

# 宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）1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 <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

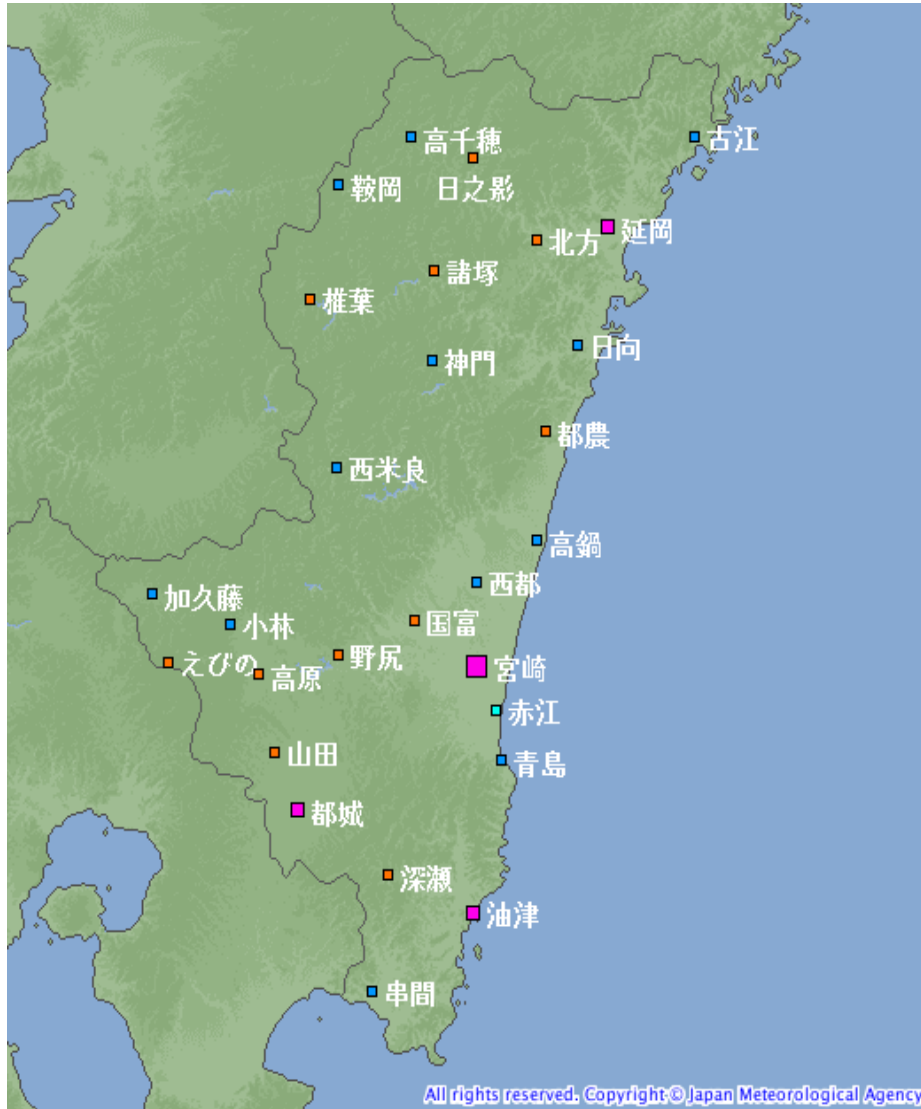
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 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

## 1月の気象概況

1月は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、13日から14日かけて台湾の北で発生した低気圧が急速に発達しながら九州の南海上を通過し関東沖に進んだため、強い冬型の気圧配置となり大荒れの天気となった。また、25日から28日にかけて冬型の気圧配置が続き、寒気が流れ込んだため気温は平年より低い日が多かった。なお、極値に関しては、日最大風速が古江で13日に北の風14.1m/s、高千穂で26日に北西の風8.9m/sを観測、小林では22日に日最大1時間降水量11mmを観測し1月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-1.5℃~-0.5℃で小林の平年並みを除き平年より低くなった。月間降水量は35.0mm~90.5mm（平年比66%~119%）で平年並みか平年より多く、えびのは平年より少なかった。月間日照時間は平年比107%~139%で平年並みか平年よりかなり多くなった。

**上旬：**冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かった。5日と8日は気圧の谷の影響を受け油津で1.5mm、串間、深瀬で2.5mmの雨が降った。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.3~-2.9℃で平年より低く、延岡と日向で平年よりかなり低かった。旬降水量は1.5mmから2.5mm（平年比0~11%）で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比84~139%で平年並みか平年より多かったが、高鍋、油津、串間では平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低い、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 移動性高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	晴れ時々曇り
2日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
3日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
4日 冬型の気圧配置が次第に緩んできた。	晴れ一時曇
5日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇り一時晴れ
6日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
7日 移動性高気圧に覆われたが、のち気圧の谷の影響を受けた。	晴れ時々曇り
8日 気圧の谷の影響を受けた。	曇り一時雨
9日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
10日 冬型の気圧配置が次第に緩んできた。	快晴

**中旬：**高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、13日と14日は九州の南東海上を低気圧が急速に発達しながら北東に進んだ。このため、全国的に大荒れの天気となり、県内でも34.5mmから81.5mmの雨が降った。また、南部平野部と北部平野部には暴風警報が発表され、日最大風速が高千穂で北西の風8.1m/s、古江で北の風14.1m/sの風が吹き1月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.4℃～-1.5℃で平年並か平年より低く、旬降水量は34.5mm～81.5mm（平年比112～300%）でえびのの平年並を除き平年より多いか平年よりかなり多くなった。旬日照時間は平年比120%～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並、旬降水量は平年よりかなり多く、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
1 2 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。	晴れ一時曇り
1 3 日 九州の南海上にある低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇り
1 4 日 九州の南東海上にある低気圧が発達しながら北東に進んだ。	雨のち晴れ
1 5 日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴れのち一時曇り
1 6 日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ
1 7 日 冬型の気圧配置が次第に強まった。	晴れ一時曇り
1 8 日 冬型の気圧配置が緩み大陸からの高気圧に次第に覆われた。	快晴
1 9 日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
2 0 日 大陸からの高気圧に覆われた	薄曇り時々晴れ

**下旬：**冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめは前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。また、25日から28日にかけて冬型の気圧配置が続き、平野部では晴れたが山沿いでは雪となったところがあった。生物季節観測では梅の開花を平年より3日遅く1月25日に観測し、ひばりの初鳴を平年より11日早く1月30日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.3℃～1.3℃で平年並か平年より高く、旬降水量は0.5mm～38.5mm（平年比2～97%）で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比102%～129%で平年並みか平年よりかなり多くなった（平年よりかなり多くなった観測所：宮崎、西都、高鍋、古江）。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 気圧の谷と九州南岸を通過した前線の影響を受けた。	曇り
2 2 日 高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷や前線の影響を受けた。	晴れ一時雨
2 3 日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇り
2 4 日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ
2 5 日 大陸からの高気圧に覆われ次第に冬型の気圧配置となった。	快晴
2 6 日 冬型の気圧配置が次第に強まった。	晴れ
2 7 日 冬型の気圧配置が強まった。	晴れ



28日	冬型の気圧配置が緩み大陸からの高気圧に覆われた。	快晴
29日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
30日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
31日	移動性高気圧に覆われた。	晴一時薄曇り

## 1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	5.9	7.9	-2.0	低い	0.0	15.2	0	少ない	56.3	60.7	93	平年並
中旬	7.0	7.6	-0.6	平年並	66.0	24.6	268	かなり多い	72.2	57.4	126	多い
下旬	7.5	7.1	0.4	平年並	7.5	24.0	31	少ない	80.7	64.6	125	かなり多い
月	6.8	7.5	-0.7	低い	73.5	63.8	115	多い	209.2	182.8	114	多い

## 1月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
梅	開花	1月25日	3日遅い	20日早い
ひばり	初鳴	1月30日	11日早い	3日早い

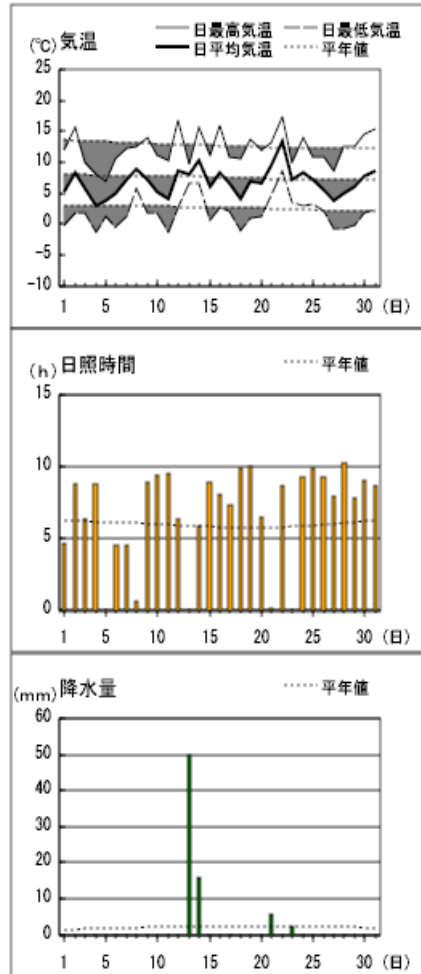
## 1月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大風速・風向	高千穂	北西 8.9m/s	2013年1月26日	北西 8.1m/s	2013年1月14日	1978年
日最大風速・風向	古江	北 14.1m/s	2013年1月13日	北 14.0m/s	2012年1月20日	1978年
日最大1時間降水量	小林	11mm	2013年1月22日	11mm	2001年1月7日	2001年

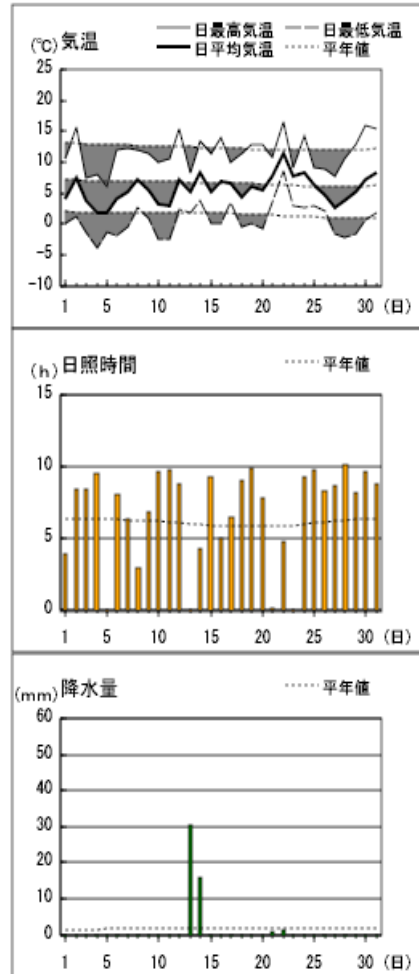
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2013年1月1日-2013年1月31日

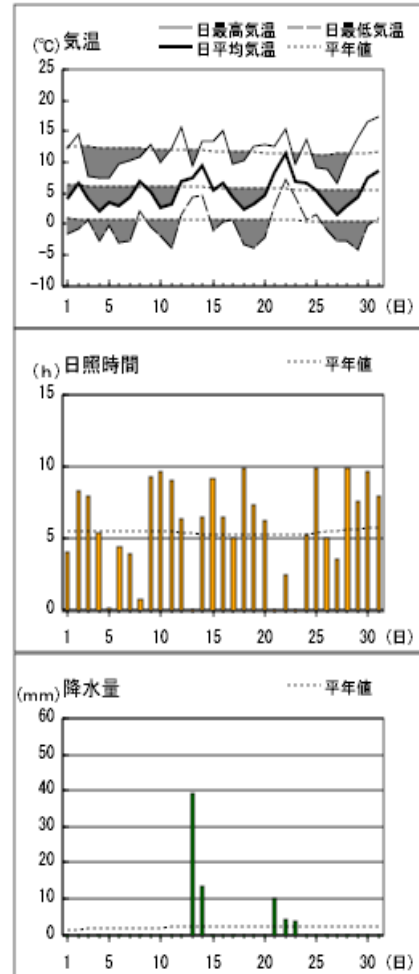
宮崎



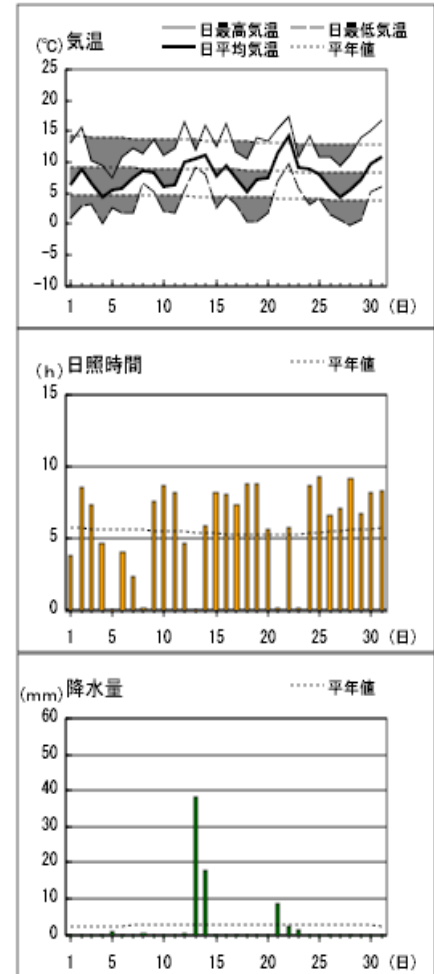
延岡



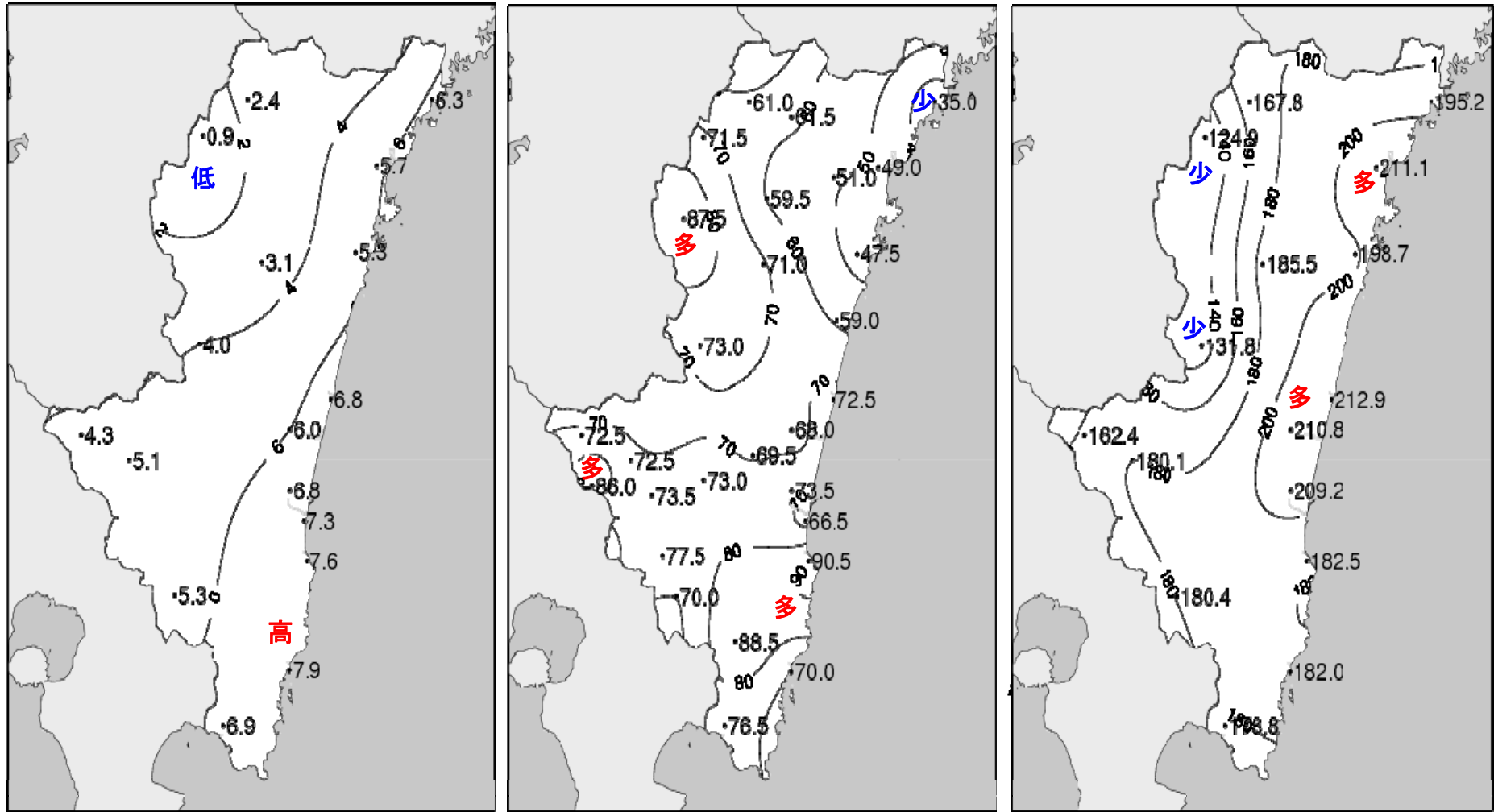
都城



油津



## 2013年(平成25年)1月 気象分布図

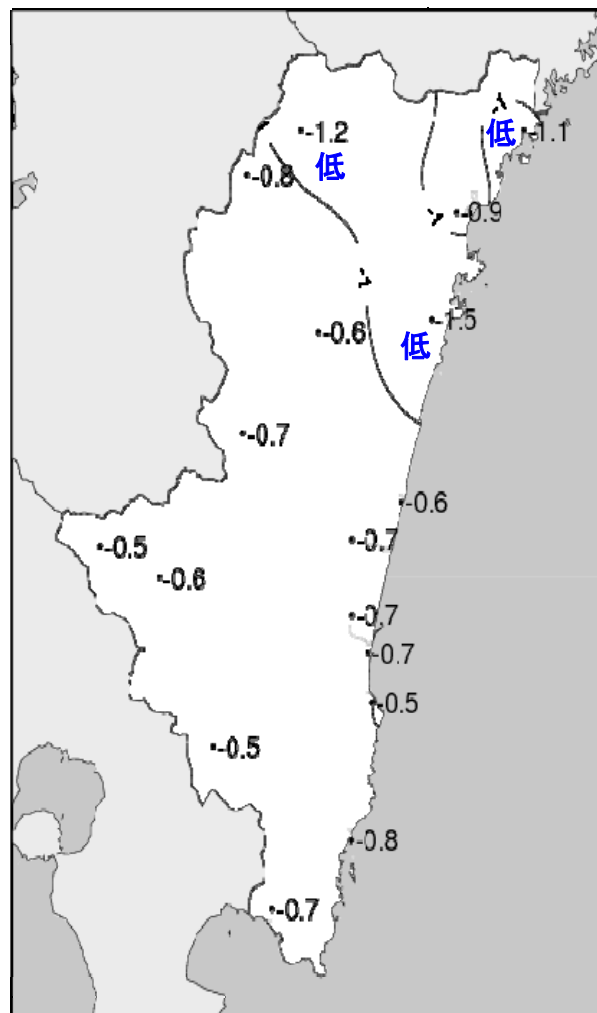


2013年1月気温観測値 (°C)

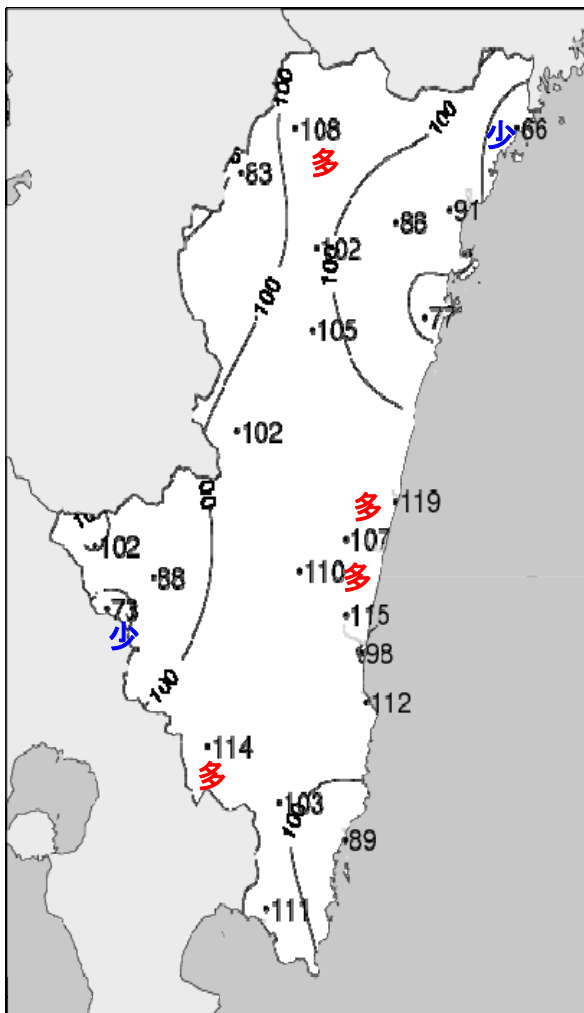
2013年1月降水量観測値 (ミリ)

2013年1月日照時間観測値 (時間)

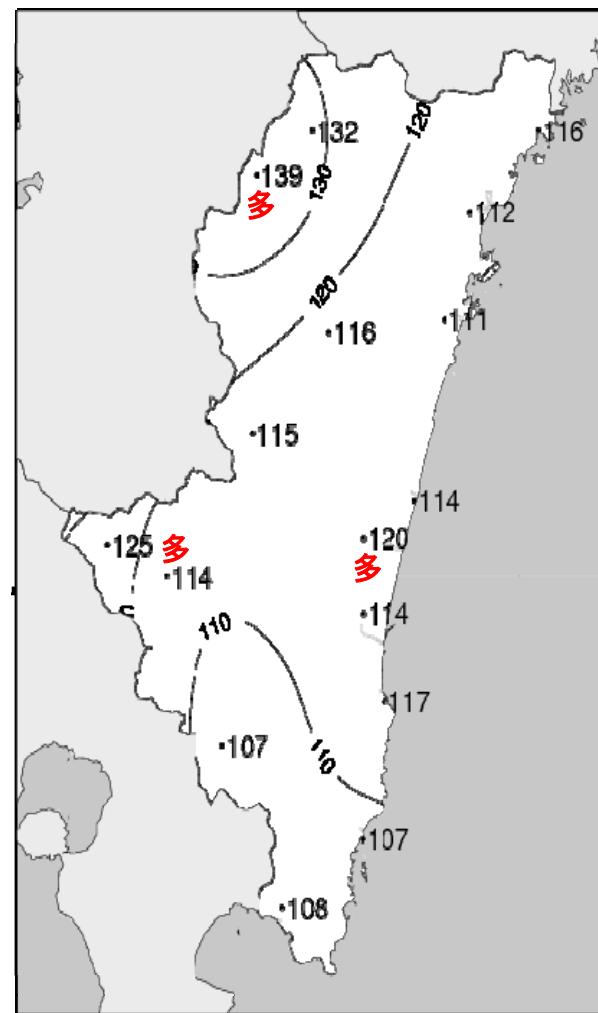
## 2013年(平成25年)1月 气象分布图(平年差、平年比)



2013年1月気温平年差(°C)



2013年1月降水量平年比(%)



2013年1月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

種子消毒及び浸種作業に入り、播種は南那珂地域で1月30日より始まった。今後、播種は2月にかけて随時行われる予定である。

### 2 ムギ

生育は、分けつ期に入り葉齢も5葉期前後となり全体的に順調で、麦踏みが随時行われている。一部の播種の遅れや鳥害のあったところ、排水の悪いところでは生育がやや遅れている。

## 野菜

### 1 果菜類

日照時間は平年並みで好天に恵まれたが、気温が低く推移したため、ハウスきゅうり、ピーマン、トマト類等の果菜類では、果実の肥大が悪く着果が遅れるなど収穫量も例年に比べ減少した。

ハウスきゅうりは、つる下げ栽培において、日中、夜間ともに平年に比べ気温が低く推移したため果実肥大が遅れ、上旬には収穫間近の果実が多着果する実溜まりが見られ、草勢の低下や、果実についてもハト首果や短形果の発生が多く品質低下が見られた。中旬には、実溜まりも解消され、草勢、収穫量ともに安定してきた。病害虫では、つる枯れ病、褐斑病の発生がみられアザミウマ類の発生も多くなっている。

促成ピーマンは、上旬に収穫量が一時的に増えたが、その後は低温等の影響により果実肥大が悪く、収穫量は少なくなっているが草勢は安定している。病害虫では、斑点病、アザミウマ類、アブラムシ類の発生が見られる。

大玉トマト、ミニトマトは、気温の低下から着色が遅れている。着果数は多いが着果負担による草勢低下は見られない。気温・地温の低下により、加里成分の吸収抑制と思われる葉先枯れの発生が依然として見受けられる。病害として、灰色かび病、疫病の発生が観られる。

いちごは、第一次腋花房の収穫開始、第二次液花房の出蕾、開花期となっているが、ほ場によりバラツキが大きい。低温の影響から着色の遅れがみられるものの、収穫量は例年より多くなっている。ハダニの発生がやや多い。

## 2 露地野菜

加工用ほうれんそうは周期的な寒波の影響で、生育が鈍化し生育期間の長いほ場では葉先の枯れ、下葉の黄化が見られる。

にんじんは生育は良好で順調に収穫されている。

ごぼうはトンネル栽培と不織布被覆栽培は播種～生育初期で、低温の影響で生育はやや遅れている。

だいこんは肥大は良好であるが、周期的な雨天により干しだいこんや千切りだいこんの収穫～乾燥調整作業はやや遅れている。

キャベツ、はくさいは低温の影響で生育遅延が見られる。また、例年よりもヒヨドリ被害が多く見られる。

ばれいしょは下旬より定植が開始された。

食用かんしょはトンネル栽培について下旬より定植が始まり生育は順調である。

スイートコーンは大型トンネルで播種が始まった。発芽は良好である。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

#### ○かんきつ

露地の温州みかんは、休眠期であった。ハウスみかんは、生理落果期から果実肥大期で、昨年より生育が若干早かった。

完熟きんかんは成熟期で、収穫開始時期、果実肥大は平年並みであった。着色の進みは平年並みからやや遅れた。灰色かび病の発生がやや目立った。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、果実肥大は小玉傾向で、果実糖度は平年並みで、クエン酸含量は高かった。着色の進行は平年より早く、後期落果は少なかった。1月27日早朝に低温に遭遇し、す上がり果の発生が懸念された。施設栽培は成熟期で、果実肥大は小玉傾向であった。

へべすは、施設栽培で花芽分化期であった。

ぽんかん、ゆずは休眠期であった。

#### ○マンゴー

早期出荷園は開花から果実肥大期で、生育は昨年に比べて2～3週間早かった。ハチ出し後のアザミウマの発生する園地が散見された。

後期出荷園は出蕾から開花期で、新梢の充実不足から、出蕾・開花にばらつきの見られる園地が多かった。

### 2 落葉果樹

うめは開花直前で、生育は平年並みであった。

なし、くり、かき、ももは休眠期であった。

ぶどうはピオーネのハウス栽培で萌芽期で、平年と同様の生育であった。

## 花 き

秋ギク「神馬」の1～3月出荷作型については、年明け以降の出荷物が比較的ボリューム不足となるほ場が多い。日中の気温が上がらない影響も有り開花遅延気味のほ場も多い。

スイートピーは平年並みの出荷量が続いており、年内から順調に採花しているほ場は草勢がやや弱くなってきているため、かん水、施肥での草勢維持につとめている。一部、草勢が強いほ場で落蕾が続いている。花シミの発生も一部ほ場で散見されるようになった。

デルフィニウム、エラータム系は中山間地域で2番花の発蕾が確認された。沿海地域では早い品種で2番花の出荷が開始されている。しかし全体的に1番花の収穫が遅れた影響で本格的な2番花の出荷は2月に入ってからとなる。

電照を例年より早めに開始しているので全体的にロゼット率は低い見込み。

トルコギキョウは沿海地域において一番花の本格出荷となっている。一部の品種や、不要な花蕾・側枝の除去が遅れたほ場では、花蕾の枯死が目立つ。定植が9月上旬までに行われたほ場では、二番花の芽の整理が行われ伸長期となっている。

ラナンキュラスは年末までの低温や天候不良により、収穫期が大きく遅れたが、1月に入り、出荷量も増えてきており、ようやく本格的な出荷が始まっている。

切り花品質は、低温でゆっくりと生育していることからボリュームがある切り花が収穫されている。

ホオズキは1月下旬から7月出荷分の作付け準備が始まっている。

## 特用作物

### 1 茶

生育停止期であった。平年よりも最低気温が低い日が多いため、一部の地域では、軽い成葉の寒害(黄化・褐変)が散見される。

病害虫では、カンザワハダニの発生量がやや増加している。また、一部の茶園では赤焼病の発生が見られる。

### 2 葉たばこ

播種開始であった。中部管内で播種が行われた(1/21)。

## 畜産

### 1 家畜

今月は寒い日も多く、家畜の生産性にもいくらかの影響がみられた。ブロイラーでは全国的に出荷羽数、重量ともに先月を下回った。肉豚については出荷重量は増えたが、上物率は先月よりも低下し、価格についても安値傾向となった。生乳生産量は7,561tで先月比104%と増加した。乳質については細菌数が先月よりも高くなった。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスは生育伸長期であり、生育は順調であるが、低温や寒さによる葉枯れがみられる。目立った病虫害被害はみられない。一部地域で青刈り給与もみられる。

エンバクもイタリアンライグラス同様低温や寒さによる葉枯れがみられる。生育は順調であり、9-10月播きの刈り取りはほぼ終了し、収量は例年並みである。



# 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)1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	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				06:00~18:00	18:00~06:00														
1	1020.3	1022.2	5.2	12.1	-0.2	6.4	74	48	6.8	4.6	×	—	—	—	—	—	2.4	5.9	W	8.7	W晴時々曇	晴	☁	1						
2	1022.7	1024.6	8.3	15.8	1.7	6.9	68	34	2.0	8.7	×	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	8.0	W	12.3	W晴	晴時々曇	☉	☁	2					
3	1025.2	1027.1	5.7	9.9	1.8	4.1	46	22	6.5	6.3	×	—	0.0	—	—	—	4.5	7.3	W	11.1	WSW晴	晴時々曇			3					
4	1024.0	1025.9	3.0	8.0	-1.2	4.3	59	33	5.0	8.8	×	—	—	—	—	—	2.3	3.8	WNW	6.2	ENE晴一時曇	曇一時晴	☁		4					
5	1020.1	1022.0	3.8	6.8	1.3	6.2	77	64	8.3	0.0	×	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	3.8	WNW	4.6	NW雨時々曇一時晴	晴	☉	☁☁☁	5					
6	1018.8	1020.7	5.0	10.7	-0.3	5.4	65	37	3.5	4.5	×	—	—	—	—	—	2.8	5.3	WNW	7.4	WNW晴時々曇	晴	☁		6					
7	1018.3	1020.2	7.2	12.2	1.2	5.8	58	30	7.0	4.5	×	—	—	—	—	—	3.3	5.8	W	8.5	W晴時々曇	曇後一時雨	☁		7					
8	1016.7	1018.5	8.8	12.6	5.7	8.0	71	57	10.0	0.6	5.32	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.4	WNW	4.5	NW曇一時雨	曇時々晴	☉		8					
9	1016.3	1018.1	7.1	14.1	1.9	5.8	61	27	3.3	8.9	12.92	—	—	—	—	—	3.7	7.5	W	11.2	W晴	快晴			9					
10	1021.1	1023.0	5.2	11.2	1.7	4.6	53	24	0.3	9.4	13.35	—	—	—	—	—	2.9	5.8	W	8.4	W快晴	快晴			10					
11	1025.4	1027.3	4.2	10.3	-1.4	5.8	72	40	1.3	9.5	13.42	—	—	—	—	—	2.5	4.4	WNW	5.5	E晴	晴時々曇	☁		11					
12	1022.4	1024.3	8.7	16.8	2.7	8.5	77	34	7.3	6.3	10.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	ENE	6.5	NE晴一時曇	曇時々晴	☉	☁	12					
13	1016.7	1018.6	8.1	9.8	6.5	9.9	91	80	10.0	0.0	0.97	50.0	7.5	1.5	—	—	2.4	7.7	NE	12.3	NE雨一時曇	大雨	☉	☁☁	13					
14	1007.6	1009.4	10.2	15.7	6.5	8.4	69	34	5.0	5.9	10.98	16.0	6.5	1.0	—	—	3.4	6.5	W	9.3	W雨後晴	快晴	☉	☁☁	14					
15	1019.7	1021.5	6.2	11.3	0.6	7.0	75	52	1.0	8.9	11.87	—	—	—	—	—	2.6	4.5	WNW	6.2	WNW晴後一時曇	晴一時曇	☁☁		15					
16	1019.0	1020.8	8.4	16.0	2.8	7.1	68	38	2.8	8.0	12.33	—	—	—	—	—	3.7	7.6	W	12.0	W晴	晴	☁		16					
17	1018.2	1020.1	6.5	11.0	2.1	5.3	55	36	3.0	7.3	12.29	—	—	—	—	—	5.4	10.7	WNW	15.7	WNW晴一時薄曇	快晴			17					
18	1024.5	1026.4	4.1	10.7	-1.1	5.1	64	32	0.0	9.9	14.36	—	—	—	—	—	2.7	5.7	ESE	8.9	SE快晴	快晴	☁		18					
19	1025.1	1027.0	6.8	13.7	1.0	5.5	57	32	0.0	10.0	14.31	—	—	—	—	—	4.4	9.6	WSW	14.5	WSW快晴	晴	☁		19					
20	1028.1	1030.0	6.5	12.1	1.4	7.1	73	53	5.0	6.4	11.27	—	—	—	—	—	3.0	5.9	WNW	7.7	WNW薄曇時々晴	曇時々晴			20					
21	1022.4	1024.3	9.4	13.2	4.7	10.1	86	69	10.0	0.1	4.19	5.5	3.0	1.0	—	—	2.2	4.9	WNW	7.1	WNW曇	雨時々曇一時晴	☉	☁☁	21					
22	1013.0	1014.8	13.3	17.5	8.5	11.2	73	50	3.5	8.6	13.51	0.0	2.0	0.0	—	—	5.6	11.9	W	18.1	W晴一時雨	晴一時曇	☉	☁☁	22					
23	1014.4	1016.2	7.2	10.1	3.6	9.4	93	73	7.3	0.0	1.47	2.0	0.5	0.5	—	—	1.8	4.1	WNW	5.2	WNW雨時々曇	晴一時曇、霧を伴う	☉	☁☁☁	23					
24	1013.7	1015.5	8.4	14.1	2.9	7.6	72	41	0.5	9.3	14.32	0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	10.0	W	13.9	WNW晴	晴	☉	☁☁☁	24					
25	1013.7	1015.6	7.3	11.0	3.3	4.6	46	23	0.3	9.9	15.29	—	0.0	—	—	—	6.7	12.9	WNW	18.2	WNW快晴	晴			25					
26	1015.6	1017.4	5.4	11.0	2.2	4.6	52	37	1.0	9.3	13.98	—	—	—	—	—	5.8	12.1	WNW	18.5	WNW晴	快晴	☁	∞	26					
27	1019.0	1020.9	3.7	8.7	-0.6	4.2	54	35	1.0	7.9	12.74	—	—	—	—	—	5.1	9.3	WNW	16.1	WNW晴	晴	☁		27					
28	1022.6	1024.5	5.0	12.5	-0.8	4.0	48	23	0.0	10.2	15.75	—	—	—	—	—	3.1	5.7	W	8.1	W快晴	快晴	☁		28					
29	1024.9	1026.7	6.1	12.6	-0.1	6.7	71	47	6.3	7.8	13.37	—	—	—	—	—	3.0	5.6	NW	7.0	NW晴時々曇	曇一時晴	☁		29					
30	1026.8	1028.7	7.9	14.5	1.8	7.4	73	38	4.5	9.0	14.57	—	—	—	—	—	3.0	5.0	NW	7.5	ESE晴	晴一時曇	☁		30					
31	1029.6	1031.5	8.7	15.4	2.5	9.2	82	57	4.8	8.6	13.28	—	—	—	—	—	2.5	4.0	WNW	5.8	ESE晴一時薄曇	晴後曇	☁	∞	31					
上旬	1020.4	1022.2	5.9	11.3	1.4	5.8	63		5.3	56.3	10.5	0.0					—	3.0	8.9	0.8	1.3	1.9	1.9	月最大24時間降水量						
中旬	1020.7	1022.5	7.0	12.7	2.1	7.0	70		3.5	72.2	11.2	66.0					—	3.3	40.5			1.2		mm	期間				最低海面気圧	
下旬	1019.6	1021.5	7.5	12.8	2.5	7.2	68		3.4	80.7	12.1	7.5					×	4.0	28.8			2.4		65.5		13日9時			hPa	起日
月	1020.2	1022.1	6.8	12.3	2.0	6.7	67		4.1	209.2	11.5	73.5					×	3.4	6.7			1.9		起日	13	~14日7時			1003.2	14
年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65		4.4	182.8	10.5	63.8					0	3.6	0.8	0.5	0.7	0.3	1.5		日照時間			hr	日照率	66%

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	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				11/27	3/18		
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	10	4	4	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	10	3					3					霜			
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	3	0	2	0	3	0	0.5	0.6	0.2	雪	初	終	2/7

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25年)1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 ℃	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												
1	1019.6	1022.2	4.1	10.5	0.0	5.7	71	43		3.9		—	—	—			2.4	6.2	W	7.7	W			1		
2	1022.1	1024.7	7.4	15.6	1.2	6.3	64	35		8.4		—	—	—			3.7	9.9	WNW	14.0	WNW			2		
3	1025.1	1027.8	3.8	7.6	-1.3	3.9	50	28		8.4		—	—	—			3.5	8.0	W	12.8	W			3		
4	1023.8	1026.4	1.8	8.1	-3.8	3.9	59	33		9.5		—	—	—			2.4	6.0	NNE	10.2	NNE			4		
5	1019.8	1022.5	1.9	6.2	-1.4	5.1	73	56		0.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	W	6.8	WSW			5		
6	1018.4	1021.1	4.2	11.9	-1.8	5.0	64	31		8.0		—	—	—			1.5	3.1	SSE	5.3	SE			6		
7	1018.0	1020.6	5.2	12.4	-0.5	5.6	65	35		6.3		—	—	—			2.4	5.4	WSW	8.0	W			7		
8	1016.5	1019.1	7.3	12.1	2.6	6.5	65	46		2.9		—	—	—			1.7	5.2	NNE	7.2	NNE			8		
9	1016.1	1018.7	5.6	11.5	0.9	5.1	59	30		6.8		—	—	—			2.8	7.0	W	11.5	WSW			9		
10	1021.0	1023.6	3.3	9.9	-2.3	4.2	57	29		9.6		—	—	—			1.3	4.5	NNW	6.5	NNW			10		
11	1025.1	1027.8	3.0	10.7	-2.5	4.5	62	20		9.7		—	—	—			2.6	5.4	WSW	7.9	WSW			11		
12	1022.2	1024.8	7.2	15.3	2.3	6.9	68	44		8.8		—	—	—			2.5	4.5	WSW	7.7	W			12		
13	1017.4	1020.1	5.1	8.4	1.9	7.2	81	64		0.0		30.5	4.5	1.0			3.2	8.1	N	11.3	N			13		
14	1007.5	1010.1	8.2	13.5	3.8	7.0	66	33		4.3		16.0	4.5	1.0			3.9	8.8	N	18.3	NW			14		
15	1019.2	1021.8	5.3	11.4	0.0	5.4	64	38		9.2		—	—	—			2.4	6.0	NNW	10.4	NNW			15		
16	1018.6	1021.2	6.8	13.9	0.1	6.1	64	39		5.0		—	—	—			3.2	9.6	W	15.0	W			16		
17	1017.5	1020.1	6.5	10.0	3.4	4.9	51	34		6.4		—	—	—			5.7	11.4	W	16.3	WNW			17		
18	1023.8	1026.5	4.5	11.4	-0.3	4.6	56	28		9.0		—	—	—			2.5	7.0	NNW	12.8	NNW			18		
19	1024.5	1027.2	6.0	13.0	0.0	4.9	54	23		9.9		—	—	—			3.8	8.5	W	12.2	W			19		
20	1027.8	1030.4	5.6	12.8	-0.7	5.8	65	39		7.8		—	—	—			1.8	4.4	WSW	7.3	WSW			20		
21	1022.0	1024.6	7.9	11.0	3.4	8.8	82	62		0.1		1.0	0.5	0.5			2.1	4.4	WSW	6.6	WSW			21		
22	1012.4	1015.0	11.4	16.5	8.7	10.0	75	52		4.7		1.5	1.0	0.5			4.2	12.4	WNW	18.8	WNW			22		
23	1013.8	1016.4	7.8	9.3	3.1	7.3	70	50		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	5.7	N	9.3	N			23		
24	1012.6	1015.2	8.2	14.4	2.8	6.8	66	36		9.2		—	—	—			3.6	8.2	WNW	12.1	WNW			24		
25	1012.8	1015.4	6.3	9.3	3.1	4.1	42	28		9.7		—	—	—			7.1	13.5	W	19.9	W			25		
26	1014.7	1017.3	4.8	8.8	2.0	3.9	46	36		8.3		—	—	—			5.9	12.5	W	18.9	WSW			26		
27	1018.2	1020.9	2.8	7.7	-1.7	3.7	51	30		8.6		—	—	—			5.1	12.1	WNW	16.7	WNW			27		
28	1022.0	1024.6	3.7	10.7	-2.1	4.1	54	27		10.1		—	—	—			1.8	5.1	W	9.3	W			28		
29	1024.6	1027.2	5.1	12.9	-1.6	5.4	63	31		8.1		—	—	—			2.3	4.2	WSW	6.7	WSW			29		
30	1026.4	1029.0	7.3	15.9	0.8	6.2	63	33		9.6		—	—	—			2.7	5.7	W	9.0	E			30		
31	1029.4	1032.1	8.2	15.3	1.8	8.0	74	46		8.8		—	—	—			2.3	4.0	WSW	6.3	W			31		
上旬	1020.0	1022.7	4.5	10.6	-0.6	5.1	63		63.8		0.0						2.4	3.1	5.0	4.0	3.6	2.0	月最大24時間降水量			
中旬	1020.4	1023.0	5.8	12.0	0.8	5.7	63		70.1		46.5						3.2	7.0	(北)		1.9	期間		最低海面気圧		
下旬	1019.0	1021.6	6.7	12.0	1.8	6.2	62		77.2		2.5						3.6	28.6	(西)風向別頻度%(東)		3.1	46.5		13日12時	起日	
月	1019.8	1022.4	5.7	11.5	0.7	5.7	63		211.1		49.0						3.0	27.7	(南)(0.4)		1.9	起日	13	~14日8時	hPa	起日
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63		188.6		53.7						2.2	4.6	2.3	1.1	2.3	1.5	日照時間	hr	日照率	67%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷			
日数	0	0	12	0	0	0	0	0	6	4	4	2	1						5	0	0										
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0										

# 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)1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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方															
1	1003.4	1022.8	4.0	12.2	-1.6	5.9	74	49		4.0		0.0	0.0	0.0			1.1	4.4	WSW	8.6	WSW			●	1	
2	1006.2	1025.4	6.6	14.7	-0.7	6.3	67	36		8.3		0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	WSW	10.1	WNW			☁	2	
3	1008.6	1028.0	4.2	7.9	0.7	3.5	43	18		7.9		—	0.0	0.0			2.4	7.2	N	11.9	N				3	
4	1006.4	1025.9	2.1	7.6	-2.7	3.5	50	24		5.4		—	—	—			1.4	3.2	N	5.2	NNE				4	
5	1003.0	1022.4	3.6	7.5	-0.2	5.0	63	37		0.2		0.0	0.0	0.0			0.9	2.5	W	6.9	W			☁	5	
6	1002.1	1021.5	2.9	9.8	-2.9	4.9	67	37		4.4		—	—	—			1.1	2.4	WSW	5.8	WSW			☁	6	
7	1001.7	1021.0	4.3	10.3	-2.8	5.7	70	42		3.9		—	—	—			0.9	3.0	SW	6.2	SW			☁	7	
8	999.9	1019.0	6.8	10.8	2.1	7.6	77	59		0.7		0.0	0.0	0.0			0.8	2.0	S	3.5	WNW			☁	8	
9	999.8	1019.0	5.1	12.9	-0.3	5.3	64	27		9.2		—	—	—			1.2	3.3	WNW	8.0	WNW			☁	9	
10	1004.2	1023.7	2.8	9.9	-1.9	4.0	56	25		9.6		—	—	—			1.3	3.1	SW	6.4	SW			☁	10	
11	1007.8	1027.3	3.3	12.3	-3.9	5.3	69	41		9.0		—	—	—			1.2	3.3	SSW	5.6	SSW			☁	11	
12	1005.4	1024.5	7.0	15.8	1.5	6.9	72	28		6.3		0.0	0.0	0.0			0.9	2.9	E	4.5	E			☁	12	
13	998.9	1017.9	7.5	9.5	4.3	9.1	87	72		0.0		39.0	6.5	1.5			3.6	7.3	NE	12.6	NE			☁	13	
14	991.2	1009.9	9.4	13.4	4.8	7.6	65	28		6.5		13.5	5.0	1.5			3.5	7.8	NNW	13.6	NNW			☁	14	
15	1002.5	1021.7	5.6	13.3	-1.0	6.1	69	38		9.1		—	—	—			1.3	4.2	SSW	7.1	SSE			☁	15	
16	1002.5	1021.6	6.6	15.1	0.4	6.7	71	37		6.5		—	—	—			1.4	4.7	NW	8.4	NW			☁	16	
17	1001.9	1021.2	4.5	9.8	0.7	5.2	62	39		5.0		—	—	—			2.3	5.6	WNW	14.5	NW			☁	17	
18	1007.4	1026.9	2.5	10.4	-3.2	4.1	60	28		9.8		—	—	—			1.3	2.8	WNW	6.1	W			☁	18	
19	1008.7	1028.2	3.3	12.5	-3.8	5.0	67	37		7.3		—	—	—			1.5	4.4	WNW	9.9	WNW			☁	19	
20	1010.9	1030.4	4.6	12.8	-2.1	6.3	75	51		6.2		—	—	—			1.1	3.2	SSW	5.3	SW			☁	20	
21	1005.4	1024.5	8.2	12.6	2.9	9.1	83	66		0.0		10.0	5.5	2.0			0.8	2.9	NNW	4.5	NNW			☁	21	
22	997.6	1016.3	11.4	15.3	7.1	11.0	81	58		2.5		4.0	2.5	1.0			1.9	5.3	WNW	11.9	WNW			☁	22	
23	997.2	1016.3	7.0	9.7	4.5	9.3	93	86		0.0		3.5	1.0	0.5			0.8	3.3	N	4.7	N			☁	23	
24	997.7	1016.7	6.7	13.6	0.8	7.3	77	44		5.3		0.0	0.0	0.0			1.6	4.6	WSW	9.8	NW			☁	24	
25	998.2	1017.3	5.6	9.1	1.6	4.8	52	31		9.8		0.0	0.0	0.0			3.2	5.8	WNW	12.9	WNW			☁	25	
26	999.5	1018.8	3.3	8.9	-0.9	4.6	59	44		5.0		—	—	—			2.2	4.9	WNW	10.1	NNW			☁	26	
27	1002.5	1022.0	1.6	6.7	-2.7	4.3	64	45		3.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.7	WNW	11.5	WNW			☁	27	
28	1005.8	1025.3	2.9	10.5	-2.8	3.8	54	26		9.9		—	—	—			1.4	3.2	W	6.0	W			☁	28	
29	1007.7	1027.1	4.4	14.1	-4.0	5.1	64	30		7.5		—	—	—			1.0	3.8	SSW	7.2	SW			☁	29	
30	1009.4	1028.7	7.4	16.5	-0.2	6.6	68	25		9.6		—	—	—			1.1	3.1	N	4.4	N			☁	30	
31	1012.2	1031.4	8.7	17.3	1.0	8.1	74	42		7.9		—	—	—			1.0	3.8	S	8.5	SW			☁	31	
上旬	1003.5	1022.9	4.2	10.4	-1.0	5.2	63			53.6		0.0					1.3	4.8	7.7	10.1	7.4	6.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.7	1023.0	5.4	12.5	-0.2	6.2	70			65.7		52.5					1.8	7.9	(北)		4.2	期間				
下旬	1003.0	1022.2	6.1	12.2	0.7	6.7	70			61.1		17.5					1.5	11.4	(西)風向別頻度%(東)		4.2	52.5	13日8時	hPa		起日
月	1003.4	1022.7	5.3	11.7	-0.2	6.1	68			180.4		70.0					1.5	5.0	(南)(5.2)		4.4	起日	13	~14日6時	1001.9	14
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71			167.9		61.6					1.6	3.9	5.6	4.4	4.6	2.6	日照時間	hr	日照率	57%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	18	0	0	0	0	0	13	5	5	3	1					0	0	0										
平年	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.6	6.7	2.3	0.3					0.0	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

2013年(平成25年)1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 ℃	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													
1	1020.2	1022.0	6.3	13.2	1.0	6.2	66	48		3.8		—	—	—			3.5	5.7	W	8.7	W				1		
2	1022.7	1024.5	8.9	15.7	3.1	6.8	63	37		8.5		—	—	—			3.8	7.6	W	11.5	WNW			=	2		
3	1024.9	1026.7	6.7	10.3	3.3	4.0	41	20		7.3		—	—	—			4.2	8.2	WNW	11.2	NW				3		
4	1023.3	1025.1	4.4	9.4	0.2	4.3	51	37		4.6		—	—	—			3.7	5.7	WNW	7.5	NW				4		
5	1019.6	1021.4	5.5	7.4	2.8	6.1	67	49		0.0		1.0	0.5	0.5			3.1	5.7	WNW	7.7	WNW	●			5		
6	1018.4	1020.2	5.8	10.8	1.7	5.6	62	39		4.0		—	—	—			3.6	6.3	WNW	8.4	WNW				6		
7	1018.0	1019.8	7.4	12.2	1.7	6.2	61	40		2.3		—	—	—			3.1	6.4	WNW	8.0	WNW				7		
8	1016.3	1018.1	8.7	11.4	6.6	8.6	77	59		0.2		0.5	0.5	0.5			2.5	5.3	WNW	6.7	WNW	● = ∞			8		
9	1015.9	1017.7	8.4	13.7	5.2	6.5	59	32		7.6		—	—	—			3.4	8.7	WNW	11.6	WNW	=			9		
10	1020.5	1022.3	6.1	11.3	2.1	4.6	49	36		8.6		—	—	—			4.2	7.4	WNW	10.1	WNW				10		
11	1024.7	1026.5	6.3	12.2	1.7	6.2	65	44		8.2		—	—	—			3.8	5.6	WNW	7.6	WNW				11		
12	1021.8	1023.6	9.9	16.5	5.4	9.1	75	49		4.6		0.5	0.5	0.5			3.5	5.5	WNW	7.5	WNW	●			12		
13	1015.2	1017.0	10.5	12.0	9.3	10.3	82	71		0.0		38.0	6.5	2.0			3.2	5.4	NNW	13.0	WNW	●			13		
14	1007.1	1008.9	11.2	15.9	8.0	8.2	62	34		5.9		18.0	7.0	1.5			3.7	7.4	WNW	11.3	NE	●			14		
15	1019.2	1021.0	7.8	12.6	2.8	6.8	64	39		8.2		—	—	—			4.1	6.2	W	8.0	E	=	∞		15		
16	1018.6	1020.4	9.6	16.4	4.7	7.2	62	37		8.0		—	—	—			3.2	6.3	NW	11.3	WNW	=	∞		16		
17	1018.0	1019.8	7.4	11.6	3.3	5.3	52	38		7.3		—	—	—			4.9	10.9	W	15.3	WNW			∞	17		
18	1024.2	1026.0	5.3	10.7	0.3	4.5	51	35		8.8		—	—	—			3.4	5.9	WNW	7.7	WNW				18		
19	1024.9	1026.7	7.2	14.1	0.3	5.4	54	34		8.8		—	—	—			4.7	8.3	W	13.2	W				19		
20	1027.5	1029.4	7.6	13.3	1.7	7.4	70	56		5.6		—	—	—			3.7	6.0	WNW	8.0	WNW				20		
21	1021.9	1023.7	11.5	15.3	6.8	10.6	77	62		0.1		8.5	7.0	2.0			3.1	5.2	WNW	7.8	NNW	●		∞	21		
22	1013.1	1014.8	14.2	17.3	9.7	11.6	70	53		5.7		2.0	4.5	1.5			5.0	10.1	W	16.8	SW	●			22		
23	1013.8	1015.6	9.1	11.0	5.7	9.5	82	71		0.2		1.5	1.0	0.5			2.3	5.3	WNW	7.2	WNW	●			23		
24	1013.7	1015.5	9.0	14.2	3.2	7.4	66	42		8.6		—	—	—			4.9	9.5	WNW	14.7	W	=	∞		24		
25	1014.0	1015.8	8.1	11.0	4.2	4.8	45	23		9.2		0.0	0.0	0.0			4.9	9.2	W	15.3	NW	●		∞	25		
26	1015.8	1017.6	5.9	10.9	1.6	4.7	51	39		6.6		—	—	—			3.0	8.8	NW	14.7	NW				26		
27	1019.0	1020.8	4.4	9.5	0.6	4.2	51	36		7.0		—	—	—			3.6	9.6	W	15.1	W				27		
28	1022.4	1024.2	5.4	11.2	-0.1	4.1	47	25		9.1		—	—	—			3.2	6.4	WNW	8.5	WNW				28		
29	1024.2	1026.0	7.3	14.1	0.7	6.6	62	48		6.7		—	—	—			3.9	6.2	WNW	7.9	WNW				29		
30	1026.1	1027.9	9.7	15.2	5.2	7.8	66	45		8.2		—	—	—			3.7	5.8	WNW	8.3	ENE				30		
31	1029.0	1030.8	10.8	16.9	6.0	9.4	72	53		8.3		—	—	—			3.5	4.8	W	6.5	WNW	=	∞		31		
上旬	1020.0	1021.8	6.8	11.5	2.8	5.9	60		46.9		1.5						3.5	12.8	2.3	0.8	1.3	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.1	1021.9	8.3	13.5	3.8	7.0	64		65.4		56.5						3.8	50.8	(北)		2.2	期間					
下旬	1019.4	1021.2	8.7	13.3	4.0	7.3	63		69.7		12.0						3.7	18.0	(西)風向別頻度%(東)		4.4	56.0		13日7時		hPa	
月	1019.8	1021.6	7.9	12.8	3.5	6.8	62		182.0		70.0						3.7	2.3	(南)(0.0)		1.5	起日	13	~14日7時		1001.6	起日
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63		169.4		78.3						4.9	0.1	0.9	0.1	0.1	1.2	日照時間		hr	日照率	57%

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	0	0	0	0	0	9	8	6	2	1						2	0	0										
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0										

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2013年1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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	31.0	22.0	33.0	37.0	34.0	31.0	30.5	40.5	32.0	41.0	37.5	36.0	49.0	37.5	45.5	37.5	34.0	40.5
14	16.0	12.5	15.0	17.0	14.5	17.0	16.0	12.0	13.0	17.5	14.5	17.5	18.0	9.5	16.5	10.5	13.0	14.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.0	0.5	7.5	3.0	5.0	1.0	1.0	19.5	1.0	6.5	12.0	3.0	3.5	18.0	3.5	22.5	8.0	14.0
22	9.0	0.0	12.0	4.0	4.5	1.5	1.5	11.5	0.5	2.5	6.0	0.5	0.5	5.0	1.0	7.0	15.5	2.0
23	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	1.0	3.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5
24	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	1.5	0.0	4.0	1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	31.0	22.0	33.0	37.0	34.0	31.0	30.5	40.5	32.0	41.0	37.5	36.0	49.0	37.5	45.5	37.5	34.0	40.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	5.5	3.5	5.5	6.0	5.0	5.0	4.5	6.0	4.5	6.0	6.0	4.5	7.5	9.5	6.5	8.0	11.0	7.0
起日 時分	14 00:29	13 21:03	14 00:23	13 22:10	14 00:53	14 02:00	14 02:37	22 00:40	13 19:39	14 00:46	14 00:30	14 02:27	13 23:31	21 22:14	13 22:54	21 23:10	22 00:45	21 21:58
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	2.5	1.5	2.5	4.5	2.0
起日 時分	14 00:23	14 05:57	22 00:16	13 21:48	21 21:52	14 01:38	14 05:31	22 00:42	14 01:50	14 00:39	22 02:18	21 22:49	13 23:14	21 22:13	13 22:52	21 21:34	22 00:37	21 21:36
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	47.0	34.5	48.0	54.0	48.5	48.0	46.5	52.5	45.0	58.5	52.0	53.5	67.0	47.0	62.0	48.0	47.0	55.0
下旬合計	14.0	0.5	23.5	7.5	11.0	3.0	2.5	35.0	2.5	12.5	21.0	5.5	5.5	25.5	6.0	38.0	25.5	18.5
月合計	61.0	35.0	71.5	61.5	59.5	51.0	49.0	87.5	47.5	71.0	73.0	59.0	72.5	72.5	68.0	86.0	72.5	73.5
1mm以上日数	4	2	6	4	5	4	4	7	4	5	6	4	4	6	5	8	6	6
10mm以上日数	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2013年1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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0
13	43.5	42.5	50.0	46.5	63.5	45.5	39.0	50.0	38.0	44.5
14	16.5	17.5	16.0	13.5	18.0	16.0	13.5	15.0	18.0	15.0
15	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.5	5.0	5.5	12.5	3.5	4.0	10.0	13.5	8.5	12.5
22	2.0	2.0	0.0	2.5	0.5	0.0	4.0	4.5	2.0	1.5
23	1.5	2.5	2.0	2.5	5.0	1.0	3.5	3.0	1.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	43.5	42.5	50.0	46.5	63.5	45.5	39.0	50.0	38.0	44.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	6.0	6.0	7.5	7.0	12.0	8.0	6.5	11.0	7.0	8.5
起日 時分	14 01:27	14 01:37	13 23:22	13 21:56	13 23:46	13 23:14	13 22:38	13 23:56	21 23:31	14 00:16
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
起日 時分	21 23:10	14 01:30	13 23:35	21 23:13	13 22:52	13 23:03	21 22:40	21 23:05	21 23:16	21 23:28
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	2.5
中旬合計	60.0	60.0	66.0	60.0	81.5	61.5	52.5	65.0	56.5	59.5
下旬合計	13.0	9.5	7.5	17.5	9.0	5.0	17.5	21.0	12.0	14.5
月合計	73.0	69.5	73.5	77.5	90.5	66.5	70.0	88.5	70.0	76.5
1mm以上日数	5	5	4	5	4	4	5	7	6	5
10mm以上日数	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2013年1月  
単位: °C 1/2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		
	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	1.4	6.5	-3.5	4.1	10.2	-2.0	1.1	5.1	-4.2	4.1	10.5	0.0	3.8	10.8	-0.4	1.8	9.0	-3.6	3.6	9.5	-1.5	5.4	12.3	1.2	3.6	9.3	-2.1
2	3.3	10.2	-1.6	7.6	14.7	1.9	4.0	7.9	-0.2	7.4	15.6	1.2	6.6	14.6	0.8	4.1	13.4	-1.8	6.7	13.1	1.6	8.7	15.6	2.3	6.6	13.4	1.9
3	0.2	2.6	-3.5	3.5	6.3	0.5	-2.1	0.5	-6.0	3.8	7.6	-1.3	3.7	8.0	-1.6	1.0	6.9	-4.7	2.9	7.1	-1.6	5.7	9.3	1.1	2.1	4.3	-1.3
4	-1.0	5.5	-5.5	2.8	6.8	-0.5	-3.2	4.0	-7.8	1.8	8.1	-3.8	1.1	8.8	-4.9	-1.1	8.3	-6.9	0.2	8.5	-4.3	2.8	8.7	-2.2	1.1	8.0	-2.4
5	-1.0	5.6	-5.4	4.3	6.6	1.1	-1.5	3.8	-5.4	1.9	6.2	-1.4	2.4	5.6	-0.6	-0.2	7.5	-4.4	1.6	7.8	-2.2	4.1	6.3	1.4	3.2	7.4	-0.4
6	1.6	8.8	-3.2	5.9	10.3	2.7	-1.3	6.1	-5.9	4.2	11.9	-1.8	3.9	11.4	-1.4	0.7	10.9	-5.9	1.4	8.7	-3.3	4.8	10.0	0.0	2.5	8.1	-2.6
7	1.7	10.0	-5.4	7.2	12.2	2.5	0.0	7.7	-5.7	5.2	12.4	-0.5	5.3	11.8	-1.0	2.7	11.9	-4.8	3.3	10.3	-2.9	6.6	11.6	1.5	3.5	9.8	-3.9
8	4.4	10.5	0.5	8.6	12.7	6.7	2.0	7.8	-1.8	7.3	12.1	2.6	7.3	13.5	2.3	5.6	10.9	1.7	6.0	10.8	2.9	9.1	12.2	6.2	6.0	10.4	0.3
9	3.3	7.3	-0.1	6.6	9.9	3.0	0.5	5.2	-2.7	5.6	11.5	0.9	6.0	12.8	0.8	3.0	12.1	-3.1	4.0	10.0	0.5	7.3	12.4	3.0	4.2	8.9	0.1
10	1.0	5.9	-2.9	4.2	8.9	1.0	-1.3	3.3	-5.9	3.3	9.9	-2.3	2.6	10.7	-2.7	0.1	10.3	-5.8	1.4	8.5	-3.1	4.9	10.0	1.1	2.5	8.0	-3.0
11	-0.1	10.6	-7.3	4.7	9.7	1.0	-1.9	8.5	-8.0	3.0	10.7	-2.5	2.9	10.9	-3.8	-0.1	10.7	-7.4	1.7	11.9	-4.6	4.3	10.6	-1.6	2.4	12.3	-5.7
12	2.5	11.8	-3.6	7.8	14.1	3.2	1.5	10.0	-3.0	7.2	15.3	2.3	7.3	15.3	2.9	5.0	15.5	-1.5	5.6	15.1	0.4	8.9	15.2	4.1	6.2	14.3	0.7
13	0.1	3.5	-4.0	6.6	9.1	3.6	0.8	3.1	-3.4	5.1	8.4	1.9	6.0	7.6	3.5	3.3	5.4	0.1	4.3	6.6	1.3	8.6	9.8	6.6	6.9	9.2	0.4
14	5.0	9.1	2.8	8.0	12.4	4.5	2.7	6.3	0.4	8.2	13.5	3.8	8.6	13.2	5.9	6.4	11.3	0.9	8.3	13.0	3.6	9.5	14.8	3.2	8.0	10.6	5.7
15	3.9	10.1	-2.4	6.6	9.4	2.8	1.2	7.8	-3.2	5.3	11.4	0.0	4.7	11.7	-1.0	2.7	12.0	-3.1	4.0	13.0	-1.6	5.8	11.4	0.8	5.2	12.3	-0.3
16	2.9	11.2	-3.9	7.0	12.8	1.1	1.6	8.7	-4.6	6.8	13.9	0.1	6.4	14.2	0.1	3.2	14.0	-2.7	4.9	12.4	-0.9	8.2	14.9	2.6	4.7	12.2	-2.0
17	2.5	5.2	0.5	6.7	10.4	2.5	0.6	3.2	-1.7	6.5	10.0	3.4	5.6	12.0	0.5	2.1	9.7	-2.7	4.2	8.5	-0.1	6.9	11.7	1.1	3.3	6.7	-0.7
18	1.5	6.1	-3.0	4.0	8.0	1.6	-0.8	4.3	-4.3	4.5	11.4	-0.3	2.7	10.7	-3.4	1.7	10.1	-3.3	1.8	9.7	-2.5	4.1	9.4	-1.0	1.4	8.4	-3.8
19	1.4	7.5	-4.5	6.0	11.7	0.0	-0.1	6.5	-6.2	6.0	13.0	0.0	5.4	12.8	0.5	1.2	13.1	-6.2	2.7	11.0	-2.8	6.1	12.5	-0.2	2.6	10.8	-4.0
20	3.0	12.7	-3.4	6.8	11.4	3.1	0.9	9.7	-4.5	5.6	12.8	-0.7	5.1	12.4	-0.2	2.3	12.4	-4.7	3.3	13.1	-2.7	6.3	12.0	0.6	4.0	12.1	-2.5
21	4.2	9.4	-1.4	9.0	12.4	4.5	4.9	12.7	-1.0	7.9	11.0	3.4	7.9	11.2	3.9	5.9	12.3	-0.2	6.0	9.6	1.2	10.3	14.4	4.9	7.5	12.3	1.7
22	8.7	13.2	4.9	12.0	16.7	8.8	7.5	12.4	3.5	11.4	16.5	8.7	10.9	16.3	5.1	10.7	16.5	7.0	9.9	13.7	6.4	13.9	18.6	10.7	10.1	13.3	6.5
23	4.6	6.8	1.5	7.5	10.1	2.2	2.8	4.2	1.1	7.8	9.3	3.1	6.9	9.2	4.8	5.8	7.4	3.7	6.6	8.3	3.2	8.1	11.1	5.3	5.5	9.1	1.4
24	4.5	9.0	0.2	7.5	15.2	2.0	3.6	7.5	-0.1	8.2	14.4	2.8	7.0	15.3	1.9	5.7	12.8	0.3	5.7	10.8	1.4	8.5	14.2	2.9	4.5	10.5	-1.0
25	2.3	6.1	0.0	6.1	8.7	2.5	0.6	4.5	-1.8	6.3	9.3	3.1	5.5	10.9	-0.8	5.0	9.4	-0.8	4.6	8.4	1.7	7.6	11.3	1.8	4.3	7.1	1.1
26	0.6	3.8	-1.6	4.0	9.7	-2.1	-1.3	1.4	-3.4	4.8	8.8	2.0	3.2	11.8	-2.6	3.1	9.0	-3.0	3.4	7.4	-0.4	4.6	11.3	-1.2	2.2	4.6	-1.0
27	-0.5	3.2	-3.0	2.9	8.8	-4.1	-2.1	0.9	-3.5	2.8	7.7	-1.7	2.4	9.4	-3.1	0.2	7.1	-6.5	1.5	6.0	-2.4	3.5	9.9	-1.6	0.6	4.0	-2.9
28	0.9	7.1	-3.4	4.1	9.5	-1.1	-1.7	5.2	-5.8	3.7	10.7	-2.1	2.5	10.1	-4.0	0.9	11.2	-6.0	2.1	9.6	-2.6	3.7	11.0	-2.7	2.4	8.6	-2.2
29	1.5	12.1	-6.0	5.8	11.9	-2.2	-0.1	9.5	-7.2	5.1	12.9	-1.6	5.3	13.0	-1.0	2.3	14.0	-6.1	2.7	13.5	-4.2	6.2	12.4	-0.2	2.9	13.1	-5.1
30	3.7	14.7	-4.4	9.0	14.8	3.5	2.7	12.2	-3.7	7.3	15.9	0.8	7.0	15.9	0.2	4.4	15.7	-2.6	4.7	16.2	-1.9	8.2	14.9	2.3	5.6	16.2	-2.5
31	5.2	15.9	-3.2	8.7	14.6	2.9	4.8	14.4	-2.1	8.2	15.3	1.8	8.2	15.4	2.0	5.6	16.0	-2.3	6.2	16.1	-1.1	9.1	15.2	2.9	7.4	16.9	-1.6
月極値		15.9	-7.3		16.7	-4.1		14.4	-8.0		16.5	-3.8		16.3	-4.9		16.5	-7.4		16.2	-4.6		18.6	-2.7		16.9	-5.7
起日		31	11		22	27		31	11		22	4		22	4		22	11		30	11		22	28		31	11
上旬平均	1.5	7.3	-3.1	5.5	9.9	1.7	-0.2	5.1	-4.6	4.5	10.6	-0.6	4.3	10.8	-0.9	1.8	10.1	-3.9	3.1	9.4	-1.4	5.9	10.8	1.6	3.5	8.8	-1.3
中旬平均	2.3	8.8	-2.9	6.4	10.9	2.3	0.7	6.8	-3.8	5.8	12.0	0.8	5.5	12.1	0.5	2.8	11.4	-3.1	4.1	11.4	-1.0	6.9	12.2	1.6	4.5	10.9	-1.2
下旬平均	3.2	9.2	-1.5	7.0	12.0	1.5	2.0	7.7	-2.2	6.7	12.0	1.8	6.1	12.6	0.6	4.5	11.9	-1.5	4.9	10.9	0.1	7.6	13.1	2.3	4.8	10.5	-0.5
月平均	2.4	8.5	-2.4	6.3	11.0	1.8	0.9	6.6	-3.5	5.7	11.5	0.7	5.3	11.8	0.1	3.1	11.2	-2.8	4.0	10.6	-0.7	6.8	12.1	1.8	4.3	10.1	-1.0
0°C未満日数	4	0	24	0	0	6	12	0	28	0	0	12	0	0	16	3	0	25	0	0	20	0	0	8	0	0	21
25°C以上日数	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
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	0			12			0			11			11			11			0			24			10		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2013年1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	4.8	12.2	-0.6	3.8	9.5	-2.0	5.2	12.1	-0.2	5.5	11.3	0.2	5.1	12.2	-0.3	4.0	12.2	-1.6	6.3	13.2	1.0	5.1	12.4	-1.3
2	7.5	16.0	0.0	7.0	12.9	3.0	8.3	15.8	1.7	9.3	15.6	3.4	8.6	16.2	1.6	6.6	14.7	-0.7	8.9	15.7	3.1	7.8	15.7	0.6
3	5.5	9.2	0.4	2.3	4.9	-1.0	5.7	9.9	1.8	6.0	9.4	2.1	5.8	10.1	1.7	4.2	7.9	0.7	6.7	10.3	3.3	5.8	9.4	1.7
4	1.9	8.5	-2.7	1.4	7.5	-2.4	3.0	8.0	-1.2	3.4	7.8	-0.8	3.6	8.5	-0.6	2.1	7.6	-2.7	4.4	9.4	0.2	3.5	9.5	-2.0
5	3.1	6.0	-0.7	3.4	6.9	0.0	3.8	6.8	1.3	5.0	7.2	2.1	4.7	8.2	1.8	3.6	7.5	-0.2	5.5	7.4	2.8	4.6	7.1	0.8
6	3.5	10.4	-2.3	3.4	8.0	-1.0	5.0	10.7	-0.3	5.9	10.8	2.1	6.0	11.1	2.2	2.9	9.8	-2.9	5.8	10.8	1.7	4.9	10.4	-0.1
7	5.7	11.8	-0.4	4.7	9.8	-1.0	7.2	12.2	1.2	7.9	11.6	3.2	7.6	13.2	1.3	4.3	10.3	-2.8	7.4	12.2	1.7	6.1	11.1	-0.4
8	8.0	12.5	4.6	7.0	10.7	4.4	8.8	12.6	5.7	9.3	12.1	6.8	9.4	13.1	5.8	6.8	10.8	2.1	8.7	11.4	6.6	7.9	11.0	4.4
9	6.1	13.0	0.8	5.4	9.1	2.2	7.1	14.1	1.9	8.3	13.8	5.0	7.8	14.3	3.3	5.1	12.9	-0.3	8.4	13.7	5.2	7.0	13.7	3.2
10	3.4	10.4	-1.9	2.7	8.4	-0.9	5.2	11.2	1.7	5.4	9.8	2.4	5.4	10.5	1.2	2.8	9.9	-1.9	6.1	11.3	2.1	4.8	10.8	-0.7
11	3.0	10.5	-3.5	3.5	11.1	-1.8	4.2	10.3	-1.4	5.4	10.0	0.7	4.3	10.5	-2.1	3.3	12.3	-3.9	6.3	12.2	1.7	4.9	12.7	-1.9
12	7.9	15.9	2.5	7.6	14.1	2.5	8.7	16.8	2.7	9.7	15.3	5.7	9.4	17.3	3.2	7.0	15.8	1.5	9.9	16.5	5.4	8.6	15.3	3.8
13	7.8	10.1	4.7	6.7	9.1	3.0	8.1	9.8	6.5	9.4	11.2	7.9	9.0	10.1	7.8	7.5	9.5	4.3	10.5	12.0	9.3	10.4	12.1	6.6
14	9.5	14.9	1.8	8.0	10.9	5.8	10.2	15.7	6.5	11.0	15.0	8.7	10.6	15.9	6.1	9.4	13.4	4.8	11.2	15.9	8.0	10.3	14.7	6.1
15	4.9	11.9	-0.7	6.1	12.4	0.7	6.2	11.3	0.6	7.3	10.9	3.2	7.0	11.4	1.4	5.6	13.3	-1.0	7.8	12.6	2.8	6.5	13.0	-0.2
16	7.6	16.2	0.6	6.4	13.2	1.2	8.4	16.0	2.8	9.2	15.5	3.6	8.5	16.4	2.7	6.6	15.1	0.4	9.6	16.4	4.7	8.7	15.7	2.1
17	5.7	11.4	0.3	3.9	6.6	0.6	6.5	11.0	2.1	7.3	10.6	3.7	6.7	11.4	1.7	4.5	9.8	0.7	7.4	11.6	3.3	6.8	11.0	0.5
18	3.0	10.2	-2.6	2.8	8.5	-1.4	4.1	10.7	-1.1	4.7	9.3	-0.3	4.4	10.2	-1.8	2.5	10.4	-3.2	5.3	10.7	0.3	3.7	10.7	-2.6
19	4.7	14.0	-3.1	4.1	10.5	-0.9	6.8	13.7	1.0	7.3	13.3	1.2	7.5	13.8	1.6	3.3	12.5	-3.8	7.2	14.1	0.3	6.0	13.5	-2.1
20	5.1	12.5	-1.3	5.0	12.6	-1.7	6.5	12.1	1.4	6.8	11.4	1.8	6.8	12.2	1.8	4.6	12.8	-2.1	7.6	13.3	1.7	5.9	13.1	-0.4
21	9.3	13.8	3.5	8.4	11.8	3.3	9.4	13.2	4.7	11.0	14.0	7.4	10.1	13.9	5.2	8.2	12.6	2.9	11.5	15.3	6.8	10.9	16.4	4.7
22	13.1	18.7	7.2	10.6	13.1	6.8	13.3	17.5	8.5	13.6	17.0	10.7	13.5	17.1	9.9	11.4	15.3	7.1	14.2	17.3	9.7	13.1	15.9	8.8
23	7.1	8.5	3.1	6.1	8.4	3.7	7.2	10.1	3.6	8.3	11.3	6.0	7.9	10.6	4.3	7.0	9.7	4.5	9.1	11.0	5.7	8.9	11.6	4.8
24	7.6	14.5	0.7	6.1	10.8	1.9	8.4	14.1	2.9	8.8	14.1	3.1	9.0	14.5	3.6	6.7	13.6	0.8	9.0	14.2	3.2	7.9	14.0	1.5
25	7.5	11.0	3.7	4.1	6.8	1.4	7.3	11.0	3.3	7.5	10.9	4.1	7.4	11.3	3.2	5.6	9.1	1.6	8.1	11.0	4.2	7.1	10.0	3.6
26	5.3	10.8	0.7	2.5	6.2	0.5	5.4	11.0	2.2	5.8	9.9	3.6	5.6	11.1	2.1	3.3	8.9	-0.9	5.9	10.9	1.6	5.5	9.4	2.7
27	3.0	9.1	-3.4	1.3	4.9	-0.7	3.7	8.7	-0.6	4.4	9.0	-0.1	3.9	10.0	-1.1	1.6	6.7	-2.7	4.4	9.5	0.6	3.4	8.1	-2.0
28	3.4	11.9	-3.5	2.9	8.8	-0.5	5.0	12.5	-0.8	5.1	10.2	1.6	5.1	11.6	-0.2	2.9	10.5	-2.8	5.4	11.2	-0.1	4.4	11.1	-1.4
29	4.9	12.9	-2.3	5.2	12.8	-1.3	6.1	12.6	-0.1	7.3	11.8	2.5	6.5	12.2	-0.9	4.4	14.1	-4.0	7.3	14.1	0.7	4.8	13.7	-3.1
30	6.8	14.7	0.1	7.7	16.1	2.3	7.9	14.5	1.8	9.1	14.0	5.2	8.4	14.6	2.5	7.4	16.5	-0.2	9.7	15.2	5.2	8.2	16.0	1.3
31	8.0	15.8	0.8	8.4	16.0	1.7	8.7	15.4	2.5	10.3	14.9	5.8	9.3	15.1	2.8	8.7	17.3	1.0	10.8	16.9	6.0	9.6	17.9	2.8
月極値		18.7	-3.5		16.1	-2.4		17.5	-1.4		17.0	-0.8		17.3	-2.1		17.3	-4.0		17.3	-0.1		17.9	-3.1
起日		22	28		30	4		22	11		22	4		12	11		31	29		22	28		31	29
上旬平均	5.0	11.0	-0.3	4.1	8.8	0.1	5.9	11.3	1.4	6.6	10.9	2.7	6.4	11.7	1.8	4.2	10.4	-1.0	6.8	11.5	2.8	5.8	11.1	0.6
中旬平均	5.9	12.8	-0.1	5.4	10.9	0.8	7.0	12.7	2.1	7.8	12.3	3.6	7.4	12.9	2.2	5.4	12.5	-0.2	8.3	13.5	3.8	7.2	13.2	1.2
下旬平均	6.9	12.9	1.0	5.8	10.5	1.7	7.5	12.8	2.5	8.3	12.5	4.5	7.9	12.9	2.9	6.1	12.2	0.7	8.7	13.3	4.0	7.6	13.1	2.2
月平均	6.0	12.2	0.2	5.1	10.1	0.9	6.8	12.3	2.0	7.6	11.9	3.6	7.3	12.5	2.3	5.3	11.7	-0.2	7.9	12.8	3.5	6.9	12.5	1.3
0°C未満日数	0	0	14	0	0	13	0	0	8	0	0	3	0	0	7	0	0	18	0	0	1	0	0	13
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13			11			24			46			34			11			58			45		



# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年1月  
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.5	4.5	NW	9.3	N	NNW	2.5	5.0	NNE	7.1	NNE	NNE	0.8	2.2	SSW	7.8	S	ENE	2.4	6.2	W	7.7	W	WSW	1.9	3.4	W	6.4	W	W	
2	2.0	5.4	NW	10.2	NW	NW	3.9	9.1	N	14.6	NNE	NNE	1.2	2.5	SSW	8.2	SW	S	3.7	9.9	WNW	14.0	WNW	WSW	1.5	4.0	WNW	8.0	WNW	WSW	
3	3.3	5.5	NW	11.5	NNW	NW	3.6	8.9	N	14.2	NE	NNE	1.2	3.0	NE	8.2	NE	NE	3.5	8.0	W	12.8	W	W	2.8	6.4	WNW	12.5	WNW	NW	
4	2.0	4.5	NNW	6.6	NW	NNW	3.4	8.3	NNE	13.6	NE	NNE	0.4	2.7	ENE	6.2	E	NE	2.4	6.0	NNE	10.2	NNE	W	1.5	3.6	N	6.7	ENE	WSW	
5	1.4	4.6	NW	7.9	NW	NW	3.1	7.1	NNW	10.7	NNW	N	0.6	2.1	S	5.3	SW	WSW	2.0	4.5	W	6.8	WSW	W	1.8	3.2	W	6.1	WSW	W	
6	2.3	4.4	NNW	8.6	NW	NNW	5.1	8.1	N	14.3	N	N	0.5	2.4	ENE	5.0	E	E	1.5	3.1	SSE	5.3	SE	WSW	1.7	3.5	WSW	6.7	W	W	
7	1.5	3.5	NW	5.7	NNW	NW	3.8	7.7	N	10.5	N	N	0.8	2.7	NE	4.8	NE	WSW	2.4	5.4	WSW	8.0	W	WSW	1.6	3.7	WNW	5.9	W	W	
8	1.5	4.5	SW	8.1	SSW	NW	4.9	9.0	N	13.3	N	N	0.4	3.1	ENE	7.4	NE	NE	1.7	5.2	NNE	7.2	NNE	W	1.2	2.5	W	4.1	SW	W	
9	3.0	5.7	NW	10.1	WNW	NW	5.0	8.1	NE	14.8	NE	NE	0.7	2.7	SSW	6.7	SSE	ENE	2.8	7.0	W	11.5	WSW	W	1.9	4.9	WNW	9.7	W	W	
10	2.6	5.1	SW	10.1	WSW	NW	3.1	7.0	NNE	12.9	NNE	NNE	0.9	2.5	S	6.8	NNE	NE	1.3	4.5	NNW	6.5	NNW	WSW	1.8	4.7	NW	9.1	NNW	WSW	
11	1.3	3.6	N	5.3	SSW	NNW	4.1	8.9	N	13.1	N	N	0.9	2.5	NE	4.4	E	W	2.6	5.4	WSW	7.9	WSW	WSW	1.6	3.3	W	5.4	WNW	W	
12	1.5	5.1	NNW	9.5	NNE	NW	3.1	6.3	NNE	8.1	NNE	N	0.7	3.1	ENE	6.2	NE	W	2.5	4.5	WSW	7.7	W	W	1.7	3.5	W	6.4	WSW	W	
13	0.6	2.9	NNW	4.4	NNW	NNW	5.5	14.1	N	22.4	N	N	0.3	2.0	W	4.7	SW	W	3.2	8.1	N	11.3	N	WSW	1.8	3.7	NW	7.7	NW	W	
14	3.7	8.1	NW	15.1	NNW	WNW	6.8	14.0	N	22.3	N	N	0.9	2.9	NE	8.8	NE	NNE	3.9	8.8	N	18.3	NW	NNW	2.7	6.9	WNW	13.8	WNW	WNW	
15	2.5	5.3	W	12.1	NNW	NNW	5.0	8.9	NE	19.5	NNE	NNE	0.8	2.7	NE	7.6	NE	ENE	2.4	6.0	NNW	10.4	NNW	NNE	1.2	5.6	W	11.3	W	W	
16	1.9	5.7	NNW	10.5	NNW	NW	3.5	8.5	NNE	12.0	NNE	N	0.8	2.2	S	6.3	SSW	SSW	3.2	9.6	W	15.0	W	W	1.8	3.3	W	5.6	WSW	W	
17	3.3	6.9	NW	13.0	NW	NW	3.9	7.8	N	16.6	NNE	N	1.1	3.9	SSW	9.1	SSW	NNE	5.7	11.4	W	16.3	WNW	W	2.8	5.6	WNW	12.2	WNW	WNW	
18	2.5	4.4	NW	9.4	NW	WNW	3.6	7.3	N	13.3	NE	NE	0.7	2.4	SSE	5.7	SSW	NE	2.5	7.0	NNW	12.8	NNW	W	1.5	3.7	ESE	7.7	NW	WSW	
19	2.8	7.2	NW	11.6	NW	NW	3.5	7.3	NNE	10.6	N	NNE	0.9	4.2	SSW	9.5	SSW	SSW	3.8	8.5	W	12.2	W	W	2.4	4.3	W	7.4	W	W	
20	1.5	5.7	NNW	7.3	NW	NNW	3.6	8.4	N	12.7	N	N	0.7	3.1	NE	5.3	NNE	ENE	1.8	4.4	WSW	7.3	WSW	WSW	1.6	3.2	W	5.1	W	W	
21	0.7	2.6	E	5.6	E	S	2.2	5.8	NNE	6.8	N	NNE	0.9	4.5	SSW	9.4	SSW	ENE	2.1	4.4	WSW	6.6	WSW	WSW	1.7	3.0	W	8.4	WNW	W	
22	2.9	7.2	NW	15.0	NW	NW	2.9	9.3	N	14.6	N	N	1.1	3.3	SSW	11.4	SSW	S	4.2	12.4	WNW	18.8	WNW	W	2.1	6.1	NW	13.2	N	WSW	
23	1.3	3.2	WSW	5.5	SW	NNW	4.0	9.6	N	15.3	N	N	0.3	1.4	ENE	3.0	ENE	NE	2.1	5.7	N	9.3	N	N	0.8	2.7	W	4.7	W	W	
24	2.7	5.7	NNW	10.5	NW	NNW	2.3	4.6	N	6.9	W	N	1.2	3.7	SSW	9.0	SSW	SSW	3.6	8.2	WNW	12.1	WNW	W	2.0	3.9	W	7.4	WNW	W	
25	5.1	8.0	NW	16.3	NW	NW	4.3	9.4	NNE	18.5	N	N	1.7	4.6	SSW	11.2	SSW	S	7.1	13.5	W	19.9	W	W	2.4	6.2	NNW	12.0	NW	N	
26	4.6	8.9	NW	18.0	NW	NW	2.4	8.8	NNE	19.5	NNE	NNE	1.5	3.1	NE	8.4	SSW	NE	5.9	12.5	W	18.9	WSW	W	1.7	5.5	NW	11.6	WNW	WSW	
27	3.7	6.6	NW	13.6	NNW	NW	2.3	6.5	N	11.7	W	NNE	1.4	4.0	SSW	9.3	SSW	SSW	5.1	12.1	WNW	16.7	WNW	W	2.0	5.2	WNW	11.0	NW	W	
28	3.0	6.5	NW	11.7	NNW	NW	2.5	6.5	N	12.0	N	NE	0.9	3.2	SSW	6.4	E	NE	1.8	5.1	W	9.3	W	WNW	1.7	3.8	WSW	6.3	SE	W	
29	1.4	3.7	NW	6.7	NW	NW	2.6	6.1	NNE	8.2	NNE	NNE	0.7	3.0	NE	5.4	NE	E	2.3	4.2	WSW	6.7	WSW	W	1.9	3.6	W	6.5	WSW	W	
30	1.1	2.9	NNW	6.2	NW	NW	4.1	7.5	NNE	12.6	NNE	N	0.8	3.1	ENE	8.2	NE	W	2.7	5.7	W	9.0	E	WSW	1.5	3.3	ESE	6.7	ESE	W	
31	1.3	4.1	SSE	6.6	ESE	SE	2.2	3.8	NNE	5.1	S	N	0.9	3.6	SW	7.4	SW	W	2.3	4.0	WSW	6.3	W	WSW	1.5	3.6	E	6.9	E	WNW	
月最大		8.9	NW	18.0	NW			14.1	N	22.4	N			4.6	SSW	11.4	SSW			13.5	W	19.9	W			6.9	WNW	13.8	WNW		
起日		26		26				13		13				25		22					25		25				14		14		
上旬平均	2.1					NW	3.8					N	0.8					NE	2.4					WSW	1.8					W	
中旬平均	2.2					NNW	4.3					N	0.8					W	3.2					W	1.9					W	
下旬平均	2.5					NW	2.9					NNE	1.0					ENE	3.6					W	1.8					W	
月平均	2.3					NW	3.6					N	0.9					ENE	3.0					W	1.8					W	
10m/s以上日数		0						2						0							5					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1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	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多
1	0.4	2.2	NNE	6.2	SSE	WSW	0.9	3.1	N	6.7	NE	S	1.9	5.5	WSW	9.6	SW	WNW	1.4	4.7	W	7.6	W	WNW	2.0	6.4	W	10.1	WNW	W	
2	0.6	3.3	S	7.6	SSW	NNW	1.0	3.1	NNE	7.4	NNE	NNE	2.3	5.6	NW	9.9	WNW	WNW	2.6	5.9	WNW	11.0	WNW	WNW	2.5	6.7	W	9.8	W	WNW	
3	0.6	3.0	N	8.0	N	N	1.0	4.4	SSE	8.9	S	N	2.0	4.5	SSE	8.2	SSE	NW	3.3	6.9	NW	11.6	WNW	WNW	2.4	6.0	W	9.3	WNW	W	
4	0.5	2.6	S	4.3	S	S	0.5	2.7	WSW	4.3	WSW	S	1.7	4.5	N	8.3	NNE	NW	1.2	2.6	SSW	6.7	SW	SSW	1.5	3.4	NW	6.1	NW	WNW	
5	0.3	2.2	SSE	4.4	SSE	NNW	0.2	1.5	SSE	4.8	S	WNW	1.3	2.4	N	3.6	N	NW	1.4	5.0	NW	8.3	NW	W	1.3	2.9	WNW	3.8	WNW	WNW	
6	0.4	2.4	SSE	4.4	S	S	0.3	3.1	SSE	6.6	SSE	E	1.5	3.4	WSW	6.0	WSW	WNW	1.7	5.1	NW	8.9	NNW	NW	1.4	3.9	NW	6.2	WSW	NW	
7	0.5	2.8	SSE	5.9	S	ESE	0.3	2.5	SE	6.3	S	SSE	1.4	2.8	SSE	4.4	SSE	WNW	1.4	4.4	WSW	7.2	SW	W	1.3	2.7	E	4.1	ESE	WNW	
8	0.3	1.7	SSE	3.5	E	SSE	0.4	2.2	NNE	5.3	NE	S	1.4	3.6	NNE	6.0	NNE	WNW	1.1	3.7	SW	5.8	WSW	SW	1.0	2.5	NW	4.5	WSW	WNW	
9	0.4	2.2	SSW	5.3	SSE	SE	0.6	4.3	SSE	8.6	S	SSE	1.7	3.5	W	7.9	W	W	2.6	6.4	NW	11.9	N	WNW	1.8	4.3	ESE	6.3	ESE	WSW	
10	0.5	2.5	SE	4.6	SE	SSE	0.8	3.4	SSE	8.1	S	SSE	1.7	4.0	SSE	5.9	SSE	W	2.4	4.3	NW	9.3	SW	NW	1.6	4.1	ESE	6.4	E	NW	
11	0.6	2.8	SSE	5.6	SSE	S	0.4	3.0	WSW	6.4	ESE	SW	1.6	3.4	NE	5.8	NNW	NW	0.9	3.2	ENE	7.1	S	ESE	1.4	3.8	ESE	6.0	ESE	NW	
12	0.6	3.0	E	6.4	SSE	SSE	0.3	2.4	SSE	5.6	S	S	1.5	3.3	NE	6.3	NE	NW	1.0	3.4	W	5.3	WNW	WSW	1.7	4.5	ENE	6.9	E	WNW	
13	0.1	0.5	NW	1.7	NNE	NNW	0.1	0.8	S	2.0	NNE	NE	2.8	6.3	N	12.2	NNE	NNE	1.6	3.6	ENE	8.3	ENE	E	1.5	3.9	N	8.3	NNE	NW	
14	1.0	4.1	N	9.7	N	N	1.5	5.2	SSE	13.3	NE	ENE	2.5	6.4	NNE	12.5	NE	NNW	3.7	8.7	NW	16.5	NW	WNW	3.1	9.1	NNW	14.2	NNW	WSW	
15	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	S	0.4	2.4	WSW	5.0	ESE	SE	1.6	3.4	NNE	6.0	NE	WNW	1.6	4.5	SW	11.7	WSW	WNW	1.7	4.3	ESE	6.3	ESE	WNW	
16	0.6	3.7	S	9.1	SSW	S	0.6	2.0	SSE	6.1	S	NNW	2.0	5.6	S	8.7	W	WNW	1.8	5.8	WNW	9.9	W	WSW	2.2	6.1	W	10.2	W	W	
17	0.9	3.9	S	9.0	WSW	S	1.3	4.2	SSE	12.2	S	NNE	2.8	6.0	W	11.4	W	W	3.1	7.1	NW	11.3	NW	WNW	4.1	10.7	WNW	15.4	W	WNW	
18	0.6	2.4	NNW	6.9	NNW	SE	1.0	4.0	SSE	9.2	S	SSE	1.7	4.0	SE	6.7	S	WNW	1.6	4.3	NW	8.8	NW	WSW	1.8	5.1	ESE	7.5	ESE	WNW	
19	0.5	2.8	SSE	6.1	SSE	S	1.1	5.2	SSE	12.9	S	NE	1.8	3.2	ESE	5.3	SE	W	2.0	6.9	WNW	11.6	WNW	WSW	1.9	4.9	ENE	8.3	W	W	
20	0.4	2.4	ESE	5.0	ESE	SE	0.3	1.8	SW	4.8	SSE	SW	1.6	3.1	SE	4.8	SSE	WNW	1.5	4.1	WNW	6.9	WNW	ESE	1.8	4.4	E	6.4	ESE	NW	
21	0.1	0.6	SSW	1.7	WSW	W	0.1	1.2	WSW	2.4	S	SW	1.3	2.3	WNW	3.3	W	W	0.8	2.7	ENE	5.5	NE	SSE	1.2	2.4	NW	3.7	NW	NW	
22	0.9	3.1	SSW	7.8	N	SSE	0.8	4.1	SSE	11.2	S	N	3.1	6.3	W	12.2	WSW	NNE	2.5	5.4	W	9.7	W	WSW	3.2	9.0	WNW	13.4	WNW	WSW	
23	0.3	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.4	1.9	WSW	3.5	SSW	WSW	1.6	4.0	NNE	7.3	N	N	0.8	2.9	WNW	5.1	E	SE	1.0	2.2	NE	3.3	NE	NW	
24	1.0	3.3	SSW	9.5	SSW	SSW	0.8	3.5	NNE	8.7	N	NNE	2.8	6.1	WNW	10.7	WNW	WNW	1.5	5.1	WSW	9.4	WSW	WNW	3.0	6.9	WNW	12.3	W	WSW	
25	1.6	3.9	N	10.7	NNE	S	1.7	5.0	SSE	12.0	SE	NNE	3.0	7.5	WNW	13.6	WNW	W	3.9	7.6	WNW	13.6	WNW	WNW	6.4	10.2	WNW	19.1	NW	WNW	
26	1.3	3.8	S	10.9	S	SSE	1.6	3.8	NNE	8.7	NE	NNE	2.8	7.6	W	14.1	WSW	W	3.3	7.1	NW	12.0	NW	NW	4.4	9.8	NW	16.2	NW	W	
27	1.1	3.7	SSW	10.0	NNW	S	1.2	4.7	SE	12.7	SSE	NNE	2.2	5.7	WSW	10.3	WNW	WNW	2.8	6.3	NW	10.4	NW	WNW	4.1	10.5	WNW	16.0	W	WNW	
28	0.6	2.1	SSE	5.1	SE	SSE	1.0	4.2	SSE	8.6	SSE	SSE	1.9	4.3	SSE	7.1	SE	NW	2.5	4.6	WSW	9.2	W	WSW	2.1	5.6	ESE	8.6	NW	NW	
29	0.5	2.6	SSE	5.2	S	SSE	0.3	2.0	SE	4.6	ESE	SW	1.5	3.2	SE	5.5	SE	NW	0.8	3.2	SW	6.0	W	WSW	1.7	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW	
30	0.5	3.1	SSE	5.4	SSE	SSE	0.6	3.6	WSW	6.8	S	WSW	1.5	3.1	ENE	5.4	E	NW	1.0	2.9	ENE	6.1	ENE	ESE	1.8	5.2	ESE	7.9	ESE	NW	
31	0.5	2.7	S	5.8	SSE	SSE	0.7	4.2	W	6.2	WNW	WSW	1.4	2.4	E	4.5	ENE	NW	1.1	3.1	E	6.2	E	E	1.7	3.8	ESE	5.8	ESE	WNW	
月最大		4.1	N	10.9	S			5.2	SSE	13.3	NE			7.6	W	14.1	WSW			8.7	NW	16.5	NW			10.7	WNW	19.1	NW		
起日		14		26				19		14				26		26					14		14				17		25		
上旬平均	0.5					S	0.6					SSE	1.7					WNW	1.9					WNW	1.7					WNW	
中旬平均	0.6					S	0.7					S	2.0					WNW	1.9					WSW	2.1					WNW	
下旬平均	0.8					SSE	0.8					NNE	2.1					WNW	1.9					WNW	2.8					WNW	
月平均	0.6					SSE	0.7					NNE	1.9					WNW	1.9					WNW	2.2					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													3				
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1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	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多
1	1.5	4.8	NW	10.0	WNW	NW	2.4	5.9	W	8.7	W	WNW	1.3	4.3	WSW	8.3	W	WSW	2.8	7.1	WSW	10.8	WSW	WNW	1.1	4.4	WSW	8.6	WSW	SSW	
2	2.9	6.4	NNW	11.1	WNW	NW	4.2	8.0	W	12.3	W	W	1.7	4.6	WSW	10.5	WSW	WNW	4.2	8.9	W	11.3	WNW	W	1.6	4.0	WSW	10.1	WNW	W	
3	4.4	6.3	WNW	11.9	NNW	NW	4.5	7.3	W	11.1	WSW	W	3.5	5.9	WNW	11.7	W	WNW	6.5	10.0	W	12.3	W	W	2.4	7.2	N	11.9	N	NNW	
4	1.8	4.4	WNW	8.8	W	WNW	2.3	3.8	WNW	6.2	ENE	WNW	2.3	4.3	W	7.4	WSW	WNW	3.6	5.9	W	8.2	N	WNW	1.4	3.2	N	5.2	NNE	N	
5	1.9	5.5	NW	9.6	WNW	NW	2.3	3.8	WNW	4.6	NW	WNW	2.2	4.0	WNW	6.5	WNW	WNW	3.2	5.1	W	6.7	NW	WNW	0.9	2.5	W	6.9	W	NNW	
6	3.3	5.2	WNW	10.2	WNW	WNW	2.8	5.3	WNW	7.4	WNW	WNW	2.1	4.2	WNW	7.9	WNW	WNW	4.1	7.9	W	9.8	W	W	1.1	2.4	WSW	5.8	WSW	W	
7	3.0	5.6	NNW	9.0	NNW	NW	3.3	5.8	W	8.5	W	WNW	1.8	5.0	WNW	9.8	W	WNW	3.3	6.3	W	8.2	NNW	WNW	0.9	3.0	SW	6.2	SW	SSW	
8	2.4	4.4	WNW	6.9	WNW	WNW	1.8	3.4	WNW	4.5	NW	WNW	1.4	3.2	WNW	5.8	NW	WNW	2.7	5.6	W	7.2	WSW	W	0.8	2.0	S	3.5	WNW	W	
9	4.1	6.3	WNW	11.1	WNW	WNW	3.7	7.5	W	11.2	W	W	2.5	5.4	WNW	10.7	W	WNW	4.6	9.8	W	12.3	W	WNW	1.2	3.3	WNW	8.0	WNW	WNW	
10	3.9	5.6	W	9.8	WNW	WNW	2.9	5.8	W	8.4	W	W	2.7	5.0	WNW	10.4	WNW	WNW	4.3	7.7	W	10.3	W	W	1.3	3.1	SW	6.4	SW	WSW	
11	2.0	5.5	WNW	7.5	WNW	NW	2.5	4.4	WNW	5.5	E	WNW	2.0	3.2	W	5.5	W	W	3.1	4.4	NNE	7.2	NW	WNW	1.2	3.3	SSW	5.6	SSW	NNE	
12	2.5	5.8	NNW	8.2	WNW	WNW	2.4	4.6	ENE	6.5	NE	WNW	1.7	2.9	W	4.7	W	W	3.2	6.3	NE	7.7	NE	WNW	0.9	2.9	E	4.5	E	SSE	
13	1.2	4.7	SSE	7.8	SSE	ENE	2.4	7.7	NE	12.3	NE	WNW	3.4	6.5	N	12.3	N	WNW	4.7	12.3	NNE	16.5	NNE	WNW	3.6	7.3	NE	12.6	NE	N	
14	4.8	8.6	NW	16.6	WNW	WNW	3.4	6.5	W	9.3	W	W	3.7	7.1	N	13.3	N	WNW	6.4	11.4	NNE	13.9	NE	WNW	3.5	7.8	NNW	13.6	NNW	NNW	
15	2.1	5.1	WNW	9.6	WNW	WNW	2.6	4.5	WNW	6.2	WNW	WNW	1.9	3.3	WNW	6.8	WNW	W	3.1	4.6	W	6.7	WNW	W	1.3	4.2	SSW	7.1	SSE	SE	
16	3.6	6.6	NNW	10.2	WNW	WNW	3.7	7.6	W	12.0	W	WNW	2.6	8.0	WNW	13.2	WNW	WNW	4.1	8.6	WNW	11.3	W	W	1.4	4.7	NW	8.4	NW	W	
17	4.6	8.3	NNW	15.0	NNW	NW	5.4	10.7	WNW	15.7	WNW	W	4.4	7.5	NW	15.4	NW	WNW	6.9	12.8	WNW	18.0	W	W	2.3	5.6	WNW	14.5	NW	WNW	
18	3.4	5.2	W	10.0	W	WNW	2.7	5.7	ESE	8.9	SE	WNW	2.3	4.3	WNW	7.5	WNW	WNW	3.9	7.2	W	9.3	W	W	1.3	2.8	WNW	6.1	W	SSW	
19	3.7	7.0	NNW	11.6	NNW	WNW	4.4	9.6	WSW	14.5	WSW	W	3.1	5.6	WNW	13.1	W	WNW	6.3	9.9	W	12.9	W	W	1.5	4.4	WNW	9.9	WNW	WNW	
20	1.5	5.2	WNW	8.5	WNW	NNW	3.0	5.9	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	3.5	WNW	5.1	WNW	W	3.2	6.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.1	3.2	SSW	5.3	SW	SW	
21	1.0	2.7	ESE	4.3	W	W	2.2	4.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.5	3.3	W	4.7	W	WNW	2.5	4.4	W	5.7	WNW	WNW	0.8	2.9	NNW	4.5	NNW	NE	
22	3.6	7.1	NW	14.5	W	WNW	5.6	11.9	W	18.1	W	W	2.9	7.0	NW	14.0	NW	WNW	5.9	12.3	W	17.0	W	W	1.9	5.3	WNW	11.9	WNW	WNW	
23	1.5	3.7	WNW	5.4	WNW	WNW	1.8	4.1	WNW	5.2	WNW	WNW	1.6	2.8	W	4.8	NW	W	2.6	4.7	N	6.2	NNW	WNW	0.8	3.3	N	4.7	N	N	
24	3.4	5.9	W	12.5	W	WNW	5.1	10.0	W	13.9	WNW	W	2.4	5.0	WNW	10.1	WSW	WNW	5.5	11.7	W	14.4	W	WNW	1.6	4.6	WSW	9.8	NW	W	
25	7.2	10.4	WNW	18.7	NNW	NW	6.7	12.9	WNW	18.2	WNW	W	5.4	9.2	NW	17.7	NW	WNW	8.2	13.0	W	17.0	W	W	3.2	5.8	WNW	12.9	WNW	W	
26	5.6	9.0	NW	17.0	WNW	NW	5.8	12.1	WNW	18.5	WNW	WSW	4.1	6.5	WNW	13.4	NW	WNW	7.0	11.2	WNW	17.0	W	W	2.2	4.9	WNW	10.1	NNW	NW	
27	4.3	7.7	NW	14.1	NNW	NW	5.1	9.3	WNW	16.1	WNW	W	4.4	8.1	NW	15.3	NW	WNW	7.0	12.4	W	15.9	W	W	2.0	4.7	WNW	11.5	WNW	W	
28	4.1	7.9	NW	15.0	NW	WNW	3.1	5.7	W	8.1	W	W	2.6	5.7	WNW	11.6	W	WNW	4.9	6.9	W	10.3	SSE	W	1.4	3.2	W	6.0	W	W	
29	1.9	4.2	WNW	6.2	WNW	WNW	3.0	5.6	NW	7.0	NW	WNW	2.1	3.7	W	5.6	WNW	W	3.4	5.4	WNW	8.2	WNW	WNW	1.0	3.8	SSW	7.2	SW	NE	
30	2.4	5.1	SE	7.4	SE	WNW	3.0	5.0	NW	7.5	ESE	WNW	1.9	3.0	W	4.9	E	W	3.3	4.8	WNW	6.7	NW	WNW	1.1	3.1	N	4.4	N	N	
31	1.5	4.3	S	6.4	ESE	SSE	2.5	4.0	WNW	5.8	ESE	WNW	2.0	3.9	W	5.6	WNW	W	3.2	4.4	WNW	7.7	WNW	WNW	1.0	3.8	S	8.5	SW	NNE	
月最大		10.4	WNW	18.7	NNW			12.9	WNW	18.5	WNW			9.2	NW	17.7	NW			13.0	W	18.0	W			7.8	NNW	14.5	NW		
起日		25		25				25		26				25		25					25		17				14		17		
上旬平均	2.9					WNW	3.0					WNW	2.2					WNW	3.9					W	1.3					W	
中旬平均	2.9					WNW	3.3					WNW	2.7					WNW	4.5					WNW	1.8					N	
下旬平均	3.3					NW	4.0					WNW	2.8					WNW	4.9					W	1.5					W	
月平均	3.1					WNW	3.4					WNW	2.6					WNW	4.4					W	1.5					W	
10m/s以上日数		1						5						0							9					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年1月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬
1	3.5	5.7	W	8.7	W	WNW	1.6	6.5	WSW	11.2	WSW	NE
2	3.8	7.6	W	11.5	WNW	WNW	1.7	6.1	WSW	9.1	WSW	NE
3	4.2	8.2	WNW	11.2	NW	WNW	2.1	4.7	W	9.3	W	WNW
4	3.7	5.7	WNW	7.5	NW	WNW	1.4	3.2	WSW	6.0	WSW	NE
5	3.1	5.7	WNW	7.7	WNW	WNW	1.0	3.0	NE	5.5	NNE	NE
6	3.6	6.3	WNW	8.4	WNW	WNW	1.4	3.5	W	6.5	W	W
7	3.1	6.4	WNW	8.0	WNW	WNW	1.5	4.5	WSW	8.1	W	W
8	2.5	5.3	WNW	6.7	WNW	WNW	0.8	2.9	WSW	4.3	W	NNE
9	3.4	8.7	WNW	11.6	WNW	WNW	2.0	5.0	W	10.5	W	WNW
10	4.2	7.4	WNW	10.1	WNW	WNW	1.8	4.7	W	7.5	W	W
11	3.8	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	1.8	3.4	E	5.9	NE	NE
12	3.5	5.5	WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	3.3	W	5.4	W	NE
13	3.2	5.4	NNW	13.0	WNW	NW	3.4	7.4	NE	14.1	NNE	NE
14	3.7	7.4	WNW	11.3	NE	WNW	2.4	7.9	NE	13.3	NE	WNW
15	4.1	6.2	W	8.0	E	WNW	1.5	4.8	W	6.3	W	NE
16	3.2	6.3	NW	11.3	WNW	WNW	1.7	5.3	WSW	8.8	NNW	WNW
17	4.9	10.9	W	15.3	WNW	WNW	2.4	5.7	W	12.0	W	WNW
18	3.4	5.9	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	5.1	WSW	7.8	W	NE
19	4.7	8.3	W	13.2	W	WNW	2.0	5.0	W	10.8	W	W
20	3.7	6.0	WNW	8.0	WNW	WNW	1.5	4.4	WSW	6.1	WSW	NE
21	3.1	5.2	WNW	7.8	NNW	WNW	1.1	3.6	W	5.9	WSW	NE
22	5.0	10.1	W	16.8	SW	WNW	2.7	8.2	W	14.7	W	W
23	2.3	5.3	WNW	7.2	WNW	WNW	1.1	2.9	NE	5.1	NE	NE
24	4.9	9.5	WNW	14.7	W	WNW	1.9	4.6	W	10.8	W	WNW
25	4.9	9.2	W	15.3	NW	W	3.6	6.8	W	17.2	W	WNW
26	3.0	8.8	NW	14.7	NW	WNW	2.9	6.4	W	14.3	W	WNW
27	3.6	9.6	W	15.1	W	WNW	2.1	4.9	W	12.3	W	WNW
28	3.2	6.4	WNW	8.5	WNW	WNW	1.7	5.2	W	8.8	W	W
29	3.9	6.2	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	3.3	SW	5.4	SW	NE
30	3.7	5.8	WNW	8.3	ENE	W	1.6	3.6	ENE	5.5	ENE	NE
31	3.5	4.8	W	6.5	WNW	W	1.9	3.9	ENE	6.0	NE	NE
月最大		10.9	W	16.8	SW			8.2	W	17.2	W	
起日		17		22				22		25		
上旬平均	3.5					WNW	1.5					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.0					NE
下旬平均	3.7					WNW	2.0					WNW
月平均	3.7					WNW	1.8					NE
10m/s以上日数		2						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) 2013年1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	1.6	3.6	0.8	3.9	2.5	1.8	2.2	4.2	2.6	4.8	3.8	4.6	2.7	4.0	3.8	4.9
2	3.1	6.3	1.6	8.4	8.6	7.8	4.9	8.8	7.2	8.5	7.6	8.7	8.3	8.3	8.5	8.8
3	8.4	8.3	5.3	8.4	8.7	8.2	5.8	7.7	7.0	7.5	8.2	6.3	7.7	7.9	7.3	8.1
4	9.2	7.9	6.8	9.5	8.6	8.2	6.2	9.6	7.7	9.4	7.7	8.8	5.8	5.4	4.6	5.4
5	2.6	0.0	1.5	0.0	0.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
6	8.8	7.4	6.2	8.0	5.4	5.8	3.1	4.4	4.5	4.7	5.0	4.5	4.5	4.4	4.0	4.8
7	6.4	7.1	4.2	6.3	6.4	6.6	3.5	4.9	5.1	5.0	4.3	4.5	3.8	3.9	2.3	3.0
8	3.8	3.5	1.8	2.9	1.5	0.8	0.7	1.0	0.0	0.8	0.2	0.6	0.0	0.7	0.2	0.4
9	7.2	5.9	4.6	6.8	7.1	6.1	4.4	8.5	6.5	8.2	7.4	8.9	7.9	9.2	7.6	6.5
10	9.1	8.8	7.0	9.6	8.8	8.4	6.3	9.5	9.7	9.4	9.4	9.4	8.5	9.6	8.6	9.7
11	9.3	8.8	7.0	9.7	8.8	8.4	6.3	9.4	9.2	9.4	9.3	9.5	8.6	9.0	8.2	9.2
12	8.5	8.1	7.0	8.8	6.9	7.5	5.5	5.4	7.1	6.1	7.5	6.3	4.0	6.3	4.6	4.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.1	2.2	0.2	4.3	5.0	3.7	4.8	5.4	5.6	5.4	5.9	5.9	5.7	6.5	5.9	5.4
15	9.3	8.6	7.0	9.2	8.8	8.5	6.3	9.1	9.4	9.0	9.4	8.9	7.9	9.1	8.2	7.6
16	4.4	7.6	3.8	5.0	8.1	5.8	4.7	8.3	5.7	8.4	6.9	8.0	7.0	6.5	8.0	7.8
17	1.4	7.3	1.1	6.4	5.4	5.8	4.4	8.2	0.8	6.7	1.4	7.3	8.0	5.0	7.3	4.9
18	6.7	5.6	6.1	9.0	8.9	8.3	6.4	9.7	9.9	9.8	9.7	9.9	8.7	9.8	8.8	9.9
19	4.7	8.7	5.6	9.9	8.9	8.6	6.4	9.9	5.4	9.9	6.6	10.0	8.8	7.3	8.8	7.2
20	7.6	7.3	6.1	7.8	7.2	6.7	5.1	6.9	7.8	6.7	7.6	6.4	5.1	6.2	5.6	5.5
21	0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
22	0.0	4.4	0.0	4.7	4.4	5.0	0.4	7.0	0.2	7.4	1.7	8.6	4.0	2.5	5.7	4.2
23	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
24	3.1	8.9	3.3	9.2	8.8	6.7	3.7	9.8	3.2	9.2	5.9	9.3	8.8	5.3	8.6	7.9
25	8.3	9.0	6.5	9.7	9.2	8.7	6.5	9.9	9.3	9.8	9.7	9.9	9.0	9.8	9.2	8.9
26	3.4	7.3	0.5	8.3	8.2	6.2	5.1	9.5	1.6	8.8	6.0	9.3	6.2	5.0	6.6	7.0
27	1.9	7.4	1.1	8.6	8.0	7.5	3.6	9.6	1.3	9.7	3.8	7.9	8.3	3.6	7.0	3.1
28	9.6	9.0	7.5	10.1	9.2	8.7	6.5	10.2	10.1	10.1	9.8	10.2	9.2	9.9	9.1	10.1
29	8.2	7.8	6.5	8.1	7.4	7.6	5.6	7.5	7.2	7.7	7.3	7.8	7.5	7.5	6.7	7.3
30	9.6	9.0	7.7	9.6	9.2	8.6	6.5	9.8	9.6	9.7	9.6	9.0	8.0	9.6	8.2	9.0
31	9.2	9.0	7.6	8.8	8.6	7.7	6.4	8.7	8.1	8.6	8.2	8.6	8.5	7.9	8.3	7.8
旬合計 上旬	60.2	58.8	39.8	63.8	57.6	55.4	37.6	58.6	50.3	58.4	53.8	56.3	49.2	53.6	46.9	51.6
旬合計 中旬	54.0	64.2	43.9	70.1	68.0	63.3	49.9	72.3	60.9	71.4	64.3	72.2	63.8	65.7	65.4	61.9
旬合計 下旬	53.6	72.2	41.2	77.2	73.1	66.8	44.3	82.0	51.2	81.0	62.0	80.7	69.5	61.1	69.7	65.3
月合計	167.8	195.2	124.9	211.1	198.7	185.5	131.8	212.9	162.4	210.8	180.1	209.2	182.5	180.4	182.0	178.8
0.1時間未満日数	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	5	3	2	4

# 平成25年1月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	6	6 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	20	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	6	4 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	46	5	4 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	17	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	64	5	5 / 31	
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	16	0	0	0	0	0	0	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	72	5	5 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	16	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	58	5	5 / 31	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	18	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	67	5	5 / 31	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	16	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	61	5	5 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	17	0	0	0	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	65	5	5 / 31	
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	18	0	0	0	0	0	0	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	69	6	5 / 31	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	16	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	72	6	4 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	15	0	0	0	0	0	0	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	65	6	5 / 31	
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	12	0	0	0	0	0	0	11	7	1	1	1	0	0	0	0	0	67	6	7 / 31	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	15	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	64	5	4 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	15	0	0	0	0	0	0	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	63	6	5 / 31	
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	13	0	0	0	0	0	0	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	58	5	5 / 31	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	14	0	0	0	0	0	0	14	3	1	1	0	0	0	0	0	0	64	6	6 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	15	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	70	5	5 / 31	
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	14	0	0	0	0	0	0	16	4	1	0	0	0	0	0	0	0	70	6	5 / 31	
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	15	0	0	0	0	0	0	9	8	1	1	0	0	0	0	0	0	65	6	13 / 31	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	13	0	0	0	0	0	0	18	6	2	2	2	0	0	0	0	0	82	6	7 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	15	0	0	0	0	0	0	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	66	5	5 / 31	
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62	18	0	0	0	0	0	0	13	5	3	1	0	0	0	0	0	0	103	10	7 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	13	0	0	0	0	0	0	12	4	3	0	0	0	0	0	0	0	79	7	7 / 31	
	白木俣	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	15	0	0	0	0	0	0	15	5	3	0	1	0	0	0	0	0	87	8	8 / 31	