

宮崎県農業気象月報

平成28年（2016年）6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

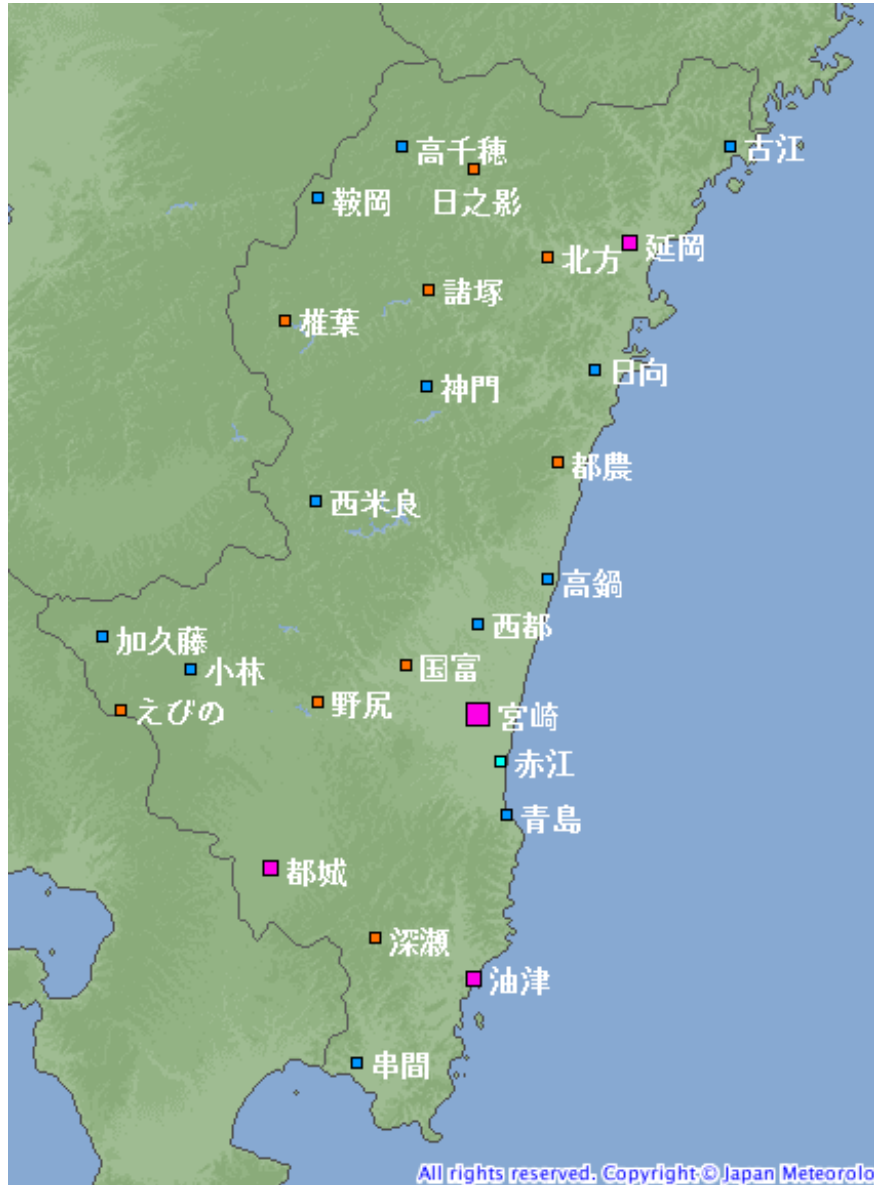
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

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

6月の気象概況

九州南部（宮崎県を含む）は、4日ごろ梅雨入り（平年より4日遅く、昨年より2日遅い）した。高気圧に覆われ一時的に晴れの日もあったが、期間を通して低気圧や梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。12日、16日、19日、20日、21日と28日は、梅雨前線の活動が活発となり日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。高千穂、鞍岡、諸塚、日向、えびの、野尻、国富では日最大1時間降水量が6月の1位を更新した。また、鞍岡と野尻では21日に日最大1時間降水量が観測史上1位となり、極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+0.1℃～+1.0℃で平年並か平年より高く、串間では平年よりかなり高かった。月間降水量は456.5mm～1366.5mm（平年比123%～191%）で平年より多いか、平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比52%～83%で平年より少なく、高千穂、古江、神門、西米良、加久藤では平年よりかなり少なかった。

【上旬】高気圧に覆われ晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、8日は激しい雨が降ったところがあった。

九州南部（宮崎県を含む）は、4日ごろ梅雨入り（平年より4日遅く、昨年より2日遅い）した。

生物季節観測では、キアゲハの初見を平年より54日遅い7日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.3℃～+0.8℃で平年並か平年より高く、日向では平年より低かった。旬降水量は、19.0mm～172.5mm（平年比15%～168%）で平年より少ないか平年より多く、諸塚、北方、神門、西米良、小林では平年並、えびのでは平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比61%～100%で平年より少なく、小林、青島、油津、串間では平年並、神門では平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇時々雨
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	気圧の谷の影響を受けた。	薄曇後時々晴
4日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨
5日	低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
6日	低気圧の影響を受けた。	雨
7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
8日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
10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。	薄曇時々晴

【中旬】期間の中頃と終わりに高気圧に覆われて一時的に晴れる日もあったが、梅雨前線、気圧の谷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、16日、19日及び20日は、梅雨前線の活動が活発となり日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。

生物季節観測では、アジサイの開花を平年より12日遅い11日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.8℃～+1.7℃で平年より高いか、かなり高く、旬降水量は、131.0mm～528.0mm（平年比101%～211%）で平年並か平年より多く、都城では、平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比31%～71%で平年より少ないか、かなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
12日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
13日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
14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
15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。	曇一時晴
16日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨後時々曇
17日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
18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
19日 梅雨前線の影響を受けた。	雨、雷を伴う
20日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨一時曇、雷を伴う

【下旬】高気圧に覆われて一時的に晴れの日もあったが、期間を通して梅雨前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、21日と28日は、梅雨前線の活動が活発となり日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。高千穂、鞍岡、諸塚、日向、えびの、野尻、国富では日最大1時間降水量が6月の1位を更新した。また、鞍岡と野尻では21日に日最大1時間降水量が観測史上1位となり、極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.8℃～+1.0℃で平年並で、高千穂、古江、西米良では平年より低かった。旬降水量は、183.0mm～815.5mm（平年比135%～255%）で平年よりかなり多く、古江、諸塚、延岡、西米良、高鍋、青島では平年より多かった。旬日照時間は、平年比38%～86%で平年より少ないか、平年並で西米良では平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年よりかなり多く、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
21日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
22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

23日	気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
24日	湿った空気の影響を受けた。	曇
25日	湿った空気の影響を受けた。	曇
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨一時曇
28日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
29日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
30日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

6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	21.9	21.8	0.1	平年並	45.5	99.1	46	少ない	39.0	52.4	74	少ない
中旬	24.1	22.7	1.4	かなり高い	251.0	168.9	149	多い	22.4	39.3	57	少ない
下旬	25.3	24.7	0.6	平年並	310.5	161.2	193	かなり多い	33.7	42.1	80	平年並
月	23.8	23.1	0.7	高い	607.0	429.2	141	多い	95.1	133.6	71	少ない

6月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
キアゲハ	初見	6月7日	54日遅い	18日遅い
アジサイ	開花	6月11日	12日遅い	7日遅い

観測史上1位更新表（極値更新） 単位（気温℃、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1時間降水量	鞍岡	97.5mm	6月21日	82mm	1997年8月18日	1979年
日最大1時間降水量	野尻	72.0mm	6月21日	71mm	1993年6月13日	1976年

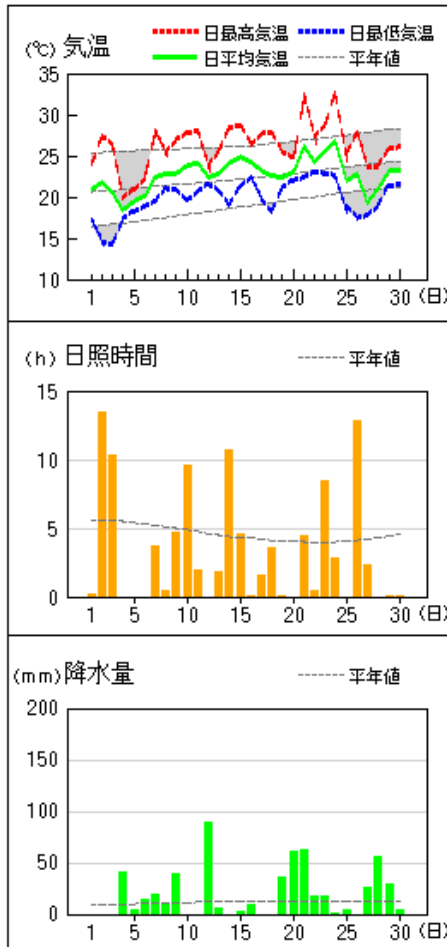
6月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速 m/s、日照時間 h）

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1時間降水量	高千穂	61.5mm	6月21日	47.5mm	2013年6月14日	1976年
日最大1時間降水量	鞍岡	97.5mm	6月21日	47mm	1984年6月28日	1979年
日最大1時間降水量	諸塚	44.0mm	6月21日	42.5mm	2014年6月4日	1979年
日最大1時間降水量	日向	55.5mm	6月21日	52.5mm	2012年6月18日	1976年
日最大1時間降水量	えびの	80.0mm	6月21日	76mm	2006年6月24日	1976年
日最大1時間降水量	野尻	72.0mm	6月21日	71mm	1993年6月13日	1976年
日最大1時間降水量	国富	66.0mm	6月21日	55mm	1993年6月13日	1976年

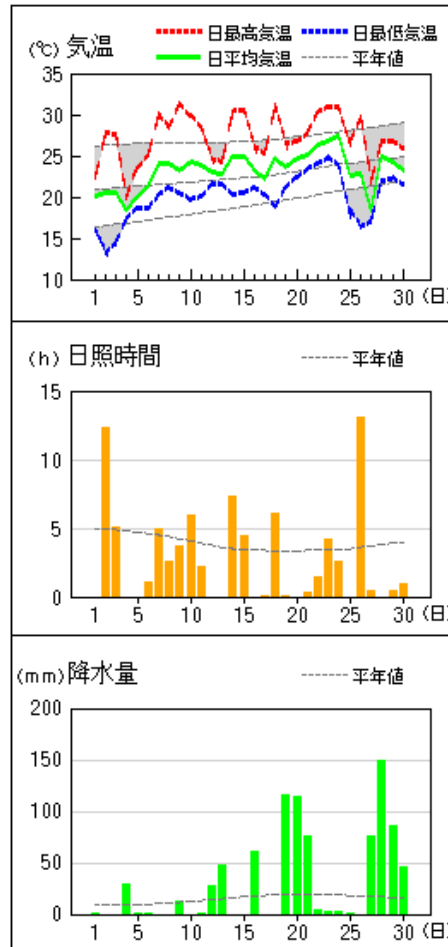
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

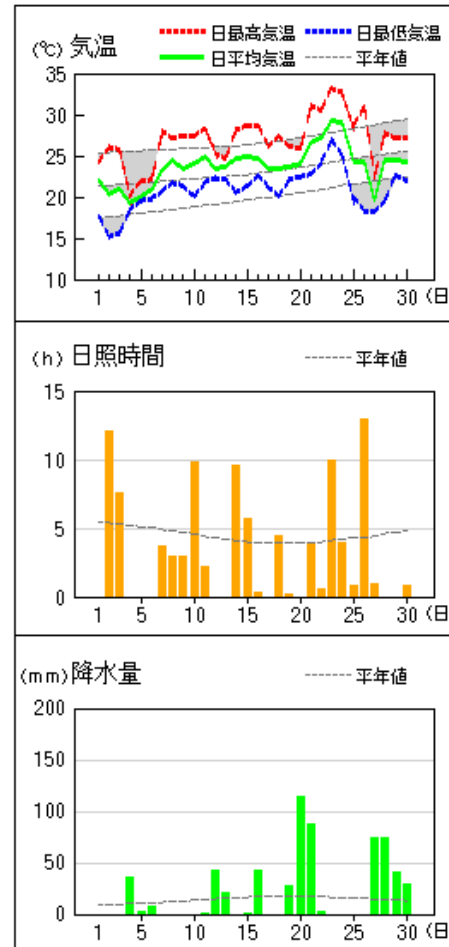
延岡



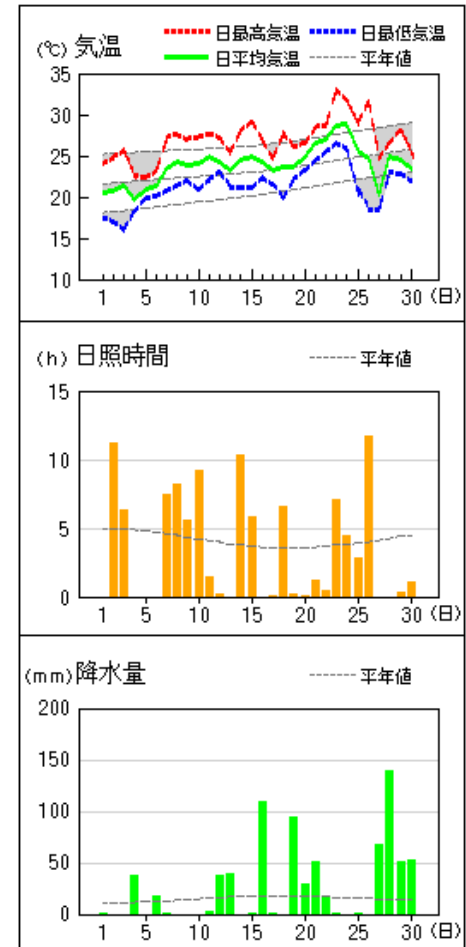
都城



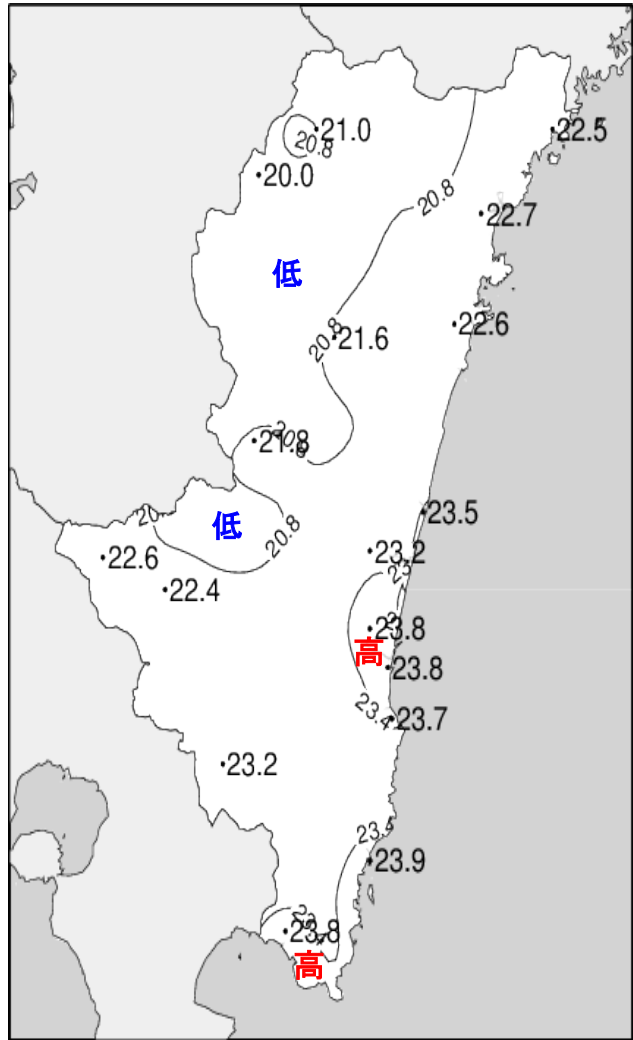
宮崎



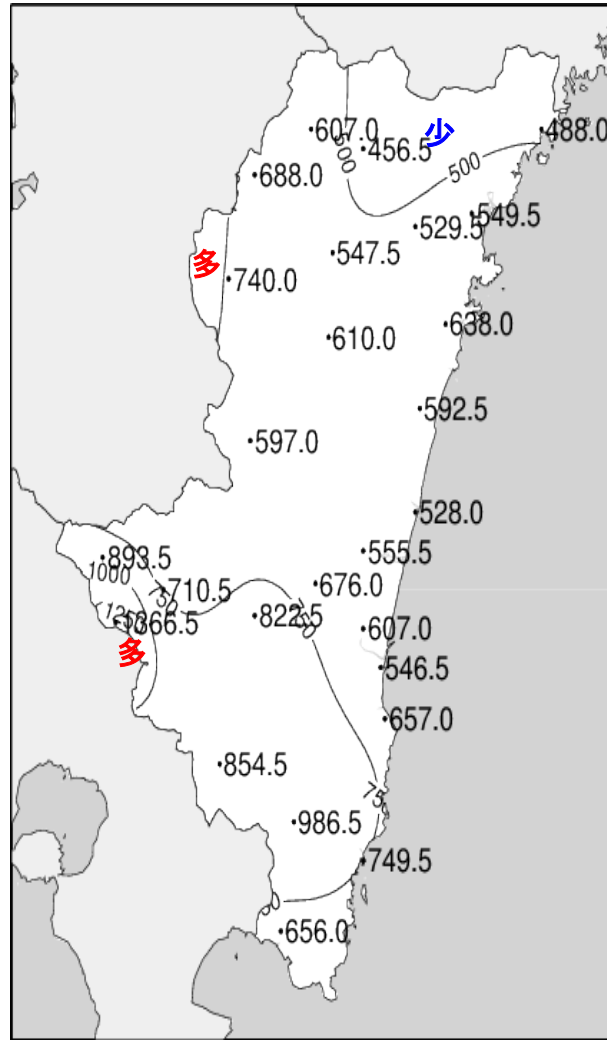
油津



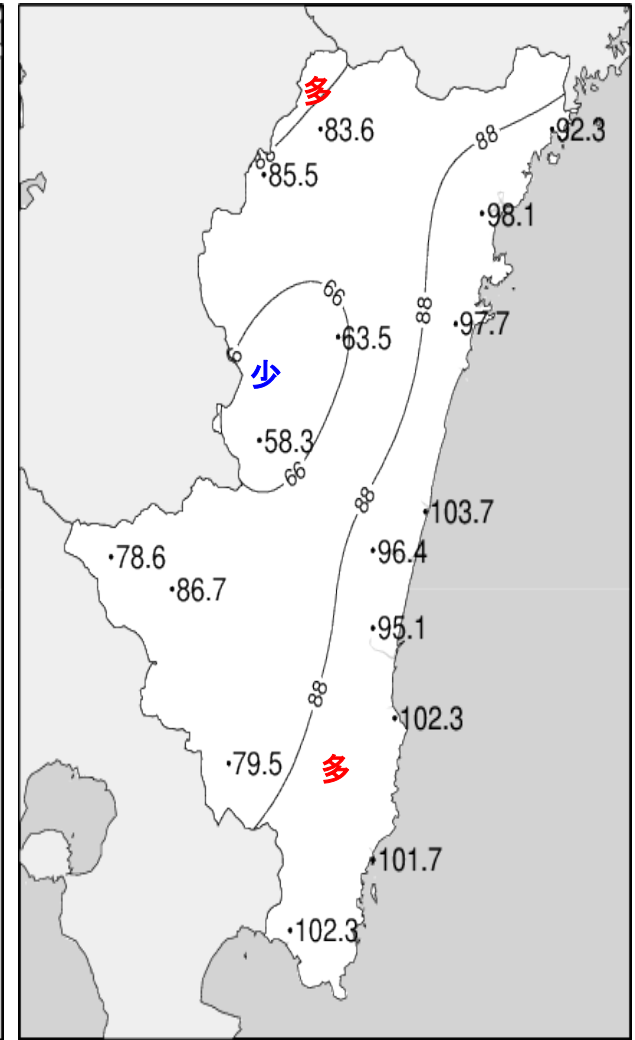
2016年(平成28年)6月 気象分布図



2016年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

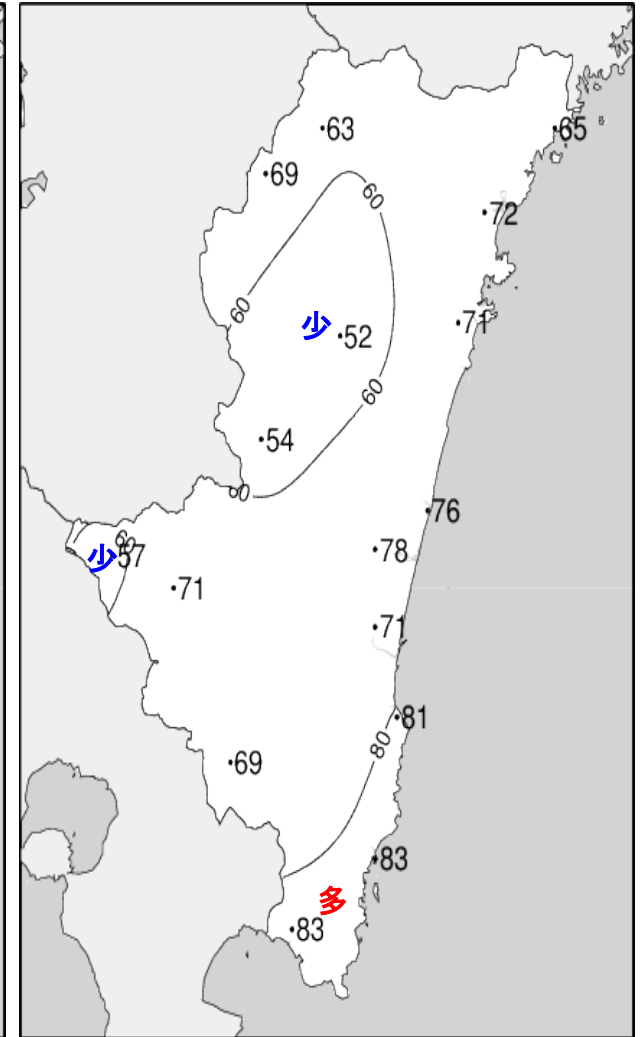
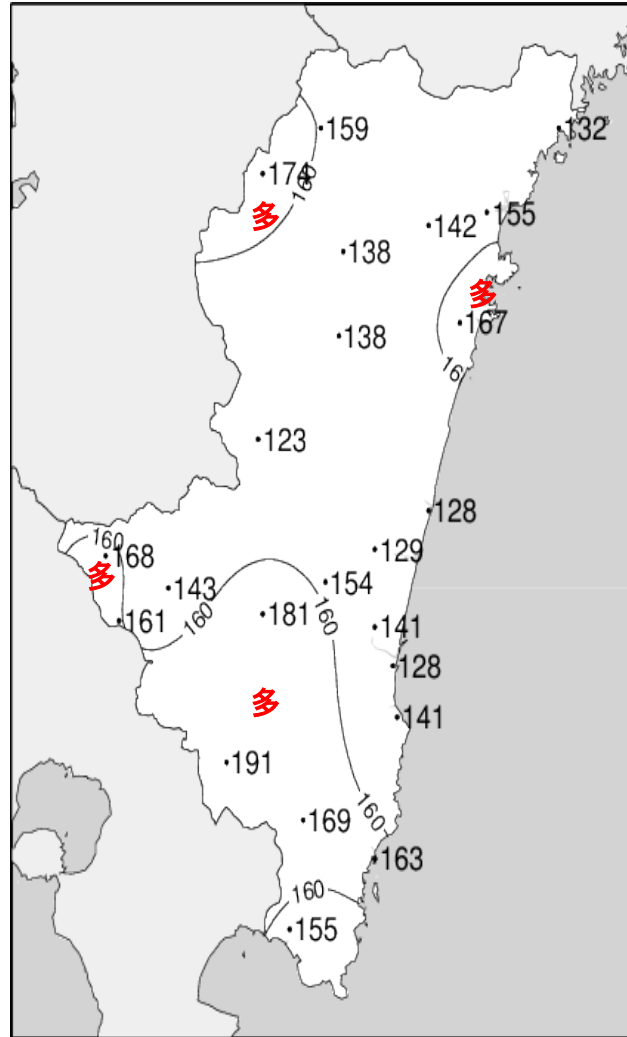
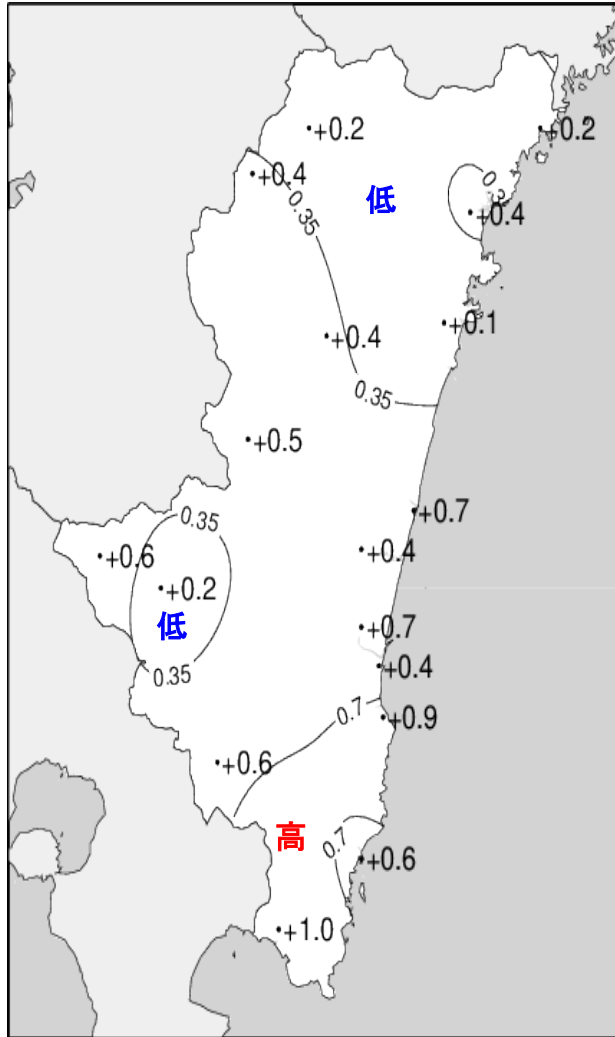


2016年6月降水量観測値(ミリ)



2016年6月日照時間観測値(時間)

2016年(平成28年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

6月後半は気温が高めに推移し、出穂最盛期は平年より5日早い6月21日となった。

また、平年より降水量が多く、日照不足となったことから、草丈が高めに推移しており、一部ほ場では今後、倒伏の懸念がある。

いもち病とカメムシの発生が多く、防除情報が出された。

2 普通期水稲

育苗期間の日照不足により、苗いもちの発生が一部で見られた。

田植作業は順調で、最盛期は平年より1日早い6月12日となった。

田植後は平年に比べ気温が高く、日照不足で推移したため、活着後の生育はやや徒長気味であった。

本田において、一部で葉いもちの発生が見られた。

野菜

1 果菜類

促成や半促成などの施設栽培は6月中旬でほぼ収穫が終了し、後片付けや太陽熱消毒等、次作の準備に入っている。さらに、4月以降の寡日照等天候不順の影響もあり、栽培を早期に切り上げる傾向となった。

雨よけや露地普通栽培は、収穫が始まっているが、曇雨天の影響で草勢の低下が見られる。

きゅうり

促成つる下げ栽培で天候不順や黄化えそ病の多発により早期に切り上げを行い、例年よりも早く栽培を終えたところが多かった。今年の特徴として、つる下げ栽培において、つる枯れ病やべと病、褐斑病の発生が多かった。また、雨よけや露地栽培については、4月以降の天候不順により草勢低下や流れ果・曲がり果や奇形果の発生が見られた。褐斑病、べと病、炭そ病、斑点細菌病の発生が多かったほか、アザミウマ類の発生も例年よりも多く、一部で黄化えそ病の発生も見られた。

ピーマン

促成栽培で6月中旬に収穫終了。また、黒枯れ病、斑点病、うどんこ病、ネクトリア、アザミウマ類、アブラムシの発生が多かった。早熟や雨よけ栽培は曇雨天の

影響で草勢の低下や流れ果の発生が多く、黒枯病、斑点病、軟腐病、炭そ病の発生は例年並み、ミナミキイロアザミウマ等アザミウマ類の発生が例年より多く、アブラムシ類は例年並みの発生であった。

トマト類

促成栽培は収穫終了。雨よけ栽培は、収穫開始となっているが曇雨天の影響で着色不良や草勢低下等が発生している。灰色かび病、葉かび病、疫病は例年並み、一部でTYLCVが発生。コナジラミは例年並みの発生であった。

いちご

促成栽培の採苗期で、ランナーの発生がやや遅く軟弱徒長気味である。一部で炭そ病が発生している。夏秋栽培は下旬から出荷開始となり、灰色かび病の発生が見られた。

2 露地野菜

ごぼう

トンネル及び不織布被覆栽培は収穫中だが、降雨により収穫作業が進んでいない。品質は良好。無被覆栽培は生育良好。

かんしょ

トンネル栽培は出荷が上旬から始まった。色と形は良好で、収量は例年よりやや多い。降雨により収穫作業が進んでいない。普通栽培では、斑点病、ハモグリガ、ナカジロシタバ、イモコガの発生がある。

さといも

トンネル栽培は収穫が始まったが、降雨により収穫作業が進んでいない。トンネル栽培、露地栽培の早生、中性、晩生すべての作型において、疫病が発生している。アブラムシ、スズメガ、ヨトウの発生がある。

らっきょう

加工用の収穫期。肥大期の日照不足の影響により小玉傾向で、収量も低い。

しょうが

半促成栽培は収穫が続いているが、根茎腐敗病が多発しているほ場がある。露地栽培は初期生育の遅れが続いている。

にら

促成栽培は定植～株養生期。普通栽培は生育～収穫期。両作型とも、軟弱徒長気味の生育であるが、大きな問題はない。

アスパラガス

夏芽収穫期で6月中旬頃から出荷量が増えてきた。斑点病及び灰色カビ病の発生が例年に比べやや多い。先月に発生の見られたアザミウマ類及びアブラムシ類は少なくなった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は果実肥大期で、着果量は多く果実肥大は平年並みであった。黒点病の発生が多く見られた。施設栽培は新梢発生期で、成熟期に、果頂部付近の果皮に緑斑をともなう原因不明の穴が見られた。早生温州については、やや浮き皮が多い傾向であった。

完熟きんかん

出蕾期から開花期で、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、結果はやや良好であった。通常管理の園地は6月下旬から7月上旬頃の満開（予定）が多い傾向で、園地ごとに出蕾のばらつきが大きかった。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、着果量はやや多かった。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。施設栽培は果実肥大期から収穫期で、結果量は昨年よりも多かった。

ゆず

生理落果期から果実肥大期で、結果量は園地または樹によるバラツキがあるが平年に比べると多かった。

マンゴー

早期出荷の作型は、第1新梢発生期から緑化期であった。後期出荷の作型は果実肥大期から成熟期で、梅雨期の天候を受けて、収穫が平年より2～3週間程度遅れた。青落ち果の発生が多く、やに果、果皮障害、炭そ病、軸腐れ病が多く見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

ピオーネのハウス栽培は着色期で、生育良好で果粒肥大は平年並からやや良く、着色は昨年よりやや早かった。デラウエアのハウス栽培は収穫期で、収穫開始が平年よりも7日遅い6日であった。サニールージュのハウス栽培は、開花は遅れたものの収穫開始は昨年よりも6日早い21日であった。

ピオーネのトンネル栽培は硬核期から果粒軟化期で、普通トンネルの果粒肥大は平年よりやや良好であった。サニールージュ、デラウエアの大型トンネル栽培は成熟期で、着色良好だが裂果が多かった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は成熟期で、開花が平年より遅れたものの着色は早く、生育も順調であった。醸造用ブドウのトンネル栽培は果実肥大期であった。

なし

露地栽培は果実肥大期で、着果量は平年より多く、果実肥大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

生理落果期から果実肥大期で、雌花数は平年より多かった。

かき

果実肥大期で、着果量は少なかった。

もも

露地栽培は収穫終期であった。一部で降雨の影響による収穫の遅れにより、果実の傷みが見られた。食味は平年並みであった。ハウス栽培は新梢二次伸長期で、上～中旬に収穫が終了し、収穫開始は平年より5日遅くなった。食味は良好であった。

花き

キク

6月出荷作型「フローラル優香」、「精の一世」の収穫が行われた。生育の遅れはなく、順調な生育であった。目立った品質の低下はなく、概ね良好であった。8月出荷作型「フローラル優香」は消灯が6月中下旬頃に行われた。消灯時の草丈は十分であり、目立った生育の遅れは見られない。

「精の一世」の8月出荷作型については6月中旬に消灯が行われ、消灯時の草丈は55cm程度で目立った生育の遅れは見られない。月末から摘蕾が始まっている。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域で下旬までに3番花の収穫がほぼ終了した。また、上旬から平坦地で今期分の播種が行われた。中山間地域ではセル苗から鉢への鉢上げが実施された。生育は順調である。

トルコギキョウ

沿海地域で2番花の管理が遅れ、6月10日から出荷が始まった。今年度作付け分については、6月中旬から播種が開始された。中山間地域では6月下旬から2度切り、季咲きの作型で出荷が始まっている。

ホオズキ

7月出荷作型の着色処理が中旬に行われ、着色の状況は順調であり、着果については下位節の着果不良がみられたものの、十分な個数が確保できているなど品質は良好である。8月出荷作型については、曇雨天の影響は小さく、月末で8個以上の着果が見られる。ハダニ類、アザミウマ類、カメムシ、ウイルス病の発生が見られる。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採期】

沿海地域では、5月下旬から二番茶の摘採が始まり、6月中旬に最盛期となった。

西臼杵地域を中心とする釜炒り茶地域では、摘採期に降雨日が多く摘採遅れが目立った。

煎茶、釜炒り茶とも、二番茶の収量は平年よりやや少なく、一番茶摘採後の気温は平年並みで推移したが、日照不足によりb一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は47日程度かかった。

茶園では、炭そ病、もち病、黒葉腐病、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、ハマキ類の発生が多く、荒茶品質の低下を招いた。

2 葉たばこ

【収穫期】

収穫作業は平年よりやや早く始まった。入梅後半は多雨傾向のため、立ち枯れ病、疫病、灰色かび病の発生が散見された。また、日照不足傾向から収穫葉数は少なく、収量は平年を下回る見込みだが、品質は平年よりやや良い傾向となった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比では100%と横ばいで、前年比は101.2%と計画生産が行われた。価格は、モモ肉は前月比98%、ムネ肉では96.8%と若干下落し、前年比では98.2%と70.6%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99.2%、前年比でも94.9%と若干減少した。価格は前月比で106.8%、前年比でも105.6%と、出荷頭数が減少し需要が高まる時期を迎えて、上昇がみられた。

乳量は7,463tで、前月比が102.8%と若干増加したが、前年比では97.8%と若干減少した。乳質については、前月と同様に安定した乳質であった。

2 飼料作物

トウモロコシの生育はおおむね順調であるが、一部ほ場で日照不足による生育遅れや、降雨による湿害も見られた。

ソルガムは生育伸長期で、目立った病害虫も見られない。

ローズグラス、スーダングラスの生育は順調であるが、降雨による播種作業が遅れたほ場では生育不良・遅延が懸念される。

飼料イネ、飼料米は作付が進んでおり、生育は順調である。

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)6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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		屋			夜		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00									
1	1002.9	1004.6	22.0	24.3	17.6	18.1	69	41	7.5	0.0	5.57	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	WNW	6.4	NW	曇時々雨	晴一時曇	●	1		
2	1006.0	1007.8	20.4	26.1	15.1	14.9	65	33	1.3	12.1	29.83	—	—	—	—	—	3.7	7.2	ESE	11.5	日	晴	晴後時々薄曇		2		
3	1010.6	1012.3	21.0	25.8	15.6	17.2	70	55	9.0	7.6	22.33	—	—	—	—	—	3.1	6.6	ESE	10.0	ESE	薄曇後時々晴	薄曇一時晴		3		
4	1007.2	1009.0	19.3	20.1	18.5	20.9	94	83	10.0	0.0	3.63	35.5	8.5	4.0	—	—	1.7	2.9	WNW	7.3	SSE	雨	雨時々曇	● =	4		
5	1006.4	1008.1	20.2	21.9	19.5	22.5	95	83	10.0	0.0	5.42	2.0	1.0	0.5	—	—	2.2	5.1	ENE	7.6	ENE	雨時々曇	雨時々曇	● =	5		
6	1010.1	1011.8	20.9	22.1	19.8	23.2	94	87	10.0	0.0	6.31	8.0	1.0	1.0	—	—	2.9	5.7	NNE	9.9	NE	雨	雨後曇	● =	6		
7	1008.4	1010.1	23.2	28.1	20.7	25.5	90	69	10.0	3.7	18.54	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.3	ESE	8.8	ESE	曇時々晴	曇一時雨	● =	7		
8	1008.6	1010.3	24.4	27.1	21.8	26.0	86	72	10.0	2.9	16.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.1	ESE	7.6	日	曇	曇	●	8		
9	1008.5	1010.2	23.4	27.4	21.3	25.2	88	71	9.8	2.9	15.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	7.7	NE	11.5	NE	曇後時々雨	曇時々晴	● =	9		
10	1010.9	1012.7	24.0	27.5	20.2	24.9	84	68	9.0	9.8	24.25	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.3	ESE	7.5	ESE	薄曇時々晴	晴時々曇	● =	10		
11	1011.1	1012.8	25.0	28.3	21.8	26.1	83	67	8.0	2.2	15.56	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	5.6	ESE	8.2	ESE	曇	曇後雨	● =	11		
12	1003.3	1005.0	23.5	25.3	22.3	27.6	95	88	10.0	0.0	4.60	43.0	11.5	3.5	—	—	2.3	5.0	ENE	9.2	NE	大雨	雨時々曇	● =	12		
13	998.5	1000.2	23.6	24.7	22.2	27.2	94	84	10.0	0.0	6.01	20.5	10.0	4.0	—	—	2.4	4.7	ESE	6.5	WSW	雨後時々曇	曇後晴	● =	13		
14	1002.1	1003.8	24.7	28.2	20.5	25.3	82	61	5.5	9.6	27.06	—	—	—	—	—	3.1	6.1	ESE	9.0	ESE	晴時々曇	曇時々晴	● =	14		
15	1003.9	1005.6	24.9	28.6	21.3	27.2	87	69	8.5	5.7	21.54	1.5	1.5	1.0	—	—	2.8	6.6	SE	11.8	SE	曇一時晴	曇時々雨	● =	15		
16	1000.1	1001.8	24.7	28.6	22.7	27.2	88	71	10.0	0.3	7.02	43.0	9.5	3.0	—	—	3.8	10.8	W	15.6	W	大雨後時々曇	曇一時雨	● =	16		
17	1007.6	1009.3	23.5	26.1	21.2	22.0	76	67	9.3	0.0	6.69	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	9.4	W	13.6	W	曇時々雨	曇時々晴	●	17		
18	1012.6	1014.4	23.5	27.5	20.1	23.4	81	61	8.3	4.4	19.37	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.3	ESE	7.0	日	晴時々曇	晴後時々曇	●	18		
19	1010.4	1012.1	23.7	26.2	22.1	26.8	92	83	9.5	0.2	2.62	28.0	8.5	5.5	—	—	2.6	8.9	W	13.7	W	雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =K	19		
20	1008.3	1010.0	24.0	25.9	22.4	28.3	95	84	10.0	0.0	2.80	114.5	55.5	21.5	—	—	3.3	9.0	W	12.9	W	大雨一時曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● =K	20		
21	1006.4	1008.1	26.6	31.2	22.8	29.6	86	63	9.0	3.8	16.47	87.5	60.5	13.0	—	—	4.2	8.6	WSW	13.3	W	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨後曇、雷を伴う	● =K	21		
22	1005.7	1007.4	27.2	30.6	24.2	30.2	84	72	9.8	0.6	9.36	3.0	1.5	1.5	—	—	3.5	6.8	WSW	11.6	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	● T	22		
23	1003.8	1005.5	29.3	33.3	26.9	28.8	71	55	5.3	10.0	26.77	0.0	0.0	0.0	—	—	5.9	9.7	WSW	14.3	WSW	晴一時曇	晴時々曇	● S	23		
24	1003.3	1005.0	29.0	32.7	25.1	29.6	75	59	9.0	3.9	15.41	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	9.2	WSW	14.6	SW	曇	曇一時雨	●	24		
25	1005.0	1006.7	24.2	28.7	19.9	23.0	76	64	10.0	0.8	6.55	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	10.3	W	14.8	W	曇	曇一時雨	●	25		
26	1008.8	1010.5	24.3	31.0	18.3	19.7	65	40	3.3	12.9	29.53	—	—	—	—	—	4.1	9.1	W	13.9	W	晴	晴後時々薄曇		26		
27	1010.2	1012.0	19.7	22.3	18.2	20.9	91	77	9.8	0.9	3.89	74.5	16.5	5.0	—	—	1.8	4.4	W	6.5	W	大雨一時曇	大雨	● =	27		
28	1009.0	1010.7	24.4	27.9	19.5	28.9	95	80	10.0	0.0	2.78	75.0	24.5	8.5	—	—	2.3	5.2	SW	9.4	WSW	大雨、雷を伴う	雨時々曇	● =K	28		
29	1011.4	1013.1	24.4	27.2	22.7	28.9	95	80	8.0	0.0	4.37	41.5	13.0	6.0	—	—	2.0	6.7	W	10.8	W	大雨後一時曇	晴時々曇一時雨、雷を伴う	● =T	29		
30	1011.7	1013.4	24.2	27.2	22.0	27.4	91	72	5.3	0.8	6.46	29.0	18.5	7.5	—	—	1.5	3.7	WSW	5.5	SSW	雨時々曇、雷を伴う	晴後時々曇	● =K	30		
上旬	1008.0	1009.7	21.9	25.0	19.0	21.8	84		8.7	39.0	14.8	45.5			—	—	2.6	7.1	2.2	2.4	4.2	5.1	月最大24時間降水量				
中旬	1005.8	1007.5	24.1	26.9	21.7	26.1	87		8.9	22.4	11.3	251.0			—	—	3.0	18.1	(北)		4.3	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1007.5	1009.2	25.3	29.2	22.0	26.7	83		8.0	33.7	12.2	310.5			—	—	3.6	13.3	(西)風向別頻度%(東)		6.1	175.0		20日6時	hPa		
月	1007.1	1008.8	23.8	27.1	20.9	24.9	85		8.5	95.1	12.8	607.0			—	—	3.1	14.7	(南)(0.3)		8.1	起日 20		~21日6時	999.0	起日	
年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82		8.2	133.6	15.2	429.2			—	—	3.0	5.7	1.5	1.5	1.8	3.6	日照時間		h	日照率	22%

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	24	5	2	5	0	26	16	15	11	8	0	0	0	0	0	2	0	0	1	21	10	0	0	6	霜	初 終	1/21		
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	17.9	平年	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	初 終	2/7	

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2016年(平成28年)6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位								
1	1002.4	1004.8	20.9	24.1	17.1	16.7	68	47		0.2		0.0	0.0	0.0			1.7	3.9	N	5.5	NE			●	1				
2	1005.3	1007.7	21.7	27.5	14.5	11.6	47	25		13.4		—	—	—			4.4	7.9	N	12.1	N			∞	2				
3	1010.0	1012.4	20.6	26.3	14.3	16.2	67	36		10.3		—	—	—			2.4	4.6	E	8.0	SE				3				
4	1007.2	1009.7	18.5	19.9	17.3	20.3	95	85		0.0		40.5	8.0	3.0			1.4	3.3	N	6.2	SSW			●	4				
5	1006.1	1008.5	19.5	21.0	18.3	21.6	96	83		0.0		4.5	1.5	0.5			1.5	3.4	W	4.8	W			●	5				
6	1010.3	1012.8	20.1	22.3	18.9	22.7	97	80		0.0		14.0	5.5	1.5			1.3	3.3	N	5.2	NE			● =	6				
7	1008.0	1010.4	22.5	28.1	19.5	24.2	90	66		3.7		19.5	14.0	7.5			1.8	5.5	E	8.2	E			● =	7				
8	1008.3	1010.7	22.8	25.4	21.1	26.0	94	80		0.4		9.5	5.5	2.5			1.8	4.7	E	8.4	E			● =	8				
9	1008.1	1010.5	22.8	26.9	20.9	25.3	92	72		4.7		38.5	20.5	11.5			1.5	5.6	NW	9.4	NW			● =	9				
10	1010.4	1012.8	23.8	27.8	19.6	24.7	85	61		9.6		—	—	—			1.8	4.5	E	7.1	ESE			= ∞	10				
11	1010.9	1013.3	24.0	28.0	20.7	25.8	87	69		1.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	ESE	6.8	E			● =	11				
12	1003.3	1005.7	22.5	23.8	21.6	26.5	97	89		0.0		89.5	25.5	7.0			2.0	4.7	NE	8.4	ENE			●	12				
13	997.8	1000.2	22.9	25.6	20.8	26.2	94	78		1.8		6.0	2.5	0.5			1.3	3.1	ESE	4.9	W			● =	13				
14	1001.6	1004.0	24.0	28.4	19.0	24.3	82	61		10.7		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	ESE	7.8	E			● =	14				
15	1003.5	1005.9	25.0	28.7	21.3	27.5	87	67		4.6		2.0	2.0	1.0			2.6	5.6	SE	9.7	SSE			● =	15				
16	999.1	1001.5	24.2	26.3	22.5	27.4	91	58		0.1		10.0	6.5	2.0			1.7	6.1	WNW	12.2	WNW			● =	16				
17	1006.6	1009.0	23.2	27.7	19.7	20.9	74	54		1.6		0.0	0.0	0.0			2.2	3.6	E	8.2	W			● =	17				
18	1012.1	1014.6	22.7	27.9	18.2	22.2	81	56		3.6		0.0	0.0	0.0			2.0	3.6	E	6.7	ESE			● = ∞	18				
19	1009.2	1011.6	22.5	25.6	21.2	26.9	98	86		0.1		35.5	13.0	5.0			1.3	4.3	WNW	10.5	WNW			● =	19				
20	1007.2	1009.6	23.0	24.9	22.0	27.8	99	89		0.0		61.5	14.5	11.0			1.3	3.3	E	5.2	ENE			● ≡	20				
21	1005.0	1007.4	26.1	32.3	22.4	28.7	87	57		4.4		62.0	36.0	13.5			2.1	5.7	W	10.5	WNW			● =	21				
22	1004.7	1007.1	24.2	27.3	23.0	29.2	97	83		0.5		17.0	13.5	6.0			1.1	3.6	ESE	4.9	E			● =	22				
23	1003.0	1005.4	25.5	28.7	22.9	29.1	90	74		8.4		17.0	13.5	5.0			1.7	4.5	ESE	7.6	E			● =	23				
24	1001.2	1003.6	26.8	32.7	22.7	28.7	82	55		2.8		0.5	0.5	0.5			1.5	3.4	SSW	6.6	SW			● =	24				
25	1003.9	1006.3	21.9	25.4	18.8	23.4	89	67		0.0		4.5	1.5	1.0			2.6	5.3	WSW	10.5	WSW			● =	25				
26	1008.2	1010.6	22.8	27.9	17.5	19.2	70	47		12.8		—	—	—			2.8	7.3	W	13.3	W			= ∞	26				
27	1009.4	1011.9	19.3	23.6	17.8	20.8	93	69		2.3		26.5	7.5	2.0			1.6	3.8	W	6.4	W			● =	27				
28	1008.3	1010.7	21.0	23.7	18.9	24.8	100	93		0.0		56.5	14.5	4.5			1.3	3.4	WSW	6.2	W			● =	28				
29	1010.3	1012.7	23.2	25.9	21.4	28.3	99	93		0.1		29.5	20.5	12.5			1.3	4.9	NW	9.4	NW			● =	29				
30	1011.0	1013.4	23.2	26.1	21.5	27.8	98	90		0.1		5.0	3.0	1.0			1.3	2.8	E	4.4	E			● ≡	30				
上旬	1007.6	1010.0	21.3	24.9	18.2	20.9	83			42.3		126.5					2.0	2.6	2.1	3.3	4.3	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1005.1	1007.5	23.4	26.7	20.7	25.6	89			24.4		204.5					1.8	9.7	(北)		4.7	mm		期間					
下旬	1006.5	1008.9	23.4	27.4	20.7	26.0	91			31.4		218.5					1.7	25.7	(西)風向別頻度%(東)		7.5	116.5		20日7時					
月	1006.4	1008.8	22.7	26.3	19.8	24.2	88			98.1		549.5					1.8	10.4	(南)(0.7)		8.6	起日 20		20日7時					
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					2.0	4.9	2.1	3.3	1.9	3.5	日照時間		日照率 23%				

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	22	4	0	2	0	26	21	20	14	7						0	0	0			7	0	2	霜			
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0			7.5	0.0	1.6	雪	初 終	1/9 2/18	

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m 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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	hPa	hPa		hPa	hPa							
1	987.0	1004.9	20.1	22.4	15.9	17.2	74	54		0.0		0.5	0.5	0.5			1.1	2.8	SSE	3.9	S			● = ∞	1	
2	989.5	1007.4	20.6	27.8	13.3	12.6	58	19		12.3		—	—	—			2.2	5.9	NE	9.5	NE			= ∞	2	
3	994.1	1012.0	20.6	27.6	14.4	15.5	65	42		5.1		—	—	—			1.8	4.5	SSW	8.1	SSW				3	
4	990.6	1008.7	18.5	20.0	17.5	19.5	92	73		0.0		29.5	6.5	2.5			2.2	4.6	ENE	8.4	ENE			● =	4	
5	989.7	1007.7	20.2	23.6	18.6	21.7	92	77		0.0		0.5	0.5	0.5			2.1	4.6	N	7.6	N			● =	5	
6	993.5	1011.5	21.3	25.2	18.7	22.5	89	73		1.1		0.5	0.5	0.5			3.5	6.6	NNE	10.6	NNE			● =	6	
7	992.1	1009.8	24.0	30.1	20.3	23.2	80	49		5.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.0	N	7.3	S			● =	7	
8	992.3	1010.0	24.0	28.4	21.2	24.3	82	62		2.6		0.0	0.0	0.0			1.5	3.9	NNE	6.1	N			● =	8	
9	992.3	1010.0	23.3	31.3	20.6	24.2	86	46		3.7		13.0	12.5	6.0			1.5	4.1	SE	7.0	ESE			● =	9	
10	994.6	1012.4	24.2	29.9	19.7	24.7	83	56		6.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	SSW	6.9	SSW			● =	10	
11	994.6	1012.4	23.9	28.4	20.1	24.2	83	63		2.2		0.5	0.5	0.5			2.2	5.3	E	7.9	E			● =	11	
12	987.2	1004.9	23.1	24.7	21.7	27.4	97	93		0.0		27.5	9.0	3.0			2.3	4.2	N	6.9	SSW			● =	12	
13	982.7	1000.3	22.9	24.2	21.5	26.5	95	87		0.0		47.5	21.0	7.0			1.2	2.8	NNE	4.7	NNE			● =	13	
14	986.1	1003.7	25.0	30.4	20.3	24.7	80	55		7.3		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	S	7.7	S			● =	14	
15	987.9	1005.5	25.0	30.6	20.5	25.1	81	53		4.5		0.0	0.0	0.0			2.0	5.2	S	8.5	S			● = ∞	15	
16	984.9	1002.6	23.2	26.1	21.2	26.3	92	82		0.0		60.5	16.5	5.5			2.0	4.6	SW	8.9	WSW			● =	16	
17	992.2	1010.0	22.1	25.3	20.3	21.9	82	70		0.1		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	SW	6.8	SW			● =	17	
18	996.5	1014.2	24.7	31.2	18.8	23.5	77	52		6.1		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	SSW	7.0	WSW			● =	18	
19	994.9	1012.7	23.7	26.6	21.2	27.0	92	83		0.1		116.5	38.5	12.5			2.5	5.1	NW	13.7	NW			● =	19	
20	992.5	1010.2	24.6	26.7	22.4	28.6	92	85		0.0		114.0	45.0	16.0			2.7	6.9	SSW	12.2	SSW			● =	20	
21	991.2	1008.8	25.2	27.8	23.4	29.7	93	80		0.3		76.0	25.5	15.0			2.6	6.5	SSW	10.6	SSW			● =	21	
22	990.4	1008.0	26.3	30.3	24.1	30.4	89	74		1.4		5.0	3.5	3.0			2.9	6.0	SSW	11.5	SSW			● =	22	
23	989.1	1006.5	26.8	30.9	24.8	29.1	83	63		4.2		2.0	1.0	0.5			2.6	6.2	SSW	9.7	SSW			● =	23	
24	988.4	1005.8	27.4	30.9	23.9	29.7	82	64		2.6		2.0	1.0	1.0			3.5	7.1	SW	12.4	SSW			● =	24	
25	990.1	1007.8	22.6	26.8	18.4	23.0	83	68		0.0		1.0	0.5	0.5			2.0	4.4	SW	9.8	SW			● =	25	
26	993.5	1011.3	22.9	29.7	16.4	18.9	70	42		13.1		—	—	—			2.1	4.5	WNW	9.5	WNW				26	
27	993.9	1012.0	18.5	21.8	17.1	20.3	95	84		0.5		75.5	19.0	6.0			1.6	3.9	NNE	6.1	NNE			● =	27	
28	993.4	1011.1	24.9	26.8	21.9	29.6	94	83		0.0		150.0	43.0	14.5			2.8	4.8	SSW	12.4	WSW			● =	28	
29	995.8	1013.6	24.2	26.8	22.3	28.7	95	79		0.4		86.0	39.0	12.0			2.2	5.0	SSW	9.0	S			● =	29	
30	996.1	1013.9	23.3	25.8	21.6	26.7	93	78		0.9		46.5	30.5	12.0			1.5	5.0	NW	8.1	WNW			● =	30	
上旬	991.6	1009.4	21.7	26.6	18.0	20.5	80			35.8		44.0					1.9	1.1	3.3	10.0	11.8	6.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	990.0	1007.7	23.8	27.4	20.8	25.5	87			20.3		366.5					2.0	2.2		(北)	2.6	mm		期間		
下旬	992.2	1009.9	24.2	27.8	21.4	26.6	88			23.4		444.0					2.4	3.2		(西)風向別頻度%(東)	3.1	214.5	28日13時	hPa		起日
月	991.2	1009.0	23.2	27.3	20.1	24.2	85			79.5		854.5					2.1	6.9		(南)(0.7)	2.1	起日	29	~29日13時		998.6
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	13.1	17.6	8.6	4.3	3.3	日照時間	h	日照率	19%

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
日数	0	0	0	24	6	0	8	0	27	20	16	12	9						0	0	0				9	0	5	霜	初終	12/27	
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0				平年	6.6	0.0	2.4	雪	初終	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 2016年(平成28年)6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 %				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	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1002.8	1004.5	20.5	24.0	17.5	19.8	82	63		0.0		0.5	0.5	0.5			2.7	4.6	WNW	6.2	WNW			● =	1	
2	1005.8	1007.5	20.8	24.8	17.0	15.5	65	41		11.2		—	—	—			3.3	6.5	E	10.8	NE			=	2	
3	1010.4	1012.1	21.4	25.7	16.0	17.7	70	57		6.3		—	—	—			3.2	5.1	WNW	7.4	WNW				3	
4	1006.8	1008.5	19.7	22.6	18.2	20.9	91	64		0.0		38.0	9.0	2.5			2.7	5.2	NW	8.1	WNW			●	4	
5	1005.9	1007.6	21.0	22.3	19.8	23.0	93	86		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.4	E	7.1	NNE			● =	5	
6	1009.4	1011.1	21.3	23.2	20.2	24.4	96	90		0.0		18.0	3.0	1.0			2.4	4.3	NW	7.9	NW			●	6	
7	1008.2	1009.9	23.5	27.2	20.7	26.0	90	74		7.4		1.0	1.0	0.5			2.4	4.5	ENE	6.4	ENE			● =	7	
8	1008.5	1010.2	24.2	27.7	21.4	26.3	87	71		8.2		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	E	7.2	E			● =	8	
9	1008.3	1010.0	23.9	27.0	21.9	26.1	88	78		5.6		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	E	7.3	ENE			● =	9	
10	1010.9	1012.6	24.0	27.3	21.0	25.9	87	75		9.2		0.0	0.0	0.0			2.7	4.8	E	7.3	E			● =	10	
11	1010.8	1012.5	24.9	27.7	22.1	26.9	86	71		1.5		3.0	3.0	1.0			2.9	4.5	E	7.1	ESE			● =	11	
12	1002.9	1004.6	24.3	27.1	23.1	29.5	97	89		0.2		37.0	9.0	2.5			2.1	6.9	W	11.6	W			●	12	
13	998.5	1000.2	23.2	25.4	21.2	27.6	97	90		0.0		39.0	11.0	4.5			2.4	6.1	W	9.1	WSW			●	13	
14	1002.2	1003.9	24.4	28.0	21.2	26.4	87	68		10.3		—	—	—			2.8	4.4	WNW	6.0	WNW			=	14	
15	1004.0	1005.6	24.8	29.1	21.2	27.7	89	72		5.8		0.5	0.5	0.5			2.3	4.4	W	6.2	WNW			● =	15	
16	1000.5	1002.2	24.2	26.8	22.3	27.4	91	75		0.0		108.5	38.5	12.5			3.3	8.3	W	13.9	W			● =	16	
17	1007.9	1009.6	23.2	24.6	21.6	23.1	81	75		0.1		0.5	0.5	0.5			2.7	6.4	WSW	9.7	W			● =	17	
18	1012.6	1014.3	23.7	27.8	19.9	24.6	84	69		6.6		0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	WNW	6.0	NW			● =	18	
19	1011.1	1012.8	23.7	26.1	22.1	28.2	96	86		0.2		93.5	39.0	14.5			2.6	7.7	WNW	12.7	NNW			● =	19	
20	1008.7	1010.4	24.8	26.5	23.3	29.5	94	83		0.1		29.5	14.5	8.5			2.6	6.3	NW	10.6	WNW			● =	20	
21	1006.9	1008.6	26.5	28.5	24.4	30.7	89	79		1.2		51.5	18.0	7.5			3.7	9.5	WSW	15.6	SW			● =	21	
22	1006.3	1008.0	27.0	28.7	25.5	31.1	87	79		0.4		17.0	13.5	8.5			3.8	7.7	WSW	14.2	WNW			●	22	
23	1004.4	1006.0	28.6	33.0	26.5	29.9	77	56		7.1		1.0	1.0	1.0			4.8	8.2	WSW	13.4	WSW			● = ∞	23	
24	1004.1	1005.7	28.9	31.8	25.9	30.9	78	64		4.4		0.0	0.0	0.0			5.7	9.9	WSW	16.8	W			● =	24	
25	1005.2	1006.8	25.5	29.2	21.0	24.2	74	58		2.8		0.5	0.5	0.5			4.1	8.4	W	14.8	WSW			●	25	
26	1008.9	1010.6	24.7	31.6	18.5	19.2	63	39		11.7		—	—	—			3.3	7.8	W	11.0	W				26	
27	1010.0	1011.7	20.3	24.6	18.5	21.6	91	72		0.0		68.0	19.0	10.5			2.5	4.7	WNW	6.4	WNW			●	27	
28	1009.6	1011.3	24.9	26.6	23.0	30.3	96	87		0.0		138.5	46.0	16.0			2.8	6.8	WNW	11.4	WSW			● =	28	
29	1011.8	1013.5	24.4	28.1	22.8	29.8	97	81		0.3		51.5	20.5	9.5			2.0	8.2	W	12.6	WSW			● =	29	
30	1012.0	1013.7	23.4	25.3	21.9	27.9	97	84		1.1		52.5	13.5	7.5			1.9	6.0	NW	13.1	WNW			● =	30	
上旬	1007.7	1009.4	22.0	25.2	19.4	22.6	85			47.9		57.5					2.7	8.1	1.3	0.7	1.8	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.9	1007.6	24.1	26.9	21.8	27.1	90			24.8		311.5					2.6	25.7	(北)		6.1	mm		期間		
下旬	1007.9	1009.6	25.4	28.7	22.8	27.6	85			29.0		380.5					3.5	17.7	(西)風向別頻度%(東)		9.1	184.5		27日17時		
月	1007.2	1008.9	23.9	26.9	21.3	25.7	87			101.7		749.5					2.9	14.1	(南)(0.0)		3.4	起日 28		hPa 起日		
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6		458.9					2.8	3.9	1.7	1.0	1.7	2.1	日照時間		日照率 24%	

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
日数	0	0	0	23	5	3	3	0	26	20	16	13	10						0	0	0			8	0	0				雪	初終
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0			7.2						雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年6月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	24.0	48.5	22.0	23.5	33.5	26.0	40.5	37.5	32.0	38.5	26.5	31.5	28.5	17.0	24.5	17.0
5	1.5	2.5	0.5	2.0	6.0	2.5	4.5	3.5	8.0	4.0	2.0	5.0	2.5	0.5	1.0	2.5
6	2.0	10.5	0.0	3.0	12.5	13.0	14.0	0.5	18.5	10.5	0.5	16.0	10.0	0.0	2.5	2.5
7	1.5	30.5	0.0	7.5	14.0	17.0	19.5	4.0	9.5	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5
8	47.0	60.0	57.5	5.5	8.5	26.5	9.5	0.0	46.5	2.5	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.0	20.5	7.0	11.5	5.0	21.0	38.5	3.0	26.5	7.5	0.0	15.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10	3.5	0.0	14.5	0.5	5.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0
12	20.0	36.0	21.0	33.5	36.5	67.5	89.5	25.5	115.5	37.0	22.0	104.0	60.5	29.0	47.0	37.5
13	4.5	3.0	6.0	4.5	7.5	5.5	6.0	7.5	9.0	11.5	12.0	12.5	10.0	12.5	9.5	25.0
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	1.0	0.0	6.0	2.0	0.0	1.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	5.0	0.5
16	10.0	10.5	16.0	5.5	13.0	9.0	10.0	16.0	9.5	18.5	18.5	22.5	29.0	33.5	35.0	69.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	41.0	35.5	37.5	34.0	76.5	58.0	35.5	118.5	42.5	78.0	66.5	44.0	67.0	145.0	29.0	157.5
20	75.0	47.5	95.5	52.0	49.0	49.5	61.5	86.5	82.5	55.0	80.0	103.0	62.0	116.5	57.0	237.5
21	127.0	41.0	161.5	99.0	97.0	79.5	62.0	98.5	87.0	97.0	65.5	35.0	40.5	181.0	85.0	185.5
22	29.5	16.5	27.0	13.0	15.5	18.0	17.0	26.0	5.0	13.5	30.5	6.0	8.0	65.5	6.5	55.0
23	31.0	17.0	32.5	29.0	19.0	16.5	17.0	34.0	7.5	8.5	59.5	21.5	8.0	11.5	7.5	11.0
24	15.0	0.0	17.5	5.0	18.5	2.5	0.5	48.5	0.0	15.0	0.5	0.0	0.0	28.0	0.0	41.0
25	16.5	9.5	18.5	7.5	5.5	3.0	4.5	17.0	15.0	22.5	11.5	8.0	0.0	12.0	0.0	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22.5	25.5	24.5	17.5	26.0	20.0	26.5	44.5	20.5	36.5	26.5	29.5	44.0	43.0	60.5	65.0
28	65.0	46.5	69.0	51.5	67.5	57.0	56.5	114.5	62.0	115.0	73.5	70.5	91.5	107.0	115.0	270.0
29	57.0	24.0	59.0	47.0	27.0	27.5	29.5	46.0	21.5	27.0	58.0	28.5	29.5	74.5	30.5	99.0
30	2.5	3.0	1.0	2.5	3.5	3.5	5.0	4.0	18.0	9.0	20.5	22.5	36.0	15.5	37.5	80.5
31																
最大日降水量	127.0	60.0	161.5	99.0	97.0	79.5	89.5	118.5	115.5	115.0	80.0	104.0	91.5	181.0	115.0	270.0
起日	21	8	21	21	21	21	12	19	12	28	20	12	28	21	28	28
最大1時間降水量	61.5	24.0	97.5	44.5	44.0	31.0	36.0	61.5	55.5	48.0	31.0	50.5	26.5	52.0	42.0	80.0
起日 時分	21 00:46	21 01:36	21 01:00	21 01:09	21 01:50	21 01:52	21 01:41	21 02:00	21 02:49	21 02:31	23 00:48	20 15:02	19 18:43	21 19:41	21 03:27	21 03:14
最大10分間降水量	19.0	13.5	24.0	16.0	15.5	13.5	13.5	17.5	19.5	13.5	17.0	16.0	12.5	13.5	14.5	24.5
起日 時分	21 00:44	19 06:32	21 00:36	21 02:59	19 04:04	21 01:06	21 01:13	21 01:40	8 22:57	25 00:37	23 00:39	20 14:33	20 20:10	21 19:33	21 02:46	20 01:25
上旬合計	90.5	172.5	101.5	53.5	85.0	106.0	126.5	52.5	141.0	64.5	51.5	82.5	41.0	19.0	30.0	23.0
中旬合計	150.5	132.5	176.0	131.0	183.0	196.0	204.5	254.5	260.5	201.5	199.5	288.5	229.5	336.5	183.0	528.0
下旬合計	366.0	183.0	410.5	272.0	279.5	227.5	218.5	433.0	236.5	344.0	346.0	221.5	257.5	538.0	342.5	815.5
月合計	607.0	488.0	688.0	456.5	547.5	529.5	549.5	740.0	638.0	610.0	597.0	592.5	528.0	893.5	555.5	1366.5
1mm以上日数	21	19	18	21	21	21	20	19	20	21	16	20	15	16	17	18
10mm以上日数	15	15	15	11	14	14	14	13	13	14	15	15	12	15	10	14
30mm以上日数	7	8	7	6	6	5	7	9	7	7	7	6	7	8	8	11
50mm以上日数	4	1	5	3	3	4	4	4	4	4	6	3	4	6	4	9
70mm以上日数	2	0	2	1	2	1	1	4	3	3	2	3	1	5	2	6
100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	4	1	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2016年6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	32.0	27.0	23.5	35.5	40.5	36.0	29.5	42.5	38.0	33.5
5	1.0	5.0	2.5	2.0	24.5	5.0	0.5	1.0	0.0	0.0
6	0.5	1.5	1.5	8.0	73.5	19.5	0.5	1.0	18.0	1.0
7	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5
8	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9	0.0	7.5	5.5	0.0	13.5	1.5	13.0	3.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	3.0	3.0	3.0
12	22.0	18.5	27.0	43.0	53.0	43.5	27.5	31.0	37.0	29.0
13	11.5	20.0	13.5	20.5	44.5	28.0	47.5	44.5	39.0	39.5
14	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	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
16	40.0	51.0	41.5	43.0	45.5	39.0	60.5	109.5	108.5	101.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	78.0	69.0	39.5	28.0	52.5	45.0	116.5	175.5	93.5	113.5
20	95.0	134.0	80.5	114.5	45.0	42.5	114.0	50.0	29.5	18.0
21	99.5	120.0	111.5	87.5	35.0	65.5	76.0	94.0	51.5	33.0
22	22.0	15.0	6.5	3.0	4.5	5.5	5.0	42.0	17.0	0.5
23	5.0	6.0	10.5	0.0	4.5	0.0	2.0	6.0	1.0	1.0
24	3.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0
25	7.5	4.5	5.5	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	0.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	49.0	64.0	66.0	74.5	46.5	59.0	75.5	68.5	68.0	60.0
28	130.0	160.5	157.0	75.0	76.5	77.0	150.0	175.5	138.5	91.0
29	70.0	84.5	47.5	41.5	55.0	43.5	86.0	80.0	51.5	59.0
30	42.0	30.5	32.5	29.0	41.0	35.0	46.5	55.0	52.5	68.5
31										
最大日降水量	130.0	160.5	157.0	114.5	76.5	77.0	150.0	175.5	138.5	113.5
起日	28	28	28	20	28	28	28	28	28	19
最大1時間降水量	54.5	72.0	66.0	60.5	31.5	31.5	45.0	61.0	46.0	48.0
起日 時分	21 03:39	21 04:15	21 03:57	21 04:27	19 07:45	28 15:00	20 10:03	19 08:02	28 16:11	19 17:00
最大10分間降水量	15.0	17.0	18.5	21.5	16.5	14.0	16.0	19.0	16.0	16.0
起日 時分	21 03:00	21 03:56	21 03:20	20 14:23	19 07:06	21 04:41	20 09:15	19 07:21	28 15:41	19 16:20
上旬合計	35.5	43.0	33.5	45.5	152.0	62.0	44.0	49.5	57.5	37.5
中旬合計	246.5	293.5	203.0	251.0	242.0	198.5	366.5	413.5	311.5	305.5
下旬合計	428.5	486.0	439.5	310.5	263.0	286.0	444.0	523.5	380.5	313.0
月合計	710.5	822.5	676.0	607.0	657.0	546.5	854.5	986.5	749.5	656.0
1mm以上日数	17	20	19	15	17	15	16	19	16	16
10mm以上日数	12	12	12	11	14	12	12	12	13	11
30mm以上日数	9	8	8	8	12	10	9	12	10	9
50mm以上日数	5	7	4	4	5	3	7	8	7	6
70mm以上日数	5	4	3	4	2	1	6	5	3	3
100mm以上日数	1	3	2	1	0	0	3	3	2	2

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2016年6月
 単位: °C 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	18.2	22.7	12.8	21.4	23.7	18.5	16.5	20.5	11.6	20.9	24.1	17.1	20.8	24.6	16.9	18.9	23.9	13.3	19.3	23.1	14.8	22.0	24.5	17.4	19.4	22.9	14.5	
2	18.3	27.0	10.6	21.1	26.4	16.9	16.3	24.5	8.6	21.7	27.5	14.5	20.2	28.0	13.7	18.7	28.0	10.8	19.7	30.2	12.1	21.1	26.2	16.3	20.2	30.0	11.7	
3	18.4	26.6	9.7	20.7	25.0	14.6	18.4	26.3	10.7	20.6	26.3	14.3	20.5	26.6	14.9	18.9	26.9	11.2	19.7	27.0	13.3	20.7	24.9	15.2	20.4	29.2	12.6	
4	17.0	19.0	15.2	19.1	20.9	18.0	16.3	17.6	13.5	18.5	19.9	17.3	18.5	19.8	17.3	16.9	19.0	15.8	17.5	19.5	16.3	19.5	20.6	18.6	18.0	19.8	16.9	
5	18.4	21.5	16.7	19.4	21.3	18.4	18.2	22.5	15.5	19.5	21.0	18.3	19.5	20.7	18.6	18.8	21.7	16.9	19.6	22.5	17.5	20.3	21.8	19.5	19.9	21.9	18.2	
6	18.7	20.1	17.5	20.8	23.7	19.0	19.1	21.9	17.0	20.1	22.3	18.9	19.7	21.0	18.8	18.6	20.1	17.7	20.5	23.1	18.5	20.9	22.7	19.8	22.1	24.9	19.5	
7	21.7	28.5	18.0	22.4	26.2	20.0	21.0	27.6	16.9	22.5	28.1	19.5	22.1	27.1	19.4	21.9	29.0	18.1	23.4	31.0	19.0	22.9	25.7	20.6	23.8	30.1	19.7	
8	21.4	26.8	19.7	22.0	23.6	20.7	20.2	26.4	16.3	22.8	25.4	21.1	22.8	25.9	20.8	22.4	27.1	20.1	23.8	28.7	20.9	24.3	27.4	21.5	24.2	28.8	20.7	
9	21.6	26.8	19.4	22.5	26.3	20.5	19.8	24.8	17.8	22.8	26.9	20.9	22.5	26.8	20.3	22.0	26.3	20.1	23.7	30.2	20.4	23.7	26.8	22.0	23.7	28.8	20.1	
10	22.6	29.6	19.4	23.4	26.9	20.1	21.6	27.7	16.7	23.8	27.8	19.6	23.5	28.1	19.2	22.9	29.8	18.2	23.2	32.0	19.2	23.7	26.8	19.8	24.0	31.7	18.1	
11	22.2	27.4	19.2	24.0	28.0	20.2	21.2	26.7	16.1	24.0	28.0	20.7	23.6	28.3	20.8	22.1	28.3	19.5	23.0	29.4	20.6	24.6	28.4	21.6	24.2	29.5	20.1	
12	20.8	22.9	19.7	22.6	24.0	22.0	20.2	21.9	18.9	22.5	23.8	21.6	22.2	23.1	21.4	21.2	22.8	20.1	21.9	23.8	20.6	23.3	24.3	22.3	22.6	23.6	21.5	
13	21.6	26.7	18.3	22.8	25.2	21.1	20.2	24.6	16.8	22.9	25.6	20.8	22.8	25.3	20.4	22.2	25.6	20.5	22.6	25.4	21.3	23.2	24.2	21.8	22.9	26.2	21.7	
14	22.3	30.8	16.6	23.7	28.2	19.6	21.9	28.5	15.6	24.0	28.4	19.0	23.8	28.9	19.9	22.9	30.2	18.0	23.5	30.8	18.5	24.0	27.3	19.7	24.9	31.7	20.3	
15	23.1	27.9	18.9	24.9	27.3	22.0	22.7	27.7	16.4	25.0	28.7	21.3	24.8	29.6	21.1	23.4	29.5	19.3	24.2	29.6	20.4	25.1	27.8	21.6	24.8	30.9	19.7	
16	21.3	23.0	18.6	23.7	25.5	21.7	20.0	22.8	16.2	24.2	26.3	22.5	24.0	26.7	20.7	23.0	26.0	21.3	22.2	24.3	19.7	24.7	27.9	22.7	22.2	24.0	19.7	
17	20.1	23.8	16.3	22.5	26.9	19.7	18.2	21.6	14.6	23.2	27.7	19.7	21.9	26.5	19.4	20.6	24.8	17.3	21.6	26.5	17.8	23.1	25.1	20.5	21.5	26.3	18.3	
18	21.1	29.2	15.6	22.6	27.1	18.6	20.0	27.4	11.7	22.7	27.9	18.2	22.6	28.0	19.2	21.5	28.3	15.8	22.6	30.2	16.3	23.1	26.9	19.6	23.1	29.4	17.0	
19	21.7	24.5	19.9	22.6	24.0	21.0	20.8	23.7	19.1	22.5	25.6	21.2	22.1	24.9	20.8	21.4	23.8	19.8	21.5	22.5	20.6	23.1	25.1	21.7	22.7	24.7	21.0	
20	22.4	25.2	20.8	23.1	24.9	21.8	21.1	24.8	19.5	23.0	24.9	22.0	22.9	25.7	22.0	22.7	27.8	21.4	22.2	25.8	19.8	24.1	26.6	22.4	23.7	26.6	21.5	
21	23.2	26.3	20.7	25.0	29.9	22.5	22.2	25.9	19.8	26.1	32.3	22.4	26.2	33.2	22.4	24.5	29.7	21.5	22.7	23.8	20.6	26.8	32.3	23.5	24.2	26.4	21.8	
22	22.8	25.6	21.2	24.1	26.9	23.0	21.6	24.6	20.1	24.2	27.3	23.0	24.6	27.8	23.2	23.9	28.4	22.2	22.8	25.8	20.3	26.1	30.5	23.0	25.3	28.3	21.6	
23	24.7	28.9	21.8	25.1	28.8	22.9	23.7	28.8	21.0	25.5	28.7	22.9	25.7	29.8	22.7	26.5	33.2	22.6	24.2	28.2	21.4	27.2	33.7	24.1	25.5	29.7	23.5	
24	24.7	27.7	21.7	25.6	30.3	22.6	24.3	29.2	20.7	26.8	32.7	22.7	27.3	33.6	22.6	25.4	29.9	22.1	24.7	28.3	21.0	28.2	31.8	24.3	25.7	28.7	23.2	
25	19.1	24.9	16.2	21.8	25.2	17.5	18.0	23.9	14.5	21.9	25.4	18.8	22.1	25.2	18.5	20.9	24.8	16.3	20.6	27.2	17.0	24.3	28.3	19.9	20.4	25.4	16.9	
26	20.2	26.1	14.4	21.4	26.7	16.6	17.8	24.0	12.5	22.8	27.9	17.5	22.2	28.2	16.0	21.6	30.2	14.1	21.1	29.1	15.3	22.6	27.2	17.0	21.2	27.9	14.6	
27	17.4	19.7	15.9	19.7	24.6	17.8	16.0	19.2	12.6	19.3	23.6	17.8	19.6	23.3	18.2	17.4	20.0	15.1	17.5	19.0	15.5	19.8	24.0	18.3	17.7	19.0	15.7	
28	20.5	22.5	17.6	21.4	22.9	19.4	20.3	23.3	17.0	21.0	23.7	18.9	21.2	23.2	18.9	21.1	23.3	18.1	21.2	23.8	18.1	23.7	26.1	19.8	23.9	26.1	18.3	
29	21.7	25.4	19.8	22.9	25.0	21.3	20.5	25.0	18.4	23.2	25.9	21.4	23.7	26.6	21.7	22.5	25.8	20.2	21.5	24.0	19.4	24.3	26.2	23.1	22.9	24.4	21.7	
30	21.9	25.3	20.1	23.1	24.7	21.7	20.8	23.4	18.8	23.2	26.1	21.5	23.4	27.0	21.8	22.7	26.9	19.8	21.5	24.8	19.2	23.3	25.9	21.9	23.3	26.1	21.1	
31																												
月極値		30.8	9.7		30.3	14.6		29.2	8.6		32.7	14.3		33.6	13.7		33.2	10.8		32.0	12.1		33.7	15.2		31.7	11.7	
起日		14	3		24	3		24	2		24	3		24	2		23	2		10	2		23	3		14	2	
上旬平均	19.6	24.9	15.9	21.3	24.4	18.7	18.7	24.0	14.5	21.3	24.9	18.2	21.0	24.9	18.0	20.0	25.2	16.2	21.0	26.7	17.2	21.9	24.7	19.1	21.6	26.8	17.2	
中旬平均	21.7	26.1	18.4	23.3	26.1	20.8	20.6	25.0	16.5	23.4	26.7	20.7	23.1	26.7	20.6	22.1	26.7	19.3	22.5	26.8	19.6	23.8	26.4	21.4	23.3	27.3	20.1	
下旬平均	21.6	25.2	18.9	23.0	26.5	20.5	20.5	24.7	17.5	23.4	27.4	20.7	23.6	27.8	20.6	22.7	27.2	19.2	21.8	25.4	18.8	24.6	28.6	21.5	23.0	26.2	19.8	
月平均	21.0	25.4	17.7	22.5	25.7	20.0	20.0	24.6	16.2	22.7	26.3	19.8	22.6	26.5	19.7	21.6	26.4	18.2	21.8	26.3	18.5	23.5	26.6	20.7	22.6	26.8	19.0	
0°C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°C以上日数	0	19	0	3	19	0	0	12	0	4	22	0	3	22	0	2	20	0	0	18	0	5	22	0	3	21	0	
30°C以上日数		1			1			0			2			2			3			6			4			5		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	629			675			599			681			677			648			654			704			678			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2016年6月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	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	20.7	24.3	15.8	19.9	21.9	15.2	22.0	24.3	17.6	21.4	23.3	18.5	22.1	25.1	18.0	20.1	22.4	15.9	20.5	24.0	17.5	19.7	22.8	15.9
2	19.6	26.4	13.5	20.0	28.0	13.5	20.4	26.1	15.1	20.9	24.8	17.0	20.8	25.4	15.1	20.6	27.8	13.3	20.8	24.8	17.0	20.3	27.2	14.1
3	19.8	25.9	13.8	20.3	26.3	14.5	21.0	25.8	15.6	20.9	25.6	15.9	21.1	25.3	15.7	20.6	27.6	14.4	21.4	25.7	16.0	20.5	26.0	13.8
4	18.9	19.9	17.8	17.7	18.9	16.4	19.3	20.1	18.5	19.4	20.8	18.3	19.7	22.7	18.4	18.5	20.0	17.5	19.7	22.6	18.2	19.6	20.8	18.2
5	20.3	21.9	19.3	19.2	20.8	17.9	20.2	21.9	19.5	20.2	20.8	19.3	20.4	21.6	19.4	20.2	23.6	18.6	21.0	22.3	19.8	21.4	24.4	19.6
6	20.9	22.6	19.7	20.6	22.9	18.4	20.9	22.1	19.8	20.5	21.2	19.3	20.7	21.6	19.6	21.3	25.2	18.7	21.3	23.2	20.2	22.6	26.9	20.1
7	23.0	27.0	20.3	23.3	30.3	19.7	23.2	28.1	20.7	23.3	27.4	20.8	23.2	26.2	20.8	24.0	30.1	20.3	23.5	27.2	20.7	23.8	28.5	20.5
8	23.9	27.1	20.5	23.3	28.3	20.7	24.4	27.1	21.8	23.9	26.8	21.7	24.3	26.7	22.4	24.0	28.4	21.2	24.2	27.7	21.4	24.6	28.7	20.6
9	23.3	28.1	20.5	23.1	29.4	19.9	23.4	27.4	21.3	23.0	26.2	20.9	23.4	27.1	21.4	23.3	31.3	20.6	23.9	27.0	21.9	24.3	29.5	21.4
10	23.6	27.7	18.9	23.8	30.0	18.6	24.0	27.5	20.2	23.6	27.0	20.3	23.9	26.9	20.8	24.2	29.9	19.7	24.0	27.3	21.0	24.8	29.7	20.3
11	24.0	28.0	20.5	23.3	27.6	20.4	25.0	28.3	21.8	24.6	28.1	21.9	24.9	27.9	22.1	23.9	28.4	20.1	24.9	27.7	22.1	24.7	28.3	21.2
12	23.1	24.6	21.7	22.4	23.9	21.1	23.5	25.3	22.3	23.6	25.1	22.6	23.6	25.2	22.4	23.1	24.7	21.7	24.3	27.1	23.1	24.4	26.9	23.1
13	23.1	24.6	21.2	22.6	25.6	21.4	23.6	24.7	22.2	23.0	23.9	21.1	23.4	24.8	21.9	22.9	24.2	21.5	23.2	25.4	21.2	23.4	25.0	21.5
14	24.1	28.5	19.0	24.3	31.1	20.6	24.7	28.2	20.5	24.2	28.9	20.2	24.5	27.6	20.5	25.0	30.4	20.3	24.4	28.0	21.2	24.6	29.4	21.4
15	24.8	29.3	20.2	24.4	28.9	20.5	24.9	28.6	21.3	24.6	28.8	21.0	24.8	28.0	21.3	25.0	30.6	20.5	24.8	29.1	21.2	24.7	29.5	20.2
16	24.3	27.5	22.6	22.1	23.9	19.7	24.7	28.6	22.7	24.6	28.1	23.0	24.6	28.6	22.8	23.2	26.1	21.2	24.2	26.8	22.3	23.8	26.4	21.5
17	22.5	25.7	19.9	21.6	25.5	18.9	23.5	26.1	21.2	23.1	26.3	20.5	23.6	26.3	21.3	22.1	25.3	20.3	23.2	24.6	21.6	22.6	24.4	20.9
18	22.8	28.0	18.5	23.3	29.9	17.8	23.5	27.5	20.1	23.3	27.7	19.6	23.5	27.0	20.2	24.7	31.2	18.8	23.7	27.8	19.9	23.9	28.9	19.7
19	22.8	25.4	20.7	22.2	24.0	20.9	23.7	26.2	22.1	23.4	26.7	22.0	23.7	26.3	21.9	23.7	26.6	21.2	23.7	26.1	22.1	23.6	25.7	21.9
20	24.0	26.9	22.0	23.0	26.5	21.8	24.0	25.9	22.4	24.5	28.5	23.0	24.2	26.5	22.5	24.6	26.7	22.4	24.8	26.5	23.3	26.0	27.9	23.9
21	26.4	31.5	22.7	24.7	27.9	21.8	26.6	31.2	22.8	26.8	32.0	24.3	26.9	31.2	24.1	25.2	27.8	23.4	26.5	28.5	24.4	26.3	27.1	25.0
22	25.9	29.5	23.1	25.1	29.4	21.7	27.2	30.6	24.2	26.5	31.5	23.7	26.6	30.7	23.3	26.3	30.3	24.1	27.0	28.7	25.5	27.2	30.4	25.7
23	28.0	33.5	24.1	26.2	30.7	24.0	29.3	33.3	26.9	29.2	33.9	25.4	29.4	33.6	27.1	26.8	30.9	24.8	28.6	33.0	26.5	27.6	31.2	25.5
24	28.1	31.6	24.2	26.6	30.1	23.4	29.0	32.7	25.1	29.5	32.9	24.7	29.6	33.6	24.6	27.4	30.9	23.9	28.9	31.8	25.9	28.3	30.8	25.6
25	23.7	28.1	18.3	20.8	27.1	17.1	24.2	28.7	19.9	25.8	30.5	20.1	24.6	29.4	20.0	22.6	26.8	18.4	25.5	29.2	21.0	24.3	28.6	20.3
26	23.2	30.4	16.9	21.7	28.4	16.1	24.3	31.0	18.3	25.0	31.4	19.6	24.8	31.5	19.5	22.9	29.7	16.4	24.7	31.6	18.5	23.8	30.7	19.4
27	19.1	22.2	17.0	17.8	19.5	16.3	19.7	22.3	18.2	19.5	22.7	18.2	20.0	22.6	18.5	18.5	21.8	17.1	20.3	24.6	18.5	19.8	23.4	17.8
28	24.0	26.3	19.4	23.4	26.4	18.6	24.4	27.9	19.5	24.4	27.3	19.4	24.2	29.0	19.7	24.9	26.8	21.9	24.9	26.6	23.0	24.8	26.4	23.1
29	23.8	26.4	22.0	23.0	24.3	22.2	24.4	27.2	22.7	24.6	27.3	22.8	24.4	28.1	22.9	24.2	26.8	22.3	24.4	28.1	22.8	24.0	27.5	22.9
30	23.5	26.8	21.1	23.3	26.2	21.1	24.2	27.2	22.0	23.2	26.5	21.1	23.6	27.5	21.6	23.3	25.8	21.6	23.4	25.3	21.9	23.2	25.5	21.1
31																								
月極値		33.5	13.5		31.1	13.5		33.3	15.1		33.9	15.9		33.6	15.1		31.3	13.3		33.0	16.0		31.2	13.8
起日		23	2		14	2		23	2		23	3		24	2		9	2		23	3		23	3
上旬平均	21.4	25.1	18.0	21.1	25.7	17.5	21.9	25.0	19.0	21.7	24.4	19.2	22.0	24.9	19.2	21.7	26.6	18.0	22.0	25.2	19.4	22.2	26.5	18.5
中旬平均	23.6	26.9	20.6	22.9	26.7	20.3	24.1	26.9	21.7	23.9	27.2	21.5	24.1	26.8	21.7	23.8	27.4	20.8	24.1	26.9	21.8	24.2	27.2	21.5
下旬平均	24.6	28.6	20.9	23.3	27.0	20.2	25.3	29.2	22.0	25.5	29.6	21.9	25.4	29.7	22.1	24.2	27.8	21.4	25.4	28.7	22.8	24.9	28.2	22.6
月平均	23.2	26.9	19.8	22.4	26.5	19.3	23.8	27.1	20.9	23.7	27.1	20.9	23.8	27.1	21.0	23.2	27.3	20.1	23.9	26.9	21.3	23.8	27.3	20.9
0°C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°C以上日数	4	23	0	3	21	0	5	24	2	6	23	1	4	25	1	6	24	0	5	23	3	5	25	4
30°C以上日数		4			5			5			6			5			8			3			4	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	695			673			713			711			715			697			716			713		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年6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	1.1	4.4	NNW	5.8	N	NNW	3.5	7.5	NNW	10.9	N	NNW	1.0	2.4	SW	4.9	WSW	WSW	1.7	3.9	N	5.5	NE	WNW	1.0	2.7	W	5.0	W	W	
2	1.4	3.5	E	8.0	E	NNW	5.7	9.7	NE	18.2	NE	NNE	1.0	2.3	ENE	6.3	E	W	4.4	7.9	N	12.1	N	N	1.4	3.8	SSE	8.0	ENE	WSW	
3	1.6	4.3	SSE	8.8	SSE	SE	2.4	4.5	NNE	6.2	NNE	NNE	1.1	3.1	ENE	7.4	E	WSW	2.4	4.6	E	8.0	SE	W	1.4	3.3	ESE	7.1	ESE	WNW	
4	1.2	3.2	SE	7.2	E	SE	1.5	6.2	SSW	11.8	S	NNE	1.9	3.7	SW	9.2	WSW	WSW	1.4	3.3	N	6.2	SSW	W	1.0	3.5	WSW	6.1	W	W	
5	1.0	2.8	ESE	7.7	E	SE	3.1	6.8	NNW	10.8	NNW	N	1.0	3.1	SW	8.2	SW	ENE	1.5	3.4	W	4.8	W	ENE	0.8	3.0	WSW	4.9	W	W	
6	0.6	2.2	SSE	5.5	SSE	SE	1.5	3.6	NNE	4.7	NNE	NNE	1.5	3.4	SW	7.4	S	SW	1.3	3.3	N	5.2	NE	W	1.1	2.5	W	5.1	W	W	
7	1.3	3.6	NNW	7.0	N	SE	2.1	5.9	NNE	8.4	NNE	NNE	0.8	2.3	NE	6.0	NNE	E	1.8	5.5	E	8.2	E	W	1.4	3.4	ESE	7.5	ESE	W	
8	1.3	4.3	SSE	7.9	SE	SSE	1.4	3.5	NE	11.0	SSE	NNE	0.7	2.6	NE	6.4	SW	SSW	1.8	4.7	E	8.4	E	W	0.9	3.0	W	6.4	WSW	ESE	
9	0.7	4.6	NW	9.0	NNW	NNW	1.4	3.5	S	4.8	S	N	0.5	1.6	NE	4.5	NNE	SW	1.5	5.6	NW	9.4	NW	W	0.6	2.6	N	7.8	N	SW	
10	1.1	3.7	SSE	8.0	SE	SE	2.5	5.5	NNE	7.2	NNE	NNE	0.9	2.5	SW	4.5	SSW	WSW	1.8	4.5	E	7.1	ESE	W	1.1	3.2	ESE	6.6	ESE	W	
11	1.7	5.0	SSE	11.8	SE	SE	1.6	4.0	S	5.6	SSE	S	1.3	3.7	SSW	8.6	SW	SW	1.9	4.3	ESE	6.8	E	W	1.1	2.7	ESE	6.2	ESE	W	
12	0.8	2.2	NW	4.3	NW	S	2.7	8.4	N	12.0	NE	NNE	0.9	2.8	SW	7.3	WSW	NW	2.0	4.7	NE	8.4	ENE	NE	1.0	3.0	ENE	9.4	NE	W	
13	1.2	2.9	NNW	5.7	WSW	NNW	1.7	5.1	N	8.6	NNW	N	0.6	1.8	W	3.8	SW	W	1.3	3.1	ESE	4.9	W	W	0.5	1.9	ESE	3.8	E	WNW	
14	1.4	3.5	SE	8.0	SE	SSE	2.1	5.1	SSW	7.5	NNE	S	1.1	2.9	NE	6.5	NE	WSW	2.1	4.8	ESE	7.8	E	ESE	1.4	3.3	ESE	6.3	ESE	WNW	
15	1.9	4.6	SSE	8.9	SE	SSE	2.2	4.8	SSE	8.1	S	SSE	1.9	4.7	SSW	10.6	SSW	SW	2.6	5.6	SE	9.7	SSE	SE	1.5	4.3	SE	8.3	E	ESE	
16	1.7	4.9	NW	9.6	NW	NNW	1.4	7.5	SSW	11.1	SSW	NE	0.8	3.1	SSW	7.5	SSW	NE	1.7	6.1	WNW	12.2	WNW	WSW	0.5	2.6	SW	7.0	SW	WSW	
17	1.8	4.0	NNW	8.8	NW	NNW	2.0	4.5	NE	7.0	NE	N	1.0	2.3	SW	4.7	SW	NE	2.2	3.6	E	8.2	W	WSW	1.0	2.3	WSW	4.6	W	W	
18	1.1	3.5	SSE	6.9	SSE	SSE	2.4	5.4	NNE	6.8	NNE	N	1.1	2.5	NE	5.0	NE	WSW	2.0	3.6	E	6.7	ESE	W	1.3	2.8	WNW	5.8	E	W	
19	0.8	3.5	NNW	7.6	NNW	NW	1.1	3.4	SSW	6.0	S	N	1.0	2.9	S	8.0	SSW	NNE	1.3	4.3	WNW	10.5	WNW	W	0.6	1.9	W	4.9	W	W	
20	1.7	5.0	NW	9.0	NNW	NW	1.2	3.5	SSW	6.0	S	N	1.1	3.7	SSW	9.3	S	ENE	1.3	3.3	E	5.2	ENE	WNW	0.6	3.2	SSW	6.7	S	E	
21	2.3	5.5	NW	14.4	NW	NW	1.5	3.6	SSW	5.6	SE	SSE	1.4	4.6	SSW	15.1	SSW	NNE	2.1	5.7	W	10.5	WNW	W	1.0	3.2	W	8.5	WSW	W	
22	0.6	4.3	NW	8.7	NW	NW	0.8	2.5	S	4.2	S	S	0.8	2.1	NE	4.0	E	ENE	1.1	3.6	ESE	4.9	E	NE	0.5	1.6	NW	3.9	ENE	E	
23	2.7	6.3	NW	12.7	NNW	NW	1.5	4.1	SSE	5.6	SSE	S	1.2	3.1	SW	12.4	ESE	NE	1.7	4.5	ESE	7.6	E	ESE	1.0	3.4	ESE	6.8	SE	SW	
24	1.6	5.6	NW	12.1	S	NNW	1.5	5.4	S	9.3	S	N	1.4	4.1	SSW	10.2	SSW	SSW	1.5	3.4	SSW	6.6	SW	WSW	1.4	3.7	S	7.7	SW	WSW	
25	3.0	6.0	NW	11.9	NW	NNW	1.6	5.5	N	8.4	N	NNE	1.0	2.2	NE	7.8	N	NE	2.6	5.3	WSW	10.5	WSW	WSW	0.7	2.2	WNW	5.4	NW	W	
26	2.3	5.0	NNW	11.8	SSW	NNW	2.9	5.2	NNE	7.5	NNE	N	1.1	3.3	SSW	7.4	S	NE	2.8	7.3	W	13.3	W	W	1.2	3.4	ESE	6.0	E	W	
27	1.1	3.0	SSE	8.1	SE	SE	2.0	6.5	S	9.4	SSW	NNE	0.9	2.7	SW	5.6	SSW	WSW	1.6	3.8	W	6.4	W	W	1.0	3.0	W	6.1	W	WNW	
28	1.0	4.7	NW	8.3	NW	NNW	0.8	3.6	S	5.9	S	S	0.9	2.4	NNE	8.8	SW	NE	1.3	3.4	WSW	6.2	W	W	0.6	2.5	W	4.8	W	WSW	
29	1.0	4.7	NW	9.0	NNW	NNW	0.9	4.8	NNE	6.5	NNE	SSW	0.8	2.9	NE	7.9	SE	WSW	1.3	4.9	NW	9.4	NW	WNW	0.6	2.4	W	4.8	WSW	WSW	
30	0.8	3.2	N	4.5	N	NNW	1.1	3.6	S	4.9	S	S	0.5	1.8	NNE	3.9	NNE	NE	1.3	2.8	E	4.4	E	NNW	0.4	1.8	SSW	3.5	SSW	SW	
31																															
月最大		6.3	NW	14.4	NW			9.7	NE	18.2	NE			4.7	SSW	15.1	SSW			7.9	N	13.3	W			4.3	SE	9.4	NE		
起日		23		21				2		2				15		21				2		26				15		12			
上旬平均	1.1					SE	2.5					NNE	1.0				WSW	2.0					W	1.1						W)	
中旬平均	1.4					SSE	1.8					N	1.1					NE	1.8				W	1.0						W	
下旬平均	1.6					NNW	1.5					S	1.0					NE	1.7				W	0.8						WSW	
月平均	1.4					NNW	1.9					NNE	1.0					WSW	1.8				W	1.0						W)	
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6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	0.3	1.6	ESE	3.6	S	SSE	0.3	1.6	WNW	3.0	S	SW	1.3	2.7	S	3.8	SW	NW	1.1	2.7	WSW	4.7	WSW	E	1.1	3.4	NW	4.9	NNW	W	
2	1.0	2.8	SSE	6.2	SSE	SE	1.2	4.8	WSW	7.6	W	WSW	2.8	6.0	NE	10.9	NE	WNW	1.6	3.7	E	7.0	E	E	2.3	6.1	ENE	10.4	ENE	WNW	
3	0.7	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	1.0	3.9	WSW	7.2	NW	WSW	1.7	3.7	SSE	5.6	SSE	NW	1.6	3.8	ESE	7.4	E	E	1.9	4.6	SE	7.7	SE	WNW	
4	0.1	1.3	NNE	2.5	NNE	N	0.2	2.6	WSW	4.4	WSW	NNE	1.5	3.7	N	8.1	N	NNW	2.3	4.6	E	9.5	ESE	E	1.8	3.9	S	6.8	S	WNW	
5	0.6	2.5	SSE	4.6	SSE	SSE	1.1	3.8	W	6.7	W	W	2.0	3.3	NNE	5.9	NNE	NNE	1.7	3.6	E	7.6	ESE	E	1.4	3.9	ENE	5.7	ENE	ENE	
6	0.3	2.2	SE	4.5	E	SE	0.8	2.6	W	4.8	SSW	WSW	3.0	4.6	N	8.7	NNE	NNE	1.8	3.0	E	7.3	E	ENE	2.6	6.0	NNE	10.6	NE	NNE	
7	0.6	2.6	E	5.3	SE	ESE	1.0	4.1	WSW	6.9	W	WSW	1.8	3.8	ESE	6.4	ESE	NE	1.5	3.4	W	6.9	W	WSW	1.8	6.4	ESE	8.8	E	ESE	
8	0.6	2.6	SSE	5.6	SSE	S	1.0	4.8	WSW	8.6	WSW	WSW	1.7	3.5	NE	7.1	NE	ENE	1.5	3.0	ENE	6.5	ESE	E	2.1	5.2	ESE	7.4	ESE	ESE	
9	0.4	2.0	SSE	4.7	SSE	SE	0.7	4.3	WSW	6.2	WSW	WSW	1.7	5.6	NNE	11.0	NNE	NE	1.3	3.8	E	8.1	ESE	E	1.5	5.3	ENE	8.5	E	WSW	
10	0.6	2.8	SSE	6.0	SSE	ESE	0.8	3.9	WSW	5.9	SSW	SW	1.6	3.7	SE	5.5	E	SE	1.3	3.6	NW	7.6	ESE	E	1.9	5.0	ESE	6.8	ESE	E	
11	0.5	2.5	SE	5.9	SSE	ESE	1.0	4.0	WSW	6.5	W	WSW	1.6	3.3	ENE	5.3	NE	NE	2.7	4.4	ESE	9.8	ESE	E	2.1	5.0	ESE	7.1	ESE	ESE	
12	0.2	1.4	SSE	2.9	SSE	SSE	0.3	1.5	WSW	2.9	NW	WSW	2.1	5.4	NNE	9.6	NNE	NNE	1.6	3.1	WSW	6.1	E	ENE	1.9	5.6	NNE	9.4	NE	NW	
13	0.3	1.4	SSE	2.9	E	SSE	0.5	3.5	WSW	5.3	WSW	WSW	1.2	2.3	NE	4.0	N	NE	1.2	3.1	E	5.9	E	NNW	1.4	3.6	ESE	5.3	ESE	ESE	
14	0.6	2.3	E	4.9	SSE	SSE	0.9	4.3	WSW	7.5	WSW	WSW	1.9	4.6	SSE	6.0	SSE	NW	1.4	3.9	WSW	6.6	SW	WSW	2.0	5.2	ESE	7.8	ESE	NW	
15	0.7	2.9	ESE	6.2	E	SE	1.1	4.1	WSW	7.6	WSW	WSW	2.0	4.5	SSE	6.2	SSE	SE	1.9	3.9	E	8.2	E	E	2.2	5.5	SE	8.1	SE	SE	
16	0.5	3.1	S	8.1	S	SSW	0.4	1.5	WSW	4.6	NNE	N	2.1	5.2	SW	7.8	SW	WSW	1.7	4.9	SW	8.1	WSW	WSW	2.3	5.6	WSW	9.3	W	WSW	
17	0.4	2.1	SSW	6.0	S	NNW	0.6	2.1	NNE	5.6	NNE	NNE	2.1	5.6	WSW	10.2	WSW	W	2.3	4.1	WNW	8.1	SW	WSW	1.2	3.6	WNW	5.4	WNW	SW	
18	0.5	2.3	SSE	4.6	S	E	0.3	2.2	WSW	3.4	W	N	1.2	3.0	ESE	4.7	ENE	WNW	1.3	4.1	WNW	7.0	SSW	WNW	1.6	4.4	ESE	6.4	ESE	E	
19	0.2	1.4	NNE	3.5	ESE	N	0.3	1.7	SSW	3.7	N	N	2.8	8.4	SW	15.9	SSW	SW	1.7	6.2	SW	10.9	W	W	2.5	5.8	SW	10.7	WSW	SW	
20	0.4	1.6	SSE	3.7	ESE	NNW	0.3	3.1	W	5.9	WNW	NE	3.4	7.5	SW	13.8	SW	SW	2.2	5.7	WSW	11.5	W	W	2.8	6.4	SW	11.7	WSW	SW	
21	0.5	2.0	NNE	5.2	N	ESE	0.6	2.1	N	4.8	E	NNE	3.2	7.3	S	13.0	SW	SSW	2.9	6.0	W	12.5	W	W	2.8	6.2	WSW	10.0	SW	SW	
22	0.4	1.8	SSW	4.9	S	NNE	0.2	2.6	NNE	4.3	N	N	3.3	6.9	SW	10.8	SW	SW	2.6	5.6	WSW	11.1	WSW	W	2.2	5.5	SW	9.7	SW	SW	
23	0.7	2.6	S	7.6	WSW	SSW	0.5	2.2	NNW	7.2	ENE	N	2.8	5.5	SW	9.9	SW	SW	2.8	5.6	WSW	11.9	SW	W	3.4	7.2	SW	11.5	WSW	WSW	
24	0.7	2.5	S	7.5	S	S	0.6	2.1	N	6.9	E	SSW	4.9	8.4	SW	14.4	WSW	SW	3.3	5.7	WSW	11.1	W	WSW	4.3	7.6	SW	14.0	WSW	SW	
25	0.5	2.3	S	6.0	S	NNW	0.6	2.2	SE	7.4	NNE	N	3.2	8.4	SW	13.7	SSW	W	2.3	6.2	WSW	11.7	WSW	WSW	2.6	7.1	SW	11.4	SW	SW	
26	0.7	2.5	SSE	5.2	NNE	SSE	0.6	2.2	SSE	6.3	S	SSE	1.8	4.2	ENE	7.0	NE	ENE	2.1	5.3	SW	9.7	WSW	WNW	2.3	4.6	E	9.3	W	WNW	
27	0.2	1.3	N	2.3	N	S	0.2	1.2	SSW	3.1	SSW	NNE	1.2	3.1	SW	5.0	W	WSW	1.5	4.2	E	8.9	E	E	1.0	2.6	SW	4.5	SW	WNW	
28	0.2	1.5	SSE	3.3	SSE	SSE	0.1	1.3	NNE	3.0	NNE	NNE	2.4	6.6	SW	11.0	SSW	SSW	2.3	7.3	NW	16.0	NW	W	2.2	6.0	SSW	11.7	SW	SSW	
29	0.2	1.0	NNW	2.5	N	N	0.1	1.5	N	4.0	NNE	N	2.4	4.9	SW	8.3	SW	SW	1.0	5.8	WSW	14.4	SSW	WNW	1.7	6.0	SW	9.1	SSW	SW	
30	0.2	1.1	NNW	1.9	SSE	N	0.1	1.5	N	3.8	SSW	NNE	1.5	3.8	S	6.5	S	WSW	1.2	3.3	NW	5.4	WSW	NW	1.3	3.5	SW	6.3	NNW	S	
31																															
月最大		3.1	S	8.1	S			4.8	WSW	8.6	WSW			8.4	SW	15.9	SSW				7.3	NW	16.0	NW		7.6	SW	14.0	WSW		
起日		16		16				8		8				25		19					28		28			24		24			
上旬平均	0.5					SSE	0.8					WSW	1.9					NNE	1.6					E	1.8					WNW	
中旬平均	0.4					SSE	0.6					WSW	2.0					SW	1.8					E	2.0					NW	
下旬平均	0.4					S	0.4					NNE	2.7					SW	2.2					W	2.4					SW	
月平均	0.5					SSE	0.6					WSW	2.2					SW	1.9					E	2.1					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6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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.9	4.3	WNW	7.1	WNW	WNW	2.4	4.7	WNW	6.4	NW	WNW	1.3	2.6	S	5.0	S	W	2.4	5.8	SSW	7.7	SSW	WNW	1.1	2.8	SSE	3.9	S	SSE	
2	2.6	5.8	SE	8.6	ESE	SE	3.7	7.2	ESE	11.5	E	WNW	2.1	4.3	N	8.8	N	W	4.3	10.0	NNE	12.9	NNE	W	2.2	5.9	NE	9.5	NE	NE	
3	2.3	5.3	SE	8.2	SE	SSE	3.1	6.6	ESE	10.0	ESE	WNW	1.6	3.7	E	6.9	SE	WSW	3.4	5.7	SSE	7.2	SSE	SE	1.8	4.5	SSW	8.1	SSW	NNE	
4	2.4	5.8	ESE	9.6	E	SE	1.7	2.9	WNW	7.3	SSE	WNW	1.6	4.2	WNW	7.3	WNW	WNW	2.7	5.3	SE	8.2	NNE	W	2.2	4.6	ENE	8.4	ENE	NE	
5	2.1	4.7	S	7.4	S	S	2.2	5.1	ENE	7.6	ENE	NE	1.5	3.2	W	7.7	N	NNW	3.3	6.0	NNE	10.3	N	NNE	2.1	4.6	N	7.6	N	NNE	
6	1.8	4.6	SSW	6.8	S	S	2.9	5.7	NNE	9.9	NE	NNE	2.6	5.4	N	11.2	N	NNW	6.0	10.0	N	13.4	N	N	3.5	6.6	NNE	10.6	NNE	NNE	
7	2.3	4.6	SSE	8.7	SSE	NW	2.5	6.3	ESE	8.8	ESE	ENE	1.7	4.5	E	7.3	ESE	E	3.3	5.7	NE	8.2	NE	NE	1.8	4.0	N	7.3	S	NNE	
8	2.0	5.0	SE	8.1	SE	SSE	2.6	5.1	ESE	7.6	E	E	1.4	3.0	NE	4.5	E	W	2.1	4.7	NE	5.7	NE	NW	1.5	3.9	NNE	6.1	N	N	
9	1.6	5.3	SSE	9.1	SE	SSE	2.1	7.7	NE	11.5	NE	WNW	1.3	3.3	ENE	5.3	NNW	W	2.6	8.6	NNE	10.3	NNE	W	1.5	4.1	SE	7.0	ESE	NNE	
10	2.2	4.9	SSE	9.1	SE	SSE	2.8	5.3	ESE	7.5	ESE	WNW	1.6	4.4	E	6.8	E	WSW	2.5	4.6	E	5.7	ESE	E	1.7	4.4	SSW	6.9	SSW	N	
11	2.6	5.7	SE	9.2	SSE	SSE	2.9	5.6	ESE	8.2	ESE	E	1.4	3.4	ESE	5.7	ESE	ESE	2.5	4.7	NNE	8.2	N	NNE	2.2	5.3	E	7.9	E	NNE	
12	1.3	2.9	SSE	5.8	WNW	SSE	2.3	5.0	ENE	9.2	NE	NNE	1.2	3.8	E	8.0	E	NNW	3.6	8.9	N	11.8	N	NE	2.3	4.2	N	6.9	SSW	N	
13	1.7	4.1	E	6.8	ESE	NW	2.4	4.7	ESE	6.5	WSW	ESE	0.9	2.9	WNW	4.4	WNW	SW	2.4	6.5	W	8.7	W	W	1.2	2.8	NNE	4.7	NNE	SSW	
14	1.8	5.5	SE	8.5	SE	SE	3.1	6.1	ESE	9.0	ESE	ESE	1.4	3.7	E	7.3	SE	SE	3.1	6.5	SE	8.2	SE	WNW	1.9	5.1	S	7.7	S	SSW	
15	2.0	4.4	ESE	7.8	SE	SSE	2.8	6.6	SE	11.8	SE	SE	1.5	3.7	SE	7.9	SSE	SSE	2.8	6.1	SE	8.2	SSE	SE	2.0	5.2	S	8.5	S	S	
16	2.2	6.2	W	11.6	W	NW	3.8	10.8	W	15.6	W	W	1.7	5.6	WNW	11.0	W	W	4.6	11.3	WSW	16.5	WSW	SSE	2.0	4.6	SW	8.9	WSW	WSW	
17	2.4	4.9	W	8.9	WNW	WNW	3.8	9.4	W	13.6	W	WSW	1.3	4.6	W	11.9	WNW	SW	4.7	9.4	W	11.8	W	WSW	1.8	3.8	SW	6.8	SW	SW	
18	1.7	4.3	NNW	7.4	NNW	WNW	2.5	4.3	ESE	7.0	E	WNW	1.5	4.0	E	7.2	E	WSW	2.2	4.1	SE	5.1	SE	NW	1.6	3.9	SSW	7.0	WSW	SSW	
19	1.2	5.2	W	11.4	W	N	2.6	8.9	W	13.7	W	WSW	1.3	6.5	W	15.2	NW	S	2.6	8.9	W	13.4	WNW	WSW	2.5	5.1	NW	13.7	NW	SSW	
20	1.9	5.6	WNW	14.2	WNW	WNW	3.3	9.0	W	12.9	W	WSW	1.4	4.3	W	9.5	WSW	WSW	3.0	8.0	SSE	11.8	WSW	S	2.7	6.9	SSW	12.2	SSW	SSW	
21	2.9	6.9	W	14.2	WSW	NW	4.2	8.6	WSW	13.3	W	WSW	1.3	4.3	SSW	8.5	WSW	SW	4.2	8.2	W	11.8	WSW	W	2.6	6.5	SSW	10.6	SSW	SSW	
22	1.8	4.6	W	11.6	W	WNW	3.5	6.8	WSW	11.6	WSW	WSW	1.2	3.6	SSW	8.1	SSW	SSW	2.5	7.1	WNW	10.8	WNW	SSW	2.9	6.0	SSW	11.5	SSW	SSW	
23	2.8	4.5	NW	9.6	WNW	WNW	5.9	9.7	WSW	14.3	WSW	WSW	2.3	5.1	W	11.7	SW	W	6.4	9.5	WSW	14.9	W	W	2.6	6.2	SSW	9.7	SSW	WSW	
24	2.1	5.0	SW	15.1	SW	WNW	5.6	9.2	WSW	14.6	SW	WSW	1.9	5.1	WSW	10.5	WSW	WSW	5.1	10.7	WSW	14.9	WSW	WSW	3.5	7.1	SW	12.4	SSW	SW	
25	3.0	6.0	WNW	11.5	WNW	WNW	5.5	10.3	W	14.8	W	W	2.8	6.1	NW	13.6	W	WNW	6.1	8.8	W	12.9	WSW	W	2.0	4.4	SW	9.8	SW	SW	
26	3.3	6.2	NNW	9.8	NNW	NW	4.1	9.1	W	13.9	W	W	2.5	5.7	WNW	11.0	W	NW	5.3	8.4	W	12.3	W	W	2.1	4.5	WNW	9.5	WNW	WNW	
27	2.2	4.7	SSE	7.4	S	WNW	1.8	4.4	W	6.5	W	WNW	1.1	2.8	W	4.9	W	WNW	2.3	6.0	W	8.2	W	WNW	1.6	3.9	NNE	6.1	NNE	N	
28	1.5	6.6	NNW	11.9	NNW	NW	2.3	5.2	SW	9.4	WSW	WSW	1.2	3.7	S	7.1	SSW	SSE	2.2	5.8	S	8.2	SW	SSW	2.8	4.8	SSW	12.4	WSW	SSW	
29	1.4	6.0	WNW	13.1	W	WNW	2.0	6.7	W	10.8	W	WSW	1.1	3.8	SSW	8.3	SW	W	2.2	6.7	WNW	10.8	WNW	SSW	2.2	5.0	SSW	9.0	S	SSW	
30	1.3	4.0	WNW	6.2	WSW	WNW	1.5	3.7	WSW	5.5	SSW	WSW	0.9	3.3	WNW	6.3	W	WSW	1.8	5.1	S	6.7	S	S	1.5	5.0	NW	8.1	WNW	SW	
31																															
月最大		6.9	W	15.1	SW			10.8	W	15.6	W			6.5	W	15.2	NW			11.3	WSW	16.5	WSW			7.1	SW	13.7	NW		
起日		21		24				16		16				19		19					16		16				24		19		
上旬平均	2.1					SSE)	2.6				WNW	1.7					WNW	3.3					WNW	1.9						NNE	
中旬平均	1.9					SSE	3.0				WNW	1.4					WSW	3.2					W	2.0						SSW	
下旬平均	2.2					WNW	3.6				WSW	1.6					W	3.8					W	2.4						SSW	
月平均	2.1					WNW)	3.1				WNW	1.6					W	3.4					W	2.1						SSW	
10m/s以上日数		0						2						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6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	2.7	4.6	WNW	6.2	WNW	WNW	0.9	2.6	WNW	3.8	W	NE
2	3.3	6.5	E	10.8	NE	ENE	2.7	6.6	ENE	10.9	NE	ENE
3	3.2	5.1	WNW	7.4	WNW	W	1.9	4.0	E	7.1	ESE	NE
4	2.7	5.2	NW	8.1	WNW	WNW	2.2	5.0	NE	8.8	NE	NE
5	2.1	4.4	E	7.1	NNE	NW	2.1	5.8	NE	9.4	NE	NE
6	2.4	4.3	NW	7.9	NW	NW	2.2	5.9	ENE	10.4	NE	NE
7	2.4	4.5	ENE	6.4	ENE	WNW	1.8	4.3	S	6.8	S	SSW
8	2.3	5.2	E	7.2	E	E	1.5	3.7	SSW	6.4	S	SSW
9	2.8	5.4	E	7.3	ENE	WNW	1.8	4.5	NE	7.7	NE	NE
10	2.7	4.8	E	7.3	E	WNW	1.6	3.6	ENE	6.0	SSW	NE
11	2.9	4.5	E	7.1	ESE	E	3.0	5.7	ENE	9.1	ENE	ENE
12	2.1	6.9	W	11.6	W	E	2.3	5.8	WSW	9.3	WSW	NE
13	2.4	6.1	W	9.1	WSW	WNW	1.8	5.0	WSW	8.3	W	NE
14	2.8	4.4	WNW	6.0	WNW	WNW	1.4	4.1	SSW	6.6	SSE	SSW
15	2.3	4.4	W	6.2	WNW	WNW	1.5	3.5	SSW	6.3	SSW	NE
16	3.3	8.3	W	13.9	W	W	2.5	8.7	WSW	12.6	W	WSW
17	2.7	6.4	WSW	9.7	W	WNW	1.8	4.7	WSW	7.9	WSW	W
18	2.4	4.3	WNW	6.0	NW	WNW	1.5	3.2	SW	5.5	SW	WSW
19	2.6	7.7	WNW	12.7	NNW	W	1.7	7.0	WNW	14.9	WNW	W
20	2.6	6.3	NW	10.6	WNW	W	2.7	7.2	W	12.9	W	WSW
21	3.7	9.5	WSW	15.6	SW	WSW	4.3	8.9	WSW	15.8	WSW	WSW
22	3.8	7.7	WSW	14.2	WNW	WSW	4.1	8.2	WSW	12.4	WSW	WSW
23	4.8	8.2	WSW	13.4	WSW	W	4.1	7.6	WSW	11.9	WSW	WSW
24	5.7	9.9	WSW	16.8	W	WSW	5.5	8.8	WSW	13.9	WSW	WSW
25	4.1	8.4	W	14.8	WSW	W	3.7	7.5	WSW	12.8	W	W
26	3.3	7.8	W	11.0	W	WNW	3.2	6.8	WSW	10.9	WSW	WSW
27	2.5	4.7	WNW	6.4	WNW	WNW	1.7	4.1	NE	7.9	NE	NE
28	2.8	6.8	WNW	11.4	WSW	WSW	2.0	6.4	WSW	10.6	SW	WSW
29	2.0	8.2	W	12.6	WSW	WNW	1.3	5.0	W	11.4	W	WSW
30	1.9	6.0	NW	13.1	WNW	WNW	1.0	4.8	WNW	9.2	W	WSW
31												
月最大		9.9	WSW	16.8	W			8.9	WSW	15.8	WSW	
起日		24		24				21		21		
上旬平均	2.7					WNW	1.9					NE
中旬平均	2.6					WNW	2.0					WSW
下旬平均	3.5					WSW	3.1					WSW
月平均	2.9					WNW	2.3					WSW
10m/s以上日数		0						0				
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6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	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	12.9	12.3	11.4	13.4	13.3	10.9	9.1	13.0	11.7	12.4	12.1	12.1	11.9	12.3	11.2	12.7
3	10.2	11.4	9.1	10.3	8.9	5.6	3.8	5.2	6.7	6.0	7.1	7.6	7.4	5.1	6.3	4.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.4
7	4.8	2.4	6.0	3.7	3.2	4.2	5.8	3.3	7.7	3.0	8.1	3.7	5.5	5.0	7.4	8.7
8	3.0	0.0	2.8	0.4	0.9	1.7	3.1	7.6	3.4	5.6	3.2	2.9	4.4	2.6	8.2	8.5
9	2.8	2.5	3.2	4.7	4.0	2.1	3.2	4.8	4.1	4.2	4.9	2.9	4.6	3.7	5.6	6.7
10	5.1	10.6	7.2	9.6	11.2	5.3	6.2	11.3	7.0	10.8	7.6	9.8	9.3	6.0	9.2	7.4
11	4.3	3.0	4.9	1.9	2.1	1.5	2.4	4.5	5.1	2.2	2.3	2.2	1.6	2.2	1.5	1.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
13	2.9	1.6	2.0	1.8	1.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.7	11.5	9.5	10.7	9.0	5.3	5.6	10.5	7.2	9.7	6.8	9.6	10.2	7.3	10.3	8.2
15	4.7	2.9	8.3	4.6	5.7	2.0	4.2	4.5	2.5	4.2	4.9	5.7	5.4	4.5	5.8	6.0
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.3	3.3	0.6	1.6	0.9	0.3	0.6	0.2	1.9	0.4	1.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
18	4.0	4.0	4.4	3.6	3.4	2.6	3.2	4.3	4.0	4.3	4.6	4.4	6.6	6.1	6.6	7.5
19	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
21	0.9	4.7	0.6	4.4	6.1	2.4	0.0	4.5	0.0	3.5	1.8	3.8	3.3	0.3	1.2	0.7
22	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	1.0	0.2	1.0	0.7	0.6	1.7	1.4	0.4	2.8
23	3.7	6.3	4.1	8.4	8.9	6.1	0.9	9.4	2.3	10.0	5.6	10.0	9.9	4.2	7.1	4.9
24	0.7	2.0	1.0	2.8	3.1	0.8	0.2	3.7	0.3	3.4	1.3	3.9	3.6	2.6	4.4	4.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	0.0	2.8	2.3
26	11.6	11.2	7.9	12.8	12.5	10.5	9.2	12.9	12.4	13.1	12.8	12.9	12.7	13.1	11.7	11.9
27	0.0	2.5	0.9	2.3	1.8	0.8	0.0	0.8	0.1	0.7	0.4	0.9	1.0	0.5	0.0	0.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	0.0	0.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.2
30	0.7	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.3
31																
旬合計 上旬	39.3	39.3	40.7	42.3	41.7	29.8	31.4	45.2	41.7	42.0	43.0	39.0	43.1	35.8	47.9	50.0
旬合計 中旬	26.2	26.3	29.7	24.4	22.9	12.4	16.2	24.9	20.8	21.6	20.3	22.4	23.9	20.3	24.8	23.8
旬合計 下旬	18.1	26.7	15.1	31.4	33.1	21.3	10.7	33.6	16.1	32.8	23.4	33.7	35.3	23.4	29.0	28.5
月合計	83.6	92.3	85.5	98.1	97.7	63.5	58.3	103.7	78.6	96.4	86.7	95.1	102.3	79.5	101.7	102.3
0.1時間未満日数	9	13	9	7	7	8	11	7	10	8	11	10	10	9	8	7

平成28年6月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数	
祝子 ダム	ダム地点	0	0	0	42	7	29	8	30	15	1	0	76	5	0	11	15	0	0	36	51	65	10	26	1	7	0	34	43	39	2	553	26	22 / 30
	大崩	0	0	0	32	7	30	6	19	17	1	1	62	2	0	2	12	0	0	38	48	87	13	29	5	8	0	29	47	37	0	532	39	22 / 30
沖田ダム		0	0	0	29	6	16	12	14	16	0	0	103	6	0	2	10	0	0	35	48	62	10	11	2	5	0	24	42	25	5	483	30	21 / 30
渡川 ダム	ダム地点	0	0	0	36	5	14	2	6	2	0	0	40	10	0	3	14	0	0	70	59	80	7	9	2	18	0	33	82	30	8	530	20	21 / 30
	上古園	0	0	0	46	6	5	6	4	0	1	2	40	15	2	1	20	0	0	89	52	76	12	11	7	20	0	34	106	31	8	594	17	23 / 30
松尾	ダム地点	0	0	0	26	4	1	3	7	7	0	0	35	11	0	3	23	0	0	67	71	29	13	34	0	10	0	30	62	43	26	505	24	20 / 30
	吾味	0	0	0	46	8	19	1	10	1	0	0	53	14	0	2	20	0	1	97	67	55	9	14	3	21	0	42	139	37	13	672	24	22 / 30
長谷ダム		0	0	0	30	4	4	0	26	4	0	5	39	20	0	1	31	0	0	77	115	41	32	25	13	10	0	44	75	38	24	658	28	21 / 30
立花 ダム	ダム地点	0	0	0	43	9	13	1	23	1	0	7	36	18	0	2	35	0	0	101	134	18			19	13	0	55	96	37	27	688	30	19 / 28
	河の口	0	0	0	35	10	18	1	8	1	0	6	36	14	0	2	38	0	0	106	112	20			16	28	0	52	118	44	24	689	28	19 / 28
瓜田ダム		0	0	0	34	9	10	0	0	3	0	1	43	23	0	0	48	0	0	46	102	100	4	0	1	1	0	80	110	41	33	689	36	18 / 30
綾北 ダム	ダム地点	0	0	0	24	1	0	1	0	2	0	0	19	12	0	0	40	0	0	114	150	54	74	22	11	3	0	52	107	49	28	763	41	18 / 30
	槻木	0	0	0	22	1	0	3	1	0	0	0	19	13	0	0	24	0	0	71	89	46	31	25	1	17	0	28	81	71	14	557	25	18 / 30
田代八重ダム		0	0	0	23	2	1	1	0	1	0	0	17	15	0	0	39	0	0	99	105	53	47	22	20	30	1	56	153	53	18	756	26	20 / 30
綾南 ダム	ダム地点	0	0	0	26	1	0	0	1	20	0	0	19	13	0	0	41	0	0	106	112	38	41	11	2	1	0	44	111	62	33	682	23	18 / 30
	須木	0	0	0	20	0	0	1	0	3	0	0	15	12	0	0	39	0	0	109	143	63	60	8	4	3	0	49	88	45	23	685	48	17 / 30
	堂屋敷	0	0	0	30	2	0	1	1	0	0	0	22	13	0	0	34	0	0	88	86	60	36	26	18	25	0	45	147	49	18	701	34	18 / 30
岩瀬 ダム	ダム地点	0	0	0	27	3	1	0	1	6	0	1	20	16	0	0	52	0	0	74	139	94	16	5	0	1	0	64	145	73	26	764	46	19 / 30
	木浦木	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	22	15	0	0	44	0	0	98	88	129	46	22	20	24	0	55	160	57	15	831	29	16 / 30
	猫坂	0	0	0	24	0	0	1	0	6	0	0	15	14	0	0	39	0	0	94	108	95	34	12	2	2	0	46	111	56	34	693	31	13 / 30
	巢ノ浦	0	0	0	15	1	3	0	1	0	0	2	33	13	1	0	45	0	0	56	138	50	40	10	24	9	0	44	174	58	51	768	33	20 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	37	1	0	1	0	2	2	1	18	15	0	0	56	0	0	75	132	110	12	5	6	5	0	66	164	116	13	837	54	20 / 30
広渡ダム		1	0	0	38	1	4	1	0	20	0	1	35	55	0	0	79	0	0	120	131	103	7	16	1	0	0	67	166	86	77	1,009	46	20 / 30
日南 ダム	ダム地点	1	0	0	39	0	0	1	0	3	1	2	26	41	0	0	102	0	0	164	52	89	41	6	0	2	0	65	166	68	46	915	53	19 / 30
	白木俣	1	0	0	30	0	1	0	0	8	0	2	31	54	0	0	95	0	0	168	80	87	40	9	0	0	0	66	135	78	59	944	55	17 / 30