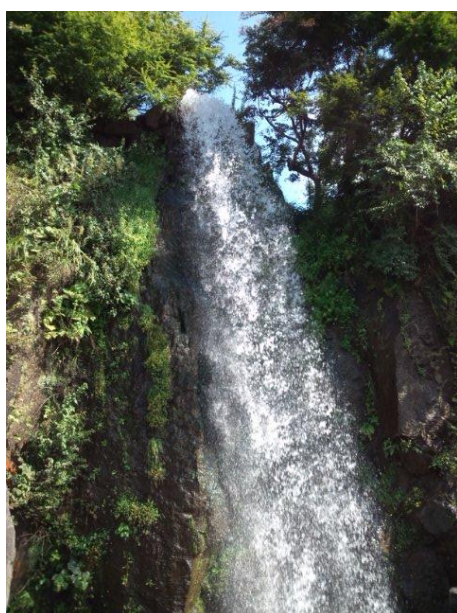


宮崎県農業気象月報

平成23年（2011年）8月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 23 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	1971 年から 2000 年までの 30 年間の平均値 平均風速の平年値は 1975 年から 2000 年までの平均値
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 () 内は静穏の頻度
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

注) 新しい平年値 (1981 年から 2010 年までの平均値) は、5 月中旬から使用開始の予定です。それまでは上記の平年値を使用します。

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

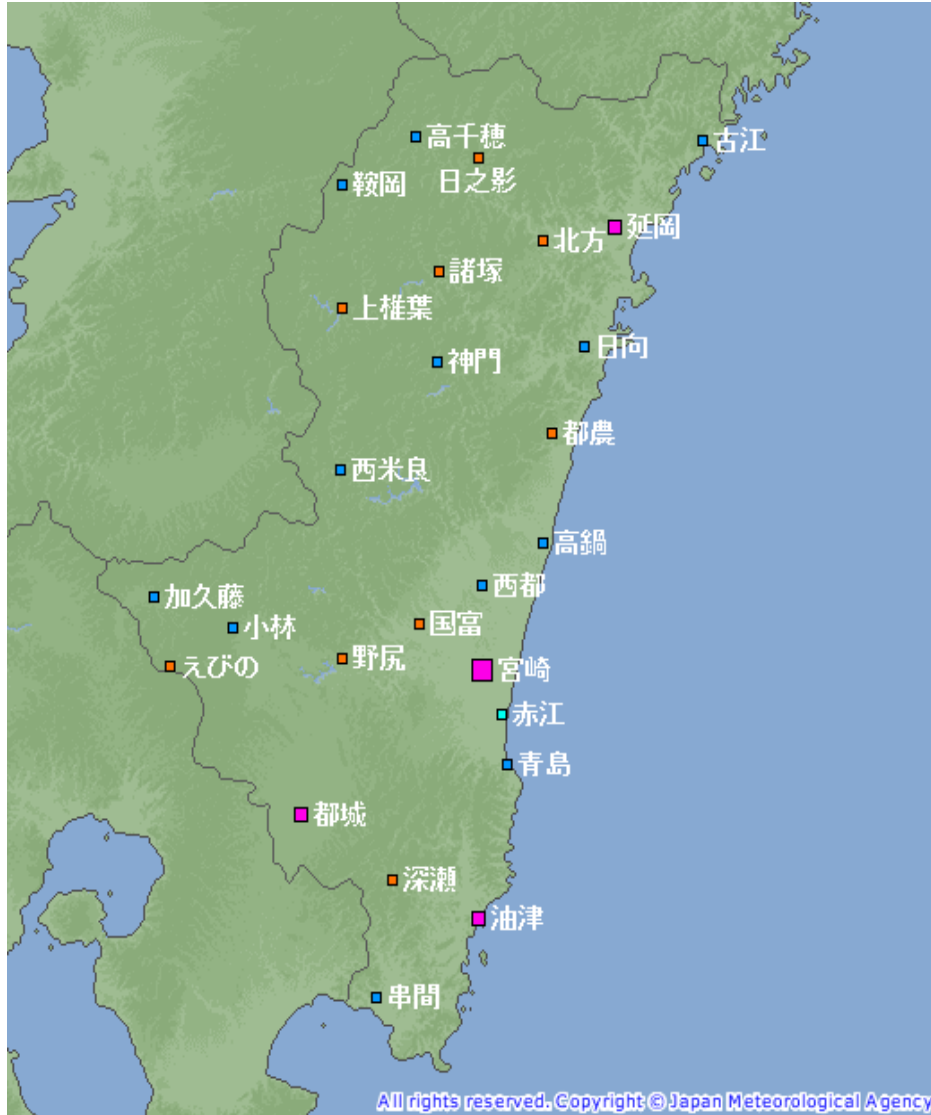
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	∩	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

平成 23 年 1 月 1 日現在

気象観測所一覽

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 04.8	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 03.7	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.3	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.5	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市赤江無番地	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	-
上椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 27.9	131 09.4	420	-
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

8月の気象概況

8月は、上旬は台風第9号の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬と下旬の後半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬の前半は前線や高気圧の周辺部となって曇りや雨の日が多かった。11日から13日は西米良で3日間連続して猛暑日（日最高気温35℃以上）となり、17日は延岡など4か所で、18日は延岡で猛暑日となった。

県内各地の月平均気温は平年差-0.5～+0.8℃で串間、青島、油津では平年より高かったが、その他の所は平年並か平年より低く、月間降水量は172.0～618.0mm（平年比53～165%）で南部山沿いの加久藤と小林では平年より多かったが、その他の所は平年並か平年より少なく、月間日照時間は平年比73～100%で平年並か少なかった。

上旬：曇りや雨の日が多い、6日は日之影で日降水量206.0mm、西米良で176.5mmの大雨

上旬は台風第9号の影響で曇りや雨の日が多かった。1日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に3.5～39.0mmの雨が降った。2日から8日にかけては台風第9号が日本の南から沖縄地方を北西に進み、東シナ海を北上して黄海へと進んだ。このため、県内には東海上から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、連日、雨が降った。2日から8日にかけての県内各地の降水量は56.5～306.0mmの雨が降った。特に6日は、日之影で206.0mmなど7か所で日降水量100mmを超える大雨となった。気温は、旬を通してほぼ平年並で経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.7～+0.5℃で串間を除き平年並か低く、旬降水量は84.0～342.0mm（平年比71～239%）で平年並か多く、旬日照時間は平年比42～75%で少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 太平洋高気圧に覆われたが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となった。	曇り
2日 太平洋高気圧に覆われたが、台風第9号が日本の南にあって東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨
3日 太平洋高気圧に覆われたが、台風第9号が日本の南にあって東海上から湿った空気が流れ込んだ。	晴れ時々雨
4日 太平洋高気圧に覆われたが、台風第9号が沖縄の南にあって東海上から湿った空気が流れ込んだ。	晴れ一時雨
5日 台風第9号が沖縄付近を北西に進み、東海上から湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。	大雨時々曇り、雷を伴う
6日 台風第9号が東シナ海を北上し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
7日 台風第9号が東シナ海から黄海へ北上し、南海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨
8日 台風第9号は黄海から朝鮮半島へ上陸し、南海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨、雷を伴う
9日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
10日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り

中旬：晴れの日が多い、17日は延岡で日最高気温 36.6℃を観測

中旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。14日から16日にかけては南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、県内各地で10.0～324.0mmの雨が降った。15日の日最大1時間降水量は、加久藤で56.5mmの非常に激しい雨を観測した。18日は南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で1.5～103.0mmの雨が降った。19日から20日にかけては前線が九州付近に停滞したため、県内各地で0.5～45.0mmの雨が降った。気温は、14日と15日は平年より低かったが、その他の日は平年並か平年より高く経過した。11日から13日は西米良で3日間連続して猛暑日（日最高気温35℃以上）となり、17日は延岡など4か所で、18日は延岡で猛暑日となった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.5～+1.2℃で高千穂、古江、小林で平年より低く、その他の所では平年並か高く、旬降水量は14.0～447.0mm（平年比17～388%）で山沿いでは加久藤、小林、えびのなど5か所で平年より多かったが、その他の所は平年並か少なく、旬日照時間は平年比80～118%で西米良と加久藤を除き平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
12日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
13日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
14日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨
15日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
16日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだ。	晴れ一時曇り
17日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
18日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだ。	晴れ時々雨一時曇り
19日 前線が対馬海峡から九州南部まで南下した。	曇り
20日 前線が九州北部まで北上した。	晴れ時々曇り

下旬：前半は曇りや雨の日が多く、後半は晴れの日が多い

下旬の前半は前線や高気圧の周辺部となって曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21日から23日にかけては前線が九州北部に停滞したため、県内各地で0.5～43.5mmの雨が降った。24日から26日にかけては東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で0.5～63.5mmの雨が降った。28日は東海上から湿った空気が流れ込んだため、平野部で0.5～18.0mmの雨が降った。31日は台風第12号から湿った空気が流れ込んだため、平野部で1.0～7.5mmの雨が降った。気温は、25日は平年より低かったが、その他の日はほぼ平年並で経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-0.6～+0.7℃で加久藤、油津、串間で平年より高かったが、その他の所は平年並か低く、旬降水量は9.0～83.5mm（平年比10～91%）で平年並か少なく、旬日照時間は平年比79～113%で加久藤と串間で平年より多かったが、その他の所では平

年並か少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線が九州北部に停滞し、前線上を低気圧が通過した。	晴れ後雨時々曇り
22日 前線が九州北部に停滞した。	曇り一時雨後晴れ
23日 前線が対馬海峡に停滞した。	曇り後時々晴れ
24日 太平洋高気圧に覆われたが、夜は東海上から湿った空気が流れ込んだ。	薄曇り一時晴れ
25日 太平洋高気圧の周辺部となり、東海上から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。	曇り時々雨、雷を伴う
26日 太平洋高気圧の周辺部となり、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨後晴れ
27日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
28日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われたが、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	晴れ一時雨
29日 日本の東に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
30日 日本の東に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
31日 高気圧に覆われたが、夜は日本の南海上を北上する台風第12号から湿った空気が流れ込んだ。	晴れ

8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	27.4	27.3	0.1	平年並	120.0	106.6	113	多い	48.1	71.6	67	少ない
中旬	28.2	27.3	0.9	高い	18.5	89.5	21	少ない	71.1	62.1	114	多い
下旬	26.8	26.9	-0.1	平年並	52.5	94.2	56	平年並	71.8	74.9	96	平年並
月	27.4	27.2	0.2	平年並	191.0	290.2	66	少ない	191.0	208.6	92	少ない

8月の生物季節観測（宮崎）

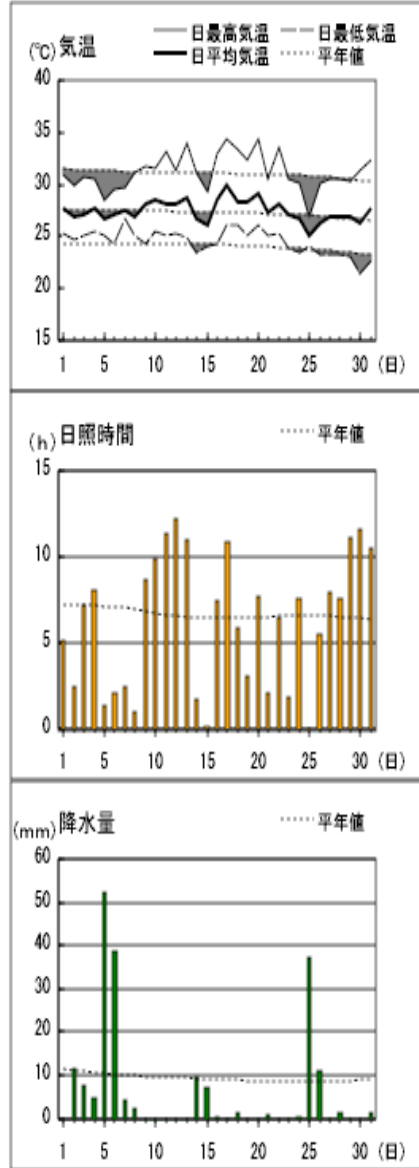
種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ヒグラシ	初鳴	8月13日	17日遅い	—

8月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

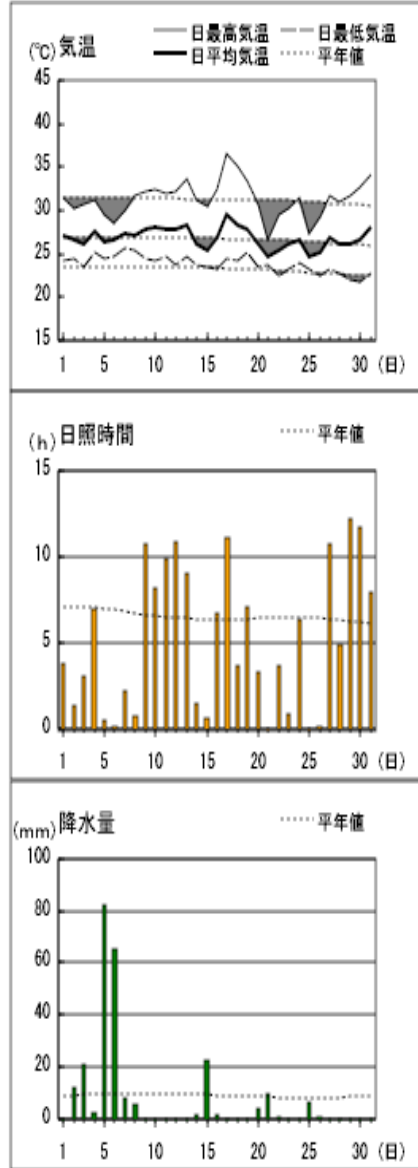
8月は極値を更新した観測所はなかった。

アメダス 気象経過図：2011年8月1日-2011年8月31日

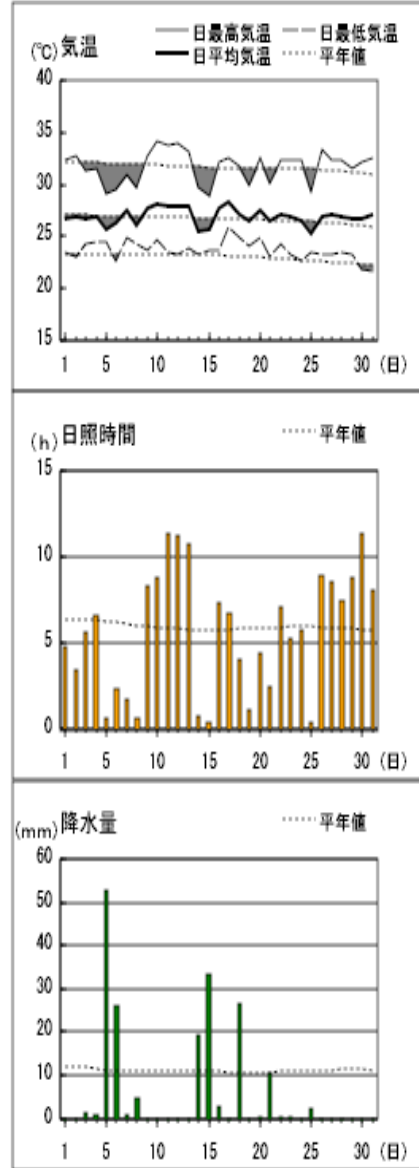
宮崎



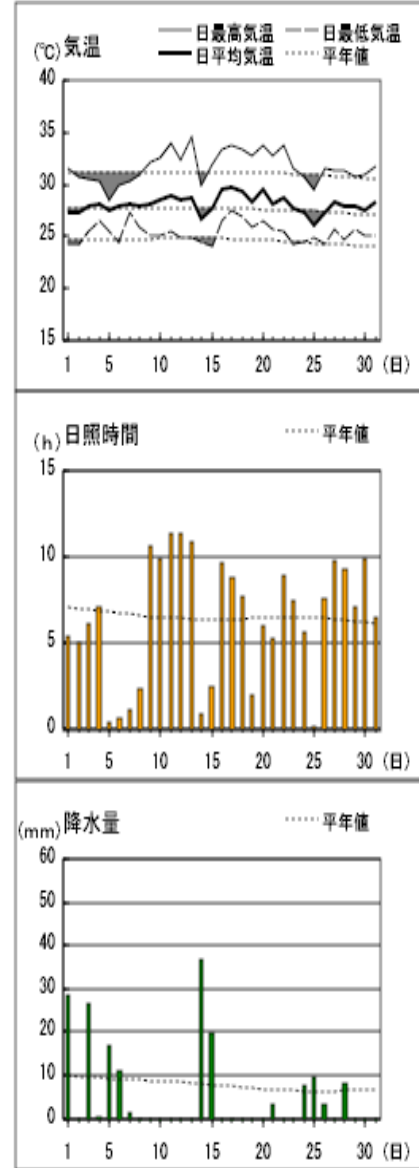
延岡



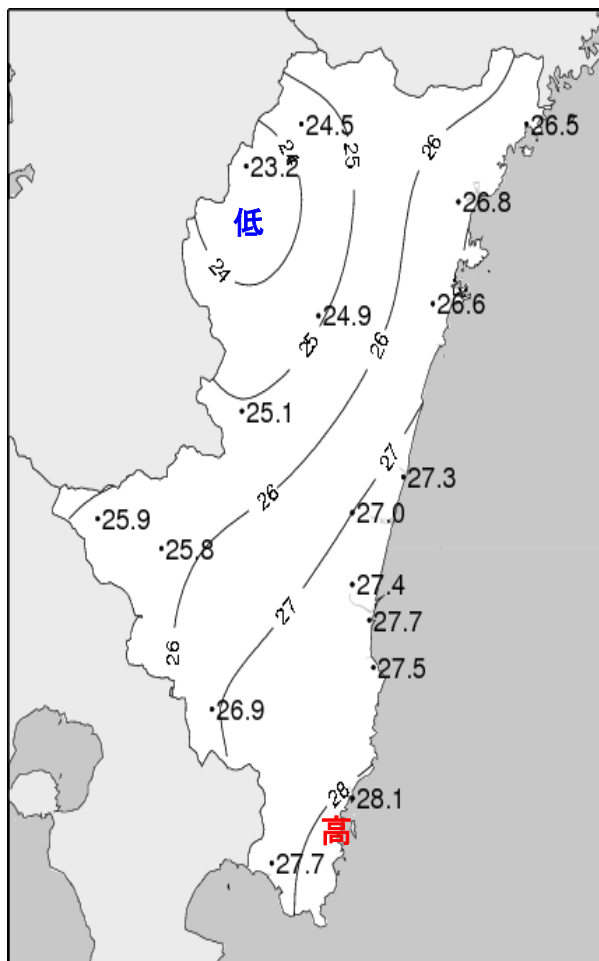
都城



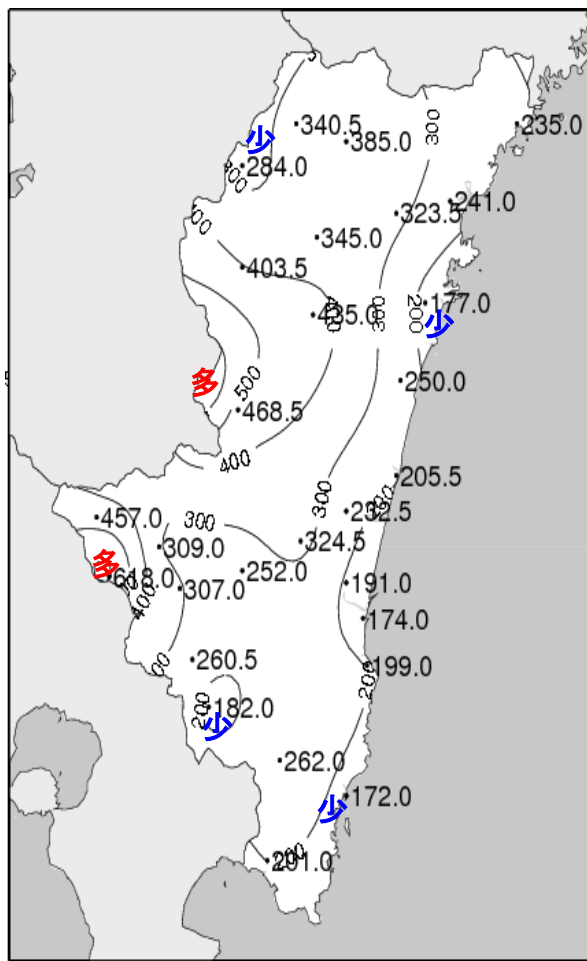
油津



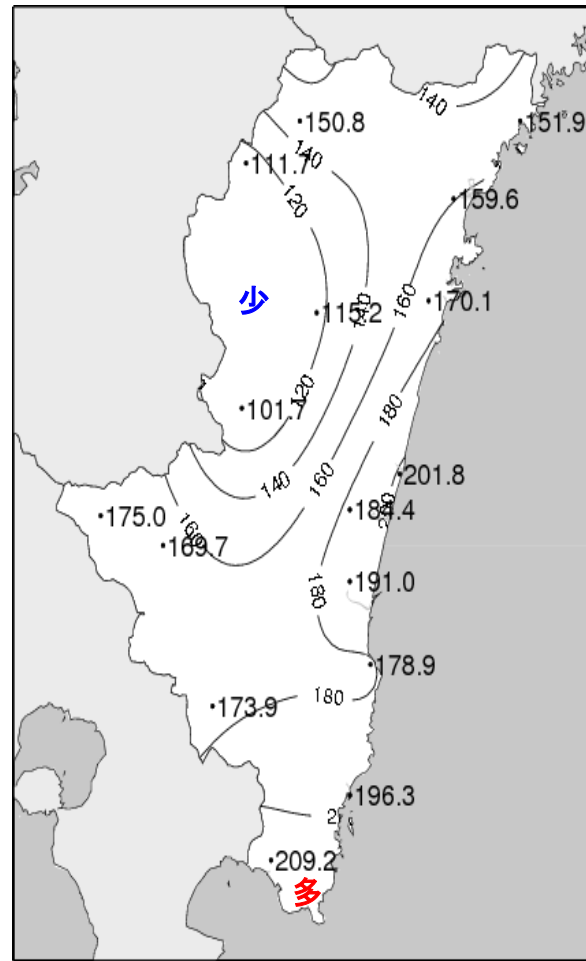
2011年(平成23年)8月 気象分布図



2011年8月気温観測値 (°C)

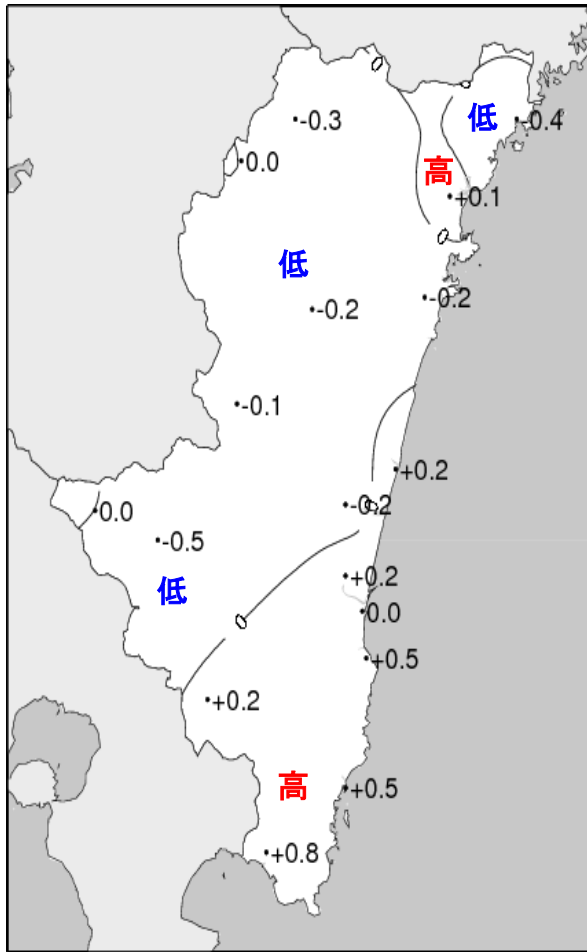


2011年8月降水量観測値 (ミリ)

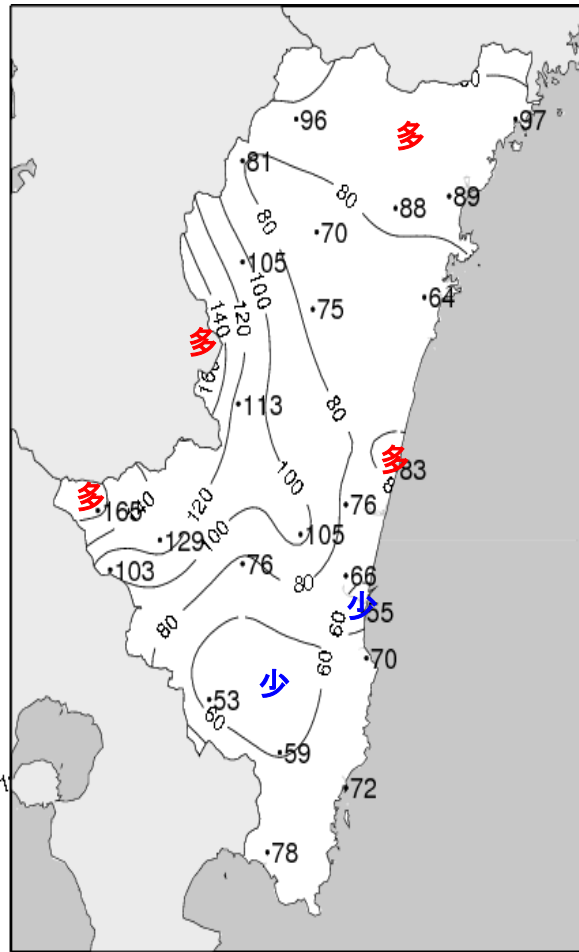


2011年8月日照時間観測値 (時間)

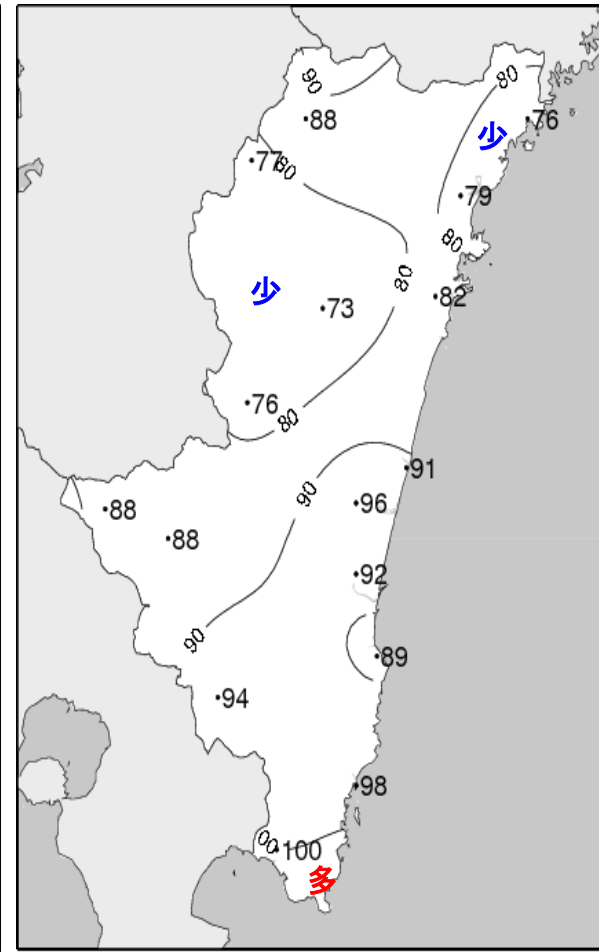
2011年(平成23年)8月 气象分布图(平年差、平年比)



2011年8月气温平年差 (°C)



2011年8月降水量平年比 (%)



2011年8月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

収穫は、生育の遅れと曇雨天の影響により、最盛期は平年より2日遅れの7月末で、終期は平年並みの8月9日であった。

収量は、初期生育時の低温や渇水で穂数や籾数が平年よりやや不足したこと、出穂期以降の台風で一部倒伏等が生じたことなどから、作況指数96とやや不良であった。

品質はカメムシ被害や整粒不足などにより、一等米率は64.8%であった。

2 普通期水稲

出穂の始期は、早植え地域の生育遅れで平年より4日遅れの8月19日であったが、最盛期は2日遅れの26日であった。穂数は全体的に確保出来ているが、中干しが不十分なため草丈がやや高いところが一部で見られた。

病害虫については、ウンカ類やコブノメイガの害虫発生は少ないが、病害については県全体で葉いもちの発生が多く、このため8月10日に注意報が発令された。その他、紋枯れ病や縞葉枯れ病が一部で散見された。

3 大豆

降雨により播種時期が遅れたところもあるが、8月以降は日照時間も多く順調に生育し8月下旬から全域で開花期を迎えた。ハスモンヨトウによる食害は全体的に多かった。

果菜類

高冷地のトマト・ミニトマトでは上旬に出荷のピークを迎えたが、中旬以降は高温や曇雨天等の影響による花落ちがみられた。また、一部の地域では成り疲れによる草勢の低下からうどんこ病や斑点病の発生もみられた。

キュウリについても7月定植ものの収穫が始まったが、高温・日照不足等により褐斑病の発生がみられる。

五ヶ瀬町、椎葉村において、夏秋イチゴ「みやぎきなつはるか」の収穫が順調に行われているが、ほ場によっては成り疲れから小玉傾向となり収量は減少傾向にある。

露地きゅうりは、定植が行われ順調に生育しているが、ウリノメイガ、ハスモンヨトウ、アザミウマ類等の発生が多くなっている。また、露地にがうりは収穫が行われているものの草勢が低下してきており、今月末で栽培を終了するほ場が多く見られた。

促成キュウリ、ピーマン、トマト類においては育苗中であり順調に生育している。沿海地域の一部で、ピーマン、ミニトマトの定植が始まっているが、土壌乾燥による活着不良がみられた。

葉茎根菜類

かんしょの早掘り栽培は収穫期となり、収量は若干少ないが着芋数が少なく大玉傾向で色ツヤは良好であった。普通掘り栽培では鱗翅目害虫の被害が多く見られた。

さといもは早生種（石川早生）の収穫期となり、初期生育の遅れから例年よりも出荷が遅れたが、盆明け以降は肥大も良好であった。鱗翅目害虫の被害が多く見られた。

ごぼうの春まき栽培は生育期で、ヒョウタンゾウムシやゴボウネモグリバエの被害が見られた。

アスパラガスは夏芽収穫ピークで病害は先月より減少し、生育は順調であった。

にらの促成栽培は株養生期であり、一部で葉先枯れが見られた。

しょうがは初期生育の遅れから例年よりも草丈が低かった。軟腐病、白星病、アワノメイガの被害が見られた。

にんじんは播種期であり、適度な降水により発芽、初期生育は良好であった。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の極早生温州みかんは果実肥大期となり、結果量はばらつきが多い中で全体として少なかった。果実肥大は良好で、糖度は平年並みからやや低く、クエン酸含量は平年よりも高かった。黒点病、ハダニの被害が多く、結果量の少ない樹の夏枝にかいよう病の発生が多く見られた。中旬から日焼け果が発生し、下旬にかけてカメムシの被害が確認された。

完熟きんかんは果実肥大期となり、7月5日前後に開花、結実した果実が中心で、結果状況、果実肥大とも良好であった。ハナアザミウマによる被害は比較的少なかったが、風傷や灰色かび病等の傷果が目立った。ハダニ、ハマキムシの発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期となり、結果量は園地によるバラツキが見られるものの、全体としてやや多かった。果実肥大や糖度は平年並み、クエン酸含量は平年よりも高かった。夏枝のかいよう病の発生や黒点病、ハダニ

の発生が多く、中旬から日焼け果が発生した。ハウス栽培は果実肥大期で、結果量は平年よりも少なかった。

ポンカンは果実肥大期であり、結果量は多くやや小玉傾向であった。

ユズは果実肥大期であり、青ユズの収穫が始まった。結果量は平年並みからやや少なかった。

へべずの露地栽培は果実肥大期となり、結果量にばらつきが見られ、全体として結果量は少なかった。

○マンゴー

多くの園地で、収穫が終了し新梢発生～緑化期となり、一部の園地では収穫が行われた。新梢の発生、緑化は昨年よりも遅れ、特に生育の早い園地では第3新梢の発生が見られた。一部の園でアザミウマ類やカイガラムシ類の発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどうはピオーネのトンネル栽培で収穫期となった。下旬から収穫が始まり、着色は良好であったが果粒肥大はやや悪かった。ハマキムシ、コガネムシ類の発生が多かった。キャンベルのトンネル栽培で収穫が終了した。降雨の影響により、べと病の発生が多かった。醸造用ブドウは果実肥大～収穫期で、キャンベルアーリーやブラックオリンピアでは着粒不足、肥大不足が見られ、下旬からデラウェアの収穫が始まった。また、べと病の発生が多かった。

なしは果実肥大～収穫期となり、トンネル豊水の収穫が中旬から始まった。露地は下旬から収穫が開始され、平年より1週間ほど遅れた。果実肥大は平年より良好だが、黒星病の発生が多かった。

クリは生理落果～収穫期となり、平年より1週間程度遅く、月末から早生クリの収穫が始まった。生理落果が多く、結果量は昨年より少なかった。

カキは果実肥大期となり、一部の園地で後期落果がみられたが、結果量は平年並～やや少なかった。

花き

キクは、8月出荷作型「フローラル優香」が昨年よりシェード期間を長めにを行い、8月の第1週目に出荷ピークを迎え、計画通りの出荷となった。切花品質については、やなぎ芽の発生が見られたが、奇形花等の発生が少なかった。

「神馬」系統では7月上旬から定植が開始されており、8月下旬には消灯が始まった。定植後の立ち枯れ症状が見られた。

デルフィニウム：エラータム系では中山間地域で上旬から定植が開始された。高温の影響があるものの全体的に生育は良好であった。沿海地域では育

苗中であり本葉が7～8枚程度となっている。高温の影響で一部の品種で早期抽だいが発生しているが、全般的に生育は順調であった。

トルコギキョウは中山間地で5月下旬定植分の出荷が8月下旬から始まっているが、高温の影響でややボリュームが不足気味である。平坦地では年内出荷に向けて8月下旬から定植が開始された。

ホオズキの8月出荷作型では大きな色ムラは見られなかったが、例年に比べ花シミの発生が多く見られた。病害虫は白絹病、ネクトリアによる立ち枯れが目立ち、ハダニ類、アザミウマ等の被害が見られた。

スイートピーは中旬から中山間地域の一部で植え付けが行われた。

特用作物

1 茶

三番茶摘採や整枝は8月中旬頃までにほぼ終了した。山間地域や摘採が早かった地域では秋芽萌芽～生育期となった。

病害虫の発生は、クワシロカイガラムシの第3世代のふ化が8月18日頃から下旬にかけて始まったが、遅い地域では9月上旬にふ化が予想されており、発生のバラツキが見られた。8月下旬以降の防除指導が行われた。また、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、チャノホソガ、ハマキ類の発生が多い地域もあり、秋芽開葉期の防除が実施されている。山間地域を中心に平年に比べ、炭疽病、もち病の発生が多い地域が見られた。

2 たばこ

8月上旬で収穫が終了したが、収量は平年より少ない見込みである。マルチ除去や残幹処分が実施された。

畜産

1 家畜

今月は暑熱による家畜の生産性への大きな影響はなかった。ブロイラーにおいては出荷羽数、重量ともに平年並みであった。価格についてはもも肉で先月よりも安値で、ムネ肉は先月並みで推移した。肉豚は出荷頭数、体重ともに増加したが、価格、上物率は低下した。乳量については、6,500tで先月比97.3%、乳質については先月と同等の成績であった。

2 飼料作物

トウモロコシの早播きは黄熟期となり、収穫調製はほぼ終えた。遅播きは、乳熟期～糊熟期で収穫は9月頃である。いずれも生育は順調で収量も平年並

みであった。2期作目も順次播種を終え、生育期を迎えており、生育は順調であった。

ソルガムは1番草の刈り取りが行われており、いずれも生育は順調で収量も平年並みであった。

飼料イネの生育ステージは、地域により作付時期が異なることから、生育期～出穂期となっており順次収穫が行われた。ウンカ類の被害は平年より少ないが、管理の違いから雑草が多く混入しているほ場もみられた。

飼料米についても生育は順調で収量も平年並みが見込まれる。

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

2011年(平成23年)8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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方	屋				夜	
																		m/s	風向 16方			06:00~18:00	18:00~06:00				
1	1006.1	1007.8	27.6	31.0	25.2	30.5	83	66	9.8	5.1	16.33	—	—	—	—	—	2.2	5.3	ESE	7.3	E	曇	曇後一時雨	☁	1		
2	1008.7	1010.4	26.8	29.9	24.7	29.7	85	66	9.5	2.4	15.01	11.5	11.0	9.0	—	—	2.5	5.7	E	8.8	ENE	曇一時雨	曇一時晴	☁	2		
3	1007.9	1009.6	27.1	30.8	25.0	29.8	84	65	7.8	7.2	22.28	7.5	6.0	5.5	—	—	4.3	8.6	NE	12.6	E	晴時々雨	晴時々曇一時雨	☁	3		
4	1006.1	1007.8	27.7	30.6	25.4	29.8	81	66	5.5	8.0	22.41	4.5	4.0	1.5	—	—	5.6	9.3	ENE	14.1	ESE	晴一時雨	晴時々曇	☁	4		
5	1004.8	1006.5	26.7	28.6	25.0	31.5	90	79	10.0	1.3	8.73	52.0	15.0	6.0	—	—	4.4	8.1	ESE	15.2	SE	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	☁	5		
6	1007.0	1008.7	27.1	29.6	24.2	31.7	88	77	10.0	2.1	14.29	38.5	16.0	9.0	—	—	5.2	9.0	ESE	15.8	SE	雨時々曇	曇	☁	6		
7	1009.1	1010.8	27.5	29.7	26.6	31.3	85	74	10.0	2.5	15.15	4.0	3.5	1.5	—	—	4.2	7.1	SE	12.2	ESE	曇後雨	雨後曇	☁	7		
8	1009.8	1011.5	26.8	31.2	25.0	31.2	89	68	8.8	1.0	12.05	2.0	1.5	1.0	—	—	1.3	6.3	W	9.8	W	曇時々雨、雷を伴う	晴時々薄曇一時雨	☁	8		
9	1009.9	1011.6	28.0	31.8	24.3	30.7	82	61	5.8	8.6	22.96	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.4	SE	9.6	SE	晴一時曇	晴一時曇	☁	9		
10	1009.2	1010.9	28.6	31.6	25.4	29.2	75	57	4.3	9.9	23.88	—	—	—	—	—	2.5	4.7	ESE	7.2	SE	晴一時薄曇	晴	☁	10		
11	1007.0	1008.7	28.2	33.1	25.1	28.9	76	50	2.8	11.3	25.74	—	—	—	—	—	3.1	6.1	E	8.5	ESE	晴	快晴		11		
12	1006.2	1007.9	28.1	31.3	25.2	28.6	75	61	1.5	12.1	25.85	—	—	—	—	—	3.2	5.9	E	7.6	ESE	晴	晴		12		
13	1007.8	1009.5	28.8	34.0	24.8	27.7	71	48	1.5	11.0	23.88	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.3	WSW	10.9	SW	晴	晴後曇時々雨	☁	13		
14	1009.4	1011.1	26.7	31.1	23.5	27.9	80	61	10.0	1.7	14.83	9.5	3.5	2.5	—	—	3.2	10.4	W	16.1	WSW	曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	☁	14		
15	1008.6	1010.3	26.1	29.3	24.1	29.9	89	73	10.0	0.2	8.27	7.0	2.0	1.0	—	—	2.9	6.5	WSW	10.0	SW	雨時々曇	曇時々雨、雷を伴う	☁	15		
16	1007.2	1008.9	28.5	32.9	24.2	28.8	75	53	8.0	7.4	21.23	0.5	0.5	0.5	—	—	4.4	8.8	WSW	13.7	WSW	晴一時曇	晴一時曇	☁	16		
17	1006.7	1008.4	29.9	34.3	26.1	28.2	68	47	4.8	10.8	24.41	0.0	0.0	0.0	—	—	5.2	10.1	WSW	15.0	SW	晴	晴後一時曇	☁	17		
18	1007.2	1008.9	28.4	33.3	26.1	29.0	75	55	4.5	5.9	18.62	1.5	1.0	1.0	—	—	4.7	10.4	WSW	17.0	WSW	雨後晴	晴後時々曇	☁	18		
19	1008.8	1010.5	28.4	32.4	25.1	27.6	72	56	9.5	3.0	16.25	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	7.9	WSW	12.0	WSW	曇	曇時々晴	☁	19		
20	1008.6	1010.3	29.1	34.3	26.1	28.3	71	48	7.8	7.7	20.65	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	9.1	W	13.5	W	晴時々曇	晴一時曇	☁	20		
21	1007.3	1009.0	27.3	30.6	25.0	28.0	77	60	8.8	2.1	10.79	1.0	1.0	0.5	—	—	4.3	10.0	WSW	15.7	WSW	晴後雨時々曇	曇時々晴	☁	21		
22	1007.0	1008.7	28.2	33.6	25.2	26.7	71	45	6.8	6.4	18.39	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.1	SW	10.2	W	曇一時雨後晴	晴後曇	☁	22		
23	1007.1	1008.8	27.0	30.6	23.9	28.1	79	64	9.0	1.8	13.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.6	SE	9.5	SE	曇後時々晴	曇時々晴	☁	23		
24	1009.3	1011.0	26.6	30.2	23.4	28.3	82	63	9.0	7.6	19.94	0.5	0.5	0.5	—	—	2.3	5.1	E	7.5	SE	薄曇一時晴	晴一時雨後曇、雷を伴う	☁	24		
25	1010.2	1011.9	25.0	26.9	24.0	29.2	92	85	9.8	0.0	4.51	37.0	16.5	5.5	—	—	2.3	5.1	NE	9.0	NE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	☁	25		
26	1012.2	1013.9	26.3	30.1	23.3	29.8	88	71	7.8	5.5	17.90	11.0	8.0	3.5	—	—	2.6	5.6	NE	7.9	ENE	曇一時雨後晴	晴一時曇	☁	26		
27	1011.2	1012.9	26.8	30.5	23.2	29.1	83	67	5.3	7.9	20.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.3	NE	9.0	NE	晴一時曇	晴	☁	27		
28	1010.6	1012.3	26.8	30.5	23.3	28.8	82	65	3.5	7.5	20.16	1.5	1.5	1.0	—	—	3.1	7.5	E	11.6	E	晴一時雨	晴	☁	28		
29	1009.5	1011.2	26.8	30.4	23.0	27.4	78	62	1.8	11.1	23.97	—	—	—	—	—	3.4	7.1	NE	10.6	ENE	晴	快晴		29		
30	1006.2	1007.9	26.2	31.3	21.4	25.8	77	50	0.5	11.5	24.59	—	—	—	—	—	3.2	6.8	NE	9.7	NE	晴	晴一時曇		30		
31	1001.9	1003.6	27.6	32.3	22.7	26.7	74	55	6.0	10.4	23.12	1.5	1.5	1.0	—	—	4.2	8.2	NE	12.5	NE	晴	曇時々雨後晴	☁	31		
上旬	1007.9	1009.6	27.4	30.5	25.1	30.5	84		8.2	48.1	17.3	120.0					3.4	4.3	1.1	2.3	5.4	7.7	月最大24時間降水量				
中旬	1007.8	1009.5	28.2	32.6	25.0	28.5	75		6.0	71.1	20.0	18.5					—	3.9	13.4			9.0	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1008.4	1010.1	26.8	30.6	23.5	28.0	80		6.2	71.8	18.0	52.5					—	3.0	10.9	(西)風向別頻度%(東)		7.8	87.5	5日8時	hPa	起日	
月	1008.0	1009.7	27.4	31.2	24.5	29.0	80		6.8	191.0	18.4	191.0					—	3.4	18.0	(南)(0.1)		8.5	起日	5	~6日7時	1001.9	31
平年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2					—	3.3	5.5	0.4	0.5	1.6	3.5	日照時間	hr	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	31	15	25	0	25	17	15	5	3	0	0	0	0	0	4	0	0	1	13									
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.5	8.2	22.9	1.3	20.1	13.7	12.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8									

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

2011年(平成23年)8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	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	m/s	風向 16方																	
1	1005.8	1008.2	27.2	31.5	24.1	30.6	85	68		3.8		—	—	—			2.0	5.0	E	7.5	E			☉	1			
2	1008.5	1010.9	26.7	30.2	24.3	30.0	86	68		1.4		11.5	10.0	4.5			2.0	6.0	E	8.3	E			☉	2			
3	1008.2	1010.6	26.0	30.7	23.4	29.6	88	66		3.1		21.0	16.5	7.0			2.6	6.8	E	9.9	E			☉	3			
4	1006.6	1009.0	27.5	31.2	25.1	30.3	83	67		6.9		2.0	1.5	1.5			3.6	7.3	E	11.1	E			☉	4			
5	1005.3	1007.7	26.3	29.5	24.3	31.6	93	79		0.5		82.5	23.5	14.0			2.8	8.1	S	14.0	S			☉	5			
6	1007.5	1009.9	26.7	28.6	24.6	32.0	91	82		0.2		65.5	25.0	13.0			2.7	6.3	E	12.0	SSE			☉	6			
7	1009.1	1011.5	27.4	30.1	25.7	31.7	87	75		2.2		7.5	5.5	3.5			3.4	6.0	SE	10.5	S			☉	7			
8	1009.3	1011.7	27.2	31.6	25.4	31.9	88	69		0.8		5.5	2.5	1.0			2.0	4.8	SE	7.7	S			☉	8			
9	1009.5	1011.9	27.8	32.1	24.4	30.3	82	61		10.7		—	—	—			1.9	4.8	S	8.0	E			☉	9			
10	1008.8	1011.2	28.0	32.4	24.2	30.7	82	63		8.1		—	—	—			1.5	4.5	E	7.2	E			☉	10			
11	1006.5	1008.9	27.8	32.0	24.7	29.3	79	59		9.8		—	—	—			1.9	5.3	E	8.2	E			☉	11			
12	1005.8	1008.1	27.8	32.1	23.8	29.4	80	60		10.8		—	—	—			1.9	4.6	E	6.8	E			☉	12			
13	1007.2	1009.6	28.2	33.6	24.7	29.6	79	56		9.0		—	—	—			2.2	4.8	SE	8.2	SE			☉	13			
14	1008.2	1010.6	26.0	31.1	23.7	28.4	85	64		1.5		1.5	1.0	0.5			1.8	4.2	S	6.7	S			☉	14			
15	1007.4	1009.8	25.3	30.4	23.4	29.4	92	70		0.6		22.0	5.0	1.5			1.8	3.4	W	6.4	WSW			☉	15			
16	1006.0	1008.4	26.9	32.4	23.3	29.6	84	60		6.7		1.5	1.5	0.5			1.9	4.7	E	8.2	ESE			☉	16			
17	1005.1	1007.4	29.6	36.6	24.3	28.1	70	39		11.1		—	—	—			2.1	4.4	SW	8.9	SSW			☉	17			
18	1005.8	1008.1	28.2	35.1	24.1	28.7	76	46		3.7		0.0	0.0	0.0			2.0	7.2	WNW	11.2	WNW			☉	18			
19	1007.8	1010.2	27.7	33.3	25.1	27.3	74	45		7.0		—	—	—			2.3	6.2	W	10.5	SW			☉	19			
20	1008.1	1010.5	26.0	30.6	23.4	28.8	86	68		3.3		4.0	2.0	1.5			1.4	4.5	E	6.7	E			☉	20			
21	1006.4	1008.8	24.7	26.6	23.8	29.4	94	86		0.0		9.5	3.5	1.5			1.4	2.6	WSW	4.8	SW			☉	21			
22	1006.5	1008.9	25.5	29.6	22.5	28.9	89	71		3.7		0.5	0.5	0.5			1.7	5.0	E	7.0	E			☉	22			
23	1006.7	1009.1	26.1	30.2	23.1	28.3	84	64		0.9		0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	SSE	8.7	S			☉	23			
24	1009.0	1011.4	26.5	31.5	24.0	28.4	83	58		6.3		—	—	—			1.6	4.2	E	6.2	E			☉	24			
25	1010.2	1012.6	24.6	27.3	23.2	27.9	90	81		0.0		6.0	2.5	1.0			1.9	4.1	E	6.1	E			☉	25			
26	1012.2	1014.6	25.2	29.3	22.4	29.1	91	72		0.2		0.5	0.5	0.5			1.4	2.8	ESE	5.2	W			☉	26			
27	1011.2	1013.6	26.8	31.7	23.2	27.8	80	56		10.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	E	7.1	ESE			☉	27			
28	1010.6	1013.0	26.2	30.9	22.6	27.5	81	61		4.9		—	—	—			1.9	4.0	ESE	6.6	E			☉	28			
29	1009.5	1011.9	26.2	31.7	21.9	26.0	78	53		12.1		—	—	—			2.4	5.0	E	7.2	E			☉	29			
30	1006.0	1008.4	26.5	32.6	21.7	24.9	74	46		11.7		—	—	—			2.4	5.0	E	8.1	E			☉	30			
31	1001.8	1004.1	28.1	34.2	22.8	27.2	73	48		7.9		—	—	—			2.4	4.9	E	9.1	ENE			☉	31			
上旬	1007.9	1010.3	27.1	30.8	24.6	30.9	87			37.7		195.5					2.5	1.5	1.7	0.8	2.2	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1006.8	1009.2	27.4	32.7	24.1	28.9	81			63.5		29.0					1.9	4.6	(北)		8.2	期間		hPa		起日		
下旬	1008.2	1010.6	26.0	30.5	22.8	27.8	83			58.4		16.5					1.9	23.4	(西)風向別頻度%(東)		13.4	135.5	5日14時		起日			
月	1007.6	1010.0	26.8	31.3	23.8	29.1	83			159.6		241.0					2.1	17.9	(南)(0.7)		6.2	起日	6	~6日14時		1002.2	31	
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2		269.8					1.9	5.0	1.2	2.8	3.5	5.2	日照時間		hr		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	霜	初終		
日数	0	0	0	31	29	4	25	2	18	15	13	5	2						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.4	2.7	24.2	0.7	18.7	13.1	12.0	6.7	2.9						0.7	0.2	0.0						2.4	0.0	1.5	霜	初終	1/9

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

2011年(平成23年)8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	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	m/s	風向 16方																
1	1006.0	1007.7	27.2	31.5	24.3	29.3	82	68		5.4		28.5	28.5	16.5			2.4	5.3	SSW	7.5	S			● =	1		
2	1008.2	1009.9	27.3	30.7	24.2	28.5	79	64		5.0		0.0	0.0	0.0			3.3	6.5	ENE	10.2	E			● =	2		
3	1007.1	1008.8	27.8	30.6	25.5	29.4	79	67		6.1		26.5	21.5	11.0			5.7	8.6	E	13.4	E			●	3		
4	1005.2	1006.9	28.2	30.4	26.5	28.6	75	66		7.0		0.5	0.5	0.5			7.3	9.8	E	14.8	E			●	4		
5	1004.2	1005.8	27.4	28.6	25.5	30.5	84	75		0.4		17.0	4.0	3.0			5.4	8.4	ESE	12.3	E			● =	5		
6	1006.6	1008.2	27.9	29.9	24.4	30.6	81	73		0.6		11.0	10.0	6.0			5.4	10.5	SE	17.7	SE			● =	6		
7	1008.8	1010.5	28.1	30.3	27.2	30.5	80	72		1.1		1.5	0.5	0.5			3.9	6.6	ESE	9.5	ESE			●	7		
8	1009.9	1011.5	27.8	31.0	25.8	30.7	82	69		2.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	W	7.5	SSW			●	8		
9	1010.1	1011.8	28.2	32.2	25.0	29.3	77	60		10.6		—	—	—			2.7	5.2	SSW	7.7	SSW			=	9		
10	1009.4	1011.0	28.6	32.5	25.1	28.4	73	59		9.8		—	—	—			2.7	4.4	W	6.8	W				10		
11	1006.8	1008.5	29.0	33.9	25.4	27.9	70	54		11.3		—	—	—			2.9	4.8	WNW	6.8	SE				11		
12	1006.1	1007.8	28.5	32.3	24.8	27.6	71	59		11.3		—	—	—			3.0	4.4	WSW	6.7	SW				12		
13	1008.0	1009.6	28.7	34.5	24.9	27.5	71	49		10.8		—	—	—			3.7	6.7	WSW	10.5	WSW				13		
14	1009.7	1011.4	26.6	29.9	24.4	27.9	80	67		0.9		36.5	21.5	6.5			2.8	5.9	W	9.1	SW			● =	14		
15	1008.8	1010.5	27.6	31.9	24.0	29.8	81	63		2.5		19.5	13.0	9.5			3.9	8.7	W	14.8	WSW			● =	15		
16	1007.5	1009.2	29.5	33.4	26.5	28.9	71	53		9.6		0.0	0.0	0.0			4.4	7.8	W	13.9	WSW			●	16		
17	1007.1	1008.8	29.7	33.8	27.5	29.2	70	56		8.8		0.0	0.0	0.0			5.0	8.3	W	12.8	W			●	17		
18	1007.6	1009.2	29.4	33.4	26.8	28.4	70	54		7.7		0.0	0.0	0.0			4.8	9.5	W	14.3	W			●	18		
19	1009.1	1010.7	28.3	32.7	25.8	28.3	74	53		2.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	W	8.7	WSW			● =	19		
20	1008.8	1010.4	29.6	33.8	26.5	28.7	70	52		6.0		—	—	—			3.9	7.0	W	10.6	W			= ☁	20		
21	1007.5	1009.2	28.1	32.8	25.6	27.6	73	55		5.3		3.0	3.0	2.5			3.6	8.9	W	13.1	W			● = ☁	21		
22	1007.1	1008.8	28.7	33.7	25.4	27.2	70	50		8.9		—	—	—			3.1	5.5	SW	9.6	WSW			=	22		
23	1007.3	1009.0	27.7	31.6	24.2	28.1	76	60		7.4		0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	S	8.5	S			●	23		
24	1009.0	1010.6	27.3	30.8	24.5	28.4	79	63		5.6		7.5	7.5	6.0			2.1	4.8	E	7.7	E			● = ☁	24		
25	1009.6	1011.3	26.1	29.5	24.8	29.7	88	74		0.1		9.5	3.0	1.5			2.1	5.8	E	8.2	E			● =	25		
26	1011.6	1013.3	27.3	31.6	24.2	29.7	82	67		7.5		3.0	1.5	1.5			2.4	4.9	ENE	7.9	ENE			● =	26		
27	1010.6	1012.3	28.3	31.4	25.7	29.6	77	64		9.7		0.0	0.0	0.0			2.7	5.8	ENE	10.2	ENE			● = ☁	27		
28	1009.9	1011.5	27.8	31.3	24.7	29.1	78	62		9.2		8.0	5.5	2.5			2.8	5.4	ENE	10.6	ENE			● = ☁	28		
29	1008.7	1010.4	27.9	30.7	25.7	28.2	75	63		7.1		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	NE	11.2	ENE			● = ☁	29		
30	1005.5	1007.2	27.5	30.9	25.0	26.7	73	61		9.8		—	—	—			2.8	5.7	NE	10.8	NE			= ☁	30		
31	1001.0	1002.6	28.4	31.7	25.0	26.7	69	58		6.5		0.0	0.0	0.0			3.9	5.6	NE	14.6	ENE			● = ☁	31		
上旬	1007.6	1009.2	27.9	30.8	25.4	29.6	79			48.3		85.0					4.1	5.6	1.9	0.9	5.2	6.3	月最大24時間降水量				
中旬	1008.0	1009.6	28.7	33.0	25.7	28.4	73			70.9		56.0					3.8	15.7	(北)		8.6	期間				最低海面気圧	
下旬	1008.0	1009.7	27.7	31.5	25.0	28.3	76			77.1		31.0					2.8	17.6	(西)風向別頻度%(東)		8.9	51.0	14日8時				hPa
月	1007.8	1009.5	28.1	31.7	25.3	28.7	76			196.3		172.0					3.5	9.5	(南)(0.1)		4.6	起日	14	~15日5時		1000.7	起日
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8		238.9					4.5	2.3	1.5	2.6	3.8	4.8	日照時間		hr	日照率	48%

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	31	31	19	27	0	23	13	12	6	1						1	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.3	12.9	23.6	0.9	20.2	14.1	12.7	5.7	2.1						6.2	1.9	0.1									

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2011年8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	上椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原	野尻
1	0.0	0.0	3.5	0.0	4.0	0.0	0.0	32.0	0.0	39.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	26.5	0.0	0.0	3.0	2.0	11.5	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.5	2.0	1.5	12.0	10.5	39.0	21.0	4.5	9.5	17.5	6.5	26.0	16.5	0.0	14.0	9.5	1.5	4.0	14.5
4	1.0	13.0	0.0	6.5	9.5	8.5	2.0	8.5	5.0	47.5	3.0	20.0	1.0	1.5	0.5	16.0	2.0	17.0	10.0
5	32.0	39.5	38.0	39.5	106.0	80.0	82.5	47.5	49.5	90.5	99.0	77.0	54.0	41.0	39.5	53.0	44.5	53.0	46.0
6	120.5	66.0	70.0	206.0	134.0	128.5	65.5	132.5	52.5	126.5	176.5	38.0	23.5	25.0	75.0	22.0	42.0	43.0	42.5
7	3.0	9.0	2.5	14.0	11.5	10.5	7.5	8.5	1.0	17.0	20.0	5.0	0.0	9.5	6.0	2.5	3.0	2.5	0.5
8	22.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	5.5	0.0	3.0	4.0	1.0	3.5	0.0	7.0	11.5	3.5	17.0	13.5	11.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.5	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	0.0	0.0
14	7.0	0.0	5.5	15.0	6.5	3.0	1.5	20.0	7.5	18.5	29.5	11.0	5.0	61.0	14.5	104.5	40.5	61.5	42.5
15	27.5	7.0	74.5	31.5	31.0	28.0	22.0	75.5	22.0	33.0	62.0	17.5	11.0	179.0	13.0	145.5	83.5	32.0	20.0
16	23.5	3.0	19.0	15.0	1.0	4.0	1.5	3.0	0.0	0.5	3.0	0.5	1.5	15.5	4.0	74.0	22.5	14.5	6.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	7.5	0.0	13.5	5.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	5.5	13.5	4.5	15.0	59.0	21.5	103.0	37.5	53.0	47.5
19	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.5	0.0	16.0	0.5	0.0	0.0
20	44.5	4.0	6.5	7.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0
21	30.0	12.0	34.0	13.0	14.5	7.0	9.5	30.5	7.0	6.0	24.0	3.0	0.5	26.5	2.0	20.5	6.0	2.5	0.5
22	0.0	5.0	1.0	14.5	0.0	0.0	0.5	2.5	3.5	0.5	3.0	0.0	0.0	9.5	0.0	8.0	3.5	3.5	1.0
23	8.5	0.0	8.5	2.5	1.5	2.0	0.0	7.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	6.5	0.0	9.0	4.0	5.0	5.5
24	0.0	0.5	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	0.0	0.0
25	0.5	45.5	3.0	2.5	9.0	7.0	6.0	19.0	11.0	27.5	10.0	37.0	48.0	0.0	13.0	4.0	1.0	0.0	4.0
26	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0	1.0	0.0	6.0	6.5	0.0	6.5	0.5	0.0	0.5	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	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	4.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	120.5	66.0	74.5	206.0	134.0	128.5	82.5	132.5	52.5	126.5	176.5	77.0	54.0	179.0	75.0	145.5	83.5	61.5	47.5
起日	6	6	15	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	15	6	15	15	14	18
最大1時間降水量	28.0	25.0	45.0	50.5	29.0	39.5	25.0	31.5	18.5	35.5	39.5	19.0	18.5	56.5	18.5	35.5	22.0	24.5	34.0
起日 時分	6 04:09	6 09:23	15 18:55	6 04:26	6 13:00	6 10:53	6 11:21	6 01:32	6 03:57	1 16:53	6 00:14	6 04:34	25 09:19	15 18:58	6 08:39	15 18:06	15 18:37	14 18:33	6 02:07
最大10分間降水量	14.0	12.0	14.5	17.5	12.5	13.5	14.0	11.0	9.0	12.0	9.5	12.5	14.5	18.5	10.5	14.5	13.5	14.5	13.5
起日 時分	6 03:29	2 03:38	15 18:45	6 06:03	6 05:06	6 10:26	5 23:22	6 12:37	6 09:50	1 16:29	6 17:57	5 12:51	25 08:41	15 18:42	6 07:54	5 15:10	15 18:38	18 08:23	6 01:27
上旬合計	186.5	156.0	116.0	278.0	279.0	270.5	195.5	241.5	122.5	342.0	318.0	169.5	114.0	84.0	150.5	129.0	110.0	133.0	125.0
中旬合計	115.0	14.0	120.0	74.5	38.5	36.5	29.0	103.0	31.0	58.0	111.5	33.5	32.5	330.5	53.0	447.0	184.5	162.5	116.0
下旬合計	39.0	65.0	48.0	32.5	27.5	16.5	16.5	59.0	23.5	35.0	39.0	47.0	59.0	42.5	29.0	42.0	14.5	11.5	11.0
月合計	340.5	235.0	284.0	385.0	345.0	323.5	241.0	403.5	177.0	435.0	468.5	250.0	205.5	457.0	232.5	618.0	309.0	307.0	252.0
1mm以上日数	14	13	16	14	15	14	13	18	14	13	17	13	12	15	14	18	14	14	12
10mm以上日数	7	6	6	9	6	5	5	7	4	9	9	7	7	7	8	10	7	8	8
30mm以上日数	4	3	4	3	3	3	2	5	2	5	3	3	2	4	2	5	5	5	4
50mm以上日数	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	3	1	5	1	3	0
70mm以上日数	1	0	2	1	2	2	1	2	0	2	2	1	0	1	1	4	1	0	0
100mm以上日数	1	0	0	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年8月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.4	32.6	24.2	26.6	32.9	23.4	27.6	31.0	25.2	27.3	31.0	24.8	27.6	30.2	25.6	26.7	32.4	23.5	27.2	31.5	24.3	27.5	32.1	23.5
2	26.6	31.8	24.2	25.6	29.9	22.9	26.8	29.9	24.7	26.8	29.7	24.3	26.9	29.9	24.1	26.8	32.8	23.1	27.3	30.7	24.2	27.4	31.6	24.0
3	26.4	30.8	23.3	25.6	31.2	21.7	27.1	30.8	25.0	27.6	29.9	25.5	27.6	30.3	25.4	26.6	31.3	24.2	27.8	30.6	25.5	27.2	30.3	25.1
4	27.4	30.9	24.5	25.5	29.2	23.6	27.7	30.6	25.4	27.9	30.6	25.2	27.8	30.6	25.0	26.9	31.6	24.4	28.2	30.4	26.5	28.2	30.5	26.7
5	26.5	28.7	24.4	24.8	28.3	23.6	26.7	28.6	25.0	27.0	28.9	25.0	26.9	28.8	25.0	25.6	29.1	24.4	27.4	28.6	25.5	27.2	29.4	25.4
6	26.8	29.4	24.0	24.7	27.1	21.7	27.1	29.6	24.2	27.4	29.7	25.0	27.5	29.6	24.6	26.2	29.6	22.7	27.9	29.9	24.4	28.0	30.0	23.9
7	27.6	30.6	26.2	25.9	28.7	24.4	27.5	29.7	26.6	28.0	29.8	26.8	27.6	29.7	26.6	27.5	31.0	24.9	28.1	30.3	27.2	28.3	30.3	27.3
8	26.8	32.0	24.8	25.5	27.6	23.8	26.8	31.2	25.0	27.2	30.4	25.2	27.3	30.3	25.7	26.1	29.8	24.3	27.8	31.0	25.8	27.5	30.1	25.7
9	28.0	33.1	24.0	27.2	32.1	23.7	28.0	31.8	24.3	27.6	31.8	24.1	27.6	30.6	24.3	27.6	32.7	23.7	28.2	32.2	25.0	27.4	30.4	24.8
10	28.4	33.1	24.5	27.9	34.0	23.9	28.6	31.6	25.4	27.9	32.0	24.6	28.5	31.2	25.6	28.1	34.1	24.6	28.6	32.5	25.1	27.5	31.0	23.8
11	28.1	34.2	24.4	27.3	33.4	22.3	28.2	33.1	25.1	28.3	32.1	25.0	28.4	31.7	25.7	27.9	33.8	23.5	29.0	33.9	25.4	28.4	32.4	24.8
12	27.8	31.8	24.2	27.5	34.3	22.3	28.1	31.3	25.2	27.9	31.8	24.0	28.3	31.2	25.5	27.8	33.9	23.3	28.5	32.3	24.8	28.0	31.8	24.4
13	28.4	33.6	24.5	27.2	32.9	22.6	28.8	34.0	24.8	28.2	33.8	24.6	28.8	34.4	25.5	27.9	33.2	23.8	28.7	34.5	24.9	28.3	32.6	24.3
14	26.1	30.8	23.5	23.8	28.0	21.8	26.7	31.1	23.5	27.0	31.8	24.0	27.5	32.6	24.6	25.4	29.8	23.2	26.6	29.9	24.4	26.0	29.8	23.9
15	25.4	28.2	23.9	23.7	25.9	22.1	26.1	29.3	24.1	26.6	31.2	24.3	26.7	29.9	24.8	25.7	29.0	23.6	27.6	31.9	24.0	27.5	31.1	23.8
16	28.1	32.8	24.0	25.3	29.3	22.9	28.5	32.9	24.2	29.2	34.2	25.0	29.4	34.1	25.3	27.6	32.1	23.6	29.5	33.4	26.5	28.9	32.2	25.6
17	29.5	34.2	26.6	27.2	32.5	23.7	29.9	34.3	26.1	30.0	34.8	26.0	30.3	35.0	26.5	28.3	32.6	25.8	29.7	33.8	27.5	28.9	32.1	27.0
18	27.7	32.3	24.9	25.8	30.6	23.7	28.4	33.3	26.1	28.8	33.8	24.9	28.8	34.0	25.8	27.1	31.7	24.8	29.4	33.4	26.8	28.7	32.2	25.7
19	27.9	32.1	24.8	25.7	29.6	23.2	28.4	32.4	25.1	28.3	31.7	24.7	28.5	32.3	25.5	26.5	29.9	24.1	28.3	32.7	25.8	27.2	31.2	24.8
20	27.9	32.3	24.6	26.7	30.7	24.2	29.1	34.3	26.1	28.6	34.2	24.9	29.4	34.2	26.7	27.5	32.5	24.8	29.6	33.8	26.5	28.4	32.1	25.1
21	26.1	29.3	23.2	24.9	29.6	22.9	27.3	30.6	25.0	27.1	33.8	24.2	27.9	32.4	25.1	26.5	30.1	23.0	28.1	32.8	25.6	27.5	31.2	25.1
22	26.8	32.2	23.0	25.4	30.6	22.4	28.2	33.6	25.2	27.4	32.1	23.9	28.3	33.0	25.8	27.0	32.3	24.2	28.7	33.7	25.4	27.9	31.8	24.4
23	26.2	31.1	22.9	25.1	30.9	22.1	27.0	30.6	23.9	26.8	31.0	23.9	27.1	30.5	24.4	26.8	32.3	23.3	27.7	31.6	24.2	27.0	30.4	23.7
24	26.5	30.8	23.2	25.6	31.5	22.5	26.6	30.2	23.4	26.5	29.6	23.7	26.9	29.8	24.0	26.4	32.4	22.7	27.3	30.8	24.5	27.3	30.6	23.7
25	25.1	27.6	23.4	24.6	29.1	21.8	25.0	26.9	24.0	25.1	26.3	23.6	25.3	26.5	23.7	25.2	29.3	23.4	26.1	29.5	24.8	26.3	31.1	24.6
26	25.8	29.9	23.3	25.7	31.0	22.2	26.3	30.1	23.3	25.8	28.0	24.0	26.3	29.8	23.7	26.9	33.4	23.3	27.3	31.6	24.2	27.1	31.8	23.8
27	26.6	30.9	22.4	26.1	31.6	22.1	26.8	30.5	23.2	27.1	29.3	25.3	26.9	29.6	24.5	27.0	32.4	23.2	28.3	31.4	25.7	28.1	32.1	24.5
28	26.4	30.6	22.8	25.5	30.9	21.5	26.8	30.5	23.3	26.7	29.7	24.4	27.0	30.1	24.8	26.8	32.3	23.4	27.8	31.3	24.7	27.7	31.8	24.2
29	26.3	31.0	21.7	25.6	31.4	21.3	26.8	30.4	23.0	26.7	28.9	24.6	27.1	29.9	24.6	26.7	31.6	23.3	27.9	30.7	25.7	27.5	31.6	24.2
30	26.3	32.0	21.2	25.9	32.1	19.7	26.2	31.3	21.4	26.6	29.4	24.1	26.7	30.3	22.6	26.6	32.1	21.8	27.5	30.9	25.0	27.1	32.2	22.7
31	27.6	32.6	22.1	26.4	31.7	20.4	27.6	32.3	22.7	27.7	30.5	24.1	27.8	31.9	23.8	27.0	32.5	21.6	28.4	31.7	25.0	27.8	31.5	22.6
月極値		34.2	21.2		34.3	19.7		34.3	21.4		34.8	23.6		35.0	22.6		34.1	21.6		34.5	24.0		32.6	22.6
起日		17	30		12	30		20	30		17	25		17	30		10	31		13	15		13	31
上旬平均	27.2	31.3	24.4	25.9	30.1	23.3	27.4	30.5	25.1	27.5	30.4	25.1	27.5	30.1	25.2	26.8	31.4	24.0	27.9	30.8	25.4	27.6	30.6	25.0
中旬平均	27.7	32.2	24.5	26.0	30.7	22.9	28.2	32.6	25.0	28.3	32.9	24.7	28.6	32.9	25.6	27.2	31.9	24.1	28.7	33.0	25.7	28.0	31.8	24.9
下旬平均	26.3	30.7	22.7	25.5	30.9	21.7	26.8	30.6	23.5	26.7	29.9	24.2	27.0	30.3	24.3	26.6	31.9	23.0	27.7	31.5	25.0	27.4	31.5	24.0
月平均	27.0	31.4	23.8	25.8	30.6	22.6	27.4	31.2	24.5	27.5	31.0	24.6	27.7	31.1	25.0	26.9	31.7	23.7	28.1	31.7	25.3	27.7	31.3	24.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	31	31	2	25	31	0	31	31	15	31	31	10	31	31	17	31	31	1	31	31	19	31	31	10
30℃以上日数		25			19			25			19			21			24			27			29	
35℃以上日数		0			0			0			0			1			0			0			0	
積算気温	839			800			851			851			859			833			871			858		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2011年8月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.1	3.4	SE	6.4	SE	SE	1.5	4.1	S	5.7	S	NNE	1.0	2.2	SSW	4.3	SW	WSW	2.0	5.0	E	7.5	E	W	1.6	3.6	ESE	7.3	E	W	
2	1.5	4.9	SSE	9.3	SSE	SE	1.2	3.9	NNW	5.8	NNE	N	1.1	3.1	SSW	7.3	WSW	WSW	2.0	6.0	E	8.3	E	W	1.5	3.2	ESE	6.1	E	W	
3	1.9	6.4	SSE	10.7	S	SE	1.8	3.9	E	8.3	ESE	NNE	1.3	3.2	SW	10.0	NE	WSW	2.6	6.8	E	9.9	E	E	1.4	3.6	ENE	8.2	NE	ENE	
4	3.3	7.4	SSE	12.8	SSE	SE	1.9	4.3	ESE	12.7	SE	NE	1.7	3.6	NNE	10.0	SSW	WSW	3.6	7.3	E	11.1	E	ENE	2.0	4.2	E	9.5	E	ENE	
5	2.3	4.9	SSE	9.9	SE	SE	1.9	8.4	S	13.6	S	NE	1.4	3.7	WSW	11.2	SSW	W	2.8	8.1	S	14.0	S	ENE	1.6	5.1	ESE	12.1	ESE	ENE	
6	2.8	5.1	SE	13.9	ESE	SE	2.9	6.9	S	14.3	SSE	SSE	1.4	3.2	W	11.3	SW	NNW	2.7	6.3	E	12.0	SSE	ESE	2.7	5.8	ESE	10.7	ESE	ESE	
7	3.4	5.7	SE	12.1	E	SE	3.5	5.5	S	9.7	S	S	1.9	5.7	SW	14.3	SW	WSW	3.4	6.0	SE	10.5	S	SE	2.4	5.0	ESE	11.3	E	ESE	
8	1.2	4.7	SSE	6.9	SSE	SE	2.7	5.3	SSW	8.0	SSE	SSW	0.8	3.6	SSW	12.0	SW	ENE	2.0	4.8	SE	7.7	S	S	1.0	2.6	SE	6.5	E	WNW	
9	0.8	3.4	SW	6.7	SW	SSE	1.8	4.6	SSE	6.8	SSW	SSE	0.8	2.4	NE	4.8	E	WSW	1.9	4.8	S	8.0	E	W	1.3	4.4	ESE	7.7	ESE	WNW	
10	1.6	3.5	NNW	6.5	SSE	NNW	2.2	4.5	S	6.3	SSW	NNE	0.7	2.1	ENE	4.4	WSW	NE	1.5	4.5	E	7.2	E	E	1.1	3.5	ESE	7.1	ESE	SE	
11	2.1	4.7	NNW	7.7	NW	NNW	1.9	4.0	SSE	6.3	S	NNE	0.9	3.1	NE	6.4	NE	WNW	1.9	5.3	E	8.2	E	W	1.5	3.9	E	7.7	E	WNW	
12	1.7	4.2	NNW	7.7	NW	NNW	2.4	4.3	N	5.7	N	N	1.0	2.7	ENE	6.6	E	ENE	1.9	4.6	E	6.8	E	W	1.4	3.4	ESE	6.7	E	ESE	
13	1.2	5.6	NNW	10.2	NNW	NNW	2.3	5.3	SSW	7.3	S	N	0.7	2.5	SSW	5.8	NE	SSW	2.2	4.8	SE	8.2	SE	W	1.4	3.6	ESE	6.4	ESE	WSW	
14	1.0	5.9	NW	12.5	NW	NNW	2.1	6.3	S	9.1	SSW	NNE	0.7	2.1	NE	6.0	N	SW	1.8	4.2	S	6.7	S	W	1.0	2.5	W	5.0	SSW	SW	
15	1.8	5.3	NNW	7.8	NNW	NW	1.6	4.9	SSW	7.3	SSW	NNE	0.6	1.7	W	5.5	SSW	ENE	1.8	3.4	W	6.4	WSW	W	1.1	2.8	W	4.9	SW	W	
16	2.0	4.7	NW	9.7	NNW	NNW	1.6	3.9	SSW	5.6	SSW	NNE	0.7	2.6	SW	7.3	S	WSW	1.9	4.7	E	8.2	ESE	W	1.4	3.2	ESE	5.3	ESE	WSW	
17	1.7	5.8	NW	10.2	NNW	NW	1.4	4.5	S	8.1	S	SSE	0.8	3.6	SSW	7.6	SSW	SSW	2.1	4.4	SW	8.9	SSW	W	1.5	3.3	SW	7.6	WNW	WSW	
18	2.2	5.8	NW	12.5	NW	NNW	1.5	4.0	SSW	5.4	SSE	N	1.0	3.0	SSW	8.1	SSW	NE	2.0	7.2	WNW	11.2	WNW	WSW	1.2	3.3	WNW	7.1	SSW	WSW	
19	2.2	5.1	NNW	7.9	WNW	NNW	1.8	5.9	SSW	7.9	SSW	NNE	0.9	2.5	SSW	6.9	N	NE	2.3	6.2	W	10.5	SW	W	1.2	3.5	ESE	5.7	ESE	W	
20	1.5	4.0	NNW	8.6	NNW	NNW	1.7	4.5	NNE	5.8	NNE	NNE	0.7	2.1	NE	5.1	SSW	SSW	1.4	4.5	E	6.7	E	E	1.2	3.3	ESE	6.1	ESE	ESE	
21	1.2	4.1	NW	6.5	NW	NNW	1.1	3.9	NNE	6.1	NE	N	0.9	3.4	SSW	12.2	S	WSW	1.4	2.6	WSW	4.8	SW	W	1.0	2.8	W	4.5	WSW	WNW	
22	1.1	4.0	NW	8.0	NW	N	1.6	3.5	S	5.1	S	NNE	0.7	2.2	WSW	4.3	SW	ENE	1.7	5.0	E	7.0	E	W	1.3	3.1	ESE	5.8	ESE	W	
23	1.0	3.1	SE	6.3	SE	SE	2.3	5.1	S	8.0	S	S	0.9	2.8	SW	6.7	SW	WSW	2.0	5.4	SSE	8.7	S	W	1.2	2.8	E	8.0	SE	W	
24	1.5	4.6	SSE	8.8	SSE	SSE	1.8	4.5	S	7.9	S	SSE	0.9	2.9	NE	5.2	NE	W	1.6	4.2	E	6.2	E	W	1.4	3.3	SE	5.4	ESE	W	
25	1.4	3.3	SE	7.6	SE	SE	1.8	5.1	S	8.9	S	NNE	0.7	2.4	NE	6.1	S	NE	1.9	4.1	E	6.1	E	WSW	1.4	3.1	WSW	5.0	NE	WSW	
26	1.3	3.9	SSE	7.6	SE	SE	1.6	3.5	N	4.5	N	N	0.8	3.0	SW	6.8	SW	WSW	1.4	2.8	ESE	5.2	W	W	1.3	3.0	W	4.9	WNW	W	
27	1.4	4.0	SSE	8.1	SE	SE	2.4	3.9	N	5.8	S	N	0.8	2.5	SSW	5.7	WSW	W	2.2	4.6	E	7.1	ESE	E	1.8	3.2	ESE	6.7	E	W	
28	1.3	3.9	SSE	8.7	SE	SE	2.2	4.3	N	6.1	NNE	N	1.3	3.1	SW	6.9	SW	W	1.9	4.0	ESE	6.6	E	WSW	1.5	3.0	W	5.8	E	W	
29	1.3	3.6	SSE	7.4	SSE	SE	2.4	4.2	NNE	5.3	S	N	1.2	2.8	SW	6.2	ENE	SW	2.4	5.0	E	7.2	E	WSW	1.8	3.6	SE	6.5	ESE	W	
30	1.2	4.2	SSE	7.4	SE	SE	2.5	4.5	N	7.4	NNE	NNE	1.1	2.4	NE	5.3	NNE	WSW	2.4	5.0	E	8.1	E	W	2.1	3.6	WNW	6.3	W	W	
31	1.0	2.8	SE	5.3	E	SE	2.4	6.0	N	8.3	NNW	N	1.3	3.4	SW	6.4	NE	SW	2.4	4.9	E	9.1	ENE	WSW	1.8	3.5	NE	7.7	ENE	W	
月最大		7.4	SSE	13.9	ESE			8.4	S	14.3	SSE			5.7	SW	14.3	SW			8.1	S	14.0	S			5.8	ESE	12.1	ESE		
起日		4		6				5		6				7		7					5		5				6		5		
上旬平均	2.0					SE	2.1					S	1.2				WSW	2.5					E	1.7						ESE	
中旬平均	1.7					NNW	1.8					NNE	0.8				ENE	1.9					W	1.3						W	
下旬平均	1.2					SE	2.0					NNE	1.0				W	1.9					W	1.5						W	
月平均	1.6					SE	2.0					NNE	1.0				WSW	2.1					W	1.5						W	
10m/s以上日数		0						0					0						0						0						
15m/s以上日数		0						0					0						0						0						
20m/s以上日数		0						0					0						0						0						
30m/s以上日数		0						0					0						0						0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2011年8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	0.5	2.6	N	5.5	S	SE	0.6	4.2	WSW	7.0	WSW	NE	1.6	3.6	NE	5.9	NE	NNW	1.1	3.5	NW	6.8	S	E	1.8	5.2	ESE	7.9	ESE	WNW	
2	0.5	2.5	SSE	5.0	S	SSE	1.0	5.0	W	9.1	W	W	1.6	3.4	NE	6.0	E	NE	2.0	5.0	E	11.3	E	E	2.1	5.6	ESE	8.8	E	WNW	
3	0.6	2.2	E	4.9	S	NNW	1.6	6.8	WSW	11.4	W	WSW	2.4	4.9	NE	9.4	ENE	ENE	2.5	4.9	ESE	10.8	ESE	E	3.0	7.2	ESE	11.3	E	ENE	
4	0.5	1.8	SE	6.1	ESE	SE	2.6	7.3	W	12.4	W	WSW	3.0	5.1	ENE	9.4	ENE	ENE	2.8	5.1	E	13.3	ESE	ENE	3.9	8.0	E	13.1	E	ENE	
5	0.3	2.8	ESE	9.5	ESE	NNW	0.6	5.0	WSW	10.3	WSW	NE	2.8	8.1	S	12.9	SSE	ESE	2.2	3.8	E	7.8	SE	E	3.1	8.0	SSE	13.9	SE	ESE	
6	0.3	1.8	NNW	7.3	S	N	1.2	5.9	WSW	11.1	W	SW	3.8	7.6	S	13.4	S	ESE	2.6	4.2	E	9.2	E	E	4.2	8.2	SSE	16.3	SE	ESE	
7	0.3	2.1	SE	9.1	SE	N	0.6	4.8	WSW	10.6	WSW	WSW	2.9	4.4	SE	6.7	SE	SE	2.8	4.5	E	9.4	E	E	3.7	6.6	SE	11.3	ESE	SE	
8	0.3	2.0	SSE	4.4	ESE	SE	0.2	1.4	NNE	3.7	N	NNE	3.0	6.4	S	8.8	S	S	1.1	2.7	WSW	5.0	SSW	E	1.1	5.2	WSW	8.5	WSW	WNW	
9	0.5	2.5	SSE	5.6	S	S	0.4	2.3	WSW	3.7	W	S	2.8	6.8	S	9.0	SSE	S	1.3	3.8	WSW	6.8	SW	W	1.8	5.5	SSE	7.8	SSE	SE	
10	0.6	2.5	SSE	4.8	S	SSE	0.7	3.8	WSW	5.8	WSW	WSW	1.7	4.5	S	6.1	S	S	1.6	3.9	WSW	7.9	W	WSW	1.6	4.0	ESE	6.0	E	ESE	
11	0.7	2.2	SSE	5.5	SSE	SSE	0.5	1.8	S	5.7	SSW	ENE	1.8	4.4	SE	6.6	ESE	SE	1.6	4.1	W	7.5	W	WSW	2.0	5.8	ESE	8.2	E	ESE	
12	0.6	2.3	SSE	5.2	SSE	SSE	0.8	2.8	SW	5.1	S	SW	1.8	3.8	SSE	5.5	SSE	W	1.8	4.1	WSW	7.4	W	WSW	2.1	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE	
13	0.8	2.7	SSE	6.3	SSE	SSE	0.5	2.8	WSW	4.7	S	W	2.7	5.8	SSE	8.1	SSE	WSW	1.7	5.8	SW	9.2	WSW	WNW	2.8	5.9	SW	10.2	SW	WSW	
14	0.3	1.4	N	3.0	SSE	NNW	0.3	1.7	NNW	3.8	NE	N	3.7	7.0	SW	11.4	WSW	SW	1.2	6.7	NW	12.0	NW	WSW	3.2	6.8	WSW	10.8	SW	SW	
15	0.2	1.1	WSW	4.4	SW	SSE	0.5	1.8	NNE	3.8	NE	NNE	2.8	6.1	SW	9.7	SW	SW	1.5	4.0	WSW	8.6	NW	WNW	2.8	6.1	SW	9.9	SW	SW	
16	0.6	2.2	N	7.0	NNW	SSW	0.7	2.5	S	5.9	SSW	NNE	4.1	6.9	SW	11.5	WSW	SW	2.2	4.3	SW	11.1	SW	WNW	3.6	6.0	WSW	9.8	SW	SW	
17	0.6	2.2	S	6.8	N	SSW	0.6	2.7	NNE	5.7	NNE	NNE	5.3	7.3	SW	12.0	SW	SW	2.6	5.2	W	10.2	W	NW	4.2	6.5	SW	11.0	W	SW	
18	0.5	2.6	S	7.2	SW	S	0.6	2.0	NNE	5.5	NNE	N	3.7	7.2	SW	12.0	SW	SW	2.5	5.6	WSW	10.9	SW	WNW	3.8	7.4	WSW	12.1	W	WSW	
19	0.4	1.6	S	3.6	S	NNW	0.6	2.1	NNE	4.8	NE	N	2.8	5.2	W	9.8	NW	W	2.3	4.4	W	8.2	W	W	2.3	5.8	SW	8.4	WSW	W	
20	0.5	1.6	NNE	5.2	SW	SSE	0.6	2.2	NNE	6.5	NNE	NNE	2.2	3.8	WSW	6.4	NE	NE	2.2	5.1	WNW	9.1	WNW	WNW	1.9	4.5	ESE	6.3	ESE	ESE	
21	0.3	1.0	N	2.8	SE	NW	0.5	2.3	NNE	4.7	E	NNE	2.6	5.2	WSW	9.9	SW	WSW	1.7	3.5	WSW	6.8	SSW	WNW	2.4	5.6	SW	8.5	SW	SW	
22	0.4	1.9	SSE	3.7	S	SE	0.4	1.8	NE	5.1	E	N	2.2	6.5	S	8.8	S	SW	1.8	4.2	WSW	7.2	WSW	WSW	1.9	4.6	SSW	7.9	SSW	WSW	
23	0.5	2.3	SSE	5.3	SE	SE	0.2	1.3	WSW	3.5	SSW	SW	3.0	7.2	S	9.8	S	S	1.1	3.8	WSW	6.8	SW	SSE	1.6	5.6	SE	8.7	SE	NW	
24	0.5	2.3	SSE	4.9	SE	SSE	0.9	3.6	WSW	5.8	WSW	WSW	1.4	2.8	NNE	4.5	NE	NW	1.7	3.6	E	7.8	E	E	1.7	4.2	ESE	6.2	E	WNW	
25	0.3	1.7	SSE	3.4	SSE	SSE	0.5	3.3	W	6.2	W	WSW	2.2	4.8	ESE	9.5	E	NNE	1.8	3.7	E	8.8	ESE	ENE	1.9	5.1	NE	8.0	NE	NNE	
26	0.5	2.4	SSE	5.4	S	SE	0.9	3.7	W	6.9	NW	WSW	1.9	4.0	NNE	6.8	NE	NNE	2.2	4.2	ESE	8.5	ESE	ENE	1.9	4.3	NE	6.7	NE	NW	
27	0.7	2.8	S	5.2	S	SSE	1.2	4.1	WSW	6.9	W	WSW	2.0	4.7	NNE	7.8	NE	NE	2.0	3.9	ESE	8.2	SE	ESE	2.4	5.3	ENE	7.9	ENE	WNW	
28	0.4	2.3	SSE	4.7	SE	SSE	1.0	4.6	WSW	7.4	WSW	NNE	2.5	4.7	NNE	8.5	NNE	NNE	2.0	3.9	ESE	9.3	E	E	2.5	5.7	ENE	8.7	ENE	WNW	
29	0.7	2.6	SSE	5.2	S	SSE	1.2	3.2	WSW	6.0	WSW	NNE	2.3	4.8	NNE	8.7	NE	NE	2.0	3.9	ESE	8.4	SE	E	2.9	5.6	ENE	8.5	ENE	WNW	
30	0.5	2.6	SSE	5.9	S	SSE	0.8	3.3	SW	6.5	ESE	NNE	2.0	4.6	NE	7.9	NE	NE	1.6	3.4	ESE	7.2	E	ESE	2.6	6.0	E	9.5	E	WNW	
31	0.5	2.1	ESE	5.3	ESE	ESE	0.5	2.9	SW	5.6	SSW	WNW	2.8	5.8	ENE	11.0	ENE	NNE	1.2	3.8	ESE	7.3	SE	ENE	3.2	8.0	ENE	12.6	NE	NE	
月最大		2.8	S	9.5	ESE			7.3	W	12.4	W			8.1	S	13.4	S			6.7	NW	13.3	ESE			8.2	SSE	16.3	SE		
起日		27		5				4		4				5		6					14		4				6		6		
上旬平均	0.4					SSE	1.0					WSW	2.6					ENE	2.0					E	2.6					SE	
中旬平均	0.5					SSE	0.6					NNE	3.1					SW	2.0					W	2.9					SW	
下旬平均	0.5					SSE	0.7					NNE	2.3					NNE	1.7					E	2.3					WNW	
月平均	0.5					SSE	0.8					NNE	2.6					SW	1.9					E	2.6					WNW	
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) 2011年8月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	6.5	S	9.4	S	SSE	2.2	5.3	ESE	7.3	E	WNW	1.3	3.8	E	6.6	ESE	WSW	2.1	4.1	SSE	5.1	SSE	SE	1.3	5.3	NNE	8.3	E	NNE	
2	2.3	6.6	SE	9.6	SE	SE	2.5	5.7	E	8.8	ENE	NE	1.5	3.4	E	6.7	ESE	E	2.9	5.4	ESE	7.2	E	ENE	2.4	5.5	E	9.6	E	NNE	
3	3.5	7.6	SE	12.5	SE	SE	4.3	8.6	NE	12.6	E	ENE	2.2	5.4	E	10.7	ESE	E	5.3	9.1	NE	11.8	NE	NE	3.4	8.2	NE	12.9	NE	NNE	
4	5.0	8.1	E	13.5	ESE	SE	5.6	9.3	ENE	14.1	ESE	ENE	3.4	5.1	ESE	10.5	E	ESE	6.5	9.5	ENE	13.9	ENE	ENE	3.4	7.0	ENE	11.9	E	NE	
5	3.2	6.9	SE	11.5	SE	SE	4.4	8.1	ESE	15.2	SE	E	2.6	5.2	E	11.9	ESE	ESE	6.0	13.5	SE	19.0	SSE	SE	2.2	4.6	ENE	10.5	ENE	NE	
6	3.9	7.7	SSE	13.3	S	ESE	5.2	9.0	ESE	15.8	SE	ESE	2.7	5.3	SE	12.6	SSE	ESE	7.9	12.4	SSE	17.5	SSE	SE	2.7	5.8	S	13.8	SSE	SE	
7	4.6	8.0	ESE	13.4	ESE	ESE	4.2	7.1	SE	12.2	ESE	ESE	2.6	4.0	SE	9.9	SE	SE	6.2	8.7	SE	11.3	SE	SE	2.8)	5.3)	SSE)	9.6)	SE)	SSE	
8	1.5	3.6	E	5.3	E	E	1.3	6.3	W	9.8	W	W	1.1	3.1	SSW	6.9	SE	W	3.0	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE	1.4	4.7	S	8.0	SSE	S	
9	1.6	4.0	NNW	6.9	WNW	WNW	1.9	5.4	SE	9.6	SE	WSW	1.2	3.9	SE	8.1	SE	S	3.2	8.5	SSE	11.3	SSE	SSE	1.7	4.6	S	7.7	S	SSW	
10	2.6	4.7	W	8.5	W	WNW	2.5	4.7	ESE	7.2	SE	W	1.3	3.3	E	6.0	SE	SW	3.3	5.6	SSE	7.7	W	W	1.6	3.4	SW	6.3	SW	SSW	
11	3.0	4.6	W	8.5	NW	WNW	3.1	6.1	E	8.5	ESE	WNW	1.7	3.7	E	6.6	ESE	W	3.3	6.2	SE	7.7	SE	SE	1.7	3.8	SW	7.8	SW	SW	
12	2.7	4.7	WNW	8.4	WNW	WNW	3.2	5.9	E	7.6	ESE	WNW	1.8	4.0	ESE	7.5	SE	WNW	3.7	6.0	W	7.7	W	WNW	1.9	4.3	SW	8.2	S	SSW	
13	2.6	5.5	NW	10.9	WNW	WNW	3.6	7.3	WSW	10.9	SW	WNW	1.4	3.9	ESE	6.5	E	WSW	4.0	7.8	WSW	10.3	WSW	W	1.7	3.9	WSW	7.9	WSW	SW	
14	1.4	4.7	NNW	10.2	W	NE	3.2	10.4	W	16.1	WSW	WSW	1.2	3.0	WSW	7.1	WSW	SSW	3.4	8.2	W	12.3	W	W	2.6	6.0	SSW	10.0	S	SSW	
15	1.3	3.4	NNW	6.8	W	NW	2.9	6.5	WSW	10.0	SW	WSW	1.1	3.1	WSW	9.0	W	WSW	2.8	6.9	WSW	9.8	WSW	W	1.8	3.9	SW	7.5	SW	SSW	
16	2.3	5.0	W	10.2	W	WNW	4.4	8.8	WSW	13.7	WSW	WSW	1.8	5.2	W	10.0	W	WSW	5.6	10.3	W	14.9	W	W	2.6	5.7	SW	10.8	SW	SW	
17	2.7	6.0	NW	12.0	NNW	NW	5.2	10.1	WSW	15.0	SW	WSW	1.7	4.0	WSW	9.3	W	WSW	5.3	11.2	WSW	15.4	W	W	3.0)	5.1)	SW)	12.6)	SW)	SW	
18	2.5	5.8	WNW	12.1	W	NW	4.7	10.4	WSW	17.0	WSW	WSW	2.1	5.2	NNW	12.4	W	WSW	4.7	11.8	WSW	16.5	W	WSW	2.9	5.6	SSW	12.0	SW	SSW	
19	2.6	5.1	W	9.5	W	NW	4.4	7.9	WSW	12.0	WSW	WSW	1.6	4.3	WSW	9.3	W	WSW	5.5	8.0	WSW	11.3	WSW	W	1.7	3.4	SW	7.7	WSW	SW	
20	2.8	5.5	W	10.7	WSW	NW	4.0	9.1	W	13.5	W	WSW	1.6	5.1	NW	10.4	W	W	4.8	9.5	W	12.9	WNW	W	1.9	3.8	WNW	9.1	WSW	SSW	
21	2.0	5.4	NNW	8.1	WNW	NW	4.3	10.0	WSW	15.7	WSW	WSW	1.3	4.1	WSW	8.4	W	SW	4.5	9.7	W	13.4	W	W	2.2	4.4	WSW	10.1	W	SSW	
22	1.9	3.9	NW	7.0	WNW	NW	3.4	7.1	SW	10.2	W	WSW	1.4	2.9	ENE	5.0	E	SW	4.0	7.9	W	10.8	W	W	1.8	3.5	WSW	7.2	WNW	SSW	
23	1.4	4.5	SE	7.3	SE	SSE	2.0	5.6	SE	9.5	SE	WNW	1.6	4.2	SE	9.4	SE	WSW	3.7	9.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.0	5.0	S	8.3	S	S	
24	2.1	5.3	SE	8.6	SE	SE	2.3	5.1	E	7.5	SE	E	1.3	3.3	NE	4.9	NE	W	2.4	3.8	NE	5.7)	N)	NNE	1.9	4.4	NE	7.4	NE	NNE	
25	2.3	5.2	SSE	8.7	SE	S	2.3	5.1	NE	9.0	NE	WNW	1.7	4.3	ESE	9.8	E	WNW	3.5	8.3	NE	11.3	NE	N	3.0	6.3	NNE	9.7	NNE	NNE	
26	2.6	5.9	SE	10.4	SSE	SE	2.6	5.6	NE	7.9	ENE	NNE	1.7	3.2	N	6.9	N	N	4.2)	7.2)	NNE)	9.8)	N)	NNE	3.1	5.5	NNE	8.6	E	NNE	
27	2.2	5.9	SSE	9.6	SE	SSE	2.7	6.3	NE	9.0	NE	NE	1.6	3.5	N	6.4	N	WNW	3.3	6.1	NNE	8.7	NNE	NNE	3.0	6.1	NE	10.1	NE	NNE	
28	2.3	6.7	SE	11.0	ESE	ESE	3.1	7.5	E	11.6	E	NE	1.9	4.1	N	7.6	N	N	4.3	8.6	NE	10.8	ENE	NNE	3.2	6.7	NE	10.8	NE	NE	
29	2.5	6.5	SE	10.8	SSE	SSE	3.4	7.1	NE	10.6	ENE	NE	2.0	4.0	N	8.4	N	N	4.8)	7.1)	NNE)	10.8)	NNE)	N	3.7	6.1	NNE	10.0	NE	NNE	
30	2.3	5.2	SSE	8.7	SSE	S	3.2	6.8	NE	9.7	NE	WNW	2.1	4.1	N	7.2	N	W	3.5	6.7	NE	8.7	NE	WNW	3.4	6.6	NE	12.0	NE	NE	
31	1.7	4.0	SSE	6.6	SE	S	4.2	8.2	NE	12.5	NE	NE	2.5	4.3	N	8.7	NNW	N	4.8	11.2	NE	14.9	NE	NNE	3.4	6.9	ENE	11.6	NE	NE	
月最大		8.1	E	13.5	ESE			10.4	WSW	17.0	WSW			5.4	E	12.6	SSE			13.5	SE	19.0	SSE			8.2	NE	13.8	SSE		
起日		4		4				18		18				3		6					5		5				3		6		
上旬平均	3.0					SE	3.4					ESE	2.0					ESE	4.6					SE	2.3					NE	
中旬平均	2.4					NW	3.9					WSW	1.6					WSW	4.3					W	2.2					SSW	
下旬平均	2.1					SSE	3.0					WNW	1.7					N	3.9					NNE	2.8					NNE	
月平均	2.5					NW	3.4					WSW	1.8					WNW	4.3					W	2.4					NNE	
10m/s以上日数		0						4					0						6						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) 2011年8月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.4	5.3	SSW	7.5	S	WNW	1.4	3.7	SW	6.9	SSE	NE
2	3.3	6.5	ENE	10.2	E	E	2.3	5.9	E	9.4	E	NE
3	5.7	8.6	E	13.4	E	ENE	3.6	7.2	ENE	12.0	E	ENE
4	7.3	9.8	E	14.8	E	E	5.9	8.7	ENE	15.6	E	ENE
5	5.4	8.4	ESE	12.3	E	E	3.8	7.4	ENE	12.5	ENE	E
6	5.4	10.5	SE	17.7	SE	ESE	4.0	6.5	ESE	13.5	SE	ESE
7	3.9	6.6	ESE	9.5	ESE	SE	3.1	5.9	E	10.6	ENE	SE
8	2.2	4.2	W	7.5	SSW	S	1.6	4.0	WSW	8.0	S	S
9	2.7	5.2	SSW	7.7	SSW	WNW	1.3	3.5	S	6.7	S	NE
10	2.7	4.4	W	6.8	W	WNW	1.9	4.8	W	7.4	WSW	SSW
11	2.9	4.8	WNW	6.8	SE	WNW	2.8	6.0	WSW	9.0	W	WSW
12	3.0	4.4	WSW	6.7	SW	WNW	2.7	5.7	WSW	10.0	W	WSW
13	3.7	6.7	WSW	10.5	WSW	WNW	2.9	6.6	WSW	10.2	WSW	WSW
14	2.8	5.9	W	9.1	SW	WNW	2.0	6.8	W	12.8	WSW	WSW
15	3.9	8.7	W	14.8	WSW	W	4.1	11.9	WSW	18.7	W	WSW
16	4.4	7.8	W	13.9	WSW	W	5.0	8.7	WSW	13.3	W	WSW
17	5.0	8.3	W	12.8	W	W	4.9	8.6	WSW	12.9	WSW	WSW
18	4.8	9.5	W	14.3	W	W	4.8	8.7	WSW	13.4	W	WSW
19	3.3	5.8	W	8.7	WSW	W	2.7	6.3	WSW	10.1	W	WSW
20	3.9	7.0	W	10.6	W	W	2.7	6.0	WSW	10.0	W	W
21	3.6	8.9	W	13.1	W	WSW	3.0	7.9	WSW	11.9	WSW	W
22	3.1	5.5	SW	9.6	WSW	WNW	2.1	5.8	WSW	8.4	WSW	WSW
23	2.7	4.6	S	8.5	S	WNW	1.7	4.2	S	7.6	SSW	S
24	2.1	4.8	E	7.7	E	E	1.9	4.5	ENE	7.1	ENE	NE
25	2.1	5.8	E	8.2	E	NW	1.9	4.3	ENE	8.3	ENE	NE
26	2.4	4.9	ENE	7.9	ENE	ENE	2.5	5.9	ENE	9.0	E	NE
27	2.7	5.8	ENE	10.2	ENE	ENE	2.8	6.4	ENE	10.4	E	NE
28	2.8	5.4	ENE	10.6	ENE	ENE	2.9	6.9	ENE	12.2	ENE	NE
29	2.9	5.5	NE	11.2	ENE	NE	3.0	7.0	ENE	11.5	ENE	NE
30	2.8	5.7	NE	10.8	NE	NE	2.6	6.8	ENE	12.2	E	NE
31	3.9	5.6	NE	14.6	ENE	NNE	3.0	6.5	NE	11.5	NE	NE
月最大		10.5	SE	17.7	SE			11.9	WSW	18.7	W	
起日		6		6				15		15		
上旬平均	4.1					E	2.9					ENE
中旬平均	3.8					W	3.5					WSW
下旬平均	2.8					NE	2.5					NE
月平均	3.5					W	2.9					NE
10m/s以上日数		1						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2011年8月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	3.9	4.2	5.7	3.8	5.1	3.2	5.1	7.0	5.0	4.9	4.8	5.1	5.4	4.7	5.4	6.5
2	3.5	2.6	3.6	1.4	2.7	2.6	1.4	5.3	4.8	2.9	1.5	2.4	3.7	3.4	5.0	6.6
3	4.3	2.2	1.8	3.1	3.3	2.3	5.5	5.9	9.0	5.2	6.8	7.2	5.4	5.6	6.1	6.4
4	7.7	1.0	1.6	6.9	4.9	0.6	5.0	9.5	7.6	6.8	5.1	8.0	5.8	6.6	7.0	5.4
5	0.8	0.0	0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	1.8	0.7	1.2	0.4	1.3	1.7	0.6	0.4	1.7
6	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	1.5	1.8	1.1	0.8	2.1	0.6	2.3	0.6	1.8
7	2.4	1.4	1.4	2.2	2.0	0.9	1.1	2.8	0.4	2.1	1.5	2.5	1.4	1.7	1.1	1.5
8	0.7	1.8	1.7	0.8	1.0	1.0	0.4	1.9	1.0	1.0	0.2	1.0	2.6	0.6	2.3	1.0
9	7.6	10.7	5.4	10.7	10.3	5.8	6.3	10.5	6.1	9.9	8.0	8.6	9.6	8.3	10.6	8.4
10	8.0	8.8	5.3	8.1	9.1	6.8	6.5	10.0	9.3	10.5	10.2	9.9	10.8	8.7	9.8	11.4
11	10.2	7.8	8.8	9.8	10.2	8.8	8.4	9.9	12.1	10.7	12.3	11.3	10.9	11.3	11.3	12.0
12	11.3	10.5	8.8	10.8	10.7	7.2	7.2	10.9	12.6	11.4	12.7	12.1	12.2	11.2	11.3	12.5
13	5.4	10.6	4.5	9.0	10.7	8.4	6.4	9.5	10.9	10.9	10.7	11.0	9.7	10.7	10.8	12.1
14	2.4	2.1	1.2	1.5	0.4	0.3	0.0	1.3	0.5	2.5	0.2	1.7	2.1	0.8	0.9	1.0
15	0.5	2.0	0.2	0.6	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	0.2	0.5	0.4	2.5	3.0
16	4.3	5.6	2.7	6.7	8.8	6.4	2.3	7.4	2.3	7.3	4.5	7.4	9.2	7.3	9.6	9.9
17	6.6	6.8	5.9	11.1	10.6	7.4	3.3	11.8	3.4	11.4	9.0	10.8	9.3	6.7	8.8	8.3
18	4.2	2.3	2.2	3.7	4.1	2.7	1.6	5.5	1.8	6.0	3.0	5.9	7.9	4.0	7.7	7.0
19	6.3	8.1	3.0	7.0	7.0	3.1	0.4	6.8	0.8	3.3	3.3	3.0	1.9	1.1	2.0	2.6
20	1.9	2.5	2.7	3.3	4.3	3.3	2.5	7.1	5.2	6.1	7.4	7.7	7.3	4.4	6.0	6.7
21	0.1	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.1	1.3	0.6	2.1	3.9	2.4	5.3	5.1
22	4.1	2.4	2.6	3.7	5.5	2.9	2.5	5.3	5.1	5.0	3.9	6.4	6.9	7.0	8.9	10.4
23	0.4	0.5	0.4	0.9	4.4	1.6	0.8	3.1	2.7	2.6	2.3	1.8	6.9	5.2	7.4	7.4
24	6.7	6.2	3.3	6.3	8.0	7.0	6.5	7.9	8.1	7.7	8.7	7.6	6.3	5.7	5.6	6.5
25	1.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.8
26	3.4	1.0	1.6	0.2	1.4	2.5	3.2	4.3	9.1	2.9	7.3	5.5	1.3	8.9	7.5	8.1
27	9.1	11.4	5.4	10.7	9.6	7.9	6.1	9.8	11.6	9.1	9.5	7.9	6.4	8.5	9.7	11.3
28	8.8	8.5	6.8	4.9	3.5	2.0	2.2	10.1	7.7	7.8	5.9	7.5	7.1	7.4	9.2	10.6
29	10.7	11.0	10.0	12.1	11.3	9.3	6.1	11.7	12.1	11.7	11.1	11.1	5.9	8.7	7.1	6.9
30	9.9	11.2	8.9	11.7	11.5	7.3	6.9	11.3	11.5	11.4	10.2	11.5	10.6	11.3	9.8	10.2
31	4.3	8.4	4.0	7.9	8.1	3.9	3.6	10.3	8.5	9.1	6.6	10.4	5.6	8.0	6.5	6.1
旬合計 上旬	38.9	32.7	27.6	37.7	38.9	23.2	31.3	56.2	45.7	45.6	39.3	48.1	47.0	42.5	48.3	50.7
旬合計 中旬	53.1	58.3	40.0	63.5	67.5	47.6	32.1	70.9	49.6	70.2	63.1	71.1	71.0	57.9	70.9	75.1
旬合計 下旬	58.8	60.9	44.1	58.4	63.7	44.4	38.3	74.7	79.7	68.6	67.3	71.8	60.9	73.5	77.1	83.4
月合計	150.8	151.9	111.7	159.6	170.1	115.2	101.7	201.8	175.0	184.4	169.7	191.0	178.9	173.9	196.3	209.2
0.1時間未満日数	1	3	0	2	1	5	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0

平成23年8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	16	16	76	167	33	4	0	0	0	0	0	3	13	5	0	1	1	11	10	18	0	0	4	3	0	0	0	0	2	387	30	18 / 31
	大崩	2	5	19	12	130	229	40	6	0	0	0	0	0	5	19	9	0	4	1	35	12	10	0	0	5	0	0	0	0	0	1	544	28	18 / 31
沖田ダム		3	1	20	4	72	59	4	4	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	5	8	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	214	16	14 / 31
渡川 ダム	ダム地点	48	0	17	36	78	129	30	1	0	0	0	0	0	13	30	0	0	6	0	0	5	1	0	0	24	4	0	0	0	0	0	422	37	14 / 31
	上古園	18	0	15	30	62	148	24	0	0	1	0	9	0	19	30	2	0	5	0	0	8	0	1	0	30	3	0	0	0	0	0	405	22	16 / 31
松尾	ダム地点	0	0	13	26	89	74	27	10	0	0	0	1	0	15	24	0	0	13	0	0	8	0	4	0	27	2	0	0	0	0	0	333	20	14 / 31
	吾味	36	0	25	69	87	143	24	2	0	0	0	0	0	18	35	1	0	3	0	0	7	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	477	30	14 / 31
長谷ダム		2	3	25	5	59	74	6	1	0	0	0	0	0	10	19	2	0	12	0	0	0	1	0	0	28	12	0	0	0	0	0	259	20	15 / 31
立花 ダム	ダム地点	1	2	24	7	72	74	4	1	0	0	0	0	0	16	29	3	0	14	0	0	2	0	0	0	29	3	0	0	0	0	0	281	21	15 / 31
	河の口	0	2	35	10	116	128	8	2	0	0	0	0	0	20	39	2	0	20	0	0	3	0	1	0	41	2	0	0	0	0	0	429	39	15 / 31
瓜田ダム		0	0	14	16	71	91	2	2	0	0	0	0	0	16	14	1	0	2	1	0	1	1	0	0	46	4	0	0	0	0	0	282	33	15 / 31
綾北 ダム	ダム地点	0	0	8	14	86	136	13	2	0	0	0	0	0	24	55	5	1	30	3	1	7	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	390	26	18 / 31
	槻木	1	0	3	2	82	81	10	2	0	0	0	0	0	57	75	3	2	17	4	3	14	4	3	0	18	0	0	0	0	0	0	381	42	18 / 31
田代八重ダム		0	3	4	10	112	214	15	3	0	0	0	0	0	39	89	20	0	42	3	0	8	1	2	0	22	0	0	0	0	0	0	587	56	16 / 31
綾南 ダム	ダム地点	0	1	5	9	118	59	7	6	0	0	0	0	0	34	43	2	0	34	1	1	8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	332	44	18 / 31
	須木	0	1	2	4	93	51	13	3	0	0	0	0	0	38	63	4	0	31	2	1	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	317	37	16 / 31
	堂屋敷	42	0	1	3	63	34	11	2	0	0	0	0	0	42	122	23	1	61	7	1	15	3	3	0	11	0	0	0	0	0	0	445	40	18 / 31
岩瀬 ダム	ダム地点	0	2	10	14	45	39	1	9	0	0	0	0	0	30	19	8	0	46	0	0	1	1	5	0	4	0	0	1	0	0	0	235	28	16 / 31
	木浦木	26	0	2	4	65	46	1	5	0	0	0	0	0	44	149	29	1	52	5	1	20	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	455	33	18 / 31
	猫坂	0	0	1	4	51	49	5	3	0	2	0	0	0	41	60	7	0	28	1	2	11	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	270	32	16 / 31
	巣ノ浦	1	0	4	11	81	53	18	3	0	0	0	0	0	49	93	32	1	54	3	5	11	5	5	0	4	1	0	0	0	0	0	434	31	19 / 31
	阿母ヶ平	2	0	6	12	56	57	2	10	0	0	0	0	0	65	46	9	0	62	0	1	4	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	341	27	15 / 31
広渡ダム		1	1	15	21	62	82	8	9	0	0	0	0	0	9	19	3	0	0	3	4	5	0	1	0	11	1	0	0	0	0	0	255	32	17 / 31
日南 ダム	ダム地点	0	0	15	12	52	34	2	23	0	0	0	0	0	33	27	8	0	18	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	231	23	13 / 31
	白木俣	0	0	10	12	54	40	5	13	0	0	0	0	0	9	42	17	4	0	15	5	0	1	7	0	0	9	0	0	0	0	0	244	20	16 / 31