

宮崎県農業気象月報

平成28年（2016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 28 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

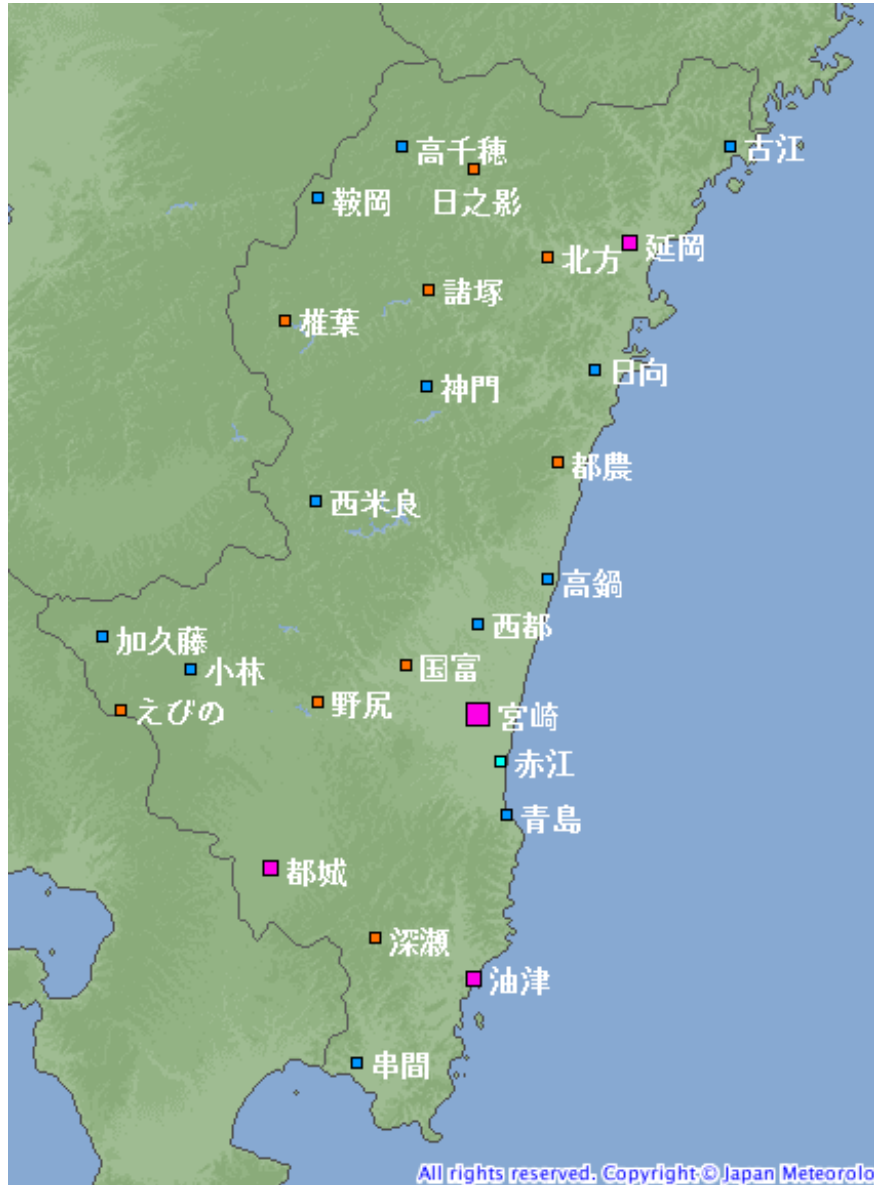
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覧

平成 28 年 1 月 1 日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 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

中旬にかけて、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。8日と12日から14日にかけては梅雨前線の活動が活発となり大気の状態が不安定となって、8日は日最大1時間降水量が赤江で74.0mm、深瀬で77.0mm、赤江では日降水量229.0mmを観測して其々7月の1位を更新した。12日から14日にかけては、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。

九州南部（宮崎県を含む）は、18日頃（平年より4日遅く、昨年より4日遅く）に梅雨明けした。

下旬は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、21日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、油津では日最大10分間降水量22.5mmを観測し、7月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.2℃～+0.9℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は264.0mm～969.0mm（平年比82%～219%）で平年より多く、高千穂、鞍岡、諸塚、北方、神門、西米良では平年並、油津、串間では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比93%～114%で平年並か平年より多かった。

【上旬】期間の中頃は、高気圧に覆われて晴れたが、期間の始めと終わりは梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

8日は低気圧や湿った空気の影響で日降水量が100mmを超える大雨となった所が多く、延岡、青島、赤江、油津、深瀬では日降水量が200mmを超えた。赤江、深瀬では8日に日最大1時間降水量が7月の1位、赤江では日降水量の7月の1位を更新した。また、深瀬では8日の日最大1時間降水量が観測史上1位となり、極値を更新した。

生物季節観測では、アブラゼミの初鳴を平年より7日早い2日に、サルスベリの開花を平年より24日早い6日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0℃～+1.5℃で平年より高く、鞍岡では平年よりかなり高く、小林、油津、串間では平年並だった。旬降水量は、99.5mm～414.0mm（平年比63%～393%）で平年より多く、高鍋、青島、深瀬、油津、串間では平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、諸塚、西米良では平年並だった。旬日照時間は、平年比85%～128%で平年並で、古江、鞍岡、延岡、高鍋、西都では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
2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。	薄曇一時晴
3日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
4日	高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇
8日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	大雨

9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇、雷を伴う
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇、雷を伴う

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日もあったが、期間を通して、梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

12日から14日にかけて、梅雨前線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った。

九州南部（宮崎県を含む）は、18日頃（平年より4日遅く、昨年より4日遅く）に梅雨明けした。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.4℃～+0.8℃で平年並で、西都では平年より低く、串間では平年より高かった。旬降水量は、59.0mm～578.0mm（平年比92%～327%）で平年より多く、小林、野尻、都城では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比76%～101%で平年並で、都城では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
11日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
12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。	薄曇後時々晴一時雨
13日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
14日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇一時晴、雷を伴う
15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。	晴後薄曇
16日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
17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。	晴一時雨
18日	高気圧に覆われた。	晴
19日	高気圧に覆われた。	晴
20日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨、雷を伴う

【下旬】期間のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われて概ね晴れたが、期間の中頃は湿った空気の影響で曇りや雨となった日があった。21日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、油津では日最大10分間降水量22.5mmを観測し、7月の1位を更新した。24日は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った。また、22日、28日と31日は、強い日射の影響で日最高気温が35.0℃を超える猛暑日となった所があった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.5℃～+0.8℃の平年並で、日向、宮崎、油津では平年より低く、西米良、加久藤では平年より高かった。旬降水量は2.5mm～134.0mm（平年比2%～121%）で平年より少ないか平年並で、高鍋、油津では平年より多かった。旬日照時間は平年比85%～129%で平年並で、加久藤、小林では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 太平洋高気圧に覆われた。	晴時々曇
22日 太平洋高気圧に覆われた。	晴時々曇
23日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
24日 はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に太平洋高気圧に覆われた。	曇時々雨一時晴
25日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
26日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	薄曇一時晴
27日 太平洋高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
28日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
29日 太平洋高気圧に覆われた。	晴一時曇
30日 太平洋高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
31日 太平洋高気圧に覆われた。	晴

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	27.5	26.5	+1.0	高い	253.0	110.3	229	多い	66.2	57.9	114	平年並
中旬	27.6	27.6	0.0	平年並	110.5	76.2	145	多い	59.5	66.5	89	平年並
下旬	27.3	27.7	-0.4	低い	25.0	122.9	20	少ない	95.1	81.2	117	平年並
月	27.5	27.3	+0.2	平年並	388.5	309.4	126	多い	220.8	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
アブラゼミ	初鳴	7月 2日	7日早い	7日早い
サルスベリ	開花	7月 6日	24日早い	12日早い

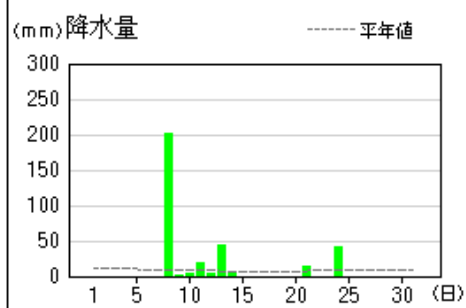
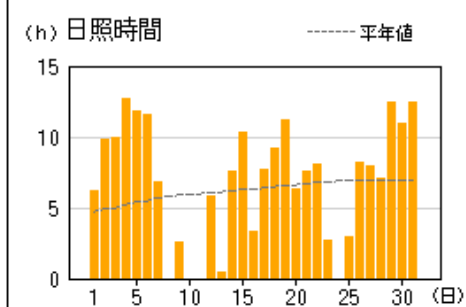
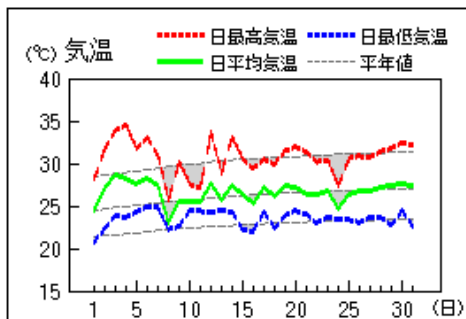
7月の極値更新表 単位（気温℃、降水量 mm、風速 m/s、照時間 h）

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1時間降水量	赤江	74.0mm	7月 8日	46mm	2006年7月 21日	2003年
日最大1時間降水量	深瀬	77.0mm	7月 8日	74mm	2005年7月 30日	1977年
日降水量	赤江	229.0mm	7月 8日	184mm	2007年7月 14日	2003年
日最大10分間降水量	油津	22.5mm	7月 21日	21.0mm	2007年7月 3日	1949年

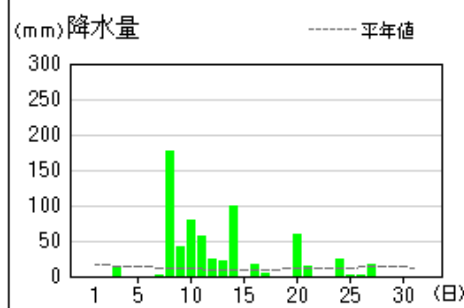
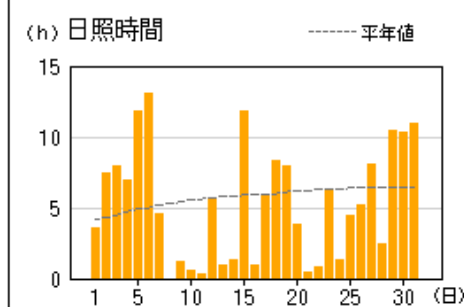
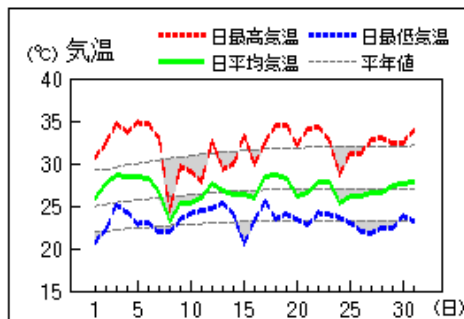
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

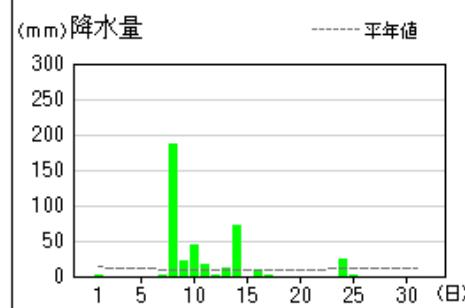
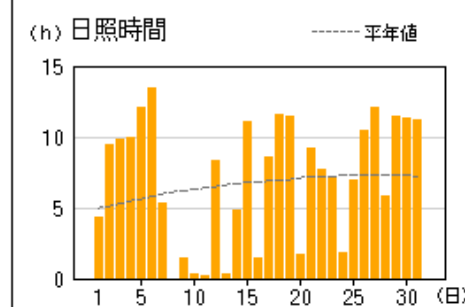
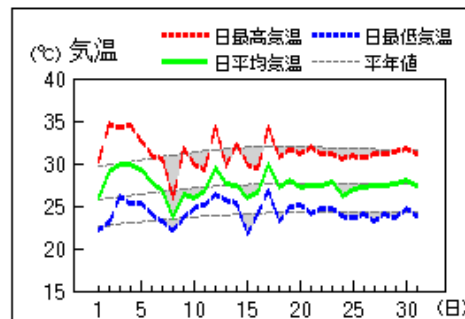
延岡



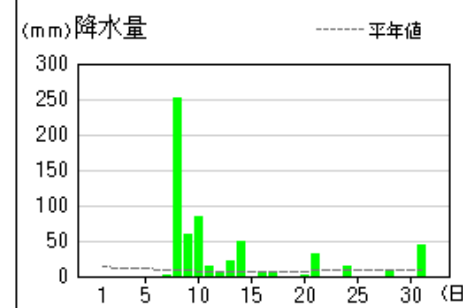
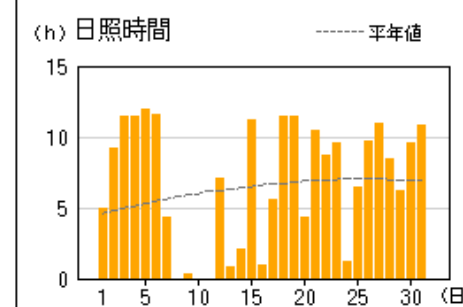
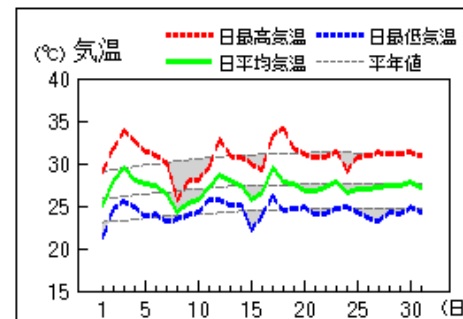
都城



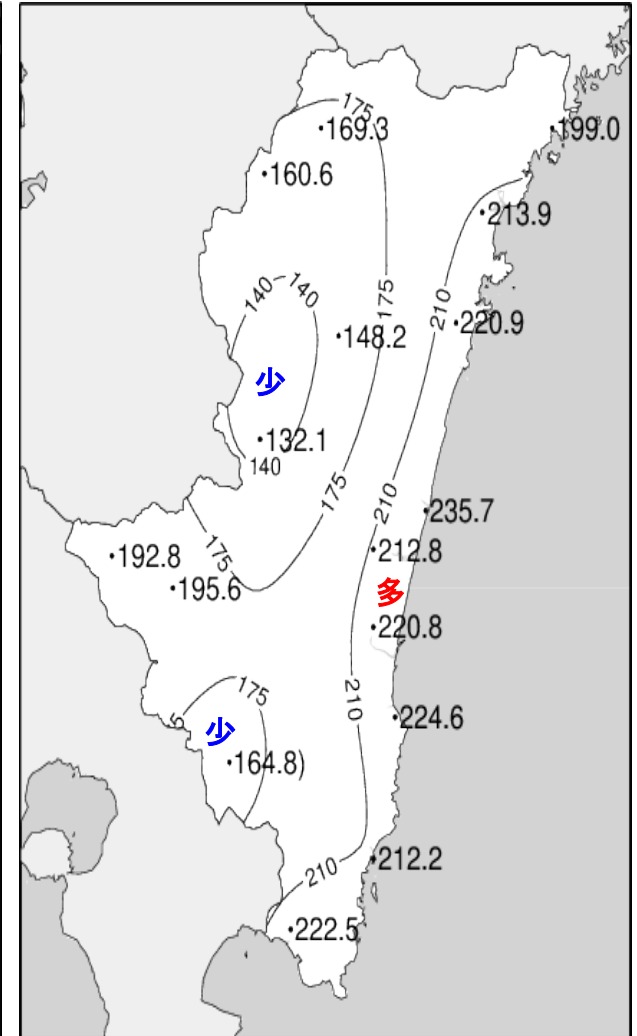
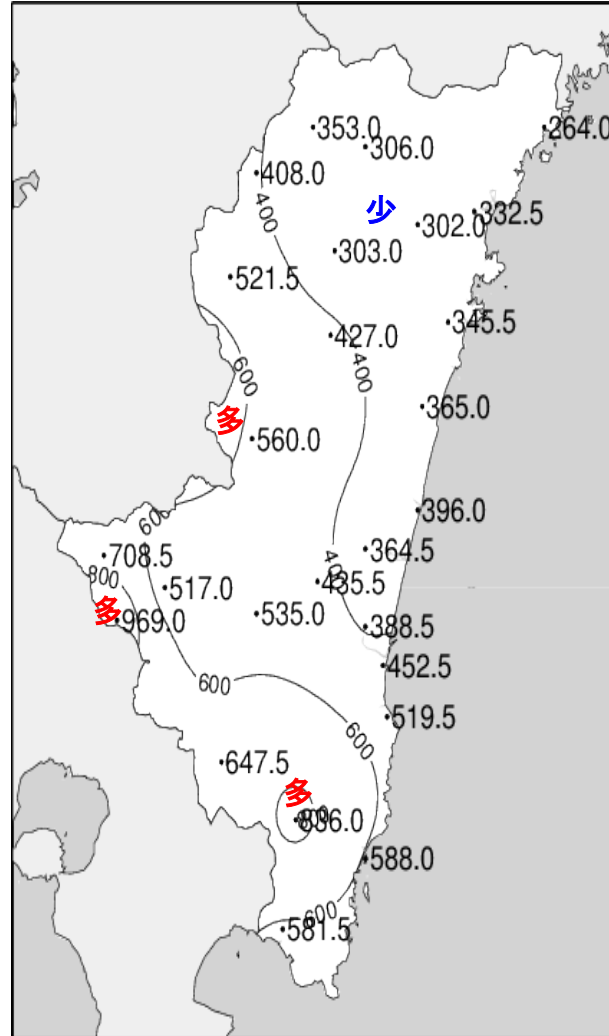
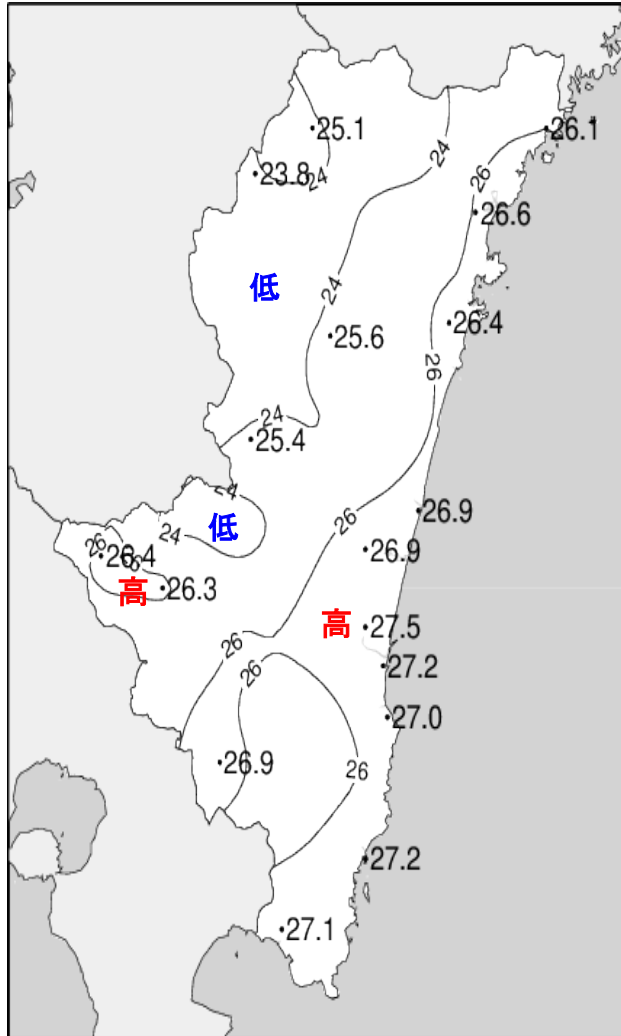
宮崎



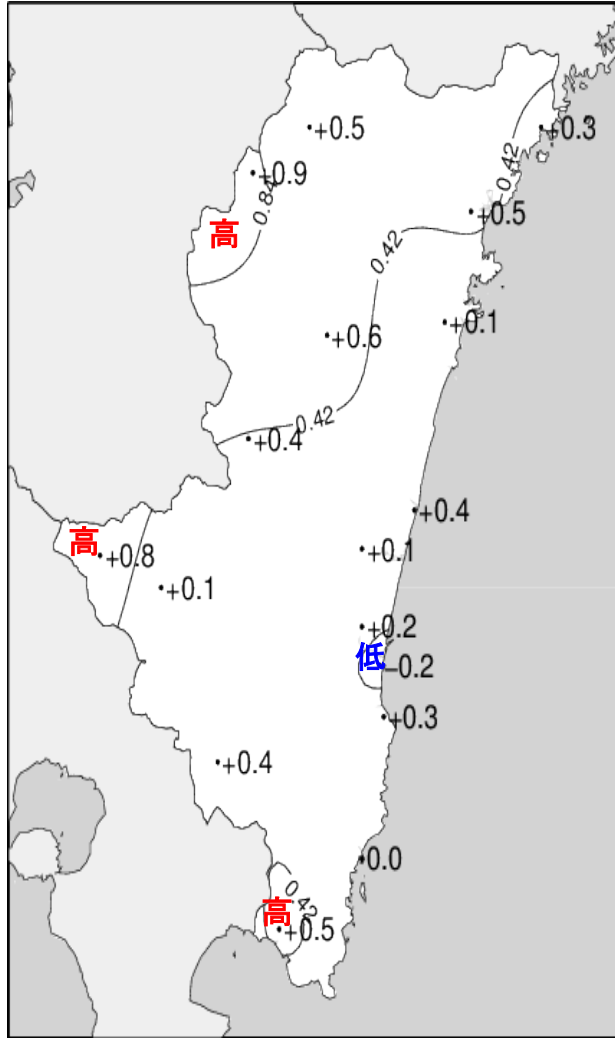
油津



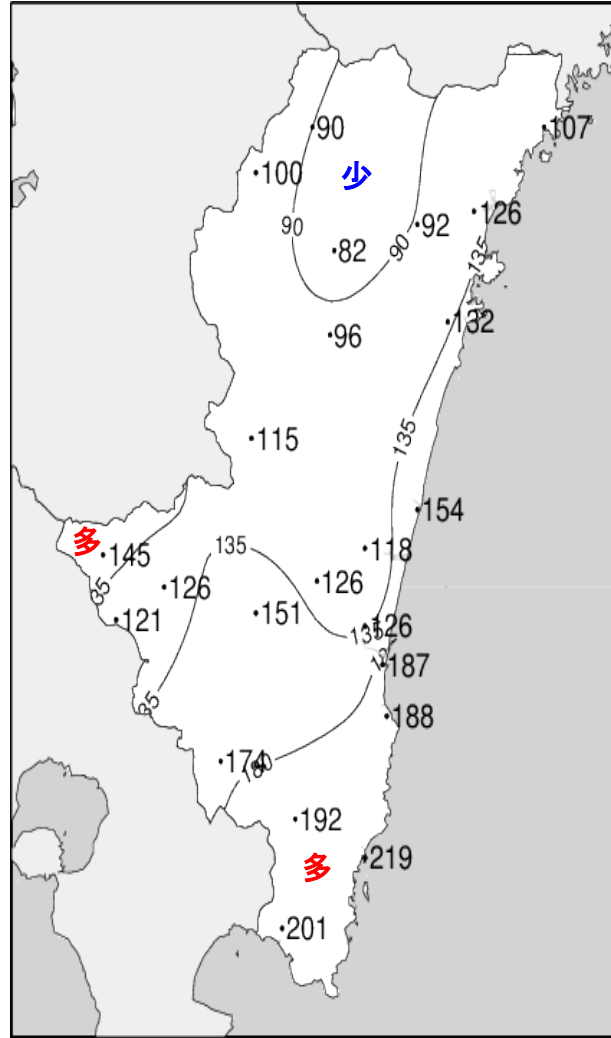
2016年(平成28年)7月 気象分布図



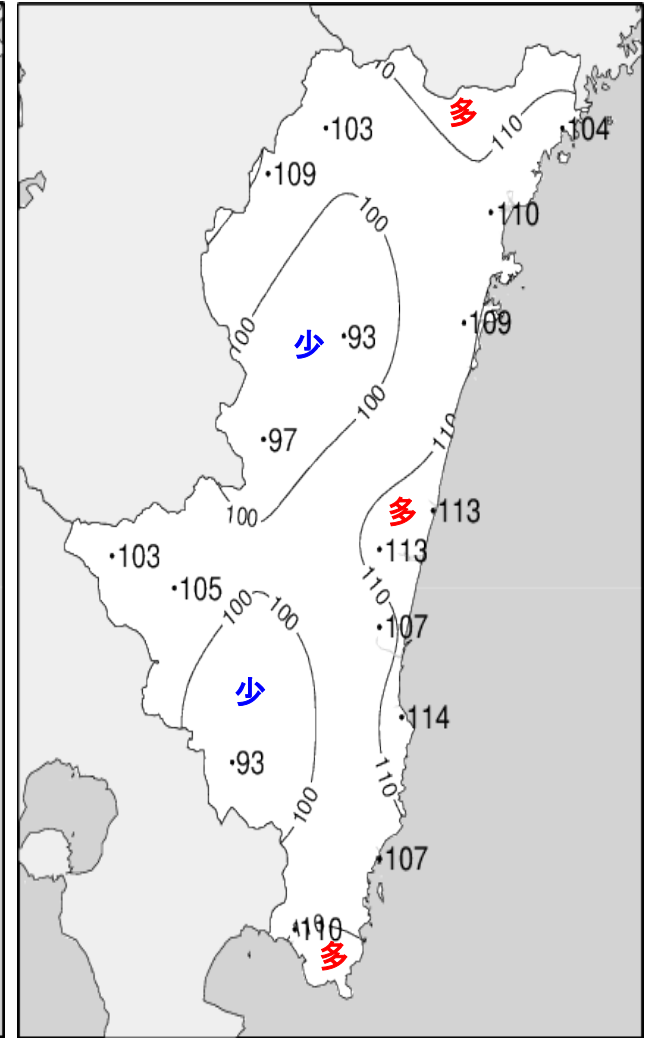
2016年(平成28年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年7月気温平年差 (°C)



2016年7月降水量平年比 (%)



2016年7月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

5月から6月の日照時間が少なかったことや出穂が平年より早まったことなどから穂数が平年より少なく、全籾数も少なくなった。穂いもちの発生もやや多く、収量は平年よりやや減少する見通しである。

収穫は南那珂から始まり、県全体の収穫最盛期は27日で平年より4日早かった。梅雨明けが平年より4日遅かったが、その後の天候は良好で登熟はおおむね順調であった。ただし、6月下旬の高温や7月上中旬の高温寡照が原因とみられる心白粒や乳白粒が発生し、格下げ要因となった。7月末までの収穫進捗率は78%であった。

2 普通期水稲

移植後は日照不足で推移したが、梅雨明け以降は気温が高く、日照時間も多くなったことから、茎数は順調に増加した。幼穂形成は移植の早い県北の山間地から始まり、平年より1日程度早かった。

穂いもちは県北部の中山間地を中心に発生が多かった。

3 大豆

播種は、7月中下旬に行われ、降雨の影響で作業が遅れた地域があった。また降雨により発芽が遅れた地域があったが、発芽とその後の生育はおおむね順調であった。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

露地及び雨よけ栽培の収穫時期で、7月中旬以降天候に恵まれ、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発生した。

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。

病害虫の発生は例年より少なく、一部で炭そ病、べと病、うどんこ病、斑点細菌

病が発生した。黄化えそ病も発生は少なかった。アザミウマ類は平年並みの発生で、ウリノメイガがやや多い傾向であった。

にがうり

半促成栽培は、収穫終期となり、7月前半の曇雨天続きで果実の肥大が鈍かった。

露地栽培は、おおむね生育が順調で、果実の肥大も良好であった。一方で急な豪雨や梅雨後期の長雨で流れ果等が発生している地域もあった。病害虫の発生は少なく、つる割れ病、斑点病、うどんこ病が少発生した。一部でアブラムシ類が多発したところもあったがアザミウマ類、ヨトウムシの発生は少なかった。

ピーマン

雨よけ栽培は、7月前半までの曇雨天の影響で、草勢の低下が見られ、流れ果の発生により収量も例年より少なかったが、梅雨明け後は草勢も回復し収量も増加傾向となった。黒枯病、炭そ病、斑点病の発生があり、アブラムシ類、アザミウマ類、ヨトウムシ類の発生もあった。

トマト類

雨よけ栽培の生育はおおむね順調であったが、収穫量の増加に伴い収穫遅れの軟果玉等が発生し、追肥やかん水不足による草勢低下等も見られた。葉かび病がやや多く、一部でTYLCVの発生（数株程度）が見られた。ハウス内のコナジラミ類が増加傾向にあった。

2 露地野菜

かんしょ

トンネル栽培の収穫が続いた。収量は例年並みで、長芋率は高く、色のりも良好であった。

普通栽培の出荷が8月から始まる予定。ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ等の害虫の発生があった。

さといも

トンネル栽培の収穫が続きつつ、普通栽培の収穫も始まった。疫病の発生が多いが、現在収穫中のものについては、収量への影響は小さい。他作型でも疫病の進展は続いている。

ごぼう

収穫が続いている。品質、収量は良好であるが、排水の悪いほ場では腐敗が発生した。コガネムシ、ヒョウタンゾウムシ被害が見られた。

しょうが

半促成栽培は収穫が終盤となり、出荷量の大きな変動は無かった。露地栽培は初期生育の遅れが続いた。葉枯れ病、白星病、根茎腐敗病が平年並みの発生であった。

にら

普通栽培は収穫が続いている。生育は順調であるが、ネギコガ、アザミウマ類、葉先ヤケが平年並みに発生している。

促成栽培は株養生中。生育は順調であるが、アザミウマ類、ネダニ、白絹病の発生がある。

アスパラガス

夏芽収穫期。出荷量は6月末をピークに7月はやや少なくなった。3割の地域で斑点病、灰色カビ病の発生が多かった。アザミウマ類の発生もあった。

ほうれんそう

高冷地で2作目の収穫が始まっており、生育は順調であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は果実肥大期で、着果量が多く果実糖度、クエン酸含量及び果実肥大は平年並みであった。黒点病の発生がやや多かった。一部の園地で、果実の初期の日焼け症状が散見された。

完熟きんかん

開花期から果実肥大期で、開花期加温を実施している園地は、6月中旬から下旬に満開となり、結果は良好であった。通常管理の園は7月上旬に一番花、7月中旬から下旬に二番花が開花し、結果は園地毎にばらつきが見られた。アザミウマ類の発生は少なかった。

日向夏

露地栽培は果実肥大期で、着果量は地域によりばらつきが見られた。果実肥大は良好であった。施設栽培は果実肥大期で、着果量は平年並からやや多く、果実肥大は良好であった。

へべす

露地栽培は果実肥大期で、着果量は平年より少なかった。多くの園地でかいよう病の被害が見られた。施設栽培は収穫期で、出荷量は昨年より多かった。

ゆず

果実肥大期で、結果量は平年よりもやや多かった。果実肥大は良好で、上旬から一部の地域で青ゆずの出荷が始まった。

マンゴー

早期出荷の作型は、第一新梢期から第二新梢伸長期であった。新梢発生にばらつきが見られた。後期出荷の作型は収穫期から第一新梢発生期で、前年11月の高温の影響で花芽分化、開花が遅れた影響で、生育は平年より2～3週間程度遅れた。青落ち果や色むら果が多かった。一部で軸腐れ病が多発した。

2 落葉果樹

ぶどう

ピオーネのハウス栽培は収穫期で、早期加温園では、7月上旬から収穫開始で、時期は平年並みであった。果粒肥大、着色は平年並みで良好であった。普通加温園では、中～下旬から収穫開始であった。

ピオーネのトンネル栽培は着色期で、大型トンネルでは6分着色程度、小型トンネルでは5分着色程度であった。生育は平年よりやや遅かった。べと病、褐斑病、ハダニの発生がみられた。サニールージュの大型トンネル栽培は収穫期で、出荷は中旬から下旬にピークを迎えた。着色は順調で、裂果が多かった。べと病の発生がやや多かった。ハニービーナスの大型トンネル栽培は、収穫開始は11日で、平年より10日早かった。着色や肥大は良好であった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は収穫期で、平年より4日遅く、下旬に収穫開始となった。着色は平年よりも早く、肥大も良好であった。醸造用ぶどうは果実肥大期から着色期であった。

なし

露地栽培は果実肥大期から収穫期で、全体的に着果量が多かった。果実肥大は良好で、生育は平年並みであった。

うめ

果実成熟期（収穫期）であった。

くり

果実肥大期で、着穂数は早生品種において平年より多いため肥大が悪く、中生品種においては着穂数、肥大ともに平年並みであった。

かき

果実肥大期で、着果量は平年よりもやや少なく、果実肥大は平年並みであった。

もも

露地栽培、ハウス栽培ともに花芽分化期（新梢二次伸長期）であった。

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、開花がやや遅れ気味となっており、7月下旬出荷作型の一部でガクが強いものや、花卉のねじれた出荷物が目立った。また、貫生花の発生も見られた。

「精の一世」は7月上旬から中旬にかけて出荷が行われた。消灯後は12時間日長でシェード管理が行われており、到花日数は50日～55日程度となった。目立った品質の低下は見られなかった。

スイートピー

下旬から高冷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

枚程度で夜冷育苗を開始している。リゾクトニアによる立枯病の発生が見られた。

ダリア

5月末から6月中旬に挿し芽を行った苗については、活着もよく、生育は順調であった。6月下旬から7月にかけて挿し芽を行った苗については、育苗初期の高温の影響から苗の腐敗が目立った。7月25日から定植が開始されている。

ホオズキ

7月出荷が上旬から行われた。生育初期の低温による生育の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るものの、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

【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月下旬から始まった。日照不足による芽の生育遅れや長雨の影響で、摘採遅れ傾向となった。炭そ病は多発園が散見される程度であり、西白杵を除く県北ではチャノミドリヒメヨコバイの発生が目立った。沿海、西・北諸県地域では、チャノ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より多く、品質も平年より良い結果であった。

県北では、チャトゲコナジラミ発生が多く下葉にすす病の発生がみられる茶園もあった。

2 葉たばこ

【収穫期】

梅雨開けは遅くなったものの、収穫最盛期は平年並みの7月11日頃となり下旬で終了した。

収量は平年より少なく、品質は葉肉が薄い傾向であるが平年並みと見込まれる。疫病や立ち枯れ病等も、平年より発生は少なかった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比では96.7%と生産量が微減したものの、対

前年比では101.2%と計画生産が行われた。価格については、モモ肉が前月比の98.8%、ムネ肉では99.6%とほぼ横ばいであったが、前年比では96.3%、69.7%と、特にムネ肉で大きく落ち込んだ。肉豚については、処理頭数では前月比が92.9%、前年比でも95.6%と減少した。価格は対前月比が90.8%、前年比でも87.1%と、下落したものの、依然高単価を維持している。乳量は6,740tで、前月比が97.8%、前年比も97.6%と若干減少した。乳質については、夏期の高温の影響もあり体細胞数が若干増加したものの、流通に問題のない程度であった。

2 飼料作物

トウモロコシは早播き（3～4月播種）で、順次刈り取りとサイレージ調製が行われた。長雨により立ち枯れ、生育不良など収量の減少が懸念される。収穫が終了したほ場では二期作の播種準備が順次行われた。

ソルガムは生育伸長期～出穂期を迎え、生育は順調であるが、一部ほ場で長雨による生育不良や倒伏が見られた。

飼料用イネ、飼料用米の作付けはほぼ終了し、分けつ期～出穂期であった。一部でウンカ類の発生も見られたが生育はおおむね順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00				
																						風速		最大瞬間			昼	
1	1011.7	1013.4	26.0	30.4	22.2	28.2	84	65	8.3	4.3	17.84	1.0	1.0	1.0	—	—	2.0	4.6	ESE	6.3	SE	曇一時雨	薄曇時々晴	●	1			
2	1010.4	1012.1	29.1	34.6	23.1	28.3	72	50	9.5	9.5	25.00	—	—	—	—	—	3.4	8.2	WSW	15.3	WSW	薄曇一時晴	曇後一時雨		2			
3	1010.3	1012.0	29.9	34.2	26.2	30.3	73	55	5.3	9.8	23.73	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.0	W	12.4	WSW	晴一時薄曇	快晴	●	T ⁰	3		
4	1011.5	1013.2	29.9	34.5	25.3	30.1	72	55	3.8	10.0	23.35	—	—	—	—	—	2.8	5.8	W	8.8	W	晴後一時薄曇	晴			4		
5	1013.8	1015.5	29.3	32.7	25.4	29.6	73	60	0.8	12.1	28.21	—	—	—	—	—	2.9	7.4	SE	11.2	SE	晴	快晴			5		
6	1015.3	1017.0	27.8	31.0	24.0	29.1	79	60	1.0	13.5	29.06	—	—	—	—	—	3.0	7.1	ESE	11.2	SE	晴	晴、霧を伴う			6		
7	1013.7	1015.4	26.7	30.5	23.2	29.6	85	69	7.8	5.3	19.42	1.0	0.5	0.5	—	—	2.4	6.4	ESE	9.4	ESE	曇	雨一時曇	●	≡	7		
8	1008.8	1010.5	23.7	25.9	22.1	28.6	98	95	10.0	0.0	1.09	185.5	58.5	16.5	—	—	2.4	6.7	NNE	11.0	ENE	大雨	曇時々雨	●	=	8		
9	1005.1	1006.8	26.3	31.7	23.6	30.4	89	67	10.0	1.4	10.75	22.0	6.5	4.5	—	—	1.7	4.7	SW	7.7	WSW	雨後曇、雷を伴う	曇時々雨	●	=R	9		
10	1003.8	1005.5	26.0	29.9	24.7	31.6	94	78	10.0	0.3	5.81	43.5	10.0	5.0	—	—	1.7	4.0	SSW	6.9	SW	雨後時々曇、雷を伴う	雨時々曇	●	=R	10		
11	1005.8	1007.5	26.8	29.3	25.2	31.5	90	80	10.0	0.2	7.06	15.5	7.0	2.0	—	—	2.6	6.7	WSW	11.0	WSW	雨時々曇	曇	●	=	11		
12	1005.1	1006.8	29.4	34.3	26.3	30.9	76	55	9.3	8.3	22.81	1.5	1.5	1.5	—	—	5.5	9.6	SW	15.4	WSW	薄曇後時々晴一時雨	曇一時雨	●	=T ⁰	12		
13	1002.4	1004.1	27.6	29.7	25.7	31.2	85	78	9.0	0.3	5.99	12.5	6.5	3.0	—	—	4.3	7.1	SW	12.1	W	曇時々雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	●	=R	13		
14	999.4	1001.1	27.5	32.2	25.3	30.7	84	66	7.8	4.8	12.25	72.0	26.5	10.5	—	—	4.0	7.2	W	11.2	SW	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴	●	=R	14		
15	1001.2	1002.9	26.0	29.9	21.7	25.7	77	59	5.5	11.1	27.17	—	—	—	—	—	3.2	6.7	ESE	9.2	ESE	晴後薄曇	曇時々晴			15		
16	1003.8	1005.5	26.5	29.4	24.1	29.9	86	73	10.0	1.5	12.60	8.5	5.5	4.0	—	—	2.0	5.0	SW	8.4	SE	曇時々雨	曇一時雨	●	=G	16		
17	1005.6	1007.3	30.0	34.2	26.8	31.1	73	60	6.5	8.6	20.59	0.5	0.5	0.5	—	—	4.5	7.0	WSW	11.7	WSW	晴一時雨	晴	●	=T ⁰	17		
18	1007.9	1009.6	27.1	30.7	23.2	28.5	79	58	2.0	11.6	26.18	—	—	—	—	—	2.5	5.5	ESE	7.4	E	晴	晴		=	18		
19	1008.7	1010.4	28.0	31.6	24.8	29.9	80	59	3.5	11.4	26.53	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.1	ESE	8.4	E	晴	曇一時晴	●	=	19		
20	1009.3	1011.0	27.2	31.2	25.2	30.8	86	67	8.0	1.7	13.11	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.4	ENE	6.1	ENE	曇後時々雨、雷を伴う	晴後一時薄曇	●	=R	20		
21	1009.1	1010.8	27.4	31.9	24.1	30.1	83	60	4.5	9.2	24.02	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.6	ESE	7.6	ESE	晴時々曇	晴時々曇一時雨	●	=	21		
22	1008.1	1009.8	27.3	31.1	24.6	28.8	80	70	6.8	7.7	23.08	—	—	—	—	—	2.6	5.7	E	8.8	E	晴時々曇	曇		= ∞	22		
23	1009.4	1011.1	27.9	31.2	24.7	29.2	78	64	9.0	7.2	22.74	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.9	E	8.8	E	曇時々晴	曇時々晴一時雨	●		23		
24	1010.8	1012.5	26.1	30.5	23.8	30.2	90	72	7.8	1.8	11.99	24.5	18.0	7.0	—	—	2.5	6.2	E	9.2	E	曇時々雨一時晴	晴時々雨	●	=	24		
25	1011.2	1012.9	26.9	30.9	23.6	29.2	83	62	7.0	6.9	22.60	0.5	0.5	0.5	—	—	2.4	5.8	ESE	8.9	ESE	曇時々晴	晴後曇一時雨	●		25		
26	1008.9	1010.6	27.2	30.7	24.0	27.8	78	58	9.5	10.5	24.01	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.8	ESE	9.2	ESE	薄曇一時晴	薄曇	●		26		
27	1007.5	1009.2	27.3	31.1	23.3	28.2	78	58	6.8	12.1	26.16	—	—	—	—	—	2.6	6.0	ESE	8.5	ESE	晴一時薄曇	晴後一時曇			27		
28	1008.8	1010.5	27.4	31.2	24.0	29.4	81	66	4.8	5.8	21.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.9	E	8.9	E	曇時々晴一時雨	晴一時曇	●		28		
29	1010.2	1011.9	27.6	31.3	23.6	28.5	78	58	5.0	11.4	26.29	—	—	—	—	—	2.8	5.9	E	8.2	ESE	晴一時曇	晴後一時薄曇			29		
30	1010.5	1012.2	28.0	31.8	24.7	28.4	76	57	5.5	11.3	25.00	—	—	—	—	—	2.8	5.4	ENE	7.8	ENE	晴後一時薄曇	晴			30		
31	1009.8	1011.5	27.5	31.2	23.8	28.5	78	62	5.8	11.2	26.62	—	—	—	—	—	2.6	4.8	ESE	7.3	ESE	晴	晴			31		
上旬	1010.4	1012.1	27.5	31.5	24.0	29.6	82		6.7	66.2	18.4	253.0					2.6	5.8	1.5	2.3	3.6	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1004.9	1006.6	27.6	31.3	24.8	30.0	82		7.2	59.5	17.4	110.5					3.3	17.3			(北)	3.2	mm	期間	hPa 起日			
下旬	1009.5	1011.2	27.3	31.2	24.0	28.9	80		6.6	95.1	23.1	25.0					2.7	11.7	(西)風向別頻度%(東)		10.8	187.0	8日2時	hPa 起日				
月	1008.3	1010.0	27.5	31.3	24.3	29.5	81		6.8	220.8	19.8	388.5					2.9	14.5	(南)(0.4)		9.5	起日	8	8日2時	999.0 14			
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	5.8	1.2	1.1	1.6	5.8	日照時間	h	日照率	51%		

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	30	9	25	0	20	13	11	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	1	0	1	5	霜	初	終	11/27	3/18
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	平年	2.7	0.0	0.5	5.3	雪	初	終	1/21	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1011.0	1013.4	24.4	28.2	20.8	27.7	91	73		6.2		0.0	0.0	0.0			1.7	3.9	E	6.7	E			● ≡	1	
2	1008.9	1011.3	27.2	31.7	22.3	29.8	83	65		9.8		—	—	—			2.3	6.6	S	11.3	S			≡	2	
3	1009.1	1011.4	28.7	33.9	23.9	31.3	80	59		10.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	S	6.8	S			●	3	
4	1010.7	1013.1	28.2	34.5	23.6	30.3	80	57		12.7		—	—	—			2.2	5.2	S	9.8	S				4	
5	1013.5	1015.9	27.7	31.7	24.3	31.5	85	65		11.8		—	—	—			2.0	4.4	E	7.9	SSW				5	
6	1014.7	1017.1	28.3	33.0	24.8	30.5	80	54		11.6		—	—	—			2.1	4.9	SE	9.5	SE			≡	6	
7	1013.1	1015.5	27.4	31.0	24.8	29.8	82	61		6.8		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	E	7.8	ENE			●	7	
8	1008.7	1011.1	23.1	25.7	22.2	28.2	99	94		0.0		202.0	32.0	8.5			2.1	6.3	ENE	12.0	E			●	8	
9	1003.9	1006.3	25.5	30.2	22.6	29.9	92	75		2.6		2.5	1.0	0.5			1.7	4.5	SE	8.0	S			● ≡	9	
10	1002.9	1005.3	25.5	27.6	24.5	31.9	98	88		0.0		4.5	3.5	1.0			1.2	3.3	E	5.3	ESE			● ≡	10	
11	1004.8	1007.2	25.5	27.1	24.4	32.4	99	91		0.0		18.0	6.5	3.0			1.0	2.7	ESE	3.7	ESE			● ≡	11	
12	1003.8	1006.1	27.7	33.6	24.3	32.2	88	58		5.8		3.5	1.5	0.5			1.4	3.3	E	5.9	SW			● ≡	12	
13	1001.2	1003.6	25.8	28.9	24.5	32.2	97	81		0.5		43.0	8.0	4.0			1.2	3.0	SE	6.0	SE			●	13	
14	998.2	1000.6	27.4	33.1	24.3	30.0	84	53		7.6		5.0	7.5	1.5			2.5	6.2	W	11.4	W			● ≡	14	
15	1000.4	1002.8	26.3	30.5	22.2	25.1	74	56		10.3		—	—	—			1.9	4.4	E	8.6	E			≡	15	
16	1003.1	1005.5	25.4	29.4	22.0	27.9	86	71		3.3		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	E	7.1	E			● ≡	16	
17	1004.9	1007.3	27.1	30.5	24.3	31.3	88	74		7.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	E	8.4	ESE			● ≡	17	
18	1007.3	1009.7	26.2	30.0	22.3	28.2	83	67		9.2		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	E	7.6	E			● ≡ ∞	18	
19	1008.1	1010.5	27.5	31.5	23.9	29.2	81	62		11.2		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	E	7.9	E			● ≡ ∞	19	
20	1008.8	1011.2	27.2	31.9	24.4	28.6	81	54		6.3		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	E	5.8	E			● ≡ ∞	20	
21	1008.5	1010.9	26.4	31.3	24.0	30.1	88	65		7.6		13.0	8.0	3.0			1.8	4.4	ESE	7.0	ESE			● ≡ ∞	21	
22	1007.6	1010.0	26.4	30.2	23.0	27.9	82	64		8.1		—	—	—			1.7	4.2	ESE	6.6	ESE			≡ ∞	22	
23	1009.1	1011.5	26.8	30.3	23.7	29.4	84	74		2.7		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	E	7.6	E			● ≡	23	
24	1010.8	1013.2	24.7	27.4	23.4	30.3	97	85		0.0		41.0	13.0	5.0			1.8	4.3	E	5.9	E			● ≡	24	
25	1010.7	1013.1	26.4	30.6	23.5	29.5	86	64		3.0		—	—	—			2.2	4.5	SE	8.4	SE			≡	25	
26	1008.2	1010.6	26.7	30.9	23.0	28.2	82	58		8.2		—	—	—			2.1	4.1	SE	7.2	ESE			≡	26	
27	1006.9	1009.3	26.8	30.7	23.6	29.0	83	64		8.0		—	—	—			1.9	4.8	ESE	7.9	ENE			≡	27	
28	1008.3	1010.7	27.1	31.4	23.6	29.4	83	66		7.1		—	—	—			2.0	5.4	E	8.0	E				28	
29	1009.8	1012.2	27.4	31.8	22.8	28.2	78	56		12.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	E	7.6	E			●	29	
30	1010.1	1012.5	27.6	32.5	24.4	29.0	79	58		11.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.8	E	7.7	E			●	30	
31	1009.3	1011.7	27.3	32.1	22.6	29.1	81	62		12.4		—	—	—			2.2	3.9	E	6.4	ESE			∞	31	
上旬	1009.7	1012.0	26.6	30.8	23.4	30.1	87			71.5		209.0					1.9	2.4	1.1	1.2	2.3	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1004.1	1006.5	26.6	30.7	23.7	29.7	86			61.9		69.5					1.7	8.3	(北)		6.7	期間		hPa		
下旬	1009.0	1011.4	26.7	30.8	23.4	29.1	84			80.5		54.0					2.0	22.8	(西)風向別頻度%(東)		12.6	202.0	8日0時		起日	
月	1007.6	1010.0	26.6	30.7	23.5	29.6	86			213.9		332.5					1.9	9.8	(南)(0.8)		10.9	起日	8	~8日19時	998.1	起日
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83			194.2		264.4					1.9	3.6	1.3	4.2	3.2	5.8	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	28	0	24	0	20	9	9	5	3						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7						0.6	0.1	0.0										

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28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	最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	996.0	1013.6	26.0	30.7	20.8	27.6	83	63		3.6		0.0	0.0	0.0			1.8	5.2	SSW	8.4	S			● =	1		
2	995.0	1012.6	27.6	32.4	22.2	28.3	78	54		7.4		—	—	—			3.2	6.7	SSW	10.2	SSW			=	2		
3	995.0	1012.5	28.6	34.6	25.2	30.4	79	52		7.9		11.0	10.0	6.0			2.8	5.2	SW	10.1	SW			● =	3		
4	996.2	1013.7	28.5	33.7	24.2	29.6	77	57		6.9		0.0	0.0	0.0			2.0	4.7	S	7.6	SSW			● =	4		
5	998.3	1015.8	28.4	34.8	22.9	27.5	73	45		11.8		—	—	—			2.1	5.4	SSW	8.8	SW				5		
6	999.1	1016.7	28.2	34.6	23.0	26.5	71	45		13.1		—	—	—			2.2	5.2	SSW	8.7	SSW			∞	6		
7	997.5	1015.2	26.5	33.0	21.9	26.3	77	47		4.6		1.5	1.5	1.0			1.8	4.7	ESE	7.7	ESE			●	7		
8	992.4	1010.2	23.2	24.4	21.9	27.3	96	91		0.0		177.0	54.0	11.5			2.7	5.1	S	9.2	NNE			●	8		
9	989.5	1007.1	25.3	29.6	23.4	29.7	93	72		1.2		41.5	16.5	5.5			2.1	4.6	S	7.5	S			● =	9		
10	988.4	1005.9	25.3	29.0	24.1	30.7	96	79		0.6		79.0	19.5	9.5			2.3	5.2	SSW	8.4	SW			●	10		
11	990.3	1007.8	26.0	27.8	24.5	31.2	93	84		0.3		56.0	17.5	9.0			1.9	5.2	SSW	8.4	S			● =	11		
12	990.0	1007.5	27.6	32.6	24.7	31.2	85	62		5.6		24.0	9.0	6.0			3.8	6.6	SSW	13.0	SSW			● =	12		
13	987.4	1004.8	26.8	29.3	25.3	30.7	87	77		0.9		20.5	13.5	9.5			3.4	5.5	SW	12.1	SW			●	13		
14	984.5	1001.9	26.3	29.8	24.0	30.6	90	77		1.3		100.0	40.0	14.0			2.5	5.5	SW	12.6	SW			● =	14		
15	985.3	1002.8	26.4	33.3	20.5	25.7	77	50		11.8		—	—	—			1.7	3.8	SW	8.2	SSW			=	15		
16	988.2	1005.7	26.0	29.8	23.2	30.6	90	80		1.0		15.5	8.0	4.0			1.9	4.2	SSW	7.2	SW			● =	16		
17	990.6	1008.0	28.5	32.6	25.5	31.4	81	63		6.0		5.0	4.0	3.5			2.5	4.2	SW	8.5	SSW			● =	17		
18	992.1	1009.5	28.7	34.4	23.4	28.5	73	53		8.3		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	WSW	8.7	SW			●	18		
19	992.7	1010.2	28.3	34.4	24.0	29.4	78	53		7.9		—	—	—			1.9	5.5	SSW	10.0	SSW			=	19		
20	993.4	1011.0	26.1	32.1	23.4	29.6	88	65		3.8		58.5	55.5	17.5			1.7	8.0	N	12.8	NNW			● =	20		
21	993.2	1010.7	26.6	34.0	22.8	29.6	86	52		0.5		14.5	12.0	6.0			1.4	5.1	S	9.0	SW			● = ∞	21		
22	992.0	1009.5	27.8	34.3	24.2	29.5	80	51		0.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	NNE	7.0	N			● =	22		
23	993.1	1010.6	27.8	32.8	24.1	27.5	75	55		6.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	NNE	8.6	NNE			● =	23		
24	994.8	1012.4	25.3	28.7	23.6	29.3	91	77		1.3		23.0	10.5	3.5			2.1	4.6	NNE	6.6	NNE			● =	24		
25	995.1	1012.8	26.2	31.2	23.1	28.1	84	55		4.5		2.5	2.0	2.0			1.5	4.3	S	6.6	S			● =	25		
26	992.9	1010.5	26.1	31.2	22.0	27.3	82	62		5.2		1.0	1.0	0.5			1.5	4.8	S	7.2	SSW			● =	26		
27	991.5	1009.0	26.6	32.8	21.7	27.0	79	51		8.1		17.0	17.0	6.5			1.5	5.4	ENE	8.1	ENE			●	27		
28	992.6	1010.1	26.5	33.0	22.4	27.8	81	59		2.4		—	—	—			1.7	4.2	ENE	7.8	N				28		
29	993.9	1011.4	27.3	32.5	22.3	27.4	77	54		10.5		—	—	—			2.6	5.1	NE	8.4	NE			=	29		
30	994.3	1011.8	27.6	32.5	23.9	26.7	74	50		10.3		0.0	0.0	0.0			2.6	5.6	NE	9.7	NE			●	30		
31	993.7	1011.2	27.9	33.8	23.2	26.7	73	42		11.0		—	—	—			2.2	4.4	NNE	8.1	NNE				31		
上旬	994.7	1012.3	26.8	31.7	23.0	28.4	82			57.1							2.3	1.9	3.0		6.0	10.3	9.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	989.5	1006.9	27.1	31.6	23.9	29.9	84			46.9							2.3	1.6			(北)	4.6	mm		期間		
下旬	993.4	1010.9	26.9	32.4	23.0	27.9	80			60.8							2.0	1.9	(西)風向別頻度%(東)		4.2	186.5		8日8時		hPa	起日
月	992.5	1010.1	26.9	31.9	23.3	28.7	82			164.8							2.2	6.0	(南)(1.2)		2.3	起日 8		~9日8時		1000.0	14
平年	991.0	1008.5	26.5	31.3	23.0	27.3	80			176.9							2.2	12.4	23.3	6.6	2.7	2.4	可照時間		日照率		38)%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日照	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	雪			霧	雷	霜	初終						
日数	0	0	0	30	30	3	23	0	23	17	17	13	6						0	0	0																	
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																	

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

2016年(平成28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	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1012.0	1013.7	25.1	29.0	21.3	28.9	91	75		5.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.1	SSW	6.6	SSW			●		1	
2	1011.0	1012.7	28.1	31.8	24.7	30.3	81	65		9.2		—	—	—			3.0	5.0	WSW	8.7	SSW			=		2	
3	1010.8	1012.5	29.4	33.8	25.5	30.6	76	56		11.5		—	—	—			3.5	6.5	WSW	11.3	SSW					3	
4	1012.1	1013.8	28.1	32.6	24.9	31.0	82	62		11.4		—	—	—			2.7	5.9	S	9.0	SSW					4	
5	1014.4	1016.1	27.6	31.4	23.8	31.4	85	71		11.9		—	—	—			2.7	4.7	SSE	7.8	SSE					5	
6	1015.5	1017.1	27.3	31.0	24.0	30.3	84	70		11.6		—	—	—			2.1	3.6	WNW	4.8	WNW					6	
7	1013.6	1015.3	26.4	30.1	23.2	29.6	86	73		4.3		1.5	1.5	1.0			2.4	4.5	WNW	6.1	WNW			●		7	
8	1008.5	1010.2	24.2	25.7	23.4	29.7	98	92		0.0		252.0	61.5	18.5			2.5	8.5	ENE	12.6	ENE			●		8	
9	1005.4	1007.1	25.4	27.9	23.9	31.1	96	83		0.3		59.0	21.0	7.5			2.0	5.3	NW	7.9	NW			●	=	9	
10	1004.1	1005.8	25.8	28.1	24.3	31.7	96	85		0.0		83.0	32.0	14.0			2.5	6.5	WSW	10.0	W			●	=	10	
11	1005.9	1007.6	27.2	29.5	25.7	32.5	90	78		0.0		13.0	7.0	4.5			3.0	5.5	W	10.4	W			●		11	
12	1005.7	1007.4	28.7	32.9	25.7	31.3	80	58		7.1		3.0	2.5	2.0			4.6	8.9	W	14.2	W			●		12	
13	1003.0	1004.6	28.0	30.9	25.2	31.9	84	71		0.8		22.5	13.0	6.0			5.5	10.3	WSW	16.6	W			●		13	
14	999.9	1001.6	27.3	30.7	25.1	31.6	87	73		2.1		48.0	20.5	7.0			3.6	8.0	WSW	13.3	WSW			●	=	14	
15	1001.1	1002.8	25.7	30.0	22.2	26.9	82	57		11.2		—	—	—			2.8	5.5	ENE	8.3	ENE					15	
16	1004.0	1005.7	26.6	29.3	23.8	31.0	89	78		0.9		6.0	4.0	2.0			2.7	6.9	W	11.1	WSW			●	=	16	
17	1006.0	1007.6	29.5	33.3	26.2	33.4	81	66		5.6		4.0	4.0	2.5			3.8	7.2	W	10.9	WSW			●		17	
18	1007.7	1009.4	27.9	34.1	24.4	31.0	83	60		11.4		—	—	—			2.5	5.5	SW	9.3	SW			=		18	
19	1008.8	1010.5	27.7	31.7	24.7	30.2	82	64		11.5		—	—	—			2.2	3.9	WNW	5.9	WNW			=		19	
20	1009.1	1010.8	26.8	31.1	24.8	31.6	90	76		4.3		0.5	0.5	0.5			2.5	4.9	ENE	7.0	E			●		20	
21	1009.0	1010.7	26.8	30.7	24.1	31.0	89	74		10.5		31.5	31.5	22.5			2.8	4.4	E	8.1	NNE			●	=	∞	21
22	1008.0	1009.6	27.1	30.7	24.1	31.3	88	74		8.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	E	6.8	E			●	=	22	
23	1009.0	1010.7	27.9	31.4	24.6	30.0	80	67		9.6		—	—	—			2.6	5.4	ENE	7.9	ENE			=		23	
24	1010.4	1012.1	26.6	29.1	25.0	31.5	91	79		1.2		15.0	7.5	3.5			2.7	6.9	ESE	10.2	ESE			●	=	24	
25	1011.2	1012.8	26.9	30.8	24.2	30.0	85	65		6.4		0.0	0.0	0.0			2.2	3.4	WNW	4.9	ESE			●		25	
26	1008.9	1010.5	26.9	30.9	23.6	28.6	81	62		9.7		—	—	—			2.5	3.8	WNW	5.3	WNW					26	
27	1007.5	1009.1	27.1	31.3	23.2	28.7	80	66		10.9		0.0	0.0	0.0			2.9	4.2	WNW	6.2	WNW			●		27	
28	1008.5	1010.2	27.4	31.1	24.3	30.2	83	67		8.5		6.0	3.5	3.0			3.1	6.1	E	8.8	ENE			●		28	
29	1009.9	1011.6	27.3	31.2	24.1	29.6	82	67		6.2		0.0	0.0	0.0			2.7	6.9	ENE	10.5	ENE			●		29	
30	1010.2	1011.9	27.8	31.3	24.8	30.5	82	66		9.6		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	ENE	8.3	ENE			●		30	
31	1009.7	1011.4	27.1	30.9	24.2	30.9	87	71		10.8		43.0	28.0	11.0			2.9	5.2	E	7.4	E			●	=	31	
上旬	1010.7	1012.4	26.7	30.1	23.9	30.5	88			65.2		395.5					2.6	3.1	1.1	1.3	1.9	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.1	1006.8	27.5	31.4	24.8	31.1	85			54.9		97.0					3.3	21.4	(北)		6.2	期間		hPa		起日	
下旬	1009.3	1011.0	27.2	30.9	24.2	30.2	84			92.1		95.5					2.7	17.2	(西)風向別頻度%(東)		11.6	265.5	8日9時		hPa	起日	
月	1008.4	1010.1	27.2	30.8	24.3	30.6	86			212.2		588.0					2.9	15.9	(南)(0.3)		7.5	起日	8	8日9時		999.4	14
平年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80			197.6		268.1					3.3	2.4	2.0	1.9	2.2	可照時間		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			雪	霧	雷			霜	初
	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終	終			終	終	終			終	終
日数	0	0	0	31	30	7	24	0	21	15	14	9	6						1	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											

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016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	0.5	0.0	6.5	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.5	0.5	11.5
2	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	3.0	0.0	3.0
3	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	18.0	0.0	0.0	71.5	0.5	39.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	16.5	0.5
8	95.5	179.5	74.5	110.5	148.0	169.0	202.0	115.5	183.0	155.0	110.0	182.0	167.0	110.0	150.5	161.0
9	25.0	6.5	13.0	19.5	7.5	3.5	2.5	16.0	5.5	11.5	28.5	10.0	19.5	38.0	19.5	62.0
10	26.0	7.5	10.5	11.0	14.0	6.0	4.5	44.5	17.0	29.0	50.5	25.5	30.0	92.0	53.0	92.0
11	26.0	10.0	19.0	20.0	20.0	21.5	18.0	34.5	36.5	43.5	63.5	36.5	27.5	54.5	36.0	85.5
12	6.5	0.0	4.0	1.0	2.5	2.0	3.5	25.0	1.5	7.0	30.5	0.0	0.0	43.5	1.0	106.0
13	115.0	37.0	156.5	96.5	70.0	54.5	43.0	113.5	24.5	58.0	105.5	20.0	11.5	37.0	10.0	122.5
14	8.5	18.0	29.0	5.5	22.5	8.5	5.0	31.0	14.5	28.0	85.0	34.5	19.0	101.5	28.0	187.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	4.5	2.0	0.5	0.0	0.0	11.0	0.0	7.0	32.5	0.0	1.0	31.0	0.5	30.0
17	13.5	0.5	20.5	4.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	21.5	0.0	13.5
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22.0	0.5	22.0	21.5	0.0	0.5	0.0	17.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	3.0
20	3.0	0.0	30.0	0.5	1.0	0.0	0.0	29.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	35.0	0.0	30.0
21	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	29.0	41.0	0.0	55.5	10.5	7.5	52.0	120.5	0.0	48.5	3.0
25	9.5	0.0	5.0	4.5	15.0	0.5	0.0	6.0	0.0	63.0	18.0	0.0	0.0	32.5	0.0	18.0
26	0.0	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	66.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	115.0	179.5	156.5	110.5	148.0	169.0	202.0	115.5	183.0	155.0	110.0	182.0	167.0	110.0	150.5	187.5
起日	13	8	13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	14
最大1時間降水量	25.0	26.5	33.5	20.0	32.0	23.5	32.0	33.0	35.0	48.0	27.0	31.5	44.0	51.0	33.5	59.0
起日 時分	10 06:57	8 15:45	13 15:21	19 20:28	13 19:06	8 13:19	8 15:17	26 19:58	24 18:35	25 16:53	14 02:12	8 12:30	8 12:15	3 10:43	8 12:07	12 23:14
最大10分間降水量	12.5	12.0	20.0	8.5	10.5	10.5	8.5	10.0	12.0	10.5	10.5	8.0	12.0	17.0	10.0	20.0
起日 時分	9 05:56	14 02:05	19 19:30	19 19:58	25 17:17	8 18:35	8 18:54	20 14:14	24 18:03	25 16:15	13 11:51	24 17:32	8 11:59	3 10:43	24 16:23	14 00:11
上旬合計	146.5	194.0	99.5	148.0	171.0	179.0	209.0	180.0	208.5	207.0	209.0	222.0	216.5	315.0	240.5	370.0
中旬合計	194.5	66.0	285.5	152.0	116.5	93.5	69.5	267.5	81.5	145.5	325.5	91.0	59.0	357.5	75.5	578.0
下旬合計	12.0	4.0	23.0	6.0	15.5	29.5	54.0	74.0	55.5	74.5	25.5	52.0	120.5	36.0	48.5	21.0
月合計	353.0	264.0	408.0	306.0	303.0	302.0	332.5	521.5	345.5	427.0	560.0	365.0	396.0	708.5	364.5	969.0
1mm以上日数	12	7	15	12	10	9	9	16	10	14	14	8	8	15	9	16
10mm以上日数	7	4	10	6	6	4	5	11	6	9	10	7	7	13	8	13
30mm以上日数	2	2	3	2	2	2	3	6	3	4	7	4	3	12	4	10
50mm以上日数	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	5	2	2	5	2	7
70mm以上日数	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	4	1	6
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2016年7月
 単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	2.0	2.0	3.5	1.0	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	17.0	2.5	2.0	0.0	1.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	8.0	1.5	3.5
8	144.0	130.0	145.5	185.5	252.5	229.0	177.0	245.5	252.0	181.0
9	23.5	29.0	21.5	22.0	47.0	20.5	41.5	57.5	59.0	64.0
10	64.0	58.0	49.0	43.5	41.0	40.5	79.0	103.0	83.0	112.5
11	36.5	87.0	60.5	15.5	23.5	23.5	56.0	22.0	13.0	19.5
12	37.0	9.0	5.0	1.5	3.0	3.5	24.0	20.0	3.0	0.5
13	52.5	41.5	26.0	12.5	4.0	14.5	20.5	52.5	22.5	16.0
14	81.5	124.0	57.0	72.0	79.5	93.0	100.0	111.0	48.0	122.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.5	10.0	5.0	8.5	2.5	7.5	15.5	36.5	6.0	5.0
17	8.5	3.5	0.0	0.5	0.5	1.0	5.0	14.0	4.0	4.0
18	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	37.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	32.0	0.5	4.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.5	14.5	0.0	31.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.5	36.0	59.5	24.5	51.5	18.5	23.0	133.0	15.0	48.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.5
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	0.0	0.0	43.0	0.0
最大日降水量	144.0	130.0	145.5	185.5	252.5	229.0	177.0	245.5	252.0	181.0
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	28.0	33.5	37.0	58.5	77.0	74.0	55.5	77.0	61.5	50.5
起日 時分	12 23:30	14 08:50	8 11:32	8 11:42	8 11:25	8 11:35	20 16:16	8 10:49	8 10:51	14 11:24
最大10分間降水量	13.5	12.0	11.5	16.5	18.5	19.5	17.5	18.0	22.5	17.0
起日 時分	12 22:51	11 09:46	11 11:27	8 11:02	8 11:12	8 10:59	20 15:44	13 11:23	21 20:22	14 13:30
上旬合計	250.5	221.5	221.5	253.0	341.5	290.0	310.0	414.0	395.5	361.0
中旬合計	264.0	277.5	154.0	110.5	113.0	143.0	279.5	288.0	97.0	171.5
下旬合計	2.5	36.0	60.0	25.0	65.0	19.5	58.0	134.0	95.5	49.0
月合計	517.0	535.0	435.5	388.5	519.5	452.5	647.5	836.0	588.0	581.5
1mm以上日数	13	13	11	11	13	10	17	12	14	11
10mm以上日数	10	8	7	7	7	7	13	11	9	7
30mm以上日数	7	6	5	3	5	3	6	8	6	5
50mm以上日数	4	4	4	2	3	2	5	6	3	4
70mm以上日数	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3
100mm以上日数	1	2	1	1	1	1	2	4	1	3

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2016年7月
 単位:℃ 1/2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			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	23.8	30.8	19.2	24.2	27.6	21.0	22.3	28.8	16.5	24.4	28.2	20.8	24.4	28.5	20.7	24.4	31.4	18.5	23.1	30.4	18.3	24.5	27.7	20.8	25.1	29.3	21.2	
2	25.5	31.3	20.4	25.4	29.2	21.8	23.7	31.5	17.1	27.2	31.7	22.3	26.7	32.4	21.8	26.2	33.0	19.2	25.2	32.1	19.9	27.4	32.5	22.9	26.0	30.1	21.3	
3	25.4	29.7	22.4	26.4	31.2	23.0	23.3	27.0	20.8	28.7	33.9	23.9	28.2	34.3	23.1	26.3	31.3	22.4	24.8	28.5	22.3	29.2	34.2	24.2	26.4	30.7	23.9	
4	26.5	33.0	21.3	26.8	31.1	22.9	24.6	30.6	18.9	28.2	34.5	23.6	27.7	34.4	23.3	27.6	35.8	21.2	26.3	33.6	21.5	27.3	30.2	24.5	27.8	32.2	24.0	
5	26.8	33.1	21.7	27.0	30.5	23.7	25.7	32.1	20.1	27.7	31.7	24.3	27.5	33.0	23.9	27.8	34.9	21.8	27.6	35.9	21.5	26.6	29.6	23.4	27.9	35.0	21.9	
6	26.4	32.2	22.9	27.3	30.4	23.8	25.4	31.5	21.0	28.3	33.0	24.8	27.4	31.8	23.4	27.4	33.9	23.2	27.3	34.4	22.3	27.1	30.3	23.6	28.3	35.4	22.4	
7	25.7	31.4	22.4	26.6	30.1	24.0	24.6	31.7	19.2	27.4	31.0	24.8	26.7	30.9	23.9	26.3	33.1	22.4	26.7	33.2	23.7	26.6	29.6	23.4	26.8	33.9	21.4	
8	21.6	23.7	20.7	23.2	25.5	21.7	20.7	21.6	20.0	23.1	25.7	22.2	23.1	24.9	21.9	23.5	21.1	22.3	24.1	21.1	23.4	25.1	22.3	22.9	24.8	21.9		
9	24.6	30.6	21.1	25.2	28.9	22.9	23.6	29.2	20.0	25.5	30.2	22.6	25.6	30.5	22.7	25.3	31.1	21.6	24.3	30.1	21.0	25.5	30.5	23.6	25.4	30.0	23.3	
10	24.8	28.3	23.4	24.8	27.1	23.4	23.3	25.8	22.0	25.5	27.6	24.5	25.3	27.6	24.4	24.7	28.6	23.4	23.8	27.3	21.9	25.4	27.6	24.2	24.9	29.2	23.8	
11	24.2	26.6	22.7	24.9	26.8	23.7	22.9	25.0	21.0	25.5	27.1	24.4	25.2	26.3	24.3	24.4	26.0	23.2	23.4	25.6	21.5	26.0	28.1	24.7	25.2	27.0	23.6	
12	25.5	30.3	22.2	26.7	31.6	24.1	23.8	29.8	20.8	27.7	33.6	24.3	27.6	34.4	24.0	25.9	31.3	23.1	25.3	31.6	21.8	29.0	33.7	26.3	26.7	31.4	24.5	
13	23.6	25.2	23.1	24.9	26.8	24.0	22.5	24.4	21.8	25.8	28.9	24.5	25.7	30.6	24.0	24.4	27.8	23.1	23.9	25.5	22.6	26.7	28.2	25.4	25.6	26.9	24.6	
14	25.6	29.4	22.2	26.2	30.6	23.1	23.7	28.3	19.5	27.4	33.1	24.3	26.7	32.9	22.7	25.2	31.5	19.7	23.9	28.8	20.4	27.7	33.8	24.1	25.5	28.5	21.1	
15	24.9	30.8	20.5	25.7	30.7	22.4	22.6	29.1	18.2	26.3	30.5	22.2	25.4	29.7	21.3	24.8	32.9	18.0	24.8	33.8	18.5	25.4	28.7	21.4	25.8	32.6	19.5	
16	24.1	29.7	19.8	24.9	28.5	21.6	23.0	28.7	18.2	25.4	29.4	22.0	25.5	29.9	21.9	25.2	31.0	21.3	24.1	30.5	20.6	26.2	29.0	24.2	24.8	28.8	22.1	
17	25.6	30.1	22.6	26.7	30.7	24.0	24.0	29.5	20.1	27.1	30.5	24.3	27.0	31.6	24.3	27.0	34.3	21.1	25.3	30.6	21.2	28.0	33.0	25.1	26.0	30.4	21.0	
18	25.6	32.7	18.9	25.9	29.7	22.3	23.8	31.4	17.5	26.2	30.0	22.3	26.0	30.6	23.0	25.6	34.1	18.9	25.3	33.9	19.6	26.7	30.3	23.3	26.3	32.7	20.2	
19	26.2	33.2	22.2	27.1	31.9	23.7	25.1	31.7	20.4	27.5	31.5	23.9	27.1	32.0	23.5	26.6	34.0	21.7	26.3	35.1	21.1	27.6	30.7	24.5	26.5	36.1	22.4	
20	25.0	29.7	22.5	26.5	30.0	24.0	23.4	28.4	21.0	27.2	31.9	24.4	26.7	31.3	24.2	26.1	32.4	23.4	25.7	33.3	22.6	26.8	30.4	25.0	25.3	32.2	23.0	
21	25.6	32.7	21.8	26.8	31.4	23.5	24.6	31.2	19.9	26.4	31.3	24.0	27.1	31.7	24.0	26.6	33.8	22.5	26.2	34.8	22.0	27.4	30.3	24.2	27.2	33.7	21.9	
22	25.9	32.4	22.3	26.4	31.4	23.2	24.4	31.2	19.2	26.4	30.2	23.0	26.2	31.2	22.7	26.6	34.5	22.2	27.5	35.7	22.3	27.1	30.9	23.6	27.4	34.3	22.1	
23	25.2	30.0	21.2	26.6	29.9	23.5	24.5	30.4	19.5	26.8	30.3	23.7	26.5	30.4	23.8	25.6	31.1	22.7	26.5	32.0	23.4	27.6	31.3	24.5	27.9	33.9	24.4	
24	24.2	29.2	20.7	25.7	29.7	24.2	23.9	28.5	18.9	24.7	27.4	23.4	24.9	27.2	23.6	23.6	27.4	21.2	24.7	30.4	22.2	26.0	31.7	24.0	26.9	33.3	22.0	
25	24.1	30.6	21.1	26.6	30.3	24.0	22.6	28.4	19.5	26.4	30.6	23.5	26.0	30.5	23.2	24.6	31.8	22.0	25.0	31.7	22.1	26.7	29.6	23.7	26.3	34.0	22.7	
26	24.3	30.2	21.1	26.4	30.1	22.8	23.1	29.3	19.1	26.7	30.9	23.0	26.3	30.7	23.0	24.8	31.5	20.6	25.5	31.9	21.1	27.0	30.1	24.0	25.3	33.5	21.1	
27	25.4	31.3	22.1	26.2	29.9	23.1	24.3	29.9	20.9	26.8	30.7	23.6	26.5	30.7	23.4	26.0	32.2	22.8	26.5	33.2	23.3	27.1	30.4	24.1	27.0	34.2	22.2	
28	26.1	31.6	22.6	26.8	31.4	23.1	24.2	30.9	21.2	27.1	31.4	23.6	26.7	31.8	23.4	26.2	32.9	21.8	26.6	34.1	22.5	27.5	31.0	24.4	28.1	35.3	22.7	
29	25.7	32.0	20.8	27.4	31.7	23.3	24.3	31.1	18.6	27.4	31.8	22.8	27.1	32.0	23.4	25.7	32.9	20.1	26.3	33.1	20.7	27.8	31.2	24.3	27.6	34.4	21.6	
30	25.6	30.7	21.5	27.7	32.8	24.2	24.4	30.3	19.7	27.6	32.5	24.4	27.2	32.3	24.1	25.8	32.5	20.9	26.4	32.0	22.0	27.8	31.2	24.6	27.3	33.3	22.0	
31	26.1	33.1	21.0	27.1	31.3	23.4	24.9	31.7	18.5	27.3	32.1	22.6	27.1	32.3	23.1	25.9	33.7	19.5	26.4	34.2	20.2	27.5	31.2	24.1	27.5	35.3	20.1	
月極値		33.2	18.9		32.8	21.0		32.1	16.5		34.5	20.8		34.4	20.7		35.8	18.0		35.9	18.3		34.2	20.8		36.1	19.5	
起日		19	18		30	1		5	1		4	1		12	1		4	15		5	1		3	1		19	15	
上旬平均	25.1	30.4	21.6	25.7	29.2	22.8	23.7	29.0	19.6	26.6	30.8	23.4	26.3	30.8	22.9	25.8	31.7	21.5	25.1	31.0	21.4	26.3	29.7	23.3	26.2	31.1	22.5	
中旬平均	25.0	29.8	21.7	26.0	29.7	23.3	23.5	28.6	19.9	26.6	30.7	23.7	26.3	30.9	23.3	25.5	31.5	21.4	24.8	30.9	21.0	27.0	30.6	24.4	25.8	30.7	22.2	
下旬平均	25.3	31.3	21.5	26.7	30.9	23.5	24.1	30.3	19.5	26.7	30.8	23.4	26.5	31.0	23.4	25.6	32.2	21.5	26.1	33.0	22.0	27.2	30.8	24.1	27.1	34.1	22.1	
月平均	25.1	30.5	21.6	26.1	30.0	23.2	23.8	29.3	19.6	26.6	30.7	23.5	26.4	30.9	23.2	25.6	31.8	21.4	25.4	31.7	21.5	26.9	30.4	23.9	26.4	32.0	22.3	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	20	30	0	25	31	0	3	29	0	28	31	0	28	30	0	22	30	0	20	30	0	29	31	4	28	30	0	
30℃以上日数		22			19			14			24			24			26			25			21			24		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			1			3			0			5		
積算気温	780			810			737			826			817			795			787			833			818			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年7月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.2	30.9	20.2	24.6	29.4	20.5	26.0	30.4	22.2	25.5	31.2	20.9	25.8	30.7	21.9	26.0	30.7	20.8	25.1	29.0	21.3	25.1	29.4	20.8
2	28.1	33.3	21.8	26.5	32.6	21.1	29.1	34.6	23.1	28.3	33.7	22.8	28.2	34.5	22.6	27.6	32.4	22.2	28.1	31.8	24.7	27.0	30.4	23.0
3	28.9	33.2	24.6	26.3	31.4	23.9	29.9	34.2	26.2	29.4	34.9	25.4	29.8	35.2	25.6	28.6	34.6	25.2	29.4	33.8	25.5	28.4	33.2	25.2
4	28.8	34.7	22.5	27.6	33.2	22.9	29.9	34.5	25.3	28.1	33.1	24.0	27.9	32.8	23.9	28.5	33.7	24.2	28.1	32.6	24.9	27.5	31.1	24.6
5	28.3	32.9	24.0	28.1	34.8	22.8	29.3	32.7	25.4	28.0	32.6	23.9	27.8	30.4	25.1	28.4	34.8	22.9	27.6	31.4	23.8	27.4	32.0	22.9
6	27.3	32.1	22.6	27.5	32.9	23.1	27.8	31.0	24.0	27.0	31.3	23.3	27.2	30.1	23.7	28.2	34.6	23.0	27.3	31.0	24.0	27.8	32.8	23.8
7	26.3	30.4	22.0	26.0	31.4	22.3	26.7	30.5	23.2	26.1	29.9	22.4	26.4	29.6	23.0	26.5	33.0	21.9	26.4	30.1	23.2	26.0	30.5	22.0
8	23.3	24.3	22.3	22.5	24.5	21.7	23.7	25.9	22.1	23.7	26.0	22.2	23.8	26.2	22.2	23.2	24.4	21.9	24.2	25.7	23.4	24.3	25.3	23.4
9	26.0	30.8	23.4	25.0	29.0	23.2	26.3	31.7	23.6	26.0	29.8	23.3	26.0	30.3	23.9	25.3	29.6	23.4	25.4	27.9	23.9	25.3	28.1	24.1
10	25.6	29.4	24.6	24.9	28.5	23.9	26.0	29.9	24.7	25.4	27.9	24.3	25.5	27.8	24.2	25.3	29.0	24.1	25.8	28.1	24.3	25.5	27.2	24.6
11	25.9	29.6	24.0	25.2	27.0	23.9	26.8	29.3	25.2	25.8	28.1	24.7	26.1	28.2	25.0	26.0	27.8	24.5	27.2	29.5	25.7	27.2	31.5	25.8
12	28.6	32.9	26.0	27.1	31.3	24.4	29.4	34.3	26.3	28.7	34.8	25.2	28.9	35.1	24.7	27.6	32.6	24.7	28.7	32.9	25.7	29.2	33.0	25.9
13	26.5	27.9	25.2	25.8	28.6	24.4	27.6	29.7	25.7	28.3	31.8	25.5	28.0	31.1	25.5	26.8	29.3	25.3	28.0	30.9	25.2	27.6	30.8	24.7
14	27.1	32.3	22.3	25.8	30.2	22.6	27.5	32.2	25.3	27.1	31.7	24.3	27.6	31.8	25.1	26.3	29.8	24.0	27.3	30.7	25.1	26.9	28.5	24.9
15	25.1	30.4	20.3	26.2	33.5	21.1	26.0	29.9	21.7	26.1	29.6	21.4	25.9	29.8	22.9	26.4	33.3	20.5	25.7	30.0	22.2	26.6	31.9	21.8
16	26.0	30.2	22.8	24.8	28.4	22.3	26.5	29.4	24.1	26.1	29.6	23.6	25.9	28.8	23.4	26.0	29.8	23.2	26.6	29.3	23.8	26.6	29.3	23.6
17	29.0	34.0	24.4	27.1	31.0	23.4	30.0	34.2	26.8	29.7	35.2	25.9	30.5	35.0	26.8	28.5	32.6	25.5	29.5	33.3	26.2	28.9	32.9	26.5
18	26.7	31.6	21.9	27.4	34.0	21.5	27.1	30.7	23.2	27.1	31.2	24.0	27.0	29.2	24.0	28.7	34.4	23.4	27.9	34.1	24.4	28.5	32.9	24.0
19	27.7	32.1	23.6	27.1	33.9	22.7	28.0	31.6	24.8	27.7	31.6	24.6	27.9	30.9	25.2	28.3	34.4	24.0	27.7	31.7	24.7	28.1	32.6	24.1
20	26.5	30.8	24.0	25.5	31.8	23.2	27.2	31.2	25.2	26.7	29.4	24.8	26.9	29.5	25.3	26.1	32.1	23.4	26.8	31.1	24.8	27.3	32.6	24.0
21	27.1	32.2	23.2	27.4	34.5	22.5	27.4	31.9	24.1	26.8	30.1	24.3	27.1	30.4	24.3	26.6	34.0	22.8	26.8	30.7	24.1	27.0	32.0	23.1
22	26.7	31.4	22.7	27.4	34.7	22.5	27.3	31.1	24.6	26.7	30.0	23.9	27.4	30.4	24.7	27.8	34.3	24.2	27.1	30.7	24.1	27.8	31.8	24.4
23	27.3	31.3	23.6	26.9	31.5	24.2	27.9	31.2	24.7	27.5	29.9	24.2	28.0	30.7	24.9	27.8	32.8	24.1	27.9	31.4	24.6	28.2	32.6	25.1
24	25.4	30.5	22.8	25.5	30.5	22.1	26.1	30.5	23.8	26.1	29.5	24.6	26.4	29.3	24.5	25.3	28.7	23.6	26.6	29.1	25.0	26.0	30.2	23.5
25	26.6	31.9	23.0	26.0	31.9	22.8	26.9	30.9	23.6	26.7	30.5	23.9	27.0	30.3	24.1	26.2	31.2	23.1	26.9	30.8	24.2	26.9	31.4	23.4
26	26.9	32.2	23.2	26.3	31.9	21.8	27.2	30.7	24.0	26.7	30.2	23.8	27.1	30.3	24.2	26.1	31.2	22.0	26.9	30.9	23.6	26.6	31.4	22.7
27	27.0	32.2	22.7	27.3	33.3	22.7	27.3	31.1	23.3	26.8	30.6	22.9	27.3	30.9	23.5	26.6	32.8	21.7	27.1	31.3	23.2	26.3	32.4	21.8
28	27.0	32.1	23.2	27.2	33.2	23.0	27.4	31.2	24.0	27.1	30.9	24.3	27.5	31.0	24.0	26.5	33.0	22.4	27.4	31.1	24.3	27.1	31.9	23.5
29	27.4	32.7	22.6	26.9	33.2	22.8	27.6	31.3	23.6	27.2	30.2	24.3	27.8	30.8	24.2	27.3	32.5	22.3	27.3	31.2	24.1	27.2	31.6	23.7
30	27.8	33.1	23.5	26.6	32.3	22.4	28.0	31.8	24.7	27.6	30.4	25.2	28.2	30.8	25.5	27.6	32.5	23.9	27.8	31.3	24.8	27.9	31.9	24.1
31	27.4	32.7	23.0	27.0	32.9	20.7	27.5	31.2	23.8	27.3	30.3	24.1	27.6	30.8	24.9	27.9	33.8	23.2	27.1	30.9	24.2	27.7	32.4	24.0
月極値		34.7	20.2		34.8	20.5		34.6	21.7		35.2	20.9		35.2	21.9		34.8	20.5		34.1	21.3		33.2	20.8
起日		4	1		5	1		2	15		17	1		3	1		5	15		18	1		3	1
上旬平均	26.8	31.2	22.8	25.9	30.8	22.5	27.5	31.5	24.0	26.8	31.0	23.3	26.8	30.8	23.6	26.8	31.7	23.0	26.7	30.1	23.9	26.4	30.0	23.4
中旬平均	26.9	31.2	23.5	26.2	31.0	23.0	27.6	31.3	24.8	27.3	31.3	24.4	27.5	30.9	24.8	27.1	31.6	23.9	27.5	31.4	24.8	27.7	31.6	24.5
下旬平均	27.0	32.0	23.0	26.8	32.7	22.5	27.3	31.2	24.0	27.0	30.2	24.1	27.4	30.5	24.4	26.9	32.4	23.0	27.2	30.9	24.2	27.2	31.8	23.6
月平均	26.9	31.5	23.1	26.3	31.5	22.7	27.5	31.3	24.3	27.0	30.8	23.9	27.2	30.7	24.3	26.9	31.9	23.3	27.2	30.8	24.3	27.1	31.1	23.8
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	0	0	0
25℃以上日数	30	30	2	27	30	0	30	31	9	30	31	5	30	31	9	30	30	3	30	31	7	30	31	5
30℃以上日数		27			24			25			21			22			23			24			25	
35℃以上日数		0			0			0			1			3			0			0			0	
積算気温	834			816			851			837			845			834			842			840		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.0	2.9	SSE	5.6	ESE	SSE	1.5	3.7	S	5.1	S	SSE	0.9	2.1	SSW	4.5	NNE	SW	1.7	3.9	E	6.7	E	WNW	0.9	3.1	ESE	6.1	E	WNW	
2	1.0	3.5	NNW	7.5	WNW	NW	2.2	7.5	S	11.4	S	S	0.8	3.3	SSW	7.3	SSW	SW	2.3	6.6	S	11.3	S	S	1.1	3.5	SW	9.6	SE	SW	
3	1.4	4.1	NNW	9.1	N	NNW	1.6	5.3	S	8.1	S	SSE	0.8	2.1	ENE	4.3	NE	ENE	1.8	4.4	S	6.8	S	WSW	1.1	3.5	W	8.5	WNW	WSW	
4	1.1	4.9	NNW	8.6	NNW	NNW	1.8	5.3	S	8.1	S	SSE	0.9	2.0	NE	6.1	ENE	WSW	2.2	5.2	S	9.8	S	SE	0.9	3.5	SW	8.0	SSE	WSW	
5	1.4	3.0	SE	6.5	SSE	SSE	1.9	3.9	SSW	6.8	SW	SSE	1.0	2.4	ENE	5.6	E	ENE	2.0	4.4	E	7.9	SSW	E	0.9	3.3	ESE	8.1	ESE	ENE	
6	1.3	4.1	SSE	8.9	SE	SE	2.0	4.3	SSW	5.9	SSW	SSE	0.9	2.5	NE	5.5	NNE	NE	2.1	4.9	SE	9.5	SE	SE	1.1	4.0	ESE	7.7	SE	ESE	
7	1.6	3.8	ESE	9.9	ESE	SSE	1.9	4.0	SSE	5.2	SSE	NNE	1.3	3.8	SSW	7.7	SSW	WSW	1.8	4.6	E	7.8	ENE	ESE	1.1	4.5	SE	7.3	ESE	SE	
8	1.1	3.8	SE	9.0	SSE	SSE	1.9	7.9	S	14.5	SE	NNE	0.4	2.9	WSW	7.5	SW	WSW	2.1	6.3	ENE	12.0	E	ENE	1.0	4.1	ESE	9.6	ESE	W	
9	0.7	2.6	SSE	5.0	SE	N	1.4	4.9	S	7.0	S	SSE	0.7	2.7	SSW	6.0	SSW	ENE	1.7	4.5	SE	8.0	S	SW	0.9	3.9	SSW	7.2	WSW	WSW	
10	0.6	2.6	SW	5.4	SW	NNW	1.2	3.3	S	5.7	S	S	0.6	2.1	NE	4.1	W	ENE	1.2	3.3	E	5.3	ESE	E	0.5	2.4	W	5.3	W	NNE	
11	0.5	2.7	N	4.0	N	S	1.1	3.7	S	7.1	NNE	SSE	0.4	1.3	SW	3.1	SW	NE	1.0	2.7	ESE	3.7	ESE	ENE	0.4	1.9	W	3.5	W	W	
12	1.0	4.0	WSW	8.1	NW	NNW	1.3	5.1	SSE	6.9	S	S	0.7	2.6	NE	6.7	SW	ENE	1.4	3.3	E	5.9	SW	W	0.9	3.7	WNW	7.3	NW	W	
13	0.9	3.4	NNW	6.4	NNW	NW	0.9	3.1	S	5.6	SSW	SSW	0.8	2.2	NE	7.3	N	NE	1.2	3.0	SE	6.0	SE	SW	0.4	2.4	SSW	5.5	SW	SW	
14	2.2	5.4	NW	11.5	NNW	NNW	1.3	4.4	SSE	6.8	SSE	S	1.1	2.8	SSW	7.3	S	ENE	2.5	6.2	W	11.4	W	W	0.8	2.7	ESE	5.3	E	WSW	
15	2.0	4.4	NNW	8.1	NW	NNW	2.2	6.1	NNE	13.4	N	N	1.0	2.7	ENE	6.4	NE	W	1.9	4.4	E	8.6	E	WNW	1.2	3.0	ESE	6.6	E	WSW	
16	1.0	3.3	SSE	5.5	S	SSE	1.4	3.4	SSE	4.6	SSE	NNE	0.8	2.5	SW	4.1	WSW	WSW	1.6	4.2	E	7.1	E	W	0.9	3.4	SE	7.3	ESE	E	
17	1.8	4.1	NW	7.3	NNW	NW	1.5	4.6	SSW	5.8	SSW	SSW	0.8	2.5	NE	5.0	E	ENE	1.8	4.8	E	8.4	ESE	ESE	0.9	2.9	SE	6.1	SSE	WSW	
18	1.6	5.1	NW	9.3	NW	NNW	1.9	4.4	NNE	5.8	S	NNE	1.1	2.8	SW	5.8	NE	SW	2.1	5.0	E	7.6	E	W	1.4	3.0	SE	7.2	ENE	W	
19	1.3	3.1	SE	7.8	SSE	SE	2.0	4.7	SSW	6.0	SSW	NNE	1.0	4.7	SSW	11.5	SSW	WSW	2.0	4.4	E	7.9	E	W	1.3	3.5	ESE	7.0	E	W	
20	0.7	2.6	SSE	4.2	ESE	NNW	1.9	4.4	SSW	5.9	NNE	NNE	0.9	3.1	SSW	5.7	SW	WSW	1.6	3.6	E	5.8	E	E	0.8	2.7	ESE	5.5	ESE	WNW	
21	1.2	4.1	SW	8.5	NNW	WNW	2.0	3.9	S	5.6	S	N	1.0	2.2	NE	4.8	S	WSW	1.8	4.4	ESE	7.0	ESE	W	1.1	3.0	ESE	5.9	ESE	W	
22	1.6	4.8	SW	7.9	SW	SW	2.0	4.2	S	5.4	S	N	0.9	2.2	SW	4.7	NE	WSW	1.7	4.2	ESE	6.6	ESE	W	1.0	3.9	ESE	7.5	ESE	SE	
23	1.6	3.9	SE	9.4	SE	SE	1.5	3.7	SSW	7.1	S	N	1.1	3.1	SW	6.2	SSW	SW	2.3	4.2	E	7.6	E	E	1.1	2.5	SE	6.2	E	W	
24	1.5	3.7	SSE	8.1	SE	SSE	1.4	3.7	NE	6.5	NE	NNE	1.1	3.0	SW	6.5	SSW	SW	1.8	4.3	E	5.9	E	W	1.2	2.6	SSW	5.6	ENE	W	
25	1.0	3.5	SSE	7.5	SE	SSE	1.7	5.1	S	7.3	S	NNE	1.0	3.1	SW	5.0	SW	WSW	2.2	4.5	SE	8.4	SE	WSW	1.4	3.0	SE	6.4	E	W	
26	0.9	3.1	SSE	6.4	ESE	SSE	1.9	4.0	S	5.6	S	NNE	0.8	2.2	ENE	5.2	ESE	WSW	2.1	4.1	SE	7.2	ESE	W	1.4	3.2	ESE	6.5	SE	WNW	
27	1.1	3.4	ESE	7.3	ESE	SE	1.8	3.5	SW	5.1	SSE	NNE	0.7	2.4	ENE	4.6	ENE	WSW	1.9	4.8	ESE	7.9	ENE	W	1.2	3.1	SE	5.7	ESE	W	
28	1.7	3.9	SE	8.5	SSE	SE	1.9	4.3	S	6.2	S	NNE	1.0	2.9	SW	5.9	SW	SW	2.0	5.4	E	8.0	E	W	1.2	3.2	SE	7.4	E	W	
29	1.5	4.0	SSE	8.1	SSE	SE	2.0	4.0	SSE	5.5	S	NNE	1.2	3.5	NE	6.4	NE	WSW	2.2	4.4	E	7.6	E	W	1.4	2.5	ESE	6.2	E	WNW	
30	1.4	3.6	SE	8.1	SE	SE	2.1	4.8	S	6.3	S	NNE	1.0	2.7	NE	5.4	NNE	W	2.2	4.8	E	7.7	E	W	1.4	2.9	SE	5.5	SE	W	
31	1.2	3.5	SE	6.9	SE	SE	2.5	3.9	S	6.1	SSE	N	1.1	2.7	NE	6.9	NE	WSW	2.2	3.9	E	6.4	ESE	W	1.5	3.3	SE	6.3	E	W	
月最大		5.4	NW	11.5	NNW			7.9	S	14.5	SE			4.7	SSW	11.5	SSW			6.6	S	12.0	E			4.5	SE	9.6	ESE		
起日		14		14				8		8				19		19				2		8				7		8			
上旬平均	1.1					SSE)	1.7					SSE	0.8					ENE	1.9				W	1.0						WSW	
中旬平均	1.3					NNW	1.6					S	0.9					ENE	1.7				W	0.9						WSW	
下旬平均	1.3					SE	1.9					NNE	1.0					WSW	2.0				W	1.3						W	
月平均	1.3					SSE)	1.7					NNE	0.9					WSW	1.9				W	1.0						W	
10m/s以上日数		0						0					0							0				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) 2016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	0.4	2.2	S	5.8	SSE	SSW	0.1	1.2	NNE	3.8	NE	N	2.1	4.9	S	7.3	S	S	1.8	4.6	NW	7.4	WSW	NW	1.6	4.7	ESE	6.6	SE	SW	
2	0.7	3.0	SSE	7.3	ESE	S	0.5	2.5	SE	6.3	E	ESE	3.7	7.7	S	10.6	S	SW	2.2	4.1	SW	8.7	WSW	WSW	2.9	6.1	SW	11.7	SW	SW	
3	0.4	1.9	S	5.1	S	SSE	0.2	1.3	ENE	4.1	SSW	SW	3.8	6.5	WSW	10.2	SW	SW	2.3	5.4	WNW	8.4	W	NW	3.6	6.0	WSW	9.4	WSW	SW	
4	0.5	2.3	E	5.1	E	NNE	0.3	1.4	SW	3.4	SSE	SSW	3.9	8.3	S	12.8	S	S	2.3	4.1	SW	7.3	WSW	SW	2.8	6.8	SSE	9.6	SSE	SE	
5	0.8	2.9	SSE	5.9	SSE	SSE	0.6	3.1	WSW	5.6	W	WSW	3.2	7.1	S	10.3	S	S	2.0	4.0	NW	7.0	W	WNW	2.3	6.2	SSE	9.5	SSE	SW	
6	0.9	3.2	SSE	6.2	S	SSE	1.1	4.2	WSW	7.9	W	WSW	1.7	4.1	SE	5.9	SSE	SE	1.6	3.4	E	7.0	ESE	E	2.0	5.3	ESE	8.7	SE	SE	
7	0.7	2.5	SE	5.7	SE	SSE	1.0	3.8	W	6.7	W	WSW	1.4	4.0	SSE	5.9	SSE	NNW	1.8	4.2	E	9.5	ESE	E	1.4	4.5	ESE	6.9	E	ESE	
8	0.2	1.7	SSW	5.6	SSW	S	0.3	2.0	W	3.7	NW	SW	2.0	5.3	NNE	9.5	NNE	NNE	1.9	4.2	E	8.3	E	E	1.7	5.6	N	10.0	E	NNW	
9	0.5	2.4	SE	5.3	E	SSE	0.1	1.3	NE	3.5	ENE	S	3.0	6.7	S	9.8	SSE	S	1.7	3.6	W	7.6	SSW	NW	2.0	4.6	SSW	7.6	SSW	SSW	
10	0.2	1.4	SSE	2.6	SSE	SSE	0.1	1.5	SW	3.7	E	N	2.5	6.0	SW	9.3	SW	WSW	1.8	3.6	NW	7.1	NW	NNW	1.8	4.4	SW	7.5	SW	SW	
11	0.1	0.8	SSE	1.8	SSE	SSE	0.1	2.0	NNE	3.1	NNE	NE	2.3	5.4	SW	8.8	SW	SW	1.8	3.2	WNW	6.4	WSW	NW	2.0	4.9	SSW	9.1	SW	SW	
12	0.4	1.6	SW	4.2	WSW	SW	0.7	2.8	NNE	7.2	E	NNE	4.9	7.8	SW	13.0	S	SW	3.2	6.5	SW	14.1	SW	WNW	3.7	7.2	SW	13.0	SW	SW	
13	0.3	1.3	ESE	3.0	NNW	NNW	0.7	3.1	NNE	5.9	NNE	NNE	3.6	6.9	SW	12.3	SW	SW	3.3	5.9	WSW	10.8	W	W	3.1	5.4	SSW	9.8	SW	SW	
14	0.3	1.7	SSW	4.6	S	SSE	0.4	2.3	NNE	5.4	NNE	NNE	2.5	5.0	SW	8.8	W	WSW	2.9	4.8	WSW	8.6	WSW	WSW	3.0	5.3	SW	9.3	WSW	SW	
15	0.9	2.8	SSE	6.3	S	SSE	1.0	4.1	WSW	6.4	SW	WSW	1.7	3.6	SSE	5.4	ENE	SSE	2.0	5.1	WSW	8.7	SSW	WSW	2.1	6.4	ESE	8.3	E	ESE	
16	0.4	1.8	SSE	4.4	SSE	NNW	0.3	2.1	WSW	3.6	E	NNE	2.2	5.8	S	9.9	SE	SW	1.4	3.9	WSW	7.4	WSW	W	1.4	4.5	SSE	7.8	SSW	SW	
17	0.5	2.2	S	5.7	S	S	0.4	1.8	NNE	3.6	N	N	2.4	5.2	SW	9.1	SW	NE	2.1	5.0	WNW	9.3	WNW	W	3.0	5.5	SW	9.0	SSW	SW	
18	0.7	2.5	ESE	5.8	SE	SSE	0.3	1.6	SSE	4.5	SSW	WNW	1.9	4.5	SSE	6.2	SE	WNW	1.7	4.8	W	7.9	SW	W	2.0	5.4	E	8.0	E	E	
19	0.7	2.6	E	5.2	SSE	SE	1.0	4.6	WSW	7.2	WSW	WSW	1.7	3.8	SSE	5.6	SE	WNW	1.1	5.8	NNW	9.7	WSW	SW	2.0	5.1	E	7.4	E	E	
20	0.5	2.7	SE	5.6	SSE	S	0.6	3.5	W	6.8	W	NNE	1.2	3.1	ENE	5.4	NE	ENE	1.1	2.7	E	5.8	E	E	1.3	3.9	ESE	5.7	ESE	ESE	
21	0.7	2.7	SSE	5.0	SSE	ESE	0.9)	3.7)	W)	6.5)	WSW)	NNE)	1.6	3.6	ESE	5.9	ESE	ENE	1.4	3.8	WSW	6.7	WSW	WSW	1.8	5.0	ESE	7.4	ESE	ESE	
22	0.8	2.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.1	3.5	WSW	5.8	W	WSW	1.7	3.4	ENE	6.0	ENE	ENE	1.5	3.2	ENE	7.5	E	ENE	1.8	5.3	ESE	7.7	ESE	E	
23	0.7	3.1	SSE	7.3	SSE	SSE	1.2	3.9	SW	6.7	SW	WSW	2.0	4.7	NE	7.6	NE	NE	2.1	4.1	ESE	8.2	SE	E	2.3	4.9	ESE	7.1	E	E	
24	0.3	1.8	SE	3.8	SSE	SSE	0.8	3.9	SW	6.8	WSW	W	1.6	4.0	NE	6.9	NE	NW	2.0	4.2	E	9.2	ESE	E	2.1	5.5	E	8.5	E	WNW	
25	0.5	2.2	NNE	6.7	N	E	0.7	3.7	WSW	6.0	SW	WSW	1.3	3.4	ESE	6.0	ESE	SE	1.6	4.8	W	8.5	W	E	1.8	4.5	ESE	6.9	E	WNW	
26	0.4	2.0	SSE	4.5	E	NNW	0.8	3.2	WSW	4.9	W	WSW	1.9	4.3	SE	6.1	SE	SE	0.8	1.9	WNW	3.6	E	WNW	1.9	4.3	ESE	6.8	SE	WNW	
27	0.5	2.0	ESE	4.7	E	SSE	0.8	3.0	WSW	6.0	WSW	WSW	1.7	4.0	SE	5.7	SE	WNW	1.1	3.4	ENE	5.7	NE	ENE	1.8	4.7	E	7.4	E	ESE	
28	0.7	2.9	SSE	6.6	S	SSE	1.3	4.9	WSW	7.9	WSW	WSW	1.6	3.6	ENE	6.2	ENE	NW	2.0	4.6	ESE	9.3	ESE	E	2.1	5.5	ESE	8.0	ESE	WNW	
29	0.7	2.9	SSE	5.9	SSE	SE	1.2	3.8	WSW	7.6	SW	WSW	1.7	3.3	ENE	5.5	ENE	ENE	2.2	4.2	ESE	8.5	ESE	ENE	2.1	4.8	ESE	8.0	ESE	WNW	
30	0.7	2.7	SSE	5.6	E	SSE	1.1	4.8	W	6.7	WSW	WSW	1.7	3.5	ENE	6.0	ENE	NE	1.9	3.7	ESE	7.9	E	E	2.2	5.1	ESE	7.7	E	WNW	
31	0.7	2.5	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	3.3	WSW	5.5	W	WSW	1.7	3.6	NE	5.9	E	NW	1.6	3.4	ESE	7.1	ESE	E	2.1	4.4	ESE	7.0	E	WNW	
月最大		3.2	SSE	7.3	SSE			4.9	WSW	7.9	WSW			8.3	S	13.0	S										7.2	SW	13.0	SW	
起日		6		23				28		28				4		12											12		12		
上旬平均	0.5					SSE	0.4					WSW	2.7					S	1.9					NW	2.2					SW	
中旬平均	0.5					SSE	0.6					NNE	2.4					SW	2.1					W	2.4					SW	
下旬平均	0.6					SSE	1.0					WSW)	1.7					NW	1.7					E	2.0					WNW	
月平均	0.5					SSE	0.7					WSW)	2.3					SW	1.9					E	2.2					SW	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年7月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.0	3.7	NNW	5.6	NNW	SE	2.0	4.6	ESE	6.3	SE	WNW	1.3	3.4	SE	7.0	SE	WSW	2.5	6.9	SE	8.7	SE	SE	1.8	5.2	SSW	8.4	S	SSW	
2	1.4	3.8	NNE	7.5	W	NE	3.4	8.2	WSW	15.3	WSW	WSW	1.4	3.1	SSW	6.8	S	SSW	3.0	8.0	SSE	11.3	SSE	SSE	3.2	6.7	SSW	10.2	SSW	SSW	
3	1.5	4.1	NW	9.5	WNW	NW	4.0	8.0	W	12.4	WSW	WSW	1.4	3.5	WSW	7.7	W	WSW	3.8	8.5	W	11.8	WSW	SE	2.8	5.2	SW	10.1	SW	SW	
4	1.8	4.6	NNW	8.1	WNW	WNW	2.8	5.8	W	8.8	W	WSW	1.2	3.4	SE	6.3	SE	WSW	3.2	8.3	SSE	10.8	SSE	SSE	2.0	4.7	S	7.6	SSW	SSW	
5	1.9	4.8	E	7.1	ENE	WNW	2.9	7.4	SE	11.2	SE	SE	1.6	4.1	SE	8.8	ESE	SSE	4.1	9.4	SSE	11.8	SSE	SE	2.1	5.4	SSW	8.8	SW	S	
6	2.3	5.0	ESE	8.1	SE	SE	3.0	7.1	ESE	11.2	SE	ESE	1.7	4.0	E	7.1	E	WSW	3.0	6.1	ESE	8.2	SE	SSE	2.2	5.2	SSW	8.7	SSW	SSW	
7	2.1	5.7	SE	9.1	SE	SE	2.4	6.4	ESE	9.4	ESE	WNW	1.4	3.9	E	6.0	ESE	W	2.2	3.9	E	5.7	N	E	1.8	4.7	ESE	7.7	ESE	E	
8	2.1	4.2	SE	6.7	SE	ESE	2.4	6.7	NNE	11.0	ENE	NE	1.0	4.2	WNW	8.0	NW	S	3.1	9.3	NNE	12.3	NNE	NNE	2.7	5.1	S	9.2	NNE	NNE	
9	1.4	3.5	NNW	5.1	N	ESE	1.7	4.7	SW	7.7	WSW	W	1.1	3.6	SSW	6.0	SE	SE	2.6	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE	2.1	4.6	S	7.5	S	SSW	
10	1.2	5.9	NNW	8.4	NNW	NNE	1.7	4.0	SSW	6.9	SW	SW	0.8	3.0	E	7.1	SE	SSW	1.5	4.8	SSE	7.2	SSE	SSW	2.3	5.2	SSW	8.4	SW	SSW	
11	1.3	3.1	SE	5.6	N	NW	2.6	6.7	WSW	11.0	WSW	WSW	0.8	3.3	SSW	5.9	W	SW	1.5	6.8	WSW	10.8	W	SSE	1.9	5.2	SSW	8.4	S	SSW	
12	2.1	4.4	W	8.7	W	WNW	5.5	9.6	SW	15.4	WSW	WSW	1.4	3.8	W	10.6	WSW	SSW	3.1	10.9	WSW	15.4	W	WSW	3.8	6.6	SSW	13.0	SSW	SSW	
13	2.2	5.4	W	11.2	W	W	4.3	7.1	SW	12.1	W	WSW	1.6	4.2	SW	10.4	W	SSW	3.4	7.6	WSW	13.4	WSW	WSW	3.4	5.5	SW	12.1	SW	SW	
14	2.4	5.8	W	11.0	W	NW	4.0	7.2	W	11.2	SW	WSW	1.5	4.4	WSW	10.3	SW	WNW	4.5	9.1	WSW	14.4	SW	WSW	2.5	5.5	SW	12.6	SW	SW	
15	2.7	4.9	W	7.6	W	WNW	3.2	6.7	ESE	9.2	ESE	WNW	1.8	4.5	ESE	8.3	ESE	ESE	3.4	6.7	W	8.7	W	W	1.7	3.8	SW	8.2	SSW	SW	
16	1.0	2.8	SSE	4.5	S	S	2.0	5.0	SW	8.4	SW	WSW	1.1	3.1	E	5.4	E	SW	1.8	4.8	S	6.2	SE	SE	1.9	4.2	SSW	7.2	SW	SSW	
17	2.9	4.6	NW	8.7	NNW	NW	4.5	7.0	WSW	11.7	WSW	WSW	1.5	4.1	NW	8.3	WNW	W	5.3	8.4	W	12.9	WSW	WSW	2.5	4.2	SW	8.5	SSW	SW	
18	2.4	5.4	W	9.4	W	WNW	2.5	5.5	ESE	7.4	E	NW	1.8	4.4	ESE	7.9	E	ESE	3.0	6.1	W	7.7	N	NNE	1.8	3.9	WSW	8.7	SW	WSW	
19	1.8	5.6	SE	8.8	SE	WNW	2.8	6.1	ESE	8.4	E	ESE	1.7	4.0	E	7.4	SSE	W	2.8	5.7	SE	7.7	SE	SE	1.9	5.5	SSW	10.0	SSW	S	
20	1.6	4.0	SE	6.7	SSE	SSE	1.8	4.4	ENE	6.1	ENE	E	1.1	2.7	ENE	3.9	NNE	WNW	1.8	3.9	NE	6.2	NNE	NE	1.7	8.0	N	12.8	NNW	NE	
21	2.0	4.6	SSE	7.5	NNW	WNW	2.6	5.6	ESE	7.6	ESE	WNW	1.8	4.4	E	7.0	E	E	2.4	3.9	E	6.7	NNW	E	1.4	5.1	S	9.0	SW	WNW	
22	2.3	4.9	SSE	8.1	WNW	WNW	2.6	5.7	E	8.8	E	E	1.5	4.6	E	7.3	E	E	2.5	4.4	NE	7.2	NNE	NE	1.7	4.2	NNE	7.0	N	NNE	
23	2.5	5.2	SE	9.0	SE	SSE	3.0	5.9	E	8.8	E	E	1.6	2.8	ENE	4.9	ENE	ENE	3.0	4.8	NE	8.2	NNE	NE	2.7	5.4	NNE	8.6	NNE	NNE	
24	1.6	5.0	SSE	8.5	SE	SSE	2.5	6.2	E	9.2	E	NE	1.5	4.4	N	8.6	N	WNW	3.1	8.3	NE	12.9	NE	NNE	2.1	4.6	NNE	6.6	NNE	NNE	
25	1.6	4.2	SE	6.9	SE	SE	2.4	5.8	ESE	8.9	ESE	WNW	1.4	3.8	E	6.6	SSE	WNW	2.5	4.7	SE	6.2	SE	SE	1.5	4.3	S	6.6	S	NNE	
26	1.7	4.9	ENE	6.9	ESE	SSE	2.7	6.8	ESE	9.2	ESE	WNW	1.6	4.3	E	7.5	SE	WNW	2.9	5.9	SE	7.7	SSE	W	1.5	4.8	S	7.2	SSW	ESE	
27	1.8	4.6	SE	8.1	SE	SSE	2.6	6.0	ESE	8.5	ESE	ESE	1.6	3.9	E	6.9	E	WSW	2.6	4.4	SE	5.7	SE	SE	1.5	5.4	ENE	8.1	ENE	ESE	
28	2.5	6.5	SE	9.5	SE	SSE	2.8	5.9	E	8.9	E	WNW	1.6	3.8	E	6.0	ENE	ESE	2.7	4.9	NE	6.7	NE	W	1.7	4.2	ENE	7.8	N	ENE	
29	2.6	5.6	SE	9.6	SE	SSE	2.8	5.9	E	8.2	ESE	E	1.6	3.0	ENE	5.2	E	ENE	2.7	4.7	E	6.7	NE	NE	2.6	5.1	NE	8.4	NE	NE	
30	2.2	5.4	SSE	9.1	SSE	SSE	2.8	5.4	ENE	7.8	ENE	E	1.6	2.8	ENE	4.8	ENE	ENE	3.0	5.0	NE	7.7	NNE	NE	2.6	5.6	NE	9.7	NE	NE	
31	2.1	5.0	SSE	8.0	S	SSE	2.6	4.8	ESE	7.3	ESE	WNW	1.8	3.1	ESE	5.3	E	W	2.7	4.1	NE	7.2	NNE	WNW	2.2	4.4	NNE	8.1	NNE	NNE	
月最大		6.5	SE	11.2	W			9.6	SW	15.4	WSW			4.6	E	10.6	WSW			10.9	WSW	15.4	W			8.0	N	13.0	SSW		
起日		28		13				12		12				22		12					12		12				20		12		
上旬平均	1.7					SE	2.6					WNW	1.3					WSW	2.9					SSE	2.3					SSW	
中旬平均	2.0					WNW	3.3					WSW	1.4					SW	3.1					WSW	2.3					SSW	
下旬平均	2.1					SSE	2.7					WNW	1.6					WNW	2.7					NE	2.0					NNE	
月平均	1.9					WNW	2.9					WNW	1.4					WSW	2.9					W	2.2					SSW	
10m/s以上日数		0						0						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) 2016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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.1	SSW	6.6	SSW	WNW	1.2	3.1	WSW	5.3	SW	SW
2	3.0	5.0	WSW	8.7	SSW	WSW	1.8	4.2	SSW	8.0	SSW	SSW
3	3.5	6.5	WSW	11.3	SSW	WSW	2.5	6.8	WSW	10.8	WSW	WSW
4	2.7	5.9	S	9.0	SSW	WNW	1.8	4.8	S	8.6	SSW	SSW
5	2.7)	4.7)	SSE)	7.8)	SSE)	WNW	1.6	4.2	S	8.2	S	S
6	2.1	3.6	WNW	4.8	WNW	WNW	1.6	4.3	SSW	7.2	SSW	NE
7	2.4	4.5	WNW	6.1	WNW	E	1.7	3.5	E	7.3	SSW	NE
8	2.5	8.5	ENE	12.6	ENE	W	2.2	6.1	ENE	9.7	NE	NE
9	2.0	5.3	NW	7.9	NW	WSW	1.3	3.1	SSW	6.0	SSW	SW
10	2.5	6.5	WSW	10.0	W	W	1.7	5.3	W	8.3	W	W
11	3.0	5.5	W	10.4	W	WSW	3.2	8.0	WSW	13.9	WSW	WSW
12	4.6	8.9	W	14.2	W	WSW	4.8	7.7	W	17.7	W	WSW
13	5.5	10.3	WSW	16.6	W	WSW	4.9	10.2	W	17.8	W	WSW
14	3.6	8.0	WSW	13.3	WSW	WSW	3.5	8.4	W	14.6	W	WSW
15	2.8	5.5	ENE	8.3	ENE	WNW	2.4	4.8	SSW	7.9	S	NE
16	2.7	6.9	W	11.1	WSW	WNW	2.0	5.5	WSW	9.7	WSW	WSW
17	3.8	7.2	W	10.9	WSW	WSW	3.5	6.3	WSW	10.6	W	WSW
18	2.5	5.5	SW	9.3	SW	E	1.9	5.0	WSW	8.3	WSW	WSW
19	2.2	3.9	WNW	5.9	WNW	WNW	1.7	4.1	SSW	6.5	S	SSW
20	2.5	4.9	ENE	7.0	E	WNW	1.7	5.1	WSW	7.9	W	NE
21	2.8	4.4	E	8.1	NNE	WNW	1.4	3.4	SW	6.2	SW	NE
22	2.5	4.5	E	6.8	E	E	2.0	4.4	NE	7.4	NE	NE
23	2.6	5.4	ENE	7.9	ENE	ENE	2.8	5.6	ENE	9.1	E	ENE
24	2.7	6.9	ESE	10.2	ESE	NW	1.4	4.3	ENE	7.5	NE	NE
25	2.2	3.4	WNW	4.9	ESE	WNW	1.7	3.7	ESE	5.7	SE	NE
26	2.5	3.8	WNW	5.3	WNW	WNW	1.8	4.0	ENE	6.3	NE	NE
27	2.9	4.2	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6)	3.4)	SW)	6.0)	WSW)	NE)
28	3.1	6.1	E	8.8	ENE	E	2.4	5.5	E	8.7	E	ENE
29	2.7	6.9	ENE	10.5	ENE	ENE	2.7	5.9	ENE	10.6	NE	NE
30	2.9	5.5	ENE	8.3	ENE	ENE	3.1	6.2	ENE	10.2	ENE	NE
31	2.9	5.2	E	7.4	E	E	2.3	4.8	E	8.1	ENE	NE
月最大		10.3	WSW	16.6	W			10.2	W	17.8	W	
起日		13		13				13		13		
上旬平均	2.6					WNW	1.7					SSW
中旬平均	3.3					WSW	3.0					WSW
下旬平均	2.7					WNW	2.1					NE)
月平均	2.9					WNW	2.3					NE)
10m/s以上日数		1						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) 2016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	青島	都城	油津	串間
日付																
1	4.6	5.6	5.4	6.2	6.6	3.9	3.5	5.3	2.3	5.8	3.0	4.3	4.8	3.6	5.0	3.6
2	5.0	9.8	5.9	9.8	9.3	7.4	3.5	7.4	2.9	8.4	4.1	9.5	9.4	7.4	9.2	11.5
3	3.9	10.3	2.4	10.0	11.1	3.6	0.7	12.3	4.0	9.5	5.6	9.8	10.1	7.9	11.5	12.9
4	8.8	11.2	6.6	12.7	11.0	6.8	4.1	12.4	4.7	11.9	8.0	10.0	7.7	6.9	11.4	12.7
5	7.8	10.4	9.4	11.8	11.8	8.5	8.1	13.0	11.2	12.6	10.6	12.1	12.3	11.8	11.9	12.6
6	7.8	11.5	7.4	11.6	12.6	9.1	9.1	13.3	10.8	12.8	12.2	13.5	13.7	13.1	11.6	11.8
7	6.4	8.0	8.8	6.8	7.3	5.1	5.1	6.7	6.7	5.5	5.8	5.3	5.8	4.6	4.3	3.2
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	3.1	2.2	1.9	2.6	2.2	1.7	1.4	1.6	1.3	1.9	0.9	1.4	1.1	1.2	0.3	1.0
10	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.6	0.1	0.0	0.6	0.3	0.8	0.6	0.0	0.1
11	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	1.3
12	2.9	5.3	1.3	5.8	7.2	2.7	3.2	8.1	5.2	7.6	3.7	8.3	8.8	5.6	7.1	9.3
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.5	0.0	0.3	0.2	0.3	0.9	0.9	0.8	1.2
14	4.9	5.4	3.4	7.6	6.1	3.3	1.1	5.2	1.3	4.5	1.6	4.8	2.7	1.3	2.1	0.4
15	11.0	6.6	10.3	10.3	10.9	9.2	9.0	11.2	12.9	10.3	12.9	11.1	10.4	11.8	11.2	12.5
16	1.5	0.8	1.6	3.3	4.7	1.5	1.2	3.1	0.1	1.5	0.8	1.5	2.9	1.0	0.9	1.2
17	3.1	6.2	4.4	7.7	8.7	4.7	1.8	10.0	3.3	9.1	5.7	8.6	9.0	6.0	5.6	7.9
18	10.2	9.4	11.0	9.2	8.1	7.5	7.0	12.4	10.3	11.5	11.9	11.6	10.9	8.3	11.4	12.8
19	7.8	8.7	8.0	11.2	10.3	6.2	6.8	11.7	9.7	11.4	8.7	11.4	12.5	7.9	11.5	12.6
20	2.6	5.8	2.5	6.3	5.3	2.7	3.6	4.2	3.8	1.6	3.7	1.7	2.7	3.8	4.3	4.0
21	7.3	7.9	10.8	7.6	9.8	6.8	6.6	9.9	10.5	9.9	11.4	9.2	10.2	0.5]	10.5	9.4
22	8.1	9.3	9.4	8.1	7.6	7.8	7.1	8.0	9.4	8.1	10.5	7.7	7.2	0.8]	8.7	8.7
23	8.6	2.6	5.3	2.7	2.8	2.6	4.1	7.7	7.5	3.8	4.3	7.2	8.9	6.2	9.6	7.5
24	2.2	1.6	3.2	0.0	0.5	0.1	2.0	3.5	8.6	2.4	4.3	1.8	1.0	1.3	1.2	2.7
25	2.3	4.7	1.1	3.0	5.0	4.6	3.8	6.1	7.0	6.4	5.7	6.9	7.1	4.5	6.4	8.1
26	5.1	10.4	4.8	8.2	9.7	6.3	6.1	10.9	7.5	10.8	9.0	10.5	10.7	5.2	9.7	8.9
27	5.6	4.5	4.5	8.0	8.7	3.5	4.9	9.0	8.2	9.4	10.2	12.1	11.9	8.1	10.9	7.1
28	9.1	5.5	6.0	7.1	7.9	6.5	8.2	5.9	11.3	3.7	10.4	5.8	7.7	2.4	8.5	4.9
29	10.8	11.8	9.1	12.4	12.5	9.2	7.6	12.5	10.8	11.0	10.3	11.4	11.1	10.5	6.2	9.8
30	8.6	11.7	6.1	11.0	9.9	6.1	4.1	10.4	10.0	9.6	8.5	11.3	10.4	10.3	9.6	11.9
31	10.0	11.6	10.0	12.4	12.6	10.2	8.4	12.5	11.4	11.4	11.0	11.2	11.9	11.0	10.8	10.9
旬合計 上旬	47.4	69.2	47.8	71.5	72.1	46.5	35.5	72.6	44.0	68.4	50.8	66.2	65.7	57.1	65.2	69.4
旬合計 中旬	44.2	48.2	42.5	61.9	61.8	38.0	33.7	66.7	46.6	57.9	49.2	59.5	60.8	46.9	54.9	63.2
旬合計 下旬	77.7	81.6	70.3	80.5	87.0	63.7	62.9	96.4	102.2	86.5	95.6	95.1	98.1	60.8)	92.1	89.9
月合計	169.3	199.0	160.6	213.9	220.9	148.2	132.1	235.7	192.8	212.8	195.6	220.8	224.6	164.8)	212.2	222.5
0.1時間未満日数	3	3	4	4	2	1	4	1	3	2	2	1	2	1	3	1

平成28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	0	0	0	0	0	0	140	11	5	13	1	46	21	0	0	0	0	2	6	28	0	0	16	0	0	0	0	0	0	289	24	11 / 30
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	123	17	8	24	1	68	27	0	0	2	0	6	2	6	0	0	6	14	1	0	0	0	0	305	24	14 / 30
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	143	3	5	20	5	37	8	0	0	2	0	0	0	3	0	0	72	0	0	0	0	0	0	298	32	10 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	1	0	0	0	10	156	11	27	33	4	58	37	0	2	0	0	0	1	0	0	0	21	40	0	0	0	0	0	401	23	13 / 30
	上古園	0	0	2	0	0	0	8	142	11	30	43	8	70	43	0	5	0	0	3	4	1	0	0	47	19	0	0	0	0	0	436	25	15 / 30
松尾	ダム地点	0	0	1	0	0	0	8	144	14	30	43	4	38	45	0	1	1	0	0	0	4	0	0	46	2	0	0	0	0	0	381	21	14 / 30
	吾味	0	0	0	0	0	0	6	182	11	23	42	4	61	36	0	2	1	0	0	0	0	0	0	16	77	0	0	0	0	0	461	50	12 / 30
長谷ダム		0	0	9	0	0	0	5	133	16	39	26	3	29	25	0	6	0	0	0	3	1	0	0	54	0	0	0	0	0	0	349	18	13 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	10	161	17	38	32	7	52	32	0	9	1	0	0	0	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	425	21	11 / 30
	河の口	0	0	0	0	0	0	2	160	27	39	47	10	88	49	0	4	3	0	0	0	4	0	0	46	0	0	0	0	0	0	479	23	11 / 30
瓜田ダム		2	0	2	0	0	0	0	184	20	52	20	6	29	118	0	15	1	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	487	35	12 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	2	23	0	0	0	0	130	32	43	42	25	40	42	0	13	9	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	421	20	13 / 30
	槻木	7	1	26	0	0	0	0	121	54	49	71	36	100	95	0	38	9	0	10	1	0	0	0	0	24	6	15	1	0	0	664	33	18 / 30
田代八重ダム		0	0	46	0	0	0	0	129	31	52	62	23	108	49	0	9	10	0	0	1	0	0	0	7	3	5	0	0	0	0	535	31	14 / 30
綾南ダム	ダム地点	1	0	16	0	0	0	0	141	25	51	52	43	39	89	0	23	6	0	0	2	2	0	0	63	0	0	0	0	0	0	553	38	14 / 30
	須木	1	0	33	0	0	0	0	121	26	43	39	33	30	96	0	11	8	0	0	2	0	0	0	18	1	2	0	0	0	0	464	47	15 / 30
	堂屋敷	1	0	60	0	0	0	0	129	37	50	48	27	123	64	0	24	8	0	0	1	1	0	0	1	2	15	0	0	0	0	591	34	16 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	2	0	0	0	0	0	0	143	28	57	78	10	33	115	0	8	3	0	1	4	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	508	28	13 / 30
	木浦木	0	0	40	0	0	0	0	131	36	52	56	27	87	73	0	25	27	0	0	4	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	582	29	14 / 30
	猫坂	1	0	20	0	0	0	0	125	24	51	43	6	34	85	0	19	10	0	0	12	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	449	35	13 / 30
	巢ノ浦	4	1	25	0	0	0	1	122	32	52	48	10	55	86	0	16	7	0	1	4	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	469	23	17 / 30
	阿母ヶ平	7	0	11	0	0	0	0	151	19	52	77	19	19	100	0	22	3	0	0	25	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	514	27	13 / 30
広渡ダム		0	0	16	0	0	0	1	254	36	69	29	12	27	100	0	10	0	0	0	7	10	0	0	88	0	0	0	0	0	1	660	80	14 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	3	241	65	97	21	15	46	90	0	30	12	0	0	20	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	751	73	12 / 30
	白木俣	0	0	0	0	0	0	10	224	39	90	29	20	37	114	0	13	5	0	0	13	0	0	0	105	1	0	0	0	0	0	700	66	13 / 30