

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017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 29 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界		24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時 24 回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1 日の合計値 0.0 は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界	24 時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

日照時間 (h)	日合計値 0.0 は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

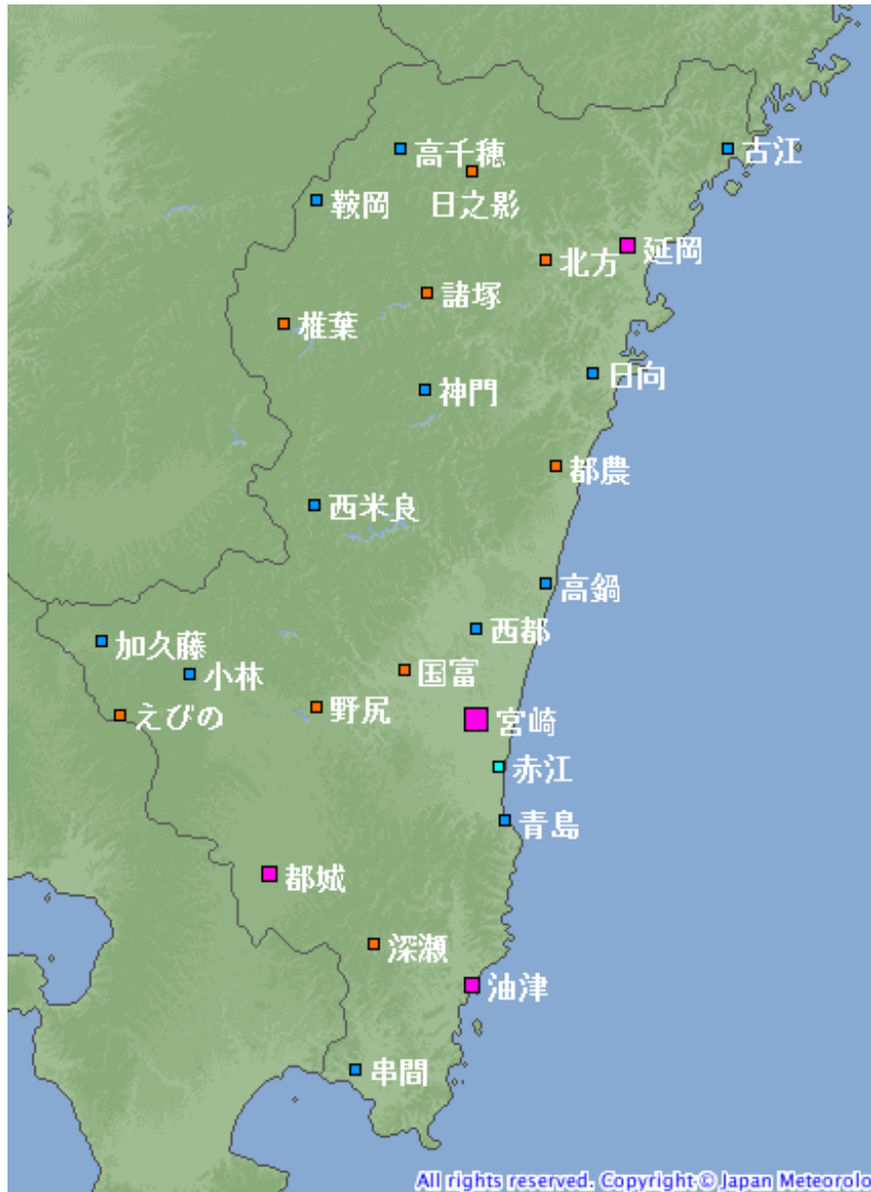
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	☒	黄砂	∩↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

気象観測所一覧

平成 29 年 1 月 1 日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 気象台	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

期間の前半は、移動性高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。宮崎で日最小相対湿度、串間で日降水量及び日最高気温の高いほうからの6月の極値を更新し、小林と串間で月間日照時間の多い方からの6月の極値をそれぞれ更新した。(6月の極値更新表参照)

また、九州南部(宮崎県を含む)は6日ごろ梅雨入り(平年より6日遅く、昨年より13日遅い)したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差-1.0 ~ -0.3 で平年より低かった。月間降水量は234.5mm~648.5mm(平年比63%~122%)で平年並か平年より少なく、日向、串間では平年より多かった。月間日照時間は平年比102%~122%で平年より多く、鞍岡、西米良、加久藤、宮崎では平年並だった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れの日が多く、2日は、強い日射の影響も加わって気温が上がり、日最高気温の高い方から串間で32.8を観測し、5日は、宮崎で日最小相対湿度15%を観測し、それぞれ6月の極値を更新した。

また、九州南部(宮崎県を含む)は6日ごろ梅雨入り(平年より6日遅く、昨年より13日遅い)したと見られる。

生物季節観測では、アジサイの開花を平年より9日遅い8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.8 ~ +0.6 で平年並か平年より低く、都城、串間では平年より高かった。旬降水量は、13.0mm~68.0mm(平年比12%~56%)で平年より少なく、諸塚、北方、神門では平年よりかなり少なく、小林、深瀬では平年並だった。旬日照時間は、平年比123%~167%で平年よりかなり多く、鞍岡、加久藤では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
2日 高気圧に覆われた。	薄曇後晴
3日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
4日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
5日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
7日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
8日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
9日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
10日 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

【中旬】期間のはじめと終わりは、梅雨前線の影響で雨が降り、特に20日は、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。この大雨により、「大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報」第1号から第4号を発表し、串間では日降水量207.0mmを観測し、6月の極値を更新した。

また、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で、雲が広がりやすかった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.5 ~ -0.5 で平年より低く、西都、油津、串間では平年よりかなり低かった。旬降水量は、37.5mm ~ 273.5mm（平年比31% ~ 155%）で平年並で、高千穂、鞍岡、諸塚、北方、神門では平年より少なく、都城、深瀬、油津、串間では平年より多かった。旬日照時間は、平年比124% ~ 156%で平年より多く、古江、延岡、日向では平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	大雨後晴時々曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	薄曇後時々晴
20日 梅雨前線の影響を受けた。	大雨時々曇

【下旬】期間を通して、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響により雨や曇りの日が多く、特に24日と25日は、梅雨前線の影響を受けて日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.1 ~ -0.2 で平年より低く、古江、鞍岡、延岡、神門、西米良で平年並だった。旬降水量は、137.0mm ~ 377.5mm（平年比80% ~ 200%）で平年並で、諸塚、延岡、神門、深瀬、油津、串間で平年より多く、日向で平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比22% ~ 45%で平年よりかなり少なく、都城、油津で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	薄曇一時晴
22日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
23日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
24日 梅雨前線の影響を受けた。	曇後雨

25日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
26日	梅雨前線の影響を受けた。	雨後時々曇
27日	気圧の谷や梅雨前線の影響を受けた。	雨一時曇
28日	気圧の谷や梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
29日	はじめ梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
30日	湿った空気の影響を受けた。	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	27.0	99.1	27	少ない	81.1	52.4	155	かなり多い
中旬	22.0	22.7	-0.7	低い	159.5	168.9	94	平年並	53.5	39.3	136	多い
下旬	23.7	24.7	-1.0	低い	176.5	161.2	109	平年並	11.8	42.1	28	かなり少ない
月	22.6	23.1	-0.5	低い	363.0	429.2	85	平年並	146.4	133.6	110	平年並

6月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
アジサイ	開 花	6月8日	9日遅い	3日早い

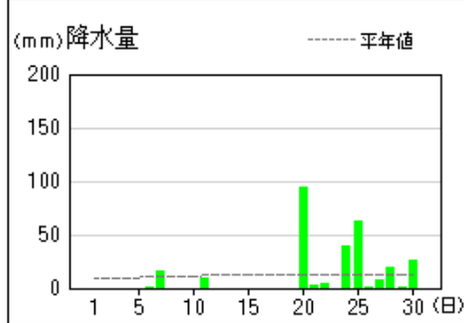
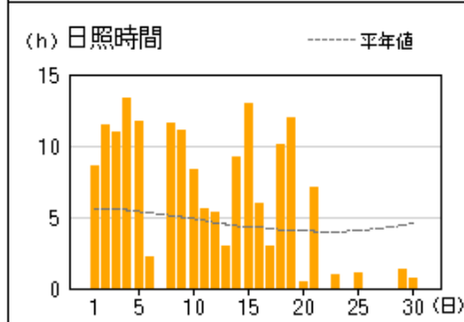
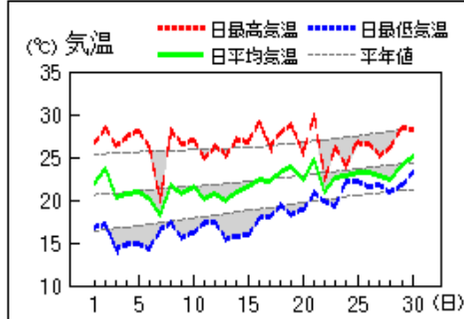
6月の極値更新表 単位（気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の高い方から	串間	32.8	2017年6月2日	32.7	1998年6月29日	1977年
日最小相対湿度	宮崎	15%	2017年6月5日	16%	2009年6月1日	1950年
日降水量	串間	207.0mm	2017年6月20日	192.0mm	2012年6月27日	1976年
月間日照時間の多い方から	串間	138.0h	2017年6月	133.6h	2009年6月	1986年
月間日照時間の多い方から	小林	139.1h	2017年6月	134.6h	2009年6月	2001年

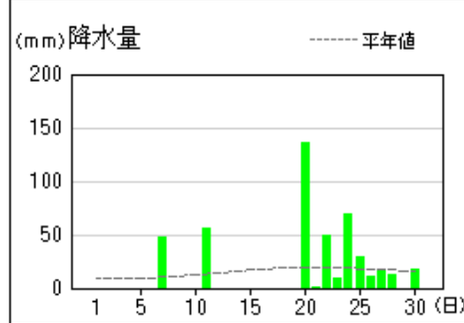
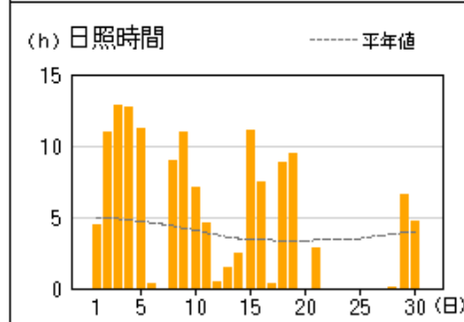
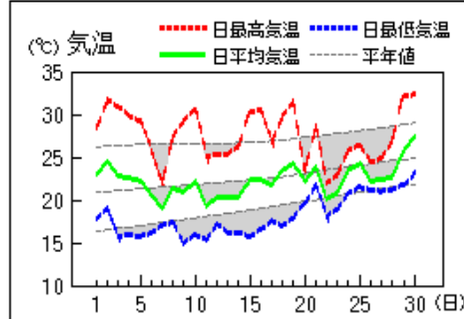
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

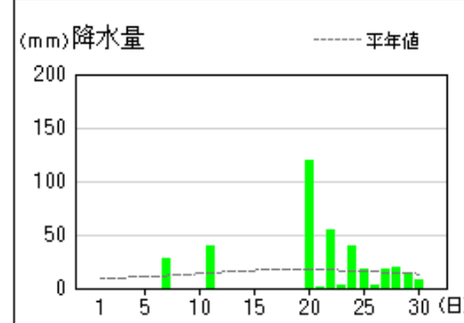
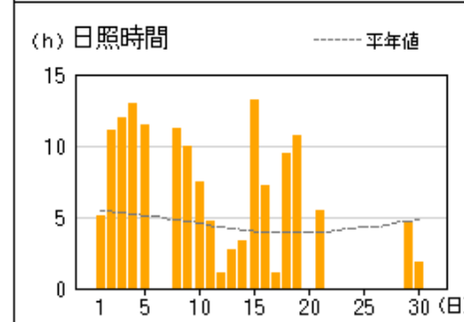
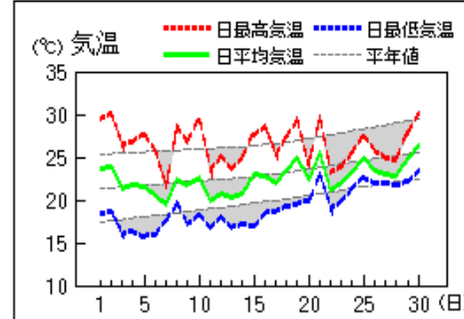
延岡



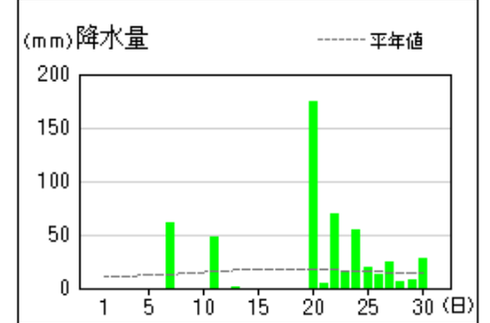
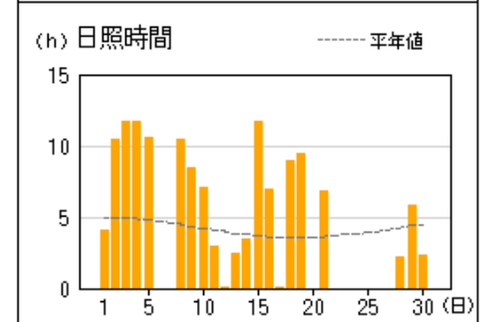
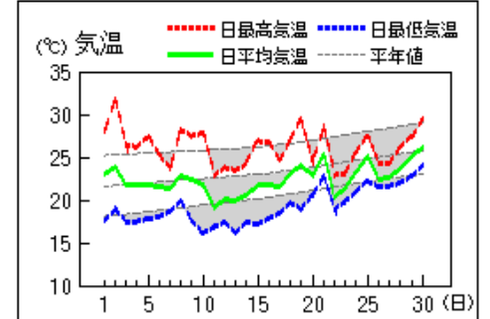
都城



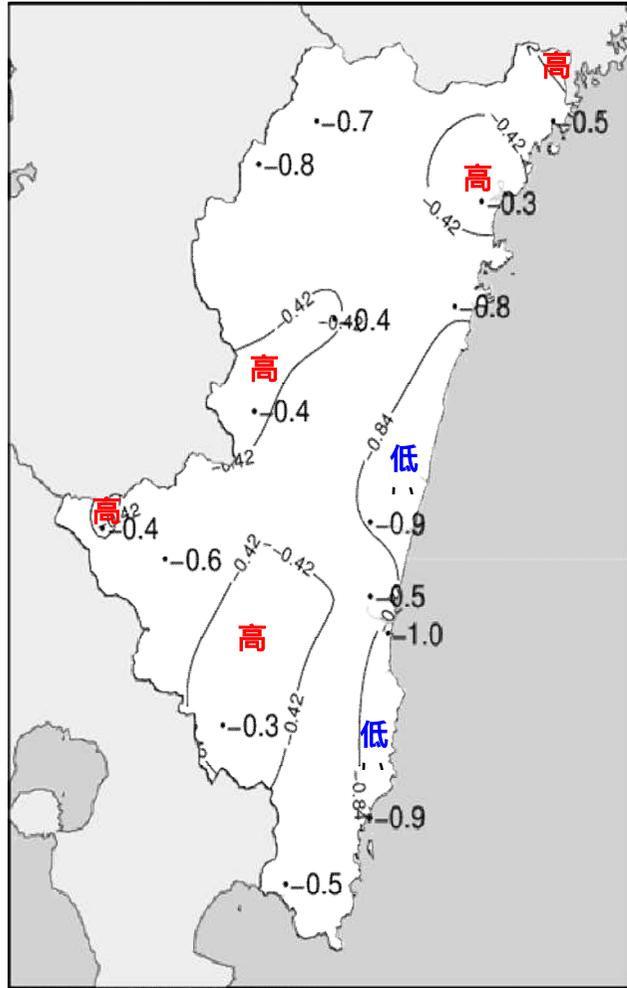
宮崎



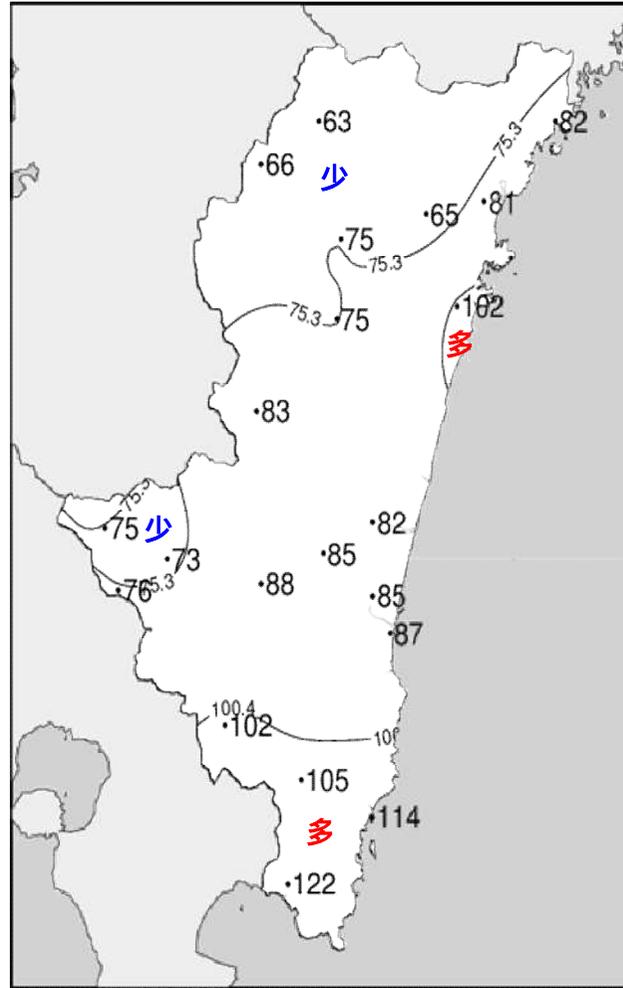
油津



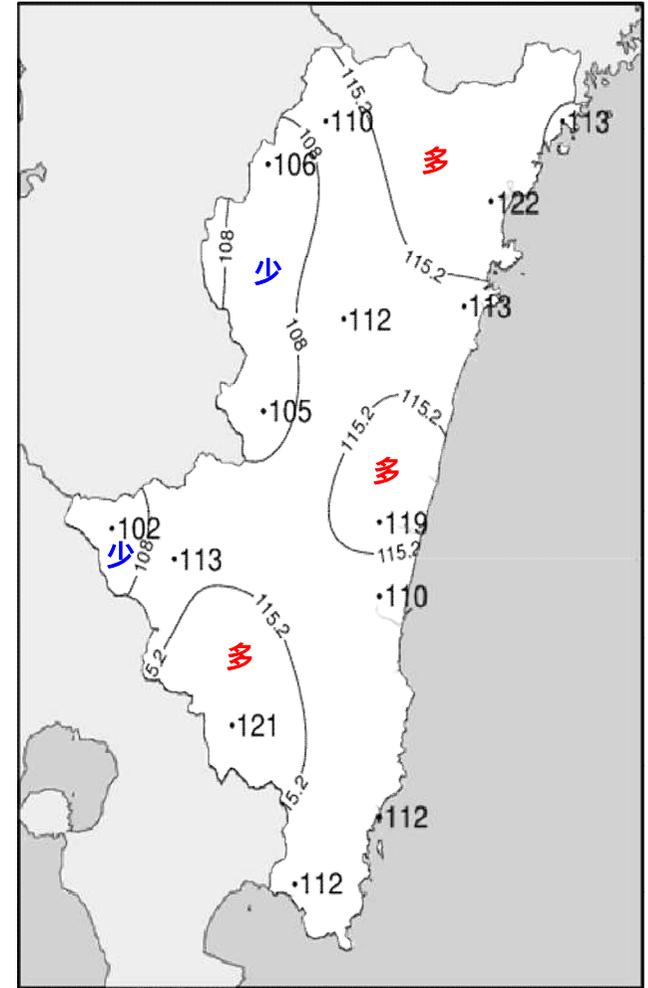
2017年(平成29年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2017年6月気温平年差 (°C)



2017年6月降水量平年比 (%)



2017年6月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

6月上中旬は日照時間が多く分けつの発生が旺盛で、茎数がやや多く草丈はやや短い傾向が見られた。6月中下旬は気温がやや低く、下旬は日照時間も少なくなり、出穂最盛期は平年より1日遅い6月26日となった。

いもち病の発生は少なかったが、カメムシの発生が多く防除情報及び防除注意報が出された。

2 普通期水稲

育苗期間は気温が高くなり、日照も確保されたことから、育苗はおおむね順調に推移した。

田植は降雨不足で作業が遅れが出る地域が見られ、県全体の最盛期は平年より1日遅い6月14日であった。

田植後は、やや気温が低く、日照不足で推移したが初期生育はおおむね良好であった。

一部で田植後の用水確保ができず、除草剤の効果が低下するほ場があった。

野菜

1 果菜類全般

ハウス栽培のほぼすべての作型は下旬までに栽培終了し、後片付けや太陽熱消毒等の次作の準備に入り、露地栽培や雨よけに切り替わった。梅雨時期ではあったが、降水量が平年に比較して少なく、日射量も平年より多かったため、露地栽培の一部では株の萎れ等も発生した。

きゅうり

ハウス栽培の各作型はすべて栽培終了。順次施設内の片付けに入った。病害では、きゅうり黄化えそ病(MYSV)の発生が多く、アザミウマ類やコナジラミ類、ハダニなどの害虫の発生が多かった。露地栽培の生育は順調で、一部降雨に頼っているほ場では奇形果や株の萎れなどが発生した。病害虫では、うどんこ病、ハダニ等が多発生した。

ピーマン

ハウス栽培については、栽培終了。露地・雨よけ栽培ともに生育は順調であり、流れ果も少ないが、一方で着果負担が増加し心止まり傾向となった。雨よけ栽培のカラーピーマンでは、昨年よりも収穫開始が早く上旬からの出荷となった。病害虫では、うどんこ病の発生が平年より多く、コナジラミ類やアザミウマ類などの害虫の発生が多い。

トマト

ハウス栽培については、栽培終了。病害虫は、トマト黄化葉巻病（TYLCV）が平年並みの発生であったが、コナジラミ類が多発生した。夏秋栽培の大玉・中玉・ミニトマトともに、生育はおおむね順調。6月上旬の好天で開花数が過多となり、下旬に草勢が低下した。病害虫は、コナジラミ類が例年より多発生した。一部でハモグリバエが発生した。

いちご

2段階育苗のほ場は親株準備～親株定植が終了し、子苗の採苗中。一部でかん水不足による葉先枯れが発生した。ハダニ類、うどんこ病は平年並みの発生であった。

2 露地野菜

ごぼう

収穫が続いている。生育、品質とも良好。

かんしょ

トンネル栽培は6月上旬より出荷開始。収量が高く、色のりも良いが、割れの症状が例年と比べて多かった。

普通栽培は、5月の少雨により定植作業の遅れ、活着遅延、定植後の苗の枯死が見られたが、6月中旬で定植が終了した。

さといも

トンネル栽培、普通栽培の早生・中生とも生育期。生育はおおむね順調。

トンネル栽培の坪掘調査の結果、昨年と同程度以上の収量の見込みと予想されたが、イモ重の大きい品種においては、水不足による芽つぶれや、その後の降雨が原因と思われる割れが見られた。

らっきょう

加工用の出荷が行われた。分球が少なく肥大は良好。

しょうが

半促成栽培の出荷が続いているが、肥大がやや悪い状況。

普通栽培については、萌芽期の低温と5月の少雨により、生育が遅れた。

ほうれんそう

高冷地地区において、1作目の収穫が後期となり、2作目の播種や収穫が始まった。生育は順調であるが、コナダニの被害が見られた。

果樹

1 常緑果樹

かんきつ全般でミカンハダニの発生が多かった。

温州みかん

露地の温州みかんは果実肥大期であった。生理落果は平年並みで結果量は少なく、新梢が多い裏年傾向。

児湯地域の早期加温栽培は、着色期～収穫期で、極早生品種は収穫終期、早生品種は7月上旬から収穫が開始される見込み。

日向夏

露地栽培は果実肥大期で、新梢の発生が多く結果量は平年並みであった。

施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少なかった。

きんかん

施設完熟栽培は出蕾～開花期で、ほとんどの地域で6月下旬に1番花の満開を迎えた。一部の園地でアザミウマ類や灰色かび病の発生が見られた。

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、結果は良好。灰色かび病による果実の傷がやや多かった。

ゆず

生理落果期～果実肥大期で、生育は順調であるものの結果量は少なく裏年傾向。前年に青ゆず出荷を行っている園地では、ある程度の結果量が確保できた。

へべす（東白杵南部）

露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多く、一部で結果不良樹が見られた。

施設栽培は収穫期で、生育はおおむね平年並み。

マンゴー

早期出荷の作型は第一新梢発生期で、剪定後の生育は順調であった。

後期出荷の作型は果実肥大期～収穫期で、多くの地域で結果量が平年よりも少なかった。下旬より炭疽病や軸腐れ病の発生が見られた。

早期・後期出荷ともにアザミウマやカイガラムシの発生が散見された。

ライチ

収穫期で、児湯地域では6月下旬が出荷のピークとなった。結果量は平年並み～やや多く、裂果は少なかった。コナカイガラムシによる果実被害が多発した。

2 落葉果樹

ぶどう

トンネル栽培は果粒肥大期で、生育は順調。大型トンネルでは着色が始まった。

ハウス加温栽培は収穫期で、収穫開始はデラウェアで平年よりも1週間遅れの6月中旬となった。収量は平年並みであった。

くり

一次生理落果期。県北地域では雌花数が昨年よりもやや少なく、西諸県地域ではやや多い。ケムシ、クリタマバチの発生が多かった。

かき

果実肥大期。生理落果は平年並みで、結果量はやや多かった。

なし

果実肥大期。果実肥大は平年並み～やや小さく、アブラムシの発生が多かった。

うめ

成熟期で、果実肥大はやや小玉傾向。黒星病の発生が見られた。

もも（東臼杵北部）

露地栽培、無加温ハウス栽培ともに収穫期で、6月下旬に収穫終了。収量は平年並み～やや少なく、糖度は平年よりも高かった。

花き

夏秋ギク

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。「フローラル優香」については軽い花卉のねじれが見られた。8月出荷作型「フローラル優香」の消灯は6月中旬を中心に行われた。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かった。

「精の一世」の8月出荷作型については、6月中下旬に消灯が行われ、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かった。月末で摘蕾が始まった。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域のロゼット性の低い品種で4番花の出荷が行われた。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。発芽率は80～90%と高く、生育は順調であった。

トルコギキョウ

沿海地域で2番花の出荷が行われた。今年度の作付け分については、6月初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おり、斑点病の発生が見られた。

ホオズキ

7月出荷作型の着色処理が中旬に行われ、着色の状況はおおむね順調であり、着果については下位節の着果不良が見られたものの、十分な個数が確保できている等、品質は良好であった。8月出荷作型については、曇雨天の影響は少なく、月末で8個以上の着果が見られた。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た。

キイチゴ

少雨の影響で生育不良等が見られたが、上旬からの降雨により、葉色の回復・草丈の伸長等の改善が見られた。中旬からマメコガネ等の害虫の発生が増加したが、昨年より被害は少なかった。来月に向けて出荷量は増える見込み。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採期】

沿海地域では、5月下旬より二番茶摘採が始まり、昨年より1週間程度遅い作業進捗で、6月下旬に最盛期となった。

西白杵地域を中心とする釜炒り茶地域では、6月中下旬の摘採期に降雨日が多く摘採遅れの傾向が散見された。

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よりやや高く、日照時間も多かったが、降水量は平年より少なかったことから、一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は43日程度であった。

降水量が少なかったことから茶園の病害は少なかった。一方、害虫は、カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、ハマキ類の発生が多く、荒茶品質の低下を誘因した。

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。梅雨後半は多雨傾向のため、立ち枯れ病の発生が散見された。また、初期生育の遅れから収穫葉数は少ない見込みだが、収量は平年並みと予想された。品質は平年より良い傾向であった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が100.3%、前年比では101.9%であった。価格は、前月比がモモ肉で97.2%、ムネ肉では100.3%であった。また、前年比では104.3%と140.8%と、特にムネ肉で価格が高騰した。

肉豚については、処理頭数では前月比が91.7%、前年比では97.2%であった。価格は、前月比が113.7%、対前年比は103.7%で処理頭数の減少により価格が上昇した。

乳量は6,664tで、前月比が92.9%、前年比では96.7%で暑熱期に入り若干減少した。乳質については、乳脂肪率、体細胞数ともに前年並みの乳質であった。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは雄穂開花～絹糸抽出期で目立った病害虫も見られず、生育は順調であったが、一部で排水不良による湿害や雑草の目立つほ場も見られた。遅播きトウモロコシは生育期で生育は順調であった。

ソルガムは生育伸長期で目立った病害虫も見られず、生育は順調であった。

飼料用イネの4月～5月植えは分けつ期で生育は順調であったが、一部で少雨により雑草の多いほ場も見られた。6月植えは育苗～移植期で順次移植されているが、一部で少雨により移植の遅れているほ場が見られた。

飼料用米は生育期で、生育は順調であったが、一部で少雨により雑草の多いほ場も見られた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				m/s	風向 16方位												
1	999.4	1001.1	23.7	29.5	18.4	22.3	77	55	8.3	5.1	18.71	—	—	—	—	—	3.3	7.9	WSW	12.1	WSW	曇	薄曇	=	1			
2	1000.3	1002.0	23.9	30.1	18.7	19.1	66	27	6.0	11.1	27.82	—	—	—	—	—	4.0	7.1	E	9.7	ENE	薄曇後晴	晴	=	2			
3	1004.7	1006.5	21.4	26.5	16.0	17.6	71	32	3.3	11.9	26.96	—	—	—	—	—	2.6	5.3	ESE	7.5	ESE	晴後一時薄曇	曇後晴	=	3			
4	1007.8	1009.6	21.8	26.8	16.4	16.4	66	28	3.8	12.9	28.59	—	—	—	—	—	2.8	5.2	E	8.1	ESE	晴時々薄曇	晴	=	4			
5	1012.2	1014.0	21.6	27.7	15.8	13.7	57	15	5.3	11.5	29.48	—	—	—	—	—	3.2	7.0	ENE	9.9	E	晴一時曇	晴後薄曇	=	5			
6	1015.1	1016.9	20.6	25.7	16.0	16.9	70	50	10.0	0.0	11.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.0	E	7.7	E	曇後一時雨	雨時々曇	●	6			
7	1009.6	1011.3	19.4	21.5	17.7	21.6	95	83	10.0	0.0	3.35	27.0	8.5	2.5	—	—	1.7	4.3	N	7.1	NNW	曇後雨	晴時々曇一時雨	● =	7			
8	1006.4	1008.1	22.5	28.6	19.6	19.7	74	44	4.0	11.2	28.91	—	—	—	—	—	4.6	8.8	W	12.4	W	晴一時曇	晴時々薄曇	=	8			
9	1007.3	1009.1	21.8	26.7	17.1	19.7	76	54	6.8	9.9	25.08	—	—	—	—	—	3.1	5.4	ESE	8.0	SE	晴時々薄曇	晴時々薄曇	=	9			
10	1006.9	1008.6	22.6	29.3	18.3	16.6	62	33	8.5	7.5	23.92	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	6.2	W	9.7	W	曇時々晴	雨一時曇	●	10			
11	1005.5	1007.3	19.9	23.6	16.7	20.0	87	66	7.8	4.7	15.16	39.5	15.5	6.5	—	—	2.7	5.9	NE	9.0	ENE	大雨後晴時々曇	晴後薄曇	● =	11			
12	1010.6	1012.3	20.7	25.1	18.0	18.8	78	50	10.0	1.1	12.36	—	—	—	—	—	2.2	4.9	ESE	6.5	ESE	曇	曇	=	12			
13	1011.4	1013.2	20.3	23.6	16.8	16.9	72	49	10.0	2.7	17.43	—	—	—	—	—	2.2	4.5	E	6.6	E	薄曇	薄曇	=	13			
14	1008.6	1010.4	20.8	24.9	17.2	19.6	81	59	10.0	3.3	17.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	3.9	ESE	5.8	E	曇	晴時々薄曇	●	14			
15	1006.4	1008.2	23.1	27.7	17.0	18.2	67	43	1.5	13.2	29.01	—	—	—	—	—	2.9	6.7	ESE	10.8	SE	晴	晴後薄曇	=	15			
16	1007.7	1009.4	22.8	28.6	18.5	18.7	68	44	9.0	7.2	21.15	—	—	—	—	—	2.7	5.4	ESE	8.2	ESE	曇後晴	晴後薄曇	=	16			
17	1008.2	1009.9	22.0	25.3	18.7	21.5	82	64	10.0	1.1	12.38	—	—	—	—	—	2.2	4.2	ESE	6.0	E	曇	曇後一時晴	=	17			
18	1008.2	1009.9	23.5	27.4	19.2	21.6	75	53	7.8	9.5	25.03	—	—	—	—	—	2.9	5.5	ESE	8.7	ESE	晴	晴後薄曇	=	18			
19	1009.1	1010.8	24.8	29.4	19.5	21.8	71	44	10.0	10.7	26.98	—	—	—	—	—	2.6	5.6	ESE	9.0	SSE	薄曇後時々晴	薄曇時々晴	=	19			
20	1004.3	1006.0	22.5	24.4	20.0	25.9	95	81	9.8	0.0	4.04	120.0	24.0	6.0	—	—	3.1	8.7	ESE	14.0	ESE	大雨時々曇	大雨時々曇	● =	20			
21	1001.9	1003.6	25.6	29.7	23.1	24.6	76	56	10.0	5.4	19.56	0.5	9.5	0.5	—	—	4.6	9.5	W	14.3	WSW	薄曇一時晴	曇後雨	● =	21			
22	1008.2	1009.9	21.1	23.3	19.0	23.0	92	82	10.0	0.0	6.06	53.5	25.5	5.5	—	—	2.0	4.2	E	6.0	E	雨時々曇	曇時々雨	● =	22			
23	1005.8	1007.5	21.9	23.9	19.9	24.4	93	79	10.0	0.0	6.71	3.0	2.5	1.5	—	—	1.4	4.3	ENE	5.9	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	23			
24	1002.8	1004.5	23.3	25.5	21.3	27.7	97	87	10.0	0.0	6.13	40.0	22.5	11.0	—	—	1.8	5.1	WSW	8.7	SSE	曇後雨	大雨時々曇	● =	24			
25	1000.1	1001.8	25.0	27.5	22.7	28.7	91	79	10.0	0.0	5.15	17.5	9.0	5.5	—	—	3.0	7.5	WSW	12.2	SW	雨時々曇	曇時々雨、雷を伴う	● =	25			
26	1005.3	1007.0	23.5	25.8	21.9	26.6	92	82	10.0	0.0	9.78	2.5	1.0	0.5	—	—	1.9	4.2	ESE	5.6	ESE	雨後時々曇	雨時々曇	● =	26			
27	1008.9	1010.6	23.0	24.9	22.0	27.3	97	87	10.0	0.0	6.73	18.0	6.0	2.0	—	—	1.1	2.8	E	3.7	ESE	雨一時曇	曇後雨	● =	27			
28	1011.1	1012.8	22.8	24.6	21.7	26.7	97	86	10.0	0.0	5.67	20.0	13.0	7.5	—	—	1.7	4.7	NW	6.9	ENE	曇時々雨	雨時々曇	● =	28			
29	1011.7	1013.4	24.8	27.9	22.1	29.4	94	79	8.8	4.6	18.56	14.5	14.0	4.5	—	—	1.6	5.1	ESE	6.8	ESE	曇後晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	● =	29			
30	1010.1	1011.8	26.4	30.2	23.5	31.3	91	74	9.5	1.8	15.17	7.0	6.0	3.5	—	—	1.7	4.9	NW	7.7	NW	曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● =	30			
上旬	1007.0	1008.7	21.9	27.2	17.4	18.4	71	—	6.6	81.1	22.5	27.0	—	—	—	—	3.2	9.2	2.1	1.5	1.7	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日		
中旬	1008.0	1009.7	22.0	26.0	18.2	20.3	78	—	8.6	53.5	18.1	159.5	—	—	—	—	2.6	26.4	—	—	—	5.4	mm	期間			hPa	起日
下旬	1006.6	1008.3	23.7	26.3	21.7	27.0	92	—	9.8	11.8	10.0	176.5	—	—	—	—	2.1	10.1	(西)風向別頻度%(東)		12.4	120.5	20日11時	hPa			起日	
月	1007.2	1008.9	22.6	26.5	19.1	21.9	80	—	8.3	146.4	16.9	363.0	—	—	—	—	2.6	6.5	(南)(0.4)		11.9	20	~21日1時	998.6			25*	
平年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82	—	8.2	133.6	15.2	429.2	—	—	—	—	3.0	1.7	0.4	1.3	1.4	4.2	可照時間	h	日照率	34%		

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	21	3	0	2	0	16	13	12	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0	3	霜	初	1/27	
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	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	初	1/21		
																													終	3/18		
																													終	2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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	998.5	1000.9	21.9	26.7	16.8	20.8	80	59		8.6		0.0	0.0	0.0			1.9	4.8	E	7.1	E			● = ∞	1		
2	999.4	1001.8	23.7	28.4	17.1	16.2	56	34		11.4		—	—	—			2.9	9.1	NW	13.5	WNW			= ∞	2		
3	1004.3	1006.7	20.4	26.3	14.2	13.5	59	25		10.9		—	—	—			2.2	4.7	E	7.8	E				3		
4	1007.3	1009.8	20.8	27.3	14.8	13.0	56	30		13.3		—	—	—			2.5	4.4	E	7.4	E				4		
5	1011.7	1014.1	21.0	28.0	14.8	12.1	52	22		11.7		—	—	—			2.5	5.6	SE	8.3	SE				5		
6	1014.7	1017.2	20.1	26.0	14.3	16.8	71	51		2.2		1.5	1.0	0.5			2.4	4.8	E	8.4	E			●	6		
7	1009.0	1011.5	18.3	19.8	16.5	20.5	97	91		0.0		16.0	3.5	1.5			1.6	3.9	WSW	7.5	WSW			● =	7		
8	1005.5	1007.9	21.8	28.2	17.4	19.6	77	46		11.6		—	—	—			2.4	5.5	W	9.4	W			=	8		
9	1006.8	1009.3	20.8	26.5	15.6	18.0	75	41		11.1		—	—	—			2.2	4.6	E	7.1	E			=	9		
10	1006.2	1008.7	21.6	27.0	16.2	16.7	66	36		8.3		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	E	7.6	ESE			●	10		
11	1005.0	1007.4	20.1	24.8	17.3	19.3	83	55		5.6		10.0	3.5	1.0			1.8	3.6	ESE	6.0	E			●	11		
12	1009.9	1012.4	20.8	26.4	17.4	15.2	64	32		5.3		—	—	—			2.3	6.2	NE	10.0	NE				12		
13	1010.8	1013.3	19.8	25.2	15.4	15.4	68	43		2.9		—	—	—			1.9	3.6	W	5.8	SE				13		
14	1007.9	1010.3	20.9	27.1	15.8	16.9	70	43		9.2		—	—	—			2.1	5.2	E	7.3	E			=	14		
15	1006.0	1008.4	21.6	26.8	15.9	17.8	70	45		13.0		—	—	—			2.4	5.2	E	8.4	E				15		
16	1007.1	1009.5	22.4	29.1	17.9	18.9	71	44		5.9		—	—	—			2.1	6.0	E	8.5	E			= ∞	16		
17	1007.6	1010.0	22.1	26.2	18.1	20.6	78	55		2.9		—	—	—			1.7	3.6	ESE	5.8	SE			= ∞	17		
18	1007.6	1010.0	23.3	27.9	19.4	22.0	78	60		10.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.9	ESE	9.1	E			● =	18		
19	1008.5	1011.0	23.8	28.8	18.3	20.3	70	36		11.9		—	—	—			2.2	5.2	E	8.0	E			= ∞	19		
20	1004.2	1006.7	22.3	25.7	18.8	23.9	89	71		0.4		95.0	25.0	6.5			3.2	10.4	E	18.4	E			● =	20		
21	1000.8	1003.2	24.6	29.9	20.9	23.9	79	52		7.1		2.0	2.0	1.0			2.2	6.7	W	12.9	W			●	21		
22	1007.5	1009.9	21.0	22.4	19.8	22.4	90	78		0.0		5.0	2.5	1.0			1.3	3.0	ESE	4.9	E			● =	22		
23	1005.1	1007.5	22.6	26.2	19.3	23.2	85	68		1.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	SE	5.6	SE			● =	23		
24	1001.9	1004.3	22.9	23.9	22.1	26.8	96	87		0.0		39.5	24.0	7.5			1.4	4.4	SSE	8.1	S			● =	24		
25	999.6	1002.0	23.3	26.7	22.1	26.9	94	79		1.1		62.5	16.5	5.5			1.6	3.6	SE	6.0	SE			● =	25		
26	1004.7	1007.1	23.3	26.5	21.6	26.6	93	79		0.0		1.0	0.5	0.5			1.3	3.3	E	6.4	ESE			● =	26		
27	1008.3	1010.7	22.9	25.2	21.8	27.0	97	85		0.0		7.5	1.5	0.5			1.0	2.8	SE	4.1	ESE			● =	27		
28	1010.6	1013.0	22.5	26.1	20.9	25.8	95	74		0.0		20.0	5.5	1.5			1.3	3.3	E	5.7	E			● =	28		
29	1011.2	1013.6	24.0	28.4	21.7	28.2	95	74		1.3		1.0	2.0	0.5			1.3	3.9	SE	6.5	SE			● =	29		
30	1009.6	1012.0	25.2	28.2	23.3	30.9	96	85		0.7		26.5	11.5	5.0			1.4	3.8	S	6.1	S			● =	30		
上旬	1006.3	1008.8	21.0	26.4	15.8	16.7	69			89.1		17.5					2.3	1.8	1.3	1.8	2.5	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.5	1009.9	21.7	26.8	17.4	19.0	74			67.2		105.0					2.2	8.9			3.5		期間				
下旬	1005.9	1008.3	23.2	26.4	21.4	26.2	92			11.2		165.0					1.4	30.6	(北)		11.5	101.0	24日12時		hPa		
月	1006.6	1009.0	22.0	26.5	18.2	20.6	78			167.5		287.5					2.0	9.0	(西)風向別頻度%(東)		10.1	起日	24	~25日10時		起日	
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					2.0	2.9	1.4	2.1	3.2	6.7	可照時間		日照率 39%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	26	1	0	0	0	17	13	13	7	3						1	0	0									
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					6	0	1	雪	初終

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)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	984.0	1001.6	23.0	28.5	17.8	21.6	78	57		4.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	SW	8.7	SW			● =	1		
2	984.3	1001.9	24.4	31.7	19.0	17.4	60	19		11.0		—	—	—			2.3	4.7	NNE	7.9	WSW			= ∞	2		
3	988.4	1006.1	22.8	31.0	15.8	15.2	58	29		12.8		—	—	—			1.6	4.4	SW	7.8	SW			= ∞	3		
4	991.2	1009.0	22.6	29.9	15.9	14.7	57	27		12.7		—	—	—			1.8	4.0	SW	7.7	S				4		
5	995.6	1013.5	22.1	29.2	15.7	11.3	47	16		11.2		—	—	—			2.8	7.0	NE	11.6	NNE				5		
6	998.4	1016.5	20.5	25.8	16.2	15.9	66	43		0.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	ESE	8.4	SE			● =	6		
7	993.2	1011.3	19.0	21.9	17.0	20.8	94	82		0.0		48.0	19.5	8.5			1.8	3.8	NNW	6.0	NNW			● =	7		
8	990.9	1008.8	21.3	27.4	17.4	17.9	73	46		9.0		—	—	—			2.1	4.7	WNW	9.4	NW			=	8		
9	991.7	1009.6	21.0	29.2	14.9	16.7	70	37		11.0		—	—	—			1.8	4.2	S	8.6	W			=	9		
10	991.2	1009.1	22.2	30.6	16.0	16.5	65	20		7.1		0.0	0.0	0.0			1.9	3.6	WSW	7.1	WSW			● = ∞	10		
11	989.0	1007.0	19.3	25.1	15.4	18.8	85	58		4.6		55.5	15.0	4.0			3.0	6.2	NE	9.5	NNE			● =	11		
12	994.1	1012.2	20.4	25.3	17.2	18.2	77	53		0.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	SSW	5.6	N			● =	12		
13	995.0	1013.0	20.4	25.4	16.2	15.3	65	45		1.4		0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	NNE	6.6	NE			● =	13		
14	992.4	1010.4	20.3	26.1	16.2	17.7	75	51		2.5		0.0	0.0	0.0			1.4	3.7	SSW	7.0	SSW			● =	14		
15	990.6	1008.4	22.3	30.3	15.8	16.5	65	31		11.1		—	—	—			1.9	5.1	SSW	8.5	SSW			=	15		
16	991.7	1009.6	22.4	30.5	16.5	16.2	62	30		7.5		—	—	—			1.5	4.8	SSW	7.5	SW			= ∞	16		
17	991.8	1009.7	21.8	26.8	17.6	18.6	72	53		0.3		—	—	—			1.8	4.1	NNE	7.0	NE			= ∞	17		
18	992.0	1009.8	23.4	29.8	17.0	19.2	68	46		8.8		—	—	—			1.9	5.7	S	9.3	S			= ∞	18		
19	993.4	1011.1	24.3	31.5	17.9	19.0	66	28		9.5		—	—	—			2.0	4.8	S	7.7	S			= ∞	19		
20	987.8	1005.6	22.1	23.8	19.6	23.7	89	69		0.0		136.0	24.0	7.5			2.4	7.7	SSW	14.1	S			● =	20		
21	986.9	1004.5	23.8	28.6	21.8	23.7	81	59		2.8		1.5	1.0	0.5			2.7	5.9	SW	11.5	NW			● =	21		
22	991.6	1009.6	20.1	22.0	18.1	22.0	93	80		0.0		50.0	19.0	4.0			2.1	5.1	NNE	8.0	N			● =	22		
23	989.5	1007.3	20.7	22.8	18.9	23.5	96	88		0.0		8.5	3.0	2.0			1.5	3.5	NNE	5.4	NNE			● =	23		
24	987.0	1004.7	23.4	25.8	20.7	27.2	94	83		0.0		69.5	46.0	15.5			1.8	7.3	S	13.7	S			● =	24		
25	984.9	1002.5	24.2	26.3	21.5	27.5	91	82		0.0		28.5	15.0	11.5			2.8	6.0	SW	13.2	WSW			● =	25		
26	989.4	1007.2	22.2	24.4	21.2	25.4	95	83		0.0		11.0	3.5	1.0			1.2	2.9	SSW	5.0	S			● =	26		
27	992.8	1010.6	22.3	24.9	21.0	25.8	96	82		0.0		16.5	5.0	2.5			1.2	3.0	NNW	5.4	NNW			● =	27		
28	994.8	1012.6	22.7	26.8	21.2	26.0	94	76		0.1		13.0	6.0	2.5			1.6	3.8	NE	6.2	NNE			● =	28		
29	995.6	1013.2	25.9	32.2	21.7	28.2	85	59		6.6		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	S	8.0	S			● =	29		
30	994.1	1011.7	27.3	32.3	23.2	29.2	81	58		4.7		18.0	15.5	5.0			2.6	5.5	S	8.8	SSE			● =	30		
上旬	990.9	1008.7	21.9	28.5	16.6	16.8	67			79.6		48.0					2.0	2.2	4.7	11.0	11.4	8.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	991.8	1009.7	21.7	27.5	16.9	18.3	72			46.1		191.5					1.9	2.9				3.6	mm		期間		
下旬	990.7	1008.4	23.3	26.6	20.9	25.9	91			14.2		216.5					1.9	4.3	(西)風向別頻度%(東)		1.5	137.5	20日9時		hPa	起日	
月	991.1	1008.9	22.3	27.5	18.1	20.3	77			139.9		456.0					2.0	5.8	(南)(1.7)		1.4	起日	20	~21日3時		999.2	2
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	11.4	13.9	9.4	3.2	2.9	可照時間		h	日照率	33%

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	2	0	8	0	19	12	12	10	5						0	0	0			8	0	1	霜	初	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			6.6	0.0	2.4	雪	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

2017年(平成29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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位											
1	999.8	1001.5	23.1	28.0	17.6	22.6	81	64		4.1		0.0	0.0	0.0			3.6	7.1	WSW	12.2	WSW			● =	1	
2	1000.5	1002.1	23.9	31.8	19.0	19.5	67	20		10.5		0.0	0.0	0.0			3.3	6.8	ENE	10.1	E			● = ∞	2	
3	1004.6	1006.3	21.7	26.4	17.5	17.3	67	41		11.7		—	—	—			2.9	6.3	E	8.8	E				3	
4	1007.7	1009.4	21.7	26.2	17.5	17.4	69	33		11.7		—	—	—			3.0	5.3	ENE	8.1	E				4	
5	1012.0	1013.7	21.8	27.3	17.8	15.7	62	29		10.6		—	—	—			3.4	6.1	ENE	11.7	NE				5	
6	1014.8	1016.5	21.6	25.3	18.0	19.2	74	62		0.0		0.0	0.0	0.0			2.9	4.9	W	7.0	NE			●	6	
7	1009.4	1011.1	21.4	23.7	18.7	23.9	93	77		0.0		61.5	32.5	7.0			1.9	4.7	S	8.2	SSW			● =	7	
8	1006.5	1008.2	22.9	28.3	20.0	19.7	72	46		10.5		—	—	—			4.3	8.3	W	12.4	W			=	8	
9	1007.5	1009.2	22.4	27.4	17.7	18.2	69	50		8.5		—	—	—			3.6	5.8	WSW	9.0	WSW				9	
10	1007.0	1008.7	21.8	27.8	16.1	17.6	68	41		7.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	WNW	7.3	WNW			●	10	
11	1005.3	1007.0	19.1	22.9	16.9	19.6	89	71		3.0		47.5	14.5	4.0			2.3	4.3	W	8.2	NE			●	11	
12	1010.6	1012.3	20.1	23.8	17.4	18.5	79	63		0.1		0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	ENE	6.6	ENE			● = ∞	12	
13	1011.3	1013.0	20.0	23.4	16.1	17.4	75	60		2.5		0.5	0.5	0.5			3.0	4.6	WNW	7.2	ENE			●	13	
14	1008.8	1010.5	20.5	24.2	17.4	19.5	81	66		3.4		—	—	—			2.6	4.3	W	6.2	WNW				14	
15	1006.8	1008.5	21.8	26.9	17.2	19.5	76	53		11.7		—	—	—			3.1	4.3	WNW	6.6	SSE			=	15	
16	1007.9	1009.6	21.7	26.8	17.8	17.9	69	52		6.9		—	—	—			3.0	4.7	WNW	6.3	WNW				16	
17	1008.1	1009.8	21.6	24.6	18.4	20.9	81	65		0.1		—	—	—			2.6	4.8	ENE	7.3	E			=	17	
18	1008.3	1010.0	23.1	27.0	19.7	22.1	78	65		8.9		0.0	0.0	0.0			2.7	5.8	ENE	8.5	ENE			● =	18	
19	1009.5	1011.2	24.1	29.5	18.9	21.7	74	45		9.5		—	—	—			3.1	6.0	S	8.5	S			=	19	
20	1004.4	1006.1	22.8	24.8	20.5	25.9	93	82		0.0		173.5	40.0	11.0			4.3	8.7	SW	16.6	SW			●	20	
21	1002.4	1004.1	25.4	28.6	22.9	24.6	76	59		6.8		4.0	40.0	1.5			5.5	10.1	W	16.3	WSW			●	21	
22	1008.1	1009.8	20.4	22.9	18.9	22.7	95	83		0.0		70.0	18.5	4.5			1.8	4.2	WNW	7.9	NE			● =	22	
23	1005.6	1007.3	21.3	23.1	19.8	24.5	97	90		0.0		15.0	4.5	1.0			1.4	3.3	NE	6.4	NE			● =	23	
24	1003.1	1004.8	23.2	25.6	21.0	27.6	97	90		0.0		54.0	37.0	15.5			1.8	6.8	WSW	12.8	WSW			● =	24	
25	1000.6	1002.2	25.2	27.5	22.2	28.3	88	79		0.0		20.0	9.0	7.0			3.9	9.5	W	14.2	W			●	25	
26	1005.5	1007.2	22.4	24.2	21.5	26.1	96	89		0.0		12.5	2.5	1.0			1.5)	4.0)	WNW)	5.1)	WNW)			● =	26	
27	1008.9	1010.6	22.6	24.2	21.6	26.7	97	89		0.0		23.5	13.0	4.0			1.3	2.9	E	3.9	E			● =	27	
28	1011.0	1012.7	23.7	26.2	21.9	26.9	92	80		2.2		6.5	4.5	2.0			1.7	4.8	E	6.6	E			● =	28	
29	1011.9	1013.6	25.1	27.4	22.8	29.4	92	82		5.8		7.5	7.5	3.5			1.8	4.5	SSW	8.8	S			● =	29	
30	1010.5	1012.2	26.1	29.6	24.0	31.4	93	77		2.3		28.0	20.5	11.0			1.9	4.7	W	8.2	W			● =	30	
上旬	1007.0	1008.7	22.2	27.2	18.0	19.1	72			74.7		61.5					3.2	2.8	1.7	1.4	2.5	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.1	1009.8	21.5	25.4	18.0	20.3	80			46.1		221.5					2.9	25.6	(北)		9.0	mm		期間		
下旬	1006.8	1008.5	23.5	25.9	21.7	26.8	92			17.1		241.0					2.3	19.1	(西)風向別頻度%(東)		9.9	177.5		20日9時		
月	1007.3	1009.0	22.4	26.2	19.2	22.1	81			137.9		524.0					2.8	5.0	(南)(0.7)		6.4	起日 20		~21日3時		
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6		458.9					2.8	1.9	2.2	2.9	2.4	3.3	日照時間		h 日照率 33%	

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	19	4	0	1	0	20	14	13	10	5						1	0	0					9	0	0	霜	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) 2017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	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.0	5.5	2.0	2.5	2.0	1.5	8.0	1.0	3.5	4.0	2.5	2.0	1.0	0.0	1.5
7	16.5	17.5	13.5	16.5	13.5	12.0	16.0	30.0	12.0	15.5	25.0	19.0	23.5	35.0	27.5	49.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0
11	8.5	6.5	12.0	9.5	15.0	11.0	10.0	18.0	15.0	17.0	32.0	22.5	24.0	41.0	25.5	38.0
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	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	33.0	133.0	29.0	28.0	52.0	56.5	95.0	51.0	109.5	59.5	76.5	137.0	134.0	92.5	123.0	180.0
21	5.5	2.0	7.5	2.5	3.5	1.0	2.0	8.0	1.0	3.0	7.5	1.5	0.5	5.0	0.5	27.5
22	7.5	2.0	9.0	5.5	6.5	4.0	5.0	9.5	13.0	13.0	14.0	28.0	24.5	18.0	30.5	21.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	14.5
24	45.5	40.5	39.5	34.0	36.0	30.0	39.5	49.5	40.5	44.5	50.0	53.5	30.0	64.5	48.5	107.0
25	60.5	47.5	77.5	64.5	79.0	62.0	62.5	80.0	78.5	77.0	100.5	68.5	21.0	41.0	23.0	67.5
26	12.0	2.0	4.0	3.5	2.5	1.5	1.0	3.0	1.0	10.0	3.0	0.5	1.0	2.5	1.5	5.0
27	12.0	5.5	14.0	10.0	17.5	10.5	7.5	21.5	7.0	15.5	13.0	11.0	11.5	15.0	12.5	21.0
28	11.5	17.5	13.5	9.5	15.0	16.0	20.0	12.5	29.0	26.0	36.0	33.0	26.5	38.0	30.0	44.0
29	7.0	2.5	9.0	10.0	5.0	7.5	1.0	13.5	0.0	4.5	0.5	0.5	0.0	2.5	0.0	2.0
30	20.5	28.0	27.0	39.0	48.5	29.0	26.5	56.0	82.5	40.0	41.5	42.5	22.0	38.0	28.0	68.0
31																
最大日降水量	60.5	133.0	77.5	64.5	79.0	62.0	95.0	80.0	109.5	77.0	100.5	137.0	134.0	92.5	123.0	180.0
起日	25	20	25	25	25	25	20	25	20	25	25	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	20.0	38.5	21.0	19.5	26.0	16.0	25.0	32.5	40.5	29.5	37.5	33.5	25.0	41.0	30.5	59.0
起日 時分	24 18:41	20 19:27	25 08:04	25 08:07	25 08:12	24 19:03	20 18:32	25 07:25	30 04:56	24 19:05	25 07:46	25 08:20	20 17:29	24 18:58	24 20:10	24 19:08
最大10分間降水量	6.0	10.0	8.5	5.0	8.5	5.0	7.5	8.0	14.5	9.0	15.5	10.0	5.0	11.0	7.0	15.0
起日 時分	24 18:08	20 19:24	25 07:17	25 07:48	30 12:27	24 18:38	24 18:57	25 07:21	30 04:45	24 18:21	25 07:37	25 08:10	25 08:11	30 04:36	24 20:00	24 18:38
上旬合計	18.0	17.5	19.0	18.5	16.0	14.0	17.5	38.0	13.0	19.0	29.5	22.0	25.5	36.0	27.5	53.0
中旬合計	41.5	139.5	41.0	37.5	67.0	67.5	105.0	69.0	124.5	76.5	108.5	159.5	158.0	133.5	148.5	218.0
下旬合計	182.0	147.5	201.0	178.5	213.5	161.5	165.0	254.5	252.5	234.0	267.0	239.0	137.0	226.0	175.0	377.5
月合計	241.5	304.5	261.0	234.5	296.5	243.0	287.5	361.5	390.0	329.5	405.0	420.5	320.5	395.5	351.0	648.5
1mm以上日数	13	12	13	13	13	13	13	14	12	13	13	11	11	14	10	15
10mm以上日数	8	6	8	7	8	8	7	9	8	10	9	9	9	9	9	11
30mm以上日数	3	3	2	3	4	3	3	5	4	4	6	5	2	7	4	7
50mm以上日数	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	1	4
70mm以上日数	0	1	1	0	1	0	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年6月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	23.0	27.5	32.0	27.0	36.5	33.5	48.0	67.5	61.5	32.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
11	34.0	34.5	28.5	39.5	56.0	53.0	55.5	44.0	47.5	50.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	117.0	122.0	119.0	120.0	138.5	105.5	136.0	229.0	173.5	207.0
21	4.0	1.0	0.0	0.5	4.5	0.5	1.5	5.0	4.0	3.0
22	17.0	35.0	31.5	53.5	55.5	45.5	50.0	61.0	70.0	63.5
23	1.5	3.0	0.5	3.0	12.0	6.0	8.5	12.5	15.0	21.0
24	51.5	58.5	55.0	40.0	63.0	61.0	69.5	63.5	54.0	48.5
25	30.0	14.0	13.0	17.5	30.0	25.0	28.5	50.5	20.0	6.5
26	1.0	3.0	1.5	2.5	4.5	3.5	11.0	16.5	12.5	14.0
27	14.5	14.0	13.0	18.0	20.5	13.0	16.5	25.0	23.5	17.5
28	30.0	27.5	27.5	20.0	15.0	19.5	13.0	4.0	6.5	10.5
29	3.0	0.5	0.0	14.5	2.5	4.5	0.0	19.0	7.5	0.0
30	36.0	60.0	51.0	7.0	12.5	3.0	18.0	14.0	28.0	41.0
31										
最大日降水量	117.0	122.0	119.0	120.0	138.5	105.5	136.0	229.0	173.5	207.0
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	26.5	36.0	36.5	25.5	31.0	30.0	46.0	34.5	40.0	50.5
起日 時分	24 19:30	24 19:33	30 05:25	22 07:10	24 20:17	24 20:26	24 20:04	20 17:28	21 00:04	20 18:24
最大10分間降水量	8.5	13.0	10.5	11.0	14.0	11.5	15.5	11.5	15.5	14.0
起日 時分	24 18:46	30 10:14	24 19:34	24 19:47	24 19:43	24 19:54	24 19:32	24 20:07	24 20:35	24 20:35
上旬合計	24.5	28.0	32.5	27.0	37.0	33.5	48.0	68.0	61.5	34.0
中旬合計	151.0	156.5	147.5	159.5	194.5	158.5	191.5	273.5	221.5	257.5
下旬合計	188.5	216.5	193.0	176.5	220.0	181.5	216.5	271.0	241.0	225.5
月合計	364.0	401.0	373.0	363.0	451.5	373.5	456.0	612.5	524.0	517.0
1mm以上日数	14	12	10	12	13	12	12	13	13	13
10mm以上日数	9	9	9	9	10	8	10	11	10	10
30mm以上日数	6	5	5	4	6	5	5	6	5	6
50mm以上日数	2	3	3	2	4	3	4	5	4	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年6月

単位: 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	21.3	27.0	14.7	21.4	26.9	16.4	19.4	25.8	13.1	21.9	26.7	16.8	22.0	27.7	16.8	22.4	30.1	15.3	22.8	28.0	16.5
2	21.7	27.9	13.9	23.0	28.6	16.0	19.4	26.1	11.7	23.7	28.4	17.1	21.9	28.1	15.6	22.2	30.9	15.6	23.7	30.8	16.7
3	19.3	28.8	10.3	19.9	26.3	13.2	18.0	26.6	10.1	20.4	26.3	14.2	20.1	26.9	13.3	20.4	29.9	13.3	21.1	29.9	13.9
4	18.8	28.1	11.3	21.4	27.7	16.1	17.9	27.6	10.7	20.8	27.3	14.8	20.7	27.5	15.1	19.1	28.2	11.4	19.8	28.2	12.8
5	18.6	27.5	10.3	20.8	28.7	15.1	18.0	25.4	10.7	21.0	28.0	14.8	20.9	28.3	15.3	18.7	29.0	10.3	19.3	28.1	11.9
6	17.0	23.6	9.9	20.6	24.0	14.4	16.4	22.5	10.8	20.1	26.0	14.3	20.1	25.4	14.9	17.4	25.2	10.2	17.4	24.4	12.3
7	16.7	19.1	14.4	19.0	21.6	17.3	16.7	20.2	13.6	18.3	19.8	16.5	18.4	19.8	16.8	17.6	19.6	15.6	16.9	20.3	15.6
8	18.6	23.6	14.3	20.6	25.7	15.8	15.8	21.1	12.0	21.8	28.2	17.4	21.2	26.5	17.1	20.5	28.1	13.4	20.0	27.2	15.0
9	18.7	27.1	11.6	20.3	25.5	15.1	16.4	25.0	9.0	20.8	26.5	15.6	20.5	26.5	15.7	19.8	29.0	11.1	19.3	28.8	12.0
10	20.1	27.7	12.7	20.8	26.3	15.1	17.8	26.1	9.0	21.6	27.0	16.2	21.4	27.1	16.6	20.1	30.9	10.6	20.2	30.3	12.1
11	18.8	25.6	15.3	19.6	24.9	16.8	17.3	23.1	13.9	20.1	24.8	17.3	19.4	24.6	17.3	18.8	25.0	16.0	18.7	24.7	15.7
12	18.6	25.3	14.2	20.9	25.8	17.3	17.3	23.3	13.4	20.8	26.4	17.4	20.2	26.5	16.8	19.3	27.6	15.8	19.2	26.8	15.7
13	17.1	24.3	11.6	20.0	25.6	16.9	16.7	23.3	12.4	19.8	25.2	15.4	19.6	24.6	16.3	18.2	24.3	13.0	18.5	24.2	13.2
14	18.5	26.9	12.0	20.0	25.0	15.4	17.4	24.6	11.3	20.9	27.1	15.8	20.7	26.5	16.5	19.2	26.6	13.7	19.5	26.6	14.5
15	20.3	29.3	11.2	21.0	26.3	15.9	18.7	26.8	11.2	21.6	26.8	15.9	21.9	27.8	16.6	20.6	30.4	12.7	20.7	30.1	13.3
16	20.8	30.4	13.6	21.6	27.3	16.8	19.4	28.1	12.7	22.4	29.1	17.9	22.3	29.7	18.2	21.2	31.2	14.1	21.0	30.7	14.8
17	20.0	26.4	14.3	22.2	26.5	17.7	19.7	25.3	14.2	22.1	26.2	18.1	21.8	26.4	17.5	20.7	26.7	15.3	20.9	26.2	15.4
18	21.7	31.0	16.1	23.1	27.1	19.3	20.0	27.6	14.2	23.3	27.9	19.4	23.1	28.0	19.6	21.6	28.3	15.6	22.0	29.1	16.3
19	21.5	31.2	13.3	23.0	27.9	17.9	19.9	28.0	12.4	23.8	28.8	18.3	23.8	29.5	19.4	22.3	31.7	14.8	22.7	31.0	15.8
20	19.0	23.2	15.8	22.5	25.8	19.2	18.5	22.8	15.7	22.3	25.7	18.8	21.9	25.1	18.3	19.6	24.2	15.9	19.8	23.3	16.4
21	20.4	24.7	18.2	24.6	30.9	20.8	18.9	22.7	16.5	24.6	29.9	20.9	24.2	30.1	20.9	23.0	29.5	18.6	22.0	26.0	19.4
22	19.0	21.3	17.6	20.9	22.4	19.8	17.7	20.0	15.3	21.0	22.4	19.8	20.4	21.9	19.3	19.2	20.9	17.7	19.7	21.7	18.1
23	21.1	25.7	17.9	22.5	25.7	18.7	20.1	24.7	16.4	22.6	26.2	19.3	22.2	25.4	19.0	21.3	24.3	18.6	21.1	23.4	19.2
24	21.3	23.0	19.9	22.8	23.5	21.5	20.7	22.8	19.0	22.9	23.9	22.1	22.9	25.5	21.6	22.3	24.6	20.5	22.5	25.0	20.4
25	22.2	26.1	20.3	23.2	26.4	21.9	20.6	24.0	19.3	23.3	26.7	22.1	23.3	27.5	22.0	23.5	29.1	21.2	23.8	28.1	20.9
26	22.1	27.1	19.8	23.3	26.3	21.7	20.6	24.7	18.8	23.3	26.5	21.6	23.0	25.4	21.5	22.4	26.7	20.1	22.4	26.6	19.8
27	21.6	24.8	20.2	22.8	24.7	21.9	20.3	22.9	19.1	22.9	25.2	21.8	22.7	24.9	21.5	21.9	24.3	20.7	21.8	23.7	20.8
28	21.1	24.1	19.4	22.4	25.6	21.0	20.3	22.8	18.3	22.5	26.1	20.9	22.4	24.9	21.3	21.4	24.0	20.3	22.0	25.5	20.0
29	23.0	27.8	20.2	24.3	27.5	22.2	22.1	27.9	19.4	24.0	28.4	21.7	23.8	26.1	21.6	23.9	29.4	20.2	24.2	30.4	20.8
30	23.7	27.9	21.0	25.0	27.2	23.3	22.6	26.6	19.9	25.2	28.2	23.3	24.9	28.5	23.1	24.3	29.5	22.5	24.2	27.4	22.4
31																					
月極値		31.2	9.9		30.9	13.2		28.1	9.0		29.9	14.2		30.1	13.3		31.7	10.2		31.0	11.9
起日		19	6		21	3		16	10		21	3		21	3		19	6		19	5
上旬平均	19.1	26.0	12.3	20.8	26.1	15.5	17.6	24.6	11.1	21.0	26.4	15.8	20.7	26.4	15.7	19.8	28.1	12.7	20.1	27.6	13.9
中旬平均	19.6	27.4	13.7	21.4	26.2	17.3	18.5	25.3	13.1	21.7	26.8	17.4	21.5	26.9	17.7	20.2	27.6	14.7	20.3	27.3	15.1
下旬平均	21.6	25.3	19.5	23.2	26.0	21.3	20.4	23.9	18.2	23.2	26.4	21.4	23.0	26.0	21.2	22.3	26.2	20.0	22.4	25.8	20.2
月平均	20.1	26.2	15.2	21.8	26.1	18.0	18.8	24.6	14.1	22.0	26.5	18.2	21.7	26.4	18.2	20.8	27.3	15.8	20.9	26.9	16.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	20	0	1	24	0	0	14	0	1	26	0	0	24	0	0	22	0	0	22	0
30 以上日数		3			1			0			0			1			6			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	603			654			565			660			652			623			627		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年6月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	22.2	27.0	15.8	22.3	27.5	17.1	22.6	28.1	16.5	22.8	28.2	17.9	23.7	29.5	18.4	23.4	29.1	17.1	23.7	29.6	19.4
2	22.1	26.9	15.7	23.3	30.1	16.7	22.9	28.9	16.5	23.0	30.3	16.6	23.9	30.1	18.7	22.8	30.4	16.4	23.8	30.1	18.9
3	20.0	25.9	13.9	21.3	30.2	13.0	20.6	25.9	14.6	21.9	30.3	14.0	21.4	26.5	16.0	20.8	27.2	14.1	21.3	25.2	15.9
4	20.3	26.1	13.9	21.7	31.3	12.5	20.8	26.6	14.8	21.3	28.9	13.6	21.8	26.8	16.4	21.1	27.1	15.5	21.8	25.3	17.1
5	19.8	26.3	12.9	21.3	29.7	12.6	20.2	26.8	13.6	20.8	27.7	13.5	21.6	27.7	15.8	20.7	27.1	15.2	21.5	26.1	16.7
6	19.9	25.6	14.1	19.7	24.5	14.8	20.0	26.0	13.8	19.3	23.3	15.0	20.6	25.7	16.0	19.6	23.8	15.0	21.1	24.3	17.1
7	19.0	21.0	16.7	18.6	20.4	16.3	19.0	20.5	16.8	18.3	20.5	15.9	19.4	21.5	17.7	18.7	21.8	16.8	19.5	21.3	17.8
8	21.1	25.8	16.6	19.6	25.5	15.1	21.7	27.7	17.9	20.1	25.9	16.1	22.5	28.6	19.6	21.4	28.1	17.1	22.7	28.8	19.6
9	20.5	25.7	15.5	19.4	27.5	12.8	21.1	27.3	15.6	20.4	28.1	13.2	21.8	26.7	17.1	21.9	29.8	15.4	21.6	25.8	17.1
10	20.5	26.7	14.6	20.6	28.3	13.9	20.9	28.4	15.1	21.7	29.0	15.8	22.6	29.3	18.3	22.0	30.4	16.0	22.4	29.2	18.3
11	19.1	23.7	16.4	20.2	27.3	15.7	19.7	24.5	16.9	18.9	25.0	15.0	19.9	23.6	16.7	18.3	22.4	15.3	19.5	23.2	16.5
12	19.6	25.2	16.2	20.2	26.8	16.7	20.1	26.1	16.9	19.6	26.1	16.1	20.7	25.1	18.0	19.1	23.7	16.2	20.6	24.2	18.0
13	19.1	23.4	14.7	19.8	25.0	14.7	19.6	23.7	15.2	19.4	23.5	14.9	20.3	23.6	16.8	19.0	22.8	15.1	20.2	22.9	17.2
14	19.7	24.4	15.3	20.2	27.6	14.5	20.1	25.0	15.6	20.4	26.1	15.5	20.8	24.9	17.2	20.0	24.9	15.5	20.6	23.8	17.5
15	20.8	26.3	14.5	21.4	30.0	13.6	21.4	26.9	15.2	22.5	30.2	15.7	23.1	27.7	17.0	22.6	29.1	16.3	22.4	26.6	17.1
16	21.1	27.8	15.7	21.8	31.6	15.3	21.6	28.2	16.6	22.6	30.7	16.0	22.8	28.6	18.5	22.5	29.0	17.0	22.6	26.8	18.9
17	20.8	24.5	16.2	21.1	26.5	15.5	21.3	25.1	16.8	21.0	25.5	16.5	22.0	25.3	18.7	21.2	24.1	17.5	22.1	24.3	18.9
18	22.2	26.9	17.4	23.2	30.9	16.6	22.7	27.2	17.9	23.0	29.4	17.0	23.5	27.4	19.2	22.9	27.8	18.0	23.4	26.5	19.5
19	23.2	27.8	17.0	23.0	30.5	15.1	23.6	29.4	17.0	23.8	30.2	17.1	24.8	29.4	19.5	24.9	31.6	18.4	24.5	28.3	20.0
20	21.7	24.2	17.2	21.1	23.1	18.7	21.8	24.2	18.0	20.6	22.5	18.2	22.5	24.4	20.0	21.3	23.8	17.0	22.6	24.2	19.7
21	24.4	29.3	21.4	22.5	26.3	20.0	24.9	30.3	22.2	22.8	26.5	20.5	25.6	29.7	23.1	24.1	26.6	21.2	25.6	29.5	22.9
22	20.6	22.4	19.1	20.2	22.4	18.7	20.9	22.7	19.1	19.6	21.0	18.5	21.1	23.3	19.0	19.7	21.7	17.6	20.9	23.5	18.7
23	21.6	23.6	18.9	21.3	24.7	18.4	21.9	24.1	19.6	20.5	22.7	18.3	21.9	23.9	19.9	20.6	22.6	18.8	21.5	23.8	19.8
24	22.9	24.6	21.2	22.8	24.8	20.7	23.2	25.1	21.2	22.3	24.1	20.5	23.3	25.5	21.3	23.3	25.6	20.2	23.0	25.9	21.0
25	23.4	25.0	22.1	23.7	27.2	21.4	24.1	28.1	22.3	23.7	27.1	21.5	25.0	27.5	22.7	24.7	26.8	22.1	25.1	27.9	23.1
26	23.0	24.8	21.7	22.7	25.8	20.9	23.3	25.7	21.5	22.6	26.4	20.9	23.5	25.8	21.9	22.7	25.3	21.1	23.1	24.6	22.2
27	22.4	23.8	21.4	22.2	24.2	21.2	22.7	24.2	21.8	21.7	23.0	21.0	23.0	24.9	22.0	22.2	24.3	21.1	22.7	24.3	21.9
28	22.3	24.4	21.1	22.7	26.8	20.5	22.6	24.5	21.2	22.1	25.8	20.5	22.8	24.6	21.7	21.9	22.9	21.3	22.8	24.5	21.9
29	24.4	29.0	21.8	25.3	31.4	21.5	24.8	29.0	21.8	24.7	31.7	21.3	24.8	27.9	22.1	24.3	28.6	21.5	24.5	27.0	22.2
30	25.1	27.6	23.0	25.8	31.5	23.1	25.6	28.7	23.1	25.6	30.5	23.1	26.4	30.2	23.5	25.9	30.2	23.3	25.8	28.2	23.7
31																					
月極値		29.3	12.9		31.6	12.5		30.3	13.6		31.7	13.2		30.2	15.8		31.6	14.1		30.1	15.9
起日		21	5		16	4		21	5		29	9		30	5		19	3		2	3
上旬平均	20.5	25.7	15.0	20.8	27.5	14.5	21.0	26.6	15.5	21.0	27.2	15.2	21.9	27.2	17.4	21.2	27.5	15.9	21.9	26.6	17.8
中旬平均	20.7	25.4	16.1	21.2	27.9	15.6	21.2	26.0	16.6	21.2	26.9	16.2	22.0	26.0	18.2	21.2	25.9	16.6	21.9	25.1	18.3
下旬平均	23.0	25.5	21.2	22.9	26.5	20.6	23.4	26.2	21.4	22.6	25.9	20.6	23.7	26.3	21.7	22.9	25.5	20.8	23.5	25.9	21.7
月平均	21.4	25.5	17.4	21.6	27.3	16.9	21.9	26.3	17.8	21.6	26.7	17.3	22.6	26.5	19.1	21.8	26.3	17.8	22.4	25.9	19.3
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
25 以上日数	1	18	0	2	23	0	1	22	0	1	22	0	3	21	0	1	18	0	3	17	0
30 以上日数		0			9			1			7			2			4			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	643			649			656			647			677			654			673		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年6月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.0	28.5	17.8	23.1	28.0	17.6	22.5	27.4	17.5
2	24.4	31.7	19.0	23.9	31.8	19.0	24.3	32.8	17.7
3	22.8	31.0	15.8	21.7	26.4	17.5	21.2	28.4	14.4
4	22.6	29.9	15.9	21.7	26.2	17.5	22.4	28.7	15.4
5	22.1	29.2	15.7	21.8	27.3	17.8	21.7	28.6	16.2
6	20.5	25.8	16.2	21.6	25.3	18.0	21.9	26.4	16.2
7	19.0	21.9	17.0	21.4	23.7	18.7	21.6	24.0	18.2
8	21.3	27.4	17.4	22.9	28.3	20.0	22.3	27.7	17.3
9	21.0	29.2	14.9	22.4	27.4	17.7	21.0	26.3	16.0
10	22.2	30.6	16.0	21.8	27.8	16.1	21.9	28.8	16.6
11	19.3	25.1	15.4	19.1	22.9	16.9	18.8	23.8	16.5
12	20.4	25.3	17.2	20.1	23.8	17.4	19.9	24.2	16.5
13	20.4	25.4	16.2	20.0	23.4	16.1	19.7	23.9	15.2
14	20.3	26.1	16.2	20.5	24.2	17.4	20.0	24.9	15.8
15	22.3	30.3	15.8	21.8	26.9	17.2	21.1	25.7	15.6
16	22.4	30.5	16.5	21.7	26.8	17.8	21.2	27.3	16.7
17	21.8	26.8	17.6	21.6	24.6	18.4	21.1	25.2	16.8
18	23.4	29.8	17.0	23.1	27.0	19.7	22.5	28.5	16.7
19	24.3	31.5	17.9	24.1	29.5	18.9	23.2	28.3	17.5
20	22.1	23.8	19.6	22.8	24.8	20.5	22.7	24.2	19.9
21	23.8	28.6	21.8	25.4	28.6	22.9	24.4	27.7	21.4
22	20.1	22.0	18.1	20.4	22.9	18.9	20.5	22.5	18.7
23	20.7	22.8	18.9	21.3	23.1	19.8	21.9	24.8	19.7
24	23.4	25.8	20.7	23.2	25.6	21.0	24.0	26.4	21.5
25	24.2	26.3	21.5	25.2	27.5	22.2	24.8	27.0	21.7
26	22.2	24.4	21.2	22.4	24.2	21.5	22.5	24.3	21.6
27	22.3	24.9	21.0	22.6	24.2	21.6	22.8	24.9	21.5
28	22.7	26.8	21.2	23.7	26.2	21.9	24.2	27.6	22.1
29	25.9	32.2	21.7	25.1	27.4	22.8	25.9	30.1	23.0
30	27.3	32.3	23.2	26.1	29.6	24.0	26.7	29.9	23.8
31									
月極値		32.3	14.9		31.8	16.1		32.8	14.4
起日		30	9		2	13		2	3
上旬平均	21.9	28.5	16.6	22.2	27.2	18.0	22.1	27.9	16.6
中旬平均	21.7	27.5	16.9	21.5	25.4	18.0	21.0	25.6	16.7
下旬平均	23.3	26.6	20.9	23.5	25.9	21.7	23.8	26.5	21.5
月平均	22.3	27.5	18.1	22.4	26.2	19.2	22.3	26.7	18.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	24	0	4	19	0	2	20	0
30 以上日数		8			1			2	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	668			673			669		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017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	2.3	4.7	NW	9.6	NNW	NW	2.6	4.8	N	9.2	SW	S	1.0	2.8	S	6.6	S	NE	1.9	4.8	E	7.1	E	W	1.0	3.2	SE	6.4	SE	W		
2	2.6	4.8	NNW	9.7	NW	NW	3.5	7.1	N	11.3	E	NNE	1.2	3.0	ENE	7.7	ENE	W	2.9	9.1	NW	13.5	WNW	WNW	1.1	2.9	SSE	6.2	E	SSE		
3	1.5	4.4	NNW	9.0	SW	NNW	2.0	4.0	NNE	5.4	NNE	N	1.2	3.6	ENE	8.1	NE	WSW	2.2	4.7	E	7.8	E	W	1.0	3.3	ESE	7.0	ESE	ESE		
4	1.6	4.6	SSE	9.7	SE	SE	2.7	5.1	NNE	8.3	N	NNE	1.1	2.8	NE	7.4	NE	W	2.5	4.4	E	7.4	E	W	1.2	2.7	E	6.1	E	W		
5	1.3	4.5	SSE	7.6	ESE	NNW	2.5	5.7	NE	10.8	NNE	N	1.5	3.2	NE	6.6	NE	WSW	2.5	5.6	SE	8.3	SE	W	1.4	3.1	ESE	6.4	WNW	WNW		
6	1.6	4.6	SSE	8.7	SSE	SE	2.6	4.8	N	7.7	WSW	N	1.4	3.7	SW	8.7	SSW	SW	2.4	4.8	E	8.4	E	WSW	1.1	2.8	ESE	6.0	E	W		
7	1.7	3.8	NW	6.8	NW	SSE	1.5	4.4	SW	8.9	SSW	SW	2.0	4.8	SSW	12.3	SW	SW	1.6	3.9	WSW	7.5	WSW	W	0.6	1.9	WNW	6.2	NW	W		
8	2.4	4.0	NNW	8.3	NW	NNW	1.7	3.9	SSE	6.6	N	N	1.0	2.9	ENE	8.2	NE	ENE	2.4	5.5	W	9.4	W	W	1.3	3.5	SSE	7.1	SE	W		
9	2.2	4.3	NW	9.5	NNW	NNW	2.5	4.3	N	5.5	N	SSE	1.3	3.1	E	7.7	NE	WSW	2.2	4.6	E	7.1	E	W	1.4	3.2	ESE	6.4	ESE	W		
10	2.1	3.8	NW	9.0	NW	NNW	2.7	5.3	N	7.1	N	N	1.2	3.0	SW	5.7	SW	WSW	2.1	5.1	E	7.6	ESE	W	1.5	3.2	W	6.6	WSW	W		
11	1.0	2.9	NNW	4.8	SE	SSE	1.7	5.2	NE	7.8	NNE	NNE	1.2	2.7	SW	6.2	WSW	WSW	1.8	3.6	ESE	6.0	E	W	0.9	3.0	WNW	6.3	W	WSW		
12	1.1	3.8	NW	6.3	NW	NNW	3.4	8.1	NNE	12.2	NNE	NNE	0.8	2.6	NE	5.9	NE	NE	2.3	6.2	NE	10.0	NE	W	0.7	2.1	SSW	5.9	NE	WSW		
13	1.1	2.8	SSE	5.6	SSE	NNW	3.0	5.6	NNE	8.8	NNE	NE	0.9	2.1	NE	4.0	NE	WSW	1.9	3.6	W	5.8	SE	W	0.9	1.9	W	4.1	NNE	W		
14	1.1	3.9	SSE	6.6	E	NNW	2.8	5.0	N	6.4	N	N	0.9	2.1	E	6.5	NE	WSW	2.1	5.2	E	7.3	E	W	1.2	2.6	SW	6.1	SE	W		
15	1.6	4.0	SSE	8.0	SE	NNW	2.8	4.6	NNE	6.4	N	N	1.2	2.7	NE	7.2	ENE	WSW	2.4	5.2	E	8.4	E	W	1.4	3.3	ESE	6.6	E	W		
16	1.1	3.6	NNW	6.2	SE	SSE	2.0	5.8	NNE	7.4	NNE	NNE	1.0	2.5	WSW	4.8	SW	WSW	2.1	6.0	E	8.5	E	W	1.2	3.0	W	7.5	W	WNW		
17	1.2	3.1	SSE	7.9	SE	SE	1.8	4.3	SSW	5.8	SSW	N	1.1	2.7	NE	4.9	NE	WSW	1.7	3.6	ESE	5.8	SE	W	0.7	1.7	SE	3.8	SE	SE		
18	1.4	4.2	SE	7.8	ESE	NNW	2.4	4.2	S	6.7	S	NNE	1.0	2.8	ENE	5.9	E	W	2.4	4.9	ESE	9.1	E	W	1.3	3.4	ESE	7.8	SSE	W		
19	1.4	3.4	NNW	7.4	SE	NNW	2.5	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.0	2.6	ENE	6.4	NE	WSW	2.2	5.2	E	8.0	E	W	1.3	3.1	E	6.4	E	ESE		
20	1.9	5.1	SE	13.3	ESE	SE	3.6	11.1	S	19.5	S	S	1.3	4.3	SW	13.0	SSW	WSW	3.2	10.4	E	18.4	E	W	1.3	5.0	ESE	15.5	S	ESE		
21	1.4	4.2	SW	9.9	S	NNW	2.2	7.3	N	12.8	NE	N	0.9	2.3	WSW	6.7	NE	WSW	2.2	6.7	W	12.9	W	W	0.9	4.1	NNW	8.6	N	W		
22	0.6	2.2	SSE	4.9	SSE	SSE	1.4	3.7	NNE	4.4	NNE	NNE	0.6	2.5	WSW	4.7	WSW	WSW	1.3	3.0	ESE	4.9	E	W	0.6	2.1	SE	4.5	E	WSW		
23	1.0	2.8	SE	6.1	SE	SE	2.0	3.9	S	5.2	S	N	0.8	3.0	SSW	5.7	SSW	SW	1.6	3.6	SE	5.6	SE	E	0.6	2.3	SE	4.3	E	W		
24	0.8	5.8	NW	11.2	WSW	NNW	1.7	5.3	S	9.8	SSE	N	0.7	2.4	ENE	7.3	NNE	ENE	1.4	4.4	SSE	8.1	S	W	0.6	2.5	ESE	7.0	NW	ESE		
25	1.4	6.0	NW	10.4	NNW	NW	1.3	4.3	NNE	6.1	N	NNE	0.9	2.6	ENE	5.4	ENE	NE	1.6	3.6	SE	6.0	SE	SW	0.6	2.3	SE	5.0	SSE	ESE		
26	0.8	3.0	SSE	6.0	SSE	NNW	1.1	3.1	S	4.5	SSE	SSE	0.6	1.9	E	3.8	E	NE	1.3	3.3	E	6.4	ESE	ESE	0.6	2.2	SE	4.7	SE	ESE		
27	0.7	2.3	ESE	5.1	E	SE	1.0	3.0	S	4.2	S	S	0.3	1.7	NE	2.8	NE	ENE	1.0	2.8	SE	4.1	ESE	ESE	0.4	1.9	ESE	3.3	E	ESE		
28	0.9	2.6	SE	6.4	SE	SE	0.9	4.0	N	6.3	N	S	0.3	1.7	E	3.0	E	NE	1.3	3.3	E	5.7	E	W	0.5	1.6	WNW	4.1	W	W		
29	1.0	3.2	SSE	6.0	ESE	SSE	1.2	4.2	SSE	5.6	SSE	SSE	0.6	1.9	ENE	4.5	NNE	ENE	1.3	3.9	SE	6.5	SE	WNW	0.6	2.2	SE	4.7	ESE	W		
30	0.8	3.6	SE	8.3	E	SE	1.6	4.2	S	6.8	S	SSE	0.8	2.1	SW	4.6	SW	WSW	1.4	3.8	S	6.1	S	S	0.5	2.2	S	5.9	SW	W		
31																																
月最大		6.0	NW	13.3	ESE			11.1	S	19.5	S			4.8	SSW	13.0	SSW			10.4	E	18.4	E			5.0	ESE	15.5	S			
起日		25		20				20		20				7		20				20		20					20		20			
上旬平均	1.9					NW	2.4					N	1.3					WSW	2.3				W	1.2						W		
中旬平均	1.3					NNW	2.6					NNE	1.0					WSW	2.2				W	1.1						W		
下旬平均	0.9					SE	1.4					SSE	0.7					ENE	1.4				W	0.6						W		
月平均	1.4					NNW	2.2					N	1.0					WSW	2.0				W	0.9						W		
10m/s以上日数		0						1						0							1						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.7	2.1	SSE	5.1	S	SSW	1.9	4.9	ENE	13.2	SE	ENE	1.5	3.7	SE	5.8	SE	WSW	2.4	4.4	W	8.1	WSW	WSW	2.3	5.0	WSW	9.0	SW	SW		
2	0.9	2.9	SSE	7.0	SSE	SSE	2.4	5.8	ESE	11.1	ENE	ENE	1.8	4.2	ESE	7.5	E	ESE	2.8	5.0	NNW	8.6	NNW	WSW	2.7	6.1	ESE	9.1	E	ESE		
3	0.7	3.0	SSE	6.1	SE	SSE	1.2	4.3	NE	11.9	NNE	ENE	1.5	3.4	ESE	5.8	E	N	1.5	4.5	WSW	7.8	W	WSW	2.0	5.1	ESE	7.3	ESE	ESE		
4	0.8	2.9	SSE	6.6	SSE	SSE	1.3	4.9	SW	9.5	WSW	SW	1.7	3.7	ESE	6.6	ESE	NNW	1.5	3.4	E	6.8	E	E	2.2	4.8	ESE	7.6	ESE	ESE		
5	0.8	3.5	SSE	8.1	SSE	SE	1.3	4.9	SW	8.5	SSW	SW	1.9	4.7	E	8.4	E	N	1.9	4.5	E	10.3	ESE	ESE	2.6	7.0	ENE	12.0	ENE	E		
6	0.6	2.4	SSE	5.4	SSE	ESE	0.9	4.5	SW	9.4	SW	SW	1.5	3.7	ESE	6.4	ESE	NNW	2.3	4.2	ESE	8.8	ESE	E	2.1	4.2	ESE	6.8	SE	WNW		
7	0.1	0.7	N	1.5	S	NE	0.6	2.2	NE	5.6	NE	NE	0.9	3.3	WNW	5.4	W	NNW	1.3	3.1	ESE	6.8	E	E	1.5	4.6	NW	6.6	NW	NW		
8	0.7	2.6	SE	5.6	S	ESE	1.6	4.4	ESE	8.0	N	N	1.9	4.4	W	7.8	W	ESE	2.2	5.1	NW	8.4	NNW	NW	2.6	5.4	ESE	8.8	W	W		
9	0.7	2.6	SE	6.3	SSE	SE	1.3	4.8	NE	9.8	NE	N	1.5	3.5	SE	6.1	SE	SE	1.8	5.2	SW	8.9	W	WSW	1.9	5.3	ESE	7.7	ESE	W		
10	0.6	2.3	SSE	5.1	SE	E	1.5	3.4	NE	5.9	NNE	NE	1.2	3.5	ESE	5.9	E	NNW	1.8	3.9	WSW	7.5	SW	WSW	1.9	5.5	ESE	7.9	ESE	WNW		
11	0.7	2.4	S	5.4	SSE	SSE	1.0	3.4	SSW	6.8	S	WSW	1.2	3.5	ESE	6.5	ESE	NNW	1.8	3.7	E	7.2	ESE	ENE	2.0	5.2	NE	8.1	NE	E		
12	0.5	1.9	SSE	4.0	S	SSE	1.0	3.3	SSW	6.3	SW	N	1.1	3.2	E	5.5	E	NNW	1.5	3.6	E	7.4	ESE	ENE	1.4	4.5	SE	7.0	E	NW		
13	0.4	2.1	SSE	3.9	SE	SE	0.9	2.7	SW	5.1	SSW	N	1.2	2.8	ESE	5.0	E	NNW	1.1	2.9	E	6.3	ESE	E	1.4	4.3	ESE	6.4	ESE	SE		
14	0.5	2.4	SSE	5.0	S	SSE	1.0	3.5	SW	5.9	SW	SSW	1.2	2.7	ESE	4.9	ESE	NNW	1.1	3.4	SW	6.1	SSW	E	1.4	3.7	E	5.6	ESE	W		
15	0.7	2.6	SSE	6.0	S	SSE	1.2	4.5	WSW	7.7	NNE	N	1.5	3.6	ESE	6.2	SE	SE	1.4	4.7	SW	9.5	W	WSW	1.8	5.4	ESE	7.9	E	NW		
16	0.5	2.7	SSE	5.3	SSE	SSE	0.8	2.8	SW	4.9	SW	NNW	1.3	3.5	SE	5.6	S	NNW	1.0	3.7	WSW	6.5	WSW	W	1.6	4.9	E	6.9	SE	WNW		
17	0.6	2.3	SE	4.4	SSE	SSE	1.0	3.5	SSW	6.6	SSW	SW	1.2	3.0	ESE	5.2	ESE	N	1.5	3.3	ENE	6.6	SE	ENE	1.5	3.6	ESE	5.1	ESE	ESE		
18	0.8	2.5	SE	5.3	S	SSE	1.3	4.5	SW	8.6	S	SW	1.6	3.7	E	6.0	E	NNW	1.4	3.9	SW	7.6	SW	W	2.1	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW		
19	0.7	2.6	SSE	6.0	S	SSE	1.3	3.4	ENE	6.8	E	NNW	1.3	3.6	E	5.6	ESE	ESE	1.7	4.1	WNW	7.0	W	W	1.9	5.5	ESE	7.7	SE	NW		
20	0.3	1.8	SE	5.0	SSE	SSE	0.8	3.3	W	8.0	WSW	WSW	1.8	4.5	SSE	9.2	ESE	ESE	2.1	5.5	E	11.2	ENE	ENE	2.6	7.4	SE	13.2	SE	WNW		
21	0.5	3.2	N	7.9	N	N	1.1	5.2	NE	10.6	NE	NE	1.7	3.9	W	8.1	SW	WSW	2.4	5.1	NNW	9.0	W	WNW	3.0	6.4	WSW	11.1	W	WSW		
22	0.1	1.1	SSE	2.9	SSE	NW	0.5	2.0	NE	3.7	SW	WSW	1.0	2.9	ESE	5.3	E	E	1.7	3.2	ENE	6.7	E	ENE	1.5	4.0	E	6.0	ESE	W		
23	0.3	1.3	ESE	2.7	ESE	SSE	0.6	3.0	SW	5.9	SW	SW	0.9	2.5	E	4.4	E	E	1.6	3.7	ENE	7.3	E	ENE	1.3	3.0	E	4.5	E	SE		
24	0.2	1.0	NNW	3.4	ESE	SSE	0.7	4.6	NE	9.0	NE	N	1.2	4.1	SSE	8.0	SSE	SSE	1.7	4.1	NW	8.5	W	WNW	1.9	5.5	SSW	9.7	SSW	SW		
25	0.5	2.0	SSE	4.9	SW	SSE	1.3	4.1	ENE	7.5	NE	NE	1.0	2.4	E	5.0	SE	ESE	2.6	8.6	WSW	15.9	WSW	WSW	2.0	5.5	SW	8.5	SW	E		
26	0.3	2.1	E	4.4	E	E	0.6	2.8	SSW	4.4	SW	SW	0.8	2.4	ESE	4.2	E	SE	1.0	2.8	SW	4.7	SW	WSW	1.3	4.0	ESE	5.3	ESE	ESE		
27	0.1	1.2	ESE	2.4	E	WNW	0.4	2.9	SW	4.5	SW	SW	0.5	1.6	SE	2.6	ENE	NNW	0.7	2.1	ENE	4.0	ENE	ENE	0.6	2.2	ESE	3.0	E	W		
28	0.3	1.6	SSE	3.6	SSE	SSE	0.7	3.3	SW	5.7	SW	SW	0.8	2.3	WNW	4.5	E	NW	1.3	3.4	E	6.7	E	E	1.2	3.3	ESE	5.2	ENE	WNW		
29	0.4	2.4	SSE	5.2	S	SE	0.5	2.0	NNE	4.3	WSW	NNW	1.0	3.4	SE	5.4	SSE	NW	1.4	3.8	WSW	7.0	SW	E	1.3	4.4	E	6.2	E	ESE		
30	0.2	1.6	ESE	3.2	ESE	SE	0.6	2.1	NNE	3.8	S	N	1.0	2.5	SE	7.5	SW	SE	1.4	4.5	NW	8.5	SSW	E	1.3	5.2	SSW	8.7	SSW	ESE		
31																																
月最大		3.5	SSE	8.1	SSE			5.8	ESE	13.2	SE			4.7	E	9.2	ESE			8.6	WSW	15.9	WSW			7.4	SE	13.2	SE			
起日		5		5				2		1				5		20				25		25				20		20				
上旬平均	0.7					SE	1.4				NE	1.5						NNW	2.0				WSW	2.2						ESE		
中旬平均	0.6					SSE	1.0				SW	1.3						NNW	1.5				ENE	1.8						ESE		
下旬平均	0.3					SSE	0.7				SW	1.0						E	1.6				E	1.5						ESE		
月平均	0.5					SSE	1.0				SW	1.3						NNW	1.7				E	1.8						ESE		
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) 2017年6月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.5	4.3	W	9.8	WNW	NW	3.3	7.9	WSW	12.1	WSW	WSW	2.6	6.4	WSW	11.3	SW	WSW	4.7	8.9	W	11.8	W	WSW	2.0	4.5	SW	8.7	SW	WSW		
2	2.8	5.8	NNW	9.8	NNW	NW	4.0	7.1	E	9.7	ENE	E	2.8	7.5	E	11.8	E	W	4.3	6.9	E	8.7	E	W	2.3	4.7	NNE	7.9	WSW	W		
3	1.8	4.1	W	8.4	W	WNW	2.6	5.3	ESE	7.5	ESE	WNW	1.9	4.8	ENE	8.3	NE	W	2.6	4.4	ESE	5.7	SE	W	1.6	4.4	SW	7.8	SW	SW		
4	2.2	5.2	SE	7.7	ESE	SE	2.8	5.2	E	8.1	ESE	WNW	2.1	4.9	ESE	7.6	E	ENE	2.6	3.6	NE	6.2	N	W	1.8	4.0	SW	7.7	S	NE		
5	2.3	6.3	SE	9.9	SE	SE	3.2	7.0	ENE	9.9	E	WNW	2.4	5.7	E	8.9	E	W	3.3	6.7	NE	8.7	NNE	W	2.8	7.0	NE	11.6	NNE	NE		
6	2.4	5.6	E	9.3	E	ESE	2.9	5.0	E	7.7	E	WNW	1.8	5.0	ESE	7.5	ESE	W	3.1	7.2	NE	8.7	NE	WNW	2.1	4.8	ESE	8.4	SE	NNE		
7	2.1	5.6	WNW	9.6	NW	E	1.7	4.3	N	7.1	NNW	WNW	1.0	3.7	W	6.9	W	N	2.0	4.3	W	5.7	WNW	WNW	1.8	3.8	NNW	6.0	NNW	N		
8	3.8	6.2	NNW	11.6	NNW	WNW	4.6	8.8	W	12.4	W	W	3.0	4.6	W	11.6	WNW	WSW	5.6	10.7	W	14.4	W	W	2.1	4.7	WNW	9.4	NW	W		
9	2.6	5.7	W	10.1	WNW	WNW	3.1	5.4	ESE	8.0	SE	WNW	2.2	5.7	SW	9.5	SW	W	3.5	7.6	SSE	9.8	SSE	WNW	1.8	4.2	S	8.6	W	SSW		
10	2.9	5.1	NNW	8.1	WNW	WNW	3.4	6.2	W	9.7	W	WNW	2.0	4.2	WSW	8.1	W	W	3.7	6.5	W	9.3	WSW	W	1.9	3.6	WSW	7.1	WSW	SSW		
11	1.9	4.4	SE	6.6	SSE	SE	2.7	5.9	NE	9.0	ENE	WNW	1.7	4.4	ESE	7.1	SE	ENE	3.5	7.6	NNE	10.3	N	W	3.0	6.2	NE	9.5	NNE	NNE		
12	2.0	4.5	ESE	7.7	SSE	SSE	2.2	4.9	ESE	6.5	ESE	WNW	1.5	4.1	ESE	7.1	ESE	E	2.3	4.2	NNE	5.7	NE	NE	1.4	3.6	SSW	5.6	N	SSW		
13	1.6	4.5	SE	7.0	SE	SSE	2.2	4.5	E	6.6	E	WNW	1.6	3.7	E	6.3	ESE	W	2.0	3.4	W	4.6	NNE	W	1.6	3.5	NNE	6.6	NE	NNE		
14	1.8	3.8	SSE	7.3	SSE	SSE	2.2	3.9	ESE	5.8	E	WNW	1.5	3.0	NE	5.9	NE	W	2.6	6.3	SSE	8.2	SSE	W	1.4	3.7	SSW	7.0	SSW	SW		
15	2.7	5.5	W	9.7	W	WNW	2.9	6.7	ESE	10.8	SE	WNW	2.2	4.2	WSW	8.8	WSW	WSW	3.4	9.3	SSE	11.8	SSE	WNW	1.9	5.1	SSW	8.5	SSW	NE		
16	2.2	4.8	E	7.3	ESE	WNW	2.7	5.4	ESE	8.2	ESE	WNW	1.7	3.9	NE	6.2	NNE	W	3.1	6.9	SE	9.3	SSE	WNW	1.5	4.8	SSW	7.5	SW	S		
17	2.3	4.8	SE	7.4	SE	SSE	2.2	4.2	ESE	6.0	E	WNW	1.6	3.8	E	6.0	ESE	E	1.9	3.5	NNE	8.2	N	WNW	1.8	4.1	NNE	7.0	NE	NNE		
18	2.3	5.2	SSE	8.3	SE	WNW	2.9	5.5	ESE	8.7	ESE	WNW	1.9	4.5	NE	7.5	NE	W	3.2	6.3	SSE	8.2	SSE	WNW	1.9	5.7	S	9.3	S	SW		
19	2.3	4.7	W	6.7	NNW	WNW	2.6	5.6	ESE	9.0	SSE	WNW	2.2	5.6	SSW	8.5	S	WSW	3.8	8.5	SSE	11.3	SSE	W	2.0	4.8	S	7.7	S	S		
20	2.8	8.3	ESE	14.0	ESE	ESE	3.1	8.7	ESE	14.0	ESE	ESE	2.3	7.3	SW	14.8	SW	ENE	4.0	12.9	SE	15.9	SE	SE	2.4	7.7	SSW	14.1	S	SSW		
21	2.8	6.7	W	12.1	WNW	WNW	4.6	9.5	W	14.3	WSW	W	3.4	8.0	WSW	16.2	WSW	WSW	5.1	11.8	W	15.9	W	W	2.7	5.9	SW	11.5	NW	SSW		
22	2.3	5.0	SSW	8.0	SSE	SSE	2.0	4.2	E	6.0	E	E	1.3	3.4	ESE	6.1	NE	E	2.3	6.5	NE	8.7	NE	NE	2.1	5.1	NNE	8.0	N	NNE		
23	1.7	4.0	S	6.8	SE	SSE	1.4	4.3	ENE	5.9	NE	E	0.9	3.2	NE	4.6	NE	ENE	1.5	3.9	NNE	5.7	NNE	W	1.5	3.5	NNE	5.4	NNE	N		
24	1.7	4.5	SE	7.4	WNW	SSE	1.8	5.1	WSW	8.7	SSE	ESE	1.4	5.6	WSW	10.4	W	WSW	2.5	7.8	SSE	9.8	SSE	SSE	1.8	7.3	S	13.7	S	SW		
25	2.7	5.7	W	15.2	WNW	WNW	3.0	7.5	WSW	12.2	SW	W	3.1	7.2	WSW	14.9	SW	W	3.7	8.4	WSW	11.8	W	W	2.8	6.0	SW	13.2	WSW	SW		
26	1.7	3.9	WNW	5.6	ESE	SE	1.9	4.2	ESE	5.6	ESE	WNW	1.2	3.3	SW	4.9	SW	NE	2.0	5.8	W	7.7	WSW	SSE	1.2	2.9	SSW	5.0	S	SW		
27	1.1	2.9	SE	4.4	ESE	S	1.1	2.8	E	3.7	ESE	NW	0.9	2.3	NE	3.5	E	ENE	1.2	2.4	NW	4.1	N	NNE	1.2	3.0	NNW	5.4	NNW	N		
28	1.8	4.6	SE	6.9	SE	SSE	1.7	4.7	NW	6.9	ENE	NW	1.2	2.7	E	4.7	E	E	1.9	5.3	NE	7.7	N	NW	1.6	3.8	NE	6.2	NNE	N		
29	1.5	4.5	SSE	7.6	SSE	SE	1.6	5.1	ESE	6.8	ESE	WNW	1.1	3.7	E	5.6	ESE	E	2.7	7.9	SSE	10.8	SSE	SSE	1.9	5.1	S	8.0	S	SSW		
30	1.9	4.8	SSE	7.7	SSE	ESE	1.7	4.9	NW	7.7	NW	SE	1.4	4.1	N	6.2	NNE	WNW	3.7	8.8	SSE	11.3	SSE	SSE	2.6	5.5	S	8.8	SSE	S		
31																																
月最大		8.3	ESE	15.2	WNW			9.5	W	14.3	WSW			8.0	WSW	16.2	WSW			12.9	SE	15.9	W			7.7	SSW	14.1	S			
起日		20		25				21		21				21		21				20		21				20		20				
上旬平均	2.5					WNW	3.2					WNW	2.2					W	3.5				W	2.0						SSW		
中旬平均	2.2					WNW	2.6					WNW	1.8					W	3.0				WNW	1.9							NNE	
下旬平均	1.9					SSE	2.1					WNW	1.6					WSW	2.7				SSE	1.9						SW		
月平均	2.2					WNW	2.6					WNW	1.9					W	3.1				W	2.0							SSW	
10m/s以上日数		0						0						0							3						0					
15m/s以上日数		0						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) 2017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	3.6	7.1	WSW	12.2	WSW	WNW	2.5	5.9	WSW	9.3	W	WSW
2	3.3	6.8	ENE	10.1	E	WNW	2.7	6.4	ENE	9.7	ENE	NE
3	2.9	6.3	E	8.8	E	WNW	1.7	4.2	SSW	7.2	SSW	SSW
4	3.0	5.3	ENE	8.1	E	WNW	2.3	4.9	NE	8.9	ENE	ENE
5	3.4	6.1	ENE	11.7	NE	ENE	2.9	6.6	ENE	11.7	NE	ENE
6	2.9	4.9	W	7.0	NE	ENE	2.6	4.6	ENE	8.2	E	NE
7	1.9	4.7	S	8.2	SSW	WNW	1.7	4.0	WSW	8.0	SSW	NE
8	4.3	8.3	W	12.4	W	W	3.3	7.3	WSW	12.5	W	W
9	3.6	5.8	WSW	9.0	WSW	WNW	2.5	6.7	WSW	10.6	W	WSW
10	3.2	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	2.2	6.1	WSW	8.8	WSW	WSW
11	2.3	4.3	W	8.2	NE	WNW	2.0	4.8	NE	8.7	ENE	NE
12	2.7	4.9	ENE	6.6	ENE	WNW	2.2	4.5	ENE	6.9	ENE	NE
13	3.0	4.6	WNW	7.2	ENE	WNW	1.5	4.1	ENE	6.5	ENE	NE
14	2.6	4.3	W	6.2	WNW	WNW	1.5	3.3	SSW	5.6	S	NE
15	3.1	4.3	WNW	6.6	SSE	W	1.7	4.8	S	8.2	SSW	SSW
16	3.0	4.7	WNW	6.3	WNW	WNW	1.5	4.3	SSW	8.0	S	NE
17	2.6	4.8	ENE	7.3	E	W	1.8	5.3	ENE	9.3	ENE	NE
18	2.7	5.8	ENE	8.5	ENE	WNW	1.5	3.9	WSW	6.4	SSW	NE
19	3.1	6.0	S	8.5	S	W	2.0	4.3	SSW	8.3	S	SSW
20	4.3	8.7	SW	16.6	SW	WNW	3.1	6.5	SSW	16.4	S	E
21	5.5	10.1	W	16.3	WSW	W	4.3	8.6	W	12.8	W	WSW
22	1.8	4.2	WNW	7.9	NE	WNW	2.1	6.3	NE	10.5	NE	NE
23	1.4	3.3	NE	6.4	NE	E	2.1	4.4	NE	7.4	ENE	NE
24	1.8	6.8	WSW	12.8	WSW	W	1.9	7.8	WSW	12.8	W	WSW
25	3.9	9.5	W	14.2	W	WSW	3.4	9.0	WSW	14.4	W	WSW
26	1.5)	4.0)	WNW)	5.1)	WNW)	WNW)	0.7	1.9	WSW	3.4	W	SW
27	1.3	2.9	E	3.9	E	E	0.9	2.5	ENE	4.0	NE	NE
28	1.7	4.8	E	6.6	E	ENE	1.9	5.0	NE	9.0	NE	NE
29	1.8	4.5	SSW	8.8	S	ESE	1.6	4.0	SSE	7.7	SSE	NE
30	1.9	4.7	W	8.2	W	S	1.7	4.1	WSW	8.8	SSW	S
31												
月最大		10.1	W	16.6	SW			9.0	WSW	16.4	S	
起日		21		20				25		20		
上旬平均	3.2					WNW	2.4					NE
中旬平均	2.9					WNW	1.9					NE
下旬平均	2.3					W)	2.1					NE
月平均	2.8					WNW)	2.1					NE
10m/s以上日数		1						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) 2017年6月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	4.9	8.2	4.6	8.6	9.3	5.9	4.1	5.3	2.7	4.8	4.3	5.1	5.2	4.5	4.1	4.3
2	10.5	11.0	9.6	11.4	11.6	10.4	9.0	10.9	11.6	11.0	11.3	11.1	11.0	11.0	10.5	10.3
3	10.2	9.6	10.5	10.9	10.5	10.2	9.4	11.5	11.9	11.7	12.0	11.9	12.3	12.8	11.7	12.7
4	13.0	12.3	11.4	13.3	11.1	11.3	8.9	12.8	12.4	12.9	12.8	12.9	12.9	12.7	11.7	12.9
5	12.0	10.9	11.2	11.7	11.6	10.8	7.5	11.6	11.4	11.7	10.2	11.5	11.0	11.2	10.6	9.3
6	1.0	2.2	0.1	2.2	1.1	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.3	10.2	1.8	11.6	11.7	10.0	7.1	10.6	7.1	11.0	7.3	11.2	10.7	9.0	10.5	10.7
9	11.6	11.6	10.3	11.1	11.4	10.6	9.4	10.3	10.1	11.0	10.7	9.9	12.0	11.0	8.5	8.8
10	7.9	8.5	8.0	8.3	8.6	7.4	6.9	6.9	5.7	6.6	6.8	7.5	6.9	7.1	7.1	7.0
11	5.3	5.5	3.7	5.6	4.7	4.3	3.0	4.6	5.1	4.9	3.7	4.7	3.5	4.6	3.0	3.1
12	5.0	4.2	5.4	5.3	3.3	3.2	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	1.1	0.7	0.4	0.1	0.0
13	2.3	2.9	2.3	2.9	2.3	1.6	1.5	3.1	1.5	2.7	2.3	2.7	1.6	1.4	2.5	1.3
14	6.5	9.9	5.2	9.2	8.0	4.4	4.7	4.7	4.8	4.3	4.6	3.3	2.9	2.5	3.4	3.2
15	12.6	12.4	11.6	13.0	12.9	9.9	8.5	12.8	13.2	13.1	13.2	13.2	11.8	11.1	11.7	12.9
16	5.5	6.0	5.8	5.9	5.8	5.8	4.8	6.4	6.4	6.8	6.8	7.2	7.3	7.5	6.9	7.1
17	2.3	3.9	1.9	2.9	1.9	2.0	1.9	1.2	1.4	1.0	1.2	1.1	0.7	0.3	0.1	0.1
18	10.1	6.7	9.8	10.1	9.7	7.4	7.8	8.7	12.1	9.6	9.1	9.5	8.9	8.8	8.9	10.2
19	11.4	11.9	11.1	11.9	11.3	10.5	9.6	10.2	10.4	10.8	10.0	10.7	10.4	9.5	9.5	9.3
20	0.5	0.4	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	7.0	0.9	7.1	6.7	5.7	2.4	5.5	2.8	5.4	3.9	5.4	2.8	2.8	6.8	4.5
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	1.4	2.0	0.9	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.9	1.6	0.4	1.1	1.6	0.7	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.2	1.5
29	2.0	2.5	2.8	1.3	0.0	1.8	2.0	3.3	3.1	3.2	2.8	4.6	3.9	6.6	5.8	4.0
30	2.5	0.1	1.8	0.7	1.0	1.1	1.1	1.2	2.3	1.7	3.4	1.8	2.7	4.7	2.3	4.7
31																
旬合計 上旬	75.4	84.5	67.5	89.1	86.9	77.2	62.8	80.1	72.9	81.0	75.4	81.1	82.0	79.6	74.7	76.0
旬合計 中旬	61.5	63.8	57.4	67.2	60.0	49.2	44.6	54.4	57.4	55.8	53.5	53.5	47.8	46.1	46.1	47.2
旬合計 下旬	8.2	13.2	6.9	11.2	9.6	9.7	6.1	10.2	9.1	10.4	10.2	11.8	9.4	14.2	17.1	14.8
月合計	145.1	161.5	131.8	167.5	156.5	136.1	113.5	144.7	139.4	147.2	139.1	146.4	139.2	139.9	137.9	138.0
0.1時間未満日数	6	6	5	6	6	5	7	8	7	7	9	10	10	8	9	9

平成29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	0	0	2	21	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	94	2	3	0	43	57	4	8	13	3	31	290	24	14 / 30
	大崩	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	74	2	5	0	40	59	7	9	15	5	29	281	19	14 / 30
沖田ダム		0	0	0	0	0	3	13	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	69	1	8	0	39	63	1	6	21	0	25	260	25	12 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	5	16	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	66	2	15	0	45	89	1	13	32	0	27	331	28	13 / 30
	上古園	0	0	0	0	0	7	23	1	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	87	5	17	0	67	103	3	19	34	1	52	448	41	14 / 30
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	3	19	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	100	3	17	0	0	0	2	0	10	1	69	251	33	11 / 30
	吾味	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	48	2	14	0	0	0	4	0	12	1	33	147	10	10 / 30
長谷ダム		0	0	0	0	0	2	21	0	0	1	31	0	0	0	0	0	0	0	113	1	21	0	53	56	15	15	29	1	73	432	30	14 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	2	24	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	156	2	21	1	54	52	8	17	35	0	63	470	29	13 / 30
	河の口	0	0	0	0	0	3	30	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	155	5	24	2	42	57	6	17	33	0	57	470	28	13 / 30
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	120	2	58	5	49	17	4	22	22	5	21	402	26	13 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	2	32	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	120	4	21	1	48	49	1	17	33	1	58	418	21	14 / 30
	槻木	0	0	0	0	0	4	24	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	56	8	13	1	57	81	11	15	32	6	40	378	27	14 / 30
田代八重ダム		1	0	0	0	0	2	30	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	95	9	20	1	39	60	2	12	35	1	47	397	21	15 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	2	37	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	138	4	26	0	72	39	1	16	33	0	67	465	31	12 / 30
	須木	0	0	0	0	0	2	34	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	97	3	23	0	59	38	2	15	31	2	41	376	28	13 / 30
	堂屋敷	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	65	8	18	1	36	68	8	15	28	1	31	345	21	14 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	124	1	37	3	61	16	3	14	26	1	65	415	24	14 / 30
	木浦木	0	0	0	0	0	3	37	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	92	10	20	2	45	49	3	19	31	1	26	379	25	14 / 30
	猫坂	0	0	0	0	0	2	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	90	3	23	0	70	33	8	16	34	2	34	375	28	13 / 30
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	2	28	0	0	1	35	0	0	0	0	0	0	0	141	9	16	4	46	50	8	19	44	4	59	466	21	15 / 30
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	125	5	26	2	63	25	3	15	31	0	57	423	24	13 / 30
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	46	1	0	0	0	0	0	0	199	3	52	10	77	89	11	27	10	2	15	586	31	14 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	217	4	58	11	58	44	15	23	4	25	12	570	26	13 / 30
	白木俣	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	188	5	55	11	68	74	14	23	7	10	13	568	26	13 / 30