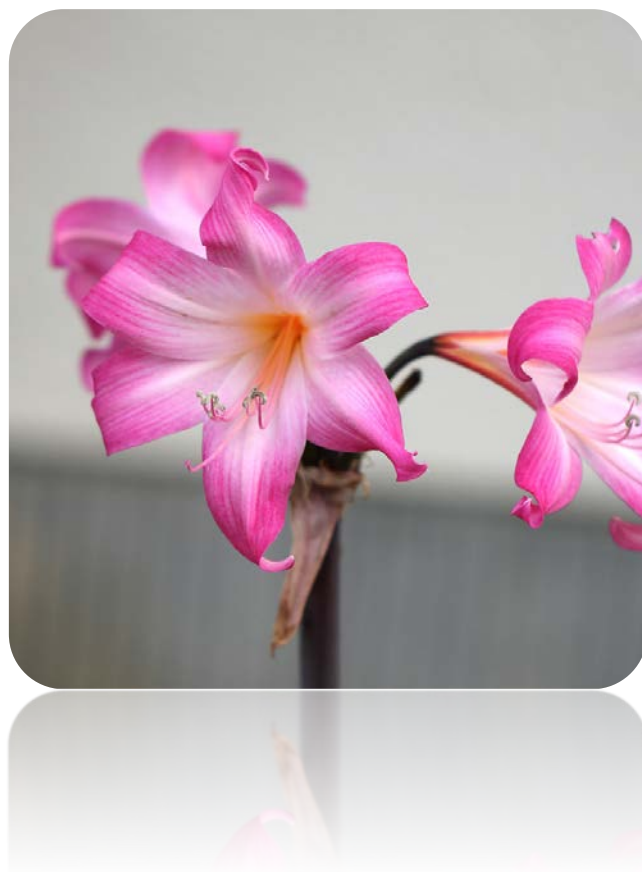


# 宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）9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

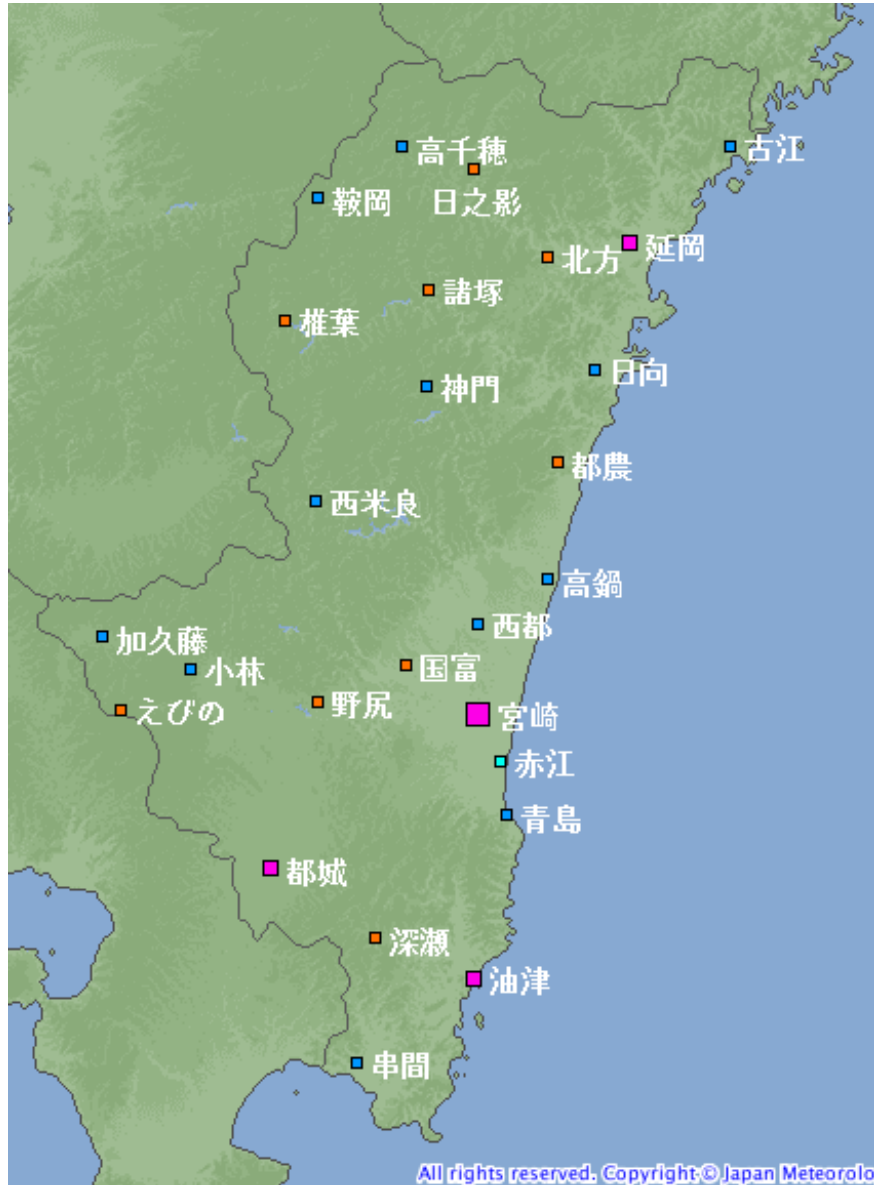
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

## 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

## 9月の気象概況

上旬は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。中旬と下旬は、台風第18号や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、特に15日から前線や台風第18号の影響で激しい雨が降り始め、16日に赤江で日降水量、17日に国富で日最大1時間降水量を共に観測史上1位を更新、17日に鞍岡で日最大1時間降水量の9月の1位を更新し、加久藤で日最大瞬間風向・風速の観測史上1位を更新（9月の極値更新表参照）する等、大荒れの天気となった。

また、17日04時頃から07時頃にかけて、宮崎市、延岡市、日向市、東諸県郡国富町で、台風第18号に伴う発達した積乱雲により、竜巻の可能性がある突風が発生した。

県内各地の月平均気温は平年差-1.0 ~ +0.3 で平年より低く、加久藤、宮崎、都城では平年並で、串間では平年より高かった。月間降水量は325.0mm ~ 816.5mm（平年比102% ~ 214%）で平年より多く、高千穂、古江、延岡、日向では平年並だった。月間日照時間は平年比74% ~ 88%で平年より少なく、鞍岡、小林では平年並だった。

【上旬】期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。期間の中頃は前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、7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、加久藤とえびので、日降水量が60mm以上の雨を観測した。

生物季節観測では、モズの初鳴を平年並の5日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4 ~ -0.2 で平年より低く、延岡、加久藤、宮崎、都城、串間では平年並で、高千穂では平年よりかなり低かった。旬降水量は、22.5mm ~ 92.0mm（平年比29% ~ 103%）で平年並で、加久藤では平年より多かった。旬日照時間は、平年比104% ~ 129%で平年より多く、高千穂、古江、日向、神門、都城では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並で、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
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
6日	高気圧に覆われた。	晴
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
8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。	晴一時曇
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間のはじめは、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、期間の中頃は、前線や台風第18号の影響で大気の状態が不安定となり大荒れの天気となった。16日に赤江で日降水量313.5mmを観測、17日に国富で日最大1時間降水量81.5mmを観測し、共に観測史上1位を更新した。17日に鞍岡で日最大1時間降水量71.0mmを観測し、9月の1位を更新した。

宮崎県は17日の朝、風速25m/s以上の暴風域に入り、加久藤で北の風、最大瞬間風速26.5m/sを観測し、日最大瞬間風向・風速の観測史上1位を更新した。期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。

生物季節観測では、ヤマハギの開花を平年より27日遅い18日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.9 ~ +0.6 で平年より低く、延岡、加久藤、宮崎、都城、油津では平年並で、串間では平年より高かった。旬降水量は、192.5mm ~ 626.5mm (平年比173% ~ 396%) で平年より多いか、平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比39% ~ 63%で平年よりかなり少なく、高千穂、鞍岡、油津では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で旬降水量は平年よりかなり多く、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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
12日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
13日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
14日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
15日 前線や台風第18号の影響を受けた。	雨
16日 前線や台風第18号の影響を受けた。	大雨後時々曇
17日 台風第18号の影響を受けた。	大雨後時々曇
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
20日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨

【下旬】期間の中頃までは前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、特に22日は、前線や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり田野、都城、油津で、日降水量が100mmを超える大雨を観測した。期間の終わりは気圧の谷の影響で一時雨となった日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れた。

生物季節観測では、ススキの開花を平年並の28日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6 ~ -0.3 で平年より低く、鞍岡、加久藤、宮崎、都城では平年並だった。旬降水量は、41.5mm ~ 193.5mm (平年比40% ~ 204%) で平年並か平年より多く、串間では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比58% ~ 82%で平年より少なく、鞍岡、延岡では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並で、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 前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨一時曇
22日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	大雨後時々曇
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
24日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
25日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇
26日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
27日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
28日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇一時雨
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 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

### 9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	25.7	25.9	-0.2	平年並	43.0	82.6	52	平年並	73.2	56.9	129	多い
中旬	24.6	24.5	+0.1	平年並	410.0	132.3	310	かなり多い	27.6	51.3	54	かなり少ない
下旬	22.4	22.8	-0.4	平年並	122.0	139.7	87	平年並	27.2	47.3	58	少ない
月	24.2	24.4	-0.2	平年並	575.0	354.6	162	多い	128.0	155.5	82	少ない

### 9月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
モズ	初 鳴	9月5日	5日早い	35日早い
ヤマハギ	開 花	9月18日	27日遅い	1日遅い
ススキ	開 花	9月28日	1日遅い	1日遅い

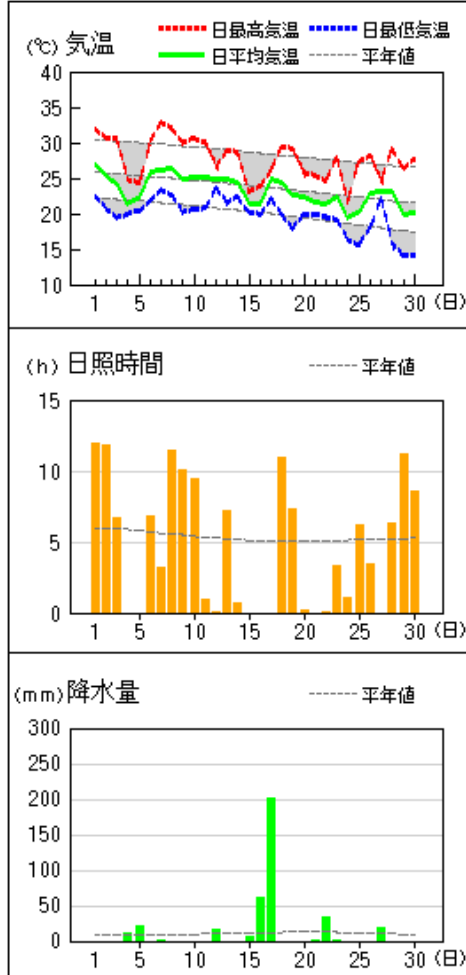
9月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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
日最大瞬間風向・風速	加久藤	北 26.5m/s	2017年9月17日	北北西 23.1m/s	2016年9月20日	2008年
日最大1時間降水量	鞍岡	71.0mm	2017年9月17日	56.0mm	2011年9月18日	1979年
日最大1時間降水量	国富	81.5mm	2017年9月17日	53.0mm	2016年9月20日	1976年
日降水量	赤江	313.5mm	2017年9月16日	304.5mm	2008年9月18日	2003年
月降水量の多い方から	赤江	687.0mm	2017年9月	657.0mm	2005年9月	2003年
年間の日最大瞬間風向・風速	加久藤	北 26.5m/s	2017年9月17日	南東 24.3m/s	2015年8月25日	2008年
年間の日最大1時間降水量	国富	81.5mm	2017年9月17日	78.5mm	2011年10月21日	1976年
年間の日降水量	赤江	313.5mm	2017年9月16日	304.5mm	2008年9月18日	2003年

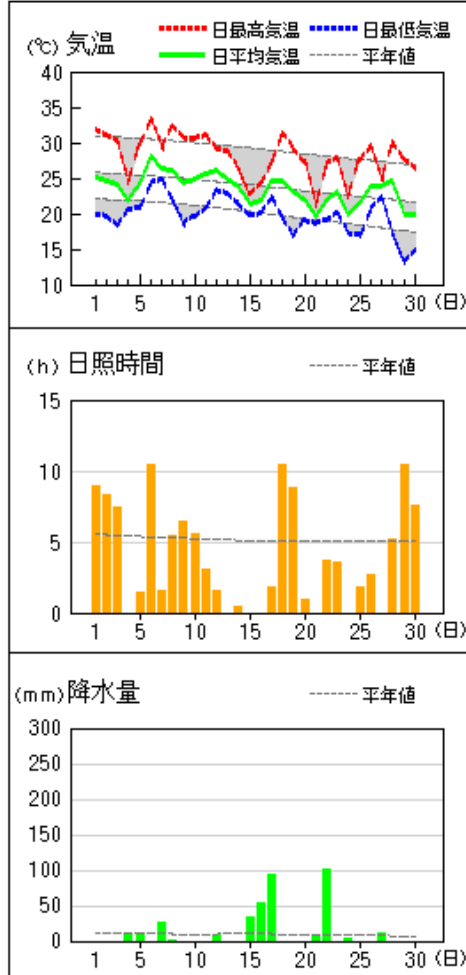
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

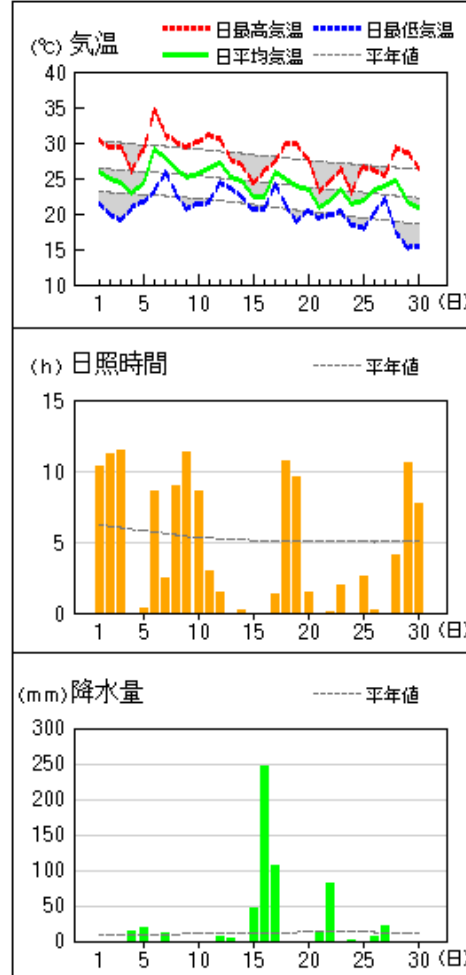
延岡



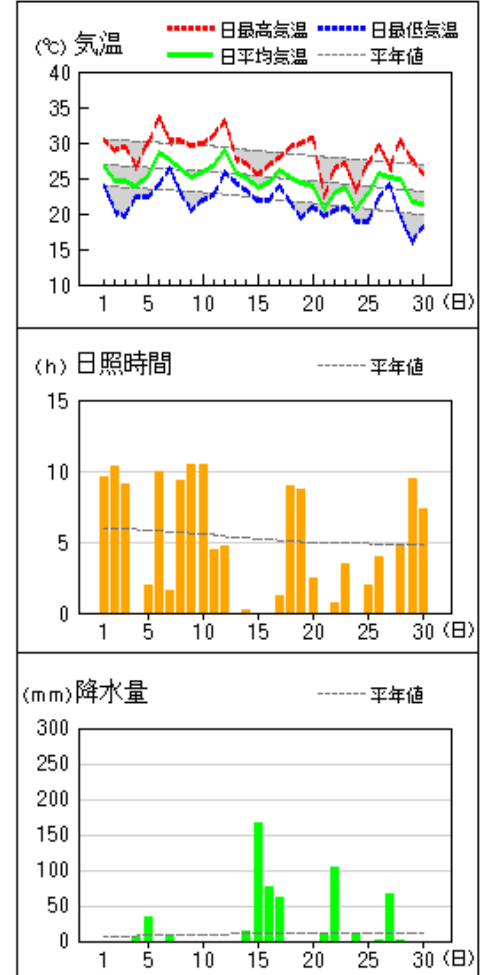
都城



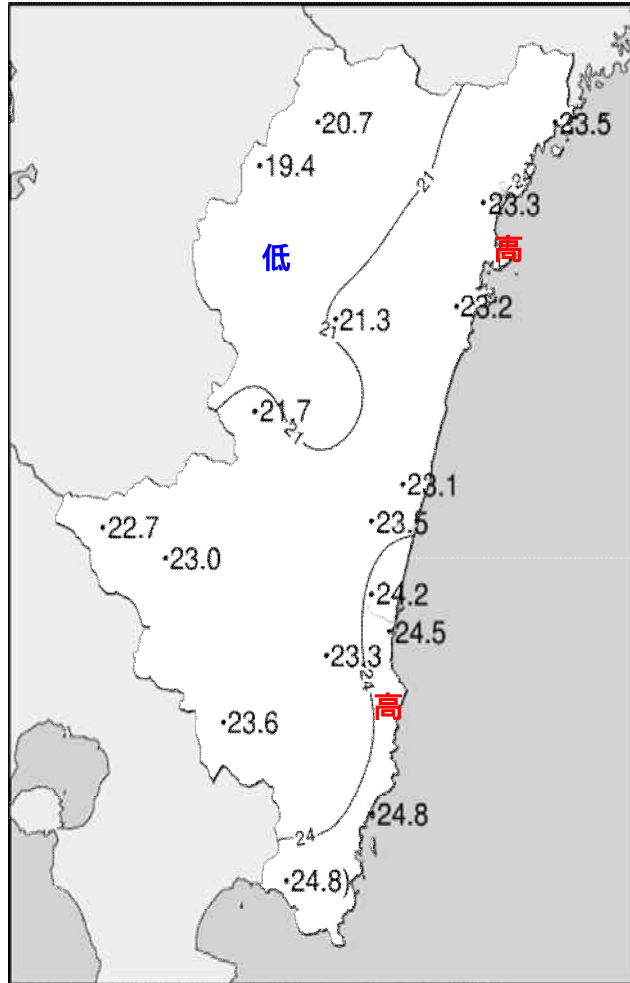
宮崎



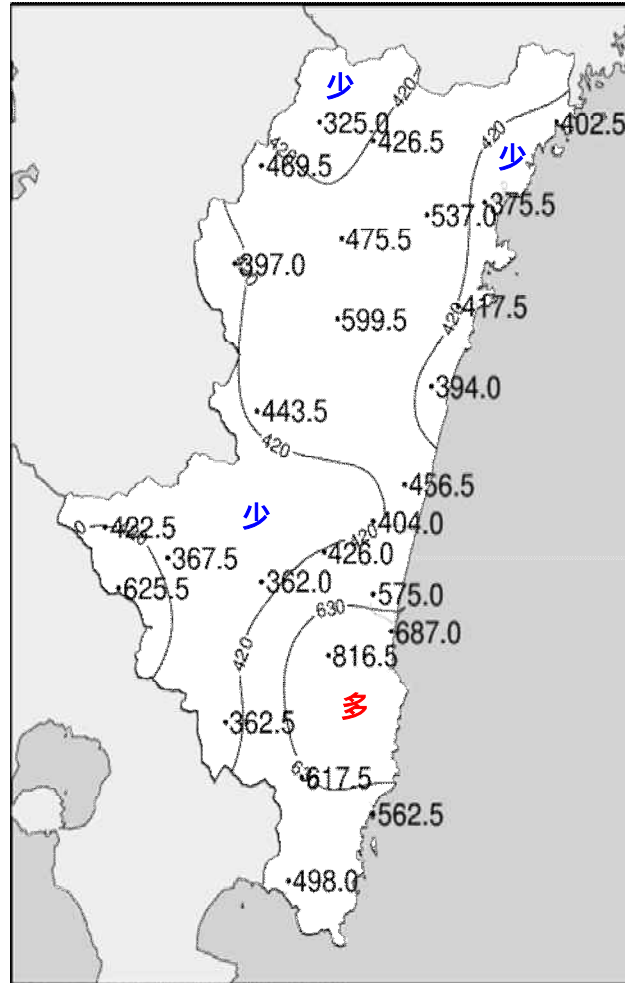
油津



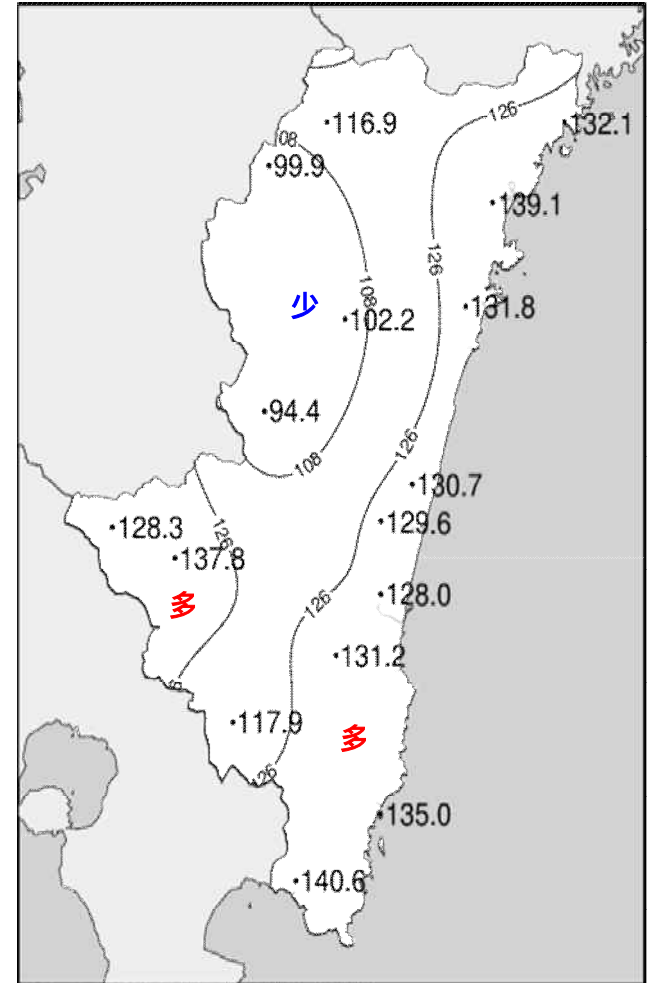
## 2017年(平成29年)9月 気象分布図



2017年9月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

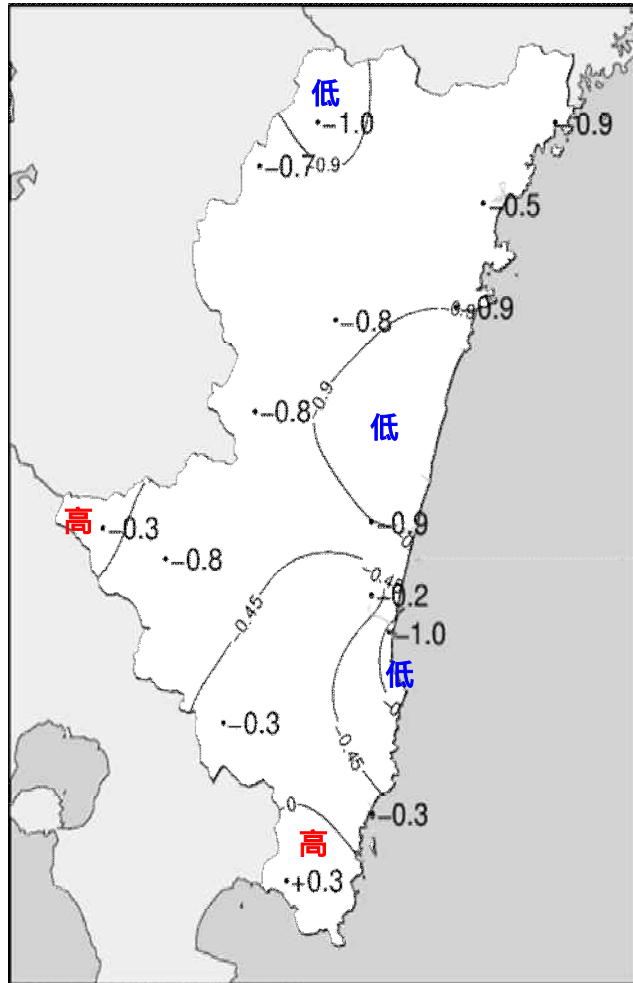


2017年9月降水量観測値(ミリ)

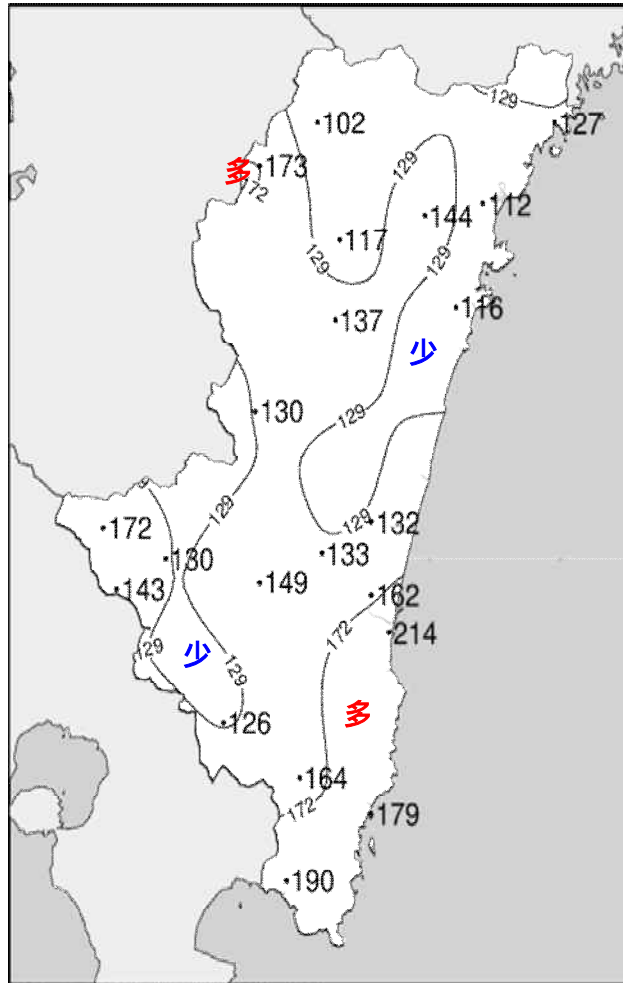


2017年9月日照時間観測値(時間)

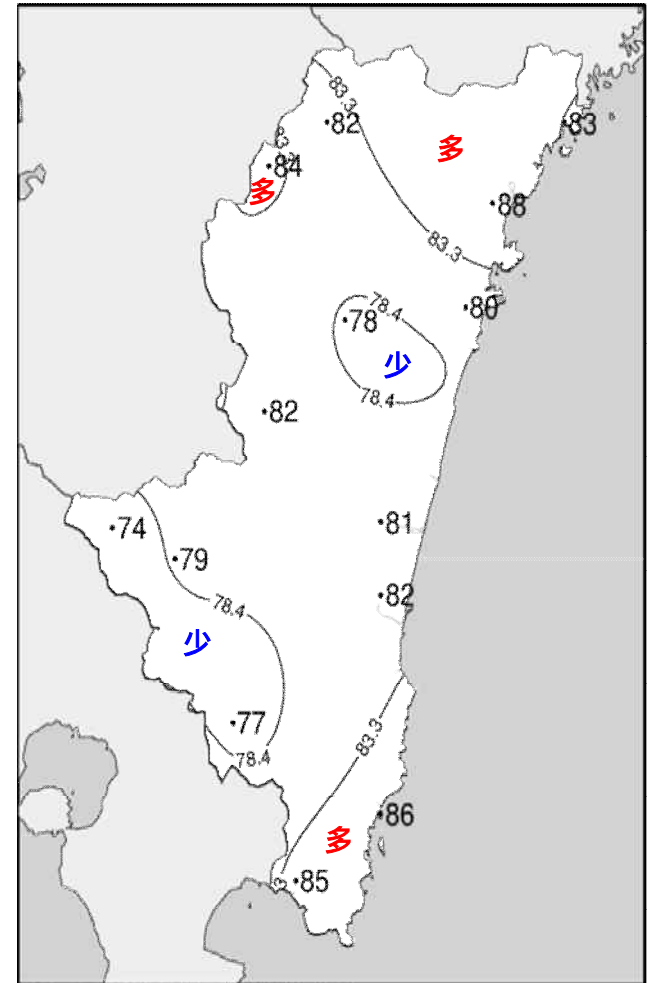
## 2017年(平成29年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年9月気温平年差 (°C)



2017年9月降水量平年比 (%)



2017年9月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通期水稻

収穫は山間地から始まり、平年より2日ほど早かった。ただし、気温が平年並みからやや低くなり、日照時間もやや短くなったことから、登熟に時間を要した。また、9月下旬は曇雨天が多く、計画的な収穫作業ができないほ場があった。

台風及びその後の降雨による倒伏が一部で見られ、収量や品質への影響が懸念される。

病害虫は、穂いもち、稲こうじの発生が一部に見られたが、全体的には少なく、トビイロウンカは、晩生品種で密度の高いほ場があった。

### 2 大豆

生育は旺盛で、着莢も順調に進んだ。

降雨により、水はけの悪いほ場では一部生育が悪いところがあった。

病害虫は、ハスモンヨトウとカメムシの発生が多いほ場が一部で見られた。

### 3 そば

排水の悪い一部のほ場で生育が悪いところが見られたが、排水の良いほ場では生育はおおむね順調であった。

## 野菜

### 1 果菜類

#### 果菜類全般

9月中～下旬を中心にハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマト、促成いちごの定植が行われたが、9月17日に接近した台風18号の影響で、一部ほ場内への浸水・冠水が発生し、定植の遅れが発生した。夏秋作については、台風により茎葉損傷、草勢の低下等が見られ、一部で収穫終了となるほ場もあった。

#### きゅうり

露地普通栽培は、台風の影響による茎葉損傷、草勢低下により、早期に栽培終了となるほ場が一部で見られた。抑制・促成栽培は定植期から生育期であったが、台風通過後に定植されており、台風による被害は少なかった。一部で黄化えそ病(MYSV)の発生が見られた。黄化えそ病(MYSV)の発生が徐々に増加しており、アザミウマ類、ハスモンヨトウも発生した。

#### ピーマン

露地栽培は、台風18号の影響で茎葉の損傷が激しく、栽培終期に向かい、出荷量は減少している。アザミウマ類、アブラムシ類、うどんこ病、斑点病が例年並み

の発生。促成栽培は8月下旬から順次定植が行われており中～下旬が定植のピークとなったが、台風18号の影響により、定植を遅らせるほ場もあった。定植後の生育は順調。

### トマト類

雨よけ栽培は、生育は順調で、上旬から中旬にかけて主枝の摘心が行われ、収穫終期に入っている。葉かび病やすすかび病が平年並みの発生であった。促成栽培は、定植期から収穫開始期であるが、台風の影響は小さく、生育は順調であった。高温による立枯病、青枯病が発生しており、コナジラミは多いものの、黄化葉巻病の発生は少なかった。

### イチゴ

定植苗の育苗後期から定植期で、9月20日頃からの定植となった、台風の影響は小さかった。花芽分化は平年より早い傾向であった。ヨトウムシ、アブラムシ類の発生がやや多く、ハダニの発生が増加している。炭疽病の発生は平年並みであった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

青果用、焼酎原料用ともに作業は順調に行われ、収穫が行われた。青果用は貯蔵作業が始まった。収量は平年並み。食葉性害虫の被害があった。

### さといも

収穫が早生から中生に変わった。8月後半から多くのほ場で疫病が発生し、蔓延が続いている。台風18号による大きな被害はなかった。食葉性害虫、ネグサレセンチュウの被害があった。

### ごぼう

春まき栽培は収穫が終盤。ゾウムシ、ネモグリバエ被害、ヤケ症があった。

沿海地帯では、秋まきの播種が進んでいるが、台風に伴う断続的な降雨により発芽以降、本葉の展開が悪い傾向。

### だいこん

播種作業は順調に進み、生育は順調。台風18号による表土流亡により、まき直しのほ場があった。

### ほうれんそう

加工用ほうれんそうの播種が9月中旬から始まった。台風の影響で播種作業の遅れと、まき直しのほ場もあるが、発芽と初期生育は良好であった。

高冷地は3作目の収穫が続いているが、ボリュームが不足していた。萎凋病や立ち枯れ病が小発生し、白斑病が多発した。

## しょうが

少雨の影響で生育が遅れが続いている上、台風 18 号により茎葉の損傷があった。根茎腐敗病の被害が見られた。葉枯れ病の発生がやや多く、白星病の発生が増加している。

## にら

露地栽培は出荷が続いている。促成栽培は株養生期で生育は順調。

## にんじん

播種が終わり、生育は順調だが、台風 18 号の影響により、表土流亡の大きかったほ場では、まき直しや別品目の作付けが行われた。

## キャベツ

定植が進んでいる。台風 18 号による目立った被害はなかった。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

かんきつ全般でミカンハダニの発生が多かった。

#### 温州みかん

露地の極早生温州みかんは収穫期であった。果実肥大は平年に比べてやや小さく、糖度は平年よりもやや低く、クエン酸含量は平年並み～やや高かった。9月上旬から「日南1号N」、中旬から「日南1号」の出荷が始まり、9月末まででおおむね終了した。根域制限マルチ栽培は10月上旬まで出荷が続く見込み。9月下旬の台風襲来後、カメムシの飛来が多かったものの、防除により果実への被害は少なかった。

#### 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～やや少ないが、生育は順調。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で、結果状況は園地によってばらつきが見られたが、結果中心は、開花期加温実施園では1～2番花、その他の園では2～3番花となっている。結果量は昨年よりもやや少なく、果実肥大は平年よりもやや遅い。一部の園地で、過度のす上がりによる落果が見られた。

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

#### ゆず

果実肥大期～青ゆず収穫期で、結果量はやや少なく裏年傾向。果実肥大は平年並みであったが日焼け果の発生が散見された。各地で青ゆずの出荷が行われた。



### へべす(東臼杵南部)

露地栽培は収穫期で、出荷量は前年並み～やや少なくなる見込み。一部でかいよう病の被害や果頂部の裂皮による腐敗が見られた。

施設栽培は夏枝伸長期で、生育は順調。

### マンゴー

早期出荷作型では第二新梢緑化～第三新梢伸長期で、生育は順調であった。一部の園地では、秋季夜間冷房を開始した。

後期出荷作型は第一新梢緑化～第二新梢伸長期で、新梢の発生にばらつきが見られ、一部では緑化が遅れていた。

早期・後期出荷ともにアザミウマ類の発生が多かった。

### ライチ

第二新梢伸長期で、新梢の生育は順調であった。

## 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）は収穫期で、出荷は10月上旬まで続く見込み。黒系品種の着色不良が非常に多く見られた。全体的に平年より約1週間の収穫遅れ。

### くり

収穫期であった。収穫盛期は平年よりも数日遅く、早生品種が9月上旬、中生品種が9月下旬となった。全体的に小玉傾向で出荷量は平年並み～やや少ない。

### かき

着色期～収穫期で、9月下旬より西村早生の収穫が始まった。結果量は平年並み～やや多い。一部でカメムシによる果実被害が見られた。

### なし（西諸県）

果実肥大期～収穫期。出荷は1週間程度の遅れで、晩生品種の「新高」が出荷されている。中生品種の「豊水」では、みつ症が多かった。

## 花 き

### 夏秋ギク

9月彼岸出荷作型「フローラル優香」は消灯後の高温の影響で開花が遅れ、品質はガクが強く、花弁のねじれや扁平花、貫生花の発生が見られた。「精の一世」については消灯後12時間日長になるようシェード管理が行われ、9月中旬から出荷が始まった。

## 秋ギク

8月下旬から9月上旬にかけて直挿しが行われた。おおむね計画通りの定植で順調に生育した。

## デルフィニウム・エラータム系

沿海地域で9月中旬から定植が行われ、おおむね順調に生育した。育苗床では早期抽だい株の発生が見られたが前年に比べると少ない。中山間地においては9月下旬から出荷が始まり、開花輪数は少なく、やや柔い。10月中旬から本格的な出荷が行われる予定。

## トルコギキョウ

冬春出荷作型では、9月上～中旬が定植のピークとなった。気温が低下したこともあり、定植後の生育は順調。

## ダリア

定植前後で摘心後4本に仕立て、生育の早いものは草丈90cm程度。品種によっては茎の曲がりが見られ、早い品種では発蕾を確認した。

## スイートピー

8月末から9月中旬かけて定植が行われ、定植約2週間後に摘心が行われた。活着や初期生育は良好。台風で冠水したほ場は、現在のところ立ち枯れ等の発生は見られない。

## ラナンキュラス

高冷地の産地において、今月末から定植が始まった。球根の腐敗の発生は少ない。

## キイチゴ

気温の低下に伴い、わき芽の伸長が始まり草丈30～40cm程度。一部のほ場では紅葉が始まった。

病害虫は、アカキリバ、ハスモンヨトウ、輪斑病の発生が見られた。

## 特用作物

### 1 茶

秋芽の伸育期～硬化期で、8月下旬から9月上旬の少雨により秋芽生育量は平年より少ない傾向。管理作業は、秋肥の施用・深耕・病害虫防除等が実施された。

中山間地域では月末より秋番茶の収穫が行われている。

害虫は、カザワハダニとチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多く、一部地域ではハマキ類、マダラカサハラハムシの食害が散見された。中部地域と東西白杵地域では、チャトゲコナジラミ成虫が多発した。病害では、炭疽病と新梢枯死症が散見された程度と少ない傾向。

## 2 たばこ

9月上旬で残桿処理も完了となり、その後、深耕作業が行われている。

また、たばこの後作として露地野菜を導入している地域では、平年より遅れて播種や移植作業が行われている。

## 畜産

### 1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が100%、前年比では101.3%であった。価格は、前月比がモモ肉が99.5%、ムネ肉では100.3%であった。また、前年比では82.8%と103.2%であった。

肉豚については、処理頭数は前月比が105.4%、前年比では95.3%であった。価格は、前月比が96.8%、前年比では114.7%と堅調であった。

乳量は5,948 tで、前月比は100.6%、前年比は93.5%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数とも暑熱による乳質低下は見られたものの、流通に問題のあるものではなかった。

### 2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であったが、一部のほ場で台風による倒伏、折損等が見られた。二期作トウモロコシは生育伸長期～絹糸抽出期で、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。

ソルガムは、一番草の収穫がおおむね終了しており、再生草は生育伸長期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われている。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。

飼料用イネの5～6月植えは乳熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であるが、一部のほ場で台風による倒伏等が見られた。7月植えは生育期～出穂期で、生育は順調。

飼料用米は黄熟期～完熟期で、順次、収穫されている。

エンバク及びイタリアンライグラスは年内収穫を実施するほ場で播種作業が始まっており、生育は順調。

# 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)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風速				天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1004.1	1005.8	26.0	30.3	21.4	20.6	63	42	3.0	10.3	24.45	—	—	—	—	—	3.2	6.3	E	10.1	ENE	晴	晴		1	
2	1005.9	1007.6	24.8	29.3	19.9	19.5	65	40	2.5	11.2	24.22	—	—	—	—	—	2.8	5.1	ENE	8.7	ENE	晴	晴時々曇		2	
3	1010.2	1011.9	24.5	29.5	19.1	19.7	66	38	4.8	11.5	24.07	—	—	—	—	—	2.8	5.8	E	8.7	SE	晴	晴後曇		3	
4	1012.9	1014.6	22.9	26.0	20.8	23.0	83	62	10.0	0.0	5.35	13.0	4.5	1.0	—	—	1.8	3.4	NW	4.9	W	雨時々曇	雨後一時曇	● =	4	
5	1008.7	1010.4	24.5	29.0	21.7	27.5	90	70	8.0	0.3	9.07	19.5	5.5	2.5	—	—	2.3	6.4	NNE	10.2	NNE	雨後曇	晴一時曇	● =	5	
6	1006.3	1008.0	29.1	34.7	23.2	28.6	73	51	4.0	8.6	20.08	—	—	—	—	—	3.2	6.7	WSW	10.2	WSW	晴	晴		6	
7	1004.5	1006.2	27.8	31.1	25.8	31.0	83	71	8.5	2.5	9.07	10.5	5.5	3.5	—	—	3.9	8.6	W	15.1	WSW	雨時々曇、雷を伴う	曇	● = ㊦	7	
8	1006.8	1008.5	26.5	30.2	22.7	26.1	77	40	5.5	8.9	22.06	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.6	E	8.4	E	晴一時曇	晴	●	8	
9	1010.0	1011.7	25.2	29.3	20.6	24.9	79	53	3.3	11.3	23.43	—	—	—	—	—	3.0	4.6	E	6.8	ENE	晴	晴		9	
10	1012.0	1013.7	25.6	30.1	21.3	25.7	79	58	4.3	8.6	20.45	—	—	—	—	—	2.8	5.3	ESE	8.0	E	晴	晴		10	
11	1009.0	1010.7	26.5	31.2	21.6	27.1	79	59	7.3	2.9	12.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.3	WSW	10.3	SE	曇	曇、雷を伴う	●	11	
12	1009.6	1011.3	27.1	30.5	24.4	29.9	84	66	8.3	1.5	8.81	5.5	3.0	1.5	—	—	3.4	7.6	W	10.9	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	● ㊦	12	
13	1013.7	1015.4	25.1	27.7	23.6	27.9	88	68	10.0	0.0	10.09	4.5	4.5	2.0	—	—	2.0	3.8	SSE	5.9	SE	曇一時雨	曇	● =	13	
14	1013.8	1015.5	24.6	27.0	22.3	25.9	84	67	10.0	0.2	6.53	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.0	ENE	10.4	ENE	曇	曇一時雨	●	14	
15	1011.6	1013.3	22.3	24.3	20.6	23.5	88	67	10.0	0.0	3.03	47.0	17.5	4.0	—	—	5.0	6.9	NE	12.4	NE	雨	大雨	● =	15	
16	1004.9	1006.6	22.5	26.1	20.7	25.1	92	79	10.0	0.0	5.76	247.0	35.5	9.0	—	—	5.5	10.0	NE	15.3	NNE	大雨後時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	● =	16	
17	991.3	993.0	25.8	27.3	24.2	28.3	85	66	7.5	1.3	4.58	106.0	42.5	17.0	—	—	8.0	14.5	ESE	25.1	SE	大雨後時々曇	晴	● = ㊦	17	
18	1006.3	1008.0	24.9	29.9	21.1	24.2	78	49	1.3	10.7	22.00	—	—	—	—	—	3.5	6.4	ESE	9.0	W	晴	晴		18	
19	1010.8	1012.5	23.9	29.9	18.9	22.4	77	42	5.8	9.6	19.60	—	—	—	—	—	3.3	6.6	W	9.2	W	晴時々薄曇	晴後曇		19	
20	1010.6	1012.3	23.3	27.7	20.3	21.4	75	56	10.0	1.4	7.76	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.6	W	11.6	WSW	曇一時雨	曇時々雨	●	20	
21	1011.8	1013.6	21.0	23.1	19.4	22.1	89	71	10.0	0.0	5.23	10.5	4.5	1.0	—	—	2.0	4.0	NW	6.0	WSW	雨一時曇	雨時々曇	● =	21	
22	1009.4	1011.2	22.0	24.7	19.8	25.3	95	85	10.0	0.1	4.67	82.5	23.0	5.5	—	—	2.2	4.9	NE	9.2	NE	大雨後時々曇	曇後晴	● = ㊦	22	
23	1012.8	1014.5	23.3	26.3	20.3	25.0	88	69	8.5	1.9	11.16	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	3.8	NW	5.5	E	曇一時雨	曇一時雨	●	23	
24	1013.3	1015.0	21.3	23.0	18.4	22.9	90	77	9.3	0.0	3.77	1.5	1.0	0.5	—	—	2.1	4.5	WNW	5.7	NW	曇時々雨	薄曇時々晴	●	24	
25	1012.4	1014.2	22.0	26.6	18.0	21.6	82	58	10.0	2.6	13.42	—	—	—	—	—	2.2	4.7	WNW	5.7	WNW	曇	曇後時々雨		25	
26	1010.8	1012.5	23.3	26.2	20.2	26.2	92	78	9.0	0.2	8.80	7.0	4.5	2.0	—	—	2.4	4.9	NE	7.5	NE	曇一時雨	曇時々晴一時雨	● =	26	
27	1004.9	1006.6	23.8	25.4	22.2	28.8	98	87	7.5	0.0	1.79	20.5	6.5	1.5	—	—	1.6	4.2	ESE	6.8	ESE	雨一時曇	晴時々曇一時雨	● =	27	
28	1002.9	1004.7	24.7	29.3	17.5	25.3	81	60	3.0	4.1	11.51	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.1	ENE	8.1	ENE	晴後時々曇一時雨	晴	●	28	
29	1013.5	1015.2	21.6	28.7	15.2	15.9	65	28	0.8	10.6	20.57	—	—	—	—	—	3.3	6.1	W	9.8	WSW	晴	晴後一時曇		29	
30	1019.3	1021.0	20.8	26.4	15.5	16.2	68	27	4.5	7.7	17.89	—	—	—	—	—	3.1	6.0	ENE	9.0	NE	曇時々晴	晴		30	
上月	1008.1	1009.8	25.7	30.0	21.7	24.7	76		5.4	73.2	18.3	43.0					2.8	9.2	2.9	1.9	5.8	9.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.2	1009.9	24.6	28.2	21.8	25.6	83		8.0	27.6	10.1	410.0					4.0	28.7				4.3	mm	期間		
下旬	1011.1	1012.9	22.4	26.0	18.7	22.9	85		7.3	27.2	9.9	122.0					2.4	11.3	(西)風向別頻度%(東)		7.4	277.0	15日13時	hPa	起日	
月	1009.1	1010.9	24.2	28.0	20.7	24.4	81		6.9	128.0	12.8	575.0					3.1	7.6	(南) (0.1)		5.6	起日 16	~16日13時	977.6	起日	
平年	1009.8	1011.5	24.4	28.1	21.1	24.6	80		6.8	155.5	14.6	354.6					2.9	1.5	0.7	0.6	0.7	1.8	日照時間	日照率	35%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧		雷	霜	初		
日数	0	0	0	26	10	1	7	0	19	13	13	9	4	0	0	0	0	0	2	0	0	2	13	7	0	0	3	霜	初	11/27	
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5	11.7	平年	3.9	0.0	0.7	3.8	雪	初	3/18
																													終	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

2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風速				天気概況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	m/s
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																		
1	1003.7	1006.1	26.8	31.9	22.5	17.8	51	34		11.9		—	—	—			5.0	9.2	N	15.4	N						1		
2	1005.4	1007.8	25.4	30.6	20.7	16.0	51	28		11.8		—	—	—			4.9	9.2	N	14.3	N						2		
3	1009.7	1012.1	24.1	30.5	19.5	19.4	66	39		6.7		—	—	—			2.7	5.2	ESE	8.1	SE						3		
4	1012.6	1015.1	21.5	24.9	19.8	22.4	87	68		0.0		12.5	3.0	1.0			1.9	3.7	W	5.3	W						4		
5	1008.8	1011.2	22.3	24.3	20.5	26.8	99	94		0.0		22.5	6.5	2.0			1.7	3.7	NNE	6.3	NNE			●	=		5		
6	1005.7	1008.1	26.0	30.4	21.8	29.8	89	72		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	E	6.8	ENE			●	=		6		
7	1003.2	1005.6	26.1	33.0	23.4	30.0	89	64		3.2		2.5	2.5	2.0			1.4	3.9	W	8.3	W			●	=		7		
8	1006.2	1008.5	26.4	32.0	22.6	22.7	69	39		11.4		—	—	—			2.6	7.4	N	10.9	N						8		
9	1009.5	1011.9	24.9	30.0	20.2	24.3	78	51		10.1		—	—	—			2.4	5.1	E	7.7	E			=	∞		9		
10	1011.5	1013.9	25.2	30.6	20.6	25.7	81	57		9.5		—	—	—			2.2	4.8	E	7.8	E			=			10		
11	1008.1	1010.5	25.2	30.0	20.8	26.7	84	65		1.0		0.0	0.0	0.0			2.4	7.4	S	12.7	S			●	=		11		
12	1008.9	1011.3	24.8	26.7	23.7	30.4	97	87		0.1		16.5	10.5	5.0			1.4	3.2	E	4.5	E			●	=		12		
13	1013.2	1015.6	24.9	28.9	21.5	25.8	83	61		7.2		—	—	—			1.7	3.7	SE	6.0	ESE			=	∞		13		
14	1013.7	1016.1	24.4	28.7	22.3	24.8	81	62		0.7		0.0	0.0	0.0			1.7	6.4	E	8.2	E			●	=	∞	14		
15	1012.4	1014.8	21.5	23.2	20.2	22.7	89	74		0.0		5.5	2.0	0.5			1.4	4.3	NNE	5.8	N			●			15		
16	1006.0	1008.4	21.4	24.0	19.9	24.0	94	84		0.0		61.5	13.0	4.5			2.3	9.2	ENE	17.7	ENE			●			16		
17	991.7	994.1	24.9	26.2	22.1	27.6	87	67		0.0		201.0	44.5	11.0			6.8	14.7	NNW	28.7	NNW			●	=		17		
18	1005.6	1008.0	24.4	29.5	19.8	23.7	79	55		11.0		—	—	—			2.4	5.5	E	7.8	ESE						18		
19	1010.2	1012.6	22.6	29.2	17.9	22.1	81	47		7.3		—	—	—			2.3	3.8	W	6.3	W			=			19		
20	1009.7	1012.2	22.5	25.9	19.9	21.2	78	62		0.2		0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	NW	8.5	WNW			●	=		20		
21	1011.1	1013.5	21.7	25.3	19.9	22.7	88	69		0.0		1.0	0.5	0.5			1.8	3.5	W	5.3	W			●	=		21		
22	1009.3	1011.7	21.4	24.7	19.5	24.8	97	85		0.1		33.0	8.5	2.0			1.4	2.9	W	5.2	W			●	=		22		
23	1012.2	1014.6	22.5	28.0	19.2	23.9	88	64		3.3		0.5	0.5	0.5			1.4	4.1	ESE	6.6	E			●	=	∞	23		
24	1012.8	1015.3	19.3	21.6	16.3	19.9	89	77		1.1		0.0	0.0	0.0			2.3	3.6	W	7.1	W			●	=		24		
25	1012.1	1014.6	20.5	27.4	15.7	19.6	82	49		6.2		—	—	—			2.5	4.4	W	6.7	W			=	∞		25		
26	1010.7	1013.1	23.0	28.1	18.2	23.8	84	69		3.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	E	7.1	E			●	=		26		
27	1004.4	1006.8	23.2	24.7	22.2	28.0	99	93		0.0		19.0	8.5	1.5			1.3	3.0	W	5.4	SE			●	=		27		
28	1002.5	1005.0	23.2	29.2	16.0	21.0	74	35		6.3		0.0	0.0	0.0			3.1	9.8	N	17.2	NNW			●	=		28		
29	1013.1	1015.6	19.9	26.5	14.1	16.2	71	40		11.2		—	—	—			2.7	5.4	ESE	8.8	SE			=			29		
30	1018.9	1021.4	20.1	27.7	14.2	15.5	69	30		8.6		—	—	—			2.2	4.2	W	6.7	W			=			30		
上月	1007.6	1010.0	24.9	29.8	21.2	23.5	76			71.4		37.5					2.7	4.9	5.1	6.1	4.4	5.1	月最大24時間降水量						
中旬	1008.0	1010.4	23.7	27.2	20.8	24.9	85			27.5		284.5					2.5	8.2	(北)				3.9	mm		期間		最低海面気圧	
下旬	1010.7	1013.2	21.5	26.3	17.5	21.5	84			40.2		53.5					2.1	32.9	(西)風向別頻度%(東)				6.9	205.5		16日17時		hPa	起日
月	1008.8	1011.2	23.3	27.8	19.8	23.3	82			139.1		375.5					2.4	9.3	(南)(0.1)				3.5	起日 17		~17日16時		978.7	17
平年	1009.4	1011.9	23.8	28.5	20.1	23.5	80			157.6		334.8					2.5	2.2	1.9	1.8	1.4	2.1	日照時間		h	日照率		38%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷	霜	初終			
日数	0	0	0	23	7	0	9	0	18	11	10	7	3								1	0	0				7	0	1	霜	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6							0.8	0.3	0.0				平年 4.2	0.0	1.8	雪	初終	2/18	

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	988.0	1005.6	25.1	31.9	19.9	20.9	68	36	8.9	—	—	—	—	—	1.7	4.7	NE	7.4	E			—	1			
2	989.7	1007.4	24.6	31.1	19.7	20.1	66	36	8.3	—	—	—	—	—	1.5	4.4	SSE	6.9	SSE			—	2			
3	994.0	1011.7	24.1	30.3	18.3	19.2	66	38	7.5	—	—	—	—	—	1.5	4.0	ESE	6.2	ESE			—	3			
4	996.5	1014.4	22.0	24.5	20.7	22.3	85	70	0.0	8.0	4.0	2.5	—	—	1.9	4.0	NNE	6.6	NNE			●	4			
5	992.6	1010.3	24.5	29.8	20.8	27.3	89	69	1.4	9.5	6.5	4.0	—	—	2.4	5.2	NNE	9.7	N			● =	5			
6	991.2	1008.6	28.1	33.4	24.4	28.5	76	56	10.4	—	—	—	—	—	2.0	3.7	SW	7.9	WSW			=	6			
7	989.5	1007.0	26.3	29.5	24.8	30.9	90	77	1.6	25.5	15.5	5.5	—	—	2.3	4.9	SW	11.0	SW			● =	7			
8	990.9	1008.5	26.2	32.4	22.0	25.3	76	45	5.4	0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	3.1	NNE	6.9	NNE			● =	8			
9	993.9	1011.7	24.4	30.8	18.7	22.2	74	50	6.5	—	—	—	—	—	1.4	3.9	ESE	5.9	ESE			=	9			
10	995.9	1013.6	24.9	30.6	19.7	23.9	77	55	5.6	—	—	—	—	—	1.5	3.4	ESE	6.1	ESE			=	10			
11	993.3	1011.0	25.6	31.1	20.8	26.5	82	56	3.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.3	S	9.2	SSW			● =	11			
12	994.2	1011.8	26.1	29.1	23.4	28.4	84	70	1.6	9.5	8.5	5.0	—	—	1.8	3.5	SW	6.9	SW			● =	12			
13	997.4	1015.2	24.8	28.9	22.8	27.5	88	72	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	2.9	NE	5.0	NE			● =	13			
14	997.3	1015.2	24.0	26.5	21.5	24.9	84	73	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.8	NNE	9.9	NE			● =	14			
15	994.8	1012.7	21.3	22.8	19.8	23.4	92	85	0.0	34.0	7.0	2.5	—	—	4.8	6.3	NE	12.0	NNE			●	15			
16	988.1	1005.9	22.0	24.3	20.1	24.1	91	82	0.0	54.0	17.0	4.5	—	—	5.5	8.4	NE	15.3	NE			●	16			
17	976.0	993.3	24.6	27.1	22.3	26.7	86	72	1.8	95.0	22.5	6.5	—	—	3.3	9.1	NW	17.6	SE			●	17			
18	990.6	1008.3	24.6	31.5	19.5	22.7	76	43	10.4	—	—	—	—	—	1.4	3.7	WNW	6.9	WSW			—	18			
19	995.0	1012.8	23.2	29.2	17.0	21.0	76	46	8.8	—	—	—	—	—	1.1	3.1	S	6.2	S			=	19			
20	995.2	1013.1	21.9	27.3	19.1	21.6	83	55	1.0	0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	3.3	WNW	4.9	WNW			● =	20			
21	995.7	1013.7	19.7	21.2	18.7	21.3	93	79	0.0	9.0	2.5	1.0	—	—	1.3	2.6	N	4.0	NNE			● =	21			
22	993.1	1011.0	22.0	27.2	19.2	24.6	94	74	3.7	102.5	28.0	6.5	—	—	2.6	6.0	NE	10.2	NE			● =	22			
23	996.5	1014.4	23.2	28.0	20.1	24.1	86	57	3.6	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.4	NNE	5.2	NNE			● =	23			
24	997.2	1015.3	19.9	22.3	17.3	21.1	91	74	0.0	4.5	2.0	0.5	—	—	1.4	4.7	S	7.9	S			● =	24			
25	996.0	1013.9	21.6	27.7	17.0	21.6	84	64	1.8	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.0	NE	6.6	NE			● =	25			
26	994.2	1012.0	24.0	29.6	20.8	24.8	83	55	2.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.7	NNE	8.7	NNE			● =	26			
27	988.9	1006.6	23.8	24.9	22.4	28.3	96	91	0.0	10.5	4.5	2.0	—	—	1.4	3.8	SSW	6.5	SSW			● =	27			
28	987.5	1005.1	24.7	30.1	17.3	23.5	76	54	5.2	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.2	NNW	10.3	N			● =	28			
29	997.7	1015.8	20.0	27.7	13.5	14.9	67	28	10.5	—	—	—	—	—	1.4	5.0	NW	8.9	NW			—	29			
30	1002.8	1021.0	19.9	26.4	15.0	14.9	68	23	7.6	—	—	—	—	—	2.2	4.9	NE	8.1	NE			—	30			
上旬	992.2	1009.9	25.0	30.4	20.9	24.1	77		55.6						1.8	2.5	6.3	10.0	19.6	15.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	992.2	1009.9	23.8	27.8	20.6	24.7	84		27.2						2.6	3.8	(北)		4.7	期間						
下旬	995.0	1012.9	21.9	26.5	18.1	21.9	84		35.1						1.9	5.0	(西)風向別頻度%(東)		3.3	109.0	21日12時		hPa	起日		
月	993.1	1010.9	23.6	28.2	19.9	23.6	82		117.9						2.1	3.8	(南)(1.0)		4.9	起日	22	~22日12時		978.4	17	
平年	993.6	1011.4	23.9	29.0	20.1	23.4	79		152.7						2.0	4.3	7.8	4.9	1.8	1.4	可照時間	h		日照率	32%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷	霜	初終		
日数	0	0	0	24	6	0	10	0	20	12	11	6	4						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0										



# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年9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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.0	14.5	3.5	4.5	8.5	6.5	12.5	6.5	10.5	11.5	10.0	11.5	10.0	6.5	8.5	6.0
5	10.0	33.0	8.0	12.0	20.0	20.0	22.5	14.5	35.0	18.0	9.0	18.5	12.5	10.5	11.5	6.0
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	15.0	2.5	25.0	6.0	23.5	3.0	2.5	43.0	10.0	8.0	31.5	4.5	5.5	68.5	23.0	79.5
8	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
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	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
12	5.5	7.5	11.5	4.0	8.0	9.0	16.5	17.0	13.0	16.5	25.5	17.5	7.5	82.5	7.0	72.0
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	5.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	2.0	6.5	5.0	8.5	5.5	5.5	6.5	7.5	13.0	4.5	7.0	12.5	7.5	12.5	43.0
16	31.0	52.5	35.0	60.0	92.0	109.5	61.5	26.5	86.0	77.0	32.0	103.5	151.0	25.5	107.5	82.5
17	210.5	225.0	330.5	286.0	253.0	324.0	201.0	198.0	175.5	372.5	240.0	140.5	154.5	129.5	114.5	204.0
18	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
21	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	1.0	1.0	5.0	3.0	4.0	4.0	4.5	6.5	7.0	7.5	15.0
22	13.0	28.0	11.0	20.5	31.5	32.0	33.0	32.0	50.0	42.0	38.5	49.5	62.5	45.5	67.0	54.5
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	1.0	0.0	7.5	0.0
27	25.0	36.5	30.0	26.5	26.5	25.0	19.0	37.0	25.5	34.0	45.0	35.0	32.5	35.5	36.5	54.0
28	2.5	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	3.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	210.5	225.0	330.5	286.0	253.0	324.0	201.0	198.0	175.5	372.5	240.0	140.5	154.5	129.5	114.5	204.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	45.5	42.5	71.0	58.0	54.5	70.5	44.5	45.0	78.0	64.5	47.0	57.0	75.5	28.0	56.5	37.0
起日 時分	17 13:38	17 08:15	17 13:54	17 07:18	17 06:34	17 06:59	17 07:08	17 08:45	17 06:43	17 06:18	17 05:27	17 06:10	17 05:45	7 14:11	17 05:15	17 11:25
最大10分間降水量	13.0	17.0	14.0	21.5	16.0	20.5	11.0	12.5	27.5	16.0	13.5	16.5	26.5	11.0	16.5	11.5
起日 時分	17 06:53	17 10:20	17 13:33	17 07:15	17 06:17	17 06:42	17 06:40	17 08:27	17 06:36	17 06:12	17 05:06	17 05:55	17 05:29	7 13:51	17 05:14	17 13:39
上旬合計	30.0	50.0	38.0	22.5	52.0	29.5	37.5	64.0	56.0	37.5	51.0	34.5	28.5	86.0	43.0	92.0
中旬合計	253.5	287.0	386.5	355.0	361.5	448.0	284.5	257.5	282.5	479.0	303.5	269.0	325.5	246.5	241.5	404.5
下旬合計	41.5	65.5	45.0	49.0	62.0	59.5	53.5	75.5	79.0	83.0	89.0	90.5	102.5	90.0	119.5	129.0
月合計	325.0	402.5	469.5	426.5	475.5	537.0	375.5	397.0	417.5	599.5	443.5	394.0	456.5	422.5	404.0	625.5
1mm以上日数	12	9	13	11	11	11	10	12	10	12	11	11	11	12	11	14
10mm以上日数	6	6	6	5	6	5	7	7	8	8	7	7	7	7	7	8
30mm以上日数	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	7
50mm以上日数	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	3	3	6
70mm以上日数	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	4
100mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1



# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年9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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.5	9.0	9.5	13.0	9.5	11.5	8.0	7.0	6.0	6.5
5	9.0	13.5	10.5	19.5	28.5	26.0	9.5	23.5	34.5	12.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	24.0	22.0	17.5	10.5	15.0	2.5	25.5	16.0	10.0	31.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	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	1.5	0.0	0.0
12	41.5	31.5	12.0	5.5	8.0	3.5	9.5	0.0	0.0	0.0
13	0.5	1.5	0.0	4.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.0	2.0	14.0	12.0
15	15.0	14.0	11.5	47.0	115.0	100.0	34.0	122.5	166.0	103.0
16	54.0	46.5	88.0	247.0	328.0	313.5	54.0	150.0	77.5	110.5
17	116.0	115.0	150.5	106.0	163.5	97.5	95.0	130.0	61.0	47.0
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	10.5	13.0	7.5	10.5	10.0	8.5	9.0	13.0	12.0	16.5
22	57.0	62.5	65.5	82.5	100.5	93.0	102.5	91.5	104.5	88.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	1.5	0.5	1.5	2.5	1.5	4.5	9.0	8.5	11.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	1.5	5.5	7.0	7.5	4.0	0.0	3.5	0.5	0.0
27	30.0	30.5	47.5	20.5	15.5	18.0	10.5	47.5	67.5	59.0
28	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	116.0	115.0	150.5	247.0	328.0	313.5	102.5	150.0	166.0	110.5
起日	17	17	17	16	16	16	22	16	15	16
最大1時間降水量	29.5	32.0	81.5	42.5	70.0	77.5	28.0	45.0	42.0	29.5
起日 時分	17 11:32	17 07:32	17 04:52	17 04:58	16 06:18	16 07:43	22 06:28	16 05:12	15 09:00	22 07:08
最大10分間降水量	10.0	13.0	24.5	17.0	16.0	24.0	6.5	14.5	13.5	10.0
起日 時分	17 07:29	17 07:32	17 04:48	17 04:31	17 03:55	16 07:34	22 06:06	16 04:23	17 03:44	22 08:36
上旬合計	39.5	44.5	37.5	43.0	53.5	40.0	43.5	47.0	50.5	50.0
中旬合計	227.0	208.5	262.0	410.0	626.5	517.0	192.5	406.0	318.5	272.5
下旬合計	101.0	109.0	126.5	122.0	136.5	130.0	126.5	164.5	193.5	175.5
月合計	367.5	362.0	426.0	575.0	816.5	687.0	362.5	617.5	562.5	498.0
1mm以上日数	13	13	11	13	14	15	11	13	11	11
10mm以上日数	8	9	8	9	9	7	6	8	9	10
30mm以上日数	5	5	4	4	4	4	4	5	6	6
50mm以上日数	3	2	3	3	4	4	3	4	5	4
70mm以上日数	1	1	2	3	4	4	2	4	3	3
100mm以上日数	1	1	1	2	4	2	1	3	2	2

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年9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	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	21.9	30.1	15.9	25.8	30.8	22.7	19.7	26.5	14.3	26.8	31.9	22.5	25.0	33.3	18.1	23.1	32.9	16.3	23.3	32.2	17.2
2	20.4	28.7	14.9	25.0	30.0	21.5	18.5	26.1	13.3	25.4	30.6	20.7	23.7	31.6	17.0	21.7	31.3	14.8	22.3	31.5	15.8
3	20.9	28.0	15.2	24.4	30.0	19.6	19.5	26.7	15.0	24.1	30.5	19.5	24.1	31.5	19.4	21.9	30.3	15.6	22.6	30.6	16.7
4	19.0	23.0	16.4	21.8	25.8	19.7	18.3	21.4	15.9	21.5	24.9	19.8	22.0	24.9	20.5	19.8	23.7	17.2	20.1	23.5	17.5
5	21.4	23.6	19.0	22.6	24.8	20.4	20.8	23.9	18.1	22.3	24.3	20.5	22.2	23.8	20.7	21.4	24.4	19.2	22.5	26.6	20.0
6	24.8	28.4	21.8	25.6	29.9	21.5	22.8	28.4	19.0	26.0	30.4	21.8	26.3	32.0	22.0	25.3	32.7	20.2	26.0	31.1	22.1
7	23.2	27.5	21.1	25.6	31.2	22.6	22.1	26.4	20.1	26.1	33.0	23.4	26.5	32.8	23.4	24.4	30.4	22.0	24.6	27.2	22.6
8	23.6	29.7	18.6	26.1	31.1	22.9	21.8	28.4	17.9	26.4	32.0	22.6	25.7	30.8	22.4	24.7	31.5	19.8	24.9	31.4	21.7
9	22.4	29.8	16.5	24.7	30.4	20.5	21.4	28.4	16.0	24.9	30.0	20.2	24.8	30.6	20.7	23.1	30.6	17.8	23.7	30.7	19.2
10	23.3	30.5	18.0	24.9	30.0	21.1	22.0	28.5	16.5	25.2	30.6	20.6	25.4	30.8	21.4	23.4	30.7	17.6	24.0	31.0	19.1
11	22.2	28.3	18.5	25.5	29.5	20.2	22.0	28.4	17.4	25.2	30.0	20.8	25.2	29.9	21.2	22.9	29.0	18.2	22.6	27.9	18.8
12	22.9	27.2	19.3	24.7	26.3	22.7	21.4	26.2	17.2	24.8	26.7	23.7	24.7	27.3	23.7	24.0	26.8	21.9	23.6	26.3	22.0
13	23.1	29.8	18.4	24.9	29.0	21.8	21.2	27.6	16.1	24.9	28.9	21.5	24.5	28.4	21.9	24.2	29.8	20.7	24.2	28.9	20.8
14	21.8	27.1	19.8	24.4	28.3	22.2	21.0	26.1	19.1	24.4	28.7	22.3	24.1	28.2	21.9	23.1	27.7	20.8	24.3	27.7	22.4
15	19.4	20.9	18.0	21.6	24.0	19.8	18.8	21.6	17.0	21.5	23.2	20.2	20.9	22.2	19.7	19.9	21.4	18.3	21.3	23.6	19.5
16	19.9	21.8	18.4	21.4	23.2	19.8	19.8	21.9	18.1	21.4	24.0	19.9	20.9	24.1	19.6	20.0	21.6	18.3	21.4	24.2	19.6
17	21.7	23.9	19.9	24.8	26.8	21.1	20.3	23.2	18.5	24.9	26.2	22.1	24.3	26.1	20.2	22.9	25.5	18.7	23.1	26.1	21.0
18	21.6	26.6	16.1	24.2	29.1	19.9	19.4	26.3	14.4	24.4	29.5	19.8	23.9	28.9	18.8	22.2	30.4	17.4	22.0	29.5	17.4
19	19.6	25.8	14.1	22.3	27.1	18.6	17.8	25.3	11.5	22.6	29.2	17.9	22.6	28.0	18.7	19.8	27.0	14.2	19.6	26.7	14.6
20	19.1	23.0	16.8	22.8	26.6	20.0	17.2	21.9	14.6	22.5	25.9	19.9	22.0	25.1	20.0	19.0	22.9	16.2	19.4	23.7	16.6
21	19.4	23.2	17.2	22.0	25.3	19.7	18.0	21.8	16.0	21.7	25.3	19.9	21.3	24.9	19.3	19.2	23.7	16.9	19.3	23.1	17.3
22	20.2	24.5	17.6	21.5	23.8	19.9	19.2	24.1	16.2	21.4	24.7	19.5	21.1	24.5	19.3	20.3	23.4	18.2	21.0	26.0	18.6
23	20.8	26.3	18.1	22.7	27.9	19.9	18.2	24.1	14.8	22.5	28.0	19.2	22.3	27.5	19.1	21.3	28.5	16.9	21.9	27.9	18.3
24	16.2	20.0	13.0	20.8	23.4	18.0	14.5	19.5	10.2	19.3	21.6	16.3	20.1	21.8	18.0	17.0	19.9	12.8	17.6	20.2	14.0
25	17.5	26.6	11.3	21.5	27.3	17.5	17.4	26.1	10.1	20.5	27.4	15.7	21.2	27.2	16.7	18.4	27.5	12.3	19.1	28.4	13.4
26	20.0	25.7	14.6	23.8	28.4	18.9	20.2	24.3	15.4	23.0	28.1	18.2	22.9	27.3	19.7	19.9	24.9	16.3	20.4	24.3	17.4
27	21.5	22.5	20.8	24.5	26.0	22.7	20.7	22.2	19.2	23.2	24.7	22.2	22.9	24.9	21.9	20.8	21.9	19.5	21.2	23.5	20.0
28	20.5	24.6	12.3	23.3	27.4	16.2	18.0	22.7	10.2	23.2	29.2	16.0	23.5	29.8	17.4	21.0	28.0	12.2	21.4	27.4	13.4
29	16.6	24.7	9.8	20.2	26.5	14.9	15.3	23.4	9.5	19.9	26.5	14.1	20.5	27.7	15.6	17.5	28.0	9.6	16.8	26.0	10.7
30	16.5	26.3	9.1	20.2	28.1	14.2	15.5	25.0	8.8	20.1	27.7	14.2	20.1	28.2	15.7	17.3	27.4	9.7	16.6	26.6	10.3
31																					
月極値		30.5	9.1		31.2	14.2		28.5	8.8		33.0	14.1		33.3	15.6		32.9	9.6		32.2	10.3
起日		10	30		7	30		10	30		7	29		1	29		1	29		1	30
上旬平均	22.1	27.9	17.7	24.7	29.4	21.3	20.7	26.5	16.6	24.9	29.8	21.2	24.6	30.2	20.6	22.9	29.9	18.1	23.4	29.6	19.2
中旬平均	21.1	25.4	17.9	23.7	27.0	20.6	19.9	24.9	16.4	23.7	27.2	20.8	23.3	26.8	20.6	21.8	26.2	18.5	22.2	26.5	19.3
下旬平均	18.9	24.4	14.4	22.1	26.4	18.2	17.7	23.3	13.0	21.5	26.3	17.5	21.6	26.4	18.3	19.3	25.3	14.4	19.5	25.3	15.3
月平均	20.7	25.9	16.7	23.5	27.6	20.0	19.4	24.9	15.3	23.3	27.8	19.8	23.2	27.8	19.8	21.3	27.1	17.0	21.7	27.1	17.9
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	18	0	6	25	0	0	16	0	7	23	0	6	22	0	1	20	0	1	22	0
30 以上日数		2			7			0			9			8			9			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	621			704			583			700			695			640			651		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年9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	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	24.0	30.1	18.0	24.5	31.6	18.8	24.5	31.3	19.3	24.6	32.1	19.7	26.0	30.3	21.4	24.7	30.1	19.3	26.7	30.0	22.2
2	22.7	29.1	16.3	23.7	31.4	17.6	23.7	30.2	17.5	23.9	31.5	18.8	24.8	29.3	19.9	23.6	29.1	18.0	25.2	29.0	19.8
3	22.8	28.7	16.4	23.3	31.3	16.5	23.5	29.6	17.5	23.3	29.8	17.2	24.5	29.5	19.1	23.2	29.3	17.4	24.7	29.2	19.6
4	22.2	27.0	18.8	21.6	25.2	19.0	22.7	26.8	19.5	21.2	23.9	19.5	22.9	26.0	20.8	22.1	25.2	19.8	23.5	26.6	21.8
5	23.4	28.8	20.9	24.2	29.8	20.8	24.3	29.6	21.5	23.8	29.5	20.5	24.5	29.0	21.7	23.4	28.0	20.8	24.5	29.1	21.9
6	26.9	32.0	21.5	26.5	31.4	22.3	27.6	33.4	21.8	27.4	32.6	23.7	29.1	34.7	23.2	28.3	34.2	23.2	29.5	34.8	24.3
7	26.4	31.0	23.8	25.3	27.4	23.4	27.0	31.0	24.7	25.4	28.5	23.9	27.8	31.1	25.8	26.9	29.6	25.4	28.1	32.1	25.5
8	25.3	29.7	21.0	25.4	32.3	20.7	25.8	30.2	21.5	25.7	31.7	20.8	26.5	30.2	22.7	25.5	29.2	20.8	26.4	30.0	22.3
9	23.9	28.6	18.7	24.0	32.0	18.5	24.4	29.6	18.8	24.5	30.7	18.4	25.2	29.3	20.6	24.2	29.2	19.1	24.9	28.8	20.2
10	24.5	29.6	19.9	24.6	32.5	18.0	24.8	30.7	20.3	24.8	31.6	18.9	25.6	30.1	21.3	24.7	30.5	19.8	25.8	29.7	21.7
11	25.4	29.4	20.2	24.0	29.0	19.4	25.8	30.4	20.6	24.6	30.1	20.8	26.5	31.2	21.6	25.9	31.3	20.5	26.7	31.0	22.1
12	25.7	28.3	23.8	23.9	26.2	21.0	26.4	30.4	24.3	24.3	26.7	21.6	27.1	30.5	24.4	26.4	29.6	23.0	27.5	31.2	24.9
13	24.7	27.6	23.1	24.4	30.4	20.4	25.1	27.9	23.6	24.0	28.8	21.6	25.1	27.7	23.6	23.8	26.1	21.4	25.2	27.1	23.6
14	24.4	27.2	22.3	24.3	28.3	22.0	25.0	27.6	23.0	23.3	27.2	20.7	24.6	27.0	22.3	22.9	25.5	20.5	24.5	26.9	21.9
15	22.2	24.0	20.2	22.1	25.2	20.5	22.9	24.7	21.0	21.6	24.3	20.3	22.3	24.3	20.6	20.8	22.1	19.3	22.7	24.6	20.7
16	22.0	25.2	20.3	23.1	27.1	20.1	22.8	25.7	21.0	22.4	25.4	20.0	22.5	26.1	20.7	21.3	24.9	19.9	22.8	26.5	20.6
17	25.2	28.2	21.6	23.3	25.0	21.3	25.3	27.9	22.0	23.7	25.7	21.5	25.8	27.3	24.2	25.0	27.5	22.7	25.8	27.4	23.9
18	23.4	28.7	18.8	23.0	28.9	17.4	23.8	30.1	19.0	24.2	29.7	20.0	24.9	29.9	21.1	24.7	31.4	20.4	25.0	29.4	21.7
19	22.3	28.4	17.2	20.7	28.0	15.3	22.6	29.7	16.6	22.4	28.1	17.1	23.9	29.9	18.9	23.3	29.3	18.0	24.3	30.0	19.0
20	22.2	26.7	18.4	19.9	24.6	17.6	22.1	26.4	18.7	21.2	25.0	19.0	23.3	27.7	20.3	22.9	26.9	19.9	24.0	28.3	21.1
21	20.4	23.9	18.8	19.5	22.7	18.1	20.7	23.8	19.4	19.5	22.2	18.2	21.0	23.1	19.4	20.1	22.1	18.8	21.1	23.1	19.5
22	21.5	24.7	19.4	22.2	29.0	18.9	21.9	25.1	20.0	21.8	28.6	18.6	22.0	24.7	19.8	21.1	23.5	19.0	22.0	23.9	19.8
23	22.3	26.7	18.8	22.9	28.9	19.0	22.7	27.0	19.0	22.7	27.8	19.9	23.3	26.3	20.3	22.2	25.5	19.6	23.2	26.3	20.4
24	19.8	22.2	16.3	19.5	21.9	16.0	20.2	22.3	16.9	19.7	21.7	16.1	21.3	23.0	18.4	20.0	22.5	17.2	21.3	23.7	18.5
25	21.0	27.2	16.1	21.3	28.2	15.2	21.4	27.6	16.6	21.2	27.1	16.1	22.0	26.6	18.0	21.4	25.7	17.1	22.3	25.8	17.7
26	22.7	25.5	19.0	23.4	27.7	19.2	22.4	24.9	20.0	22.5	26.5	19.4	23.3	26.2	20.2	22.6	25.1	20.4	23.8	26.9	20.9
27	23.3	24.8	22.0	22.9	23.7	22.2	23.1	24.5	21.5	22.8	23.8	21.8	23.8	25.4	22.2	23.4	25.3	21.7	24.4	26.0	22.6
28	23.0	28.4	14.2	22.3	26.7	14.7	23.2	28.9	15.0	23.2	27.5	16.3	24.7	29.3	17.5	24.2	29.6	17.6	24.8	29.0	18.4
29	19.3	26.3	12.0	18.0	25.8	11.6	19.6	28.1	12.4	20.1	26.6	15.2	21.6	28.7	15.2	21.0	27.4	15.3	21.7	28.6	15.1
30	19.6	27.0	13.6	18.6	28.3	11.4	19.7	27.1	13.3	19.3	26.5	13.8	20.8	26.4	15.5	19.8	25.6	15.0	21.1	26.0	16.3
31																					
月極値		32.0	12.0		32.5	11.4		33.4	12.4		32.6	13.8		34.7	15.2		34.2	15.0		34.8	15.1
起日		6	29		10	30		6	29		6	30		6	29		6	30		6	29
上旬平均	24.2	29.5	19.5	24.3	30.5	19.6	24.8	30.2	20.2	24.5	30.2	20.1	25.7	30.0	21.7	24.7	29.4	20.4	25.9	29.9	21.9
中旬平均	23.8	27.4	20.6	22.9	27.3	19.5	24.2	28.1	21.0	23.2	27.1	20.3	24.6	28.2	21.8	23.7	27.5	20.6	24.9	28.2	22.0
下旬平均	21.3	25.7	17.0	21.1	26.3	16.6	21.5	25.9	17.4	21.3	25.8	17.5	22.4	26.0	18.7	21.6	25.2	18.2	22.6	25.9	18.9
月平均	23.1	27.5	19.0	22.7	28.0	18.6	23.5	28.1	19.5	23.0	27.7	19.3	24.2	28.0	20.7	23.3	27.4	19.7	24.5	28.0	20.9
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	6	25	0	3	26	0	8	25	0	3	25	0	10	26	1	6	25	1	11	26	1
30 以上日数		3			8			9			7			7			5			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	693			682			705			689			727			699			734		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年9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	25.1	31.9	19.9	26.7	30.4	24.0	26.3	31.2	21.1
2	24.6	31.1	19.7	24.7	29.0	20.3	24.4	30.3	19.0
3	24.1	30.3	18.3	24.6	29.5	19.6	24.3	30.7	18.3
4	22.0	24.5	20.7	23.8	26.5	22.4	23.3	25.4	21.4
5	24.5	29.8	20.8	25.3	29.9	22.3	25.8	30.8	22.2
6	28.1	33.4	24.4	28.7	33.6	24.2	28.7	32.3	24.9
7	26.3	29.5	24.8	27.7	30.2	26.4	27.2	31.1	25.8
8	26.2	32.4	22.0	26.5	30.5	22.9	25.9	30.5	20.8
9	24.4	30.8	18.7	25.1	29.6	20.5	24.5	30.8	19.0
10	24.9	30.6	19.7	26.0	29.9	22.0	25.5	31.8	20.5
11	25.6	31.1	20.8	27.0	31.2	22.6	26.6	30.5	21.9
12	26.1	29.1	23.4	28.9	33.2	25.9	28.7	33.6	25.4
13	24.8	28.9	22.8	25.9	28.0	24.5	25.7	28.6	23.3
14	24.0	26.5	21.5	25.2	27.2	23.3	25.3	27.3	23.3
15	21.3	22.8	19.8	23.7	25.6	21.9	23.0	24.9	21.2
16	22.0	24.3	20.1	24.3	26.8	21.9	24.5	26.5	22.9
17	24.6	27.1	22.3	26.2	28.0	24.0	26.2	29.1	23.5
18	24.6	31.5	19.5	25.1	29.4	21.6	25.3	29.8	21.2
19	23.2	29.2	17.0	24.3	29.8	19.3	23.9	30.9	18.4
20	21.9	27.3	19.1	23.9	30.6	20.9	23.2	28.8	19.9
21	19.7	21.2	18.7	20.6	22.3	19.7	20.1	22.0	19.4
22	22.0	27.2	19.2	22.8	26.5	20.4	23.2	27.8	20.5
23	23.2	28.0	20.1	23.6	27.1	20.9	23.9	28.7	20.8
24	19.9	22.3	17.3	20.7	23.1	18.9	20.6	22.5	18.7
25	21.6	27.7	17.0	22.8	27.1	19.0	22.8	27.0	18.7
26	24.0	29.6	20.8	25.7	29.7	22.3	25.0	28.7	21.6
27	23.8	24.9	22.4	25.2	26.5	24.2	24.8]	25.5]	24.1]
28	24.7	30.1	17.3	24.9	30.4	19.6	×	×	×
29	20.0	27.7	13.5	21.6	27.6	16.2	×	×	×
30	19.9	26.4	15.0	21.5	25.5	18.3	20.9]	26.5]	16.6]
31									
月極値		33.4	13.5		33.6	16.2		33.6)	16.6]
起日		6	29		6	29		12	30
上旬平均	25.0	30.4	20.9	25.9	29.9	22.5	25.6	30.5	21.3
中旬平均	23.8	27.8	20.6	25.5	29.0	22.6	25.2	29.0	22.1
下旬平均	21.9	26.5	18.1	22.9	26.6	20.0	22.6]	26.1]	20.0]
月平均	23.6	28.2	19.9	24.8	28.5	21.7	24.8)	28.9)	21.3]
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)
25 以上日数	6	24	0	15	28	2	13)	25)	2)
30 以上日数		10			8			12)	
35 以上日数		0			0			0)	
積算気温	707			743			644)		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年9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	3.5	NNW	6.7	ENE	NW	6.4	9.6	NNE	18.5	N	NNE	1.1	2.8	ENE	6.3	NNE	W	5.0	9.2	N	15.4	N	NW	1.1	3.5	NE	9.8	NE	WSW				
2	1.3	3.1	NNW	6.5	NNW	NNW	5.2	10.1	N	17.6	NNE	N	1.1	2.8	E	5.3	NE	WSW	4.9	9.2	N	14.3	N	N	1.2	3.2	NE	9.3	ENE	NE				
3	1.0	3.0	SSE	6.2	ESE	NNW	4.3	8.3	N	12.6	N	N	0.8	2.2	NE	4.6	NNE	WSW	2.7	5.2	ESE	8.1	SE	W	1.3	2.8	ESE	6.8	ESE	W				
4	0.6	2.4	SSE	4.7	SE	SSE	2.1	4.7	NNE	6.7	NE	N	1.1	2.7	SSW	5.1	SSW	WSW	1.9	3.7	W	5.3	W	W	1.2	2.4	W	5.4	W	W				
5	0.9	2.5	ESE	5.3	ESE	SE	2.3	4.6	NW	8.8	N	N	0.9	2.4	SW	5.3	S	SW	1.7	3.7	NNE	6.3	NNE	W	1.4	2.8	W	5.5	W	W				
6	2.0	3.6	NNW	6.3	NW	NNW	1.9	4.6	NNE	6.6	NNE	SSE	0.7	2.1	SE	5.1	SSE	NE	1.9	4.3	E	6.8	ENE	ENE	1.2	2.7	ESE	5.5	E	WNW				
7	1.6	5.3	NW	11.4	NW	NW	1.2	4.8	N	8.3	NNW	NNE	0.9	2.2	NE	7.1	NW	NE	1.4	3.9	W	8.3	W	W	0.6	2.3	WNW	6.3	NW	W				
8	1.5	3.0	NNW	7.2	NNW	NW	4.9	8.1	N	12.8	NNE	NNE	0.9	2.1	ENE	4.4	ENE	NE	2.6	7.4	N	10.9	N	NE	0.9	2.6	E	6.6	E	WSW				
9	1.2	3.3	SSE	7.6	SSE	SSE	2.1	4.8	NNE	7.1	N	NNE	1.0	2.3	NE	5.2	NE	WSW	2.4	5.1	E	7.7	E	W	1.3	3.0	ESE	5.9	ESE	W				
10	1.3	3.8	SSE	7.7	E	SE	2.5	4.3	NNE	5.9	NNE	NNE	0.9	2.3	NE	6.0	NE	W	2.2	4.8	E	7.8	E	W	1.3	2.5	ESE	6.6	ESE	WNW				
11	0.9	4.2	SSE	8.0	SSE	SE	3.0	7.6	SSW	11.8	S	S	1.6	4.4	SSW	10.4	SW	WSW	2.4	7.4	S	12.7	S	W	1.0	3.1	SE	7.1	SE	W				
12	1.3	3.4	NNW	6.4	NW	NNW	0.9	2.2	NNE	3.7	NNE	NNE	0.9	2.4	ENE	5.2	NE	W	1.4	3.2	E	4.5	E	W	0.5	1.7	SSE	3.4	SW	W				
13	1.1	3.2	SSE	5.4	SSE	NNW	2.3	6.8	N	9.1	N	N	0.8	2.1	E	4.4	E	ENE	1.7	3.7	SE	6.0	ESE	W	1.0	2.3	ESE	5.2	E	W				
14	0.9	3.3	NNW	4.9	NNW	NNW	3.1	7.1	NNW	10.5	NNW	NE	0.7	2.7	SW	5.7	S	NE	1.7	6.4	E	8.2	E	W	0.8	1.8	ESE	4.5	E	W				
15	0.9	2.7	SSE	4.7	SE	SSE	4.7	8.3	NNW	12.8	NNW	NNW	0.9	3.2	NNE	8.5	ENE	ENE	1.4	4.3	NNE	5.8	N	NE	1.1	2.4	W	4.5	N	WSW				
16	1.2	4.0	SSE	7.1	SSE	S	5.2	10.3	NNW	16.0	NNW	NNW	1.6	3.3	SSW	10.7	SW	NNE	2.3	9.2	ENE	17.7	ENE	NE	1.1	5.1	E	12.3	E	WSW				
17	3.1	6.7	NW	18.7	NNW	NW	4.9	12.4	S	26.5	NE	NNE	1.8	3.8	SW	11.9	NE	NE	6.8	14.7	NNW	28.7	NNW	ENE	3.5	7.9	WNW	20.3	WNW	E				
18	1.7	4.1	NW	7.7	NW	NNW	2.0	5.7	NNE	12.0	N	NNE	0.9	2.3	SSW	6.1	NE	W	2.4	5.5	E	7.8	ESE	W	1.2	3.2	ESE	6.9	ESE	ESE				
19	0.8	2.5	NNW	6.1	SW	N	2.6	5.2	N	6.8	N	N	1.0	2.4	SW	5.3	SW	WSW	2.3	3.8	W	6.3	W	W	1.4	3.0	W	7.3	W	W				
20	1.8	4.4	NNW	6.7	NW	NNW	2.0	5.1	NNE	6.6	NNE	N	0.6	1.9	SW	4.1	WNW	SW	2.2	4.6	NW	8.5	WNW	W	1.5	2.6	W	5.6	W	W				
21	0.8	3.0	NNW	4.7	NNW	SE	1.9	5.4	NE	7.4	NNE	N	0.9	2.1	WSW	4.7	SW	SW	1.8	3.5	W	5.3	W	W	1.2	2.7	W	5.6	WNW	W				
22	0.7	2.4	SSE	4.8	S	NNW	2.3	5.3	N	8.7	NE	N	0.7	2.3	SW	5.3	WSW	WSW	1.4	2.9	W	5.2	W	W	1.1	2.5	W	5.4	WSW	WSW				
23	1.3	3.6	NNW	6.6	NW	NNW	2.6	5.4	N	9.7	NNW	N	1.1	3.9	SW	7.3	WSW	WSW	1.4	4.1	ESE	6.6	E	WNW	0.9	2.5	ESE	5.2	ESE	W				
24	0.8	2.5	NNW	3.7	NNW	NNW	2.6	5.4	N	8.6	N	NNE	1.4	2.6	SW	5.5	SSW	WSW	2.3	3.6	W	7.1	W	W	1.7	3.0	W	6.6	W	WNW				
25	1.0	3.0	SSE	6.0	SE	SSE	2.6	5.8	NNE	7.3	NNE	N	1.0	2.5	WSW	5.5	SW	W	2.5	4.4	W	6.7	W	W	1.5	2.7	WNW	5.9	W	WNW				
26	1.0	3.9	SSE	7.1	S	SSE	2.3	5.2	N	7.2	NE	N	1.3	3.0	SSW	7.2	SW	SW	2.4	4.7	E	7.1	E	W	1.3	2.5	W	5.9	E	W				
27	1.4	3.8	SE	9.1	E	SE	2.1	6.8	SSW	11.4	S	SSW	1.3	3.9	SW	8.6	SW	SW	1.3	3.0	W	5.4	SE	W	0.9	3.3	ESE	9.0	ESE	WSW				
28	2.1	4.2	NW	9.9	NNW	NNW	3.3	8.9	NE	16.6	NNE	NNE	0.9	2.5	WSW	5.9	ENE	NE	3.1	9.8	N	17.2	NNW	WNW	1.6	3.7	WNW	7.2	W	W				
29	1.4	3.5	SW	7.1	SW	NNW	3.1	6.4	NNE	8.4	NE	NNE	1.1	2.6	ENE	6.8	SSW	WSW	2.7	5.4	ESE	8.8	SE	W	1.6	3.9	W	9.5	W	W				
30	1.2	3.8	NW	5.4	SSE	NNW	3.4	8.4	N	12.1	N	N	1.4	2.6	W	5.5	NNE	W	2.2	4.2	W	6.7	W	W	1.3	2.8	WNW	7.2	W	WNW				
31																																		
月最大		6.7	NW	18.7	NNW		12.4	S	26.5	NE			4.4	SSW	11.9	NE			14.7	NNW	28.7	NNW				7.9	WNW	20.3	WNW					
起日		17		17			17			17			11		17					17		17				17		17						
上旬平均	1.3					NNW	3.3					N	0.9					W	2.7					W	1.2						W			
中旬平均	1.4					NNW	3.1					N	1.1					NE	2.5					W	1.3						W			
下旬平均	1.2					NNW	2.6					N	1.1					WSW	2.1					W	1.3						W			
月平均	1.3					NNW	3.0					N	1.0					WSW	2.4					W	1.3						W			
10m/s以上日数		0					3						0							1					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) 2017年9月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	2.1	SSE	5.4	ESE	S	1.0	3.1	SW	7.7	WSW	N	1.4	4.4	ESE	8.6	E	NW	1.3	3.3	NW	6.9	NW	ENE	1.9	6.2	ESE	8.8	ESE	ESE	
2	0.7	2.6	SSE	5.5	SE	S	1.1	4.7	SW	9.1	WSW	NNW	1.4	3.5	ESE	7.2	E	E	1.1	3.3	WSW	6.1	W	ENE	1.8	5.0	ESE	7.7	ENE	E	
3	0.6	2.7	SSE	6.7	ESE	SSE	1.1	4.9	SW	8.0	SW	NNW	1.5	4.1	ESE	7.9	ESE	NNW	1.1	3.5	ESE	8.1	SE	E	1.9	5.3	ESE	8.2	ESE	ESE	
4	0.1	0.9	S	2.3	SSE	SSE	0.8	1.6	NE	3.6	NNE	NE	0.8	1.7	ESE	3.2	SE	NNW	1.6	3.3	E	6.6	E	ENE	1.4	4.9	ESE	8.3	SE	WNW	
5	0.2	1.2	SE	2.3	S	SSE	0.8	2.0	WSW	3.1	WSW	E	1.1	3.1	N	8.0	NNE	NW	1.8	3.9	E	8.5	E	E	2.0	5.8	N	9.4	NNW	N	
6	0.4	2.0	SSE	3.6	SSE	SSE	1.4	3.9	NE	7.1	NNE	N	1.3	3.9	E	6.3	E	ESE	1.6	4.1	SW	7.0	SW	WNW	2.2	5.1	WSW	8.2	WSW	WNW	
7	0.3	2.2	N	4.6	N	N	1.0	2.8	ENE	6.6	E	WSW	1.6	3.7	WSW	9.9	S	WSW	2.2	4.7	WNW	9.3	WNW	W	3.2	7.6	SW	13.2	SW	SW	
8	0.7	2.7	SE	5.6	SSE	SE	1.2	4.7	SW	7.3	WSW	NNW	1.3	3.8	ESE	6.4	ESE	E	1.4	2.7	SW	4.7	NE	W	1.8	4.7	ESE	7.3	ESE	E	
9	0.7	2.6	SSE	5.3	E	SSE	1.2	3.5	SW	6.3	SSW	SW	1.4	3.6	ESE	6.4	E	NNW	0.9	3.4	ESE	6.5	E	E	1.8	4.4	ESE	7.4	ESE	WNW	
10	0.5	2.0	SE	5.3	S	SE	1.3	4.3	SW	7.6	SW	N	1.5	3.9	E	6.2	E	NNW	1.2	2.9	E	6.0	ESE	E	1.9	4.7	ESE	7.0	E	ESE	
11	0.4	2.0	ESE	4.7	SE	NNW	1.0	2.2	NNE	3.7	NE	N	1.9	5.1	SE	9.6	SE	SSE	1.0	2.7	NNW	4.8	NNW	NW	1.7	5.1	SSE	7.9	SSE	SSW	
12	0.3	1.3	S	2.8	NNW	WNW	0.9	3.8	SE	8.2	SSE	SW	1.3	3.1	S	7.4	SSW	WSW	1.3	3.6	WNW	6.5	WNW	NW	1.9	5.7	WSW	10.1	WSW	W	
13	0.5	2.1	SSE	4.2	E	SSE	1.3	3.3	SW	6.8	SSW	SW	1.0	2.6	ESE	4.8	E	NNW	1.2	2.8	E	5.8	E	E	1.4	3.9	E	5.6	E	ESE	
14	0.5	1.7	SSE	3.5	ESE	S	1.0	2.8	SSW	4.9	WSW	N	0.9	2.3	ESE	6.0	E	NNW	2.0	3.3	E	7.0	ENE	ENE	1.9	5.2	ENE	8.2	NE	NE	
15	0.2	1.6	SSE	3.8	S	SSE	1.1	2.8	N	7.5	WNW	SW	1.6	2.7	N	8.2	N	N	2.3	4.2	E	10.5	SE	ENE	3.6	6.4	NNE	12.5	NNE	NNE	
16	0.7	2.0	SSE	4.3	SE	SSE	1.9	3.6	SSW	8.6	S	SW	2.2	5.2	E	11.4	E	N	2.2	4.0	ESE	8.9	E	E	4.7	8.6	ENE	14.3	NNE	NNE	
17	1.5	4.3	NNE	14.9	NW	E	2.2	6.2	SW	15.9	W	WSW	3.9	9.5	WNW	21.2	NW	E	4.4	14.6	NNW	26.5	N	ENE	6.3	12.7	ESE	22.4	ESE	ESE	
18	0.5	2.2	N	5.4	N	SE	1.1	4.0	NNE	6.6	NNE	NNW	1.5	3.7	ESE	6.2	ESE	NNW	1.5	4.8	NNW	7.4	NNW	NNW	2.0	5.7	ESE	8.4	E	WNW	
19	0.2	1.2	S	2.4	SSW	S	1.0	3.0	NE	5.8	NNE	NNE	1.1	2.7	ESE	4.3	WNW	NNW	0.8	2.7	WSW	4.5	SW	WSW	1.6	4.6	ESE	6.4	ESE	WNW	
20	0.2	1.0	N	2.0	N	NNW	0.9	2.8	NNE	5.9	NNE	NNE	1.4	4.1	WNW	7.3	WNW	NW	0.8	5.0	NW	9.4	NNW	NW	1.4	3.6	WSW	6.3	WSW	NW	
21	0.2	1.4	SSE	2.8	S	SE	0.9	1.9	S	3.5	SSW	NNE	0.9	2.3	S	4.3	S	NNW	0.9	2.3	ENE	5.6	ESE	ENE	1.3	4.0	SW	6.3	WSW	WNW	
22	0.3	1.9	SSE	4.3	SSE	SSE	0.9	3.7	SW	9.0	SW	WSW	1.0	2.2	N	6.2	N	NNW	1.2	2.6	E	5.6	E	E	1.9	4.8	NE	8.5	NE	NNW	
23	0.5	2.5	SSE	6.0	S	SSE	1.1	2.5	SW	5.7	WSW	NE	0.9	2.9	ESE	4.9	ESE	NNW	0.8	2.3	SSW	4.4	SSW	ENE	1.2	3.7	ESE	6.0	SE	WNW	
24	0.2	1.0	NNW	2.1	ESE	NNW	1.0	2.2	NE	4.2	NNE	NE	0.9	2.2	NW	3.9	WNW	NNW	0.6	2.0	WNW	3.9	NW	E	1.4	2.6	NW	4.2	NW	W	
25	0.4	2.3	SSE	5.1	S	S	1.1	3.5	SSW	6.0	SSW	N	1.2	3.4	ESE	6.8	SE	NNW	1.5	3.6	E	7.4	ESE	ENE	1.6	3.7	ESE	5.3	ESE	WNW	
26	0.2	1.5	SSE	2.8	SSE	SSE	0.8	2.7	SSW	5.1	S	NNE	0.9	2.0	N	5.2	N	NNW	2.1	3.9	E	7.8	E	E	1.3	3.4	NE	6.2	NE	NW	
27	0.1	0.8	N	1.7	N	ENE	0.9	1.9	SSE	4.1	NE	NNE	0.9	2.5	SE	5.3	ESE	NNW	1.8	3.2	E	6.4	ESE	E	1.2	3.6	WNW	5.2	WNW	WNW	
28	0.4	2.2	NNW	5.8	NNW	N	1.0	2.6	SSE	5.4	SE	NNE	1.4	3.2	NW	6.9	WNW	NNW	1.9	4.8	NW	9.3	NW	NW	1.9	5.6	NNW	7.9	NNW	WNW	
29	0.5	2.2	ESE	5.1	SSE	SSE	1.1	4.5	ENE	7.4	E	NNE	1.5	3.4	ESE	5.9	E	ESE	1.2	4.3	WSW	7.9	SW	WSW	1.9	6.1	E	9.3	E	WNW	
30	0.4	2.0	SSE	4.6	S	SSE	0.9	4.0	N	8.8	NE	N	1.4	3.5	E	6.5	E	NNW	1.2	3.1	ESE	7.7	ESE	ESE	1.9	5.3	ENE	7.9	ENE	WNW	
31																															
月最大		4.3	NNE	14.9	NW			6.2	SW	15.9	W			9.5	WNW	21.2	NW			14.6	NNW	26.5	N			12.7	ESE	22.4	ESE		
起日		17		17				17		17				17		17				17		17				17		17		17	
上旬平均	0.5					SSE	1.1					N	1.3				NNW	1.4				E	2.0							WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.2					NNE	1.7				NNW	1.8				ENE	2.7							NNE	
下旬平均	0.3					SSE	1.0					NNE	1.1				NNW	1.3				E	1.6							WNW	
月平均	0.4					SSE	1.1					NNE	1.4				NNW	1.5				E	2.1							WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							1					1					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年9月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.8	4.6	SSE	7.7	SE	SSE	3.2	6.3	E	10.1	ENE	E	2.1	5.4	E	8.4	E	E	5.6	10.5	NNE	13.4	NNE	NNE	1.7	4.7	NE	7.4	E	NNE	
2	2.0	4.7	ESE	8.1	SE	SSE	2.8	5.1	ENE	8.7	ENE	WNW	2.2	5.0	ESE	7.9	E	W	3.6	8.2	NNE	10.8	NNE	NE	1.5	4.4	SSE	6.9	SSE	NNE	
3	1.6	5.3	SE	8.9	SE	WNW	2.8	5.8	E	8.7	SE	WNW	2.0	5.1	ESE	8.1	NE	E	2.8	5.1	ENE	8.2	NNE	W	1.5	4.0	ESE	6.2	ESE	NE	
4	1.3	3.6	SE	5.9	SE	ESE	1.8	3.4	NW	4.9	W	WNW	1.0	3.2	NNE	4.1	NNE	W	2.6	4.7	N	7.7	NNW	WNW	1.9	4.0	NNE	6.6	NNE	NNE	
5	1.7	4.5	S	6.3	S	SSE	2.3	6.4	NNE	10.2	NNE	NNE	1.4	4.0	NNE	6.1	N	E	4.3	9.4	N	12.3	NNE	NNE	2.4	5.2	NNE	9.7	N	NNE	
6	2.5	4.0	W	8.3	NW	NW	3.2	6.7	WSW	10.2	WSW	WSW	2.5	5.5	WSW	9.3	SW	WSW	3.9	6.6	W	9.8	WSW	WSW	2.0	3.7	SW	7.9	WSW	WSW	
7	1.7	5.1	NNW	8.9	WNW	NW	3.9	8.6	W	15.1	WSW	WSW	3.3	6.3	WSW	12.8	WSW	WSW	4.1	9.6	WSW	14.4	WSW	WSW	2.3	4.9	SW	11.0	SW	SSW	
8	2.0	4.8	ESE	7.2	SE	NW	2.2	5.6	E	8.4	E	WNW	2.0	5.1	E	8.2	E	W	2.9	6.6	NE	9.3	NNE	NE	1.4	3.1	NNE	6.9	NNE	WSW	
9	2.0	5.1	SE	8.2	ESE	WNW	3.0	4.6	E	6.8	ENE	WNW	2.1	4.4	E	7.0	E	W	2.8	4.1	W	5.7	ENE	W	1.4	3.9	ESE	5.9	ESE	NE	
10	2.0	5.3	SE	8.2	SE	SSE	2.8	5.3	ESE	8.0	E	WNW	2.0	4.9	E	8.0	ESE	W	3.0	4.5	ENE	7.7	NNE	W	1.5	3.4	ESE	6.1	ESE	NNE	
11	2.0	5.7	SE	9.2	SE	SSE	2.5	6.3	WSW	10.3	SE	WNW	1.8	4.9	SSW	9.4	W	WSW	3.8	9.5	SSE	12.3	SSE	SSE	2.6	5.3	S	9.2	SSW	S	
12	2.2	5.0	WNW	8.5	WNW	WNW	3.4	7.6	W	10.9	WSW	W	2.3	4.7	WSW	10.2	NNW	W	3.3	7.5	W	10.3	W	W	1.8	3.5	SW	6.9	SW	SSW	
13	1.6	3.8	SE	5.8	ESE	SSE	2.0	3.8	SSE	5.9	SE	WNW	1.5	3.8	E	5.6	E	E	2.0	3.5	N	5.1	N	W	1.6	2.9	NE	5.0	NE	N	
14	2.0	4.0	S	6.9	S	S	3.0	7.0	ENE	10.4	ENE	NE	1.4	3.4	E	6.0	E	ESE	5.1	9.7	NNE	12.3	NNE	NNE	3.2	5.8	NNE	9.9	NE	NE	
15	2.8	5.2	SSE	9.5	ESE	SE	5.0	6.9	NE	12.4	NE	NE	2.3	7.2	NE	12.9	NE	NE	10.1	12.6	NNE	16.5	NE	NNE	4.8	6.3	NE	12.0	NNE	NNE	
16	2.9	6.8	E	13.1	E	S	5.5	10.0	NE	15.3	NNE	NNE	2.4	7.5	NE	12.6	NE	E	9.8	15.6	NNE	21.1	NNE	NNE	5.5	8.4	NE	15.3	NE	NE	
17	6.5	10.9	E	19.4	E	E	8.0	14.5	ESE	25.1	SE	ESE	4.9	10.7	E	19.0	E	W	10.4	21.3	SE	27.8	SE	WSW	3.3	9.1	NW	17.6	SE	W	
18	3.2	5.8	WNW	10.3	WNW	WNW	3.5	6.4	ESE	9.0	W	WNW	2.1	4.7	NE	7.9	NNE	W	4.1	8.2	W	10.8	W	W	1.4	3.7	WNW	6.9	WSW	W	
19	2.3	3.9	W	5.9	NNW	NW	3.3	6.6	W	9.2	W	WNW	1.8	3.8	WSW	7.7	WSW	WSW	2.9	6.9	W	9.3	WNW	WNW	1.1	3.1	S	6.2	S	N	
20	2.6	4.8	W	8.2	NNW	WNW	3.5	7.6	W	11.6	WSW	W	1.9	3.7	SW	6.6	SW	WSW	4.1	7.3	WNW	9.8	WNW	W	1.1	3.3	WNW	4.9	WNW	NNW	
21	1.9	3.9	W	5.8	W	SE	2.0	4.0	NW	6.0	WSW	WNW	1.3	3.0	NNE	4.5	NE	W	2.1	4.0	WNW	5.7	W	WNW	1.3	2.6	N	4.0	NNE	N	
22	1.4	4.5	SE	7.9	SSE	SE	2.2	4.9	NE	9.2	NE	WNW	1.0	3.7	E	6.4	ESE	E	3.9	9.9	NNE	12.9	NNE	W	2.6	6.0	NE	10.2	NE	N	
23	1.7	3.8	SSE	5.7	SSE	S	2.1	3.8	NW	5.5	E	WNW	1.5	3.9	E	6.0	E	WSW	2.2	4.0	NE	6.7	NNE	W	1.5	3.4	NNE	5.2	NNE	N	
24	1.3	3.8	W	5.5	W	NW	2.1	4.5	WNW	5.7	NW	WNW	1.4	2.8	W	4.3	W	W	2.4	4.2	WNW	5.7	W	W	1.4	4.7	S	7.9	S	NNE	
25	1.9	4.7	SE	7.6	SSE	SSE	2.2	4.7	WNW	5.7	WNW	WNW	1.4	3.7	E	5.2	E	E	2.7	4.1	N	6.2	NNW	WNW	2.1	4.0	NE	6.6	NE	NNE	
26	2.1	6.1	SE	9.1	SE	SSE	2.4	4.9	NE	7.5	NE	NE	1.2	5.0	NNE	7.7	NNE	NE	3.3	7.5	NNE	9.3	N	NNE	3.0	5.7	NNE	8.7	NNE	NNE	
27	2.1	4.2	ENE	6.5	WNW	SSE	1.6	4.2	ESE	6.8	ESE	WNW	1.1	4.3	WSW	8.2	W	NE	2.6	7.7	SE	9.8	SE	ESE	1.4	3.8	SSW	6.5	SSW	N	
28	3.2	6.0	WNW	11.4	NNW	WNW	3.0	5.1	ENE	8.1	ENE	WSW	2.2	4.9	E	8.9	WSW	W	3.8	7.6	NE	9.8	N	W	2.1	5.2	NNW	10.3	N	SSW	
29	3.2	5.2	WNW	9.2	W	WNW	3.3	6.1	W	9.8	WSW	WNW	2.1	4.3	WSW	7.7	WSW	W	3.4	6.8	W	9.3	W	NW	1.4	5.0	NW	8.9	NW	NNE	
30	2.1	5.0	WNW	6.9	SE	NW	3.1	6.0	ENE	9.0	NE	WNW	1.9	5.1	E	7.6	ESE	W	3.8	7.1	NE	8.7	NE	WNW	2.2	4.9	NE	8.1	NE	NE	
31																															
月最大		10.9	E	19.4	E		14.5	ESE	25.1	SE		10.7	E	19.0	E				21.3	SE	27.8	SE				9.1	NW	17.6	SE		
起日		17		17			17		17			17		17					17		17					17		17			
上旬平均	1.9					SSE	2.8					WNW	2.1					W	3.6					W	1.8					NNE	
中旬平均	2.8						WNW	4.0					WNW	2.2					W	5.6				W	2.6					NNE	
下旬平均	2.1						WNW	2.4					WNW	1.5					W	3.0				W	1.9					NNE	
月平均	2.3						WNW	3.1					WNW	1.9					W	4.0				W	2.1					NNE	
10m/s以上日数		1						2						1							4						0				
15m/s以上日数		0						0						0							2						0				
20m/s以上日数		0						0						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9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	3.2	6.7	ENE	10.7	E	NW	2.4	6.2	ENE	10.0	NE	NE
2	3.6	6.0	ENE	9.8	ENE	WNW	1.8	3.9	E	7.1	E	NE
3	3.6	6.5	ENE	9.1	E	WNW	2.6	5.1	E	8.2	ENE	ENE
4	2.3	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	2.0	3.6	NE	6.4	NE	NE
5	2.5	7.3	WNW	12.2	NW	NW	2.1	4.6	NE	7.9	ENE	NE
6	3.2	6.5	W	9.9	WSW	WNW	2.4	5.4	WSW	8.6	WSW	W
7	3.8	6.9	W	11.7	W	WSW	3.2	7.2	W	13.8	W	WSW
8	3.1	5.8	E	8.6	ENE	WNW	1.4	3.9	ENE	6.3	ENE	NE
9	3.6	5.6	E	8.0	E	WNW	1.8	4.2	ENE	6.8	E	NE
10	3.3	4.9	E	7.2	E	WNW	1.8	4.7	E	6.8	E	NE
11	3.1	5.2	SSW	9.4	SSW	WNW	2.3	4.5	SSW	7.6	SSW	NE
12	3.7	7.4	W	11.1	W	WSW	2.6	6.4	WSW	9.8	WSW	WNW
13	2.3	4.9	E	6.9	E	WNW	2.1	5.1	ENE	8.2	E	NE
14	2.2	4.5	NE	10.2	N	NW	3.2	5.7	NE	9.5	NE	NE
15	4.9	9.8	ENE	15.0	ENE	ENE	4.0	7.1	ENE	12.3	ENE	NE
16	5.6	10.6	ENE	16.0	ESE	N	4.9	8.9	ENE	15.0	E	ENE
17	6.4	13.3	ESE	24.0	SE	ESE	5.1	10.7	ESE	21.6	SE	ESE
18	2.9	5.5	WNW	7.6	SE	WNW	1.7	4.6	WNW	8.5	SSE	S
19	3.3	5.7	WNW	7.2	WNW	WNW	1.6	4.0	SSW	7.9	SSW	NE
20	3.3	6.0	WNW	10.0	NW	WNW	1.2	3.1	W	5.8	W	NE
21	2.7	5.0	WNW	6.5	NW	WNW	1.2	4.1	NE	6.3	NE	NE
22	2.6	6.0	NW	9.3	NW	WNW	2.7	7.8	NE	13.1	NNE	NE
23	2.7	5.6	ENE	8.0	ENE	WNW	1.6	3.5	ENE	5.8	NE	NE
24	2.9	6.3	NW	9.8	NW	WNW	1.1	3.9	NE	6.4	NE	NE
25	2.4	4.7	ENE	7.4	ENE	WNW	2.1	4.9	ENE	8.3	ENE	NE
26	2.9	5.0	ENE	7.5	ESE	ENE	2.6	5.7	ENE	9.5	E	NE
27	2.3	5.8	ESE	8.6	ESE	ESE	1.4	4.1	W	9.6	W	NE
28	2.5	5.8	ENE	7.8	E	WNW	2.3	4.8	WNW	9.2	WNW	W
29	3.7	6.2	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	4.5	W	8.1	W	NE
30	3.0	5.0	WNW	8.2	NE	WNW	2.1	4.7	ENE	8.0	ENE	NE
31												
月最大		13.3	ESE	24.0	SE			10.7	ESE	21.6	SE	
起日		17		17				17		17		
上旬平均	3.2					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.9					NE
下旬平均	2.8					WNW	1.9					NE
月平均	3.3					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		2						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				



# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2017年9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	11.3	10.7	10.1	11.9	9.5	9.9	6.4	10.8	11.5	8.8	10.9	10.3	10.5	8.9	9.6	10.7
2	11.1	10.3	10.1	11.8	12.0	10.7	7.7	10.7	10.3	10.9	10.3	11.2	10.8	8.3	10.3	9.7
3	5.6	7.7	5.8	6.7	8.3	7.7	7.3	10.9	9.0	11.4	8.3	11.5	11.5	7.5	9.1	10.6
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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8	2.6	1.4	1.8	0.3	0.9	1.4	1.9	3.4
6	3.2	8.0	1.9	6.8	7.5	4.8	5.9	8.4	6.6	7.0	9.6	8.6	9.2	10.4	9.9	8.3
7	0.5	2.3	0.1	3.2	3.4	1.5	0.0	3.1	0.5	3.0	1.3	2.5	1.6	1.6	1.6	1.9
8	10.7	10.9	7.8	11.4	11.4	8.6	7.4	8.4	10.0	9.2	10.7	8.9	8.8	5.4	9.3	6.1
9	7.2	8.0	7.6	10.1	10.2	6.4	7.6	11.1	8.0	11.4	10.4	11.3	11.1	6.5	10.5	9.4
10	8.2	9.1	5.7	9.5	9.5	4.6	8.1	9.8	9.4	10.1	10.4	8.6	10.3	5.6	10.4	9.3
11	0.9	1.5	1.5	1.0	1.3	0.6	0.3	1.5	0.4	2.2	1.1	2.9	2.8	3.1	4.4	4.6
12	1.8	0.0	1.5	0.1	0.2	0.4	0.0	0.5	1.3	0.6	1.5	1.5	1.5	1.6	4.7	5.8
13	8.1	8.6	7.4	7.2	3.9	4.6	2.7	1.1	3.2	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.4	0.1	0.6	0.7	0.6	0.6	1.2	0.0	0.9	0.0	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	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	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	1.2	1.0	1.0	0.2	1.3	1.8	1.8	1.2	2.5
18	8.3	9.0	6.5	11.0	10.4	6.8	8.1	10.4	11.0	11.6	11.6	10.7	10.2	10.4	9.0	11.2
19	6.4	6.7	5.2	7.3	6.9	4.6	4.5	8.3	6.2	8.7	7.8	9.6	9.8	8.8	8.7	9.4
20	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.5	0.3	1.4	1.2	1.0	2.5	1.8
21	0.1	0.3	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
22	0.5	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	1.1	0.8	2.0	1.0	2.0	0.1	0.0	3.7	0.7	3.1
23	2.9	3.4	2.2	3.3	2.2	2.8	3.6	2.2	3.8	1.7	5.0	1.9	2.3	3.6	3.5	2.9
24	0.6	0.3	0.0	1.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.2	7.0	5.6	6.2	5.7	5.2	4.4	5.0	3.4	4.6	3.7	2.6	2.0	1.8	2.0	1.4
26	1.7	2.2	1.0	3.4	0.4	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.6	0.2	0.0	2.7	3.9	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	8.3	1.9	6.3	7.9	4.3	3.1	6.1	5.9	6.0	9.7	4.1	6.4	5.2	4.8	6.5
29	10.5	10.3	9.0	11.2	10.7	9.9	8.0	11.2	11.3	10.9	11.1	10.6	11.0	10.5	9.5	10.8
30	7.7	7.2	7.6	8.6	8.2	7.6	6.0	6.5	7.2	7.0	7.3	7.7	7.1	7.6	7.3	8.4
31																
旬合計 上旬	57.8	67.0	49.3	71.4	71.8	54.2	51.1	75.0	67.9	73.2	73.7	73.2	74.7	55.6	72.6	69.4
旬合計 中旬	25.9	26.1	22.7	27.5	24.1	17.9	17.0	23.8	25.5	25.1	24.6	27.6	27.7	27.2	30.7	35.6
旬合計 下旬	33.2	39.0	27.9	40.2	35.9	30.1	26.3	31.9	34.9	31.3	39.5	27.2	28.8	35.1	31.7	35.6
月合計	116.9	132.1	99.9	139.1	131.8	102.2	94.4	130.7	128.3	129.6	137.8	128.0	131.2	117.9	135.0	140.6
0.1時間未満日数	7	8	7	7	7	8	9	6	5	7	5	7	9	7	7	6

平成29年9月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	5	30	0	10	0	0	0	4	0	0	1	72	308	0	0	0	1	1	0	0	0	1	44	1	0	0	478	59	12 / 30
	大崩山	0	0	0	5	29	0	11	0	0	0	5	0	0	5	93	306	0	0	0	1	1	0	0	0	1	33	0	0	0	490	57	11 / 30
沖田ダム		0	0	0	9	28	0	7	0	0	0	14	0	0	4	86	278	0	0	0	1	33	0	1	0	8	20	0	0	0	489	72	12 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	10	15	0	8	1	0	0	9	0	0	17	97	460	0	0	0	5	45	0	1	0	2	37	0	0	0	707	61	13 / 30
	上古園	0	0	0	10	18	0	11	0	0	0	10	0	0	12	72	267	0	0	0	4	43	1	0	0	1	38	0	0	0	487	46	12 / 30
松尾	ダム地点	0	0	0	11	10	0	12	0	0	0	18	0	0	6	80	250	0	0	0	5	42	0	1	0	1	29	0	0	0	465	50	12 / 30
	吾味	0	0	0	11	17	1	6	0	0	0	10	0	0	12	85	286	0	0	0	2	43	0	1	0	1	25	1	0	0	501	42	14 / 30
長谷ダム		0	0	0	11	12	0	13	0	0	0	16	0	0	9	77	178	0	0	0	5	44	0	0	0	7	63	0	0	0	435	39	11 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	0	17	21	0	28	0	0	0	18	0	0	13	108	233	0	0	0	5	52	0	0	0	9	53	0	0	0	557	68	11 / 30
	河の口	0	0	0	14	17	0	32	1	0	0	37	0	0	18	107	311	0	0	0	6	50	0	0	0	7	45	0	0	0	645	63	12 / 30
瓜田ダム		0	0	0	13	23	0	19	0	0	0	9	4	0	48	169	168	0	0	0	12	82	0	2	0	1	39	1	0	0	590	63	14 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	9	12	0	34	0	0	0	44	0	0	8	41	212	0	0	0	6	45	0	0	0	4	47	1	0	0	463	37	12 / 30
	槻木	0	0	0	7	6	0	38	1	0	0	2	34	0	0	5	13	152	0	0	0	4	35	0	0	0	1	35	2	0	0	335	23
田代八重ダム		0	0	0	9	11	0	65	0	0	0	55	0	0	9	48	257	0	0	0	6	41	0	0	0	4	39	0	0	0	544	49	11 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	9	15	0	17	0	0	0	26	0	0	7	33	175	0	0	0	7	50	0	0	0	1	43	0	0	0	383	29	11 / 30
	須木	0	0	0	9	9	0	26	0	0	0	44	0	0	4	22	178	0	0	0	7	42	0	1	0	0	36	0	0	0	378	39	11 / 30
	堂屋敷	0	0	0	9	9	0	40	0	0	0	3	32	0	0	5	15	125	0	0	0	7	41	0	1	0	2	36	1	0	0	326	21
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	9	15	0	25	0	0	0	29	2	0	18	52	124	0	0	0	12	63	0	1	0	2	25	1	0	0	378	38	14 / 30
	木浦木	0	0	0	2	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	50	0	0	0	1	40	1	0	0	116	16	9 / 30
	猫坂	0	0	0	8	11	0	22	0	0	0	42	1	0	5	31	135	0	0	0	8	45	0	1	0	0	29	1	0	0	339	24	13 / 30
	巢の浦	0	0	0	3	0	0	13	0	-	0	0	0	0	16	7	85	0	0	0	0	16	0	0	0	0	40	2	0	0	182	27	8 / 29
	阿母ヶ平	0	0	0	8	14	0	13	0	0	0	1	38	3	0	12	51	75	0	0	0	13	69	0	1	0	1	35	1	0	0	335	22
広渡ダム		0	0	0	7	24	0	21	1	0	0	1	0	2	147	188	151	0	0	0	9	89	0	8	0	1	23	0	0	0	672	42	14 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	0	5	19	0	13	0	0	0	0	0	1	139	135	112	0	0	0	11	82	0	8	0	0	46	0	0	0	571	36	11 / 30
	白木俣	0	0	0	6	15	0	23	0	0	0	1	0	5	81	126	134	0	0	0	12	83	0	7	0	1	41	0	0	0	535	30	13 / 30