

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）8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 ² ）		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

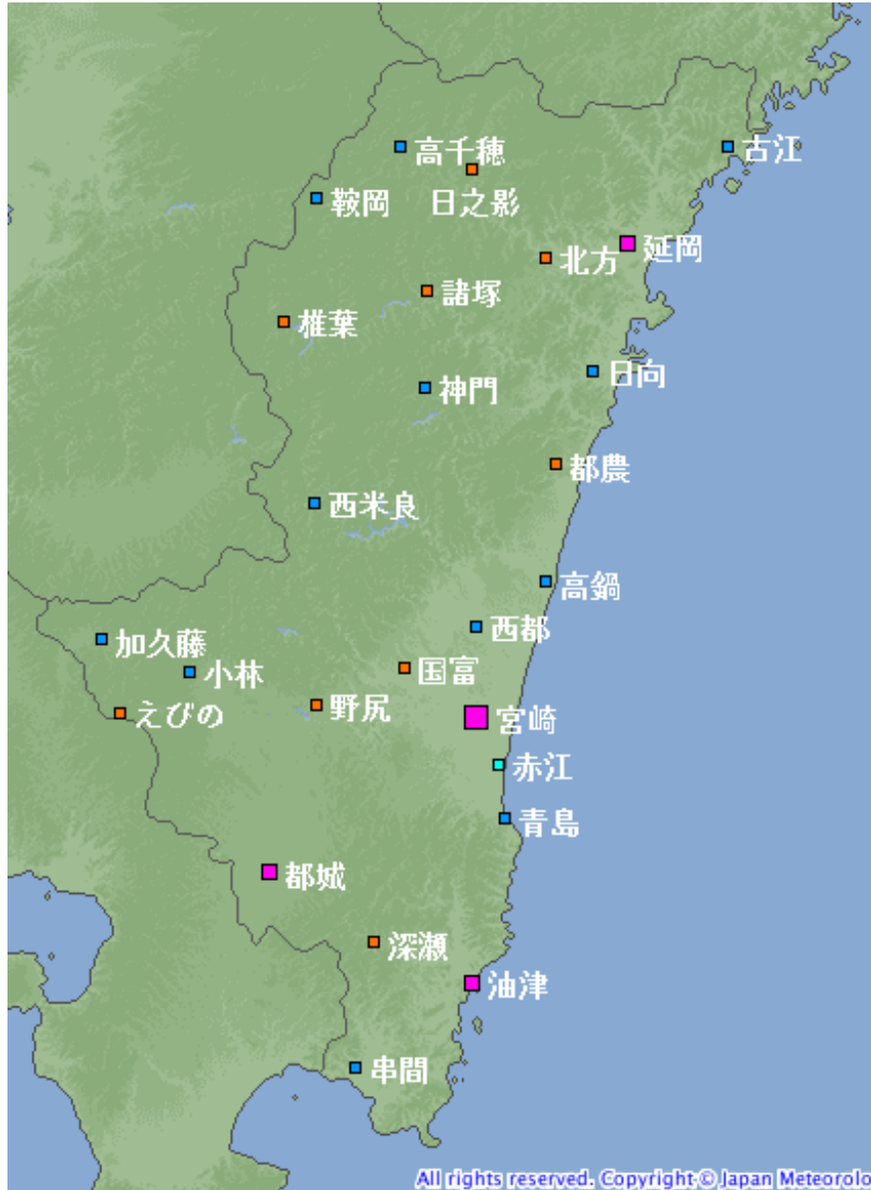
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

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

8月の気象概況

上旬は、台風第5号や湿った空気の影響を受けて、曇や雨の日が多かった。中旬と下旬は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多く、強い日射の影響も加わって気温が上がり、県内の多くの観測所で日最高気温が猛暑日となる35以上を数日観測した。このため、延岡、宮崎、油津、串間で日最低気温の高い方から、延岡、都城、小林、串間で月平均気温の高い方からの8月の極値を更新し、延岡、油津、串間で日最低気温の高い方から、延岡、都城、小林、串間で月平均気温の高い方からの年間の極値を更新した（8月の極値更新表参照）。

県内各地の月平均気温は平年差+0.7～+1.8で平年よりかなり高く、鞍岡では平年より高かった。月間降水量は120.5mm～755.5mm（平年比44%～126%）で平年並で、古江、北方、延岡、日向、西都、国富、宮崎では平年より少なく、えびのでは平年より多かった。月間日照時間は平年比93%～118%で平年並か平年より多く、小林では平年よりかなり多かった。

【上旬】8月4日に奄美大島付近にあった強い台風第5号は、6日～7日にかけて日向灘を北上した。この影響により、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、降り始めの3日00時～7日08時までの総降水量は神門で485.0mm、えびので454.5mmを観測した。

また、6日に串間で日最大瞬間風速33.0m/s、赤江で日最大瞬間風速28.8m/sを観測した。

期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて晴れの日が多く、フェーン現象や強い日射の影響により気温が上がり、日最高気温が猛暑日となる35以上を観測した所があった。

また、日最低気温では、5日に延岡で27.3、10日に油津で28.4、串間で28.2を観測し、共に8月の日最低気温の高い方からと年間の日最低気温の高い方からの極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.7～+1.9で平年より高く、延岡、加久藤、宮崎、油津、串間では平年よりかなり高かった。旬降水量は、92.5mm～618.0mm（平年比95%～341%）で平年より多く、えびの、小林、都城、串間では平年よりかなり多く、延岡、日向、西都では平年並だった。旬日照時間は、平年比59%～85%で平年より少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々薄曇
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
4日	台風第5号の影響を受けた。	曇一時雨
5日	台風第5号の影響を受けた。	曇一時雨
6日	台風第5号の影響を受けた。	暴風雨
7日	はじめ台風第5号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨
8日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、雷を伴う

10日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。

晴一時雨、雷を伴う

【中旬】期間を通して高気圧に覆われて、概ね晴れの日が多かった。南部では、南からの暖かい空気や強い日射の影響で気温が上がり、日最高気温が猛暑日となる35以上を観測した所があった。

また、15日は前線や湿った空気の影響を受け、大気の状態が不安定となり、日降水量が50mmを超えた観測所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.2 ~ +1.5 で平年より高いか、平年よりかなり高く、古江、鞍岡で平年並だった。旬降水量は、9.5mm ~ 112.0mm (平年比12% ~ 100%) で平年より少なく、高千穂、鞍岡、延岡、日向、加久藤、えびの、小林では平年並だった。旬日照時間は、平年比102% ~ 140%で平年より多く、古江、加久藤では平年並で、西米良、小林では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇後一時晴
12日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
13日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
14日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	薄曇
15日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	快晴

【下旬】期間を通して高気圧に覆われて、概ね晴れの日が多かった。南からの暖かい空気や強い日射の影響で気温が上がり、日最高気温が猛暑日となる35以上を観測した所があった。日最低気温では、25日に宮崎で28.0を観測し、日最低気温の高い方からの8月の極値を更新した。

また、21日は湿った空気の影響を受け、大気の状態が不安定となり、雨を観測した観測所が多く、西都では、1時間降水量が20mmを超える強い雨を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9 ~ +2.2 で平年よりかなり高く、古江、鞍岡では平年より高かった。旬降水量は、0.0mm ~ 28.5mm (平年比0% ~ 30%) で平年よりかなり少なく、鞍岡、加久藤、宮崎、深瀬、油津、串間では平年より少なく、西都では平年並だった。旬日照時間は、平年比109% ~ 144%で平年より多く、古江、延岡では平年並で、小林では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
22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
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時薄曇
26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。	薄曇時々晴
27日 湿った空気の影響を受けた。	曇
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴
31日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇

8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	29.2	27.3	+1.9	かなり高い	156.5	106.6	147	多い	52.5	71.6	73	少ない
中旬	28.8	27.3	+1.5	かなり高い	18.0	89.5	20	少ない	80.9	62.1	130	多い
下旬	29.0	26.9	+2.1	かなり高い	15.0	94.2	16	少ない	94.2	74.9	126	多い
月	29.0	27.2	+1.8	かなり高い	189.5	290.2	65	少ない	227.6	208.6	109	多い

8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
日最低気温の高い方から	延岡	27.3	2017年8月5日	26.8	2017年8月4日	1961年
日最低気温の高い方から	宮崎	28.0	2017年8月25日	27.9	2004年8月1日	1886年
日最低気温の高い方から	油津	28.4	2017年8月10日	28.3	2013年8月1日	1949年
日最低気温の高い方から	串間	28.2	2017年8月10日	27.6	2009年8月12日	1977年
月平均気温の高い方から	延岡	28.3	2017年8月	28.3	2013年8月	1961年
月平均気温の高い方から	都城	28.1	2017年8月	28.1	2013年8月	1942年
月平均気温の高い方から	小林	27.5	2017年8月	27.4	2013年8月	2001年
月平均気温の高い方から	串間	28.5	2017年8月	28.5	2013年8月	1977年
年間の日最低気温の高い方から	延岡	27.3	2017年8月5日	26.8	2017年8月4日	1961年
年間の日最低気温の高い方から	油津	28.4	2017年8月10日	28.3	2013年8月1日	1949年
年間の日最低気温の高い方から	串間	28.2	2017年8月10日	27.6	2009年8月12日	1977年
年間の月平均気温の高い方から	延岡	28.3	2017年8月	28.3	2013年8月	1961年
年間の月平均気温の高い方から	都城	28.1	2017年8月	28.1	2013年8月	1942年
年間の月平均気温の高い方から	小林	27.5	2017年8月	27.4	2013年8月	2000年
年間の月平均気温の高い方から	串間	28.5	2017年8月	28.5	2013年8月	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。

【お知らせ】

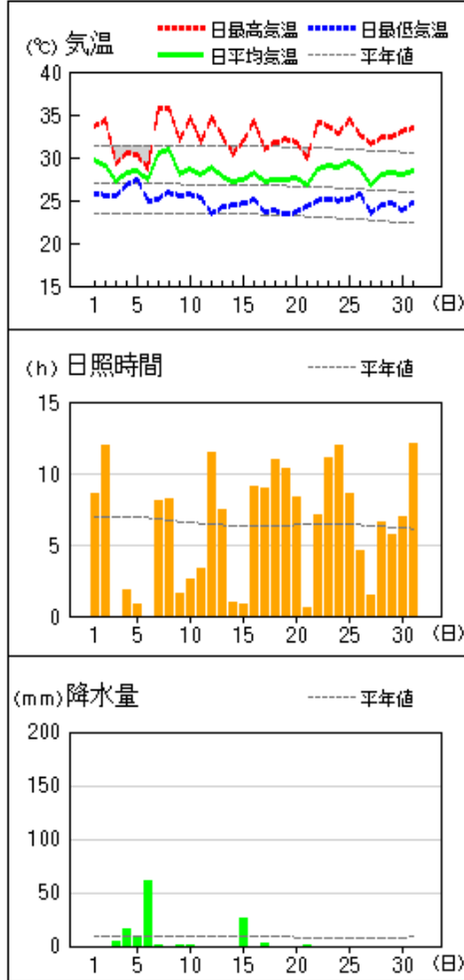
気象庁では、毎年、春から夏にかけての実際の天候経過を総合的に検討し、各地の梅雨入りと梅雨明けの確定及び梅雨時期の特徴のまとめを行っています。平成29年の九州南部の梅雨入りと梅雨明けについての結果は以下のとおりです。

地域	梅雨入りと階級			梅雨明けと階級		
	事後検討	当初発表	平年	事後検討	当初発表	平年
九州南部	6月6日ごろ(+)	6月6日ごろ	5月31日ごろ	7月13日ごろ(0)	7月13日ごろ	7月14日ごろ

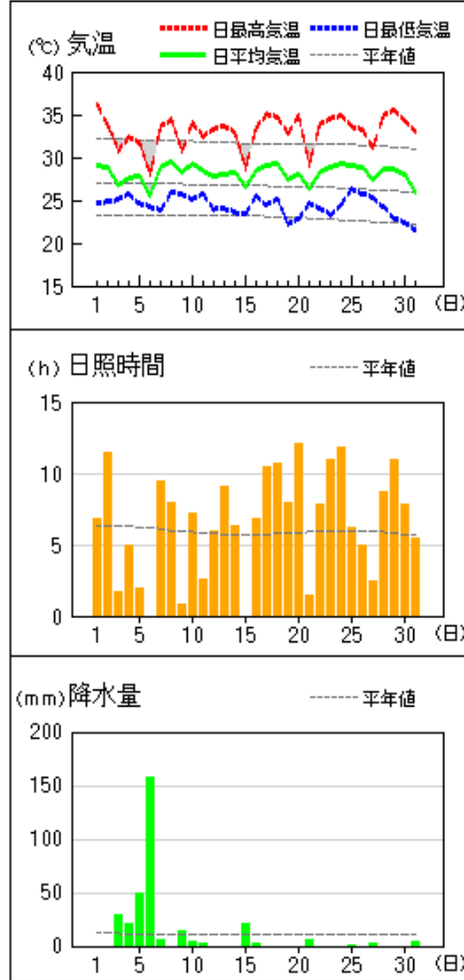
梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「日ごろ」と表現している。
記号の意味：(+)：平年並より遅い、(0)：平年並、の階級区分を表す。

地上気象 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

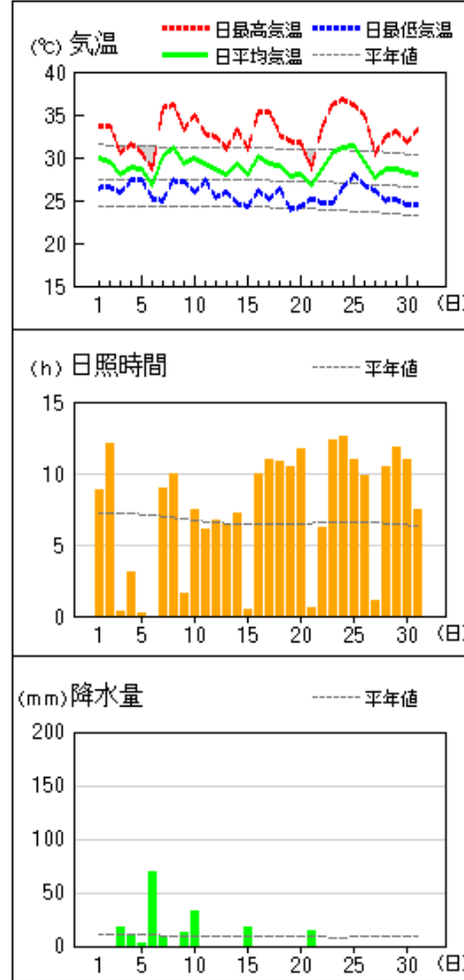
延岡



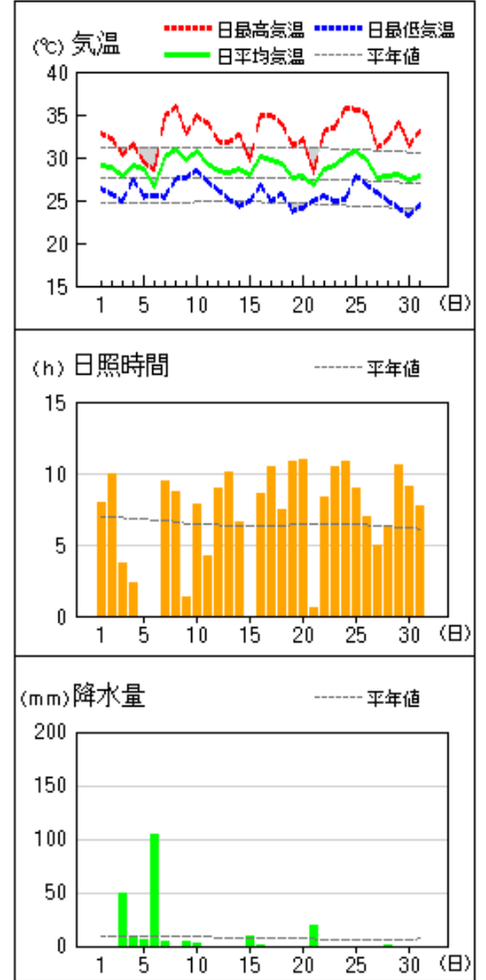
都城



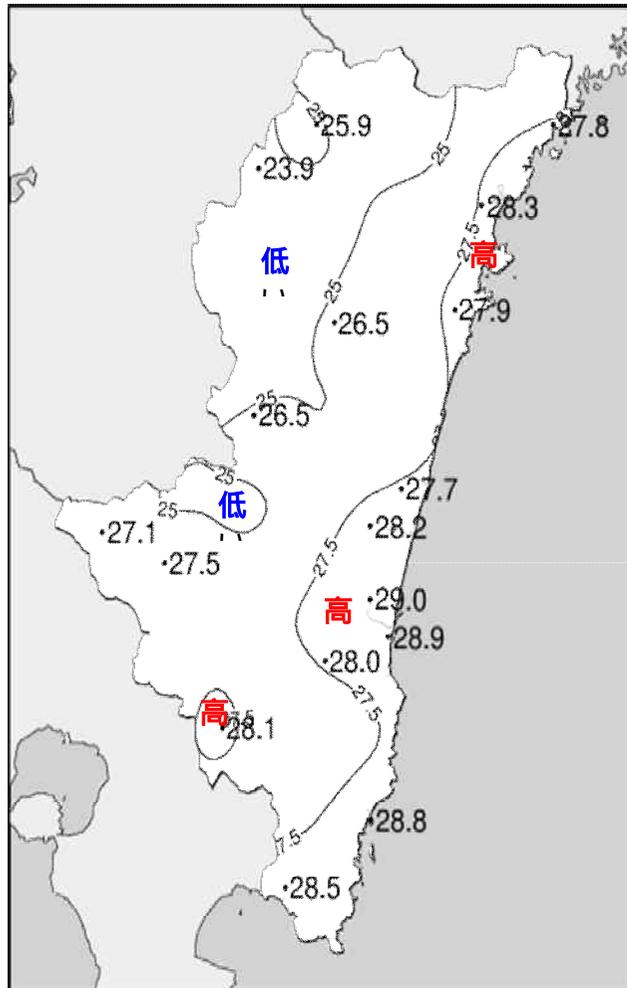
宮崎



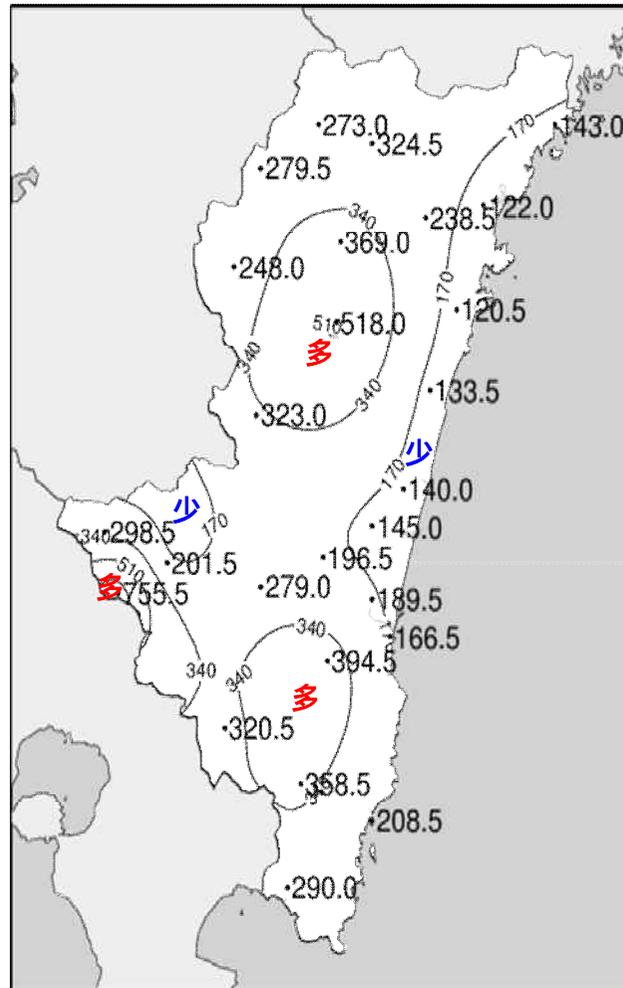
油津



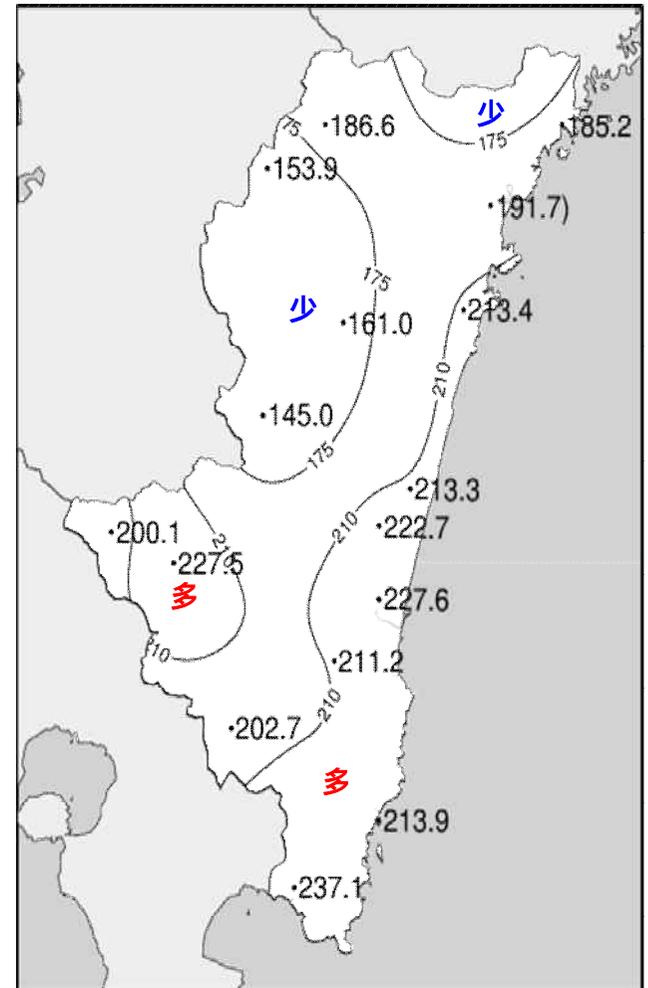
2017年(平成29年)8月 気象分布図



2017年8月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

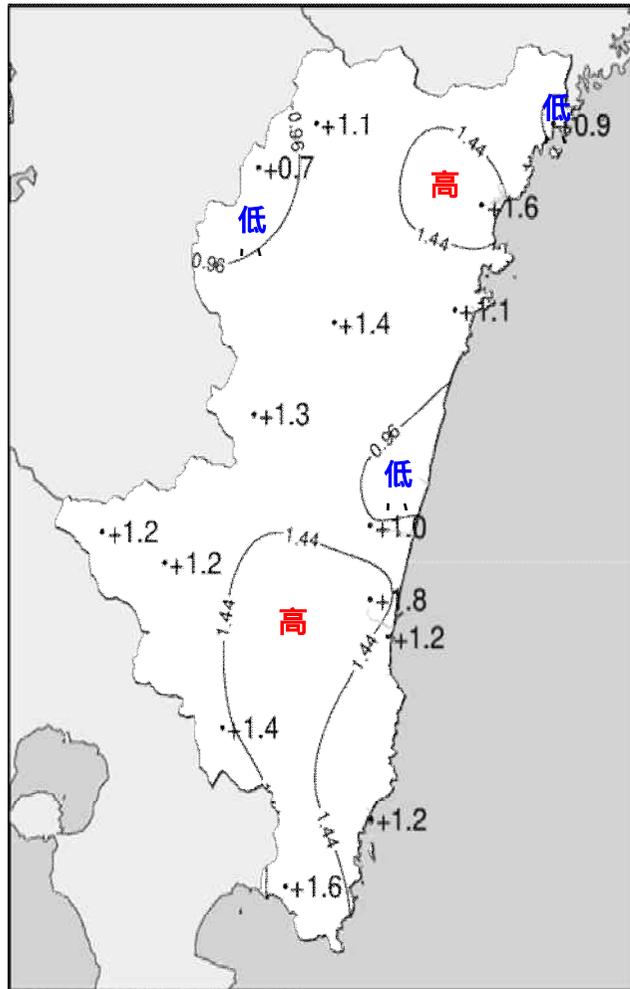


2017年8月降水量観測値(ミリ)

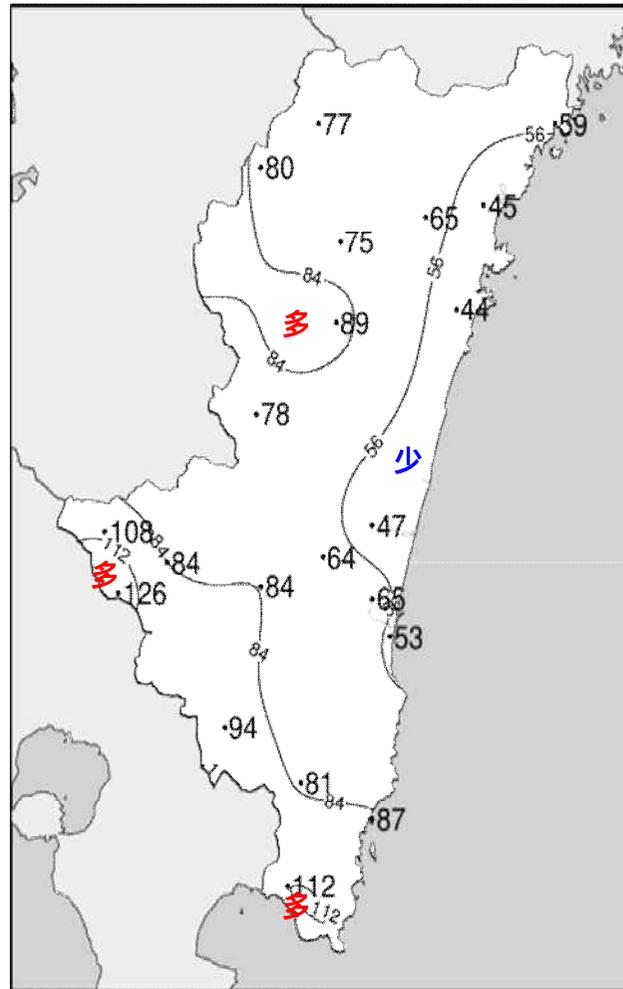


2017年8月日照時間観測値(時間)

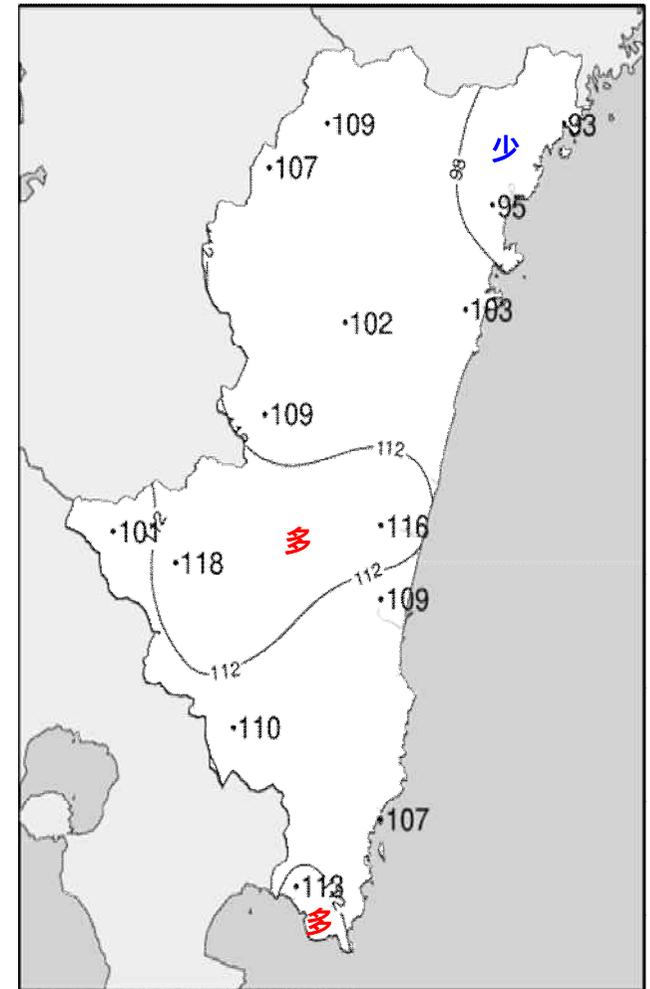
2017年(平成29年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年8月気温平年差(°C)



2017年8月降水量平年比(%)



2017年8月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

登熟後半の好天により、収穫作業は順調に進み、収穫最盛期は平年より2日早い7月29日、終期も2日早い8月8日となった。作柄は全籾数がやや多く、登熟も良好であったことから「やや良」で作況指数103となった。玄米品質は、カメムシによる被害が多く発生し、1等米率は5割弱となった。

2 普通期水稲

高温多照で推移したことから、出穂の最盛期は2日早い8月22日であった。穂数は地域差があり、やや少ないからやや多となった。出穂後も気温が高く、白未熟粒の発生が懸念された。病虫害は、いもち病は少ないものの、カメムシ注意報が出ており、トビイロウンカについても今後の発生が懸念される。

3 大豆

一部の排水が悪いほ場で生育が悪いところが見られたが、生育は順調で、下旬より開花が始まった。病虫害の発生は少なかった。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

普通露地及び雨よけ栽培は収穫期であったが、台風5号による曇雨天や高温の影響で、一部で草勢の低下、収量品質の低下が見られた。施設栽培については育苗期で、生育は順調であった。きゅうり、ピーマン、トマトは、早いところで定植が始まった。

きゅうり

露地栽培は日中の高温及び高夜温の影響で、茎葉の萎れ、果実の奇形などが発生した。定植時期が台風5号にかかったほ場では、初期生育が低下したが、その後、回復した。炭疽病、黄化えそ病、ウリハムシ、アザミウマ類、アブラムシ類は平年並みの発生で、一部、ハスモンヨトウの発生が多い地域もあった。

トマト

中山間地域の夏秋雨よけ栽培は、夜温の低下とともに前月の多着果や草勢低下から回復し、生育はおおむね順調。促成栽培は大玉・ミニともに定植開始となり、一部で高温障害が発生した。夏秋雨よけ栽培については、葉かび病やうどんこ病、すすかび病が平年並みの発生で、コナジラミ類やハモグリバエの発生が目立った。周年（養液）及び促成栽培で黄化葉巻病が発生した。

ピーマン

雨よけ栽培は主枝摘心時期で収穫ピークとなり、尻腐果の発生が目立った。露地栽培は、台風5号による曇雨天や高温の影響で徒長気味の生育となり、流れ果・ヤケ果が発生した。促成栽培は一部で定植が始まったが、日中高温の影響で活着不良が発生した。病害虫の発生はアザミウマ類、アブラムシ、うどんこ病、斑点病が平年並みの発生で、一部でホコリダニが発生した。

にがうり

露地栽培は台風通過後にやや草勢低下が発生したものの、その後は回復した。一方で、高温乾燥の影響でかん水不足による尻細果や流れ果が発生した。アブラムシ類、ヨトウムシ、ウリノメイガが平年並みの発生。自根栽培のほ場の一部でつる割病が発生した。

いちご

夏秋栽培は生育順調。コナジラミ類、アザミウマ類の発生が平年並みであった。

促成栽培は育苗期で生育がやや遅く、親株の切り離しが終わっていない。一部で炭疽病が発生し、コナジラミ類、アブラムシ類、アザミウマ類、ヨトウムシの発生が多かった。

2 露地野菜

かんしょ

青果用・焼酎原料用とも、作業の遅れ無く、収穫が続いている。収量は昨年より1割増加。

ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ等の害虫の発生が見られた。

さといも

早生の収穫は終盤。少雨の影響で芋が小さい。中生、京芋は生育中。中旬の台風による茎葉損傷が見られ、疫病が進展している。

ごぼう

収穫が順次続いているが、ゾウムシの被害が見られた。

しょうが

普通栽培では、かん水不足による葉焼けが発生した。

にら

露地栽培は出荷が続いている。促成栽培は株養生期。アザミウマ、ネダニの発生が見られたが、おおむね順調に生育している。

にんじん

中旬から播種が開始された。かん水整備がされているほ場では計画的に播種しているが、水利用できないほ場では降雨が少ないため、播種作業の遅れ、発芽不良が発生した。

きゃべつ

中旬から定植が始まっているが、水利用出来ないほ場では降雨が少ないため、定植作業が遅れた。

アスパラガス

夏芽収穫が続いているが、収穫量は減少した。上旬に斑点病及び灰色カビ病、アザミウマの発生が多く見られたが、下旬には少なくなった。

ほうれんそう

高冷地で3作目の収穫に切り替わっている。立枯病が見られた。

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

露地の温州みかんは果実肥大期であった。結果量は少ないものの果実肥大は平年に比べてやや小さく、糖度は平年並み～やや低く、クエン酸含量は高い。高温の影響で、日焼け果の発生がやや多かった。

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、ほとんどの地域で1番花が6月下旬、2番花が7月中旬、3番花が7月下旬の開花となった。結果状況は園地によってばらつきが見られたが、開花期加温実施園では1～2番花を中心にある程度の結果量が確保できた。その他の園の結果中心は2～3番花以降であった。そのため、結果量は昨年よりもやや少なくなる見込み。一部の園地でアザミウマ類の発生が見られた。

南那珂地域の施設の早期作型は果実肥大期で、結果は良好。露地栽培は2番花以降の結果が中心であり、8月以降もだらだらと開花が見られた。

ゆず

果実肥大期で、結果量はやや少なく裏年傾向。果実肥大は平年並みであるが日焼け果の発生が散見された。8月に入って各地で青ゆずの出荷が開始されており、9月末まで続く予定。

へべす(東臼杵南部)

露地栽培は果実肥大期で、出荷開始は平年並みの8月3日となった。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。

施設栽培は新梢伸長期で、今年産の出荷量は平年並みであった。

マンゴー

早期出荷作型では第二新梢伸長～緑化期で、剪定後の生育は順調であった。一部で葉焼けの発生が見られた。

後期出荷作型は収穫期～第一新梢伸長期で、収穫はおおむね終了したが、着果が不安定で収穫量は平年よりも少ない地域が多かった。

早期・後期出荷ともにアザミウマやカイガラムシ類の発生が多かった。

ライチ

第一新梢発生～第二新梢伸長期で、生育は順調。コガネムシ類による新梢の食害が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培はサニールージュ、キャンベルで収穫終了。ピオーネは収穫期で、肥大は良好だが、着色不良が非常に多い。全体的に平年より約1週間の収穫遅れ。

ハウス加温栽培はデラウェア、ピオーネともに収穫終了。

くり

果実肥大期～収穫期であった。早生品種は平年よりもやや遅い8月20日頃から出荷が開始された。地域により着量にばらつきがみられているが、全体的に小玉傾向。

かき

果実肥大期で、結果量は平年並み～やや多い。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、8月下旬には早生品種の「幸水」から中生品種の「豊水」に切り替わった。

もも（東臼杵北部）

露地栽培、無加温ハウス栽培ともに新梢伸長期で、シンクイムシ類の発生が見られた。

花 き

夏秋ギク

8月出荷作型「フローラル優香」は高温の影響によって、開花遅延の傾向が見られ、昨年より5日程度遅れての出荷開始となり、出荷期間も長くなる傾向があった。

「精の一世」は消灯後12時間日長でシェード管理を行った。高温の影響と思われる露心花や扁平花の発生が見られた。

デルフィニウム・エラータム系

中山間地域では育苗中に抽だいが発生したことから定植を予定よりも早め、8月上旬から中旬に定植を行った。沿海地域では本葉2.5枚程度で鉢上げを行った。鉢上げ後の生育はおおむね順調であるが、高温の影響で一部の生産者で鉢上げ後に生育が停滞している。

ホオズキ

8月出荷作型は全体的に草丈が高く、着果も良好であった。高温の影響で全体的に着色が遅く、上位の着色不良が発生した。シミ果の発生はほとんど問題にならなかった。

スイートピー

平坦地では上旬を中心に種子冷蔵が開始された。全体的に順調に処理が行われた。中山間地域では下旬から定植が始まった。

ダリア

7月下旬から順次定植が行われ、8月上旬がピークとなった。高温の影響により、定植から1ヶ月ほど経過した株での立ち枯れが見られた。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期～秋芽伸育期】

最終摘採は8月末で終了した。その後は、秋芽の萌芽～伸育期となったが、8月中～下旬の降水量が非常に少なかったため全体的に秋芽伸育は緩慢であった。

病害虫では、平年に比べカンザワハダニの発生が目立った。また、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もやや多かった。クワシロカイガラムシについては、南那珂地域で8月中旬から、その他の地域では下旬より第3世代のふ化最盛期を迎えた。病害発生は全体的に少なかった。

また、中部地域と東白杵地域では中旬より、西白杵地域では下旬よりチャトゲコナジラミの羽化が確認され、東白杵北部地域は部分的に激発も確認された。

2 たばこ

【収穫完了～残桿処理期】

上旬までで収穫作業は終了。その後、マルチ除去や残桿の処理が行われた。作業進捗の早い生産者は、深耕作業を開始した。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が102%、前年比では101.5%であった。価格は、前月比がモモ肉が95.9%、ムネ肉では98.5%であった。また、前年比では95.9%と134.6%と、特にムネ肉で価格が大きく上昇した。

肉豚については、処理頭数では前月比が102.1%、前年比が92.6%であった。価格は前月比が98.5%、前年比は122%と堅調であった。

乳量は、5,911tで、前月比は94.4%、前年比でも91.1%と猛暑の影響もあり乳量が減少した。乳質は、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

早播きトウモロコシは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年より良好であった。遅播きトウモロコシは糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調整が行われた。生育は順調であるが、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播種期～生育期で、生育は順調であった。

ソルガムは生育伸長期～糊熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調整が行われた。一番草の収穫が終了したほ場では、再生草が生育期。一番草の収量は平年並みで、再生草の生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは出穂期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調整が行われた。天候に恵まれたため、収量は平年より良好。5月、6月植えは生育期～出穂期で、生育は順調。7月植えは分けつ期で、生育は順調。

飼料用米は黄熟期～完熟期で、生育は順調であったが、一部で、いもち病の発生も見られた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2017年(平成29年)8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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			最大瞬間		最大瞬間	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
	mm	mm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
1	1006.5	1008.2	29.8	33.6	26.4	34.1	82	62	4.0	8.8	22.61	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.8	E	6.5	E	晴後時々薄曇	晴一時薄曇	● = ∞	1		
2	1003.8	1005.5	29.4	33.7	26.6	30.8	76	50	1.0	12.1	27.09	—	—	—	—	—	3.6	7.7	ENE	11.7	ENE	晴	晴後曇一時雨	● = ∞	2		
3	1002.5	1004.2	28.0	30.5	26.0	34.0	90	80	10.0	0.3	11.29	18.0	11.0	9.5	—	—	5.6	8.9	NE	14.3	ENE	曇一時雨	曇時々雨	● =	3		
4	1001.6	1003.3	28.9	31.6	27.3	35.5	89	77	9.0	3.1	15.41	10.0	3.0	2.5	—	—	6.2	9.0	NE	14.2	ENE	曇一時雨	曇後時々雨	● =	4		
5	998.7	1000.4	28.7	30.6	27.4	34.0	86	70	10.0	0.2	8.81	2.5	0.5	0.5	—	—	8.1	11.6	E	19.5	E	日曇一時雨	雨時々曇	● =	5		
6	989.1	990.8	26.7	28.6	25.1	32.3	92	80	10.0	0.0	1.50	70.0	12.5	7.0	—	—	10.4	15.1	E	24.8	E	日暴風雨	大雨	● =	6		
7	993.2	994.9	30.2	35.7	25.0	29.5	70	50	5.3	9.0	22.61	10.0	4.5	1.5	—	—	8.5	11.3	W	16.6	WNW	晴時々曇一時雨	快晴	● =	7		
8	999.2	1000.9	31.1	36.2	27.3	30.2	68	48	2.8	9.9	24.15	—	—	—	—	—	4.9	7.9	W	12.7	WSW	晴後一時曇	曇時々晴、雷を伴う	● =	8		
9	998.3	1000.0	29.2	33.2	27.1	34.3	85	69	9.3	1.6	10.94	13.0	12.0	9.5	—	—	3.0	7.6	WNW	11.7	WNW	曇一時雨、雷を伴う	晴時々雨一時曇、雷を伴う	● = ㄥ	9		
10	998.9	1000.6	30.0	35.0	25.9	33.6	80	62	7.3	7.5	20.90	33.0	25.0	11.5	—	—	4.2	11.3	W	16.4	WSW	晴一時雨、雷を伴う	晴後時々薄曇	● ㄥ	10		
11	1002.0	1003.7	29.3	32.8	27.3	33.1	81	63	8.8	6.1	17.69	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.3	WSW	7.6	W	薄曇後一時晴	曇後時々晴	●	11		
12	1005.4	1007.1	28.7	32.4	25.3	30.2	78	56	8.0	6.7	22.41	—	—	—	—	—	2.7	4.9	E	7.4	SE	晴時々曇	曇	=	12		
13	1006.7	1008.4	28.1	31.0	26.0	31.1	82	69	6.8	6.5	22.57	—	—	—	—	—	2.8	6.4	ESE	9.6	ESE	晴一時曇	晴時々曇		13		
14	1005.3	1007.0	29.3	33.2	24.6	30.9	77	56	9.3	7.2	18.37	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.5	W	7.1	WSW	薄曇	曇後時々雨、雷を伴う	●	14		
15	1002.9	1004.6	28.0	31.0	24.3	32.2	86	73	9.3	0.5	10.48	18.0	7.5	3.0	—	—	3.9	7.8	W	12.2	WSW	雨後曇	晴時々曇一時雨、雷を伴う	● = ㄥ	15		
16	1003.3	1004.9	30.2	35.4	26.2	32.0	76	51	4.0	10.0	24.00	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.8	W	11.7	W	晴	快晴	● ㄥ	16		
17	1006.3	1008.0	29.3	35.3	25.1	31.6	78	54	1.0	10.9	23.34	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.2	NE	7.6	E	晴	快晴	●	17		
18	1008.2	1009.9	29.1	32.7	26.4	31.9	80	56	1.8	10.8	24.44	—	—	—	—	—	2.7	5.3	E	7.5	E	晴	晴		18		
19	1009.8	1011.5	27.8	31.9	23.9	30.0	81	61	2.3	10.5	24.15	—	—	—	—	—	2.9	5.2	ESE	7.5	ESE	晴	快晴		19		
20	1009.3	1011.0	28.0	31.7	24.2	30.6	81	60	0.5	11.7	24.68	—	—	—	—	—	2.8	6.2	ESE	9.5	ESE	快晴	晴後一時雨、雷を伴う		20		
21	1010.1	1011.8	26.7	28.7	25.2	32.3	93	76	10.0	0.6	5.82	15.0	12.5	10.5	—	—	1.6	3.9	NE	5.5	ENE	曇時々雨、雷を伴う	曇、霧を伴う	● = ㄥ	21		
22	1012.7	1014.4	28.7	33.5	24.7	32.2	85	66	9.0	6.2	18.61	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.8	SE	9.4	SE	曇時々晴	晴	● = ㄥ	22		
23	1012.9	1014.6	30.5	36.2	24.7	29.2	68	47	2.3	12.3	24.65	—	—	—	—	—	2.5	5.0	WSW	7.9	WSW	晴	晴		23		
24	1009.7	1011.4	31.2	36.7	26.5	28.6	64	43	1.3	12.6	25.97	—	—	—	—	—	4.4	7.9	WSW	11.1	WSW	晴	晴		24		
25	1007.4	1009.1	31.4	36.2	28.0	31.0	69	49	5.3	10.9	22.63	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	8.0	W	12.3	W	晴一時薄曇	晴一時薄曇	●	25		
26	1009.0	1010.7	29.4	35.0	26.7	30.4	75	49	6.8	9.8	21.82	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	7.3	NE	9.9	ENE	薄曇時々晴	曇後一時晴	● ㄥ	26		
27	1011.7	1013.4	27.7	30.4	26.1	29.4	80	62	10.0	1.1	12.11	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.9	E	5.8	ESE	曇	曇後晴	● ㄥ	27		
28	1010.0	1011.7	28.6	32.5	25.0	31.9	82	62	3.8	10.5	22.52	—	—	—	—	—	2.6	6.9	ESE	10.1	SE	晴	晴後一時薄曇		28		
29	1009.0	1010.7	28.7	33.1	25.2	29.4	75	43	3.0	11.8	24.08	—	—	—	—	—	2.4	5.1	E	7.7	ENE	晴	晴後一時曇		29		
30	1006.3	1008.0	28.2	31.7	24.4	29.6	78	55	3.5	10.9	23.33	—	—	—	—	—	2.8	5.7	ESE	8.4	ESE	晴	晴時々曇	∞	30		
31	1003.2	1004.9	28.1	33.3	24.4	24.9	67	36	7.0	7.5	19.45	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.1	E	9.0	E	日晴時々曇	曇後晴	●	31		
上旬	999.2	1000.9	29.2	32.9	26.4	32.8	82		6.9	52.5	16.5	156.5					—	5.7	6.0	1.7	1.1	2.3	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.9	1007.6	28.8	32.7	25.3	31.4	80		5.2	80.9	21.2	18.0					—	2.9	17.3			4.8	79.0	期間			
下旬	1009.3	1011.0	29.0	33.4	25.5	29.7	76		5.6	94.2	20.1	15.0					—	2.9	20.2	(西)風向別頻度%(東)		13.4	6日4時	hPa	起日		
月	1004.9	1006.6	29.0	33.0	25.8	31.4	79		5.9	227.6	19.3	189.5					—	3.8	14.0	(南)(0.1)		7.0	起日	6	起日		
平年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2					—	3.3	1.5	0.7	0.5	0.5	3.4	日照時間	h	日照率	55%

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	平均≥30	最低≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	31	31	23	29	9		19	9	9	8	2	0	0	0	0	0	0	4	1	0	4	11	1	0	1	5	霜	初	終	
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.5	8.2	22.9	1.3		20.1	13.7	12.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8	2.0	0.0	0.3	5.3	雪	初	終	

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)8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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 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			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			06:00~18:00	18:00~06:00											
1	1005.8	1008.2	29.6	33.6	25.8	33.5	82	64		8.6		—	—	—			1.9	4.6	ESE	7.7	SE		☉ ☽	1		
2	1003.5	1005.8	29.1	34.4	25.6	28.5	72	48		12.0		—	—	—			2.7	6.6	N	9.5	N		☉ ☽	2		
3	1003.0	1005.4	27.2	29.2	25.5	31.0	86	79		0.0		5.0	4.5	3.0			2.5	4.6	ENE	10.4	E		☉ ☽	3		
4	1002.4	1004.8	28.3	30.6	26.8	33.9	88	78		1.8		16.5	5.5	4.5			3.5	6.5	E	12.4	E		☉ ☽	4		
5	1000.2	1002.6	28.5	30.3	27.3	34.3	88	74		0.8		8.0	3.5	3.5			4.4	8.2	E	14.7	E		☉ ☽	5		
6	992.5	994.8	27.3	28.7	24.8	32.2	89	81		0.0		61.0	16.0	7.0			7.2	12.2	E	20.3	E		☉ ☽	6		
7	991.2	993.5	30.5	35.8	25.2	29.1	67	50		8.1		0.5	0.5	0.5			5.5	9.7	W	19.3	N		☉ ☽	7		
8	997.9	1000.2	31.0	35.7	25.9	28.0	64	42		8.2		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	WNW	10.6	W		☉ ☽	8		
9	997.3	999.7	28.0	32.0	25.5	31.2	83	65		1.6		0.5	0.5	0.5			1.6	3.3	W	5.9	W		☉ ☽	9		
10	997.7	1000.1	28.6	34.6	25.7	33.7	87	63		2.6		1.0	1.0	0.5			1.9	4.7	E	6.5	E		☉ ☽	10		
11	1001.3	1003.6	28.0	31.8	25.3	32.0	85	71		3.3		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	E	6.0	E		☉ ☽	11		
12	1004.6	1007.0	28.9	34.7	23.4	27.8	72	44		11.4		—	—	—			2.5	6.6	NNE	11.0	NNE		☉ ☽	12		
13	1006.1	1008.5	27.8	32.4	24.2	28.5	78	56		7.4		—	—	—			1.7	4.4	E	7.0	E		☉ ☽	13		
14	1004.7	1007.1	27.1	30.4	24.4	30.9	86	73		0.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	E	6.1	E		☉ ☽	14		
15	1001.6	1004.0	27.4	31.9	24.6	32.8	90	69		0.8		26.5	7.0	1.5			1.8	3.5	W	7.9	SW		☉ ☽	15		
16	1002.4	1004.7	28.2	34.2	25.1	32.6	86	58		9.1		0.0	0.5	0.0			2.2	5.1	E	9.6	W		☉ ☽	16		
17	1005.8	1008.2	27.2	31.0	23.7	30.8	86	67		8.9		2.0	2.0	1.0			2.1	4.6	E	7.4	E		☉ ☽	17		
18	1007.8	1010.2	27.5	31.7	23.8	30.2	83	65		10.9		—	—	—			1.9	4.8	E	7.6	E		☉ ☽	18		
19	1009.1	1011.5	27.5	32.1	23.4	28.9	80	60		10.3		—	—	—			2.1	4.6	E	7.2	E		☉ ☽	19		
20	1008.9	1011.3	27.6	31.8	23.6	30.6	83	66		8.3		—	—	—			2.1	5.2	E	8.2	E		☉ ☽	20		
21	1009.6	1012.0	26.8	29.9	24.3	32.2	91	81		0.6		1.0	1.0	1.0			1.5	3.0	ESE	4.6	E		☉ ☽	21		
22	1012.1	1014.5	28.6	34.1	25.0	32.5	84	60		7.1		0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	S	8.7	S		☉ ☽	22		
23	1012.3	1014.7	29.0	33.7	25.2	32.7	82	55		11.1		—	—	—			2.0	4.2	E	6.6	E		☉ ☽	23		
24	1008.9	1011.3	28.8	32.8	25.0	31.1	79	59		12.0		—	—	—			2.4	4.8	ESE	7.3	ESE		☉ ☽	24		
25	1006.3	1008.7	29.4	34.5	25.1	31.2	77	52		8.6		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	W	7.5	E		☉ ☽	25		
26	1008.2	1010.6	28.6	32.7	25.7	29.4	75	65		4.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	NNE	6.8	NNE		☉ ☽	26		
27	1011.2	1013.6	26.8	31.6	23.5	28.8	82	66		1.4		0.0	0.0	0.0			1.7	5.3	E	7.9	E		☉ ☽	27		
28	1009.6	1012.0	28.0	32.3	24.4	31.7	85	65		6.6		—	—	—			1.7	4.6	E	7.9	ESE		☉ ☽	28		
29	1008.5	1010.8	28.2	32.4	24.7	29.9	79	55		5.7		—	—	—			2.0	4.6	E	7.0	E		☉ ☽	29		
30	1005.6	1008.0	28.1	33.0	23.8	28.5	76	60		6.9		—	—	—			1.9	3.8	E	7.1	ESE		☉ ☽	30		
31	1002.9	1005.3	28.4	33.4	24.7	20.5	54	31		12.1		—	—	—			3.5	7.9	N	12.9	N		☉ ☽	31		
上旬	999.2	1001.5	28.8	32.5	25.8	31.5	81			43.7		92.5					3.4	3.4	1.3	2.4	4.7	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.2	1007.6	27.7	32.2	24.2	30.5	83			71.3		28.5					2.0	10.3				6.7	期間			
下旬	1008.7	1011.0	28.2	32.8	24.7	29.9	79			76.7		1.0					2.1	29.0	(北)		13.3	61.5	6日7時		hPa	
月	1004.5	1006.9	28.3	32.5	24.9	30.6	81			191.7		122.0					2.5	7.1	(西)風向別頻度%(東)		6.5	起日	6	~7日5時		起日
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2		269.8					2.5	1.6	0.7	2.4	1.9	3.4	可照時間	h	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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	31	31	16	28	2	18	10	8	3	1						1	0	0			2	0	1		霜	初終	1/9		
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.4	2.7	24.2	0.7	18.7	13.1	12.0	6.7	2.9						0.7	0.2	0.0			2.4	0.0	1.5		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)8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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
						平均 m/s			最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s			風向 16方位													
1	990.7	1008.1	29.0	36.1	24.7	32.1	82	47		6.8		0.0	0.0	0.0			1.5	4.2	NE	6.5	WSW			● = ∞	1		
2	987.7	1005.1	28.8	33.8	24.8	29.2	75	51		11.5		—	—	—			3.1	5.8	NNE	10.0	N			= ∞	2		
3	986.1	1003.5	26.8	30.8	25.1	32.0	91	75		1.7		30.0	7.0	4.5			4.0	6.1	NE	11.5	NE			●	3		
4	984.6	1001.9	27.6	32.4	25.8	32.1	87	64		5.0		21.0	8.0	4.0			4.1	6.8	ENE	11.9	ENE			●	4		
5	980.7	998.0	27.8	31.7	24.6	29.3	79	58		1.9		48.5	10.0	5.5			6.3	10.5	ESE	22.4	E			●	5		
6	971.7	989.0	25.6	28.1	24.3	29.9	91	72		0.0		158.0	17.5	4.5			6.6	11.4	ESE	22.3	E			●	6		
7	979.8	997.0	28.8	33.7	23.8	29.8	76	60		9.4		6.0	5.5	2.5			2.7	4.8	WSW	10.7	WNW			●	7		
8	984.5	1001.7	29.5	34.4	25.9	30.5	75	50		7.9		—	—	—			2.2	5.0	SW	8.6	SW			= ∞	8		
9	983.2	1000.5	28.2	30.8	25.8	34.2	90	77		0.8		13.5	8.5	8.0			1.8	4.7	WNW	9.1	WNW			● =	9		
10	984.0	1001.2	29.2	34.0	25.1	33.3	83	62		7.2		4.5	3.5	2.0			2.1	5.4	WNW	9.2	SW			● =	10		
11	986.5	1003.8	28.5	32.5	25.7	32.2	83	65		2.6		2.5	2.0	1.0			1.4	2.5	WSW	5.2	WSW			● =	11		
12	989.6	1007.0	27.9	33.3	23.9	29.0	78	55		6.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	S	7.8	S			● =	12		
13	990.8	1008.2	28.1	33.7	24.1	29.1	78	53		9.1		—	—	—			1.9	4.8	SSW	8.1	SW			= ∞	13		
14	989.9	1007.3	28.2	32.9	23.6	29.9	79	60		6.3		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	WSW	7.3	W			● =	14		
15	988.0	1005.4	26.5	28.7	23.4	31.4	91	81		0.0		21.0	9.0	3.0			2.2	3.4	S	7.7	WNW			● =	15		
16	988.3	1005.6	28.5	33.5	25.5	30.7	80	58		6.8		2.0	2.0	0.5			2.0	4.8	WNW	8.7	WNW			● =	16		
17	991.1	1008.5	29.0	35.1	24.4	30.0	76	53		10.4		—	—	—			1.9	4.5	SW	9.2	SW			=	17		
18	992.7	1010.0	29.2	34.7	25.2	27.9	70	50		10.7		—	—	—			1.9	3.8	WSW	8.4	SW			=	18		
19	993.9	1011.4	27.4	32.8	22.1	26.6	74	54		7.9		—	—	—			1.6	4.5	S	6.8	SSE			=	19		
20	993.3	1010.8	28.1	34.9	22.8	27.6	75	48		12.1		—	—	—			1.7	4.4	S	7.4	S			= ∞	20		
21	994.1	1011.7	26.4	29.1	24.6	31.5	92	77		1.5		5.5	2.0	1.5			1.5	3.1	N	5.0	N			● =	21		
22	997.0	1014.5	28.2	33.8	24.1	30.2	81	51		7.8		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	S	7.7	SSW			● =	22		
23	997.6	1015.1	28.9	34.5	23.3	29.5	75	49		10.9		—	—	—			1.9	4.5	SSW	7.1	S				23		
24	994.8	1012.2	29.2	34.8	24.5	29.3	74	51		11.8		—	—	—			2.0	3.9	WSW	8.5	SW				24		
25	992.5	1009.9	29.0	33.6	26.3	32.1	80	61		6.2		1.5	1.5	1.5			2.2	3.5	SW	7.5	W			●	25		
26	993.4	1010.8	28.8	33.2	25.8	30.7	78	56		5.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	SW	9.5	SW			● =	26		
27	995.6	1013.1	27.3	31.2	25.3	30.2	84	67		2.4		3.0	3.0	2.5			1.5	3.5	SSW	5.3	N			● =	27		
28	994.3	1011.8	28.6	34.9	24.2	29.2	77	33		8.7		—	—	—			1.6	4.3	S	7.7	SW			= ∞	28		
29	993.2	1010.6	28.6	35.6	22.9	24.7	66	33		11.0		—	—	—			1.4	4.1	SSE	6.5	S			=	29		
30	990.4	1007.8	28.0	34.3	22.4	27.1	73	48		7.8		—	—	—			1.6	4.1	S	5.9	NE			=	30		
31	987.5	1005.0	26.0	33.1	21.6	25.6	78	44		5.5		3.5	3.5	1.5			1.6	4.3	SSE	7.6	S			● = ∞	31		
上旬	983.3	1000.6	28.1	32.6	25.0	31.2	83			52.2		281.5					3.4	1.5	3.8	4.6	9.0	8.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧
中旬	990.4	1007.8	28.1	33.2	24.1	29.4	78			71.9		25.5					1.8	3.1		4.7		4.7	期間				
下旬	993.7	1011.1	28.1	33.5	24.1	29.1	78			78.6		13.5					1.7	6.6	(西)風向別頻度%(東)		5.2	169.0			5日17時	hPa	起日
月	989.3	1006.7	28.1	33.1	24.4	29.9	80			202.7		320.5					2.3	9.8	(南)(0.7)		3.0	起日	6	~6日17時		984.6	6
平年	991.0	1008.5	26.7	31.7	23.0	27.3	79			185.1		340.3					2.1	9.9	13.6	9.7	4.6	1.6	日照時間		h	日照率	49%

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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	31	11	28	3		19	14	14	6	3						2	0	0				2	0	0						
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	28.3	2.0	25.8	1.2	21.4	14.1	12.4	6.9	3.1						0.7	0.2	0.0			平年	1.6	0.0	1.9						

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)8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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 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																	
1	1006.5	1008.2	29.1	32.9	26.4	34.4	85	74		7.9		0.0	0.0	0.0			3.0	5.2	E	7.5	E			● =	1			
2	1003.6	1005.2	28.9	32.1	25.8	30.6	77	60		10.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.6	NE	11.2	NE			● =	2			
3	1001.7	1003.3	27.9	30.3	24.8	33.6	90	79		3.7		49.5	21.5	7.5			4.7	8.0	ENE	13.7	NE			● =	3			
4	1000.4	1002.0	29.0	31.5	27.4	34.7	87	74		2.3		9.0	4.5	3.5			7.4	10.2	ENE	15.7	E			● =	4			
5	997.1	998.7	28.6	29.4	25.4	33.0	84	72		0.0		6.5	5.5	3.5			10.0	14.5	ESE	23.3	E			● =	5			
6	985.8	987.4	26.6	28.6	25.5	32.1	92	84		0.0		104.5	19.0	5.0			11.4	18.1	E	27.7	E			● =	6			
7	994.2	995.8	30.1	34.8	25.4	29.2	69	54		9.4		3.5	6.5	1.5			5.8	11.2	W	17.3	W			● =	7			
8	999.6	1001.2	31.0	36.0	27.5	29.4	67	42		8.7		—	—	—			3.6	7.5	W	11.4	WNW			= ∞	8			
9	998.7	1000.3	29.6	32.8	27.7	35.4	85	69		1.3		4.0	2.5	2.5			2.6	6.1	WSW	9.0	WSW			● =	9			
10	999.3	1000.9	30.7	34.8	28.4	34.5	78	58		7.8		2.0	2.0	1.5			3.6	6.4	WSW	10.7	W			● =	10			
11	1002.0	1003.6	29.3	34.1	27.2	33.7	83	57		4.2		—	—	—			2.4	5.3	ENE	7.5	ENE			=	11			
12	1005.5	1007.2	28.5	31.9	26.2	31.2	81	61		8.9		—	—	—			2.4	5.6	E	8.0	ENE			=	12			
13	1006.8	1008.5	28.3	31.8	25.2	30.3	79	66		10.1		—	—	—			2.5	3.9	WNW	5.2	SE			=	13			
14	1005.6	1007.2	28.6	32.6	24.3	31.6	81	64		6.6		0.0	0.0	0.0			2.8	4.7	WSW	7.6	S			● =	14			
15	1003.4	1005.0	28.0	29.7	25.0	31.7	84	68		0.0		9.0	5.0	1.5			3.5	6.6	WNW	11.2	W			● =	15			
16	1003.6	1005.2	30.2	34.9	26.8	31.4	74	54		8.6		0.5	0.5	0.5			3.4	5.9	W	10.1	W			● =	16			
17	1006.5	1008.2	29.7	35.0	24.8	30.8	75	59		10.5		—	—	—			3.2	6.3	SW	9.8	SW			● =	17			
18	1008.2	1009.8	29.3	33.8	25.8	31.1	77	56		7.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.7	WSW	7.7	WSW			● =	18			
19	1009.9	1011.6	27.6	31.4	23.7	29.7	80	67		10.8		—	—	—			2.7	4.3	WNW	5.9	WNW			● =	19			
20	1009.5	1011.1	27.9	32.1	24.1	30.2	81	66		11.0		—	—	—			2.7	4.1	WNW	5.3	SE			● =	20			
21	1010.0	1011.7	26.7	28.2	25.0	33.1	95	86		0.6		18.5	9.5	5.5			1.8	4.5	ENE	6.2	ENE			● =	21			
22	1013.1	1014.8	28.7	33.1	25.6	33.7	86	68		8.3		0.0	0.0	0.0			2.2	3.8	SE	6.0	SSE			● =	22			
23	1013.4	1015.0	29.0	33.5	24.8	32.1	81	63		10.4		—	—	—			2.9	4.8	S	8.0	S			● =	23			
24	1010.2	1011.9	30.2	35.7	25.2	30.9	73	45		10.8		—	—	—			3.6	6.4	WSW	9.9	SSW			● =	24			
25	1008.0	1009.6	30.8	35.6	27.9	31.4	72	53		9.0		0.0	0.0	0.0			3.8	6.6	W	10.5	SW			● =	25			
26	1009.1	1010.7	29.6	35.1	26.8	31.2	76	53		7.0		0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	W	10.7	W			● =	26			
27	1011.6	1013.3	27.7	31.1	25.9	30.5	83	63		4.9		—	—	—			2.5	4.8	ENE	7.3	ENE			● =	27			
28	1010.3	1012.0	27.8	32.1	25.0	31.8	85	71		6.3		1.5	1.5	1.0			2.6	3.8	SSW	5.8	S			● =	28			
29	1009.1	1010.7	28.1	34.1	24.1	27.3	73	42		10.6		—	—	—			2.9	4.6	WNW	6.5	SE			=	29			
30	1006.3	1008.0	27.3	31.4	23.2	28.3	78	58		9.1		—	—	—			3.4	5.3	E	7.7	E			= ∞	30			
31	1003.2	1004.9	27.8	33.1	24.4	25.1	68	42		7.7		0.0	0.0	0.0			3.1	5.3	E	9.0	ENE			● = ∞	31			
上旬	998.7	1000.3	29.2	32.3	26.4	32.7	81			51.1							5.5	2.6	0.7	0.9	1.7	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1006.1	1007.7	28.7	32.7	25.3	31.2	80			78.1							2.8	27.7				8.2	期間					
下旬	1009.5	1011.1	28.5	33.0	25.3	30.5	79			84.7							2.9	19.9	(北)			10.8	6日3時		hPa	起日		
月	1004.9	1006.5	28.8	32.7	25.7	31.4	80			213.9							3.7	9.5	(西)風向別頻度%(東)			3.2	起日		6	~7日2時	979.6	6
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8							3.5	1.2	0.8	2.0	2.0	4.7	可照時間				日照率	52%

階級別	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	31	31	22	27	5	19	11	10	3	2						4	1	0			3	0	0				
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.3	12.9	23.6	0.9	20.2	14.1	12.7	5.7	2.1					6.2	1.9	0.1			平年	1.9						

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年8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	11.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19.0	0.0	0.0	29.0	0.0	13.0
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	2.0	2.5	6.0	10.0	30.5	14.0	5.0	10.5	13.5	53.0	19.0	15.5	8.0	0.0	10.0	9.5
4	3.5	19.0	17.5	18.0	79.5	32.5	16.5	14.5	15.0	104.5	21.5	29.0	11.5	0.5	16.0	24.5
5	70.0	9.5	44.0	103.0	58.5	62.5	8.0	55.0	18.0	158.0	64.0	16.5	7.0	18.5	5.5	192.5
6	120.0	77.5	86.5	143.5	150.0	91.0	61.0	95.0	41.0	166.5	126.0	45.0	60.0	42.0	48.0	225.0
7	14.5	8.5	28.5	9.0	7.0	1.5	0.5	8.5	5.5	3.0	1.0	4.0	1.0	0.0	1.0	3.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	0.0	4.5	1.5	2.0	0.0	0.5	12.0	0.0	1.5	20.5	5.5	11.5	41.5	20.5	63.5
10	0.5	0.0	13.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.5	0.5	4.0	7.0	1.0	4.0	60.5	2.0	87.0
11	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	3.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	2.5	0.0	15.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
15	45.5	24.0	48.5	33.5	36.0	26.0	26.5	45.5	22.5	27.0	31.0	14.0	13.5	80.0	13.0	72.5
16	1.5	0.0	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
17	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	10.0	2.0	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	4.0	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
20	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
21	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	4.5	0.0	3.0	1.5	23.0	16.5	27.5	13.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0
26	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	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	120.0	77.5	86.5	143.5	150.0	91.0	61.0	95.0	41.0	166.5	126.0	45.0	60.0	80.0	48.0	225.0
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	15	6	6
最大1時間降水量	20.0	20.0	22.0	26.5	22.0	16.0	16.0	15.5	16.0	17.5	20.0	14.0	16.0	45.0	23.5	48.5
起日 時分	6 07:45	6 19:21	15 04:06	5 13:57	4 03:57	6 12:35	6 19:59	6 03:30	6 17:33	5 07:02	9 11:28	6 19:12	21 05:45	15 04:39	21 09:40	10 00:32
最大10分間降水量	12.0	6.0	7.0	13.5	8.0	8.0	7.0	6.5	9.5	6.5	11.5	12.0	12.0	15.5	14.5	18.5
起日 時分	5 13:48	6 18:32	15 03:30	5 13:52	4 07:18	6 03:25	6 17:06	6 01:45	6 16:47	6 17:05	9 10:40	5 12:37	21 04:55	15 04:00	21 08:50	10 00:03
上旬合計	215.0	117.0	211.0	286.0	331.5	202.5	92.5	199.0	93.5	491.0	278.0	116.5	103.0	192.0	103.0	618.0
中旬合計	57.0	24.0	57.0	38.0	37.5	36.0	28.5	48.0	22.5	27.0	41.5	15.0	14.0	85.0	13.5	112.0
下旬合計	1.0	2.0	11.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	4.5	0.0	3.5	2.0	23.0	21.5	28.5	25.5
月合計	273.0	143.0	279.5	324.5	369.0	238.5	122.0	248.0	120.5	518.0	323.0	133.5	140.0	298.5	145.0	755.5
1mm以上日数	11	7	14	10	10	8	8	9	7	8	12	10	9	10	10	17
10mm以上日数	4	3	7	5	5	6	3	6	5	5	7	5	5	7	6	10
30mm以上日数	3	1	3	3	5	3	1	3	1	4	3	1	1	4	1	5
50mm以上日数	2	1	1	2	3	2	1	2	0	4	2	0	1	2	0	5
70mm以上日数	2	1	1	2	2	1	0	1	0	3	1	0	0	1	0	4
100mm以上日数	1	0	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年8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	1.0	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	10.5	6.5	18.0	20.5	12.0	30.0	19.0	49.5	15.0
4	2.0	28.0	23.0	10.0	28.0	9.5	21.0	15.0	9.0	18.5
5	22.5	37.0	15.5	2.5	36.5	0.5	48.5	29.0	6.5	38.5
6	54.5	125.5	98.0	70.0	197.5	77.5	158.0	243.5	104.5	178.5
7	0.5	0.5	0.5	10.0	8.5	8.5	6.0	2.5	3.5	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	25.5	20.0	17.0	13.0	37.5	16.0	13.5	5.5	4.0	2.5
10	31.5	31.5	20.0	33.0	31.0	15.0	4.5	0.0	2.0	0.0
11	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	46.5	22.5	13.5	18.0	17.0	12.0	21.0	18.5	9.0	15.0
16	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	4.5	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.0	2.5	2.0	15.0	18.0	15.0	5.5	16.5	18.5	21.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	54.5	125.5	98.0	70.0	197.5	77.5	158.0	243.5	104.5	178.5
起日	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	28.0	21.5	17.5	25.0	27.0	12.0	17.5	25.5	21.5	28.5
起日 時分	15 04:41	6 14:57	10 01:14	10 01:30	6 16:55	6 16:41	6 09:44	6 13:20	3 03:40	6 16:07
最大10分間降水量	14.5	6.5	12.0	11.5	14.5	5.0	8.0	7.0	7.5	6.5
起日 時分	15 04:16	10 14:31	9 11:07	10 00:50	21 09:42	21 08:12	9 12:25	6 09:27	3 03:16	21 12:12
上旬合計	137.5	253.0	180.5	156.5	359.5	139.0	281.5	314.5	179.0	253.5
中旬合計	55.0	23.5	14.0	18.0	17.0	12.5	25.5	23.0	9.5	15.0
下旬合計	9.0	2.5	2.0	15.0	18.0	15.0	13.5	21.0	20.0	21.5
月合計	201.5	279.0	196.5	189.5	394.5	166.5	320.5	358.5	208.5	290.0
1mm以上日数	10	9	8	9	9	8	14	11	10	7
10mm以上日数	5	7	6	8	8	6	6	6	3	6
30mm以上日数	3	3	1	2	4	1	3	1	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年8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	27.3	34.8	24.1	29.2	33.7	25.6	25.2	32.1	21.8	29.6	33.6	25.8	29.6	34.3	26.0	27.6	34.9	23.6	26.1	34.9	23.8
2	26.8	33.4	22.3	29.2	35.9	25.2	25.2	32.0	19.8	29.1	34.4	25.6	28.8	34.7	24.9	27.1	33.4	22.5	26.6	33.2	22.3
3	24.9	28.8	21.8	27.2	29.5	24.9	24.3	26.6	22.1	27.2	29.2	25.5	26.1	27.0	25.0	24.9	26.0	23.7	25.0	28.0	22.9
4	26.2	29.9	24.5	27.8	30.1	26.6	24.8	26.9	23.0	28.3	30.6	26.8	27.7	29.8	26.3	25.9	27.6	24.8	26.0	29.7	24.4
5	25.3	26.8	24.1	28.2	28.9	26.4	25.0	26.3	22.8	28.5	30.3	27.3	27.6	29.6	25.7	25.6	27.1	24.4	26.0	27.8	24.2
6	24.2	26.2	22.9	26.9	29.0	24.4	23.2	25.4	21.1	27.3	28.7	24.8	26.6	28.2	24.2	24.8	26.6	22.9	25.0	27.3	22.9
7	26.9	31.4	23.1	29.9	36.2	24.8	24.0	27.6	21.2	30.5	35.8	25.2	29.4	35.8	24.3	27.8	34.1	22.1	27.2	31.1	23.0
8	27.2	31.5	24.0	28.7	37.1	23.0	24.6	29.8	20.2	31.0	35.7	25.9	29.5	37.0	22.9	26.8	34.4	20.4	28.3	32.4	24.5
9	24.7	27.0	22.6	27.3	31.6	25.0	22.7	25.7	20.3	28.0	32.0	25.5	27.1	31.3	24.9	24.6	29.0	22.0	25.5	29.1	23.2
10	26.8	32.2	24.2	28.3	33.5	24.8	24.1	28.8	21.4	28.6	34.6	25.7	28.9	35.3	25.5	26.6	33.2	23.4	27.3	32.0	24.4
11	26.6	31.6	23.3	27.8	31.0	25.2	23.8	29.7	20.6	28.0	31.8	25.3	27.9	31.8	25.2	26.8	32.8	22.6	27.3	32.5	23.7
12	25.8	33.0	20.5	28.8	33.6	25.1	23.4	29.6	19.0	28.9	34.7	23.4	27.7	33.0	23.4	26.7	33.8	20.9	26.1	33.0	21.3
13	25.5	32.9	20.4	27.5	31.3	24.8	23.6	30.5	19.1	27.8	32.4	24.2	27.1	32.3	24.5	26.3	32.5	22.7	26.4	32.6	22.7
14	25.0	28.2	22.4	26.6	29.5	23.9	23.2	26.7	20.0	27.1	30.4	24.4	27.3	31.2	24.3	26.5	31.3	22.5	26.0	29.9	22.6
15	24.6	27.5	22.8	27.3	31.0	24.7	23.3	27.0	20.9	27.4	31.9	24.6	27.3	31.8	24.6	25.7	30.7	23.4	25.0	28.3	23.5
16	25.6	30.6	22.0	27.6	31.8	24.7	23.6	28.9	19.9	28.2	34.2	25.1	28.4	33.4	25.4	27.0	34.0	21.5	26.2	30.8	22.4
17	26.0	32.8	21.0	27.0	31.1	23.8	23.2	30.9	18.2	27.2	31.0	23.7	27.6	32.4	23.6	26.3	33.8	19.9	26.2	33.8	21.2
18	26.0	31.8	21.6	27.2	31.6	24.3	23.3	30.2	19.2	27.5	31.7	23.8	27.1	31.4	24.1	26.3	32.9	21.4	26.6	33.4	21.8
19	24.9	32.4	19.7	26.9	31.1	23.9	23.6	31.1	18.2	27.5	32.1	23.4	27.6	33.0	23.9	25.9	32.8	20.6	25.7	33.1	19.9
20	25.6	31.6	21.8	27.0	31.1	23.2	24.2	31.2	19.1	27.6	31.8	23.6	27.4	32.5	23.6	26.3	32.9	21.9	26.4	33.0	21.6
21	25.2	28.4	22.3	26.6	30.5	24.3	22.9	27.0	19.1	26.8	29.9	24.3	26.5	29.4	24.4	25.2	28.7	22.2	24.5	26.9	22.4
22	26.6	32.1	23.1	28.4	32.3	25.2	25.2	30.8	21.4	28.6	34.1	25.0	28.0	32.6	24.5	27.3	34.2	22.6	27.0	33.4	23.3
23	27.3	33.3	22.7	28.2	32.0	25.1	25.0	31.9	20.5	29.0	33.7	25.2	28.9	34.3	24.7	28.0	35.0	21.4	26.9	34.8	21.5
24	26.5	32.3	21.0	27.9	32.1	24.3	24.8	32.3	18.8	28.8	32.8	25.0	29.4	34.5	25.3	28.2	37.2	22.2	27.8	34.0	22.1
25	26.8	31.5	22.6	28.6	34.5	24.2	24.6	31.3	20.6	29.4	34.5	25.1	29.6	36.4	24.5	27.5	34.3	22.5	28.2	32.9	24.8
26	25.1	28.4	22.4	27.3	31.1	24.1	23.2	27.8	20.6	28.6	32.7	25.7	28.1	33.2	24.4	27.0	32.9	22.2	27.2	32.2	24.0
27	25.0	30.7	21.2	26.8	30.8	23.8	23.7	29.7	19.9	26.8	31.6	23.5	27.1	32.2	24.1	25.8	31.3	22.4	26.0	31.1	23.3
28	26.3	32.2	22.9	27.5	32.6	24.5	23.9	30.1	19.8	28.0	32.3	24.4	27.9	32.8	24.3	27.3	34.2	22.6	27.8	34.7	23.4
29	26.1	32.4	20.8	27.5	32.7	24.1	24.2	31.4	19.5	28.2	32.4	24.7	28.0	33.8	24.7	27.5	34.6	22.7	27.8	35.4	22.5
30	25.9	31.7	21.2	27.4	31.7	23.6	24.0	30.6	19.3	28.1	33.0	23.8	28.0	32.8	23.5	26.8	34.0	21.6	27.1	34.8	21.7
31	24.8	30.6	18.9	27.8	32.2	24.4	22.1	28.4	16.5	28.4	33.4	24.7	27.3	34.9	20.9	25.0	33.9	18.5	25.0	32.1	20.4
月極値		34.8	18.9		37.1	23.0		32.3	16.5		35.8	23.4		37.0	20.9		37.2	18.5		35.4	19.9
起日		1	31		8	8		24	31		7	19		8	31		24	31		29	19
上旬平均	26.0	30.2	23.4	28.3	32.6	25.1	24.3	28.1	21.4	28.8	32.5	25.8	28.1	32.3	25.0	26.2	30.6	23.0	26.3	30.6	23.6
中旬平均	25.6	31.2	21.6	27.4	31.3	24.4	23.5	29.6	19.4	27.7	32.2	24.2	27.5	32.3	24.3	26.4	32.8	21.7	26.2	32.0	22.1
下旬平均	26.0	31.2	21.7	27.6	32.0	24.3	24.0	30.1	19.6	28.2	32.8	24.7	28.1	33.4	24.1	26.9	33.7	21.9	26.8	32.9	22.7
月平均	25.9	30.9	22.2	27.8	32.0	24.6	23.9	29.3	20.1	28.3	32.5	24.9	27.9	32.7	24.4	26.5	32.4	22.2	26.5	31.9	22.8
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	25	31	0	31	31	9	5	31	0	31	31	16	31	31	8	28	31	0	30	31	0
30 以上日数		22			27			14			28			26			25			23	
35 以上日数		0			3			0			2			4			2			1	
積算気温	802			860			742			876			866			821			820		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年8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	28.5	32.4	24.9	27.8	36.1	24.4	29.1	33.9	25.5	28.5	35.4	24.5	29.8	33.6	26.4	29.2	34.5	24.7	29.6	32.8	26.9
2	28.1	32.9	23.8	28.6	35.1	24.5	28.9	33.7	25.1	28.0	33.0	24.2	29.4	33.7	26.6	28.3	32.3	25.1	29.4	32.6	27.2
3	26.9	28.6	25.2	27.6	33.1	23.4	27.6	29.9	26.1	26.9	30.8	23.3	28.0	30.5	26.0	26.6	28.3	25.1	28.3	30.7	26.4
4	27.8	30.3	26.6	28.3	33.0	25.1	28.3	30.6	27.0	27.6	30.6	25.5	28.9	31.6	27.3	27.5	29.4	25.7	29.1	32.0	27.1
5	28.1	29.8	27.1	27.0	29.7	25.2	28.4	30.1	27.0	26.7	28.4	25.0	28.7	30.6	27.4	27.1	28.5	25.9	29.0	31.0	27.4
6	26.5	28.3	24.9	25.8	27.3	24.6	26.7	28.4	25.2	25.3	26.7	24.5	26.7	28.6	25.1	25.4	27.0	24.5	26.6	28.7	25.0
7	29.7	34.9	25.2	27.9	32.0	24.3	29.8	35.6	25.1	28.3	32.6	24.0	30.2	35.7	25.0	29.0	34.1	24.3	30.1	36.3	24.9
8	30.0	35.4	24.1	27.7	32.9	24.1	29.5	35.5	23.3	28.7	33.8	25.1	31.1	36.2	27.3	29.7	34.4	26.1	31.0	36.4	26.9
9	27.7	31.2	25.7	27.2	29.9	24.6	27.8	32.0	24.7	26.9	30.7	24.5	29.2	33.2	27.1	28.1	31.6	25.7	28.5	32.5	26.6
10	29.0	34.2	25.5	26.7	30.8	24.1	29.2	35.1	25.7	27.5	32.7	24.1	30.0	35.0	25.9	29.1	34.1	25.1	30.2	35.8	25.8
11	27.7	31.9	25.1	27.0	32.0	23.4	28.0	32.9	25.0	27.9	32.6	24.9	29.3	32.8	27.3	28.5	31.5	26.6	29.2	33.2	27.1
12	27.7	31.4	23.5	27.0	35.7	21.7	28.2	32.9	24.2	27.6	33.8	22.7	28.7	32.4	25.3	27.7	31.9	24.6	28.4	31.4	26.0
13	27.1	30.3	24.3	27.1	33.5	23.2	27.6	31.1	25.0	27.3	33.5	23.1	28.1	31.0	26.0	27.4	31.6	24.7	28.3	30.8	26.5
14	27.4	31.3	23.4	26.3	30.7	22.1	28.1	32.8	23.6	26.7	30.4	22.4	29.3	33.2	24.6	28.4	32.9	23.3	28.7	32.9	24.8
15	26.9	32.0	23.7	25.4	28.8	22.7	27.1	30.9	24.1	26.0	30.1	22.9	28.0	31.0	24.3	27.2	29.0	23.9	28.1	31.5	24.6
16	28.6	34.3	24.9	26.9	31.2	23.0	29.4	35.7	25.3	27.5	32.4	24.3	30.2	35.4	26.2	29.0	33.6	25.4	30.3	35.7	26.7
17	27.3	32.0	22.7	26.7	32.9	21.9	27.9	33.6	23.4	28.2	34.1	23.7	29.3	35.3	25.1	29.1	34.6	23.6	30.1	36.1	25.9
18	26.9	30.9	23.2	27.4	33.2	22.6	27.6	32.3	23.5	28.4	34.0	24.0	29.1	32.7	26.4	28.3	33.5	24.7	29.0	32.6	27.0
19	26.6	31.2	22.3	26.9	35.4	20.3	27.2	32.3	22.5	27.2	34.5	21.6	27.8	31.9	23.9	27.4	33.4	22.2	27.8	30.8	24.4
20	26.6	31.6	22.4	27.3	34.8	21.2	27.4	32.7	23.1	27.3	34.2	22.0	28.0	31.7	24.2	27.4	32.4	22.6	27.8	30.8	24.6
21	25.9	29.0	23.5	25.8	29.3	23.2	26.1	29.1	23.9	25.6	28.6	23.8	26.7	28.7	25.2	25.5	27.7	23.7	26.8	28.5	25.7
22	27.4	31.6	23.9	28.1	35.3	23.7	27.8	32.4	24.1	27.8	33.7	24.3	28.7	33.5	24.7	27.6	33.3	23.7	28.3	32.0	25.1
23	28.1	33.8	22.7	27.2	34.1	21.8	29.0	35.3	23.0	28.4	34.6	22.4	30.5	36.2	24.7	29.2	36.0	22.0	29.7	35.6	24.9
24	29.6	34.5	24.2	27.5	33.5	22.5	30.0	36.7	24.4	28.4	34.3	23.5	31.2	36.7	26.5	29.7	34.7	25.3	31.1	36.4	27.0
25	30.1	35.6	25.2	27.7	32.4	25.1	30.2	36.0	24.6	28.5	33.3	25.5	31.4	36.2	28.0	29.7	33.7	27.2	30.9	35.6	26.7
26	28.0	33.4	24.9	27.5	32.8	24.4	28.7	34.8	24.9	28.0	32.7	25.0	29.4	35.0	26.7	28.5	33.5	25.5	29.2	35.2	26.8
27	26.8	30.1	24.5	26.6	32.4	23.3	27.5	31.0	25.0	26.5	30.9	24.0	27.7	30.4	26.1	26.6	30.8	24.1	27.5	29.6	26.4
28	27.3	31.8	23.4	27.3	33.8	23.0	28.3	32.6	24.0	28.3	34.4	23.8	28.6	32.5	25.0	28.5	34.6	23.4	28.1	31.5	25.0
29	27.3	32.1	23.7	27.2	33.8	20.6	28.2	33.2	24.4	28.2	35.0	23.4	28.7	33.1	25.2	28.3	35.3	23.3	28.3	31.8	25.3
30	27.0	30.8	22.5	27.3	34.7	21.2	27.5	32.1	22.4	27.8	34.6	22.9	28.2	31.7	24.4	27.3	32.5	22.2	27.9	30.9	23.6
31	26.5	32.9	21.5	26.7	33.5	22.4	27.0	33.8	22.1	26.4	33.4	22.1	28.1	33.3	24.4	27.1	32.8	22.2	28.2	32.0	25.2
月極値		35.6	21.5		36.1	20.3		36.7	22.1		35.4	21.6		36.7	23.9		36.0	22.0		36.4	23.6
起日		25	31		1	19		24	31		1	19		24	19		23	23		24	30
上旬平均	28.2	31.8	25.3	27.5	32.0	24.4	28.5	32.5	25.5	27.4	31.5	24.5	29.2	32.9	26.4	28.0	31.4	25.2	29.2	32.9	26.4
中旬平均	27.3	31.7	23.6	26.8	32.8	22.2	27.9	32.7	24.0	27.4	33.0	23.2	28.8	32.7	25.3	28.0	32.4	24.2	28.8	32.6	25.8
下旬平均	27.6	32.3	23.6	27.2	33.2	22.8	28.2	33.4	23.9	27.6	33.2	23.7	29.0	33.4	25.5	28.0	33.2	23.9	28.7	32.6	25.6
月平均	27.7	32.0	24.1	27.1	32.7	23.1	28.2	32.9	24.4	27.5	32.6	23.8	29.0	33.0	25.8	28.0	32.4	24.4	28.9	32.7	25.9
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	31	31	8	31	31	3	31	31	12	31	31	5	31	31	23	31	31	12	31	31	24
30 以上日数		27			26			28			28			29			25			28	
35 以上日数		2			5			7			2			9			2			9	
積算気温	859			842			874			852			899			868			896		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年8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	29.0	36.1	24.7	29.1	32.9	26.4	29.3	34.0	25.1
2	28.8	33.8	24.8	28.9	32.1	25.8	28.9	33.2	24.8
3	26.8	30.8	25.1	27.9	30.3	24.8	27.9	31.4	24.7
4	27.6	32.4	25.8	29.0	31.5	27.4	28.6	30.9	27.3
5	27.8	31.7	24.6	28.6	29.4	25.4	27.9	29.7	25.0
6	25.6	28.1	24.3	26.6	28.6	25.5	26.2	28.4	25.3
7	28.8	33.7	23.8	30.1	34.8	25.4	29.9	34.6	25.6
8	29.5	34.4	25.9	31.0	36.0	27.5	30.1	34.6	26.5
9	28.2	30.8	25.8	29.6	32.8	27.7	29.7	32.7	27.4
10	29.2	34.0	25.1	30.7	34.8	28.4	30.4	34.2	28.2
11	28.5	32.5	25.7	29.3	34.1	27.2	29.4	32.8	26.1
12	27.9	33.3	23.9	28.5	31.9	26.2	28.1	32.6	25.0
13	28.1	33.7	24.1	28.3	31.8	25.2	27.6	31.7	23.8
14	28.2	32.9	23.6	28.6	32.6	24.3	28.2	32.4	23.4
15	26.5	28.7	23.4	28.0	29.7	25.0	27.4	29.5	24.3
16	28.5	33.5	25.5	30.2	34.9	26.8	29.7	34.2	25.4
17	29.0	35.1	24.4	29.7	35.0	24.8	28.9	33.7	24.4
18	29.2	34.7	25.2	29.3	33.8	25.8	29.0	33.5	25.1
19	27.4	32.8	22.1	27.6	31.4	23.7	27.3	32.8	21.8
20	28.1	34.9	22.8	27.9	32.1	24.1	27.7	32.7	22.6
21	26.4	29.1	24.6	26.7	28.2	25.0	26.9	28.7	25.7
22	28.2	33.8	24.1	28.7	33.1	25.6	28.4	32.5	25.6
23	28.9	34.5	23.3	29.0	33.5	24.8	28.2	32.4	24.2
24	29.2	34.8	24.5	30.2	35.7	25.2	29.4	33.9	24.9
25	29.0	33.6	26.3	30.8	35.6	27.9	30.1	34.6	27.2
26	28.8	33.2	25.8	29.6	35.1	26.8	29.8	35.0	26.2
27	27.3	31.2	25.3	27.7	31.1	25.9	28.0	32.4	25.3
28	28.6	34.9	24.2	27.8	32.1	25.0	27.7	31.9	24.0
29	28.6	35.6	22.9	28.1	34.1	24.1	27.3	33.4	22.6
30	28.0	34.3	22.4	27.3	31.4	23.2	27.4	33.7	21.2
31	26.0	33.1	21.6	27.8	33.1	24.4	27.6	33.6	23.4
月極値		36.1	21.6		36.0	23.2		35.0	21.2
起日		1	31		8	30		26	30
上旬平均	28.1	32.6	25.0	29.2	32.3	26.4	28.9	32.4	26.0
中旬平均	28.1	33.2	24.1	28.7	32.7	25.3	28.3	32.6	24.2
下旬平均	28.1	33.5	24.1	28.5	33.0	25.3	28.3	32.9	24.6
月平均	28.1	33.1	24.4	28.8	32.7	25.7	28.5	32.6	24.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	11	31	31	22	31	31	17
30 以上日数		28			27			27	
35 以上日数		3			5			1	
積算気温	872			893			883		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年8月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2	4.4	WSW	7.9	WSW	NNW	2.2	6.0	NNW	9.3	NNW	NNE	0.9	2.5	ENE	6.1	E	WSW	1.9	4.6	ESE	7.7	SE	W	1.2	2.9	ESE	6.2	E	W	
2	1.5	3.8	SSE	8.2	SE	SSE	3.4	7.1	N	11.9	NNE	N	1.2	2.9	NE	6.2	NE	WSW	2.7	6.6	N	9.5	N	W	1.2	4.0	SE	7.7	E	WSW	
3	1.5	5.1	SSE	9.9	ESE	SSE	2.3	4.4	NE	8.1	NNE	NNE	1.3	3.8	NE	9.3	NE	W	2.5	4.6	ENE	10.4	E	NE	0.9	2.6	ENE	7.8	ENE	ENE	
4	2.6	5.0	SSE	11.3	SSE	SSE	2.2	5.0	NNE	10.5	SSE	NNE	1.9	4.3	NNE	12.4	NNE	NE	3.5	6.5	E	12.4	E	NE	2.1	3.4	E	9.0	ENE	ENE	
5	3.1	5.5	SSE	13.2	SSE	SE	2.9	6.3	SE	17.6	SSE	SE	2.7	6.2	SW	17.3	NNE	NNW	4.4	8.2	E	14.7	E	E	2.1	3.7	ENE	10.5	ESE	ENE	
6	3.0	7.8	SE	15.0	SSE	SE	5.6	13.6	NNE	25.6	N	NNE	2.5	5.2	SSW	21.4	ENE	NNE	7.2	12.2	E	20.3	E	E	3.1	6.3	ESE	17.6	NNE	ENE	
7	3.3	6.0	NW	13.4	NW	NW	3.4	13.2	N	22.9	NNE	SW	1.2	2.8	ENE	11.3	SSW	WSW	5.5	9.7	W	19.3	N	W	2.7	6.2	WNW	14.9	W	WNW	
8	2.5	4.4	NW	8.7	WNW	NNW	1.7	4.6	ESE	7.7	E	NNE	0.8	2.3	S	7.0	S	WSW	2.9	6.0	WNW	10.6	W	WNW	1.1	2.7	WSW	5.7	WNW	WSW	
9	1.0	3.8	NNW	5.9	NW	NNW	1.4	3.3	N	5.0	SSE	NNE	0.7	2.0	SSW	4.3	NNW	WSW	1.6	3.3	W	5.9	W	W	0.8	2.7	WNW	6.2	W	W	
10	1.6	3.7	NNW	6.6	NNW	NNW	1.6	4.5	N	5.7	N	N	0.7	2.2	NE	6.1	N	SSW	1.9	4.7	E	6.5	E	W	1.2	2.7	WNW	5.1	W	W	
11	1.3	3.3	NNW	6.8	S	NW	1.7	4.2	N	8.4	NNW	S	0.6	1.5	NE	3.7	SSE	WSW	1.6	3.9	E	6.0	E	E	1.0	2.7	WSW	5.1	WSW	ESE	
12	1.3	4.6	NW	8.4	WNW	NNW	4.2	7.6	NE	15.0	NE	N	1.1	2.4	ENE	4.8	NE	W	2.5	6.6	NNE	11.0	NNE	W	1.0	3.2	SE	7.6	SE	SE	
13	1.0	3.3	SSE	7.0	SSE	SE	2.4	5.3	N	8.6	NNW	NNE	0.8	2.2	NE	4.3	NE	WNW	1.7	4.4	E	7.0	E	W	0.8	2.5	E	6.4	E	ESE	
14	1.0	2.8	NNW	4.9	NNW	NNW	1.8	3.2	N	4.7	SSE	SSE	0.8	1.7	SW	3.4	S	ENE	1.7	4.2	E	6.1	E	W	0.9	2.4	SE	5.7	ESE	WNW	
15	1.7	5.0	NW	9.6	NNW	NNW	0.8	2.9	S	4.5	S	S	0.8	2.9	S	8.2	S	NNE	1.8	3.5	W	7.9	SW	W	0.5	2.1	WNW	3.9	W	SW	
16	1.5	4.2	NW	8.7	SW	NW	1.4	3.4	SSE	4.9	ESE	N	0.7	2.9	S	8.0	S	WSW	2.2	5.1	E	9.6	W	W	1.1	2.7	ESE	6.2	SSE	SE	
17	1.7	4.9	NNW	9.7	N	NW	2.5	4.8	NNE	6.0	N	N	0.8	2.5	SSW	6.7	S	WSW	2.1	4.6	E	7.4	E	WNW	1.3	3.3	ESE	6.7	E	W	
18	1.7	4.0	NW	7.7	NNW	NNW	2.4	3.8	NNE	5.1	NNE	N	0.9	2.2	ENE	5.8	SW	W	1.9	4.8	E	7.6	E	WNW	1.1	2.9	ESE	6.1	ESE	ESE	
19	1.1	3.6	SSE	7.0	E	NNW	2.2	3.7	SSE	5.4	SSE	SSE	1.1	2.1	ENE	4.5	N	WSW	2.1	4.6	E	7.2	E	W	1.3	2.8	SE	5.8	ESE	W	
20	1.3	3.9	SE	8.0	SSE	SSE	2.4	4.2	SSE	6.1	S	NNE	1.0	2.1	ENE	4.7	NNE	ENE	2.1	5.2	E	8.2	E	WNW	1.1	3.7	ESE	7.4	ESE	ESE	
21	1.0	3.3	SSE	6.0	E	SSE	1.3	3.7	SSE	5.4	S	NNE	0.8	4.1	SSW	8.3	SW	SW	1.5	3.0	ESE	4.6	E	W	0.9	2.3	W	4.7	W	W	
22	1.2	3.4	SSE	5.9	S	SSE	1.9	5.0	S	7.8	S	S	0.8	2.5	W	5.8	S	W	2.0	5.4	S	8.7	S	W	1.0	3.7	SE	7.7	SSE	WSW	
23	1.2	4.0	NNW	7.0	NW	NW	1.8	3.5	SSE	5.0	SSE	SSE	1.0	2.8	NE	6.5	ENE	WSW	2.0	4.2	E	6.6	E	W	1.1	2.3	SSW	5.7	E	WNW	
24	2.2	5.1	NNW	10.5	N	NW	2.5	4.4	SSW	5.8	SSW	N	1.0	2.5	ENE	6.2	NE	W	2.4	4.8	ESE	7.3	ESE	W	1.3	2.8	E	6.0	E	WSW	
25	1.8	5.1	NW	10.1	NW	NW	2.2	4.6	N	7.0	NNE	S	0.9	2.7	SSW	7.7	SSW	W	2.4	4.5	W	7.5	E	W	1.2	2.6	WNW	5.6	W	W	
26	1.7	5.1	NW	9.2	WNW	NNW	2.6	9.2	N	13.5	N	N	0.8	2.0	NE	5.1	ENE	NE	2.0	4.6	NNE	6.8	NNE	NE	1.0	3.0	W	6.2	E	W	
27	1.3	3.5	SE	7.6	SSE	SE	2.0	5.9	NNW	9.0	NNW	NNE	0.5	2.1	WSW	4.1	W	ENE	1.7	5.3	E	7.9	E	W	0.7	2.9	SE	5.8	SE	WSW	
28	1.2	3.6	NNW	6.5	NW	NW	2.0	3.8	SSW	5.9	SE	NNE	0.9	2.2	NE	4.5	NE	WSW	1.7	4.6	E	7.9	ESE	E	1.0	2.9	ESE	5.8	E	WSW	
29	1.6	4.5	SW	8.3	SW	NNW	2.2	4.0	SSW	5.9	SSW	N	1.0	2.4	WSW	4.9	SW	W	2.0	4.6	E	7.0	E	W	1.1	2.7	ESE	5.8	E	W	
30	1.3	4.3	NNW	8.4	SSW	NNW	2.3	5.3	NNW	8.4	N	N	0.8	2.7	ENE	6.1	S	W	1.9	3.8	E	7.1	ESE	W	1.2	3.0	ESE	6.5	E	ESE	
31	1.5	3.8	NW	7.1	NW	NW	5.3	8.5	NNE	17.7	NNE	N	0.8	2.5	ENE	5.6	NE	ENE	3.5	7.9	N	12.9	N	N	0.9	3.5	NE	9.9	ENE	NNE	
月最大		7.8	SE	15.0	SSE			13.6	NNE	25.6	N			6.2	SW	21.4	ENE			12.2	E	20.3	E			6.3	ESE	17.6	NNE		
起日		6		6				6		6				5		6				6		6				6		6			
上旬平均	2.1					NW	2.7					NNE	1.4				WSW	3.4					W	1.6						ENE	
中旬平均	1.4					NNW	2.2					NNE	0.9				WSW	2.0					W	1.0						W	
下旬平均	1.5					NW	2.4					N	0.8				WSW	2.1					W	1.0						W	
月平均	1.6					NNW	2.4					NNE	1.0				WSW	2.5					W	1.2						W	
10m/s以上日数		0						2							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8月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.3	SSE	4.8	SSE	NNW	(0.8)	(5.0)	(NNE)	(8.8)	(N)	(N)	1.2	3.8	ESE	6.2	ESE	NNW	0.8	4.7	SW	9.8	SW	SW	1.6	4.9	ESE	7.4	ESE	WNW	
2	0.9	3.1	SE	6.6	SSE	SSE	1.4	5.1	SW	7.9	SW	SW	1.6	4.9	ESE	8.5	SE	NNW	1.9	4.1	E	9.6	ESE	E	2.9	7.7	E	11.6	ENE	WNW	
3	0.6	2.0	E	6.3	E	SE	0.9	3.1	WSW	6.1	WSW	SW	1.5	3.2	E	7.5	E	NNW	2.0	4.0	E	9.4	SE	E	4.7	8.2	ENE	12.8	ENE	NE	
4	0.9	2.4	ENE	8.0	NE	NE	1.3	3.6	SW	7.6	SW	SW	1.5	3.0	E	7.7	ENE	ESE	2.5	4.7	ENE	10.1	E	E	5.2	7.5	ENE	12.9	ENE	NE	
5	1.3	2.9	E	8.8	ENE	ESE	2.8	7.8	WSW	17.9	SW	WSW	3.4	4.9	E	12.6	E	E	4.1	6.6	ENE	15.6	ESE	E	6.4	9.0	E	14.1	E	E	
6	2.0	3.7	E	17.6	E	ESE	2.9	7.7	WSW	22.5	WSW	WSW	4.6	7.6	ESE	16.8	ESE	E	4.1	6.8	E	15.8	ENE	ENE	8.6	12.7	E	20.5	E	E	
7	1.0	2.8	S	11.5	SSW	ESE	2.1	6.1	NE	11.0	NE	NE	2.8	6.3	WNW	12.1	WNW	W	3.9	6.6	WSW	11.6	WSW	WSW	4.4	8.1	W	14.3	W	WSW	
8	0.5	1.9	SSW	5.1	S	S	2.0	5.1	NE	11.2	SE	NE	2.0	3.8	WNW	7.8	SW	W	2.2	4.3	W	8.5	W	W	2.4	6.6	WSW	11.4	WSW	WSW	
9	0.3	1.2	N	2.5	N	NNW	0.8	2.9	ENE	8.2	ENE	N	1.2	3.7	WNW	6.7	W	WSW	1.7	4.9	WNW	9.9	WNW	W	1.7	8.4	NW	11.2	NW	SW	
10	0.3	1.1	SSE	2.9	S	SSW	1.3	4.5	ENE	8.7	E	SSW	1.6	3.6	NW	8.8	WNW	WSW	1.9	5.0	SW	9.4	SW	WNW	2.2	6.7	SW	10.7	SSW	SW	
11	0.5	2.1	SSE	5.2	SSE	ESE	1.0	3.2	NE	5.5	NNE	SSW	1.3	2.7	SE	5.4	E	E	1.4	4.2	NW	6.0	NW	NW	1.7	4.1	ESE	6.0	SSW	ESE	
12	0.6	2.2	SSE	4.9	S	SSE	1.3	4.1	SW	7.6	SW	N	1.2	3.1	E	5.7	E	NNW	0.9	3.1	NW	5.7	NNW	E	1.5	4.4	ESE	7.0	E	ESE	
13	0.6	2.2	ESE	5.0	E	SSE	1.2	3.6	SW	6.4	SW	N	1.2	3.4	ESE	6.1	ESE	SE	1.1	3.2	SW	6.0	SW	WNW	2.0	5.0	ESE	7.6	E	ESE	
14	0.3	1.6	SSE	3.4	SSE	SSE	1.0	3.8	NE	6.2	NE	E	1.1	3.4	SE	5.3	SE	NNW	1.3	3.2	WNW	5.9	NW	W	1.6	4.5	E	6.3	E	W	
15	0.2	1.0	S	2.4	SE	SSW	1.1	4.7	NE	9.2	NE	NNE	1.6	2.9	WSW	6.7	SW	WSW	2.3	5.3	NW	11.0	NNW	NW	3.0	6.7	SW	11.3	WSW	SW	
16	0.5	2.4	S	7.2	SW	S	1.3	4.4	ENE	8.6	SE	NE	1.7	4.8	WNW	8.2	WNW	WSW	2.3	5.6	SW	9.5	SW	WSW	2.3	6.3	WNW	10.4	WNW	WNW	
17	0.6	2.2	SE	5.2	ESE	SE	1.3	5.4	NE	9.4	ENE	N	1.2	3.3	ESE	5.8	ESE	WNW	1.4	4.0	W	7.3	WNW	WNW	1.8	5.2	ESE	7.4	ESE	WNW	
18	0.7	2.4	SSE	4.8	ESE	ESE	1.1	3.7	NNE	6.6	NNE	ENE	1.5	3.8	E	6.6	ENE	ESE	1.5	4.2	SW	7.2	WSW	WSW	1.9	4.9	E	7.5	SE	ESE	
19	0.6	2.2	SSE	5.2	S	SE	1.3	4.1	SW	6.7	SSW	NNW	1.3	3.2	SE	5.4	ESE	NNW	1.0	2.5	ESE	5.4	SSE	E	1.8	4.6	E	7.3	E	W	
20	0.6	2.2	SSE	5.6	SE	SE	1.1	3.9	SW	7.0	SW	SW	1.4	3.5	ESE	6.9	ESE	NNW	1.2	3.1	ESE	8.8	E	E	1.7	4.9	SE	7.6	E	SE	
21	0.3	1.2	SE	2.7	S	WSW	0.7	2.2	SW	5.0	WSW	N	0.8	3.0	SE	7.9	SE	NNW	1.5	3.4	E	9.1	SSE	E	1.3	7.5	SSE	12.3	SSE	WNW	
22	0.6	2.4	SSE	4.9	S	SSE	0.9	3.3	SW	6.5	S	SSW	1.4	4.1	SSE	8.0	S	SSE	1.3	3.1	E	6.2	ENE	E	1.6	4.9	SSE	7.2	SSE	SE	
23	0.6	2.4	SSE	5.2	SSE	SE	0.9	2.9	NE	5.5	NE	ENE	1.4	3.8	SSE	6.5	SE	SSE	1.4	3.9	W	6.9	W	W	1.6	4.1	SE	7.0	SW	SW	
24	0.6	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	1.6	4.6	NE	9.0	E	NNE	1.6	3.6	W	7.2	W	WSW	2.0	4.2	SW	8.8	WSW	WSW	2.1	4.5	WSW	7.3	S	W	
25	0.4	1.9	SSW	5.5	S	S	1.9	5.3	ENE	12.2	NNE	ENE	1.9	5.2	WNW	10.3	WNW	WNW	2.2	4.4	SW	7.8	W	WNW	2.1	4.8	NW	8.1	WSW	W	
26	0.6	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	1.2	4.5	ESE	9.1	E	NNW	1.5	5.0	WNW	8.8	WNW	ESE	1.7	4.4	NNW	9.0	NNW	NW	2.3	5.8	E	9.4	E	W	
27	0.6	2.2	SSE	4.5	SSE	ESE	1.2	4.0	SW	7.2	SSW	SW	0.9	3.2	ESE	5.3	E	NNW	1.2	3.2	ESE	6.1	E	E	1.3	4.9	SE	7.2	SE	E	
28	0.6	2.3	SSE	5.4	S	SSE	1.2	3.4	NE	6.7	SSW	NNE	1.3	3.6	ESE	6.9	E	NNW	1.2	3.2	WNW	5.6	WNW	W	1.9	4.9	E	7.5	E	SE	
29	0.7	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	1.2	4.0	SW	7.2	S	NNE	1.2	3.4	ESE	5.6	ESE	NNW	1.3	3.4	WNW	6.3	E	ENE	1.7	4.9	ESE	7.4	ESE	ESE	
30	0.7	2.5	SSE	5.1	ESE	SE	1.3	4.1	SSW	7.5	E	N	1.3	3.2	ESE	6.0	E	NNW	1.3	3.8	NNW	7.6	E	ENE	1.7	4.9	ESE	7.7	E	ESE	
31	0.6	2.6	SSE	5.4	NW	SSE	0.9	2.9	WSW	5.5	S	N	1.3	4.0	ESE	7.0	E	NW	1.3	4.3	NW	6.8	NNW	E	1.7	5.3	ESE	8.2	ESE	W	
月最大		3.7	E	17.6	E			7.8	WSW	22.5	WSW			7.6	ESE	16.8	ESE			6.8	E	15.8	ENE			12.7	E	20.5	E		
起日		6		6				5		6				6		6				6		6				6		6			
上旬平均	0.8					ESE	1.6					SW)	2.1					E	2.5				E	4.0						NE	
中旬平均	0.5					SSE	1.2					NNE	1.4					NNW	1.4				WNW	1.9						ESE	
下旬平均	0.6					SSE	1.2					N	1.3					NNW	1.5				E	1.8						W	
月平均	0.6					SSE	1.3					N)	1.6					NNW	1.8				E	2.5						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					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8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	1.8	5.1	E	8.6	W	WNW	2.3	4.8	E	6.5	E	WNW	1.6	4.1	E	6.5	E	WSW	2.4	4.4	E	5.1	E	W	1.5	4.2	NE	6.5	WSW	NNE	
2	3.2	6.2	SE	9.5	ESE	SSE	3.6	7.7	ENE	11.7	ENE	E	2.7	6.9	E	12.5	E	E	4.0)	8.2)	NE)	9.8)	NNE)	NE	3.1	5.8	NNE	10.0	N	NNE	
3	2.7	5.6	ESE	8.9	SE	SE	5.6	8.9	NE	14.3	ENE	NE	4.7	7.4	NE	14.2	NE	NE	8.7	11.5	NE	16.5	NE	NE	4.0	6.1	NE	11.5	NE	NE	
4	4.5	7.3	E	13.5	E	ESE	6.2	9.0	NE	14.2	ENE	ENE	5.2	7.6	NE	14.4	NE	ENE	8.0	12.6	NE	16.5	ENE	ENE	4.1	6.8	ENE	11.9	ENE	NE	
5	8.8	14.2	ESE	24.9	ESE	ESE	8.1	11.6	E	19.5	E	E	6.5	10.8	E	20.0	E	E	10.8	14.7	ESE	19.5	E	E	6.3	10.5	ESE	22.4	E	E	
6	7.8	14.0	E	25.6	ESE	E	10.4	15.1	E	24.8	E	E	7.7	14.1	E	25.0	NE	ENE	14.6	19.6	ESE	28.8	ESE	E	6.6	11.4	ESE	22.3	E	E	
7	4.9	7.9	WNW	16.1	W	WNW	8.5	11.3	W	16.6	WNW	W	4.7	6.7	W	15.0	W	WSW	9.8	13.9	W	19.5	W	W	2.7	4.8	WSW	10.7	WNW	W	
8	2.9	5.5	NW	9.8	WNW	NW	4.9	7.9	W	12.7	WSW	W	3.4	6.2	SW	11.8	WSW	WSW	6.3	9.1	WSW	12.9	WSW	W	2.2	5.0	SW	8.6	SW	WSW	
9	1.5	4.9	NW	10.6	NW	NW	3.0	7.6	WNW	11.7	WNW	WSW	2.4	5.3	WSW	9.6	WSW	WSW	2.4	7.1	WSW	12.3	WNW	SW	1.8	4.7	WNW	9.1	WNW	SSW	
10	2.7	5.9	NNW	12.5	NNW	NNW	4.2	11.3	W	16.4	WSW	WSW	2.8	5.7	SW	9.8	SW	WSW	4.7)	8.5)	WSW)	12.3)	WNW)	WSW	2.1	5.4	WNW	9.2	SW	SW	
11	2.2	4.0	W	7.1	WSW	WNW	2.7	5.3	WSW	7.6	W	W	1.6	3.7	E	5.7	ESE	W	2.9	6.4	WSW	8.2	WSW	W	1.4	2.5	WSW	5.2	WSW	SW	
12	2.4	5.2	SE	9.1	SE	NW	2.7	4.9	E	7.4	SE	WNW	1.8	5.0	E	7.4	E	E	2.5	5.1	SSE	8.7	NNE	NW	1.7	4.8	S	7.8	S	SSW	
13	1.7	4.5	S	7.5	ESE	SE	2.8	6.4	ESE	9.6	ESE	ESE	1.6	4.4	ESE	7.2	E	ENE	3.5	7.5	SE	8.7	SSE	W	1.9	4.8	SSW	8.1	SW	SSW	
14	2.0	3.3	NW	6.3	NNW	WNW	2.5	4.5	W	7.1	WSW	W	1.8	4.5	WSW	8.8	WSW	W	2.5	6.1	SE	8.7	SSE	WSW	1.7	4.0	WSW	7.3	W	WSW	
15	2.1	7.4	NNW	12.1	NNW	NW	3.9	7.8	W	12.2	WSW	W	3.3	6.6	WSW	12.7	SW	WSW	4.2	9.8	W	14.4	W	W	2.2	3.4	S	7.7	WNW	SSW	
16	2.3	5.4	W	11.6	W	WNW	3.7	7.8	W	11.7	W	W	2.3	4.7	WSW	8.9	WSW	W	4.6	8.3	WNW	11.3	W	W	2.0	4.8	WNW	8.7	WNW	S	
17	2.4	4.9	W	10.1	W	NW	2.6	5.2	NE	7.6	E	W	2.3	5.6	WSW	10.9	SW	W	3.9	6.9	NNW	11.3	W	W	1.9	4.5	SW	9.2	SW	SW	
18	2.3	3.8	W	6.9	W	NW	2.7	5.3	E	7.5	E	E	1.8	4.9	E	8.6	ESE	W	3.8	5.7	W	7.7	W	W	1.9	3.8	WSW	8.4	SW	W	
19	2.0	3.9	S	7.1	S	SSE	2.9	5.2	ESE	7.5	ESE	WNW	1.9	4.2	NE	7.4	E	W	2.8	6.2	SSE	7.7	SSE	W	1.6	4.5	S	6.8	SSE	S	
20	2.1	4.4	SSE	7.3	SE	SSE	2.8	6.2	ESE	9.5	ESE	WNW	1.6	4.1	NE	6.8	NE	W	3.1	7.3	SSE	8.7	SSE	WNW	1.7	4.4	S	7.4	S	S	
21	1.4	4.3	SSE	7.4	SE	SSE	1.6	3.9	NE	5.5	ENE	NW	1.1	4.8	ENE	7.5	E	NE	1.8	5.6	NNE	9.3	N	NW	1.5	3.1	N	5.0	N	NNE	
22	2.3	4.8	SE	10.0	SSE	SE	2.3	5.8	SE	9.4	SE	WNW	1.7	4.3	SSW	6.9	S	SW	3.4	8.0	SSE	10.3	SSE	SSE	2.1	5.0	S	7.7	SSW	SSW	
23	2.2	4.6	NNW	7.5	NW	WNW	2.5	5.0	WSW	7.9	WSW	WNW	2.1	4.8	SW	8.1	SW	WSW	3.6	7.9	SSE	10.8	SSE	W	1.9	4.5	SSW	7.1	S	SSW	
24	2.7	4.6	NW	8.9	WNW	WNW	4.4	7.9	WSW	11.1	WSW	WSW	3.1	5.5	WSW	10.5	SW	WSW	5.7	8.5	WSW	12.3	WSW	W	2.0	3.9	WSW	8.5	SW	WSW	
25	2.6	5.0	WNW	9.8	W	WNW	4.6	8.0	W	12.3	W	WSW	3.3	6.4	WSW	11.9	WSW	WSW	4.8	8.2	W	12.3	W	WSW	2.2	3.5	SW	7.5	W	SW	
26	2.3	6.5	NNW	10.8	NNW	WNW	3.8	7.3	NE	9.9	ENE	W	2.6	5.6	E	9.3	W	WSW	3.5	8.2	NE	10.3	NE	W	1.8	4.6	SW	9.5	SW	S	
27	1.8	4.7	SE	7.3	SE	S	1.9	3.9	E	5.8	ESE	E	1.4	3.7	NNE	5.5	NNE	ENE	1.8	3.6	N	6.7	NNE	NNE	1.5	3.5	SSW	5.3	N	NNE	
28	1.7	4.6	SE	7.5	NE	W	2.6	6.9	ESE	10.1	SE	WNW	1.5	3.7	N	6.4	NNW	W	3.3	7.0	SE	9.3	SSE	SE	1.6	4.3	S	7.7	SW	SSW	
29	2.4	4.8	SSE	7.9	W	WNW	2.4	5.1	E	7.7	ENE	WNW	1.7	4.5	E	7.0	E	W	2.4	4.8	SE	5.7	SE	W	1.4	4.1	SSE	6.5	S	NNE	
30	2.4	5.9	SE	9.0	SE	WNW	2.8	5.7	ESE	8.4	ESE	WNW	2.1	5.4	E	8.5	E	ENE	2.6	4.4	ENE	6.2	NNE	W	1.6	4.1	S	5.9	NE	NNW	
31	1.8	3.8	SSE	6.6	SE	SSE	2.7	6.1	E	9.0	E	NW	2.0	5.5	ESE	7.7	ESE	ESE	3.7)	8.2)	NNE)	13.4)	N)	NNE	1.6	4.3	SSE	7.6	S	ESE	
月最大		14.2	ESE	25.6	ESE			15.1	E	24.8	E			14.1	E	25.0	NE				19.6	ESE	28.8	ESE			11.4	ESE	22.4	E	
起日		5		6				6		6				6		6				6		6					6		5		
上旬平均	4.1					WNW	5.7					W	4.2					WSW	7.2				W	3.4						NE	
中旬平均	2.2					NW	2.9					WNW	2.0					W	3.4				W	1.8						SSW	
下旬平均	2.1					WNW	2.9					WNW	2.1					WSW	3.3				W	1.7						SSW	
月平均	2.8					WNW	3.8					W	2.7					WSW	4.6				W	2.3						SSW	
10m/s以上日数		2						4						2						5						2					
15m/s以上日数		0						1						0						1						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8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	3.0	5.2	E	7.5	E	WNW	1.6	3.6	ENE	5.2	ENE	NE
2	3.3	5.6	NE	11.2	NE	NE	3.5	7.1	ENE	11.7	NE	NE
3	4.7	8.0	ENE	13.7	NE	NE	4.4	7.4	NE	12.7	ENE	NE
4	7.4	10.2	ENE	15.7	E	ENE	7.4	10.3	ENE	17.7	ENE	ENE
5	10.0	14.5	ESE	23.3	E	E	9.5	13.1	ENE	22.8	ENE	ENE
6	11.4	18.1	E	27.7	E	E	9.7	17.1	ENE	33.0	ENE	ENE
7	5.8	11.2	W	17.3	W	W	4.1	6.7	WSW	12.1	WNW	W
8	3.6	7.5	W	11.4	WNW	W	3.2	6.7	WSW	10.4	W	WSW
9	2.6	6.1	WSW	9.0	WSW	WNW	3.4	6.8	WSW	11.9	WNW	WSW
10	3.6	6.4	WSW	10.7	W	W	3.5	7.6	W	14.4	WSW	WSW
11	2.4	5.3	ENE	7.5	ENE	WNW	1.8	4.2	WSW	6.2	W	WSW
12	2.4	5.6	E	8.0	ENE	WNW	1.2	3.8	SW	6.1	SSW	SSW
13	2.5	3.9	WNW	5.2	SE	WNW	1.6	4.4	SSW	7.2	SSW	NE
14	2.8	4.7	WSW	7.6	S	W	2.1	4.9	WSW	7.5	W	WSW
15	3.5	6.6	WNW	11.2	W	WSW	2.5	5.1	WSW	11.6	WNW	W
16	3.4	5.9	W	10.1	W	WNW	2.0	4.6	WNW	9.2	NW	WNW
17	3.2	6.3	SW	9.8	SW	W	2.0	6.1	WSW	10.1	W	WSW
18	2.0	4.7	WSW	7.7	WSW	WNW	1.8	4.7	WSW	7.8	SSW	WSW
19	2.7	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.5	4.2	SSW	7.6	SSW	NE
20	2.7	4.1	WNW	5.3	SE	WNW	1.7	4.1	SSW	6.9	SSE	NE
21	1.8	4.5	ENE	6.2	ENE	WNW	1.9	3.9	NE	8.2	SE	NE
22	2.2	3.8	SE	6.0	SSE	WNW	1.6	3.6	SSW	6.4	SSW	SSW
23	2.9	4.8	S	8.0	S	WNW	1.6	4.1	S	7.8	SSE	SSW
24	3.6	6.4	WSW	9.9	SSW	WSW	2.5	6.4	WSW	9.9	WSW	W
25	3.8	6.6	W	10.5	SW	W	3.0	6.4	WSW	10.0	WSW	WSW
26	3.1	6.7	W	10.7	W	W	2.1	4.9	W	9.5	WNW	NE
27	2.5	4.8	ENE	7.3	ENE	WNW	1.6	5.0	ENE	7.2	ENE	NE
28	2.6	3.8	SSW	5.8	S	WNW	1.5	4.4	SSW	7.4	SSW	SSW
29	2.9	4.6	WNW	6.5	SE	WNW	1.6	4.2	WSW	6.6	W	NE
30	3.4	5.3	E	7.7	E	WNW	1.7	4.6	ENE	7.3	NE	NE
31	3.1	5.3	E	9.0	ENE	WNW	1.7	4.8	E	7.1	ENE	NE
月最大		18.1	E	27.7	E			17.1	ENE	33.0	ENE	
起日		6		6				6		6		
上旬平均	5.5					E	5.0					ENE
中旬平均	2.8					WNW	1.8					WSW
下旬平均	2.9					WNW	1.9					NE
月平均	3.7					WNW	2.9					NE
10m/s以上日数		4						3				
15m/s以上日数		1						1				
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8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	6.5	8.8	7.9	8.6	10.5	5.7	4.5)	7.5	7.8	8.7	7.4	8.8	8.4	6.8	7.9	9.4
2	12.3	9.2	9.9	12.0	11.1	9.7	7.8	12.4	9.5	11.4	8.9	12.1	8.9	11.5	10.0	11.8
3	1.4	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	6.6	1.1	4.6	0.3	0.2	1.7	3.7	5.5
4	2.7	0.4	0.9	1.8	0.5	0.5	2.1	2.2	6.2	4.5	3.0	3.1	1.3	5.0	2.3	1.9
5	0.6	0.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	1.2	0.7	0.2	0.0	1.9	0.0	0.1
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	5.1	6.4	1.1	8.1	8.8	7.2	1.7	8.9	6.6	8.9	6.1	9.0	8.5	9.4	9.4	7.7
8	8.9	11.4	7.1	8.2	11.3	9.9	7.4	10.6	8.2	10.4	10.5	9.9	10.6	7.9	8.7	10.5
9	0.7	1.9	0.6	1.6	0.9	0.5	0.4	0.9	0.4	1.4	1.1	1.6	2.2	0.8	1.3	2.2
10	1.9	3.1	1.5	2.6	5.6	3.5	3.0	6.7	2.4	6.7	8.1	7.5	8.4	7.2	7.8	8.8
11	5.4	1.9	5.2	3.3	4.9	4.3	4.3	5.9	4.7	5.3	6.8	6.1	4.2	2.6	4.2	3.0
12	11.5	11.3	8.9	11.4	11.7	8.0	7.3	7.3	8.6	6.9	10.1	6.7	7.9	6.0	8.9	7.1
13	8.5	5.6	8.5	7.4	8.0	3.8	6.5	6.7	8.6	6.6	7.5	6.5	5.9	9.1	10.1	10.8
14	0.0	0.8	0.0	0.9	1.9	2.5	2.4	6.3	1.4	6.1	3.2	7.2	8.0	6.3	6.6	8.9
15	0.4	1.2	0.4	0.8	1.3	1.2	0.0	0.4	0.0	0.9	1.7	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
16	4.8	6.2	2.8	9.1	9.5	8.2	3.4	9.6	7.0	10.8	9.4	10.0	8.3	6.8	8.6	8.3
17	8.6	9.8	5.8	8.9	11.1	8.7	6.9	10.3	7.0	10.5	11.2	10.9	11.3	10.4	10.5	10.8
18	10.7	8.4	8.8	10.9	7.1	6.2	9.0	10.1	11.7	10.0	12.3	10.8	7.5	10.7	7.4	11.1
19	9.4	11.2	8.0	10.3	11.1	7.4	7.9	9.6	9.4	9.9	10.8	10.5	10.8	7.9	10.8	12.1
20	7.0	7.8	7.1	8.3	8.7	5.6	8.6	7.8	7.9	10.8	9.9	11.7	10.5	12.1	11.0	12.5
21	1.3	1.2	0.7	0.6	0.6	1.0	0.1	1.1	1.9	0.9	1.4	0.6	0.1	1.5	0.6	1.7
22	5.3	7.4	3.0	7.1	8.1	6.9	6.0	6.9	7.1	7.6	8.7	6.2	5.8	7.8	8.3	6.9
23	10.6	10.6	9.7	11.1	10.7	10.1	8.8	12.2	10.9	12.4	11.9	12.3	12.2	10.9	10.4	12.0
24	11.4	11.5	10.4	12.0	12.0	10.9	8.6	12.3	9.7	12.3	11.6	12.6	12.4	11.8	10.8	12.1
25	6.6	10.3	4.4	8.6	7.9	5.8	4.4	10.7	7.8	9.6	9.1	10.9	7.2	6.2	9.0	10.0
26	1.9	3.5	1.5	4.6	5.9	4.2	2.7	9.7	4.2	8.9	7.9	9.8	8.6	5.0	7.0	8.5
27	7.1	0.7	3.1	1.4	1.9	1.8	2.8	2.6	4.0	2.1	3.0	1.1	3.1	2.4	4.9	5.3
28	6.9	8.0	7.8	6.6)	9.8	6.6	8.3	8.1	10.1	9.5	9.2	10.5	8.5	8.7	6.3	8.6
29	11.1	8.7	10.4	5.7]	11.1	7.7	8.6	11.0	12.1	11.5	12.1	11.8	11.9	11.0	10.6	11.4
30	6.6	6.0	7.9	6.9	9.5	6.3	8.1	9.2	9.4	9.3	11.6	10.9	9.9	7.8	9.1	10.1
31	11.4	11.2	9.1	12.1	11.9	6.8	2.7	6.2	7.9	6.5	7.7	7.5	8.2	5.5	7.7	8.0
旬合計 上旬	40.1	41.9	30.4	43.7	48.7	37.0	27.6	49.3	48.7	54.3	50.4	52.5	48.5	52.2	51.1	57.9
旬合計 中旬	66.3	64.2	55.5	71.3	75.3	55.9	56.3	74.0	66.3	77.8	82.9	80.9	74.8	71.9	78.1	84.6
旬合計 下旬	80.2	79.1	68.0	76.7)	89.4	68.1	61.1	90.0	85.1	90.6	94.2	94.2	87.9	78.6	84.7	94.6
月合計	186.6	185.2	153.9	191.7)	213.4	161.0	145.0	213.3	200.1	222.7	227.5	227.6	211.2	202.7	213.9	237.1
0.1時間未満日数	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2

平成29年8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	0	22	41	70	132	13	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	17	8 / 31
	大崩山	0	0	28	42	106	189	27	0	2	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	433	24	10 / 31
沖田ダム		0	0	18	19	9	79	0	0	0	3	0	0	0	26	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	15	7 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	86	110	180	231	2	0	3	5	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	639	25	8 / 31	
	上古園	1	0	71	77	134	236	2	0	6	7	0	0	1	21	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	558	30	12 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	98	102	37	250	3	0	10	2	0	0	0	20	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528	28	9 / 31	
	吾味	0	0	71	96	132	135	3	0	2	4	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	19	8 / 31	
長谷ダム		0	0	10	15	12	86	1	0	3	5	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	20	9 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	0	17	28	17	156	2	0	6	9	0	0	0	19	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	32	9 / 31	
	河の口	0	0	23	42	36	204	1	0	9	15	0	0	0	21	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	32	10 / 31	
瓜田ダム		0	0	7	7	12	76	4	0	23	20	0	0	0	22	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	19	9 / 31	
綾北ダム	ダム地点	3	0	22	42	70	220	0	0	15	15	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421	24	9 / 31	
	槻木	9	0	5	7	71	107	1	0	38	8	0	2	0	35	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	289	31	13 / 31	
田代八重ダム		16	0	8	34	105	269	1	0	10	26	0	0	0	31	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	505	24	12 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	14	45	36	167	0	0	18	12	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	26	8 / 31	
	須木	19	0	10	19	24	118	0	0	19	14	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	255	17	10 / 31	
	堂屋敷	5	0	1	5	31	90	2	0	15	13	0	0	0	32	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	204	15	12 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	9	17	40	142	1	0	25	30	0	0	0	19	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286	25	10 / 31	
	木浦木	5	0	1	1	12	66	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	12	7 / 31	
	猫坂	3	0	2	17	54	118	1	0	19	23	1	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	254	20	12 / 31	
	巢の浦	3	0	3	5	68	81	1	0	52	55	7	0	0	13	2	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	306	24	13 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	2	8	19	50	0	0	23	32	2	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	144	17	11 / 31	
広渡ダム		0	0	167	38	80	355	12	0	8	7	2	0	0	14	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	695	32	12 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	18	12	23	251	4	0	4	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	350	23	10 / 31	
	白木俣	0	0	20	32	51	292	4	0	10	0	0	0	0	19	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	15	0	0	0	466	25	11 / 31	