N	0.9					WSW	2.4					W	1.1					W		
中旬平均	0.9					NNW	4.8					N	0.7					ENE	1.9					W	0.9					W		
下旬平均	1.8					NW	5.6					N	1.0					ENE	4.2					W	1.5					W		
月平均	1.3					NNW	4.6					N	0.9					ENE	2.9					W	1.2					W		
10m/s以上日数		0					9						0							4					0							
15m/s以上日数		0					2						0							2					0							
20m/s以上日数		0					1						0							1					0							
30m/s以上日数		0					0						0							0					0							

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年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	0.4	1.8	SSE	4.6	S	SSE	1.0	4.4	WSW	8.0	WSW	WNW	1.4	2.9	E	6.1	E	NNW	1.8	4.4	E	9.5	E	E	2.2	4.7	ENE	6.9	ENE	WNW	
2	0.1	0.9	NNW	2.0	S	N	0.7	1.7	SSW	3.0	SW	NNE	1.1	2.1	WSW	4.9	S	NNW	1.2	3.9	NNW	6.8	N	NNW	1.4	3.7	WSW	6.6	SW	SW	
3	0.3	1.5	S	3.4	E	NNW	0.9	2.3	SSW	3.7	S	N	1.0	2.7	ESE	5.0	E	NW	1.4	4.0	NNW	6.1	N	NW	1.5	5.0	SSW	8.3	SSW	WNW	
4	0.6	2.7	S	6.4	SSE	SSE	1.3	4.0	SW	7.3	SW	NNE	1.1	3.0	ESE	7.4	ENE	NNW	1.7	3.8	E	8.9	E	ENE	2.8	6.8	NE	11.4	ENE	ENE	
5	0.5	2.1	ENE	5.4	E	ESE	1.5	4.8	SW	8.4	SW	SW	1.2	2.3	N	6.8	E	NNW	2.3	4.6	ESE	9.6	SE	ENE	2.2	5.6	NE	9.0	ENE	NE	
6	0.4	2.3	ESE	4.6	ESE	SSE	0.8	2.5	SW	4.6	SW	SW	1.1	3.2	SE	6.4	SE	NNW	1.6	2.9	W	6.1	ESE	E	2.2	7.1	NE	12.0	NE	NNW	
7	0.6	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	1.1	3.2	SW	6.7	WSW	SW	1.1	3.7	E	6.3	E	NNW	1.2	3.3	E	6.9	E	ENE	1.5	4.4	ESE	6.7	SE	WNW	
8	0.6	2.7	SSE	4.9	SSE	SE	1.3	3.7	SW	7.0	SSW	SSW	1.2	3.7	E	6.5	ESE	E	1.5	3.5	E	7.8	E	E	1.5	4.5	ESE	6.9	ESE	W	
9	0.7	2.4	SSE	4.6	SE	SSE	1.2	4.3	SW	7.9	SSW	N	1.4	3.4	SE	6.0	ESE	N	1.1	2.9	E	6.1	E	ENE	1.8	4.3	ESE	7.0	ESE	WNW	
10	0.5	2.3	SSE	4.5	S	SSE	1.0	4.1	SW	6.7	SSW	SSW	1.3	3.2	E	5.1	ESE	NNW	0.9	2.5	W	5.1	NW	NW	1.6	4.8	ESE	6.5	E	WNW	
11	0.5	2.5	E	5.0	ESE	ESE	1.1	4.6	ENE	7.9	E	N	1.4	3.7	SE	6.0	ESE	NNW	1.1	4.3	SW	7.3	SW	S	1.7	4.9	ESE	8.3	ESE	NW	
12	0.5	2.3	SE	4.6	S	SSE	0.8	2.1	NE	3.7	NE	N	1.2	3.4	SE	5.5	ESE	NNW	1.0	3.3	WNW	6.7	SW	WNW	1.5	4.2	ESE	6.2	ESE	ESE	
13	0.6	3.1	E	6.8	E	SE	1.3	3.7	SW	7.0	WSW	SW	1.3	3.4	E	6.0	E	E	1.4	4.1	NNW	6.6	NNW	ENE	1.8	4.6	ESE	7.1	E	NW	
14	0.3	1.3	SSE	3.4	NW	SSE	0.8	2.3	NNE	3.7	E	N	0.8	3.3	NW	6.7	NW	NW	1.1	2.6	NE	5.4	E	E	1.8	5.5	NNW	8.4	NNW	NNW	
15	0.0	0.6	S	1.8	ESE	NNE	1.0	2.3	SW	4.6	S	N	1.1	2.3	N	6.9	E	N	3.1	4.6	ENE	9.3	NE	ENE	2.1	5.4	NE	9.8	NE	NE	
16	0.1	0.9	S	1.9	S	S	0.9	1.7	SW	3.5	S	SW	0.7	1.4	N	4.4	N	NW	2.7	3.7	ENE	8.1	E	ENE	1.6	3.7	ENE	6.0	NE	ENE	
17	0.3	1.5	SSE	2.9	S	SSE	1.0	2.4	SW	5.9	S	SW	0.7	1.8	ESE	5.1	N	NW	2.3	3.2	E	7.3	E	ENE	1.6	4.0	NE	6.3	NE	ENE	
18	0.2	1.2	SSE	2.5	SSE	SSE	1.0	1.9	SSW	4.8	SSE	SW	1.0	2.1	NNE	6.3	N	NNW	2.3	3.6	E	8.0	E	ENE	1.5	4.4	NE	7.8	NNE	NNW	
19	0.3	2.1	SSE	4.3	SSE	SSE	1.0	2.3	SSW	4.5	S	S	0.8	2.3	N	5.9	ESE	NNW	1.9	3.4	E	6.8	E	ENE	1.3	3.5	ENE	5.7	E	NNE	
20	0.1	1.1	SSE	2.1	SSE	SSE	0.9	1.9	SSW	4.7	S	SW	0.8	2.2	N	4.8	N	NNW	2.1	3.3	ENE	7.1	NE	ENE	1.6	4.1	ENE	6.6	NE	ENE	
21	0.1	0.7	S	2.7	SSE	W	1.0	3.1	SW	7.6	SSW	SSW	1.5	3.4	N	9.1	N	N	1.4	2.8	E	7.1	E	ENE	2.4	7.9	NNE	13.7	NNE	NW	
22	1.0	3.4	NNW	10.5	NW	SSE	1.5	3.3	N	11.4	N	SW	2.3	4.8	N	14.1	N	N	2.5	6.2	N	12.2	WSW	ENE	4.6	9.3	NE	16.4	NNE	NNE	
23	1.1	2.9	N	9.5	NNW	N	1.2	3.3	NNE	7.5	NE	N	1.8	4.1	NW	10.5	WNW	NW	2.4	5.2	NNW	9.6	SW	NNW	2.4	6.6	NW	12.2	NW	ENE	
24	0.4	2.4	SSE	4.9	S	S	0.8	2.0	SW	4.4	S	NNE	0.8	2.8	ESE	5.8	ESE	NNW	0.9	2.7	ENE	5.6	E	ENE	1.1	3.3	E	6.0	ESE	WNW	
25	0.6	1.7	NW	5.3	E	NNE	0.9	2.0	SSW	3.7	SSW	NW	1.1	2.7	ESE	5.2	ESE	NNW	1.3	4.0	NNW	6.4	NW	SSE	1.6	3.4	NE	5.6	ENE	WNW	
26	0.5	2.0	E	4.9	ENE	S	1.2	4.1	SW	7.3	S	N	1.3	3.1	ESE	6.5	E	NNW	1.3	3.4	E	7.6	ESE	E	2.0	4.5	ENE	7.5	ENE	NW	
27	0.1	1.0	NNE	1.9	NNE	SSE	1.0	2.6	S	6.0	WNW	S	1.3	3.0	N	7.2	N	NNW	1.9	3.8	E	8.2	ESE	E	2.8	5.9	NE	9.5	NNE	NNE	
28	0.7	2.1	E	8.3	ESE	SE	1.4	3.2	S	9.9	SSW	SSW	2.1	4.1	N	10.0	N	N	2.2	3.4	E	8.5	ENE	ENE	4.5	7.7	NE	14.3	ENE	NNE	
29	1.0	3.9	NNW	12.3	N	NNE	2.6	9.2	NE	20.2	ENE	W	2.8	5.9	N	17.2	NNE	WNW	4.4	13.0	N	25.5	N	W	6.1	16.5	NNW	28.0	NNE	NNE	
30	0.6	2.4	NNW	6.1	N	N	1.1	3.3	SSE	5.5	N	N	1.4	3.8	ESE	9.0	E	NNW	2.6	5.4	WNW	10.9	WNW	WNW	2.1	6.9	N	10.8	N	E	
31	0.6	2.5	SSE	5.3	SE	SSE	0.9	2.6	SW	5.2	SSW	NNW	1.3	2.7	ESE	5.8	E	NNW	0.9	2.9	WSW	5.2	WSW	E	1.6	3.4	SE	5.7	E	WNW	
月最大		3.9	NNW	12.3	N			9.2	NE	20.2	ENE			5.9	N	17.2	NNE			13.0	N	25.5	N			16.5	NNW	28.0	NNE		
起日		29		29				29		29				29		29				29		29				29		29		29	
上旬平均	0.5					SSE	1.1					N	1.2				NNW	1.5					E	1.9						WNW	
中旬平均	0.3					SSE	1.0					SW	1.0				NNW	1.9					ENE	1.7						NE	
下旬平均	0.6					SSE	1.2					N	1.6				NNW	2.0					ENE	2.8						NNE	
月平均	0.5					SSE	1.1					SW	1.3				NNW	1.8					ENE	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0						1						1					
15m/s以上日数		0						0						0						0						1					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城								
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	2.4	6.8	ESE	10.2	ESE	SE	3.2	5.6	NE	8.7	ENE	WNW	1.8	4.0	E	7.1	E	E	4.1	6.4	NE	8.2	NE	WNW	2.2	4.8	E	8.0	E	NNE			
2	1.1	4.3	SE	7.1	SE	ESE	1.5	4.0	W	8.3	WSW	WNW	0.9	2.6	W	6.0	WSW	WNW	1.5	3.5	WNW	4.6	WNW	W	1.1	3.2	S	4.8	SSW	SW			
3	2.1	4.6	SE	7.1	SE	WNW	2.2	5.0	WSW	8.0	WSW	WNW	1.8	5.1	ESE	7.6	ESE	E	2.6	8.4	NNE	10.3	NNE	NNE	1.3	3.0	S	4.5	ESE	N			
4	2.3	6.1	SE	9.5	ESE	SSE	4.1	8.3	NE	13.4	NE	NE	2.4	5.7	E	10.8	NE	E	8.2	11.8	NNE	14.9	NNE	NNE	2.5	5.2	E	9.3	NE	ENE			
5	2.2	6.3	SE	10.1	SSE	SE	2.8	7.1	NE	10.7	ENE	WNW	1.5	4.9	NE	8.7	NE	ENE	4.8	9.6	NE	12.3	NNE	NNE	3.8	6.5	NE	11.7	NE	NNE			
6	1.8	4.0	S	7.1	S	SE	2.6	7.5	NE	12.3	NE	SE	1.4	4.6	NE	9.8	NE	E	5.7	12.0	NNE	15.4	SE	NNE	2.0	4.4	NNE	7.4	NNE	NNE			
7	1.7	5.1	SE	7.6	SE	SSE	2.2	5.1	E	7.3	E	WNW	1.7	5.3	E	7.9	E	NE	3.0	5.8	NNE	9.3	N	NNE	1.4	3.0	NNE	5.5	NE	N			
8	1.7	5.0	SE	8.0	S	SE	2.4	4.7	E	7.0	E	WNW	1.6	4.7	ESE	7.1	E	E	3.0	5.2	NNE	8.2	N	NE	2.3	5.1	NNE	7.2	NE	NNE			
9	1.5	4.3	ESE	6.9	ESE	SSE	2.5	4.6	E	7.2	E	WNW	1.5	4.7	ESE	7.3	E	W	2.8	4.8	NNE	7.7	N	WNW	1.9	4.3	NNE	7.0	NE	ENE			
10	1.8	4.7	SE	7.1	SSW	WNW	2.8	5.3	ESE	7.4	ESE	WNW	1.8	4.1	NE	6.3	NE	W	2.7	4.7	SE	6.2	SE	WNW	1.3	4.7	SSW	7.7	S	SSW			
11	2.3	4.3	NNW	8.3	WNW	WNW	2.5	4.3	WNW	8.3	SE	WNW	1.6	4.2	SW	7.3	SW	WNW	3.6	7.8	SSE	9.8	SSE	W	1.4	3.8	SW	7.1	SW	WSW			
12	2.1	4.1	W	6.7	WNW	WNW	2.4	4.9	SW	8.3	WSW	WNW	1.9	4.0	SW	7.2	WSW	W	2.8	5.6	W	7.7	W	WNW	1.6	4.2	S	7.7	WSW	SW			
13	2.7)	4.6)	SE)	7.0)	SSE)	S)	2.9	5.0	NE	7.1	ESE	ENE	2.1	5.4	ESE	7.8	E	E	4.2	7.0	NNE	8.7	NNE	NE	1.6	4.3	N	6.4	NNE	NNE			
14	1.2	4.0	N	6.2	N	SSE	2.2	5.1	NE	8.3	N	NE	1.7	4.7	ESE	7.1	ESE	ENE	4.9	8.9	NNE	11.3	NNE	NNE	3.4	6.3	NE	11.7	NNE	NNE			
15	3.2	5.4	S	9.0	SSE	SSE	3.2	5.8	NE	10.5	NE	NE	2.3	3.7	E	7.7	ENE	ESE	7.6	11.7	NNE	14.4	NNE	NNE	5.3	8.1	NNE	13.7	NNE	NNE			
16	2.4	3.9	SE	6.4	SSE	SSE	2.2	4.8	NE	8.4	NNE	NE	2.3	3.6	ESE	5.5	E	ESE	7.0	8.8	NNE	11.3	NNE	NNE	4.9	6.5	NNE	10.9	NNE	NNE			
17	2.4	4.6	SE	7.2	SE	SE	2.2	5.0	NE	9.1	NE	NE	2.4	3.9	SE	5.9	E	ESE	6.9	9.6	NNE	13.4	NNE	NNE	4.5	5.8	NNE	10.2	NNE	NNE			
18	2.2	4.2	S	6.6	SSE	S	2.0	6.0	NE	9.4	N	NNE	1.6)	3.4)	ESE)	5.5)	E)	ESE	6.2	10.8	NNE	12.9	N	NNE	4.9	6.5	NNE	11.4	NNE	NNE			
19	2.1	4.1	SSE	6.8	SE	SSE	1.3	3.9	NE	6.0	NE	N	1.3	3.6	ESE	5.4	NE	E	3.5	8.5	NNE	10.8	NNE	WNW	3.7	5.5	NNE	9.0	NE	N			
20	2.2	4.2	SE	7.0	SE	SE	2.3	4.8	NE	8.9	NE	NE	2.4	3.9	ESE	6.2	ESE	E	7.0	10.5	NNE	13.9	NNE	NNE	4.9	6.8	NE	12.1	NNE	NNE			
21	1.3	3.0	SSE	4.5	SSW	SE	3.1	8.0	NNE	15.2	NNE	NNE	2.6	6.8	NNE	11.7	NNE	ESE	9.1	14.9	NNE	19.0	N	NNE	4.8	8.3	NE	15.3	NE	NNE			
22	3.8	7.0	WNW	13.9	NNW	WNW	5.3	11.7	NE	19.1	NNE	NNE	3.4	6.8	NE	12.2	NE	ENE	10.3	21.8	NNE	27.8	NNE	NNE	4.3	9.9	NE	17.2	NE	NE			
23	3.7	5.4	WNW	11.9	W	WNW	3.4	7.1	ENE	10.3	ENE	WNW	2.0	4.7	E	7.0	WNW	WSW	5.9	10.8	NNE	15.4	NNE	WNW	1.9	3.7	NNE	6.4	N	NNE			
24	1.7	4.6	W	6.6	W	W	2.4	4.8	ENE	7.7	NE	WNW	1.3	4.0	E	6.1	ESE	E	3.0	6.4	NNE	9.3	N	WNW	1.9	4.7	NNE	7.5	NNE	NNE			
25	1.8	4.1	WNW	8.4	WNW	NW	2.9	5.6	NNE	9.1	NNE	WNW	1.6	3.1	ESE	5.6	E	W	3.8	9.4	NNE	12.3	NNE	WNW	1.3	3.3	NE	4.9	ENE	NNW			
26	1.8	4.8	SE	7.8	ESE	WNW	3.1	5.3	NE	8.2	NE	WNW	1.5	3.4	S	5.5	E	W	4.3	6.4	NNE	10.3	NNE	WNW	2.4	5.6	ENE	9.2	ENE	NE			
27	1.6	5.3	S	8.0	S	S	3.2	6.2	ENE	11.1	ENE	NNE	1.9	4.9	NE	8.1	NNE	NE	6.7	11.5	NE	14.9	N	WNW	4.0)	6.6)	NE)	11.7)	NNE)	NNE			
28	2.5	4.8	SSW	7.7	S	S	5.3	10.7	NNE	17.2	NE	NNE	4.1	7.8	NE	14.4	NE	NE	10.8	17.4	NE	22.1	NNE	ENE	6.1	9.1	NNE	18.1	NE	NE			
29	4.7	9.7	NNW	18.1	NNW	WNW	7.6	15.5	NNE	25.4	NNE	W	4.9	13.3	NNE	22.6	NNE	W	12.2	26.1	NNE	34.5	NNE	W	4.5	10.0	NE	18.3	NE	W			
30	3.5	6.0	WNW	11.6	WNW	WNW	3.2	6.6	W	9.8	W	WNW	2.2	5.2	W	10.6	W	SW	5.0	8.1	WSW	10.8	W	W	1.9	3.5	SSW	6.8	NW	ENE			
31	1.6	3.9	WNW	6.1	WNW	WNW	2.5	4.1	WNW	6.0	ESE	WNW	1.9	4.4	ESE	6.7	ESE	W	3.0	5.1	N	8.2	N	W	1.2	2.9	NE	5.1	NNE	NNE			
月最大		9.7	NNW	18.1	NNW			15.5	NNE	25.4	NNE			13.3	NNE	22.6	NNE			26.1	NNE	34.5	NNE			10.0	NE	18.3	NE				
起日		29		29				29		29				29		29				29		29				29		29		29			
上旬平均	1.9					SSE	2.6					WNW	1.6					E	3.8					NNE	2.0					NNE			
中旬平均	2.3					SE)	2.3					NE	2.0					ESE	5.4					NNE	3.6					NNE			
下旬平均	2.5					WNW)	3.8					WNW	2.5					W	6.7					NNE	3.1					NNE			
月平均	2.2					WNW)	3.0					WNW	2.0					E	5.4					NNE	2.9					NNE			
10m/s以上日数		0						3						1							11					1							
15m/s以上日数		0						1						0							3					0							
20m/s以上日数		0						0						0							2					0							
30m/s以上日数		0						0						0							0					0							

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.8	4.8	W	7.9	ENE	W	2.8	5.8	E	10.0	ENE	NE
2	2.3	4.1	W	6.1	WNW	W	1.6	3.1	WSW	5.4	S	NE
3	2.0	4.4	W	6.8	W	WNW	1.7	4.3	ENE	6.8	ENE	ENE
4	3.1	7.6	NE	14.0	ENE	NE	4.1	8.6	NE	14.6	NE	NE
5	2.8	4.6	NNE	11.9	NE	NW	4.0	7.6	NE	12.6	NE	NE
6	3.6	9.1	ESE	14.0	ESE	ESE	2.2	5.3	ENE	9.7	NE	NE
7	2.5	5.6	ENE	8.1	ENE	WNW	1.5	3.5	ENE	5.7	NE	ENE
8	2.3	5.8	ENE	8.1	E	WNW	2.6	5.5	ENE	8.6	NE	NE
9	2.6	4.3	ENE	7.6	NE	W	2.2	6.1	ENE	8.7	E	NE
10	3.2	4.8	WNW	6.9	WNW	WNW	1.5	3.4	SSW	6.4	S	NE
11	3.3	4.9	WNW	7.0	SSE	WNW	1.5	3.7	S	6.7	S	NE
12	2.8	5.1	WSW	7.7	WSW	WNW	1.4	3.3	SSW	5.4	SSW	NE
13	2.5	5.1	ENE	7.2	ENE	WNW	2.0	4.6	ENE	7.3	NE	NE
14	2.4	6.2	WNW	10.6	NNE	N	3.1	5.8	NE	10.9	NE	NE
15	2.7	4.9	NNE	10.6	NNE	NNW	4.8	8.1	NE	13.8	NE	NE
16	2.5	3.8	N	9.4	NNE	N	4.6	6.6	NE	13.0	NE	NE
17	2.6	4.4	N	10.9	N	N	4.2	6.5	NE	11.4	NE	NE
18	2.9	4.2	NNE	10.3	NNW	NNW	3.9	6.6	NE	12.6	ENE	NE
19	2.4	4.5	NW	8.4	NE	NW	2.6	6.3	ENE	11.3	NE	NE
20	2.7	4.5	NNE	9.8	N	N	4.8	7.5	NE	13.9	ENE	NE
21	3.7	7.5	NNE	16.5	NNE	N	4.7	7.2	NE	15.4	NE	NE
22	5.3	9.5	NNE	25.8	NNW	N	4.1	9.5	NE	19.8	NE	NE
23	3.1	5.9	E	8.7	ENE	WNW	2.0	3.8	WSW	8.8	WNW	WNW
24	2.9	4.1	WNW	7.3	NE	WNW	2.5	5.4	NE	9.7	ENE	NE
25	3.9	5.4	NW	8.0	ENE	NW	1.3	3.2	E	4.9	E	NE
26	3.3	5.3	WNW	9.1	NNE	NW	2.2	5.7	NE	10.2	NE	NE
27	4.2	9.6	ENE	15.6	ENE	ENE	3.5	7.1	ENE	12.7	NE	NE
28	5.5	9.0	ENE	17.5	NE	NE	6.4	10.3	ENE	17.5	NE	NE
29	6.3	12.5	NNE	29.2	NNE	WNW	5.4	14.6	ENE	28.1	ENE	WNW
30	3.6	7.6	WNW	10.0	WNW	WNW	1.6	4.7	W	8.7	W	NE
31	3.4	5.2	WNW	7.1	WNW	WNW	2.1	4.6	NE	7.2	NE	NE
月最大		12.5	NNE	29.2	NNE			14.6	ENE	28.1	ENE	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	2.8					WNW	2.4					NE
中旬平均	2.7					N	3.3					NE
下旬平均	4.1					WNW	3.3					NE
月平均	3.2					WNW	3.0					NE
10m/s以上日数		1						2				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2017年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	田野	都城	油津	串間
日付																
1	1.6	3.0	0.8	2.3	2.4	1.8	0.8	4.0	3.2	3.4	2.8	3.8	3.8	3.9	4.0	6.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
3	3.4	8.2	3.1	8.5	4.7	2.6	2.8	1.5	4.4	2.0	5.3	4.1	2.2	0.8	0.8	2.0
4	8.1	7.6	7.0	7.2	5.2	4.7	3.9	2.4	5.4	3.7	5.5	3.3	4.4	1.4	7.6	6.5
5	2.9	2.8	3.7	3.5	4.1	3.8	3.8	4.0	4.5	4.2	3.8	3.9	1.3	6.2	5.1	7.8
6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.8	2.3	0.9	2.9	1.4	3.3	1.0	0.1	1.4	1.6	3.5
7	4.7	2.6	5.4	4.9	4.2	4.7	5.5	4.9	6.9	6.0	7.6	6.1	6.1	5.6	7.6	6.3
8	7.1	8.1	6.0	7.7	8.7	6.9	7.5	9.7	9.6	9.1	10.5	9.3	9.1	10.5	9.6	10.5
9	7.3	9.3	8.3	9.1	8.8	9.3	7.5	9.7	10.2	9.4	9.9	8.8	7.8	10.1	7.1	9.8
10	9.6	9.7	8.3	10.1	10.2	8.7	7.7	10.6	9.0	10.7	10.6	10.5	10.7	10.8	9.5	10.6
11	7.2	8.7	6.3	9.4	7.5	5.8	7.7	10.4	8.0	9.1	10.1	9.7	8.9	8.7	9.5	9.2
12	5.3	6.7	3.8	7.2	5.1	5.2	5.8	9.1	8.8	9.0	7.9	8.8	9.7	9.5	9.3	9.5
13	4.3	4.4	2.8	4.4	3.5	4.5	4.0	3.5	6.9	3.1	4.4	2.5	3.7	2.2	4.4	3.9
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
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	0.2	0.0	1.1
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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
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	0.1	0.1	0.1
23	5.5	6.9	2.3	10.2	7.3	7.1	6.7	8.2	7.4	9.2	10.3	9.1	7.5	8.8	7.5	7.6
24	3.4	4.4	3.5	3.4	4.0	2.5	0.9	3.1	0.2	2.5	0.8	3.7	2.1	1.2	0.9	1.3
25	10.1	9.3	8.2	10.6	9.9	8.3	7.3	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.3	9.4	10.6
26	10.1	9.3	8.2	10.2	9.5	8.4	7.0	8.2	9.2	6.6	9.9	2.3	2.2	6.9	2.7	3.5
27	1.5	1.2	0.5	0.3	0.2	0.0	1.4	1.2	6.8	0.4	0.6	0.6	0.0	3.5	1.0	2.3
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	0.2	0.0	0.1
29	0.5	1.3	0.0	1.6	3.3	1.6	0.6	3.3	1.0	4.4	0.7	3.9	4.9	4.2	5.0	4.6
30	4.9	6.0	2.6	8.9	9.0	6.4	7.2	8.4	10.0	9.5	10.3	8.2	8.7	10.2	8.4	8.4
31	8.5	9.2	8.0	10.3	9.8	8.1	7.2	10.4	10.1	10.4	10.0	9.6	10.0	9.9	9.3	10.1
旬合計 上旬	44.9	51.5	42.8	53.5	48.3	43.3	41.8	47.7	56.1	49.9	59.3	50.8	45.5	50.7	53.0	63.3
旬合計 中旬	16.9	19.8	12.9	21.0	16.1	15.5	17.5	23.0	24.5	21.2	22.4	21.0	22.4	20.7	23.6	25.5
旬合計 下旬	44.5	47.6	33.3	55.5	53.0	42.4	38.3	53.3	55.3	53.6	53.2	48.0	46.1	55.3	44.3	48.6
月合計	106.3	118.9	89.0	130.0	117.4	101.2	97.6	124.0	135.9	124.7	134.9	119.8	114.0	126.7	120.9	137.4
0.1時間未満日数	10	11	12	11	12	12	11	11	10	11	11	11	11	7	8	5

# 平成29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	0	9	1	0	20	101	0	0	0	0	0	0	14	23	3	20	14	8	15	45	88	0	0	0	0	56	84	0	0	501	19	15 / 31	
	大崩山	0	12	0	1	23	74	0	0	0	0	0	0	15	22	3	16	20	9	12	28	122	2	0	0	0	64	125	0	0	548	19	16 / 31	
沖田ダム		0	11	0	0	7	104	0	0	0	0	0	0	27	20	6	14	6	6	8	45	38	0	0	0	0	1	45	38	0	0	376	22	15 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	6	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0	55	35	12	11	12	12	14	30	51	1	0	0	0	3	72	67	0	0	406	15	16 / 31
	上古園	0	7	0	0	6	17	0	0	0	0	0	0	56	35	14	15	19	12	17	29	55	0	0	0	0	3	63	51	0	0	399	15	15 / 31
松尾	ダム地点	0	6	0	0	7	38	0	0	0	0	0	0	48	24	8	11	8	8	11	22	48	0	0	0	0	1	60	50	0	0	350	11	15 / 31
	吾味	0	4	1	0	6	12	0	0	0	0	0	0	54	34	10	13	13	8	12	26	56	0	0	0	0	1	65	59	0	0	374	15	16 / 31
長谷ダム		0	3	0	1	4	84	0	0	0	0	0	0	28	24	14	13	4	9	9	37	37	0	0	0	0	1	47	22	0	0	337	23	16 / 31
立花ダム	ダム地点	0	3	0	1	4	84	0	0	0	0	0	0	28	24	14	13	4	9	9	37	37	0	0	0	0	1	47	22	0	0	337	21	16 / 31
	河の口	0	5	1	0	6	51	0	0	0	0	0	0	33	29	18	29	27	21	16	32	56	0	0	0	0	1	60	37	0	0	422	15	16 / 31
瓜田ダム		0	2	1	0	2	39	0	0	0	0	0	0	9	17	2	15	6	9	3	33	46	0	0	0	0	5	138	63	0	0	390	19	16 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	6	2	0	2	21	0	0	0	0	0	0	25	17	5	14	6	6	5	26	45	0	0	0	0	0	22	25	0	0	227	9	15 / 31
	槻木	0	20	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	42	18	3	15	4	6	4	23	58	0	0	0	0	1	15	27	0	0	246	12	15 / 31
田代八重ダム		0	9	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	35	23	4	13	4	6	5	28	53	0	0	0	0	0	29	44	0	0	261	8	14 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	7	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	22	18	4	12	4	5	5	24	42	0	0	0	0	0	19	15	0	0	198	8	14 / 31
	須木	0	8	4	0	1	6	0	0	0	0	0	0	22	16	3	9	3	4	5	23	42	0	0	0	0	0	15	12	0	0	173	6	15 / 31
	堂屋敷	0	10	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	39	27	5	14	3	6	7	20	57	0	0	0	0	1	15	8	0	0	217	10	16 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	4	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	13	12	3	16	4	5	0	24	43	0	0	0	0	1	40	20	0	0	198	9	14 / 31
	木浦木	0	9	3	0	1	5	0	0	0	0	0	0	36	24	6	16	5	6	14	20	61	0	0	0	0	1	14	6	0	0	227	8	16 / 31
	猫坂	0	7	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	22	16	4	16	5	7	3	28	48	0	0	0	0	0	19	8	0	0	190	8	14 / 31
	巢の浦	0	5	14	0	2	6	0	0	0	0	0	0	18	18	7	18	20	14	8	32	71	0	0	0	0	0	30	28	0	0	291	11	15 / 31
	阿母ヶ平	0	3	11	0	2	8	0	0	0	0	0	0	16	18	8	8	5	6	4	26	54	0	0	0	0	1	26	11	0	0	207	8	16 / 31
広渡ダム		0	0	2	0	3	65	0	0	0	0	0	0	9	11	2	5	2	6	2	27	44	0	0	0	0	18	106	87	0	0	389	15	15 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	3	0	1	75	0	0	0	0	0	0	6	4	2	3	2	1	0	23	57	0	0	0	0	8	119	95	0	0	399	27	14 / 31
	白木俣	0	1	2	0	0	46	0	0	0	0	0	0	6	8	2	4	1	3	1	20	51	0	0	1	0	5	72	94	0	0	317	17	16 / 31