

宮崎県農業気象月報

平成23年（2011年）11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 0.5 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

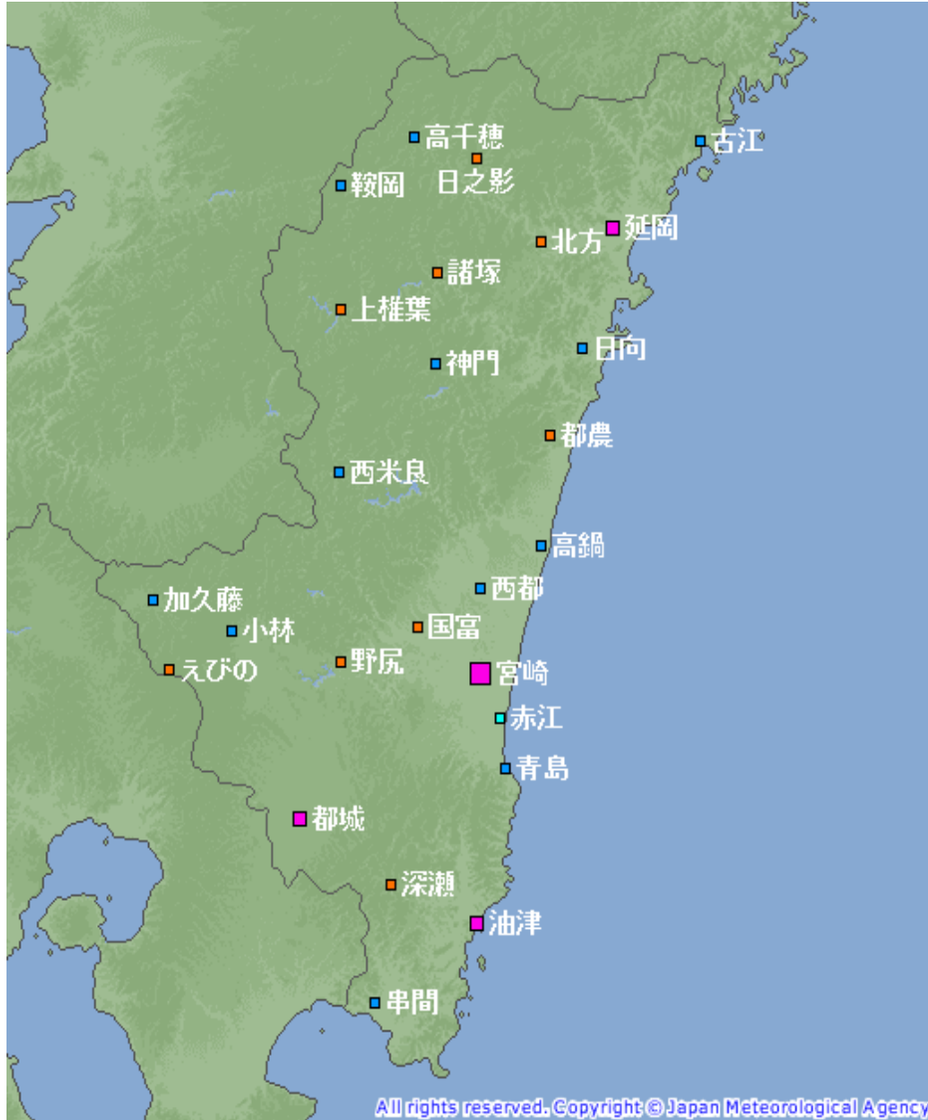
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

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

1 1 月の気象概況

11月は、上旬は気圧の谷や低気圧が通過した影響で曇りや雨の日が多かった。中旬の前半と下旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬の後半と下旬の後半は低気圧や気圧の谷、前線の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、この時期としては暖かい空気に覆われやすかったため、平年よりかなり高かった。19日はえびの、油津、串間など南部の6か所で日降水量100mmを超える大雨となった。県内各地の月平均気温は平年差+1.5～+2.7℃で平年よりかなり高く、月間降水量は84.5～326.0mm（平年比88～261%）で鞍岡を除き平年より多く、月間日照時間は平年比73～87%で全ての観測所で平年より少なかった。

上旬：曇りや雨の日が多い、気温はかなり高く、降水量は多い、日照時間はかなり少ない

上旬は気圧の谷や低気圧が通過した影響で曇りや雨の日が多かった。1日から4日にかけては東海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で10.0～73.5mmの雨が降った。5日から6日にかけては低気圧が対馬海峡を通過した後、前線が九州南岸に停滞したため、県内各地で5.5～64.0mmの雨が降った。9日から10日にかけては気圧の谷が接近し、低気圧が九州の南海上を北東に進んだため、東海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で0.5～30.0mmの雨が降った。気温は、1日から8日までは南から暖かい空気が流れ込んだため、平年よりかなり高く経過した。特に6日は4か所で、7日は5か所で日最高気温が25℃以上の夏日となった。

県内各地の旬平均気温は平年差+2.0～+4.4℃で平年よりかなり高く、旬降水量は26.5～113.5mm（平年比87～321%）で平年並か多く、旬日照時間は平年比26～51%でかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は多く、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
1日 移動性高気圧が東へ遠ざかった。	曇り一時晴れ
2日 気圧の谷が接近し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
3日 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。	曇り時々雨
4日 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。	曇り後雨
5日 低気圧が対馬海峡を通過し、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨
6日 前線が九州南岸に停滞した。	曇り時々雨
7日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後一時曇り
8日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、気圧の谷が接近した。	晴れ後曇り、霧を伴う
9日 気圧の谷が接近し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
10日 低気圧が九州の南海上を北東進した。	雨

中旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温は高い、19日はえびの、油津などで日降水量100mmを超える大雨

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は高気圧の周辺部となったり、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。11日は低気圧が四国の南海上を北東進したため、多い所で2.5mmの雨が降った。17日から19日にかけては高気圧の周辺部となり、低気圧が九州北部を通過し前線が九州を南下したため、県内各地で36.5～246.0mmの雨が降った。特に、19日はえびの、油津、串間など南部の6か所で日降水量100mmを超える大雨となった。19日の日最大1時間降水量は油津で51.0mmの非常に激しい雨を観測した。気温は、14日から17日にかけては寒気が流れ込んだためほぼ平年並となったが、その他の日は平年より高く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.8～+2.7℃で全ての観測所で平年より高く、旬降水量は41.0～247.5mm（平年比88～667%）で全ての観測所で平年より多く、旬日照時間は平年比92～110%で日向を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、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
11日 低気圧が四国の南海上を北東進した。	曇り時々雨
12日 大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り
13日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
14日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
15日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
16日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
17日 移動性高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	晴れ後曇り
18日 高気圧の周辺部となり、南海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨後一時曇り
19日 低気圧が九州北部を通過し、前線が九州を南下した。	大雨後晴れ時々曇り
20日 西高東低の冬型気圧配置となった。	快晴

下旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りの日が多い、25日は宮崎で初霜、初氷

下旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は気圧の谷や前線の影響で曇りの日が多かった。23日は気圧の谷が通過したため、県内各地で0.5～9.0mmの雨が降った。28日から29日にかけては気圧の谷が通過した後、前線が日本の南海上に停滞したため、県内各地で0.5～19.5mmの雨が降った。気温は、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、27日からは30日は南から暖かい空気が流れ込んだため平年より高くなった。25日は宮崎で初霜（平年より2日早く、昨年より14日早い）と初氷（平年より8日早く、昨年より15日早い）を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.1～+1.1℃で古江と日向を除き平年より高く、旬降水量は2.0～21.5mm（平年比8～57%）で平年並か少なかった。旬日照時間は平年比89～117%で高千穂を除き平年並か少なかった。

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 冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	快晴
22日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
23日 気圧の谷が通過した。	晴れ時々雨
24日 冬型の気圧配置となった。	快晴
25日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
26日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
27日 高気圧が東へ遠ざかり、高気圧の周辺部となった。	曇り
28日 気圧の谷が通過した。	曇り
29日 前線が日本の南海上に停滞した。	曇り
30日 前線が九州の南海上に停滞した。	曇り一時晴れ

11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	19.2	16.3	2.9	かなり高い	68.0	35.1	194	多い	17.2	55.9	31	かなり少ない
中旬	16.4	14.3	2.1	高い	54.5	33.4	163	多い	55.8	54.8	102	平年並
下旬	13.2	12.4	0.8	高い	6.0	26.6	23	少ない	55.2	57.5	96	平年並
月	16.3	14.3	2.0	かなり高い	128.5	95.0	135	多い	128.2	168.1	76	少ない

11月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イチョウ	黄葉	11月29日	3日早い	1日早い

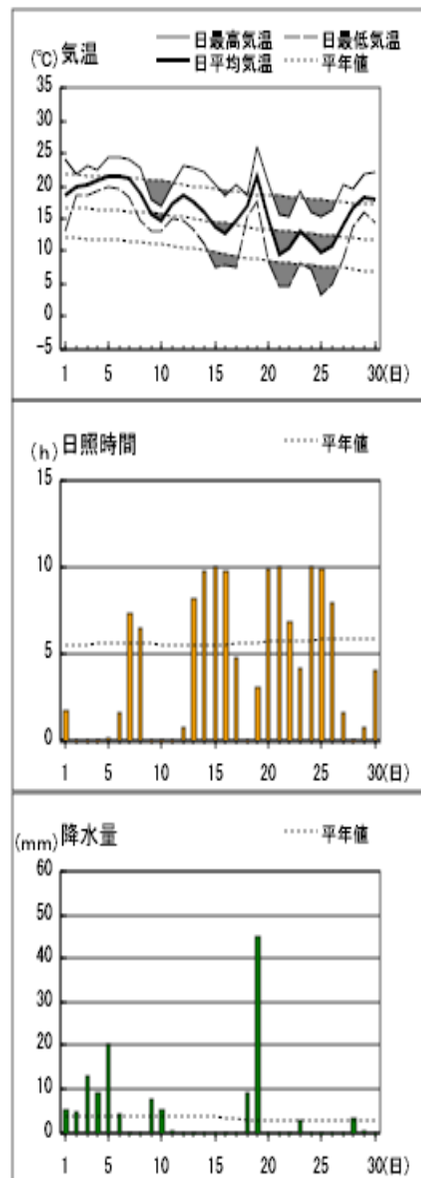
1 1月の極値更新表 単位（気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日最低気温の高い方から	古江	19.5	2011年11月5日	19.5	2004年11月11日	1977年
日最低気温の高い方から	延岡	19.5	2011年11月5日	18.7	2004年11月11日	1961年
日最低気温の高い方から	日向	19.8	2011年11月5日	19.8	1996年11月5日	1977年
日最低気温の高い方から	小林	19.2	2011年11月5日	19.1	2003年11月6日	2000年
日最大風速・風向	西都	9.7 西北西	2011年11月20日	9.6 北西	2010年11月9日	1977年
日降水量	加久藤	100.0	2011年11月19日	96	1977年11月16日	1976年
日降水量	小林	85.5	2011年11月19日	65	2007年11月5日	2000年
日降水量	野尻	95.0	2011年11月19日	88	1981年11月2日	1976年
日降水量	えびの	207.0	2011年11月19日	194	1981年11月2日	1976年
日最大10分間降水量	延岡	15.0	2011年11月2日	14.5	2000年11月1日	1961年

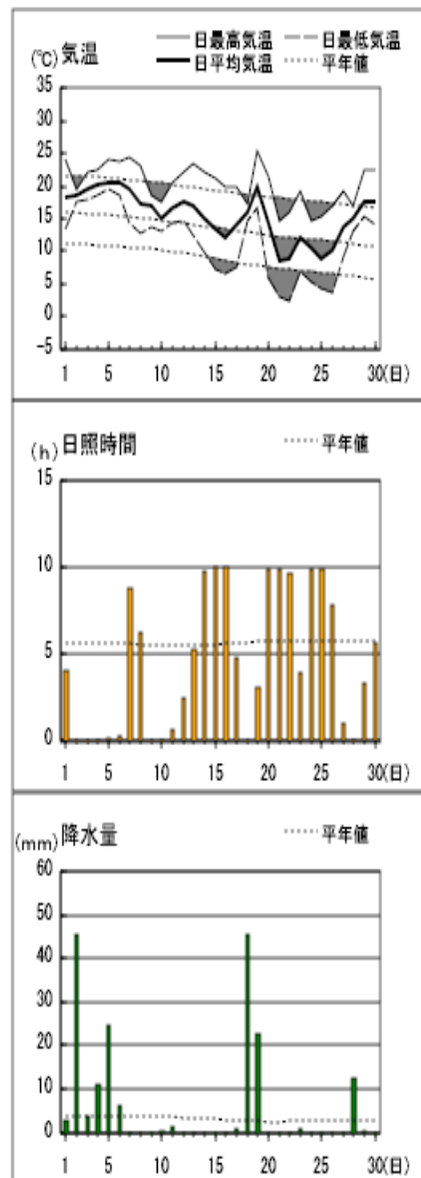
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2011年11月1日-2011年11月30日

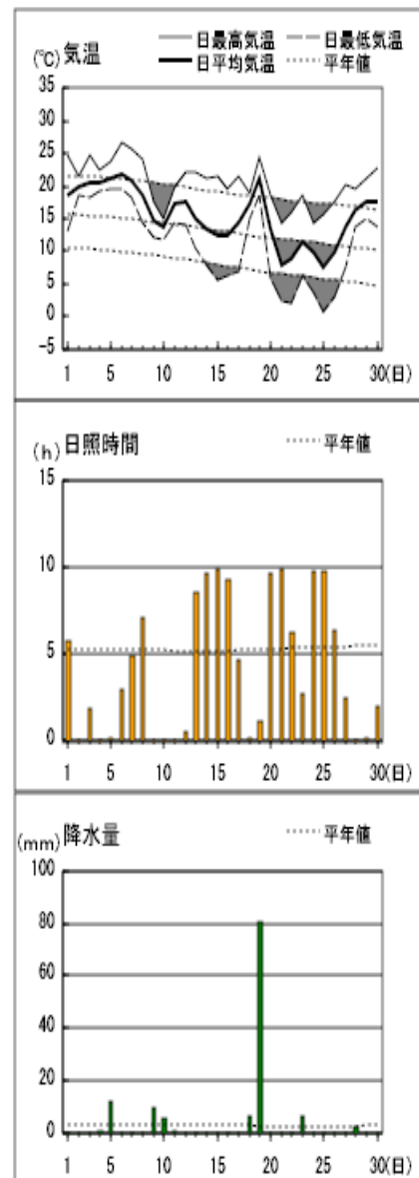
宮崎



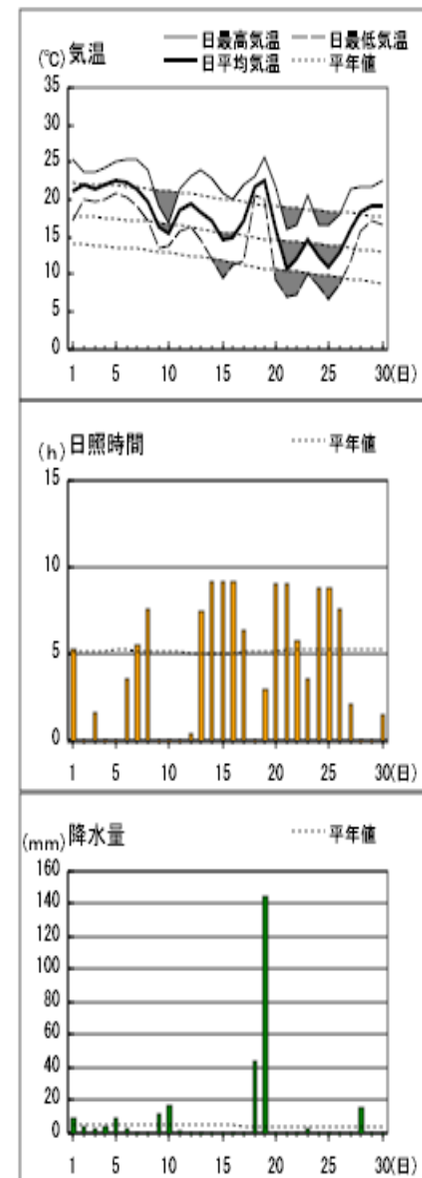
延岡



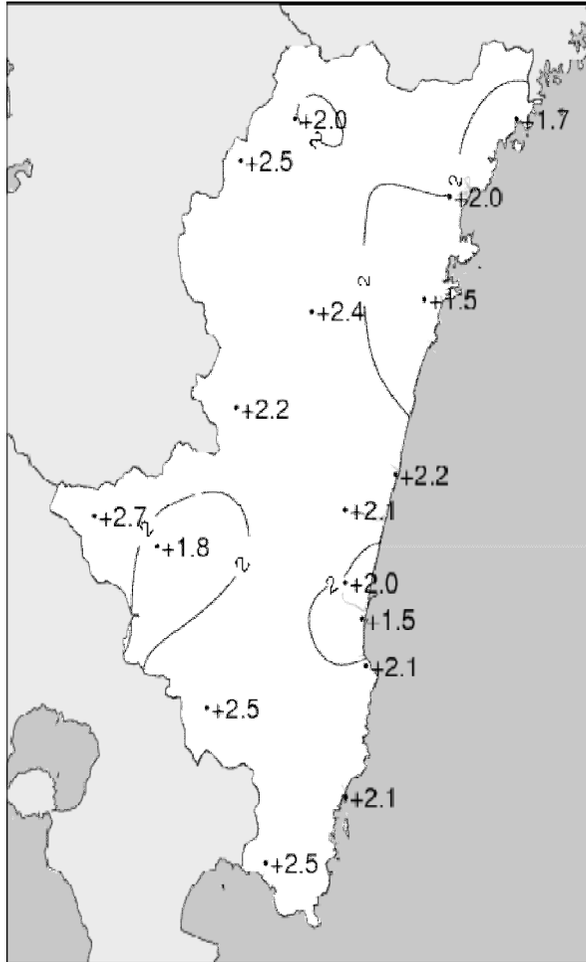
都城



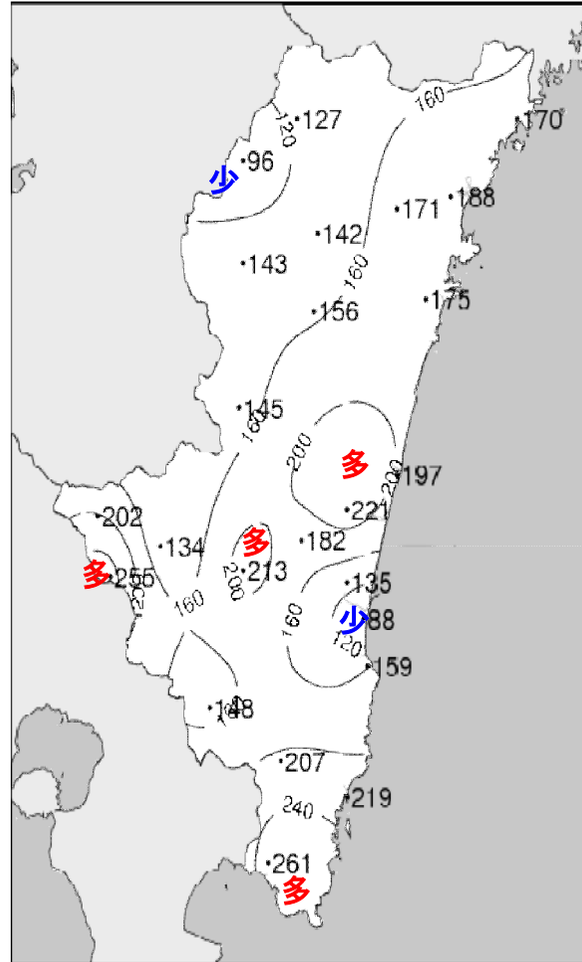
油津



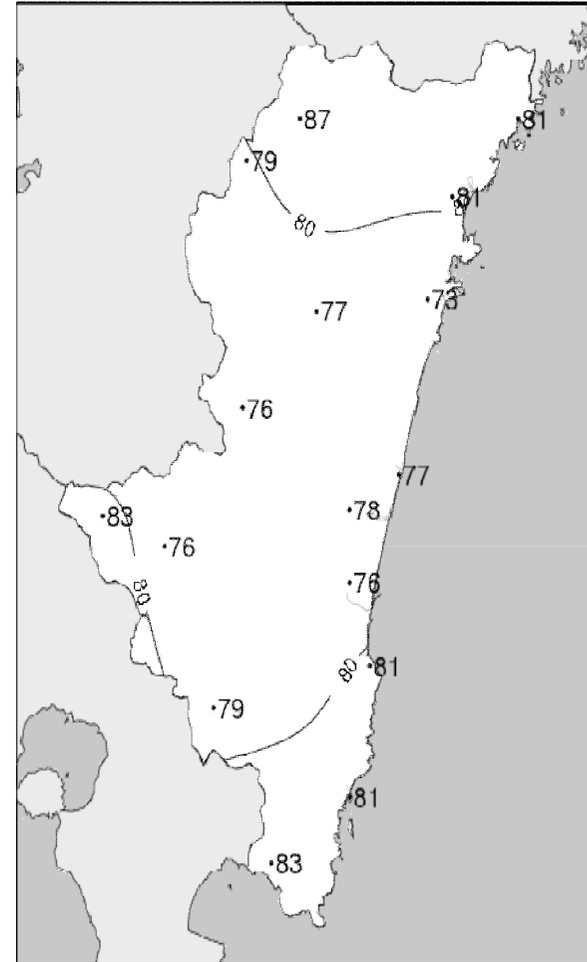
2011年(平成23年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



2011年11月気温平年差(°C)



2011年11月降水量平年比(%)



2011年11月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稲

収穫は11月上旬の「まいひかり」で終了した。今年の普通水稲は、登熟前半はおおむね天候に恵まれたが、9月中旬以降の日照時間や気温の日較差不足などで、作況指数「100」の平年並みとなった。品質については、県全体では一等米率が4割台であったが、地域別には、沿海地帯で登熟障害の影響による白未熟粒が多発し一等米率が低くなった。

2 大豆

収穫期を迎えたが、10月下旬以降の長雨により、沿海地帯の一部では株や莢の腐敗が発生し、収穫を断念したほ場もあった。北諸県地域では9月の天候不順で莢数が減少したことにより、青立ち株が多発し収穫が遅れたほ場も見られるなど、収量は平年を下回る見込みである。

3 そば

収穫は、11月下旬から始まった。播種直後の台風害で株数が減少したところや、播き直しを行ったところでは草丈が低く稔実も不十分となっており、収量は平年を下回ると思われる。

4 麦

11月下旬から播種が始まり発芽は良好である。12月中頃まで播種作業が続くと思われる。

果菜類

平年に比べ日照時間が少なく、降水量が多い気象状況だったため、促成栽培のきゅうり、ピーマン等の果菜類では病害の発生が多く、徒長気味の生育となり、流れ果が多く見られるなど収穫量の減少がみられた。

促成ピーマンは、天候不順により、落花がみられる一方で、果実肥大が遅く着果負担となり草勢の低下がみられた。病害虫では菌核病、斑点病、黒枯病、軟腐病の発生が多く、ヒラズハナアザミウマの発生の多いほ場が見受けられた。

きゅうりは、軟弱徒長気味の生育により着果が悪く、収穫量が減少した。また、石灰欠乏による落下傘葉がほとんどのほ場で発生した。病害虫の発生については、つる枯病の発生が多く、べと病、褐斑病、菌核病、うどんこ病およびウイルス病の発生が見られた。

トマト、ミニトマトは、収穫期となり、生育、果実肥大はおおむね順調であったが、ミニトマトでは一部、定植の早かったほ場で成り疲れによる草勢

低下が見られた。ミニトマトの収穫量は前年に比べ多くなった。病害虫は、軟腐病、疫病、斑点病、輪紋病、斑点細菌病の発生が例年より多く、タバココナジラミの多発生によるTYLCVの発生が多くみられた。

いちごは頂果房の収穫期となり、果形が小さく、奇形果の発生が目立った。第一次腋花房は順調に出蕾したが、全体的に根張りが弱い状況であった。病害虫では、炭そ病により枯死する株が散見され、うどんこ病の発生は例年より多くなった。チャノキイロアザミウマ、ハダニの発生も多く見られた。

秋作メロンは、この時期が硬化期のものはヒルネットや、玉割れが多く見られた。アザミウマ類、コナジラミ類の発生が多く、軟腐病、つる枯れ病の発生が一部で見られた。

葉茎根菜類

9月以降曇雨天が多くなっているが11月も曇雨天が多く、露地野菜の多くで多湿による生育障害や、日照不足の影響を強く受け、立ち枯れ症状、茎葉の黄化、病害虫が多発し、また、冷え込みが弱いことから作型が前進化している。

キャベツ、白菜、ブロッコリー等は、曇雨天の影響で冷え込みが少なく生育が進みすぎて、12月収穫の予定が11月に早まるものも見られた。

ダイコンは生育中期となり、生育は順調であったが、一部で軟腐病の発生が見られた。また、鱗翅目幼虫やダイコンサルハムシの発生が多く茎葉の食害が多く見られた。

ほうれんそうでは雨天が多いため直根の伸長が悪く、湿害で茎葉の黄化等生育不良が見られた。湿害の影響の少ないほ場では生育が進みすぎて収穫時期が前倒しになっている。

にんじんの生育は順調であるが、一部曇雨天の影響で黒葉枯病が見られた。

中・晩生さといもは収穫時期となった。生育遅れによる芋の肥大遅れは回復した。京いもは、例年よりも小さい見込みで、堀取り後貯蔵して熟成させている。

かんしょは雨天が多く収穫作業が遅れ気味であったがおおむね終了した。11月の収量は例年並みに回復している。

ゴボウは水田ゴボウの早掘栽培については出荷が始まっているが、春どりについては天候不順により作付けが遅れており12月上旬まで播種が続く見込み。畑地のトンネル栽培は下旬から播種が始まった。春播き栽培はネモグリバエやゾウムシの被害が見られた。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の早生温州みかんは収穫期となり、中旬から収穫が開始された。降雨と高温による腐敗が見られた。普通温州は着色期となり、下旬から収穫が開始された。降雨のため、糖度が低かった。ハウスみかんは、秋季の高温により花芽分化がやや遅れ、昨年より1週間程度遅い加温開始となった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色期となり、果実肥大は平年並みで、着色始めは早かったが高温により着色の進行がやや遅れた。黒点病やハダニの発生が多かった。早期出荷のきんかんは収穫期となり、11月当初の高温とエスレルの作用により落果が多かった。また、腐敗が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期から着色期となり、高温により果実肥大は良好で、果実糖度、クエン酸含量ともに平年よりやや低かった。ハウス栽培は、着色から収穫期となり、高温により果実肥大は良好であるが、着色がやや遅れ、果実糖度、クエン酸含量ともに平年よりやや低かった。

ポンカンは着色から収穫期となり、果実肥大がやや悪かった。また、高温等の影響で着色が遅れ、果実糖度、クエン酸含量ともに低かった。

不知火のハウス栽培は着色期となり、果実糖度、クエン酸含量ともに平年よりやや低かった。

ユズは黄ユズの収穫期であったが、収穫量が少なかった。

○ マンゴー

早期出荷園は、花芽分化から出蕾期となり、秋季の高温により昨年より1～2週間出蕾が遅れ、出蕾のばらつく園が多かった。除葉した第3新梢の先端に葉芽の発生が多かった。

後期出荷園は、花芽分化期で、第2新梢の充実の悪い園が多くみられた。

2 落葉果樹

落葉果樹全般で、秋季の高温により落葉が遅れた。

カキは、「富有」の収穫期となり、昨年に比べて8日早かった。炭そ病、汚損果の発生が多く、フジコナカイガラムシの発生がやや多かった。

花き

秋ギクは11月出荷作型「神馬」系統の出荷が行われた。生育中の曇雨天、高夜温の影響によって徒長気味でボリューム不足が目立ち、花もやや小さいものが多かった。生育もばらついたため、再電照の時期が合わず、露心花となり品質を落とすものも見られた。

年末出荷作型は10月20日前後に消灯が行われたが、花芽の発達がやや遅れ

気味である。夜温が高いため、ボリューム不足の切り花になる見込みである。

スイートピーは10月下旬から11月上旬の天候不順と高温により、ほとんどほ場で落蕾が発生した。また、成長点や葉の焼けが多発し、成長点を切り戻しているほ場も多く、かなりの生育遅れとなっている。さらに、11月27日の天候不順により再び落蕾しているため、12月中旬の出荷量はかなり減少する見込みである。

デルフィニウム・エラータム系は中山間地域で1番花の出荷が終了し、沿海地域は上旬から出荷が開始された。沿海地域の一番花は気温が高かったため2週間ほど開花が早まり、11月中に開花が終了した。9月中旬定植分については天候不順の影響と思われる奇形花の発生が目立った。

トルコギキョウは天候不良により葉先や成長点付近の焼けが多発した。例年より生育が遅れており、開花は12月から始まるが、本格的な出荷は1月からとなる見込みである。

ランンキュラスは11月末から出荷が開始された。株が充実し、生育は良好である。自家養成した球根の一部でウイルスが原因と思われるモザイク症状の発生が見られた。

特用作物

1 茶

生育停止期となったが、気温が高めに経過したことから、秋整枝が遅れ気味となった。また、秋整枝後の遅れ芽の発生、越冬芽の再萌芽が一部見られ、軽度の凍霜害が見られた。新根の発生も遅れ気味であった。

秋芽萌芽から開葉期にかけて曇雨天が続いた影響で、炭疽病、網もち病の発生が多い傾向となった。一部のほ場で、カンザワハダニの発生が見られたが、越冬量は全体的には少なかった。

2 たばこ

播種や本ぼの準備が始まった。

畜産

1 家畜

今月は例年に比べ暖かい日が多く、家畜の生産性への影響も少なかった。豚では先月に比べ出荷頭数は減少したものの、枝肉重量、上物率ともに増加した。ブロイラーでは育成率、処理羽数ともに前年を上回ったが、価格については安値傾向となった。生乳生産量は6,650 tで先月比98.9%であった。乳脂肪率、体細胞数等の乳質は向上した。

2 飼料作物

トウモロコシの二期作目，遅まきとも収穫が順次行われた。秋期の日照不足から生育が遅れ登熟不足のほ場も見られた。

ソルガムは再生、遅まきの収穫が順次行われた。一部ほ場で霜害による葉枯れが見られた。

飼料イネはほとんどの地域で収穫が終了したが、一部ほ場で天候不順により収穫が遅れているほ場が見られた。

イタリアンライグラスやエンバクの生育は順調であったが、天候不順により作付けが遅れたほ場もあった。目立った病中害はなかった。

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)11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		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			昼			夜
1	1022.3	1024.1	18.7	24.1	13.2	17.6	82	58	7.5	1.7	8.23	5.0	4.5	2.5	—	—	3.0	7.0	NE	9.7	NE	曇一時晴	曇時々雨	☁ =	1		
2	1022.6	1024.4	19.9	21.7	18.7	21.1	91	79	10.0	0.0	3.43	4.5	2.0	1.0	—	—	2.1	6.4	E	9.6	E	雨時々曇	雨一時曇	☁ =	2		
3	1022.3	1024.1	20.1	23.1	18.4	21.2	90	71	10.0	0.0	5.77	13.0	8.5	4.0	—	—	2.2	6.0	NE	10.2	NE	曇時々雨	雨時々曇	☁ =	3		
4	1022.4	1024.2	20.7	22.4	19.3	23.0	94	89	9.0	0.0	3.50	9.0	3.0	2.5	—	—	1.6	4.5	NNE	6.8	NE	曇後雨	雨時々曇一時晴	☁ =	4		
5	1018.0	1019.8	21.3	24.3	19.9	24.0	95	83	10.0	0.2	5.02	20.0	11.0	8.0	—	—	1.4	3.4	ESE	7.1	SSE	曇時々雨	曇一時雨	☁ = T	5		
6	1013.6	1015.4	21.3	24.3	19.5	23.4	93	77	8.0	1.6	7.44	4.0	3.0	3.0	—	—	1.7	3.8	NE	5.5	NE	曇時々雨	曇	☁ =	6		
7	1014.1	1015.9	21.0	24.1	18.1	19.4	79	55	5.5	7.3	14.40	—	—	—	—	—	2.2	5.5	NE	8.5	ENE	晴後一時曇	曇時々晴、霧を伴う	☁ =	7		
8	1015.2	1017.0	18.8	22.9	14.7	15.3	73	39	9.3	6.4	13.47	—	—	—	—	—	1.9	4.7	NE	7.3	NE	晴後曇、霧を伴う	曇	☁ =	8		
9	1015.6	1017.4	15.7	17.9	13.2	14.6	82	55	10.0	0.0	1.56	7.5	1.5	0.5	—	—	2.0	3.8	NNE	8.0	NNE	雨時々曇	雨	☁ =	9		
10	1013.7	1015.5	14.8	16.8	12.9	14.2	85	71	10.0	0.0	4.51	5.0	1.0	0.5	—	—	1.9	4.0	NNE	7.3	NE	雨	雨時々曇	☁ =	10		
11	1011.4	1013.2	17.4	20.3	14.9	18.4	92	81	10.0	0.0	4.76	0.5	0.5	0.5	—	—	1.2	2.5	WNW	3.4	WNW	曇時々雨	曇	☁ =	11		
12	1013.8	1015.5	18.7	23.0	14.8	18.0	84	65	10.0	0.7	7.29	—	—	—	—	—	2.4	5.2	WSW	8.5	WSW	曇	晴時々薄曇	☁ =	12		
13	1014.9	1016.7	17.5	22.9	13.4	13.4	69	42	1.8	8.2	13.63	—	—	—	—	—	4.0	7.3	WSW	10.5	WSW	晴一時曇	晴	☁ =	13		
14	1017.6	1019.4	15.8	22.2	11.1	11.2	65	34	1.0	9.7	13.58	—	—	—	—	—	3.1	7.4	WSW	10.8	WSW	晴	快晴	☁ = ∞	14		
15	1023.3	1025.2	13.7	20.2	7.4	9.9	67	22	0.0	10.0	14.91	—	—	—	—	—	2.4	4.5	WNW	6.0	WNW	快晴	晴	☁ =	15		
16	1026.5	1028.4	12.6	18.7	7.8	10.9	78	49	1.0	9.7	14.11	—	—	—	—	—	2.4	4.3	WNW	6.8	NE	快晴	晴	☁ =	16		
17	1025.4	1027.2	14.7	20.3	7.6	13.1	80	51	5.0	4.7	11.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.1	WNW	5.5	E	晴後曇	曇一時雨	☁ =	17		
18	1017.3	1019.1	17.0	18.7	15.2	18.5	95	89	10.0	0.0	1.21	9.0	4.0	2.0	—	—	1.8	4.3	W	5.6	WNW	雨後一時曇	雨時々曇	☁ =	18		
19	1004.3	1006.1	21.3	26.0	17.6	21.4	85	65	8.3	3.0	7.10	45.0	10.0	2.5	—	—	4.6	9.5	W	14.1	WSW	大雨後晴時々曇	曇時々晴	☁ =	19		
20	1015.1	1016.9	15.1	20.6	8.4	9.5	54	35	2.5	9.8	14.53	—	—	—	—	—	6.9	12.1	W	16.9	WSW	快晴	快晴	☁ =	20		
21	1024.9	1026.7	9.6	15.5	4.5	7.0	60	31	0.0	10.0	14.47	—	—	—	—	—	2.3	4.1	WNW	6.7	W	快晴	快晴	☁ =	21		
22	1024.8	1026.6	10.3	15.3	4.6	9.4	75	45	3.8	6.8	12.39	—	—	—	—	—	2.4	4.7	WNW	6.9	WNW	晴一時曇	晴一時曇	☁ =	22		
23	1017.9	1019.8	13.0	19.3	8.3	11.6	78	58	2.8	4.2	7.70	2.5	2.5	1.0	—	—	3.2	7.0	WSW	10.8	WSW	晴時々雨	晴	☁ =	23		
24	1021.3	1023.1	11.5	16.0	7.1	6.5	49	26	0.0	10.0	14.39	—	—	—	—	—	4.8	10.2	W	14.8	W	快晴	快晴	☁ =	24		
25	1024.8	1026.7	9.8	15.4	3.3	8.2	69	36	2.3	9.9	13.66	—	—	—	—	—	2.3	3.8	ESE	5.9	E	晴	晴時々曇	☁ =	25		
26	1026.1	1028.0	10.8	16.4	5.1	10.6	82	57	5.5	7.9	11.86	—	—	—	—	—	2.5	4.1	WNW	5.3	NE	晴一時薄曇	晴時々曇	☁ =	26		
27	1023.3	1025.1	14.1	20.2	8.7	13.8	86	65	8.0	1.6	8.51	—	—	—	—	—	2.1	4.5	WNW	5.5	WNW	曇	曇一時雨	☁ =	27		
28	1019.8	1021.6	16.6	19.4	13.7	17.2	91	82	10.0	0.0	3.19	3.0	2.0	1.0	—	—	1.6	3.5	WNW	5.5	NNW	曇	曇時々雨	☁ =	28		
29	1018.0	1019.8	18.2	21.8	15.9	18.6	90	70	10.0	0.8	6.20	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	3.3	WNW	4.4	WNW	曇	曇後晴	☁ =	29		
30	1014.8	1016.6	18.0	22.0	14.3	18.2	89	70	6.0	4.0	7.67	—	—	—	—	—	1.8	3.7	WNW	5.2	NW	曇一時晴	晴後一時曇	☁ =	30		
上旬	1018.0	1019.8	19.2	22.2	16.8	19.4	86		8.9	17.2	6.7	68.0					2.0	4.0	2.2	3.9	8.1	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.0	1018.8	16.4	21.3	11.8	14.4	77		5.0	55.8	10.2	54.5					3.1	36.9				3.5	mm		期間		
下旬	1021.6	1023.4	13.2	18.1	8.6	12.1	77		4.8	55.2	10.0	6.0					2.5	17.8	(北)		2.8	54.0	18日12時		hPa	起日	
月	1018.8	1020.7	16.3	20.5	12.4	15.3	80		6.2	128.2	9.0	128.5					2.5	8.6	(西)風向別頻度%(東)		2.2	起日	19	18日12時		1002.2	19
平年	1017.9	1019.8	14.3	19.5	9.6	12.4	73		5.1	168.1	10.3	95.0					2.9	1.1	0.3	0.4	0.6	0.6	可照時間		hr	日照率	41%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	15	14	12	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	5	12	8	0	1	0	霜	初	11/27		
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.2	7.7	4.0	0.0	1.0	0.5	雪	初	1/21		
																													終	3/18		
																													終	2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2011年(平成23年)11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	1022.5	1025.0	18.1	24.2	13.3	16.2	79	48		4.0		2.5	2.0	1.5			2.2	4.7	W	7.0	WSW			●	1		
2	1022.7	1025.2	18.6	19.6	17.7	20.8	97	91		0.0		45.5	26.0	15.0			1.9	4.0	NW	6.3	WNW			● =	2		
3	1022.4	1024.9	19.5	22.2	18.0	21.4	95	82		0.0		3.5	5.5	1.5			1.5	3.6	W	5.2	W			● =	3		
4	1022.5	1025.0	20.3	22.4	18.4	22.7	95	92		0.0		11.0	3.5	3.0			1.5	4.6	NNE	7.2	NE			● =	4		
5	1017.7	1020.2	20.6	23.9	19.5	23.4	96	83		0.1		24.5	8.5	3.0			1.2	3.7	SSE	7.0	S			● =	5		
6	1013.3	1015.7	20.4	23.6	18.6	22.0	92	74		0.3		6.0	3.5	2.0			1.2	2.7	W	4.9	NNW			● =	6		
7	1013.8	1016.2	19.5	24.5	14.5	16.3	74	45		8.8		—	—	—			3.0	6.5	NNE	11.4	NNW			=	7		
8	1014.9	1017.4	17.4	23.0	12.7	13.8	71	46		6.2		—	—	—			2.6	5.5	NNE	8.4	NE				8		
9	1015.4	1017.9	16.9	18.5	13.6	11.9	63	47		0.0		0.0	0.0	0.0			3.4	6.3	N	10.9	N			●	9		
10	1013.9	1016.4	14.9	17.6	13.0	13.7	81	58		0.0		0.5	0.5	0.5			2.0	4.0	WSW	6.6	N			●	10		
11	1011.2	1013.7	16.6	20.5	14.2	17.1	91	74		0.6		1.5	0.5	0.5			1.4	3.8	W	5.8	W			● =	11		
12	1013.4	1015.9	17.7	22.1	14.7	17.5	87	67		2.5		—	—	—			1.6	3.2	W	5.0	E			=	12		
13	1014.4	1016.9	17.0	23.3	12.3	13.2	70	42		5.3		—	—	—			2.5	5.1	W	7.8	S			= ∞	13		
14	1017.3	1019.8	15.0	22.0	9.8	10.6	64	37		9.7		—	—	—			1.9	5.0	W	8.2	WSW			= ∞	14		
15	1023.1	1025.6	13.4	21.0	7.2	8.6	59	31		10.0		—	—	—			2.7	5.8	N	9.1	NNW				15		
16	1026.3	1028.8	12.2	19.7	6.7	9.9	72	35		10.0		—	—	—			2.6	5.3	W	7.9	WSW				16		
17	1025.3	1027.8	13.9	19.8	7.6	12.4	78	46		4.7		1.0	1.0	0.5			2.3	4.9	WSW	6.7	WSW			●	17		
18	1017.2	1019.7	16.1	17.4	14.6	17.9	98	96		0.0		45.5	9.0	2.5			1.6	3.8	W	5.4	W			● =	18		
19	1003.4	1005.9	19.9	25.3	16.5	20.5	89	67		3.1		22.5	7.0	2.0			1.9	7.3	W	11.4	W			●	19		
20	1014.5	1017.0	14.4	21.6	5.9	9.1	55	38		9.9		—	—	—			5.1	9.3	W	15.5	W				20		
21	1024.8	1027.3	8.5	14.8	2.9	6.6	63	36		9.9		—	—	—			1.7	5.0	NNW	9.0	NW				21		
22	1024.6	1027.2	8.8	15.8	2.5	7.5	68	27		9.6		—	—	—			2.5	5.4	W	7.8	WSW				22		
23	1017.1	1019.6	12.2	19.3	6.9	10.1	72	47		3.9		1.0	1.0	0.5			3.3	9.6	WNW	13.7	WNW			●	23		
24	1020.7	1023.3	10.3	14.7	5.4	6.2	51	32		9.8		—	—	—			5.3	12.7	W	18.8	W				24		
25	1024.6	1027.2	9.0	15.4	4.2	6.5	58	30		9.8		—	—	—			2.1	5.6	NNE	7.9	NE				25		
26	1025.9	1028.5	10.0	16.8	3.8	9.3	76	46		7.8		—	—	—			2.4	5.1	W	7.3	WSW				26		
27	1023.2	1025.7	13.6	19.3	9.2	12.9	83	64		1.0		—	—	—			2.4	4.5	W	6.6	W			=	27		
28	1020.0	1022.5	15.1	17.0	13.2	15.9	92	83		0.0		12.5	10.0	5.5			2.5	4.7	W	6.9	W			● =	28		
29	1017.8	1020.3	17.7	22.3	15.3	18.0	89	66		3.3		0.5	0.5	0.5			1.6	3.8	W	5.2	WSW			● =	29		
30	1014.3	1016.8	17.6	22.4	14.0	17.8	89	62		5.6		—	—	—			1.7	3.8	E	6.2	E			=	30		
上旬	1017.9	1020.4	18.6	22.0	15.9	18.2	84			19.4		93.5					2.1	2.8	5.0	5.1	4.4	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.6	1019.1	15.6	21.3	11.0	13.7	76			55.8		70.5					2.4	6.3	(北)		2.6	mm		期間			
下旬	1021.3	1023.8	12.3	17.8	7.7	11.1	74			60.7		14.0					2.6	28.9	(西)風向別頻度%(東)		2.4	56.5	18日8時		hPa	起日	
月	1018.6	1021.1	15.5	20.3	11.5	14.3	78			135.9		178.0					2.3	28.9	(南)(1.0)		1.8	起日	18	18日8時		1002.2	19
平年	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8		94.6					2.0	4.3	2.2	1.0	0.8	1.1	日照時間	hr		日照率	43%

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		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	15	14	12	6	2						1	0	0			7	0	1	霜	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.6	5.6	2.4	0.8						1.1	0.0	0.0			3.7	0.0	0.8	雪	初終	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)11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	1005.6	1023.9	18.5	24.6	12.9	16.2	77	52		5.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.7	NE	9.2	NE			● =	1		
2	1005.8	1024.1	19.7	21.3	18.6	19.2	84	69		0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	NNE	7.7	N			● =	2		
3	1005.5	1023.7	20.4	24.6	18.1	19.7	82	62		1.8		0.0	0.0	0.0			3.1	5.7	NNE	10.2	NNE			● =	3		
4	1005.8	1024.0	20.5	22.5	19.3	21.5	89	81		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	4.3	NNE	7.5	NNE			● =	4		
5	1001.7	1019.8	21.1	23.8	19.6	22.9	92	77		0.1		11.5	3.5	2.5			1.0	2.5	SSW	5.3	S			● =	5		
6	997.3	1015.3	21.9	26.6	19.4	22.2	85	65		2.9		0.0	0.0	0.0			1.0	3.2	NW	6.7	WSW			● = ☁	6		
7	997.6	1015.7	20.9	25.6	18.3	18.8	77	51		4.9		0.0	0.0	0.0			1.4	3.7	NE	6.1	NNE			● =	7		
8	998.6	1016.8	18.7	24.0	14.2	14.0	67	38		7.1		—	—	—			1.7	4.3	NNE	7.2	NE			=	8		
9	998.6	1017.1	14.7	17.6	12.1	13.1	79	67		0.0		9.5	2.5	0.5			3.1	5.2	N	8.5	NNE			●	9		
10	996.6	1015.2	13.7	15.1	11.9	13.1	84	74		0.0		5.0	1.0	0.5			3.8	5.8	NNE	10.8	NNE			●	10		
11	994.9	1013.2	17.1	19.8	14.3	17.3	88	79		0.0		0.5	0.5	0.5			1.4	4.6	NNE	7.7	NNE			● =	11		
12	997.9	1016.1	17.7	22.0	14.1	17.0	85	62		0.5		—	—	—			1.0	2.4	W	5.3	WSW			=	12		
13	999.2	1017.7	15.1	22.1	10.3	12.3	74	44		8.5		—	—	—			1.3	3.4	W	8.0	WNW			= ☁	13		
14	1001.8	1020.4	13.4	21.0	7.9	10.5	71	35		9.6		—	—	—			1.3	3.7	WNW	8.6	WNW			= ☁	14		
15	1006.6	1025.4	12.4	21.4	5.5	8.5	65	21		9.9		—	—	—			1.2	3.8	SSW	6.0	S			= ☁	15		
16	1009.4	1028.2	12.3	19.6	6.1	10.2	74	49		9.3		—	—	—			1.1	3.5	NE	6.0	NE			=	16		
17	1008.4	1027.1	14.2	21.4	6.8	12.1	75	48		4.6		0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	NE	6.6	NNE			● =	17		
18	1000.7	1019.1	17.2	18.9	15.0	17.5	89	74		0.1		6.0	2.0	1.5			1.2	2.6	N	4.7	N			● =	18		
19	989.2	1007.1	21.1	24.5	18.4	21.0	84	70		1.1		80.5	16.5	6.5			3.1	9.5	SSW	17.9	SSE			● =	19		
20	1000.0	1018.6	13.3	18.5	5.8	9.0	58	42		9.6		—	—	—			2.6	5.1	WNW	12.4	NW			=	20		
21	1008.2	1027.3	7.9	14.4	2.4	6.4	63	32		9.8		—	—	—			1.3	3.2	NNE	6.1	NNE			=	21		
22	1007.7	1026.8	9.0	16.0	2.2	8.4	74	45		6.2		—	—	—			1.0	2.6	N	4.2	NNE			=	22		
23	1001.9	1020.7	11.5	18.7	6.2	10.6	79	56		2.7		6.0	4.5	2.0			1.4	4.0	WNW	9.6	WNW			● = ☁	23		
24	1005.2	1024.2	9.7	14.5	3.8	6.7	57	31		9.7		—	—	—			2.1	5.2	NNW	10.8	WNW			☁	24		
25	1008.0	1027.2	7.5	15.5	0.9	6.8	69	32		9.7		—	—	—			1.1	2.7	SSW	4.7	S			=	25		
26	1009.0	1028.0	9.7	17.7	3.0	9.4	79	52		6.3		—	—	—			1.1	3.2	NE	5.8	NNW			=	26		
27	1006.5	1025.2	13.6	20.2	7.5	12.8	82	60		2.5		—	—	—			1.1	3.2	N	4.7	N			= ☁	27		
28	1003.0	1021.5	16.4	19.4	13.6	16.3	87	76		0.0		2.0	1.5	1.0			1.8	3.8	NNE	6.6	NNE			● =	28		
29	1001.4	1019.8	17.7	21.2	15.1	17.4	87	70		0.1		—	0.0	—			1.9	4.5	NE	7.8	NE			=	29		
30	998.5	1016.7	17.5	22.8	13.7	17.4	87	66		2.0		—	—	—			0.7	2.5	SSW	3.7	SSW			= ☁	30		
上旬	1001.3	1019.6	19.0	22.6	16.4	18.1	82			22.5		26.5					2.2	2.1	5.4	17.8	21.5	11.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.8	1019.3	15.4	20.9	10.4	13.5	76			53.2		87.0					1.6	6.0	(北)		5.7	期間					
下旬	1004.9	1023.7	12.1	18.0	6.8	11.2	76			49.0		8.0					1.4	4.9	(西)風向別頻度%(東)		3.6	86.5	18日12時		hPa	起日	
月	1002.4	1020.9	15.5	20.5	11.2	14.3	78			124.7		121.5					1.7	2.9	(南)(2.8)		2.5	起日	19	~19日12時		1003.8	19
平年	1001.4	1020.1	13.0	19.1	7.8	11.7	76			157.4		82.2					1.5	3.2	2.9	3.2	2.1	1.8	可照時間	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		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	15	9	7	2	1						0	0	0			6	0	4	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.7	6.6	2.7	0.6						0.0	0.0	0.0			3.6	0.0	4.0	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)11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	1021.6	1023.3	21.3	25.4	17.1	17.8	70	50		5.2		8.5	8.5	4.0			3.1	6.5	ENE	10.3	ENE			●	1		
2	1021.8	1023.5	22.0	23.8	20.0	20.1	76	62		0.0		3.5	8.5	1.5			3.2	7.7	ENE	12.2	ENE			● =	2		
3	1021.6	1023.3	21.5	23.8	19.7	21.0	82	67		1.6		2.5	2.5	1.5			2.2	4.8	WNW	7.7	NNE			● =	3		
4	1021.9	1023.6	22.1	24.2	19.9	23.0	87	77		0.0		3.5	2.5	1.0			2.1	5.6	SE	10.3	SE			● =	4		
5	1017.7	1019.4	22.5	25.0	20.8	23.9	88	74		0.0		8.0	5.0	5.0			2.0	6.1	S	12.0	SSE			● =	5		
6	1013.3	1015.0	22.2	25.3	20.3	23.7	88	77		3.5		2.0	1.5	1.0			2.0	3.3	WNW	4.3	WNW			● =	6		
7	1013.8	1015.5	21.5	25.3	19.2	19.1	75	54		5.5		—	0.0	—			2.3	5.0	E	8.3	ENE			=	7		
8	1014.8	1016.5	19.7	23.9	17.2	15.4	68	43		7.6		—	—	—			2.6	4.8	E	8.4	ENE				8		
9	1014.8	1016.5	16.4	19.1	13.5	14.4	78	68		0.0		11.5	2.0	0.5			3.2	5.3	NW	8.1	NW			●	9		
10	1012.8	1014.5	15.5	17.0	13.7	15.1	86	79		0.0		16.5	2.5	1.0			3.1	5.5	NW	9.1	NNW			●	10		
11	1010.8	1012.5	18.5	21.5	15.7	18.1	85	73		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	4.1	NW	6.5	WNW			● =	11		
12	1013.7	1015.4	19.5	23.1	16.4	18.1	80	66		0.4		—	—	—			3.0	5.0	NW	7.7	NW			=	12		
13	1014.6	1016.3	18.3	24.0	14.8	13.3	64	44		7.4		—	—	—			4.3	6.2	W	7.9	WSW			∞	13		
14	1017.3	1019.1	17.1	23.0	12.1	10.6	56	30		9.1		—	—	—			4.2	6.8	NW	9.2	NW			∞	14		
15	1023.0	1024.7	14.7	21.0	9.6	9.8	62	29		9.1		—	—	—			4.0	5.6	E	7.7	WNW			=	15		
16	1025.9	1027.7	14.9	19.9	11.2	11.5	68	51		9.1		—	—	—			3.6	5.2	WNW	10.0	E				16		
17	1024.7	1026.4	17.2	22.0	11.7	14.0	72	53		6.3		0.0	0.0	0.0			3.1	5.3	WNW	7.8	ENE			●	17		
18	1016.7	1018.4	21.7	23.2	20.5	19.4	75	58		0.0		44.0	26.0	9.0			4.2	6.9	S	12.1	SSE			●	18		
19	1004.8	1006.5	22.6	25.7	20.0	22.0	80	66		2.9		144.5	51.0	12.5			4.7	10.1	W	14.2	W			●	19		
20	1015.2	1016.9	16.0	21.8	9.4	9.5	51	36		9.0		—	—	—			5.2	8.6	WNW	13.3	NW				20		
21	1024.5	1026.3	10.8	16.2	7.1	6.9	54	32		9.0		—	—	—			3.7	5.8	WNW	7.3	WNW				21		
22	1024.2	1026.0	12.0	16.7	7.3	9.7	70	52		5.7		—	—	—			3.6	5.8	NW	7.6	WNW				22		
23	1017.8	1019.6	14.6	20.5	10.1	12.2	74	52		3.6		2.0	2.0	1.0			4.2	7.8	WNW	10.8	NW			●	23		
24	1021.2	1023.0	12.5	16.7	8.4	6.9	48	30		8.8		—	—	—			5.1	8.9	NW	14.8	NW				24		
25	1024.5	1026.3	11.0	16.5	6.7	7.8	60	32		8.8		—	—	—			3.7	5.7	NW	7.7	WNW				25		
26	1025.4	1027.2	13.0	18.1	8.6	10.9	72	57		7.5		—	—	—			3.2	5.0	W	7.1	WNW				26		
27	1022.7	1024.4	16.2	21.4	11.7	14.3	77	62		2.1		—	—	—			3.0	5.0	WNW	6.5	WNW				27		
28	1019.1	1020.8	18.4	21.8	15.9	17.5	83	59		0.0		15.5	8.0	5.0			2.7	6.3	E	9.5	ESE			● =	28		
29	1017.4	1019.1	19.2	21.6	17.3	18.6	84	75		0.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.1	NW	7.1	NNE			● =	29		
30	1014.5	1016.2	19.3	22.6	16.5	18.6	83	68		1.5		0.0	0.0	0.0			2.4	4.1	WNW	5.6	WNW			● =	30		
上旬	1017.4	1019.1	20.5	23.3	18.1	19.4	80			23.4		56.0					2.6	18.8	3.2	2.5	3.6	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.7	1018.4	18.1	22.5	14.1	14.6	69			53.3		189.0					3.9	36.8			4.7		mm	期間			
下旬	1021.1	1022.9	14.7	19.2	11.0	12.3	71			47.0		17.5					3.4	13.1	(北)			3.5	188.5	18日13時	hPa	起日	
月	1018.4	1020.1	17.7	21.7	14.4	15.4	73			123.7		262.5					3.3	2.2	(西)風向別頻度%(東)			2.2	起日	19	18日13時	1002.4	19
平年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					4.7	0.7	0.4	0.4	0.7	2.8	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		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	16	13	12	5	2						1	0	0			9	0	0	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	8.0	6.9	3.0	1.2						4.9	0.5	0.0			4.2	0.0	0.1	雪	初終		

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年11月

単位:mm 1/2頁

観測所名	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	
日付																				
1	0.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	1.0	1.5	0.5	2.0	9.5	9.5	45.5	3.5	14.5	9.0	3.5	19.0	5.5	0.0	10.5	0.5	0.5	1.0	1.0	
3	2.5	18.0	0.5	6.0	1.5	15.5	3.5	1.0	2.5	4.0	0.5	5.0	24.0	0.0	18.5	1.0	1.0	0.5	3.0	
4	4.0	7.0	0.0	12.0	10.5	40.5	11.0	3.0	26.0	12.0	4.0	27.0	16.5	2.0	20.5	3.0	3.0	5.0	5.5	
5	6.0	46.5	4.5	9.5	8.0	22.0	24.5	10.0	50.0	14.5	10.5	55.0	40.0	8.5	50.5	11.0	4.0	2.5	14.0	
6	13.5	5.5	25.0	11.5	12.0	8.0	6.0	8.0	6.0	10.0	6.0	3.0	1.0	15.5	0.5	24.5	17.0	3.0	8.0	
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	0.5	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	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.5	2.5	5.0	0.5	2.5	11.5	3.5	19.5	12.5	10.5	8.5	
10	2.5	0.0	3.5	3.5	3.5	2.5	0.5	5.0	3.0	5.5	5.5	3.0	3.0	5.0	4.0	9.0	7.0	7.0	6.5	
11	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.5	1.5	1.0	2.0	2.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	31.5	50.5	9.5	34.5	19.0	33.0	45.5	16.5	31.5	19.0	10.5	30.5	22.5	17.0	9.0	39.0	5.5	4.5	3.5	
19	19.0	29.5	27.0	15.0	29.0	18.5	22.5	54.5	25.5	46.0	60.5	51.5	51.5	100.0	63.0	207.0	85.5	130.5	95.0	
20	0.5	0.0	2.5	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	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	6.5	0.5	8.0	1.5	3.0	0.0	1.0	7.5	1.5	1.5	4.5	2.0	2.5	5.5	3.0	9.0	2.0	4.0	2.5	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	1.5	9.5	0.0	4.5	6.5	5.0	12.5	0.0	8.0	4.0	2.0	15.5	8.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	1.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	1.0	0.5	3.0	5.5	2.5	0.5	4.0	4.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	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																				
最大日降水量	31.5	50.5	27.0	34.5	29.0	40.5	45.5	54.5	50.0	46.0	60.5	55.0	51.5	100.0	63.0	207.0	85.5	130.5	95.0	
起日	18	18	19	18	19	4	18	19	5	19	19	5	19	19	19	19	19	19	19	
最大1時間降水量	7.0	18.0	13.0	7.5	9.5	17.0	26.0	15.0	14.5	13.0	14.0	13.5	12.5	24.5	19.0	33.5	16.5	27.0	18.0	
起日 時分	6 12:21	5 01:55	6 12:47	19 07:34	19 07:31	4 21:07	2 11:38	19 07:17	5 09:51	19 07:16	19 07:11	5 14:42	5 14:24	19 07:35	5 13:42	19 06:14	19 06:24	19 06:13	19 07:16	
最大10分間降水量	2.0	6.0	5.0	3.0	3.5	5.5	15.0	3.5	7.5	5.0	6.0	6.5	4.0	9.5	5.5	11.0	5.0	7.5	6.5	
起日 時分	19 07:30	3 02:23	6 12:23	4 21:17	6 14:14	4 20:36	2 10:54	19 07:14	5 09:13	6 14:42	19 08:04	5 03:16	5 13:57	19 06:42	5 13:42	19 07:46	19 05:36	19 06:13	6 14:53	
上旬合計	30.0	90.0	35.5	44.5	46.5	98.5	93.5	33.0	104.5	57.5	35.0	113.0	95.5	42.5	108.5	68.5	45.0	29.5	46.5	
中旬合計	52.5	82.5	41.0	51.5	50.0	54.0	70.5	73.5	61.0	67.5	73.0	83.0	74.5	118.5	72.5	247.5	92.0	137.0	100.5	
下旬合計	8.0	10.0	8.0	6.5	13.5	6.0	14.0	10.5	15.0	8.0	7.0	21.5	15.0	5.5	13.5	10.0	2.0	4.5	3.5	
月合計	90.5	182.5	84.5	102.5	110.0	158.5	178.0	117.0	180.5	133.0	115.0	217.5	185.0	166.5	194.5	326.0	139.0	171.0	150.5	
1mm以上日数	11	11	9	11	13	12	12	12	14	13	11	12	13	9	11	11	10	10	12	
10mm以上日数	3	5	2	4	4	5	6	3	5	5	3	6	5	4	5	5	3	2	2	
30mm以上日数	1	2	0	1	0	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年11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	1.0	5.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.5	8.5	0.0
2	4.5	4.5	0.5	1.5	2.0	0.0	8.0	3.5	4.0
3	5.0	13.0	0.0	12.5	13.0	0.0	2.0	2.5	1.0
4	2.5	9.0	4.0	8.5	4.5	0.5	3.0	3.5	6.0
5	19.5	20.0	14.5	62.0	41.0	11.5	32.5	8.0	18.5
6	4.0	4.0	2.5	2.0	3.0	0.0	4.0	2.0	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	6.5	7.5	10.0	9.5	9.0	9.5	13.0	11.5	14.5
10	5.0	5.0	8.0	14.0	6.5	5.0	11.5	16.5	15.5
11	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
18	5.0	9.0	6.5	51.0	13.0	6.0	47.5	44.0	65.0
19	75.0	45.0	95.0	46.0	35.5	80.5	115.5	144.5	138.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	2.5	5.0	1.5	1.5	6.0	5.5	2.0	3.5
24	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	3.0	1.5	3.0	2.5	2.0	5.5	15.5	5.0
29	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	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
31									
最大日降水量	75.0	45.0	95.0	62.0	41.0	80.5	115.5	144.5	138.0
起日	19	19	19	5	5	19	19	19	19
最大1時間降水量	17.0	11.0	19.5	27.5	13.0	16.5	30.5	51.0	34.5
起日 時分	19 09:07	5 04:05	19 08:53	18 16:28	5 03:59	19 10:56	18 16:06	19 10:45	18 18:52
最大10分間降水量	4.5	8.0	6.0	13.5	6.0	6.5	10.0	12.5	9.0
起日 時分	19 09:01	5 03:15	19 08:42	18 15:44	5 03:21	19 07:50	18 15:29	19 09:55	18 18:23
上旬合計	48.0	68.0	39.5	113.5	80.0	26.5	74.5	56.0	59.5
中旬合計	81.5	54.5	102.5	98.0	49.5	87.0	164.5	189.0	204.0
下旬合計	8.0	6.0	6.5	6.0	5.0	8.0	11.0	17.5	8.5
月合計	137.5	128.5	148.5	217.5	134.5	121.5	250.0	262.5	272.0
1mm以上日数	13	12	10	14	14	7	12	12	11
10mm以上日数	2	3	3	5	4	2	5	5	5
30mm以上日数	1	1	1	3	2	1	3	2	2
50mm以上日数	1	0	1	2	0	1	1	1	2
70mm以上日数	1	0	1	0	0	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2011年11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	14.1	21.3	8.2	19.6	24.9	17.0	14.3	19.5	8.2	18.1	24.2	13.3	18.2	23.9	14.7	15.8	21.9	11.7	16.6	23.0	12.0	19.6	23.9	13.9	17.6	24.4	10.5	
2	17.7	20.7	14.8	20.7	22.9	18.1	17.5	19.3	15.9	18.6	19.6	17.7	18.7	20.6	17.5	17.7	20.7	15.6	17.6	19.9	16.1	20.6	22.6	19.2	19.5	21.1	18.1	
3	17.6	20.9	15.9	19.8	22.1	18.5	17.0	20.7	14.7	19.5	22.2	18.0	19.4	22.2	18.1	18.1	20.8	16.6	18.4	21.8	16.7	20.3	22.7	19.0	19.9	25.0	17.1	
4	17.7	19.9	16.1	20.7	22.8	18.4	18.3	19.9	16.1	20.3	22.4	18.4	20.1	21.6	18.9	18.4	20.1	17.4	18.8	20.8	17.3	21.0	21.9	19.8	20.1	21.3	18.7	
5	18.5	21.8	16.9	21.0	24.6	19.5	18.0	21.4	16.1	20.6	23.9	19.5	20.8	23.9	19.8	19.5	23.1	18.0	19.6	21.5	18.4	21.3	23.1	20.2	20.7	23.3	19.2	
6	17.8	20.1	16.1	20.5	23.3	19.0	17.2	19.2	15.3	20.4	23.6	18.6	20.3	23.2	18.7	19.3	22.1	17.5	19.6	22.3	17.7	21.0	23.4	19.3	20.1	23.7	17.9	
7	16.3	22.7	10.8	20.4	23.4	17.0	14.9	19.9	10.0	19.5	24.5	14.5	19.0	24.6	15.2	18.4	25.0	15.1	18.7	24.5	15.2	20.7	24.5	17.2	19.3	25.9	14.0	
8	14.1	22.3	8.8	18.1	22.2	13.5	13.3	20.1	8.3	17.4	23.0	12.7	17.1	23.0	12.6	15.7	22.7	11.5	16.4	23.1	12.7	18.8	23.5	14.5	17.0	23.5	11.9	
9	12.9	15.7	10.2	16.7	17.9	15.4	11.3	13.5	9.2	16.9	18.5	13.6	15.5	17.5	13.1	13.8	15.8	10.9	14.0	16.0	11.3	16.3	18.2	13.6	13.9	17.2	11.3	
10	12.0	14.8	10.1	15.2	16.8	13.9	11.2	14.0	8.7	14.9	17.6	13.0	14.1	16.8	12.4	12.6	14.9	10.8	13.1	15.3	11.1	15.6	17.5	13.1	14.0	16.5	11.3	
11	14.5	18.7	11.8	16.3	19.7	13.6	14.0	17.1	12.3	16.6	20.5	14.2	16.6	19.6	14.1	15.9	20.1	13.0	16.0	20.0	13.3	18.0	20.1	16.0	16.8	20.4	14.0	
12	15.4	21.3	11.7	17.8	21.9	14.7	14.3	20.5	11.3	17.7	22.1	14.7	18.1	22.1	15.8	16.2	23.7	11.0	16.4	21.9	12.5	18.7	23.2	15.6	16.2	21.2	12.0	
13	13.4	18.0	8.9	17.4	22.0	11.2	11.5	16.7	7.8	17.0	23.3	12.3	16.9	23.4	13.4	13.4	22.5	8.7	13.8	20.5	9.9	17.7	22.1	13.0	13.5	19.6	8.8	
14	11.4	18.1	6.6	15.6	21.5	9.5	9.6	16.5	4.8	15.0	22.0	9.8	15.3	21.3	10.6	10.9	21.5	5.3	11.8	19.7	7.4	15.9	21.2	10.9	11.9	19.6	6.6	
15	9.3	18.0	3.0	14.5	19.1	9.4	7.3	16.2	1.2	13.4	21.0	7.2	12.8	21.4	8.1	9.4	21.2	2.3	9.9	21.1	3.8	13.7	20.9	6.9	11.0	20.2	4.0	
16	8.3	18.2	1.1	13.8	19.1	10.5	7.4	17.3	0.4	12.2	19.7	6.7	11.8	19.1	7.0	9.2	18.9	3.6	10.4	18.9	5.3	13.0	19.0	7.5	11.0	19.4	4.0	
17	9.9	17.3	2.4	15.7	20.8	10.3	10.6	17.5	3.0	13.9	19.8	7.6	14.4	20.4	8.5	11.3	18.7	4.3	11.6	18.0	6.5	15.3	20.4	8.2	13.2	19.5	4.3	
18	14.8	16.3	12.0	17.1	18.8	15.2	14.6	15.8	12.2	16.1	17.4	14.6	15.7	17.1	14.4	13.9	15.3	12.3	14.4	15.8	12.7	17.6	19.5	15.9	17.4	19.8	15.5	
19	18.0	23.3	15.1	20.5	24.8	17.4	16.7	21.2	14.2	19.9	25.3	16.5	20.7	26.6	16.4	18.6	26.2	14.5	18.9	22.6	15.5	22.0	27.0	18.9	19.9	23.7	17.3	
20	9.9	15.7	4.1	14.9	20.9	8.4	7.7	14.2	2.1	14.4	21.6	5.9	13.5	19.7	5.1	12.1	20.0	1.8	12.5	18.9	4.7	15.9	22.0	6.6	12.0	17.3	6.5	
21	5.2	11.0	0.4	9.4	14.0	4.5	3.2	8.5	-0.7	8.5	14.8	2.9	8.1	15.7	3.5	4.9	14.2	0.0	6.2	13.9	1.9	9.4	14.9	4.7	7.1	12.8	1.8	
22	5.3	14.8	-2.5	10.4	15.1	6.5	4.5	12.5	-1.9	8.8	15.8	2.5	9.0	15.4	2.9	6.3	15.5	-0.9	7.9	16.5	1.6	10.5	15.4	4.0	7.3	14.9	-0.5	
23	7.7	13.9	1.6	11.5	18.8	6.9	7.7	14.1	2.3	12.2	19.3	6.9	11.1	19.2	7.1	9.2	18.5	3.5	10.2	16.2	6.5	13.3	19.8	8.7	9.6	16.9	4.7	
24	6.0	9.9	1.3	10.2	14.1	7.3	4.0	7.9	0.3	10.3	14.7	5.4	9.0	14.9	3.9	7.6	14.1	0.2	8.3	13.8	2.8	11.5	15.7	6.7	8.0	12.2	1.9	
25	5.0	12.2	-0.4	10.0	14.0	7.1	3.2	10.5	-1.2	9.0	15.4	4.2	8.3	15.6	4.8	5.2	15.7	-1.6	5.9	14.6	0.6	9.9	15.1	4.0	5.8	14.3	-0.5	
26	5.8	15.3	-1.7	11.2	16.1	7.3	5.4	14.0	-1.3	10.0	16.8	3.8	10.3	17.1	5.0	7.8	16.3	1.4	8.0	16.3	2.7	11.2	16.7	5.4	8.0	16.8	0.2	
27	9.4	17.7	3.5	14.7	20.5	9.7	9.6	16.4	3.7	13.6	19.3	9.2	13.9	19.8	9.9	10.7	18.1	5.4	11.0	17.5	6.8	14.9	20.5	10.1	12.5	19.7	5.4	
28	11.7	15.3	7.8	16.8	19.0	14.5	13.0	16.0	8.0	15.1	17.0	13.2	15.5	17.0	13.7	12.3	14.6	9.7	12.9	14.9	11.0	17.2	20.4	14.3	16.3	18.8	12.3	
29	15.6	21.4	12.4	18.4	21.8	16.6	14.9	20.8	11.4	17.7	22.3	15.3	17.8	22.4	16.0	16.0	21.7	13.4	15.8	21.2	13.4	18.5	21.8	16.4	17.5	23.1	13.3	
30	15.8	21.7	13.0	17.9	21.9	14.3	13.9	19.4	8.9	17.6	22.4	14.0	17.8	22.6	14.8	16.4	22.6	13.2	16.7	21.3	13.9	18.2	22.1	14.8	16.6	23.1	12.0	
31																												
月極値		23.3	-2.5		24.9	4.5		21.4	-1.9		25.3	2.5		26.6	2.9		26.2	-1.6		24.5	0.6		27.0	4.0		25.9	-0.5	
起日		19	22		1	21		5	22		19	22		19	22		19	25		7	25		19	25		7	25	
上旬平均	15.9	20.0	12.8	19.3	22.1	17.0	15.3	18.8	12.3	18.6	22.0	15.9	18.3	21.7	16.1	16.9	20.7	14.5	17.3	20.8	14.9	19.5	22.1	17.0	18.2	22.2	15.0	
中旬平均	12.5	18.5	7.7	16.4	20.9	12.0	11.4	17.3	6.9	15.6	21.3	11.0	15.6	21.1	11.3	13.1	20.8	7.7	13.6	19.7	9.2	16.8	21.5	12.0	14.3	20.1	9.3	
下旬平均	8.8	15.3	3.5	13.1	17.5	9.5	7.9	14.0	3.0	12.3	17.8	7.7	12.1	18.0	8.2	9.6	17.1	4.4	10.3	16.6	6.1	13.5	18.2	8.9	10.9	17.3	5.1	
月平均	12.4	17.9	8.0	16.2	20.2	12.8	11.5	16.7	7.4	15.5	20.3	11.5	15.3	20.3	11.9	13.2	19.6	8.9	13.7	19.1	10.0	16.6	20.6	12.6	14.5	19.8	9.8	
0℃未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	289			477			277			439			425			337			365			478			388			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年11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																						
1	18.5	24.3	12.9	17.2	22.7	12.0	18.7	24.1	13.2	20.6	24.3	16.4	19.7	24.9	13.8	18.5	24.6	12.9	21.3	25.4	17.1	20.6	25.7	15.9	
2	19.7	21.7	18.6	19.0	20.5	16.5	19.9	21.7	18.7	20.5	22.4	19.5	20.7	22.9	19.6	19.7	21.3	18.6	22.0	23.8	20.0	20.7	22.3	19.6	
3	20.1	23.0	18.3	19.4	23.0	17.4	20.1	23.1	18.4	20.2	22.3	19.3	20.2	23.0	18.9	20.4	24.6	18.1	21.5	23.8	19.7	21.7	25.2	19.0	
4	20.5	22.1	18.7	19.4	21.0	17.9	20.7	22.4	19.3	21.0	22.5	19.7	21.0	22.6	19.8	20.5	22.5	19.3	22.1	24.2	19.9	21.8	23.7	20.2	
5	21.2	24.8	20.1	20.5	23.0	19.2	21.3	24.3	19.9	21.3	23.2	20.3	21.4	23.4	20.5	21.1	23.8	19.6	22.5	25.0	20.8	22.4	26.4	20.3	
6	21.1	23.8	18.8	20.1	23.1	18.4	21.3	24.3	19.5	21.6	24.5	19.6	21.6	25.0	19.1	21.9	26.6	19.4	22.2	25.3	20.3	22.1	26.1	19.7	
7	20.5	24.6	16.7	19.8	24.8	16.6	21.0	24.1	18.1	21.0	23.8	18.0	21.4	24.3	17.9	20.9	25.6	18.3	21.5	25.3	19.2	21.3	25.3	17.6	
8	17.9	22.9	13.8	16.9	22.2	12.8	18.8	22.9	14.7	19.0	22.5	16.3	19.6	23.1	15.8	18.7	24.0	14.2	19.7	23.9	17.2	19.3	24.0	16.2	
9	15.6	18.0	13.1	13.5	15.8	11.1	15.7	17.9	13.2	15.9	18.7	13.2	16.1	18.5	13.3	14.7	17.6	12.1	16.4	19.1	13.5	16.1	18.6	13.4	
10	14.9	17.5	12.6	13.2	15.8	10.9	14.8	16.8	12.9	14.7	16.7	13.3	15.1	17.0	13.2	13.7	15.1	11.9	15.5	17.0	13.7	15.1	16.5	13.2	
11	17.6	20.6	14.9	16.4	19.9	13.6	17.4	20.3	14.9	17.8	20.3	15.2	17.8	20.4	15.1	17.1	19.8	14.3	18.5	21.5	15.7	18.2	21.1	15.5	
12	18.2	23.1	13.6	17.0	21.7	14.3	18.7	23.0	14.8	18.9	22.9	16.7	19.1	23.1	16.8	17.7	22.0	14.1	19.5	23.1	16.4	18.7	22.8	15.2	
13	16.6	23.7	11.8	15.0	19.9	11.3	17.5	22.9	13.4	18.1	22.6	14.8	18.2	23.2	15.6	15.1	22.1	10.3	18.3	24.0	14.8	17.0	22.7	12.8	
14	14.4	23.1	8.9	13.9	19.5	9.7	15.8	22.2	11.1	17.1	22.1	11.6	16.9	22.8	12.6	13.4	21.0	7.9	17.1	23.0	12.1	15.1	21.7	9.1	
15	12.4	21.3	5.9	12.9	20.6	6.2	13.7	20.2	7.4	14.3	20.0	9.4	14.2	20.3	7.8	12.4	21.4	5.5	14.7	21.0	9.6	13.1	21.1	7.2	
16	11.8	19.1	6.2	11.5	18.1	5.4	12.6	18.7	7.8	14.2	18.4	11.2	13.4	18.7	7.8	12.3	19.6	6.1	14.9	19.9	11.2	13.6	20.2	8.8	
17	14.5	21.2	6.9	13.7	19.0	7.6	14.7	20.3	7.6	16.5	20.3	11.9	15.4	20.2	8.5	14.2	21.4	6.8	17.2	22.0	11.7	16.5	22.0	10.0	
18	16.9	18.4	15.3	16.5	18.5	13.6	17.0	18.7	15.2	19.0	22.2	16.6	17.6	19.5	16.2	17.2	18.9	15.0	21.7	23.2	20.5	20.9	23.3	16.5	
19	21.4	26.8	17.6	19.8	23.9	17.3	21.3	26.0	17.6	22.4	26.7	18.7	22.0	26.1	18.1	21.1	24.5	18.4	22.6	25.7	20.0	22.1	25.2	19.7	
20	15.1	20.9	5.7	12.1	17.6	6.5	15.1	20.6	8.4	15.6	21.2	9.5	15.1	20.8	8.4	13.3	18.5	5.8	16.0	21.8	9.4	15.0	20.4	8.2	
21	8.2	15.4	2.3	7.9	12.9	4.3	9.6	15.5	4.5	10.4	15.5	7.9	10.0	15.8	6.5	7.9	14.4	2.4	10.8	16.2	7.1	9.6	15.9	3.8	
22	9.7	16.2	3.0	8.8	13.8	2.0	10.3	15.3	4.6	11.2	15.1	5.9	10.7	15.4	4.4	9.0	16.0	2.2	12.0	16.7	7.3	10.7	16.7	4.3	
23	12.2	19.5	6.9	11.2	18.0	5.6	13.0	19.3	8.3	13.7	19.8	8.9	13.4	19.7	8.7	11.5	18.7	6.2	14.6	20.5	10.1	13.2	19.0	8.2	
24	10.8	16.3	4.0	8.4	11.9	3.5	11.5	16.0	7.1	11.8	15.5	9.1	11.8	16.2	8.4	9.7	14.5	3.8	12.5	16.7	8.4	11.4	15.6	5.2	
25	8.5	15.7	1.6	7.6	14.2	3.2	9.8	15.4	3.3	11.0	15.2	8.0	10.9	15.2	6.1	7.5	15.5	0.9	11.0	16.5	6.7	9.1	16.3	3.2	
26	10.1	16.8	4.0	9.5	16.1	3.3	10.8	16.4	5.1	12.5	16.5	8.5	11.5	16.7	5.7	9.7	17.7	3.0	13.0	18.1	8.6	11.5	18.2	5.4	
27	14.0	20.9	8.4	13.3	18.9	7.5	14.1	20.2	8.7	15.9	19.5	12.1	14.9	20.0	9.7	13.6	20.2	7.5	16.2	21.4	11.7	15.6	21.3	10.0	
28	16.2	19.0	13.3	15.9	18.6	12.8	16.6	19.4	13.7	18.0	20.6	16.1	17.8	20.7	14.9	16.4	19.4	13.6	18.4	21.8	15.9	18.1	20.9	15.2	
29	17.8	22.6	15.0	17.2	21.8	14.0	18.2	21.8	15.9	18.8	21.1	17.2	18.7	21.6	16.4	17.7	21.2	15.1	19.2	21.6	17.3	18.5	21.6	15.6	
30	17.5	22.9	13.8	17.5	21.1	14.5	18.0	22.0	14.3	19.0	21.8	16.7	18.8	22.2	15.8	17.5	22.8	13.7	19.3	22.6	16.5	18.9	22.5	15.5	
31																									
月極値		26.8	1.6		24.8	2.0		26.0	3.3		26.7	5.9		26.1	4.4		26.6	0.9		25.7	6.7		26.4	3.2	
起日		19	25		7	22		19	25		19	22		19	22		6	25		19	25		5	25	
上旬平均	19.0	22.3	16.4	17.9	21.2	15.3	19.2	22.2	16.8	19.6	22.1	17.6	19.7	22.5	17.2	19.0	22.6	16.4	20.5	23.3	18.1	20.1	23.4	17.5	
中旬平均	15.9	21.8	10.7	14.9	19.9	10.6	16.4	21.3	11.8	17.4	21.7	13.6	17.0	21.5	12.7	15.4	20.9	10.4	18.1	22.5	14.1	17.0	22.1	12.3	
下旬平均	12.5	18.5	7.2	11.7	16.7	7.1	13.2	18.1	8.6	14.2	18.1	11.0	13.9	18.4	9.7	12.1	18.0	6.8	14.7	19.2	11.0	13.7	18.8	8.6	
月平均	15.8	20.9	11.4	14.8	19.3	11.0	16.3	20.5	12.4	17.1	20.6	14.1	16.8	20.8	13.2	15.5	20.5	11.2	17.7	21.7	14.4	16.9	21.4	12.8	
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
25℃以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	5	0	0	6	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	448			403			469			512			505			421			532			489			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011年11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	1.0	4.4	SSE	8.5	SSE	NNW	2.4	5.3	NNE	8.4	NNE	NNE	1.2	3.3	NE	8.8	NNE	WSW	2.2	4.7	W	7.0	WSW	WSW	2.0	4.1	W	7.5	WNW	W	
2	1.4	3.5	SSE	5.9	SSE	SE	1.8	4.0	ENE	10.8	SE	NNE	1.9	3.7	SW	8.6	SW	SW	1.9	4.0	NW	6.3	WNW	WSW	1.5	3.0	W	5.3	W	WSW	
3	0.5	2.3	SSE	4.4	ESE	SE	1.8	5.3	NE	7.0	NNE	N	0.8	2.4	SW	5.0	SSW	WSW	1.5	3.6	W	5.2	W	W	1.6	2.9	W	5.3	WNW	W	
4	0.8	4.3	SE	9.6	SE	SE	1.9	5.4	SW	10.0	SSW	N	1.0	3.3	SW	7.8	SW	WSW	1.5	4.6	NNE	7.2	NE	WSW	1.3	3.0	WSW	5.0	WSW	W	
5	1.3	3.9	SSE	6.5	SE	NNW	1.6	6.8	SW	10.8	SSW	NNE	0.8	2.8	SW	6.1	SSW	W	1.2	3.7	SSE	7.0	S	W	0.9	3.9	SW	7.8	SSW	W	
6	0.7	3.0	NNW	4.8	NNW	NNW	2.4	8.1	NE	13.8	NNE	N	0.6	1.8	SW	3.5	SW	WSW	1.2	2.7	W	4.9	NNW	WSW	0.7	2.4	WNW	4.2	WNW	W	
7	1.3	4.6	NNW	8.7	NNW	NW	4.7	8.3	ENE	16.7	ENE	NE	0.7	2.7	ENE	5.3	E	W	3.0	6.5	NNE	11.4	NNW	N	1.3	3.4	NE	8.1	NE	WSW	
8	0.8	3.3	SE	5.9	SE	NNW	4.3	7.1	NNW	11.5	NNE	N	0.9	2.9	SW	5.5	SW	WSW	2.6	5.5	NNE	8.4	NE	NNE	1.3	2.9	ENE	5.5	NE	W	
9	0.6	2.7	SW	5.0	SSW	NNW	5.6	7.6	NNE	12.6	NNE	N	0.5	2.1	SW	4.1	NW	WSW	3.4	6.3	N	10.9	N	NNW	1.3	3.4	W	5.9	WNW	W	
10	0.6	2.2	NNW	3.0	N	NNW	5.2	7.8	NNW	13.5	N	N	0.9	3.0	SSW	6.9	WSW	SW	2.0	4.0	WSW	6.6	N	W	2.0	3.5	W	6.3	W	W	
11	0.8	2.3	NNW	3.8	NW	NNW	2.5	5.0	NNE	7.5	N	NNE	0.7	2.4	WSW	6.9	SW	NE	1.4	3.8	W	5.8	W	W	1.4	3.1	W	6.7	W	WNW	
12	1.6	4.8	NW	9.0	NNW	NNW	2.2	5.8	NNE	10.9	NNE	N	0.7	2.1	ENE	6.4	NE	W	1.6	3.2	W	5.0	E	W	1.4	4.0	W	6.8	W	W	
13	2.2	4.7	NW	8.3	NNW	NNW	3.7	8.7	N	12.4	N	N	0.9	2.2	NE	6.3	NE	WSW	2.5	5.1	W	7.8	S	W	2.2	4.0	W	7.9	WSW	W	
14	2.6	5.9	NNW	9.0	SSW	NNW	2.5	6.0	N	9.1	NNE	N	0.6	3.6	SSW	8.4	SSW	NNE	1.9	5.0	W	8.2	WSW	W	1.9	3.6	W	7.6	W	W	
15	2.2	5.2	NNW	10.3	NW	NW	4.0	8.0	NE	17.9	NE	NE	1.0	2.4	E	6.8	ENE	WSW	2.7	5.8	N	9.1	NNW	W	1.7	4.1	W	7.1	W	W	
16	1.1	3.8	SSE	5.7	SSE	NW	4.7	9.6	N	14.8	NNE	N	0.7	2.3	ENE	5.1	E	W	2.6	5.3	W	7.9	WSW	W	1.8	3.9	WNW	6.2	W	W	
17	0.9	3.5	SE	6.3	SE	SSE	2.6	5.5	N	7.6	NNE	NE	0.8	2.8	SW	5.2	SSW	WSW	2.3	4.9	WSW	6.7	WSW	WSW	1.8	3.8	WNW	6.9	W	W	
18	1.1	2.8	SSE	5.3	SE	SSE	1.8	4.9	NE	6.6	NE	NNE	1.0	3.5	WSW	8.2	SW	WNW	1.6	3.8	W	5.4	W	WSW	1.8	3.3	W	6.4	W	W	
19	1.9	5.7	NW	11.4	NNW	NW	2.0	7.7	S	11.7	SSW	N	0.7	2.4	WNW	8.4	SSW	N	1.9	7.3	W	11.4	W	W	1.2	3.5	SW	8.9	SW	W	
20	3.9	5.9	NW	12.1	NNW	NW	3.6	8.5	NNW	16.6	W	N	1.2	2.9	SSW	8.2	NW	NNE	5.1	9.3	W	15.5	W	W	2.7	6.1	WNW	12.6	W	NW	
21	2.9	5.0	NW	10.3	SW	NNW	2.9	6.3	NNE	13.1	NNE	NNE	0.9	3.1	SSW	7.4	S	WSW	1.7	5.0	NNW	9.0	NW	WSW	1.7	3.6	NW	7.5	NNW	W	
22	1.0	3.0	NNW	4.8	SSE	NNW	3.9	7.3	NNW	11.3	NNW	N	1.1	2.4	ENE	5.8	SSW	WSW	2.5	5.4	W	7.8	WSW	WSW	1.9	3.6	W	6.0	WNW	W	
23	1.8	4.8	NNW	9.9	NW	NW	2.2	4.9	NNE	6.9	WSW	NNE	1.4	4.2	SSW	11.2	SSW	SSW	3.3	9.6	WNW	13.7	WNW	WSW	1.8	4.1	W	6.8	WNW	WNW	
24	3.2	5.9	NW	13.4	NNW	NW	4.4	8.0	N	15.0	N	N	1.1	3.8	SSW	9.1	SW	NW	5.3	12.7	W	18.8	W	W	2.3	6.1	WNW	10.2	W	W	
25	2.0	5.1	NW	8.9	WSW	NNW	5.1	8.1	N	13.8	N	N	0.8	2.6	ENE	6.6	NE	ENE	2.1	5.6	NNE	7.9	NE	NW	1.8	3.6	W	6.9	WSW	W	
26	1.0	3.6	SE	7.2	SE	NNW	2.5	5.5	NNW	8.9	N	NNE	0.8	2.2	NE	4.4	SW	W	2.4	5.1	W	7.3	WSW	W	1.8	3.3	W	5.9	W	W	
27	0.8	3.1	SE	5.1	SE	NNW	2.6	4.9	N	6.4	ESE	NNE	0.6	1.9	WSW	3.6	SW	W	2.4	4.5	W	6.6	W	WSW	2.3	3.9	W	7.1	W	W	
28	0.5	2.9	NNW	4.3	NNW	NNW	1.9	4.8	N	6.2	N	N	1.1	3.5	SSW	7.9	SSW	SSW	2.5	4.7	W	6.9	W	WSW	2.5	3.7	WSW	6.9	W	W	
29	0.9	3.4	NNW	4.7	N	SSE	2.7	5.0	NE	6.8	NNE	NE	0.5	3.1	SSW	5.5	SSW	SW	1.6	3.8	W	5.2	WSW	W	1.5	3.0	W	4.8	W	W	
30	1.1	3.5	N	4.9	N	NNW	2.6	5.6	NE	7.5	NE	NNE	0.5	2.3	NE	3.7	E	ENE	1.7	3.8	E	6.2	E	WSW	1.5	3.2	W	5.9	WNW	W	
31																															
月最大		5.9	NW	13.4	NNW			9.6	N	17.9	NE			4.2	SSW	11.2	SSW			12.7	W	18.8	W			6.1	WNW	12.6	W		
起日		24		24				16		15				23		23					24		24				24		20		
上旬平均	0.9					NNW	3.2					N	0.9					WSW	2.1					WSW	1.4					W	
中旬平均	1.8					NW	3.0					N	0.8					WSW	2.4					W	1.8					W	
下旬平均	1.5					NNW	3.1					N	0.9					WSW	2.6					WSW	1.9					W	
月平均	1.4					NNW	3.1					N	0.9					WSW	2.3					W	1.7					W	
10m/s以上日数		0						0						0						1						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2011年11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	0.3	1.6	ESE	4.4	S	S	0.6	4.3	WSW	7.4	WSW	NNE	2.2	4.8	NE	9.1	NE	NNE	1.6	4.3	ESE	8.8	E	E	2.3	5.9	ENE	9.5	ENE	NW		
2	0.2	1.3	E	3.0	SE	NNW	0.2	3.3	WSW	5.6	WSW	NE	1.8	4.2	NNE	8.5	NNE	NW	2.4	3.3	E	7.8	ESE	ENE	2.0	3.7	NNW	5.3	NW	NW		
3	0.1	1.5	SSE	2.8	S	SSE	0.3	2.5	WSW	4.4	WSW	WSW	1.9	4.3	NNE	8.5	NNE	NW	1.7	3.8	ESE	8.1	SE	ENE	1.7	4.8	ENE	7.7	NE	NW		
4	0.1	1.0	N	1.9	NNE	SSE	0.2	2.2	WNW	4.0	NNW	W	1.7	3.3	NNE	6.0	NNE	N	1.9	2.9	ENE	6.2	ENE	ENE	1.5	2.7	NNE	5.3	NE	NW		
5	0.1	1.7	N	2.7	N	NNW	0.1	0.8	WSW	1.7	SSW	S	1.2	5.6	S	10.2	SE	WNW	0.9	3.1	E	6.8	ESE	E	1.2	3.9	SE	7.1	ESE	NW		
6	0.2	1.5	S	3.0	S	SSE	0.2	1.3	NE	2.7	NNE	N	1.1	2.6	NE	4.7	NE	NW	0.9	3.7	WSW	6.7	WNW	NW	1.0	2.3	NE	3.7	NE	NW		
7	0.5	1.9	ESE	4.1	E	SSE	0.7	3.6	WSW	5.7	WSW	NNE	2.2	5.0	NE	9.4	NNE	NE	1.0	3.1	W	5.4	W	WNW	1.7	4.7	E	8.0	NE	WNW		
8	0.5	2.2	SSE	4.4	SSE	SSE	0.8	3.2	WSW	5.8	W	WSW	1.7)	3.9)	NE)	6.9)	NNE)	N)	1.3	2.6	ENE	5.3	ENE	ENE	1.5	4.9	ENE	7.3	ESE	WNW		
9	0.2	1.7	SSE	3.6	SE	S	0.4	1.6	WSW	2.6	WSW	W	2.0	5.4	NNE	9.1	N	NW	1.8	3.1	ENE	6.6	ENE	ENE	1.3	5.7	NNE	9.7	NNE	WNW		
10	0.1	1.5	S	2.5	SSE	SSE	0.3	1.4	W	2.4	W	W	2.5	4.8	NNE	9.1	NNE	NNE	2.1	3.0	ENE	6.3	ENE	ENE	1.8	3.6	NE	6.6	ENE	WNW		
11	0.2	1.3	S	2.4	S	S	0.2	1.6	WSW	2.3	ESE	WSW	1.3	2.7	NNE	5.5	NNE	NW	1.0	2.3	WNW	5.4	E	ENE	1.0	2.2	WNW	3.1	NW	WNW		
12	0.3	1.6	S	3.4	WSW	SW	0.3	2.3	SSE	4.3	S	NNE	1.3	3.5	SSE	4.7	S	WNW	1.1	4.1	W	6.9	W	WNW	1.4	3.4	SW	5.9	SW	NW		
13	0.5	2.1	ESE	4.8	ESE	S	0.8	4.2	SSE	8.1	S	NNE	1.9	3.1	ESE	5.4	E	W	1.6	4.8	NW	8.1	NW	NW	1.9	4.5	SSW	7.0	S	WNW		
14	0.5	2.3	S	4.1	ESE	S	0.6	4.3	SSE	9.1	S	WNW	1.8	3.9	SSE	5.9	SSE	W	1.5	5.4	WSW	9.1	WSW	W	1.7	4.8	E	6.9	E	WNW		
15	0.4	1.6	S	4.4	NW	S	0.7	2.7	SSE	5.4	S	N	1.5	3.3	NE	6.7	WNW	WNW	1.2	3.8	NW	6.7	NW	E	1.5	3.3	WNW	5.0	ESE	WNW		
16	0.5	2.4	SSE	5.0	SSE	SSE	0.7	3.4	WSW	5.4	W	WSW	1.6	3.8	NE	6.4	NE	WNW	1.1	3.3	E	6.8	E	E	1.5	3.8	ENE	5.9	ENE	WNW		
17	0.3	1.2	SSE	2.4	S	ESE	0.3	1.7	WSW	2.4	WSW	S	1.6	3.2	NNE	5.4	NE	NW	1.8	4.0	E	8.5	ESE	E	1.6	3.0	N	4.8	WNW	WNW		
18	0.1	0.8	NNW	2.1	N	N	0.2	0.8	SSW	2.2	SW	SW	1.3	3.8	SW	5.5	SW	WNW	2.2	3.9	E	7.5	E	E	1.4	3.2	NW	4.7	NNW	WNW		
19	0.4	2.6	S	6.5	S	S	0.6	2.6	NNW	6.8	NE	NNW	3.2	7.9	SSW	12.2	S	SW	2.8	5.8	WSW	13.0	SW	WSW	2.9	6.3	SSW	14.5	SW	WSW		
20	1.2	4.1	SSW	10.1	SSW	S	1.2	3.3	NNE	7.5	SSW	NE	3.3	6.1	WSW	10.3	WSW	W	3.7	6.5	NW	11.8	NNW	WSW	4.7	9.7	WNW	14.6	WNW	WNW		
21	0.5	1.9	ESE	4.9	E	SSE	0.7	3.2	S	7.1	S	SSE	1.6	3.3	SE	5.3	SE	WNW	1.9	5.1	NNW	9.3	NW	WSW	1.6	3.8	E	6.0	E	WSW		
22	0.5	2.4	SSE	4.8	S	SSE	0.4	1.9	S	3.8	SSW	S	1.6	4.1	NNE	7.0	NNE	WNW	0.7	2.9	SE	5.8	SE	SE	1.4	3.1	S	4.9	S	WNW		
23	0.5	2.5	S	7.1	SSW	SE	0.5	1.8	N	5.5	NNE	NW	2.1	5.5	W	9.7	W	WNW	1.3	4.9	W	8.1	W	WSW	2.0	4.9	W	7.9	WNW	W		
24	0.9	3.0	SSW	9.9	N	NNE	1.2	4.4	SE	12.2	ESE	N	2.5	5.2	WSW	11.3	WSW	W	2.9	6.2	NW	12.0	NW	WNW	2.8	7.6	W	11.6	WNW	W		
25	0.4	2.4	S	5.2	SSE	SSE	0.5	2.1	SSW	4.9	SSE	S	1.7	3.4	N	5.8	N	W	0.9	3.7	NW	6.7	NW	NW	1.6	4.3	E	6.3	E	WNW		
26	0.4	2.3	SSE	4.6	S	ESE	0.6	3.3	W	6.0	NW	SSE	1.5	2.6	NNE	5.2	NNE	NW	0.8	2.6	E	5.2	ESE	E	1.4	2.6	E	6.8	NW	WNW		
27	0.2	1.8	S	2.7	S	S	0.2	1.3	W	2.5	NNE	W	1.4	3.1	NNE	4.7	NE	NW	1.1	3.0	E	6.6	E	E	1.4	2.6	NNW	3.7	NE	WNW		
28	0.1	0.8	NNW	1.8	N	S	0.1	1.2	SW	1.8	SW	SW	1.3	3.5	ENE	7.2	ENE	NW	1.6	2.6	E	5.4	ENE	ENE	1.7	3.9	NW	5.4	NW	NW		
29	0.2	1.6	SE	3.4	SE	SSE	0.4	3.0	W	4.7	WSW	S	1.5	3.4	N	6.4	N	WNW	1.3	3.1	E	6.9	ESE	E	1.4	3.1	ESE	4.8	ESE	WNW		
30	0.5	2.0	SSE	5.1	SE	SSE	0.6	3.3	WSW	4.8	SW	NE	1.4	4.3	SSE	5.6	SSE	NW	0.7	2.2	ESE	4.7	ESE	SSE	1.2	3.3	SE	5.3	SSE	WNW		
31																																
月最大		4.1	SSW	10.1	SSW			4.4	SE	12.2	ESE			7.9	SSW	12.2	S			6.5	NW	13.0	SW			9.7	WNW	14.6	WNW			
起日		20		20				24		24				19		19					20		19			20		20				
上旬平均	0.2					SSE	0.4				WSW	1.8					NNE)	1.6					ENE	1.6						NW		
中旬平均	0.4					S	0.6				NNE	1.9					WNW	1.8					E	2.0						WNW		
下旬平均	0.4					SSE	0.5				S	1.7					NW	1.3					E	1.7						WNW		
月平均	0.4					SSE	0.5				S	1.8					NW)	1.6					ENE	1.7						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11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	1.8	6.0	SE	9.5	ESE	S	3.0	7.0	NE	9.7	NE	WNW	2.1	3.5	WNW	6.7	NE	W	4.7	8.1	ESE	10.8	ESE	WNW	2.4)	5.7)	NE)	9.2)	NE)	NE	
2	2.0	4.6	SSE	7.1	SE	SSE	2.1	6.4	E	9.6	E	WNW	1.7	4.5	E	9.1	E	WSW	3.6	10.0	E	12.3	E	ESE	2.4	4.6	NNE	7.7	N	N	
3	1.8	5.5	SE	8.1	SE	SE	2.2	6.0	NE	10.2	NE	NNE	2.2	4.3	N	7.6	N	WNW	3.8	7.8	NNE	10.3	NNE	N	3.1	5.7	NNE	10.2	NNE	NNE	
4	2.0	3.6	SSE	5.6	SSE	SSE	1.6	4.5	NNE	6.8	NE	NNE	1.7	3.2	SW	5.7	SW	WNW	2.7	6.2	N	8.7	SSE	NNW	2.3	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE	
5	1.4	3.3	SE	5.3	SE	SE	1.4	3.4	ESE	7.1	SSE	WNW	1.0	3.6	WNW	7.6	SW	WNW	1.8	5.9	SSW	10.3	SW	NNW	1.0	2.5	SSW	5.3	S	N	
6	1.2	5.1	NNW	8.5	NNW	WNW	1.7	3.8	NE	5.5	NE	NE	1.1	3.1	N	6.3	N	W	2.8	6.9	NNE	8.2	NNE	NE	1.0	3.2	NW	6.7	WSW	ENE	
7	2.2	4.7	SE	7.1	SE	NW	2.2	5.5	NE	8.5	ENE	ENE	1.5	4.1	N	7.2	N	W	3.5	7.6	NE	9.3	NE	NE	1.4	3.7	NE	6.1	NNE	NE	
8	2.1	4.7	SE	7.3	SE	SE	1.9	4.7	NE	7.3	NE	WNW	1.9	3.2	N	6.0	N	W	3.0	6.6	NNE	9.3	N	NE	1.7	4.3	NNE	7.2	NE	NNE	
9	1.5	3.8	S	6.0	S	SE	2.0	3.8	NNE	8.0	NNE	WNW	2.8	4.2	WNW	8.3	NNE	WNW	3.7	8.1	N	10.3	N	WNW	3.1	5.2	N	8.5	NNE	NNE	
10	1.3	3.0	SE	4.9	SSE	E	1.9	4.0	NNE	7.3	NE	WNW	3.0	4.4	W	8.7	NNE	W	4.4	9.5	NNE	12.3	NNE	WNW	3.8	5.8	NNE	10.8	NNE	N	
11	1.1	3.2	WNW	6.0	WNW	NW	1.2	2.5	WNW	3.4	WNW	WNW	2.1	3.8	WNW	6.6	WNW	W	2.2	4.1	W	5.1	NNW	W	1.4	4.6	NNE	7.7	NNE	NNE	
12	2.0	4.9	NNW	7.9	NNW	WNW	2.4	5.2	WSW	8.5	WSW	WNW	1.2	3.3	W	5.2	WNW	W	3.0	6.9	W	8.7	W	WNW	1.0	2.4	W	5.3	WSW	WSW	
13	3.6	7.0	NNW	10.5	NNW	WNW	4.0	7.3	WSW	10.5	WSW	WSW	2.6	4.2	WNW	8.0	WNW	WNW	6.0	8.0	W	10.8	WNW	W	1.3	3.4	W	8.0	WNW	WNW	
14	3.6	5.8	NNW	10.7	NNW	WNW	3.1	7.4	WSW	10.8	WSW	WNW	2.6	4.3	WNW	8.1	W	WNW	4.6	7.2	W	9.8	W	W	1.3	3.7	WNW	8.6	WNW	WNW	
15	2.6	5.4	WNW	8.1	WNW	WNW	2.4	4.5	WNW	6.0	WNW	WNW	1.9	3.8	W	5.7	W	WNW	2.8	4.9	WNW	6.2	WNW	WNW	1.2	3.8	SSW	6.0	S	N	
16	1.6	4.2	SSE	7.1	ESE	SSE	2.4	4.3	WNW	6.8	NE	WNW	2.3	3.6	W	6.1	WNW	W	3.1	4.9	NNE	7.2	NNE	WNW	1.1	3.5	NE	6.0	NE	N	
17	1.7	4.7	SE	8.5	S	SSE	2.4	4.1	WNW	5.5	E	WNW	2.2	4.2	W	7.5	SW	W	3.3	5.0	WNW	7.2	SSW	WNW	1.7	4.3	NE	6.6	NNE	NNE	
18	1.6	3.8	NE	5.6	NE	SE	1.8	4.3	W	5.6	WNW	WNW	1.6	4.1	WNW	8.9	SE	WNW	2.6	8.0	SSE	10.8	SSE	WNW	1.2	2.6	N	4.7	N	N	
19	3.4	6.5	E	10.8	WNW	WNW	4.6	9.5	W	14.1	WSW	W	2.0	7.6	SSW	16.8	SSW	SSW	4.6	9.8	W	15.4	SW	W	3.1	9.5	SSW	17.9	SSE	SSW	
20	5.5	8.2	NNW	15.0	WNW	WNW	6.9	12.1	W	16.9	WSW	W	4.8	8.1	WNW	16.5	NW	WNW	8.5	14.1	W	19.0	W	W	2.6	5.1	WNW	12.4	NW	WNW	
21	3.5	5.2	WNW	9.6	NW	WNW	2.3	4.1	WNW	6.7	W	WNW	2.7	4.2	NW	7.9	W	WNW	3.9	6.8	W	8.7	W	W	1.3	3.2	NNE	6.1	NNE	NE	
22	2.0	4.6	WNW	6.3	WNW	WNW	2.4	4.7	WNW	6.9	WNW	WNW	1.9	3.8	W	5.5	W	WNW	3.0	4.7	WNW	7.7	N	WNW	1.0	2.6	N	4.2	NNE	N	
23	2.3	5.6	W	11.7	WNW	WNW	3.2	7.0	WSW	10.8	WSW	WNW	1.9	5.9	WNW	11.2	NW	WNW	4.7	8.1	W	10.3	WSW	W	1.4	4.0	WNW	9.6	WNW	W	
24	4.7	7.3	NW	14.0	WNW	NW	4.8	10.2	W	14.8	W	W	4.0	7.9	NW	14.9	WNW	WNW	7.2	13.8	W	19.0	W	W	2.1	5.2	NNW	10.8	WNW	WNW	
25	2.8	5.0	W	8.3	W	WNW	2.3	3.8	ESE	5.9	E	WNW	2.5	4.5	NNW	8.4	WNW	WNW	3.9	7.0	W	9.3	WNW	W	1.1	2.7	SSW	4.7	S	N	
26	1.3	3.4	SE	5.3	S	SSE	2.5	4.1	WNW	5.3	NE	WNW	2.4	3.8	WNW	6.4	W	W	3.2	4.6	WNW	6.2)	WNW)	WNW)	1.1	3.2	NE	5.8	NNW	NE	
27	1.3	3.6	SE	5.3	SSE	SSE	2.1	4.5	WNW	5.5	WNW	WNW	2.1	3.9	W	5.2	WNW	W	2.9	4.4	W	8.2	N	WNW	1.1	3.2	N	4.7	N	NNE	
28	1.3	3.6	S	5.4	S	S	1.6	3.5	WNW	5.5	NNW	WNW	2.0	4.9	ESE	10.2	E	WNW	3.3	8.1	ENE	9.8	ENE	WNW	1.8	3.8	NNE	6.6	NNE	NNE	
29	1.5	3.9	SSE	6.2	S	SSE	1.7	3.3	WNW	4.4	WNW	WNW	2.1)	3.6)	W)	6.2)	WNW)	W)	2.6	5.0	NNE	7.7	N	W	1.9	4.5	NE	7.8	NE	NNE	
30	1.3	3.5	W	4.8	ESE	W	1.8	3.7	WNW	5.2	NW	WNW	1.2	2.8	WNW	4.1	W	WSW	2.1	3.9	WNW	5.1	WNW	WNW	0.7	2.5	SSW	3.7	SSW	NE	
31																															
月最大		8.2	NNW	15.0	WNW			12.1	W	16.9	WSW			8.1	WNW	16.8	SSW			14.1	W	19.0	W			9.5	SSW	17.9	SSE		
起日		20		20				20		20				20		19				20		24				19		19			
上旬平均	1.7					SSE	2.0				WNW	1.9				W	3.4					WNW	2.2							NNE	
中旬平均	2.7					WNW	3.1				WNW	2.3				WNW	4.1					W	1.6							N	
下旬平均	2.2					WNW	2.5				WNW	2.3				WNW)	3.7					WNW	1.4							N	
月平均	2.2					WNW	2.5				WNW	2.2				WNW)	3.7					W	1.7							NNE	
10m/s以上日数		0						2						0						3						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11月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.1	6.5	ENE	10.3	ENE	ENE	2.5	6.5	ENE	11.0	NE	NE
2	3.2	7.7	ENE	12.2	ENE	E	2.1	4.1	NE	8.8	NE	NE
3	2.2	4.8	WNW	7.7	NNE	NW	2.8	5.7	NE	9.6	NE	NE
4	2.1	5.6	SE	10.3	SE	WNW	2.1	4.5	NE	7.8	NE	NE
5	2.0	6.1	S	12.0	SSE	WNW	1.1	3.4	W	5.7	E	NNE
6	2.0	3.3	WNW	4.3	WNW	WNW	1.2	3.9	WSW	7.0	WSW	NE
7	2.3	5.0	E	8.3	ENE	WNW	1.9	5.2	ENE	8.0	NE	NE
8	2.6	4.8	E	8.4	ENE	WNW	2.0	4.6	ENE	7.1	NE	NE
9	3.2	5.3	NW	8.1	NW	NW	2.7	4.8	NE	9.3	NE	NE
10	3.1	5.5	NW	9.1	NNW	NW	3.2	5.9	ENE	9.1	NE	NE
11	2.3	4.1	NW	6.5	WNW	WNW	0.9	3.6	NE	6.6	ENE	NE
12	3.0	5.0	NW	7.7	NW	WNW	1.2	3.9	WSW	6.1	W	ENE
13	4.3	6.2	W	7.9	WSW	WNW	1.7	4.7	W	8.7	W	W
14	4.2	6.8	NW	9.2	NW	WNW	1.6	4.6	W	10.9	W	W
15	4.0)	5.6)	E)	7.7)	WNW)	WNW	1.5	3.2	WSW	5.5	W	NE
16	3.6	5.2	WNW	10.0	E	WNW	2.5)	4.7)	ENE)	8.7)	NE)	NE)
17	3.1	5.3	WNW	7.8	ENE	W	2.5	5.6	NE	8.7	NE	NE
18	4.2	6.9	S	12.1	SSE	SE	2.5	7.8	WSW	15.5	W	SE
19	4.7	10.1	W	14.2	W	W	2.9	7.1	SW	13.1	SSW	WSW
20	5.2	8.6	WNW	13.3	NW	WNW	2.8	8.6	W	15.7	W	WNW
21	3.7	5.8	WNW	7.3	WNW	WNW	1.6	4.9	W	7.6	W	WNW
22	3.6	5.8	NW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.6	ENE	7.7	E	NE
23	4.2	7.8	WNW	10.8	NW	WNW	2.2	5.4	W	11.0	W	W
24	5.1	8.9	NW	14.8	NW	WNW	2.6	6.0	WNW	13.4	WNW	WNW
25	3.7	5.7	NW	7.7	WNW	WNW	1.3	3.6	WSW	5.9	WSW	NE
26	3.2	5.0	W	7.1	WNW	W	2.1	4.6	NE	7.9	NE	NE
27	3.0	5.0	WNW	6.5	WNW	WNW	2.0	4.5	NE	7.2	ENE	NE
28	2.7	6.3	E	9.5	ESE	WNW	1.9	4.6	ENE	7.0	NE	NE
29	2.2)	4.1)	NW)	7.1)	NNE)	WNW	1.8	3.7	ENE	6.5	NE	NE
30	2.4	4.1	WNW	5.6	WNW	WNW	1.4	3.0	ENE	4.7	N	NE
31												
月最大		10.1	W	14.8	NW			8.6	W	15.7	W	
起日		19		24				20		20		
上旬平均	2.6					NW	2.2					NE
中旬平均	3.9					WNW	2.0					NE)
下旬平均	3.4					WNW	1.9					NE
月平均	3.3					WNW	2.0					NE)
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2011年11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	3.1	4.1	1.7	4.0	2.7	1.9	1.6	3.0	5.8	2.8	2.2	1.7	1.5	5.7	5.2	6.5
2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1.8	1.6	3.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	1.1
6	0.0	0.5	0.0	0.3	0.4	0.5	0.2	1.0	2.2	1.1	1.7	1.6	2.8	2.9	3.5	3.2
7	8.2	7.9	5.1	8.8	8.3	5.2	4.9	8.4	7.8	7.4	7.4	7.3	6.2	4.9	5.5	6.7
8	6.1	6.6	5.5	6.2	6.1	4.6	4.4	7.8	3.4	6.6	4.5	6.4	8.2	7.1	7.6	7.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.3	3.6	3.8	2.5	1.8	3.2	2.1	1.0	1.1	1.2	1.1	0.7	0.3	0.5	0.4	0.2
13	7.3	4.3	4.1	5.3	4.7	5.6	6.5	7.6	6.0	7.9	8.9	8.2	6.7	8.5	7.4	8.3
14	8.7	9.0	6.9	9.7	9.2	7.4	6.5	9.5	9.1	9.5	9.4	9.7	8.9	9.6	9.1	9.4
15	9.6	9.0	7.4	10.0	9.2	8.0	6.5	10.0	10.1	10.0	9.8	10.0	9.1	9.9	9.1	10.0
16	9.6	8.9	7.3	10.0	9.2	7.4	6.5	9.8	9.6	9.7	9.6	9.7	7.7	9.3	9.1	9.7
17	2.2	5.3	2.2	4.7	4.2	2.8	1.3	4.3	3.8	4.5	4.1	4.7	5.4	4.6	6.3	7.6
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
19	2.1	2.2	0.3	3.1	2.9	3.0	1.2	2.3	1.4	2.7	3.2	3.0	2.6	1.1	2.9	2.1
20	7.1	9.0	1.2	9.9	9.1	8.7	6.4	9.8	6.5	9.7	8.9	9.8	8.7	9.6	9.0	9.5
21	8.1	9.0	5.5	9.9	9.0	7.9	6.4	10.0	10.0	9.9	9.7	10.0	8.9	9.8	9.0	10.0
22	9.1	8.9	7.2	9.6	8.9	6.9	4.9	7.1	5.9	6.9	5.0	6.8	6.1	6.2	5.7	6.5
23	1.8	3.5	0.6	3.9	4.0	3.3	1.7	4.7	1.9	4.7	3.9	4.2	3.4	2.7	3.6	2.7
24	7.2	8.9	4.5	9.8	8.9	8.6	6.4	9.7	9.3	9.9	9.6	10.0	8.8	9.7	8.8	9.9
25	9.1	8.9	6.6	9.8	8.9	8.4	6.4	9.1	9.7	9.7	9.7	9.9	8.7	9.7	8.8	9.8
26	8.8	7.7	6.9	7.8	6.9	5.3	5.7	8.6	6.6	8.1	7.8	7.9	6.3	6.3	7.5	6.4
27	3.3	1.3	2.0	1.0	0.6	0.7	0.1	2.2	1.8	1.9	1.3	1.6	2.6	2.5	2.1	2.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.0	3.0	1.9	3.3	3.2	3.2	2.9	1.4	4.7	1.1	2.3	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0
30	2.8	6.0	3.4	5.6	3.6	4.3	2.4	4.4	2.2	3.2	1.8	4.0	2.3	2.0	1.5	1.3
31																
旬合計 上旬	17.5	19.4	12.3	19.4	17.5	12.2	11.1	20.2	20.5	17.9	16.0	17.2	18.7	22.5	23.4	28.4
旬合計 中旬	49.9	51.7	33.2	55.8	50.3	46.4	37.3	54.3	47.6	55.2	55.0	55.8	49.4	53.2	53.3	56.8
旬合計 下旬	53.2	57.2	38.6	60.7	54.0	48.6	36.9	57.2	52.1	55.4	51.1	55.2	47.2	49.0	47.0	49.0
月合計	120.6	128.3	84.1	135.9	121.8	107.2	85.3	131.7	120.2	128.5	122.1	128.2	115.3	124.7	123.7	134.2
0.1時間未満日数	9	6	10	7	9	8	8	9	8	9	7	8	9	6	9	8

平成23年11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	3	11	8	24	32	9	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	63	23	0	0	0	4	0	0	0	0	11	1	0	193	8	14 / 30
	大崩	4	10	5	19	32	15	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	57	23	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	184	8	12 / 30
沖田ダム		3	62	22	39	28	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	40	22	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	233	17	14 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	16	3	10	14	6	0	0	3	5	2	0	0	0	0	0	0	20	40	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	127	8	13 / 30
	上古園	0	10	2	7	14	6	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	20	47	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	125	11	13 / 30
松尾	ダム地点	0	10	1	12	30	3	0	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0	22	51	0	0	0	4	0	0	0	0	3	1	0	152	11	14 / 30
	吾味	0	6	6	14	14	6	0	0	5	5	3	0	0	0	0	0	0	23	44	0	0	0	2	0	0	0	0	5	4	0	137	10	13 / 30
長谷ダム		2	4	3	13	24	3	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	10	73	0	0	0	2	0	0	0	0	8	1	0	151	11	13 / 30
立花ダム	ダム地点	1	8	3	15	13	3	0	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0	10	99	0	0	0	2	0	0	0	0	10	2	0	179	16	14 / 30
	河の口	1	11	2	14	10	10	0	0	9	6	2	0	0	0	0	0	0	13	99	0	0	0	3	0	0	0	0	8	2	0	190	18	14 / 30
瓜田ダム		0	3	10	8	37	8	0	0	7	7	1	0	0	0	0	0	0	10	63	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	158	14	12 / 30
綾北ダム	ダム地点	1	4	2	2	11	3	0	0	8	5	1	1	0	0	0	0	0	8	112	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	163	23	13 / 30
	槻木	0	0	1	2	8	5	1	0	6	5	2	0	0	0	0	0	0	11	65	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	109	11	11 / 30
田代八重ダム		0	3	1	2	9	8	1	0	8	5	1	0	0	0	0	0	0	8	111	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	162	20	12 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	4	0	3	11	3	0	0	10	6	1	0	0	0	0	0	0	3	105	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	149	18	10 / 30
	須木	0	3	1	2	4	2	0	0	11	5	1	0	0	0	0	0	0	2	107	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	142	24	11 / 30
	堂屋敷	0	1	0	2	11	13	0	0	10	5	2	0	0	0	0	0	0	3	89	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	140	17	10 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	3	2	7	10	7	0	0	8	6	2	0	0	0	0	0	0	3	87	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	138	13	12 / 30
	木浦木	0	1	1	3	5	10	0	0	13	6	2	0	0	0	0	0	0	11	102	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	157	17	11 / 30
	猫坂	0	1	0	3	3	7	2	0	11	6	1	0	0	0	0	0	0	5	87	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	129	17	11 / 30
	巢ノ浦	0	3	2	5	9	7	0	0	15	10	1	0	0	0	0	0	0	13	126	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	199	21	12 / 30
	阿母ヶ平	0	0	1	4	4	8	0	0	11	8	1	0	0	0	0	0	0	4	115	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	158	22	10 / 30
広渡ダム		0	4	2	9	40	1	0	0	14	11	3	0	0	0	0	0	1	34	65	0	0	0	6	0	0	0	0	14	1	0	205	24	14 / 30
日南ダム	ダム地点	1	5	2	3	18	2	0	0	10	10	1	0	0	0	0	0	0	47	78	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	187	24	14 / 30
	白木俣	1	5	2	2	29	1	0	0	13	9	2	0	0	0	0	0	0	29	131	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	236	36	13 / 30