

宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）7月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 26 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 一は降水なし 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、一は積雪なし 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、一は降雪なし 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

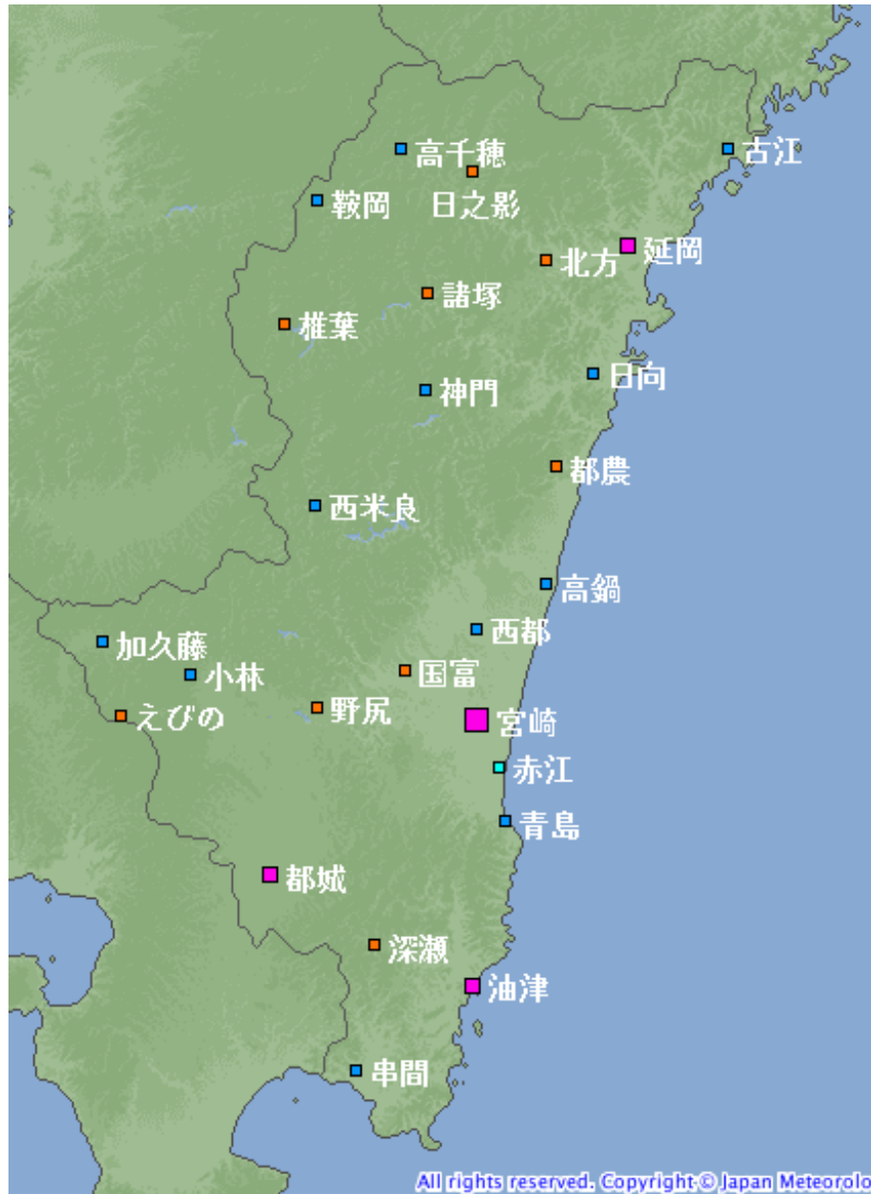
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

気象観測所一覧

平成 26 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
■ : 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

7月の気象概況

期間の前半は、梅雨前線や台風第8号の影響で曇りや雨の日が多く、10日には台風第8号が鹿児島県阿久根市付近に上陸し、九州南部を横断して宮崎県沖に達し、県内では大荒れの天気となった。期間の後半は太平洋高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、上空寒気と強い日射の影響で大気の状態が不安定となり雷雨となった日があった。また、30日から31日は、台風第12号からの湿った空気の流れ込みによる影響で雷を伴い大雨となった所があった。

九州南部（宮崎県を含む）は、16日に平年より2日遅く、昨年より8日遅く梅雨明けしたと見られる（速報値）。

県内各地の月平均気温は平年差-0.7℃～+0.1℃で平年並か平年より低かった。月間降水量は256.0mm～1099.5mm（平年比96%～158%）で平年並か平年より多く、月間日照時間は平年比75%～98%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】 期間中、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。台風第8号は10日7時前に鹿児島県阿久根市付近に上陸し、宮崎県を通過して10日昼前には日向灘に抜けた。この台風の影響で、県内では9日から10日にかけて大荒れの天気となった。

生物季節観測では、アブラゼミの初鳴を平年より4日遅い5日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.7℃～-0.4℃で平年より低く、小林では平年よりかなり低かった。旬降水量は、107.0mm～643.5mm（平年比100%～293%）で平年より多いか、平年よりかなり多く、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比29%～48%で平年より少ないか、平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
2日	梅雨前線の影響を受けた。	雨一時曇
3日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
4日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
6日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇
8日	台風第8号の影響を受けた。	曇時々雨、霧を伴う
9日	台風第8号の影響を受けた。	雨
10日	台風第8号が宮崎県を通過した。	曇時々雨一時晴、 大風を伴う

【中旬】期間の前半は、梅雨前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多く、後半は太平洋高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、期間の終わりは、日射や上空の寒気の影響を受けて大気の状態が不安定となり雷雨となった所があった。九州南部（宮崎県を含む）は、16日に平年より2日遅く、昨年より8日遅く梅雨明けしたと見られる（速報値）。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.0℃～+0.1℃で平年並か平年より低く、旬降水量は、0.5mm～191.5mm（平年比1%～79%）で平年並か平年より少なく、神門では平年より多かった。旬日照時間は、平年比82%～111%で平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
13日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
14日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨後晴
15日 太平洋高気圧に覆われた。	晴一時曇
16日 太平洋高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
17日 太平洋高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
18日 太平洋高気圧に覆われた。	薄曇一時晴
19日 湿った空気と上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
20日 太平洋高気圧に覆われたが、日射と上空の寒気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨

【下旬】期間をとおして太平洋高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、30日から31日にかけては、台風第12号からの湿った空気の流れ込みによる影響で、雷を伴い大雨となった所があった。また、期間のはじめから中頃までは、太平洋高気圧の勢力が強かったため、気温が平年より高い日が多かった。

生物季節観測では、サルスベリの開花を25日に平年より5日早く観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.1℃～+1.6℃で平年並か平年より高かった。旬降水量は67.5mm～266.5mm（平年比56%～174%）で平年並か平年より多く、旬日照時間は平年比95%～130%で平年並か平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 太平洋高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
22日 太平洋高気圧に覆われた。	晴後時々曇
23日 太平洋高気圧に覆われたが、日射の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
24日 太平洋高気圧に覆われた。	晴

25日	太平洋高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
26日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
27日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
28日	太平洋高気圧に覆われた。	晴時々曇
29日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
30日	湿った空気の流れ込みによる影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
31日	湿った空気の流れ込みによる影響を受けた。	大雨

7月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	25.0	26.5	-1.5	低い	149.0	110.3	135	多い	26.6	57.9	46	少ない
中旬	27.6	27.6	0.0	平年並	25.0	76.2	33	平年並	65.9	66.5	99	平年並
下旬	28.8	27.7	1.1	高い	124.5	122.9	101	多い	98.4	81.2	121	平年並
月	27.2	27.3	-0.1	平年並	298.5	309.4	96	平年並	190.9	205.5	93	平年並

7月の生物季節観測（宮崎）

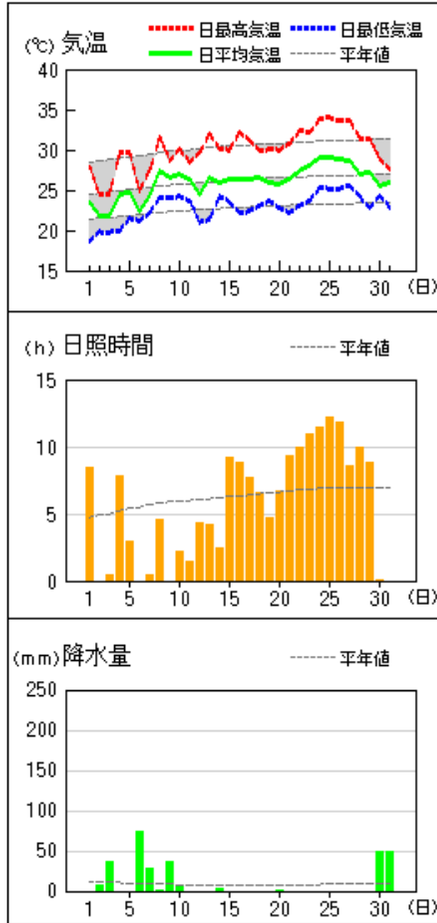
種目	現象	観測日	平年差	昨年差
アブラゼミ	初鳴	7月5日	4日早い	6日早い
サルスベリ	開花	7月25日	5日早い	19日遅い

7月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

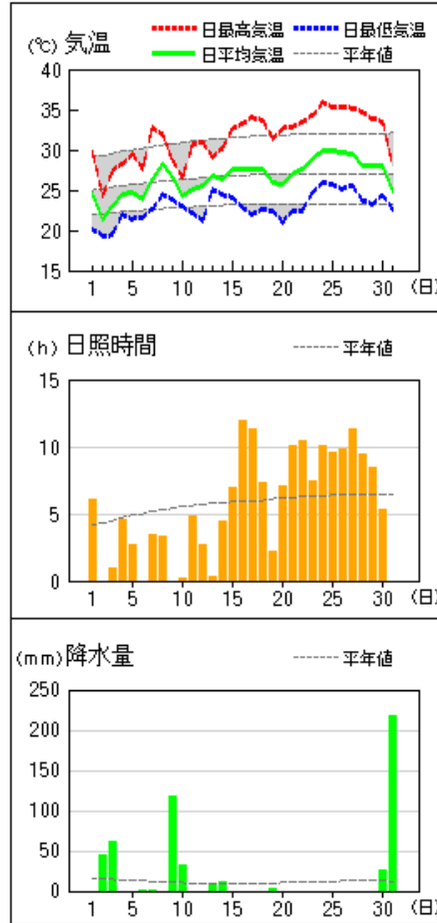
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
なし						

地上気象 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

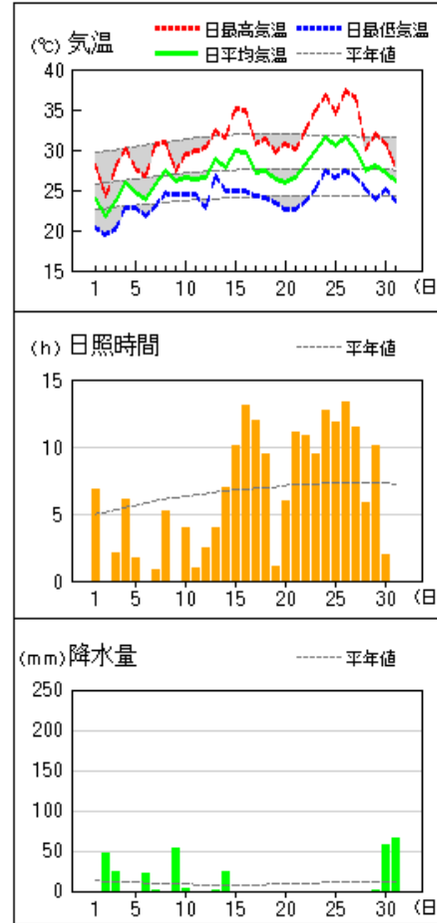
延岡



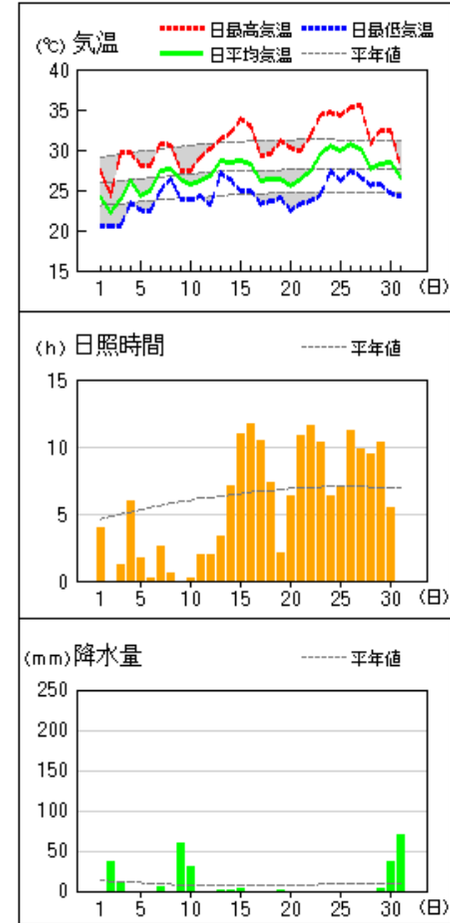
都城



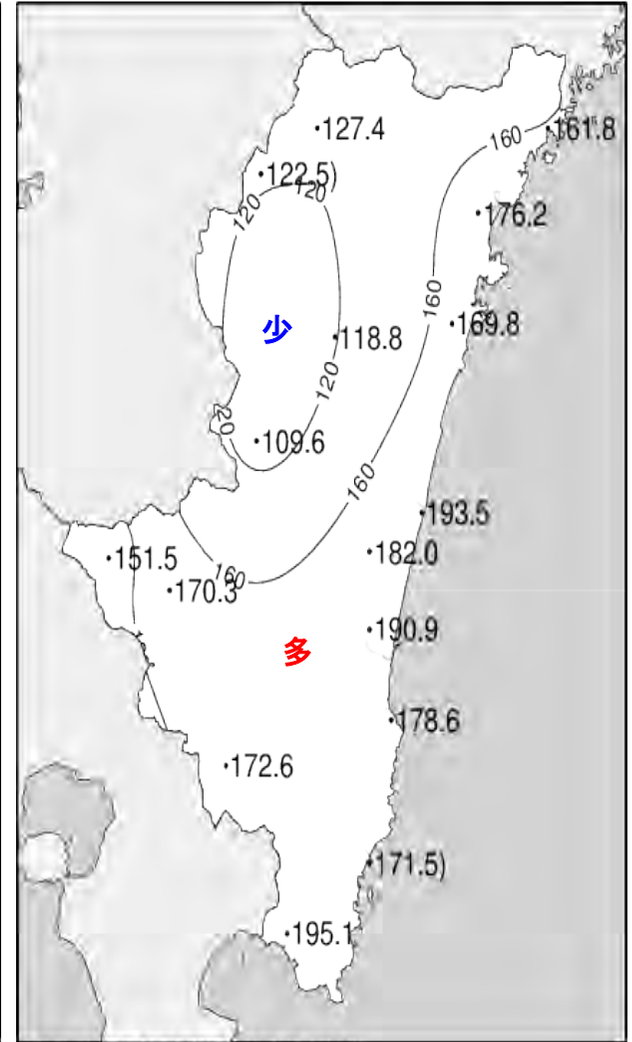
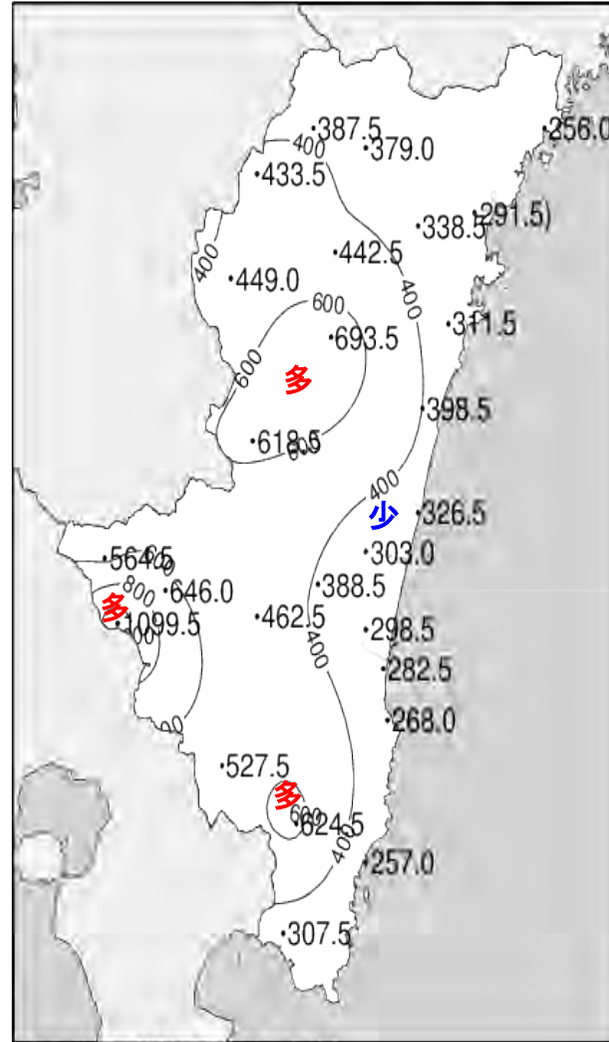
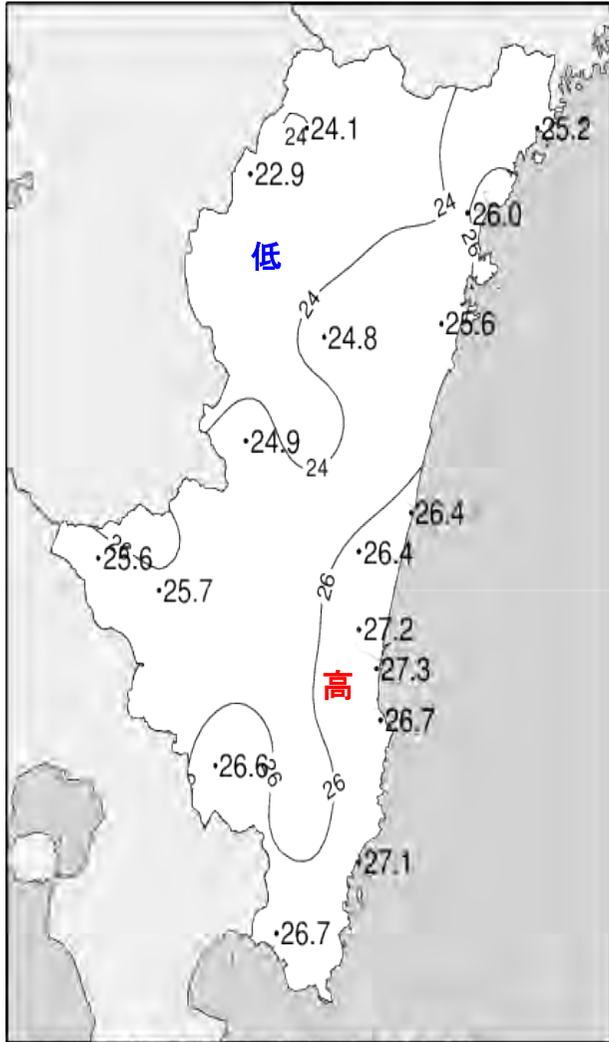
宮崎



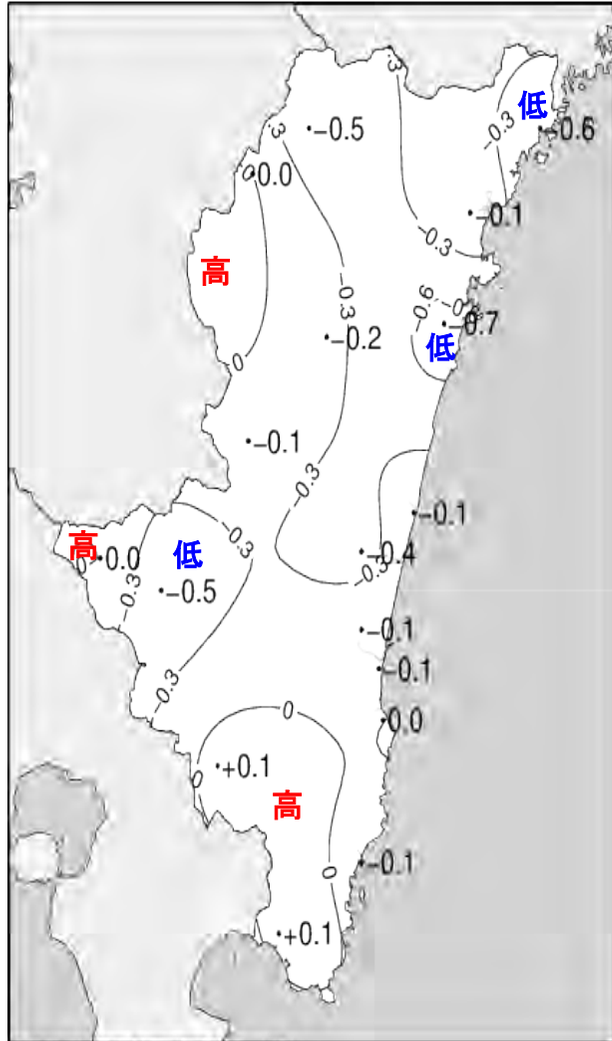
油津



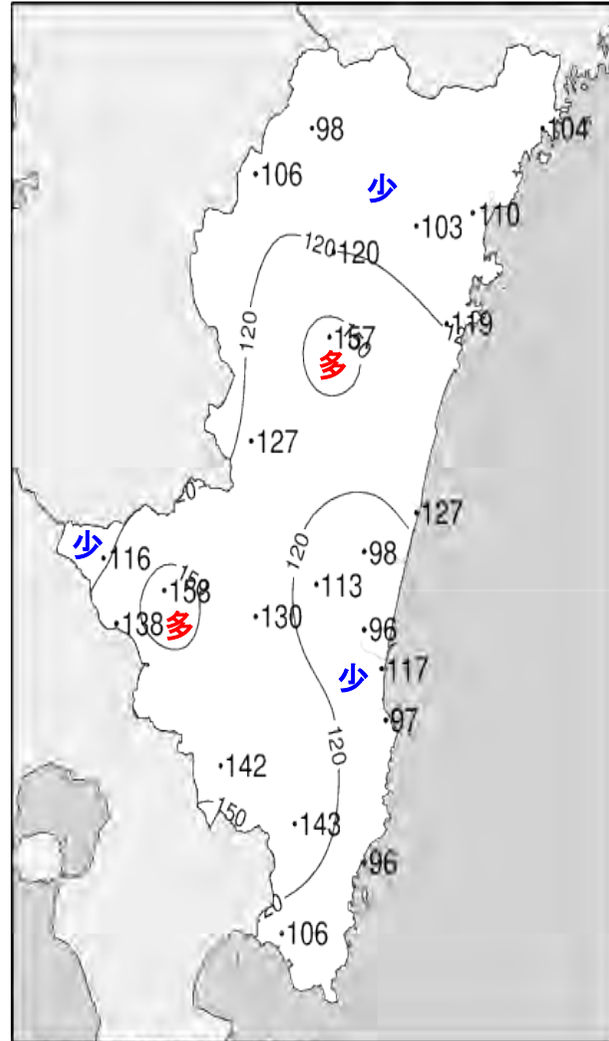
2014年(平成26年)7月 気象分布図



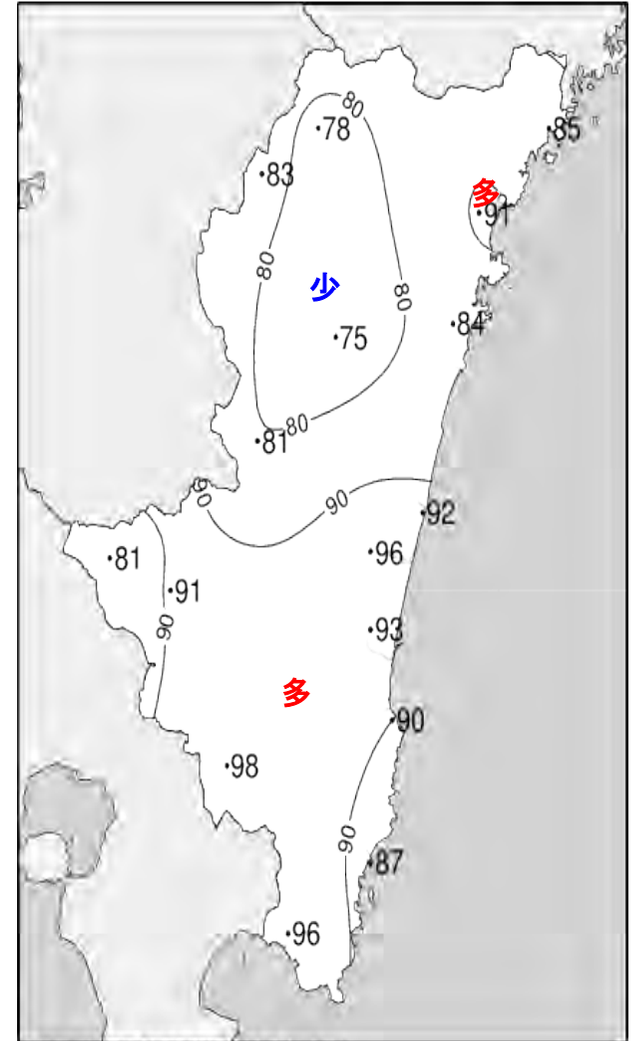
2014年(平成26年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2014年7月気温平年差(°C)



2014年7月降水量平年比(%)



2014年7月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

穂数は確保でき、登熟も比較的順調に進んだ。上旬及び月末の台風接近で、浸冠水や倒伏等の被害が一部で発生した。

収穫は南那珂より始まり、県全体の収穫始期は27日で平年より1日遅れであったが、その後月末は雨が続いたため、収穫最盛期は平年の31日より、4日遅くなった。7月末までの収穫進捗率は約30%であった。

穂いもちなど病害虫の発生は少なかったが、倒伏等で収量・品質の低下が一部で発生した。

2 普通期水稻

幼穂形成は移植の早い県北山間地より始まったが、6月が低温であったことから、平年よりやや遅れた。

県全体の生育は、一部で茎数確保が遅れているところも見られるが、比較的順調に経過している。

病害虫の発生は、中山間地を中心に葉いもちの発生が見られる。

3 大豆

播種は上旬より始まり、台風接近時を除き順調に行われた。発芽も良好で全体的には生育は良好であるが、一部で雨により発芽不良もあった。

野菜

1 果菜類

果菜類については、露地及び雨よけ栽培の収穫時期で、生育はおおむね順調であったが、梅雨時期の気温が平年より低く推移したこと、梅雨明け後の高温乾燥により、一部で草勢低下や果実の日焼け等が発生した。

露地・雨よけきゅうりは、梅雨時期の気温が平年より低く推移したことが

影響し、梅雨明け後の収量が伸びず、さらに少雨の影響で生育がやや悪かった。また、一部でMYSV、褐斑病、炭そ病、べと病の発生がみられた。

露地にがうりは、曇雨天の影響で着果数減、草勢低下が見られ、うどんこ病、斑点病、斑点細菌病が散見された。

夏秋ピーマンでは、梅雨明け後の高温の影響により、尻腐れ果、日焼け果、赤果の発生が多くなっており、炭そ病、青枯病、アザミウマ類の発生が見られる。

雨よけのトマト類では、生育は順調で、収量は平年並み。病害虫の発生も少なく、生育は順調であった。

2 露地野菜

焼酎原料用のかんしょは7月末より収穫開始。例年より肥大が良く、10㎡当たりの収量は2t程度を見込んでいる。

食用かんしょのトンネル栽培は収穫最盛期。生育は良く、収量も平年並み。皮色も濃く、形状は長いものが多い。

さといもは上旬の台風の影響やその後の高温・乾燥により一部で葉の黄化や枯れがみられた。

早生では収穫が始まり、沿海部では平年並み、内陸部では平年～やや遅れており地域によってバラツキが見られる。

中生種では下旬より疫病の発生が見られ、例年より多くのほ場で発生が確認されている。

オクラは上旬まで流れ果やイボ果の発生が多かったが、中旬以降は減少し、収量も回復傾向である。

しょうがは草丈も低いほ場が多く生育が遅れている。

果 樹

1. 常緑果樹

露地温州みかんは果実肥大期で、結果量は樹や園地によりばらつきがみられるが、平年並であった。果実肥大は良好で、黒点病、そうか病の発生がやや多かった。

完熟きんかんは開花から果実肥大期で、6月下旬の花でいくらか結果が見られた。7月中旬と下旬に開花が見られ、その後も少量の開花が見られた。7月中旬の花の結果は少なかった。灰色カビ病やアザミウマ類の発生が平年に比べて多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多かった。一部園地ではホウ素欠乏症の発生や、落果が見られた。施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、結果数が平年より少なかった。かいよう病の発生が多かった。施設栽培は果実肥大期（収穫期）で、一部の園地で果実の黄化及びヤニ果が見られた。

ゆずは果実肥大期で、結果量は園地または樹によるバラツキがあるが、平年並からやや少なかった。

マンゴーの早期出荷の作型は第1新梢緑化から第2新梢伸長期で、第1新梢の伸びや緑化、第2新梢の発生が遅れた。アザミウマ類の発生が多かった。後期出荷の作型は収穫期から第1新梢伸長期で、果実には、軟果や軸腐れ病の発生が見られた。アザミウマ類の発生が多かった。一部園地で、ホソヘリカメムシが発生した。

2. 落葉果樹

ぶどうのピオーネのハウス栽培は収穫期で、早期加温園では、平年並みの上旬から収穫開始され、果粒肥大がやや不良で、着色は良好であった。普通加温園では、下旬から収穫開始で、着色は良好であった。減酸が昨年よりやや遅れた。ピオーネのトンネル栽培は着色期で、生育は昨年よりやや早く、大型トンネルでは7分着色程度、小型トンネルでは5分着色程度であった。一部園地で、台風8号通過後にベト病が多発した。サニールージュの大型トンネル栽培は収穫期で、下旬にピークを迎えた。裂果の発生は平年に比べ少なく、着色も平年に比べ良好であった。10日の台風8号、中下旬の高温および月末の長雨などによって、新梢基部葉の黄化、落葉が6割程度の園地で発生した。ハニービーナスの大型トンネル栽培は収穫期で、平年より10日程度早い7月11日に出荷を開始した。裂果の発生は平年に比べやや多かった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は収穫期で、平年に比べ2日早い23日に出荷を開始した。着色は良好だが、月末の降雨で、一部に裂果が発生した。醸造用ブドウの屋根かけ栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多く、品種によりベト病の発生が見られた。

なしの露地栽培は果実肥大期から収穫期であった。生育は平年よりやや早く、トンネル幸水が7月30日より収穫開始した。

くりは果実肥大期で、着量量は平年並みからやや少なく、生理落果は少なかった。

かきは果実肥大期で、平年に比べて結果量が多かった。コナカイガラムシ類の発生が多かった。

うめは果実成熟期(収穫終期)で、開花が遅かったため収穫が例年より1週間～10日遅く、下旬に収穫が終了した。収穫量は昨年よりもやや多く、6

月上旬の降水量が少なかったため例年に比べ、すす斑病の発生は少なかった。
ももの露地栽培は花芽分化期で、晩生種の出荷が終了した。品質は平年並みであった。ハウス栽培は花芽分化期であった。

花 き

7月出荷作型の夏秋ギクは、貫生花や花弁のねじれ等の奇形花の発生は特に見られないものの、梅雨時期の日照不足からポリウムが不足した。8月出荷作型分については7月末から収穫が始まっており、高温の影響でがくが強いなど品質が低下した。

スイートピーについては高冷地において種子冷蔵処理が始まった。

沿海地域のデルフィニウムのエラータム系は7月上旬から鉢上げと夜冷育苗が開始されている。一部の品種で高温による白化症状が見られる。

高冷地については本葉5～6枚程度で、極早生品種で早期抽だいの発生が見られる。

沿海地域のトルコギキョウは6月下旬から始まった播種が今月中旬に終了し、種子冷蔵中。下旬から種子冷蔵後の夜冷育苗が始まっている。中山間地域で7月出荷分の出荷が行われた。高温によるチップバーンの発生が見られる。また、継続的に定植が行われている。

ホオズキは7月出荷が上旬から行われた。生育初期の低温の影響による生育遅れや着果不良が見られ、規格の短いものが多かった。8月出荷作型では中旬にエスレル散布が実施され、高温の影響と思われる着色ムラや着色の遅れが見られた。病害虫では白絹病、ネクトリア等の発生が見られたほか、アザミウマ類、ハダニ、コナジラミ等の発生が見られた。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期】

三番茶の摘採は、7月上旬から始まり8月中旬頃に終了した。平年並みの気温と降水量で生育は比較的良かったが、価格の低迷により摘採を見合わせる農家も見られた。また、南那珂地区では6月下旬以降に桜島の降灰が見られた。

病虫害では、クワシロカイガラムシやチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多く、一部の茶園ではカンザワハダニの発生も見られた。

2 葉たばこ

【収穫期】

台風8号の影響から、平年よりもやや早い7月上旬頃が収穫の最盛期となり、収量は平年より多い見込み。

台風による影響については、落葉被害等は少なかったものの、通過後に黄化消耗、若干の病害が見られた。

畜産

1 家畜

生産の状況は、ブロイラーでは処理羽数は前月比93.8%と夏期に入って減少し、価格は先月並であった。肉豚については処理頭数は先月比95.1%と減少し、価格は対前年比では依然として高値であったものの、前月の高値の影響で、外国産の仕向けが増加した関係から、前月と比べて価格が低下した。乳量は6,705tで先月比96%と、昨年夏期の繁殖成績の低下の影響により、搾乳牛頭数が減少し、乳量も減少した。乳質については、乳脂肪率と無脂固形分率とも前月と比較して、大きな変化はなかった。

2 飼料作物

トウモロコシは早播き（3～4月播種）で糊熟期～黄熟期であり、順次刈取とサイレージ調製が行われている。台風により一部倒伏したほ場が見られる他、長雨により排水の悪いほ場では湿害も見られる。目立った病虫害の発生もなく生育は順調である。収穫の終わったほ場では二期作の播種が順次行われている。

ソルガムは生育伸長期～出穂期を迎え、生育は順調である。台風により一部倒伏したがその後回復している。

飼料用イネ、飼料用米の作付はほぼ終了し、分けつ期～出穂期となっている。ウンカ類の発生も見られるが生育はおおむね順調である。

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

2014年(平成26年)7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	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		m/s	風向 16方													
																						平均	最大	最大瞬間	昼		夜
1	1009.5	1011.2	23.8	28.0	20.4	22.6	77	51	10.0	6.8	22.73	—	—	—	—	—	2.9	6.4	ESE	9.1	E	曇時々晴	曇時々雨	☉ = ∞	1		
2	1008.4	1010.1	21.8	24.2	19.4	24.2	93	69	10.0	0.0	3.98	46.5	15.5	5.0	—	—	1.5	3.9	SSW	6.3	SW	雨一時曇	大雨	☉ =	2		
3	1002.0	1003.7	23.6	27.8	20.1	26.8	92	81	10.0	2.1	10.50	25.0	6.0	5.5	—	—	2.3	5.7	SW	9.1	SW	雨時々曇	曇一時雨後晴	☉ = T	3		
4	1003.0	1004.7	25.9	30.2	22.9	24.6	74	52	8.0	6.1	19.93	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.1	WSW	11.8	W	晴後薄曇	曇	☉ =	4		
5	1007.2	1008.9	24.6	27.7	22.8	23.7	77	59	10.0	1.7	16.77	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.0	E	7.3	ESE	曇一時雨	曇時々雨	☉ =	5		
6	1007.3	1009.0	23.8	26.7	21.8	26.7	91	73	10.0	0.0	6.46	21.5	11.5	5.5	—	—	2.7	6.1	ESE	9.3	W	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	☉ = T	6		
7	1006.0	1007.7	25.8	30.8	23.1	30.8	93	76	10.0	0.8	10.34	0.5	0.5	0.5	—	—	1.8	4.2	ENE	5.5	ENE	曇	曇一時雨、霧を伴う	☉ = T	7		
8	1008.0	1009.7	27.4	30.9	24.6	33.5	92	77	10.0	5.2	19.73	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.1	SE	11.4	SE	曇時々雨、霧を伴う	曇時々雨	☉ =	8		
9	1001.7	1003.4	26.2	27.4	24.5	31.9	94	83	10.0	0.0	3.08	52.5	17.5	8.5	—	—	5.5	9.5	SE	24.3	SSE	雨	大雨	☉ =	9		
10	990.6	992.3	26.6	29.4	24.4	27.6	80	67	8.5	3.9	16.70	3.0	6.0	0.5	—	—	6.7	15.1	W	21.8	WSW	曇時々雨一時晴、大風を伴う	晴後曇	☉ =	10		
11	1000.4	1002.1	26.4	29.8	24.4	22.2	65	45	8.8	0.9	8.79	0.0	0.0	0.0	—	—	4.9	8.6	W	13.4	W	曇	曇時々晴	☉ = ∞	11		
12	1004.8	1006.5	26.5	30.4	22.8	22.9	66	39	9.5	2.4	15.74	—	—	—	—	—	3.0	5.7	W	9.0	W	曇	曇後時々晴	☉ =	12		
13	1003.5	1005.2	28.8	32.3	26.8	31.1	79	62	9.3	3.9	18.03	2.0	1.5	1.5	—	—	5.7	10.6	WSW	18.3	W	曇時々雨	雨時々曇	☉ =	13		
14	1007.2	1008.9	27.8	31.6	24.9	29.5	80	56	7.0	7.0	20.50	23.0	12.5	7.0	—	—	4.2	8.5	WSW	12.1	W	曇時々雨後晴	晴後時々曇	☉ =	14		
15	1010.9	1012.6	29.8	35.2	25.0	28.9	70	46	7.5	10.1	24.81	—	—	—	—	—	4.2	7.6	W	11.8	WSW	晴一時曇	晴	☉ =	15		
16	1011.2	1012.9	29.6	34.9	25.0	27.1	67	45	4.3	13.1	28.30	—	—	—	—	—	4.0	6.0	WSW	9.4	WSW	晴後時々薄曇	晴後時々薄曇	☉ =	16		
17	1011.9	1013.6	27.2	30.8	24.3	28.4	79	65	7.5	11.9	25.04	—	—	—	—	—	2.8	5.1	ESE	7.0	ESE	薄曇一時晴	薄曇時々晴	☉ =	17		
18	1012.1	1013.8	27.4	31.3	24.0	28.8	80	59	9.5	9.5	24.59	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.8	ESE	7.2	ESE	薄曇一時晴	曇	☉ = ∞	18		
19	1011.3	1013.0	26.4	29.7	23.5	28.6	83	67	8.0	1.1	14.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.9	E	7.2	E	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨後晴	☉ = T ∞	19		
20	1009.3	1011.0	26.0	30.8	22.6	27.3	82	60	5.8	6.0	20.69	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.8	E	8.4	ESE	晴時々曇一時雨	曇時々雨後晴	☉ =	20		
21	1008.4	1010.1	26.6	30.1	22.6	28.7	83	65	4.5	11.1	25.06	—	—	—	—	—	2.6	5.9	ESE	8.1	ESE	晴後時々薄曇	薄曇後晴	☉ =	21		
22	1008.0	1009.7	28.2	32.3	23.6	29.4	77	60	2.8	10.8	25.07	—	—	—	—	—	2.5	5.4	ESE	9.2	SE	晴後時々曇	晴一時薄曇	☉ =	22		
23	1006.5	1008.2	29.8	34.9	25.1	30.0	72	54	5.8	9.4	19.64	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.1	W	10.9	WSW	晴時々曇一時雨	晴	☉ =	23		
24	1006.6	1008.3	31.5	36.8	27.4	30.0	66	44	1.5	12.7	27.72	—	—	—	—	—	4.3	6.7	W	9.9	W	晴	快晴	☉ =	24		
25	1009.5	1011.2	30.6	34.5	26.5	31.2	72	58	3.0	11.8	26.31	—	—	—	—	—	3.2	5.7	SE	10.2	SE	晴一時薄曇	晴	☉ =	25		
26	1010.2	1011.9	31.6	37.3	27.5	29.4	64	44	0.5	13.3	27.61	—	—	—	—	—	4.6	7.4	WSW	11.5	SW	晴	快晴	☉ =	26		
27	1007.5	1009.2	29.8	36.6	26.6	29.5	72	45	2.8	11.5	25.66	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.8	NE	10.6	NE	晴	晴一時曇	☉ =	27		
28	1006.9	1008.6	27.3	30.2	25.2	27.1	75	62	6.3	5.8	19.80	—	—	—	—	—	2.3	5.0	E	7.4	E	晴時々曇	曇後晴	☉ =	28		
29	1009.3	1011.0	28.0	32.0	23.8	29.2	78	59	4.0	10.1	24.03	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	5.3	E	7.6	ESE	晴	曇時々雨、雷を伴う	☉ = ∞	29		
30	1010.4	1012.1	27.2	30.7	25.1	33.1	92	78	10.0	1.9	12.00	57.5	25.0	9.0	—	—	3.9	7.6	SE	14.7	ESE	大雨時々曇、雷を伴う	大雨一時曇、雷を伴う	☉ = T	30		
31	1008.6	1010.3	26.1	27.8	23.6	32.4	96	91	10.0	0.0	3.09	66.5	22.5	9.5	—	—	4.4	7.5	E	12.5	E	大雨	曇時々雨	☉ = T	31		
上旬	1004.4	1006.1	25.0	28.3	22.4	27.2	86		9.7	26.6	13.0	149.0					3.3	5.0	1.3	1.3	2.8	5.1	月最大24時間降水量				
中旬	1008.3	1010.0	27.6	31.7	24.3	27.5	75		7.7	65.9	20.0	25.0					3.6	14.9			(北)	5.2	最低海面気圧				
下旬	1008.4	1010.1	28.8	33.0	25.2	30.0	77		4.7	98.4	21.5	124.5					3.4	19.4	(西)風向別頻度%(東)	8.1	85.0	30日20時		hPa	起日		
月	1007.0	1008.7	27.2	31.1	24.0	28.3	79		7.3	190.9	18.3	298.5					3.4	16.8	(南)(0.1)	7.5	起日	31	~31日17時		985.1	10	
平年	1006.6	1008.3	27.3	31.4	23.9	28.3	76		6.9	205.5	18.7	309.4					3.2	3.5	0.8	1.7	2.2	4.2	日照時間		hr	日照率	44%

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	11/27			
日数	0	0	0	30	26	10	21	4	20	11	9	7	4	0	0	0	0	0	2	1	0	1	15	4	0	2	4	霜	初	1/21				
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	27.0	8.5	22.3	3.1	19.4	12.7	11.5	6.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	1.9	13.1	2.7	0.0	0.5	5.3	雪	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 2014年(平成26年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方							
1	1009.0	1011.4	23.4	27.9	18.7	20.4	71	55		8.5		—	—	—			1.9	4.0	S	7.4	SE			☁	☁	1
2	1007.8	1010.2	21.7	24.4	19.8	23.8	91	79		0.0		8.0	2.0	1.0			1.1	2.6	WSW	5.0	SW			☁	☁	2
3	1001.2	1003.6	21.8	24.4	19.7	25.7	98	90		0.4		37.0	9.5	6.0			1.2	2.5	W	4.5	W			☁	☁	3
4	1002.1	1004.5	24.5	29.6	20.0	24.4	81	55		7.8		0.0	0.0	0.0			2.7	9.4	WNW	13.4	WNW			☁	☁	4
5	1006.4	1008.8	24.6	29.7	21.5	23.7	78	51		3.0		0.0	0.0	0.0			1.5	4.5	SE	7.6	SE			☁	☁	5
6	1007.0	1009.4	22.5	24.8	21.2	24.9	91	72		0.0		74.0	20.5	14.5			1.1	7.5	WNW	16.6	WNW			☁	☁	6
7	1005.6	1008.0	24.2	27.3	22.1	28.9	96	84		0.5		28.5	5.0	1.5			1.5	3.5	E	6.8	W			☁	☁	7
8	1007.6	1010.0	27.3	31.6	24.0	32.7	90	74		4.6		1.0	1.0	1.0			2.6	7.1	S	11.1	SSW			☁	☁	8
9	1002.0	1004.4	26.5	28.7	24.1	31.9	92	81		0.0		35.5	14.0	9.0			5.5	12.4	SSE	23.3	SE			☁	☁	9
10	989.3	991.6	26.9	30.1	24.2	28.0	80	65		2.2		4.5	10.0	2.5			5.9	12.6	SSE	30.3	S			☁	☁	10
11	998.8	1001.2	26.4	28.5	23.6	22.2	65	47		1.5		0.0	0.0	0.0			3.0	7.4	W	14.8	W			☁	☁	11
12	1004.2	1006.6	24.4	29.6	21.0	21.5	71	45		4.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	W	8.1	WSW			☁	☁	12
13	1002.1	1004.4	26.5	31.9	21.3	28.7	83	64		4.2		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	W	7.4	W			☁	☁	13
14	1006.3	1008.7	25.9	30.1	24.3	29.9	89	73		2.4		3.5	3.0	1.0			1.4	4.8	E	7.0	E			☁	☁	14
15	1010.2	1012.6	26.3	30.0	23.5	29.9	88	72		9.2		—	—	—			1.8	4.6	SE	6.8	E			☁	☁	15
16	1010.5	1012.9	26.4	32.1	22.2	28.0	82	45		8.8		—	—	—			2.1	4.8	E	6.5	E			☁	☁	16
17	1011.2	1013.6	26.4	31.2	22.3	28.8	84	62		7.7		—	—	—			1.6	4.1	ESE	6.5	E			☁	☁	17
18	1011.5	1013.9	26.6	29.8	23.1	27.8	81	65		6.6		—	—	—			1.6	4.1	ESE	6.3	E			☁	☁	18
19	1010.7	1013.1	26.0	30.1	23.6	28.5	85	65		4.7		0.0	0.0	0.0			1.9	6.4	E	9.8	NNE			☁	☁	19
20	1008.7	1011.1	25.7	30.0	22.8	27.8	84	65		6.7		1.0	1.0	1.0			1.6	5.4	E	8.1	E			☁	☁	20
21	1008.0	1010.4	26.3	30.7	22.2	27.8	82	63		9.3		0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	E	8.7	E			☁	☁	21
22	1007.5	1009.9	27.3	32.4	23.0	29.6	83	60		9.9		—	—	—			2.1	4.6	E	7.9	E			☁	☁	22
23	1005.8	1008.1	28.0	32.1	23.7	29.9	80	62		11.0		—	—	—			1.9	4.5	ESE	7.6	SE			☁	☁	23
24	1006.0	1008.4	29.0	33.9	25.3	30.8	78	57		11.4		—	—	—			2.0	4.5	E	7.0	E			☁	☁	24
25	1009.0	1011.4	29.1	34.0	25.2	31.6	79	58		12.2		—	—	—			2.0	4.3	ESE	7.0	E			☁	☁	25
26	1009.6	1012.0	28.9	33.6	25.1	31.4	80	56		11.8		—	—	—			2.1	4.5	E	7.4	E			☁	☁	26
27	1006.8	1009.2	28.7	33.7	25.6	29.3	75	57		8.6		—	—	—			2.3	5.4	E	8.0	E			☁	☁	27
28	1006.2	1008.6	27.0	31.3	24.2	23.5	67	38		10.0		—	—	—			2.1	6.7	E	10.1	E			☁	☁	28
29	1009.0	1011.4	27.1	31.4	22.8	27.5	77	64		8.8		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	E	7.9	ESE			☁	☁	29
30	1010.6	1013.0	25.6	28.8	24.3	31.1	95	83		0.1		49.0	10.0	7.0			2.0	6.3	E	15.6	ENE			☁	☁	30
31	1009.2	1011.6	26.0	27.6	22.9	32.0	95	90		0.0		49.5	24.5	9.0			2.6	4.8	ENE	9.6	ENE			☁	☁	31
上旬	1003.8	1006.2	24.3	27.9	21.5	26.4	87			27.0		188.5					2.5	3.9	2.7	3.5	3.8	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.4	1009.8	26.1	30.3	22.8	27.3	81			56.1		4.5					1.9	11.4				5.8	mm	期間		
下旬	1008.0	1010.4	27.5	31.8	24.0	29.5	81			93.1		98.5					2.1	19.1	(北)			12.1	100.5)	6日14時	hPa	起日
月	1006.4	1008.8	26.0	30.0	22.8	27.8	83			176.2		291.5					2.2	8.1	(西)風向別頻度%(東)			10.3	起日	6	985.9	起日
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83			194.2		264.4					1.6	2.7	1.7	4.0	4.0	2.7	可照時間	hr	日照率	41%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照			雪
日数	0	0	0	28	23	4	18	0	19	11	11	6	5						2	0	0				4	0	4		霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7					0.6	0.1	0.0				平年	3.4	0.0	2.5		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 2014年(平成26年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方								m/s
1	993.4	1011.1	24.4	29.6	20.2	21.8	73	48		6.1		—	—	—			1.9	4.7	S	8.0	S		☉ ☁	1			
2	991.9	1009.8	21.3	24.2	19.3	23.4	93	79		0.0		45.5	12.5	4.5			1.7	3.3	NNE	5.6	NNE		☉ ☁	2			
3	986.3	1004.0	23.0	27.5	19.4	26.5	94	82		1.0		60.5	26.0	9.0			2.0	5.6	SSW	12.9	S		☉ ☁	3			
4	987.7	1005.3	24.4	28.2	21.9	24.2	80	60		4.6		0.0	1.0	0.0			2.1	3.9	SW	7.7	WNW		☉ ☁	4			
5	991.0	1008.7	24.7	29.5	21.4	24.4	79	53		2.7		0.0	0.0	0.0			1.7	3.9	SSW	6.6	S		☉ ☁	5			
6	991.0	1008.7	23.8	27.7	21.6	25.9	88	68		0.0		2.0	1.0	0.5			1.7	4.8	S	7.7	S		☉ ☁	6			
7	989.9	1007.4	26.4	32.8	22.7	30.4	89	64		3.4		0.5	0.5	0.5			1.9	5.8	SSE	9.4	SSW		☉ ☁	7			
8	991.6	1009.0	28.3	31.9	24.5	29.9	79	61		3.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.9	S	10.6	SSE		☉ ☁	8			
9	984.4	1001.8	26.6	28.6	23.8	29.1	83	72		0.0		117.5	35.5	14.5			7.6	13.2	SSE	27.0	SSE		☉ ☁	9			
10	976.0	993.4	24.3	26.6	23.0	27.5	90	80		0.2		32.5	11.5	3.5			4.5	11.5	SSW	21.5	S		☉ ☁	10			
11	985.7	1003.2	25.2	30.7	22.1	23.3	74	36		4.8		0.0	0.0	0.0			2.3	3.8	SSW	7.8	WNW		☉ ☁	11			
12	989.4	1007.0	25.6	31.0	21.2	24.6	75	41		2.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.9	SSW	8.1	SSW		☉ ☁	12			
13	988.6	1006.1	26.8	29.0	25.1	31.5	90	77		0.3		10.0	5.0	2.5			2.9	5.0	SW	11.6	SW		☉ ☁	13			
14	991.8	1009.3	26.4	30.2	24.4	29.5	86	64		4.4		11.0	4.0	3.5			2.1	3.8	SSW	7.1	SW		☉ ☁	14			
15	995.5	1013.1	27.7	32.7	24.1	29.7	81	59		7.0		0.0	0.0	0.0			1.9	3.8	W	8.5	W		☉ ☁	15			
16	996.0	1013.5	27.6	33.2	22.8	27.0	75	50		12.0		—	—	—			2.2	4.3	SW	8.1	SW		☉ ☁	16			
17	995.9	1013.5	27.6	34.1	22.0	26.6	74	38		11.3		—	—	—			1.7	4.1	SSW	6.8	SSW		☉ ☁	17			
18	996.0	1013.6	27.7	33.6	22.7	26.9	73	47		7.3		—	—	—			1.5	4.3	SSE	6.9	SSE		☉ ☁	18			
19	995.5	1013.1	25.9	31.4	22.4	27.0	82	60		2.2		3.5	3.5	2.0			1.5	5.6	N	9.3	NNE		☉ ☁	19			
20	993.3	1010.9	25.7	32.7	21.0	26.7	82	51		7.1		0.0	0.0	0.0			1.4	4.6	WNW	8.3	WNW		☉ ☁	20			
21	992.4	1009.9	26.9	32.8	22.4	27.0	77	51		10.1		—	—	—			1.9	4.4	SSW	7.2	SSW		☉ ☁	21			
22	992.4	1009.9	27.7	33.5	22.5	27.6	76	51		10.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	S	8.0	S		☉ ☁	22			
23	991.3	1008.6	28.8	34.2	24.7	30.0	77	55		7.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	SW	10.0	SW		☉ ☁	23			
24	991.5	1008.9	29.9	35.9	26.0	30.1	73	45		10.1		0.0	0.0	0.0			2.1	3.6	SW	8.2	SW		☉ ☁	24			
25	994.1	1011.5	29.8	35.4	25.7	30.0	73	51		9.6		—	—	—			2.0	5.3	S	8.5	S		☉ ☁	25			
26	995.2	1012.6	29.6	35.4	25.2	29.6	73	51		9.8		—	—	—			2.1	4.3	WSW	9.0	SW		☉ ☁	26			
27	992.0	1009.4	29.5	35.2	25.6	29.3	72	49		11.3		—	—	—			2.1	4.4	WSW	8.9	SW		☉ ☁	27			
28	990.6	1008.0	28.0	34.7	23.7	25.2	68	47		9.5		—	—	—			2.0	4.6	SSW	7.8	SW		☉ ☁	28			
29	992.8	1010.3	28.0	33.9	23.3	27.1	73	51		8.5		—	—	—			2.7	5.1	E	8.9	NE		☉ ☁	29			
30	993.8	1011.3	28.1	33.5	24.3	30.6	82	59		5.3		27.0	13.5	9.0			3.0	6.3	ESE	10.7	ESE		☉ ☁	30			
31	991.8	1009.5	24.9	28.0	22.7	28.9	92	74		0.0		217.5	51.5	13.5			3.1	6.4	SSE	16.0	SSE		☉ ☁	31			
上旬	988.3	1005.9	24.7	28.7	21.8	26.3	85			21.3		258.5					2.8	1.1	1.3	3.6	6.7	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	992.8	1010.3	26.6	31.9	22.8	27.3	79			59.1		24.5					1.9	1.3	(北)		2.8	mm		期間			
下旬	992.5	1010.0	28.3	33.9	24.2	28.7	76			92.2		244.5					2.3	5.8	(西)風向別頻度%(東)		1.9	232.5)		30日20時			
月	991.3	1008.8	26.6	31.5	23.0	27.5	80			172.6		527.5					2.3	12.9	(南)(0.1)		2.3	起日 31		~31日20時			
起日																										hPa	起日
日照率																										984.8	10
日照率																										日照率	40%
日照率																										日照率	40%

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	初終	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照				雪
日数	0	0	0	30	23	5	21	4	21	11	10	8	5						2	0	0					4	0	2	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	2.8	22.0	1.6	20.7	13.9	12.4	7.4	3.8						0.5	0.1	0.0			平年	2.8	0.0	2.0	雪	初終	12/27	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2014年7月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.0	4.5	9.5	8.0	17.5	10.0	8.0	34.0	10.0	24.5	51.5	27.5	58.0	42.5	43.5	65.0
3	43.0	31.5	43.0	31.0	31.0	38.0	37.0	53.5	33.5	56.0	24.0	27.5	27.5	21.5	22.5	43.5
4	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
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	50.5	50.5	46.0	58.5	62.0	66.5	74.0	77.5	76.5	99.0	122.5	124.5	111.0	137.5	94.5	170.5
7	18.0	18.5	16.0	19.5	21.5	24.5	28.5	42.0	37.5	23.5	12.5	20.5	2.5	2.5	0.5	1.5
8	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	6.5	9.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5
9	163.0	31.5	127.5	127.0	159.5	38.0	35.5	103.0	52.5	166.5	182.5	48.5	28.5	63.5	44.0	191.0
10	12.5	6.0	41.5	17.0	14.0	2.5	4.5	21.0	6.5	15.5	37.0	8.5	1.0	28.5	4.0	170.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.5	8.0	2.5	0.5	0.5	0.0	7.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
13	2.0	0.0	5.5	1.0	2.0	0.0	0.0	8.5	0.0	17.0	43.0	8.5	0.0	22.0	0.0	78.0
14	2.0	2.0	8.0	3.0	15.0	6.5	3.5	18.5	0.5	6.0	8.5	1.0	4.0	10.5	14.0	42.5
15	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.5
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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
19	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	11.0	1.0	0.0	8.5	60.5
20	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	15.0	0.0	41.0	28.0	2.5	0.0	1.0	0.0	3.0
21	7.0	0.0	48.5	0.0	15.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	11.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.5	4.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.5	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
30	16.0	36.5	1.5	39.5	19.5	74.5	49.0	51.0	39.0	41.5	5.0	17.5	22.5	4.0	17.0	26.0
31	56.5	30.0	61.5	70.0	84.0	67.0	49.5	51.5	53.5	169.5	88.0	93.0	70.0	227.0	53.5	227.5
最大日降水量	163.0	50.5	127.5	127.0	159.5	74.5	74.0	103.0	76.5	169.5	182.5	124.5	111.0	227.0	94.5	227.5
起日	9	6	9	9	9	30	6	9	6	31	9	6	6	31	6	31
最大1時間降水量	36.0	16.5	28.5	53.0	37.5	44.5	24.5	19.0	22.0	46.5	37.5	32.5	36.5	51.5	37.5	77.0
起日 時分	9 09:57	19 14:33	9 09:27	9 14:30	9 08:53	30 09:14	31 06:39	7 02:09	31 05:49	9 12:41	9 08:56	31 09:54	6 20:04	31 13:19	6 20:06	31 15:51
最大10分間降水量	11.0	9.5	10.0	12.0	11.0	11.0	14.5	8.0	10.5	16.0	15.5	13.0	14.5	15.5	17.0	22.5
起日 時分	9 12:58	9 18:31	9 09:21	9 13:48	9 14:54	6 14:13	6 14:24	9 08:19	6 14:33	9 12:31	9 08:42	31 05:07	6 19:36	31 12:38	6 19:24	6 18:05
上旬合計	294.0	144.0	284.0	262.5	305.5	180.5	188.5	331.5	217.5	391.5	439.0	258.5	229.0	296.0	209.5	643.5
中旬合計	6.5	39.5	22.0	7.0	18.5	16.5	4.5	50.0	0.5	90.5	86.5	23.0	5.0	35.5	22.5	191.5
下旬合計	87.0	72.5	127.5	109.5	118.5	141.5	98.5	67.5	93.5	211.5	93.0	117.0	92.5	233.0	71.0	264.5
月合計	387.5	256.0	433.5	379.0	442.5	338.5	291.5	449.0	311.5	693.5	618.5	398.5	326.5	564.5	303.0	1099.5
1mm以上日数	13	14	13	12	12	11	11	13	10	14	14	14	10	14	9	17
10mm以上日数	7	7	8	7	10	7	6	10	7	11	9	8	6	8	7	11
30mm以上日数	4	6	6	5	4	5	5	6	6	6	6	3	3	4	4	9
50mm以上日数	3	1	2	3	3	3	1	4	3	4	4	2	3	3	2	7
70mm以上日数	1	0	1	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	1	5
100mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	1	1	2	0	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年7月
単位:mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	55.0	50.5	49.5	46.5	50.0	55.0	45.5	58.5	35.5	20.5
3	17.5	26.5	34.0	25.0	15.5	32.5	60.5	30.0	11.0	17.0
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	153.0	64.0	78.0	21.5	14.0	8.5	2.0	8.0	0.0	0.0
7	2.0	22.0	3.5	0.5	3.5	0.0	0.5	1.0	5.0	0.0
8	1.5	5.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0
9	103.5	83.0	74.5	52.5	74.5	78.0	117.5	130.5	59.5	43.0
10	55.5	17.5	8.0	3.0	22.0	5.0	32.5	85.0	30.0	26.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20.5	17.0	8.5	2.0	3.0	0.0	10.0	26.0	1.0	12.0
14	12.0	47.5	29.5	23.0	4.5	6.0	11.0	9.0	1.5	3.5
15	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	17.5
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	3.5	7.0	0.5	1.5
20	8.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
30	13.0	55.0	36.5	57.5	52.5	47.5	27.0	78.0	37.5	35.5
31	193.0	73.5	63.5	66.5	24.5	49.5	217.5	188.5	69.5	130.5
最大日降水量	193.0	83.0	78.0	66.5	74.5	78.0	217.5	188.5	69.0	130.5
起日	31	9	6	31	9	9	31	31	31	31
最大1時間降水量	54.5	34.5	33.0	25.0	28.5	34.5	51.5	57.5	22.5	37.5
起日 時分	6 19:00	30 21:00	6 19:43	30 10:44	9 23:24	9 23:33	31 12:18	9 23:27	9 23:18	31 14:12
最大10分間降水量	14.5	17.5	16.0	9.5	21.0	15.5	14.5	21.5	11.0	12.0
起日 時分	6 18:23	30 20:36	6 19:08	31 05:04	30 19:58	9 23:17	9 15:20	9 22:42	30 23:14	31 11:16
上旬合計	388.0	268.5	247.5	149.0	181.0	179.5	258.5	315.0	141.0	107.0
中旬合計	42.5	64.5	40.5	25.0	7.5	6.0	24.5	43.0	7.0	34.5
下旬合計	215.5	129.5	100.5	124.5	79.5	97.0	244.5	266.5	109.0	166.0
月合計	646.0	462.5	388.5	298.5	268.0	282.5	527.5	624.5	257.0	307.5
1mm以上日数	15	12	11	9	12	8	10	12	11	10
10mm以上日数	9	10	7	7	7	5	8	7	6	8
30mm以上日数	5	6	6	4	3	5	5	6	5	3
50mm以上日数	5	5	3	3	3	2	3	5	2	1
70mm以上日数	3	2	2	0	1	1	2	4	0	1
100mm以上日数	3	0	0	0	0	0	2	2	0	1

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年7月

単位:°C 1/2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			
	平均	最高	最低																									
1	21.7	28.6	15.8	22.6	26.8	17.8	20.5	27.8	13.6	23.4	27.9	18.7	22.8	27.7	19.0	21.8	29.9	14.6	22.3	30.2	16.2	22.9	26.5	18.7	23.6	29.8	17.9	
2	19.8	24.1	17.9	21.7	24.9	20.0	19.1	22.9	17.6	21.7	24.4	19.8	21.5	25.3	19.4	20.3	23.8	18.7	20.3	22.5	18.6	21.9	24.7	19.3	20.6	23.3	18.9	
3	20.8	23.9	18.2	21.9	24.4	20.2	19.9	23.3	17.7	21.8	24.4	19.7	22.2	25.4	19.6	21.1	24.7	18.7	21.2	24.8	18.4	23.7	27.4	20.2	22.6	27.5	19.1	
4	21.5	23.4	20.0	23.6	27.7	19.7	19.5	22.0	16.9	24.5	29.6	20.0	24.3	29.6	20.3	23.6	29.7	18.2	22.8	26.9	20.3	25.8	30.5	22.9	23.0	26.8	20.3	
5	22.5	26.8	19.6	24.7	29.3	21.6	20.5	24.9	18.1	24.6	29.7	21.5	23.9	28.4	21.4	23.4	28.1	20.0	24.1	30.8	19.7	24.4	27.0	22.9	24.1	28.7	21.0	
6	20.5	22.8	18.9	22.4	25.1	20.4	19.9	24.7	17.7	22.5	24.8	21.2	22.5	24.7	21.0	21.5	24.2	20.4	22.1	25.9	19.9	23.6	25.5	21.8	22.4	26.2	20.3	
7	23.3	27.9	20.6	24.3	27.1	22.2	22.5	26.9	19.7	24.2	27.3	22.1	24.1	26.7	22.2	23.7	27.9	20.7	22.9	28.0	19.7	24.8	28.5	22.8	25.1	31.0	21.8	
8	26.1	30.1	23.0	26.5	29.5	24.5	25.6	30.5	20.7	27.3	31.6	24.0	26.8	30.1	23.9	25.8	30.8	22.8	25.0	30.4	21.0	27.0	30.3	24.4	27.9	33.1	23.7	
9	24.3	25.6	22.8	25.9	26.8	23.5	23.3	26.2	21.4	26.5	28.7	24.1	25.9	27.1	24.1	25.1	26.9	23.3	24.2	26.6	22.0	26.0	27.4	24.0	25.3	28.6	23.6	
10	23.4	26.0	22.3	26.2	30.4	23.2	21.9	23.5	21.0	26.9	30.1	24.2	26.1	31.4	23.2	24.9	29.1	22.0	23.1	25.3	21.0	26.7	31.9	23.3	23.7	25.2	22.2	
11	23.5	29.1	19.3	24.2	28.1	20.3	21.4	27.9	16.3	26.4	28.5	23.6	24.6	29.2	20.9	24.0	30.2	20.0	23.7	29.3	19.3	26.2	28.3	24.1	24.3	29.9	20.3	
12	21.5	31.0	16.7	22.8	28.0	18.3	20.8	29.5	14.6	24.4	29.6	21.0	23.4	29.4	19.1	22.6	29.9	17.4	21.7	27.7	17.4	24.8	29.3	21.6	24.0	31.0	19.3	
13	23.8	27.8	19.3	25.6	30.5	20.4	23.4	25.8	20.0	26.5	31.9	21.3	26.7	33.9	20.8	24.4	27.6	21.9	24.3	26.6	21.0	28.1	31.9	22.6	25.5	26.5	24.6	
14	24.0	26.8	22.0	25.2	27.7	23.4	22.3	24.6	21.2	25.9	30.1	24.3	25.9	30.5	23.8	25.2	30.0	23.1	24.0	27.3	22.2	27.4	31.7	24.5	24.9	28.6	23.2	
15	25.2	30.8	21.5	25.9	29.7	23.5	23.9	29.5	20.1	26.3	30.0	23.5	26.2	30.8	22.8	26.5	33.7	21.3	25.2	30.8	21.7	27.1	31.8	23.5	26.4	31.5	23.3	
16	25.7	31.3	20.2	25.6	30.0	21.5	24.0	29.9	17.2	26.4	32.1	22.2	26.3	33.1	21.5	26.5	35.3	19.2	25.6	34.2	19.7	26.8	30.8	23.9	26.5	32.0	22.4	
17	26.0	32.1	22.1	25.3	29.3	22.0	24.0	30.8	20.1	26.4	31.2	22.3	26.1	31.7	21.9	25.6	32.0	19.3	25.9	34.1	20.0	25.7	28.9	22.6	26.9	32.9	21.3	
18	25.1	30.8	20.5	25.5	29.3	22.4	23.7	28.4	18.7	26.6	29.8	23.1	26.1	30.5	22.2	25.8	32.0	20.9	26.0	33.4	21.5	26.2	29.2	23.3	27.0	33.0	21.4	
19	25.0	32.0	22.1	24.4	30.6	21.8	24.1	30.4	20.5	26.0	30.1	23.6	25.3	30.1	22.9	24.2	33.0	20.8	25.4	32.6	21.5	26.0	30.0	23.2	26.5	32.9	22.4	
20	24.5	30.8	21.2	24.8	30.1	21.5	23.0	29.3	19.0	25.7	30.0	22.8	25.1	30.3	21.6	23.2	31.3	20.1	24.1	33.1	20.2	25.5	29.4	22.2	25.0	31.6	21.0	
21	24.0	30.2	20.9	25.6	29.1	21.9	21.9	28.8	18.2	26.3	30.7	22.2	26.1	31.4	22.0	24.9	31.0	20.5	25.8	32.1	21.3	26.3	29.2	22.2	26.2	33.1	21.7	
22	24.9	30.6	20.1	26.5	30.1	22.9	23.3	28.9	18.3	27.3	32.4	23.0	27.1	32.0	23.0	26.3	33.6	21.0	26.5	32.5	21.3	27.2	30.3	23.8	26.5	32.8	21.0	
23	25.0	30.5	20.0	26.9	31.7	23.4	23.8	29.6	19.2	28.0	32.1	23.7	27.6	33.1	23.5	26.8	33.8	21.3	26.5	34.3	22.3	29.0	33.7	24.9	26.3	31.6	23.2	
24	27.3	32.1	23.5	27.7	32.4	23.8	25.0	31.1	20.4	29.0	33.9	25.3	28.8	35.4	23.9	27.9	35.4	21.5	28.9	36.4	25.1	29.1	33.7	25.9	28.2	33.4	23.9	
25	27.1	34.4	21.9	28.1	32.2	24.3	26.1	32.7	20.3	29.1	34.0	25.2	28.8	34.5	24.2	28.0	35.6	21.7	28.6	36.8	22.8	28.7	31.7	25.5	28.3	34.1	23.6	
26	27.6	33.2	22.2	28.2	32.5	24.3	25.9	32.6	20.1	28.9	33.6	25.1	28.6	34.2	23.7	28.1	36.2	21.7	28.5	35.9	23.4	28.8	31.8	26.0	28.3	33.6	24.1	
27	25.5	29.4	23.3	26.3	30.1	23.4	23.9	28.3	21.9	28.7	33.7	25.6	28.0	35.0	24.8	26.5	34.8	21.2	29.1	35.2	24.9	28.8	32.7	25.1	27.7	33.2	24.0	
28	24.8	31.4	20.0	25.6	29.8	21.9	23.6	30.6	19.2	27.0	31.3	24.2	26.4	30.7	24.1	25.9	32.2	22.7	27.3	35.6	23.2	27.4	30.7	25.4	26.8	33.9	21.2	
29	24.6	31.4	18.2	26.6	30.1	22.0	24.5	31.5	18.7	27.1	31.4	22.8	27.0	32.6	22.7	26.1	32.9	20.8	27.2	33.5	22.1	28.0	32.1	24.3	27.5	34.7	20.9	
30	24.0	28.5	21.5	25.8	28.1	23.8	24.7	29.5	20.5	25.6	28.8	24.3	25.6	28.4	24.3	24.6	29.1	22.0	26.1	31.9	23.6	27.3	31.2	25.3	27.8	33.3	23.8	
31	23.5	24.9	21.7	25.9	27.8	23.7	22.6	25.0	21.0	26.0	27.6	22.9	25.3	26.8	23.1	23.9	25.6	22.5	24.4	26.6	23.0	26.1	27.7	23.8	24.1	25.8	22.5	
月極値		34.4	15.8		32.5	17.8		32.7	13.6		34.0	18.7		35.4	19.0		36.2	14.6		36.8	16.2		33.7	18.7		34.7	17.9	
起日		25	1		26	1		25	1		25	1		24	1		26	1		25	1		24	1		29	1	
上旬平均	22.4	25.9	19.9	24.0	27.2	21.3	21.3	25.3	18.4	24.3	27.9	21.5	24.0	27.6	21.4	23.1	27.5	19.9	22.8	27.1	19.7	24.7	28.0	22.0	23.8	28.0	20.9	
中旬平均	24.4	30.3	20.5	24.9	29.3	21.5	23.1	28.6	18.8	26.1	30.3	22.8	25.6	31.0	21.8	24.8	31.5	20.4	24.6	30.9	20.5	26.4	30.1	23.2	25.7	31.0	21.9	
下旬平均	25.3	30.6	21.2	26.7	30.4	23.2	24.1	29.9	19.8	27.5	31.8	24.0	27.2	32.2	23.6	26.3	32.7	21.5	27.2	33.7	23.0	27.9	31.3	24.7	27.1	32.7	22.7	
月平均	24.1	29.0	20.6	25.2	29.0	22.1	22.9	28.0	19.0	26.0	30.0	22.8	25.6	30.3	22.3	24.8	30.7	20.7	24.9	30.7	21.1	26.4	29.9	23.4	25.6	30.6	21.9	
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	0	0	0	0
25°C以上日数	11	26	0	20	29	0	4	24	0	23	28	4	22	30	0	15	28	0	16	29	1	24	30	6	20	30	0	
30°C以上日数		16			12						8			19			18			19			17			19		
35°C以上日数		0			0						0			2			4			5			0			0		
積算気温	747			782			709			807			795			768			773			817			793			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年7月

単位:°C 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																					
1	22.6	27.8	17.5	24.0	29.6	19.2	23.8	28.0	20.4	24.0	27.2	20.9	24.3	27.0	21.7	24.4	29.6	20.2	24.0	27.3	20.6	23.9	28.2	20.7
2	21.6	24.3	19.3	20.4	23.0	18.4	21.8	24.2	19.4	21.7	23.8	19.8	22.1	24.3	19.9	21.3	24.2	19.3	22.1	24.3	20.6	22.0	25.7	20.7
3	23.8	29.4	19.9	22.1	25.6	19.1	23.6	27.8	20.1	23.4	27.2	20.2	23.9	27.7	20.3	23.0	27.5	19.4	23.9	29.6	20.5	23.9	28.0	20.7
4	25.7	31.0	22.4	23.4	26.9	20.8	25.9	30.2	22.9	25.6	30.1	21.8	26.3	30.7	23.2	24.4	28.2	21.9	26.1	29.7	23.4	25.3	29.3	22.9
5	24.0	26.9	21.7	24.3	30.1	21.5	24.6	27.7	22.8	23.9	26.3	22.1	24.8	27.7	22.9	24.7	29.5	21.4	24.3	28.0	22.6	24.7	29.2	22.5
6	23.3	25.4	21.1	22.2	25.3	20.9	23.8	26.7	21.8	24.0	27.7	21.5	24.2	27.0	22.3	23.8	27.7	21.6	24.8	28.0	22.3	25.1	27.7	22.4
7	25.2	29.3	22.3	24.9	30.3	21.7	25.8	30.8	23.1	26.2	29.8	23.5	26.0	30.0	23.5	26.4	32.8	22.7	27.3	30.7	25.0	27.7	31.0	25.0
8	27.5	31.6	24.2	26.9	30.7	24.3	27.4	30.9	24.6	27.0	31.0	24.7	27.3	30.1	25.1	28.3	31.9	24.5	27.6	30.6	26.4	29.0	31.5	27.4
9	26.2	27.9	24.1	25.0	26.6	23.0	26.2	27.4	24.5	26.3	27.3	24.2	26.0	27.1	24.8	26.6	28.6	23.8	26.3	27.4	23.8	26.9	28.4	23.8
10	25.9	30.1	23.5	23.6	25.4	22.2	26.6	29.4	24.4	27.1	30.7	24.2	26.8	30.6	24.3	24.3	26.6	23.0	25.8	27.5	23.8	25.0	27.8	23.5
11	25.8	28.2	24.0	24.7	30.6	21.2	26.4	29.8	24.4	26.8	29.7	24.6	26.8	30.2	24.5	25.2	30.7	22.1	26.2	29.1	24.2	25.0	28.3	23.2
12	24.8	31.1	21.0	24.8	31.6	19.7	26.5	30.4	22.8	26.4	30.8	22.4	26.3	30.2	24.0	25.6	31.0	21.2	26.7	30.2	23.2	25.4	28.4	22.8
13	27.7	30.9	22.7	26.1	27.7	24.8	28.8	32.3	26.8	28.8	33.8	25.5	29.6	33.3	25.3	26.8	29.0	25.1	28.7	31.3	27.1	27.3	29.3	25.1
14	27.3	31.0	24.2	25.2	29.4	23.2	27.8	31.6	24.9	27.6	31.8	25.0	28.5	32.5	26.1	26.4	30.2	24.4	28.4	32.1	26.3	27.0	30.2	24.6
15	28.5	34.5	22.9	26.8	33.2	22.5	29.8	35.2	25.0	28.3	33.8	24.2	29.8	35.0	25.1	27.7	32.7	24.1	28.6	33.8	24.9	27.3	31.4	24.5
16	28.2	34.5	22.0	26.9	32.8	21.1	29.6	34.9	25.0	27.8	33.4	22.7	29.5	35.3	23.7	27.6	33.2	22.8	28.3	33.1	25.0	26.6	29.6	23.7
17	26.3	31.0	21.6	27.0	32.8	21.8	27.2	30.8	24.3	26.1	29.7	22.7	26.4	28.7	24.8	27.6	34.1	22.0	26.2	29.2	23.3	26.6	30.8	23.0
18	26.6	30.8	22.3	27.0	32.6	22.8	27.4	31.3	24.0	26.3	29.2	23.7	26.8	29.4	24.8	27.7	33.6	22.7	26.4	29.5	23.6	26.6	30.9	22.3
19	25.5	30.4	22.3	26.2	32.3	23.1	26.4	29.7	23.5	26.4	30.7	23.6	26.9	31.1	24.3	25.9	31.4	22.4	26.3	31.1	24.0	26.2	30.9	22.8
20	25.0	29.9	21.6	25.5	32.1	21.8	26.0	30.8	22.6	25.5	29.3	22.5	26.2	29.2	22.9	25.7	32.7	21.0	25.6	30.3	22.5	25.7	32.1	21.6
21	26.1	30.1	21.3	25.6	32.1	21.5	26.6	30.1	22.6	26.3	30.4	22.3	26.8	29.5	23.0	26.9	32.8	22.4	26.4	29.8	23.3	26.1	30.3	21.7
22	27.6	32.7	22.2	27.1	33.1	21.6	28.2	32.3	23.6	27.6	31.7	23.4	27.8	30.8	23.9	27.7	33.5	22.5	27.5	31.7	23.6	27.0	31.1	22.6
23	28.7	34.4	23.4	27.1	33.1	22.9	29.8	34.9	25.1	29.0	34.9	24.3	29.9	35.6	25.6	28.8	34.2	24.7	29.4	34.3	24.4	28.4	33.0	23.9
24	29.7	35.4	23.8	28.9	34.5	24.9	31.5	36.8	27.4	30.5	36.9	25.2	31.9	37.4	27.7	29.9	35.9	26.0	30.5	34.6	27.4	29.3	33.0	26.0
25	29.3	34.4	24.6	29.1	35.1	24.6	30.6	34.5	26.5	29.2	33.5	25.4	30.1	32.6	28.0	29.8	35.4	25.7	29.9	34.3	26.2	29.2	33.3	25.4
26	30.1	36.0	24.4	29.0	34.7	24.1	31.6	37.3	27.5	30.5	36.6	24.7	31.2	37.6	27.2	29.6	35.4	25.2	30.8	35.3	27.5	29.2	33.5	25.2
27	29.2	35.5	24.9	28.3	33.2	24.8	29.8	36.6	26.6	30.0	36.9	26.5	29.9	36.8	26.8	29.5	35.2	25.6	30.1	35.5	26.6	29.1	33.7	25.5
28	27.0	30.9	24.2	26.7	33.5	22.8	27.3	30.2	25.2	26.5	28.8	24.2	27.4	29.9	25.6	28.0	34.7	23.7	27.7	30.8	25.6	27.8	32.4	24.1
29	27.5	32.3	22.7	26.9	32.8	21.8	28.0	32.0	23.8	26.8	29.1	23.7	27.8	31.6	23.9	28.0	33.9	23.3	28.3	32.5	25.8	28.6	32.9	24.1
30	26.9	31.4	24.7	26.8	31.4	23.2	27.2	30.7	25.1	27.2	30.8	24.9	27.3	29.6	25.5	28.1	33.5	24.3	28.4	32.4	24.6	28.3	32.4	24.3
31	26.0	27.7	23.7	24.3	25.9	22.4	26.1	27.8	23.6	26.2	27.7	24.5	26.5	28.2	24.2	24.9	28.0	22.7	26.6	27.8	24.2	26.2	28.4	23.5
月極値		36.0	17.5		35.1	18.4		37.3	19.4		36.9	19.8		37.6	19.9		35.9	19.3		35.5	20.5		33.7	20.7
起日		26	1		25	2		26	2		27	2		26	2		24	2		27	3		27	3
上旬平均	24.6	28.4	21.6	23.7	27.4	21.1	25.0	28.3	22.4	24.9	28.1	22.3	25.2	28.2	22.8	24.7	28.7	21.8	25.2	28.3	22.9	25.4	28.7	23.0
中旬平均	26.6	31.2	22.5	26.0	31.5	22.2	27.6	31.7	24.3	27.0	31.2	23.7	27.7	31.5	24.6	26.6	31.9	22.8	27.1	31.0	24.4	26.4	30.2	23.4
下旬平均	28.0	32.8	23.6	27.3	32.7	23.1	28.8	33.0	25.2	28.2	32.5	24.5	28.8	32.7	25.6	28.3	33.9	24.2	28.7	32.6	25.4	28.1	32.2	24.2
月平均	26.4	30.9	22.6	25.7	30.6	22.2	27.2	31.1	24.0	26.7	30.7	23.5	27.3	30.9	24.4	26.6	31.5	23.0	27.1	30.7	24.3	26.7	30.4	23.5
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	25	30	0	20	30	0	26	30	10	26	30	5	26	30	11	23	30	5	26	30	11	27	31	7
30°C以上日数		21			21			21			17			18			21			18			18	
35°C以上日数		3			1			4			3			6			4			2			0	
積算気温	820			797			842			829			845			825			839			826		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年7月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2)	3.1)	SE)	7.4)	ESE)	SSE)	1.8	3.8	SSE	5.0	SSE	NNE	1.1	2.9	NE	6.4	NE	WSW	1.9	4.0	S	7.4	SE	E	1.6	3.2	SE	7.2	ESE	W	
2	1.0	3.0	SSE	6.9	ESE	SE	1.5	3.5	SSW	5.4	SW	NNE	1.3	2.8	SW	6.7	WSW	WSW	1.1	2.6	WSW	5.0	SW	W	0.6	1.9	W	3.5	WNW	W	
3	1.3	3.7	NW	6.3	NNW	SSE	0.9	2.9	S	4.3	S	NNE	1.0	2.7	SW	7.7	WSW	NE	1.2	2.5	W	4.5	W	W	0.9	2.4	WNW	4.6	WNW	W	
4	2.0	4.5	NW	9.7	SW	NNW	1.6	3.9	SSW	6.9	NW	N	0.7	2.6	NNE	4.8	WNW	ENE	2.7	9.4	WNW	13.4	WNW	WNW	1.3	2.9	SE	6.8	NNW	SE	
5	1.6	3.4	SW	7.4	SW	SW	3.0	6.9	NNE	12.2	NE	NNE	0.8	2.5	NE	4.9	NE	NE	1.5	4.5	SE	7.6	SE	WNW	0.9	2.7	SSE	5.1	SE	SSE	
6	0.9	4.1	SSE	7.5	SSE	SE	1.2	4.1	W	8.6	W	S	1.1	4.5	SW	9.3	SW	WSW	1.1	7.5	WNW	16.6	WNW	W	0.6	4.1	WNW	8.6	WNW	WSW	
7	1.0	3.0	SSE	6.7	ENE	SSE	1.0	4.3	SSW	5.4	SSW	SSW	0.7	2.1	WSW	4.7	WSW	W	1.5	3.5	E	6.8	W	WSW	0.7	2.2	NNW	5.3	NNW	E	
8	2.1	4.5	SSE	9.0	ESE	SSE	2.3	5.8	SSW	9.6	SSW	SSW	1.5	4.1	WSW	11.1	WSW	SW	2.6	7.1	S	11.1	SSW	S	1.0	2.4	ESE	7.9	E	WSW	
9	3.5	6.0	SSE	16.1	SSE	SE	5.3	11.0	S	17.9	SSE	S	2.4	5.4	SW	17.4	SW	WSW	5.5	12.4	SSE	23.3	SE	SSE	2.6	6.7	ESE	16.1	E	ESE	
10	3.5	6.5	SSE	12.9	WNW	NW	4.3	14.1	S	21.6	S	S	1.3	4.4	SW	11.2	N	NE	5.9	12.6	SSE	30.3	S	WSW	2.1	6.9	NW	14.9	SE	WNW	
11	2.6	4.5	NW	9.2	NW	NW	1.5	3.7	N	6.2	NNE	NNE	1.2	2.7	SSW	7.1	NNE	NNE	3.0	7.4	W	14.8	W	W	0.9	3.0	W	5.7	W	W	
12	1.1	3.7	NNW	6.2	WSW	NNW	1.7	3.9	S	5.4	S	NNE	0.7)	1.9)	ENE)	4.0)	SSW)	WSW)	1.9	4.5	W	8.1	WSW	W	0.9	2.8	ESE	5.1	ESE	W	
13	1.7	5.1	NW	9.8	NNW	NNW	1.2	4.0	NNE	5.1	SSE	SSW	1.3	3.6	SW	11.4	SSW	NE	1.6	4.2	W	7.4	W	W	1.0	3.4	W	9.0	SW	W	
14	1.7	4.8	NW	8.3	NNW	NNW	1.0	3.0	S	4.7	E	S	0.9)	2.2)	NE)	3.8)	ESE)	NE	1.4	4.8	E	7.0	E	ESE	0.8	2.8	E	6.1	ESE	E	
15	1.0	3.0	NW	6.2	NNW	NNW	1.8	4.8	S	6.3	S	SSW	0.8	2.3	NE	5.8	SSE	ENE	1.8	4.6	SE	6.8	E	ESE	0.9	3.7	ESE	7.0	ESE	ESE	
16	1.8	5.3	NW	10.4	NNW	NW	1.5	4.3	SSW	5.5	SSW	SSE	0.9	2.1	SSE	7.1	WSW	W	2.1	4.8	E	6.5	E	W	1.1	4.0	ESE	7.3	ESE	WSW	
17	1.5	3.2	SSE	7.9	NW	N	1.8	4.2	SSW	5.7	SSE	S	0.9	2.3	ENE	4.6	NE	W	1.6	4.1	ESE	6.5	E	E	1.1	3.1	ESE	6.2	ESE	WNW	
18	1.6	4.4	NNW	6.5	NW	NNW	1.9	4.2	NNE	5.5	S	SSE	0.9	2.7	ENE	4.7	NE	SW	1.6	4.1	ESE	6.3	E	ESE	0.9	3.4	ESE	6.1	ESE	NE	
19	1.6	4.7	SSE	9.3	SE	NNW	1.7	7.2	NNW	11.1	N	N	0.9	3.0	SW	7.0	SSW	SSW	1.9	6.4	E	9.8	NNE	WNW	1.2	3.7	ESE	7.9	NE	W	
20	1.8	4.6	SSE	10.0	S	NNW	1.7	4.8	S	8.0	S	NNE	0.9	2.4	ENE	5.2	NE	WSW	1.6	5.4	E	8.1	E	W	1.4	3.2	E	7.5	ESE	W	
21	1.0	3.9	SSE	6.7	SSE	SE	2.1	3.9	SSE	5.6	S	NNE	0.7	2.4	NE	5.3	NE	WSW	2.0	5.4	E	8.7	E	W	1.5	4.1	ESE	6.5	ESE	ESE	
22	0.9	3.1	SW	5.6	SW	NNW	1.7	4.4	NE	6.8	NNE	S	0.8	2.8	NE	6.6	SW	W	2.1	4.6	E	7.9	E	E	1.3	3.6	ESE	7.2	ESE	WSW	
23	2.2	5.4	NW	9.2	NNW	NNW	2.0	5.9	SSW	7.3	SSW	N	0.9	2.5	NE	4.9	S	WSW	1.9	4.5	ESE	7.6	SE	W	1.2	3.6	ESE	6.1	ESE	ESE	
24	2.4	4.3	NNW	7.4	NNW	NNW	2.0	4.3	SSW	5.5	S	N	0.8	2.3	NE	4.5	NE	SSW	2.0	4.5	E	7.0	E	E	1.4	3.3	ESE	5.6	SE	W	
25	1.3	3.2	NNW	5.7	ESE	SSE	2.0	4.3	SSE	6.1	SSW	SSE	1.0	2.7	ENE	5.4	ENE	ENE	2.0	4.3	ESE	7.0	E	E	1.1	3.2	ESE	7.2	SE	ESE	
26	2.3	6.1	NNW	11.6	N	NNW	2.0	4.2	S	6.3	SSW	NNE	1.0	2.5	SSW	7.0	W	WSW	2.1	4.5	E	7.4	E	E	1.1	3.8	ESE	7.2	ESE	ESE	
27	2.3	5.5	NNW	9.1	NNW	NNW	1.5	3.8	S	5.4	S	NNE	0.9	2.5	NE	6.7	ENE	NNE	2.3	5.4	E	8.0	E	ESE	1.4	3.5	ESE	7.2	ESE	W	
28	1.7	3.9	NNW	7.9	NW	NNW	2.0	4.9	NE	8.1	NE	NNE	0.8	2.3	NE	4.8	NE	NE	2.1	6.7	E	10.1	E	E	0.9	3.2	ESE	6.5	ESE	SE	
29	1.5	5.0	SSE	9.8	ESE	SE	2.3	3.8	NNE	5.9	SSE	SSW	1.1	2.7	NE	5.2	NE	NE	2.3	4.8	E	7.9	ESE	ESE	1.4	3.5	ESE	7.1	E	W	
30	1.5	4.6	SE	11.0	SE	SSE	1.7	6.8	NE	12.0	ENE	NNE	1.6	5.6	SW	19.3	SW	WSW	2.0	6.3	E	15.6	ENE	W	1.0	3.7	ENE	12.0	E	W	
31	1.6	4.6	SSE	10.4	SSE	SE	2.0	6.0	SE	11.7	SW	NNE	1.7	4.9	NW	15.1	W	NNE	2.6	4.8	ENE	9.6	ENE	ENE	1.3	3.4	SSW	7.9	NE	ENE	
月最大		6.5	SSE	16.1	SSE			14.1	S	21.6	S			5.6	SW	19.3	SW			12.6	SSE	30.3	S			6.9	NW	16.1	E		
起日		10		9				10		10				30		30				10		10					10		9		
上旬平均		1.8				SE)	2.3					S	1.2					WSW	2.5				W	1.2						W	
中旬平均		1.6				NNW)	1.6					NNE	0.9					NE)	1.9				W	1.0						W	
下旬平均		1.7				NNW)	1.9					NNE	1.0					WSW	2.1				W	1.2						W	
月平均		1.7				NNW)	1.9					NNE	1.1					WSW)	2.2				W	1.2						W	
10m/s以上日数		0					2							0							2						0				
15m/s以上日数		0					0							0							0						0				
20m/s以上日数		0					0							0							0						0				
30m/s以上日数		0					0							0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年7月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	2.7	SSE	5.5	S	SSE	0.9	3.9	W	5.7	WSW	SW	1.6	3.7	SSE	5.3	SSE	WNW	1.5	3.9	WSW	7.0	SW	WSW	2.0	4.6	ESE	7.4	ESE	ESE	
2	0.1	0.9	SSE	2.0	SW	WSW	0.1	0.8	SW	2.3	SSW	SSW	1.0	2.4	N	4.4	N	NNW	1.3	2.9	ENE	6.5	E	ENE	1.0	2.7	NE	4.3	NNE	W	
3	0.2	0.9	SSE	2.3	SSE	NW	0.6	3.1	NNE	6.4	E	NNE	2.7	7.5	S	11.7	S	SW	2.2	7.7	W	14.5	SW	E	2.1	5.2	SW	10.0	SW	SW	
4	0.5	2.2	ESE	5.1	SSE	S	0.6	2.0	N	6.1	SSW	NNE	2.5	5.9	SW	9.8	WSW	WSW	2.6	5.1	WSW	9.7	WSW	W	2.5	6.0	NW	8.9	NW	SSW	
5	0.5	2.3	SSE	4.3	SSE	ESE	0.6	3.3	WSW	5.1	WSW	NE	1.4	3.0	SSE	4.7	SSE	SSE	1.5	3.8	WSW	7.6	WSW	SW	1.6	4.5	E	6.4	E	ESE	
6	0.3	2.0	N	4.8	N	SE	0.8	3.9	WSW	6.1	WSW	WSW	1.3	2.9	N	5.9	NW	NE	1.7	3.5	NNE	7.6	ESE	E	1.7	6.0	NW	9.6	NNW	ESE	
7	0.4	1.8	S	3.5	SSE	SSE	0.5	2.1	WSW	3.4	WSW	W	1.6	5.1	S	9.4	SW	NE	1.3	3.1	E	7.8	E	E	1.5	4.1	SSW	6.6	SSW	NW	
8	0.7	2.8	SE	6.6	SSE	SE	0.8	5.7	WSW	9.7	W	WSW	1.8	5.2	S	8.0	S	SSE	2.7	5.2	E	10.3	E	E	2.6	7.3	SE	11.5	SSE	SE	
9	2.1	5.9	SSE	14.5	SSE	ESE	1.8	6.6	W	12.5	S	WSW	5.3	12.9	SSE	23.4	SSE	SSE	3.7	5.5	S	16.1	SE	E	5.5	11.5	SSE	18.9	SSE	SSE	
10	0.7	2.6	SE	8.2	ESE	SSW	1.1	2.6	N	9.8	NNE	N	5.6	10.2	S	16.8	SSE	WSW	4.2	7.7	W	14.7	SSE	WSW	4.5	8.5	WSW	14.9	WSW	SW	
11	0.5	2.2	SSW	6.2	SSE	S	0.8	2.5	NNE	6.4	NNE	N	2.9	6.1	WNW	10.8	W	WSW	3.0	5.7	WSW	9.8	WSW	WSW	3.2	6.6	WSW	11.1	WSW	WSW	
12	0.2	1.5	NNW	3.1	NNW	NNW	0.2	1.4	WSW	2.3	SW	WNW	1.6	4.0	SSE	6.5	WSW	N	1.7	3.9	NW	5.9	NW	NW	1.6	5.0	WSW	7.9	SW	WSW	
13	0.3	1.6	S	6.3	SE	WNW	0.6	1.8	NNE	4.4	NE	NNE	4.7	8.5	SW	14.2	SW	SW	3.0	5.5	WSW	11.5	WSW	W	4.7	7.8	WSW	13.2	SW	SW	
14	0.3	1.4	SSE	4.5	NW	SSW	0.4	1.8	ENE	4.2	NNW	N	2.5	6.2	WSW	10.0	WSW	WSW	2.1	4.4	NW	6.6	W	WNW	2.7	6.1	SSW	10.8	SSW	SW	
15	0.4	1.9	SW	6.6	SSE	SSW	0.3	1.4	NNW	3.1	SSW	NNE	2.5	5.4	SW	8.3	SW	SW	2.5	4.6	W	9.3	WNW	WNW	2.7	5.5	SW	9.2	SSW	SW	
16	0.5	2.5	N	5.6	E	SSW	0.6	2.8	NNE	5.7	NE	NNE	3.4	8.0	S	12.1	S	SW	2.4	4.0	W	7.5	W	W	2.7	5.9	SSW	10.1	SSW	SW	
17	0.6	2.3	SSE	5.3	SSE	SSW	0.9	3.6	WSW	6.4	WSW	WSW	1.6	4.0	SSE	5.8	SSE	SE	1.3	3.8	NNW	6.3	N	WSW	1.8	5.1	ESE	7.0	ESE	ESE	
18	0.6	2.3	SSE	5.4	SSE	ESE	0.7	3.6	WSW	5.5	WSW	WSW	1.3	3.1	SSE	4.8	E	ENE	1.2	3.1	WNW	6.2	WNW	WNW	1.8	4.9	ESE	7.1	SE	ESE	
19	0.5	3.4	S	7.5	S	SSE	1.0	5.1	WSW	8.4	WSW	SW	1.4	3.0	NE	6.0	NE	ENE	1.5	3.8	E	7.2	E	W	1.8	5.0	ESE	7.5	NNW	NW	
20	0.3	2.4	ESE	5.1	ESE	SSE	0.7	5.2	SW	7.9	SW	WSW	1.4	3.0	ESE	4.8	ESE	NW	1.3	3.8	E	7.9	ESE	E	1.6	4.9	ESE	7.0	ESE	WNW	
21	0.7	2.6	SSE	5.8	SSE	SSE	1.1	4.6	WSW	8.0	WSW	WSW	1.6	3.9	SE	5.8	SE	ESE	1.2	3.4	E	7.4	ESE	ESE	1.9	5.1	ESE	7.9	SE	ESE	
22	0.6	2.4	SSE	5.0	S	SSE	0.4	2.5	WSW	4.4	WSW	NW	2.7	7.2	S	10.5	S	S	1.5	4.0	SW	7.1	WSW	WSW	1.8	5.8	ESE	9.3	SE	NW	
23	0.5	2.4	E	4.9	E	SSE	0.4	1.6	WNW	4.2	NE	WNW	2.8	7.3	S	9.6	S	WSW	2.0	5.1	SW	9.7	WSW	W	2.1	5.3	SW	9.0	WSW	SW	
24	0.6	2.4	SSE	5.0	S	SE	0.6	1.7	WNW	5.2	ESE	WSW	2.2	4.6	S	7.1	SE	WSW	2.2	3.9	WSW	8.1	W	W	2.0	4.8	WSW	7.5	SW	WSW	
25	0.6	3.1	SSE	6.1	SSE	SSE	0.4	2.8	WSW	5.3	W	WSW	2.1	5.9	S	9.3	SSE	SSE	2.3	4.9	WNW	8.0	NW	WNW	2.0	5.5	SE	8.6	SE	NNW	
26	0.7	2.6	SSE	5.5	S	E	0.6	1.7	S	4.9	SSW	NNE	2.6	5.6	S	8.3	S	WSW	2.2	4.4	WNW	7.8	WNW	W	2.0	4.9	E	7.1	E	E	
27	0.6	2.5	SSE	5.3	SE	SSE	0.8	2.5	SW	5.8	NE	S	2.2	5.5	NNE	9.1	NNE	NE	2.2	4.7	WSW	8.2	WSW	WSW	2.3	5.7	NNE	9.2	ENE	WSW	
28	0.7	2.5	SSE	5.5	SSE	SE	1.1	3.5	SW	5.8	SSW	WSW	1.6	3.8	E	6.7	E	ENE	1.5	3.3	ESE	6.8	E	W	1.6	5.0	ESE	7.4	ESE	ESE	
29	0.8	2.9	SSE	5.7	SSW	SE	1.2	4.4	WSW	7.4	WSW	WSW	1.9	3.8	ENE	6.4	NE	NE	2.0	4.5	ESE	9.1	ESE	E	1.9	4.9	ESE	7.7	ESE	ESE	
30	0.3	1.8	SSE	5.0	E	E	1.1	4.5	W	7.5	WSW	WSW	2.4	5.1	S	11.7	S	NE	2.6	4.9	E	10.3	E	E	2.4	7.3	SSE	13.7	ESE	E	
31	0.6	2.2	ESE	6.6	NE	SE	1.2	4.9	W	12.4	WSW	NE	2.6	5.5	NNE	10.1	NE	NE	2.2	4.8	E	11.3	E	E	3.5	7.1	ENE	12.8	E	E	
月最大		5.9	SSE	14.5	SSE			6.6	W	12.5	S			12.9	SSE	23.4	SSE			7.7	W	16.1	SE			11.5	SSE	18.9	SSE		
起日		9		9				9		9				9		9				10		9				9		9			
上旬平均	0.6					SE	0.8					WSW	2.5					SSE	2.3				E	2.5						ESE	
中旬平均	0.4					SSE	0.6					NNE	2.3					SW	2.0				WNW	2.5						SW	
下旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.2					NE	2.0				W	2.1						E	
月平均	0.6					SSE	0.7					WSW	2.3					WSW	2.1				WNW	2.4						SW	
10m/s以上日数		0						0						2																	1
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) 2014年7月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	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	2.4	4.7	SE	7.1	SE	WNW	2.9	6.4	ESE	9.1	E	WNW	1.9	3.9	SE	7.2	SE	W	3.8	7.3	SE	9.8	SSE	W	1.9	4.7	S	8.0	S	SSW	
2	1.4	3.8	SSE	7.1	S	SE	1.5	3.9	SSW	6.3	SW	WNW	0.8	2.3	N	4.8	N	WNW	1.8	4.4	N	6.7	N	NW	1.7	3.3	NNE	5.6	NNE	NNE	
3	1.6	5.5	NW	12.1	W	NW	2.3	5.7	SW	9.1	SW	WNW	1.4	4.4	WSW	8.1	WSW	WNW	2.7	8.9	WSW	13.4	WSW	W	2.0	5.6	SSW	12.9	S	SSW	
4	3.3	5.7	WNW	10.8	WNW	NW	4.0	7.1	WSW	11.8	W	WSW	2.0	4.4	NW	8.4	NW	NW	4.8	8.7	W	11.8	W	W	2.1	3.9	SW	7.7	WNW	WSW	
5	2.0	4.0	WNW	6.9	WNW	NW	2.4	5.0	E	7.3	ESE	ESE	1.2	3.2	E	5.4	ESE	WSW	2.4	5.1	W	7.2	W	SE	1.7	3.9	SSW	6.6	S	SW	
6	2.0	5.6	ENE	8.9	NE	SE	2.7	6.1	ESE	9.3	W	E	1.1	4.0	SE	9.0	SSE	SE	2.8	7.6	SSE	9.8	SSE	SSE	1.7	4.8	S	7.7	S	NE	
7	1.7	4.0	S	6.9	ESE	ENE	1.8	4.2	ENE	5.5	ENE	WNW	1.0	3.4	SE	8.7	SE	WNW	2.5	8.4	SSE	11.3	SSE	SSE	1.9	5.8	SSE	9.4	SSW	NNE	
8	3.7	6.5	ESE	11.4	E	ESE	3.0	6.1	SE	11.4	SE	SE	1.5	3.7	SE	9.0	SE	E	2.5	5.9	SE	7.7	SE	ENE	2.7	5.9	S	10.6	SSE	SSE	
9	6.7	11.0	SE	20.1	SSE	SE	5.5	9.5	SE	24.3	SSE	SSE	3.6	7.4	SE	21.7	ESE	ESE	9.4	16.9	SSE	29.3	SSE	SE	7.6	13.2	SSE	27.0	SSE	SSE	
10	4.6	8.5	SSE	15.6	WNW	WNW	6.7	15.1	W	21.8	WSW	W	3.5	9.3	WNW	19.0	WNW	W	8.7	16.5	W	23.1	W	W	4.5	11.5	SSW	21.5	S	SSW	
11	3.3	6.1	W	10.8	WNW	NW	4.9	8.6	W	13.4	W	W	2.4	5.7	NW	11.0	NW	WNW	6.6	9.7	WSW	13.4	W	W	2.3	3.8	SSW	7.8	WNW	SSW	
12	1.7	4.4	WNW	7.2	WNW	WNW	3.0	5.7	W	9.0	W	W	1.3	2.8	ENE	5.2	S	SW	3.0	8.8	W	11.3	W	SSE	1.8	4.9	SSW	8.1	SSW	SSW	
13	2.5	4.3	WNW	9.4	WNW	WNW	5.7	10.6	WSW	18.3	W	WSW	1.8	6.0	WSW	14.0	W	WSW	5.3	11.2	WSW	17.5	WSW	WSW	2.9	5.0	SSW	11.6	SW	SW	
14	2.6	4.8	NW	9.2	NW	NW	4.2	8.5	WSW	12.1	W	W	1.3	4.0	WSW	8.6	W	WSW	4.4	8.5	W	11.8	WSW	W	2.1	3.8	SSW	7.1	SW	SW	
15	2.1	5.5	NNW	9.3	WNW	NNW	4.2	7.6	W	11.8	WSW	WSW	1.2	2.9	ESE	5.2	E	SW	3.8	8.2	W	11.3	W	WSW	1.9	3.8	W	8.5	W	SSW	
16	2.7	6.4	NNW	11.7	NW	NW	4.0	6.0	WSW	9.4	WSW	WSW	1.5	3.4	E	6.1	WSW	SW	3.6	8.5	W	10.8	W	W	2.2	4.3	SW	8.1	SW	WSW	
17	2.1	5.4	NNW	8.6	NNW	WNW	2.8	5.1	ESE	7.0	ESE	WNW	1.5	3.9	ESE	6.9	E	ESE	2.8	6.5	W	8.7	W	SSE	1.7	4.1	SSW	6.8	SSW	SSW	
18	2.1	4.2	S	6.8	S	WNW	2.6	4.8	ESE	7.2	ESE	WNW	1.4	3.3	ESE	5.3	E	E	2.2	4.5	ENE	5.7	N	E	1.5	4.3	SSE	6.9	SSE	S	
19	2.5	5.6	SSE	9.2	SE	WNW	2.5	4.9	E	7.2	E	WNW	1.3	3.0	E	5.2	E	WNW	2.5	5.6	ENE	7.7	NE	W	1.5	5.6	N	9.3	NNE	SSW	
20	2.1	5.5	ESE	8.6	SSE	WNW	2.3	5.8	E	8.4	ESE	WNW	1.3	3.3	NNE	5.6	N	W	1.8	4.1	NE	6.7	NNE	E	1.4	4.6	WNW	8.3	WNW	S	
21	1.7	4.5	SSW	7.1	SSW	SE	2.6	5.9	ESE	8.1	ESE	W	1.8	4.5	E	7.6	ESE	WSW	3.2	7.5	SSE	9.8	SSE	SSE	1.9	4.4	SSW	7.2	SSW	S	
22	1.7	3.3	W	6.0	WNW	WNW	2.5	5.4	ESE	9.2	SE	WNW	1.5	3.8	E	9.1	S	WSW	3.7	9.7	SSE	12.3	SSE	SSE	2.0	4.8	S	8.0	S	SSW	
23	2.4	5.0	W	9.6	WNW	NW	3.7	7.1	W	10.9	WSW	W	1.3	2.9	WNW	6.3	NW	WSW	3.9	8.8	W	11.3	W	W	2.1	5.1	SW	10.0	SW	WSW	
24	2.8	4.6	NW	9.5	WNW	NW	4.3	6.7	W	9.9	W	WSW	1.3	2.9	E	5.9	SW	SW	4.9	7.4	WSW	9.8	WNW	W	2.1	3.6	SW	8.2	SW	WSW	
25	2.2	4.9	NW	9.3	WNW	WNW	3.2	5.7	SE	10.2	SE	W	1.5	4.1	SE	7.4	SSE	SE	4.7	7.3	SSE	9.8	SSE	W	2.0	5.3	S	8.5	S	SSW	
26	2.9	4.8	NNW	8.8	NW	WNW	4.6	7.4	WSW	11.5	SW	WSW	1.9	5.2	WNW	9.2	W	WSW	5.7	8.6	W	11.3	W	W	2.1	4.3	WSW	9.0	SW	WSW	
27	2.6	4.5	WNW	9.3	WNW	NW	3.4	7.8	NE	10.6	NE	W	2.1	4.3	NW	8.6	NW	NW	4.4	7.4	NNE	10.8	SE	W	2.1	4.4	WSW	8.9	SW	W	
28	2.6	5.3	SE	8.0	SSE	SSE	2.3	5.0	E	7.4	E	E	1.6	3.9	ENE	6.0	E	E	2.2	4.6	E	6.2	E	ENE	2.0	4.6	SSW	7.8	SW	S	
29	2.5	6.2	SE	10.4	SSE	SSE	2.8	5.3	E	7.6	ESE	ENE	1.2	2.3	N	7.6	NNE	N	3.0	5.2	NNE	6.7	ESE	NE	2.7	5.1	E	8.9	NE	NNE	
30	3.5	7.6	ESE	13.4	E	ESE	3.9	7.6	SE	14.7	ESE	ENE	2.0	6.6	ESE	12.1	SE	ESE	5.4	11.2	SE	15.4	SE	NNE	3.0	6.3	ESE	10.7	ESE	NNE	
31	3.8	9.6	S	18.2	SSW	ESE	4.4	7.5	E	12.5	E	E	2.4	5.0	ESE	10.0	ESE	ESE	5.0	9.2	E	13.9	E	E	3.1	6.4	SSE	16.0	SSE	NE	
月最大		11.0	SE	20.1	SSE			15.1	W	24.3	SSE			9.3	WNW	21.7	ESE			16.9	SSE	29.3	SSE			13.2	SSE	27.0	SSE		
起日		9		9				10		9				10		9				9		9				9		9		9	
上旬平均	2.9					SE	3.3				WNW	1.8					WNW	4.1					SSE	2.8						SSW	
中旬平均	2.4					WNW	3.6				WSW	1.5					WSW	3.6					W	1.9						SSW	
下旬平均	2.6					WNW	3.4				W	1.7					WSW	4.2					W	2.3						SSW	
月平均	2.6					WNW	3.4				W	1.7					WSW	4.0					W	2.3						SSW	
10m/s以上日数		1					2							0													4			2	
15m/s以上日数		0					1							0													2			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) 2014年7月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	2.2	4.1	WNW	5.8	WNW	WNW	1.3	3.4	SSW	5.7	SSW	SSW
2	1.6	4.3	ENE	5.9	ENE	WNW	1.8	4.0	NE	6.7	NE	NE
3	2.7	8.1	WSW	13.7	WSW	W	2.2	8.4	W	16.5	WNW	W
4	3.5	7.0	NW	11.1	NW	W	3.4	6.3	WSW	10.4	W	W
5	2.3	4.1	ENE	6.4	E	WNW	1.5	3.4	SW	6.0	WSW	SW
6	1.8	4.0	WNW	5.7	SSW	E	1.5	3.8	SE	6.5	S	NE
7	1.7	5.3	S	9.6	SSW	SSE	1.9	5.2	S	9.0	S	S
8	2.0	4.2	ENE	7.5	SSW	ENE	2.8	5.2	SE	10.5	SSE	E
9	4.8	10.9	SSW	22.5	SSW	SE	5.1	9.2	SSW	19.7	S	E
10	7.1	12.1	W	20.0	WNW	W	6.0	12.8	WSW	20.4	WSW	WSW
11	3.7	8.5	WNW	11.1	W	WNW	3.5	6.8	W	11.5	WSW	W
12	2.7	5.7	WNW	9.1	W	WNW	2.0	3.9	W	6.4	W	WSW
13	6.3	9.8	W	15.6	WSW	W	5.0	8.1	WSW	14.6	W	WSW
14	4.0	7.0	W	10.8	W	WSW	3.5	7.7	WSW	11.6	WSW	WSW
15	3.2	6.0	SW	9.2	W	W	2.6	5.6	WSW	9.2	W	WSW
16	3.3	6.4	S	10.6	S	WNW	1.8	4.2	SSW	7.3	S	SSW
17	2.5	4.4	WNW	6.1	E	WNW	1.6	4.4	SW	7.8	S	SSW
18	2.7	5.1	E	7.8	E	WNW	1.5	3.7	SSW	6.5	S	NNE
19	2.5	5.6	E	8.7	E	WNW	1.3	4.8	WSW	7.7	WSW	NE
20	2.5	4.9	E	7.1	E	WNW	1.3	5.0	ENE	7.9	ENE	NE
21	2.4	3.7	ESE	5.3	SSW	WNW	1.5	4.1	SSW	7.2	SSW	SSW
22	3.0	5.9	S	9.1	S	WNW	1.6	4.3	SSW	8.0	S	SSW
23	3.7	6.5	W	11.5	W	W	2.7	6.8	WSW	9.9	W	WSW
24	3.5	5.8	W	8.7	S	W	2.5	4.3	W	7.3	W	W
25	3.0	6.2	S	10.1	S	W	1.9	4.6	SSW	8.2	S	W
26	3.5	5.7	S	9.1	S	W	2.5	6.2	WSW	9.4	WSW	WSW
27	2.1	6.4	W	9.4	W	WNW	2.4	6.0	WSW	10.4	W	W
28	2.1	5.0	ENE	6.9	E	E	1.6	3.9	SSW	7.2	SSW	NE
29	2.4	5.3	ENE	8.4	ENE	ENE	2.8	5.7	ENE	10.1	ENE	ENE
30	3.8	10.1	ESE	17.8	SE	ENE	3.4	6.3	E	15.1	SE	ENE
31	4.5	9.3	E	16.9	ENE	E	4.2	8.1	ENE	17.6	NE	NE
月最大		12.1	W	22.5	SSW			12.8	WSW	20.4	WSW	
起日		10		9				10		10		
上旬平均	3.0					WNW	2.8					WSW
中旬平均	3.3					WNW	2.4					WSW
下旬平均	3.1					WNW	2.5					ENE
月平均	3.1					WNW	2.5					WSW
10m/s以上日数		3						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2014年7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	青島	都城	油津	串間
1	4.9)	8.9	8.5	8.5	8.0	6.6	5.2	6.6	7.4	8.0	7.4	6.8	5.5	6.1	4.0	5.1
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	0.2	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.2	1.2	0.3	1.4	0.6	2.1	1.7	1.0	1.2	0.4
4	0.4	5.9	0.4	7.8	6.4	4.7	0.8	7.5	1.6	6.5	4.6	6.1	6.6	4.6	5.9	6.6
5	2.3	4.4	0.4	3.0	3.4	1.6	4.2	1.5	1.9	0.9	2.7	1.7	0.2	2.7	1.7	3.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
7	1.3	0.1	0.5	0.5	0.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	1.2	0.8	1.5	3.4	2.6	4.4
8	4.4	1.0	8.5	4.6	2.8	2.0	2.6	6.0	6.4	4.6	2.3	5.2	3.5	3.3	0.6	4.5
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	0.2	1.5	0.2	2.2	2.3	0.9	0.2	4.1	0.1	1.9	0.7	3.9	4.0	0.2	0.2	0.5
11	3.2	3.7	2.9	1.5	0.1	1.5	1.3	2.0	6.7	2.5	5.2	0.9	3.3	4.8	1.9	1.7
12	3.4	3.8	2.4]	4.3	2.0	0.7	1.1	2.2	1.5	2.2	2.0	2.4	3.8	2.7	1.9	1.2
13	0.0	3.8	0.0	4.2	5.2	0.1	0.0	6.1	0.0	3.9	0.6	3.9	2.6	0.3	3.3	0.6
14	0.3	2.3	0.6	2.4	5.2	2.5	1.7	7.8	2.6	7.8	3.9	7.0	6.6	4.4	7.1	6.5
15	4.1	10.3	3.5	9.2	9.7	6.3	2.3	10.4	4.9	10.1	7.9	10.1	9.8	7.0	10.9	11.1
16	11.9	10.9	11.5	8.8	12.2	10.0	8.7	13.0	10.8	12.4	13.2	13.1	13.3	12.0	11.7	12.0
17	8.0	7.9	6.2	7.7	9.4	7.4	6.9	8.4	10.1	9.1	9.1	11.9	11.6	11.3	10.5	12.0
18	6.0	6.0	5.1	6.6	7.3	5.2	5.1	7.3	9.2	9.7	7.2	9.5	8.6	7.3	7.3	10.6
19	5.4	2.6	7.0	4.7	3.1	2.5	4.7	3.7	4.4	2.7	4.1	1.1	1.2	2.2	2.1	3.8
20	7.1	7.6	6.2	6.7	4.9	4.6	4.9	5.2	3.5	5.4	4.8	6.0	7.7	7.1	6.3	5.7
21	3.8	9.1	4.5	9.3	10.6	4.2	6.6	11.6	6.6	11.7	7.4	11.1	12.3	10.1	10.8	11.4
22	6.0	9.4	6.5	9.9	10.3	6.2	6.2	11.4	7.2	11.9	8.6	10.8	11.0	10.5	11.6	11.7
23	3.8	8.2	2.6	11.0	8.8	4.3	2.2	10.3	2.7	9.7	6.4	9.4	7.9	7.5	10.3	10.1
24	7.4	9.6	5.8	11.4	11.9	8.6	5.5	12.5	9.0	8.0	11.7	12.7	11.5	10.1	6.3]	12.0
25	7.5	12.1	8.6	12.2	11.6	8.2	6.1	11.8	10.8	12.3	11.2	11.8	10.7	9.6	6.9]	13.0
26	11.8	12.0	10.6	11.8	13.0	9.8	6.6	11.9	9.4	12.8	12.7	13.3	12.0	9.8	11.2	11.6
27	2.6	4.9	1.9	8.6	7.9	6.5	7.3	11.8	6.4	11.5	8.5	11.5	11.0	11.3	9.8	9.1
28	10.0	9.4	9.0	10.0	4.8	3.7	7.5	4.2	10.8	4.2	9.7	5.8	3.4	9.5	9.5	10.3
29	10.3	6.0	6.7	8.8	8.3	9.6	8.8	10.9	12.0	8.3	11.4	10.1	6.4	8.5	10.3	10.5
30	1.1	0.4	2.2	0.1	0.2	0.7	2.4	3.7	4.7	1.9	5.2	1.9	0.7	5.3	5.4	5.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	13.7	21.8	18.7	27.0	23.3	16.2	13.7	27.3	18.2	23.9	19.5	26.6	23.2	21.3	16.4	25.2
旬合計 中旬	49.4	58.9	45.4)	56.1	59.1	40.8	36.7	66.1	53.7	65.8	58.0	65.9	68.5	59.1	63.0	65.2
旬合計 下旬	64.3	81.1	58.4	93.1	87.4	61.8	59.2	100.1	79.6	92.3	92.8	98.4	86.9	92.2	92.1)	104.7
月合計	127.4	161.8	122.5)	176.2	169.8	118.8	109.6	193.5	151.5	182.0	170.3	190.9	178.6	172.6	171.5)	195.1
0.1時間未満日数	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4

平成26年7月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	4	28	1	0	61	24	3	80	23	1	0	0	1	0	0	0	0	33	46	0	0	0	0	0	0	2	0	0	100	83	490	42	15 / 31
	大崩	0	5	26	0	0	59	29	3	89	33	0	2	1	2	0	0	0	0	30	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	83	93	464	26	15 / 31
沖田ダム		0	8	41	0	0	63	25	0	42	5	0	0	1	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	48	54	304	19	12 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	13	44	0	0	94	19	9	198	27	0	0	8	3	0	0	0	0	66	57	0	0	0	0	0	0	21	0	0	42	202	803	40	14 / 31
	上古園	0	25	53	0	0	102	21	5	198	17	0	1	21	6	0	0	0	0	31	27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	157	688	39	14 / 31	
松尾	ダム地点	0	35	22	0	0	111	12	4	154	27	0	0	13	2	0	0	0	0	40	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	43	130	603	32	14 / 31
	吾味	0	26	50	0	0	93	20	4	171	15	0	2	12	5	0	0	0	0	21	25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	42	147	634	34	15 / 31
長谷ダム		0	52	22	0	0	144	6	0	117	17	0	0	2	4	0	0	0	0	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	51	471	24	12 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	54	27	0	0	135	7	0	123	36	0	0	6	7	0	0	0	0	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	34	89	563	24	12 / 31	
	河の口	0	59	32	0	0	134	6	4	212	40	0	2	13	16	0	0	0	0	32	27	0	0	1	0	0	0	0	0	32	110	720	31	15 / 31	
瓜田ダム		0	52	33	0	0	31	5	0	68	7	0	0	5	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	35	284	18	10 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	47	22	0	0	120	5	19	184	33	0	0	15	11	0	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	108	599	28	13 / 31	
	槻木	1	64	30	0	0	139	13	0	101	55	0	4	54	15	1	0	0	0	0	24	0	0	2	0	0	0	0	0	3	106	612	27	15 / 31	
田代八重ダム		0	56	23	0	0	126	7	24	173	56	0	5	22	24	0	0	0	0	12	15	0	0	1	0	0	0	0	0	16	156	716	32	15 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	43	32	0	0	131	4	10	182	57	0	0	8	10	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	85	579	36	13 / 31	
	須木	0	44	16	0	0	107	4	0	124	28	0	0	12	6	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	79	433	28	12 / 31	
	堂屋敷	0	51	22	0	0	120	8	0	61	21	0	7	36	10	0	0	0	0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	3	90	441	19	13 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	42	26	0	0	59	30	0	85	18	0	0	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	84	447	34	11 / 31	
	木浦木	0	56	28	0	0	128	6	0	100	50	0	4	31	18	0	0	0	0	0	17	0	0	4	0	0	0	0	0	4	72	518	23	13 / 31	
	猫坂	0	51	16	0	0	135	5	0	109	28	0	0	9	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	98	473	43	13 / 31	
	巢ノ浦	0	47	27	0	0	157	1	2	158	111	0	0	42	22	4	0	0	0	2	4	0	0	1	1	0	0	0	0	21	224	824	57	16 / 31	
	阿母ヶ平	0	52	23	0	0	106	18	0	100	37	0	0	19	35	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	22	181	604	47	12 / 31	
広渡ダム		0	49	33	0	0	3	2	8	164	84	0	0	14	3	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	96	160	622	39	13 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	58	26	0	0	3	2	3	122	83	0	0	21	9	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	50	413	36	9 / 31	
	白木俣	0	60	34	0	0	3	1	3	114	85	0	0	17	9	1	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	80	188	608	37	10 / 31	