

# 宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）6月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 24 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界		24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時 24 回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1 日の合計値 0.0 は不照
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）		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	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

## 地域気象観測気象月報

日 界		24 時 (日本標準時)
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

日照時間 (h)	日合計値 0.0 は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

### 大気現象記号一覧表

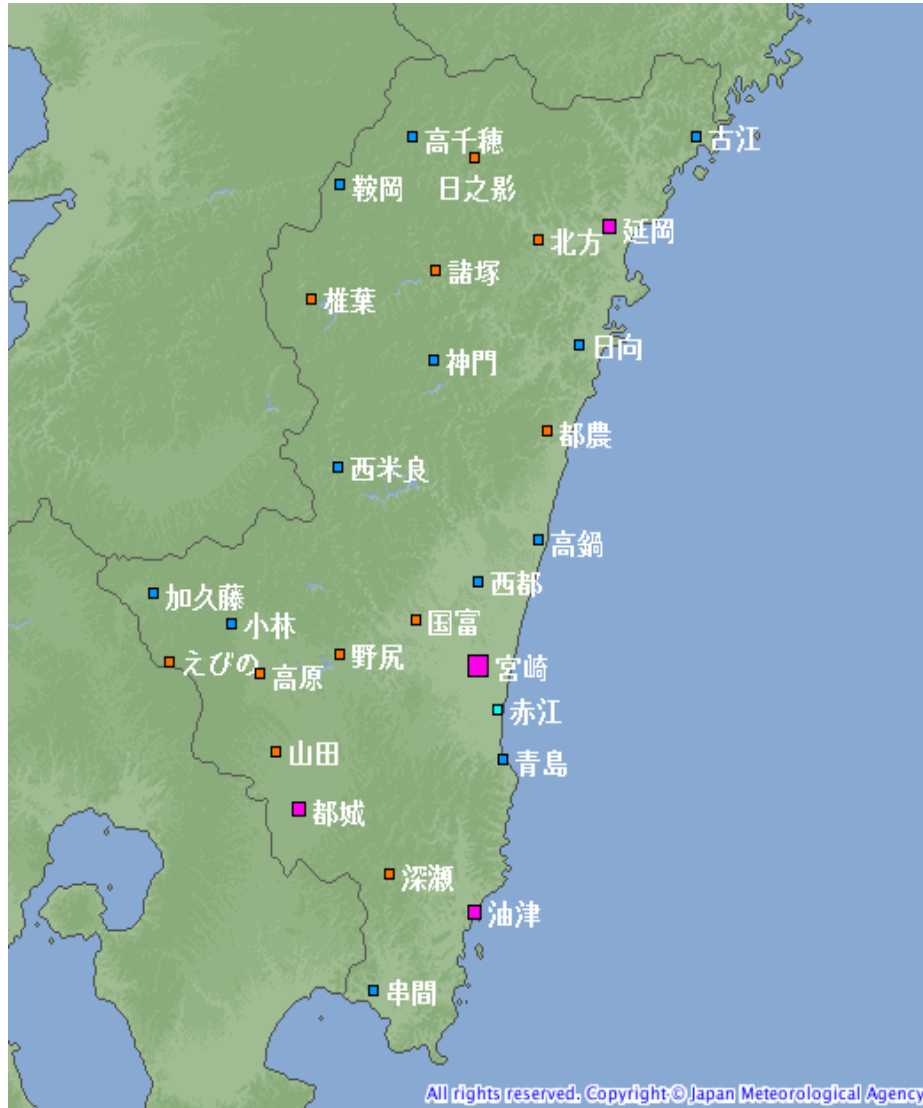
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

平成 24 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	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
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

## 6月の気象概況

6月は、低気圧や梅雨前線、湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。4日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り（平年より4日遅く、昨年より12日遅い）したと見られる。中旬の中頃から下旬にかけては南から湿った空気が流れ込み梅雨前線の活動が活発となった。特に下旬は、連日県内各地で日降水量が200mmを超える大雨となった。このため、10か所の観測所で6月の月降水量の多い方からの第1位を更新した。都農では月間降水量が1457.0mmを観測した。また、都城と油津では6月の月間日照時間の少ない方から第1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.8～0.0℃で平年並か平年より低く、月間降水量は788.0～1457.0mm（平年比153～316%）で平年よりかなり多く、月間日照時間は平年比37～57%でかなり少なかった。

### 上旬：曇りや雨の日が多い、4日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り、日照時間はかなり少ない

上旬は低気圧や梅雨前線、湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。2日から3日にかけては低気圧が九州の南海上を通過し、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で2.5～51.0mmの雨が降った。4日から5日にかけては台風第3号が沖縄の南から南大東島付近を北東に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で16.0～83.0mmの雨が降った。7日から8日にかけては梅雨前線が華中から九州南岸に停滞したため、県内各地で10.0～56.5mmの雨が降った。4日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り（平年より4日遅く、昨年より12日遅い）したと見られる。気温は、6日と旬の終わりは平年より高くなったが、その他の日は平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.4～+0.5℃で日向と都城を除き平年並で、旬降水量は36.0～140.5mm（平年比44～169%）で平年並か多く、旬日照時間は平年比49～74%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、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 前線が九州の南海上に停滞した。	曇り
2日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨一時曇り
3日 低気圧が日本の南海上を北東進し、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨
4日 台風第3号が沖縄の南を北東に進み、九州の南海上の梅雨前線が次第に北上した。	曇り一時雨
5日 台風第3号が南大東島付近を北東に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨
6日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後時々曇り
7日 気圧の谷の影響を受けた。	曇り一時雨
8日 梅雨前線が華中から九州南岸に停滞した。	雨時々曇り
9日 梅雨前線が九州の南海上まで南下した。	曇り時々晴れ
10日 梅雨前線が九州の南海上に停滞した。	晴れ時々曇り

**中旬：曇りや雨の日が多い、降水量は多い、日照時間は少ない、15日から16日はえびので339.5mmの大雨  
19日は台風第4号が宮崎県に接近した**

中旬は梅雨前線や湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。11日から12日にかけては低気圧が九州南岸を通過し、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で16.0～69.0mmの雨が降った。15日から16日にかけては梅雨前線が九州北部まで北上し、前線の活動が活発となったため、県内各地で103.5～339.5mmの大雨が降った。15日の日最大1時間降水量はえびので62.5mmの非常に激しい雨を観測した。18日から19日にかけては台風第4号が沖縄の南から四国の南海上を北東進し、東海上から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で24.5～187.5mmの雨が降った。気温は、12日は平年より低くなったが、その他の日は平年並か平年より高く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.1～+0.8℃で平年並か高く、旬降水量は215.0～521.5mm（平年比124～333%）で平年より多く、旬日照時間は平年比19～49%で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線が九州の南海上に停滞し、前線上に発生した低気圧が接近した。	曇り時々雨
12日 低気圧が九州南岸を通過し、梅雨前線が九州の南海上まで南下した。	雨後時々曇り
13日 オホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り後晴れ
14日 オホーツク海に中心を持つ高気圧の周辺部となった。	曇り時々晴れ一時雨
15日 梅雨前線が九州の南海上から九州北部まで北上し、前線の活動が活発となった。	大雨
16日 低気圧が対馬海峡を通過し、梅雨前線が九州南部まで南下した。	曇り時々雨
17日 梅雨前線が九州南部に停滞した。	雨一時曇り
18日 台風第4号が沖縄の南海上を北上し、梅雨前線は九州北部まで北上した。	曇り
19日 強い台風第4号が沖縄の東海上から四国の南海上を北東進し、和歌山県南部に上陸した。	大雨後曇り
20日 梅雨前線が九州南岸に停滞し、台風第5号から湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨

**下旬：曇りや雨の日が多い、降水量はかなり多い、日照時間はかなり少ない、24日は西米良で日降水量304.5mmの大雨**

下旬は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。21日から22日にかけては低気圧が九州南部を通過し、前線の活動が活発となったため、県内各地で96.0～249.0mmの雨が降った。23日から25日にかけては梅雨前線が九州の南海上から九州北部まで北上し、低気圧が九州北部を通過し、前線の活動が活発となったため、県内各地で145.5～378.0mmの大雨が降った。24日の日最大1時間降水量は宮崎で61.0mm、油津で57.0mmの非常に激しい雨を観測した。26日から28日にかけては梅雨前線が九州南部付近に停滞し、前線の活動が活発となったため、県内各地で48.0～303.5mmの雨が降った。27日の日最大1時間降水量は油津で53.5mmの非常に激しい雨を観測した。気温は、22日と30日は平年並となったが、その他の日は平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.5～-0.9℃で平年より低く、旬降水量は405.5～850.5mm（平年比185～527%）で平年よりかなり多く、旬



日照時間は平年比 29～48%で平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 東シナ海で発生した低気圧が九州南部に接近し、梅雨前線の活動が活発となった。	大雨
22日 梅雨前線が九州の南海上に南下し、東シナ海の高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
23日 梅雨前線が九州の南海上から九州南岸まで北上した。	雨一時曇り
24日 東シナ海で発生した低気圧が九州に接近し、梅雨前線の活動が活発となった。	大雨、雷を伴う
25日 梅雨前線が九州北部から九州南岸に停滞した。	雨時々曇り
26日 梅雨前線が九州南岸に停滞した。	雨後一時曇り
27日 梅雨前線が九州南部に停滞し、前線の活動が活発となった。	大雨
28日 梅雨前線が九州南岸に停滞した。	曇り一時晴れ
29日 梅雨前線は黄海付近まで北上し、太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り一時雨
30日 梅雨前線は朝鮮半島まで北上し、太平洋高気圧の周辺部となった。	曇り

## 6月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	21.9	21.8	0.1	平年並	78.5	99.1	79	平年並	29.3	52.4	56	かなり少ない
中旬	23.4	22.7	0.7	高い	234.0	168.9	139	多い	17.2	39.3	44	かなり少ない
下旬	23.1	24.7	-1.6	低い	642.5	161.2	399	かなり多い	12.3	42.1	29	かなり少ない
月	22.8	23.1	-0.3	低い	955.0	429.2	223	かなり多い	58.8	133.6	44	かなり少ない

## 6月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
アジサイ	開花	6月3日	4日遅い	6日早い

## 6月の極値更新表 単位（降水量 mm、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	古江	853.0	2012年6月	678	1998年6月	1977年
月降水量の多い方から	延岡	991.0	2012年6月	702.5	1998年6月	1961年
月降水量の多い方から	日向	1208.0	2012年6月	747.0	2010年6月	1976年
月降水量の多い方から	高鍋	979.0	2012年6月	970	1993年6月	1976年
月降水量の多い方から	神門	1154.0	2012年6月	1032.5	2011年6月	1979年
月降水量の多い方から	宮崎	955.0	2012年6月	901.2	1921年6月	1886年
月降水量の多い方から	赤江	966.0	2012年6月	734.0	2010年6月	2003年
月降水量の多い方から	青島	1119.5	2012年6月	920.0	2010年6月	1976年
月降水量の多い方から	油津	1025.0	2012年6月	957.7	1949年6月	1949年
月降水量の多い方から	北方	1004.5	2012年6月	806.0	2011年6月	1987年
月最大24時間降水量	宮崎	252.5	2012年6月24日	214.5	1993年6月13日	1971年
日降水量	高千穂	253.5	2012年6月24日	152	2001年6月29日	1976年
日降水量	鞍岡	254.0	2012年6月24日	161.5	2011年6月11日	1979年
日降水量	神門	245.5	2012年6月24日	186.0	2012年6月21日	1979年
日降水量	西米良	304.5	2012年6月24日	260	1979年6月28日	1979年
日降水量	赤江	195.0	2012年6月21日	175.0	2012年6月24日	2003年
日降水量	青島	231.0	2012年6月21日	212	1998年6月9日	1976年
日降水量	串間	192.0	2012年6月27日	171	2001年6月20日	1976年
日降水量	北方	182.0	2012年6月24日	158	1998年6月2日	1987年
日降水量	諸塚	232.0	2012年6月24日	196.0	2008年6月11日	1979年
日最大1時間降水量	延岡	54.0	2012年6月18日	41.0	2011年6月26日	1961年
日最大1時間降水量	日向	52.5	2012年6月18日	39	1992年6月7日	1976年
日最大1時間降水量	赤江	47.5	2012年6月24日	47.5	2010年6月22日	2003年
月間日照時間の少ない方から	都城	51.2	2012年6月	52.7	1991年6月	1942年
月間日照時間の少ない方から	油津	44.8	2012年6月	62.5	2008年6月	1949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。

## (お知らせ)

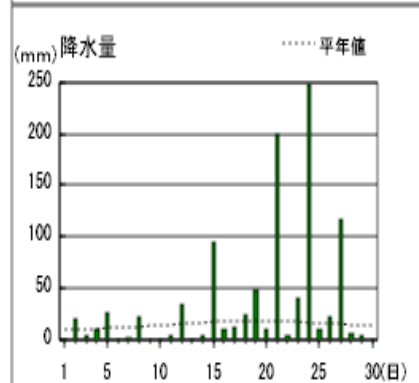
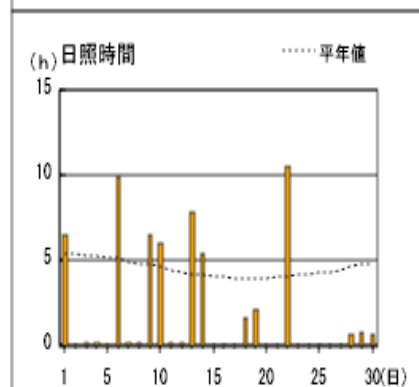
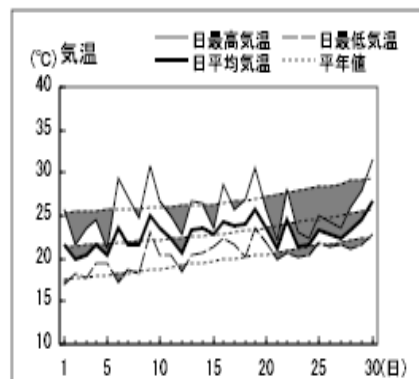
延岡特別地域気象観測所の降水量のデータは、機器障害のため、6月2日から4日までの時間雨量が0.5mm未満の場合は欠測としましたので、]を付けた資料不足値となっています。

えびの地域雨量観測所の降水量データは、機器障害のため、6月24日23時から25日14時まで欠測としましたので、24日は)を付けた準正常値、25日は]を付けた資料不足値となっています。

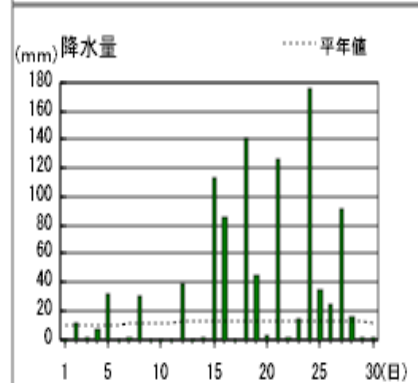
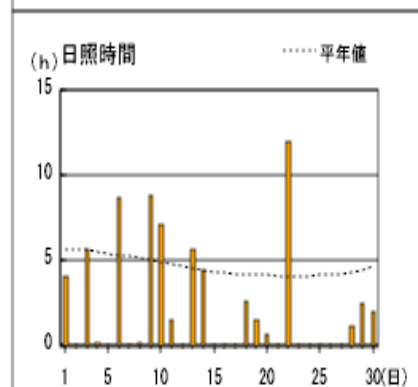
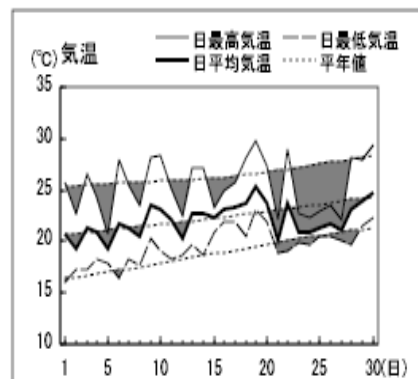
- (参考) D : 正常値  
D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合  
D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合

アメダス 気象経過図：2012年6月1日-2012年6月30日

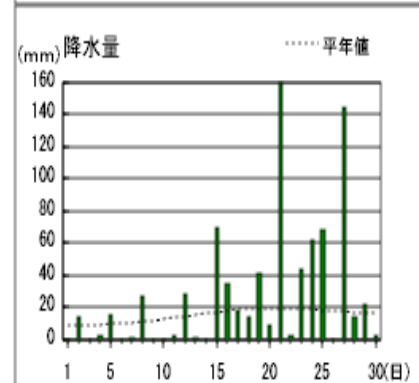
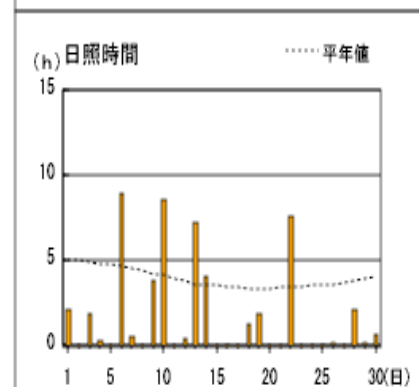
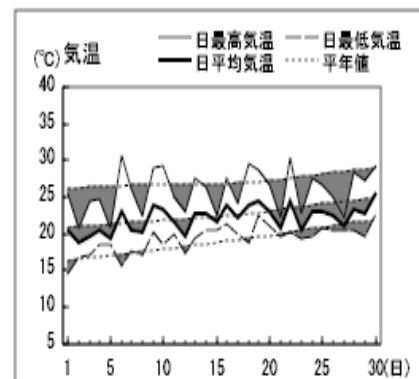
宮崎



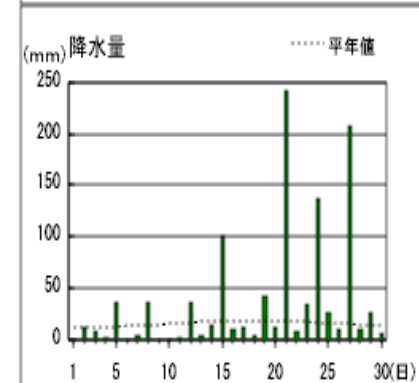
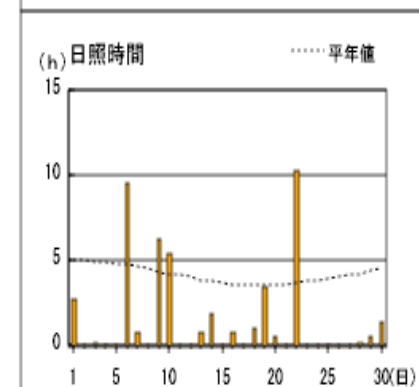
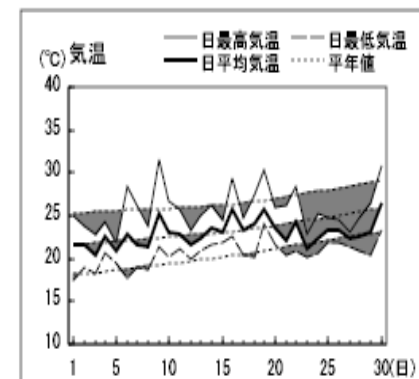
延岡



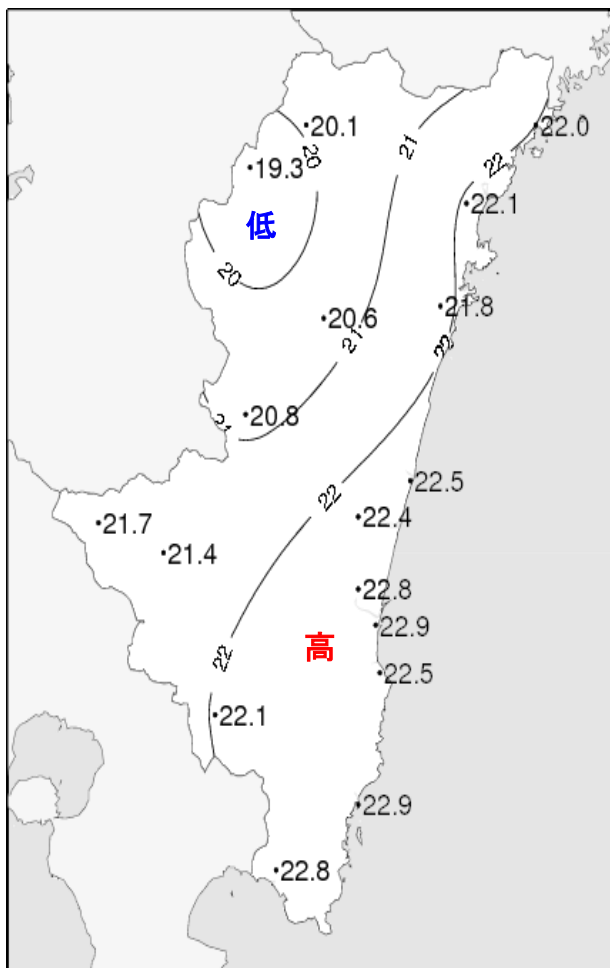
都城



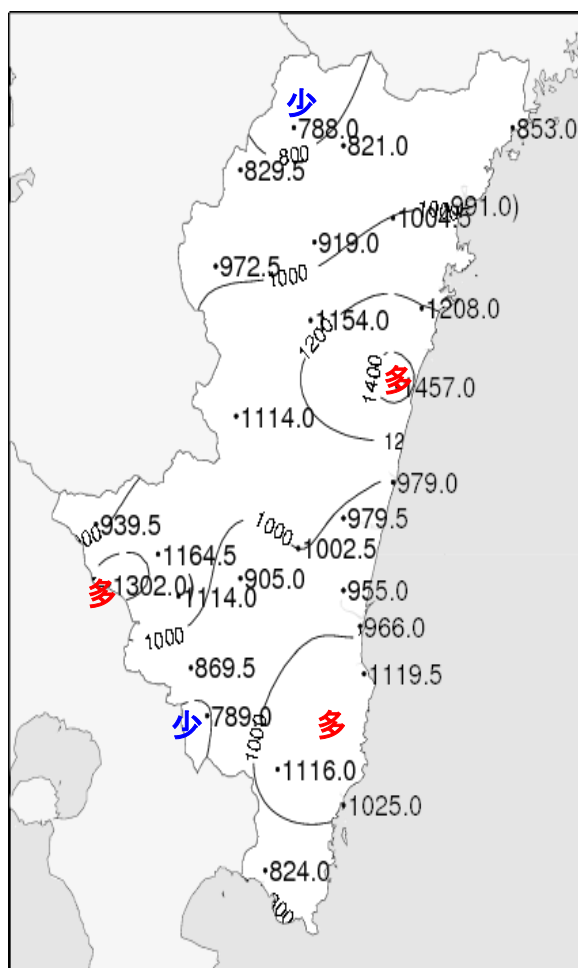
油津



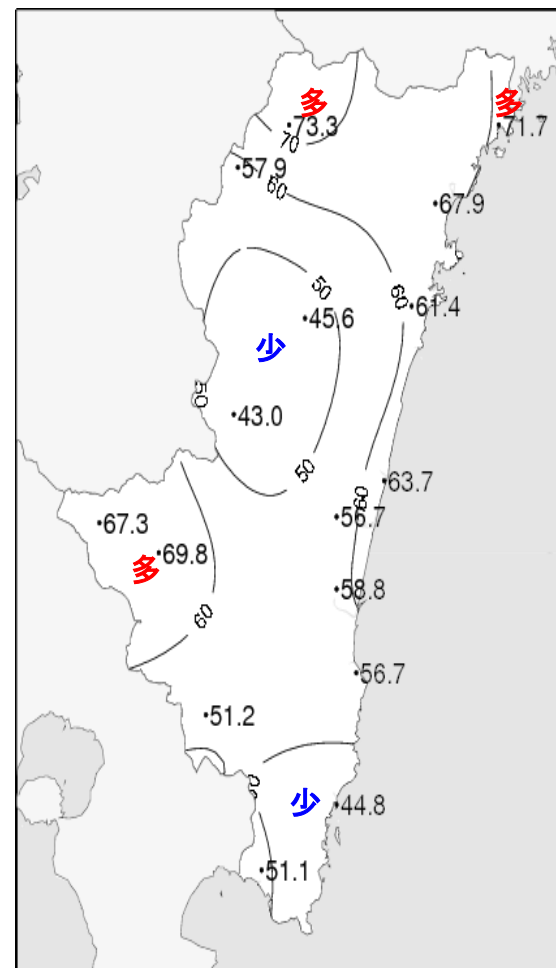
## 2012年(平成24年)6月 気象分布図



2012年6月気温観測値 (°C)

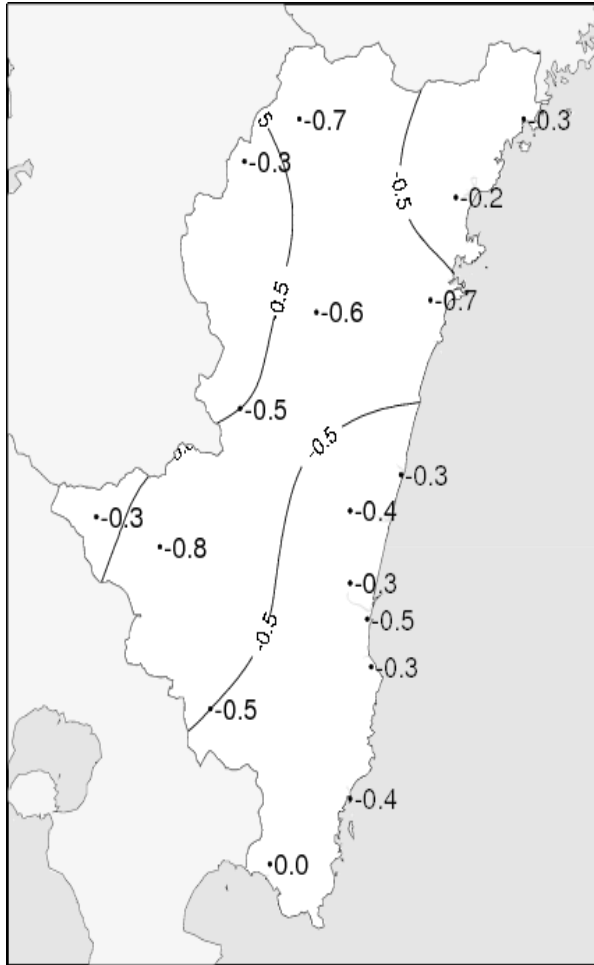


2012年6月降水量観測値 (ミリ)

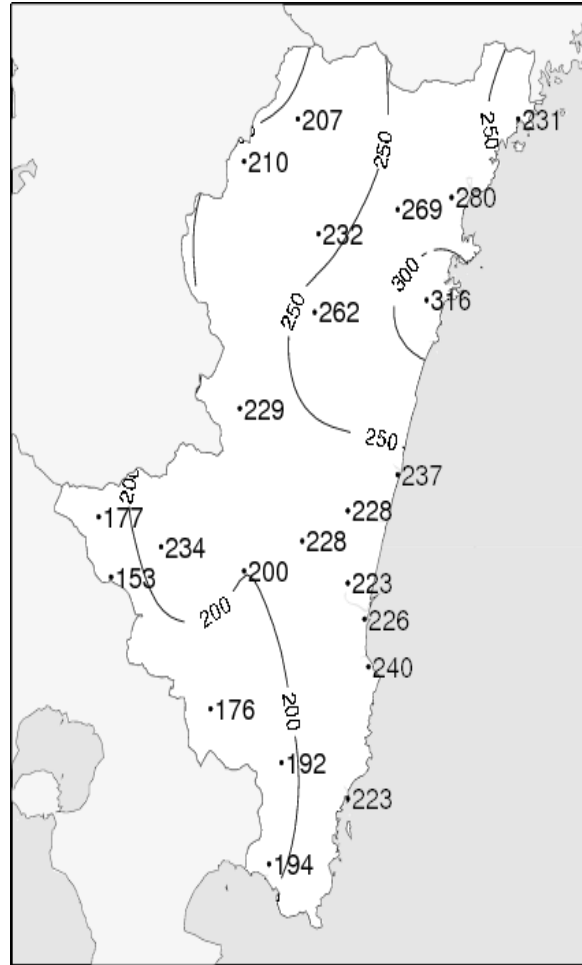


2012年6月日照時間観測値 (時間)

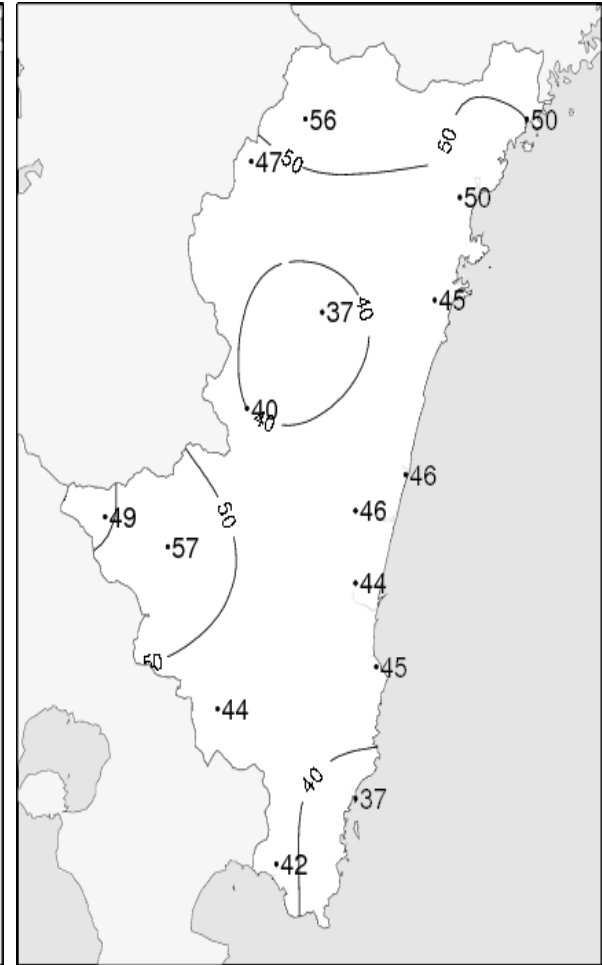
## 2012年(平成24年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年6月気温平年差 (°C)



2012年6月降水量平年比 (%)



2012年6月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

先月より生育は早まり、幼穂形成期を先月末から6月上旬に迎え、県全体の出穂始期は18日であった。最盛期は中部、南那珂で26日、児湯が23日で、県全体の出穂最盛期は、平年より1日早い26日であったが、全体的に不揃いなところが目立つ。

病害虫の発生は、葉いもちなど病害虫の発生は少ないが、ニカメイチュウの被害が一部で散見される。

### 2 普通期水稲

5月下旬から6月中旬の日照不足により、苗質はやや軟弱気味で、一部では苗いもちの発生が見られた。

田植最盛期は、北諸県では17日、西諸県では13日、西臼杵は10日で、県全体では平年より1日遅れの15日であった。

田植後の生育は、日照不足等でやや軟弱気味であるが、全体的には順調である。

病害虫の発生は、一部でジャンボタニシによる食害が見られる。

## 野菜

### 1 果菜類

果菜類については、曇雨天の影響により草勢低下による落花や病害虫の発生が多く、中旬にはほぼ栽培終了となったが、例年より早く栽培終了したほ場も散見された。

促成・半促成きゅうりでは、上旬の天候不良により草勢の低下や褐斑病の発生がみられ中旬には栽培が終了し、順次、蒸し込み、湛水及び太陽熱消毒が開始された。

促成ピーマンでは、成り疲れによる草勢低下や高温、強光線による日焼け果の発生も見られたが、中旬には栽培が終了し、きゅうり同様次作に向けてのほ場管理等の作業が行われた。雨よけ栽培は、日照不足によりやや徒長気味の生育となっており草勢は弱めで、落花も見られるため、収穫量は少なめとなっている。黒枯病の発生が例年より多く、栽培を終了したほ場も発生した。

いちごは、中旬から順次採苗が開始されたが、長雨の影響で生育及びランナーの発生がやや遅れている。また、雨間の晴天によりランナー先端の焼けが一部で見られる。病害では、萎黄病の発生がやや多く、炭そ病の発生も一部で見られる。

トマト類では、高冷地の夏秋雨よけ栽培の大玉トマト、ミニトマトの収穫が下旬より始まったが、天候不順により草勢低下が顕著で落果もみられる。病害では、TSWVのトマト黄化えそ病の発生がみられる。

## 2 葉茎根菜類

かんしょは普通栽培の植え付けが終了した。雨天が多く活着は良く生育は概ね良好である。トンネル栽培については収穫期であるが曇雨天による日照不足で肥大遅れや、堀取り作業も遅れている。

さといもの生育は概ね良好であるが、一部で湿害等による生育（萌芽）不良が見られる。

オクラは収穫期であるが、曇雨天の影響により草勢が低下しており、イボ果や曲がり果の発生が見られる。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

#### ○かんきつ

露地の極早生温州みかんは二次生理落果期から果実肥大期で、結果量は園や樹によるばらつきが大きい、全体としては多かった。長雨により、黒点病等の防除が遅れ、発生増加が懸念された。果実肥大は、平年並みからやや小玉傾向であった。早生温州では樹や園地により着果量のばらつきが大きい、全般的にはやや多く、普通温州では平年よりやや結果量が少なかった。ハウス栽培では早生温州で着色・成熟期であった。果実肥大、品質は平年並みであった。

完熟きんかんは出蕾期で、6月下旬の出蕾は平年よりも少なく、ばらついた。アザミウマ類の発生は少なかった。

日向夏の露地栽培は二次生理落果期から果実肥大期で、結果量はやや多かった。ハウス日向夏は果実肥大期で、結果量、果実肥大ともに平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、平年に比べ、結果数は多かった。エダシヤクの食害が多かった。ハウス栽培は、果実肥大期から収穫期であった。

ゆずは生理落果期で、結果量は園や樹によるばらつきが多く、全体として少なかった。

#### ○マンゴー

早期出荷の作型は第1新梢展葉期から緑化期で、アザミウマ類の発生は少なかった。後期出荷の作型は収穫期で、長雨、日照不足により着色不良や低糖度の果実が増加した。ヤニ果、炭そ病、軸腐病の発生が多くみられた。カイガラムシの発生が多かった。



## 2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで着色期で、果実肥大は良好であったが、着色は平年よりも遅れた。トンネルピオーネは果実肥大期で、平年並の生育であった。デラウェアのハウス栽培は収穫期で、6月の降雨により裂果の発生が見られた。キャンベルのトンネル栽培は成熟期で、昨年より着色が早かった。サニールージュのハウス栽培は成熟期から収穫期で、前年より1週間程度早かった。6月の降雨により裂果の発生が見られた。醸造用ぶどうは、果実肥大期で、「シャルドネ」などの欧州系品種で灰色カビ病の発生がやや多かった。

なしは果実肥大期で、生育は昨年より1週間程度遅れているが、平年並であった。黒星病が多発した。

くりは果実肥大期で、雌花の着生は、全体的に多い状況であった。

かきは果実肥大期で、結果量は平年並～やや多かった。

ももの露地栽培は収穫期で、長雨等天候不良により、糖度が10前後と低かった。一部で鳥やアナグマ等による被害が見られた。ハウス栽培は、新梢二次伸長期であった。

うめは果実成熟期で、生育が平年に比べ、10日程度遅れた。

## 花 き

夏秋ギクは6月出荷作型「フローラル優香」の収穫が行われた。曇雨天の影響で病害の発生が見られる。貫生花の発生については産地によって程度が異なった。8月出荷作型「フローラル優香」は消灯が中旬から下旬にかけて行われ、草丈は確保できており、生育は順調である。白さび病、アザミウマ類の発生が見られた。

デルフィニウム・エラータム系は沿海地域で3～4番花の出荷が行われ、下旬でほぼ終了した。また、平坦地で今期分の播種が行われたが、一部の品種で発芽率が低く、苗の確保が課題となっている。中山間地域ではセル苗から鉢への鉢上げが実施された。生育は順調である。

トルコギキョウは沿海地域で2番花の収穫が終盤であり、7月上旬で終了予定。今年度作付け分については、下旬から播種が開始された。中山間地域では8月以降の出荷分について継続的に定植が実施された。7月出荷分については曇雨天後の高温によるチップバーンの発生や日照不足によるブラッシングの発生が見られる。

ホオズキは7月出荷作型の着色処理が中旬に行われ、着色の状況も良く、昨年度に比べ揃い、品質ともに良い状況である。8月出荷作型についても着果状況も良好である。

病害虫については、ハダニ類、アザミウマ類、白絹病、ネクトリアによる立ち枯れ等が見られた。

## 特用作物

### 1 茶

二番茶収穫期であった。二番茶の生育は、降雨が多かったことから遅れ気味であった。二番茶の摘採は5月下旬から始まったが、降雨の影響もあり、本格的な摘採は、6月に入ってからとなった。二番茶の収量は、降雨や日照不足等の影響でやや少ない地域が多かった。

病害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、炭疽病の発生が多かった。また、山間地ではもち病の発生がみられた。

茶業支場におけるクワシロカイガラムシの第2世代幼虫の初発日は7月4日で、平年よりもやや遅かった。

### 2 葉たばこ

横かぎ作業は平年より早めに始まり、6月末までには概ね終了した。一部のほ場で立枯病が出始めているものの、品質的には平年並みで収量はやや少ない傾向となっている。

総かぎ作業は7月上旬から始まる予定。

## 畜産

### 1 家畜

今月は梅雨前線の影響で、曇り、雨が多く、家畜への生産性に若干の影響が見られた。

ブロイラーの生産状況は良好であったが、価格は低迷状態が続いている。

肉豚については上物率は先月並であったが処理頭数は減少した。価格については先月よりも上昇し例年並みとなった。

生乳は7,211 tで先月比92.4%と減少し、乳質については先月よりも体細胞数の増加が見られた。

### 2 飼料作物

トウモロコシの生育はおおむね順調であるが、一部地域で降雨による播種遅れ、日照不足による生育遅れが見られる。

ソルガムも降雨による播種遅れが一部地域で見られるが生育は順調である。

ローズグラス、スーダングラスは梅雨時期の雨により生育は順調である。

飼料イネ、飼料米は作付が進んでおり、生育は順調である。飼料イネの一部ほ場で、雑草や欠株が見られる。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2012年(平成24年)6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 <sup>2</sup>	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		平均 m/s	最大 m/s			風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				屋	夜												
1	1013.2	1015.0	21.5	25.6	17.0	18.9	75	52	8.8	6.4	22.13	—	—	—	—	—	2.8	5.9	ENE	9.2	E	曇	曇	● =	1			
2	1010.8	1012.6	20.0	21.7	18.1	20.2	87	77	10.0	0.0	2.78	19.5	3.5	1.0	—	—	1.7	3.7	ENE	7.6	ENE	雨一時曇	雨時々曇	● =	2			
3	1009.7	1011.5	20.5	23.5	17.8	19.9	83	64	10.0	0.1	8.55	2.5	1.0	0.5	—	—	2.7	6.6	NE	11.0	NE	曇一時雨	雨時々曇	● = ☁	3			
4	1011.3	1013.1	21.5	24.5	19.5	21.5	84	66	10.0	0.2	11.04	9.5	5.0	3.5	—	—	3.5	6.9	ESE	10.0	SE	曇一時雨	雨一時曇	● =	4			
5	1005.0	1006.8	20.3	21.1	19.4	21.3	90	83	10.0	0.0	5.84	24.5	4.0	2.0	—	—	4.0	6.7	ENE	12.0	E	雨	曇時々雨後晴	● =	5			
6	1001.9	1003.6	23.5	29.4	17.2	20.9	74	39	6.0	9.9	26.71	—	—	—	—	—	2.7	4.9	ESE	7.4	SE	晴後時々曇	曇一時晴	● =	6			
7	1005.7	1007.4	21.6	27.2	18.6	20.7	81	50	8.8	0.1	10.01	1.5	1.0	0.5	—	—	1.9	4.0	WSW	7.1	WSW	曇一時雨	雨時々曇	● =	7			
8	1001.2	1003.0	21.5	24.8	18.2	23.5	91	82	10.0	0.1	6.06	21.0	5.0	2.0	—	—	1.7	5.9	WSW	8.7	WSW	雨時々曇	曇一時晴	● =	8			
9	998.0	999.7	25.0	30.8	23.1	24.2	77	48	9.5	6.5	23.52	—	—	—	—	—	4.6	8.1	WSW	13.1	WSW	曇時々晴	曇	● = ☁	9			
10	999.3	1001.0	23.5	26.8	20.3	21.8	76	61	7.8	6.0	21.59	—	—	—	—	—	2.3	4.6	E	7.4	ESE	晴時々曇	晴一時曇	● = ☁	10			
11	999.8	1001.5	22.4	25.0	20.3	23.0	85	69	8.3	0.2	6.57	3.0	2.0	1.0	—	—	2.1	5.1	NE	7.9	NE	曇時々雨	雨	● =	11			
12	997.9	999.6	20.6	22.9	18.5	22.1	91	80	10.0	0.1	5.38	34.5	7.0	2.0	—	—	3.4	6.5	NNE	11.2	N	雨後時々曇	雨後曇	● =	12			
13	1004.4	1006.1	23.3	26.6	20.4	22.0	77	61	5.5	7.8	23.42	0.0	0.5	0.0	—	—	2.9	6.6	ENE	8.9	NE	曇後晴	晴時々雨	● =	13			
14	1010.1	1011.8	23.5	26.4	20.6	22.9	80	63	9.3	5.4	16.57	2.5	2.0	1.0	—	—	3.9	7.8	E	11.2	ESE	曇時々晴一時雨	曇	● =	14			
15	1009.0	1010.7	22.8	23.6	21.4	25.0	90	74	10.0	0.0	2.54	94.5	15.0	6.5	—	—	4.2	8.0	ESE	12.2	ESE	大雨	大雨、雷を伴う	● = ⚡	15			
16	1005.9	1007.6	24.3	28.7	22.4	27.4	90	66	10.0	0.0	4.49	9.0	2.0	1.0	—	—	2.1	7.3	SW	12.3	SW	曇時々雨	雨一時曇	● =	16			
17	1009.0	1010.7	23.7	25.6	21.7	26.0	89	81	10.0	0.0	4.98	11.0	6.0	1.5	—	—	2.7	7.2	WSW	10.2	WSW	雨一時曇	曇一時雨	● =	17			
18	1007.7	1009.4	23.9	27.0	20.2	25.4	86	70	10.0	1.6	16.71	22.5	14.5	5.0	—	—	2.9	5.5	NE	7.4	NE	曇	雨	● =	18			
19	994.8	996.5	25.8	30.5	23.5	27.5	83	62	9.5	2.1	11.16	48.0	18.0	5.5	—	—	4.8	9.1	WSW	14.3	ESE	大雨後曇	曇後雨	● =	19			
20	1002.8	1004.5	23.5	25.8	21.9	24.7	85	71	10.0	0.0	8.96	9.0	2.5	0.5	—	—	2.0	5.2	WSW	8.4	SW	曇一時雨	大雨	● =	20			
21	1002.2	1003.9	21.1	22.2	20.0	23.6	94	86	10.0	0.0	1.46	200.0	20.5	8.0	—	—	2.3	7.3	NNE	12.7	NNE	大雨	曇時々大雨	● =	21			
22	1005.8	1007.5	24.4	28.2	20.6	24.0	79	57	8.0	10.4	25.57	2.5	2.5	1.0	—	—	2.3	4.8	WNW	7.0	WNW	晴時々薄曇	晴後曇	● =	22			
23	1008.0	1009.7	21.4	23.1	20.2	23.6	93	86	10.0	0.0	4.25	39.0	7.0	2.0	—	—	1.2	3.4	WNW	5.7	SSE	雨一時曇	大雨	● =	23			
24	1003.9	1005.7	21.5	22.4	20.5	24.7	97	94	10.0	0.0	1.88	247.5	61.0	16.0	—	—	1.2	4.4	NNW	8.0	NNE	大雨、雷を伴う	雨後曇	● = T	24			
25	1003.5	1005.2	23.3	25.1	21.8	25.9	90	83	10.0	0.0	4.58	8.5	3.5	1.0	—	—	2.8	5.7	SW	9.7	SW	雨時々曇	曇時々雨	● = ☁	25			
26	1007.8	1009.5	22.7	24.2	21.4	25.0	91	85	10.0	0.0	6.17	20.5	8.0	3.5	—	—	3.9	6.2	E	10.2	ENE	雨後一時曇	雨一時曇	● =	26			
27	1008.9	1010.6	22.4	23.5	21.7	25.2	93	84	10.0	0.0	2.43	116.5	15.0	4.5	—	—	4.9	7.4	E	13.9	N	大雨	雨一時曇	● =	27			
28	1008.6	1010.3	23.4	25.9	21.1	24.0	84	67	10.0	0.6	10.19	4.5	4.0	1.5	—	—	1.8	7.5	WNW	13.7	NNW	曇一時晴	曇一時晴	● =	28			
29	1010.0	1011.8	24.4	27.8	21.7	26.6	87	66	10.0	0.7	12.90	3.5	3.0	1.5	—	—	1.4	3.1	E	5.1	SE	曇一時雨	曇時々雨	● =	29			
30	1008.3	1010.0	26.8	31.5	22.9	28.9	83	62	10.0	0.6	13.52	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.6	SW	10.8	SW	曇	曇後時々雨、雷を伴う	● ☁ ⚡	30			
上旬	1005.6	1007.4	21.9	25.5	18.9	21.3	82		9.1	29.3	13.8	78.5					2.8	4.2	3.3	6.1	9.2	7.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1004.1	1005.8	23.4	26.2	21.1	24.6	86		9.3	17.2	10.1	234.0					3.1	14.3				11.1	252.5	期間		hPa	起日	
下旬	1006.7	1008.4	23.1	25.4	21.2	25.2	89		9.8	12.3	8.3	642.5					2.5	7.6	(北)			11.4	23日22時	23日22時		990.1	起日	
月	1005.5	1007.2	22.8	25.7	20.4	23.7	86		9.4	58.8	10.7	955.0					2.8	7.5	(西)風向別頻度%(東)			5.4	起日	24	~24日22時		990.1	19
全年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82		8.2	133.6	15.2	429.2					3.0	4.7	1.4	0.8	1.3	1.9	1.9	日照時間	hr	日照率	14%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		初	終	11/27	3/18
	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	雪						
日数	0	0	0	18	3	0	3	0	26	24	24	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	0	0	2	霜	雪	初	終	11/27	3/18	
全年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	霜	雪	初	終	1/21	2/7		

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)6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 <sup>2</sup>	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										
1	1013.1	1015.5	20.7	25.8	16.0	19.0	79	58		4.0		—	—	—			2.2	3.9	ESE	6.1	ESE			☐	1	
2	1010.8	1013.3	19.2	22.6	17.2	19.5	87	76		0.0		11.0	3.5	1.0			1.9	6.1	E	10.3	E				2	
3	1009.6	1012.1	21.2	26.6	17.2	18.5	76	44		5.6		1.5	1.5	0.5			2.4	6.0	E	9.1	E				3	
4	1011.4	1013.9	20.8	24.3	18.3	21.1	87	67		0.2		6.5]	3.0]	1.0]			2.0	5.8	SE	12.7	SSE			● =	4	
5	1005.5	1008.0	19.2	20.6	17.9	20.4	92	77		0.0		32.0	6.5	2.0			1.9	5.4	E	9.5	E			●	5	
6	1001.6	1004.0	21.6	27.9	16.5	20.3	79	55		8.6		—	—	—			2.1	4.9	E	7.2	ESE			☐	6	
7	1005.0	1007.4	21.3	25.6	18.3	20.4	81	59		0.0		1.0	1.0	0.5			1.8	4.4	W	7.4	WSW			● =	7	
8	1000.9	1003.3	20.4	23.5	17.7	23.1	96	88		0.1		30.0	5.0	2.5			1.3	4.5	WSW	7.4	W			● =	8	
9	997.2	999.6	23.6	28.2	20.2	23.4	81	55		8.7		—	—	—			2.0	5.6	SE	8.4	ESE			☐	9	
10	998.7	1001.1	23.2	28.3	19.0	20.6	74	50		7.1		—	—	—			1.7	4.3	ESE	7.7	ESE			☐	10	
11	999.7	1002.1	22.1	25.1	18.3	21.7	82	66		1.5		0.0	0.0	0.0			1.3	3.4	SE	5.6	ENE			● =	11	
12	998.3	1000.7	20.3	22.5	18.6	22.2	94	84		0.0		39.0	7.5	2.5			1.6	4.4	NNE	8.8	E			● =	12	
13	1004.3	1006.7	22.7	27.1	19.6	21.3	79	53		5.6		—	—	—			2.2	5.4	E	7.7	E			☐	13	
14	1010.2	1012.6	22.7	27.2	18.7	21.5	79	58		4.4		1.0	1.0	0.5			2.4	6.3	E	9.2	E			●	14	
15	1009.3	1011.7	22.2	23.4	20.9	24.6	92	77		0.0		113.0	14.5	5.0			2.9	7.3	E	12.0	ESE			● =	15	
16	1005.0	1007.4	23.0	25.0	21.9	27.1	96	93		0.0		85.0	14.0	7.5			1.1	3.1	SW	6.8	W			●	16	
17	1008.2	1010.6	23.4	25.8	21.8	26.0	91	78		0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.8	E	6.1	E			● =	17	
18	1007.4	1009.8	23.7	28.2	20.5	24.4	84	60		2.6		140.5	54.0	17.5			2.0	5.8	S	12.2	SE			● = ☐	18	
19	994.6	997.0	25.4	29.8	23.0	27.7	86	59		1.5		44.0	12.0	5.0			3.2	7.9	SSE	14.2	S			● =	19	
20	1002.3	1004.7	23.7	27.4	21.9	24.4	84	64		0.6		3.0	1.5	0.5			1.2	4.2	SE	6.0	ESE			● =	20	
21	1002.4	1004.8	20.0	22.1	18.9	22.0	94	84		0.0		125.5	15.5	4.5			1.7	5.2	W	8.3	W			●	21	
22	1005.2	1007.6	23.8	28.9	19.1	22.7	78	55		11.9		0.5	0.5	0.5			1.8	6.1	WNW	8.7	WNW			● =	22	
23	1007.6	1010.0	20.9	22.6	19.9	22.8	93	79		0.0		14.5	3.0	1.0			1.4	3.8	N	5.4	N			● =	23	
24	1003.7	1006.1	20.9	22.2	19.7	24.0	97	96		0.0		175.0	25.5	5.5			1.3	3.0	N	5.2	NNE			●	24	
25	1003.7	1006.1	21.3	22.9	20.5	24.0	95	88		0.0		34.0	9.0	5.5			1.5	3.8	NNE	7.1	ENE			● =	25	
26	1008.2	1010.6	21.7	23.6	20.4	24.0	92	79		0.0		24.5	8.0	3.0			1.5	4.5	E	8.4	E			● =	26	
27	1010.0	1012.4	21.0	22.1	20.1	23.0	92	83		0.0		91.5	17.0	4.0			3.3	8.0	ENE	15.0	ENE			●	27	
28	1008.1	1010.5	23.0	28.2	19.7	23.6	84	59		1.1		15.5	10.0	3.0			1.6	5.4	NNE	8.4	NNE			●	28	
29	1009.5	1011.9	23.9	27.9	21.5	25.7	87	67		2.4		1.0	1.0	1.0			1.4	4.6	ESE	6.4	ESE			● = ☐	29	
30	1007.6	1010.0	24.8	29.3	22.3	28.2	90	72		2.0		1.5	0.5	0.5			1.2	3.7	ESE	6.0	ESE			● =	30	
上旬	1005.4	1007.8	21.1	25.3	17.8	20.6	83			34.3		82.0)					1.9	1.5	2.8	4.0	7.6	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.9	1006.3	22.9	26.2	20.5	24.1	87			16.2		425.5					1.9	5.3	(北)		10.4	期間				
下旬	1006.6	1009.0	22.1	25.0	20.2	24.0	90			17.4		483.5					1.7	18.2	(西)風向別頻度%(東)		10.1	184.5)		18日19時		
月	1005.3	1007.7	22.1	25.5	19.5	22.9	87			67.9		991.0)					1.8	13.5	(南)(1.8)		5.1	起日 19		18日19時 ~19日13時		
起日												989.8										起日		19		
日照率												991.0)					1.5	3.6	2.4	3.6	3.1	3.3	可照時間		hr	
日照率												354.3					1.5	3.6	2.4	3.6	3.1	3.3	日照率		16%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初終	初終	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷					霜	雪
日数	0	0	0	18	1	0	0	0	25	23	22	15	11						0	0	0				13	0	1	霜	雪		初	終		
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0				7.5	0.0	1.6	雪	霧	雷	初	終	1/9	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

2012年(平成24年)6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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		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	風向 16方	風向 16方											
1	996.5	1014.6	20.5	25.7	14.7	16.5	71	46		2.1		—	—	—			2.4	5.3	NE	8.4	ENE			☉	1		
2	994.1	1012.2	18.7	20.9	16.7	18.4	85	75		0.0		14.0	4.0	1.0			2.9	5.3	NNE	9.1	NNE			☉	2		
3	993.1	1011.2	19.8	24.4	17.0	18.3	80	59		1.9		0.0	0.0	0.0			3.3	6.5	NE	10.8	NE			☉	3		
4	994.6	1012.5	20.6	24.8	18.6	19.0	79	54		0.3		1.5	0.5	0.5			1.8	4.9	ENE	9.0	E			☉	4		
5	988.1	1006.1	19.4	20.7	18.4	19.8	88	81		0.0		14.5	3.0	1.0			3.5	6.2	NNE	11.9	NNE			☉	5		
6	986.4	1004.1	23.1	30.8	15.7	18.4	68	30		8.9		—	—	—			1.5	4.3	SSW	6.8	SW			☉	6		
7	989.6	1007.6	20.6	26.1	17.8	18.3	76	47		0.5		1.0	1.0	0.5			1.4	4.4	N	7.3	NNE			☉	7		
8	985.3	1003.2	20.2	22.6	17.2	21.9	92	83		0.0		27.0	11.5	7.0			1.4	2.9	N	4.5	S			☉	8		
9	982.8	1000.4	23.8	28.9	20.2	22.7	78	56		3.8		—	—	—			1.9	3.8	S	7.9	SW			☉	9		
10	983.1	1000.7	23.4	29.2	18.4	20.7	74	44		8.5		—	—	—			1.7	4.5	SSW	7.8	SSW			☉	10		
11	983.4	1001.1	21.7	25.1	20.0	21.4	83	70		0.0		1.5	1.0	0.5			1.9	4.1	NNE	6.7	NNE			☉	11		
12	981.2	999.1	19.7	23.0	17.5	20.8	90	76		0.4		27.5	8.5	2.0			4.3	7.6	NNE	11.7	NNE			☉	12		
13	988.0	1005.7	22.8	27.6	19.3	20.4	75	53		7.2		0.5	0.5	0.5			3.7	6.0	NE	10.3	NNE			☉	13		
14	993.6	1011.4	22.7	26.5	20.4	20.3	74	57		4.0		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	NE	10.1	NNE			☉	14		
15	992.4	1010.2	21.7	22.4	20.4	23.3	90	70		0.0		70.0	20.5	11.5			1.8	4.8	W	13.1	NW			☉	15		
16	990.5	1008.2	24.0	27.5	21.4	26.4	88	73		0.0		34.0	7.5	3.0			3.4	7.0	SSW	13.9	SW			☉	16		
17	993.6	1011.4	22.3	24.3	20.0	24.5	91	84		0.0		18.0	5.0	1.5			1.4	3.4	SSW	5.8	S			☉	17		
18	991.4	1009.1	24.0	29.7	18.8	24.8	84	61		1.2		13.5	8.5	4.0			1.8	5.5	S	10.5	S			☉	18		
19	979.4	996.9	24.4	28.7	22.4	25.4	83	66		1.9		41.5	12.0	6.0			3.0	7.8	N	14.0	N			☉	19		
20	986.8	1004.5	23.0	26.8	21.0	23.7	85	67		0.0		8.0	2.0	1.0			1.4	4.0	SSW	6.8	S			☉	20		
21	985.5	1003.3	20.7	22.2	19.6	23.2	95	90		0.0		159.5	21.0	7.5			2.2	5.1	N	8.6	NNE			☉	21		
22	989.9	1007.6	24.5	30.5	20.3	22.7	76	51		7.5		1.5	1.0	0.5			1.8	4.0	SSW	7.5	S			☉	22		
23	991.8	1009.7	20.4	22.9	19.4	21.6	90	81		0.0		43.0	6.0	2.0			1.3	3.1	N	4.8	SSE			☉	23		
24	987.7	1005.5	23.0	27.5	19.6	25.8	91	76		0.0		62.0	10.5	8.5			2.0	4.7	SW	10.5	WSW			☉	24		
25	987.8	1005.5	23.0	26.6	20.9	25.4	91	76		0.0		68.5	35.5	10.0			1.4	4.6	N	7.1	N			☉	25		
26	991.1	1008.9	22.5	24.9	20.5	23.6	87	75		0.1		0.0	3.0	0.5			3.4	5.6	NNE	10.5	NNE			☉	26		
27	992.3	1010.2	21.0	22.1	20.5	23.3	94	85		0.0		144.0	20.0	5.0			2.9	5.2	NNE	9.2	N			☉	27		
28	992.4	1010.1	23.3	28.5	20.5	23.4	82	58		2.1		13.5	12.5	3.0			1.5	3.5	SE	7.1	SW			☉	28		
29	994.2	1012.0	22.9	27.4	19.7	24.9	89	72		0.2		22.0	11.0	8.5			0.8	2.9	SSW	5.5	SSW			☉	29		
30	992.8	1010.4	25.7	29.4	22.9	28.6	87	69		0.6		2.5	2.0	1.0			2.1	5.4	SSW	9.9	SW			☉	30		
上旬	989.4	1007.3	21.0	25.4	17.5	19.4	79			26.0		58.0					2.2	2.4	4.0	11.9	22.1	12.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	988.0	1005.8	22.6	26.2	20.1	23.1	84			14.7		214.5					2.6	1.5				3.3	期間		20日21時	hPa	起日
下旬	990.6	1008.3	22.7	26.2	20.4	24.3	88			10.5		516.5					1.9	2.8	(北)			3.3	161.0	20日21時	990.6	19	
月	989.3	1007.1	22.1	25.9	19.3	22.3	84			51.2		789.0					2.2	2.9	(西)風向別頻度%(東)			1.0	起日	21	~21日21時	990.6	19
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	6.1	13.8	6.0	2.8	2.2	可照時間	hr	日照率	12%	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	18	1	0	2	0	26	23	22	16	8						0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0												

# 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

2012年(平成24年)6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 <sup>2</sup>	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	1012.6	1014.3	21.7	24.9	17.4	18.4	72	61		2.7		—	—	—			3.3	5.8	ENE	9.1	NE			☉	1		
2	1009.9	1011.6	21.5	23.8	18.9	20.0	79	67		0.0		11.5	4.0	2.0			3.2	7.0	ENE	10.8	E			☉	2		
3	1009.1	1010.8	20.4	22.9	18.3	20.1	84	73		0.1		7.5	2.5	1.0			2.5	6.7	ENE	11.5	NE			☉	3		
4	1010.7	1012.4	22.5	24.3	20.7	20.2	74	67		0.0		1.0	1.0	0.5			5.4	7.1	ESE	11.3	E			☉	4		
5	1003.9	1005.6	20.8	21.9	19.5	20.8	85	76		0.0		35.5	5.0	1.5			5.7	9.0	ENE	13.2	ENE			☉	5		
6	1002.0	1003.6	22.9	28.3	17.8	20.4	74	51		9.5		—	—	—			3.0	5.1	WNW	7.3	S			☉	6		
7	1005.4	1007.1	21.5	26.2	18.9	20.6	81	61		0.7		3.0	1.0	1.0			2.3	5.3	WNW	7.3	WNW			☉	7		
8	1001.0	1002.7	21.3	23.7	18.6	23.0	91	83		0.0		35.5	7.5	2.5			1.8	3.9	WNW	5.7	NW			☉	8		
9	997.9	999.6	25.2	31.6	21.3	23.5	75	46		6.2		—	—	—			3.1	8.9	WNW	13.3	W			☉	9		
10	999.1	1000.8	23.1	26.7	20.1	21.8	78	61		5.4		—	—	—			2.5	5.2	E	7.6	ENE			☉	10		
11	999.3	1001.0	22.8	25.8	21.2	22.2	80	64		0.0		0.5	0.5	0.5			2.6	4.4	ESE	8.0	E			☉	11		
12	996.7	998.4	21.6	23.4	19.8	21.9	85	72		0.0		36.5	8.5	2.5			3.5	6.4	ENE	12.1	ENE			☉	12		
13	1003.7	1005.4	22.4	25.1	20.8	22.6	83	70		0.7		3.5	2.0	0.5			2.4	5.4	ENE	9.5	NE			☉	13		
14	1009.4	1011.1	23.6	26.2	21.5	22.5	78	64		1.8		13.0	9.5	5.5			4.4	7.3	ENE	11.1	ENE			☉	14		
15	1008.4	1010.1	23.1	24.6	21.8	24.6	87	71		0.0		100.5	28.5	9.5			6.1	9.5	E	14.0	ESE			☉	15		
16	1006.3	1008.0	25.7	29.3	22.5	26.9	82	67		0.7		9.5	4.0	1.5			4.3	8.1	W	14.1	W			☉	16		
17	1009.1	1010.8	23.4	24.7	20.3	25.2	87	78		0.0		11.5	1.5	0.5			2.6	5.2	W	7.4	W			☉	17		
18	1007.5	1009.2	24.1	27.3	20.1	25.5	85	72		1.0		3.5	3.5	3.0			2.8	4.8	S	8.1	S			☉	18		
19	994.3	996.0	25.8	30.3	24.0	26.5	80	61		3.4		41.0	14.5	3.5			5.4	8.9	W	19.0	NE			☉	19		
20	1002.7	1004.4	23.5	25.9	21.7	24.3	84	74		0.5		11.5	6.0	1.5			1.5	3.7	W	5.3	S			☉	20		
21	1001.5	1003.2	22.0	26.1	20.4	24.0	91	83		0.0		241.5	35.0	10.0			2.2	6.7	NW	10.0	NW			☉	21		
22	1005.8	1007.5	24.2	28.5	20.8	24.0	80	61		10.2		7.5	5.5	1.5			2.0	6.9	WNW	9.6	WNW			☉	22		
23	1007.8	1009.5	21.1	22.7	20.2	22.1	88	80		0.0		34.5	6.0	1.5			2.3	4.8	WNW	7.0	WNW			☉	23		
24	1003.6	1005.3	22.4	25.3	20.6	24.9	91	88		0.0		136.0	57.0	13.0			2.0	5.2	E	9.5	E			☉	24		
25	1003.4	1005.1	23.2	24.7	21.8	25.5	90	83		0.0		24.5	6.5	3.0			2.0	4.6	WSW	7.0	SW			☉	25		
26	1007.0	1008.7	23.2	24.6	21.9	24.8	87	82		0.0		9.0	4.0	1.5			4.2	7.3	ENE	10.8	E			☉	26		
27	1008.2	1009.9	22.4	23.1	21.4	24.6	91	89		0.0		208.0	53.5	15.0			4.9	10.3	E	15.2	E			☉	27		
28	1008.5	1010.2	22.6	24.8	20.8	23.6	87	74		0.1		9.0	5.5	2.0			2.2	4.3	E	6.8	E			☉	28		
29	1010.0	1011.7	23.0	26.4	20.4	25.3	90	83		0.5		25.0	13.0	9.5			1.9	4.2	WNW	5.6	WNW			☉	29		
30	1008.5	1010.2	26.5	30.7	23.2	28.8	84	65		1.3		5.0	2.5	2.0			3.2	6.9	W	10.4	W			☉	30		
上旬	1005.2	1006.9	22.1	25.4	19.2	20.9	79			24.6		94.0					3.3	8.2	3.2	2.5	4.0	6.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.7	1005.4	23.6	26.3	21.4	24.2	83			8.1		231.0					3.6	18.9	(北)		11.3	mm		期間			
下旬	1006.4	1008.1	23.1	25.7	21.2	24.8	88			12.1		700.0					2.7	10.4	(西)風向別頻度%(東)		13.8	246.5		21日2時			
月	1005.1	1006.8	22.9	25.8	20.6	23.3	83			44.8		1025.0					3.2	5.3	(南)(0.4)		6.7	起日 21		~22日2時			
起日																										hPa	起日
起日																										987.6	19
起日																										日照率	11%
起日																											

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初終	初終	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜					
日数	0	0	0	16	4	0	3	0	26	26	25	15	9						1	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0													

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年6月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
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
2	4.5	35.0	4.5	7.0	20.5	13.5	11.0]	5.0	16.5	12.5	4.5	25.0	12.0	2.5	11.5	8.5	8.0	10.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5]	0.0	2.0	1.5	1.0	3.5	2.5	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0
4	4.5	10.0	2.0	6.0	8.5	13.0	6.5]	5.5	19.0	17.0	8.5	28.5	12.5	4.0	13.0	2.0	4.5	5.0
5	18.0	36.0	15.5	22.5	27.0	38.0	32.0	18.0	35.0	33.0	19.5	54.5	31.5	14.0	36.0	30.0	28.0	31.0
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	0.0	5.5	2.5	1.0	1.5	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	0.5	0.5	5.0	1.0	7.0	5.5	2.5
8	17.0	55.5	8.0	24.0	9.0	15.0	30.0	17.5	19.0	21.0	25.0	28.5	19.5	14.0	17.5	29.5	27.5	20.5
9	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	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
11	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	10.5	1.0	2.0	21.0	3.5	11.5	21.5	21.5
12	19.0	31.5	15.5	22.5	35.5	34.5	39.0	16.0	46.0	57.5	44.5	47.0	45.0	48.0	40.5	48.0	45.5	40.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	4.5	1.5	0.0	2.0	2.0	0.0	1.5	1.5	0.0	1.0
15	70.0	125.0	55.5	60.5	83.5	92.0	113.0	79.5	150.0	113.5	86.5	221.0	118.5	77.5	109.0	180.0	179.5	138.5
16	133.0	68.5	148.0	116.0	74.0	76.0	85.0	161.0	78.0	103.0	129.0	42.5	14.5	89.5	15.0	159.5	86.0	46.5
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	4.5	2.5	3.5	8.0	4.5	40.5	10.0	15.0
18	5.5	50.5	3.0	13.0	12.0	99.5	140.5	9.5	120.0	20.5	7.0	97.5	45.0	4.0	63.5	27.5	39.0	28.5
19	42.0	33.0	49.0	65.5	59.5	69.5	44.0	33.0	47.0	82.0	60.5	40.5	41.5	23.5	38.5	45.0	35.0	43.5
20	0.0	2.5	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	7.0	4.0	4.0	12.0	8.0	4.0	8.0	8.0	7.0	12.5
21	129.0	96.0	147.5	147.0	160.5	143.5	125.5	209.0	173.0	186.0	169.5	172.5	152.5	173.0	167.5	220.0	222.5	231.5
22	1.0	0.0	3.0	0.5	1.0	0.5	0.5	3.0	2.5	3.5	2.5	2.0	2.5	3.5	1.5	7.5	2.0	2.0
23	10.0	5.0	14.5	12.0	20.5	18.0	14.5	31.0	34.0	43.0	40.5	42.0	49.5	38.5	50.0	37.0	45.5	43.0
24	253.5	132.0	254.0	225.5	232.0	182.0	175.0	236.5	176.5	245.5	304.5	265.5	246.0	167.0	219.5	200.0)	150.0	171.5
25	16.0	60.0	24.5	24.0	24.5	30.0	34.0	21.5	63.5	26.5	33.0	59.0	14.5	15.5	10.5	6.5]	13.0	9.0
26	5.0	5.0	6.5	9.5	34.5	44.5	24.5	2.0	39.0	32.5	4.5	43.5	20.0	2.0	28.0	10.5	0.0	4.5
27	40.0	89.0	48.5	41.5	94.5	107.5	91.5	96.0	148.5	126.0	95.5	244.0	121.0	154.5	120.0	146.0	204.5	202.5
28	3.0	16.5	3.5	6.5	11.0	11.5	15.5	6.0	22.0	9.5	5.0	16.0	9.0	7.5	5.0	9.0	9.5	9.0
29	2.0	0.0	5.5	4.0	3.0	8.0	1.0	4.5	0.5	2.5	3.0	2.5	5.5	29.0	11.0	29.5	14.5	12.0
30	12.0	2.0	14.0	10.0	4.0	2.0	1.5	13.5	4.0	8.5	48.0	3.5	0.0	34.0	0.5	34.5	6.0	12.0
31																		
最大日降水量	253.5	132.0	254.0	225.5	232.0	182.0	175.0)	236.5	176.5	245.5	304.5	265.5	246.0	173.0	219.5	220.0)	222.5	231.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	21	24	21	21	21
最大1時間降水量	35.5	25.0	43.5	31.5	29.5	54.0	54.0)	39.0	52.5	47.5	45.0	48.0	33.5	43.0	40.5	62.5)	38.5	30.0
起日 時分	24 11:26	25 20:21	24 07:39	24 07:44	24 08:43	18 23:47	18 21:55	24 09:38	18 21:40	24 08:19	24 10:51	18 21:50	15 20:25	24 08:40	18 21:07	15 23:23	15 23:54	24 05:10
最大10分間降水量	9.5	8.0	11.5	9.0	7.0	12.5	17.5)	11.0	17.0	10.0	14.5	13.5	13.0	12.5	15.0	16.5)	11.5	12.0
起日 時分	16 04:13	15 19:17	24 06:57	24 07:15	24 08:43	18 23:32	18 22:48	24 14:31	18 20:57	24 07:33	24 18:06	18 21:44	15 20:15	24 08:00	15 20:01	15 23:05	15 23:05	15 19:04
上旬合計	46.5	136.5	36.0	62.0	66.5	82.5	82.0]	48.5	92.0	86.0	61.5	140.5	78.5	39.5	82.0	80.0	73.5	70.0
中旬合計	270.0	311.0	272.0	278.5	267.0	374.5	425.5	301.0	452.5	384.5	346.5	466.0	280.0	275.5	284.0	521.5	423.5	347.0
下旬合計	471.5	405.5	521.5	480.5	585.5	547.5	483.5	623.0	663.5	683.5	706.0	850.5	620.5	624.5	613.5	700.5)	667.5	697.0
月合計	788.0	853.0	829.5	821.0	919.0	1004.5	991.0)	972.5	1208.0	1154.0	1114.0	1457.0	979.0	939.5	979.5	1302.0)	1164.5	1114.0
1mm以上日数	20	18	20	20	22	21	22	21	25	21	25	24	23	23	24	25	22	25
10mm以上日数	12	14	11	13	14	16	15]	12	16	15	13	17	15	14	16	16)	15	17
30mm以上日数	6	12	6	6	8	11	11)	7	12	10	10	12	9	8	9	11)	9	9
50mm以上日数	4	8	4	5	6	7	6)	5	7	7	6	7	4	5	6	5)	5	4
70mm以上日数	4	4	3	3	5	6	6)	5	6	6	5	5	4	5	4	5)	5	4
100mm以上日数	3	2	3	3	2	3	4)	3	5	5	3	4	4	3	4	5)	4	4

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2012年6月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	野尻	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	0.0	0.0	0.0
2	12.5	10.5	19.5	15.0	21.5	20.5	14.0	12.5	11.5	11.0
3	0.0	3.0	2.5	1.0	29.5	6.0	0.0	2.0	7.5	1.5
4	6.0	14.5	9.5	2.0	4.0	5.5	1.5	12.0	1.0	1.0
5	36.0	37.0	24.5	23.0	26.5	24.5	14.5	31.0	35.5	30.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	3.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	2.5	3.0	5.0
8	24.5	21.0	21.0	18.5	23.0	20.5	27.0	42.5	35.5	51.5
9	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
11	14.0	7.0	3.0	6.5	0.0	0.5	1.5	2.0	0.5	1.5
12	31.0	33.5	34.5	33.0	46.5	39.0	27.5	29.0	36.5	48.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	3.5	0.5
14	1.0	1.5	2.5	0.0	29.5	28.0	0.0	10.5	13.0	8.0
15	103.0	106.0	94.5	80.5	151.5	111.5	70.0	113.5	100.5	89.0
16	21.0	21.5	9.0	24.0	33.0	17.5	34.0	23.0	9.5	20.0
17	17.0	8.0	11.0	22.0	7.5	11.5	18.0	17.5	11.5	19.0
18	8.5	38.0	22.5	32.5	11.0	12.5	13.5	27.5	3.5	1.0
19	37.5	59.0	48.0	46.5	54.5	50.5	41.5	61.5	41.0	40.0
20	9.0	8.5	9.0	11.5	5.5	7.0	8.0	7.5	11.5	10.5
21	196.0	178.0	200.0	186.0	231.0	195.0	159.5	190.5	241.5	128.0
22	2.5	2.5	2.5	2.0	1.0	1.5	1.5	4.0	7.5	0.0
23	40.0	52.0	39.0	43.0	37.5	38.5	43.0	39.5	34.5	40.5
24	178.5	211.0	247.5	96.0	104.5	175.0	62.0	157.0	136.0	58.0
25	7.5	7.5	8.5	27.0	49.5	31.5	68.5	41.5	24.5	47.0
26	14.0	17.5	20.5	1.5	33.0	18.5	0.0	27.0	9.0	5.0
27	123.5	134.5	116.5	163.0	204.0	138.0	144.0	176.0	208.0	192.0
28	7.5	4.5	4.5	7.0	4.5	4.0	13.5	14.0	9.0	4.5
29	8.0	20.5	3.5	23.5	7.5	6.5	22.0	55.5	25.0	10.5
30	4.5	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	2.5	16.5	5.0	0.0
31										
最大日降水量	196.0	211.0	247.5	186.0	231.0	195.0	159.5	190.5	241.5	192.0
起日	21	24	24	21	21	21	21	21	21	27
最大1時間降水量	29.0	33.5	61.0	21.5	35.5	47.5	35.5	43.0	57.0	46.0
起日 時分	21 19:53	24 09:15	24 10:23	21 19:36	15 20:06	24 12:45	25 17:42	24 06:42	24 13:17	27 15:52
最大10分間降水量	11.0	13.5	16.0	8.5	11.5	15.0	11.5	15.0	15.0	17.0
起日 時分	15 19:29	29 19:47	24 10:06	24 13:06	24 14:08	24 12:01	15 19:19	24 06:40	27 16:41	27 15:47
上旬合計	81.0	89.0	78.5	60.5	106.5	78.0	58.0	102.5	94.0	100.5
中旬合計	242.0	283.0	234.0	256.5	340.5	279.5	214.5	292.0	231.0	238.0
下旬合計	582.0	630.5	642.5	552.5	672.5	608.5	516.5	721.5	700.0	485.5
月合計	905.0	1002.5	955.0	869.5	1119.5	966.0	789.0	1116.0	1025.0	824.0
1mm以上日数	24	25	24	24	24	24	22	25	25	23
10mm以上日数	14	15	13	16	16	16	16	20	15	15
30mm以上日数	8	9	7	8	10	8	8	10	9	10
50mm以上日数	4	6	4	4	5	5	5	6	4	5
70mm以上日数	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
100mm以上日数	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2



# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年6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	18.9	25.1	13.2	20.6	25.0	16.9	18.0	24.3	11.5	20.7	25.8	16.0	20.5	26.1	16.4	18.6	25.3	13.2	19.6	26.2	14.1	21.3	25.4	16.9	20.8	27.3	14.8	
2	16.8	20.6	15.0	19.5	22.8	17.6	16.5	19.3	14.3	19.2	22.6	17.2	19.2	21.7	17.7	17.3	20.2	15.8	17.5	22.1	16.3	19.8	22.8	18.2	18.6	22.0	16.4	
3	19.0	25.7	14.9	21.4	26.2	17.7	17.8	23.5	13.7	21.2	26.6	17.2	20.8	26.1	17.5	19.1	24.6	15.9	19.4	24.9	16.1	21.2	24.8	18.3	20.6	26.9	16.3	
4	18.2	22.6	15.8	20.7	24.1	18.7	17.7	20.8	14.9	20.8	24.3	18.3	20.5	23.9	18.3	18.6	22.2	16.9	19.1	23.1	17.1	21.5	24.5	19.4	20.3	25.3	18.3	
5	16.7	17.8	15.0	19.4	20.4	18.2	16.0	17.7	14.0	19.2	20.6	17.9	19.2	20.3	18.6	17.5	18.8	16.2	18.0	19.6	16.6	20.1	21.0	19.1	18.4	20.0	16.1	
6	20.5	27.9	13.2	22.0	25.1	17.6	19.3	26.9	12.6	21.6	27.9	16.5	22.0	27.6	17.0	21.4	30.8	14.6	21.7	31.5	15.3	22.2	25.7	17.4	21.7	30.1	14.3	
7	18.7	24.9	14.8	21.6	25.7	18.7	17.1	23.6	13.0	21.3	25.6	18.3	21.0	26.8	18.2	18.5	24.9	13.9	18.6	23.9	15.3	21.4	25.4	18.2	19.2	26.5	15.8	
8	19.9	24.4	16.0	20.6	22.5	18.3	19.3	22.9	14.9	20.4	23.5	17.7	20.3	24.9	17.4	19.2	24.2	16.1	18.9	21.6	16.3	21.4	24.2	18.4	19.8	21.9	16.8	
9	22.1	25.8	18.6	22.5	25.8	19.6	20.8	25.5	16.8	23.6	28.2	20.2	22.7	27.0	19.4	23.3	31.5	18.3	23.2	30.5	18.8	24.1	28.8	22.0	23.1	27.9	18.5	
10	21.8	28.4	17.2	22.8	27.9	19.0	20.8	27.4	16.6	23.2	28.3	19.0	22.6	27.5	18.4	22.1	29.0	16.9	22.7	30.2	17.2	23.3	26.3	20.1	22.9	30.6	17.3	
11	19.2	22.6	15.9	21.9	24.7	17.7	19.0	22.8	14.7	22.1	25.1	18.3	21.7	25.0	17.9	20.1	23.3	18.2	20.9	24.2	18.8	22.2	24.9	19.5	20.5	23.5	18.3	
12	18.4	20.5	16.9	20.9	23.6	19.3	17.8	19.8	16.3	20.3	22.5	18.6	19.8	21.9	18.1	18.4	20.6	16.6	19.4	21.4	17.3	20.6	22.5	18.5	20.1	23.4	17.4	
13	21.0	26.7	17.2	22.3	26.1	19.1	20.3	26.0	15.6	22.7	27.1	19.6	22.4	27.4	19.6	20.8	25.8	18.2	21.9	27.2	18.3	23.4	26.6	20.9	23.4	28.9	19.4	
14	20.5	25.5	16.2	22.7	26.0	18.8	19.7	24.8	13.7	22.7	27.2	18.7	22.6	26.9	19.7	20.6	24.7	17.4	21.3	27.5	17.9	23.9	26.9	21.6	22.7	28.9	17.1	
15	19.7	20.7	18.6	22.5	24.2	20.7	19.2	20.4	17.9	22.2	23.4	20.9	21.6	22.7	20.2	19.8	20.9	18.6	20.4	21.6	19.1	22.9	23.5	22.0	20.9	21.7	20.0	
16	20.6	22.0	19.9	23.1	24.5	22.0	19.7	21.9	18.7	23.0	25.0	21.9	23.1	26.1	21.6	21.4	24.4	20.0	21.0	23.4	19.5	23.8	26.4	22.3	23.0	25.5	20.9	
17	22.7	27.5	19.7	23.2	25.9	21.5	20.9	25.3	18.2	23.4	25.8	21.8	23.0	24.5	21.3	22.8	28.4	19.9	21.4	24.4	19.1	23.4	25.5	21.4	21.8	24.7	19.2	
18	21.8	26.8	17.7	23.6	26.7	20.8	21.1	26.2	16.4	23.7	28.2	20.5	23.8	27.9	21.1	22.5	27.7	17.9	21.8	26.8	17.3	23.6	26.3	20.6	23.2	28.6	18.3	
19	22.6	26.9	20.9	24.6	26.7	22.6	20.8	23.9	19.2	25.4	29.8	23.0	24.8	29.4	22.2	23.4	29.6	20.8	22.6	26.6	20.8	25.5	31.6	23.5	23.7	27.7	21.0	
20	21.8	25.9	19.5	23.3	26.8	21.6	20.2	23.8	18.1	23.7	27.4	21.9	23.1	26.3	21.7	22.3	27.2	20.1	22.7	26.8	19.9	23.3	25.4	21.9	22.8	26.8	20.1	
21	18.4	20.2	17.0	20.0	21.8	18.8	17.6	19.4	15.9	20.0	22.1	18.9	20.3	21.9	19.4	19.7	21.0	18.8	20.1	21.0	18.5	21.0	22.2	19.7	20.3	21.4	19.4	
22	22.5	29.8	17.0	23.5	29.4	19.5	20.9	27.6	15.9	23.8	28.9	19.1	23.8	29.0	20.1	23.6	30.9	18.7	23.3	31.0	18.2	23.8	27.0	20.8	23.9	31.8	18.9	
23	18.8	21.5	17.9	21.1	23.5	19.9	18.4	20.4	17.7	20.9	22.6	19.9	20.9	22.9	19.8	19.7	21.7	18.7	20.2	21.9	18.9	21.4	23.1	20.4	20.3	22.4	19.2	
24	19.0	20.1	18.1	21.3	22.5	19.9	18.9	20.2	17.7	20.9	22.2	19.7	20.8	22.2	19.6	19.5	20.6	18.6	19.8	21.3	18.4	21.4	22.3	20.3	22.4	25.4	19.2	
25	20.2	22.8	19.1	21.4	22.2	20.6	19.6	21.8	18.4	21.3	22.9	20.5	21.2	23.0	20.4	20.1	22.3	19.2	20.6	23.4	18.3	22.1	24.2	20.8	22.6	25.6	20.7	
26	19.8	21.8	18.6	22.4	24.4	20.5	19.9	22.5	17.7	21.7	23.6	20.4	21.4	22.7	20.4	20.1	21.6	19.3	20.7	24.0	18.1	22.6	24.2	21.1	22.8	26.7	19.9	
27	18.8	19.8	18.2	21.7	23.8	20.3	18.2	19.9	16.9	21.0	22.1	20.1	21.0	22.1	20.2	19.4	20.7	18.4	19.9	21.1	18.6	22.2	23.5	21.2	20.4	21.0	19.9	
28	20.8	26.3	17.8	23.0	27.6	20.0	19.7	24.0	17.1	23.0	28.2	19.7	22.6	27.2	19.6	21.1	25.3	18.6	20.8	24.4	18.2	23.5	26.7	20.7	22.2	26.4	19.8	
29	22.2	28.9	19.4	23.3	26.8	20.1	20.8	26.0	17.7	23.9	27.9	21.5	23.8	28.4	20.4	23.2	28.3	19.9	22.3	28.2	18.5	23.7	26.6	20.6	23.0	27.0	20.5	
30	23.0	28.4	20.7	24.5	28.3	22.6	21.9	26.1	19.4	24.8	29.3	22.3	24.7	29.9	22.4	23.7	29.2	21.2	22.7	28.0	19.8	25.7	29.6	22.8	24.2	27.7	21.6	
31																												
月極値		29.8	13.2		29.4	16.9		27.6	11.5		29.8	16.0		29.9	16.4		31.5	13.2		31.5	14.1		31.6	16.9		31.8	14.3	
起日		22	6		22	1		22	1		19	1		30	1		9	1		6	1		19	1		22	6	
上旬平均	19.3	24.3	15.4	21.1	24.6	18.2	18.3	23.2	14.2	21.1	25.3	17.8	20.9	25.2	17.9	19.6	25.2	15.8	19.9	25.4	16.3	21.6	24.9	18.8	20.5	25.9	16.5	
中旬平均	20.8	24.5	18.3	22.8	25.5	20.4	19.9	23.5	16.9	22.9	26.2	20.5	22.6	25.8	20.3	21.2	25.3	18.8	21.3	25.0	18.8	23.3	26.0	21.2	22.2	26.0	19.2	
下旬平均	20.4	24.0	18.4	22.2	25.0	20.2	19.6	22.8	17.4	22.1	25.0	20.2	22.1	24.9	20.2	21.0	24.2	19.1	21.0	24.4	18.6	22.7	24.9	20.8	22.2	25.5	19.9	
月平均	20.1	24.3	17.3	22.0	25.0	19.6	19.3	23.2	16.2	22.1	25.5	19.5	21.8	25.3	19.5	20.6	24.9	17.9	20.8	24.9	17.9	22.5	25.3	20.3	21.7	25.8	18.5	
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	15	0	0	16	0	0	9	0	1	18	0	0	17	0	0	13	0	0	12	0	2	16	0	0	20	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			3			4			1			3		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	604			661			578			662			655			618			623			676			650			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)    2012年6月  
 単位:℃    2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.8	25.5	16.2	20.3	25.8	15.6	21.5	25.6	17.0	21.6	24.4	17.6	21.8	25.1	17.3	20.5	25.7	14.7	21.7	24.9	17.4	21.0	26.1	16.1
2	19.0	22.4	17.6	17.9	20.8	16.1	20.0	21.7	18.1	20.3	22.3	17.6	20.8	22.6	18.5	18.7	20.9	16.7	21.5	23.8	18.9	20.5	23.8	18.4
3	20.5	24.1	17.5	19.9	25.4	16.3	20.5	23.5	17.8	20.0	22.9	17.9	20.7	24.2	17.8	19.8	24.4	17.0	20.4	22.9	18.3	20.2	23.7	18.0
4	21.0	24.1	18.8	19.6	23.6	17.4	21.5	24.5	19.5	21.4	24.9	19.4	21.9	25.0	19.8	20.6	24.8	18.6	22.5	24.3	20.7	21.3	23.9	19.4
5	19.9	21.0	18.5	18.2	19.5	17.0	20.3	21.1	19.4	20.4	21.6	18.9	20.6	21.5	19.7	19.4	20.7	18.4	20.8	21.9	19.5	19.9	20.9	18.9
6	22.5	28.5	16.1	22.5	30.4	15.6	23.5	29.4	17.2	23.2	28.5	17.6	23.3	28.1	17.4	23.1	30.8	15.7	22.9	28.3	17.8	22.6	28.8	16.5
7	21.1	26.8	17.8	19.9	27.2	16.6	21.6	27.2	18.6	21.1	25.5	18.1	21.8	25.9	18.8	20.6	26.1	17.8	21.5	26.2	18.9	21.2	27.5	17.9
8	21.7	25.9	18.1	19.5	22.5	16.1	21.5	24.8	18.2	20.7	23.8	17.6	21.2	24.5	18.1	20.2	22.6	17.2	21.3	23.7	18.6	21.3	23.1	19.1
9	24.6	29.8	21.9	23.7	29.1	19.6	25.0	30.8	23.1	24.0	30.6	20.7	25.0	31.0	22.4	23.8	28.9	20.2	25.2	31.6	21.3	24.2	29.8	20.7
10	23.0	26.7	19.3	22.9	29.3	18.3	23.5	26.8	20.3	22.9	26.0	19.1	23.3	25.9	20.7	23.4	29.2	18.4	23.1	26.7	20.1	22.9	27.6	19.1
11	21.9	25.1	19.2	20.5	22.9	18.8	22.4	25.0	20.3	22.4	24.6	20.3	22.7	25.0	20.8	21.7	25.1	20.0	22.8	25.8	21.2	22.2	25.9	20.3
12	21.0	23.0	18.8	19.8	22.8	17.4	20.6	22.9	18.5	20.9	23.0	18.5	20.9	22.9	18.8	19.7	23.0	17.5	21.6	23.4	19.8	21.2	23.7	18.7
13	23.1	26.6	20.1	22.3	27.2	19.2	23.3	26.6	20.4	22.6	25.3	20.2	23.3	26.4	20.4	22.8	27.6	19.3	22.4	25.1	20.8	22.8	26.3	20.2
14	22.7	26.2	18.9	21.6	27.1	17.5	23.5	26.4	20.6	23.0	25.7	20.6	23.4	26.2	21.0	22.7	26.5	20.4	23.6	26.2	21.5	22.9	26.7	21.0
15	22.4	23.3	21.3	20.7	21.6	19.4	22.8	23.6	21.4	22.8	24.0	21.6	22.9	23.8	21.7	21.7	22.4	20.4	23.1	24.6	21.8	22.6	25.2	21.0
16	24.0	27.7	21.7	22.4	24.3	20.9	24.3	28.7	22.4	24.5	28.3	21.9	24.6	29.1	22.3	24.0	27.5	21.4	25.7	29.3	22.5	25.1	27.8	21.8
17	23.4	25.7	21.5	22.1	24.5	19.7	23.7	25.6	21.7	22.8	25.1	20.4	23.6	25.4	21.6	22.3	24.3	20.0	23.4	24.7	20.3	23.0	24.8	19.8
18	23.7	27.2	19.1	22.9	27.9	18.2	23.9	27.0	20.2	23.6	26.3	19.9	23.8	26.3	20.2	24.0	29.7	18.8	24.1	27.3	20.1	24.7	28.9	19.4
19	25.6	30.2	23.3	23.8	28.2	21.1	25.8	30.5	23.5	25.7	30.7	23.3	25.9	31.2	23.6	24.4	28.7	22.4	25.8	30.3	24.0	25.6	30.0	23.4
20	23.4	27.0	21.6	22.4	25.9	20.2	23.5	25.8	21.9	23.0	25.6	21.3	23.5	26.0	21.9	23.0	26.8	21.0	23.5	25.9	21.7	23.2	26.1	21.4
21	21.2	22.1	20.1	20.0	20.8	19.0	21.1	22.2	20.0	21.0	22.1	20.0	21.2	22.3	20.1	20.7	22.2	19.6	22.0	26.1	20.4	23.2	25.9	21.0
22	24.1	28.2	20.3	24.1	30.1	19.0	24.4	28.2	20.6	24.0	28.1	20.4	24.2	27.4	20.7	24.5	30.5	20.3	24.2	28.5	20.8	24.6	28.8	21.7
23	21.3	22.9	20.3	20.1	22.0	18.6	21.4	23.1	20.2	21.0	22.3	20.2	21.5	23.2	20.2	20.4	22.9	19.4	21.1	22.7	20.2	20.7	21.8	20.1
24	21.4	22.4	20.3	20.9	24.3	19.1	21.5	22.4	20.5	21.6	22.5	20.4	21.7	24.2	20.5	23.0	27.5	19.6	22.4	25.3	20.6	24.9	29.4	20.7
25	22.3	24.9	20.7	22.2	24.5	20.7	23.3	25.1	21.8	22.5	23.4	21.5	23.2	25.5	21.7	23.0	26.6	20.9	23.2	24.7	21.8	23.7	26.2	22.3
26	22.7	24.5	20.9	21.5	23.4	20.1	22.7	24.2	21.4	22.5	23.9	21.3	22.8	24.8	21.5	22.5	24.9	20.5	23.2	24.6	21.9	23.2	25.9	21.5
27	22.1	22.9	21.4	20.3	20.9	19.6	22.4	23.5	21.7	22.1	22.9	21.0	22.4	23.7	21.5	21.0	22.1	20.5	22.4	23.1	21.4	22.0	22.8	21.1
28	23.0	27.5	20.6	22.0	26.2	19.6	23.4	25.9	21.1	22.9	25.7	20.6	23.3	26.0	21.3	23.3	28.5	20.5	22.6	24.8	20.8	23.0	26.6	20.5
29	23.9	27.6	20.3	23.0	26.7	20.6	24.4	27.8	21.7	23.6	26.8	20.2	23.7	25.9	20.8	22.9	27.4	19.7	23.0	26.4	20.4	23.2	26.9	20.2
30	25.8	30.6	22.1	24.3	28.6	21.4	26.8	31.5	22.9	26.3	31.4	22.8	26.5	31.8	23.2	25.7	29.4	22.9	26.5	30.7	23.2	26.4	30.7	23.3
31																								
月極値		30.6	16.1		30.4	15.6		31.5	17.0		31.4	17.6		31.8	17.3		30.8	14.7		31.6	17.4		30.7	16.1
起日		30	6		6	6		30	1		30	8		30	1		6	1		9	1		30	1
上旬平均	21.4	25.5	18.2	20.4	25.4	16.9	21.9	25.5	18.9	21.6	25.1	18.5	22.0	25.4	19.1	21.0	25.4	17.5	22.1	25.4	19.2	21.5	25.5	18.4
中旬平均	23.1	26.2	20.6	21.9	25.2	19.2	23.4	26.2	21.1	23.1	25.9	20.8	23.5	26.2	21.2	22.6	26.2	20.1	23.6	26.3	21.4	23.3	26.5	20.7
下旬平均	22.8	25.4	20.7	21.8	24.8	19.8	23.1	25.4	21.2	22.8	24.9	20.8	23.1	25.5	21.2	22.7	26.2	20.4	23.1	25.7	21.2	23.5	26.5	21.2
月平均	22.4	25.7	19.8	21.4	25.1	18.6	22.8	25.7	20.4	22.5	25.3	20.0	22.9	25.7	20.5	22.1	25.9	19.3	22.9	25.8	20.6	22.8	26.2	20.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	2	18	0	0	15	0	3	18	0	2	15	0	3	19	0	1	18	0	4	16	0	3	21	0
30℃以上日数		2			2			3			3			3			2			3			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	673			641			684			674			686			663			688			683		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2012年6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	1.4	4.2	SSE	8.0	ESE	SE	2.7	5.4	NNE	6.9	NNE	NNE	1.2	3.2	SW	6.6	NE	SW	2.2	3.9	ESE	6.1	ESE	W	1.7	3.0	ESE	5.9	W	W			
2	0.8	4.1	SSE	8.4	SE	SE	2.3	5.7	NNE	10.8	NNE	NNE	1.5	3.4	SW	9.6	SW	WSW	1.9	6.1	E	10.3	E	W	1.5	3.3	SE	7.9	SE	W			
3	1.5	6.0	SSE	10.9	SSE	SSE	3.1	6.9	NNW	10.5	NNW	NNE	1.4	3.5	SW	7.8	NE	WSW	2.4	6.0	E	9.1	E	W	1.8	3.5	ENE	7.5	ENE	W			
4	1.7	5.8	SSE	9.2	SE	SE	1.6	5.4	S	9.9	NE	NNE	2.1	5.3	SW	13.2	SW	WSW	2.0	5.8	SE	12.7	SSE	WSW	1.2	3.3	ESE	6.4	SSE	WSW			
5	1.6	3.5	SSE	8.4	E	SE	2.6	8.3	N	12.7	N	NNW	1.5	4.4	SW	10.8	SW	WSW	1.9	5.4	E	9.5	E	ENE	1.2	3.6	WSW	8.2	ENE	ENE			
6	1.9	4.1	SW	8.2	SW	NNW	3.8	10.5	N	15.4	N	SSE	1.0	2.3	ENE	6.4	NE	ESE	2.1	4.9	E	7.2	ESE	W	1.9	3.9	ESE	7.3	ESE	ESE			
7	0.9	2.7	NW	4.4	N	NW	1.9	5.1	N	6.9	SSW	N	1.0	3.1	SW	6.3	WSW	WSW	1.8	4.4	W	7.4	WSW	WSW	1.4	3.1	WNW	6.4	W	W			
8	1.6	4.0	SSE	6.6	SE	SSE	1.6	4.6	NE	9.9	NE	NNE	1.0	4.1	SW	6.9	SW	NE	1.3	4.5	WSW	7.4	W	WSW	1.5	3.1	W	5.9	WSW	W			
9	2.7	5.2	NNW	11.3	NNW	NW	1.5	3.8	NNE	5.7	NE	NNE	0.9	2.3	NNE	7.0	S	ENE	2.0	5.6	SE	8.4	ESE	ENE	1.2	3.7	E	6.8	E	ESE			
10	2.2	3.9	SSE	7.6	SSE	NNW	3.0	6.2	NNE	10.4	NE	NNE	0.8	2.9	NE	6.3	NE	ENE	1.7	4.3	ESE	7.7	ESE	ESE	1.1	3.9	E	6.7	ESE	ESE			
11	1.4	3.3	SE	7.5	ESE	SE	1.7	4.6	NNE	6.4	ENE	NNE	1.1	4.0	SW	10.3	SW	SW	1.3	3.4	SE	5.6	ENE	W	1.0	3.9	ESE	6.4	ESE	WSW			
12	0.9	3.7	ESE	11.0	E	SE	1.8	4.7	NNE	10.2	ESE	N	1.1	3.4	SSW	8.7	SW	W	1.6	4.4	NNE	8.8	E	WSW	1.3	2.8	WSW	5.4	SE	WSW			
13	1.6	4.2	SE	8.9	SE	SE	2.0	4.1	NNE	5.6	NNE	NNE	1.0	2.7	SW	5.4	SW	WSW	2.2	5.4	E	7.7	E	E	1.7	3.7	ESE	6.2	E	W			
14	1.8	5.0	SSE	10.2	SE	SSE	2.1	4.1	N	6.4	SE	N	1.2	3.6	SW	8.2	NNE	ENE	2.4	6.3	E	9.2	E	E	1.4	3.5	E	7.5	E	W			
15	2.6	5.3	SE	14.3	SE	SE	2.9	9.1	S	15.3	SSE	SSE	1.7	3.6	WSW	10.6	SW	WSW	2.9	7.3	E	12.0	ESE	E	1.5	5.4	ESE	12.8	SE	WSW			
16	0.8	3.7	SSE	5.7	SE	NW	1.5	7.3	SSW	12.6	SSW	NNE	0.6	2.5	SW	9.6	SE	SW	1.1	3.1	SW	6.8	W	W	0.9	3.7	S	7.7	SSW	W			
17	1.5	4.3	NNW	7.0	NNW	NW	1.1	3.7	SSE	6.1	SE	S	0.7	2.7	NE	5.0	NE	ENE	1.3	3.8	E	6.1	E	E	0.7	2.4	E	4.3	ESE	W			
18	1.8	4.2	SSE	7.3	SE	SSE	2.0	7.1	S	11.9	SE	S	1.1	2.7	SSW	7.4	SW	WSW	2.0	5.8	S	12.2	SE	E	1.5	6.0	ESE	15.8	ESE	ESE			
19	2.0	4.2	NW	10.0	SE	SE	3.7	9.0	N	15.4	N	S	0.7	2.1	WNW	6.3	WNW	NE	3.2	7.9	SSE	14.2	S	ENE	2.0	5.3	ESE	12.8	ESE	E			
20	1.4	3.3	SE	7.3	SSE	SE	1.8	6.1	N	9.8	N	N	0.5	1.5	ENE	3.5	NNE	ENE	1.2	4.2	SE	6.0	ESE	NNW	0.9	2.7	ESE	5.6	E	E			
21	1.2	3.2	NNW	5.2	N	NNW	4.5	9.5	N	15.1	NNE	N	0.5	2.1	WSW	4.5	NE	NE	1.7	5.2	W	8.3	W	NNE	0.9	2.4	WSW	4.8	W	WSW			
22	1.7	4.6	NW	7.8	NNW	NNW	3.2	9.8	N	14.7	NNW	NNE	0.8	2.4	ENE	5.2	ENE	ENE	1.8	6.1	WNW	8.7	WNW	E	1.2	3.3	SE	6.1	ESE	E			
23	0.9	2.8	NNW	4.3	SE	SSE	1.6	4.5	NNE	5.9	NNE	N	0.7	1.8	WSW	4.8	SW	WSW	1.4	3.8	N	5.4	N	W	0.8	2.7	ESE	4.5	ESE	W			
24	0.9	2.6	SSE	4.8	SSE	S	1.1	3.5	S	6.3	ESE	NNE	0.5	1.9	SW	4.5	S	ENE	1.3	3.0	N	5.2	NNE	WSW	1.4	3.2	W	6.3	W	W			
25	0.7	2.6	SSE	6.0	E	SE	2.0	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	0.6	2.2	WSW	4.3	SW	ENE	1.5	3.8	NNE	7.1	ENE	NNE	1.0	2.3	WSW	6.1	NE	WSW			
26	1.5	4.5	SSE	10.3	SSE	SE	2.0	3.8	NNE	10.6	S	NNE	1.4	3.2	SW	6.9	SW	SW	1.5	4.5	E	8.4	E	NNE	1.1	3.2	ENE	7.0	E	WSW			
27	1.8	4.7	SSE	9.6	SSE	SE	3.2	8.5	NNE	17.7	NNE	NE	1.6	3.9	WSW	12.2	NNE	W	3.3	8.0	ENE	15.0	ENE	ENE	2.3	4.9	ENE	11.3	ENE	ENE			
28	0.9	3.4	SE	7.9	SE	SSE	3.7	7.8	NNW	12.6	NNW	N	0.5	2.0	NE	4.1	SW	NE	1.6	5.4	NNE	8.4	NNE	W	1.6	3.5	N	8.0	N	W			
29	0.6	3.8	SW	7.4	SW	SE	1.6	4.2	SSW	6.3	SSW	N	0.7	1.7	ENE	4.2	ESE	NE	1.4	4.6	ESE	6.4	ESE	W	1.0	3.0	E	5.9	E	WSW			
30	0.8	4.0	NW	7.0	NW	NNW	1.1	4.5	SSW	5.8	SSW	S	0.5	1.6	NE	3.3	WSW	NE	1.2	3.7	ESE	6.0	ESE	WSW	0.7	2.2	W	4.4	NE	ENE			
31																																	
月最大		6.0	SSE	14.3	SE			10.5	N	17.7	NNE			5.3	SW	13.2	SW			8.0	ENE	15.0	ENE			6.0	ESE	15.8	ESE				
起日		3		15				6		27				4		4				27		27				18		18					
上旬平均	1.6					SE	2.4					NNE	1.2					WSW	1.9					W	1.5					W			
中旬平均	1.6					SE	2.1					N	1.0					WSW	1.9					E	1.3						W		
下旬平均	1.1					SE	2.4					NNE	0.8					WSW	1.7					W	1.2						W		
月平均	1.4					SE	2.3					NNE	1.0					WSW	1.8					W	1.3						W		
10m/s以上日数		0						1						0							0						0						
15m/s以上日数		0						0						0													0						
20m/s以上日数		0						0						0													0						
30m/s以上日数		0						0						0													0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)    2012年6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	0.6	2.3	SSE	4.9	SSW	SSE	1.2	5.0	W	7.6	W	W	1.7	3.7	NNE	6.2	NE	NW	2.3	4.3	SE	9.1	SE	E	2.4	5.4	ESE	8.4	ENE	WNW	
2	0.2	1.0	ESE	2.8	ESE	SSE	0.5	3.8	WSW	7.3	WSW	WSW	1.4	4.8	ESE	9.8	ESE	WNW	2.1	4.3	E	9.1	E	ENE	1.7	4.0	NNW	5.4	NW	WNW	
3	0.7	2.9	SSE	5.6	ESE	SE	0.8	3.7	WSW	8.0	W	WSW	2.4	5.0	NNE	8.9	NE	NNE	2.1	5.1	SE	10.1	SE	E	2.5	6.0	NE	9.7	NE	NE	
4	0.3	1.2	SE	3.4	SSE	E	0.9	4.7	WNW	9.3	WSW	NNE	2.0	3.7	ESE	6.8	ESE	E	2.9	5.1	ENE	11.4	ENE	E	2.4	5.3	E	8.5	E	NW	
5	0.3	1.5	E	5.5	ESE	SE	1.2	5.2	W	8.0	WSW	W	3.1	6.4	NNE	11.5	NNE	ENE	2.6	4.7	E	9.8	E	E	3.1	6.2	NE	10.2	NE	ENE	
6	0.5	2.1	NNW	4.8	NW	SSE	0.5	2.0	SSE	6.6	S	SE	1.9	4.1	SSE	5.5	SSE	WNW	1.3	3.8	NNW	6.7	NNW	NW	2.0	5.5	ESE	8.0	ESE	WNW	
7	0.3	1.6	SSE	3.1	ESE	SSE	0.3	1.9	SW	4.1	NNW	SSW	1.8	6.0	WSW	10.1	WSW	W	1.1	4.2	NW	6.4	NW	ESE	1.7	5.9	WSW	10.6	WSW	WNW	
8	0.2	1.0	SSW	2.4	SSE	N	0.0	1.0	W	2.4	SW	-	1.9	4.8	WSW	7.7	W	NNW	1.3	3.0	WNW	4.8	ESE	E	1.6	3.6	WSW	5.3	WSW	NW	
9	0.7	2.8	SE	5.7	SSE	SE	0.6	2.8	NNE	6.5	E	NW	2.5	5.1	WSW	9.8	WSW	WSW	2.5	5.2	SW	9.0	SW	WSW	3.2	6.6	SW	10.7	WSW	SW	
10	0.7	2.7	SSE	5.4	SSE	SE	1.2	4.1	WSW	7.7	WSW	WSW	1.6	2.9	ENE	5.3	ESE	E	1.3	3.1	E	5.9	SE	E	1.8	4.7	ESE	7.2	SE	ESE	
11	0.3	1.4	SE	3.9	ESE	SSE	0.8	4.0	W	6.3	WSW	WSW	1.5	3.7	NNE	6.5	NNE	NW	1.8	3.6	E	8.8	ESE	E	1.7	4.9	ENE	7.1	ENE	NW	
12	0.3	2.0	SSE	3.9	S	SSE	0.9	3.1	W	6.2	WSW	W	3.2	5.3	NNE	10.7	NNE	NNE	2.2	3.7	E	7.3	ESE	ENE	3.1	5.4	NE	9.9	NE	NNE	
13	0.5	2.1	SSE	5.3	S	SSE	1.3	3.9	WSW	6.1	WSW	WSW	2.4	4.5	NNE	7.2	NNE	N	2.3	4.7	ESE	9.0	SE	E	2.8	6.0	ENE	9.1	E	ENE	
14	0.5	2.1	SSE	4.5	SSE	SSE	0.9	3.6	WSW	8.6	WSW	WSW	2.9	5.2	NE	8.8	NE	E	2.6	4.7	ESE	9.7	SE	E	3.0	7.0	ENE	10.7	ENE	E	
15	0.2	1.1	E	2.5	ENE	W	0.6	3.0	WSW	8.6	W	WSW	3.3	6.3	SE	11.3	SE	E	3.0	5.4	E	12.2	E	E	3.1	6.5	ESE	11.2	ESE	E	
16	0.3	1.8	SW	7.3	SSW	N	0.3	2.0	NNE	3.6	E	NNE	2.9	7.4	SW	12.5	SSW	SW	2.5	7.0	SW	18.6	S	WSW	2.2	6.7	SW	10.6	WSW	SW	
17	0.4	1.7	SSE	4.8	SSE	SSW	0.4	2.4	NE	6.4	E	NNE	2.4	5.3	SSW	9.7	SW	WSW	2.0	4.3	NW	6.5	WSW	NW	2.5	5.7	SW	9.2	SW	SW	
18	0.5	2.0	SSE	4.4	E	SSE	0.6	3.9	W	6.7	WSW	WSW	1.8	5.5	S	9.6	S	ENE	1.7	4.1	ESE	8.4	E	E	1.9	5.8	WNW	8.6	NW	ESE	
19	0.6	2.0	SE	5.2	NW	NW	0.6	3.6	WSW	7.6	WSW	NNW	3.3	7.0	NNE	13.9	N	SW	2.6	4.7	W	9.7	WSW	W	4.0	8.4	N	13.9	NNE	SW	
20	0.5	2.1	SSE	4.5	SE	SE	0.8	3.3	WSW	5.1	WSW	WSW	1.8	5.5	WSW	7.6	WSW	NE	1.4	2.6	WSW	5.1	ENE	E	1.9	4.9	WSW	8.5	NNE	SE	
21	0.2	1.7	SE	3.6	S	S	0.5	2.7	W	5.9	WSW	WSW	3.0	5.4	NNE	10.6	NNE	NNE	2.2	4.6	ENE	8.4	E	ENE	1.9	4.7	N	7.6	NNE	NE	
22	0.7	2.9	SSE	5.8	S	SSE	0.7	2.8	W	4.3	W	WSW	2.0	4.1	WSW	7.6	WSW	SE	1.4	3.7	WSW	7.0	W	WSW	1.8	4.3	ESE	6.4	ESE	E	
23	0.2	1.6	SSE	3.4	SSE	SSE	0.3	3.0	W	5.5	W	WNW	1.0	4.2	S	6.1	S	NW	1.6	3.8	E	7.9	E	E	0.9	2.9	SSE	8.3	SE	NW	
24	0.3	1.8	NE	4.8	ESE	ENE	0.9	4.4	WSW	6.7	WSW	WSW	1.4	4.0	N	7.0	N	NNW	2.4	5.3	W	11.8	WSW	W	1.3	5.0	N	7.7	NW	N	
25	0.3	1.7	ESE	3.8	ESE	S	0.3	2.1	W	3.6	WSW	SSW	2.4	6.3	NNE	11.8	NE	N	1.3	2.5	ENE	5.5	SW	NW	2.0	7.2	NE	11.3	ENE	NW	
26	0.2	1.1	ENE	4.3	NW	SSE	1.2	3.3	W	5.7	NW	W	3.5	4.9	E	9.4	E	NNE	2.5	4.8	ESE	10.2	SE	ENE	3.0	5.9	ESE	10.0	ESE	NE	
27	0.2	1.6	SE	5.1	ESE	NNW	1.0	5.0	WSW	9.0	WSW	WSW	4.5	8.2	NNE	14.7	NNE	E	2.8	5.7	E	12.1	ESE	ENE	4.2	9.7	N	15.2	NNE	E	
28	0.2	1.6	NNW	3.2	NNW	SSE	0.7	3.6	W	5.5	W	W	2.1	8.4	NNE	15.9	N	N	1.3	2.8	E	5.6	E	E	1.6	9.1	N	12.5	N	WNW	
29	0.4	1.9	SSE	4.3	S	SE	0.2	1.2	SE	3.6	SSW	NNE	1.9	5.8	S	7.8	S	SSE	0.8	4.8	SW	8.3	WSW	NW	1.6	5.7	SE	9.3	SE	E	
30	0.2	1.6	S	3.2	ESE	NNW	0.2	2.1	NNE	4.0	E	NNE	2.3	5.8	SSW	10.0	SSE	SW	1.7	4.5	WSW	7.8	WSW	NW	1.9	5.0	SSW	8.8	SSW	SW	
31																															
月最大		2.9	SSE	7.3	SSW			5.2	W	9.3	WSW			8.4	NNE	15.9	N			7.0	SW	18.6	S			9.7	N	15.2	NNE		
起日		22		16				5		4				28		28				16		16					27		27		
上旬平均	0.5					SSE	0.7					WSW	2.0					NW	2.0				E	2.2						WNW	
中旬平均	0.4					SSE	0.7					WSW	2.6					NE	2.2				E	2.6						ENE	
下旬平均	0.3					SSE	0.6					WSW	2.4					NNE	1.8				ENE	2.0						E	
月平均	0.4					SSE	0.7					WSW	2.3					NNE	2.0				E	2.3						NW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)    2012年6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	2.6	7.3	SE	10.9	SSE	SE	2.8	5.9	ENE	9.2	E	ENE	1.7	2.8	W	5.0	ENE	W	3.6	5.7	NE	7.7	NNE	NE	2.4	5.3	NE	8.4	ENE	NE		
2	1.7	5.1	SSE	8.1	SSE	S	1.7	3.7	ENE	7.6	ENE	N	1.7	4.0	N	8.6	E	W	4.4	7.7	ENE	11.3	NNE	N	2.9	5.3	NNE	9.1	NNE	NNE		
3	2.4	6.6	SSE	10.5	SE	SSE	2.7	6.6	NE	11.0	NE	NE	1.7	4.0	N	8.2	N	WNW	4.7	9.8	NE	11.8	NE	NE	3.3	6.5	NE	10.8	NE	NE		
4	3.7	7.0	SE	11.4	SE	ESE	3.5	6.9	ESE	10.0	SE	E	1.8	4.2	ESE	8.5	ESE	ESE	5.0	8.5	ESE	11.3	SE	ESE	1.8	4.9	ENE	9.0	E	NE		
5	3.5	5.9	SSE	9.2	SSE	SSE	4.0	6.7	ENE	12.0	E	ENE	3.1	5.7	N	11.7	NNE	E	7.1	10.6	NNE	14.4	NNE	E	3.5	6.2	NNE	11.9	NNE	NNE		
6	3.2	5.1	WNW	7.8	NNW	WNW	2.7	4.9	ESE	7.4	SE	WNW	1.6	4.0	W	6.7	SE	W	3.3	7.5	SSE	9.3	SSE	WNW	1.5	4.3	SSW	6.8	SW	SSW		
7	1.8	3.9	WNW	6.5	WNW	WNW	1.9	4.0	WSW	7.1	WSW	WNW	1.3	3.1	WNW	5.3	WNW	W	2.6	5.1	SSE	7.2	SSE	WNW	1.4	4.4	N	7.3	NNE	NNE		
8	1.3	2.9	NNW	5.3	NNW	ESE	1.7	5.9	WSW	8.7	WSW	W	1.5	3.3	WNW	5.4	WNW	WNW	2.6	7.5	WSW	9.8	WSW	W	1.4	2.9	N	4.5	S	NNE		
9	3.0	4.9	W	10.7	WNW	WNW	4.6	8.1	WSW	13.1	WSW	W	1.5	4.8	NW	9.3	WNW	SW	4.1	8.0	W	11.3	W	W	1.9	3.8	S	7.9	NW	S		
10	2.8	5.1	SE	8.6	SE	SSE	2.3	4.6	E	7.4	ESE	E	1.4	4.3	E	6.7	E	WSW	2.3	4.4	E	5.1	E	E	1.7	4.5	SSW	7.8	SSW	SSW		
11	2.3	4.6	SSE	7.9	SE	SSE	2.1	5.1	NE	7.9	NE	WNW	1.2	2.7	ESE	5.5	ESE	WSW	3.0	6.1	NNE	7.2	ENE	NE	1.9	4.1	NNE	6.7	NNE	NNE		
12	2.1	5.1	SE	8.2	SSE	S	3.4	6.5	NNE	11.2	N	NNE	2.5	5.3	N	9.6	NNE	N	6.9	11.1	NNE	13.4	NNE	NNE	4.3	7.6	NNE	11.7	NNE	NNE		
13	2.6	6.2	SE	8.9	SE	SSE	2.9	6.6	ENE	8.9	NE	NNE	1.9	4.7	N	9.2	NNE	N	4.4	7.4	NNE	9.3	NNE	NNE	3.7	6.0	NE	10.3	NNE	NNE		
14	3.1	6.5	SE	11.6	SE	SSE	3.9	7.8	E	11.2	ESE	E	2.4	4.0	N	8.3	NNE	ESE	5.1	8.2	NE	11.3	NE	E	3.3	6.2	NE	10.1	NNE	NE		
15	3.5	7.3	SE	11.5	SE	SE	4.2	8.0	ESE	12.2	ESE	E	2.8	5.0	ESE	10.9	ESE	ESE	6.6	11.5	SE	13.9	SE	E	1.8	4.8	W	13.1	NW	NNE		
16	2.1	5.0	ENE	9.3	N	NNE	2.1	7.3	SW	12.3	SW	W	1.0	4.7	SSW	11.2	SSW	S	2.2	6.2	W	9.8	WSW	WNW	3.4	7.0	SSW	13.9	SW	SSW		
17	1.9	4.6	WNW	7.9	WNW	NW	2.7	7.2	WSW	10.2	WSW	WSW	0.8	3.0	SSW	4.9	SW	W	2.9	8.2	W	10.8	W	W	1.4	3.4	SSW	5.8	S	SSW		
18	2.3	5.7	ESE	10.2	ESE	SE	2.9	5.5	NE	7.4	NE	WNW	1.6	4.4	SE	10.5	SE	E	3.3	9.5	SSE	12.3	SSE	WNW	1.8	5.5	S	10.5	S	NNE		
19	3.5	5.9	WNW	11.9	WNW	WNW	4.8	9.1	WSW	14.3	ESE	WSW	3.0	7.9	NW	14.3	WNW	ESE	7.3	12.4	N	16.5	N	WSW	3.0	7.8	N	14.0	N	SW		
20	2.3	3.9	ESE	6.2	E	SE	2.0	5.2	WSW	8.4	SW	ESE	1.1	2.7	WNW	5.2	SE	WNW	2.5	6.7	W	8.7	W	SSE	1.4	4.0	SSW	6.8	S	SSW		
21	2.5	4.9	S	8.1	S	SE	2.3	7.3	NNE	12.7	NNE	N	2.0	4.9	WNW	8.0	WNW	WNW	4.7	10.5	NNE	20.6	WNW	NNE	2.2	5.1	N	8.6	NNE	N		
22	2.4	4.7	WNW	8.9	WNW	NW	2.3	4.8	WNW	7.0	WNW	E	1.7	3.8	E	6.7	E	SSW	3.0	5.3	SSE	7.2	S	ESE	1.8	4.0	SSW	7.5	S	SSW		
23	2.1	5.0	SE	7.7	SE	SSE	1.2	3.4	WNW	5.7	SSE	WNW	0.9	2.2	W	4.9	S	WNW	1.7	4.7	S	6.2	S	WNW	1.3	3.1	N	4.8	SSE	N		
24	2.1	5.1	S	9.2	WNW	S	1.2	4.4	NNW	8.0	NNE	WNW	1.2	3.3	WNW	5.2	WNW	WNW	1.9	6.5	N	8.7	NNE	NW	2.0	4.7	SW	10.5	WSW	SSW		
25	1.8	3.8	S	6.5	NW	E	2.8	5.7	SW	9.7	SW	NNE	1.6	4.5	WNW	9.7	NW	WNW	3.7	9.1	NNE	11.8	NNE	WNW	1.4	4.6	N	7.1	N	SSW		
26	2.9	5.0	S	7.9	S	S	3.9	6.2	E	10.2	ENE	NNE	2.4	4.9	WNW	9.0	WNW	ESE	6.0	8.4	NNE	11.3	ESE	E	3.4	5.6	NNE	10.5	NNE	NNE		
27	3.4	7.5	SE	12.4	SE	S	4.9	7.4	E	13.9	N	ENE	3.1	6.0	ESE	12.5	W	ESE	7.0	11.1	N	15.9	N	E	2.9	5.2	NNE	9.2	N	NNE		
28	2.0	4.2	SE	7.2	SE	SE	1.8	7.5	WNW	13.7	NNW	WNW	1.8	5.2	WNW	10.1	WNW	W	2.2	8.7	N	12.3	NW	WNW	1.5	3.5	SE	7.1	SW	N		
29	0.9	4.0	NNW	6.8	NNW	SSE	1.4	3.1	E	5.1	SE	WNW	1.0	2.6	S	4.4	SE	SE	2.1	4.8	SE	5.7	SE	SE	0.8	2.9	SSW	5.5	SSW	WSW		
30	1.2	3.8	NNW	6.7	NNW	NW	2.8	6.6	SW	10.8	SW	WNW	1.2	3.6	SSW	5.3	S	SSW	1.8	5.9	W	8.2	W	SSE	2.1	5.4	SSW	9.9	SW	SSW		
31																																
月最大		7.5	SE	12.4	SE			9.1	WSW	14.3	ESE			7.9	NW	14.3	WNW			12.4	N	20.6	WNW			7.8	N	14.0	N			
起日		27		27				19		19				19		19				19		21				19		19				
上旬平均	2.6					SSE	2.8					WNW	1.7					W	4.0					W	2.2					NNE		
中旬平均	2.6					SSE	3.1					E	1.8					ESE	4.4					NNE	2.6					NNE		
下旬平均	2.1					SSE	2.5					WNW	1.7					WNW	3.4					WNW	1.9					NNE		
月平均	2.4					SSE	2.8					WNW	1.8					WNW	3.9					E	2.2					NNE		
10m/s以上日数		0						0						0							6						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) 2012年6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	最多
1	3.3	5.8	ENE	9.1	NE	ENE	2.9	6.6	ENE	12.4	ENE	ENE	ENE
2	3.2	7.0	ENE	10.8	E	ENE	2.6	5.7	NE	10.1	NE	NE	NE
3	2.5	6.7	ENE	11.5	NE	NE	2.6	5.2	NE	9.1	ENE	ENE	NE
4	5.4	7.1	ESE	11.3	E	ESE	3.1	5.8	ENE	9.9	E	ENE	ENE
5	5.7	9.0	ENE	13.2	ENE	ENE	3.8	7.5	NE	15.5	E	NE	NE
6	3.0	5.1	WNW	7.3	S	WNW	1.7	4.2	SSW	7.4	S	NNE	NNE
7	2.3	5.3	WNW	7.3	WNW	WNW	1.4	4.2	NE	8.8	NE	NE	NE
8	1.8	3.9	WNW	5.7	NW	WNW	1.8	4.2	NE	7.4	NE	NE	NE
9	3.1	8.9	WNW	13.3	W	WNW	2.6	5.7	W	11.0	W	W	W
10	2.5	5.2	E	7.6	ENE	WNW	1.1	3.3	SE	5.9	ESE	NE	NE
11	2.6	4.4	ESE	8.0	E	ENE	2.1	4.6	NE	8.0	ENE	NE	NE
12	3.5	6.4	ENE	12.1	ENE	NE	3.7	6.4	NE	11.9	NE	NE	NE
13	2.4	5.4	ENE	9.5	NE	NE	2.8	6.6	ENE	10.8	NE	NE	NE
14	4.4	7.3	ENE	11.1	ENE	E	2.7	6.7	ENE	11.0	E	ENE	ENE
15	6.1	9.5	E	14.0	ESE	E	2.9	6.1	ENE	10.2	SSE	ENE	ENE
16	4.3	8.1	W	14.1	W	SW	3.3	8.4	W	14.2	W	SSW	SSW
17	2.6	5.2	W	7.4	W	W	2.1	5.1	WSW	8.4	W	W	W
18	2.8	4.8	S	8.1	S	WNW	1.8	3.7	SSE	7.9	S	NE	NE
19	5.4	8.9	W	19.0	NE	W	4.1	7.9	WSW	15.1	ENE	WSW	WSW
20	1.5	3.7	W	5.3	S	NW	1.6	3.9	W	7.0	WSW	WSW	WSW
21	2.2	6.7	NW	10.0	NW	WNW	2.8	7.6	WSW	13.0	SSW	NE	NE
22	2.0	6.9	WNW	9.6	WNW	ESE	2.4	7.3	W	11.7	W	WSW	WSW
23	2.3	4.8	WNW	7.0	WNW	WNW	1.6	3.7	NE	6.2	NE	NE	NE
24	2.0	5.2	E	9.5	E	WNW	4.0	8.5	WSW	13.5	W	WSW	WSW
25	2.0	4.6	WSW	7.0	SW	NW	1.2	3.4	WSW	4.9	W	WSW	WSW
26	4.2	7.3	ENE	10.8	E	ENE	2.8	5.2	ENE	10.4	NE	NE	NE
27	4.9	10.3	E	15.2	E	ENE	3.1	7.8	NE	14.2	E	NE	NE
28	2.2)	4.3)	E)	6.8)	E)	WNW)	1.3	3.8	ENE	6.2	E	NE	NE
29	1.9	4.2	WNW	5.6	WNW	WNW	1.0	2.9	WSW	4.2	WSW	NE	NE
30	3.2	6.9	W	10.4	W	WSW	2.5	6.9	W	10.8	W	WSW	WSW
31													
月最大		10.3	E	19.0	NE			8.5	WSW	15.5	E		
起日		27		19				24		5			
上旬平均	3.3					WNW	2.4						NE
中旬平均	3.6					E	2.7						NE
下旬平均	2.7					WNW)	2.3						NE
月平均	3.2					WNW)	2.4						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) 2012年6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	5.7	5.4	4.5	4.0	3.3	2.0	3.1	4.9	6.1	4.8	6.5	6.4	6.1	2.1	2.7	2.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.4	8.9	4.2	5.6	3.2	3.0	0.7	0.7	4.9	0.1	3.9	0.1	0.0	1.9	0.1	0.5
4	0.4	0.2	0.7	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.9	0.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.4	9.1	9.7	8.6	9.4	7.6	7.6	9.9	9.2	10.3	9.7	9.9	10.4	8.9	9.5	11.3
7	0.8	0.7	0.4	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.7	1.4
8	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
9	5.4	1.8	5.7	8.7	5.3	7.7	5.8	5.1	8.6	6.1	8.5	6.5	6.9	3.8	6.2	4.9
10	7.4	9.2	5.1	7.1	9.6	5.1	6.9	9.0	6.6	7.9	9.8	6.0	6.0	8.5	5.4	4.1
11	1.2	2.4	1.3	1.5	1.4	0.6	0.2	0.8	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1
13	9.7	6.0	5.6	5.6	5.5	1.5	3.8	7.1	8.4	6.0	6.1	7.8	3.7	7.2	0.7	1.9
14	5.4	3.3	5.2	4.4	1.6	0.2	1.6	5.0	8.6	3.7	5.4	5.4	3.5	4.0	1.8	2.3
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
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	0.7	0.5
17	2.1	1.0	1.3	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
18	2.6	3.5	2.6	2.6	3.5	3.0	1.4	2.8	0.9	1.8	2.6	1.6	1.3	1.2	1.0	1.1
19	0.6	0.5	0.1	1.5	1.5	1.5	0.3	1.5	0.4	1.8	2.7	2.1	2.4	1.9	3.4	3.0
20	0.2	0.8	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	1.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.3
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
22	10.4	11.7	9.3	11.9	9.9	9.2	7.6	10.0	8.3	9.2	10.5	10.4	11.5	7.5	10.2	9.5
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
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	1.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
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
28	0.5	2.3	0.0	1.1	0.3	0.0	0.1	0.5	0.1	0.4	0.5	0.6	1.6	2.1	0.1	1.0
29	2.4	2.8	0.7	2.4	4.5	2.5	2.4	4.5	0.3	2.6	0.8	0.7	0.3	0.2	0.5	1.1
30	1.4	2.1	0.6	2.0	1.1	0.1	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	1.4	0.6	1.3	3.7
31																
旬合計 上旬	36.8	35.3	30.4	34.3	31.7	26.3	24.6	30.6	36.4	30.0	39.2	29.3	30.8	26.0	24.6	24.6
旬合計 中旬	21.8	17.5	16.2	16.2	13.9	7.5	7.6	17.4	18.7	13.7	17.9	17.2	11.1	14.7	8.1	9.2
旬合計 下旬	14.7	18.9	11.3	17.4	15.8	11.8	10.8	15.7	12.2	13.0	12.7	12.3	14.8	10.5	12.1	17.3
月合計	73.3	71.7	57.9	67.9	61.4	45.6	43.0	63.7	67.3	56.7	69.8	58.8	56.7	51.2	44.8	51.1
0.1時間未満日数	11	12	11	13	12	13	13	12	12	12	12	12	14	13	14	11

平成24年6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	0	14	0	13	36	0	2	38	0	0	0	44	1	4	110	90	1	115	83	0	122	1	8	183	62	37	98	8	1	11	1,082	59	23 /30
	大崩	0	15	0	10	34	0	4	33	1	0	0	46	1	4	92	101	0	72	106	1	128	1	7	173	60	64	85	6	2	13	1,059	40	24 /30
沖田ダム		0	11	3	16	42	0	1	23	1	0	0	42	1	0	128	80	0	178	60	3	128	1	15	146	31	57	158	18	5	2	1,150	62	24 /30
渡川ダム	ダム地点	0	16	1	19	37	0	1	20	0	0	1	66	2	0	101	77	0	25	77	4	171	3	35	233	30	29	140	10	4	9	1,111	33	24 /30
	上古園	0	28	1	17	32	0	1	20	0	0	2	60	1	0	93	87	0	26	83	4	173	2	44	254	26	23	128	8	3	15	1,131	39	24 /30
松尾	ダム地点	0	9	0	11	37	0	1	24	0	0	2	56	0	1	100	167	2	46	46	6	151	2	39	305	56	14	132	5	5	8	1,225	40	24 /30
	吾味	0	16	3	23	44	0	1	24	0	0	1	66	3	2	119	71	1	26	74	2	123	5	48	234	39	38	166	13	1	10	1,153	31	26 /30
長谷ダム		1	14	1	13	42	1	0	20	0	0	4	45	0	3	178	33	3	32	41	9	184	3	36	209	20	28	194	7	9	1	1,131	29	26 /30
立花ダム	ダム地点	0	13	1	21	48	0	1	25	0	0	8	54	0	4	159	63	3	32	60	9	174	3	40	225	30	74	210	9	10	3	1,279	27	25 /30
	河の口	0	11	1	23	41	0	2	25	0	0	11	62	0	7	138	172	3	25	68	9	183	3	42	201	41	56	178	11	8	14	1,335	33	25 /30
瓜田ダム		0	25	2	9	34	0	2	19	0	0	12	31	0	1	93	20	13	31	73	8	194	3	39	228	17	22	157	6	6	0	1,045	40	24 /30
綾北ダム	ダム地点	0	7	1	8	31	0	3	20	0		0	46	0	3	104	160	5	10	30	10	167	4	43	244	19	3	103	6	10	6	1,043	71	24 /29
	槻木	0	5	0	6	17	0	2	23	0		7	40	0	0	80	122	6	13	57	2	172	3	46	270	17	1	98	5	12	56	1,060	32	23 /29
田代八重ダム		0	6	2	8	29	0	1	21	0		10	39	0	1	120	156	5	13	72	9	177	3	43	165	41	3	107	6	8	23	1,068	30	25 /29
綾南ダム	ダム地点	0	8	0	8	31	0	4	17	0	0	13	43	0	1	107	107	6	15	88	10	171	3	47	216	21	3	112	6	7	12	1,056	43	24 /30
	須木	0	5	0	6	24	0	4	17	0	0	11	43	0	0	102	128	5	20	45	10	173	3	43	235	22	1	103	7	10	7	1,024	62	23 /30
	堂屋敷	0	5	0	6	20	0	3	21	0	0	10	41	0	0	106	133	5	12	46	5	172	2	39	183	52	1	97	12	6	49	1,026	29	23 /30
岩瀬ダム	ダム地点	0	11	1	5	35	1	3	19	0	0	12	29	0	2	95	17	17	11	39	9	189	2	36	167	7	12	120	8	9	5	861	24	26 /30
	木浦木	0	5	1	6	21	1	4	23	0	0	13	57	0	0	133	113	6	21	22	5	184	2	48	172	25	0	123	6	18	29	1,038	30	24 /30
	猫坂	0	7	0	8	24	0	4	17	0	0	13	41	0	0	116	115	7	17	27	10	181	3	45	185	19	1	110	7	12	8	977	25	23 /30
	巢ノ浦	0	10	3	10	36	0	7	21	0	0	17	54	0	1	209	112	16	37	54	6	225	2	32	152	20	31	267	9	23	16	1,370	37	25 /30
	阿母ヶ平	0	10	1	3	29	0	5	21	0	0	23	39	0	0	131	57	15	27	34	10	215	3	39	161	12	5	161	11	12	9	1,033	22	24 /30
広渡ダム		0	22	7	7	42	0	3	42	0	0	3	27	1	16	108	28	17	36	74	7	231	8	42	121	51	31	190	19	18	3	1,154	33	26 /30
日南ダム	ダム地点	0	12	2	8	33	0	2	42	0	0	1	28	0	9	137	21	16	15	56	5	184	4	37	148	35	29	182	14	42	18	1,091	38	26 /31
	白木俣	1	10	2	7	20	0	2	45	0	0	2	23	0	4	74	24	18	10	57	7	172	5	36	154	56	9	128	17	19	24	929	34	27 /31