

宮崎県農業気象月報

平成23年（2011年）9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（宮崎地方气象台、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0.5mm
	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	-

9月の気象概況

9月は、台風第12号、台風第14号、台風第15号の3個の台風が宮崎県に接近した影響や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。15日から18日にかけては台風第15号が南大東島付近に停滞し、その後北東へ進路を変え、20日は四国の南海上を北東へ進んだ。このため、県内には東海上から台風周辺の発達した雨雲が次々と流れ込み、連日、各地で日降水量が100mmを越す大雨が降った。15日から20日まで6日間の総降水量は神門で1000mmを超えた。延岡と野尻では月間降水量の多い方からの第1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.6～+0.8℃で小林では平年より低かったが、その他の所は平年並か平年より高く、月間降水量は281.5～1225.5mm（平年比90～305%）で油津を除き平年より多く、月間日照時間は平年比77～91%で高千穂、鞍岡、高鍋を除き平年より少なかった。

上旬：2日から3日にかけては台風第12号が、9日から10日にかけては台風第14号が宮崎県に接近、3日は高鍋で日最高気温36.8℃を観測

上旬は、1日から3日と9日から10日は台風の影響で曇りや雨の日が多く、4日から8日は高気圧に覆われて晴れた所が多かった。1日から3日にかけては台風第12号が日本の南海上を北上して高知県東部に上陸した後、中国地方へ進んだため、東海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で1.0～68.5mmの雨が降った。9日から10日にかけては台風第14号が南大東島付近から東シナ海へ進んだため、南海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で2.0～66.5mmの雨が降った。2日は古江で日最大瞬間風速27.5m/s（北北東）を観測した。気温は、6日から8日は平年より低かったが、その他の日は平年より高く経過した。1日は加久藤で、3日は高鍋と西都で猛暑日（日最高気温35℃以上）となった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.2～+1.4℃で平野部では平年より高かったが、山沿いでは都城を除き平年並、旬降水量は10.5～91.5mm（平年比11～95%）で古江、日向、野尻、国富では平年より多かったが、その他の所では平年並か少なく、旬日照時間は平年比42～75%で加久藤、都城、油津では平年より少なかったが、その他の所では平年並であった。

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
1日 台風第12号が日本の南海上を北上し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々晴れ
2日 台風第12号が四国沖を北上し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨一時曇り
3日 台風第12号が高知県東部に上陸した後、ゆっくりと北上して中国地方へ進んだ。	晴れ一時薄曇り
4日 台風第12号が日本海へ進み、西から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時晴れ
5日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
6日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
7日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後時々薄曇り
8日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
9日 台風第14号が南大東島付近から奄美大島の北を北西に進み、南海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇時々雨
10日 台風第14号は東シナ海で熱帯低気圧に弱まり、太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時雨

中旬：曇りや雨の日が多い、20日は台風第15号が宮崎県に接近、15日から20日の6日間の総降水量は神門で1000mmを超えた

中旬は太平洋高気圧の周辺部となった影響や台風第15号が接近したため、曇りや雨の日が多かった。11日から14日にかけては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ため、県内各地で0.5～50.0mmの雨が降った。15日から18日にかけては台風第15号が南大東島付近に停滞し、その後北東へ進路を変え、20日は四国の南海上を北東へ進み、宮崎県に接近した。このため、県内には東海上から台風周辺の発達した雨雲が次々と流れ込み、連日、各地で100mmを超す大雨が降った。15日から20日まで6日間の総降水量は神門で1000mmを超え、県内各地の降水量は84.0～1128.0mmを観測した。20日の日最大1時間降水量は、神門で87.0mm、古江、上椎葉、山田で63.0mmなど非常に激しい雨を観測した。気温は、旬を通して平年より高く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.5～+2.1℃で平年より高く、旬降水量は188.5～1133.5mm（平年比157～794%）で平年よりかなり多く、旬日照時間は平年比48～78%で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 太平洋高気圧の周辺部となった。	晴れ一時雨
12日 太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り後晴れ
13日 太平洋高気圧の周辺部となった。	晴れ
14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。	晴れ時々曇り後雨
15日 台風第15号が南大東島付近にあって、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り一時晴れ
16日 台風第15号が南大東島付近に停滞し、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
17日 台風第15号が南大東島付近に停滞し、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
18日 台風第15号が南大東島付近に停滞し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々晴れ一時雨
19日 台風第15号が沖縄の東海上を北上し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	大雨一時曇り
20日 台風第15号が九州の南東海上を北東に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	大雨

下旬：曇りや雨の日が多い、気温が低い、27日は青島で日降水量114.5mmの大雨

下旬は、21日から23日は高気圧に覆われて晴れたが、25日以降は気圧の谷や湿った空気が流れ込んだため曇りや雨の日が多かった。26日から27日にかけては前線が九州の南海上に停滞し、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で3.0～141.0mmの雨が降った。27日は青島で日降水量114.5mmの大雨が降った。30日は寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で0.5～13.0mmの雨が降った。気温は、21日から26日までは寒気が流れ込んだため平年より低く経過したが、29日から30日は平年より高くなった。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.3～-0.8℃で全ての観測所で平年より低く、旬降水量は5.0～158.0mm（平年比5～144%）で平年並か少な

く、旬日照時間は平年比 73～104%で小林を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は少なく、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 台風第15号は四国の南海上に北東に進み、静岡県浜松市付近に上陸した後、北東に進んだ。	晴れ時々曇り
22日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
23日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
24日 移動性高気圧が次第に東へ遠ざかった。	曇り時々晴れ
25日 気圧の谷が通過した。	曇り時々雨
26日 前線が九州の南海上に停滞し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
27日 前線が九州の南海上に停滞し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨
28日 日本海に中心を持つ北に偏った高気圧に覆われた。	曇り一時晴れ
29日 四国の南に中心を持つ高気圧がゆっくり東へ遠ざかった。	晴れ時々曇り
30日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した。	曇り一時雨

9月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	26.8	25.9	0.9	高い	27.0	82.6	33	平年並	61.4	56.9	108	平年並
中旬	26.0	24.5	1.5	高い	440.5	132.3	333	かなり多い	28.5	51.3	56	かなり少ない
下旬	21.6	22.8	-1.2	低い	68.5	139.7	49	少ない	43.0	47.3	91	平年並
月	24.8	24.4	0.4	高い	536.0	354.6	151	多い	132.9	155.5	85	少ない

9月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
モズ	初鳴	9月16日	6日遅い	1日遅い

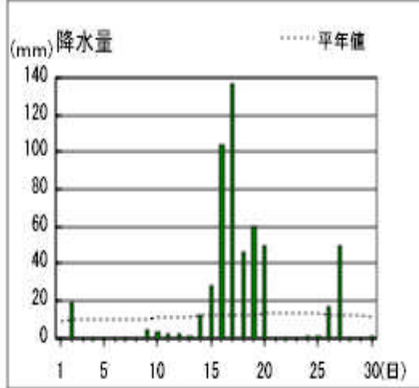
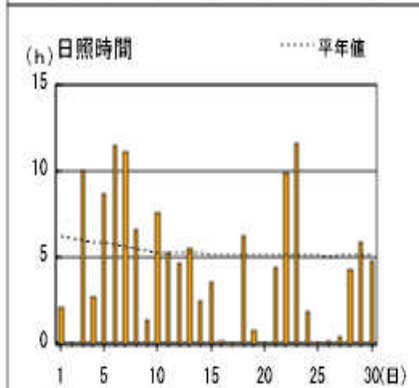
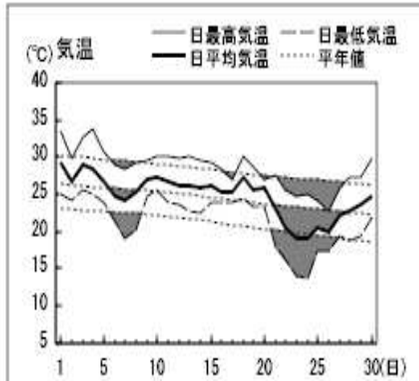
9月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風向・風速	古江	北北東 15.4	2011年9月2日	南南東 14	2005年9月6日	1977年
日最高気温の高い方から	高鍋	36.8	2011年9月3日	36.2	1995年9月7日	1976年
日最低気温の高い方から	古江	26.8	2011年9月1日	26.7	2001年9月10日	1977年
日最低気温の高い方から	日向	25.8	2011年9月3日	25.7	2005年9月6日	1977年
日最低気温の高い方から	青島	27.2	2011年9月3日	27.1	2007年9月18日	1977年
日最低気温の高い方から	小林	24.8	2011年9月2日	24.2	2011年9月1日	2000年
日最低気温の高い方から	油津	27.5	2011年9月3日	27.5	2007年9月19日	1949年
月降水量の多い方から	延岡	661.0	2011年9月	619.0	1999年9月	1961年
月降水量の多い方から	野尻	742.0	2011年9月	663	1990年9月	1976年
日降水量	小林	256.0	2011年9月20日	244	2005年9月6日	2000年
日最大1時間降水量	鞍岡	56.0	2011年9月18日	50.5	2011年9月20日	1979年
日最大1時間降水量	神門	87.0	2011年9月20日	82	1993年9月3日	1979年
日最大1時間降水量	上椎葉	63.0	2011年9月20日	60]	1993年9月3日	1987年

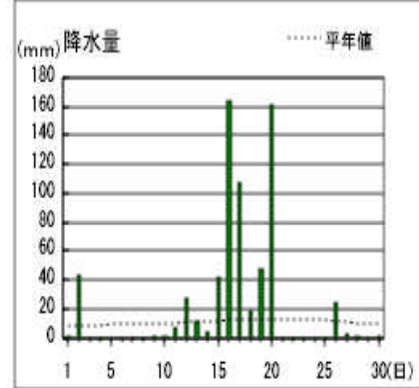
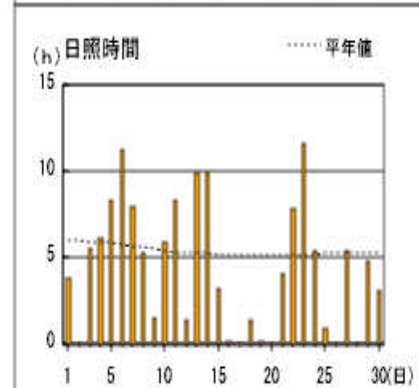
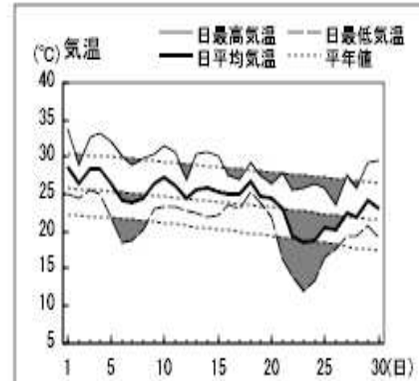
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2011年9月1日-2011年9月30日

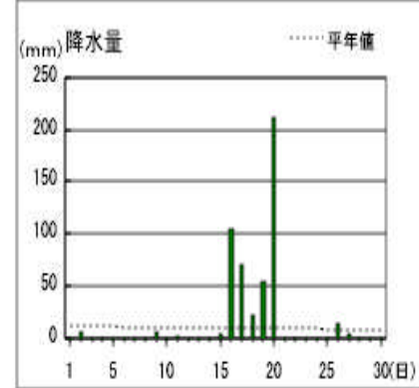
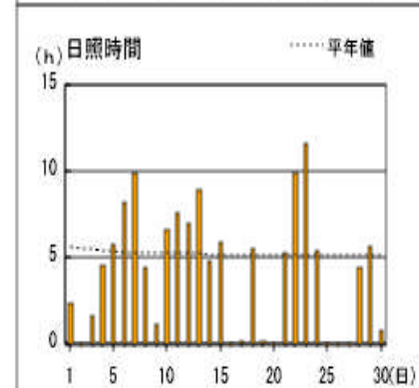
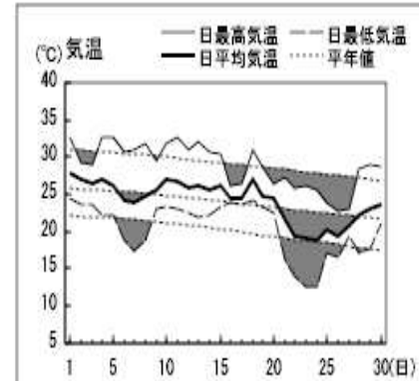
宮崎



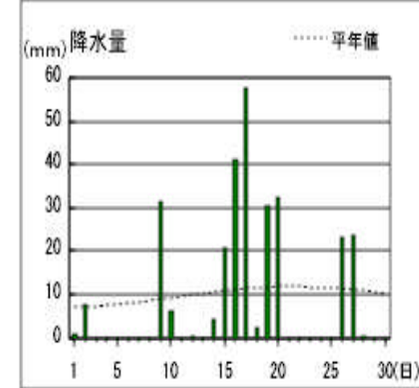
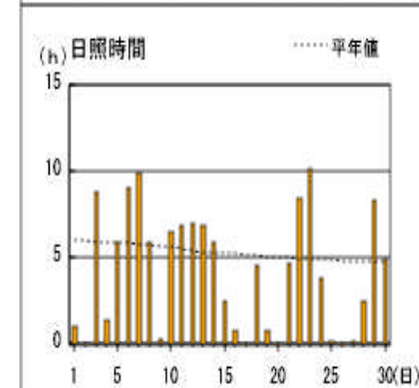
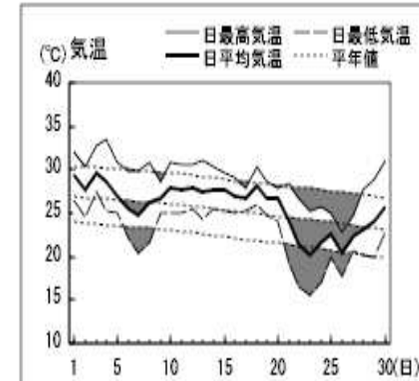
延岡



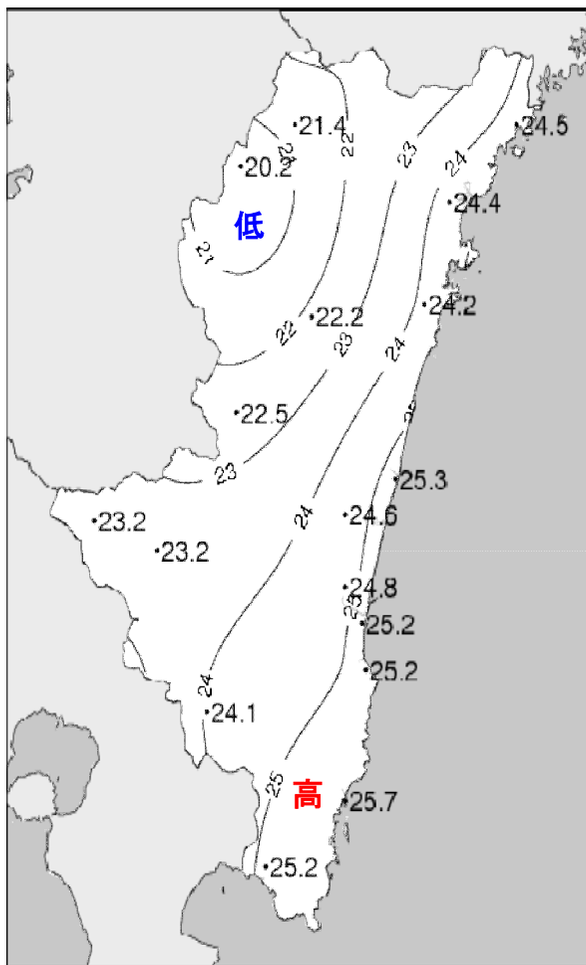
都城



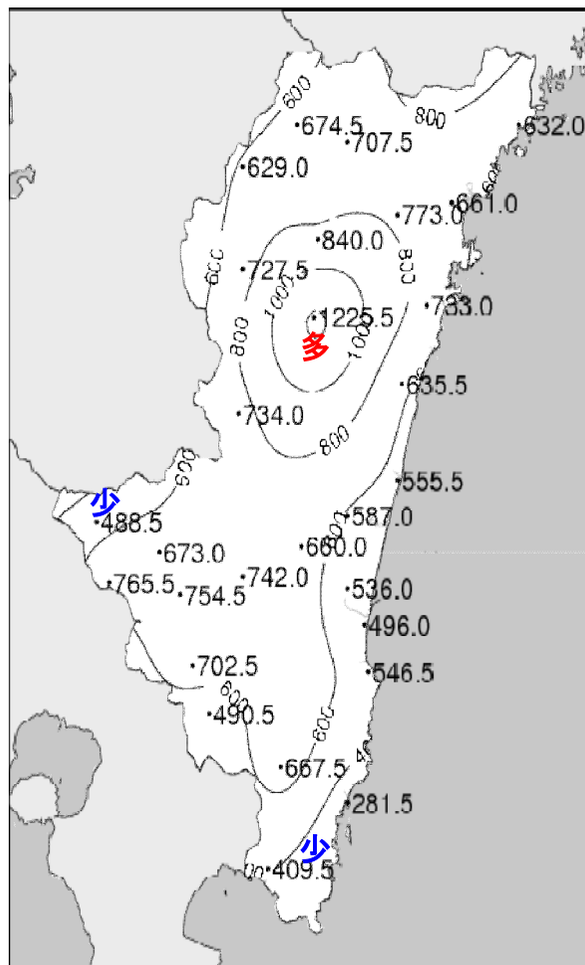
油津



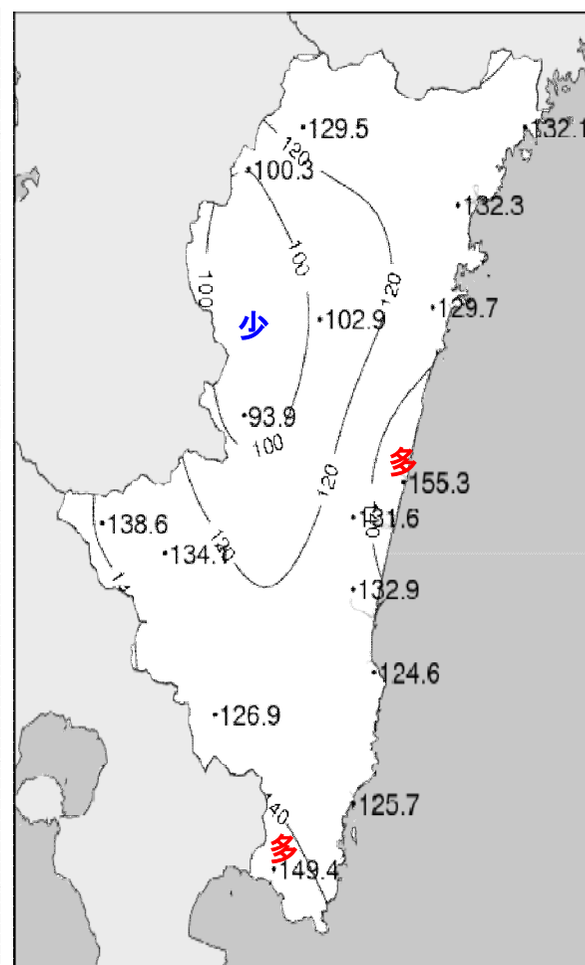
2011年(平成23年)9月 気象分布図



2011年9月気温観測値 (°C)

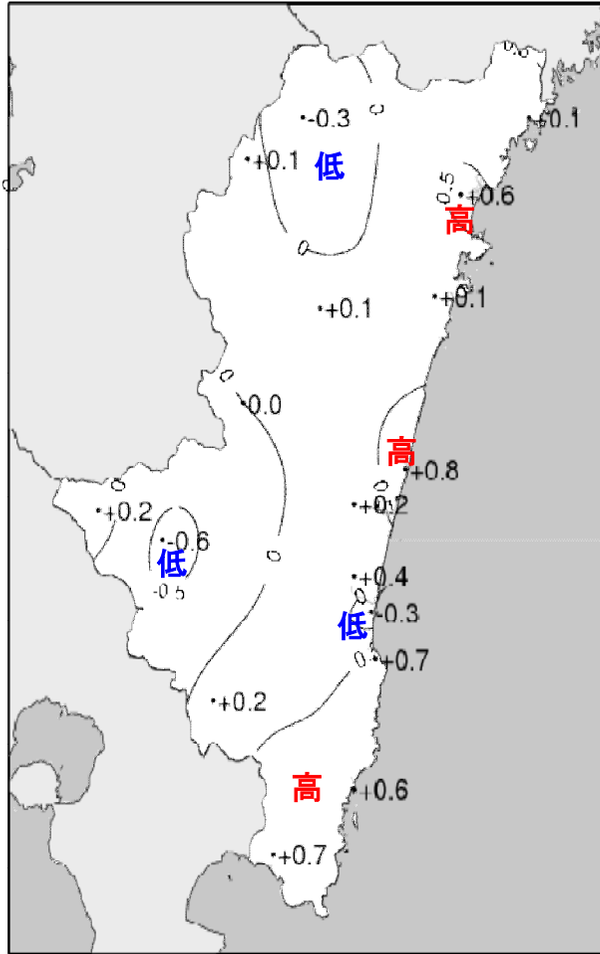


2011年9月降水量観測値 (ミリ)

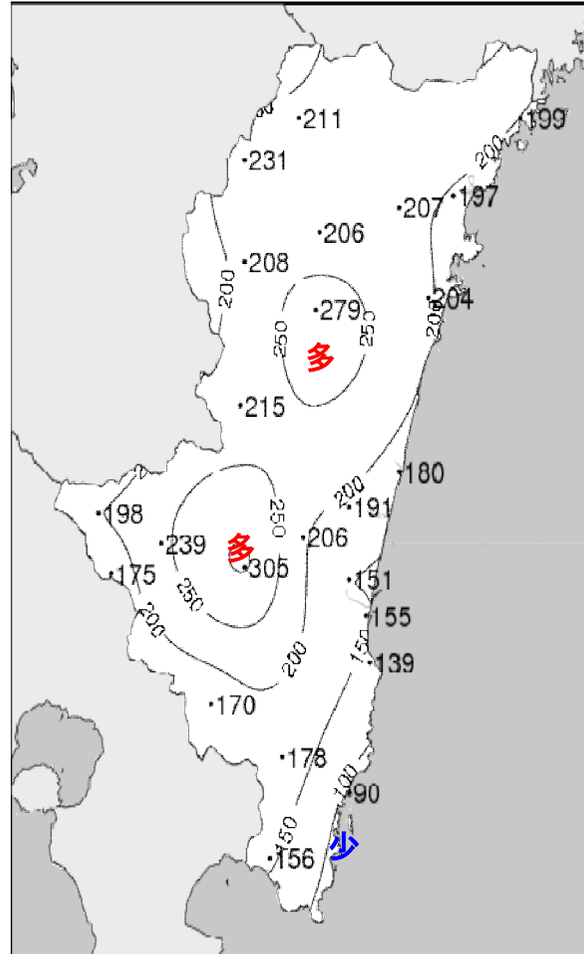


2011年9月日照時間観測値 (時間)

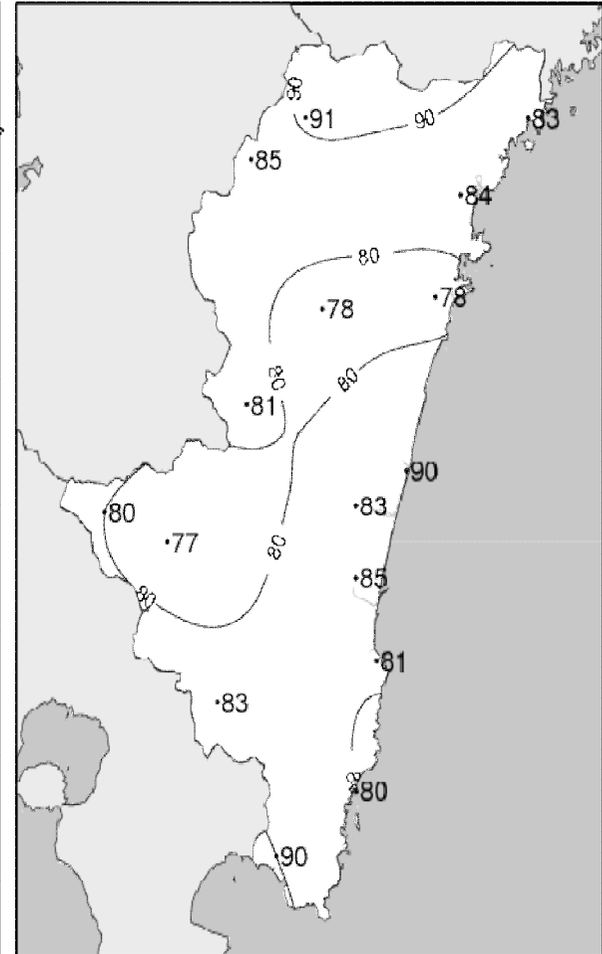
2011年(平成23年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



2011年9月気温平年差(°C)



2011年9月降水量平年比(%)



2011年9月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稲

出穂期以降、登熟はおおむね順調に進んだが、中旬の台風接近による風雨により、一部のほ場で浸冠水や倒伏被害が発生した。収穫は山間地を中心に9月下旬から始まった。

今年はウンカ、コブノメイガの発生は少ないが、穂いもちの発生が県内全域で多く、特に中山間地で被害の激しいほ場がみられた。

2 大豆

開花期から莢肥大期となり、比較的天候に恵まれたため肥大が順調に進んでおり、おおむね生育は順調であった。ハスモンヨトウによる被害は全体的に多かった。

3 そば

播種後9月中旬の台風接近に伴う多雨で、発芽不良や流亡など県内広範囲で被害を受けた。その後は天候に恵まれ、順調に生育し9月末には開花が見られた。

果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマトの定植が中旬を中心に行われた。きゅうりでは中旬から下旬にかけての天候不順により軟弱徒長気味の生育となり、褐斑病等の発生が見られた。また、アザミウマ類、コナジラミ類、ヨトウムシ類の発生がやや多かった。促成ピーマン、ミニトマトはおおむね順調な生育であった。

イチゴは、育苗期後半の気温の低下や雨による苗の肥料切れなどの影響もあり、花芽分化が例年よりやや早まった。育苗期間中に炭そ病の発生が多く、一部の農家で定植苗が不足した。萎黄病、葉枯病の発生も見られた。

露地きゅうりでは、2回目の収穫ピークとなった。曇雨天の影響等により草勢低下がみられ、「流れ果」の発生やベト病、カッパン病の発生により収量、品質の低下がみられたが、開花数が多かったこともあり収量は増加した。灰色かび病・ハダニ・アザミウマの発生が見られ、ハダニは据置株で増加傾向であった。アザミウマはハウス外部の草刈りでハウス内に進入し、台風接近時のハウス締め込み時に増殖したもようである。

高冷地の夏秋イチゴは2回目の収穫ピークとなり、開花数が多かったこともあり収量が増加した。灰色かび病・ハダニ・アザミウマの発生が見られ、着色も下旬からはかなり緩慢になってきている。

葉茎根菜類

かんしょは普通堀の収穫期であった。原料用の収量は平年より少なく、鱗翅目害虫の食害が多く見られた。

さといもの中生種は曇雨天の影響で肥料切れが早くなり、汚斑病や茎葉の黄化が早いほ場が多く草勢が低下した。また、ネグサレセンチュウによる枯れ上がりや鱗翅目害虫の食害も見られた。

ごぼうは曇雨天の影響により、春播きで収穫遅れ、秋播きでは播種遅れが見られた。春播き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の収穫がほぼ終了した。

にらの促成栽培は、株養生期～刈捨期であった。生育は順調であるが、一部でアザミウマやネダニ等の害虫、白絹病やサビ病の発生が見られた。

しょうがは初期から生育が遅れており、分けつ数が少なく草丈も低かった。軟腐病、白星病、アワノメイガの被害が見られた。

にんじんの夏播き栽培は生育初期となり、発芽は良好であったが、中旬の台風の大雨で倒伏、土壌流亡、埋没が一部で見られた。

だいこんは播種期となり、9月前半播種の作型では台風や曇雨天の影響で播種が遅れ、中旬以降にずれこむ事例も見られた。

たまねぎは播種期、らっきょうは定植期であった。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の極早生温州みかんは収穫期となり、収穫開始は昨年よりもやや遅かった。果実肥大は良好で、果実品質は、やや低糖でやや高酸傾向であった。長雨の影響で、褐色腐敗病の発生が一部で見られた。早生、普通温州では、結果量は少なく、低糖低酸の傾向であった。ハウス栽培は花芽分化期で、生育はおおむね順調であった。

完熟きんかんは果実肥大期となり、果実肥大は平年並みであった。傷果、灰色かび病果がやや多かった。ハダニ、ハマキムシなどの発生が多く、降雨の影響により、褐色腐敗病の発生がみられた。昨年に比べ、ス上がり果の発生が少なかった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期となり、果実肥大は平年並みであった。果実品質は、クエン酸がやや高い傾向がみられ、ハダニの発生がやや多かった。ハウス栽培は果実肥大期となり、ハダニの発生が多かった。

ポンカンも果実肥大期となり、結果量が多く、果実肥大が順調であった。

ユズは果実肥大期となり、青ユズの収穫が行われた。結果量が少なかった。露地へべずは、収穫期であった。

○マンゴー

早期出荷園は、第3新梢の発生期となり、平年よりも第3新梢の発生は少なかった。アザミウマの発生は少なかった。後期出荷園では、第2新梢の緑化期となり、平年よりも緑化が遅れた。

2 落葉果樹

ブドウは収穫が終了し、ハマキムシ、コガネムシ類の発生が多かった。醸造用ブドウは果実肥大期から収穫期となり、8月末から順次出荷が行われたが、結果量が少なく、べと病の発生が多かった。

ナシは果実肥大期から収穫期となり、「新高」の収穫が9月下旬から開始され、果実肥大は平年並みであった。「新興」については、果実肥大がやや不良であった。ハダニの発生が多かった。

クリは収穫期となり、平年より1週間程度収穫が遅れた。結果量は少なかった。

カキは、成熟期から収穫期となり、果実肥大はやや悪かった。「西村早生」の収穫開始は、昨年よりも3日早かった。平年よりも炭そ病の発生がやや多かった。

ぎんなんは成熟期となり、月末から収穫が始まった。鹿害による樹勢低下により小玉果の樹が多かった。

花き

9月出荷作型「フローラル優香」は、ほぼ計画通りの出荷ができた。例年に比べボリュームは確保できた。貫生花の発生については、地域による差が大きかった。10月出荷作型については、天候が不安定なこともあり、茎曲がり等の発生が目立った。

年末出荷作型の「神馬」系統では直挿し後の立ち枯れの発生が見られたが、おおむね順調な生育であった。

デルフィニウム・エラータム系は沿海地域で9月10日から展開本葉8~10枚程度で定植が始まった。極早生の品種で育苗後半の早期抽だいが見られた。定植後の立ち枯れの発生もなく生育は順調である。

トルコギキョウの冬春出荷作型は、8月下旬から始まった定植が今月中旬にピークを迎えた。購入苗、共同育苗苗ともに苗の質が良い状況であった。来月上旬まで定植が続く見込みである。

スイートピーのは種は、9月10日前後に実施された。一部の品種においては、発芽率、発根率等が低く、種子の腐敗も見られたため、植え付け本数が確保できないほ場が見られた。播種後は、夜温が高く軟弱気味な生育であったが、昼温が低いため高温障害等の発生は見られなかった。

ランキュラスでは、一部の品種で下旬に定植が始まった。球根の腐敗による欠株が発生したが、生育はおおむね順調であった。

特用作物

1 茶

秋芽の生育期～硬化期となり、秋肥施肥・深耕・病虫害防除等の栽培管理作業が実施され、一部の地域では、月末から秋番茶の摘採が始まった。秋芽生育は摘採時期の遅れもあり、やや遅れから平年並みであった。

クワシロカイガラムシの発生がやや増加傾向にあり、第3世代幼虫のふ化最盛期は9月上～中旬となり、バラツキが見られた。また、カンザワハダニ、チャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャハマキ、チャノホソガの発生が多い茶園がみられた。病害は、秋芽生育期の降雨の影響もあり、無防除や防除直後の降雨にあった茶園では、炭疽病、もち病の発生が多く見られた。この他、黒葉腐れ病、新鞘枯死症の発生も一部の茶園で見られた。

畜産

1 家畜

今月は残暑が続いたが家畜への生産性への影響は少なかった。ブロイラーでは処理羽数、処理重量ともに前年を上回る結果となった。価格については高値で推移した。肉豚については出荷体重、上物率ともに先月より向上した。価格については先月より安値で推移した。生乳生産量は6,326tで、先月比97%と減小した。

2 飼料作物

遅まきのトウモロコシは乳熟期～黄熟期となり、順次収穫が行われた。トウモロコシの2期作目は出穂期となった。8月の台風の被害もなく生育は順調である。

ソルガムは、2番草で生育伸長期～糊熟期となり、順次収穫が行われた。生育は順調で、収量も平年並みであった。

飼料イネは収穫期となった。ウンカ、コブノメイガの発生が少なく、生育・収量とも良好であった。

イタリアンライグラス、エン麦の播種が始まっているほ場もあり、初期生育は順調であった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2011年(平成23年)9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			最大		最大瞬間		平均		最大				最大瞬間	風向 16方	風向 16方	天気概況											
						m/s			m/s	m/s	m/s				風向 16方	風向 16方	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00																						
																							平均		最大		最大瞬間		平均		最大		最大瞬間		平均		最大		最大瞬間		天気概況
1	997.7	999.4	29.2	33.4	25.0	27.2	68	51	7.5	2.1	14.37	—	0.0	—	—	—	4.0	8.7	NE	14.1	ENE	曇時々晴	曇後一時雨	●	1																
2	987.9	989.6	26.7	29.9	24.2	26.8	78	52	9.8	0.0	4.82	19.0	5.5	3.0	—	—	3.9	9.5	W	13.7	W	雨一時曇	曇一時雨後晴	● =	2																
3	991.1	992.8	28.9	32.8	25.6	26.4	67	54	5.3	10.0	23.53	—	—	—	—	7.6	11.3	WSW	16.5	WSW	晴一時薄曇	晴	●	3																	
4	997.9	999.6	28.3	33.9	25.0	26.9	70	48	7.0	2.7	15.81	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.7	W	10.8	W	曇一時晴	曇時々晴	●	4																
5	1000.1	1001.8	26.7	30.8	23.8	24.8	71	51	7.5	8.6	22.41	—	—	—	—	2.6	5.0	E	7.2	ESE	晴一時薄曇	晴時々曇	●	5																	
6	1003.0	1004.7	24.8	29.1	21.3	20.0	66	30	2.8	11.4	24.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.1	ENE	8.3	ENE	晴	晴	●	6																
7	1006.2	1008.0	24.1	28.5	19.1	21.9	73	58	4.0	11.1	22.77	—	—	—	—	3.1	6.0	E	9.9	E	晴後時々薄曇	晴時々曇	●	7																	
8	1010.7	1012.4	25.2	29.3	20.3	25.3	79	62	5.0	6.6	19.23	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.3	ESE	10.4	E	晴一時曇	晴後曇一時雨	●	8																
9	1014.0	1015.7	26.9	29.5	24.8	30.4	86	73	10.0	1.3	11.11	4.5	2.5	1.5	—	—	4.6	8.2	ESE	12.3	E	曇時々雨	曇時々雨	● =	9																
10	1015.8	1017.5	27.4	30.0	25.5	30.3	83	69	5.5	7.6	20.15	3.5	2.0	1.0	—	—	4.8	7.6	E	12.1	E	晴一時雨	晴一時雨	●	10																
11	1015.7	1017.4	26.7	30.0	23.9	28.5	82	64	7.0	5.3	17.54	2.0	1.0	1.0	—	—	3.4	6.7	E	10.3	ENE	晴一時雨	晴後一時雨	●	11																
12	1014.4	1016.1	26.3	29.8	23.6	27.8	82	65	8.0	4.6	15.78	2.0	1.5	1.5	—	—	2.9	6.0	E	9.1	E	曇後晴	曇時々雨	●	12																
13	1012.6	1014.3	26.1	30.0	22.9	28.1	84	66	8.3	5.5	17.11	1.0	0.5	0.5	—	—	2.7	6.5	ENE	10.0	E	晴	晴時々曇	●	13																
14	1011.4	1013.1	25.8	29.7	22.4	28.3	85	68	6.5	2.5	11.37	12.5	10.5	5.0	—	—	2.5	6.1	ENE	9.1	NE	晴時々曇後雨	晴一時曇	●	14																
15	1009.3	1011.0	26.3	29.3	23.8	29.4	86	65	7.5	3.5	12.35	27.5	10.5	4.5	—	—	4.6	8.4	E	14.3	E	雨時々曇一時晴	大雨	● =	15																
16	1003.8	1005.5	25.3	28.3	24.0	30.2	94	81	10.0	0.1	5.07	104.0	20.5	9.5	—	—	4.1	9.1	ENE	15.1	E	大雨	雨時々曇	● =	16																
17	1002.8	1004.5	25.2	26.9	23.9	30.5	95	91	9.0	0.0	2.53	136.5	31.0	12.0	—	—	3.8	10.3	E	17.0	ESE	大雨	大雨一時曇.雷を伴う	● = ㄥ	17																
18	1005.2	1006.9	27.3	30.1	24.5	31.2	86	74	9.3	6.2	19.60	46.5	23.5	14.0	—	—	5.1	8.1	ESE	14.9	SSE	曇時々晴一時雨	曇一時雨	● = ㄥ	18																
19	1004.5	1006.2	25.5	28.7	23.2	30.1	92	81	10.0	0.8	8.90	59.5	20.0	10.0	—	—	4.6	7.9	E	14.9	ENE	大雨一時曇	雨	● =	19																
20	995.7	997.4	25.8	26.9	23.4	30.8	92	84	10.0	0.0	2.63	49.0	17.5	14.5	—	—	5.2	7.7	E	12.6	ESE	大雨	曇時々雨後晴	● =	20																
21	995.9	997.6	23.1	27.7	18.0	20.6	73	54	6.0	4.4	13.10	0.0	0.0	0.0	—	—	5.0	8.2	W	12.4	WSW	晴時々曇	晴	●	21																
22	1006.3	1008.1	20.5	25.5	16.2	14.5	62	36	5.8	9.8	21.65	—	—	—	—	2.9	5.9	W	9.6	SSE	晴一時曇	晴一時曇	●	22																	
23	1011.9	1013.7	19.0	24.8	13.9	14.1	67	33	0.5	11.6	23.14	—	—	—	—	2.7	5.6	ENE	9.9	NE	晴	晴後一時薄曇	●	23																	
24	1017.0	1018.7	19.0	25.0	13.8	15.1	71	40	6.3	1.8	11.79	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	4.5	NNE	7.1	NNE	曇時々晴	曇一時雨	●	24																
25	1018.4	1020.2	20.5	24.1	17.5	19.6	82	65	10.0	0.0	7.59	0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	5.6	NE	8.1	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	25																
26	1015.4	1017.2	19.9	22.8	17.5	21.3	92	79	10.0	0.1	5.46	17.0	4.0	1.0	—	—	1.9	6.6	NNE	12.0	NNE	雨時々曇	大雨	● =	26																
27	1014.0	1015.7	22.2	25.8	19.5	22.6	85	65	10.0	0.4	10.01	49.5	12.0	7.0	—	—	3.0	7.3	NE	11.6	ENE	曇一時雨	雨後曇	● =	27																
28	1014.9	1016.6	22.9	27.3	18.9	23.1	84	63	7.3	4.3	15.11	0.0	0.5	0.0	—	—	2.6	5.7	E	8.5	ENE	曇一時晴	晴時々曇	●	28																
29	1013.5	1015.2	23.6	27.4	19.4	22.6	79	61	6.0	5.9	15.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.2	SE	10.5	SE	晴時々曇	曇一時雨	●	29																
30	1010.7	1012.5	24.8	29.9	21.8	25.2	81	61	9.8	4.7	14.26	1.0	0.5	0.5	—	—	3.0	7.6	W	10.3	WSW	曇一時雨	曇一時雨	●	30																
上旬	1002.4	1004.2	26.8	30.7	23.5	26.0	74		6.4	61.4	17.8	27.0			—	—	4.0	4.4	2.2	2.8	7.8	8.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧																
中旬	1007.5	1009.2	26.0	29.0	23.6	29.5	88		8.6	28.5	11.3	440.5			—	—	3.9	17.1			(北)	11.0	mm	期間																	
下旬	1011.8	1013.6	21.6	26.0	17.7	19.9	78		7.2	43.0	13.8	68.5			—	—	2.8	13.1			(西)風向別頻度%(東)	14.4	182.0	17日4時	hPa	起日															
月	1007.3	1009.0	24.8	28.6	21.6	25.1	80		7.4	132.9	14.3	536.0			—	—	3.6	4.3			(南)(0.3)	8.5	起日	17	~18日4時	984.7	2														
平年	1009.8	1011.5	24.4	28.1	21.1	24.6	80		6.8	155.5	14.6	354.6			—	—	2.9	1.0	0.6	0.7	0.7	2.5	可照時間	hr	日照率	36%															

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	霜	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	27	18	4	8	0	24	18	16	10	6	0	0	0	0	0	2	0	0	1	11	4	0	0	2	霜	初	終	11/27	3/18
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5	11.7	3.9	0.0	0.7	3.8	雪	初	終	1/21	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2011年(平成23年)9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													
1	998.0	1000.3	28.7	33.9	24.9	28.2	72	50		3.8		0.5	0.5	0.5			3.5	8.6	N	12.8	ENE			☉	1		
2	987.9	990.2	26.5	29.0	24.4	26.8	77	64		0.0		43.5	8.5	3.0			8.0	13.6	NNW	24.1	NNE			☉	2		
3	989.5	991.8	28.4	32.8	25.6	27.0	70	55		5.5		0.0	0.0	0.0			5.8	8.9	W	17.2	WNW			☉	3		
4	997.3	999.6	28.4	33.3	24.9	26.2	68	52		6.1		—	—	—			2.9	7.2	W	11.8	W				4		
5	999.7	1002.1	26.5	32.2	21.9	22.4	66	44		8.3		—	—	—			2.7	5.9	NW	9.5	WNW				5		
6	1002.4	1004.8	24.3	30.1	18.5	20.7	70	39		11.2		—	—	—			2.5	5.6	E	9.2	SE				6		
7	1005.9	1008.3	24.0	28.9	18.7	22.5	76	58		7.9		—	—	—			2.3	4.7	SE	7.8	E			☉	7		
8	1010.6	1013.0	24.6	29.8	20.1	24.4	80	58		5.3		—	—	—			2.2	4.2	SE	7.7	ESE				8		
9	1014.3	1016.7	26.4	30.4	23.0	29.9	87	72		1.5		1.0	0.5	0.5			2.8	5.4	E	8.9	E			☉ =	9		
10	1015.9	1018.3	27.4	31.5	23.3	30.2	83	67		5.9		1.0	1.0	1.0			3.0	5.2	ESE	9.3	ESE			☉ =	10		
11	1015.7	1018.1	26.2	30.6	23.2	28.7	85	59		8.3		6.5	3.5	3.5			2.0	5.0	E	8.9	SE			☉ =	11		
12	1014.5	1016.9	24.4	26.9	22.7	28.9	95	80		1.3		27.5	7.0	4.5			1.4	4.2	NNE	8.2	ENE			☉ =	12		
13	1012.6	1015.0	25.6	30.3	22.4	27.4	84	58		9.8		11.5	10.0	3.0			2.2	4.9	E	7.4	E			☉	13		
14	1011.5	1013.9	25.8	30.7	21.9	26.7	81	58		9.8		3.5	3.5	2.0			2.4	5.3	E	7.4	ENE			☉	14		
15	1009.9	1012.3	25.4	30.2	22.3	28.4	88	66		3.2		41.5	20.5	12.0			2.8	7.6	E	14.5	E			☉ =	15		
16	1004.4	1006.8	25.0	27.5	23.5	29.8	94	86		0.1		163.5	38.5	11.0			3.1	6.9	NNE	12.7	ENE			☉	16		
17	1003.2	1005.6	25.0	27.1	23.1	30.4	96	90		0.0		106.5	27.5	8.5			2.0	6.8	ENE	13.2	ENE			☉ =	17		
18	1005.4	1007.8	26.8	29.4	25.2	31.6	90	77		1.3		18.0	8.5	4.0			3.1	6.5	E	11.9	E			☉ =	18		
19	1005.3	1007.7	24.7	27.6	23.8	29.4	94	85		0.1		47.5	15.5	6.5			2.7	7.4	NNE	11.7	ESE			☉ =	19		
20	997.0	999.4	24.6	26.4	22.0	28.3	91	74		0.0		160.5	35.5	12.0			4.6	8.6	N	17.0	ENE			☉	20		
21	995.5	997.9	23.1	27.9	16.3	19.7	70	48		4.0		0.0	0.0	0.0			2.5	6.9	NNW	15.2	NNW			☉ =	21		
22	1005.8	1008.2	19.5	25.5	14.1	13.0	61	35		7.8		—	—	—			2.8	6.5	N	11.2	N			=	22		
23	1011.6	1014.1	18.6	25.8	12.0	11.9	60	28		11.6		—	—	—			3.5	6.5	N	10.2	NNE				23		
24	1016.8	1019.3	18.7	26.4	13.3	14.6	70	35		5.4		—	—	—			2.8	5.0	W	7.5	W				24		
25	1018.3	1020.7	20.4	25.8	16.5	17.9	76	49		0.9		0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	W	5.4	E			☉	25		
26	1015.4	1017.9	20.2	23.6	17.6	22.3	94	76		0.0		24.0	7.5	2.0			1.6	5.6	E	9.0	SE			☉ =	26		
27	1014.0	1016.4	22.4	27.6	19.5	21.5	81	49		5.4		3.0	1.5	1.0			2.1	4.7	E	7.2	E			☉ =	27		
28	1014.8	1017.2	22.0	25.8	19.5	23.0	87	69		0.0		0.5	0.5	0.5			1.8	4.0	E	6.6	ESE			☉	28		
29	1012.8	1015.3	24.1	29.3	20.7	23.2	79	54		4.7		0.0	0.0	0.0			2.4	6.1	S	10.8	S			☉	29		
30	1010.1	1012.5	23.1	29.5	19.1	24.0	85	64		3.1		1.0	0.5	0.5			1.5	4.2	NW	6.2	WSW			☉ =	30		
上旬	1002.2	1004.5	26.5	31.2	22.5	25.8	75			55.5		46.0					3.6	3.5	5.7	5.7	5.0	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.0	1010.4	25.4	28.7	23.0	29.0	90			33.9		586.5					2.6	3.2	(北)		5.8	期間		hPa			
下旬	1011.5	1014.0	21.2	26.7	16.9	19.1	76			42.9		28.5					2.3	21.3	(西)風向別頻度%(東)		7.1	188.0	15日19時		起日		
月	1007.2	1009.6	24.4	28.9	20.8	24.6	80			132.3		661.0					2.8	21.1	(南)(0.1)		7.1	起日	16	~16日19時		984.5	2
平年	1009.4	1011.9	23.8	28.5	20.1	23.5	80			157.6		334.8					1.8	4.4	1.9	0.8	1.4	3.5	日照時間	hr		日照率	36%

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		
日数	0	0	0	29	14	2	11	0	22	18	16	10	6						1	0	0					5	0	1	霜			
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6						0.8	0.3	0.0			平年	4.2	0.0	1.8	雪	初	1/9	終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2011年(平成23年)9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		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜										
1	982.0	999.3	28.0	32.7	24.6	26.0	70	50		2.3		0.0	0.0	0.0			3.4	7.5	NE	13.3	NE			● =	1	
2	973.3	990.5	26.9	29.3	23.7	24.5	70	57		0.0		5.5	3.0	1.5			2.7	5.4	NNW	10.9	N			●	2	
3	977.8	995.2	26.5	28.9	23.5	25.0	72	63		1.6		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	WNW	10.6	NW			●	3	
4	983.0	1000.4	26.9	32.8	22.1	24.5	70	52		4.5		—	—	—			1.7	5.7	N	8.3	NNW				4	
5	984.4	1001.9	26.3	32.8	22.3	23.0	69	37		5.7		—	—	—			1.6	4.8	SSW	8.0	SSW				5	
6	987.1	1004.7	24.2	30.7	18.7	18.7	65	33		8.1		—	—	—			1.5	5.1	S	8.1	SSE				6	
7	990.3	1008.0	23.8	30.9	17.3	18.7	66	33		9.9		—	—	—			1.8	4.6	S	7.9	W			=	7	
8	994.4	1012.1	24.8	31.9	18.9	21.9	72	42		4.4		—	—	—			1.9	4.4	SE	7.4	ESE			=	8	
9	997.6	1015.3	25.5	29.7	23.1	27.3	84	62		1.1		5.0	1.5	1.5			1.7	4.0	SE	8.1	SE			● =	9	
10	999.3	1017.0	27.1	31.8	23.3	25.8	73	52		6.6		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	ESE	8.6	SSE			● =	10	
11	999.3	1017.0	26.7	32.7	23.0	24.2	71	40		7.6		0.5	0.5	0.5			2.3	5.5	E	9.8	NE			● =	11	
12	998.1	1015.8	25.9	31.1	22.6	25.1	76	48		6.9		0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	NE	9.0	ENE			●	12	
13	996.3	1014.0	26.2	32.1	21.8	24.8	74	47		8.9		—	0.0	—			2.7	6.4	NE	10.6	NNE			=	13	
14	995.2	1012.8	25.6	30.6	22.2	25.5	78	57		4.8		0.0	0.0	0.0			2.8	6.3	NE	11.3	NE			●	14	
15	992.5	1010.1	26.1	30.5	23.4	26.2	78	51		5.9		4.0	2.0	1.0			3.7	6.5	NE	11.3	NE			●	15	
16	987.5	1005.1	24.5	26.2	23.8	28.5	92	88		0.0		103.5	27.0	8.5			2.5	4.6	N	7.6	NE			●	16	
17	986.4	1004.0	24.6	26.5	23.5	28.8	93	87		0.1		70.0	24.0	8.5			2.2	3.7	N	6.5	NE			● =	17	
18	988.8	1006.2	26.9	30.9	24.2	27.6	79	57		5.5		20.5	12.0	6.0			2.0	4.2	E	7.3	E			●	18	
19	987.9	1005.5	24.8	28.6	23.4	27.7	88	69		0.2		53.5	12.5	4.5			2.9	4.7	NNE	8.8	ENE			●	19	
20	979.7	997.1	24.5	26.5	22.4	28.6	93	88		0.0		211.5	36.5	13.0			2.6	5.0	NNE	9.2	N			●	20	
21	981.3	999.0	21.7	27.2	16.4	18.9	73	51		5.2		—	0.0	—			1.9	7.0	NW	12.2	WNW				21	
22	990.6	1008.7	19.3	25.9	14.0	12.6	60	31		9.9		—	—	—			2.1	6.5	NNW	11.2	NW				22	
23	995.5	1013.7	19.2	26.3	12.7	12.0	58	25		11.5		—	—	—			1.6	4.0	NNE	6.2	NNE				23	
24	1000.4	1018.7	18.7	25.6	12.7	13.7	66	41		5.4		—	—	—			2.2	5.5	ENE	8.4	NE				24	
25	1001.9	1020.0	20.1	23.9	17.2	17.7	75	62		0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	5.3	NE	8.8	NE			●	25	
26	998.9	1017.1	19.3	22.8	16.5	19.3	86	72		0.0		12.5	2.0	1.0			2.3	6.0	NNE	9.8	NNE			●	26	
27	997.6	1015.6	20.8	23.1	19.3	21.4	87	75		0.0		4.0	2.5	1.0			2.6	4.6	NE	8.3	NE			● =	27	
28	998.4	1016.4	22.1	28.3	17.0	20.7	79	50		4.4		—	—	—			1.9	5.0	E	8.9	E			=	28	
29	997.4	1015.3	23.0	28.9	17.7	20.5	75	46		5.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.7	S	7.8	S			● =	29	
30	995.2	1013.0	23.6	28.7	21.2	23.2	80	58		0.8		0.0	0.0	0.0			1.2	3.2	WSW	7.5	WSW			● =	30	
上旬	986.9	1004.4	26.0	31.2	21.8	23.5	71			44.2		10.5					2.1	2.8	6.5	12.8	21.3	17.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	991.2	1008.8	25.6	29.6	23.0	26.7	82			39.9		463.5					2.6	4.0	(北)		7.1	期間		hPa		
下旬	995.7	1013.8	20.8	26.1	16.5	18.0	74			42.8		16.5					2.0	3.6	(西)風向別頻度%(東)		5.0	19日18時		起日		
月	991.3	1009.0	24.1	28.9	20.4	22.7	76			126.9		490.5					2.2	1.7	(南)(1.5)		3.1	20日18時		986.1		
平年	993.6	1011.4	23.9	29.0	20.1	23.4	79			152.7		288.8					2.0	1.5	3.6	3.2	1.9	2.9	可照時間		日照率	

階級別	気温 ℃								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		
日数	0	0	0	27	13	0	13	0	19	11	10	6	4						0	0	0					6	0	1	霜	初	終	
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0			平年	3.0	0.0	3.1	雪	初	終		

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)9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	996.7	998.3	29.4	32.0	26.5	27.1	66	56		1.0		1.0	1.0	0.5			4.1	6.8	NNE	15.6	N			● = ∞	1			
2	987.2	988.8	27.6	30.4	24.6	25.8	71	51		0.0		7.5	2.0	1.0			4.3	9.0	WNW	14.4	NW			● = ∞	2			
3	991.4	993.0	29.7	32.7	27.5	25.4	61	53		8.7		—	—	—			7.8	11.5	W	18.8	WNW				3			
4	997.8	999.4	28.7	33.4	25.2	26.3	67	56		1.4		0.0	0.0	0.0			2.9	5.6	WNW	7.1	W			●	4			
5	1000.0	1001.6	27.0	30.7	24.9	25.8	73	58		5.8		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	WNW	6.2	E			●	5			
6	1002.8	1004.5	25.4	29.9	22.2	20.8	66	37		9.0		0.0	0.0	0.0			3.2	6.2	E	8.7	E			●	6			
7	1006.1	1007.8	24.7	29.8	20.3	22.1	72	55		9.8		—	—	—			3.2	5.1	WNW	7.1	WNW				7			
8	1010.3	1012.0	26.1	30.7	21.6	25.1	75	58		5.9		0.0	0.0	0.0			3.8	6.0	ESE	8.9	ESE			●	8			
9	1013.6	1015.3	26.7	28.7	24.9	29.8	85	76		0.3		31.5	16.0	6.5			4.4	8.7	ESE	13.1	ESE			● =	9			
10	1015.4	1017.1	28.0	30.8	25.0	29.7	79	67		6.4		6.0	3.0	2.0			4.4	9.5	ESE	12.8	ESE			● =	10			
11	1015.3	1017.0	27.7	30.6	25.1	28.0	76	65		6.8		0.0	1.5	0.5			4.3	6.5	E	9.8	E			●	11			
12	1013.8	1015.5	27.8	30.6	25.5	27.5	74	63		6.9		0.5	0.5	0.5			3.4	6.5	E	10.2	E			● =	12			
13	1012.1	1013.8	27.5	31.1	24.2	27.6	76	61		6.8		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	E	8.9	ENE			●	13			
14	1010.8	1012.5	27.6	30.4	25.4	27.5	74	64		5.8		4.0	4.0	2.0			3.4	7.5	E	10.8	ENE			● =	14			
15	1008.3	1010.0	27.6	29.5	25.3	28.5	77	65		2.4		20.5	14.5	11.5			6.8	11.2	E	17.5	ESE			● = ∞	15			
16	1002.9	1004.6	26.9	29.0	24.9	30.7	87	80		0.7		41.0	13.0	7.0			5.4	10.5	E	15.8	ENE			● =	16			
17	1001.9	1003.5	26.7	27.8	25.3	30.8	88	82		0.0		57.5	14.5	6.5			4.6	10.2	E	15.1	ESE			● =	17			
18	1004.6	1006.2	28.1	30.4	26.0	30.6	81	72		4.5		2.0	1.5	1.5			5.1	7.7	SE	12.2	SE			● = ∞	18			
19	1003.5	1005.2	26.8	28.7	24.7	30.1	86	79		0.7		30.5	8.5	5.0			6.2	10.0	ESE	15.3	E			● =	19			
20	994.5	996.1	26.6	27.9	24.0	30.3	87	82		0.0		32.5	6.5	5.5			6.0	11.8	ESE	18.5	ESE			● =	20			
21	995.7	997.3	24.1	28.4	19.1	20.4	68	52		4.6		—	—	—			4.5	7.4	NW	11.0	WNW				21			
22	1006.2	1007.9	21.3	26.6	16.5	14.3	58	32		8.4		—	—	—			2.9	5.4	WNW	8.3	ESE				22			
23	1011.6	1013.3	20.2	25.2	15.5	13.1	57	34		10.1		—	—	—			3.9	6.2	WNW	10.5	ENE				23			
24	1016.3	1018.0	21.6	25.8	16.9	14.9	58	47		3.8		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	NW	8.5	N			●	24			
25	1017.7	1019.4	22.5	25.1	19.9	19.2	71	62		0.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	WNW	7.6	NE			●	25			
26	1014.8	1016.5	20.4	22.8	17.7	20.7	86	71		0.0		23.0	4.0	1.5			2.7	7.7	E	11.0	E			●	26			
27	1013.2	1014.9	22.4	24.8	20.6	23.1	85	69		0.2		23.5	10.0	5.5			3.0	8.0	E	11.8	ENE			● =	27			
28	1014.4	1016.1	23.0	27.6	20.2	22.9	82	63		2.4		0.5	0.5	0.5			2.8	6.0	E	8.8	E			●	28			
29	1013.5	1015.2	23.9	28.8	19.8	22.4	76	57		8.3		—	—	—			2.6	3.9	WNW	6.3	SSE			=	29			
30	1010.7	1012.3	25.7	31.0	22.8	25.5	78	56		4.9		0.0	0.0	0.0			2.8	6.8	W	10.1	W			● =	30			
上旬	1002.1	1003.8	27.3	30.9	24.3	25.8	72			48.3		46.0					4.1	11.3	3.3	3.2	6.7	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1006.8	1008.4	27.3	29.6	25.0	29.2	81			34.6		188.5					4.9	20.6	(北)		11.1	mm		期間				
下旬	1011.4	1013.1	22.5	26.6	18.9	19.7	72			42.8		47.0					3.1	4.9	(西)風向別頻度%(東)		19.2	59.0		15日18時				
月	1006.8	1008.4	25.7	29.0	22.7	24.9	75			125.7		281.5					4.0	0.7	(南)(0.0)		10.1	起日 16		~16日18時				
起日																										hPa	起日	
起日																										984.7	2	
日照率										156.5		313.8					4.4	0.4	0.3	0.4	0.8	2.8	可照時間		hr		日照率	34%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初終	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	雪	霧			雷	霜					
日数	0	0	0	28	20	10	13	0	24	15	13	8	5						6	0	0					4	0	0	雪					
平年	0.0	0.0	0.0	28.2	16.8	3.0	9.5	0.1	19.2	12.8	11.9	5.8	3.0						5.2	1.3	0.1			平年	3.5			雪						

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2011年9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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	12.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5
2	29.5	64.0	31.0	43.0	36.0	28.0	43.5	9.5	45.5	26.0	3.0	36.0	30.0	0.0	13.5	2.5	0.5	1.5	4.0
3	1.5	4.5	10.0	16.5	0.5	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	11.5	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18.0	0.0	9.5	17.5	23.0	13.0	1.0	13.0	11.5	20.5	30.5	23.5	17.5	8.5	4.5	9.0	24.5	12.5	45.0
10	8.0	0.0	2.5	12.5	2.5	31.0	1.0	7.0	20.5	4.0	36.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	1.0
11	0.5	8.5	0.0	1.0	5.0	2.0	6.5	0.0	18.0	0.0	1.0	7.0	4.5	0.0	7.0	1.5	2.0	3.0	5.0
12	0.0	4.5	0.5	5.0	4.5	22.0	27.5	2.5	15.0	4.5	1.0	6.0	1.0	0.0	3.0	1.5	0.0	1.5	3.5
13	1.0	7.5	0.0	3.0	1.5	7.5	11.5	0.5	11.5	1.0	0.5	3.0	4.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0
14	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0	3.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.5
15	8.5	4.5	23.0	18.5	62.0	51.5	41.5	37.5	54.0	59.0	31.0	48.5	23.5	7.5	24.5	32.0	11.5	22.0	42.5
16	104.0	123.5	113.0	179.0	218.0	209.5	163.5	152.0	158.0	266.0	145.5	86.5	126.0	64.5	163.0	174.5	127.5	194.5	169.0
17	79.0	103.5	52.5	109.0	106.0	119.0	106.5	72.5	100.0	136.5	87.0	113.0	62.5	39.0	78.5	43.0	80.5	101.0	132.0
18	110.5	9.5	135.0	68.0	144.0	32.5	18.0	61.5	11.5	151.5	84.5	15.0	19.0	21.5	63.0	29.0	61.5	57.0	24.5
19	21.5	54.0	31.5	34.0	55.0	64.5	47.5	64.5	86.0	152.0	74.5	125.5	92.0	69.5	61.0	146.0	96.0	93.0	109.0
20	287.5	235.0	207.5	189.0	160.0	169.5	160.5	285.5	109.5	363.0	227.5	95.0	46.5	268.5	76.5	270.0	256.0	252.5	179.5
21	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0
26	2.5	11.5	3.0	4.5	14.5	14.0	24.0	8.5	73.5	22.0	5.5	52.0	43.0	3.5	23.5	14.5	7.0	8.0	8.5
27	0.5	0.0	1.5	2.5	5.0	3.0	3.0	3.5	10.0	6.0	3.0	18.0	85.0	0.5	66.0	9.5	4.5	5.0	14.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.5	5.5	1.5	2.0	1.0	1.0	4.5	0.5	1.0	2.5	5.5	0.5	3.0	0.0	13.0	0.0	0.5	1.0
31																			
最大日降水量	287.5	235.0	207.5	189.0	218.0	209.5	163.5	285.5	158.0	363.0	227.5	125.5	126.0	268.5	163.0	270.0	256.0	252.5	179.5
起日	20	20	20	20	16	16	16	20	16	20	20	19	16	20	16	20	20	20	20
最大1時間降水量	50.0	63.0	56.0	41.5	47.5	41.5	38.5	63.0	33.5	87.0	58.0	49.5	34.5	56.0	43.0	47.0	39.5	59.5	45.5
起日 時分	20 09:24	20 15:08	18 00:53	16 17:53	18 02:35	16 16:20	16 16:25	20 07:28	16 14:47	20 08:11	20 08:49	19 20:28	16 15:05	20 00:46	18 03:28	20 03:57	20 08:48	20 10:03	19 21:42
最大10分間降水量	15.0	21.5	16.0	12.0	12.0	15.0	12.0	13.0	13.0	21.5	14.0	20.5	11.0	14.5	17.0	13.5	14.0	23.0	16.0
起日 時分	20 05:34	20 15:04	18 00:18	16 14:55	16 16:42	16 14:30	20 15:21	20 07:19	15 18:41	20 07:44	20 08:41	19 19:41	27 21:59	20 00:31	18 02:47	20 03:44	20 08:15	20 09:20	20 08:38
上旬合計	57.0	68.5	54.5	91.5	62.5	72.5	46.0	34.0	80.0	62.5	70.5	60.0	47.5	10.5	19.0	25.5	26.0	14.5	50.5
中旬合計	612.5	551.0	563.0	607.0	756.0	682.0	586.5	676.5	569.0	1133.5	652.5	499.5	379.5	470.5	477.5	699.5	635.0	726.0	667.5
下旬合計	5.0	12.5	11.5	9.0	21.5	18.5	28.5	17.0	84.0	29.5	11.0	76.0	128.5	7.5	90.5	40.5	12.0	14.0	24.0
月合計	674.5	632.0	629.0	707.5	840.0	773.0	661.0	727.5	733.0	1225.5	734.0	635.5	555.5	488.5	587.0	765.5	673.0	754.5	742.0
1mm以上日数	13	12	15	17	15	16	16	14	16	15	15	14	13	10	15	19	10	13	16
10mm以上日数	7	6	8	10	9	11	10	7	14	10	8	10	10	5	9	9	7	7	8
30mm以上日数	4	5	6	6	7	7	6	6	7	6	8	7	7	4	6	5	5	5	6
50mm以上日数	4	5	4	4	6	5	3	5	6	6	5	5	4	3	6	3	5	5	4
70mm以上日数	4	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5	4	3	1	3	3	4	4	4
100mm以上日数	3	3	3	3	4	3	3	2	3	5	2	2	1	1	1	3	2	3	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2011年9月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	国富	宮崎	山田	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	0.5	1.0	1.0
2	10.5	19.0	3.0	18.0	18.5	5.5	3.5	7.5	1.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.5	4.5	10.5	11.5	6.0	5.0	51.5	31.5	11.0
10	47.5	3.5	0.0	2.5	2.0	0.0	7.5	6.0	2.5
11	6.0	2.0	1.0	2.5	1.5	0.5	7.5	0.0	0.5
12	0.5	2.0	9.0	5.5	4.0	0.0	3.0	0.5	0.5
13	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
14	3.0	12.5	1.0	1.0	16.0	0.0	2.0	4.0	1.0
15	41.0	27.5	9.5	17.0	15.5	4.0	21.0	20.5	8.5
16	154.0	104.0	213.0	92.5	85.5	103.5	105.5	41.0	63.0
17	120.5	136.5	56.0	113.0	102.0	70.0	150.0	57.5	95.5
18	64.5	46.5	32.5	34.5	47.0	20.5	63.5	2.0	27.0
19	79.5	59.5	74.5	55.5	68.5	53.5	70.0	30.5	66.0
20	53.5	49.0	276.0	34.5	34.0	211.5	134.5	32.5	84.5
21	0.0	0.0	0.5	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
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.0	17.0	10.0	26.5	30.0	12.5	17.5	23.0	20.0
27	54.0	49.5	5.5	114.5	62.5	4.0	25.0	23.5	26.5
28	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	0.5	5.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.5
31									
最大日降水量	154.0	136.5	276.0	114.5	102.0	211.5	150.0	57.5	95.5
起日	16	17	20	27	17	20	17	17	17
最大1時間降水量	33.0	31.0	63.0	27.0	34.0	36.5	29.0	16.0	25.0
起日 時分	17 23:18	17 23:12	20 10:45	17 22:38	17 23:03	20 09:55	18 04:12	9 18:17	17 22:16
最大10分間降水量	14.0	14.5	16.0	16.0	14.5	13.0	10.5	11.5	11.5
起日 時分	18 02:07	20 06:38	20 10:00	17 22:38	18 00:10	20 09:26	17 23:14	15 20:50	20 09:38
上旬合計	69.5	27.0	13.5	32.0	26.5	10.5	64.0	46.0	16.0
中旬合計	523.0	440.5	672.5	356.5	374.5	463.5	557.5	188.5	346.5
下旬合計	67.5	68.5	16.5	158.0	95.0	16.5	46.0	47.0	47.0
月合計	660.0	536.0	702.5	546.5	496.0	490.5	667.5	281.5	409.5
1mm以上日数	13	16	13	16	15	10	16	13	13
10mm以上日数	11	10	7	11	10	6	9	8	8
30mm以上日数	8	6	5	6	7	4	6	5	4
50mm以上日数	6	3	4	4	4	4	6	1	4
70mm以上日数	3	2	3	3	2	3	4	0	2
100mm以上日数	2	2	2	2	1	2	3	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年9月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	25.8	32.2	21.4	28.7	32.1	26.8	24.1	30.2	19.9	28.7	33.9	24.9	27.6	34.5	25.1	25.2	32.5	22.5	26.2	33.6	23.1	29.6	33.8	26.1	27.5	35.3	22.6	
2	23.5	26.3	21.9	25.4	27.6	23.7	21.6	23.1	20.2	26.5	29.0	24.4	24.7	27.5	23.0	24.2	27.8	22.0	25.0	28.4	22.4	26.8	30.1	24.6	25.7	28.0	22.3	
3	24.4	26.9	22.8	28.2	31.3	24.3	22.2	23.3	20.7	28.4	32.8	25.6	29.7	33.8	25.8	28.3	33.1	23.8	27.0	32.2	24.0	30.7	36.8	26.0	24.6	25.6	23.1	
4	23.9	27.0	21.8	27.9	33.0	23.0	22.1	25.6	20.3	28.4	33.3	24.9	27.6	34.6	23.2	25.8	32.7	21.1	25.3	30.7	22.1	28.0	32.6	24.7	25.6	30.5	23.2	
5	23.2	28.4	18.2	26.2	29.9	23.1	21.2	27.4	16.7	26.5	32.2	21.9	25.9	32.7	20.5	24.3	31.4	18.7	24.9	33.6	20.1	26.7	31.2	23.1	24.7	31.3	19.1	
6	21.5	28.9	16.6	24.3	29.4	20.6	19.6	27.6	14.2	24.3	30.1	18.5	24.1	30.8	18.5	22.0	30.6	16.0	22.3	31.0	16.9	25.2	29.6	20.6	22.4	30.7	16.3	
7	21.1	28.6	14.1	23.3	28.3	18.9	20.5	28.3	14.2	24.0	28.9	18.7	24.0	29.3	19.7	22.2	30.3	15.6	22.6	32.1	16.0	24.6	28.7	19.4	22.1	31.5	14.2	
8	22.5	28.2	18.1	25.3	29.4	20.1	21.3	28.6	14.9	24.6	29.8	20.1	24.7	30.0	20.5	22.4	28.5	16.8	23.7	29.8	18.3	26.0	29.9	21.1	23.5	31.2	16.5	
9	22.9	26.6	20.4	27.0	29.3	24.0	21.4	25.9	18.2	26.4	30.4	23.0	26.2	29.7	23.2	23.0	25.0	21.0	23.3	25.3	21.8	27.1	30.2	24.3	24.6	28.6	22.3	
10	23.8	27.3	21.4	27.2	30.6	23.9	22.2	25.9	19.7	27.4	31.5	23.3	26.9	30.4	24.1	24.2	29.0	21.5	24.2	28.4	22.0	27.8	30.1	25.5	25.5	31.7	22.7	
11	23.8	29.2	20.6	26.7	30.4	23.9	23.2	29.0	18.4	26.2	30.6	23.2	26.1	31.0	23.3	24.3	30.9	20.7	24.8	30.5	21.3	27.2	30.7	23.8	25.9	31.8	21.8	
12	21.9	26.9	18.8	25.2	28.9	23.1	21.3	26.4	18.1	24.4	26.9	22.7	24.7	28.4	23.1	22.6	27.2	20.3	23.4	29.7	20.7	26.6	29.9	24.5	24.9	32.6	19.6	
13	23.3	29.7	19.5	25.7	30.4	22.8	22.6	30.0	17.5	25.6	30.3	22.4	25.4	30.4	22.6	23.7	29.8	20.3	24.5	30.8	20.5	26.7	30.6	23.4	25.6	32.8	19.7	
14	23.2	30.3	18.9	25.9	30.8	22.9	22.2	29.8	17.1	25.8	30.7	21.9	26.0	30.7	22.6	24.2	30.9	19.9	24.5	32.2	20.0	26.9	30.5	23.0	25.3	33.0	20.7	
15	22.8	28.5	18.8	25.8	29.6	22.5	22.8	27.5	18.4	25.4	30.2	22.3	24.9	30.4	22.9	23.2	26.9	20.3	24.1	29.8	20.5	26.8	30.4	24.8	25.5	30.9	22.2	
16	22.2	23.0	21.8	25.1	27.5	23.8	21.4	23.4	20.2	25.0	27.5	23.5	24.6	26.8	23.5	23.0	24.0	22.1	22.9	24.5	21.4	25.7	29.4	24.5	23.6	25.1	22.7	
17	22.8	24.8	21.3	25.6	27.7	23.8	22.1	25.3	20.4	25.0	27.1	23.1	24.9	27.0	23.3	23.0	25.1	21.7	23.0	25.9	21.1	25.5	26.8	24.0	24.3	28.3	22.3	
18	24.0	27.6	22.1	27.0	28.2	25.6	22.4	24.9	20.2	26.8	29.4	25.2	26.8	29.2	24.9	24.1	26.7	22.5	23.6	26.6	21.3	27.5	30.0	25.1	25.7	30.6	23.1	
19	22.2	24.4	20.3	24.8	27.6	23.7	20.9	24.7	18.1	24.7	27.6	23.8	24.4	27.1	23.5	22.8	25.7	21.4	22.9	26.9	20.7	25.4	27.8	23.8	23.8	27.5	22.0	
20	20.9	22.4	19.3	24.9	26.9	21.2	19.6	21.1	18.2	24.6	26.4	22.0	24.6	25.9	21.8	22.8	24.9	20.7	22.7	24.9	20.1	25.5	27.0	23.4	22.9	24.1	21.4	
21	19.5	22.1	16.0	22.3	25.8	19.0	17.0	19.2	12.9	23.1	27.9	16.3	22.7	27.1	17.7	20.4	24.4	13.6	20.3	24.6	15.2	24.3	29.3	18.6	20.0	22.0	15.0	
22	16.7	22.2	10.2	20.3	24.2	17.3	14.5	20.1	9.3	19.5	25.5	14.1	20.1	26.1	14.9	17.1	24.2	11.8	17.4	25.2	13.2	20.4	25.0	15.7	18.3	23.6	13.2	
23	14.8	23.6	7.7	19.3	24.9	14.3	13.7	22.4	7.8	18.6	25.8	12.0	19.0	26.3	13.2	16.0	26.2	8.6	16.4	25.8	9.9	19.6	25.7	13.8	17.4	26.7	9.2	
24	15.6	24.7	8.1	19.9	25.0	16.2	15.0	23.8	9.4	18.7	26.4	13.3	19.0	25.4	14.5	16.3	25.3	9.8	17.0	25.6	11.7	19.9	25.4	14.2	17.7	26.2	10.5	
25	17.5	24.5	12.6	20.7	25.7	16.9	17.2	23.4	12.2	20.4	25.8	16.5	20.3	24.9	17.4	18.6	24.2	14.9	19.0	23.8	15.7	21.8	24.8	19.3	19.8	23.8	15.9	
26	18.0	22.5	15.8	20.9	25.1	18.0	16.9	20.6	14.4	20.2	23.6	17.6	19.3	22.0	17.7	17.9	20.1	15.9	18.5	20.6	16.5	20.9	24.5	18.5	19.0	22.5	14.7	
27	20.0	26.6	16.6	22.7	26.9	20.1	19.0	25.2	15.2	22.4	27.6	19.5	22.1	27.6	19.4	20.4	26.0	17.9	20.4	25.9	17.7	23.0	26.7	19.7	21.6	26.6	18.5	
28	20.1	26.0	15.5	22.5	26.3	19.5	19.6	26.0	14.3	22.0	25.8	19.5	21.3	24.0	19.0	20.4	26.6	16.9	21.0	27.7	16.9	23.2	26.4	20.0	22.9	29.4	17.6	
29	21.3	27.5	17.6	24.3	27.7	20.4	20.8	27.5	16.4	24.1	29.3	20.7	23.6	27.2	20.4	22.0	27.3	19.0	21.9	27.0	18.9	24.0	27.5	20.6	22.6	29.6	17.6	
30	20.1	23.5	16.8	23.1	27.7	20.6	18.4	23.3	13.3	23.1	29.5	19.1	23.7	29.3	19.4	21.6	27.3	16.6	21.9	26.8	18.0	25.3	31.2	22.0	21.6	24.4	18.1	
31																												
月極値		32.2	7.7		33.0	14.3		30.2	7.8		33.9	12.0		34.6	13.2		33.1	8.6		33.6	9.9		36.8	13.8		35.3	9.2	
起日		1	23		4	23		1	23		1	23		4	23		3	23		5	23		3	23		1	23	
上旬平均	23.3	28.0	19.7	26.4	30.1	22.8	21.6	26.6	17.9	26.5	31.2	22.5	26.1	31.3	22.4	24.2	30.1	19.9	24.5	30.5	20.7	27.3	31.3	23.5	24.6	30.4	20.2	
中旬平均	22.7	26.7	20.1	25.7	28.8	23.3	21.9	26.2	18.7	25.4	28.7	23.0	25.2	28.7	23.2	23.4	27.2	21.0	23.6	28.2	20.8	26.4	29.3	24.0	24.8	29.7	21.6	
下旬平均	18.4	24.3	13.7	21.6	25.9	18.2	17.2	23.2	12.5	21.2	26.7	16.9	21.1	26.0	17.4	19.1	25.2	14.5	19.4	25.3	15.4	22.2	26.7	18.2	20.1	25.5	15.0	
月平均	21.4	26.3	17.8	24.5	28.3	21.5	20.2	25.3	16.4	24.4	28.9	20.8	24.2	28.7	21.0	22.2	27.5	18.5	22.5	28.0	18.9	25.3	29.1	21.9	23.2	28.5	18.9	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	19	0	16	28	2	0	17	0	14	29	2	10	27	2	3	24	0	4	25	0	20	28	4	9	24	0	
30℃以上日数		2			7			2			11			11			8			9			13			13		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			1			1		
積算気温	643			736			607			731			725			666			675			759			695			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年9月

単位: °C 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																					
1	29.5	34.0	24.1	28.0	32.9	24.2	29.2	33.4	25.0	28.3	31.1	25.6	29.1	32.1	25.9	28.0	32.7	24.6	29.4	32.0	26.5	29.1	33.6	25.3
2	26.5	30.1	24.3	26.2	28.0	24.8	26.7	29.9	24.2	26.7	29.4	24.3	26.7	30.2	24.6	26.9	29.3	23.7	27.6	30.4	24.6	28.3	30.0	24.3
3	29.4	35.9	25.0	25.1	26.9	23.7	28.9	32.8	25.6	30.0	33.4	27.2	28.8	33.2	25.8	26.5	28.9	23.5	29.7	32.7	27.5	28.5	31.2	26.1
4	27.5	33.9	23.8	26.3	31.1	23.4	28.3	33.9	25.0	28.7	33.4	25.5	28.3	33.9	25.7	26.9	32.8	22.1	28.7	33.4	25.2	28.0	33.3	24.9
5	26.1	31.9	22.5	25.4	31.6	20.9	26.7	30.8	23.8	26.6	30.0	24.2	27.0	30.2	24.5	26.3	32.8	22.3	27.0	30.7	24.9	26.8	31.0	23.5
6	24.1	29.8	19.7	23.1	30.9	18.7	24.8	29.1	21.3	24.8	28.3	20.5	25.3	28.6	22.0	24.2	30.7	18.7	25.4	29.9	22.2	24.6	30.1	20.2
7	23.7	29.6	17.7	23.3	30.7	16.8	24.1	28.5	19.1	24.2	28.7	19.6	24.5	28.4	19.5	23.8	30.9	17.3	24.7	29.8	20.3	24.0	29.5	18.5
8	24.9	30.1	19.5	23.8	29.0	18.0	25.2	29.3	20.3	25.9	30.0	21.4	25.8	29.8	20.7	24.8	31.9	18.9	26.1	30.7	21.6	25.8	31.5	19.7
9	26.5	30.3	23.7	24.0	28.1	22.1	26.9	29.5	24.8	26.9	29.5	24.7	27.4	30.0	25.1	25.5	29.7	23.1	26.7	28.7	24.9	26.7	30.3	25.2
10	27.5	31.3	23.8	25.2	29.3	22.2	27.4	30.0	25.5	27.7	30.2	26.3	27.9	30.2	26.1	27.1	31.8	23.3	28.0	30.8	25.0	27.9	30.9	24.9
11	26.3	30.6	22.9	25.1	30.3	21.9	26.7	30.0	23.9	27.4	30.3	24.3	27.5	30.5	25.1	26.7	32.7	23.0	27.7	30.6	25.1	27.4	31.2	24.3
12	25.6	29.9	22.5	24.6	30.3	21.5	26.3	29.8	23.6	26.6	29.4	23.9	27.2	30.1	24.2	25.9	31.1	22.6	27.8	30.6	25.5	26.7	30.9	23.8
13	26.0	30.6	22.5	25.0	30.9	20.7	26.1	30.0	22.9	26.4	30.0	23.5	26.6	30.2	23.0	26.2	32.1	21.8	27.5	31.1	24.2	27.1	31.5	23.2
14	25.9	30.8	21.7	24.9	31.1	20.7	25.8	29.7	22.4	26.8	29.4	24.5	26.4	29.1	23.9	25.6	30.6	22.2	27.6	30.4	25.4	26.7	31.0	24.3
15	25.9	29.8	22.1	24.8	29.7	20.4	26.3	29.3	23.8	27.4	29.4	25.6	27.4	30.0	24.6	26.1	30.5	23.4	27.6	29.5	25.3	26.8	29.9	24.6
16	25.0	28.5	23.7	23.7	25.2	22.8	25.3	28.3	24.0	26.1	28.2	24.8	26.0	28.1	24.3	24.5	26.2	23.8	26.9	29.0	24.9	26.2	29.2	25.3
17	25.0	26.9	23.3	23.9	26.4	22.5	25.2	26.9	23.9	25.9	28.3	24.8	25.8	28.5	24.5	24.6	26.5	23.5	26.7	27.8	25.3	26.0	27.1	25.1
18	27.2	29.7	24.7	25.5	29.1	23.6	27.3	30.1	24.5	27.5	29.6	24.9	27.5	30.2	24.7	26.9	30.9	24.2	28.1	30.4	26.0	27.7	31.0	25.7
19	25.4	27.5	24.0	23.7	26.8	22.3	25.5	28.7	23.2	26.2	28.2	24.3	26.0	28.6	23.7	24.8	28.6	23.4	26.8	28.7	24.7	26.0	28.6	23.9
20	25.9	27.0	23.7	23.3	25.0	21.5	25.8	26.9	23.4	26.3	27.4	23.2	26.1	27.2	23.6	24.5	26.5	22.4	26.6	27.9	24.0	26.0	27.1	24.1
21	23.4	28.2	16.2	20.3	23.4	16.8	23.1	27.7	18.0	24.1	27.9	19.5	23.1	27.6	17.7	21.7	27.2	16.4	24.1	28.4	19.1	22.9	26.7	18.8
22	19.4	26.2	14.2	18.9	24.1	15.4	20.5	25.5	16.2	20.8	25.3	16.8	20.9	25.1	16.9	19.3	25.9	14.0	21.3	26.6	16.5	20.8	26.9	16.0
23	18.4	25.2	11.8	18.0	25.9	12.0	19.0	24.8	13.9	19.5	24.4	15.1	19.3	24.9	13.7	19.2	26.3	12.7	20.2	25.2	15.5	19.3	25.8	13.3
24	18.5	24.6	12.7	18.5	24.8	12.2	19.0	25.0	13.8	20.5	23.8	16.9	20.1	24.8	14.5	18.7	25.6	12.7	21.6	25.8	16.9	20.1	26.5	13.9
25	20.6	24.6	17.5	19.4	23.5	16.3	20.5	24.1	17.5	21.3	24.0	18.6	21.2	24.4	18.5	20.1	23.9	17.2	22.5	25.1	19.9	21.7	25.4	17.6
26	20.1	23.2	17.8	18.5	21.7	14.8	19.9	22.8	17.5	20.2	22.5	17.5	20.3	23.0	17.4	19.3	22.8	16.5	20.4	22.8	17.7	20.0	22.4	18.2
27	22.5	26.6	19.7	21.2	25.7	18.5	22.2	25.8	19.5	21.5	24.1	19.6	22.2	25.1	19.6	20.8	23.1	19.3	22.4	24.8	20.6	21.5	23.4	20.4
28	22.6	27.4	18.9	22.1	27.5	18.0	22.9	27.3	18.9	22.6	26.0	20.1	22.9	26.9	18.9	22.1	28.3	17.0	23.0	27.6	20.2	23.1	28.4	19.0
29	23.6	28.2	19.6	22.6	27.7	18.8	23.6	27.4	19.4	23.8	27.9	19.8	23.8	27.7	19.4	23.0	28.9	17.7	23.9	28.8	19.8	24.0	28.7	19.1
30	24.9	30.6	21.5	22.2	27.1	19.3	24.8	29.9	21.8	25.0	30.8	21.6	25.4	30.9	22.0	23.6	28.7	21.2	25.7	31.0	22.8	24.9	29.5	22.4
31																								
月極値		35.9	11.8		32.9	12.0		33.9	13.8		33.4	15.1		33.9	13.7		32.8	12.7		33.4	15.5		33.6	13.3
起日		3	23		1	23		4	24		4	23		4	23		5	24		4	23		1	23
上旬平均	26.6	31.7	22.4	25.0	29.9	21.5	26.8	30.7	23.5	27.0	30.4	23.9	27.1	30.7	24.0	26.0	31.2	21.8	27.3	30.9	24.3	27.0	31.1	23.3
中旬平均	25.8	29.1	23.1	24.5	28.5	21.8	26.0	29.0	23.6	26.7	29.0	24.4	26.7	29.3	24.2	25.6	29.6	23.0	27.3	29.6	25.0	26.7	29.8	24.4
下旬平均	21.4	26.5	17.0	20.2	25.1	16.2	21.6	26.0	17.7	21.9	25.7	18.6	21.9	26.0	17.9	20.8	26.1	16.5	22.5	26.6	18.9	21.8	26.4	17.9
月平均	24.6	29.1	20.8	23.2	27.8	19.8	24.8	28.6	21.6	25.2	28.4	22.3	25.2	28.7	22.0	24.1	28.9	20.4	25.7	29.0	22.7	25.2	29.1	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
25°C以上日数	17	27	1	9	25	0	18	27	4	19	25	5	20	26	6	13	27	0	20	28	10	18	28	6
30°C以上日数		12			9			8			9			13			13			13			14	
35°C以上日数		1			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	738			697			744			756			757			724			772			755		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011年9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	1.5	4.0	NNE	9.0	NW	NNW	5.7	8.5	NNW	14.0	NNE	N	0.7	2.5	E	6.4	NNE	ENE	3.5	8.6	N	12.8	ENE	N	2.1	4.1	ENE	10.8	NE	WSW	
2	3.0	5.8	NW	14.0	NW	WSW	9.8	15.4	NNE	27.5	NNE	NNE	1.1	2.4	NE	9.2	NE	ENE	8.0	13.6	NNW	24.1	NNE	NNW	2.4	5.3	WNW	10.2	N	WNW	
3	3.6	6.0	NNW	13.6	SW	NW	3.1	7.4	NNE	17.4	NNE	W	1.2	2.6	S	9.1	NE	E	5.8	8.9	W	17.2	WNW	W	4.8	8.8	WNW	17.0	WNW	WNW	
4	2.1	4.9	SW	8.9	SW	NNW	2.7	7.4	N	11.9	NW	N	0.6	1.9	SSW	4.7	SW	NE	2.9	7.2	W	11.8	W	W	1.7	5.6	W	9.6	W	W	
5	2.3	4.6	NW	8.8	NW	NW	5.1	10.8	N	17.4	N	N	0.8	2.5	ENE	6.2	NE	ENE	2.7	5.9	NW	9.5	WNW	WSW	1.2	4.2	S	7.5	N	SW	
6	1.4	3.5	NW	7.0	NNW	NW	3.5	8.8	NNE	13.6	NE	N	1.2	2.8	ENE	5.9	E	WSW	2.5	5.6	E	9.2	SE	W	1.5	3.4	W	6.4	SE	W	
7	1.3	3.6	SSE	7.6	SE	SSE	2.8	4.7	N	6.3	N	NNE	1.1	2.8	ENE	5.6	SW	WSW	2.3	4.7	SE	7.8	E	W	2.0	3.6	ESE	6.8	E	W	
8	1.6	4.8	SSE	9.2	SE	SE	2.0	4.5	S	7.1	S	NNE	1.3	3.7	SW	7.8	SSW	SW	2.2	4.2	SE	7.7	ESE	WSW	1.8	3.7	WNW	6.3	W	W	
9	1.4	4.1	SE	8.6	ESE	SSE	2.2	5.2	S	8.1	SSW	S	0.7	2.3	N	7.2	NNW	N	2.8	5.4	E	8.9	E	ESE	2.2	4.7	ESE	9.3	SE	ESE	
10	2.1	4.7	SSE	11.1	SSE	SE	2.9	5.5	S	9.2	SSE	S	0.8	2.6	WSW	8.3	WSW	W	3.0	5.2	ESE	9.3	ESE	SE	2.5	4.8	ESE	9.9	SE	ESE	
11	1.8	5.1	SSE	8.4	SE	SE	1.7	4.2	S	6.6	SSE	S	1.3	3.5	SW	9.8	SSW	WSW	2.0	5.0	E	8.9	SE	WSW	1.6	4.1	ESE	6.7	SSE	ESE	
12	1.0	3.5	SE	7.6	SE	SSE	1.5	3.8	NE	8.5	NNE	NNE	1.0	2.4	SW	6.0	WSW	WSW	1.4	4.2	NNE	8.2	ENE	W	1.3	3.2	W	5.3	WSW	WSW	
13	1.3	3.8	E	9.3	E	SE	1.9	4.0	NNE	7.9	SSE	NNE	1.1	3.5	SSW	6.7	SW	SW	2.2	4.9	E	7.4	E	WSW	1.9	3.4	ESE	6.8	ESE	W	
14	1.2	3.9	SSE	7.9	ESE	SE	2.1	3.6	S	6.8	SE	N	1.2	3.6	SW	7.1	SW	SW	2.4	5.3	E	7.4	ENE	WSW	1.8	3.2	ENE	6.2	ESE	W	
15	1.8	6.0	SSE	9.9	SSE	SE	2.0	4.6	NNE	10.7	NE	NNE	1.7	4.2	NNE	11.4	NE	WSW	2.8	7.6	E	14.5	E	ENE	1.5	4.2	ENE	12.3	ENE	WSW	
16	0.7	3.0	SW	5.8	ESE	N	2.5	5.5	NE	15.7	NE	NNE	0.7	3.4	NE	9.4	NE	ENE	3.1	6.9	NNE	12.7	ENE	NNE	1.8	5.0	ESE	16.0	SE	NE	
17	1.2	3.3	SE	7.4	ESE	SSE	1.9	4.6	SE	12.4	S	NNE	0.9	3.4	WSW	8.1	ENE	WSW	2.0	6.8	ENE	13.2	ENE	ENE	1.3	4.7	ESE	11.2	E	W	
18	2.1	4.5	SE	11.6	ESE	SE	2.7	5.5	S	10.1	SE	S	0.7	3.0	WSW	6.6	SW	WNW	3.1	6.5	E	11.9	E	ESE	3.0	5.4	ESE	11.5	ESE	ESE	
19	0.8	4.0	SE	7.4	SSE	SE	1.6	4.7	NNE	7.4	ESE	NNE	0.7	2.2	NE	8.2	NNE	NNE	2.7	7.4	NNE	11.7	ESE	NNE	1.2	5.2	ESE	11.0	SE	NE	
20	1.4	3.7	NW	8.0	NW	NNW	4.5	10.8	N	18.8	NNW	NNW	0.4	1.9	NE	3.4	NE	ENE	4.6	8.6	N	17.0	ENE	ENE	2.3	5.1	ENE	11.2	ESE	ENE	
21	3.3	5.8	NW	15.5	NNW	NW	5.5	11.6	NNW	21.6	N	N	0.8	2.3	ENE	6.2	NE	ENE	2.5	6.9	NNW	15.2	NNW	WSW	3.4	6.8	WNW	12.6	WNW	WNW	
22	2.7	6.6	NW	13.5	NNW	NW	3.2	7.4	NE	15.8	NE	NNW	1.1	2.7	ENE	7.7	NE	ENE	2.8	6.5	N	11.2	N	WSW	2.5	7.0	WNW	12.6	WNW	WNW	
23	1.5	4.3	NW	7.4	NNW	NW	4.6	7.9	N	13.7	NE	N	1.5	2.9	WSW	5.3	NE	WSW	3.5	6.5	N	10.2	NNE	WSW	2.3	3.6	W	7.1	ENE	W	
24	1.1	4.0	SSE	7.0	SE	NW	3.5	6.9	NNW	10.7	NNW	N	1.2	3.5	SW	5.9	WSW	W	2.8	5.0	W	7.5	W	W	2.0	3.9	W	8.0	W	W	
25	1.1	3.7	SSE	6.1	SSE	SSE	2.9	5.4	NNE	6.5	NNE	N	0.8	2.2	SW	3.9	SSW	ENE	1.8	3.5	W	5.4	E	W	1.7	3.0	W	5.5	W	W	
26	0.8	2.2	SSE	4.1	SE	SE	2.8	5.5	NE	7.9	NNE	NNE	0.9	2.7	SW	5.2	SW	WSW	1.6	5.6	E	9.0	SE	WSW	1.7	3.6	W	6.7	WSW	W	
27	1.1	3.4	SSE	6.5	ESE	SE	2.9	6.5	NNW	10.4	NW	N	0.9	3.4	SSW	7.0	SSW	WSW	2.1	4.7	E	7.2	E	W	1.8	3.2	WSW	5.8	WSW	WSW	
28	1.3	3.8	SSE	9.1	ESE	SE	2.0	4.1	N	6.0	ENE	NNE	1.1	3.2	SW	5.9	S	SW	1.8	4.0	E	6.6	ESE	WSW	1.5	3.0	W	5.6	W	W	
29	1.2	5.1	SSE	8.0	SSE	SE	3.3	6.2	SSW	8.7	SSW	SSW	0.8	2.8	SSW	5.5	SSW	NE	2.4	6.1	S	10.8	S	S	1.3	4.2	SE	8.4	ESE	W	
30	1.6	5.2	NNW	11.2	NW	NNW	2.5	9.8	NNE	15.5	N	NNE	0.7	2.6	SW	7.2	E	NE	1.5	4.2	NW	6.2	WSW	WSW	1.4	3.8	NW	7.0	WNW	W	
31																															
月最大		6.6	NW	15.5	NNW			15.4	NNE	27.5	NNE			4.2	NNE	11.4	NE			13.6	NNW	24.1	NNE			8.8	WNW	17.0	WNW		
起日		22		21				2		2				15		15				2		2				3		3			
上旬平均	2.0					NW	4.0					N	1.0					ENE	3.6					W	2.2					W	
中旬平均	1.3					SE	2.2					NNE	1.0						WSW	2.6				WSW	1.8					W	
下旬平均	1.6					NW	3.3					NNE	1.0						WSW	2.3				WSW	2.0					W	
月平均	1.6					SE	3.2					NNE	1.0						WSW	2.8				W	2.0					W	
10m/s以上日数		0						4						0							1					0					
15m/s以上日数		0						1						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9月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	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	2.4	SE	8.5	ESE	SSE	0.8	3.2	WSW	7.2	NW	SSW	3.6	6.0	NNE	11.9	NE	NNE	1.1	3.5	E	6.3	ESE	E	3.6	8.2	NE	14.0	NE	NNE	
2	1.1	3.2	N	9.9	N	NW	1.1	3.1	NE	8.5	NNE	SSW	3.2	6.7	NNE	15.5	N	N	3.4	8.7	NW	17.9	NW	NW	3.3	7.6	N	12.5	N	NW	
3	1.2	3.3	N	12.4	N	N	1.3	3.6	SE	11.2	ESE	ESE	3.8	6.2	SW	11.8	NW	WNW	4.3	6.7	NW	15.2	W	W	5.1	9.0	WNW	14.1	WNW	WSW	
4	0.6	2.3	NNW	5.7	NNW	N	0.8	2.3	SSE	7.9	S	ENE	2.3	4.6	SSE	8.0	W	W	2.4	4.2	WNW	8.7	NNW	WSW	2.0	4.2	E	6.6	SW	WSW	
5	0.6	2.0	N	5.5	N	NNW	0.8	2.5	SE	6.5	S	NNE	1.7	3.8	ENE	5.8	ENE	ENE	1.7	3.8	NW	6.7	NW	NW	1.6	4.9	ESE	6.6	ESE	ESE	
6	0.5	2.6	S	5.8	SSE	SSE	0.8	3.6	WSW	6.0	SW	ESE	1.8	3.6	ENE	7.2	NE	WNW	1.2	3.5	WSW	6.2	SW	WSW	2.0	5.0	ESE	8.1	SE	W	
7	0.7	2.7	S	5.8	S	SSE	0.8	3.6	WSW	6.7	WSW	WSW	2.1	4.6	SSE	6.7	SE	WNW	0.8	3.2	WSW	5.9	WSW	WSW	2.0	4.9	ESE	7.7	SSE	WNW	
8	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	SE	1.2	3.5	WSW	6.5	W	WSW	2.0	4.1	SE	6.7	ESE	WNW	1.7	3.7	ESE	9.7	ESE	E	2.5	5.5	ESE	9.5	E	WNW	
9	0.2	1.3	NNE	2.8	N	S	0.3	4.7	WSW	10.0	W	N	2.7	6.4	SE	11.9	SE	ESE	1.8	3.8	ENE	10.0	ESE	ENE	3.7	7.6	ESE	11.1	ESE	ESE	
10	0.4	1.9	SSE	5.0	S	ESE	0.7	4.7	WSW	7.5	WSW	WSW	3.1	4.6	SE	7.6	ESE	ESE	2.2	4.0	E	9.0	E	ENE	3.9	6.9	ESE	10.7	ESE	ESE	
11	0.6	2.5	E	5.7	E	SE	1.3	4.9	W	9.6	WSW	W	2.0	4.1	E	8.0	ESE	ENE	2.0	4.6	ESE	9.4	SE	E	2.4	5.9	ENE	8.7	ENE	E	
12	0.3	1.5	SSE	3.7	S	NNE	0.7	3.0	WSW	5.2	W	WSW	2.1	4.8	NNE	7.9	NNE	NE	1.5	3.8	ESE	7.9	ESE	E	2.5	5.4	ENE	8.9	ENE	NW	
13	0.6	2.5	SSE	5.4	ESE	SSE	1.0	4.2	W	8.7	W	W	2.2	4.5	NE	7.7	NE	NW	1.9	4.2	SE	9.0	ESE	ESE	2.7	5.7	E	8.8	E	ENE	
14	0.7	2.6	SSE	6.2	S	SSE	1.1	3.7	WSW	6.4	SW	NNE	2.6	5.4	NE	8.9	NE	NE	1.8	3.7	ESE	7.8	ESE	ESE	2.8	6.6	ENE	9.5	ENE	ENE	
15	0.5	2.1	E	5.7	ESE	E	1.5	7.9	WSW	12.8	WSW	WSW	3.3	6.2	ESE	12.9	ENE	ENE	2.3	4.4	E	10.3	ESE	ENE	3.5	7.1	ENE	12.8	ENE	ENE	
16	0.4	2.2	ENE	6.7	E	NNW	0.3	3.5	WSW	6.0	SW	NNE	2.9	6.7	ENE	14.3	ENE	ENE	1.1	3.6	E	7.8	ESE	ENE	3.2	7.7	ENE	17.2	E	ENE	
17	0.1	1.1	NW	2.5	WNW	NW	0.3	1.7	W	3.5	WSW	NE	2.2	6.2	ESE	11.5	ESE	NE	1.8	3.4	ESE	7.5	E	ENE	2.4	8.1	ESE	13.5	ESE	ESE	
18	0.3	1.3	N	3.1	NNW	N	0.5	4.0	WSW	8.1	WSW	NNE	3.3	6.3	ESE	10.1	SE	ESE	2.0	4.1	ENE	9.4	ESE	E	4.1	7.5	ESE	13.3	S	ESE	
19	0.2	1.6	S	4.3	S	ENE	0.6	4.1	WSW	6.7	W	NNE	3.0	6.1	ESE	10.9	E	NNE	1.2	3.7	E	8.6	E	ENE	3.4	7.3	ESE	12.6	ENE	E	
20	0.4	1.7	N	4.7	E	SE	0.6	2.9	W	6.8	WNW	NNE	3.3	6.0	NNE	10.8	NNE	E	1.2	3.0	W	6.7	NE	SSW	4.2	6.9	ENE	13.1	S	ENE	
21	0.4	1.8	N	4.6	NNE	NNW	0.7	3.0	SE	7.7	ESE	ENE	2.4	4.4	WNW	8.9	WNW	NW	3.0	5.0	W	12.6	W	WSW	3.0	5.9	NW	9.1	NW	SW	
22	0.9	3.2	N	8.0	NNE	NNW	0.5	2.3	SE	6.0	SSE	E	2.1	4.4	SSE	9.9	SSE	W	2.7	5.6	NW	12.5	NW	NW	1.9	5.8	ESE	9.2	ESE	WNW	
23	0.6	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	0.7	4.2	W	6.8	WSW	WSW	1.9	4.7	NE	9.1	NNE	WNW	0.9	2.6	ENE	6.4	ENE	S	1.8	4.4	E	7.2	E	WNW	
24	0.5	2.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	3.0	SW	6.5	WSW	WSW	1.9	3.7	NNE	7.4	NNE	WNW	1.3	3.7	E	7.8	ESE	E	1.8	3.7	NE	6.0	NE	WNW	
25	0.5	2.1	SSE	4.6	SSE	SSE	0.7	2.7	WSW	4.9	W	WSW	1.9	4.1	NNE	6.9	NNE	NNE	1.6	3.9	E	9.4	E	E	1.9	4.5	NE	6.4	NE	NW	
26	0.3	1.4	S	3.1	SSE	SSE	0.5	3.6	WSW	5.8	SW	WNW	2.1	5.5	NNE	9.9	NE	NNE	1.2	3.2	NNE	6.4	ESE	E	1.8	4.8	NE	9.2	NE	NW	
27	0.5	2.5	SSE	5.3	SSE	SE	0.4	2.3	WSW	4.4	SSW	WSW	3.0	5.4	NNE	9.3	NE	N	1.6	3.2	ESE	6.9	ESE	E	2.8	6.6	NE	9.6	ENE	NE	
28	0.4	2.2	SSE	4.7	S	S	0.9	4.5	WSW	6.8	WSW	WSW	1.6	3.4	NNE	6.5	NNE	NW	2.3	4.1	E	9.4	SE	E	2.0	4.8	NE	7.2	NE	WNW	
29	0.5	2.5	SSE	6.1	S	SE	0.4	3.3	WSW	5.4	WSW	WSW	2.4	6.4	S	9.8	S	SSE	1.1	3.1	E	8.5	NE	E	1.9	5.0	SSE	8.1	SSE	WNW	
30	0.4	1.5	SSE	3.3	SE	SSE	0.4	2.0	NNE	5.3	S	N	2.7	5.6	SW	8.9	NNE	SW	1.3	3.4	NW	6.0	WNW	WNW	2.4	6.7	SW	10.3	SSW	SW	
31																															
月最大		3.3	N	12.4	N			7.9	WSW	12.8	WSW			6.7	ENE	15.5	N			8.7	NW	17.9	NW			9.0	WNW	17.2	E		
起日		3		3				15		15				16		2				2		2				3		16			
上旬平均	0.6					SSE	0.9					NNE	2.6					WNW	2.1				E	3.0						ESE	
中旬平均	0.4					SSE	0.8					NNE	2.7					NE	1.7				E	3.1						ENE	
下旬平均	0.5					SSE	0.6					WSW	2.2					WNW	1.7				E	2.1						WNW	
月平均	0.5					SSE	0.7					WSW	2.5					NNE	1.8				E	2.7						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0												0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011年9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	2.3	6.2	NE	10.5	NE	NE	4.0	8.7	NE	14.1	ENE	NNE	2.6	4.3	N	9.1	NNE	NNW	5.6	9.2	NE	11.8	NE	NNE	3.4	7.5	NE	13.3	NE	NNE	
2	5.3	9.0	WNW	16.0	WNW	WNW	3.9	9.5	W	13.7	W	WNW	4.3	7.4	WNW	15.4	WNW	WNW	5.9	11.8	NNE	15.9	W	W	2.7	5.4	NNW	10.9	N	N	
3	5.4	9.9	NW	21.2	WNW	WNW	7.6	11.3	WSW	16.5	WSW	W	5.4	7.3	WNW	15.9	W	WNW	9.9	13.4	WSW	18.5	W	W	2.6	4.7	WNW	10.6	NW	W	
4	4.2	9.1	WNW	12.7	WNW	WNW	3.2	6.7	W	10.8	W	W	2.1	5.1	WNW	9.7	WNW	WNW	5.1	9.0	W	12.3	WNW	W	1.7	5.7	N	8.3	NNW	NE	
5	3.5	5.2	NW	10.4	NW	WNW	2.6	5.0	E	7.2	ESE	W	1.7	3.7	E	6.4	ESE	WNW	3.0	4.9	W	6.2	WNW	WNW	1.6	4.8	SSW	8.0	SSW	NNE	
6	2.4	5.1	SE	7.3	SE	WNW	2.7	5.1	ENE	8.3	ENE	WNW	1.4	2.7	ESE	5.3	NNE	W	2.7	5.0	NNE	7.7	NE	WNW	1.5	5.1	S	8.1	SSE	NNE	
7	2.2	4.7	SE	7.2	SSE	WNW	3.1	6.0	E	9.9	E	WNW	1.5	3.8	ESE	6.9	SSW	WSW	3.2	6.3	SSE	8.2	S	WNW	1.8	4.6	S	7.9	W	SSW	
8	2.3	5.6	SE	8.3	SE	SE	3.3	6.3	ESE	10.4	E	E	2.1	4.3	E	7.6	E	E	3.7	5.5	E	7.7	ESE	ESE	1.9	4.4	SE	7.4	ESE	NNE	
9	2.7	6.6	E	11.5	E	ESE	4.6	8.2	ESE	12.3	E	E	2.5	5.8	ESE	10.3	ESE	ESE	6.2	11.6	SE	17.0	SE	ESE	1.7	4.0	SE	8.1	SE	NNE	
10	3.0	6.9	SE	10.9	SE	SE	4.8	7.6	E	12.1	E	ESE	2.7	4.8	E	9.6	ESE	ESE	5.6	9.7	ESE	13.4	ESE	SE	2.3	4.8	ESE	8.6	SSE	SE	
11	3.2	7.4	SE	11.8	SE	SE	3.4	6.7	E	10.3	ENE	E	2.4	5.3	ESE	11.9	ESE	ESE	4.3	6.8	E	8.7	E	ESE	2.3	5.5	E	9.8	NE	ENE	
12	2.2	5.9	SE	10.3	SSE	SSE	2.9	6.0	E	9.1	E	ENE	1.9	4.3	ESE	10.1	ESE	E	4.1	7.4	ENE	10.3	E	E	2.5	6.0	NE	9.0	ENE	NNE	
13	2.0	6.2	SE	9.3	SE	SSE	2.7	6.5	ENE	10.0	E	ENE	1.9	3.2	E	5.9	N	WNW	3.5	6.2	ENE	7.7	NE	NE	2.7	6.4	NE	10.6	NNE	NNE	
14	2.2	6.1	SE	9.5	SE	SE	2.5	6.1	ENE	9.1	NE	ENE	1.9	4.5	ESE	8.3	E	E	3.7	6.8	NE	8.7	NE	ENE	2.8	6.3	NE	11.3	NE	NNE	
15	3.7	8.0	SE	12.3	SE	SSE	4.6	8.4	E	14.3	E	ENE	3.3	6.5	ESE	13.7	ENE	E	7.0	11.6	E	17.5	E	ENE	3.7	6.5	NE	11.3	NE	NE	
16	1.8	5.5	SE	9.6	ESE	SE	4.1	9.1	ENE	15.1	E	ENE	2.9	6.9	ESE	14.2	ESE	ESE	6.4	12.4	E	18.0	E	ENE	2.5	4.6	N	7.6	NE	N	
17	2.3	7.8	ESE	13.5	ESE	ESE	3.8	10.3	E	17.0	ESE	E	2.2	7.6	ESE	14.1	E	ESE	5.2	13.2	ESE	17.5	ESE	SE	2.2	3.7	N	6.5	NE	NNE	
18	3.7	6.7	ESE	10.6	ESE	ESE	5.1	8.1	ESE	14.9	SSE	ESE	3.1	5.5	ESE	11.3	SE	ESE	6.1	13.5	SE	19.0	SE	ESE	2.0	4.2	E	7.3	E	NNE	
19	1.9	6.8	E	11.0	E	SSW	4.6	7.9	E	14.9	ENE	E	3.3	6.6	ESE	12.3	ESE	ESE	6.1	10.6	ESE	15.4	ESE	E	2.9	4.7	NNE	8.8	ENE	NNE	
20	2.8	6.1	ENE	9.9	WNW	WNW	5.2	7.7	E	12.6	ESE	ENE	3.8	7.1	ESE	13.5	E	ESE	7.0	11.2	SE	16.5	SE	ENE	2.6	5.0	NNE	9.2	N	N	
21	4.7	6.8	WNW	13.4	WNW	WNW	5.0	8.2	W	12.4	WSW	W	3.7	5.7	WNW	11.6	WNW	WNW	6.8	9.6	W	12.9	WNW	W	1.9	7.0	NW	12.2	WNW	WNW	
22	4.0	5.9	NNW	11.7	WNW	WNW	2.9	5.9	W	9.6	SSE	WNW	2.1	5.1	WNW	10.5	W	WNW	4.0	6.7	W	8.7	W	W	2.1	6.5	NNW	11.2	NW	NNW	
23	2.2	4.4	SE	6.8	WNW	WNW	2.7	5.6	ENE	9.9	NE	WNW	2.1	3.0	W	5.4	W	W	3.3	6.4	NE	10.3	NE	WNW	1.6	4.0	NNE	6.2	NNE	NNE	
24	1.8	5.3	SE	8.2	SE	SE	2.5	4.5	NNE	7.1	NNE	WNW	2.4	4.1	W	7.9	WNW	W	3.8	6.7	NE	8.7	NNE	WNW	2.2	5.5	ENE	8.4	NE	NNE	
25	1.7	4.3	SE	7.2	SE	S	2.2	5.6	NE	8.1	NE	WNW	2.2	3.5	W	6.0	N	W	3.5	6.8	NE	8.7	NNE	WNW	2.4	5.3	NE	8.8	NE	NE	
26	1.6	4.0	S	6.4	SSE	SSE	1.9	6.6	NNE	12.0	NNE	W	2.0	4.6	ESE	9.6	NNW	WNW	3.1	8.7	N	11.8	NNE	W	2.3	6.0	NNE	9.8	NNE	NNE	
27	1.8	5.3	SE	8.7	ESE	SSE	3.0	7.3	NE	11.6	ENE	NE	2.1	4.3	ESE	8.9	N	N	5.1	8.7	NE	11.8	NE	NNE	2.6	4.6	NE	8.3	NE	NE	
28	2.3	6.7	SE	9.5	SE	SSE	2.6	5.7	E	8.5	ENE	WNW	1.7	3.7	ESE	7.0	ESE	WNW	3.0	5.9	NNE	7.7	NNE	W	1.9	5.0	E	8.9	E	NNE	
29	2.1	5.2	SE	9.5	ESE	ESE	2.6	6.2	SE	10.5	SE	WNW	1.6	3.9	E	8.7	SE	W	3.5	7.7	SSE	9.3	SSE	W	1.7	4.7	S	7.8	S	SSW	
30	2.8	4.8	WNW	9.0	WNW	WNW	3.0	7.6	W	10.3	WSW	W	1.3	5.1	NW	9.9	NNW	W	3.3	8.2	W	10.8	W	W	1.2	3.2	WSW	7.5	WSW	W	
31																															
月最大		9.9	NW	21.2	WNW			11.3	WSW	17.0	ESE			7.6	ESE	15.9	W			13.5	SE	19.0	SE			7.5	NE	13.3	NE		
起日		3		3				3		17				17		3				18		18				1		1			
上旬平均	3.3					WNW	4.0					WNW	2.6					WNW	5.1					W	2.1					NNE	
中旬平均	2.6					SSE	3.9					ENE	2.7					ESE	5.3				ENE	2.6						NNE	
下旬平均	2.5					WNW	2.8					WNW	2.1						WNW	3.9				W	2.0					NNE	
月平均	2.8					WNW	3.6					WNW	2.5						WNW	4.8				W	2.2					NNE	
10m/s以上日数		0						2						0							9						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9月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	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	4.1	6.8	NNE	15.6	N	NNE	3.1	6.8	NE	14.1	NE	NE
2	4.3	9.0	WNW	14.4	NW	NNW	2.6	6.2	WNW	13.1	W	WNW
3	7.8	11.5	W	18.8	WNW	WNW	4.3	7.8	WNW	14.5	WNW	WNW
4	2.9	5.6	WNW	7.1	W	WNW	2.7	6.8	WSW	9.4	WSW	W
5	2.6	4.3	WNW	6.2	E	WNW	1.3	3.6	S	6.9	S	S
6	3.2	6.2	E	8.7	E	WNW	1.4	3.4	SW	5.6	WSW	NE
7	3.2	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	1.6	4.1	WSW	7.6	WSW	NE
8	3.8	6.0	ESE	8.9	ESE	E	2.8	5.4	E	8.9	ENE	NE
9	4.4	8.7	ESE	13.1	ESE	ESE	2.6	5.1	E	10.4	ENE	ENE
10	4.4	9.5	ESE	12.8	ESE	ESE	2.8	5.1	E	8.7	E	ESE
11	4.3	6.5	E	9.8	E	E	3.2	6.3	ENE	9.7	ENE	ENE
12	3.4	6.5	E	10.2	E	E	2.5	5.4	ENE	9.6	E	ENE
13	3.3	5.8	E	8.9	ENE	ENE	2.9	7.2	ENE	11.2	E	NE
14	3.4	7.5	E	10.8	ENE	ENE	2.6	6.8	ENE	10.9	E	NE
15	6.8	11.2	E	17.5	ESE	ENE	4.8	8.4	ENE	14.4	ENE	ENE
16	5.4	10.5	E	15.8	ENE	E	3.2	7.6	ENE	13.7	NE	NE
17	4.6	10.2	E	15.1	ESE	E	2.3	5.9	ENE	12.3	E	NE
18	5.1	7.7	SE	12.2	SE	ESE	3.3	5.1	ENE	9.1	E	E
19	6.2	10.0	ESE	15.3	E	E	4.0	7.1	E	13.3	E	NE
20	6.0	11.8	ESE	18.5	ESE	E	3.2	7.3	NE	14.4	E	NE
21	4.5	7.4	NW	11.0	WNW	WNW	2.8	6.2	W	11.8	WNW	W
22	2.9	5.4	WNW	8.3	ESE	NW	1.9	5.6	W	9.1	W	W
23	3.9	6.2	WNW	10.5	ENE	WNW	1.9	4.5	E	7.4	ENE	NE
24	3.4	6.0	NW	8.5	N	NW	2.2	4.4	NE	8.5	ENE	NE
25	2.5	4.3	WNW	7.6	NE	NW	2.3	4.8	ENE	8.1	NE	NE
26	2.7	7.7	E	11.0	E	NW	1.8	4.4	NE	7.5	ENE	NNE
27	3.0	8.0	E	11.8	ENE	NNE	1.9	4.7	ENE	8.4	ENE	NE
28	2.8	6.0	E	8.8	E	WNW	2.6	6.5	ENE	10.1	NE	ENE
29	2.6	3.9	WNW	6.3	SSE	WNW	1.7	3.4	S	6.3	SW	NE
30	2.8	6.8	W	10.1	W	WNW	2.0	5.9	WSW	8.8	WSW	WSW
31												
月最大		11.8	ESE	18.8	WNW			8.4	ENE	14.5	WNW	
起日		20		3				15		3		
上旬平均	4.1					WNW	2.5					NE
中旬平均	4.9					E	3.2					NE
下旬平均	3.1					WNW	2.1					NE
月平均	4.0					WNW	2.6					NE
10m/s以上日数		6						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2011年9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	5.1	3.7	3.2	3.8	3.1	1.5	1.8	3.8	5.1	2.5	4.4	2.1	0.8	2.3	1.0	3.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3	1.5	6.4	0.0	5.5	9.0	4.5	4.1	9.2	0.0	10.0	1.7	10.0	11.2	1.6	8.7	8.4
4	1.5	6.0	0.4	6.1	4.4	5.8	4.4	2.5	4.8	2.4	10.6	2.7	2.2	4.5	1.4	3.5
5	8.4	9.3	6.8	8.3	9.3	9.2	7.6	8.1	11.0	6.7	11.4	8.6	8.4	5.7	5.8	7.4
6	10.9	9.2	10.1	11.2	11.7	8.5	6.5	11.5	11.1	11.4	8.7	11.4	10.9	8.1	9.0	9.3
7	10.0	8.3	9.9	7.9	8.1	8.1	7.6	11.0	10.3	10.9	9.8	11.1	9.8	9.9	9.8	10.5
8	9.5	6.6	8.2	5.3	6.9	4.9	5.5	7.4	5.0	6.4	5.8	6.6	6.3	4.4	5.9	6.8
9	0.2	0.7	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	1.9	1.1	0.6	0.7	1.3	1.1	1.1	0.3	1.1
10	1.3	5.2	0.8	5.9	5.6	1.7	1.7	9.9	3.0	6.9	2.0	7.6	5.6	6.6	6.4	6.5
11	7.7	7.3	6.9	8.3	8.0	6.4	5.1	7.3	9.5	5.2	7.7	5.3	7.7	7.6	6.8	8.4
12	2.4	2.6	0.2	1.3	2.0	0.5	1.4	7.4	7.0	5.2	6.0	4.6	6.1	6.9	6.9	7.7
13	9.2	9.1	7.1	9.8	8.5	6.4	5.5	10.7	11.4	8.0	8.6	5.5	5.4	8.9	6.8	9.6
14	9.0	10.1	6.1	9.8	7.9	8.0	6.6	8.8	7.1	6.5	5.8	2.5	2.6	4.8	5.8	6.8
15	4.4	2.1	2.8	3.2	1.3	0.5	3.2	3.8	4.2	3.3	4.5	3.5	2.3	5.9	2.4	4.0
16	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.5
17	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
18	1.5	0.1	0.1	1.3	2.3	0.2	0.6	6.4	2.0	2.2	1.6	6.2	2.6	5.5	4.5	4.8
19	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.2	0.8	0.4	0.2	0.7	0.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	4.3	0.1	4.0	4.1	1.0	0.8	3.9	0.9	3.1	0.5	4.4	4.5	5.2	4.6	4.6
22	7.1	7.7	7.0	7.8	8.7	8.9	7.5	8.9	9.3	9.7	9.1	9.8	8.9	9.9	8.4	10.0
23	10.9	10.5	9.1	11.6	11.2	9.6	7.8	11.6	11.7	11.7	11.4	11.6	11.4	11.5	10.1	11.4
24	8.3	5.9	5.5	5.4	5.0	6.3	5.1	4.6	6.2	2.7	6.7	1.8	1.2	5.4	3.8	5.2
25	3.4	2.1	2.0	0.9	0.1	0.9	0.7	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
26	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.8	4.4	4.5	5.4	4.1	2.9	1.8	3.7	0.9	2.9	2.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0
28	5.6	1.8	5.2	0.0	0.2	2.4	5.0	2.7	9.4	4.6	6.2	4.3	2.1	4.4	2.4	7.5
29	5.5	5.6	4.1	4.7	4.8	3.3	2.6	4.8	5.4	4.4	5.5	5.9	8.4	5.6	8.3	7.5
30	0.0	1.9	0.1	3.1	2.5	1.4	0.8	4.3	0.1	4.1	2.8	4.7	4.3	0.8	4.9	3.6
31																
旬合計 上旬	48.4	55.4	39.4	55.5	59.0	44.2	39.2	65.3	51.6	57.8	55.1	61.4	56.3	44.2	48.3	56.7
旬合計 中旬	34.3	31.9	23.3	33.9	30.0	22.0	22.6	45.1	43.0	30.5	34.7	28.5	27.4	39.9	34.6	42.6
旬合計 下旬	46.8	44.8	37.6	42.9	40.7	36.7	32.1	44.9	44.0	43.3	44.3	43.0	40.9	42.8	42.8	50.1
月合計	129.5	132.1	100.3	132.3	129.7	102.9	93.9	155.3	138.6	131.6	134.1	132.9	124.6	126.9	125.7	149.4
0.1時間未満日数	5	2	7	5	6	7	6	3	4	5	4	4	5	6	4	4

平成23年9月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	2	125	10	0	0	0	0	0	23	14	5	14	3	0	28	165	159	99	81	344	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1,083	66	16 / 30
	大崩	3	150	13	1	0	0	0	0	0	27	15	6	15	4	0	30	173	158	105	85	449	2	0	0	0	0	11	1	0	1	1	1,250	61
沖田ダム		3	38	0	0	0	0	0	0	2	1	11	21	13	3	56	158	105	17	63	189	0	0	0	0	0	34	3	1	0	1	719	40	18 / 30
渡川ダム	ダム地点	12	26	0	0	0	0	0	0	25	7	0	8	3	0	56	244	106	127	135	221	1	0	0	0	0	25	7	0	0	2	1,005	57	16 / 30
	上古園	8	15	0	0	0	0	0	0	14	11	0	6	2	0	58	180	98	107	113	224	0	0	0	0	0	15	7	1	0	2	861	39	16 / 30
松尾	ダム地点	6	29	0	0	0	0	0	0	27	8	1	4	1	0	52	238	112	93	109	135	1	0	0	0	0	12	7	0	0	2	837	53	17 / 30
	吾味	10	29	0	0	0	0	0	0	20	5	0	5	2	0	60	273	152	133	127	306	0	0	0	0	0	28	11	0	0	2	1,163	60	15 / 30
長谷ダム		0	10	0	0	0	0	0	0	14	2	0	3	3	0	43	201	103	92	87	125	1	0	0	0	0	13	21	0	0	0	718	35	14 / 30
立花ダム	ダム地点	0	12	0	0	0	0	0	0	42	56	8	3	1	0	41	223	133	74	122	161	0	0	0	0	0	13	30	1	0	0	920	38	15 / 30
	河の口	1	8	0	0	0	0	0	0	65	82	9	2	2	0	49	233	145	67	137	199	0	0	0	0	0	17	21	0	0	1	1,038	39	16 / 30
瓜田ダム		0	11	0	0	0	0	0	0	29	15	3	2	1	8	51	113	141	47	92	50	0	0	0	0	1	14	38	0	0	0	616	35	16 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	7	0	0	0	0	0	0	35	12	1	1	0	0	24	160	124	139	82	163	0	0	0	0	0	9	12	0	1	2	772	43	15 / 30
	槻木	1	2	2	0	0	0	0	0	12	6	1	0	0	0	15	103	48	54	53	187	0	0	0	0	0	7	2	0	1	7	501	37	16 / 30
田代八重ダム		3	5	0	0	0	0	0	0	25	10	1	1	0	0	25	141	112	113	85	189	0	0	0	0	0	10	9	0	0	1	730	38	15 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	4	0	0	0	0	0	0	44	4	1	0	1	0	21	143	137	107	65	164	0	0	0	0	1	6	12	0	0	0	710	43	14 / 30
	須木	0	4	0	0	0	0	0	0	35	1	0	1	0	0	10	119	107	79	55	182	0	0	0	0	0	4	7	0	0	2	606	51	13 / 30
	堂屋敷	1	2	1	0	0	0	0	0	11	2	1	0	0	0	6	90	78	55	46	184	0	0	0	0	0	6	4	0	1	4	492	51	16 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	4	0	0	0	0	0	0	20	2	4	6	1	2	42	150	107	22	107	222	0	0	0	0	0	8	12	0	0	0	709	36	15 / 30
	木浦木	0	4	0	0	0	0	0	0	30	2	0	1	0	0	5	95	80	47	55	225	0	0	0	0	0	6	3	0	1	3	557	37	14 / 30
	猫坂	0	3	0	0	0	0	0	0	38	1	0	0	0	0	10	113	73	32	51	225	0	0	0	0	1	4	7	0	0	2	560	48	13 / 30
	巢ノ浦	1	2	1	0	0	0	0	0	39	12	4	0	0	0	13	161	88	59	135	303	0	0	0	0	0	9	7	0	0	3	837	43	15 / 30
	阿母ヶ平	0	2	0	0	0	0	0	0	20	0	6	0	0	1	20	151	99	59	65	247	0	0	0	0	0	6	5	0	0	1	682	51	13 / 30
広渡ダム		0	0	0	0	3	0	0	0	46	51	4	4	1	2	48	168	122	38	121	195	0	0	0	0	0	24	36	0	0	0	863	33	15 / 30
日南ダム	ダム地点	0	3	0	0	1	0	0	0	32	10	4	2	0	3	17	99	136	30	64	114	0	0	0	0	0	16	26	0	0	1	558	25	16 / 30
	白木俣	2	3	0	0	0	0	0	0	42	4	8	1	0	0	19	121	145	51	81	176	0	0	0	0	0	14	12	0	0	3	682	32	15 / 30