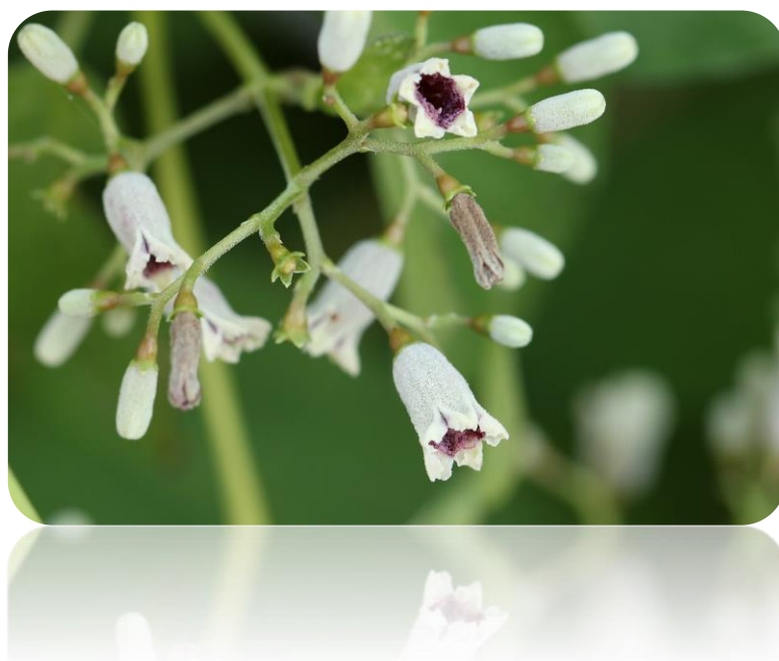


宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）7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

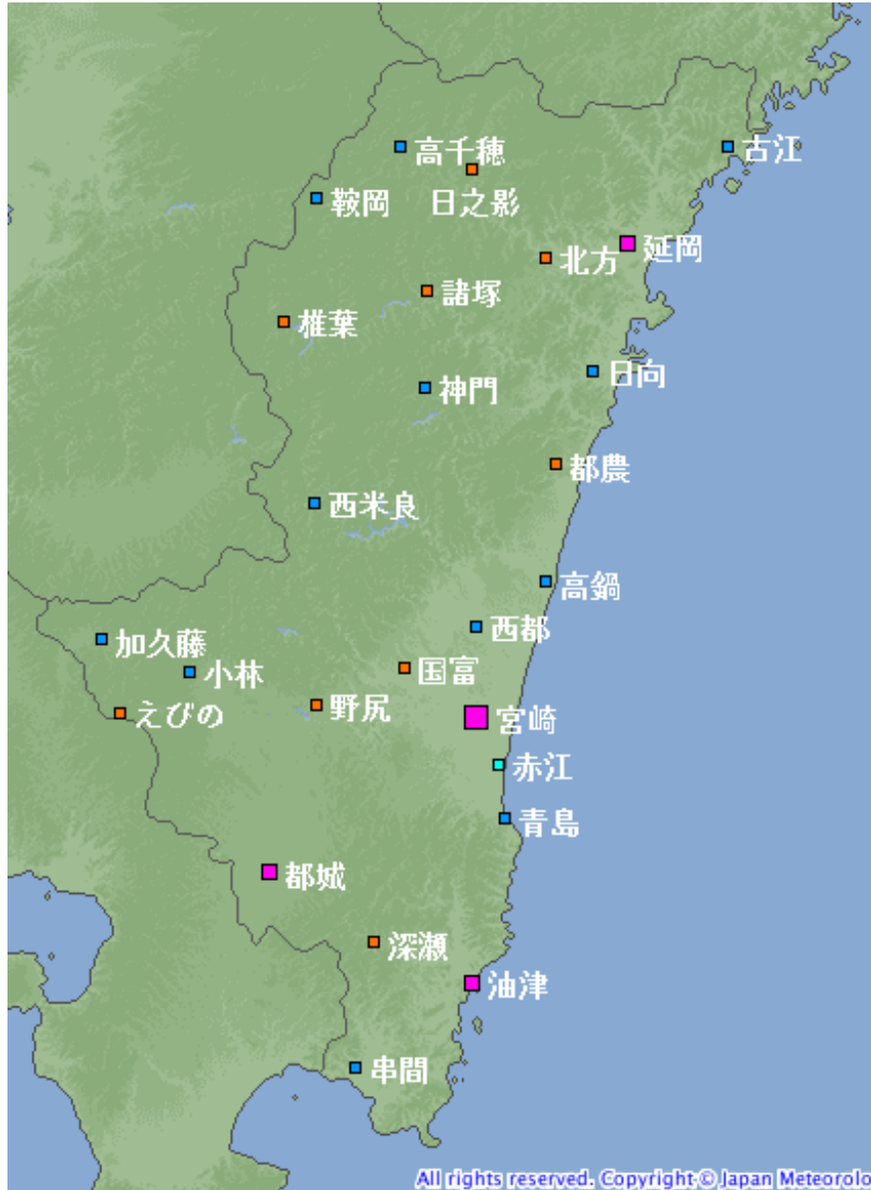
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

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

7月の気象概況

期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多く、強い日射の影響も加わって気温が上がり、日最高気温が 35 以上の猛暑日となった所があった。日最低気温では、31日に古江、延岡、日向で共に7月の日最低気温の高い方からの極値を更新し、延岡で年間の日最低気温の高い方からの極値を更新した(7月の極値更新表参照)。4日は台風第3号の影響により、6日と26日は気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、4日に古江で7月の日最大風向・風速の極値を更新した(7月の極値更新表参照)。

また、九州南部(宮崎県を含む)は13日ごろ梅雨明け(平年より1日早く、昨年より5日早い)したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差+0.8 ~ +1.3 で平年より高いか平年よりかなり高かった。月間降水量は68.5mm~558.0mm(平年比33%~111%)で平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比91%~115%で平年並で、鞍岡、西都、小林、串間では平年より多く、加久藤では平年より少なかった。

【上旬】期間のはじめは、高気圧に覆われて晴れの日が多く、強い日射の影響も加わって気温が上がり、宮崎、赤江では猛暑日となる35以上を観測した。期間の中頃と終わりは台風第3号の影響や気圧の谷、湿った空気の影響により雨や曇りの日が多く、特に4日は台風第3号の影響で、えびので日降水量162.0mmの大雨を観測し、古江では日最大風向・風速、南15.5m/sを観測して7月の極値を更新した。

また、6日は気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、高千穂で101.0mm、加久藤で147.0mmの大雨を観測した。生物季節観測では、サルスベリの開花を平年より20日早い10日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.5 ~ +1.4 で平年より高く、日向で平年並だった。旬降水量は、68.5mm~343.0mm(平年比68%~170%)で平年並で、高千穂、鞍岡、加久藤、小林、都城、串間で平年より多かった。旬日照時間は、平年比62%~90%で平年並で、西米良、加久藤で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	薄曇後晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 台風第3号の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
5日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々薄曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
7日 湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
8日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
10日 湿った空気の影響を受けた。	曇

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多く、強い日射の影響も加わって気温が上がり、14日及び16日から18日にかけて日最高気温が35以上の猛暑日となった所があった。

また、九州南部（宮崎県を含む）は13日ごろ梅雨明け（平年より1日早く、昨年より5日早い）したと見られる。

生物季節観測では、アブラゼミの初鳴を平年並の12日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.4～+1.2で平年より高く、串間では平年よりかなり高かった。旬降水量は、0.0mm～88.5mm（平年比0%～99%）で平年よりかなり少ないか平年より少なく、神門、国富、宮崎、都城、深瀬では平年並で、串間では平年より多かった。旬日照時間は、平年比116%～151%で平年より多く、油津では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並で、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
11日 湿った空気の影響を受けた。	薄曇時々晴
12日 梅雨前線の影響を受けた。	曇
13日 はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴後薄曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇、雷を伴う
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
20日 高気圧に覆われた。	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く、強い日射の影響も加わって気温が上がり、日最高気温が35以上の猛暑日となった所があった。日最低気温では、31日に古江で26.7、延岡と日向で26.8を観測し、共に7月の日最低気温の高い方からの極値を更新し、延岡で年間の日最低気温の高い方からの極値を更新した。

また、気圧の谷や湿った空気の影響で曇や雨となった所があり、26日は日射の影響も加わって大気の状態が不安定となり、えびので日降水量103.5mmの大雨を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9～+2.0で平年よりかなり高いか、平年より高かった。旬降水量は、0.0mm～183.0mm（平年比0%～111%）で平年並で、野尻、宮崎、油津、串間では平年より少なく、古江、日向、西都では平年よりかなり少なく、小林では平年より多かった。旬日照時間は、平年比73%～120%で平年並で、延岡、神門、都城では平年より少なく、油津では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 はじめ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。	晴後一時曇
22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。	晴時々薄曇
23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。	晴後一時曇
24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。	晴時々薄曇
25日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
26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。	晴時々薄曇
27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。	晴一時曇
28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。	晴時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴
31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。	晴後時々薄曇

7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	27.9	26.5	+1.4	高い	92.0	110.3	83	平年並	46.6	57.9	80	平年並
中旬	28.6	27.6	+1.0	高い	31.0	76.2	41	平年並	88.8	66.5	134	多い
下旬	29.0	27.7	+1.3	かなり高い	1.0	122.9	1	少ない	85.0	81.2	105	平年並
月	28.5	27.3	+1.2	高い	124.0	309.4	40	少ない	220.4	205.5	107	平年並

7月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
サルスベリ	開 花	7月10日	20日早い	4日遅い
アブラゼミ	初 鳴	7月12日	3日遅い	10日遅い

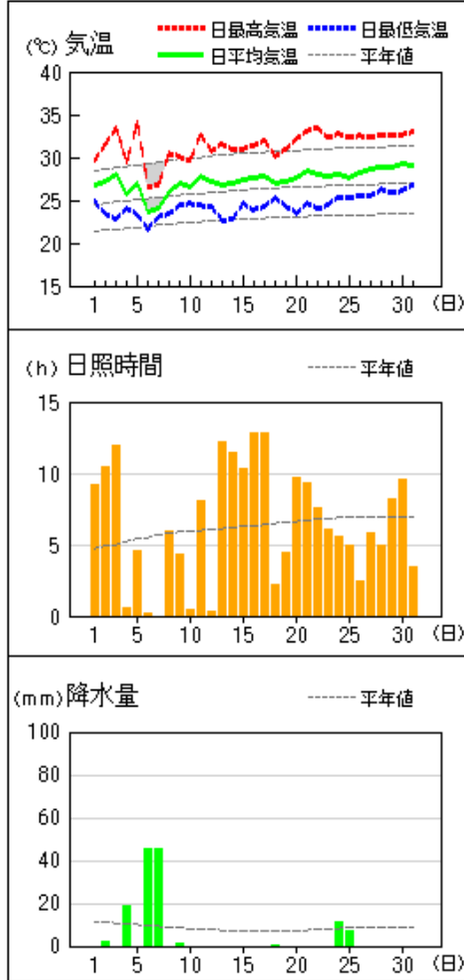
7月の極値更新表 単位（気温、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日最大風向・風速	古江	南 15.5m/s	2017年7月4日	北北東 15.3m/s	2015年7月16日	1977年
日最低気温の高い方から	古江	26.7	2017年7月31日	26.7	2005年7月26日	1977年
日最低気温の高い方から	延岡	26.8	2017年7月31日	26.6	2006年7月12日	1961年
日最低気温の高い方から	日向	26.8	2017年7月31日	26.8	2002年7月14日	1977年
年間の日最低気温の高い方から	延岡	26.8	2017年7月31日	26.7	1981年8月31日	1961年

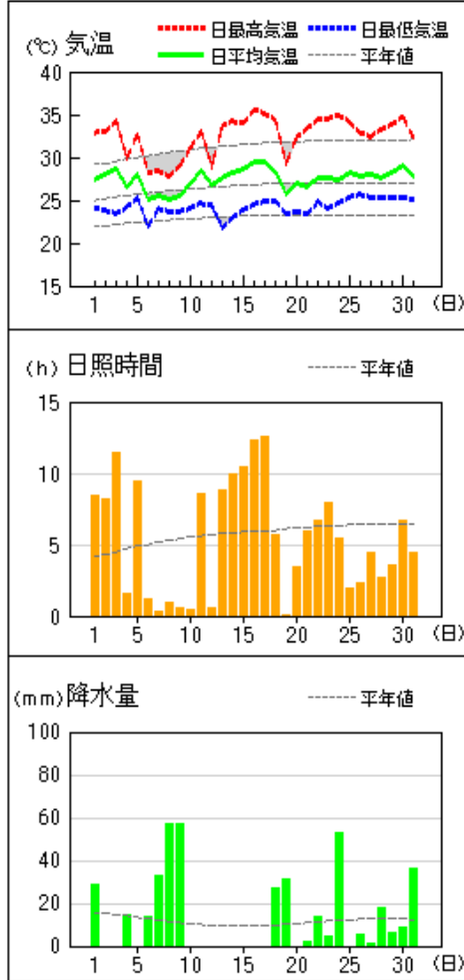
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

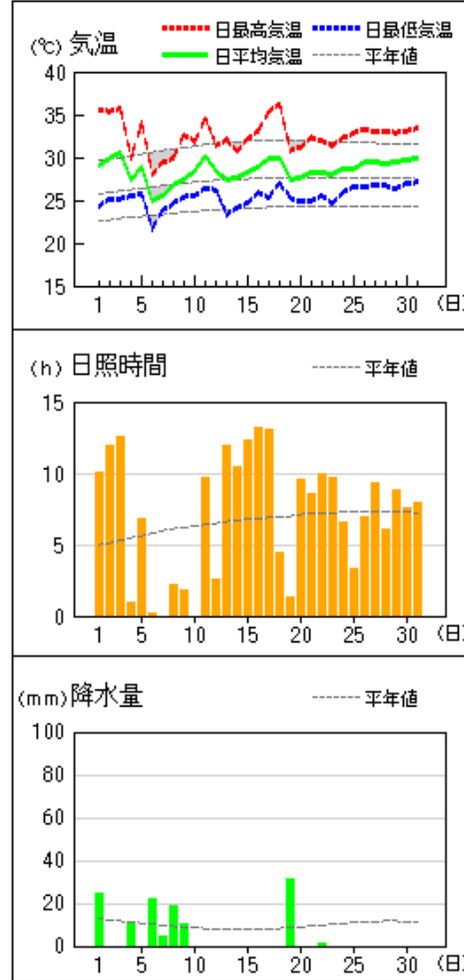
延岡



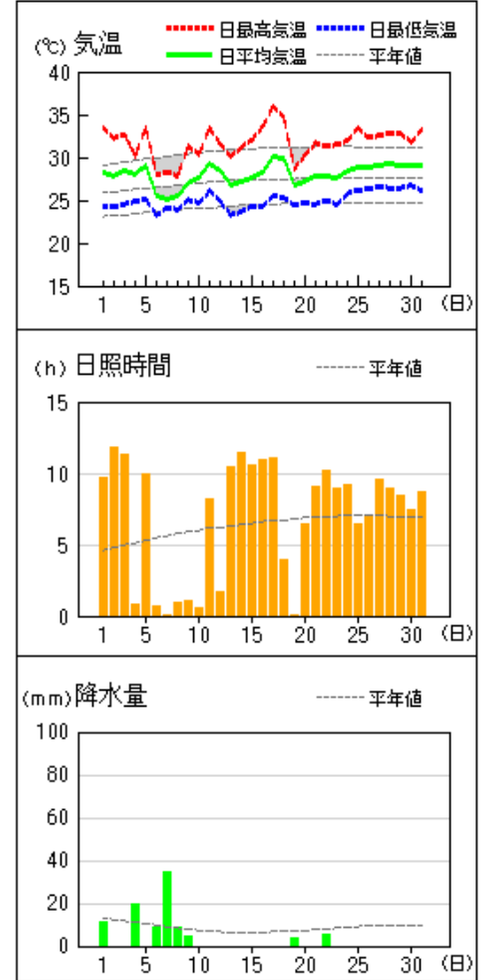
都城



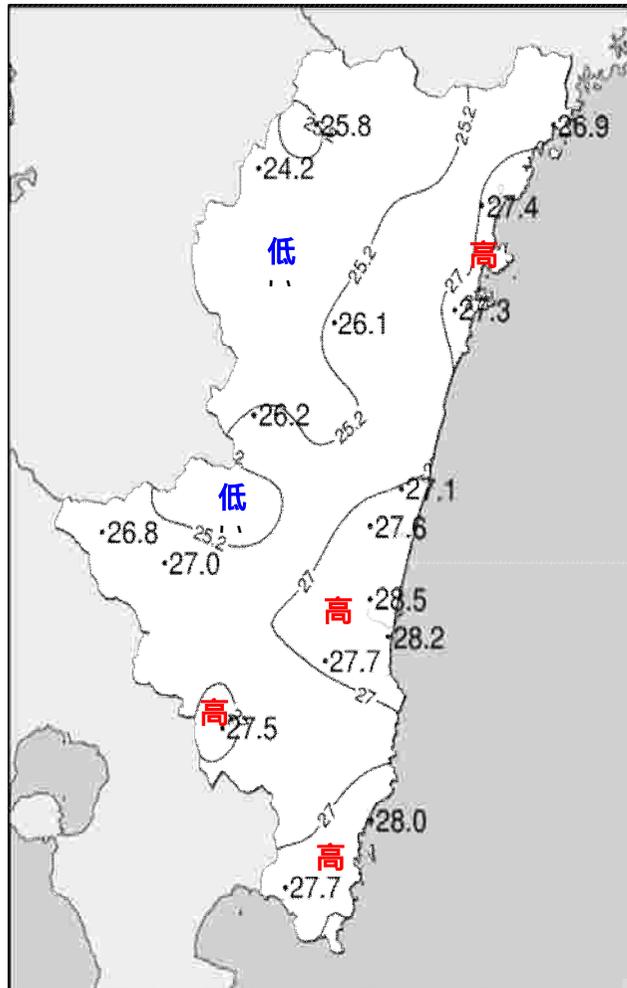
宮崎



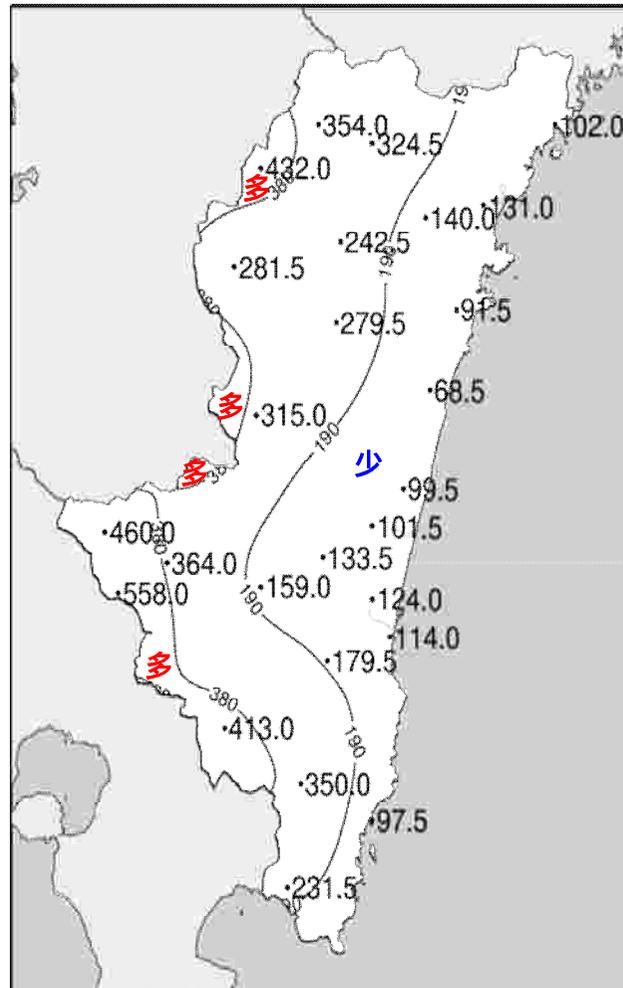
油津



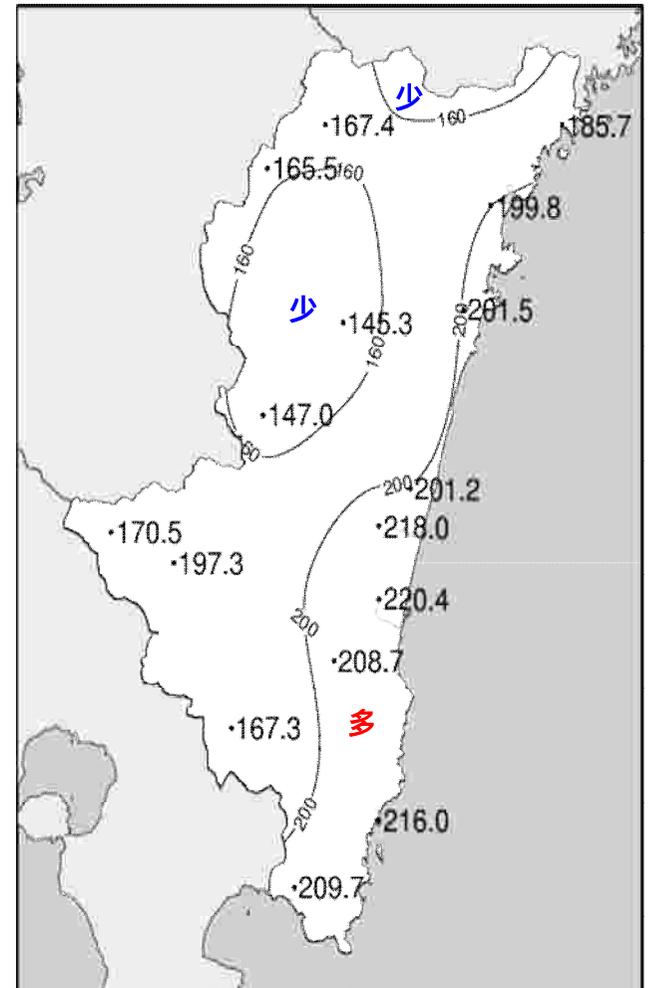
2017年(平成29年)7月 気象分布図



2017年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

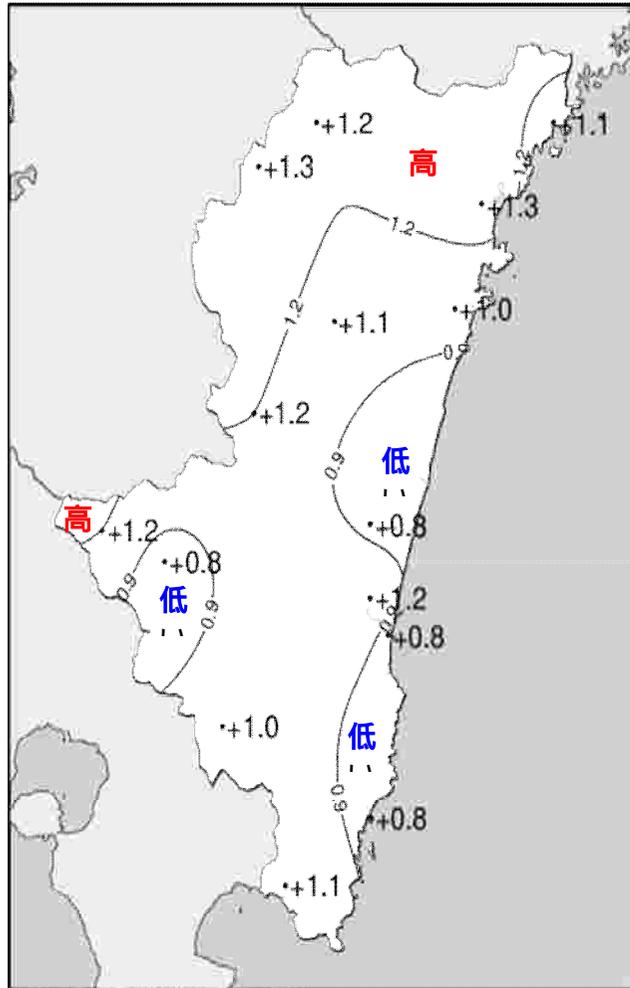


2017年7月降水量観測値(ミリ)

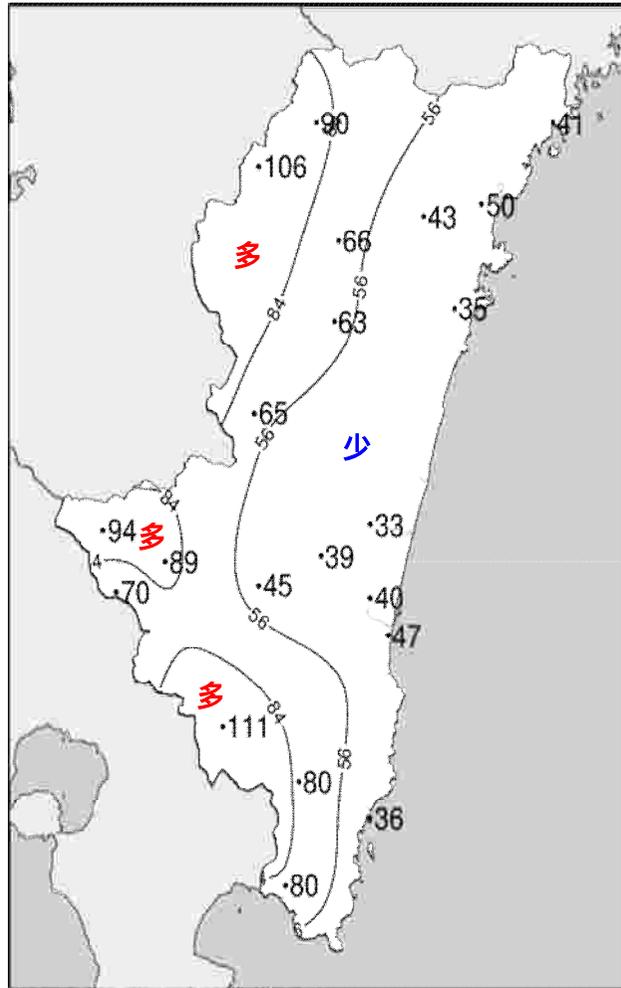


2017年7月日照時間観測値(時間)

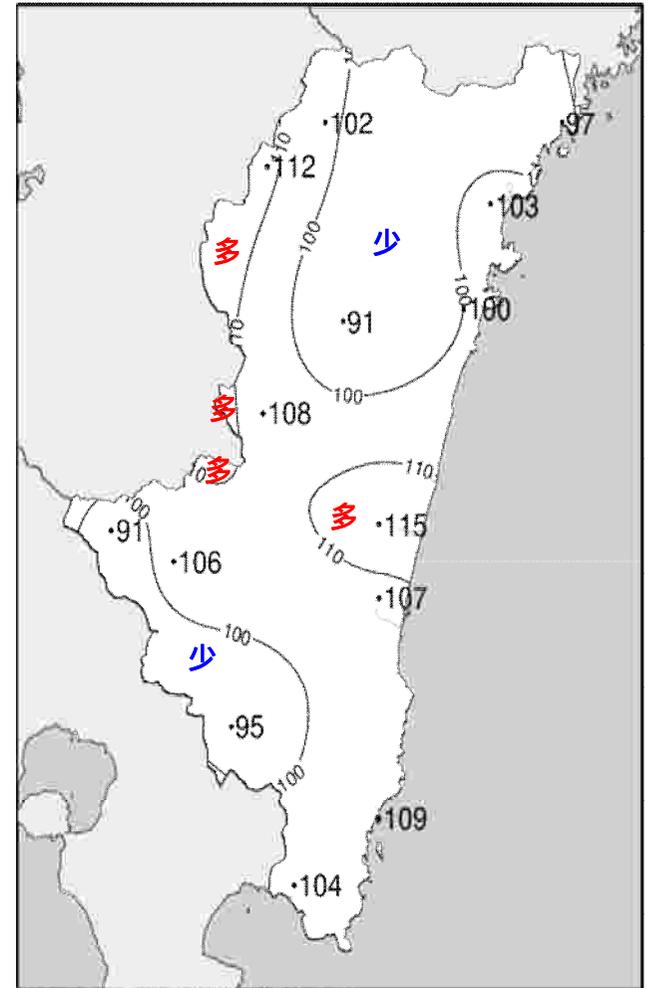
2017年(平成29年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年7月気温平年差(°C)



2017年7月降水量平年比(%)



2017年7月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

日照時間が長く、茎数が多めに推移しており、穂数、全籾数ともに平年よりやや多くなった。登熟はおおむね順調で、いもち病なども目立たず、収量は平年よりやや多い見込みである。

収穫は南那珂より始まり、県全体の収穫始期は7月29日で平年より2日早かった。7月にカメムシの防除注意報が発表されており、検査においても斑点米による格下げ

が増加していた。

2 普通期水稲

7月中下旬からは高温多照で推移したことから茎数が順調に増加し、中干しは順調に実施され、生育は平年より1日早い程度であった。

葉いもちとトビイロウンカの発生が散見された。

3 大豆

7月は高温多照で推移したことからおおむね適期に播種作業が行われた地域が多く、発芽及びその後の生育も順調であった。

野菜

1 果菜類

露地及び雨よけ栽培の収穫時期で、7月上旬は曇雨天により徒長気味の生育になったが、中旬以降は天候に恵まれ、生育は順調であった。一方で、梅雨明け後の高温・乾燥により、一部で草勢低下や果実の日焼け等が見られた。

きゅうり

露地早熟栽培は、天候にも恵まれ生育はおおむね順調であった。露地抑制栽培は、7月中旬が定植のピークで、生育は順調であったが、高温の影響で、くくれ果や尻太果が一部で発生した。

病害虫の発生は平年並みで、一部で炭疽病、べと病、うどんこ病、斑点細菌病が発生した。黄化えそ病の発生は少なかった。アザミウマ類の発生がやや多く、ウリハムシの発生も多かった。

にがうり

半促成栽培は収穫終期となり、草勢が低下し、7月末にはおおむね作が終了した。

露地栽培は、おおむね生育順調であったが、気温が高く推移し、茎葉が過繁茂となり側枝の整理が遅れ、草勢低下や交配不良による不整果が発生し、収量低下となったところもあった。病害虫の発生は平年並みで、つる割れ病、うどんこ病が発生し、アザミウマ類、アブラムシの発生は平年並みであったが、センチュウの発生がやや多かった。

ピーマン

雨よけ栽培は、草勢が強く、生育が早いため、管理が遅れているほ場については、茎葉の過繁茂による白果の発生が見られた。露地栽培は、7月上旬の曇雨天により徒長気味の生育となり、流れ果や尻腐れが発生した。

病害虫については平年並みの発生で、黒枯病、炭疽病、斑点病、アブラムシ、アザミウマ類、ヨトウムシ類の発生が見られた。

トマト類

雨よけ栽培の生育はおおむね順調であったが、晴天が続き、一部で芯腐れや尻腐れが発生した。葉かび病、すすかび病、葉色かび病、うどんこ病、コナジラミ類、ハモグリバエが平年並みの発生であった。

2 露地野菜

かんしょ

収穫期で、収量は平年並み（昨年より1割増）で、長芋率が高く、色のりも良好。

焼酎原料用かんしょの出荷も8月から開始予定。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

トンネル栽培の収穫がほぼ終了。疫病の影響は少なく、昨年並みの収量となった。普通栽培の収穫も始まったが、この作型も疫病による収量への影響は小さい。

ごぼう

収穫期。品質・収量ともに良好であった。

しょうが

露地栽培は初期生育の遅れが続いていることに加え、水不足のほ場がみられる。病害に加え、虫害の発生も目立ち始めてきたが、発生量は平年並みであった。

にら

普通栽培は収穫が続き、促成栽培は株の養生中。生育は順調であったが、ネギコガ、スリップス、葉先ヤケが平年並みの発生であった。

アスパラガス

夏芽収穫期。出荷量は漸減している。斑点病、灰色カビ病、スリップスの発生も下旬には減少してきた。

ほうれんそう

高冷地で2作目の収穫が続く中、3作目の播種が始まった。生育は順調だが、萎凋病、立枯病が蔓延しているほ場がみられた。

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。結果量は少ないが、果実肥大は平年に比べてやや小さく、糖度は平年並み～やや高く、クエン酸含量は高く推移した。高温の影響で今後、日焼け果の多発生が懸念される。

児湯地域の早期加温栽培の極早生品種は収穫が終了、早生品種は7月上旬から収穫が開始された。

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。

きんかん

施設の完熟作型は開花期～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、1番花の結果は全体の3割程度と昨年よりも少ないため、結果中心は2番花以降になる見込み。一部の園地でアザミウマ類や灰色かび病の発生が見られた。

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7月中旬の2番花が一斉に開花し、結果は良好。

ゆず

果実肥大期で、生育は順調であるものの結果量は少なく裏年傾向。前年に青ゆず出荷を行っている園地では、結果量はある程度確保できた。7月後半から青ゆずの出荷が順次開始された。

へべす(東臼杵南部)

露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多く一部で結果不良樹が見られた。8月3日より出荷開始予定。

施設栽培は収穫期で、収穫はほぼ終了した。

マンゴー

早期出荷の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。アザミウマ類の発生が多かった。

後期出荷の作型は収穫期で、ほとんどの地域で収穫はほぼ終了。6月下旬より炭疽病や軸腐れ病の発生が見られた。

早期・後期出荷ともにアザミウマやカイガラムシの発生が散見された。

ライチ

収穫期で、児湯地域では7月中旬に出荷終了。全体的に裂果は少なかった。中部地域では7月後半に糖度の低下が見られた。コナカイガラムシによる果実被害が多発した。

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培は着色期～収穫期で、収穫開始は1週間程度遅れたものの着色は良好。

ハウス加温栽培は収穫期で、デラウェアは収穫終了。ピオーネの収穫開始は平年よりも1週間遅れの7月中旬となった。果粒肥大と着色は良好。

くり

果実肥大期であった。結果数は平年並み～やや少ない。ケムシ、クリタマバチの発生が多かった。

かき

果実肥大期で、結果量は平年並み～やや多い。

なし（西諸県）

果実肥大期で、結果量はやや多く、生育は1週間程度の遅れ。黒星病が一部の園地で発生したが、全体的には少なかった。

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

「優花」の7月出荷作型については高温の影響から、ハウス内の気温上昇により貫生花が多発したほ場が見られた。8月盆出荷についても高温の影響を受け、がくの異常や貫生花、葉焼け等の症状が見られた。

「精の一世」の8月盆出荷については消灯後の高温等により生育の遅れが見られた。

スイートピー

7月下旬から高冷地の産地において種子冷蔵処理が始まった。

デルフィニウム

沿海地域においては7月下旬から鉢上げが行われた。生育ステージは本葉2.5枚程度で8時間10℃で夜冷育苗を開始している。7月上旬に一時、高温による鉄欠乏が発生したが、夜冷育苗の開始以降は回復した。

トルコギキョウ

平坦地では7月上旬に種子冷蔵から順次、夜冷育苗への切り替えが始まった。播種は7月20日で終了した。

中山間地域では生育後期から発蕾期。8月下旬から出荷が始まる見込み。一部のほ場で斑点病の発生が見られた。

ダリア

ほとんどの苗は6月までに挿し芽を終了し、苗の生育は順調。早いほ場では、7月中旬に定植を終えた。8月10日前後に定植が行われる。

ホオズキ

7月出荷が上旬から行われた。生育初期の低温の影響による生育遅れや着果不良が見られたが、その後の生育が順調に進み、品質は優れた。8月出荷作型では、7月中旬にエスレル散布が行われた。ほ場によっては、上位1～2個に着色不良果が見られたものの、全体的に着果・着色はおおむね良好であった。病害虫ではハダニ、アザミウマ類、ヨトウ、ホコリダニの発生が見られた。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採終期～三番茶摘採期】

三番茶の摘採は、沿海部で7月上旬から、西白杵を除く県北で7月下旬より始まった。

本年は、一番茶摘採が昨年より7～10日遅れた影響で、西白杵では7月下旬で二番茶摘採が終了となり、他の地域でも三番茶摘採が昨年より3～5日遅れる傾向となった。

梅雨の期間も降水量が少ない傾向であったため、三番茶の病害発生は少なかった。害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、コカクモンハマキの発生が目立った。三番茶の収量は平年並み、品質は平年より良い結果であった。

西白杵地域を除くチャトゲコナジラミ発生地域では、7月中旬頃に第2世代成虫発生のピークが見られた。

2 葉たばこ

【収穫期】

梅雨開けは遅くなったものの、収穫最盛期は平年より1日早い7月10日頃となり下旬で終了した。

収量は平年並みで品質は日焼けによる黄化が散見されたが、平年より収量・品質が良いと見込まれる。

疫病や立ち枯れ病等の発生も平年より少なかった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が95.2%、前年比では101.5%であった。価格は、前月比がモモ肉が98.8%、ムネ肉では93.6%であった。また、前年比では98.8%と132.7%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91.8%、前年比が96.0%であった。価格は前月比が102.9%、前年比は117.4%と堅調であった。

乳量は6,291tで、前月比は94.4%、前年比では93.3%と暑熱期に入り若干減少した。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

早播きトウモロコシは糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われた。生育は順調で、収穫が終わったほ場の一部では、二期作トウモロコシの播種が順次行われている。遅播きトウモロコシは乳熟期～糊熟期で、生育は順調である。

ソルガムは生育伸長期～出穂期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われている。

飼料用イネの4月植えは出穂期で、生育は順調。5～6月植えは分けつ期～生育期で、雨不足により移植の遅れたほ場もあったが、現在の生育は順調である。7月植えは育苗～移植期で、生育は順調。飼料用イネの移植は、ほぼ終了した。

飼料用米は出穂期で、生育は順調であるが、一部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)7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	8.5			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			夜 18:00~06:00
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1008.5	1010.2	29.1	35.5	24.3	29.8	76	46	8.0	10.1	25.42	25.0	16.0	8.5	—	—	4.0	7.2	WSW	10.7	WSW	薄雲後晴	晴	● = ㄣ	1
2	1010.7	1012.4	29.9	35.4	25.2	29.0	69	49	4.5	11.9	26.94	—	—	—	—	3.7	6.7	WSW	10.8	WSW	晴	晴		2	
3	1009.9	1011.6	30.5	35.7	25.2	28.7	67	48	3.5	12.6	27.54	—	—	—	—	3.7	6.6	WSW	10.8	SW	晴	晴後時々曇	☁	3	
4	1007.2	1008.9	27.4	29.9	25.5	30.7	84	73	9.0	1.0	8.88	10.5	4.5	3.5	—	4.8	11.4	WSW	19.7	WSW	雨時々曇、雷を伴う	晴	● = ㄣ	4	
5	1010.0	1011.7	28.8	34.0	25.8	29.2	75	53	6.8	6.8	20.00	—	—	—	—	4.7	7.9	W	11.3	W	晴時々薄曇	晴後曇時々雨	☁	5	
6	1011.8	1013.5	24.9	28.1	21.6	28.9	92	76	10.0	0.2	5.28	22.5	8.0	3.5	—	2.6	5.4	WSW	8.6	NE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = ㄣ	6	
7	1011.6	1013.3	25.5	29.4	23.9	31.1	96	72	10.0	0.0	7.74	4.5	2.5	1.0	—	1.4	4.0	W	7.1	W	曇時々雨	曇一時雨	● = ㄣ	7	
8	1010.0	1011.7	26.7	29.8	24.6	31.0	89	74	9.5	2.2	10.18	19.0	15.5	6.5	—	3.1	6.1	WSW	9.3	W	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	● = ㄣ	8	
9	1008.9	1010.6	27.5	32.7	25.4	30.7	84	60	9.8	1.8	12.52	10.5	5.0	2.5	—	3.8	7.1	W	10.7	W	曇時々雨	曇一時雨	● T	9	
10	1008.4	1010.1	28.5	31.8	25.5	30.5	79	63	9.8	0.0	11.82	0.0	0.0	0.0	—	3.4	6.1	WSW	9.5	WSW	曇	曇	●	10	
11	1009.7	1011.4	30.2	34.5	26.4	30.1	71	53	9.3	9.7	24.17	—	—	—	—	3.8	6.7	WSW	11.0	WSW	薄曇時々晴	晴後薄曇		11	
12	1009.3	1011.0	28.5	31.4	26.2	29.7	77	65	8.3	2.6	14.14	0.0	0.0	0.0	—	4.2	7.7	W	11.1	WSW	曇	薄曇時々晴	● ☁	12	
13	1007.6	1009.3	27.5	32.1	23.3	29.2	80	47	7.8	12.0	25.84	—	—	—	—	2.9	6.4	ESE	8.8	ESE	晴後薄曇	薄曇後晴	☁	13	
14	1008.9	1010.6	27.6	30.7	24.1	30.9	84	67	6.0	10.5	26.40	—	—	—	—	2.7	5.4	ESE	8.1	ESE	晴	晴		14	
15	1011.4	1013.1	28.3	32.2	24.6	31.2	82	60	4.8	12.3	27.06	—	—	—	—	2.4	5.3	SE	8.2	SSE	晴	晴	=	15	
16	1012.3	1014.0	28.8	33.1	26.0	30.3	77	53	2.5	13.2	28.40	—	—	—	—	2.9	5.7	ESE	8.2	E	晴	晴		16	
17	1011.5	1013.2	29.8	35.4	25.4	29.4	71	47	3.0	13.1	27.91	—	—	—	—	3.5	7.0	ESE	9.9	ESE	晴	晴後時々薄曇		17	
18	1009.3	1011.0	29.8	36.2	27.0	29.1	70	44	8.3	4.5	18.26	0.0	0.0	0.0	—	4.4	7.9	WSW	11.2	WSW	曇、雷を伴う	曇一時雨	● ☁	18	
19	1005.9	1007.6	27.4	30.8	25.3	30.1	83	68	10.0	1.3	12.49	31.0	30.0	14.0	—	3.0	5.9	W	9.2	W	曇一時雨	曇時々大雨	● = ☁	19	
20	1007.3	1009.0	27.7	31.2	24.8	31.0	84	66	6.5	9.6	23.96	0.0	3.5	0.5	—	2.6	4.8	ESE	7.4	ESE	晴	曇時々晴	● =	20	
21	1009.1	1010.8	28.3	32.3	25.0	31.1	82	63	6.8	8.6	21.33	0.0	0.0	0.0	—	2.4	5.2	ESE	7.1	ESE	晴後一時曇	晴時々曇	●	21	
22	1009.7	1011.4	28.2	31.9	25.5	31.5	84	59	7.8	10.0	24.57	1.0	0.5	0.5	—	2.5	4.5	E	6.6	E	晴時々薄曇	曇時々雨後晴	● ☁	22	
23	1006.0	1007.7	28.1	31.4	24.7	31.8	84	66	6.3	9.7	24.64	—	—	—	—	2.9	6.4	ESE	9.3	ESE	晴後一時曇	曇	=	23	
24	1002.9	1004.6	28.7	32.3	25.9	32.8	84	64	8.5	6.6	22.99	—	—	—	—	2.7	6.1	ESE	8.8	ESE	晴時々薄曇	薄曇		24	
25	1002.1	1003.8	28.7	32.9	26.5	33.7	86	68	9.0	3.3	17.06	0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.4	ESE	7.4	ESE	曇時々晴	薄曇時々晴	● ☁	25	
26	1003.4	1005.1	29.4	33.3	26.6	34.4	85	64	6.8	7.0	21.74	—	—	—	—	2.4	5.0	E	8.2	E	晴時々薄曇	曇一時晴	= ∞	26	
27	1005.6	1007.3	29.5	33.0	26.8	35.0	85	68	4.5	9.3	22.53	—	—	—	—	2.6	5.9	ESE	8.1	ESE	晴一時曇	晴一時薄曇	= ∞	27	
28	1006.3	1008.0	29.2	33.0	26.7	33.7	84	64	5.0	6.1	18.99	0.0	0.0	0.0	—	2.5	6.3	ESE	9.2	ESE	晴時々曇	曇後一時晴	● = ∞	28	
29	1004.9	1006.6	29.4	32.9	26.3	34.3	84	68	7.3	8.8	22.70	—	0.0	—	—	2.4	5.3	ESE	7.3	ESE	晴	薄曇時々晴	=	29	
30	1005.0	1006.7	29.6	33.1	26.9	35.2	85	67	6.3	7.6	22.52	—	—	—	—	2.5	5.1	ESE	7.3	ESE	晴	晴	= ∞	30	
31	1006.6	1008.3	29.8	33.4	27.1	34.6	83	58	5.5	8.0	22.73	—	—	—	—	2.5	5.5	ESE	8.1	E	晴後時々薄曇	薄曇後晴	= ∞	31	
上旬	1009.7	1011.4	27.9	32.2	24.7	30.0	81		8.1	46.6	15.6	92.0				3.5	7.7	1.5	0.9	1.6	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1009.3	1011.0	28.6	32.8	25.3	30.1	78		6.7	88.8	22.9	31.0				3.2	21.5			2.0	31.0	期間		hPa	起日
下旬	1005.6	1007.3	29.0	32.7	26.2	33.5	84		6.7	85.0	22.0	1.0				2.5	18.7	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(0.0)		5.4	13.4	19日22時 ~19日24時	1002.3	25	
月	1008.1	1009.8	28.5	32.6	25.4	31.2	81		7.1	220.4	20.2	124.0				3.1	17.5					起日	19	日照率	51%
平年	1006.6	1008.3	27.3	31.4	23.9	28.3	76		6.9	205.5	18.7	309.4				3.2	4.4	0.7	0.0	0.3	2.7	日照時間		h	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷				
日数	0	0	0	31	30	22	27	5	15	8	8	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	2	0	0	7	霜	初	11/27	
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	27.0	8.5	22.3	3.1	19.4	12.7	11.5	6.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	1.9	13.1	2.7	0.0	0.5	5.3	雪	初	3/18		
																												雪	終	1/21		
																												雪	終	2/7		

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)7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 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位												
1	993.4	1010.9	27.4	32.9	24.0	28.8	80	57		8.5		29.0	27.0	13.0			2.1	5.1	SW	9.4	SSW			● =	1		
2	995.4	1012.9	28.0	33.0	23.9	28.6	77	57		8.2		0.0	0.0	0.0			2.0	5.0	S	8.4	S			● =	2		
3	994.6	1012.0	28.6	34.2	23.4	28.4	74	50		11.4		—	—	—			2.3	5.6	SSW	9.2	S			=	3		
4	992.3	1009.8	26.6	29.9	24.2	29.8	85	73		1.6		15.0	8.5	7.0			3.5	8.4	SSW	16.2	SW			●	4		
5	995.0	1012.5	28.1	32.7	25.3	28.7	76	57		9.4		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	WSW	11.2	SW			●	5		
6	996.1	1013.8	25.2	28.3	21.9	28.6	89	71		1.2		14.0	11.5	6.0			2.1	5.2	SSW	9.3	SW			● =	6		
7	995.8	1013.5	25.5	28.4	24.0	30.2	93	79		0.3		33.0	11.5	7.0			1.6	4.4	NNE	8.0	SSW			● =	7		
8	994.8	1012.5	25.1	27.9	23.7	29.8	94	85		0.9		57.0	23.5	6.5			2.5	4.5	S	7.1	SSW			●	8		
9	993.8	1011.4	25.5	29.0	23.7	30.2	93	74		0.6		57.5	29.0	8.0			1.7	3.6	SSW	6.4	WSW			●	9		
10	993.1	1010.7	26.9	31.1	24.0	30.1	86	65		0.5		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	WSW	7.5	SSW			● =	10		
11	994.4	1011.9	28.4	33.1	24.6	30.0	78	59		8.6		—	—	—			2.0	4.1	SW	9.1	SW				11		
12	994.2	1011.7	26.8	28.9	24.4	29.6	84	73		0.6		0.0	0.0	0.0			1.7	3.4	SSW	5.9	NNW			●	12		
13	992.0	1009.5	27.6	33.6	21.7	27.4	76	46		8.8		—	—	—			1.5	3.7	NNW	7.2	WSW			=	13		
14	993.1	1010.6	28.3	34.2	23.0	28.6	76	47		9.9		—	—	—			1.8	5.5	S	8.1	SW			= ∞	14		
15	995.8	1013.3	28.6	34.0	23.9	27.6	73	43		10.5		—	—	—			1.8	3.4	SW	6.8	SSW			=	15		
16	996.8	1014.3	29.5	35.6	24.5	27.7	69	40		12.3		—	—	—			2.0	4.4	NW	8.2	NW				16		
17	996.4	1013.9	29.4	35.2	24.8	27.9	69	49		12.6		—	—	—			1.9	3.9	SW	8.3	W				17		
18	994.3	1011.7	28.3	34.3	25.0	29.0	77	51		5.7		27.0	27.0	14.0			1.9	4.3	SW	8.6	SW			●	18		
19	990.5	1008.1	25.8	29.2	23.4	29.3	88	74		0.1		31.5	13.5	5.0			1.9	3.6	S	5.6	S			●	19		
20	991.5	1009.0	27.0	32.3	23.7	29.2	83	60		3.4		0.0	0.0	0.0			1.4	5.7	N	8.7	NNE			● =	20		
21	993.3	1010.9	26.6	33.4	23.4	29.8	86	58		6.0		2.0	1.5	1.0			1.3	3.6	SSE	7.5	WSW			● =	21		
22	993.8	1011.3	27.7	34.4	24.8	30.9	84	53		6.7		14.0	8.5	8.5			1.7	3.9	WNW	9.1	WNW			● =	22		
23	990.3	1007.7	27.7	34.4	24.0	30.9	84	59		7.9		4.5	2.0	2.0			1.4	4.6	SSW	8.9	SW			● =	23		
24	987.4	1004.8	27.5	35.0	24.6	30.9	86	49		5.4		53.0	29.5	11.0			1.2	4.4	S	7.7	S			● =	24		
25	986.5	1003.8	28.3	34.1	25.3	32.0	84	61		2.0		—	—	—			1.2	3.1	SSW	7.0	WNW			=	25		
26	987.7	1005.0	27.8	32.9	25.7	32.8	88	66		2.3		5.5	5.5	5.5			1.3	4.2	S	6.5	S			● = ∞	26		
27	989.9	1007.3	28.1	32.5	25.3	32.3	85	64		4.5		1.0	0.5	0.5			1.4	4.5	S	7.1	SSE			● = ∞	27		
28	990.7	1008.1	27.6	33.2	25.3	32.8	89	62		2.7		18.0	12.0	4.5			1.1	4.8	SE	8.4	SE			● = ∞	28		
29	989.3	1006.7	28.2	33.8	25.3	33.5	88	62		3.6		6.0	5.5	2.0			1.1	5.5	SSW	9.3	SSW			● = ∞	29		
30	989.3	1006.6	29.0	34.7	25.4	33.0	83	57		6.7		9.0	8.5	7.0			1.4	5.0	SSE	8.3	S			● = ∞	30		
31	990.9	1008.3	27.9	32.3	25.1	32.5	87	67		4.4		36.0	33.5	12.0			1.2	5.2	SE	8.7	S			● = ∞	31		
上旬	994.4	1012.0	26.7	30.7	23.8	29.3	85			42.6		205.5					2.2	1.9	3.9	4.6	4.6	3.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧
中旬	993.9	1011.4	28.0	33.0	23.9	28.6	77			72.5		58.5					1.8	3.9				2.3	mm		期間		
下旬	989.9	1007.3	27.9	33.7	24.9	31.9	86			52.2		149.0					1.3	6.2	(西)風向別頻度%(東)		2.8	74.0		7日15時	hPa	起日	
月	992.7	1010.1	27.5	32.5	24.2	30.0	83			167.3		413.0					1.7	10.1	(南)(1.6)		2.7	起日	8	~8日15時	1001.9	25	
平年	991.0	1008.5	26.5	31.3	23.0	27.3	80			176.9		371.6					2.2	14.7	18.0	12.8	4.2	2.7	日照時間		h	日照率	39%

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	25	9	24	3	23	18	18	12	6					0	0	0						0	0	1					
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	2.8	22.0	1.6	20.7	13.9	12.4	7.4	3.8					0.5	0.1	0.0					2.8	0.0	2.0						2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)7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			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	1008.9	1010.6	28.3	33.4	24.3	30.1	80	54		9.7		11.5	6.5	1.5			3.1	6.9	S	13.5	S			● =	1			
2	1011.4	1013.0	27.8	32.1	24.2	30.2	81	60		11.8		—	—	—			2.6	5.6	S	9.7	S				2			
3	1010.7	1012.3	28.5	32.7	24.5	31.3	81	65		11.3		—	—	—			2.8	5.4	S	9.3	S				3			
4	1008.1	1009.7	28.1	30.2	24.8	30.4	80	69		0.8		20.0	19.5	8.5			5.1	9.8	WSW	16.2	WSW			●	4			
5	1010.5	1012.1	29.0	33.4	25.2	28.7	73	52		10.0		0.0	0.0	0.0			4.1	7.7	W	12.0	W			●	5			
6	1012.0	1013.7	25.5	28.0	23.2	28.8	88	64		0.7		8.5	6.0	3.0			1.9	4.5	NW	8.5	NW			●	6			
7	1011.7	1013.4	25.2	28.3	24.1	30.8	96	85		0.1		35.0	24.5	15.0			1.8	4.2	E	6.1	ENE			● =	7			
8	1010.4	1012.1	25.5	27.8	23.9	29.8	91	80		0.9		8.5	2.5	1.0			2.2	7.0	WSW	11.3	WSW			●	8			
9	1009.3	1011.0	26.9	31.3	25.2	30.2	86	63		1.1		5.0	2.0	1.0			2.2	6.5	W	10.9	W			●	9			
10	1008.9	1010.5	27.7	30.4	24.6	30.7	83	70		0.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.0	WSW	7.8	WSW			●	10			
11	1010.1	1011.8	29.3	33.5	26.1	31.7	78	61		8.2		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	W	10.3	SW			●	11			
12	1009.7	1011.3	28.4	31.6	24.9	30.3	79	64		1.7		—	—	—			3.0	7.2	W	10.1	W				12			
13	1007.9	1009.5	26.7	30.1	23.3	28.8	83	62		10.4		0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	WNW	7.6	NW			● =	13			
14	1009.2	1010.8	27.1	31.2	23.6	30.4	85	68		11.4		—	—	—			2.4	4.2	W	5.9	S			=	14			
15	1011.7	1013.4	27.7	32.0	24.3	30.8	84	64		10.6		0.0	0.0	0.0			2.7	4.5	SSW	7.3	S			● = ∞	15			
16	1012.4	1014.1	28.3	33.6	24.2	30.3	79	57		11.0		—	—	—			2.8	4.8	ENE	6.6	ENE			=	16			
17	1011.7	1013.4	30.1	35.9	25.6	28.1	66	49		11.1		—	—	—			2.9	5.6	WSW	9.2	WSW				17			
18	1009.6	1011.3	29.8	34.6	25.3	28.2	68	46		4.0		0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	W	8.9	W			●	18			
19	1006.2	1007.9	26.7	28.7	24.5	30.1	86	78		0.1		3.5	2.0	0.5			3.2	5.6	W	8.7	WSW			●	19			
20	1007.3	1009.0	27.1	30.3	24.7	30.9	86	67		6.4		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	E	7.4	ENE			● =	20			
21	1009.2	1010.9	27.9	31.7	24.5	30.6	82	65		9.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.2	E	6.3	E			●	21			
22	1009.7	1011.4	27.9	31.3	25.0	31.4	84	71		10.2		5.5	4.0	3.0			2.9	6.1	E	8.9	E			● =	22			
23	1006.2	1007.9	27.7	31.5	24.4	31.2	85	70		8.9		—	0.0	—			2.5	4.1	WNW	5.5	WNW			=	23			
24	1003.1	1004.8	28.5	31.9	25.8	32.0	83	65		9.2		—	—	—			2.5	4.0	ESE	6.6	S			=	24			
25	1002.2	1003.8	28.9	33.5	26.2	32.8	83	68		6.5		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	WNW	6.7	WNW			●	25			
26	1003.4	1005.0	28.8	32.3	26.3	34.2	87	75		7.0		—	—	—			2.5	6.3	E	9.3	E			=	26			
27	1005.7	1007.4	29.1	32.6	26.6	34.3	85	73		9.6		—	—	—			2.4	4.2	E	5.7	E			=	27			
28	1006.5	1008.1	29.2	32.8	26.4	32.8	81	67		8.9		—	—	—			2.3	3.5	WNW	5.3	SE			=	28			
29	1005.1	1006.7	29.1	32.8	26.4	33.7	84	67		8.5		—	—	—			2.1	4.1	E	5.6	E			= ∞	29			
30	1005.1	1006.7	29.1	31.8	26.7	35.0	87	76		7.5		—	—	—			2.6	6.2	E	9.1	ENE			=	30			
31	1006.8	1008.4	29.1	33.2	26.1	33.4	83	68		8.7		—	—	—			2.6	4.2	WNW	6.0	WNW			= ∞	31			
上旬	1010.2	1011.8	27.3	30.8	24.4	30.1	84			47.0		88.5					2.8	3.2	0.7	0.4	0.8	1.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.6	1011.3	28.1	32.2	24.7	30.0	79			74.9		3.5					2.8	28.6				1.5	mm	期間				
下旬	1005.7	1007.4	28.7	32.3	25.9	32.9	84			94.1		5.5					2.5	22.4	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(0.0)		10.1	42.0	7日10時 ~8日10時		hPa	起日		
月	1008.4	1010.1	28.0	31.8	25.0	31.0	82			216.0		97.5					2.7	8.7				7.1	起日	7	日照時間	h	日照率	50%
平年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80			197.6		268.1					3.3	3.0	1.2	3.2	2.8	5.0						

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	14	27	1	17	8	8	3	1					0	0	0				0	0	0						
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.5	11.6	20.7	1.0	18.8	12.4	11.0	5.7	2.8					5.7	1.2	0.2				2.4								

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年7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	2.0	0.0	0.0	6.5	16.5	0.0	24.0	2.0
2	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	40.5	14.5	83.5	34.5	36.5	17.0	18.5	67.0	15.0	31.5	40.0	15.0	18.0	56.0	21.5	162.0
5	8.0	3.0	1.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	101.0	39.0	85.0	62.0	66.5	39.5	45.5	59.0	51.5	50.5	67.5	33.5	43.0	147.0	25.0	61.5
7	57.5	43.0	72.5	52.5	32.0	39.5	45.5	29.5	19.0	12.5	5.0	7.0	8.5	31.5	17.0	42.5
8	3.5	0.0	4.0	0.5	1.0	4.5	0.0	11.5	2.5	3.0	21.5	4.5	5.0	46.5	7.5	66.5
9	8.0	1.0	10.0	10.0	4.5	2.0	1.0	7.0	1.5	5.5	7.0	2.0	6.0	16.5	5.5	7.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.0
12	3.5	0.0	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	3.5	0.0	0.5
19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	26.5
20	33.5	0.0	28.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5
21	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.5	21.5	0.0	0.0	11.0	0.0	27.0
22	18.5	0.0	63.5	20.5	19.5	0.5	0.0	13.5	0.0	1.0	42.0	0.0	0.0	9.0	0.0	6.0
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
24	35.0	0.0	5.0	79.0	27.0	26.0	11.0	0.0	0.0	41.5	15.5	0.0	0.0	3.5	0.0	6.5
25	13.5	0.0	13.5	25.5	1.0	0.5	7.0	1.0	0.0	23.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26	25.0	0.0	7.5	22.5	47.5	0.0	0.0	10.0	0.0	14.0	9.0	0.0	0.0	60.0	0.0	103.5
27	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	19.0
28	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	54.5	0.0	0.0	25.0	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	8.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	11.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0
最大日降水量	101.0	43.0	85.0	79.0	66.5	39.5	45.5	67.0	51.5	50.5	67.5	33.5	43.0	147.0	25.0	162.0
起日	6	7	6	24	6	7	7	4	6	6	6	6	6	6	6	4
最大1時間降水量	31.5	11.0	53.5	40.5	35.5	17.5	18.0	32.5	12.5	43.0	47.0	8.0	14.0	50.5	22.0	70.5
起日 時分	6 05:23	6 05:41	22 20:39	24 18:29	26 17:34	6 06:00	6 05:43	27 19:06	6 09:12	15 16:03	28 17:07	4 09:58	1 03:34	26 16:47	1 03:01	26 16:06
最大10分間降水量	11.5	4.5	16.5	12.0	13.5	8.0	7.5	13.5	4.5	14.5	14.0	3.5	6.0	18.0	10.0	22.0
起日 時分	6 04:42	6 05:19	22 20:29	24 17:59	6 05:09	6 05:27	6 05:37	27 18:35	7 03:24	15 15:40	28 16:25	1 02:58	1 03:21	26 16:15	1 02:40	26 15:14
上旬合計	218.5	102.0	256.0	168.0	141.0	110.5	112.5	174.0	91.5	103.5	141.5	68.5	97.0	305.5	100.5	343.0
中旬合計	38.5	0.0	35.0	4.0	6.5	2.5	0.5	6.5	0.0	46.5	3.0	0.0	2.5	25.0	1.0	32.0
下旬合計	97.0	0.0	141.0	152.5	95.0	27.0	18.0	101.0	0.0	129.5	170.5	0.0	0.0	129.5	0.0	183.0
月合計	354.0	102.0	432.0	324.5	242.5	140.0	131.0	281.5	91.5	279.5	315.0	68.5	99.5	460.0	101.5	558.0
1mm以上日数	14	6	15	13	12	8	7	16	6	18	15	6	7	18	7	20
10mm以上日数	8	3	9	8	6	4	4	9	3	9	8	2	3	9	4	9
30mm以上日数	5	2	5	4	4	2	2	3	1	4	4	1	1	5	0	5
50mm以上日数	2	0	4	3	1	0	0	2	1	1	2	0	0	3	0	4
70mm以上日数	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年7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	22.0	19.5	25.0	88.0	65.0	29.0	38.5	11.5	7.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	41.0	26.5	17.0	10.5	10.0	9.5	15.0	27.0	20.0	18.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	79.0	30.0	30.5	22.5	15.0	13.0	14.0	4.0	8.5	6.5
7	35.5	12.0	4.0	4.5	11.5	10.5	33.0	63.5	35.0	10.5
8	31.0	19.0	5.5	19.0	26.5	8.0	57.0	29.0	8.5	33.0
9	29.5	14.5	16.0	10.5	10.5	6.0	57.5	13.0	5.0	61.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	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	57.5	0.0	0.0
14	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	27.0	0.5	0.0	0.0
19	8.0	8.5	15.5	31.0	1.0	0.0	31.5	8.5	3.5	68.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	22.0	0.0	6.5
21	9.5	6.0	1.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	7.5
22	2.5	1.5	12.0	1.0	0.5	1.5	14.0	5.5	5.5	4.5
23	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
24	58.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	17.0	0.0	0.0
25	0.0	4.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
28	51.5	1.5	4.5	0.0	5.0	0.0	18.0	2.5	0.0	0.0
29	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	9.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	14.0	0.0	7.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	79.0	30.0	30.5	31.0	88.0	65.0	57.5	63.5	35.0	68.5
起日	6	6	6	19	1	1	9	7	7	19
最大1時間降水量	49.5	13.0	16.0	30.0	40.5	41.0	33.5	56.0	24.5	45.5
起日 時分	28 15:23	1 03:15	1 03:01	19 23:29	1 04:13	1 04:29	31 13:23	13 19:19	7 14:41	19 04:39
最大10分間降水量	15.0	7.5	8.0	14.0	14.0	13.0	14.0	22.0	15.0	14.5
起日 時分	28 14:45	1 02:33	1 02:15	19 22:42	1 04:13	1 04:06	18 18:50	13 18:31	7 14:08	9 15:26
上旬合計	216.5	124.0	92.5	92.0	161.5	112.0	205.5	175.0	88.5	137.5
中旬合計	22.0	9.0	15.5	31.0	12.0	0.5	58.5	88.5	3.5	75.0
下旬合計	125.5	26.0	25.5	1.0	6.0	1.5	149.0	86.5	5.5	19.0
月合計	364.0	159.0	133.5	124.0	179.5	114.0	413.0	350.0	97.5	231.5
1mm以上日数	14	12	11	8	9	7	18	16	8	11
10mm以上日数	8	7	6	6	7	3	12	10	3	5
30mm以上日数	6	1	1	1	1	1	6	4	1	3
50mm以上日数	3	0	0	0	1	1	3	2	0	2
70mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年7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	26.2	31.5	22.4	26.1	31.0	24.3	23.9	30.2	19.9	26.7	29.6	24.8	26.4	31.0	24.1	26.9	34.7	22.4	26.0	33.0	22.0
2	26.3	32.6	21.7	26.5	30.6	23.4	24.3	30.7	20.0	27.1	31.5	23.5	27.1	32.4	22.7	27.1	34.8	21.3	26.1	33.2	21.3
3	25.7	32.4	20.1	26.6	31.1	22.8	24.0	30.2	18.7	28.0	33.4	22.8	27.7	32.9	22.5	27.1	34.2	20.6	26.4	32.9	21.5
4	23.8	25.9	22.1	25.6	30.2	23.8	22.7	25.4	20.6	25.8	29.5	24.1	25.7	29.8	23.6	24.5	28.3	22.2	25.2	27.6	22.9
5	26.0	30.6	23.1	26.7	32.9	23.2	24.1	28.8	21.3	27.0	34.0	23.3	26.4	34.7	22.9	26.8	32.9	21.8	27.1	31.6	24.1
6	21.8	23.3	19.8	23.2	25.2	21.4	20.8	23.4	18.6	23.7	26.6	21.6	23.5	25.8	21.4	22.4	24.5	20.3	23.1	27.0	20.7
7	22.7	26.2	21.2	23.8	25.3	22.9	21.9	26.5	20.0	24.1	26.8	23.1	24.2	26.1	23.1	23.9	26.7	22.0	24.2	27.7	22.2
8	24.5	28.4	21.9	25.4	29.2	23.3	23.0	27.8	20.5	26.0	30.5	23.4	25.8	29.5	23.6	25.5	31.4	22.2	24.7	29.4	22.8
9	24.7	27.6	22.5	25.9	29.9	23.5	22.7	25.8	20.4	26.9	30.1	24.4	26.1	30.7	23.5	24.2	30.4	21.8	24.9	27.5	23.1
10	25.2	29.3	22.1	26.0	29.4	23.7	23.4	27.1	20.1	26.5	29.6	24.6	26.1	30.1	23.9	24.6	29.4	22.1	25.5	29.5	23.0
11	26.0	31.9	22.0	27.1	31.1	24.0	24.4	30.0	20.5	27.8	32.7	24.4	27.8	34.1	24.0	26.7	33.8	22.4	26.3	31.8	22.9
12	24.0	28.3	21.9	26.3	29.5	24.6	22.5	27.6	19.6	27.2	30.8	24.2	27.2	31.1	24.2	25.2	30.6	20.7	24.9	28.3	21.9
13	25.7	32.9	20.5	26.5	30.6	22.7	23.3	31.2	17.6	26.8	31.5	22.6	26.9	32.3	23.2	25.8	34.9	18.7	25.9	33.8	19.8
14	25.6	34.5	19.7	26.6	29.8	23.4	23.9	31.2	17.4	26.9	30.9	22.8	26.7	31.8	22.9	26.0	33.6	20.9	26.5	34.7	20.7
15	26.6	33.0	21.8	27.3	30.4	25.4	24.3	30.7	19.2	27.5	31.0	24.6	27.2	32.2	23.9	25.8	33.5	22.2	27.1	34.0	21.6
16	26.5	32.4	21.8	27.4	31.6	24.6	23.8	30.7	18.8	27.6	31.4	23.9	27.5	32.5	24.0	26.9	35.2	21.7	26.8	33.9	21.3
17	27.1	33.8	21.9	27.0	31.1	23.5	24.5	30.9	17.8	27.8	32.0	24.3	27.7	34.6	23.8	27.0	36.2	20.6	27.4	34.4	21.3
18	25.4	30.6	22.1	26.1	29.1	23.7	24.5	29.7	21.0	26.9	30.1	25.3	26.8	31.1	24.0	25.8	33.5	20.7	26.8	32.3	23.6
19	25.1	30.4	20.8	26.6	31.4	23.7	23.3	29.2	19.4	27.2	30.9	24.3	26.8	31.3	23.8	25.0	30.3	21.5	25.0	29.6	22.4
20	26.0	32.1	22.6	27.3	31.8	23.5	25.0	31.0	21.4	27.6	32.2	23.5	27.4	32.4	23.6	25.9	31.9	22.6	27.0	33.7	22.5
21	26.4	32.8	21.9	27.6	32.1	24.4	24.8	31.7	20.4	28.4	33.1	24.7	28.0	33.3	24.6	26.7	33.1	22.4	26.8	33.5	22.8
22	25.5	33.2	22.4	27.7	32.0	24.1	24.9	32.0	20.6	28.1	33.5	24.0	27.9	33.4	24.2	27.0	33.2	22.6	26.5	32.5	22.7
23	26.6	33.3	23.4	27.5	30.7	24.6	24.9	31.6	20.6	27.9	32.3	24.5	27.7	32.9	24.5	26.6	32.9	23.0	26.6	33.2	23.2
24	26.0	32.9	22.9	28.2	31.5	25.8	25.0	31.0	20.6	28.0	32.8	25.4	28.2	33.3	25.2	26.8	33.8	23.6	26.6	32.9	23.0
25	26.8	33.5	24.0	28.0	31.4	25.5	26.1	32.5	22.5	27.7	32.3	25.3	28.6	34.6	25.4	26.8	32.8	24.0	26.6	33.8	24.1
26	26.5	32.8	24.1	28.3	30.9	26.3	25.7	31.3	23.2	28.3	32.6	25.6	28.9	33.8	26.6	26.9	33.4	24.3	27.1	33.8	24.4
27	27.1	33.0	24.6	28.5	32.5	25.7	25.4	30.2	23.1	28.7	32.3	25.5	28.8	34.1	25.7	26.8	33.4	24.2	27.4	33.8	24.0
28	26.8	33.5	24.5	28.6	32.0	26.1	26.4	32.0	22.7	28.8	32.7	26.3	29.0	34.2	26.0	27.0	32.7	24.4	26.7	33.4	24.5
29	27.2	34.1	24.0	28.5	32.6	25.4	26.4	32.5	22.4	28.9	32.6	25.9	29.0	33.4	26.3	27.0	34.0	24.1	27.3	34.7	24.0
30	27.8	34.3	24.3	28.8	33.0	25.9	26.2	32.6	21.3	29.3	32.6	26.1	29.3	33.7	26.0	27.1	34.3	23.6	27.7	34.8	23.6
31	27.0	33.7	24.5	28.9	32.7	26.7	25.2	32.0	22.1	29.1	33.0	26.8	29.2	34.0	26.8	27.0	33.1	24.0	27.4	33.9	24.2
月極値		34.5	19.7		33.0	21.4		32.6	17.4		34.0	21.6		34.7	21.4		36.2	18.7		34.8	19.8
起日		14	14		30	6		30	14		5	6		5	6		17	13		30	13
上旬平均	24.7	28.8	21.7	25.6	29.5	23.2	23.1	27.6	20.0	26.2	30.2	23.6	25.9	30.3	23.1	25.3	30.7	21.7	25.3	29.9	22.4
中旬平均	25.8	32.0	21.5	26.8	30.6	23.9	24.0	30.2	19.3	27.3	31.4	24.0	27.2	32.3	23.7	26.0	33.4	21.2	26.4	32.7	21.8
下旬平均	26.7	33.4	23.7	28.2	31.9	25.5	25.5	31.8	21.8	28.5	32.7	25.5	28.6	33.7	25.6	26.9	33.3	23.7	27.0	33.7	23.7
月平均	25.8	31.4	22.3	26.9	30.7	24.3	24.2	29.9	20.4	27.4	31.4	24.4	27.3	32.2	24.2	26.1	32.5	22.2	26.2	32.1	22.6
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	30	0	29	31	9	9	30	0	29	31	9	29	31	8	26	30	0	26	31	0
30 以上日数		24			23			21			26			27			27			23	
35 以上日数		0			0			0			0			0			2			0	
積算気温	799			835			751			848			846			809			814		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年7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	26.8	31.1	23.9	27.1	32.3	23.6	27.7	33.1	23.9	27.4	32.7	23.6	29.1	35.5	24.3	27.7	33.5	23.3	28.9	34.8	23.7
2	28.0	32.4	24.2	26.7	32.3	23.6	28.6	34.0	22.6	27.4	33.1	23.2	29.9	35.4	25.2	28.7	34.5	24.9	28.0	32.3	25.3
3	28.7	33.9	24.0	26.8	32.3	23.4	29.3	34.2	23.2	27.4	33.7	22.7	30.5	35.7	25.2	28.7	34.0	23.0	29.0	35.7	24.5
4	26.3	30.2	23.7	25.2	27.5	23.5	26.7	29.7	23.9	25.5	28.3	23.6	27.4	29.9	25.5	26.3	28.4	24.3	27.7	29.8	25.3
5	27.4	33.6	22.9	26.6	30.7	24.1	28.1	34.3	24.1	27.4	32.3	24.2	28.8	34.0	25.8	28.0	32.4	24.5	29.0	34.1	25.4
6	24.0	26.5	21.2	23.9	29.7	21.1	24.1	27.1	21.6	23.7	27.8	20.5	24.9	28.1	21.6	24.7	26.8	21.5	24.7	27.4	21.9
7	24.3	26.9	23.1	25.2	28.1	23.5	24.8	28.3	23.3	24.6	28.9	22.9	25.5	29.4	23.9	25.1	28.1	23.4	24.9	28.7	23.3
8	26.0	28.6	23.8	25.3	28.9	23.1	26.2	29.1	24.5	25.0	27.7	23.5	26.7	29.8	24.6	25.8	28.8	23.6	26.0	29.7	24.0
9	26.0	32.5	24.2	25.1	28.4	23.9	25.9	32.2	23.3	25.2	29.3	23.5	27.5	32.7	25.4	26.2	30.7	24.8	27.0	32.8	24.7
10	26.8	31.1	24.0	26.1	29.5	23.8	26.8	30.7	23.3	26.5	29.7	23.8	28.5	31.8	25.5	27.4	30.9	25.2	27.8	32.2	24.3
11	28.9	34.0	24.2	27.0	31.7	24.3	28.9	33.9	23.9	27.5	32.6	24.3	30.2	34.5	26.4	29.1	32.8	26.2	29.9	34.8	25.4
12	27.5	30.1	24.2	24.9	27.2	22.4	27.2	30.5	23.5	25.3	27.6	23.3	28.5	31.4	26.2	27.2	29.3	23.4	28.7	31.5	26.0
13	25.9	31.0	20.7	26.2	33.4	20.6	26.5	32.0	21.3	27.2	33.9	21.8	27.5	32.1	23.3	27.6	33.9	22.9	27.5	31.0	24.9
14	26.1	30.6	21.8	27.2	35.5	21.6	26.9	30.9	22.7	27.4	34.6	22.7	27.6	30.7	24.1	27.6	31.4	22.7	27.2	29.6	24.4
15	26.5	30.4	22.2	27.4	33.7	22.4	27.4	32.0	22.8	27.7	34.0	22.6	28.3	32.2	24.6	28.7	34.2	23.3	27.9	30.7	24.6
16	26.9	31.3	22.4	27.5	33.6	21.9	27.8	32.0	23.1	28.0	34.2	23.2	28.8	33.1	26.0	28.8	35.2	25.1	28.5	32.4	25.8
17	27.4	32.0	21.9	27.7	33.9	22.0	27.8	34.3	22.1	28.5	34.4	23.8	29.8	35.4	25.4	29.9	35.5	25.2	29.2	34.5	26.0
18	27.0	32.7	23.4	26.8	32.4	23.2	28.0	35.1	23.8	26.9	33.5	23.9	29.8	36.2	27.0	27.8	34.0	24.9	29.5	35.0	26.7
19	26.4	30.6	24.2	25.2	28.8	23.4	26.9	31.0	24.5	25.4	29.0	23.0	27.4	30.8	25.3	26.3	30.0	24.0	27.5	31.2	25.7
20	26.7	30.5	22.7	26.8	32.4	22.3	27.3	31.8	23.6	27.0	32.4	23.0	27.7	31.2	24.8	27.1	31.8	23.6	27.6	30.4	25.1
21	27.3	31.7	23.2	27.6	34.8	22.4	27.9	32.8	23.8	27.5	34.5	23.1	28.3	32.3	25.0	27.6	32.8	23.6	28.1	31.7	25.0
22	27.2	31.5	23.0	27.6	35.4	24.1	27.7	32.7	23.8	27.3	33.6	23.7	28.2	31.9	25.5	27.6	32.6	24.0	28.2	31.1	25.6
23	27.4	30.8	23.7	27.6	34.7	23.1	28.0	32.5	23.9	27.4	34.9	23.2	28.1	31.4	24.7	27.6	32.3	23.1	28.1	31.0	24.9
24	27.7	31.6	24.1	27.0	33.8	23.3	28.3	33.4	25.0	26.5	34.7	23.0	28.7	32.3	25.9	27.9	34.3	24.3	28.8	32.0	26.0
25	27.9	31.9	25.5	27.9	34.4	24.9	28.2	33.2	25.7	27.7	34.7	24.8	28.7	32.9	26.5	27.9	34.0	25.1	28.7	31.9	26.5
26	28.5	32.7	26.0	27.7	35.8	24.8	28.9	33.0	26.0	28.3	34.8	25.5	29.4	33.3	26.6	28.7	33.1	26.0	29.2	32.1	27.0
27	28.3	32.7	24.7	28.0	36.0	24.4	29.1	33.4	25.6	28.1	34.3	24.7	29.5	33.0	26.8	28.8	33.2	25.7	29.4	32.1	27.0
28	28.0	32.6	24.7	27.5	33.7	25.2	28.5	33.7	25.6	27.4	34.6	25.0	29.2	33.0	26.7	28.1	34.4	25.0	29.0	32.2	26.6
29	28.1	32.1	24.5	28.3	35.5	24.5	28.8	33.0	25.1	28.2	34.7	24.7	29.4	32.9	26.3	28.7	33.1	25.2	29.4	32.0	26.6
30	28.5	32.8	24.9	28.6	36.2	24.3	29.3	33.6	25.4	28.7	35.0	24.5	29.6	33.1	26.9	29.1	33.8	25.0	29.4	32.1	27.3
31	28.6	32.6	25.2	28.1	35.7	25.4	29.3	33.9	25.7	28.7	34.9	25.6	29.8	33.4	27.1	29.2	34.0	26.0	29.6	33.2	27.2
月極値		34.0	20.7		36.2	20.6		35.1	21.3		35.0	20.5		36.2	21.6		35.5	21.5		35.7	21.9
起日		11	13		30	13		18	13		30	6		18	6		17	6		3	6
上旬平均	26.4	30.7	23.5	25.8	30.0	23.4	26.8	31.3	23.4	26.0	30.4	23.2	27.9	32.2	24.7	26.9	30.8	23.9	27.3	31.8	24.2
中旬平均	26.9	31.3	22.8	26.7	32.3	22.4	27.5	32.4	23.1	27.1	32.6	23.2	28.6	32.8	25.3	28.0	32.8	24.1	28.4	32.1	25.5
下旬平均	28.0	32.1	24.5	27.8	35.1	24.2	28.5	33.2	25.1	27.8	34.6	24.3	29.0	32.7	26.2	28.3	33.4	24.8	28.9	31.9	26.3
月平均	27.1	31.4	23.6	26.8	32.5	23.4	27.6	32.3	23.9	27.0	32.6	23.6	28.5	32.6	25.4	27.7	32.4	24.3	28.2	31.9	25.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	29	31	3	29	31	2	29	31	8	29	31	3	30	31	22	30	31	11	29	31	20
30 以上日数		28			23			27			23			27			26			26	
35 以上日数		0			7			1			1			5			2			2	
積算気温	841			831			857			837			883			860			874		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年7月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	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	27.4	32.9	24.0	28.3	33.4	24.3	27.7	31.6	24.6
2	28.0	33.0	23.9	27.8	32.1	24.2	26.9	30.6	24.0
3	28.6	34.2	23.4	28.5	32.7	24.5	27.3	31.2	23.3
4	26.6	29.9	24.2	28.1	30.2	24.8	27.6	29.8	24.4
5	28.1	32.7	25.3	29.0	33.4	25.2	28.3	32.7	26.2
6	25.2	28.3	21.9	25.5	28.0	23.2	25.4	29.4	23.2
7	25.5	28.4	24.0	25.2	28.3	24.1	25.9	30.3	23.7
8	25.1	27.9	23.7	25.5	27.8	23.9	25.2	27.8	23.4
9	25.5	29.0	23.7	26.9	31.3	25.2	26.3	30.2	24.2
10	26.9	31.1	24.0	27.7	30.4	24.6	27.5	31.6	23.8
11	28.4	33.1	24.6	29.3	33.5	26.1	28.8	33.0	25.6
12	26.8	28.9	24.4	28.4	31.6	24.9	28.2	30.7	26.1
13	27.6	33.6	21.7	26.7	30.1	23.3	28.1	31.5	24.7
14	28.3	34.2	23.0	27.1	31.2	23.6	27.3	32.0	23.2
15	28.6	34.0	23.9	27.7	32.0	24.3	27.5	30.9	23.8
16	29.5	35.6	24.5	28.3	33.6	24.2	29.1	34.3	24.2
17	29.4	35.2	24.8	30.1	35.9	25.6	30.0	35.1	25.7
18	28.3	34.3	25.0	29.8	34.6	25.3	29.7	33.8	25.7
19	25.8	29.2	23.4	26.7	28.7	24.5	26.0	27.9	23.7
20	27.0	32.3	23.7	27.1	30.3	24.7	26.7	30.6	24.0
21	26.6	33.4	23.4	27.9	31.7	24.5	26.5	32.1	23.7
22	27.7	34.4	24.8	27.9	31.3	25.0	27.9	32.4	24.4
23	27.7	34.4	24.0	27.7	31.5	24.4	27.4	31.9	23.7
24	27.5	35.0	24.6	28.5	31.9	25.8	27.7	32.0	24.8
25	28.3	34.1	25.3	28.9	33.5	26.2	28.4	32.4	25.4
26	27.8	32.9	25.7	28.8	32.3	26.3	28.6	33.4	25.6
27	28.1	32.5	25.3	29.1	32.6	26.6	28.6	33.2	25.1
28	27.6	33.2	25.3	29.2	32.8	26.4	28.5	32.6	25.8
29	28.2	33.8	25.3	29.1	32.8	26.4	28.8	33.6	25.8
30	29.0	34.7	25.4	29.1	31.8	26.7	28.9	33.9	25.7
31	27.9	32.3	25.1	29.1	33.2	26.1	28.9	33.8	24.9
月極値		35.6	21.7		35.9	23.2		35.1	23.2
起日		16	13		17	6		17	14
上旬平均	26.7	30.7	23.8	27.3	30.8	24.4	26.8	30.5	24.1
中旬平均	28.0	33.0	23.9	28.1	32.2	24.7	28.1	32.0	24.7
下旬平均	27.9	33.7	24.9	28.7	32.3	25.9	28.2	32.8	25.0
月平均	27.5	32.5	24.2	28.0	31.8	25.0	27.7	31.8	24.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	9	31	31	14	31	31	11
30 以上日数		24			27			27	
35 以上日数		3			1			1	
積算気温	853			869			860		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年7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	1.7	4.7	NW	9.1	NW	NNW	2.0	5.1	SSW	8.4	S	SSW	0.8	2.6	NE	5.8	N	ENE	1.7	4.2	E	6.6	E	E	0.8	2.9	ESE	6.3	E	ESE		
2	1.2	3.2	SW	6.6	SW	NNW	1.8	4.3	S	7.0	S	S	0.7	1.9	ENE	5.2	NE	E	1.9	4.5	E	7.5	SSE	E	1.0	3.2	ESE	7.3	SE	E		
3	1.3	4.5	NW	8.7	NW	NNW	1.8	4.6	SSE	7.4	SSW	SSE	0.9	2.2	SSW	7.5	WSW	SSW	2.1	5.0	S	7.3	SSE	WNW	1.0	3.3	SSW	6.9	WSW	SW		
4	2.8	7.3	NW	17.9	SW	NW	2.3	15.5	S	26.4	S	S	1.4	5.8	SSW	16.0	SSW	SSW	2.2	11.6	S	18.7	SSW	WSW	0.6	3.6	ENE	13.1	W	SW		
5	2.6	4.8	NW	10.9	NW	NW	2.3	7.2	NNW	15.1	N	NNE	1.0	2.7	NE	7.8	SSW	SSW	1.9	5.1	ESE	7.6	E	W	0.7	3.0	E	8.3	E	WSW		
6	0.8	4.4	NW	9.6	N	NNW	1.4	4.8	NNE	7.7	NNE	NE	0.8	3.3	NE	7.3	E	WSW	1.8	4.4	W	8.7	NNE	WSW	0.9	3.3	WNW	6.5	W	WNW		
7	0.5	2.6	NNW	6.2	N	NNW	0.8	3.1	NNE	4.9	SW	SSE	0.7	2.2	NE	5.2	SW	WSW	1.1	3.6	NNE	5.8	NNE	NE	0.3	1.2	S	2.8	NE	S		
8	1.6	4.7	NW	9.1	NW	NNW	1.2	3.8	S	5.7	S	S	0.8	2.4	SSW	8.2	SSW	WSW	1.7	4.2	E	6.0	ESE	W	0.7	2.4	SE	4.9	SSE	WNW		
9	2.2	3.9	NW	8.4	NNW	NW	1.0	3.2	S	5.1	S	S	0.9	2.2	NE	5.5	NE	NE	1.8	3.7	ESE	6.5	W	W	0.8	2.3	ESE	4.3	W	W		
10	1.0	3.3	NNW	5.0	NNW	NW	1.1	3.1	SSE	4.6	S	S	0.7	1.8	SW	3.9	SW	ENE	1.3	3.4	E	5.0	E	E	0.7	2.0	S	4.8	W	W		
11	1.3	4.5	NW	9.1	NW	NW	1.3	3.9	S	5.3	S	S	0.7	2.3	ENE	5.2	ENE	W	1.9	3.5	ESE	6.4	E	W	0.8	2.7	SW	5.7	W	W		
12	1.7	4.2	NNW	9.4	SW	NNW	1.5	3.8	S	6.6	S	N	0.8	2.6	SSW	6.1	N	WSW	1.7	3.9	W	6.6	W	W	0.7	2.5	W	4.8	W	W		
13	1.3	4.0	SW	8.3	SW	NW	2.1	4.2	S	5.7	S	SSE	1.2	2.3	SSW	4.7	E	WSW	2.1	4.9	E	7.7	E	W	1.3	2.9	ESE	5.9	ESE	W		
14	1.5	3.8	NNW	7.5	SE	NNW	1.9	4.2	S	7.0	S	S	1.1	2.7	ENE	6.1	E	ENE	2.1	5.3	E	7.8	ENE	E	1.0	2.8	ESE	6.7	ESE	ESE		
15	1.3	3.3	SW	7.5	S	NNW	1.7	4.2	SSW	5.7	S	SSE	0.9	2.5	ENE	5.5	S	W	1.9	4.9	E	7.2	E	E	1.0	2.6	ESE	6.3	ESE	WSW		
16	1.9	4.5	NW	9.9	NNW	NNW	2.2	4.1	S	6.0	SSW	S	0.9	2.9	ENE	6.0	NE	WSW	2.1	4.6	ESE	7.5	SSE	E	1.3	3.1	ESE	7.1	ESE	ESE		
17	2.8	4.4	NNW	9.7	NNW	NNW	2.2	4.9	NNE	6.8	NNE	NNE	0.9	2.6	ENE	6.7	SSW	WSW	2.0	5.6	E	8.7	E	E	1.4	3.9	ESE	7.3	E	W		
18	2.6	5.2	NNW	9.6	NW	NNW	1.8	4.1	N	5.7	SSE	NNE	0.9	2.7	SSW	6.3	NNE	SSW	1.8	4.3	ESE	7.0	E	E	1.0	3.2	ESE	6.0	E	W		
19	1.1	3.7	SW	7.0	SW	N	2.0	5.2	SSW	7.0	SSW	NNE	0.7	2.4	NE	5.0	NE	ENE	1.9	4.3	E	6.7	E	W	1.1	2.7	ESE	5.9	E	W		
20	1.2	3.2	SE	7.4	SSE	SSE	2.4	4.1	SSW	7.1	S	N	0.9	2.8	ENE	5.0	S	ENE	2.0	5.8	E	8.2	E	W	1.0	2.9	SE	5.9	SE	W		
21	1.4	3.3	SSE	6.9	SSE	SE	2.2	4.5	S	6.2	S	N	0.8	2.7	ENE	5.6	E	WSW	2.1	4.6	ESE	7.1	ESE	W	1.2	2.7	SE	5.7	SE	W		
22	1.0	3.7	NNW	8.3	SSE	SSE	2.2	4.4	N	5.6	NE	SSE	0.9	2.6	SW	6.9	NE	ENE	2.0	4.2	ESE	6.9	SSE	W	1.2	2.9	E	6.2	E	W		
23	1.2	4.0	SSE	8.3	SE	NNW	1.7	4.5	SSE	5.8	S	SSE	0.8	2.1	ENE	4.3	E	W	2.0	4.2	E	7.0	ESE	W	1.2	3.3	SE	6.3	ESE	SE		
24	1.1	3.0	NNW	5.3	E	NNW	1.7	3.9	SSE	5.5	SSE	SSE	0.9	2.4	E	4.7	ESE	ENE	2.0	5.1	NW	7.4	E	W	1.1	2.8	ESE	6.1	E	W		
25	1.0	3.2	SSE	8.0	SSE	NNW	1.6	4.1	SSE	5.6	SSE	SSE	0.8	2.1	ENE	6.0	NNE	SW	1.9	4.7	E	6.9	E	WNW	0.9	2.7	SE	5.5	E	W		
26	0.9	5.2	NW	9.4	NW	SSE	1.5	3.5	S	5.7	S	SSE	0.6	2.6	NE	6.4	NE	ENE	1.6	4.0	ESE	6.0	ESE	W	0.9	2.7	NW	6.1	WNW	WSW		
27	1.0	3.6	SSE	6.5	SSE	SE	1.3	3.4	SSW	5.7	ENE	N	0.8	3.0	SSW	6.7	SSW	WSW	1.8	5.1	E	7.6	E	W	1.0	2.8	SE	5.8	ESE	ESE		
28	1.0	3.7	SSE	7.2	ESE	SSE	1.6	3.9	SSW	5.9	SSW	SSE	0.9	2.2	NE	6.2	SSW	WSW	1.8	4.6	E	6.8	E	W	1.0	2.7	ESE	6.5	ESE	W		
29	1.0	3.1	SSE	5.6	SE	NNW	2.0	4.0	SSW	5.6	SSW	N	0.8	2.5	ENE	5.2	E	W	1.9	4.5	E	7.3	SE	ESE	1.1	2.7	ESE	7.5	SE	ESE		
30	1.2	3.4	SSE	7.1	SSE	SE	1.8	3.8	S	5.6	SE	N	1.0	2.3	WSW	4.8	W	W	1.8	4.6	SE	7.2	SE	ESE	1.0	2.8	SE	5.9	S	ESE		
31	1.1	3.1	SE	7.0	SE	SSE	1.5	4.4	S	6.0	S	S	0.9	2.8	SW	6.3	SW	WSW	1.6	4.6	ESE	7.7	E	W	0.9	2.7	E	5.9	E	ESE		
月最大		7.3	NW	17.9	SW		15.5	S	26.4	S			5.8	SSW	16.0	SSW			11.6	S	18.7	SSW			3.9	ESE	13.1	W				
起日		4		4			4		4				4		4				4		4					17		4				
上旬平均	1.6					NNW	1.6					S	0.9					WSW	1.8					W	0.8						WSW	
中旬平均	1.7					NNW	1.9					NNE	0.9					WSW	2.0					W	1.1						W	
下旬平均	1.1					SSE	1.7					SSE	0.8					WSW	1.9					W	1.0						W	
月平均	1.4					NNW	1.7					SSE	0.9					WSW	1.9					W	1.0						W	
10m/s以上日数		0					1						0							1					0							
15m/s以上日数		0					1						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7月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	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	0.6	2.2	SSE	5.3	E	E	1.2	4.2	E	8.6	SW	N	1.5	3.3	ESE	5.9	S	ESE	2.3	4.6	W	7.9	W	WSW	1.8	5.4	ESE	7.9	ESE	W	
2	0.7	2.5	SSE	5.6	ESE	SE	0.8	3.0	NE	6.1	NNE	N	2.0	4.6	SE	8.0	SE	WSW	2.0	5.7	SSW	9.4	SSW	WNW	2.6	5.8	SE	8.3	SE	SW	
3	0.5	2.3	N	5.7	N	NNW	1.0	3.6	NE	6.9	NNE	N	1.9	3.8	SE	8.2	SE	W	2.0	4.0	NW	7.4	SW	WNW	3.0	6.1	SW	9.9	SW	SW	
4	0.4	2.4	SSW	8.6	SSE	NNE	2.5	7.9	NNE	17.8	ESE	NE	1.7	4.4	SSW	11.7	WSW	WSW	3.2	9.1	W	14.9	WSW	W	3.5	7.7	SW	15.0	WSW	SW	
5	0.6	3.2	S	7.2	NNE	SSW	2.4	5.3	NNE	12.4	ESE	NE	1.6	4.5	WNW	8.1	WNW	WNW	2.7	4.7	WSW	8.3	NNW	W	3.2	5.8	W	10.1	WSW	WSW	
6	0.2	1.9	SSE	4.6	S	NW	0.6	5.1	NE	11.0	N	NE	1.2	3.1	WSW	6.2	WSW	WSW	1.7	4.0	NNW	7.5	NNW	NW	1.5	5.5	NNW	9.6	NNW	WSW	
7	0.3	1.5	SSE	2.9	SE	SSE	0.6	3.0	NE	5.9	E	N	0.7	1.9	SE	3.5	ESE	ESE	1.3	2.7	NW	7.3	S	NW	1.0	3.8	SE	5.6	SE	ESE	
8	0.5	2.1	SSE	5.2	E	SSE	0.8	3.9	ENE	7.8	ENE	N	1.5	3.5	W	7.5	W	WSW	2.1	5.2	WNW	8.7	SW	WNW	2.4	6.8	SW	12.7	SW	SW	
9	0.4	1.3	SSE	2.8	NNE	SSE	1.2	4.3	ENE	10.0	SE	NNW	1.6	4.2	WNW	10.7	W	WSW	1.9	4.1	WNW	7.3	WNW	W	1.5	5.9	NW	10.1	NW	NW	
10	0.2	0.9	NNW	2.1	SSE	NNW	0.7	3.9	S	8.0	NNE	SSW	1.2	2.6	WSW	5.8	WSW	WSW	2.0	4.2	W	7.2	W	WNW	2.2	5.4	SW	8.9	WSW	SW	
11	0.3	1.5	N	3.8	N	NW	0.9	4.1	ENE	7.6	E	SSW	1.7	3.5	S	7.9	S	SSW	2.2	4.5	WSW	8.5	SW	NW	3.0	5.5	SW	9.9	SW	SW	
12	0.4	1.5	SSE	3.4	SE	SSE	1.2	4.3	NE	8.2	NE	ENE	1.8	4.1	WNW	7.4	NW	W	1.7	4.2	W	7.8	W	NW	2.2	5.4	SW	8.6	SW	WSW	
13	0.7	2.3	SSE	5.1	S	SSE	1.6	4.6	NE	8.7	N	NNE	1.2	3.2	ESE	5.4	SE	NNW	1.2	3.9	WSW	7.9	W	W	1.7	4.8	ESE	6.7	E	ESE	
14	0.8	2.8	SSE	6.2	S	SSE	1.4	4.3	SW	8.8	S	SW	1.5	3.6	E	6.2	ESE	NNW	1.3	4.9	SW	8.0	SW	SW	1.9	4.8	ESE	7.2	SE	ESE	
15	0.6	2.3	ESE	5.0	S	SSE	0.9	3.8	SW	7.4	SW	NW	1.3	3.7	SE	5.9	SE	N	1.6	5.4	NW	8.5	WNW	WSW	1.8	4.6	ESE	6.8	ESE	ESE	
16	0.6	2.4	SSE	5.4	E	SSE	1.4	4.5	NE	9.8	NNE	N	1.4	3.3	SE	5.3	ESE	NNW	1.7	3.7	W	7.1	W	W	1.9	5.1	ESE	7.7	E	ESE	
17	0.6	2.2	SSE	4.5	SSE	S	1.8	4.4	ENE	8.9	ESE	NNE	1.3	3.3	SE	6.0	SE	ESE	2.3	4.9	WSW	8.8	WSW	W	1.9	5.5	ESE	7.9	ESE	ESE	
18	0.5	2.4	SSW	6.0	S	S	1.5	4.2	E	9.2	E	NE	1.4	3.4	WNW	5.9	WNW	NW	2.0	5.0	WNW	9.3	W	NW	1.9	5.2	E	7.5	WSW	W	
19	0.3	1.7	SSE	3.1	ESE	S	0.6	1.8	ENE	3.0	N	NNE	1.2	3.7	SE	6.3	SE	NW	1.5	3.0	W	4.9	WSW	W	1.8	5.2	ESE	7.4	E	WSW	
20	0.6	2.3	ENE	5.4	E	ESE	1.4	4.2	SW	8.0	SSW	SSW	1.4	3.8	SE	6.5	ESE	NNW	1.3	4.2	NNE	7.1	NNE	ENE	2.2	4.8	SE	7.4	ESE	NW	
21	0.6	2.4	SSE	5.2	SSE	SSE	0.9	4.1	SW	7.4	SSW	SW	1.3	3.4	ESE	5.7	E	NNW	1.3	4.0	NNW	7.7	NNW	ENE	1.7	4.6	ESE	7.1	ESE	ESE	
22	0.6	2.1	SSE	4.9	SSE	SE	0.9	3.0	SSW	5.5	WSW	SSW	1.3	3.4	ESE	5.8	E	NNW	1.1	2.8	E	5.7	ESE	E	1.8	4.3	ESE	6.4	ESE	ESE	
23	0.5	2.3	SSE	5.5	SSE	SSE	0.9	3.5	SSW	7.0	NE	N	1.2	3.3	SE	6.3	ESE	SE	1.2	3.7	ENE	7.4	E	WSW	1.7	5.0	ESE	7.7	E	ESE	
24	0.5	2.5	SSE	4.7	SE	SSE	0.8	2.3	SW	5.4	S	N	1.2	3.5	ESE	6.0	SE	SE	1.1	3.3	W	6.8	E	WSW	1.6	4.7	E	7.1	SE	SE	
25	0.3	1.9	SSE	4.5	SSE	SSE	0.8	5.4	N	10.9	NNE	N	1.0	2.9	SE	4.8	ESE	NNW	1.1	4.0	SW	6.7	WSW	ENE	1.4	4.5	ESE	6.8	E	WNW	
26	0.5	2.3	SE	4.7	S	SE	0.8	3.2	WSW	6.1	WSW	NNE	0.9	3.4	ESE	5.8	ESE	ESE	0.8	5.0	NE	9.0	E	ENE	1.5	4.3	ESE	6.6	ESE	E	
27	0.4	2.3	SE	4.6	SSE	SSE	1.1	3.3	SW	5.9	S	NNE	1.4	3.4	ESE	6.0	ESE	NNW	1.0	2.9	NW	5.6	ESE	ESE	1.9	4.7	ESE	6.8	E	WNW	
28	0.5	2.4	SE	5.2	ESE	SSE	0.7	3.4	W	5.3	S	N	1.2	3.7	SE	6.0	SE	NNW	1.0	4.2	NW	7.2	SW	NW	1.5	4.4	SE	6.7	SE	WNW	
29	0.5	2.3	SSE	4.6	S	SSE	0.9	3.7	WSW	6.6	SW	N	1.2	3.0	ESE	5.6	SSE	ESE	0.8	3.3	W	6.3	ENE	E	1.7	4.7	ESE	7.0	SE	ESE	
30	0.6	2.3	SSE	5.1	S	S	1.1	3.7	SW	7.1	SW	N	1.3	3.6	ESE	6.2	E	NNW	0.9	3.7	NE	6.2	NE	SSW	1.8	4.6	ESE	7.2	ESE	E	
31	0.5	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	7.6	SSW	NNE	1.2	3.7	ESE	6.3	ESE	NNW	1.2	3.7	S	7.6	S	S	1.7	5.3	ESE	7.6	ESE	ESE	
月最大		3.2	S	8.6	SSE		7.9	NNE	17.8	ESE		4.6	SE	11.7	WSW		9.1	W	14.9	WSW		7.7	SW	15.0	WSW						
起日		5		4			4		4				2		4				4		4				4						
上旬平均	0.4					SSE	1.2					NE	1.5					WSW	2.1				W	2.3						SW	
中旬平均	0.5					SSE	1.3					NNE	1.4					NNW	1.7				W	2.0						NW	
下旬平均	0.5					SSE	0.9					N	1.2					NNW	1.0				E	1.7						ESE	
月平均	0.5					SSE	1.1					N	1.4					NNW	1.6				W	2.0						SW	
10m/s以上日数		0					0						0							0				0						0	
15m/s以上日数		0					0						0							0				0						0	
20m/s以上日数		0					0						0							0				0						0	
30m/s以上日数		0					0						0							0				0						0	

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年7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	2.4	5.4	W	9.9	W	WNW	4.0	7.2	WSW	10.7	WSW	WSW	2.7	6.3	SW	10.6	WSW	WSW	5.0	7.9	W	10.8	WSW	WSW	2.1	5.1	SW	9.4	SSW	SW	
2	2.2	4.4	WNW	7.9	WNW	NW	3.7	6.7	WSW	10.8	WSW	WSW	2.5	4.9	SW	9.0	WNW	W	4.2	8.6	SSE	11.3	SSE	SSE	2.0	5.0	S	8.4	S	SSW	
3	1.7	4.6	NNW	8.3	WNW	NW	3.7	6.6	WSW	10.8	SW	WSW	2.4	5.5	SW	9.3	SW	WSW	3.6	7.8	SSE	10.8	SSE	SE	2.3	5.6	SSW	9.2	S	SSW	
4	3.0	7.7	W	17.1	WSW	WNW	4.8	11.4	WSW	19.7	WSW	WSW	4.3	11.3	SW	20.6	SW	WSW	5.9	12.9	WSW	19.5	WSW	WSW	3.5	8.4	SSW	16.2	SW	SW	
5	3.0	6.2	W	11.0	W	NW	4.7	7.9	W	11.3	W	W	3.5	6.9	SW	12.8	SW	WSW	6.3	9.4	WSW	13.4	WSW	WSW	2.3	4.6	WSW	11.2	SW	WSW	
6	1.7	7.0	NNE	11.7	NNE	NW	2.6	5.4	WSW	8.6	NE	W	1.9	4.9	NNE	8.2	NE	W	2.8	8.0	NNE	12.9	NNE	WSW	2.1	5.2	SSW	9.3	SW	S	
7	1.1	3.1	NNW	6.0	NNW	SSE	1.4	4.0	W	7.1	W	ESE	1.2	4.0	WSW	9.1	WSW	W	1.6	4.8	W	7.2	W	WSW	1.6	4.4	NNE	8.0	SSW	SSW	
8	1.8	5.1	WNW	8.6	WNW	WNW	3.1	6.1	WSW	9.3	W	WSW	2.1	4.3	WSW	8.5	W	WSW	2.5	6.2	W	8.7	SW	W	2.5	4.5	S	7.1	SSW	SSW	
9	2.1	4.1	NNW	8.7	NNW	NW	3.8	7.1	W	10.7	W	WSW	2.3	5.2	SW	8.7	SW	W	3.4	7.7	WSW	10.3	W	WSW	1.7	3.6	SSW	6.4	WSW	SSW	
10	1.8	3.5	NNW	6.4	WNW	NW	3.4	6.1	WSW	9.5	WSW	WSW	2.4	4.1	WSW	8.4	WSW	WSW	2.5	6.1	WSW	8.7	WSW	SW	1.8	3.8	WSW	7.5	SSW	WSW	
11	2.1	4.4	NW	9.0	WNW	NW	3.8	6.7	WSW	11.0	WSW	WSW	3.1	5.3	WSW	9.9	WSW	WSW	3.5	7.6	WSW	10.8	WSW	WSW	2.0	4.1	SW	9.1	SW	WSW	
12	2.2	4.5	NNW	10.0	W	NW	4.2	7.7	W	11.1	WSW	W	2.3	5.5	WSW	10.2	SW	WSW	4.5	7.7	W	11.3	W	WSW	1.7	3.4	SSW	5.9	NNW	SSW	
13	2.3	3.8	NW	7.3	NNW	WNW	2.9	6.4	ESE	8.8	ESE	WNW	2.1	4.4	NE	7.8	WSW	WSW	3.5	7.2	SE	8.7	SE	SE	1.5	3.7	NNW	7.2	WSW	NNW	
14	2.2	4.8	SE	8.7	SE	NW	2.7	5.4	ESE	8.1	ESE	NW	1.8	4.5	NE	7.4	NNE	ENE	2.7	6.3	SSE	8.2	SSE	W	1.8	5.5	S	8.1	SW	S	
15	2.0	3.6	NW	7.2	SE	WNW	2.4	5.3	SE	8.2	SSE	WNW	1.7	4.2	NNE	6.6	E	WNW	3.3	7.4	SSE	9.8	SSE	SSE	1.8	3.4	SW	6.8	SSW	SSW	
16	2.6	4.6	NNW	7.9	NNW	NW	2.9	5.7	ESE	8.2	E	ESE	2.2	4.2	SW	7.7	SW	WNW	3.3	6.8	W	10.3	W	W	2.0	4.4	NW	8.2	NW	W	
17	2.7	4.5	W	9.2	W	WNW	3.5	7.0	ESE	9.9	ESE	W	2.5	4.2	WSW	8.0	W	WSW	5.1	7.8	SE	10.3	N	W	1.9	3.9	SW	8.3	W	W	
18	2.2	5.0	W	10.1	W	NW	4.4	7.9	WSW	11.2	WSW	W	2.0	6.5	SW	13.8	W	W	5.4	10.6	WSW	13.4	WSW	W	1.9	4.3	SW	8.6	SW	WSW	
19	1.8	4.0	NW	7.4	WNW	WNW	3.0	5.9	W	9.2	W	WNW	1.7	3.7	W	7.4	W	W	3.0	6.9	W	9.3	WSW	WSW	1.9	3.6	S	5.6	S	SSW	
20	2.2	4.3	SSE	7.1	ESE	WNW	2.6	4.8	ESE	7.4	ESE	E	1.7	4.3	E	6.7	ESE	E	2.4	4.5	W	5.7	WNW	ENE	1.4	5.7	N	8.7	NNE	SW	
21	2.0	5.7	NNE	8.4	SE	NW	2.4	5.2	ESE	7.1	ESE	WNW	1.7	4.9	E	8.4	E	NE	2.5	5.2	SE	6.2	SE	SE	1.3	3.6	SSE	7.5	WSW	NNW	
22	1.9	4.2	SE	6.8	SSE	SSE	2.5	4.5	E	6.6	E	WNW	1.6	3.5	ESE	6.6	E	ENE	2.0	3.4	E	4.6	E	WNW	1.7	3.9	WNW	9.1	WNW	NNE	
23	2.0	4.7	SE	9.6	SE	WNW	2.9	6.4	ESE	9.3	ESE	WNW	1.8	4.2	NE	7.1	NE	WSW	3.1	5.8	SSE	7.7	SSE	WNW	1.4	4.6	SSW	8.9	SW	W	
24	1.4	5.1	WSW	9.0	WSW	WSW	2.7	6.1	ESE	8.8	ESE	WNW	1.7	5.2	SW	7.2	SW	WNW	3.2	7.3	SE	9.3	SSE	SE	1.2	4.4	S	7.7	S	N	
25	1.4	4.0	S	6.5	W	SSW	2.3	5.4	ESE	7.4	ESE	WNW	1.4	3.8	NW	9.7	NW	W	2.6	6.4	SE	8.7	SSE	W	1.2	3.1	SSW	7.0	WNW	N	
26	1.6	4.9	SE	8.3	ESE	SSE	2.4	5.0	E	8.2	E	WNW	1.6	4.6	E	7.4	E	W	2.1	4.1	E	5.1	E	E	1.3	4.2	S	6.5	S	N	
27	1.7	4.9	SSE	8.1	SSE	SE	2.6	5.9	ESE	8.1	ESE	WNW	1.7	4.3	E	7.6	NE	W	2.6	5.5	SSE	7.7	SSE	SE	1.4	4.5	S	7.1	SSE	ESE	
28	1.4	5.9	ENE	9.0	NE	S	2.5	6.3	ESE	9.2	ESE	WNW	1.3	3.8	SSW	7.0	W	W	2.6	6.7	SSE	8.7	SE	W	1.1	4.8	SE	8.4	SE	S	
29	1.3	5.6	SSE	9.3	S	NNW	2.4	5.3	ESE	7.3	ESE	WNW	1.5	4.6	NE	7.9	ENE	ENE	2.2	4.7	SE	6.2	N	NW	1.1	5.5	SSW	9.3	SSW	NE	
30	1.9	6.2	SSE	10.9	SSE	WNW	2.5	5.1	ESE	7.3	ESE	WNW	1.6	4.5	E	7.7	ESE	ENE	2.4	4.5	SSE	6.7	NNE	SE	1.4	5.0	SSE	8.3	S	S	
31	1.8	5.3	S	8.8	S	WNW	2.5	5.5	ESE	8.1	E	WNW	1.9	4.3	NE	7.1	E	WSW	2.3	5.5	SE	6.7	SE	SE	1.2	5.2	SE	8.7	S	ESE	
月最大		7.7	W	17.1	WSW		11.4	WSW	19.7	WSW		11.3	SW	20.6	SW		12.9	WSW	19.5	WSW		8.4	SSW	16.2	SW						
起日		4		4			4		4			4		4			4		4		4		4		4		4		4		
上旬平均	2.1					NW	3.5					WSW	2.5					WSW	3.8				WSW	2.2						SSW	
中旬平均	2.2					NW	3.2					W	2.1					WSW	3.7				W	1.8						SSW	
下旬平均	1.7					WNW	2.5					WNW	1.6					W	2.5				SE	1.3						N	
月平均	2.0					NW	3.1					WNW	2.1					WSW	3.3				W	1.7						SSW	
10m/s以上日数		0					1						1						2					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7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	3.1	6.9	S	13.5	S	W	3.0	6.7	WSW	9.9	WSW	WSW
2	2.6	5.6	S	9.7	S	WNW	1.6	4.1	SSW	7.8	S	S
3	2.8	5.4	S	9.3	S	WNW	1.8	4.3	S	8.8	S	SSW
4	5.1	9.8	WSW	16.2	WSW	WSW	4.7	11.0	WSW	17.2	WSW	WSW
5	4.1	7.7	W	12.0	W	W	3.4	6.6	W	11.0	W	WSW
6	1.9	4.5	NW	8.5	NW	WSW	1.4	4.2	NE	7.6	NE	NE
7	1.8	4.2	E	6.1	ENE	W	1.2	4.7	WSW	7.6	W	NE
8	2.2	7.0	WSW	11.3	WSW	W	2.0	8.4	W	14.1	WSW	W
9	2.2	6.5	W	10.9	W	W	1.7	5.1	W	10.4	NW	WSW
10	2.4	5.0	WSW	7.8	WSW	W	2.1	5.3	WSW	8.5	WSW	WSW
11	3.3	5.8	W	10.3	SW	W	2.9	6.6	WSW	10.0	WSW	WSW
12	3.0	7.2	W	10.1	W	WNW	1.9	5.7	WSW	8.8	WSW	WSW
13	2.7	4.9	WNW	7.6	NW	WNW	1.7	3.9	WSW	6.2	S	SW
14	2.4	4.2	W	5.9	S	WNW	1.6	4.2	S	7.7	SSW	SSW
15	2.7	4.5	SSW	7.3	S	WNW	1.8	4.2	SSW	7.8	S	NE
16	2.8	4.8	ENE	6.6	ENE	WNW	2.3	5.6	WSW	8.4	W	W
17	2.9	5.6	WSW	9.2	WSW	WNW	2.8	5.7	WSW	9.3	W	W
18	2.7	5.5	W	8.9	W	WNW	2.5	6.8	WSW	10.5	WSW	W
19	3.2	5.6	W	8.7	WSW	W	2.0	4.0	WSW	6.7	NW	W
20	2.5	5.1	E	7.4	ENE	E	1.1	4.3	ENE	7.5	ENE	WSW
21	2.5	4.2	E	6.3	E	WNW	1.1	4.1	W	7.0	W	NE
22	2.9	6.1	E	8.9	E	E	1.4	3.5	WSW	5.2	E	ENE
23	2.5	4.1	WNW	5.5	WNW	WNW	1.4	4.2	SSW	7.4	SSW	NE
24	2.5	4.0	ESE	6.6	S	WNW	1.3	3.7	SSW	7.1	SSW	NE
25	2.5	4.5	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	3.9	SSW	6.8	S	NE
26	2.5	6.3	E	9.3	E	WNW	1.2	3.1	SSW	5.1	SSW	NE
27	2.4	4.2	E	5.7	E	WNW	1.3	3.8	SSW	6.6	SSW	NE
28	2.3	3.5	WNW	5.3	SE	WNW	1.5	4.5	SSW	7.2	SSW	NE
29	2.1	4.1	E	5.6	E	W	1.3	3.6	SSW	6.6	SSW	NE
30	2.6	6.2	E	9.1	ENE	E	1.3	3.3	SSW	6.7	S	NE
31	2.6	4.2	WNW	6.0	WNW	WNW	1.4	3.9	SSW	7.2	S	NE
月最大		9.8	WSW	16.2	WSW			11.0	WSW	17.2	WSW	
起日		4		4				4		4		
上旬平均	2.8					W	2.3					WSW
中旬平均	2.8					WNW	2.1					WSW
下旬平均	2.5					WNW	1.3					NE
月平均	2.7					WNW	1.9					WSW
10m/s以上日数		0						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7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	9.9	5.4	7.7	9.2	7.4	7.8	8.8	9.6	10.2	10.1	11.1	10.1	10.2	8.5	9.7	8.3
2	7.2	10.4	5.8	10.4	12.2	8.2	5.8	12.2	6.9	12.3	7.1	11.9	12.2	8.2	11.8	10.6
3	9.1	11.0	7.4	12.0	11.0	8.8	4.7	11.3	6.0	12.0	5.7	12.6	10.4	11.4	11.3	11.9
4	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.6	2.0	1.0	1.2	1.6	0.8	1.5
5	5.7	5.3	2.5	4.6	6.3	6.1	3.7	7.0	2.7	9.0	8.0	6.8	8.4	9.4	10.0	7.2
6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.9	0.1	1.8	0.3	1.6	0.2	0.2	1.2	0.7	0.6
7	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
8	2.7	3.0	3.2	5.9	4.1	3.9	1.8	1.6	2.0	2.4	0.9	2.2	1.1	0.9	0.9	1.5
9	2.2	4.6	1.7	4.3	3.0	1.0	0.0	2.0	1.8	1.8	2.5	1.8	1.4	0.6	1.1	1.2
10	0.1	0.6	1.8	0.4	0.3	0.0	0.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.0	0.3	0.5	0.6	1.5
11	5.7	7.6	5.5	8.1	9.4	4.3	3.0	10.8	6.2	10.1	6.3	9.7	10.1	8.6	8.2	9.8
12	2.3	0.5	4.0	0.3	0.6	2.5	0.0	1.4	0.0	2.9	0.7	2.6	2.2	0.6	1.7	2.7
13	11.4	11.5	10.8	12.2	12.3	9.1	9.2	9.8	9.8	11.4	12.0	12.0	11.5	8.8	10.4	11.6
14	11.1	6.5	10.4	11.4	10.9	8.5	9.0	9.3	11.1	10.9	11.1	10.5	10.6	9.9	11.4	12.4
15	10.7	6.9	8.4	10.3	10.1	7.4	8.1	10.7	13.0	12.4	12.2	12.3	11.9	10.5	10.6	12.9
16	10.1	12.1	8.8	12.8	12.7	8.6	9.4	12.5	9.8	13.1	10.6	13.2	12.7	12.3	11.0	13.0
17	11.7	9.8	9.1	12.8	12.2	9.7	9.4	12.9	12.1	13.3	13.1	13.1	12.5	12.6	11.1	12.6
18	1.2	1.7	1.4	2.2	3.0	3.1	4.3	4.0	3.4	4.1	5.0	4.5	3.4	5.7	4.0	8.1
19	1.9	5.4	2.8	4.5	2.8	0.5	0.5	0.6	0.0	1.0	0.0	1.3	0.7	0.1	0.1	0.0
20	6.9	11.0	7.7	9.7	8.7	4.7	7.6	8.9	5.6	9.8	7.7	9.6	7.9	3.4	6.4	3.6
21	5.9	10.6	6.9	9.3	9.9	5.2	5.2	10.0	7.5	8.7	9.3	8.6	8.4	6.0	9.1	5.6
22	4.1	9.5	5.7	7.6	8.3	5.7	5.4	9.6	6.4	9.5	7.9	10.0	9.2	6.7	10.2	9.1
23	6.0	6.7	9.2	6.1	7.8	4.0	7.0	9.1	7.8	9.8	10.3	9.7	9.0	7.9	8.9	8.7
24	4.3	5.8	5.0	5.6	7.6	5.8	5.0	5.9	6.8	7.0	5.9	6.6	6.3	5.4	9.2	7.3
25	3.9	4.1	7.3	4.9	4.4	2.4	2.9	1.6	2.5	2.6	4.2	3.3	1.9	2.0	6.5	5.2
26	5.4	2.5	3.1	2.4	4.5	3.8	4.4	3.8	5.6	5.6	6.6	7.0	7.1	2.3	7.0	4.2
27	5.6	2.0	2.3	5.8	6.2	4.3	5.2	9.0	6.8	9.8	4.0	9.3	7.5	4.5	9.6	6.9
28	4.3	6.1	7.8	4.9	5.7	4.5	3.5	5.1	5.7	4.2	6.4	6.1	5.7	2.7	8.9	8.1
29	5.2	9.2	6.5	8.2	7.4	5.2	6.5	7.7	6.4	9.1	7.5	8.8	8.5	3.6	8.5	7.2
30	7.0	9.0	7.6	9.6	8.0	5.9	7.9	7.8	6.3	7.6	8.7	7.6	7.6	6.7	7.5	7.9
31	5.3	6.4	4.1	3.5	4.5	4.3	6.9	6.1	5.4	6.2	7.9	8.0	8.6	4.4	8.7	8.4
旬合計 上旬	37.4	40.8	31.1	47.6	44.5	35.8	26.6	44.6	32.3	48.9	39.9	46.6	45.4	42.6	47.0	44.4
旬合計 中旬	73.0	73.0	68.9	84.3	82.7	58.4	60.5	80.9	71.0	89.0	78.7	88.8	83.5	72.5	74.9	86.7
旬合計 下旬	57.0	71.9	65.5	67.9	74.3	51.1	59.9	75.7	67.2	80.1	78.7	85.0	79.8	52.2	94.1	78.6
月合計	167.4	185.7	165.5	199.8	201.5	145.3	147.0	201.2	170.5	218.0	197.3	220.4	208.7	167.3	216.0	209.7
0.1時間未満日数	0	2	0	1	1	4	3	0	2	0	1	2	1	0	0	1

平成29年7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	1	1	48	2	38	39	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	36	19	0	0	20	0	0	0	212	24	13 / 31
	大崩	0	12	0	52	2	42	53	1	4	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	0	1	5	37	34	5	1	39	1	2	0	311	34	18 / 31
沖田ダム		0	0	0	20	0	44	41	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	123	19	8 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	30	0	60	10	3	3	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	2	0	9	24	10	12	2	7	1	21	1	216	21	17 / 31
	上古園	0	0	0	48	0	79	14	7	5	1	0	1	0	3	0	0	0	0	2	5	0	15	1	23	4	47	7	49	13	29	0	353	30	19 / 31
松尾	ダム地点	1	0	2	42	0	54	4	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	1	0	1	7	1	2	1	35	0	8	1	187	29	19 / 31
	吾味	0	0	0	18	0	46	17	2	6	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	1	1	24	15	23	27	17	4	1	2	214	19	17 / 31
長谷ダム		1	0	0	25	0	50	5	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	16	0	0	3	0	0	0	112	14	10 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	40	0	42	8	4	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	11	28	0	0	4	1	0	0	153	28	11 / 31
	河の口	0	0	14	32	0	57	8	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	37	14	0	0	4	4	0	0	197	28	10 / 31
瓜田ダム		36	0	0	34	0	31	7	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	3	0	0	7	0	0	3	0	0	0	150	26	11 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	48	0	53	28	8	24	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	14	40	4	43	34	3	0	16	13	0	1	346	25	16 / 31
	槻木	0	0	1	43	1	83	5	35	34	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	14	46	60	4	75	23	47	8	31	50	0	6	570	40	21 / 31
田代八重ダム		1	0	0	57	0	70	13	15	23	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2	2	17	78	1	20	0	16	0	55	19	1	0	416	39	17 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	1	0	50	0	52	40	8	26	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	3	10	22	3	43	9	2	0	32	1	0	0	310	26	17 / 31
	須木	0	0	0	60	0	71	31	9	27	0	0	0	0	24	0	0	0	0	5	9	29	14	5	12	0	17	0	29	0	0	0	342	26	14 / 31
	堂屋敷	0	0	0	45	0	66	11	15	46	1	0	0	0	13	0	0	0	3	7	0	40	24	0	35	0	28	0	55	24	0	4	417	37	16 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	22	0	0	33	0	31	11	17	10	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	3	2	0	22	13	0	0	1	0	1	0	172	13	14 / 31	
	木浦木	0	0	0	96	0	64	24	25	15	0	0	0	0	7	0	0	0	7	17	0	14	14	0	74	0	9	1	11	2	1	0	381	33	16 / 31
	猫坂	0	0	0	44	0	63	31	10	13	0	0	0	0	3	0	0	0	3	6	0	11	9	16	11	0	0	0	19	0	1	0	240	17	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	96	0	64	24	25	15	0	0	0	0	7	0	0	0	7	17	0	14	14	0	74	0	9	1	11	2	1	0	381	33	16 / 31
	阿母ヶ平	3	0	0	36	0	29	14	9	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	17	2	12	2	0	13	2	0	11	0	177	16	17 / 31
広渡ダム		56	0	0	14	0	14	30	30	11	0	0	0	34	0	0	0	0	1	8	9	1	0	0	39	18	0	0	1	0	1	0	267	34	15 / 31
日南ダム	ダム地点	22	0	0	27	0	4	64	22	10	0	0	0	36	0	0	0	0	0	6	11	3	0	0	3	30	3	0	0	3	14	0	258	32	15 / 31
	白木俣	57	0	0	14	0	16	81	47	18	0	0	0	39	1	0	0	0	0	14	1	1	11	2	16	2	9	0	4	10	13	0	356	52	19 / 31