

宮崎県農業気象月報

平成23年（2011年）10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

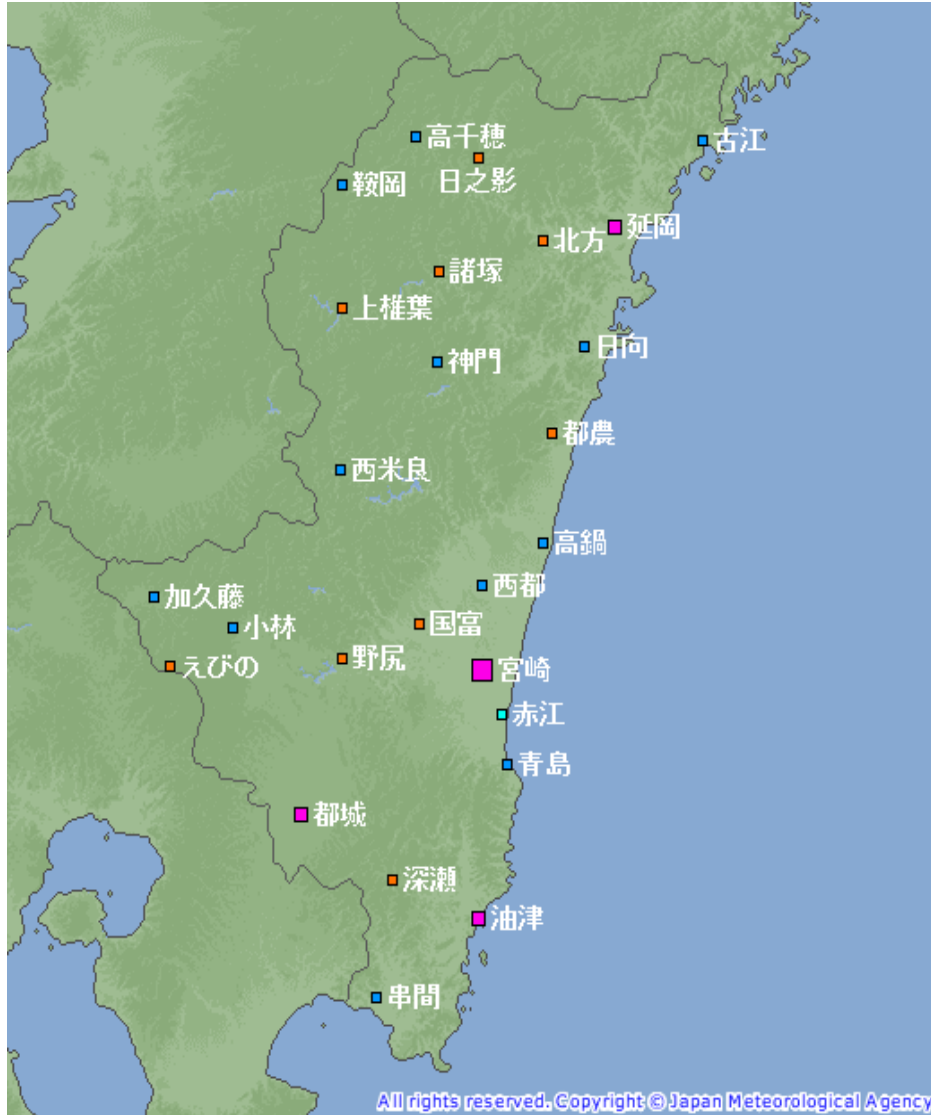
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

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

10月の気象概況

10月は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上旬の前半と中旬の前半は気圧の谷や低気圧、前線の影響で曇りや雨の日が多かった。21日は南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、日向で日降水量341.5mm、延岡で日降水量309.5mmなどの大雨が降った。延岡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-0.2～+0.8℃で平年並か平年より高く、月間降水量は94.0～636.0mm（平年比85～353%）で鞍岡を除き平年より多く、月間日照時間は平年比78～85%で全ての観測所で平年より少なかった。

上旬：前半は曇りや雨の日が多く、後半は晴れの日が多い

上旬は、前半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。4日は気圧の谷が接近し、東海上から湿った空気が流れ込み、5日は低気圧が九州南岸を通過したため、4日から5日にかけて県内各地で10.0～73.5mmの雨が降った。気温は、2日から5日は寒気が流れ込んだため平年より低かったが、その他の日はほぼ平年並で経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.9～-0.5℃で平年並か低く、古江と日向ではかなり低くなった。旬降水量は11.0～73.5mm（平年比27～134%）で平年並か少なく、旬日照時間は平年比77～105%で平年並か少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り後晴れ
2日 大陸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
3日 大陸の高気圧が北に偏って張り出した。	曇り
4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。	雨一時曇り
5日 東シナ海の低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇り
6日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後一時薄曇り
7日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後曇り
8日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
9日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
10日 高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が通過した。	曇り

中旬：前半は曇りや雨の日が多く、後半は晴れの日が多い、14日は延岡市北浦町で突風が発生した

中旬は、前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11日は気圧の谷が通過し

たため、山沿いの多い所で5.5mmの雨が降った。13日から15日にかけては低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した後、前線が九州南岸に停滞したため、県内各地で8.5～134.0mmの雨が降った。14日の日最大1時間降水量は油津で45.0mm、日向で34.5mmなど激しい雨を観測した。また、14日07時30分ごろ延岡市北浦町古江阿蘇地区で突風が発生し、倉庫の屋根瓦の落下などの被害が発生した。20日は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1.0～40.0mmの雨が降った。気温は、12日から15日までと20日は平年より高かったが、17日から18日は平年より低かった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.1～+1.2℃で平年並か高く、旬降水量は8.5～169.0mm（平年比19～345%）で平年並か多く、旬日照時間は平年比66～78%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷が通過した。	曇り
12日 華北に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
13日 移動性高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り一時雨
14日 低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した。	雨時々曇り
15日 前線が九州南岸に停滞した。	曇り時々雨
16日 前線が九州の南海上まで南下し、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
17日 大陸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。	曇り時々晴れ
18日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
19日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	快晴
20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

下旬：晴れの日が多い、気温が高い、降水量が多い、21日は日向で日降水量341.5mm、延岡で日降水量309.5mmの大雨

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21日は気圧の谷が接近し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、県内各地で25.5～341.5mmの雨が降った。21日の日最大1時間降水量は、日向で87.5mmの猛烈な雨を、国富で78.5mm、延岡と都農で70.0mmなど非常に激しい雨を観測した。28日から30日にかけては気圧の谷が接近し、東海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で26.0～221.5mmの雨が降った。気温は、26日から27日は寒気が流れ込んだため平年より低くなったが、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+0.9～+2.2℃で全ての観測所で平年より高く、旬降水量は61.0～531.0mm（平年比168～1188%）で平年よりかなり多い所が17か所と多く、旬日照時間は平年比78～98%で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、旬降水量はかなり多く、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
21日 気圧の谷が接近し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。	大雨一時曇り、雷を伴う

22日	低気圧が対馬海峡を通過した後、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
23日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ後一時薄曇り
24日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
25日	西高東低の冬型気圧配置となった。	曇り
26日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
27日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
28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
29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。	曇り時々雨
30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。	雨一時曇り
31日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ

10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	20.1	21.2	-1.1	低い	70.5	66.4	106	平年並	42.9	53.5	80	少ない
中旬	20.3	19.8	0.5	平年並	41.0	67.6	61	多い	48.5	62.4	78	少ない
下旬	19.2	17.4	1.8	高い	178.5	47.9	373	かなり多い	55.7	61.0	91	平年並
月	19.9	19.4	0.5	平年並	290.0	181.8	160	多い	147.1	176.9	83	少ない

10月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ススキ	開花	10月3日	6日遅い	7日早い

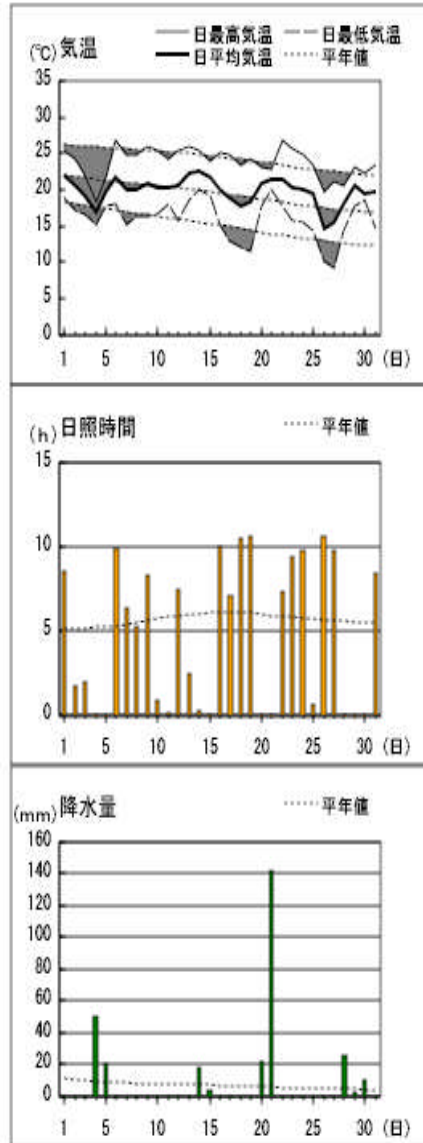
10月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
月降水量の多い方から	延岡	636.0	2011年10月	632.5	2004年10月	1961年
日降水量	日向	341.5	2011年10月21日	333	1979年10月18日	1976年
日降水量	北方	305.5	2011年10月21日	260	2004年10月20日	1987年
日最大1時間降水量	日向	87.5	2011年10月21日	84	1980年10月13日	1976年
日最大1時間降水量	高鍋	66.0	2011年10月21日	57.5	2010年10月2日	1976年
日最大1時間降水量	北方	63.5	2011年10月21日	54	2001年10月16日	1987年
日最大1時間降水量	国富	78.5	2011年10月21日	46	1980年10月14日	1976年

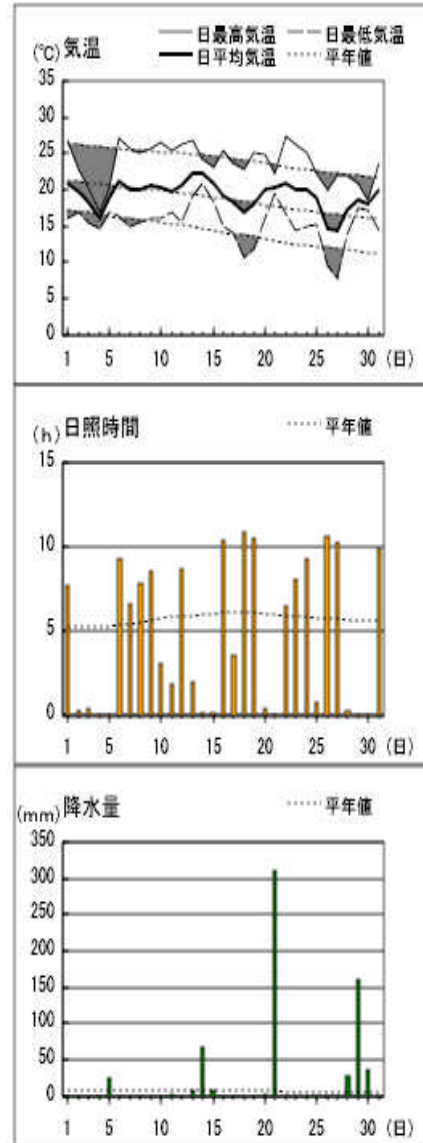
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2011年10月1日-2011年10月31日

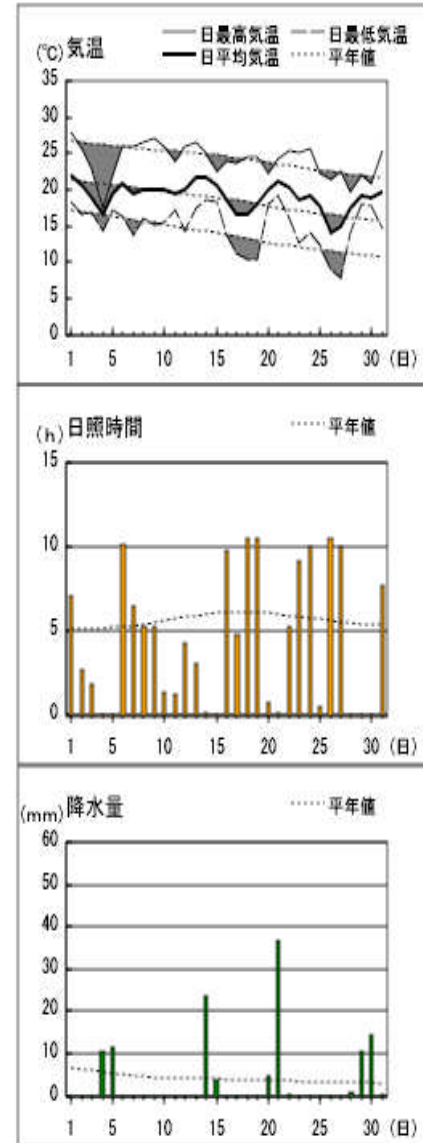
宮崎



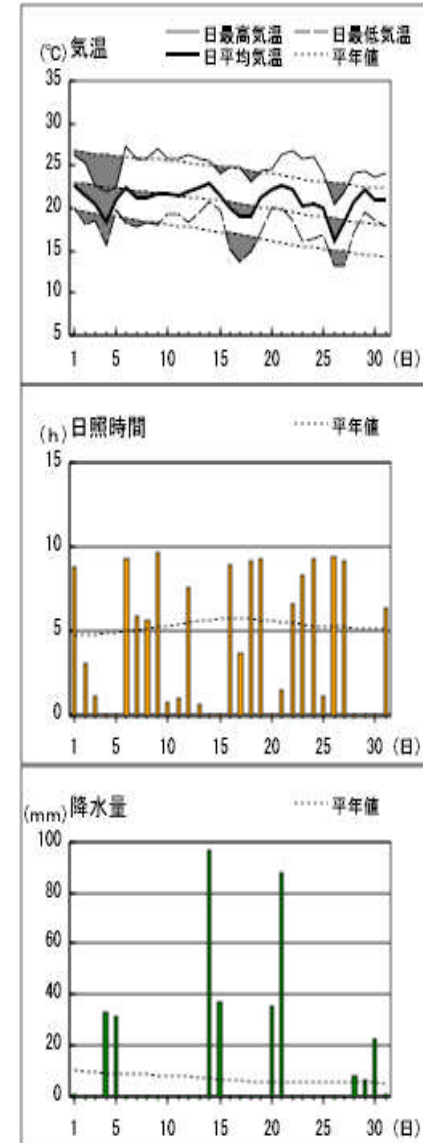
延岡



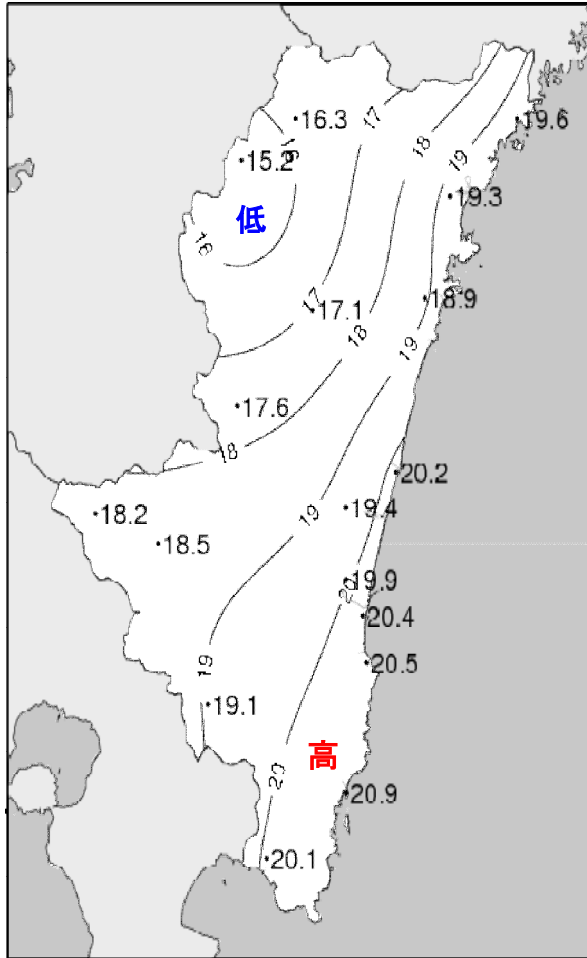
都城



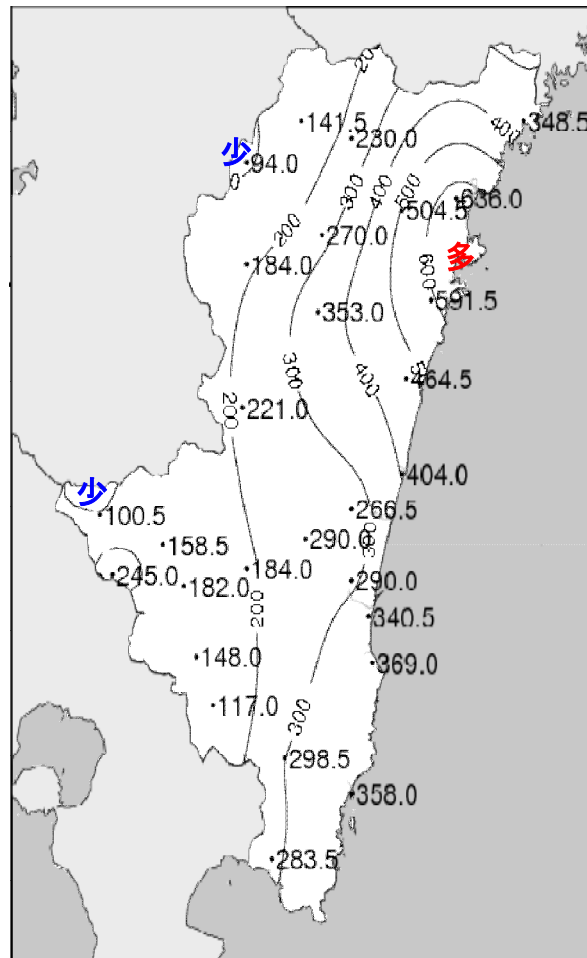
油津



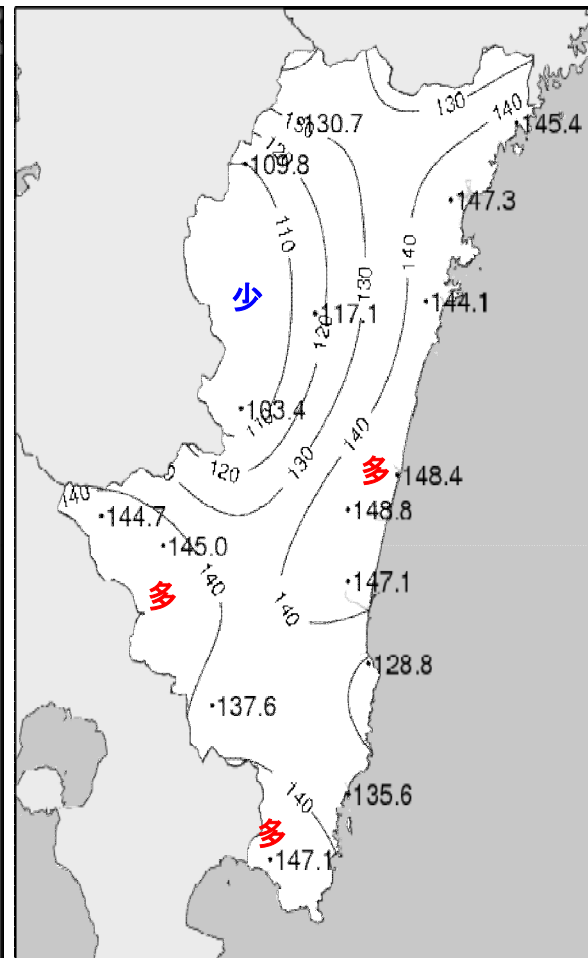
2011年(平成23年)10月 気象分布図



2011年10月気温観測値 (°C)

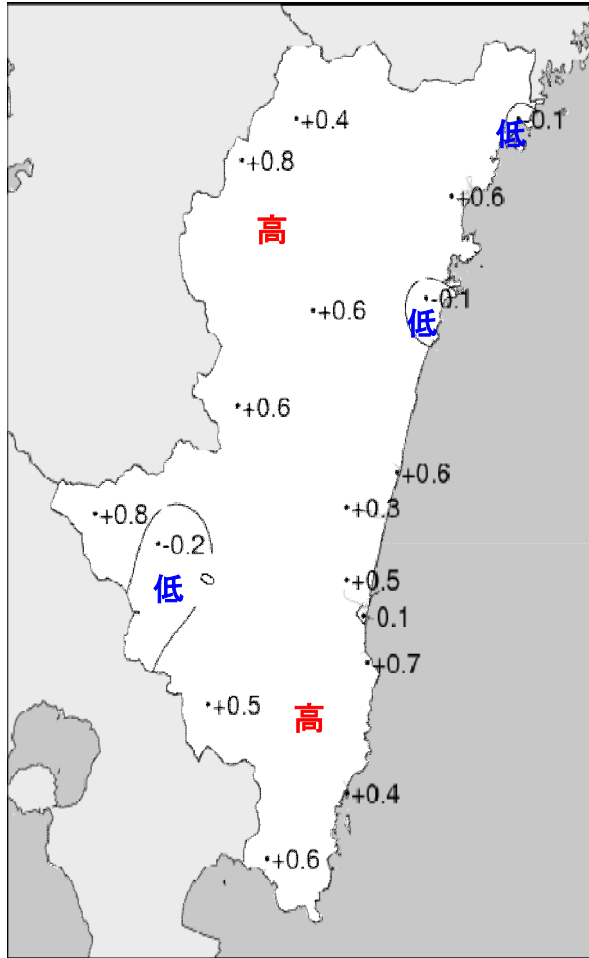


2011年10月降水量観測値 (ミリ)

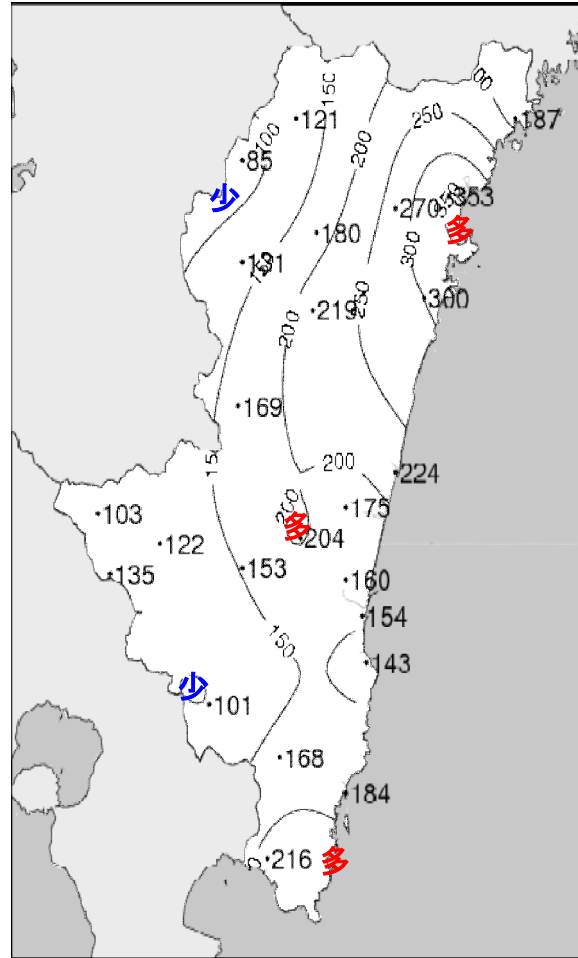


2011年10月日照時間観測値 (時間)

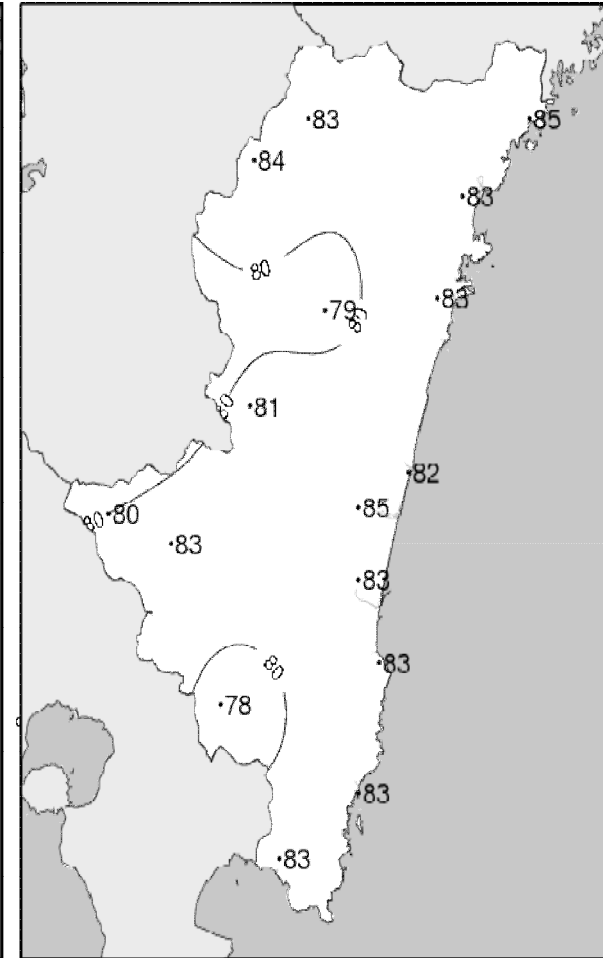
2011年(平成23年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2011年10月気温平年差 (°C)



2011年10月降水量平年比 (%)



2011年10月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通水稻

収穫最盛期は、平年より2日遅れの10月15日で、月末までに95%が収穫を終えた。

一部で倒伏被害などあったものの、全体的には穂数が平年並みであったことなどから、作況指数「100」が見込まれ、品質面では1等米率が約5割であった。格落ち理由では登熟期の日照不足などによる心白粒の発生割合が高かった。

病害虫の発生状況は、ウンカによる坪枯れは見られなかったが、穂いもちの発生は全体的に多く、特に西北山間地では激発したほ場もみられた。

2 大豆

全体的に生育は良好であったが、開花期以降の天候不順の影響により排水不良のところなど一部のほ場で、株や莢の腐敗が見られた。

ハスモンヨトウの食害やカメムシの発生は平年並みであった。

3 そば

開花期から子実肥大期にあるが、天候不順の影響で草丈はやや低く、分枝数もやや少なかった。

果菜類

施設のハウス抑制きゅうり、促成ピーマンは上中旬から、ミニトマトは下旬から収穫が始まった。中旬までの着果状況は概ね良好であったが、中旬の一時的な低温や下旬にかけての高温及び曇雨天等の影響により軟弱気味の生育となり、落花や流れ果が多くなっている。ピーマンではハウス内の湿度が高く斑点病の発生が散見された。促成きゅうりにおいては上中旬の定植が中心であったが、うどんこ病の発生がみられた。ハウス抑制きゅうりでは黄化えそ病、トマト類では黄化葉巻き病、斑点病の発生が多かった。

イチゴでは長雨の影響で定植が遅れたほ場を中心に草勢が若干弱くなった。上旬までには定植がほぼ終了し、下旬から出蕾が見られ、ビニル張り、マルチ張り等がほぼ終了した。

育苗期から炭そ病の発生が多かったことから、定植後に炭そ病の発生により枯死する株が多く見られ、チャノキイロアザミウマやハダニの発生も多かった。

葉茎根菜類

9月以降の曇雨天の影響で、秋冬作ではほ場準備ができずに、作付けが例年より1週間程度遅れた。収穫期にある根菜類では肥大遅れやほ場に機械が入れないため、収穫作業が遅れ気味である。

キャベツ、白菜、ブロッコリー等は定植後の生育は順調であるが、児湯地域を中心に連作ほ場では根こぶ病の発生が増加した。

ダイコンは生育初期となり生育は順調であるが、大雨の影響による土壌流出や浸かん水が一部で生じ軟腐病の発生が見られた。ダイコンサルナムシの発生が多く茎葉の食害が多く見られた。

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・晩生さといもの生育は茎葉の黄化が早く、日照不足の影響もあり芋の肥大が遅れ気味で形状はやや長めとなった。また、芽つぶれ症の発生は少なかった。

かんしょは、雨天が多かったことから作業機械がほ場に入れず収穫作業が遅れ気味であった。青果用の収量は前年並みであったが、焼酎原料用では8割と少なくなっている。

ほうれんそうは曇雨天の影響で播種時期が遅れた。また、10月20日の豪雨の影響により浸かん水や土壌流出がみられ、立ち枯れ病や欠株が多く生じた。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の極早生温州は収穫が終了し、一部で秋枝の発生が見られた。早生温州は着色期で、低糖低酸傾向であった。秋季の降雨により肥大が進み、大果傾向で黒点病の発生がやや多かった。ハウス栽培では、花芽分化期であった。

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あった。黒点病、ハダニ、ハマキムシ類の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期となり、果実肥大、糖度、クエン酸含量ともに平年並みであった。ハウス栽培は、果実肥大期であった。

ポンカンは果実肥大期となり、結果量が多く、果実は小玉傾向であった。糖度は平年並みで、降雨が多かったため、減酸は早かった。

ユズは着色期となり、結果量は少なかった。

へべすの露地栽培は着色期となり、収穫はほぼ全ての園地で終了した。

○マンゴー

早期出荷園は花芽分化期となり、平年よりも第3新梢の発生が少なかった。後期出荷園では第3新梢の硬化期となり、平年よりも緑化が遅れた園地が多かった。

2 落葉果樹

醸造用ぶどうは、収穫が終了した。

ナシは収穫終期となり、「新高」の収穫が終了し、「新興」の収穫が行われた。

クリは上旬に収穫が終了し、収穫量は平年よりも非常に少なかった。

カキは収穫期となり、平年よりも収穫開始が早く、炭そ病、汚損果の発生が多かった。果実は大果で食味は良好だが、収穫が始まってからの降雨で「次郎」では果頂裂果の発生が増え、落葉病が多く見られた。

ぎんなんは収穫期となり、昨年より3日早い収穫開始となった。結果量は今年の約半分で、鹿の食害により枯死する樹が増え、樹勢低下が著しく小玉傾向であった。

花き

10月出荷型「フローラル優香」は日長処理のタイミングが合わず、一部で貫生花などがやや多く見られた。

秋ギク「神馬」の出荷が中旬から開始された。シェードの作型で高温の影響による花形などの心配があったが、良好な状態で出荷された。

スイートピーは10月上中旬の天候が悪かったため、生育が徒長気味であった。さらに、10月末の天候不順により連続して落蕾が発生した。また、曇雨天後の晴天により葉焼けや生長点の異常が発生している。

デルフィニウム：エラータム系では中山間地で下旬から本格的に出荷が開始された。草丈、輪数とも高品質であり、うどんこ病の発生が見られたが、害虫の発生はほとんど見られず順調な出荷となった。沿海地域では落蕾から花穂伸長期に入っており、生育揃いも良く、株も充実しているものが多い。一部は場でうどんこ病の発生が見られた。

トルコギキョウは中山間地の出荷が継続して行われた。生育、品質とも良好であった。

平坦地については今月中旬まで定植が行われた。9月定植のほ場では摘蕾作業等が行われている。天候不順による株枯れや下葉枯れ等の病害発生が見られた。

ラナンキュラスは中山間地を中心に上旬から植え付けが始まった。自家養成球では冷蔵中に球根の腐敗が発生が散見された。定植後の生育は良好であった。

特用作物

1 茶

秋芽硬化期となった。一部で秋整枝前に秋番茶の摘採・製造が行われた。その後、中山間地域では秋整枝が10月中旬頃から始まり、沿海地域の一部を残し、10月下旬までにはほぼ終了した。

秋芽生育期の降雨が多かったため、炭疽病、輪斑病、新鞘枯死症の発生が多い茶園が見られた。

また、チャノキイロアザミウマやチャノミドリヒメヨコバイ、チャノホソガがやや多いほ場が見られた。カンザワハダニの発生は全般的にはやや少なかったが、一部多いほ場も見られた。クワシロカイガラムシは、例年に比べ少ない傾向にあったが、南那珂や児湯の一部では10月上旬に第四世代の発生がみられ、今後の発生に注意が必要である。

畜産

1 家畜

今月は家畜が過ごしやすい穏やかな日が続き、家畜の生産性も向上した。豚では先月に比べ出荷頭数・出荷体重ともに増加したが、上物率は低下し、価格も安値傾向にあった。

ブロイラーについては処理羽数、重量ともに前年を上回った。価格については先月と同程度であった。生乳生産量は6,719tで先月比106%と増加し、乳質については先月より向上した。

2 飼料作物

トウモロコシの二期作目は糊熟期～黄熟期となった。天候にも恵まれ生育は順調であり、収穫も順次行われた。8月中旬以降の播種のものでは、一部で生育遅れと実入りが悪いほ場が見られた。

ソルガムは沿岸部を中心に再生草の収穫が進んだ。山間地域のほ場では鳥獣害被害も見られた。

飼料イネ、飼料米についてはほとんどの地域で収穫が進んだ。管理の雑草混入が見られるものの生育は順調であった。

イタリアンライグラスやエンバクの播種が本格化し、発芽も順調で生育も良好であった。

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)10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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜												
																		06:00~18:00		18:00~06:00								
1	1014.2	1016.0	21.9	25.4	18.9	17.3	67	44	8.3	8.5	19.42	—	—	—	—	—	2.2	4.7	E	7.3	E	曇後晴	曇時々晴		1			
2	1016.3	1018.1	20.5	24.3	17.1	17.6	74	52	9.3	1.7	12.91	—	—	—	—	—	2.3	4.9	ENE	7.6	E	曇	曇		2			
3	1018.4	1020.2	19.2	22.1	16.7	13.1	60	45	10.0	2.0	11.93	—	—	—	—	—	2.9	6.6	NNE	10.6	NNE	曇	曇時々雨		3			
4	1018.5	1020.3	17.0	18.3	15.1	18.0	93	81	10.0	0.0	2.57	50.0	14.0	3.5	—	—	1.8	4.9	NNE	8.5	NNE	雨一時曇	大雨	● =	4			
5	1011.2	1013.0	19.7	21.8	17.8	22.0	95	91	10.0	0.0	3.59	20.5	4.0	1.5	—	—	1.2	2.9	WNW	6.3	N	雨一時曇	曇一時雨後晴	● =	5			
6	1010.1	1011.9	21.8	26.7	18.0	18.3	71	45	3.5	9.9	19.86	—	—	—	—	—	2.7	5.2	ESE	7.5	ESE	晴後一時薄曇	曇後時々晴		6			
7	1015.5	1017.3	20.1	24.8	15.2	16.3	71	42	7.3	6.3	16.25	—	—	—	—	—	2.2	4.4	E	6.4	ESE	晴後曇	曇	= ∞	7			
8	1019.0	1020.8	20.1	24.9	16.3	18.9	81	58	6.8	5.3	13.97	—	—	—	—	—	2.3	4.2	ESE	6.4	ESE	晴時々曇	晴	= ∞	8			
9	1020.7	1022.5	20.8	26.1	16.4	19.6	82	56	1.0	8.3	17.44	—	—	—	—	—	2.5	4.4	E	6.7	E	晴	晴	= ∞	9			
10	1019.5	1021.3	20.3	25.4	16.7	20.2	85	63	6.5	0.9	9.97	—	—	—	—	—	2.2	4.4	WNW	6.0	ESE	曇	曇時々晴一時雨	=	10			
11	1016.5	1018.3	20.4	24.2	18.0	18.8	80	53	7.5	0.1	8.65	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.9	WNW	5.6	WNW	曇	晴	● =	11			
12	1014.9	1016.6	20.7	25.5	15.8	19.7	82	61	4.3	7.4	15.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.1	ENE	6.8	ENE	晴一時曇	曇	● = ∞	12			
13	1013.6	1015.4	22.2	26.1	18.6	22.4	85	66	9.0	2.5	11.19	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.3	ESE	6.1	ESE	曇一時雨	曇	● = ∞	13			
14	1009.9	1011.7	22.6	25.4	19.9	24.4	89	76	10.0	0.3	4.60	17.0	7.0	4.0	—	—	2.7	8.1	WSW	14.7	WSW	雨時々曇	曇後時々雨	● = T	14			
15	1009.1	1010.9	21.8	23.9	19.2	22.1	85	75	10.0	0.0	4.34	3.0	1.5	0.5	—	—	2.9	7.1	WSW	11.5	WSW	曇時々雨	晴時々雨	●	15			
16	1010.9	1012.6	20.0	25.2	15.3	14.7	65	35	0.5	10.0	18.13	—	—	—	—	—	4.1	7.5	WSW	11.9	W	晴	晴		16			
17	1014.7	1016.5	18.9	24.8	13.1	13.9	66	41	7.3	7.1	15.48	—	—	—	—	—	3.2	6.4	W	9.5	WSW	曇時々晴	晴時々曇		17			
18	1017.9	1019.7	17.7	23.4	12.1	12.8	66	40	0.3	10.5	18.54	—	—	—	—	—	2.6	5.9	ENE	9.7	ENE	晴	晴		18			
19	1019.3	1021.1	18.3	24.3	11.6	14.9	72	47	0.8	10.6	18.27	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.5	NE	10.6	E	快晴	晴後雨	●	19			
20	1017.8	1019.6	20.8	23.1	17.9	20.4	83	69	10.0	0.0	4.68	21.0	9.5	3.5	—	—	4.9	8.3	NNE	13.4	E	曇後雨	大雨,雷を伴う	● =	20			
21	1012.0	1013.8	21.4	22.9	20.1	24.3	95	91	10.0	0.0	1.77	142.0	42.0	19.5	—	—	3.2	8.3	ENE	13.6	ENE	大雨一時曇,雷を伴う	大雨後曇一時霧,雷を伴う	● = T	21			
22	1008.7	1010.5	21.4	26.9	17.9	19.4	78	47	6.0	7.3	14.99	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.3	W	12.3	W	晴時々曇	晴	● =	22			
23	1013.0	1014.8	20.2	25.6	15.7	16.6	71	42	3.3	9.4	15.99	—	—	—	—	—	2.7	5.1	WNW	7.3	ESE	晴後一時薄曇	晴		23			
24	1012.6	1014.4	20.0	24.8	15.6	18.2	79	51	3.8	9.7	16.73	—	—	—	—	—	2.2	4.7	ESE	7.2	ESE	晴	晴後曇		24			
25	1013.7	1015.5	19.5	23.3	14.5	16.0	71	56	7.5	0.6	9.28	—	—	—	—	—	2.6	5.6	WSW	7.7	WSW	曇	晴一時曇		25			
26	1019.1	1020.9	14.8	19.8	10.0	11.1	68	40	0.3	10.6	17.89	—	—	—	—	—	2.3	4.4	NE	7.4	ENE	快晴	快晴		26			
27	1021.9	1023.7	15.4	21.2	9.2	13.0	76	45	3.3	9.7	16.76	—	—	—	—	—	2.7	5.1	NE	8.0	NE	晴	曇時々雨		27			
28	1019.9	1021.7	18.1	20.7	14.5	19.2	92	79	10.0	0.0	3.66	25.0	14.0	7.0	—	—	1.7	4.3	WNW	6.2	NNE	雨時々曇	雨時々曇	● =	28			
29	1016.6	1018.4	20.7	23.1	17.8	20.0	82	61	10.0	0.0	2.85	1.5	1.0	0.5	—	—	2.9	6.3	E	9.5	E	曇時々雨	雨時々曇	● =	29			
30	1014.5	1016.3	19.6	22.2	18.5	21.5	94	72	10.0	0.0	1.46	10.0	5.0	3.0	—	—	1.7	4.0	E	6.1	E	雨一時曇	曇一時雨	● =	30			
31	1018.6	1020.4	19.8	23.5	14.6	17.5	77	56	3.3	8.4	15.66	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.6	NE	11.1	NE	晴	晴	● =	31			
上旬	1016.3	1018.1	20.1	24.0	16.8	18.1	78		7.3	42.9	12.8	70.5					—	2.2	3.5	3.6	3.5	9.3	7.1	月最大24時間降水量				
中旬	1014.5	1016.2	20.3	24.6	16.2	18.4	77		6.0	48.5	11.9	41.0						—	3.0	31.2	(北)		5.8	最低海面気圧				
下旬	1015.5	1017.3	19.2	23.1	15.3	17.9	80		6.1	55.7	10.7	178.5						—	2.6	14.5	(西)風向別頻度%(東)		5.6	143.5	20日23時	hPa	起日	
月	1015.4	1017.2	19.9	23.9	16.1	18.1	79		6.4	147.1	11.8	290.0						—	2.6	6.2	(南)(0.4)		4.2	起日	21	~21日23時	1008.6	6
平年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8						—	3.0	2.8	0.3	0.3	0.7	1.1	日照時間	hr	日照率	42%

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
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	15	9	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12						
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.8	9.2	平年	4.6	0.0	0.7	0.9	霜	初 1/21 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)10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																
1	1013.8	1016.2	21.0	26.8	16.2	16.7	69	43		7.7		—	—	—			2.5	5.6	NNE	8.6	NE					1	
2	1016.1	1018.6	19.7	22.9	17.0	15.4	68	51		0.3		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	NNW	10.1	NW			●		2	
3	1018.4	1020.9	18.3	20.3	15.5	12.7	61	46		0.4		0.0	0.0	0.0			3.2	6.2	N	10.3	NNE			●		3	
4	1018.6	1021.1	16.2	17.0	14.8	15.9	86	75		0.0		0.0	0.0	0.0			2.6	3.9	W	6.1	W			● =		4	
5	1011.2	1013.7	18.9	20.4	16.8	20.5	94	84		0.0		24.0	9.5	3.0			1.7	3.2	W	5.2	W			● =		5	
6	1009.7	1012.1	21.2	27.1	16.3	16.9	69	42		9.2		—	—	—			2.1	5.4	W	9.8	WSW			=		6	
7	1015.0	1017.5	19.9	25.6	14.9	14.7	64	42		6.6		—	—	—			1.7	4.1	NNE	8.4	E			= ∞		7	
8	1018.8	1021.2	20.0	25.0	15.5	17.6	76	50		7.8		—	—	—			1.9	4.0	E	6.6	ENE			= ∞		8	
9	1020.4	1022.9	20.7	25.6	16.0	19.7	82	59		8.5		—	—	—			2.1	3.9	E	6.4	ESE			= ∞		9	
10	1019.1	1021.6	20.2	26.6	16.2	19.1	82	57		3.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	W	7.5	WSW			● =		10	
11	1016.1	1018.6	19.8	25.4	16.8	18.2	80	46		1.9		0.5	0.5	0.5			2.1	4.5	W	7.0	WSW			● =		11	
12	1014.5	1016.9	20.6	26.4	15.5	18.8	79	54		8.6		0.0	0.0	0.0			2.2	4.9	E	7.4	E			● = ∞		12	
13	1013.4	1015.8	22.3	26.7	19.1	22.3	83	62		2.0		6.5	6.5	2.5			2.2	5.6	E	9.2	E			● = ∞		13	
14	1009.0	1011.4	22.4	24.2	20.9	25.7	95	83		0.2		65.5	30.0	9.0			1.6	7.9	S	13.7	S			● =		14	
15	1008.4	1010.8	20.9	23.1	18.3	23.3	94	81		0.1		7.5	5.0	1.5			1.3	3.7	W	6.4	W			● =		15	
16	1010.3	1012.7	19.3	25.3	15.0	14.9	69	36		10.3		—	—	—			3.4	7.3	W	11.3	W			=		16	
17	1014.4	1016.8	18.2	23.7	14.1	13.4	66	41		3.6		—	—	—			2.6	6.4	WSW	11.4	WSW					17	
18	1017.8	1020.3	17.0	23.0	10.8	11.5	63	35		10.8		—	—	—			3.8	6.8	N	11.3	N					18	
19	1019.4	1021.9	18.0	25.2	11.9	14.1	70	39		10.5		—	—	—			3.0	5.7	E	8.2	E					19	
20	1018.6	1021.1	20.1	24.8	16.1	18.6	80	57		0.4		1.0	1.0	0.5			1.9	4.2	NNE	6.8	NNE			● =		20	
21	1012.5	1015.0	20.2	22.2	19.4	22.5	95	74		0.0		309.5	70.0	17.5			2.4	6.5	NNE	10.3	NE			●		21	
22	1007.8	1010.2	21.0	27.5	16.6	19.4	79	50		6.5		0.0	2.0	0.0			2.6	7.8	W	11.2	W			● =		22	
23	1012.4	1014.8	20.0	26.4	14.4	16.8	74	46		8.0		—	—	—			1.6	4.6	NW	6.8	N					23	
24	1012.2	1014.7	19.9	25.2	15.0	18.0	79	57		9.2		—	—	—			2.0	4.1	ESE	7.0	ESE					24	
25	1013.7	1016.2	18.8	22.2	15.2	14.0	64	44		0.7		—	—	—			4.0	8.2	N	12.8	NNW					25	
26	1018.9	1021.4	14.8	19.9	9.7	9.0	56	34		10.6		—	—	—			4.5	7.8	N	13.8	NNE					26	
27	1022.0	1024.5	14.5	22.0	7.9	11.6	72	37		10.2		—	—	—			3.1	6.2	WSW	8.9	W					27	
28	1020.2	1022.7	17.2	22.1	13.9	18.2	92	73		0.3		27.5	7.0	3.5			2.3	4.8	W	8.2	ENE			● =		28	
29	1017.0	1019.5	18.5	20.8	17.6	20.5	96	84		0.0		159.5	37.5	9.5			1.8	4.2	NNE	9.2	SSW			● =		29	
30	1014.7	1017.2	18.1	18.7	17.3	20.1	97	93		0.0		34.5	7.5	4.0			1.6	3.3	W	6.1	SW			● =		30	
31	1018.4	1020.9	19.9	23.8	14.4	15.0	66	44		9.9		0.0	0.0	0.0			3.9	7.5	N	11.7	N			● =		31	
上旬	1016.1	1018.6	19.6	23.7	15.9	16.9	75			43.5							2.4	2.8	4.8		7.7	7.4	3.2	月最大24時間降水量			
中旬	1014.2	1016.6	19.9	24.8	15.9	18.1	78			48.4							2.4	4.7			(北)	2.0	mm 期間		最低海面気圧		
下旬	1015.4	1017.9	18.4	22.8	14.7	16.8	79			55.4							2.7	27.3			(西)風向別頻度%(東)	4.4	309.5		21日1時	hPa	起日
月	1015.3	1017.7	19.3	23.7	15.5	17.3	77			147.3							2.5	22.6			(南)(0.8)	1.3	起日	21	~21日24時	1007.9	14
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9							2.0	3.9	1.9	2.0	0.8	2.3	日照時間	hr	日照率	42%	

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				
日数	0	0	0	14	0	0	0	0	17	10	9	6	4						0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0					5	0	0	霜	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)10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		m/s	風向 16方	m/s	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方																	
1	997.8	1015.8	22.0	28.0	18.4	14.6	57	21		7.1		—	—	—			1.6	4.3	NE	7.1	NNE			☁	1			
2	999.8	1017.9	20.7	25.8	16.7	16.6	69	43		2.7		—	—	—			1.4	4.2	N	6.3	N			☁	2			
3	1001.6	1019.9	18.9	23.0	17.0	12.7	59	42		1.8		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	NNE	7.8	NNE	●		☁	3			
4	1001.7	1020.1	16.5	17.5	14.5	16.3	87	57		0.0		10.5	2.5	0.5			2.6	5.1	N	8.5	N	●	☁	☁	4			
5	994.7	1012.7	19.4	21.9	17.3	20.8	92	86		0.0		11.5	4.0	1.5			2.7	5.4	N	8.3	NNE	●	☁	☁	5			
6	994.6	1012.6	20.8	26.1	16.4	16.8	70	43		10.1		—	—	—			1.3	3.5	WNW	6.8	NW			☁	6			
7	999.3	1017.5	19.6	25.9	13.8	14.8	67	33		6.5		—	—	—			1.4	3.8	SSW	6.6	SSW			☁	7			
8	1002.6	1020.8	20.0	26.5	16.0	17.2	75	45		5.2		—	—	—			1.2	3.6	SSW	5.5	S			☁	8			
9	1004.3	1022.5	20.0	27.1	15.1	17.4	77	46		5.2		—	—	—			1.2	3.0	SE	5.3	SE			☁	9			
10	1003.2	1021.4	19.9	26.1	15.4	17.5	76	52		1.3		—	—	—			1.1	3.0	SE	5.2	NE			☁	10			
11	1000.3	1018.5	19.6	24.0	17.2	18.4	81	64		1.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	N	5.2	N	●	☁	☁	11			
12	998.6	1016.7	20.0	26.0	14.3	18.5	80	55		4.3		—	—	—			1.1	3.2	ESE	5.3	ESE			☁	12			
13	997.2	1015.2	21.6	26.6	17.5	20.3	80	58		3.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	NE	7.7	NNE	●	☁	☁	13			
14	994.3	1012.2	21.6	25.0	18.6	22.6	87	78		0.1		23.5	10.0	4.0			2.0	6.5	SSW	12.3	SW	●	☁	☁	14			
15	993.6	1011.6	20.6	22.6	18.3	21.0	87	71		0.0		3.5	2.5	1.5			1.2	2.9	S	5.0	SSE	●	☁	☁	15			
16	995.4	1013.5	18.7	23.9	13.9	14.3	68	39		9.7		—	—	—			1.7	3.9	WSW	8.8	WSW			☁	16			
17	998.9	1017.3	16.7	23.7	11.2	13.1	71	43		4.7		—	—	—			1.1	4.2	NNW	7.5	NW			☁	17			
18	1001.2	1019.6	16.7	24.5	10.3	11.7	65	35		10.4		—	—	—			1.8	4.6	NE	7.1	NE			☁	18			
19	1002.4	1020.8	18.0	24.7	10.5	13.8	68	43		10.4		—	—	—			3.1	6.1	NNE	10.5	NNE			☁	19			
20	1001.0	1019.2	20.0	22.4	18.0	19.0	81	67		0.8		4.5	2.0	1.0			4.1	6.9	NE	11.7	NE	●	☁	☁	20			
21	995.5	1013.5	21.2	24.4	19.3	23.2	92	82		0.1		36.5	9.5	4.0			1.7	4.1	NNE	6.8	WSW	●	☁	☁	21			
22	993.2	1011.2	20.2	25.3	16.1	18.7	80	52		5.2		0.5	0.5	0.5			1.4	3.8	WNW	8.6	WNW	●	☁	☁	22			
23	997.0	1015.2	18.5	25.1	12.8	15.4	74	48		9.1		—	—	—			1.0	3.2	SSW	5.6	S			☁	23			
24	996.6	1014.7	19.3	25.8	14.0	16.1	74	43		10.0		—	—	—			1.3	3.9	SSW	6.5	SW			☁	24			
25	997.7	1015.9	17.8	22.4	12.3	14.8	73	48		0.5		—	—	—			1.2	3.8	NNW	7.0	NNW			☁	25			
26	1002.2	1020.8	14.0	21.4	8.9	10.3	67	37		10.4		—	—	—			1.3	3.8	NNE	6.0	NNE			☁	26			
27	1005.0	1023.6	15.0	22.6	7.9	11.8	71	44		10.0		—	—	—			2.4	5.2	E	9.0	E			☁	27			
28	1003.2	1021.5	17.5	19.8	14.2	17.6	88	68		0.0		1.0	0.5	0.5			2.3	4.6	NNE	6.9	NNE	●	☁	☁	28			
29	1000.0	1018.2	19.1	21.9	18.0	20.0	91	80		0.0		10.5	4.0	1.5			2.0	4.1	NNE	6.4	NNE	●	☁	☁	29			
30	997.9	1016.1	18.9	21.0	17.7	20.5	93	88		0.0		14.5	5.0	1.5			1.9	3.3	N	5.4	NNE	●	☁	☁	30			
31	1001.7	1019.9	19.8	25.4	14.6	16.5	73	40		7.7		0.5	0.5	0.5			2.6	5.8	NE	9.2	NE	●	☁	☁	31			
上旬	1000.0	1018.1	19.8	24.8	16.1	16.5	73			39.9		22.0					1.7	3.0	4.3	19.6	19.8	13.2	月最大24時間降水量					
中旬	998.3	1016.5	19.4	24.3	15.0	17.3	77			44.7		31.5					1.9	2.6				6.0	mm	期間	最低海面気圧			
下旬	999.1	1017.3	18.3	23.2	14.2	16.8	80			53.0		63.5					1.7	3.4	(西)風向別頻度%(東)			2.6	37.0	20日23時		hPa	起日	
月	999.1	1017.3	19.1	24.1	15.0	16.8	77			137.6		117.0					1.8	3.4	(南)(2.6)			2.4	起日	21	~21日23時		1008.8	5
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6		115.3					1.8	3.6	4.8	3.8	3.0	2.2	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			霜				
日数	0	0	0	14	0	0	0	0	14	11	9	6	1						0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0						平年	3.6	0.0	3.0	雪	霧	雷	霜	初終

初 12/27
終 2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2011年(平成23年)10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	1013.8	1015.5	22.6	26.2	20.1	18.1	67	46		8.7		0.5	0.5	0.5			3.0	5.6	ENE	8.8	E			●	1			
2	1015.9	1017.6	21.5	25.4	18.0	17.4	69	51		3.1		—	—	—			2.8	5.3	ENE	9.0	ENE				2			
3	1017.9	1019.6	20.5	22.7	18.6	13.9	58	50		1.1		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	NE	10.1	NE			●	3			
4	1017.7	1019.4	18.3	22.0	15.6	17.8	84	54		0.0		33.0	9.0	2.5			3.2	6.0	E	10.4	ENE			●	4			
5	1010.5	1012.2	21.0	22.3	19.8	22.0	88	80		0.0		31.5	12.0	3.0			2.4	5.9	ESE	8.8	ESE			● =	5			
6	1010.0	1011.7	22.4	27.2	18.3	18.0	67	51		9.2		—	—	—			2.3	4.8	WNW	6.4	WNW			=	6			
7	1015.3	1017.0	21.2	25.8	17.7	15.9	63	46		5.8		—	—	—			3.3	5.3	WNW	6.8	NW			= ∞	7			
8	1018.7	1020.4	21.3	25.9	18.2	18.7	74	57		5.6		—	—	—			3.2	4.6	E	6.9	E			= ∞	8			
9	1020.4	1022.1	21.8	27.1	18.0	19.3	75	55		9.6		—	—	—			3.1	4.5	WNW	6.6	WNW			= ∞	9			
10	1019.2	1020.9	21.8	25.8	19.2	19.9	76	64		0.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	WNW	6.5	WNW			● =	10			
11	1016.2	1017.9	21.5	25.9	19.3	19.2	75	62		1.0		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	WNW	7.7	WNW			● =	11			
12	1014.5	1016.2	22.0	26.3	18.2	20.2	77	61		7.6		—	—	—			3.3	5.1	E	7.4	ENE			= ∞	12			
13	1013.3	1015.0	22.5	25.7	19.4	21.7	80	69		0.6		0.0	0.0	0.0			2.8	4.5	WNW	6.7	WNW			● = ∞	13			
14	1010.2	1011.9	23.0	25.6	20.6	23.8	85	74		0.0		97.0	45.0	16.0			4.0	9.2	W	13.8	W			●	14			
15	1009.2	1010.9	21.4	24.1	19.7	22.1	86	75		0.0		37.0	14.0	4.5			2.1	4.8	W	7.3	W			●	15			
16	1011.0	1012.7	20.0	24.9	15.1	15.4	68	41		8.9		—	—	—			2.9	6.3	W	9.4	W			=	16			
17	1014.6	1016.3	18.9	24.9	13.8	14.0	66	47		3.7		—	—	—			3.1	5.8	WNW	7.7	WNW			=	17			
18	1017.3	1019.0	19.0	23.1	14.8	13.0	60	44		9.1		—	—	—			3.5	6.2	NE	10.7	NNE				18			
19	1018.3	1020.0	21.2	24.3	17.1	16.0	63	55		9.3		—	—	—			3.3	5.4	NE	11.6	E				19			
20	1016.6	1018.3	22.1	24.5	20.1	22.1	83	71		0.0		35.0	20.0	9.5			5.0	10.8	E	17.0	E			● =	20			
21	1011.5	1013.2	22.6	26.2	20.0	24.4	89	81		1.5		87.5	23.5	9.5			2.9	9.8	E	14.8	E			● =	21			
22	1008.8	1010.5	22.1	26.8	18.6	19.7	75	50		6.6		0.0	0.0	0.0			3.3	7.6	WNW	11.3	WNW			● =	22			
23	1012.9	1014.6	20.2	25.8	16.2	16.5	71	44		8.3		—	—	—			3.0	5.2	WNW	7.0	WNW				23			
24	1012.5	1014.2	20.4	26.1	16.3	17.6	74	52		9.3		—	—	—			3.2	5.2	WNW	7.5	WNW				24			
25	1013.4	1015.1	20.0	24.1	16.9	16.4	70	57		1.1		—	—	—			2.8	5.2	WNW	8.0	ENE				25			
26	1018.6	1020.3	16.1	20.4	13.2	11.1	62	46		9.4		—	—	—			3.1	5.3	ENE	10.9	NE				26			
27	1021.0	1022.8	18.2	21.9	13.3	12.9	61	53		9.1		—	—	—			3.2	5.3	NW	9.2	ENE				27			
28	1019.0	1020.7	20.6	24.1	17.2	18.6	77	59		0.0		8.0	5.5	2.5			3.6	7.8	ESE	12.6	ESE			●	28			
29	1015.8	1017.5	22.1	24.4	19.5	20.5	77	65		0.0		6.0	2.0	1.5			5.2	8.1	E	12.7	ESE			● =	29			
30	1013.9	1015.6	21.0	23.7	18.6	21.2	86	64		0.0		22.0	7.5	2.5			2.8	7.3	ESE	10.7	ESE			● =	30			
31	1018.0	1019.7	20.9	24.0	17.9	17.6	71	54		6.3		0.5	0.5	0.5			2.2	4.8	NE	11.0	NE			● =	31			
上旬	1015.9	1017.6	21.2	25.0	18.4	18.1	72			43.8							2.9	15.7	4.6		4.0	5.0	6.2	月最大24時間降水量				
中旬	1014.1	1015.8	21.2	24.9	17.8	18.8	74			40.2		169.0					3.3	31.7			5.5	mm		期間		最低海面気圧		
下旬	1015.0	1016.7	20.4	24.3	17.1	17.9	74			51.6		124.0					3.2	7.7	(北)		9.1	97.0		14日8時		hPa	起日	
月	1015.0	1016.7	20.9	24.7	17.7	18.2	73			135.6		358.0					3.1	2.4	(西)風向別頻度%(東)		3.4	起日		14		1008.3	5	
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					4.7	0.9	0.5	0.4	1.1	1.7	可照時間		hr		日照率	38%

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	
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	16	11	9	7	6						1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0							4.1	0.0	0.1	霜	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年10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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	0.0	1.0	2.0	8.5	1.5	0.0	4.0	1.5	7.0	5.5	5.5	17.5	2.0	11.0	6.0	5.5	11.5	9.0
5	21.5	24.0	9.0	30.0	19.0	17.0	24.0	28.0	19.5	21.0	21.0	20.5	10.5	19.0	12.5	21.0	20.0	25.5	16.0
6	0.0	0.0	1.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	2.0	5.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0
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	0.5	0.0	5.5	6.5	0.0	15.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.0	34.0	11.5	5.5	11.0	36.5	65.5	14.5	86.0	21.5	23.5	18.5	23.0	7.0	16.5	83.5	32.0	23.0	20.5
15	1.5	8.0	3.0	2.5	3.5	6.0	7.5	3.0	2.5	5.5	6.5	1.5	2.0	5.5	2.5	9.5	7.5	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	3.0	7.0	21.0	16.0	23.5	38.0	5.5	23.5	30.5	14.0	11.0	23.0
21	46.0	232.5	31.5	122.0	127.0	305.5	309.5	72.0	341.5	169.5	106.5	255.5	214.0	25.5	121.5	44.5	36.5	52.0	78.5
22	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.5	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	0.5	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
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	11.0	12.5	6.5	15.5	19.5	33.5	27.5	9.5	32.5	17.0	6.0	27.5	57.5	6.5	33.5	16.0	5.5	4.5	7.5
29	30.0	2.0	13.5	25.0	40.0	65.0	159.5	22.0	45.5	49.5	17.0	53.5	3.0	10.0	1.5	12.0	10.5	20.0	7.5
30	21.0	35.0	13.5	26.0	38.0	34.0	34.5	26.0	38.5	35.5	17.0	38.5	38.5	17.5	44.0	17.5	26.5	31.0	22.0
31	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
最大日降水量	46.0	232.5	31.5	122.0	127.0	305.5	309.5	72.0	341.5	169.5	106.5	255.5	214.0	25.5	121.5	83.5	36.5	52.0	78.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	14	21	21	21
最大1時間降水量	9.0	66.0	8.5	29.5	45.5	63.5	70.0	17.0	87.5	39.0	30.0	70.0	66.0	10.5	27.5	33.5	19.0	16.0	16.0
起日 時分	21 07:45	21 11:38	21 15:08	21 07:33	21 06:51	21 07:17	21 10:11	21 06:54	21 06:50	21 05:55	21 04:43	21 10:53	21 08:04	21 19:18	21 04:13	14 14:56	14 15:29	21 19:12	21 13:54
最大10分間降水量	3.0	23.0	2.5	10.0	12.0	22.5	17.5	7.5	22.5	11.5	8.0	20.5	16.5	5.0	10.5	13.5	10.0	7.5	8.5
起日 時分	21 07:38	21 11:09	21 14:40	21 09:11	21 06:33	21 06:32	21 06:58	21 05:19	21 06:21	21 05:48	21 04:26	21 10:28	21 07:17	21 18:36	21 03:25	14 14:05	21 18:53	21 18:23	21 05:39
上旬合計	25.0	24.0	11.0	32.5	27.5	18.5	24.0	32.0	21.0	28.0	26.5	26.0	28.0	21.0	23.5	27.0	25.5	37.0	25.0
中旬合計	8.5	42.0	14.5	8.5	18.0	48.0	81.0	22.0	112.5	53.5	47.5	63.5	63.0	18.5	42.5	125.0	53.5	37.5	43.5
下旬合計	108.0	282.5	68.5	189.0	224.5	438.0	531.0	130.0	458.0	271.5	147.0	375.0	313.0	61.0	200.5	93.0	79.5	107.5	115.5
月合計	141.5	348.5	94.0	230.0	270.0	504.5	636.0	184.0	591.5	353.0	221.0	464.5	404.0	100.5	266.5	245.0	158.5	182.0	184.0
1mm以上日数	8	7	10	8	10	9	9	10	11	10	10	11	9	10	9	11	9	10	8
10mm以上日数	5	5	4	5	6	6	6	5	7	7	6	8	7	4	7	7	6	7	5
30mm以上日数	2	3	1	2	3	5	4	1	5	3	1	3	4	0	3	3	2	2	1
50mm以上日数	0	1	0	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	0	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
100mm以上日数	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2011年10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	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.0	50.0	13.5	32.0	50.0	10.5	19.0	33.0	13.0
5	11.5	20.5	19.0	24.5	23.5	11.5	29.0	31.5	42.5
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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	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	2.5
11	0.0	0.0	4.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.0	17.0	18.0	40.0	20.0	23.5	36.0	97.0	74.0
15	1.0	3.0	0.5	5.5	3.5	3.5	8.5	37.0	41.5
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	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	32.0	21.0	10.0	39.0	40.0	4.5	23.0	35.0	36.5
21	175.0	142.0	51.5	119.0	105.5	36.5	94.0	87.5	34.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	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	14.0	25.0	2.5	38.0	61.5	1.0	8.5	8.0	7.0
29	2.0	1.5	13.5	44.0	11.5	10.5	48.0	6.0	5.5
30	29.0	10.0	15.5	23.0	21.5	14.5	31.5	22.0	26.0
31	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5
最大日降水量	175.0	142.0	51.5	119.0	105.5	36.5	94.0	97.0	74.0
起日	21	21	21	21	21	21	21	14	14
最大1時間降水量	78.5	42.0	11.5	26.5	25.0	10.0	26.0	45.0	33.0
起日 時分	21 03:18	21 03:01	21 19:03	21 18:55	21 19:11	14 16:12	21 14:01	14 13:30	14 13:27
最大10分間降水量	19.5	19.5	9.0	9.0	13.5	4.0	9.5	16.0	13.0
起日 時分	21 02:53	21 02:21	21 18:13	29 03:33	21 18:57	21 16:15	21 18:23	14 13:25	14 12:41
上旬合計	21.0	70.5	32.5	56.5	73.5	22.0	48.5	65.0	58.5
中旬合計	49.0	41.0	32.5	85.0	65.0	31.5	67.5	169.0	152.0
下旬合計	220.0	178.5	83.0	227.5	202.0	63.5	182.5	124.0	73.0
月合計	290.0	290.0	148.0	369.0	340.5	117.0	298.5	358.0	283.5
1mm以上日数	9	9	9	10	11	9	9	9	10
10mm以上日数	6	7	7	8	8	6	7	7	7
30mm以上日数	2	2	1	6	4	1	4	6	5
50mm以上日数	1	2	1	1	3	0	1	2	1
70mm以上日数	1	1	0	1	1	0	1	2	1
100mm以上日数	1	1	0	1	1	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年10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			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.7	25.0	14.8	21.7	25.4	19.1	16.6	22.9	11.7	21.0	26.8	16.2	20.4	26.9	15.8	18.8	26.7	13.1	19.3	27.2	14.3	22.1	26.1	18.2	21.0	28.1	17.3	
2	16.5	20.3	13.6	19.8	21.5	16.8	15.2	19.4	12.5	19.7	22.9	17.0	19.4	23.8	17.1	18.2	22.6	15.5	18.8	24.4	15.7	20.9	24.5	18.1	18.5	24.2	14.8	
3	14.8	18.9	11.8	18.2	20.0	16.3	13.2	16.8	11.1	18.3	20.3	15.5	17.3	20.4	14.5	16.1	19.5	13.5	17.0	20.2	14.7	19.2	21.5	17.0	17.7	22.3	14.2	
4	13.6	16.3	10.7	18.0	19.0	16.9	13.8	16.2	10.1	16.2	17.0	14.8	16.3	16.9	15.2	14.4	15.7	12.5	15.4	16.4	13.9	17.8	19.4	16.0	16.7	18.9	14.8	
5	17.2	19.1	15.2	19.3	21.0	17.0	17.1	18.9	15.5	18.9	20.4	16.8	18.8	20.0	16.8	17.6	19.3	15.3	18.2	20.0	16.2	20.2	22.5	18.5	19.3	21.5	17.1	
6	18.3	23.1	14.6	21.0	26.3	15.2	16.0	21.1	12.9	21.2	27.1	16.3	20.6	27.0	16.2	18.9	26.5	13.8	18.9	25.8	15.3	21.8	25.2	19.3	19.7	24.5	16.4	
7	17.3	23.5	12.5	19.6	24.5	14.5	16.1	22.4	12.5	19.9	25.6	14.9	19.5	26.1	15.0	17.0	26.0	10.6	17.9	25.5	12.0	20.2	25.0	14.7	19.3	26.1	13.4	
8	16.5	24.5	10.9	19.4	24.6	15.8	16.0	24.0	10.7	20.0	25.0	15.5	19.6	24.8	15.7	18.1	25.9	13.3	18.8	27.0	14.5	20.6	24.9	16.8	18.9	27.2	13.1	
9	18.1	25.7	13.8	20.2	25.7	15.8	16.4	24.1	10.4	20.7	25.6	16.0	20.4	26.0	16.8	19.0	26.2	14.3	19.0	25.8	14.7	20.9	26.0	16.9	19.3	27.8	13.0	
10	17.4	24.4	13.9	20.2	25.6	16.6	16.2	23.3	10.9	20.2	26.6	16.2	20.1	25.7	16.9	17.7	25.7	13.0	18.6	24.5	14.7	21.0	25.1	17.1	18.6	26.7	13.0	
11	17.7	24.7	14.0	20.0	25.5	17.1	16.9	23.6	13.7	19.8	25.4	16.8	19.3	24.5	17.0	17.2	23.4	14.5	17.6	22.3	15.0	20.4	24.4	17.9	18.9	24.2	14.6	
12	17.9	25.6	12.3	20.3	25.8	15.6	17.4	25.2	11.6	20.6	26.4	15.5	20.5	25.6	16.4	18.7	26.6	13.3	19.1	26.6	14.1	21.0	25.1	16.0	19.2	26.9	12.6	
13	19.5	25.2	16.0	22.0	25.4	18.7	18.1	23.7	14.9	22.3	26.7	19.1	22.2	26.9	18.9	20.7	25.7	17.4	21.0	26.4	17.9	23.0	26.6	20.2	21.6	27.9	16.3	
14	20.1	22.1	18.7	23.1	25.2	21.7	19.3	22.5	15.9	22.4	24.2	20.9	22.4	24.5	20.5	21.5	25.1	19.3	20.2	23.7	17.9	23.0	24.6	21.2	21.1	23.4	18.1	
15	18.7	20.8	15.6	21.3	23.2	18.9	16.9	19.5	12.6	20.9	23.1	18.3	21.1	23.4	19.2	19.3	22.7	15.3	19.7	22.8	16.9	21.9	23.7	19.5	18.9	21.0	15.7	
16	16.2	20.8	11.5	18.7	24.1	14.2	14.8	19.9	11.1	19.3	25.3	15.0	18.2	24.8	14.2	15.8	24.1	10.9	17.2	23.9	12.2	19.9	24.6	15.8	16.6	22.4	11.7	
17	13.9	21.0	9.7	17.9	23.5	12.4	12.8	18.8	8.6	18.2	23.7	14.1	17.4	23.8	13.3	14.6	22.3	9.5	15.1	21.9	10.7	19.1	24.2	14.5	14.4	20.9	10.1	
18	13.0	22.0	6.5	18.3	22.3	14.5	11.8	20.3	6.4	17.0	23.0	10.8	16.4	24.1	10.8	13.8	23.7	7.7	14.6	24.5	8.8	18.1	23.6	12.3	15.0	25.2	7.2	
19	14.2	24.0	6.4	19.9	24.5	17.0	13.6	21.9	6.9	18.0	25.2	11.9	18.3	25.1	13.4	15.1	24.3	8.1	15.5	25.1	9.4	19.8	24.7	13.0	16.9	25.8	8.9	
20	16.6	22.3	10.2	20.5	23.9	16.3	17.5	19.5	13.2	20.1	24.8	16.1	19.6	23.3	17.5	17.4	21.1	14.2	18.1	22.7	13.7	20.9	22.9	19.5	19.8	26.3	13.7	
21	18.7	20.5	17.5	20.5	22.4	19.4	18.0	20.7	16.7	20.2	22.2	19.4	20.3	22.6	19.3	19.0	20.2	18.1	19.8	23.7	18.5	21.5	23.3	20.2	21.2	26.3	19.0	
22	17.7	23.2	15.0	20.7	25.9	15.2	16.1	20.8	13.6	21.0	27.5	16.6	20.8	26.9	16.0	18.7	25.8	13.7	19.2	25.0	14.4	21.8	27.8	17.7	19.6	23.8	15.2	
23	17.0	22.6	13.2	20.1	24.3	14.5	15.2	19.8	11.6	20.0	26.4	14.4	19.1	25.0	13.9	17.5	25.3	11.8	17.5	25.7	12.9	19.7	24.5	15.3	18.1	25.1	12.3	
24	16.6	24.9	11.6	20.1	24.6	15.4	15.4	22.6	10.5	19.9	25.2	15.0	19.4	24.7	15.5	18.2	25.6	13.0	18.4	26.1	14.0	19.9	24.7	15.7	18.0	26.0	12.7	
25	14.7	18.9	6.6	18.1	21.3	14.3	12.6	16.6	5.5	18.8	22.2	15.2	17.4	22.8	10.2	15.9	20.7	8.0	16.8	20.4	10.5	19.4	22.8	13.9	16.1	20.5	8.8	
26	10.3	18.6	4.7	15.3	18.2	13.4	8.7	17.8	3.7	14.8	19.9	9.7	12.9	20.7	7.2	11.4	21.3	5.0	12.3	21.5	6.5	14.9	20.8	9.0	12.4	21.6	5.2	
27	10.7	21.3	2.1	16.1	21.9	13.0	9.6	20.6	1.5	14.5	22.0	7.9	14.8	22.2	9.1	12.0	21.9	4.8	12.7	22.1	6.3	16.1	22.0	9.4	13.6	22.8	5.0	
28	14.4	19.4	8.8	18.6	22.7	13.7	14.5	17.7	7.9	17.2	22.1	13.9	17.1	19.7	14.9	14.9	17.2	11.5	15.4	18.7	12.2	19.3	21.7	16.5	17.0	20.7	12.9	
29	16.1	17.4	15.0	19.1	22.1	17.3	15.7	17.3	14.6	18.5	20.8	17.6	18.5	19.6	17.9	16.9	18.4	15.9	17.2	18.8	16.0	21.2	23.7	18.8	18.9	23.0	17.4	
30	16.2	18.2	14.8	18.6	20.5	17.8	15.8	18.1	14.3	18.1	18.7	17.3	18.0	18.6	17.4	16.7	17.5	15.8	17.6	19.4	16.0	19.5	20.9	18.3	18.6	20.3	17.4	
31	16.5	24.4	9.8	20.1	22.8	18.3	14.8	21.6	9.4	19.9	23.8	14.4	18.5	24.3	14.5	17.9	24.3	13.7	18.8	24.5	16.0	20.0	23.9	14.7	19.3	24.8	14.4	
月極値		25.7	2.1		26.3	12.4		25.2	1.5		27.5	7.9		27.0	7.2		26.7	4.8		27.2	6.3		27.8	9.0		28.1	5.0	
起日		9	27		6	17		12	27		22	27		6	26		1	27		1	27		22	26		1	27	
上旬平均	16.8	22.1	13.2	19.7	23.4	16.4	15.7	20.9	11.8	19.6	23.7	15.9	19.2	23.8	16.0	17.6	23.4	13.5	18.2	23.7	14.6	20.5	24.0	17.3	18.9	24.7	14.7	
中旬平均	16.8	22.9	12.1	20.2	24.3	16.6	15.9	21.5	11.5	19.9	24.8	15.9	19.5	24.6	16.1	17.4	23.9	13.0	17.8	24.0	13.7	20.7	24.4	17.0	18.2	24.4	12.9	
下旬平均	15.4	20.9	10.8	18.8	22.4	15.7	14.2	19.4	9.9	18.4	22.8	14.7	17.9	22.5	14.2	16.3	21.7	11.9	16.9	22.4	13.0	19.4	23.3	15.4	17.5	23.2	12.8	
月平均	16.3	21.9	12.0	19.6	23.3	16.2	15.2	20.6	11.0	19.3	23.7	15.5	18.9	23.6	15.4	17.1	22.9	12.8	17.6	23.3	13.7	20.2	23.9	16.5	18.2	24.1	13.4	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	4	0	0	9	0	0	1	0	0	14	0	0	10	0	0	12	0	0	11	0	0	8	0	0	13	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	505			607			454			598			585			529			546			625			564			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2011年10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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.5	26.2	18.4	20.9	27.0	17.4	21.9	25.4	18.9	21.8	25.0	19.0	22.5	25.5	19.5	22.0	28.0	18.4	22.6	26.2	20.1	22.2	26.9	18.4
2	20.0	24.4	16.2	19.2	24.6	16.4	20.5	24.3	17.1	21.0	24.1	17.4	21.1	24.4	17.0	20.7	25.8	16.7	21.5	25.4	18.0	20.9	26.1	16.2
3	18.6	21.7	16.1	17.4	21.2	15.4	19.2	22.1	16.7	20.0	21.5	17.9	20.0	22.4	18.1	18.9	23.0	17.0	20.5	22.7	18.6	19.7	22.1	17.0
4	17.2	18.6	15.3	16.1	17.9	13.9	17.0	18.3	15.1	17.3	19.3	15.4	17.4	19.6	15.4	16.5	17.5	14.5	18.3	22.0	15.6	17.7	19.5	15.5
5	19.9	22.3	18.0	19.1	21.2	17.0	19.7	21.8	17.8	19.8	21.3	18.3	19.8	21.4	18.3	19.4	21.9	17.3	21.0	22.3	19.8	20.8	22.5	19.3
6	21.2	26.8	17.0	20.1	24.7	16.7	21.8	26.7	18.0	22.3	26.1	19.5	22.0	25.6	18.7	20.8	26.1	16.4	22.4	27.2	18.3	22.3	26.9	18.5
7	19.1	24.9	13.5	19.7	25.7	15.6	20.1	24.8	15.2	20.7	24.0	16.8	20.9	24.7	17.7	19.6	25.9	13.8	21.2	25.8	17.7	20.3	25.5	14.8
8	19.7	25.2	15.5	19.4	25.5	14.3	20.1	24.9	16.3	20.6	24.2	18.0	20.4	24.5	16.7	20.0	26.5	16.0	21.3	25.9	18.2	20.8	26.3	17.1
9	20.2	26.7	15.2	19.9	26.1	13.7	20.8	26.1	16.4	21.2	25.3	18.3	21.0	26.0	16.8	20.0	27.1	15.1	21.8	27.1	18.0	21.0	27.5	15.8
10	20.0	25.9	15.5	19.6	25.5	14.8	20.3	25.4	16.7	21.3	25.0	18.5	20.9	25.6	17.7	19.9	26.1	15.4	21.8	25.8	19.2	21.0	25.7	17.8
11	19.8	24.8	16.6	19.4	24.0	16.0	20.4	24.2	18.0	20.5	23.6	18.5	20.5	23.7	18.1	19.6	24.0	17.2	21.5	25.9	19.3	20.8	25.0	17.8
12	20.3	26.4	14.5	20.0	25.1	14.5	20.7	25.5	15.8	20.9	24.9	17.3	21.0	25.3	16.1	20.0	26.0	14.3	22.0	26.3	18.2	21.1	26.5	16.3
13	22.3	27.6	18.7	21.4	26.8	17.4	22.2	26.1	18.6	22.3	25.4	19.2	22.6	26.2	18.8	21.6	26.6	17.5	22.5	25.7	19.4	21.9	25.8	18.2
14	22.5	24.3	20.1	20.8	24.1	18.7	22.6	25.4	19.9	23.8	26.7	21.4	23.3	26.6	20.7	21.6	25.0	18.6	23.0	25.6	20.6	22.2	25.3	19.0
15	21.4	23.6	17.8	19.3	21.1	16.5	21.8	23.9	19.2	21.7	24.9	19.3	22.1	24.2	19.7	20.6	22.6	18.3	21.4	24.1	19.7	21.2	24.0	20.1
16	19.0	25.4	14.0	17.5	22.4	13.3	20.0	25.2	15.3	20.7	24.8	16.4	20.4	25.2	16.5	18.7	23.9	13.9	20.0	24.9	15.1	19.4	24.3	14.0
17	17.9	25.1	12.0	15.9	20.8	12.5	18.9	24.8	13.1	19.9	24.6	16.0	19.3	25.1	14.5	16.7	23.7	11.2	18.9	24.9	13.8	17.4	24.1	11.5
18	16.5	23.5	10.8	16.0	23.4	10.7	17.7	23.4	12.1	19.1	22.6	14.2	18.7	23.1	13.2	16.7	24.5	10.3	19.0	23.1	14.8	17.5	23.7	12.4
19	17.7	24.4	11.0	17.8	24.1	11.3	18.3	24.3	11.6	20.5	23.5	16.2	19.5	24.2	12.9	18.0	24.7	10.5	21.2	24.3	17.1	20.3	25.0	14.9
20	21.1	23.2	17.0	19.9	23.8	17.3	20.8	23.1	17.9	21.3	23.8	18.5	21.3	23.9	18.9	20.0	22.4	18.0	22.1	24.5	20.1	21.1	23.2	19.6
21	21.4	22.8	20.0	20.9	25.7	19.1	21.4	22.9	20.1	22.0	23.5	20.4	21.8	23.6	20.3	21.2	24.4	19.3	22.6	26.2	20.0	22.4	25.7	19.6
22	21.0	27.2	16.0	19.7	24.0	15.8	21.4	26.9	17.9	21.7	27.0	18.1	21.5	27.1	18.0	20.2	25.3	16.1	22.1	26.8	18.6	21.0	26.3	16.6
23	19.0	26.6	13.5	18.9	24.7	14.5	20.2	25.6	15.7	20.6	25.3	16.4	20.4	25.2	16.6	18.5	25.1	12.8	20.2	25.8	16.2	19.1	25.0	14.0
24	19.3	26.2	14.0	19.1	25.2	14.7	20.0	24.8	15.6	20.0	24.7	16.7	20.4	24.5	16.2	19.3	25.8	14.0	20.4	26.1	16.3	19.7	25.2	14.5
25	18.8	23.2	14.4	16.7	20.5	11.2	19.5	23.3	14.5	20.5	23.4	15.6	20.3	23.8	16.0	17.8	22.4	12.3	20.0	24.1	16.9	18.8	23.0	14.7
26	13.6	20.6	7.9	13.0	20.4	6.3	14.8	19.8	10.0	15.9	19.6	12.1	15.6	19.8	10.8	14.0	21.4	8.9	16.1	20.4	13.2	15.3	20.8	10.7
27	15.1	22.0	7.8	14.4	21.4	7.2	15.4	21.2	9.2	17.7	20.5	13.6	16.4	21.4	9.6	15.0	22.6	7.9	18.2	21.9	13.3	17.0	22.3	9.8
28	18.2	20.8	15.0	16.6	18.7	13.2	18.1	20.7	14.5	18.3	19.9	16.0	18.3	20.8	15.2	17.5	19.8	14.2	20.6	24.1	17.2	18.5	20.8	15.5
29	19.6	23.1	18.0	18.2	21.1	17.1	20.7	23.1	17.8	21.4	23.2	18.8	21.5	24.8	18.2	19.1	21.9	18.0	22.1	24.4	19.5	20.6	23.5	18.8
30	19.2	20.4	18.2	18.3	20.1	17.0	19.6	22.2	18.5	20.6	23.0	19.3	20.5	22.9	19.3	18.9	21.0	17.7	21.0	23.7	18.6	20.2	21.1	18.8
31	19.4	23.6	13.2	18.5	23.2	14.0	19.8	23.5	14.6	20.8	23.3	16.6	20.4	23.8	14.9	19.8	25.4	14.6	20.9	24.0	17.9	20.8	25.0	17.2
月極値		27.6	7.8		27.0	6.3		26.9	9.2		27.0	12.1		27.1	9.6		28.0	7.9		27.2	13.2		27.5	9.8
起日		13	27		1	26		22	27		22	26		22	27		1	27		6	26		9	27
上旬平均	19.7	24.3	16.1	19.1	23.9	15.5	20.1	24.0	16.8	20.6	23.6	17.9	20.6	24.0	17.6	19.8	24.8	16.1	21.2	25.0	18.4	20.7	24.9	17.0
中旬平均	19.9	24.8	15.3	18.8	23.6	14.8	20.3	24.6	16.2	21.1	24.5	17.7	20.9	24.8	16.9	19.4	24.3	15.0	21.2	24.9	17.8	20.3	24.7	16.4
下旬平均	18.6	23.3	14.4	17.7	22.3	13.6	19.2	23.1	15.3	20.0	23.0	16.7	19.7	23.4	15.9	18.3	23.2	14.2	20.4	24.3	17.1	19.4	23.5	15.5
月平均	19.4	24.1	15.2	18.5	23.2	14.6	19.9	23.9	16.1	20.5	23.7	17.4	20.4	24.0	16.8	19.1	24.1	15.0	20.9	24.7	17.7	20.1	24.3	16.3
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	0	12	0	0	9	0	0	10	0	0	8	0	0	11	0	0	14	0	0	15	0	0	17	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	601			574			616			636			632			593			648			623		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2011年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	4.2	NNW	7.5	NNW	NNW	4.4	8.2	NNW	14.7	NNE	N	0.8	2.8	ENE	5.6	ENE	WSW	2.5	5.6	NNE	8.6	NE	NNE	1.2	3.0	E	6.3	E	WSW		
2	1.7	3.6	NNW	7.9	NNW	NW	4.7	7.0	NNE	15.2	NE	NNE	0.7	1.9	ENE	5.0	SW	ENE	3.4	6.0	NNW	10.1	NW	W	1.2	2.9	W	5.0	ENE	NE		
3	0.9	2.8	NNW	5.2	WSW	NW	3.4	6.2	NNE	10.8	N	NNE	0.8	2.2	ENE	4.5	NE	WSW	3.2	6.2	N	10.3	NNE	N	1.5	2.8	W	5.9	N	WSW		
4	0.6	1.9	E	4.2	E	NNW	3.8	6.7	NNW	10.7	NNW	NE	1.3	3.1	SW	7.2	SW	WSW	2.6	3.9	W	6.1	W	W	2.5	3.5	W	5.9	W	W		
5	1.1	3.5	NNW	6.3	NNW	N	3.1	7.7	N	12.2	N	N	1.1	3.3	SW	7.4	SW	ENE	1.7	3.2	W	5.2	W	W	1.9	3.3	W	5.9	W	W		
6	2.7	4.5	NW	9.0	NNW	NW	3.4	9.8	NNE	15.4	NNE	N	0.8	2.4	S	6.0	SSW	ENE	2.1	5.4	W	9.8	WSW	WSW	1.5	3.7	W	6.1	WSW	W		
7	1.9	4.1	N	6.0	N	NNW	3.2	6.9	NE	13.2	NNE	NNE	0.9	2.3	ENE	5.0	NE	W	1.7	4.1	NNE	8.4	E	W	1.7	4.4	WSW	7.0	WSW	W		
8	1.2	3.2	SSE	5.7	SE	NNW	2.5	4.5	NNE	6.0	N	NNE	1.0	2.3	SW	4.7	SSW	WSW	1.9	4.0	E	6.6	ENE	W	1.5	3.3	SE	6.0	ESE	W		
9	1.2	3.8	SSE	7.0	SE	SE	2.4	4.7	NNE	6.2	NNE	N	1.0	2.2	W	5.9	NW	W	2.1	3.9	E	6.4	ESE	W	1.8	3.4	WNW	6.5	W	WNW		
10	0.9	3.2	SSE	5.4	SSE	SSE	2.2	4.2	NNE	5.3	NNE	NNE	0.9	2.4	SW	5.4	SW	WSW	2.4	4.5	W	7.5	WSW	WSW	2.0	4.2	WNW	8.6	WSW	W		
11	0.7	2.9	NW	4.4	SE	NNW	2.5	4.9	NE	6.4	NE	NNE	1.2	3.6	SSW	6.2	SW	WSW	2.1	4.5	W	7.0	WSW	WSW	1.9	4.1	WNW	7.6	WNW	W		
12	1.2	3.9	SSE	6.1	SE	SE	2.5	5.0	NNE	8.7	NNE	N	0.9	2.4	SW	4.7	NE	WSW	2.2	4.9	E	7.4	E	WSW	1.8	3.7	SE	7.4	ESE	W		
13	1.1	4.6	SSE	7.6	SSE	SE	2.1	4.5	NE	9.1	SE	NNE	0.6	2.4	NE	4.3	NE	SW	2.2	5.6	E	9.2	E	E	1.4	2.7	NE	6.0	ESE	WSW		
14	1.0	5.0	NNW	7.5	NNW	SE	3.4	10.6	SSW	16.7	S	SSW	0.9	3.1	WSW	8.7	WSW	WSW	1.6	7.9	S	13.7	S	S	2.0	6.5	SSW	12.6	SW	W		
15	1.3	4.9	NNW	11.4	NNW	NW	0.9	2.9	N	4.9	N	NNE	0.5	1.9	SW	5.0	NE	ENE	1.3	3.7	W	6.4	W	W	0.9	3.3	WSW	4.9	W	W		
16	2.9	5.7	NNW	10.1	NNW	NNW	2.3	6.2	N	9.6	NNE	NNE	1.1	3.0	SSW	9.1	S	SSW	3.4	7.3	W	11.3	W	WSW	1.7	3.5	NNW	6.7	NNW	W		
17	1.3	3.9	NW	7.9	NNW	NW	2.5	6.6	N	9.3	NNE	N	0.7	2.2	ESE	4.8	SSW	WSW	2.6	6.4	WSW	11.4	WSW	WSW	1.8	3.5	W	7.3	WSW	W		
18	1.1	3.1	NNW	5.1	E	NW	5.1	8.4	NNE	15.4	N	N	1.0	2.3	ENE	5.1	NNE	WSW	3.8	6.8	N	11.3	N	W	1.8	3.6	NE	7.7	W	W		
19	1.2	3.7	SSE	6.7	SE	NNW	4.5	7.5	N	10.4	N	N	1.1	3.4	NE	6.3	NNE	W	3.0	5.7	E	8.2	E	W	2.3	4.0	W	8.0	W	W		
20	1.2	3.4	SSE	6.1	SE	SE	3.1	5.3	NNW	9.7	N	NNE	1.3	4.6	NE	12.2	NNE	NW	1.9	4.2	NNE	6.8	NNE	NNE	1.4	3.2	WSW	6.1	NNE	WSW		
21	1.1	3.4	SSE	7.4	SSE	SE	2.9	7.6	N	11.1	NNW	NNE	1.0	4.5	NE	11.2	NE	WNW	2.4	6.5	NNE	10.3	NE	NNE	1.5	4.4	ENE	10.9	ENE	W		
22	1.8	5.8	NNW	10.5	NNW	NW	1.9	8.0	N	11.1	NNW	NNE	0.8	2.8	SSW	6.0	SSW	NNE	2.6	7.8	W	11.2	W	WSW	1.4	4.1	NNW	6.7	N	W		
23	1.8	4.1	NNW	7.4	NW	NNW	3.1	8.3	N	15.8	NE	N	0.8	2.1	ENE	5.8	NE	W	1.6	4.6	NW	6.8	N	WSW	1.3	3.6	ESE	6.4	ESE	WSW		
24	1.3	3.9	NNW	5.4	NNW	NNW	2.7	5.0	NNE	7.0	NNE	NE	0.9	2.8	ENE	5.2	E	W	2.0	4.1	ESE	7.0	ESE	W	1.5	3.5	W	6.0	W	WSW		
25	1.9	4.0	NNW	7.7	NW	NW	4.9	11.8	N	17.4	N	N	0.6	1.9	SSW	4.5	NE	NE	4.0	8.2	N	12.8	NNW	N	1.8	3.7	WNW	7.1	WNW	WNW		
26	1.6	4.5	NW	7.3	SW	NW	6.0	9.3	NE	19.2	NE	NE	0.9	3.0	SW	5.5	ENE	WSW	4.5	7.8	N	13.8	NNE	N	1.4	4.0	ENE	8.1	E	WSW		
27	1.2	4.5	SE	7.8	ESE	NW	3.9	7.2	N	11.7	NNE	N	1.0	2.8	NE	5.0	NNE	W	3.1	6.2	WSW	8.9	W	WSW	2.0	3.6	WNW	6.1	WSW	W		
28	0.9	3.1	SSE	6.5	E	SE	2.8	6.0	NNE	8.4	NNE	NNE	1.3	3.9	SW	9.9	SSW	WSW	2.3	4.8	W	8.2	ENE	W	2.2	3.6	W	6.3	W	W		
29	0.6	2.2	NNW	3.7	E	NNW	2.0	4.0	ENE	8.8	NE	NNE	0.8	2.9	SW	7.2	NNE	W	1.8	4.2	NNE	9.2	SSW	W	1.4	2.9	W	4.9	W	WSW		
30	0.8	2.6	SE	5.5	SSE	NNW	2.4	7.1	N	10.5	N	NNE	0.9	2.8	SW	7.0	SW	SW	1.6	3.3	W	6.1	SW	WSW	1.7	3.1	W	6.0	W	W		
31	1.0	2.6	SSE	4.5	SSE	NNW	6.7	9.2	N	17.3	NNE	NNE	0.7	2.4	NE	4.9	NE	W	3.9	7.5	N	11.7	N	NNE	1.7	4.6	NE	9.5	NE	NE		
月最大		5.8	NNW	11.4	NNW			11.8	N	19.2	NE			4.6	NE	12.2	NNE			8.2	N	13.8	NNE			6.5	SSW	12.6	SW			
起日		22		15				25		26				20		20					25		26				14		14			
上旬平均	1.4					NNW	3.3					NNE	0.9					WSW	2.4					W	1.7					W		
中旬平均	1.3					NNW	2.9					NNE	0.9					WSW	2.4					W	1.7					W		
下旬平均	1.3					NNW	3.6					N	0.9					W	2.7					W	1.6					W		
月平均	1.3					NNW	3.3					NNE	0.9					WSW	2.5					W	1.7					W		
10m/s以上日数		0						2					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10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.7	2.5	SSE	5.3	S	SSE	1.2	4.1	WSW	6.5	WSW	WSW	1.7	3.7	ENE	6.4	ENE	NE	1.3	3.7	NW	6.5	WNW	S	1.5	4.4	ESE	7.7	E	WNW	
2	0.4	1.6	SE	3.5	SE	SSE	0.3	1.5	SE	3.6	S	SE	2.2	4.9	NNE	8.4	NE	NNE	1.2	3.7	NW	6.1	WNW	WNW	1.3	4.0	E	5.8	ENE	NW	
3	0.6	2.5	SSE	4.7	S	SSE	0.4	2.2	W	3.4	W	W	3.0	4.9	N	10.2	N	NNE	1.4	2.5	E	5.6	ENE	E	2.0	5.3	NE	8.4	NE	NE	
4	0.2	1.3	S	2.3	S	S	0.2	1.5	WNW	2.6	W	W	2.1	4.1	N	7.1	N	N	1.8	2.7	ENE	6.0	E	ENE	1.7	3.7	N	7.0	NNE	WNW	
5	0.1	0.8	S	1.7	S	S	0.1	1.4	WSW	2.8	W	WSW	1.6	4.2	NNE	7.7	NNE	NW	1.8	3.5	ENE	7.4	E	ENE	1.7	3.5	NNW	5.1	NNW	NW	
6	0.5	2.1	ESE	5.1	SE	S	0.8	2.8	SSE	8.0	S	SSE	1.7	4.1	SSE	6.0	SSE	ESE	2.4)	4.3)	NW)	7.6)	W)	WNW)	1.8	4.7	ESE	7.1	E	ESE	
7	0.5	1.9	SSE	4.4	SE	ESE	0.9	3.2	WSW	5.9	W	W	1.5	2.8	E	5.0	WNW	W	1.2	3.1	SW	5.8	SW	WSW	1.7	4.3	ESE	6.2	ESE	W	
8	0.6	2.6	S	5.5	SSE	ESE	0.6	3.0	W	4.8	WSW	SSW	1.4	3.1	ENE	5.2	NNE	NW	0.9	2.6	WSW	5.2	ESE	NNE	1.5	4.1	E	6.0	ESE	WNW	
9	0.6	2.8	SSE	5.7	S	SSE	1.0	4.3	W	6.6	WNW	NE	1.5	3.0	ENE	5.4	ENE	WNW	1.1	2.9	ESE	6.0	ESE	E	1.7	3.9	E	6.2	SE	WNW	
10	0.4	2.3	SSE	4.2	SSE	SSE	0.7	2.6	WSW	4.3	WSW	WSW	1.2	2.4	ESE	4.0	SE	WNW	0.8	2.5	E	5.3	ESE	E	1.4	3.4	ESE	5.8	E	WNW	
11	0.2	0.9	NNW	3.3	SSW	NNE	0.3	1.6	WSW	2.4	WSW	W	1.4	2.9	NW	6.2	NW	WNW	0.5	1.5	ESE	3.2	E	SE	1.6	5.8	NNW	7.8	NNW	WNW	
12	0.6	2.5	S	5.7	S	SE	0.8	3.1	WSW	4.9	SW	WSW	1.6	3.5	SE	5.7	ENE	WNW	1.0	3.2	ESE	7.6	SE	E	1.7	5.2	ESE	7.9	ESE	WNW	
13	0.4	2.4	SE	4.7	SE	E	0.7	2.9	WSW	4.8	W	WSW	1.4	3.5	NNE	6.5	NNE	WNW	1.4	3.0	ESE	6.3	ENE	ENE	1.5)	3.6)	ESE)	6.2)	E)	W)	
14	0.5	3.5	SSW	12.2	SE	S	0.3	3.2	ESE	9.1	ESE	SW	2.9	9.3	S	14.0	SSW	SSW	1.5	4.2	W	9.2	SSW	WSW	1.9	6.7	WSW	12.1	WSW	SW	
15	0.2	1.1	N	2.4	N	NNW	0.4	2.5	NNE	6.6	E	N	2.0	3.8	WSW	6.7	W	W	1.1	3.5	WSW	5.8	WSW	WNW	1.6	4.8	SW	7.6	WSW	W	
16	0.5	2.4	S	4.7	SSE	SSE	0.8	4.2	SSE	8.8	S	SSE	2.2	3.6	WSW	7.6	WSW	W	2.3	5.6	SW	10.9	WSW	WNW	2.3	5.1	SW	9.7	SSW	SW	
17	0.4	1.8	ESE	4.3	ESE	S	0.3	1.1	SE	4.1	S	ESE	1.7	3.0	NNE	5.8	NNE	W	0.9	4.4	NW	7.3	N	WNW	1.8	4.1	ENE	6.2	ENE	W	
18	0.6	2.2	SE	5.1	SSE	SSE	0.7	3.9	W	5.7	WNW	W	2.3	5.5	NNE	10.3	NNE	WNW	1.1	3.2	E	6.4	ESE	E	1.9	5.4	ENE	7.9	NE	WNW	
19	0.6	2.8	SSE	6.7	S	SE	0.6	2.7	WSW	5.2	WSW	WSW	2.7	5.2	NNE	8.7	NNE	NE	1.5	3.7	E	7.6	ESE	E	2.7	6.8	ENE	9.7	E	WNW	
20	0.4	1.8	SSE	4.0	SSE	SSE	0.6	3.0	W	5.4	WSW	WSW	4.3	6.2	ENE	12.4	ENE	NNE	2.0	3.9	ESE	8.6	ESE	E	4.0	6.8	ENE	12.4	NE	NNE	
21	0.4	2.1	SSE	4.9	ESE	SSE	0.3	2.3	WSW	4.5	WSW	W	3.0	6.4	NE	12.8	E	NNE	1.4	3.3	ENE	7.6	E	ENE	2.5	7.4	ENE	13.5	E	ENE	
22	0.4	2.1	SSW	6.2	SW	S	0.6	3.0	SSE	6.8	SSE	N	2.6	5.9	WNW	9.6	W	W	2.2	5.9	WSW	10.2	W	W	2.4	5.4	WNW	8.9	W	WSW	
23	0.4	1.8	S	4.0	N	SSE	0.3	1.9	SE	3.5	S	S	1.8	3.7	SE	5.5	E	WNW	1.1	3.1	WSW	5.5	WSW	WSW	1.7	4.8	E	6.7	ESE	NW	
24	0.6	2.6	S	5.5	S	SSE	0.4	2.0	W	4.0	W	SW	1.7	4.8	SSE	6.5	SSE	WNW	1.0	3.4	WSW	5.9	WSW	WSW	1.6	4.4	SE	6.5	ESE	WNW	
25	0.4	1.6	SSE	3.3	S	SSE	0.4	1.2	SE	4.4	S	ENE	2.5	5.5	NNE	10.4	NNE	NNE	1.5	4.5	NW	7.7	NW	NW	1.3	4.1	ESE	6.7	SSE	NW	
26	0.5	2.3	S	4.9	SSE	SE	0.8	3.3	WSW	5.6	SW	ESE	2.1	5.2	NNE	8.8	NE	NW	0.9	1.7	ESE	3.8	ESE	E	1.4	3.8	E	5.5	E	WNW	
27	0.6)	2.8)	SSE)	5.4)	SE)	ENE)	1.0	3.9	W	8.2	WSW	NNE	2.0	3.8	NE	7.1	NE	NW	1.4	4.0	ESE	8.2	ESE	E	2.2	4.5	ENE	7.2	ENE	WNW	
28	0.2	1.1	NNE	2.2	NNW	NNW	0.3	2.2	W	3.2	W	WSW	2.2	5.0	E	10.0	E	N	1.6	3.7	E	7.4	E	ENE	1.8	4.0	NNW	5.7	N	NW	
29	0.1	0.6	N	2.1	NNE	NNE	0.2	1.2	NNE	2.7	E	NNE	2.4	4.7	ESE	8.2	ESE	E	2.0	3.7	E	8.4	ESE	ENE	1.9	4.3	ESE	7.3	ESE	NW	
30	0.1	0.9	NNE	2.1	NNE	N	0.1	1.0	NNE	1.8	N	NNE	1.2	3.0	NW	5.4	NW	NW	1.7	3.5	E	7.9	E	ENE	1.4	3.8	N	5.3	NNW	NW	
31	0.7	2.5	SSE	4.8	SSE	SSE	0.9	3.2	WSW	5.4	W	NE	3.3	6.6	NE	12.0	NE	NNE	1.8	4.1	E	8.2	E	E	2.3	6.7	ENE	10.5	ENE	NE	
月最大		3.5	SSW	12.2	SE			4.3	W	9.1	ESE			9.3	S	14.0	SSW			5.9	WSW	10.9	WSW			7.4	ENE	13.5	E		
起日		14		14				9		14				14		14					22		16			21		21			
上旬平均	0.5					SSE	0.6					WSW	1.8					WNW	1.4					E)	1.6					WNW	
中旬平均	0.4					SSE	0.6					WSW	2.3					WNW	1.3					E	2.1					WNW)	
下旬平均	0.4					SSE)	0.5					NNE	2.3					NW	1.5					ENE	1.9					NW	
月平均	0.4					SSE)	0.5					WSW	2.1					WNW	1.4					E)	1.9					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10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	2.5	5.4	SE	9.0	W	WNW	2.2	4.7	E	7.3	E	WNW	1.6	2.8	ENE	6.0	ENE	W	3.4	5.8	NE	7.2	ENE	NE	1.6	4.3	NE	7.1	NNE	NE	
2	2.4	4.3	WNW	7.5	NNW	WNW	2.3	4.9	ENE	7.6	E	WNW	1.5	2.5	WNW	7.5	N	WSW	3.4	7.1	NE	9.3	NE	NE	1.4	4.2	N	6.3	N	N	
3	2.4	4.4	SE	7.0	SE	SSE	2.9	6.6	NNE	10.6	NNE	NNE	2.4	4.3	N	9.1	N	N	5.7	9.0	NNE	11.8	NNE	N	2.3	4.7	NNE	7.8	NNE	NNE	
4	1.6	3.6	S	5.5	S	SE	1.8	4.9	NNE	8.5	NNE	NNW	2.5	4.2	WNW	7.5	NNE	WNW	3.4	8.2	NNE	10.8	NE	W	2.6	5.1	N	8.5	N	NNE	
5	2.0	4.5	S	6.3	S	S	1.2	2.9	WNW	6.3	N	NW	2.2	3.9	WNW	6.2	W	WNW	2.5	5.9	NNE	7.7	NNE	W	2.7	5.4	N	8.3	NNE	N	
6	3.2	5.0	NW	8.8	WNW	WNW	2.7	5.2	ESE	7.5	ESE	W	2.4	4.2	WNW	9.4	WNW	WNW	4.4	6.5	W	9.3	W	W	1.3	3.5	WNW	6.8	NW	W	
7	2.1	5.6	W	7.9	W	WNW	2.2	4.4	E	6.4	ESE	WNW	1.9	3.6	WNW	7.4	WNW	WNW	3.3	4.9	W	6.7	WNW	W	1.4	3.8	SSW	6.6	SSW	SSW	
8	1.4	3.4	SSE	5.8	E	S	2.3	4.2	ESE	6.4	ESE	WNW	1.8	2.9	W	4.5	NNE	W	2.8	3.9	ENE	5.1	ENE	WNW	1.2	3.6	SSW	5.5	S	N	
9	1.7	4.4	ESE	6.8	ESE	WNW	2.5	4.4	E	6.7	E	WNW	1.7	2.8	ESE	4.4	E	W	2.8	4.5	NE	6.2	NE	WNW	1.2	3.0	SE	5.3	SE	NNE	
10	1.4	3.8	SSE	6.0	SSE	WNW	2.2	4.4	WNW	6.0	ESE	WNW	1.5	2.8	W	4.2	WNW	W	2.6	4.3	W	6.2	WNW	WNW	1.1	3.0	SE	5.2	NE	SE	
11	1.6	3.3	WNW	5.2	WNW	WNW	1.8	3.9	WNW	5.6	WNW	WNW	1.3	3.2	WNW	6.0	WNW	WNW	2.2	4.0	NW	6.7	NW	WNW	1.2	3.6	N	5.2	N	NNE	
12	2.1	5.0	SE	7.3	ESE	SSE	2.3	4.1	ENE	6.8	ENE	WNW	1.4	2.6	ENE	4.2	WNW	WNW	2.6	4.2	NE	5.7	WNW	WNW	1.1	3.2	ESE	5.3	ESE	N	
13	1.9	5.4	SE	7.8	SE	SSE	2.0	4.3	ESE	6.1	ESE	WNW	1.2	2.7	WNW	8.2	WNW	W	2.5	4.3	ENE	5.7	NNE	WNW	1.7	4.8	NE	7.7	NNE	NNE	
14	1.9	5.7	SSW	13.5	WNW	E	2.7	8.1	WSW	14.7	WSW	WSW	1.9	5.6	W	11.0	SW	WNW	3.2	9.5	WSW	13.9	WSW	WNW	2.0	6.5	SSW	12.3	SW	SW	
15	2.3	4.7	WNW	8.1	W	WNW	2.9	7.1	WSW	11.5	WSW	WSW	1.3	3.5	WNW	6.3	WNW	W	3.4	7.8	W	9.8	W	W	1.2	2.9	S	5.0	SSE	SSW	
16	3.0	5.9	NW	10.1	NNW	NW	4.1	7.5	WSW	11.9	W	W	2.9	5.7	WNW	11.3	W	WNW	5.2	7.9	W	10.8	WSW	W	1.7	3.9	WSW	8.8	WSW	WSW	
17	3.1	5.8	NNW	9.0	NNW	WNW	3.2	6.4	W	9.5	WSW	WNW	2.3	4.1	WNW	7.5	WNW	WNW	4.2	6.8	W	9.3	W	W	1.1	4.2	NNW	7.5	NW	NW	
18	2.6	5.3	WNW	8.5	SE	WNW	2.6	5.9	ENE	9.7	ENE	WNW	2.1	4.4	N	8.3	N	W	4.7	8.7	NE	11.3	NNE	NE	1.8	4.6	NE	7.1	NE	N	
19	2.1	5.7	SSE	9.1	SE	SSE	3.3	6.5	NE	10.6	E	WNW	2.3	4.1	W	7.6	N	W	5.3	8.0	NE	10.8	NE	NE	3.1	6.1	NNE	10.5	NNE	NE	
20	1.8	5.2	SSE	9.5	ESE	SSE	4.9	8.3	NNE	13.4	E	NNE	3.9	6.3	E	13.1	E	N	8.8	13.3	NNE	17.0	NNE	NNE	4.1	6.9	NE	11.7	NE	NE	
21	2.6	6.3	ESE	12.6	SE	SSE	3.2	8.3	ENE	13.6	ENE	NE	1.8	6.2	E	11.3	ESE	NW	4.7	11.7	ENE	15.4	ENE	NNE	1.7	4.1	NNE	6.8	WSW	NNE	
22	2.8	5.9	W	11.0	W	WNW	3.7	8.3	W	12.3	W	W	1.5	4.3	WNW	9.4	WNW	WNW	4.2	9.3	W	12.3	W	W	1.4	3.8	WNW	8.6	WNW	W	
23	2.0	4.9	WNW	7.1	W	WNW	2.7	5.1	WNW	7.3	ESE	WNW	1.9	4.4	WNW	8.6	WNW	WNW	3.6	6.5	WNW	8.2	W	W	1.0	3.2	SSW	5.6	S	S	
24	2.3	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	2.2	4.7	ESE	7.2	ESE	WNW	1.3	3.5	ESE	6.4	SE	W	3.0	5.8	SSE	8.2	SSE	WNW	1.3	3.9	SSW	6.5	SW	SSW	
25	3.1	4.8	WNW	8.5	NW	WNW	2.6	5.6	WSW	7.7	WSW	WNW	2.4	4.5	N	8.6	N	WNW	4.6	9.8	NNE	12.3	NNE	W	1.2	3.8	NNW	7.0	NNW	N	
26	1.8	3.8	SE	5.6	ESE	NW	2.3	4.4	NE	7.4	ENE	WNW	2.5	4.3	N	9.6	N	WNW	4.3	7.2	NNE	10.3	NE	NE	1.3	3.8	NNE	6.0	NNE	NNE	
27	1.9	5.7	SE	9.5	SSE	WNW	2.7	5.1	NE	8.0	NE	WNW	2.5	4.2	W	6.9	WNW	WNW	4.2	6.4	ENE	8.7	NE	WNW	2.4	5.2	E	9.0	E	NNE	
28	1.7	4.4	SE	6.0	SE	SSE	1.7	4.3	WNW	6.2	NNE	N	2.3	4.2	W	6.9	NW	WNW	3.2	8.9	NNE	12.9	N	W	2.3	4.6	NNE	6.9	NNE	N	
29	1.9	4.5	SSE	7.3	SSE	SSE	2.9	6.3	E	9.5	E	E	3.1	6.1	ESE	10.2	E	ESE	5.0	8.1	E	10.8	E	E	2.0	4.1	NNE	6.4	NNE	N	
30	1.8	4.3	SE	6.3	ESE	S	1.7	4.0	E	6.1	E	NNE	1.7	4.6	ESE	7.9	E	WNW	3.5	6.9	E	9.8	ESE	E	1.9	3.3	N	5.4	NNE	N	
31	2.0	5.0	SSE	7.9	SSE	SSE	3.1	7.6	NE	11.1	NE	NE	2.4	4.9	N	10.8	N	N	6.3	10.4	NNE	12.9	NNE	NNE	2.6	5.8	NE	9.2	NE	NNE	
月最大		6.3	ESE	13.5	WNW			8.3	W	14.7	WSW			6.3	E	13.1	E			13.3	NNE	17.0	NNE			6.9	NE	12.3	SW		
起日		21		14				22		14				20		20				20		20					20		14		
上旬平均	2.1					WNW	2.2					WNW	2.0					WNW	3.4					WNW	1.7					N	
中旬平均	2.2					WNW	3.0					WNW	2.1					WNW	4.2					W	1.9					NNE	
下旬平均	2.2					WNW	2.6					WNW	2.1					WNW	4.2					WNW	1.7					N	
月平均	2.2					WNW	2.6					WNW	2.0					WNW	4.0					WNW	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0						3							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10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	3.0	5.6	ENE	8.8	E	WNW	1.7	4.4	ENE	7.1	ENE	NE
2	2.8	5.3	ENE	9.0	ENE	WNW	1.9	4.5	ENE	6.8	NE	NE
3	2.5	5.1	NE	10.1	NE	NW	2.6	5.5	ENE	9.4	NE	NE
4	3.2	6.0	E	10.4	ENE	NW	2.0	4.2	ENE	7.2	NNE	NE
5	2.4	5.9	ESE	8.8	ESE	WNW	2.3	4.7	NE	8.5	NE	NE
6	2.3	4.8	WNW	6.4	WNW	WNW	2.2	5.3	W	8.3	W	W
7	3.3	5.3	WNW	6.8	NW	WNW	1.3	3.4	WNW	6.6	W	NE
8	3.2	4.6	E	6.9	E	WNW	1.7	4.0	ENE	6.2	NE	NE
9	3.1	4.5	WNW	6.6	WNW	WNW	2.0	4.5	E	7.0	E	NE
10	3.0	5.1	WNW	6.5	WNW	WNW	1.5	3.8	ENE	5.7	ESE	NE
11	2.8	5.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	3.2	ENE	5.4	E	NE
12	3.3	5.1	E	7.4	ENE	WNW	1.9	4.7	E	7.0	NE	NE
13	2.8	4.5	WNW	6.7	WNW	WNW	2.3	4.7	ENE	7.1	ENE	NE
14	4.0	9.2	W	13.8	W	WNW	2.6	8.1	W	13.6	W	WSW
15	2.1	4.8	W	7.3	W	WNW	1.1	4.7	WSW	6.4	WSW	W
16	2.9	6.3	W	9.4	W	WNW	1.5	4.0	W	8.2	W	WNW
17	3.1	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	4.8	W	8.2	W	W
18	3.5	6.2	NE	10.7	NNE	NW	2.0	5.5	ENE	8.5	E	NE
19	3.3	5.4	NE	11.6	E	NE	3.3	6.7	NE	12.1	NE	NE
20	5.0	10.8	E	17.0	E	NNE	4.2	8.0	ENE	14.7	ENE	NE
21	2.9	9.8	E	14.8	E	WNW	1.7	7.5	ENE	13.3	W	NE
22	3.3	7.6	WNW	11.3	WNW	WNW	1.7	5.8	W	11.5	W	W
23	3.0	5.2	WNW	7.0	WNW	WNW	1.2	3.3	WSW	5.0	WSW	NE
24	3.2	5.2	WNW	7.5	WNW	WNW	1.7	4.4	WSW	6.8	SSW	NE
25	2.8	5.2	WNW	8.0	ENE	WNW	1.0	3.1	WSW	5.3	WNW	WNW
26	3.1	5.3	ENE	10.9	NE	NW	2.5	4.8	NE	8.5	ENE	NE
27	3.2	5.3	NW	9.2	ENE	NW	2.5	5.9	NE	10.3	NE	NE
28	3.6	7.8	ESE	12.6	ESE	E	1.6	3.5	NE	6.9	NE	NE
29	5.2	8.1	E	12.7	ESE	E	2.0	4.6	NE	7.6	NE	NE
30	2.8	7.3	ESE	10.7	ESE	ESE	2.1	3.7	NE	6.8	NE	NE
31	2.2	4.8	NE	11.0	NE	N	3.3	7.1	NE	13.5	ENE	NE
月最大		10.8	E	17.0	E			8.1	W	14.7	ENE	
起日		20		20				14		20		
上旬平均	2.9					WNW	1.9					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.2					NE
下旬平均	3.2					WNW	1.9					NE
月平均	3.1					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10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	8.0	7.8	6.3	7.7	7.4	7.2	6.2	7.6	7.8	8.8	8.9	8.5	9.4	7.1	8.7	9.6
2	0.4	0.0	0.8	0.3	1.7	1.2	0.7	1.1	1.7	1.2	2.1	1.7	1.9	2.7	3.1	3.7
3	1.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.7	1.5	2.0	1.0	1.8	1.1	0.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.1	9.7	4.6	9.2	10.2	9.2	7.2	10.2	8.1	10.2	10.4	9.9	10.4	10.1	9.2	10.3
7	8.6	7.6	7.5	6.6	7.5	5.7	6.8	8.6	8.4	7.3	9.1	6.3	6.1	6.5	5.8	6.8
8	6.0	8.5	8.2	7.8	6.9	5.9	4.9	6.1	7.2	5.5	7.0	5.3	4.5	5.2	5.6	4.5
9	6.9	8.8	6.5	8.5	9.2	8.0	5.3	7.0	8.3	8.1	8.8	8.3	8.4	5.2	9.6	9.8
10	5.4	4.4	5.2	3.0	2.4	2.1	1.8	1.0	1.5	1.1	1.6	0.9	1.3	1.3	0.7	1.0
11	2.9	2.1	2.8	1.9	1.9	1.4	0.8	0.4	0.7	0.6	1.6	0.1	0.4	1.2	1.0	0.5
12	6.1	9.2	7.4	8.6	8.7	5.9	6.2	9.4	6.0	9.1	6.2	7.4	6.1	4.3	7.6	5.8
13	2.4	1.2	0.9	2.0	1.8	1.0	3.0	2.8	3.8	2.3	5.2	2.5	0.5	3.1	0.6	1.3
14	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
15	0.0	0.0	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
16	8.8	9.6	5.9	10.3	8.5	8.3	7.1	10.1	10.0	10.4	10.2	10.0	9.6	9.7	8.9	9.5
17	2.2	4.8	1.3	3.6	3.2	2.8	2.1	5.1	1.5	5.5	1.6	7.1	6.4	4.7	3.7	6.4
18	10.2	9.6	8.4	10.8	10.0	8.8	7.1	10.6	10.4	10.6	10.6	10.5	9.9	10.4	9.1	8.9
19	9.2	8.8	8.3	10.5	9.8	9.3	7.1	10.6	10.7	10.6	10.6	10.6	6.3	10.4	9.3	9.9
20	1.5	2.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.2	5.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	1.5	1.1
22	2.9	4.3	1.6	6.5	5.9	3.5	3.8	7.5	4.8	6.4	6.0	7.3	5.2	5.2	6.6	7.0
23	5.3	8.2	1.6	8.0	7.8	5.1	5.5	9.4	9.0	9.2	8.7	9.4	9.2	9.1	8.3	9.7
24	4.6	9.0	7.8	9.2	10.0	6.3	6.8	9.6	8.3	9.8	8.7	9.7	8.4	10.0	9.3	10.1
25	0.5	1.9	0.5	0.7	1.4	0.3	0.0	0.4	0.1	0.5	0.2	0.6	0.9	0.5	1.1	1.0
26	10.1	9.4	8.3	10.6	9.9	8.9	6.9	10.6	10.6	10.6	10.5	10.6	9.9	10.4	9.4	10.3
27	10.0	9.4	8.2	10.2	9.9	8.2	6.8	10.4	10.3	10.2	10.0	9.7	5.1	10.0	9.1	10.4
28	0.4	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
30	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.6	8.0	7.2	9.9	9.9	7.8	6.4	9.6	7.6	9.4	3.4	8.4	7.5	7.7	6.3	7.8
旬合計 上旬	43.9	47.0	39.3	43.5	45.4	39.5	33.0	41.7	43.6	42.9	49.4	42.9	43.0	39.9	43.8	46.3
旬合計 中旬	43.3	47.7	35.0	48.4	43.9	37.5	33.7	49.2	48.4	49.5	46.9	48.5	39.4	44.7	40.2	42.9
旬合計 下旬	43.5	50.7	35.5	55.4	54.8	40.1	36.7	57.5	52.7	56.4	48.7	55.7	46.4	53.0	51.6	57.9
月合計	130.7	145.4	109.8	147.3	144.1	117.1	103.4	148.4	144.7	148.8	145.0	147.1	128.8	137.6	135.6	147.1
0.1時間未満日数	6	7	7	5	9	9	8	8	5	6	6	8	7	6	8	4

平成23年10月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	4	22	1	0	0	0	0	0	0	7	35	3	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	12	34	35	0	281	25	10 / 31
	大崩	0	0	0	7	38	0	0	0	0	0	0	0	5	33	5	0	0	0	0	0	210	1	0	0	0	0	0	29	40	38	0	406	38	10 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	22	94	7	0	0	0	0	2	288	0	0	0	0	0	0	44	103	35	0	619	57	9 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	5	21	0	0	0	0	0	2	0	0	26	7	0	0	0	0	43	127	0	0	0	0	0	0	18	32	27	0	308	25	10 / 31
	上古園	0	0	0	8	21	0	0	0	0	0	3	0	0	18	7	0	0	0	0	24	197	0	0	0	0	0	0	12	25	28	0	343	66	10 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	3	18	0	0	0	0	0	2	0	0	28	5	0	0	0	0	27	196	0	0	0	0	0	0	9	29	23	0	340	41	10 / 31
	吾味	0	0	0	7	22	0	0	0	0	0	4	0	0	23	7	0	0	0	0	30	179	2	0	0	0	0	0	26	49	33	2	384	32	12 / 31
長谷ダム		0	0	0	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	14	163	0	0	0	0	0	0	28	10	32	0	305	38	8 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	21	38	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	26	168	0	0	0	0	0	0	26	16	44	0	364	37	9 / 31
	河の口	0	0	0	19	32	0	0	0	0	0	3	0	0	43	2	0	0	0	0	39	177	0	0	0	0	0	0	25	22	40	0	402	41	10 / 31
瓜田ダム		0	0	0	24	28	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	31	122	0	0	0	0	0	0	14	14	28	0	283	20	9 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	4	17	0	0	0	0	0	1	0	0	38	3	0	0	0	0	23	120	0	0	0	0	0	0	8	8	20	0	242	55	10 / 31
	槻木	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0	3	0	0	17	7	0	0	0	0	7	66	0	0	0	0	0	0	3	13	14	0	147	14	10 / 31
田代八重ダム		0	0	0	3	18	0	0	0	0	0	3	0	0	40	8	0	0	0	0	26	146	0	0	0	0	0	0	7	13	17	1	282	53	11 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	5	17	1	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	19	82	1	0	0	0	0	0	5	4	22	0	187	22	11 / 31
	須木	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	12	83	0	0	0	0	0	0	4	3	19	0	186	19	9 / 31
	堂屋敷	0	0	0	3	17	0	0	0	0	0	2	0	0	37	6	0	0	0	0	10	49	0	0	0	0	0	0	4	12	13	1	154	22	11 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	26	87	0	0	0	0	0	0	7	7	22	0	196	21	8 / 31
	木浦木	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	37	7	0	0	0	0	8	47	0	0	0	0	0	0	6	12	19	0	159	18	9 / 31
	猫坂	0	0	0	3	13	1	0	0	0	0	0	0	0	32	5	1	0	0	0	12	47	0	0	0	0	0	0	4	3	22	0	143	13	11 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	48	9	0	0	0	0	14	55	1	0	0	0	0	0	29	57	34	1	302	17	11 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	15	42	1	0	0	0	0	0	3	14	28	0	163	14	10 / 31
広渡ダム		0	0	0	25	33	0	0	0	0	0	0	0	0	46	8	0	0	0	0	42	166	0	0	0	0	0	0	24	49	31	2	426	38	10 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	17	29	0	0	0	0	0	0	0	0	43	9	0	0	0	0	27	112	0	0	0	0	0	0	5	38	30	1	311	25	10 / 31
	白木俣	0	0	0	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	32	11	0	0	0	0	23	52	1	0	0	0	0	0	5	31	26	0	223	17	10 / 31