

宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）3月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界		24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時 24 回の平均値
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1 日の合計値 0.0 は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	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

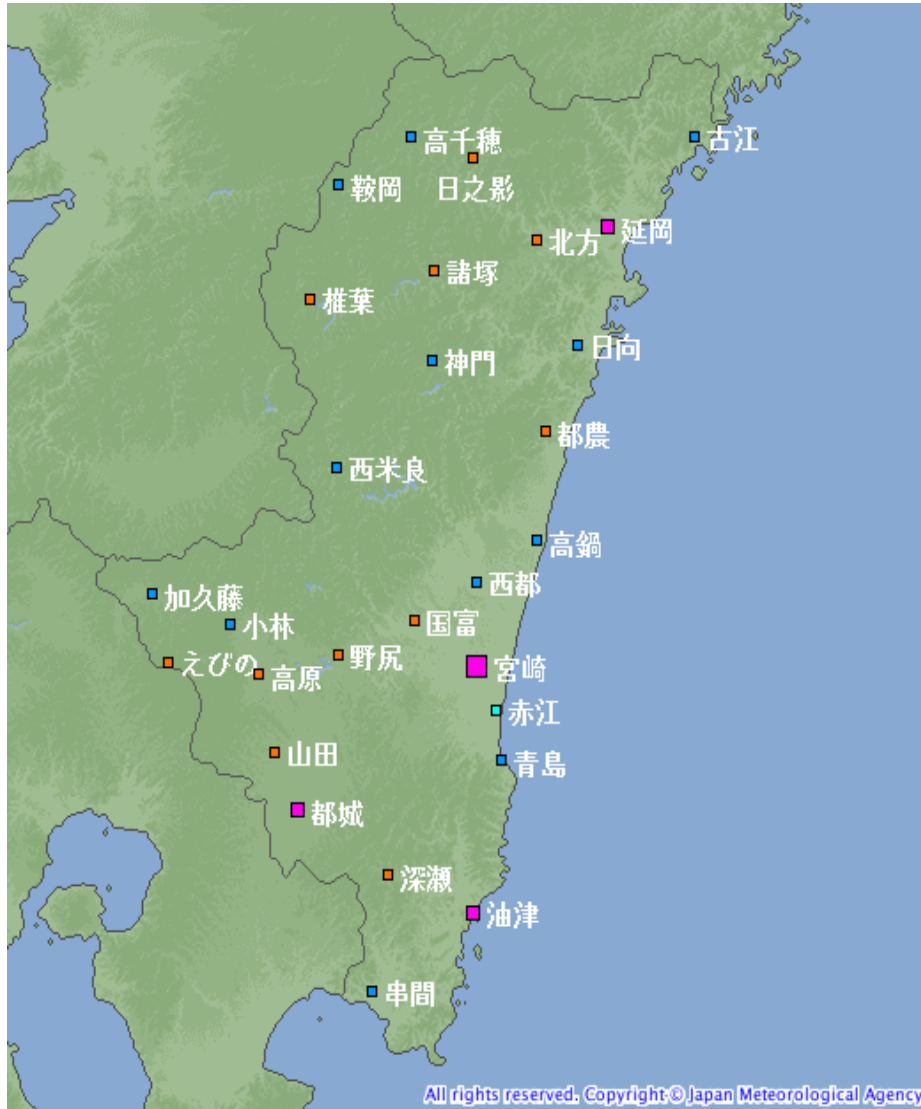
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 25 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 04.9	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 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	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

3月の気象概況

3月は上旬から中旬にかけて、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は低気圧や前線の影響を受け曇りや雨の日が多かった。月平均気温は平年より高いか、平年よりかなり高く、月平均気温が高い方から11の観測地点で3月の極値を更新し、日最高気温も高鍋、西都、加久藤で3月の極値を更新した。また、日最大風速が古江で3月の極値を更新した。生物季節観測では、さくら(ソメイヨシノ)の開花、いちょう発芽、さくら(ソメイヨシノ)の満開を観測開始以来最速で観測した。

県内各地の月平均気温は平年差+1.1℃～+2.3℃で平年より高いか平年よりかなり高く、月間降水量は31.5mm～196.5mm(平年比20%～70%)で平年より少ないか、平年よりかなり少なかった。月間日照時間は平年比100%～126%で平年並みか平年より多くなった。

上旬：期間を通して高気圧に覆われ晴れた日が多かった。1日は寒冷前線が九州南部を南下したため雨となった。

3月8日から10日にかけて各地で日最高気温が平年よりかなり高くなり、4月中旬から6月下旬並みの気温となった。9日には高鍋(28.5℃)、西都(27.5℃)で日最高気温が3月の極値を更新した。また、3月8日には、今年初の黄砂を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.5℃～+3.1℃で平年より高いか、平年よりかなり高くなった。旬降水量は0.5mm～48.0mm(平年比1～68%)で平年並みか平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比124%～163%で平年より多いか、平年よりかなり多くなった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 寒冷前線が九州を南下した。	雨時々曇り
2日 冬型の気圧配置となり寒気の影響を受けた。	晴れ一時薄曇り
3日 大陸からの高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇りのち晴れ
4日 大陸からの高気圧に覆われた。	快晴
5日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
6日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
7日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
8日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
9日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
10日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ

中旬：低気圧や前線の影響を受け、天気は周期的に変化した。13日には古江で日最大風速(北の風 15.4m/s)を観測し3月の極値を更新した。生物季節観測では13日にさくら(ソメイヨシノ)の開花を平年より11日早く観測し、1971年の統計開始以来最も早い開花となった。また、18日には平年より15日早く、いちょう発芽を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.3℃～+3.0℃で平年より高いか、平年よりかなり高く、加久藤では19日の日最高気温(26.6℃)が3月の

極値を更新した。旬降水量は 15.5mm～120.5mm（平年比 30～125%）で平年並みか平年より少なく、えびのでは平年より多くなった。旬日照時間は平年比 97%～131%で平年並みか平年より多くなった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1 1 日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
1 2 日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
1 3 日	寒冷前線の通過と湿った空気の影響を受けた。	曇り時々雨一時晴れ
1 4 日	大陸からの高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇りのち晴れ
1 5 日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
1 6 日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
1 7 日	移動性高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴れのち曇り
1 8 日	寒冷前線が九州を通過した。	雨時々曇り一時晴れ
1 9 日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
2 0 日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	雨のち曇り、雷を伴う

下旬：低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多く、天気は周期的に変化した。生物季節観測では、さくら（ソメイヨシノ）の満開を平年より 1 1 日早く 2 2 日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.4℃～+1.7℃で平年より高く、古江では平年並みだった。旬降水量は 7.0mm～35.5mm（平年比 12～43%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年比 64%～93%で平年並みか平年より少なく、小林では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高く、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年並みだった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
2 1 日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
2 2 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴れのち曇り一時雨
2 3 日	大陸から伸びる前線の影響を受けた。	曇一時雨
2 4 日	九州南岸に停滞する前線の影響を受けた。	曇り時々雨
2 5 日	高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	晴れ
2 6 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇り一時晴れ
2 7 日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	雨
2 8 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇り時々晴れ

29日	気圧の谷の影響を受けた。	曇り
30日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴れ一時薄曇り
31日	気圧の谷の影響を受けた。	曇り

3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	13.2	10.4	+2.8	かなり高い	1.0	42.5	2	かなり少ない	81.8	64.9	126	多い
中旬	14.1	12.0	+2.1	かなり高い	22.5	61.5	37	少ない	65.3	54.1	121	多い
下旬	14.0	13.1	+0.9	高い	26.0	78.2	33	少ない	46.7	56.9	82	平年並み
月	13.8	11.9	+1.9	かなり高い	49.5	182.1	27	かなり少ない	193.8	175.8	110	平年並み

3月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ソメイヨシノ	開花	3月13日	11日早い	11日早い
いちょう	発芽	3月18日	15日早い	12日早い
ソメイヨシノ	満開	3月22日	11日早い	12日早い

ソメイヨシノ開花、ソメイヨシノ満開、いちょう発芽は観測開始以来最速です。

3月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

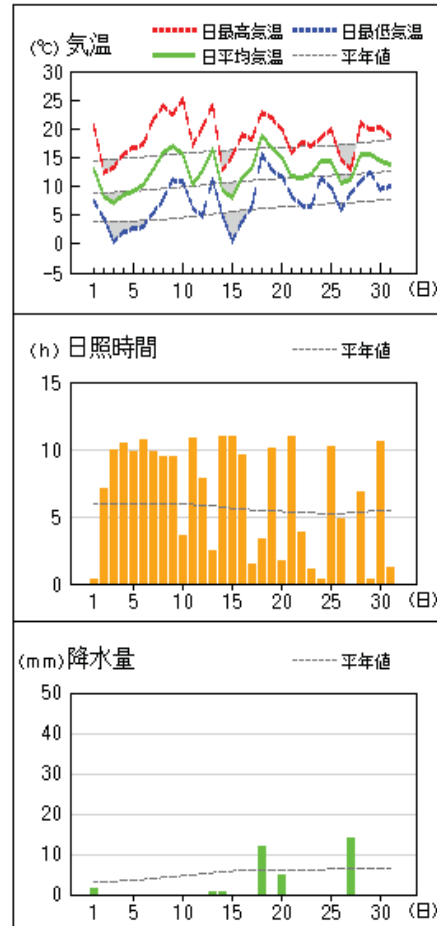
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の高い方から	高鍋	28.5°C	3月9日	26.3°C	2010年3月20日	1976年
日最高気温の高い方から	西都	27.5°C	3月9日	26.7°C	1998年3月27日	1977年
日最大風向・風速	古江	15.4m/s(北)	3月13日	13.1m/s(北北東)	2013年3月10日	1977年
日最高気温の高い方から	加久藤	26.6°C	3月19日	25.4°C	1998年3月31日	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	8.7°C	3月	8.6°C	1992年3月	1979年

月平均気温の高い方から	延岡	12.8℃	3月	12.5℃	2002年3月	1976年
月平均気温の高い方から	西米良	11.8℃	3月	11.5℃	1992年3月	1979年
月平均気温の高い方から	高鍋	13.9℃	3月	13.4℃	1999年3月	1976年
月平均気温の高い方から	小林	12.1℃	3月	11.5℃	2002年3月	2001年
月平均気温の高い方から	宮崎	13.8℃	3月	13.8℃	2002年3月	1976年
月平均気温の高い方から	青島	14.1℃	3月	13.9℃	2002年3月	1977年
月平均気温の高い方から	赤江	14.2℃	3月	12.8℃	2010年3月	2003年
月平均気温の高い方から	都城	12.9℃	3月	12.5℃	1999年3月	1976年
月平均気温の高い方から	油津	14.5℃	3月	14.5℃	1999年3月	1976年
月平均気温の高い方から	串間	13.8℃	3月	13.8℃	1999年3月	1977年

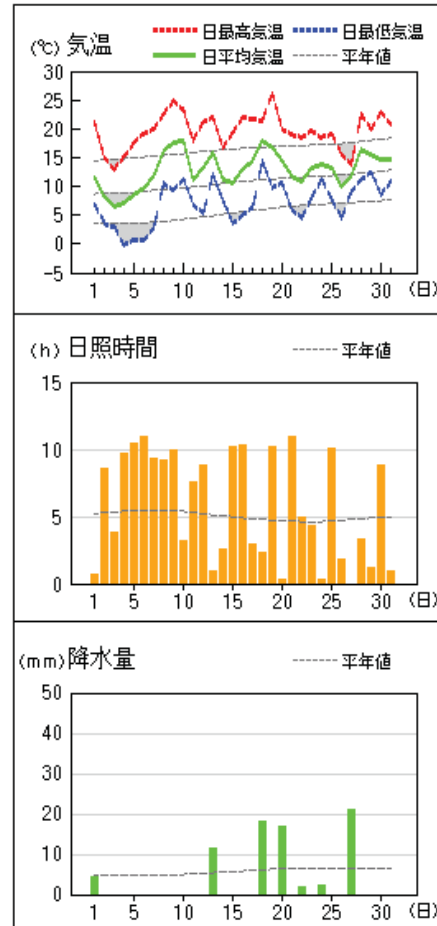
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2013年03月01日-2013年03月31日

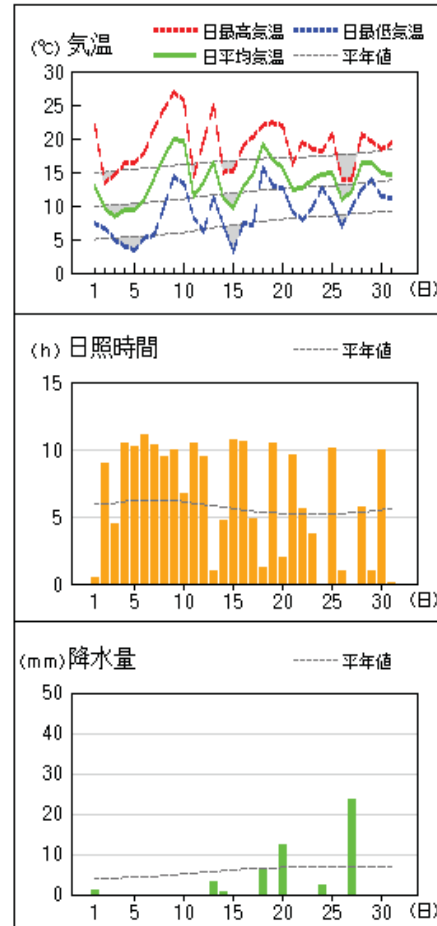
延岡



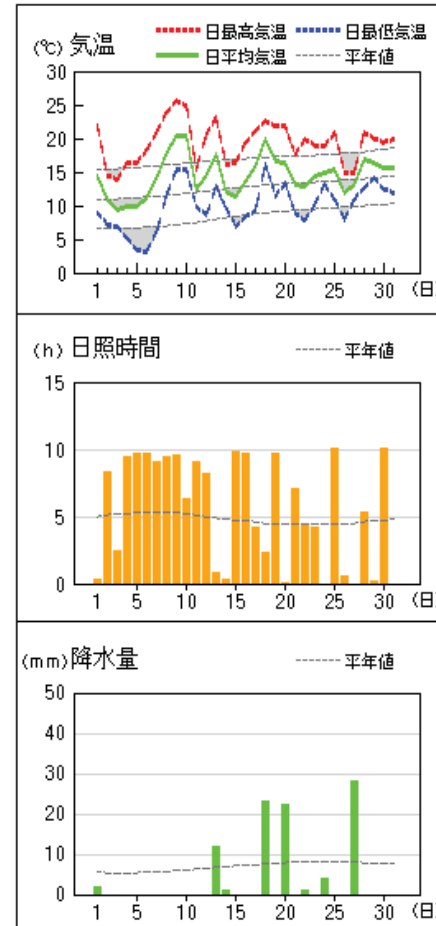
都城



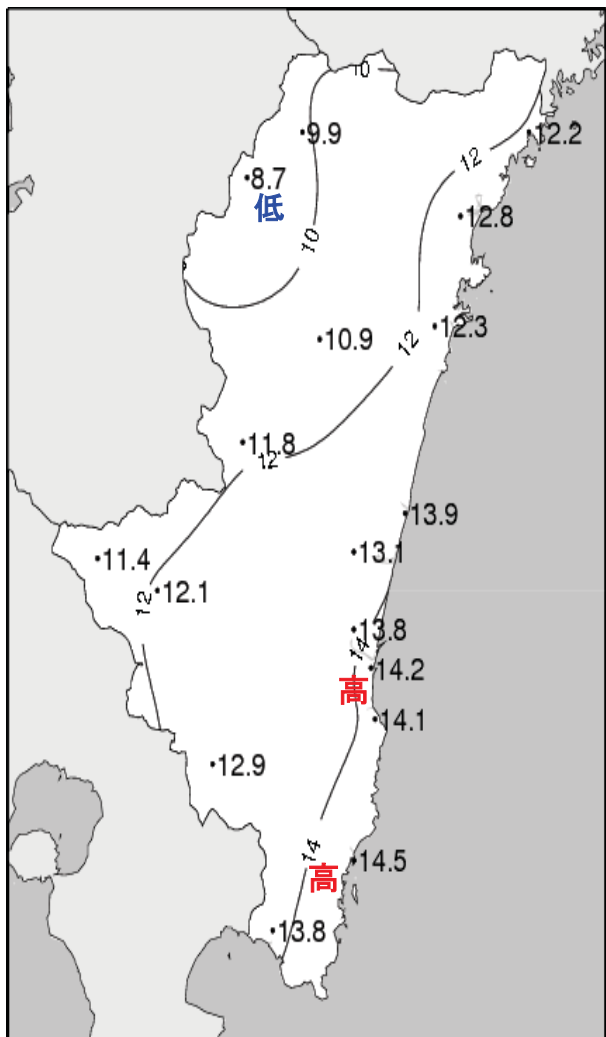
宮崎



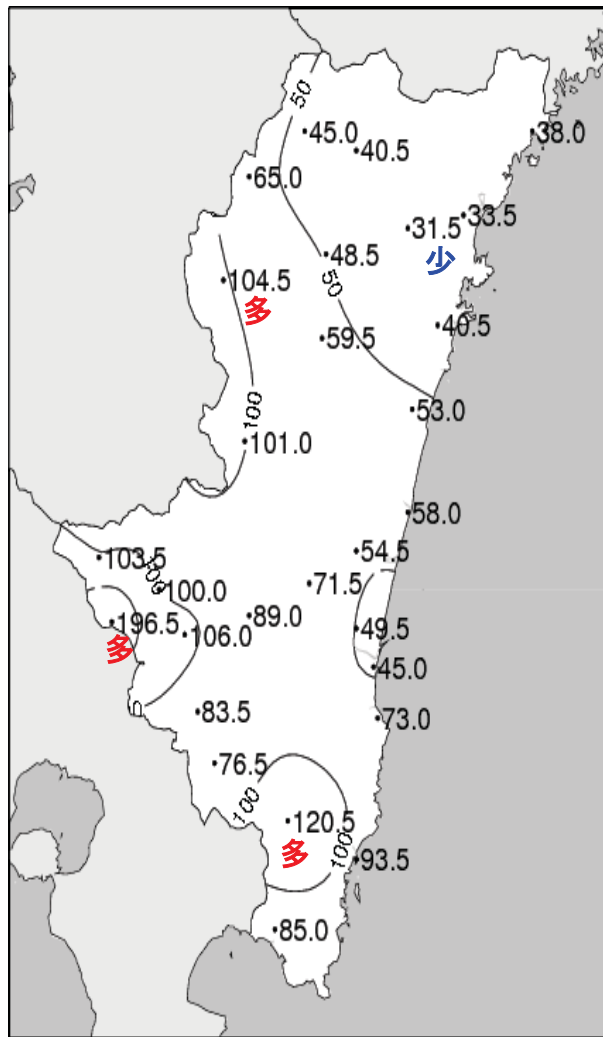
油津



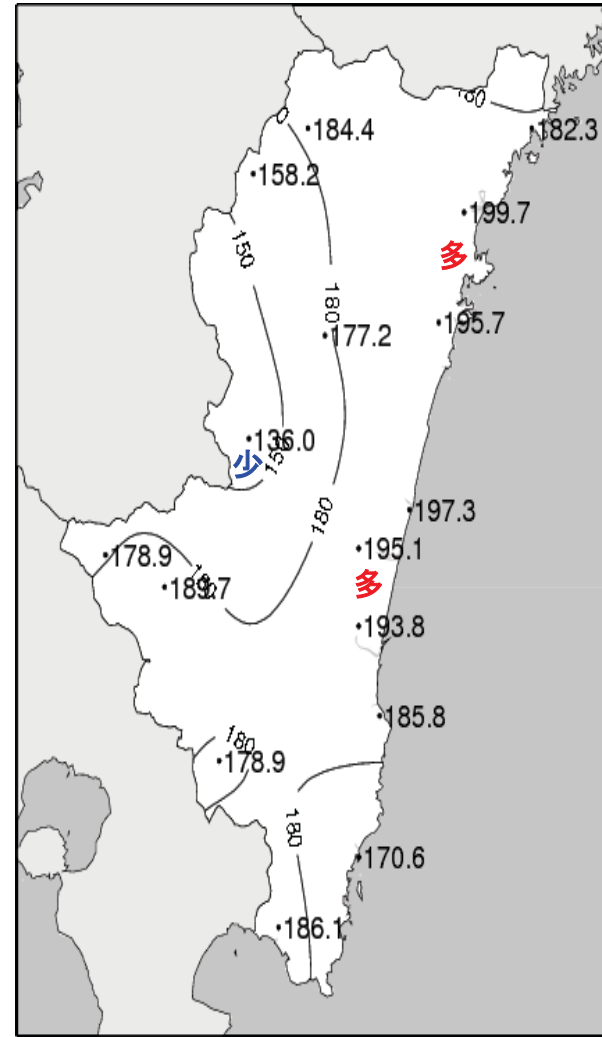
2013年(平成25年)3月 気象分布図



2013年3月気温観測値(°C)

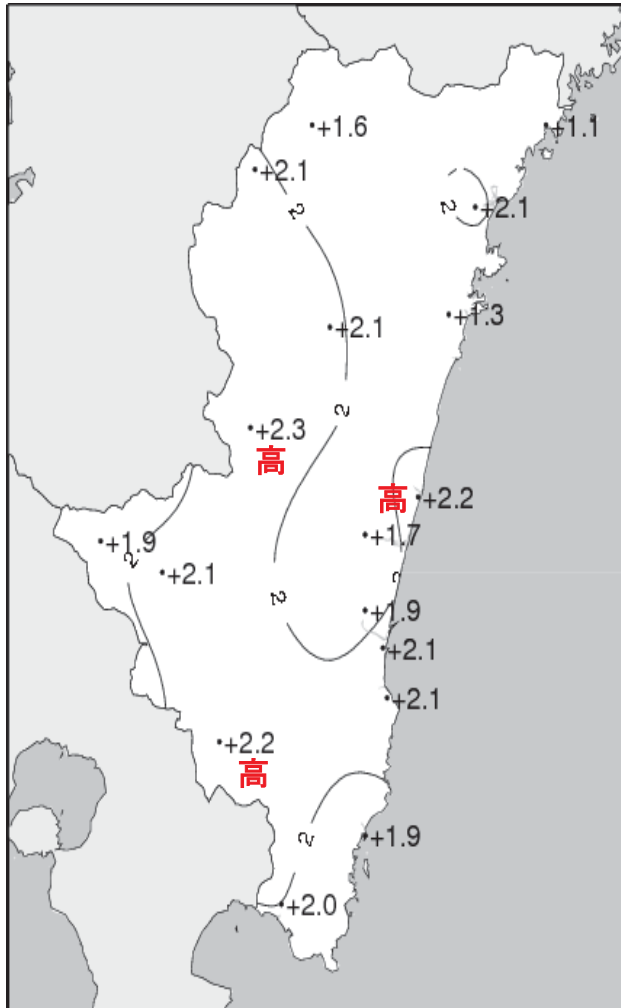


2013年3月降水量観測値(ミリ)

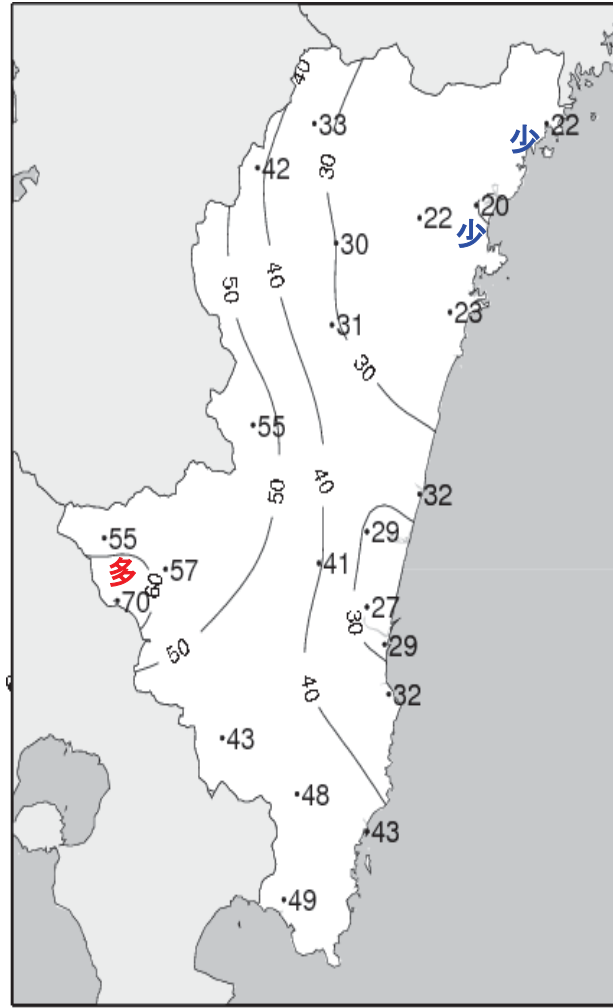


2013年3月日照時間観測値(時間)

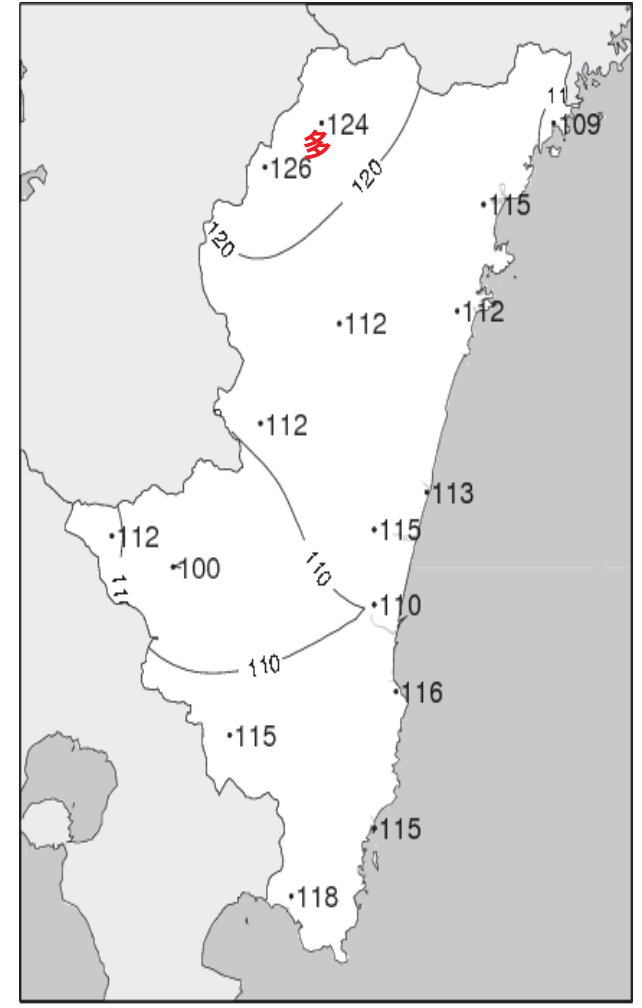
2013年(平成25年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年3月気温平年差 (°C)



2013年3月降水量平年比 (%)



2013年3月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

3月は気温がやや高く経過したため、播種時期の遅い苗ほど軟弱傾向となった。

田植えは南那珂・児湯地域の11日から始まり、各地域毎の最盛期は南那珂で20日、中部と児湯地域で27日、県全体では26日（平年25日）とほぼ平年並みであった。

31日までの田植え進捗率は81%であった。

移植後の生育は、寒波の影響もほとんどなかったため、活着は良く順調に生育している。

2 麦類

播種が適期に行われたほ場では、茎数や草丈は順調に確保された。生育ステージは、節間伸長期～出穂期にあるが、気温が高かったため出穂期は平年より7～10日ほど早くなった。湿害等の影響は無く順調に生育している。

野菜

1 果菜類

果菜類については、例年に比べ気温が高く、日照時間も多しなどの気象条件に恵まれたため全ての果菜類において、生育は概ね順調で収穫量も前年に比べ増加している。

きゅうりでは、最高気温が20℃を超える日が多く、果実の肥大が急速に進んだことから収穫量も多く、成り疲れによる樹勢低下が一部のほ場で見られる。病害虫の発生は、夜温が高く暖房機が動かない時間が増え、べと病、褐斑病、つる枯病が増加傾向にある。また、ミナミキイロアザミウマも増えてきている。

ピーマンは、好天にも恵まれ収穫量は多くなっているが、中旬以降は田植え作業等の影響で、収穫遅れによるL果が一時的に多くなった。大きな収穫のピークはなく、草勢も安定している。一部で日焼け果の発生が見られる。病害虫の発生は、夜温が高く暖房機の稼働時間が短いことから斑点病の発生が多く、うどんこ病、アザミウマ類、アブラムシ類の発生も増えてきている。

トマト類は、生育は概ね順調で、果実肥大、着色ともにも良く、収穫量は

前年に比べ増加している。一部ほ場では、着果負担のためやや主枝の先端部が細くなっている。病虫害の発生は、葉かび病、灰色かび病の発生が多く、疫病、コナジラミ類の発生も一部ほ場において見られる。

いちごは、3番花房～4番花房の収穫期で生育はおおむね順調であるが、第3花房の花数が少なかったことから下旬の収穫量は前年に比べ減少した。病虫害の発生については、ハダニの発生が多いほか、うどんこ病が散見される。また、ヒラズハナアザミウマが増加傾向にあり、被害果の発生が多くなっている。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは順調な生育であり、気温の上昇とともに更に茎葉の伸長が旺盛になっている。また、気温の上昇に伴い斑点細菌病やアブラムシ等の病虫害の発生も増加している。春まき栽培は発芽も良好でも順調に生育している。

ごぼうのトンネル栽培の生育は例年並みであり、不織布被覆栽培も12月から3月までで播種作業が終了し、初期生育は良好であるが、アブラムシの発生が見られる。

ばれいしょは気温が高いことから例年よりも生育が1週間程度早く、3月末には萌芽揃いとなっているほ場も見られる。病虫害の発生は少ない。

食用かんしょの小型トンネル栽培の植え付けは順調で、活着も良く初期生育は良好である。

スイートコーンのトンネル栽培の生育は順調であるが、アブラムシの発生が見られる。

果 樹

1 常緑果樹

露地の温州みかんは新梢伸長期で、発芽は3月10日から22日で平年より5日から2週間早かった。着花量は樹や地域によりばらつきがみられ、多いところや、やや少なく新梢の発生の多いところが見られた。施設栽培は果実肥大期で、結果量は多く、果実肥大は順調であった。

完熟きんかんは成熟期～発芽期で、収穫がほぼ終了した。果実は小玉傾向であった。2月の高温により、うるみ果が多発した。3月上中旬の高温により、一部で発芽が見られた。

日向夏の露地栽培は成熟期～新梢伸長期で、果実肥大は平年並みに回復し、果実糖度は平年並みで、クエン酸含量は高かった。1月27日の低温の影響により一部で軽微なす上がり果が発生した。発芽は平年に比べて10日程度早かった。施設栽培は、発芽期～開花期であった。着花量は平年並みである

が有葉果がやや少なかった。

へべすの露地栽培は発芽期で、平年よりも1～2週間早かった。施設栽培は、加温栽培で落弁期～生理落果期、少加温栽培で開花期であった。

ゆずは休眠期であった。

マンゴーの早期出荷型は果実肥大期～成熟期で、結果量は平年並み、生育は平年並みで、昨年に比べて2～3週間早かった。チャノキイロアザミウマ、コナカイガラムシの発生が一部の園地で見られた。果皮表面が白～褐色になる果皮障害が多く発生した。

後期出荷型は開花期～果実肥大期で、昨年剪定が遅れた園ではさらに開花が遅れたところがみられ、結果不良により加温を停止する園も見られた。

2 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で新梢伸長期～開花期で、生育は平年より1週間程度早かった。ピオーネのトンネル栽培は萌芽期～発芽期で、生育は平年より10日から2週間早かった。デラウェアのトンネル栽培は発芽期で、発芽日が3月10日で、平年並みであった。サニールージュやキャンベル・アーリーの大型トンネル栽培は、発芽期で、発芽は平年よりも5日早かった。醸造用ぶどうのトンネル栽培は、休眠期であった。

なしの露地栽培は開花期で、平年より、10日～2週間程度生育が早かった。

うめは落弁期であった。

くりは休眠期～発芽期で、気温が高く推移しているため、平年よりも1週間～10日程度発芽が早かった。

かきは発芽期～新梢伸長期で、発芽は平年よりも1週間早かった。

ももの露地栽培は開花期～落弁期で、満開は19日頃で平年より9日早かった。ハウスの無加温栽培は落弁期で、満開は3月12日頃で、平年より2日程度早かった。

花 き

秋ギク「神馬」の3月彼岸出荷作型については、低温の影響で開花が遅れるほ場が多く、出荷もばらついた。今後の出荷についても花芽分化の遅れが見られる。

夏秋ギク「フローラル優香」の5月出荷以降については3月下旬から消灯が行われ、順調に生育している。

スイートピーは沿海地域は3月上旬からの高温により一気に開花したため、出荷量は増えたもののステムが短くなるなど、品質が低下した。中山間地域

については、曇雨天での落蕾の影響は軽かったものの、花シミが発生するなど品質に影響が見られた。

デルフィニウム、エラータム系は中山間地域では、再加温の開始が例年より遅れたため、出荷がやや遅れ、4月上旬までに例年の7割程度の出荷量になる見込みである。沿海地域では11月出荷作型の2番花が例年より1ヶ月程度開花が遅れ、3月末がピークとなっているほ場も見られた。ボリュームは十分で品質は良い。

ランキユラスは3月に入り、出荷がかなり増加した。急激な温度上昇により、株の消耗が例年より早く、品質も低下している。

ホオズキは8月出荷作型の定植の中旬でおおむね終了した。7月出荷作型については草丈10～20cm、8月出荷作型については草丈5cm程度で順調に生育している。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、平年に比べて7日～10日早かった。萌芽後は、高温で経過しており、茶芽の生育も順調である。摘採期も7日程度早まると見込まれる。

カンザワハダニの発生は全体的に少なかったが、一部で発生が多い茶園が見られた。

2 葉たばこ

中部管内では、3月4日から移植が始まり21日頃までにほぼ終了した。定植後の生育は、概ね順調である。

畜産

1 家畜

今月は寒い日も少なく、家畜への生産性への大きな影響も見られなかった。ブロイラーでは、処理羽数、重量ともに先月より増加した。

肉豚については処理頭数は先月より増え、上物率、価格ともに向上した。

乳量は8,063tで先月比114%で増加した。乳質については細菌数は悪化したが、その他の成分については先月並であった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは、生育伸長期～穂ばらみ期で一番草の収穫が行われている。内陸部や中山間地域では冬場の低温で生育は遅れ気味で、草丈の低い状況での出穂もみられ、収量も例年より少ないようである。一部ほ場において、硝酸態窒素含量の高いものがある。

エンバクは出穂期を迎えており、収穫が行われている。

トウモロコシの作付けが始まっているほ場もある。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25年)3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	全天日射量 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	1010.4	1012.2	12.9	21.8	7.4	12.2	81	64	10.0	0.4	6.20	1.0	0.5	0.5	—	—	4.4	9.8	WSW	16.9	WSW	雨時々曇	曇時々雨	● =	1		
2	1016.0	1017.8	9.7	13.4	6.6	7.1	59	40	6.3	8.9	18.61	—	—	—	—	—	3.7	8.2	W	12.7	W	晴一時薄曇	曇時々晴		2		
3	1018.1	1019.9	8.5	14.6	5.0	5.9	54	34	7.3	4.4	13.45	—	—	—	—	—	2.4	5.4	SW	8.7	WSW	曇後晴	晴		3		
4	1018.0	1019.9	9.4	16.3	4.0	5.7	51	16	0.0	10.4	20.44	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	10.3	W	15.5	W	快晴	快晴	●	4		
5	1022.4	1024.3	9.4	16.5	3.3	7.0	63	23	1.3	10.2	19.55	—	—	—	—	—	2.9	5.6	SE	9.7	SE	晴一時薄曇	晴	= ☁	5		
6	1021.5	1023.3	11.0	17.9	5.2	7.4	58	22	0.5	11.1	21.30	—	—	—	—	—	3.4	6.5	WNW	10.1	W	快晴	快晴		6		
7	1016.2	1018.0	14.1	21.6	5.6	8.7	58	15	0.5	10.3	19.83	—	—	—	—	—	4.1	9.3	WSW	14.6	WSW	晴一時薄曇	晴		7		
8	1010.9	1012.7	17.5	24.3	9.9	9.2	51	13	0.8	9.4	19.11	—	—	—	—	—	5.3	11.8	W	17.0	W	快晴	快晴	☁	8		
9	1012.2	1014.0	19.9	26.9	14.3	12.5	57	22	2.5	10.0	18.73	—	—	—	—	—	5.4	9.8	WSW	14.5	WSW	快晴	晴一時薄曇	☁	9		
10	1010.4	1012.1	19.7	25.6	13.4	15.0	66	47	1.5	6.7	15.60	0.0	0.0	0.0	—	—	5.9	11.8	W	18.4	W	晴	晴一時曇	● ☁	10		
11	1019.5	1021.4	11.4	14.4	8.2	7.9	59	41	7.0	10.4	19.64	—	—	—	—	—	3.1	5.4	E	9.7	ESE	晴時々薄曇	晴時々曇		11		
12	1018.3	1020.1	13.3	19.7	6.2	11.3	74	56	1.3	9.5	19.69	—	—	—	—	—	2.9	6.3	SE	10.4	SE	晴	晴時々曇		12		
13	1009.7	1011.5	16.4	25.0	11.2	15.7	84	57	9.3	1.0	6.88	3.0	2.0	1.5	—	—	3.7	9.4	W	15.0	W	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	● =	13		
14	1017.7	1019.5	11.2	15.0	7.1	8.5	64	50	7.0	4.7	13.72	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	5.9	NNE	10.4	ENE	曇後晴	晴	●	14		
15	1022.6	1024.5	9.6	15.2	3.2	8.7	74	53	0.8	10.7	21.65	—	—	—	—	—	2.5	4.6	ESE	6.8	ESE	晴	快晴		15		
16	1020.3	1022.1	13.0	18.9	7.4	9.2	64	29	2.5	10.6	20.44	—	—	—	—	—	3.3	6.3	ESE	9.0	SE	晴	晴時々薄曇		16		
17	1016.9	1018.7	14.7	20.2	7.1	12.4	75	51	7.0	4.8	13.15	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.0	S	10.3	SSE	晴後曇	晴時々曇一時雨	●	17		
18	1005.1	1006.8	19.2	22.0	15.7	16.8	75	64	8.8	1.2	4.72	6.5	3.5	2.5	—	—	5.3	9.3	W	13.4	SSW	雨時々曇一時晴	晴	● =	18		
19	1011.3	1013.1	16.8	22.3	12.8	12.8	68	38	3.5	10.4	21.64	—	—	—	—	—	4.3	9.7	W	13.4	W	晴	曇時々晴一時雨	☁	19		
20	1005.9	1007.7	15.7	21.9	12.7	14.2	79	64	10.0	2.0	8.33	12.5	7.0	2.0	—	—	4.6	11.6	W	17.0	WSW	雨後曇、雷を伴う	晴時々薄曇	● = ☁	20		
21	1012.3	1014.1	12.5	16.2	9.1	10.0	69	55	6.5	9.6	21.74	—	—	—	—	—	3.1	7.0	WSW	10.8	WSW	晴一時曇	晴時々曇		21		
22	1010.6	1012.4	12.6	19.3	7.9	10.2	72	20	6.3	5.6	12.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.9	W	12.4	W	晴後曇時々雨	曇一時雨後晴	●	22		
23	1011.4	1013.2	14.0	18.5	9.6	12.2	77	53	7.5	3.7	13.70	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.3	E	7.8	ENE	曇一時雨	曇時々雨	● =	23		
24	1007.3	1009.1	14.7	18.1	12.7	14.7	88	72	10.0	0.0	6.74	2.5	1.0	0.5	—	—	1.8	3.7	WNW	5.5	WNW	曇時々雨	曇時々雨	● =	24		
25	1008.4	1010.2	14.8	20.7	10.5	9.5	58	27	3.0	10.1	22.55	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	8.5	W	13.2	W	晴	晴	● =	25		
26	1017.8	1019.6	10.9	13.8	6.9	8.5	65	50	8.8	1.0	11.75	—	—	—	—	—	2.6	5.1	ENE	7.6	ENE	曇一時晴	曇後雨		26		
27	1013.7	1015.5	12.2	14.0	9.7	13.4	94	75	10.0	0.0	1.73	23.5	3.0	1.0	—	—	1.7	3.8	NNE	6.2	NNE	雨	曇時々雨	● =	27		
28	1011.1	1012.9	16.3	20.6	12.4	15.9	86	65	9.0	5.7	18.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.4	ESE	6.4	SE	曇時々晴	曇一時晴	● =	28		
29	1012.2	1014.0	16.4	19.6	13.9	13.8	74	52	8.0	0.9	10.61	—	—	—	—	—	2.5	4.5	WNW	5.4	ESE	曇	曇	=	29		
30	1016.1	1017.9	14.9	18.4	11.4	12.0	72	50	6.3	10.0	21.69	—	—	—	—	—	2.3	5.2	ESE	8.0	E	晴一時薄曇	曇一時晴	=	30		
31	1015.9	1017.7	14.6	19.3	11.1	12.7	77	60	8.3	0.1	8.86	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.7	ENE	8.1	NE	曇	曇時々晴	● = ☁	31		
上旬	1015.6	1017.4	13.2	19.9	7.5	9.1	60		3.1	81.8	17.3	1.0					4.2	6.0	1.9	1.2	3.2	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.7	1016.5	14.1	19.5	9.2	11.8	72		5.7	65.3	15.0	22.5					—	3.6	28.6	(北)		4.6	mm		期間		
下旬	1014.2	1014.2	14.0	18.0	10.5	12.1	76		7.6	46.7	13.6	26.0					—	2.7	18.1	(西)風向別頻度%(東)		7.1	23.5		27日2時		
月	1014.2	1016.0	13.8	19.1	9.1	11.0	69		5.5	193.8	15.2	49.5					—	3.5	9.9	(南)(0.0)		5.4	起日 27		~27日20時		
半年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1					0	3.5	2.8	2.0	1.5	1.5	2.3	日照時間		hr	

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		日照 日数	大気現象				現象	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	3	0	0	0	0	15	7	6	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	8	2	0	0	1	霜	11/27		
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	6.1	0.2	0.6	0.9	雪	3/18		

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

2013年(平成25年)3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	全天日射量 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 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間			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																	
1	1009.4	1012.0	12.8	20.4	7.3	10.7	71	46		0.3		1.5	1.0	0.5			3.2	8.2	W	12.9	W			●	1			
2	1016.2	1018.8	8.4	12.5	4.6	5.7	52	36		7.1		—	—	—			4.9	9.7	N	14.5	N				2			
3	1017.8	1020.4	7.1	13.2	0.3	5.3	53	34		9.9		—	—	—			2.5	6.2	N	10.1	NNW				3			
4	1017.1	1019.7	8.6	15.7	2.1	5.2	50	16		10.4		—	—	—			3.9	9.7	W	14.8	W			☁	4			
5	1021.8	1024.3	9.1	16.6	2.6	6.6	60	30		9.8		—	—	—			2.2	5.1	E	8.2	E			☁	5			
6	1020.9	1023.5	10.2	17.4	2.9	7.9	65	34		10.7		—	—	—			2.5	4.7	E	7.4	E				6			
7	1015.1	1017.6	12.9	21.6	5.5	8.5	59	31		9.8		—	—	—			2.8	5.2	WSW	8.3	WSW				7			
8	1009.5	1012.0	16.0	24.0	7.6	7.4	48	13		9.4		—	—	—			3.1	11.7	WNW	17.2	WNW			☁	8			
9	1010.9	1013.4	17.1	22.5	11.1	11.0	57	36		9.5		—	—	—			2.1	4.8	E	7.2	E			☁	9			
10	1009.5	1011.9	15.7	25.1	10.8	12.0	67	42		3.6		—	—	—			2.7	8.8	WNW	14.2	W			☁	10			
11	1019.2	1021.7	10.4	17.1	6.2	6.2	51	23		10.8		—	—	—			3.3	6.4	NNW	9.7	ESE				11			
12	1017.8	1020.3	12.7	20.2	4.9	10.4	71	51		7.8		—	—	—			2.7	6.6	S	10.5	S				12			
13	1008.7	1011.2	16.3	24.0	11.1	14.5	78	59		2.4		0.5	0.5	0.5			2.1	8.4	NNW	14.2	NNW			☁	13			
14	1018.0	1020.5	9.4	12.9	5.0	5.8	49	34		11.0		0.5	0.5	0.5			7.4	13.8	N	19.6	N			☁	14			
15	1022.3	1024.9	8.0	15.2	0.5	6.4	62	34		10.9		—	—	—			2.3	3.8	E	7.3	E				15			
16	1019.9	1022.5	11.4	19.0	4.0	8.1	63	24		9.6		—	—	—			2.0	5.4	E	8.0	E				16			
17	1016.5	1019.0	13.3	18.3	6.6	10.8	71	46		1.5		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	WSW	6.3	WSW			☁	17			
18	1003.8	1006.3	18.7	22.8	15.5	16.0	74	50		3.3		12.0	5.0	1.5			3.5	7.9	S	13.4	S			☁	18			
19	1010.6	1013.1	16.8	21.9	12.9	11.9	63	34		10.1		—	—	—			2.9	7.6	W	12.4	WSW				19			
20	1005.2	1007.7	15.0	19.9	11.7	12.2	72	49		1.7		5.0	3.0	1.0			4.5	12.5	W	19.2	WNW			☁	20			
21	1012.0	1014.6	11.7	15.9	8.4	8.3	60	37		11.0		—	—	—			3.7	11.6	W	17.0	W				21			
22	1010.1	1012.7	11.4	17.7	6.7	9.9	74	46		3.8		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	NNW	7.5	NNW			☁	22			
23	1010.9	1013.4	12.2	17.0	6.6	10.8	77	54		1.1		—	—	—			1.3	4.3	E	6.5	ENE				23			
24	1006.9	1009.4	14.5	18.5	11.6	12.7	77	57		0.3		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	E	6.2	E			☁	24			
25	1007.8	1010.3	14.3	19.8	9.7	8.3	53	27		10.2		0.0	0.0	0.0			4.5	11.4	WNW	16.9	WNW			☁	25			
26	1017.4	1020.0	10.7	14.8	5.9	6.9	54	36		4.8		—	—	—			2.5	8.5	NNW	10.9	NNW				26			
27	1013.8	1016.3	11.3	13.0	8.9	12.2	91	63		0.0		14.0	2.5	1.0			1.2	3.3	W	5.5	W			☁	27			
28	1010.6	1013.1	15.7	21.0	10.9	14.3	81	59		6.8		—	—	—			1.5	4.3	SE	6.8	SE			☁	28			
29	1011.7	1014.2	15.5	19.8	12.5	11.7	68	43		0.3		—	—	—			2.2	5.2	NNW	7.8	NNW			☁	29			
30	1015.7	1018.2	14.5	20.3	9.4	8.6	53	33		10.6		—	—	—			2.6	6.2	NNW	8.9	N				30			
31	1015.6	1018.1	13.9	18.7	10.0	10.5	66	46		1.2		—	—	—			3.0	8.5	N	11.1	N				31			
上旬	1014.8	1017.4	11.8	18.9	5.5	8.0	58			80.5		1.5					3.0	3.6	6.7	7.5	5.9	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.2	1016.7	13.2	19.1	7.8	10.2	65			69.1		18.0					3.3	4.6	(北)		2.8	mm	期間		hPa			
下旬	1012.0	1014.6	13.2	17.9	9.1	10.4	69			50.1		14.0					2.4	20.6	(西)風向別頻度%(東)		8.2	14.0	27日2時		起日			
月	1013.6	1016.2	12.8	18.6	7.5	9.6	64			199.7		33.5					2.9	16.9	(南) (0.7)		5.2	起日	27	~27日23時		1001.8	18	
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67			173.7		164.3					2.3	3.4	2.0	2.7	2.6	2.8	日照時間		hr		日照率	54%

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	1	0	0	0	0	10	6	4	2	0						5	0	0										
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0					5.6	0.8	1.1	雪	初終	1/9

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

2013年(平成25年)3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		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		風向 16方															
1	994.7	1013.3	11.6	21.1	6.8	11.7	82	71		0.7		4.5	2.0	1.0			2.1	6.0	SW	11.1	SW			● =	1			
2	999.4	1018.3	8.4	14.9	3.6	6.6	63	34		8.6							1.3	4.2	N	6.3	N			= =	2			
3	1001.1	1020.2	6.6	13.0	2.9	5.9	63	33		3.8							1.5	3.9	SW	7.9	WNW			= =	3			
4	1001.6	1020.7	7.0	15.2	-0.2	5.5	59	19		9.7							1.8	5.3	WNW	13.7	WNW			= ∞	4			
5	1005.8	1024.8	8.5	17.5	0.7	5.9	58	24		10.5							1.4	3.7	SW	6.5	SW			= ∞	5			
6	1005.0	1024.0	9.7	19.2	0.7	7.2	64	32		11.0							1.3	4.2	SW	7.6	SW			= =	6			
7	1000.2	1018.9	11.8	20.0	2.7	8.9	67	37		9.3							1.7	5.3	SW	10.9	SW			= ∞	7			
8	995.5	1013.9	16.1	22.7	10.6	9.4	55	21		9.2							2.5	5.0	WSW	10.2	SW			= ∞	8			
9	996.9	1015.2	17.5	24.9	9.3	12.0	64	26		9.9							2.3	5.8	WSW	12.9	WSW			= ∞	9			
10	995.2	1013.4	18.0	23.3	11.3	14.2	69	52		3.2	0.0	0.0	0.0				2.6	5.7	WSW	13.1	SW			● = ∞	10			
11	1001.9	1020.8	11.2	17.9	6.8	8.2	64	36		7.6							1.7	4.5	NE	7.8	NNE			= ∞	11			
12	1001.4	1020.1	13.3	21.0	5.3	10.1	67	43		8.8							1.9	5.4	SSW	9.1	SW			= ∞	12			
13	993.8	1012.1	16.0	22.1	12.0	15.4	84	71		1.0	11.5	7.0	4.5				2.5	7.5	SSW	14.5	SSW			● = ∞	13			
14	1000.4	1019.2	11.3	16.6	7.6	9.5	71	48		2.6	0.0	0.0	0.0				1.7	3.6	NNE	6.0	NE			● = ∞	14			
15	1005.3	1024.2	10.7	19.4	3.5	7.9	64	26		10.2							1.4	3.9	SW	7.0	SW			= ∞	15			
16	1003.6	1022.3	12.9	22.1	5.1	7.7	59	14		10.3							1.2	3.7	SW	6.7	W			= ∞	16			
17	1000.1	1018.6	14.5	21.6	6.3	11.3	69	37		3.0							2.1	5.8	SSE	10.7	S			= ∞	17			
18	989.4	1007.5	17.9	21.5	14.3	16.1	78	66		2.3	18.0	10.5	3.0				3.9	8.4	SSW	14.9	SSW			● = ∞	18			
19	995.1	1013.4	16.7	26.1	9.8	10.3	59	14		10.2							1.3	5.0	SSW	7.8	SSW			= ∞	19			
20	990.3	1008.7	14.4	19.8	10.6	13.5	81	67		0.3	17.0	9.0	2.5				2.2	4.9	W	10.5	WNW			● = ∞	20			
21	995.7	1014.3	11.9	19.0	5.8	9.0	67	34		10.9							1.7	4.5	SSW	8.0	SSW			= ∞	21			
22	994.3	1013.0	10.8	18.5	4.5	10.1	79	27		5.0	2.0	1.5	0.5				1.1	4.2	WSW	8.7	W			● =	22			
23	994.9	1013.5	13.2	19.7	8.1	11.4	77	41		4.3	0.0	0.0	0.0				1.2	3.7	SW	6.4	SSW			● = ∞	23			
24	991.0	1009.4	13.8	18.4	11.2	12.8	82	59		0.3	2.5	0.5	0.5				1.1	2.7	NE	4.5	NE			● = ∞	24			
25	992.7	1011.2	13.2	19.1	7.8	8.8	60	33		10.1	0.0	0.0	0.0				2.4	4.9	NW	9.8	WNW			● = ∞	25			
26	1000.5	1019.3	9.9	15.6	4.4	8.2	69	48		1.8							2.2	4.9	NNE	7.2	NNE			= ∞	26			
27	996.7	1015.4	11.7	13.7	9.2	12.5	91	68		0.0	21.0	3.5	1.0				2.0	5.2	NNE	9.4	NE			● =	27			
28	994.4	1012.7	16.5	22.6	11.1	15.0	81	54		3.3							1.4	3.9	SW	6.1	SSW			■	28			
29	995.8	1014.2	15.5	19.8	12.5	11.3	65	38		1.2							1.2	3.3	SW	5.5	SW			= ∞	29			
30	999.2	1017.7	14.6	23.0	8.5	10.6	67	23		8.8							1.3	4.9	SSW	7.7	S			■ = ∞	30			
31	999.1	1017.6	14.6	20.7	10.9	12.2	75	40		1.0							1.3	3.6	NNE	5.7	NNE			= ∞	31			
上旬	999.5	1018.3	11.5	19.2	4.8	8.7	64			75.9							1.9	3.1	5.4	7.0	9.4	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	998.1	1016.7	13.9	20.8	8.1	11.0	70			56.3							2.0	4.2	(北)		2.3	期間		hPa				
下旬	995.8	1014.4	13.2	19.1	8.5	11.1	74			46.7							1.5	7.7	(西)風向別頻度%(東)		1.7	27日2時		hPa				
月	997.8	1016.4	12.9	19.7	7.2	10.3	69			178.9							1.8	12.0	(南)(3.9)		1.5	起日	27	~27日19時		1003.3	起日	
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4							2.1	11.4	9.5	9.1	2.8	3.2	日照時間		hr		日照率	48%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜					
日数	0	0	1	1	0	0	0	0	11	7	7	4	0						0	0	0															
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0							6.5	0.6	2.1	霜	初終	12/27	雪	初終	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

2013年(平成25年)3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																
1	1010.5	1012.3	14.4	21.9	9.0	13.2	78	62		0.3		2.0	0.5	0.5			4.6	8.9	WNW	14.4	WSW			● =	1		
2	1015.7	1017.5	11.0	14.5	7.2	7.3	56	42		8.3		—	—	—			3.4	7.3	WNW	10.6	WNW				2		
3	1017.7	1019.5	9.4	13.8	6.8	6.4	55	39		2.5		—	—	—			2.8	6.1	W	8.5	W				3		
4	1018.0	1019.8	9.9	16.5	5.2	5.5	48	19		9.4		—	—	—			4.0	8.7	WNW	14.0	WNW				4		
5	1022.5	1024.3	9.8	16.4	3.3	6.7	58	25		9.7		—	—	—			3.5	6.6	WNW	8.3	WNW			= ∞	5		
6	1021.3	1023.1	11.2	18.4	3.2	8.0	61	36		9.7		—	—	—			3.8	6.0	NW	7.4	ENE				6		
7	1016.4	1018.1	14.1	20.9	6.1	9.4	60	30		9.1		—	—	—			4.5	7.5	SW	11.7	SW				7		
8	1011.5	1013.2	17.8	23.9	11.6	9.2	49	16		9.4		—	—	—			4.5	9.7	W	14.7	W			= ∞	8		
9	1012.8	1014.5	20.3	25.6	15.5	12.8	55	29		9.6		—	—	—			4.3	8.5	SW	12.6	SW			∞	9		
10	1010.7	1012.4	20.5	24.9	15.3	14.8	62	46		6.3		0.0	0.0	0.0			6.1	11.6	W	19.1	W			● = ∞	10		
11	1019.2	1021.0	12.5	15.4	9.9	8.2	57	43		9.1		—	—	—			3.5	7.3	ENE	11.1	E			= ∞	11		
12	1018.4	1020.2	14.3	20.5	8.6	11.5	71	50		8.2		—	—	—			3.3	4.9	WNW	7.8	SSE				12		
13	1010.0	1011.7	17.6	23.1	12.8	16.4	80	66		0.8		12.0	6.5	2.5			3.6	6.3	SW	11.0	WSW			● =	13		
14	1017.5	1019.3	12.1	16.1	9.7	9.6	67	56		0.3		1.0	0.5	0.5			2.8	5.8	ENE	9.6	NE			●	14		
15	1022.4	1024.2	11.4	16.5	6.8	9.2	68	52		9.8		—	—	—			3.4	5.9	WNW	7.8	E			=	15		
16	1020.1	1021.9	13.7	19.4	8.4	10.2	67	39		9.7		—	—	—			2.8	5.4	W	6.9	WNW			= ∞	16		
17	1016.9	1018.7	15.9	21.1	9.3	12.9	71	54		4.2		0.0	0.0	0.0			3.1	5.2	WNW	9.4	SW			● =	17		
18	1005.8	1007.5	19.8	22.6	16.1	16.8	72	63		2.3		23.0	10.5	7.0			4.6	8.2	SW	15.7	SW			● = ∞	18		
19	1011.5	1013.2	16.6	22.0	11.5	12.3	66	46		9.7		—	—	—			3.4	7.7	W	10.9	WNW				19		
20	1006.1	1007.9	16.5	21.8	13.3	14.4	76	56		0.1		22.5	12.0	5.5			4.4	12.0	W	16.9	WNW			● =	20		
21	1012.3	1014.1	13.1	17.6	8.9	10.0	67	52		7.1		—	—	—			3.7	8.9	WNW	12.2	WNW				21		
22	1010.7	1012.4	12.8	20.0	7.9	10.7	73	27		4.5		1.0	1.0	0.5			2.9	7.8	WSW	12.1	WSW			● =	22		
23	1011.1	1012.9	14.4	18.9	10.1	12.5	76	52		4.2		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	WNW	6.8	NW			● =	23		
24	1007.2	1008.9	14.9	18.9	13.2	14.3	84	64		0.0		4.0	1.5	0.5			2.1	4.7	WNW	6.2	NW			● =	24		
25	1008.5	1010.2	15.5	20.9	10.9	8.8	51	30		10.1		0.0	0.0	0.0			4.3	7.9	W	12.2	W			● =	25		
26	1017.3	1019.1	11.8	15.0	8.0	8.8	64	51		0.6		—	—	—			3.1	5.0	WNW	9.9	E			∞	26		
27	1013.0	1014.7	13.1	14.9	11.0	13.0	86	67		0.0		28.0	4.5	2.0			3.0	5.2	NW	8.3	NW			●	27		
28	1010.9	1012.6	16.8	20.8	12.7	15.5	81	65		5.3		—	0.0	0.0			2.9	6.6	E	9.0	ENE			=	28		
29	1012.1	1013.8	16.5	20.0	14.1	14.0	75	56		0.2		—	—	—			2.6	4.8	W	5.9	WNW			=	29		
30	1016.0	1017.8	15.7	19.4	12.4	11.6	66	49		10.1		—	—	—			3.1	6.3	E	9.2	E			= ∞	30		
31	1015.8	1017.5	15.7	19.8	12.0	13.3	75	64		0.0		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	ENE	9.8	ENE			● = ∞	31		
上旬	1015.7	1017.5	13.8	19.7	8.3	9.3	58			74.3							4.2	7.0	1.1	2.0	3.2	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.8	1016.6	15.0	19.9	10.6	12.2	70			54.2							3.5	34.3	(北)		4.4	期間					
下旬	1012.3	1014.0	14.6	18.7	11.0	12.0	73			42.1							3.0	19.6	(西)風向別頻度%(東)		6.7	28.0	27日1時		hPa	起日	
月	1014.2	1015.9	14.5	19.4	10.0	11.2	67			170.6							3.5	4.4	(南)(0.1)		3.2	起日	27	27日22時		1002.4	20
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5							4.9	3.9	2.2	0.7	0.9	2.0	日照時間		hr	日照率	46%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	13	8	8	4	0						2	0	0											
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0				平年	6.6				雪	初終	

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年3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
1	9.1	18.0	2.2	14.3	19.2	7.4	10.9	19.2	3.8	12.8	20.4	7.3	13.1	20.8	7.2	10.0	18.0	3.9	10.0	15.6	5.9	14.2	21.3	8.6	10.0	17.4	5.0
2	4.9	8.4	-0.6	7.9	10.9	4.6	2.9	7.1	-1.0	8.4	12.5	4.6	8.9	14.8	3.0	6.2	13.3	1.4	7.3	14.6	2.9	10.2	13.7	6.8	6.8	11.3	2.1
3	3.4	9.9	-2.8	6.5	12.9	3.0	1.9	8.7	-3.4	7.1	13.2	0.3	6.0	12.5	1.0	4.9	13.7	-0.9	5.5	12.8	1.1	8.3	12.4	4.6	4.6	11.3	0.0
4	5.4	11.2	1.0	8.4	14.1	2.4	4.0	8.8	0.4	8.6	15.7	2.1	7.5	15.2	1.6	4.4	14.3	-2.9	6.0	14.1	0.0	9.1	15.4	4.1	5.0	12.2	-1.3
5	6.8	16.1	-0.3	8.3	14.5	2.7	5.2	14.1	-1.1	9.1	16.6	2.6	8.5	16.0	1.7	6.2	17.7	-1.7	7.3	18.1	0.6	9.4	15.5	2.9	6.7	16.4	-0.8
6	7.1	17.9	-2.0	9.7	15.8	3.8	5.0	16.5	-3.7	10.2	17.4	2.9	10.1	18.1	4.2	7.3	19.9	-2.3	8.0	19.6	-0.9	10.0	16.3	3.3	7.8	18.6	-1.7
7	8.8	19.7	-1.0	11.8	19.2	5.1	7.9	18.1	-1.3	12.9	21.6	5.5	12.8	22.8	5.3	10.0	21.8	-0.5	10.5	20.9	1.6	14.1	22.0	5.6	9.9	19.0	-0.4
8	13.5	20.0	4.2	14.4	23.5	7.3	12.0	18.3	4.1	16.0	24.0	7.6	13.7	22.9	6.7	14.4	23.4	6.1	15.3	23.4	9.7	17.7	25.3	10.7	15.0	21.3	10.0
9	14.6	23.5	6.1	15.0	23.4	9.4	12.5	22.0	4.7	17.1	22.5	11.1	14.8	24.6	6.9	14.8	26.6	4.6	15.8	25.6	8.2	20.0	28.5	13.7	16.0	23.6	7.8
10	14.8	20.3	6.2	15.1	23.0	9.3	13.1	19.7	3.2	15.7	25.1	10.8	15.5	27.7	7.0	17.1	24.1	6.2	17.0	21.7	9.1	19.6	26.9	14.0	16.3	20.0	6.7
11	7.4	16.8	-0.2	9.2	15.3	5.5	5.3	15.6	-2.3	10.4	17.1	6.2	8.7	17.3	1.3	7.8	17.6	-0.4	9.3	18.2	2.3	11.3	15.5	8.1	9.4	18.3	1.7
12	9.6	19.7	-0.9	12.6	17.9	4.8	9.9	19.7	0.7	12.7	20.2	4.9	12.7	19.7	5.6	10.5	20.1	0.7	11.9	21.8	4.4	13.3	19.4	6.6	12.2	21.9	2.0
13	14.0	19.4	8.8	15.9	20.6	10.1	14.5	20.5	8.2	16.3	24.0	11.1	16.4	24.8	9.9	14.9	23.0	9.4	14.7	20.0	11.8	16.9	22.5	11.4	15.1	21.6	11.5
14	5.8	9.7	-1.0	8.0	10.6	5.2	4.0	9.9	-1.9	9.4	12.9	5.0	9.4	15.9	1.9	10.1	17.5	1.8	11.2	17.1	5.2	11.0	15.2	6.5	9.8	15.6	4.1
15	6.3	17.4	-3.0	8.6	14.2	4.2	5.0	15.5	-3.1	8.0	15.2	0.5	8.0	16.3	-0.2	7.4	18.2	-0.6	9.9	20.6	3.5	9.4	15.3	2.9	8.8	18.5	1.1
16	9.2	18.7	0.3	11.0	17.3	4.7	7.4	16.7	-0.7	11.4	19.0	4.0	11.3	19.1	4.6	10.0	22.2	0.3	11.2	21.9	3.3	12.3	18.5	5.2	10.1	20.3	2.0
17	9.6	15.9	1.7	13.5	18.4	6.8	10.2	15.5	2.4	13.3	18.3	6.6	14.1	20.1	7.1	11.1	19.5	3.5	11.9	19.4	5.2	15.1	19.7	8.2	12.4	19.9	3.2
18	15.3	18.3	12.8	18.2	21.7	12.6	14.4	17.8	9.5	18.7	22.8	15.5	17.9	24.0	11.8	15.5	22.8	9.6	15.6	19.6	12.7	19.2	24.0	16.1	16.4	18.7	12.4
19	14.4	24.7	7.0	14.8	20.7	9.8	12.8	22.7	4.9	16.8	21.9	12.9	16.2	23.5	11.4	13.8	25.7	5.7	15.1	26.1	8.3	16.3	20.3	11.5	15.5	26.6	6.7
20	11.1	13.3	8.5	15.4	19.2	12.0	10.5	13.1	6.7	15.0	19.9	11.7	13.9	21.5	10.8	11.3	17.7	7.7	12.7	16.9	10.4	16.2	22.0	12.7	12.9	16.6	9.1
21	9.4	15.4	5.1	10.7	15.3	7.6	7.2	14.2	1.7	11.7	15.9	8.4	11.9	17.1	7.0	10.2	18.4	4.8	11.6	20.5	6.0	13.1	15.9	10.9	10.9	17.1	5.6
22	6.6	17.2	-0.1	10.5	15.6	6.2	5.8	15.1	-0.2	11.4	17.7	6.7	11.6	17.5	6.9	9.3	18.4	2.6	10.3	19.5	5.1	12.8	17.8	8.2	8.6	15.0	2.6
23	10.4	15.1	6.1	12.0	16.5	6.7	8.5	12.9	5.0	12.2	17.0	6.6	12.4	17.3	8.0	10.8	17.0	6.0	12.1	19.0	7.3	13.5	17.3	8.3	11.7	17.2	6.0
24	11.7	17.9	8.2	14.3	18.2	11.1	9.8	16.2	6.2	14.5	18.5	11.6	14.3	19.9	11.6	13.3	19.6	10.1	13.8	21.9	10.1	15.5	18.8	13.1	12.7	19.0	10.2
25	10.3	14.6	4.9	13.1	17.6	8.9	8.2	13.3	2.7	14.3	19.8	9.7	13.8	20.5	9.1	13.1	20.0	6.0	12.9	18.9	7.4	15.0	19.9	11.7	11.4	16.7	5.2
26	7.5	15.6	0.8	9.7	14.6	6.7	6.3	13.7	-0.8	10.7	14.8	5.9	9.6	14.9	3.2	8.1	13.9	1.1	9.2	14.4	3.3	11.3	14.3	6.9	8.4	13.8	1.1
27	9.7	12.2	6.5	11.2	13.0	8.6	10.1	12.2	6.5	11.3	13.0	8.9	11.2	12.9	9.1	10.0	11.8	7.9	10.8	13.2	8.5	13.1	15.0	10.5	11.6	14.4	8.9
28	14.8	20.8	10.7	15.9	20.3	11.5	13.2	20.4	9.4	15.7	21.0	10.9	15.8	21.0	11.2	14.6	20.9	9.7	15.3	21.1	10.8	16.5	19.7	12.0	16.1	22.5	11.8
29	12.9	17.8	9.4	15.2	19.2	12.3	10.9	16.0	7.1	15.5	19.8	12.5	15.6	20.6	12.9	14.0	19.6	10.5	14.3	19.3	11.2	16.2	18.7	13.4	13.3	18.1	9.8
30	12.4	22.0	4.0	13.9	19.6	10.0	10.9	20.3	2.6	14.5	20.3	9.4	13.5	20.5	7.4	13.8	21.5	8.5	14.5	23.9	8.4	14.9	18.7	11.9	13.8	23.4	5.0
31	11.5	17.5	6.0	13.4	18.2	9.5	10.0	16.2	3.7	13.9	18.7	10.0	13.5	19.8	7.7	12.9	20.1	8.4	14.1	20.9	9.4	14.9	18.9	11.4	13.3	19.6	7.7
月極値		24.7	-3.0		23.5	2.4		22.7	-3.7		25.1	0.3		27.7	-0.2		26.6	-2.9		26.1	-0.9		28.5	2.9		26.6	-1.7
起日		19	15		8	4		19	6		10	3		10	15		9	4		19	6		9	15		19	6
上旬平均	8.8	16.5	1.3	11.1	17.7	5.5	7.5	15.3	0.6	11.8	18.9	5.5	11.1	19.5	4.5	9.5	19.3	1.4	10.3	18.6	3.8	13.3	19.7	7.4	9.8	17.1	2.7
中旬平均	10.3	17.4	3.4	12.7	17.6	7.6	9.4	16.7	2.4	13.2	19.1	7.8	12.9	20.2	6.4	11.2	20.4	3.8	12.4	20.2	6.7	14.1	19.2	8.9	12.3	19.8	5.4
下旬平均	10.7	16.9	5.6	12.7	17.1	9.0	9.2	15.5	4.0	13.2	17.9	9.1	13.0	18.4	8.6	11.8	18.3	6.9	12.6	19.3	8.0	14.3	17.7	10.8	12.0	17.9	6.7
月平均	9.9	16.9	3.5	12.2	17.4	7.4	8.7	15.8	2.4	12.8	18.6	7.5	12.3	19.3	6.5	10.9	19.3	4.1	11.8	19.4	6.2	13.9	18.9	9.1	11.4	18.3	5.0
0°C未満日数	0	0	10	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	4
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	182			302			166			345			316			276			303			394			267		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年3月
 単位:°C 2/2頁

観測所名 日付	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	12.9	21.4	7.2	11.5	19.0	6.8	12.9	21.8	7.4	14.7	22.9	9.5	13.6	23.2	7.9	11.6	21.1	6.8	14.4	21.9	9.0	13.5	20.7	7.8
2	9.4	13.2	4.9	7.2	11.9	3.1	9.7	13.4	6.6	10.7	13.1	7.7	10.2	14.1	6.8	8.4	14.9	3.6	11.0	14.5	7.2	10.0	14.4	7.0
3	7.9	13.8	3.1	5.4	11.5	0.2	8.5	14.6	5.0	8.6	12.5	5.7	8.5	13.1	5.2	6.6	13.0	2.9	9.4	13.8	6.8	8.4	12.5	4.3
4	8.0	16.2	0.5	6.5	12.8	1.5	9.4	16.3	4.0	9.9	15.9	5.6	9.6	17.0	4.4	7.0	15.2	-0.2	9.9	16.5	5.2	8.6	15.6	2.9
5	8.3	17.2	0.9	8.3	17.2	0.0	9.4	16.5	3.3	9.9	15.5	4.4	10.0	15.9	3.8	8.5	17.5	0.7	9.8	16.4	3.3	8.5	16.0	1.5
6	8.8	17.3	0.4	10.0	18.8	2.0	11.0	17.9	5.2	10.9	17.5	4.4	11.7	18.0	5.0	9.7	19.2	0.7	11.2	18.4	3.2	10.9	18.8	3.4
7	12.7	21.5	2.8	11.9	19.8	3.2	14.1	21.6	5.6	13.8	21.7	6.8	14.3	22.5	5.6	11.8	20.0	2.7	14.1	20.9	6.1	12.5	20.1	3.1
8	16.5	24.9	7.5	15.7	21.2	10.2	17.5	24.3	9.9	18.3	24.6	12.2	18.1	25.2	10.7	16.1	22.7	10.6	17.8	23.9	11.6	16.3	23.0	10.0
9	18.5	27.5	8.1	16.9	24.3	9.1	19.9	26.9	14.3	18.5	27.2	11.7	20.4	27.3	14.5	17.5	24.9	9.3	20.3	25.6	15.5	19.1	24.2	12.3
10	19.7	26.3	12.4	17.3	22.4	9.3	19.7	25.6	13.4	20.5	26.0	15.3	20.1	26.4	14.4	18.0	23.3	11.3	20.5	24.9	15.3	20.0	25.2	13.4
11	11.0	16.2	6.7	9.6	16.6	4.2	11.4	14.4	8.2	12.0	15.5	8.9	11.9	15.0	8.0	11.2	17.9	6.8	12.5	15.4	9.9	12.1	15.5	8.0
12	12.7	19.8	5.7	12.9	21.2	4.0	13.3	19.7	6.2	14.6	19.4	8.8	13.7	19.6	6.4	13.3	21.0	5.3	14.3	20.5	8.6	13.8	20.1	6.3
13	16.0	23.5	10.4	15.8	21.9	11.9	16.4	25.0	11.2	18.0	23.9	14.1	17.6	25.8	12.7	16.0	22.1	12.0	17.6	23.1	12.8	17.4	22.9	12.1
14	10.8	15.2	6.9	10.0	16.3	5.7	11.2	15.0	7.1	12.1	16.6	8.4	11.8	15.5	7.9	11.3	16.6	7.6	12.1	16.1	9.7	11.5	14.2	7.8
15	8.9	15.2	2.7	9.6	18.9	1.9	9.6	15.2	3.2	10.4	15.4	5.7	10.0	15.4	3.4	10.7	19.4	3.5	11.4	16.5	6.8	11.0	17.6	4.5
16	11.5	18.6	4.2	12.4	21.0	5.4	13.0	18.9	7.4	12.6	19.0	7.4	13.7	18.6	7.9	12.9	22.1	5.1	13.7	19.4	8.4	13.2	21.1	6.4
17	14.2	20.1	7.2	13.7	19.3	6.9	14.7	20.2	7.1	15.5	19.7	8.9	15.2	19.8	7.9	14.5	21.6	6.3	15.9	21.1	9.3	16.0	21.3	7.9
18	17.5	22.5	13.4	16.1	19.4	12.6	19.2	22.0	15.7	19.6	23.5	14.7	19.4	22.8	15.7	17.9	21.5	14.3	19.8	22.6	16.1	19.0	21.5	16.0
19	16.1	21.0	10.5	16.1	25.2	9.2	16.8	22.3	12.8	16.1	22.1	10.8	16.7	20.9	13.1	16.7	26.1	9.8	16.6	22.0	11.5	16.2	22.3	11.4
20	15.6	21.9	12.1	13.4	18.4	9.4	15.7	21.9	12.7	15.5	20.0	12.5	15.8	21.0	12.9	14.4	19.8	10.6	16.5	21.8	13.3	16.0	21.1	11.4
21	12.2	15.6	8.1	11.8	17.9	8.0	12.5	16.2	9.1	12.6	15.7	9.6	12.6	15.9	9.5	11.9	19.0	5.8	13.1	17.6	8.9	12.2	17.1	7.6
22	12.2	18.6	7.5	9.8	16.2	4.1	12.6	19.3	7.9	12.2	16.9	8.4	12.8	19.6	7.6	10.8	18.5	4.5	12.8	20.0	7.9	11.6	17.2	5.4
23	13.0	17.6	7.2	12.4	17.4	7.9	14.0	18.5	9.6	13.9	18.5	9.5	14.4	18.1	10.1	13.2	19.7	8.1	14.4	18.9	10.1	14.4	19.3	10.4
24	14.8	18.5	12.5	12.9	17.9	10.7	14.7	18.1	12.7	14.8	17.5	12.9	15.0	17.9	12.9	13.8	18.4	11.2	14.9	18.9	13.2	14.3	18.2	12.3
25	14.3	20.8	9.7	11.8	17.2	6.9	14.8	20.7	10.5	15.0	20.4	11.0	14.9	20.8	10.3	13.2	19.1	7.8	15.5	20.9	10.9	14.4	19.8	9.7
26	10.4	13.7	5.4	8.7	13.0	2.8	10.9	13.8	6.9	11.2	13.7	7.6	11.3	14.4	6.7	9.9	15.6	4.4	11.8	15.0	8.0	11.2	15.6	4.9
27	12.4	14.4	9.8	10.7	12.4	8.4	12.2	14.0	9.7	12.6	14.2	10.5	12.5	14.3	10.1	11.7	13.7	9.2	13.1	14.9	11.0	13.0	14.9	11.1
28	16.1	20.5	11.3	15.8	22.1	11.9	16.3	20.6	12.4	16.5	19.7	13.4	16.4	20.1	12.5	16.5	22.6	11.1	16.8	20.8	12.7	16.3	21.6	11.0
29	15.6	19.2	12.4	14.3	18.8	11.3	16.4	19.6	13.9	16.3	19.5	13.4	17.0	19.9	14.0	15.5	19.8	12.5	16.5	20.0	14.1	15.9	20.2	12.5
30	14.2	18.6	10.6	13.7	22.3	7.5	14.9	18.4	11.4	15.3	18.3	12.0	15.4	18.5	12.3	14.6	23.0	8.5	15.7	19.4	12.4	15.2	20.6	10.9
31	14.4	18.9	10.7	14.0	20.0	9.7	14.6	19.3	11.1	15.4	19.0	12.0	15.1	18.8	11.9	14.6	20.7	10.9	15.7	19.8	12.0	15.0	20.1	10.8
月極値		27.5	0.4		25.2	0.0		26.9	3.2		27.2	4.4		27.3	3.4		26.1	-0.2		25.6	3.2		25.2	1.5
起日		9	6		19	5		9	15		9	6		9	15		19	4		9	6		10	5
上旬平均	12.3	19.9	4.8	11.1	17.9	4.5	13.2	19.9	7.5	13.6	19.7	8.3	13.7	20.3	7.8	11.5	19.2	4.8	13.8	19.7	8.3	12.8	19.1	6.6
中旬平均	13.4	19.4	8.0	13.0	19.8	7.1	14.1	19.5	9.2	14.6	19.5	10.0	14.6	19.4	9.6	13.9	20.8	8.1	15.0	19.9	10.6	14.6	19.8	9.2
下旬平均	13.6	17.9	9.6	12.4	17.7	8.1	14.0	18.0	10.5	14.2	17.6	10.9	14.3	18.0	10.7	13.2	19.1	8.5	14.6	18.7	11.0	14.0	18.6	9.7
月平均	13.1	19.0	7.5	12.1	18.5	6.6	13.8	19.1	9.1	14.1	18.9	9.8	14.2	19.2	9.4	12.9	19.7	7.2	14.5	19.4	10.0	13.8	19.1	8.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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	355			311			381			410			422			350			420			402		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年3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	2.2	7.7	NW	12.8	NNW	NW	3.3	9.8	N	14.1	N	SSW	2.0	5.2	SSW	10.9	SSW	SSW	3.2	8.2	W	12.9	W	WSW	1.8	5.1	SW	9.4	SW	W	
2	3.2	6.6	NW	13.1	NW	NW	4.9	9.7	NNE	20.6	NNE	NE	1.0	3.0	ENE	10.7	NE	NE	4.9	9.7	N	14.5	N	N	2.7	6.5	WNW	10.9	W	WNW	
3	2.3	6.1	NW	10.8	NW	NNW	4.6	8.9	NNE	15.5	NNE	N	0.8	3.3	ENE	8.2	NE	ENE	2.5	6.2	N	10.1	NNW	NNW	1.2	3.1	ESE	6.8	E	WSW	
4	3.1	5.8	NW	11.1	NW	NNW	3.0	7.2	NNE	11.1	NW	NNW	1.2	3.6	SSW	8.8	SW	NE	3.9	9.7	W	14.8	W	W	2.4	4.8	NW	9.4	WNW	W	
5	2.6	6.6	NNW	9.3	NNW	NNW	2.7	4.7	N	8.1	NE	NNE	0.9	2.8	ENE	7.1	NE	ENE	2.2	5.1	E	8.2	E	W	2.1	4.4	ESE	7.8	ESE	WSW	
6	2.1	4.9	SW	8.7	SW	NNW	3.7	6.4	NNE	8.9	NNE	NNE	0.8	2.6	E	5.7	E	W	2.5	4.7	E	7.4	E	W	2.2	4.0	WNW	7.5	ESE	WNW	
7	1.9	5.8	NNW	11.3	NNW	NW	3.0	5.5	N	7.0	SSW	NNE	0.8	2.8	SW	7.5	N	W	2.8	5.2	WSW	8.3	WSW	W	1.8	3.9	SW	9.6	SW	W	
8	2.8	6.9	NW	15.1	NW	NW	2.5	4.7	N	8.4	SSW	NNE	1.5	4.3	SSW	11.4	SSW	NNE	3.1	11.7	WNW	17.2	WNW	WSW	1.4	3.6	SSE	7.1	ESE	WSW	
9	1.9	6.4	NW	11.1	NNW	NW	2.7	5.5	N	7.2	N	NNE	1.0	3.4	ENE	7.4	ENE	ENE	2.1	4.8	E	7.2	E	W	1.3	3.3	E	6.1	E	WSW	
10	4.0	8.4	NW	15.7	NW	NW	4.7	13.1	NNE	21.0	NNE	NNE	1.7	4.3	SSW	14.7	S	SW	2.7	8.8	WNW	14.2	W	NNW	1.4	4.2	ENE	8.9	WNW	ESE	
11	1.8	4.3	SSE	7.7	SE	NNW	4.3	10.8	NNE	19.1	NNE	NNE	0.7	2.8	ENE	5.5	NE	NE	3.3	6.4	NNW	9.7	ESE	N	1.3	3.3	E	7.1	SE	WSW	
12	1.7	4.8	SSE	8.5	SE	SE	3.4	6.4	SSW	10.5	S	NNE	0.9	2.4	S	5.4	SSW	ENE	2.7	6.6	S	10.5	S	W	2.0	3.8	ESE	8.7	E	W	
13	2.6	8.0	NW	15.1	NW	NW	3.8	15.4	N	23.0	N	SSW	2.2	5.2	SSW	12.4	SSW	SSW	2.1	8.4	NNW	14.2	NNW	NW	1.5	4.8	SW	13.2	SSW	WSW	
14	2.9	6.0	NW	11.6	NW	NW	7.1	11.3	NE	24.4	NE	NE	1.1	3.4	ENE	7.4	NE	ENE	7.4	13.8	N	19.6	N	N	2.7	7.0	NE	12.4	ENE	NE	
15	1.4	4.2	SW	8.5	SW	NNW	3.8	8.6	N	13.9	NNW	N	0.8	2.9	NE	5.9	NE	W	2.3	3.8	E	7.3	E	W	1.7	3.2	ESE	6.2	ESE	WSW	
16	1.5	4.3	SW	7.8	NNW	NNW	3.2	5.9	N	7.5	N	N	0.9	2.8	NE	6.9	NE	W	2.0	5.4	E	8.0	E	W	1.8	4.0	SE	6.7	ESE	W	
17	1.2	3.6	SSE	6.9	SE	SE	2.8	9.1	S	14.5	S	SSW	1.2	4.6	SSW	9.7	SSW	SW	1.9	3.9	WSW	6.3	WSW	WSW	1.7	4.3	ESE	8.2	SE	W	
18	2.9	5.2	NW	8.7	ESE	NW	4.6	13.2	SSW	19.6	S	SSW	2.4	6.5	SSW	14.0	SSW	NE	3.5	7.9	S	13.4	S	S	1.3	3.1	SSW	6.7	SSW	WSW	
19	2.0	5.1	SE	9.5	SE	NNW	2.3	5.4	S	7.7	S	NNE	0.8	2.7	SW	5.5	NE	SW	2.9	7.6	W	12.4	WSW	WSW	1.9	4.2	W	8.0	WSW	WSW	
20	2.2	6.9	NW	15.3	NW	NW	2.5	10.5	NNE	16.6	N	N	1.4	4.2	SSW	13.3	S	SSW	4.5	12.5	W	19.2	WNW	WSW	1.3	3.6	W	6.5	WNW	W	
21	2.5	4.7	NW	8.8	NNW	NW	3.5	10.2	N	16.5	NNE	NE	1.3	3.1	ENE	9.2	ENE	NE	3.7	11.6	W	17.0	W	E	1.9	4.8	W	10.2	W	SE	
22	1.8	4.9	NW	8.1	NW	NNW	2.6	8.3	NNW	13.1	NNW	NNE	1.0	2.4	NE	5.5	E	ENE	2.4	5.2	NNW	7.5	NNW	W	1.5	3.5	WNW	6.4	E	WNW	
23	1.9	3.8	NNW	6.0	NNW	NW	2.3	5.1	N	8.0	NNE	N	0.7	2.6	NE	4.5	NE	NE	1.3	4.3	E	6.5	ENE	W	1.5	3.7	WNW	6.6	W	W	
24	1.4	4.5	NNW	7.5	WSW	NNW	2.2	6.4	NNE	10.3	N	NE	0.7	2.6	ENE	5.3	NE	NNW	1.5	4.4	E	6.2	E	W	1.2	2.9	ESE	5.2	ESE	W	
25	2.7	5.8	NW	10.4	NW	NW	6.2	10.3	NNE	16.9	NE	N	1.1	3.2	SSW	8.9	SSW	ENE	4.5	11.4	WNW	16.9	WNW	NW	1.7	4.1	ESE	8.9	NE	WSW	
26	1.8	4.0	SE	8.2	ESE	ESE	4.5	9.9	N	15.9	N	N	0.8	2.5	NE	5.2	NE	ENE	2.5	8.5	NNW	10.9	NNW	NW	1.2	3.2	SSE	6.3	SE	WSW	
27	0.5	1.6	ESE	3.8	E	SE	3.3	6.2	NNE	7.5	NNE	NNE	0.7	2.7	SW	5.9	WSW	SW	1.2	3.3	W	5.5	W	W	1.9	3.2	W	5.5	W	W	
28	1.6	3.7	SSE	6.3	SSE	NNW	2.9	6.9	NNE	8.6	NNE	NNE	0.6	3.1	SSW	6.3	SSW	ENE	1.5	4.3	SE	6.8	SE	SE	1.7	4.0	E	7.1	E	W	
29	2.3	4.6	NW	7.0	SW	NW	4.7	10.2	N	14.0	N	N	0.6	2.5	NE	5.2	NE	ENE	2.2	5.2	NNW	7.8	NNW	N	1.4	3.1	WNW	5.1	E	W	
30	1.9	4.8	SSE	9.1	SE	NNW	4.2	10.4	N	17.5	N	NNE	0.9	2.6	NE	5.6	E	ENE	2.6	6.2	NNW	8.9	N	E	1.2	3.3	SE	6.4	ESE	SW	
31	1.5	4.0	NNW	7.8	NW	NNW	4.4	10.5	NNE	18.3	NE	NNE	0.7	2.3	NE	5.3	NNE	WSW	3.0	8.5	N	11.1	N	N	1.4	3.4	NE	6.6	ENE	W	
月最大		8.4	NW	15.7	NW			15.4	N	24.4	NE			6.5	SSW	14.7	S			13.8	N	19.6	N			7.0	NE	13.2	SSW		
起日		10		10				13		14				18		10				14		14				14		13			
上旬平均	2.6					NW	3.5					NNE	1.2				NE	3.0					W	1.8						WSW	
中旬平均	2.0					NW	3.8					NNE	1.2				ENE	3.3					W	1.7						WSW	
下旬平均	1.8					NNW	3.7					NNE	0.8				ENE	2.4					W	1.5						W	
月平均	2.1					NW	3.7					NNE	1.1				NE	2.9					W	1.7						W	
10m/s以上日数		0						11						0							5						0				
15m/s以上日数		0						1						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) 2013年3月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.3	2.9	SSW	5.9	S	NNW	0.5	3.5	NNE	7.8	NNE	ENE	2.3	7.0	SW	12.1	SW	WSW	2.4	6.4	W	10.3	WNW	WSW	2.4	5.9	WSW	11.1	WSW	WSW	
2	0.6	3.1	SSE	6.1	SSE	NNW	1.1	3.4	SSE	8.0	S	SSE	3.2	6.8	NNE	12.8	NNE	NNE	2.9	5.9	NW	10.3	NNW	NW	2.7	6.6	N	9.7	N	W	
3	0.7	3.2	E	6.5	E	SE	0.5	3.6	SE	7.2	S	E	2.5	5.9	NNE	10.2	NNE	NNE	1.5	4.9	NW	8.7	WSW	NW	1.9	5.8	E	8.4	ESE	NNW	
4	0.8	4.1	S	11.7	S	N	1.2	4.7	SSE	11.1	S	SSE	2.5	6.8	W	12.7	W	W	2.2	6.6	WSW	13.7	WSW	W	2.7	9.3	WNW	13.4	WNW	WNW	
5	0.7	3.2	SSE	6.4	S	SSE	0.8	3.2	SSE	7.3	S	S	2.4	5.7	SSE	8.1	SSE	WNW	1.3	3.8	W	6.6	WNW	W	1.9	5.5	SE	8.8	SSE	WNW	
6	0.6	3.3	SSE	5.9	SSE	SSE	0.8	3.9	SSE	9.3	S	SSE	2.0	3.3	SE	5.7	W	WNW	1.3	4.0	W	7.2	WSW	WSW	2.1	5.0	ESE	7.5	SE	NW	
7	0.6	2.8	SSE	7.3	S	SSE	0.6	3.9	NNE	9.2	NNE	N	3.3	7.4	S	11.5	S	WSW	2.0	6.2	WNW	10.7	WNW	W	3.1	7.3	SSW	11.3	SW	SW	
8	1.0	3.5	NNE	9.6	N	S	1.0	3.8	SE	10.5	ESE	S	3.4	7.2	WNW	13.3	WNW	WSW	3.1	5.6	WNW	10.2	WNW	WNW	3.8	8.6	WNW	15.1	WNW	SW	
9	0.7	3.9	SSW	8.4	SW	SE	0.8	3.4	NNE	6.7	NNE	NNE	3.8	7.6	SW	12.4	WSW	WSW	2.9	6.4	W	11.8	WNW	WNW	3.8	7.6	WSW	14.0	WSW	WSW	
10	1.2	4.1	NNE	12.9	N	SSW	1.1	3.0	NNE	7.6	NE	NNE	3.9	6.0	W	12.7	WNW	NE	3.1	5.6	WNW	10.6	NW	W	4.8	10.4	W	17.1	W	WSW	
11	0.8	3.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	4.6	WSW	7.5	WSW	WSW	2.8	5.4	NNE	9.2	NNE	NNE	1.8	4.1	E	7.9	E	E	2.1	5.5	E	9.4	ESE	ESE	
12	0.8	3.6	SSE	6.6	SSE	SSE	0.8	3.2	WSW	5.1	WSW	WSW	2.5	6.3	S	10.1	S	WNW	1.1	2.6	ENE	5.7	NE	ESE	2.3	6.5	SSE	9.9	SSE	NW	
13	0.5	2.6	S	6.8	S	WNW	0.7	2.5	NNE	7.7	NNE	NW	2.4	7.8	SW	13.1	SW	WSW	2.7	5.9	NW	10.7	WSW	WSW	2.1	6.2	SSW	10.4	SSW	SW	
14	1.0	2.8	SSE	6.7	N	SSE	1.2	3.7	SSE	7.4	S	SSE	5.0	9.1	NNE	16.6	NNE	NNE	2.0	4.3	NW	7.3	NW	NNW	2.7	6.1	NE	9.6	NE	E	
15	0.8	3.3	SSE	6.2	SSE	SSE	0.8	3.2	WSW	6.1	S	N	1.6	2.8	E	5.1	ENE	WNW	1.2	4.2	WNW	6.7	WNW	W	1.8	5.0	ESE	7.3	ESE	ESE	
16	0.7	2.9	SSE	5.7	SSE	SSE	0.8	3.4	SSE	8.2	S	SSE	1.8	3.7	SE	6.2	SE	NW	1.3	4.6	SW	7.6	SW	WSW	2.1	4.9	E	7.3	ESE	NW	
17	0.5	2.6	SE	6.2	SSW	ESE	0.5	2.9	WSW	5.1	SW	WSW	1.6	4.0	S	7.5	SSW	NW	1.2	3.3	E	7.3	E	E	1.7	4.3	E	6.6	E	WNW	
18	0.6	2.2	S	7.2	SE	S	0.7	2.5	NNE	7.2	NE	N	3.6	6.6	S	10.3	S	SSW	2.8	7.0	SSW	13.1	S	W	2.7	6.5	WSW	11.8	SW	SW	
19	0.7	3.4	SSE	6.5	SSE	SSE	1.0	5.1	WSW	8.8	WSW	WSW	1.9	3.6	WNW	7.1	W	WNW	1.3	3.6	ESE	8.1	E	WNW	2.9	6.6	WSW	9.6	W	W	
20	0.4	1.6	SSE	3.6	S	N	0.7	2.7	NNE	8.0	NNE	N	2.6	6.5	S	10.7	W	W	2.3	4.9	WSW	10.1	W	WSW	2.6	7.9	NW	12.0	NW	WNW	
21	0.8	3.1	SSE	6.9	SSE	SSE	0.9	3.0	WSW	8.2	ESE	NE	1.7	3.4	ESE	5.8	ESE	ESE	2.2	4.6	W	10.0	WSW	W	2.5	6.6	WNW	9.3	WNW	ESE	
22	0.5	3.3	SSW	7.2	SW	SSE	0.5	2.5	NNE	5.7	NE	NNE	2.2	7.2	WSW	12.6	WSW	W	1.7	4.7	WNW	8.0	W	WNW	2.0	9.2	W	15.9	W	WNW	
23	0.5	2.5	SSE	5.3	SE	S	0.5	1.9	NE	3.7	NNE	NNE	1.5	3.0	ESE	5.1	ESE	WNW	1.4	2.7	WSW	5.1	NNW	WSW	1.7	4.5	ESE	6.5	ESE	WNW	
24	0.5	2.3	ESE	5.3	E	SSE	0.5	2.5	WSW	5.3	S	SW	1.3	2.8	E	4.9	NNE	WNW	1.1	3.4	WNW	5.7	WNW	WSW	1.3	3.6	E	5.4	E	WNW	
25	0.9	2.9	N	6.8	ESE	SE	1.2	4.3	ESE	10.9	E	SE	2.4	5.5	SSE	9.4	E	WSW	3.0	6.3	NW	10.4	NW	WNW	3.1	6.9	WSW	11.5	NW	WSW	
26	0.7	2.6	SSE	5.6	E	SSE	1.0	3.1	WSW	5.2	WSW	SW	1.8	3.7	NE	7.0	NNE	NW	1.8	3.1	E	7.0	E	E	1.7	3.5	ESE	6.2	ENE	WNW	
27	0.2	0.9	SSE	1.8	SSE	S	0.2	1.5	W	2.7	NW	WSW	2.4	4.3	N	8.2	N	N	1.4	3.2	ENE	6.5	ENE	ENE	1.2	2.7	NNW	4.6	N	NW	
28	0.6	2.8	SSE	5.1	S	SSE	1.1	3.3	W	5.9	WSW	WSW	1.5	3.0	ESE	5.4	ESE	WNW	0.9	3.4	SW	5.7	SSW	SW	1.7	4.4	ESE	6.5	E	ESE	
29	0.5	2.3	S	4.7	SSE	SE	0.4	1.8	E	5.2	S	E	1.6	3.5	NE	6.3	NE	NW	1.4	3.2	W	5.1	W	W	1.4	4.2	ESE	6.0	E	E	
30	0.8	3.0	SSE	6.6	SSE	SSE	1.1	3.7	WSW	7.2	S	SW	1.9	4.4	NE	7.5	NNE	NW	1.3	3.6	E	6.6	E	E	1.9	5.6	ESE	8.0	ESE	W	
31	0.6	2.7	SSE	5.5	SSE	SSE	0.6	2.8	NNE	6.3	NE	S	2.1	5.3	NNE	9.2	NNE	NE	1.4	5.2	NW	7.8	NW	S	1.5	4.5	E	6.3	E	ESE	
月最大		4.1	NNE	12.9	N			5.1	WSW	11.1	S			9.1	NNE	16.6	NNE			7.0	SSW	13.7	WSW			10.4	W	17.1	W		
起日		10		10				19		4				14		14					18		4				10		10		
上旬平均	0.7					SSE	0.8					NNE	2.9					W	2.3					W	2.9						WSW
中旬平均	0.7					SSE	0.9					WSW	2.6					WNW	1.8				WSW	2.3							WNW
下旬平均	0.6					SSE	0.7					WSW	1.9					WNW	1.6				W	1.8							WNW
月平均	0.7					SSE	0.8					NNE	2.4					WNW	1.9				W	2.3							WNW
10m/s以上日数		0						0						0													1				
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) 2013年3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	2.9	7.4	W	13.7	NW	WNW	4.4	9.8	WSW	16.9	WSW	WNW	2.7	7.0	WNW	12.9	W	WNW	5.1	11.1	W	14.9	W	WNW	2.1	6.0	SW	11.1	SW	NNW	
2	3.9	5.9	W	10.7	WNW	WNW	3.7	8.2	W	12.7	W	W	2.8	5.5	WNW	10.6	WNW	WNW	5.7	10.5	NNE	12.9	NE	W	1.3	4.2	N	6.3	N	SW	
3	3.0	5.4	WNW	10.2	W	NW	2.4	5.4	SW	8.7	WSW	W	2.4	4.9	WNW	9.6	W	WNW	4.4	8.4	NNE	10.8	NNE	NNW	1.5	3.9	SW	7.9	WNW	NNE	
4	3.7	8.1	NNW	14.5	NNW	NW	4.4	10.3	W	15.5	W	W	3.2	6.5	NW	12.3	NW	WNW	6.0	12.1	W	15.4	W	W	1.8	5.3	WNW	13.7	WNW	WNW	
5	2.7	5.1	WNW	8.2	W	WNW	2.9	5.6	SE	9.7	SE	WNW	1.9	3.9	E	7.9	SE	WSW	3.8	8.5	SSE	10.8	SSE	WNW	1.4	3.7	SW	6.5	SW	SW	
6	3.5	5.7	WNW	11.2	W	WNW	3.4	6.5	WNW	10.1	W	WNW	2.0	4.2	NW	9.1	ESE	WSW	4.3	7.2	WNW	9.3	W	WNW	1.3	4.2	SW	7.6	SW	S	
7	3.0	6.0	NW	11.2	W	WNW	4.1	9.3	WSW	14.6	WSW	WNW	1.5	4.1	WSW	9.3	WNW	WSW	4.0	10.3	W	14.4	WSW	WSW	1.7	5.3	SW	10.9	SW	S	
8	3.7	6.9	W	15.5	WNW	NW	5.3	11.8	W	17.0	W	WSW	2.1	5.5	WNW	11.6	WNW	W	6.2	11.8	WNW	17.0	WNW	W	2.5	5.0	WSW	10.2	SW	WSW	
9	3.3	6.6	NW	12.2	WNW	NW	5.4	9.8	WSW	14.5	WSW	WSW	1.6	4.5	WSW	9.8	SW	SW	6.6	11.2	W	15.4	WSW	WSW	2.3	5.8	WSW	12.9	WSW	WSW	
10	4.5	7.5	NW	15.2	W	NW	5.9	11.8	W	18.4	W	W	2.9	6.5	WNW	13.5	WNW	WNW	7.6	13.6	W	18.0	W	WSW	2.6	5.7	WSW	13.1	SW	WSW	
11	2.7	5.7	SE	8.6	SSE	SE	3.1	5.4	E	9.7	ESE	NNE	2.3	4.5	N	9.9	N	N	5.6	10.5	NNE	12.9	NE	NNE	1.7	4.5	NE	7.8	NNE	NNE	
12	2.2	5.5	SE	8.3	SE	SE	2.9	6.3	SE	10.4	SE	WNW	2.2	4.8	E	9.8	SE	WNW	4.0	9.3	SSE	11.8	SSE	WNW	1.9	5.4	SSW	9.1	SW	SSW	
13	3.3	7.4	NNW	12.5	NNW	NW	3.7	9.4	W	15.0	W	WNW	1.8	4.5	SSW	9.6	SW	WNW	4.3	9.5	SSW	12.9	SSW	WSW	2.5	7.5	SSW	14.5	SSW	SSW	
14	3.1	5.4	WNW	10.2	WNW	WNW	3.2	5.9	NNE	10.4	ENE	ENE	2.6	5.9	N	13.2	N	N	7.5	13.2	NNE	16.5	NNE	NNE	1.7	3.6	NNE	6.0	NE	N	
15	1.5	4.0	S	6.0	SE	SSW	2.5	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW	2.1	3.3	ESE	6.1	ESE	W	2.8	3.9	E	5.7	NW	WNW	1.4	3.9	SW	7.0	SW	N	
16	2.9	5.1	WNW	8.8	WNW	WNW	3.3	6.3	ESE	9.0	SE	WNW	1.8	4.3	E	7.3	SE	WSW	3.8	6.8	SE	8.7	NW	WNW	1.2	3.7	SW	6.7	W	SW	
17	2.0	5.3	SE	8.8	SE	ESE	2.6	5.0	S	10.3	SSE	WNW	1.5	3.4	SSE	9.0	SW	W	3.4	6.6	S	9.3	S	WNW	2.1	5.8	SSE	10.7	S	S	
18	3.8	6.6	SSW	15.9	SSW	NW	5.3	9.3	W	13.4	SSW	SSW	2.1	4.4	SW	11.6	S	S	6.8	11.6	W	15.9	S	W	3.9	8.4	SSW	14.9	SSW	WSW	
19	2.9	6.4	SE	9.9	SE	WNW	4.3	9.7	W	13.4	W	WNW	1.9	4.8	W	8.9	SE	WSW	5.1	11.7	W	14.9	W	W	1.3	5.0	SSW	7.8	SSW	SW	
20	2.9	7.1	NW	14.3	WNW	WNW	4.6	11.6	W	17.0	WSW	W	1.9	5.8	WNW	12.8	W	WNW	5.4	14.2	W	17.5	W	W	2.2	4.9	W	10.5	WNW	W	
21	2.7	5.7	WNW	10.8	NW	WNW	3.1	7.0	WSW	10.8	WSW	W	2.5	6.0	WNW	10.3	WNW	WNW	4.2	8.4	W	11.3	W	W	1.7	4.5	SSW	8.0	SSW	SSW	
22	2.6	6.3	WNW	11.6	WNW	WNW	2.9	7.9	W	12.4	W	WNW	1.5	3.5	ESE	6.2	ESE	W	3.4	11.0	W	15.4	W	WNW	1.1	4.2	WSW	8.7	W	SSW	
23	2.5	4.3	NW	8.5	WNW	NW	2.7	5.3	E	7.8	ENE	WNW	1.9	4.5	WNW	7.3	NW	W	3.9	8.3	W	10.3	WNW	W	1.2	3.7	SW	6.4	SSW	WSW	
24	2.2	4.9	W	7.8	NW	WNW	1.8	3.7	WNW	5.5	WNW	WNW	1.2	2.4	WNW	4.4	WNW	WNW	2.0	4.4	W	6.7	N	NW	1.1	2.7	NE	4.5	NE	W	
25	4.1	8.0	NNW	13.0	NNW	WNW	4.8	8.5	W	13.2	W	W	3.0	6.2	WNW	11.4	WNW	WNW	6.3	10.5	W	13.9	WSW	W	2.4	4.9	NW	9.8	WNW	W	
26	2.6	5.3	WNW	8.1	W	SSE	2.6	5.1	ENE	7.6	ENE	NW	1.8	3.2	WNW	5.6	W	WNW	3.3	6.3	W	8.7	W	W	2.2	4.9	NNE	7.2	NNE	NNE	
27	1.3	3.7	SE	6.0	SE	SE	1.7	3.8	NNE	6.2	NNE	WNW	2.6	3.9	WNW	6.2	WNW	WNW	3.3	9.0	NNE	11.3	NNE	W	2.0	5.2	NNE	9.4	NE	NNE	
28	2.2	4.2	W	6.3	W	SSE	2.4	4.4	ESE	6.4	SE	WNW	1.5	3.0	WNW	5.1	WNW	W	2.1	3.7	E	5.7	NNE	WNW	1.4	3.9	SW	6.1	SSW	N	
29	3.0	4.9	WNW	7.7	WNW	WNW	2.5	4.5	WNW	5.4	ESE	WNW	1.4	2.8	ENE	5.3	ESE	W	2.8	5.3	WNW	6.7	W	E	1.2	3.3	SW	5.5	SW	SW	
30	2.2	5.3	SSE	8.8	SE	SSE	2.3	5.2	ESE	8.0	E	WNW	1.8	4.0	ESE	6.5	E	W	3.4	8.3	NE	9.8	NE	E	1.3	4.9	SSW	7.7	S	NNE	
31	2.1	4.6	NNW	7.6	WNW	WNW	2.8	5.7	ENE	8.1	NE	WNW	1.4	3.1	E	6.8	NW	E	4.1	10.2	NE	12.3	NE	NE	1.3	3.6	NNE	5.7	NNE	NNE	
月最大		8.1	NNW	15.9	SSW			11.8	W	18.4	W			7.0	WNW	13.5	WNW			14.2	W	18.0	W			8.4	SSW	14.9	SSW		
起日		4		18				10		10				1		10					20		10				18		18		
上旬平均	3.4					WNW	4.2					W	2.3					WNW	5.4				W	1.9						WSW	
中旬平均	2.7					WNW	3.6					WNW	2.0					W	4.9				W	2.0						SW	
下旬平均	2.5					WNW	2.7					WNW	1.9					WNW	3.5				W	1.5						NNE	
月平均	2.9					WNW	3.5					WNW	2.1					WNW	4.6				W	1.8						WSW	
10m/s以上日数		0						4						0							15						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) 2013年3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	4.6	8.9	WNW	14.4	WSW	W	3.0	9.0	WSW	14.6	WSW	NE
2	3.4	7.3	WNW	10.6	WNW	E	2.4	5.8	W	10.3	W	WNW
3	2.8	6.1	W	8.5	W	WNW	2.3	5.0	WSW	8.3	NE	NE
4	4.0	8.7	WNW	14.0	WNW	WNW	2.3	6.5	W	12.6	W	W
5	3.5	6.6	WNW	8.3	WNW	WNW	1.8	4.8	WSW	7.6	WSW	NE
6	3.8	6.0	NW	7.4	ENE	WNW	2.1	6.3	WSW	10.3	WSW	W
7	4.5	7.5	SW	11.7	SW	WNW	2.8	7.7	WSW	11.5	WSW	WSW
8	4.5	9.7	W	14.7	W	W	3.2	8.9	WSW	13.2	WSW	WSW
9	4.3	8.5	SW	12.6	SW	W	3.2	7.6	WSW	11.9	WSW	WSW
10	6.1	11.6	W	19.1	W	W	4.4	10.0	WSW	15.2	WSW	W
11	3.5	7.3	ENE	11.1	E	ENE	3.4	6.8	ENE	10.5	ENE	NE
12	3.3	4.9	WNW	7.8	SSE	WNW	1.8	4.1	SSW	7.7	SSW	NE
13	3.6	6.3	SW	11.0	WSW	W	2.8	6.9	WSW	11.9	SSW	WSW
14	2.8	5.8	ENE	9.6	NE	NNE	2.4	4.5	NE	7.4	ENE	NE
15	3.4	5.9	WNW	7.8	E	WNW	2.1	3.4	SSW	6.3	NE	NE
16	2.8	5.4	W	6.9	WNW	WNW	1.9	4.8	WSW	7.4	WSW	SW
17	3.1	5.2	WNW	9.4	SW	WNW	2.2	4.9	SSW	9.0	SSW	SSW
18	4.6	8.2	SW	15.7	SW	SSW	3.9	7.8	W	14.0	WSW	SW
19	3.4	7.7	W	10.9	WNW	WNW	1.8	4.1	SSW	7.5	SSW	WSW
20	4.4	12.0	W	16.9	WNW	W	2.8	8.3	WSW	13.7	W	NE
21	3.7	8.9	WNW	12.2	WNW	WNW	1.7	5.1	W	10.1	WNW	WNW
22	2.9	7.8	WSW	12.1	WSW	WNW	1.7	6.5	W	9.9	W	NE
23	2.8	5.1	WNW	6.8	NW	WNW	1.5	4.5	WSW	7.0	W	W
24	2.1	4.7	WNW	6.2	NW	WNW	0.8	2.7	WSW	4.2	SW	WSW
25	4.3	7.9	W	12.2	W	WNW	2.4	6.6	W	12.0	W	W
26	3.1	5.0	WNW	9.9	E	WNW	3.0	5.8	NE	9.9	NE	NE
27	3.0	5.2	NW	8.3	NW	WNW	1.8	4.2	NE	7.6	NE	NE
28	2.9	6.6	E	9.0	ENE	E	1.2	3.5	NE	6.1	ENE	NE
29	2.6	4.8	W	5.9	WNW	WNW	1.5	4.2	WSW	6.1	W	W
30	3.1	6.3	E	9.2	E	WNW	1.9	4.4	ENE	6.9	ENE	NE
31	2.9	6.0	ENE	9.8	ENE	WNW	1.8	4.3	NE	7.7	NE	NE
月最大		12.0	W	19.1	W			10.0	WSW	15.2	WSW	
起日		20		10				10		10		
上旬平均	4.2					WNW	2.8					W
中旬平均	3.5					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.0					WNW	1.8					NE
月平均	3.5					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		2						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年3月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	0.6	0.0	1.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.4	1.7	0.7	0.3	0.4
2	6.8	4.5	2.3	7.1	8.3	7.1	7.3	9.3	9.7	8.4	10.3	8.9	7.3	8.6	8.3	7.7
3	10.3	8.4	8.5	9.9	7.1	6.5	3.7	6.1	4.3	4.6	6.6	4.4	3.4	3.8	2.5	2.7
4	6.4	9.6	6.3	10.4	10.0	9.6	6.7	10.7	10.0	10.4	10.3	10.4	10.7	9.7	9.4	10.6
5	10.1	9.5	8.5	9.8	10.2	9.2	7.3	9.9	10.6	9.9	10.4	10.2	10.4	10.5	9.7	10.5
6	10.5	9.9	8.6	10.7	10.5	9.7	7.3	10.9	10.9	10.9	10.9	11.1	10.8	11.0	9.7	10.9
7	9.3	9.3	8.0	9.8	10.0	9.3	7.3	10.1	8.7	9.9	9.2	10.3	10.0	9.3	9.1	9.7
8	9.0	9.4	8.4	9.4	9.8	9.4	7.3	9.7	9.4	9.6	9.6	9.4	9.6	9.2	9.4	9.8
9	9.8	9.5	8.8	9.5	9.7	9.6	7.4	9.8	9.8	10.0	10.0	10.0	10.1	9.9	9.6	10.1
10	4.7	3.2	4.3	3.6	4.1	5.3	1.1	5.5	0.0	8.2	7.2	6.7	5.3	3.2	6.3	6.9
11	10.2	9.9	8.8	10.8	10.0	9.6	7.3	10.3	9.4	10.4	8.8	10.4	10.6	7.6	9.1	8.1
12	10.2	6.4	9.0	7.8	8.4	9.4	5.6	9.1	8.4	9.2	9.0	9.5	9.5	8.8	8.2	8.7
13	0.8	0.6	0.8	2.4	2.7	0.7	0.1	1.5	0.4	1.8	0.3	1.0	2.2	1.0	0.8	1.1
14	8.0	7.2	6.0	11.0	10.9	10.1	7.3	7.1	11.1	5.2	6.5	4.7	3.7	2.6	0.3	1.5
15	10.7	10.3	9.1	10.9	10.8	9.1	7.5	10.9	10.0	10.9	10.7	10.7	10.7	10.2	9.8	10.7
16	9.5	9.9	9.0	9.6	9.8	9.1	7.5	10.1	9.7	10.2	10.2	10.6	10.4	10.3	9.7	10.2
17	2.3	2.5	1.4	1.5	3.3	2.0	2.5	4.3	3.4	5.4	3.3	4.8	2.5	3.0	4.2	4.7
18	0.9	2.4	1.4	3.3	3.2	2.0	0.4	3.4	0.1	3.1	1.7	1.2	2.8	2.3	2.3	1.6
19	9.8	9.9	9.3	10.1	9.9	9.5	7.7	10.4	10.5	10.2	10.4	10.4	10.7	10.2	9.7	10.7
20	0.0	1.9	0.0	1.7	1.7	0.4	0.0	2.2	0.0	2.1	0.2	2.0	0.1	0.3	0.1	1.0
21	10.8	10.5	9.2	11.0	9.6	8.5	7.8	7.2	11.5	8.7	11.3	9.6	3.8	10.9	7.1	10.6
22	4.7	3.2	4.6	3.8	4.9	4.5	3.7	5.5	2.9	5.6	4.6	5.6	6.0	5.0	4.5	5.3
23	0.8	2.4	0.6	1.1	0.6	0.2	1.0	3.0	2.2	2.7	2.3	3.7	6.3	4.3	4.2	5.6
24	0.7	0.7	0.7	0.3	0.4	0.9	1.6	1.0	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
25	4.7	9.0	2.8	10.2	7.5	9.3	7.7	10.2	7.7	9.5	9.5	10.1	9.4	10.1	10.1	10.1
26	6.3	4.5	5.7	4.8	3.0	2.5	1.7	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.8	0.6	2.3
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	2.8	6.0	3.2	6.8	6.7	2.8	2.6	8.6	4.1	7.0	4.6	5.7	5.8	3.3	5.3	3.4
29	0.7	0.4	0.9	0.3	0.0	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.9	0.8	1.2	0.2	0.6
30	11.1	10.3	9.6	10.6	10.8	10.1	8.0	9.1	9.6	9.3	7.7	10.0	10.3	8.8	10.1	10.4
31	1.9	1.0	1.4	1.2	0.9	0.3	0.5	0.1	2.4	0.1	2.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.2
旬合計 上旬	77.5	73.3	64.7	80.5	80.6	75.7	55.4	82.1	73.4	82.2	84.5	81.8	79.3	75.9	74.3	79.3
旬合計 中旬	62.4	61.0	54.8	69.1	70.7	61.9	45.9	69.3	63.0	68.5	61.1	65.3	63.2	56.3	54.2	58.3
旬合計 下旬	44.5	48.0	38.7	50.1	44.4	39.6	34.7	45.9	42.5	44.4	44.1	46.7	43.3	46.7	42.1	48.5
月合計	184.4	182.3	158.2	199.7	195.7	177.2	136.0	197.3	178.9	195.1	189.7	193.8	185.8	178.9	170.6	186.1
0.1時間未満日数	2	2	2	1	2	2	3	1	4	1	2	2	3	1	3	2

平成25年3月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	5	0	2	0	0	0	0	20	1	0	0	49	6	7 /31
	大崩	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	7	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	48	6	6 /31
沖田ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	31	5	5 /31
渡川ダム	ダム地点	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	10	0	1	0	0	0	0	15	1	0	0	53	10	7 /31
	上古園	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	11	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	62	8	6 /31
松尾	ダム地点	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	39	1	14	0	0	0		0	0	14	0	0	0	77	7	6 /29
	吾味	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	10	0	0	1		0	0	17	0	0	0	54	9	5 /29
長谷ダム		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	0	13	1	0	0	37	5	6 /31
立花ダム	ダム地点	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	28	0	14	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	73	10	7 /31
	河の口	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	47	0	14	0	1	0	1	0	0	17	0	0	0	103	15	7 /31
瓜田ダム		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	13	0	1	0	2	0	0	21	0	0	0	59	7	7 /31
綾北ダム	ダム地点	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	43	0	19	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	110	14	8 /31
	槻木	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	41	0	19	0	2	0	1	0	0	14	0	0	0	120	11	7 /31
田代八重ダム		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	52	0	16	0	1	0	1	0	0	14	0	0	0	119	17	7 /31
綾南ダム	ダム地点	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	32	0	22	0	0	0	1	0	0	16	0	0	0	104	10	6 /31
	須木	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	34	0	19	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	96	11	6 /31
	堂屋敷	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	35	0	14	1	0	1	0	0	0	15	0	0	0	100	9	8 /31
岩瀬ダム	ダム地点	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	25	0	15	0	0	0	3	0	0	15	1	0	0	76	11	7 /31
	木浦木	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	27	0	19	0	1	0	1	0	0	19	0	0	0	110	9	7 /31
	猫坂	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	28	0	24	0	0	0	2	0	0	16	0	0	0	97	10	13 /31
	巢ノ浦	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	41	0	20	0	1	1	2	0	0	16	1	0	0	140	11	10 /31
	阿母ヶ平	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	31	0	19	0	0	0	2	0	0	19	0	0	0	99	12	7 /31
広渡ダム		17	0	0	0				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				0	5	0	0	36	0	0	0	58	4	15 /25
日南ダム	ダム地点	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	28	0	19	0	2	0	5	0	0	26	0	0	0	115	10	7 /31
	白木俣	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	21	0	19	0	3	0	4	0	0	26	0	0	0	131	28	7 /31