

宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）1月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

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）

平成 27 年 1 月 1 日

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0.5mm
	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

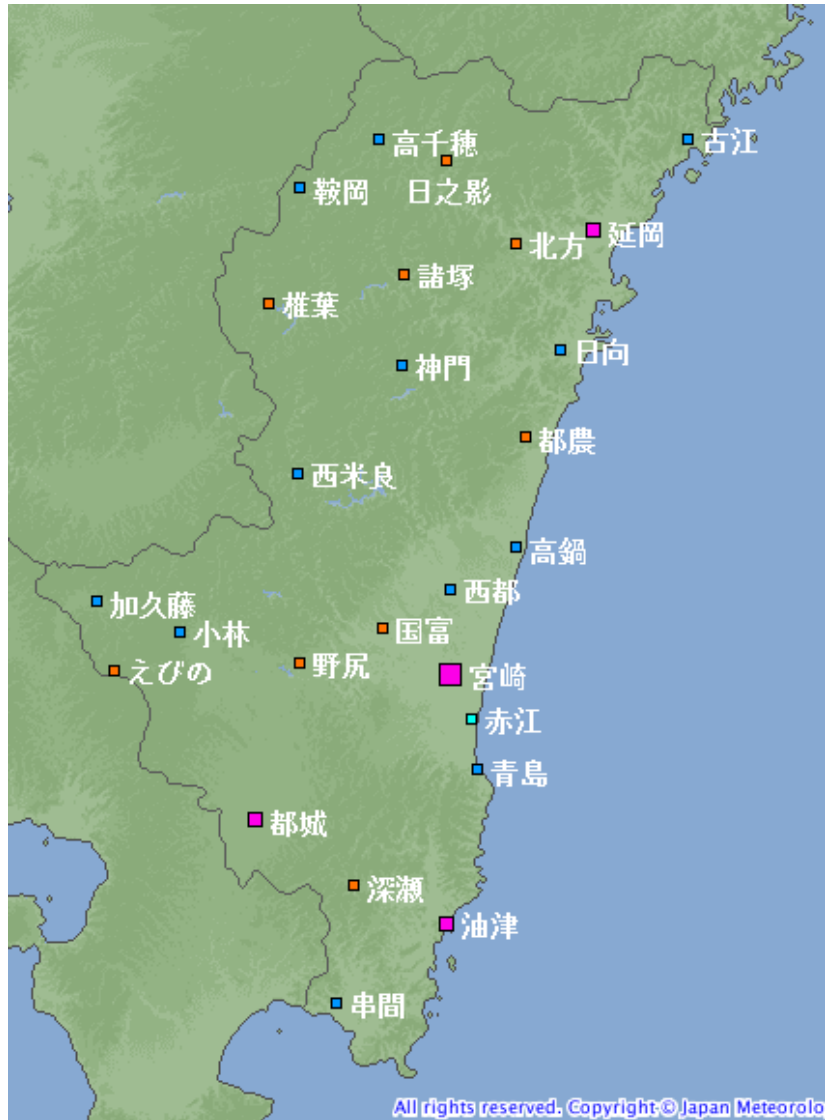
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

気象観測所一覧

平成 27 年 1 月 1 日現在

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	-
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	-
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

期間の前半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、後半は高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。15日と21日は、低気圧や前線の影響で、この時期としては、まとまった雨となり、日最大1時間降水量が1月の1位を更新した観測点があった。また、冬型の気圧配置が長続きせず上空の強い寒気の南下は一時的であったため、気温は平年に比べ高くなった。

県内各地の月平均気温は平年差0.0℃～+1.1℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は91.5mm～186.0mm（平年比129%～239%）で平年より多いか平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比104%～126%で平年並か平年より多く、宮崎県の南部では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の日が多かったが、期間の中頃に気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の所があった。

生物季節観測では、ツバキの開花を平年より17日早い9日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4℃～+0.4℃で平年並か平年より低かった。旬降水量は、0.0mm～34.0mm（平年比0%～189%）で平年並か平年より少なく、古江、延岡では平年よりかなり少なく、高千穂、小林では平年より多かった。旬日照時間は、平年比107%～133%で平年並か平年より多く、古江、西都、小林、宮崎では平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、旬日照時間は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
1日	冬型の気圧配置となった。	晴
2日	冬型の気圧配置となった。	晴
3日	高気圧に覆われた。	薄曇後時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
6日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	晴時々雨一時曇
7日	冬型の気圧配置となった。	快晴
8日	冬型の気圧配置となった。	快晴
9日	高気圧に覆われた。	快晴
10日	高気圧に覆われた。	快晴

【中旬】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、中頃は低気圧や前線、気圧の谷の影響を受け曇りや雨の所があった。

15日未明から明け方にかけて低気圧が発達しながら九州南部を通過したため、雷を伴った激しい雨の降った所があり、日最大1時間降水量が高千穂15.5mm、古江28.5mm、北方22.0mm、延岡35.0mm、日向30.5mm、神門17.0mm、高鍋27.0mm、小林20.0mm、野尻18.0mm、赤江37.5mm、深瀬31.0mmを観測、同日、古江では北の風18.0m/sの日最大風速を観測し、共に1月の1位

を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 -0.1°C ～ $+1.3^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より高かった。旬降水量は 22.5mm ～ 87.5mm （平年比 85% ～ 421% ）で平年より多いか平年よりかなり多く、えびのと加久藤では平年並だった。旬日照時間は平年比 118% ～ 149% で平年より多いか平年よりかなり多かった。

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かなり多く、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
1 1 日 高気圧に覆われた。	晴
1 2 日 冬型の気圧配置となった。	晴
1 3 日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
1 4 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨
1 5 日 はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
1 6 日 高気圧に覆われた。	晴一時薄雲
1 7 日 冬型の気圧配置となった。	晴
1 8 日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
1 9 日 高気圧に覆われた。	晴
2 0 日 高気圧に覆われた。	快晴

【下旬】期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、2 1 日は低気圧が九州南岸を通過したため雨となり、串間で日最大1時間降水量 35.5 ミリを観測し1月の1位を更新した。後半は高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は短い周期で変わった。

生物季節観測では、ウメの開花を平年より5日遅い27日、ヒバリの初鳴を平年より10日早い31日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 $+1.1^{\circ}\text{C}$ ～ $+2.2^{\circ}\text{C}$ で平年より高いか平年よりかなり高かった。旬降水量は 42.5mm ～ 112.0mm （平年比 124% ～ 410% ）で平年より多いか平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比 69% ～ 103% で平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 低気圧の影響を受けた。	曇後雨
2 2 日 高気圧に覆われた。	晴
2 3 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 4 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 5 日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
2 6 日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇

27日 冬型の気圧配置となった。	晴一時薄曇
28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。	曇後時々晴
29日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
30日 はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
31日 高気圧に覆われた。	晴

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	7.5	7.9	-0.4	平年並	5.0	15.2	33	平年並	78.3	60.7	129	かなり多い
中旬	8.6	7.6	+1.0	高い	75.0	24.6	305	かなり多い	76.5	57.4	133	かなり多い
下旬	8.8	7.1	+1.7	高い	43.5	24.0	181	多い	60.7	64.6	94	少ない
月	8.3	7.5	+0.8	高い	123.5	63.8	194	かなり多い	215.5	182.8	118	かなり多い

1月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ツバキ	開花	1月9日	17日早い	38日早い
ウメ	開花	1月27日	5日遅い	1日遅い
ヒバリ	初鳴	1月31日	10日早い	21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）

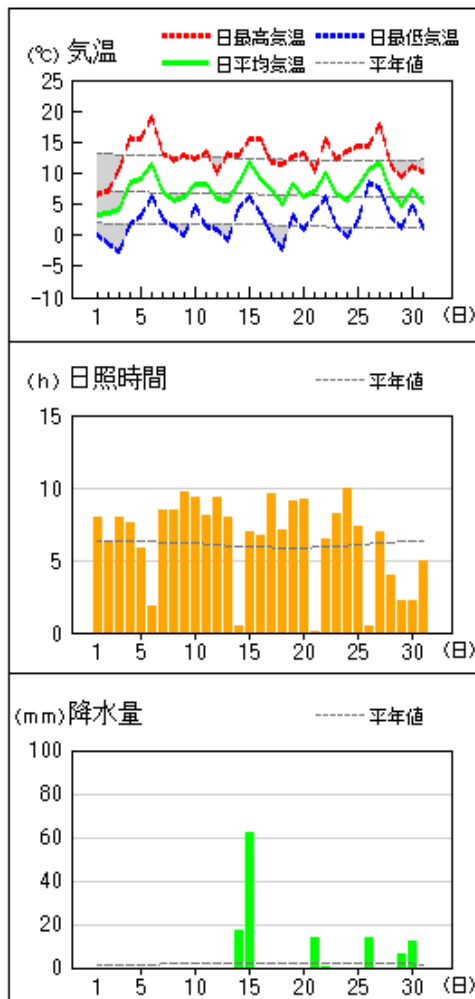
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	高千穂	15.5mm	1月15日	13mm	1989年1月20日	1976年
日最大1時間降水量	古江	28.5mm	1月15日	16mm	2000年1月6日	1978年
日最大1時間降水量	北方	22.0mm	1月15日	10mm	2001年1月7日	1988年

日最大1時間降水量	延岡	35.0mm	1月15日	35.0mm	1980年1月27日	1962年
日最大1時間降水量	日向	30.5mm	1月15日	24mm	2001年1月7日	1976年
日最大1時間降水量	神門	17.0mm	1月15日	10mm	1993年1月14日	1980年
日最大1時間降水量	高鍋	27.0mm	1月15日	18mm	2001年1月7日	1976年
日最大1時間降水量	小林	20.0mm	1月15日	11.0mm	2013年1月22日	2001年
日最大1時間降水量	野尻	18.0mm	1月15日	12mm	1997年1月1日	1978年
日最大1時間降水量	赤江	37.5mm	1月15日	24mm	2006年1月14日	2003年
日最大1時間降水量	深瀬	31.0mm	1月15日	22mm	2001年1月7日	1978年
日最大1時間降水量	串間	35.5mm	1月21日	21mm	2005年1月23日	1976年
月最大24時間降水量多い方から	古江	77.0mm	1月15日	73mm	1990年1月16日	1978年
月最大24時間降水量多い方から	赤江	87.5mm	1月15日	72mm	2005年1月23日	2003年
日最大風向・風速	古江	北 18.0m/s	1月15日	北 14.1m/s	2013年1月13日	1978年

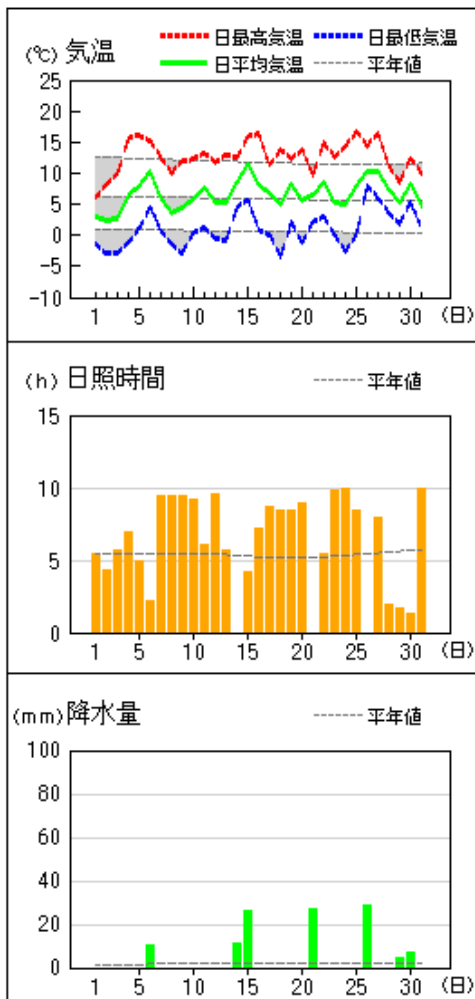
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年01月01日-2015年01月31日

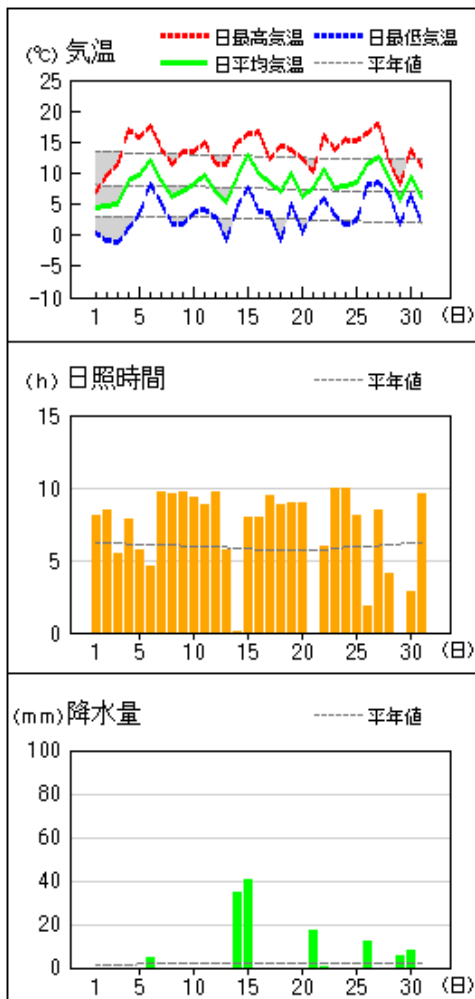
延岡



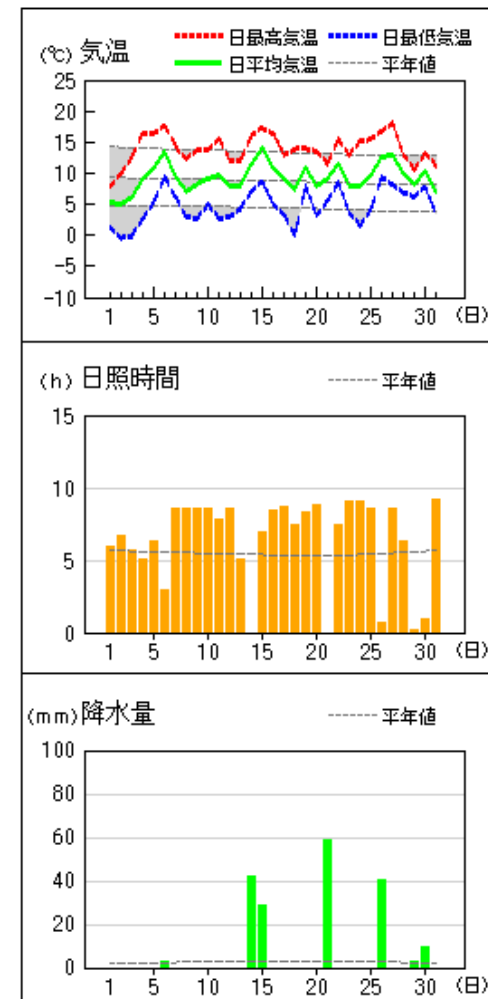
都城



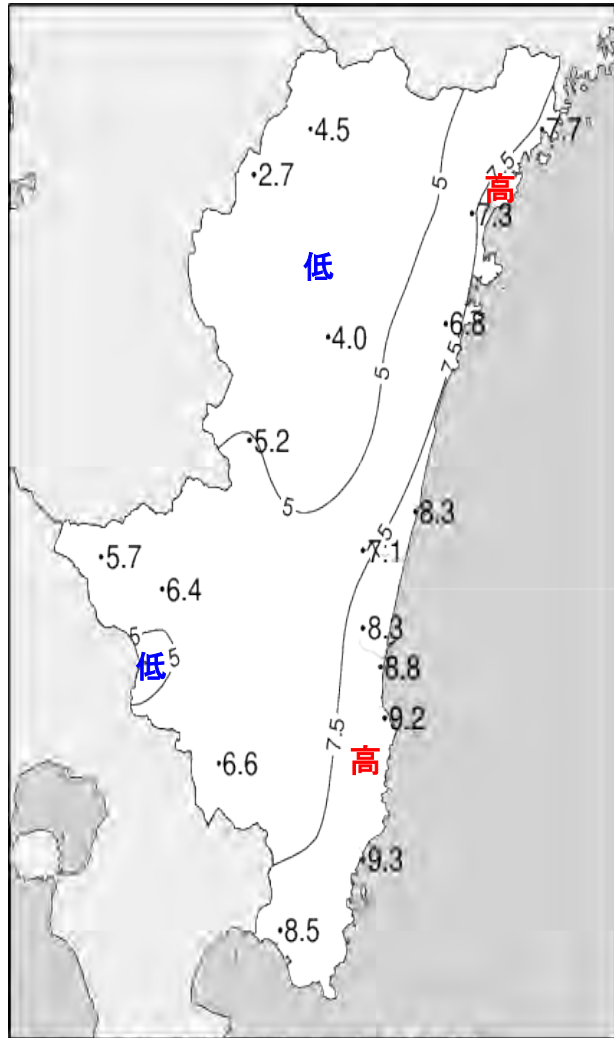
宮崎



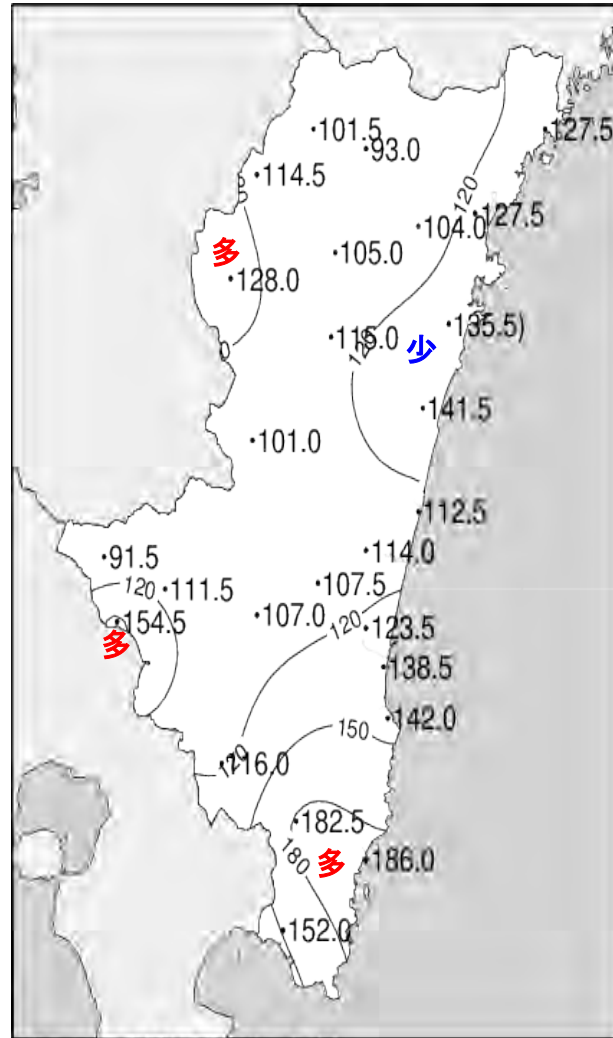
油津



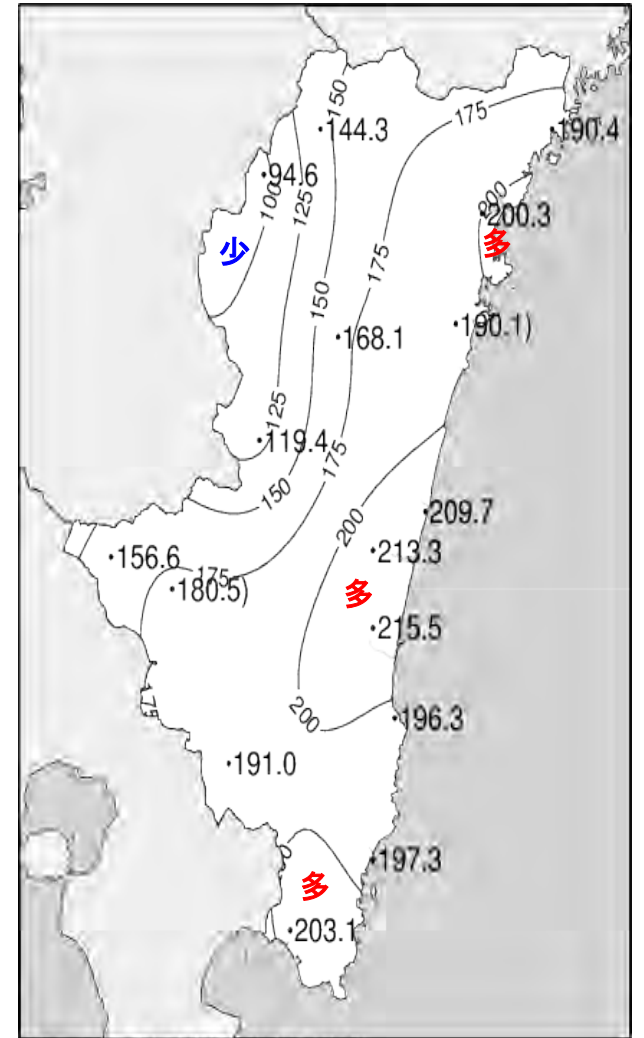
2015年(平成27年)1月 気象分布図



2015年1月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

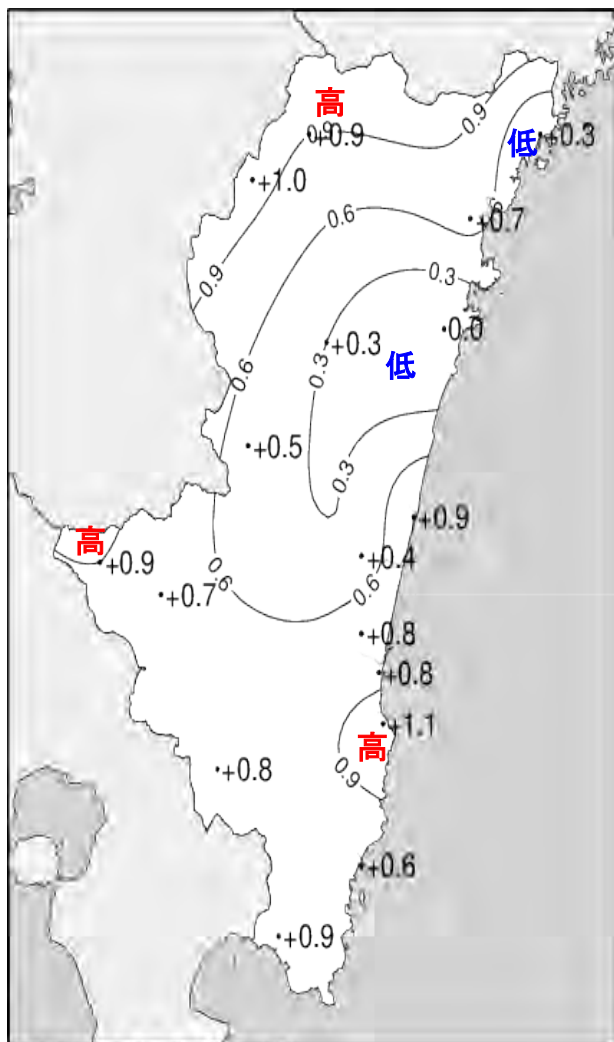


2015年1月降水量観測値(ミリ)

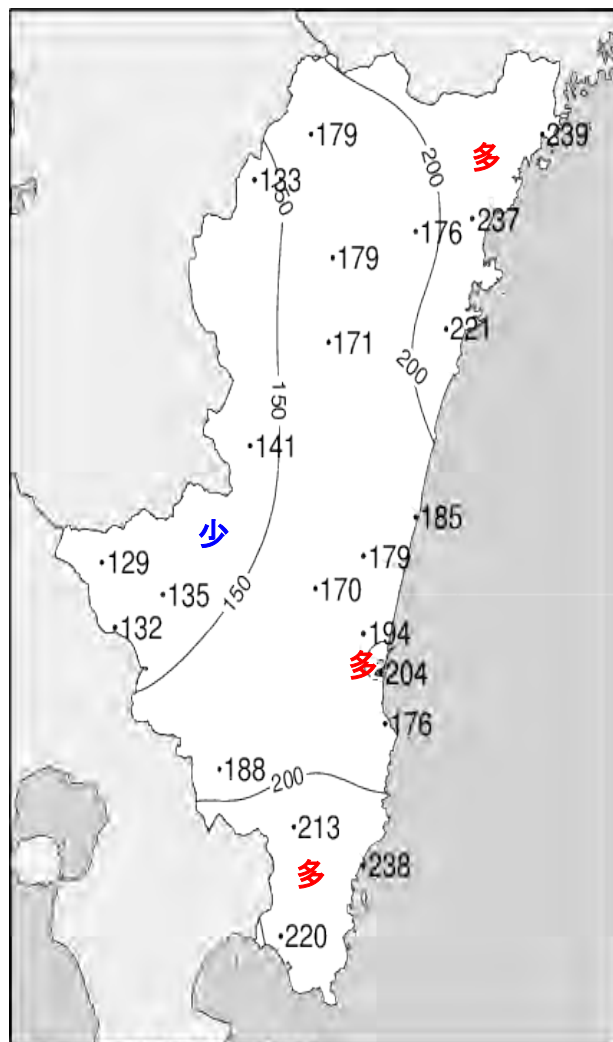


2015年1月日照時間観測値(時間)

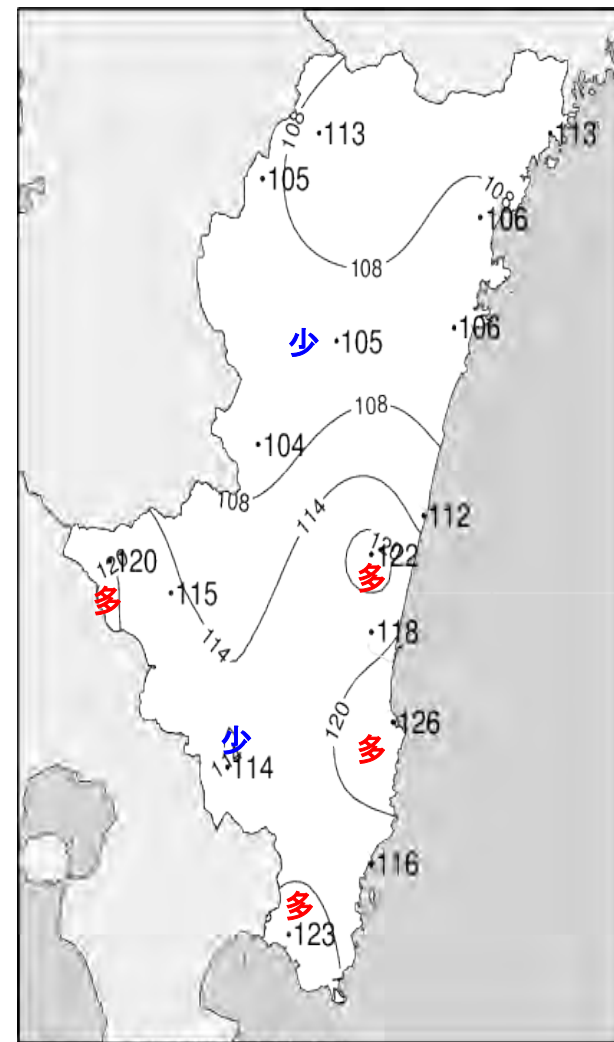
2015年(平成27年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年1月気温平年差 (°C)



2015年1月降水量平年比 (%)



2015年1月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

下旬より種子消毒及び浸種作業に入り、中苗の播種が月末より始まった。稚苗の播種は今後、2月に入り各地で本格的に行われる。

2 ムギ

生育は分けつ期に入り、葉齢は6葉期前後で湿害等の影響は一部に限られており、全体的には順調である。麦踏み等の管理が行われた。

野菜

1 果菜類

果菜類については、定植時期の天候不順による植え遅れ等の影響と12月の低温により、草勢がやや低下していたが、1月は平年並みの気温で推移し、適度な降雨もあったため、生育・着果ともに概ね順調となっている。

ハウスきゅうりは、促成栽培において、年末から年明けは生育停滞気味であったが、1月の後半は草勢も回復し、出荷量も順調となった。一部では、着果負担により草勢低下がみられる。病害虫では、べと病、褐斑病が多く、うどんこ病が発生し、一部ではつる枯れ病やアザミウマ類の発生もみられる。MYSVについては、全般的に少ないが、草勢が落ちているところでは発生がみられる。

促成ピーマンは、定植時期の天候不順で定植が遅れた地域については、上旬に草勢が弱く収穫量も少なくなったが、その他の地域については、年明けの出荷量が増加し、下旬には、なり疲れによる草勢低下が発生するなど、地域による差が大きい。病害虫では、うどんこ病の発生が多く、斑点病、アザミウマ類、アブラムシ類の発生が見られる。

トマト類では、大玉トマトについては、生育は概ね順調で着果も安定しているが、気温の低下から着色が遅れている。また、低温の影響による加里の吸収抑制と考えられる葉先枯れの発生がみられる。ミニトマトでは、着果負担による草勢低下が一部で見られる。病害虫では、疫病、灰色かび病、コナジラミ類が散見される。

いちごは、第一次腋花房の収穫期、第二次腋花房の出蕾、開花期となっているが、ほ場によりバラツキがみられる。生育はおおむね順調であるが、低

温や着果負担による生育不良も見られる。病虫害では、ハダニの発生しているほ場が非常に多く、うどんこ病、灰色かび病、萎黄病が散見される。

2 露地野菜

加工用ほうれんそうの生育は順調で例年より葉先枯れも少ないが、一部でウイルス症状が見られる。

にんじんの生育は良好で病虫害の被害も少なく、収穫作業も順調も行われている。

ごぼうのトンネル栽培と不織布被覆栽培は播種～生育初期で生育は順調。

水田ごぼうは9月下旬～10月上旬播種分の出荷。肥大は秋期の曇天で播種時期がずれ込んだため、例年の8割程度。

干し大根は生育が回復し、収穫後の乾燥調整作業も順調にすすんでいる。千切りダイコンは生育が遅れている。

キャベツの夏まきの生育は順調であるが、凍害が一部で見られる。秋まきでは低温の影響で生育遅延が見られる。

ばれいしょは下旬より定植を開始。

食用かんしょのトンネル栽培は中旬より定植が始まり、生育は順調である。

スイートコーンの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

露地の温州みかんは、休眠期であった。施設栽培は、開花期から生理落果期であった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は平年に比べて良好であった。す上がりが少なく、酸含量が高く、着色が平年に比べて遅れた。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、結果量は平年並みからやや多く、果実肥大は平年並みからやや小さかった。糖度、クエン酸含量は平年並みであった。一部の地域です上がりが見られた。鳥害が多く見られた。施設栽培は成熟期で、結果量は平年並みで、果実肥大は小玉傾向であった。クエン酸含量がやや低い傾向であった。

へべすの露地栽培は休眠期で、施設栽培は花芽分化期から出蕾期であった。ゆずは休眠期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は花穂伸長期から果実肥大期で、平年と比較し花が弱い傾向が見られ、開花のばらつきが多く見られた。昨年より1～2週間生育が遅れた。後期出荷の作型は出蕾から花穂伸長期で、昨年と比較して1～2週間生育が遅れた。

2. 落葉果樹

なし、くり、かきは休眠期であった。

ぶどうのトンネル栽培は休眠期で、ピオーネのハウス栽培は休眠期から樹液流動期であった。7月上旬出荷園では、平年並みの下旬に加温を開始した。

もものハウス栽培は休眠期で、低温遭遇時間が前年よりも少なく、必要とされる900時間を1月下旬では満たしていなかった。

花 き

秋ギク「神馬」の年明け出荷作型については収穫期を迎えた。生育期間中の天候不順の影響から上位等級の発生率がやや低い傾向が見られた。3月出荷作型については、1月中旬に消灯が行われた。消灯後は変夜温管理が行われている。

スイートピーは1月以降、天候に恵まれ、出荷量が増加した。年内から出荷量が多かったほ場では、品種によって部分的に切り花長が短くなる等の状況が見られた。

デルフィニウム、エラータム系は1月中旬から2番花の出荷が始まっている。一部のほ場でうどんこ病の発生が見られる。

トルコギキョウは9月中旬以降に定植したほ場において一番花の本格出荷となっている。品種によってはブラッシングやチップバーンが発生し、収穫が遅れている。病害虫の発生は少ない。ランタンキュラスは12月の低温や天候不良により、収穫期が大きく遅れており、出荷量が少ない。

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月出荷分の定植が始まっている。

特用作物

1 茶

生育停止期。

越冬芽の凍害の発生は少ないが、一部の茶園では、成園での軽い赤枯れ症状と幼木園での青枯れ症状が見られる。

病害虫では、一部の茶園でカンザワハダニの発生が多い茶園が見られる。

西白杵地域や東白杵北部地域を中心に、阿蘇山の噴火に伴う降灰が確認されている。

2 葉たばこ

育苗期。

1月21日頃から播種が始まった。定植予定ほ場では、中旬より堆肥散布作業が実施され、早いほ場では施肥・畝立・マルチ作業が行われている。

畜産

1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比86.86%と、年末年始の需要期が終わり生産が縮小された。価格は特にムネ肉の需要が高く、前年比123.8%の高値で取引された。肉豚については処理頭数は先月比93.9%、価格は対前月比が82.6%と下落したものの、対前年比では115.6%と、需要が落ち着き価格が下落する時期にあっても、好調に推移した。乳量は7,322tで先月比103.0%と前月より増加したが、前年比は97.6%と微減し、乳牛頭数の減少の影響がみられる。乳質については、乳脂肪、無脂固形分率ともに、前月と比較して大差なく、順調な乳生産が行われた。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは低温により生育停滞期である。中山間地域を中心に雪や霜による枯れが見られる。10月播種では収穫が行われている。

エンバクは霜による葉枯れや低温による生育停滞が見られるが、生育はおおむね順調である。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 2015年(平成27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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	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															
																				天気概況		大気現象				
1	1016.3	1018.2	4.3	7.2	0.3	3.9	47	29	1.5	8.1	12.14	0.0	0.0	0.0	—	—	6.6	11.3	WNW	18.8	WNW	晴	快晴	☉	☂	1
2	1019.4	1021.3	4.7	9.8	-0.8	4.5	54	37	1.3	8.4	12.24	—	—	—	—	—	5.6	11.4	WNW	17.6	W	晴	快晴	☂	☂	2
3	1021.2	1023.0	4.9	11.4	-1.2	5.1	62	27	5.0	5.4	9.96	—	—	—	—	—	3.0	7.8	WSW	10.6	WSW	薄曇	後時々晴	☂	☂	3
4	1016.9	1018.7	8.8	17.1	1.1	7.8	71	43	2.5	7.8	11.51	—	—	—	—	—	3.4	7.0	W	11.4	W	晴	晴	☂	☂	4
5	1017.3	1019.1	9.8	15.8	3.5	9.9	83	55	7.5	5.7	9.26	—	—	—	—	—	2.6	4.4	WNW	5.3	ESE	曇	時々晴	=	=	5
6	1007.8	1009.6	12.1	17.6	8.2	11.1	79	58	5.5	4.6	8.21	5.0	4.5	1.5	—	—	5.1	11.2	W	18.3	W	晴	時々雨一時曇	☉	= ☂	6
7	1011.8	1013.6	8.8	13.9	5.0	5.2	47	24	2.0	9.7	13.59	—	—	—	—	—	5.6	10.7	W	14.8	W	快晴	快晴	☂	☂	7
8	1018.4	1020.3	6.1	11.5	1.8	4.9	53	34	0.3	9.6	13.57	—	—	—	—	—	4.0	6.9	WSW	9.7	W	快晴	快晴	☂	☂	8
9	1019.4	1021.2	7.2	13.4	1.9	5.2	53	28	0.0	9.7	13.54	—	—	—	—	—	4.3	9.0	W	13.0	WSW	快晴	快晴	☂	☂	9
10	1019.7	1021.6	8.2	13.6	3.7	5.2	49	26	0.0	9.3	12.66	—	—	—	—	—	4.7	7.3	WSW	11.0	W	快晴	快晴	☂	☂	10
11	1019.4	1021.2	9.6	14.8	4.2	6.1	52	34	0.5	8.8	12.65	—	—	—	—	—	5.7	10.6	WNW	15.5	W	晴	晴	☂	☂	11
12	1026.0	1027.9	7.1	11.6	3.0	5.0	51	26	0.5	9.7	13.64	—	—	—	—	—	3.2	6.2	NE	9.8	NE	晴	晴	☂	☂	12
13	1030.1	1032.0	5.3	11.5	-0.8	6.2	72	39	5.3	5.7	11.50	—	—	—	—	—	2.4	3.9	E	6.0	ENE	晴	時々曇	☂	☂	13
14	1022.7	1024.6	9.4	14.8	4.5	10.2	84	62	9.5	0.1	3.73	34.5	9.0	4.0	—	—	2.4	7.1	ESE	10.8	ESE	曇	後時々雨	☉	=	14
15	1011.3	1013.1	12.9	16.3	7.7	11.7	78	49	4.3	8.0	12.97	40.5	30.0	13.0	—	—	5.5	10.7	W	15.1	ESE	晴	一時曇	☉	= T	15
16	1017.1	1019.0	10.1	16.6	3.9	8.1	69	33	3.8	7.9	13.03	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	7.7	W	11.2	W	晴	一時薄曇	☉	☂	16
17	1019.3	1021.2	8.5	12.2	3.5	5.1	46	25	2.0	9.5	13.91	—	—	—	—	—	5.0	8.6	WNW	13.3	WNW	晴	快晴	☂	☂	17
18	1021.5	1023.3	7.0	14.5	-0.9	4.9	52	24	3.3	8.8	13.95	—	—	—	—	—	3.4	6.9	WSW	10.2	WSW	晴	後時々曇	☂	☂	18
19	1018.6	1020.4	9.9	13.7	5.0	6.0	51	25	2.0	9.0	13.51	0.0	0.0	0.0	—	—	5.2	10.1	W	16.3	W	晴	晴	☉	☂	19
20	1023.5	1025.3	6.2	12.4	0.5	6.7	73	39	0.0	9.0	13.31	—	—	—	—	—	2.7	4.9	WNW	5.9	ESE	快晴	晴	☂	☂	20
21	1019.5	1021.3	7.6	10.2	3.7	9.8	93	78	8.0	0.0	1.98	17.0	6.5	1.5	—	—	2.0	3.5	WNW	4.7	W	曇	後雨	☉	=	21
22	1009.3	1011.2	10.6	16.2	6.0	9.3	74	37	4.5	6.0	11.21	0.5	1.0	0.5	—	—	4.3	9.7	W	13.7	W	晴	晴	☉	=	22
23	1016.9	1018.8	7.7	13.7	3.2	6.3	63	32	0.3	9.9	14.52	—	—	—	—	—	2.6	4.8	W	7.0	W	快晴	快晴	☂	☂	23
24	1023.5	1025.3	7.8	15.4	1.7	6.6	65	37	0.0	9.9	14.72	—	—	—	—	—	3.8	6.9	WSW	10.0	WSW	快晴	晴	☂	☂	24
25	1025.2	1027.0	8.5	15.1	2.3	8.8	80	55	6.0	8.1	13.13	—	—	—	—	—	2.8	4.4	WNW	6.3	SE	晴	時々薄曇	☂	☂	25
26	1016.9	1018.7	11.3	16.4	8.1	12.2	91	75	7.3	1.8	3.59	12.5	3.5	1.0	—	—	2.9	6.8	WSW	11.1	WSW	雨	後時々曇	☉	=	26
27	1014.4	1016.2	12.6	18.0	8.5	9.5	67	41	5.0	8.5	13.75	—	—	—	—	—	3.9	6.7	W	10.2	SW	晴	一時薄曇	☂	☂	27
28	1019.4	1021.2	9.0	11.9	6.7	6.4	56	33	10.0	4.1	9.72	—	—	—	—	—	3.3	5.9	NE	8.5	NE	曇	後時々晴	☂	☂	28
29	1022.5	1024.4	5.5	8.3	1.7	7.9	87	53	8.5	0.0	2.60	5.5	1.5	0.5	—	—	1.9	3.9	WNW	5.9	NE	曇	時々雨一時晴	☉	=	29
30	1015.6	1017.5	9.4	13.7	6.5	9.2	79	55	9.3	2.8	7.51	8.0	3.0	1.0	—	—	4.2	8.3	W	12.4	W	曇	時々晴一時雨	☉	=	30
31	1022.2	1024.1	6.3	11.2	1.9	5.2	57	32		9.6	15.62	—	—	—	—	—	2.8	6.9	W	10.2	W			☂	☂	31
上旬	1016.8	1018.7	7.5	13.1	2.4	6.3	60		2.6	78.3	11.7	5.0				—	4.5	5.1	1.5	1.2	1.1	1.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1021.0	1022.8	8.6	13.8	3.1	7.0	63		3.1	76.5	12.2	75.0				—	4.0	38.7			1.1		期間		hPa	
下旬	1018.7	1020.5	8.8	13.6	4.6	8.3	74		5.9	60.7	9.8	43.5				×	3.1	34.5	(北)		1.6	75.0	14日16時		起日	
月	1018.8	1020.7	8.3	13.5	3.4	7.2	66		3.9	215.5	11.2	123.5				×	3.8	6.6	(西)風向別頻度%(東)		2.4		14日16時		hPa	
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	2.3	0.8	0.4	0.4	1.1	可照時間		日照率	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象		初終	11/27 3/18		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最低 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧	雷	霜	雪				
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	11	8	7	4	2	0	0	0	0	0	7	0	0	9	4	2	0	0	0	2	0	0	0	霜	雪	11/27 3/18
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	3.2	0.5	0.6	0.2	霜	雪	1/21 2/7				

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2015年(平成27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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方	風向 16方			昼	夜
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s						06:00~18:00	18:00~06:00
1	1015.1	1017.7	3.3	6.4	0.1	3.4	44	27		8.0		0.0	0.0	0.0			6.3	13.5	WNW	25.4	WNW			霧	1	
2	1018.5	1021.1	3.6	7.2	-1.4	4.3	55	45		6.3		0.0	0.0	0.0			4.9	9.4	W	16.8	WNW			霧	2	
3	1020.4	1023.1	4.1	10.7	-2.5	5.1	63	25		8.0		-	-	-			2.0	4.5	W	7.9	W				3	
4	1015.8	1018.4	8.4	15.7	1.8	7.2	66	43		7.6		-	-	-			3.0	8.7	WNW	12.6	NW				4	
5	1016.6	1019.2	9.0	15.6	3.0	9.0	80	48		5.8		-	-	-			1.8	3.9	SE	6.7	SSE			= 雲	5	
6	1006.8	1009.3	11.5	19.0	6.1	9.9	73	48		1.8		0.0	0.0	0.0			3.7	9.7	W	17.5	W			● =	6	
7	1011.4	1013.9	7.2	13.2	2.6	5.3	55	24		8.4		-	-	-			3.0	8.4	W	13.4	W				7	
8	1017.5	1020.1	5.5	12.1	1.4	5.1	58	35		8.4		0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	W	8.0	W			霧	8	
9	1018.5	1021.1	6.3	12.8	0.0	4.9	54	31		9.7		-	-	-			3.3	9.5	W	15.5	W				9	
10	1018.6	1021.2	8.2	12.3	4.8	5.2	48	33		9.3		-	-	-			5.4	8.2	W	14.0	W			雲	10	
11	1018.4	1021.0	8.1	13.4	1.4	5.6	52	33		8.1		-	-	-			4.3	10.9	WNW	18.4	WNW			雲	11	
12	1025.7	1028.3	6.0	10.1	1.0	4.8	52	31		9.3		-	-	-			3.8	10.6	N	15.1	NNE				12	
13	1029.4	1032.0	5.7	13.1	-0.7	5.8	64	38		8.0		-	-	-			2.3	4.6	W	7.3	WSW				13	
14	1022.8	1025.4	8.6	12.9	4.4	8.9	80	54		0.4		17.5	6.0	3.0			2.0	4.5	E	8.6	E			●	14	
15	1010.9	1013.4	11.8	15.6	6.2	10.4	75	56		6.9		62.5	35.0	13.5			4.7	11.0	WNW	16.8	NW			●	15	
16	1016.3	1018.9	9.1	15.5	3.6	8.2	73	36		6.7		0.0	0.0	0.0			2.8	10.9	WNW	14.8	NW			● 雲	16	
17	1018.5	1021.1	7.3	11.7	0.0	4.7	47	26		9.6		0.0	0.0	0.0			5.2	12.3	W	20.0	W			● 雲	17	
18	1020.8	1023.4	5.0	11.5	-2.2	5.3	62	38		7.1		-	-	-			2.0	3.8	E	6.3	E			雲	18	
19	1017.6	1020.2	8.1	12.6	3.3	5.6	54	33		9.1		0.0	0.0	0.0			5.0	11.7	W	17.4	W			● 霧	19	
20	1022.9	1025.5	6.2	13.1	0.8	6.3	68	37		9.2		-	-	-			2.2	4.7	W	7.4	W			= 雲	20	
21	1019.4	1022.0	7.1	10.4	3.8	8.9	87	66		0.1		14.0	3.5	1.0			2.6	4.0	W	6.6	W			● = 雲	21	
22	1008.5	1011.0	10.0	15.5	6.1	9.2	77	45		6.5		0.5	0.5	0.5			3.1	8.7	W	13.4	W			● =	22	
23	1016.3	1018.9	6.8	12.2	1.5	6.2	64	39		8.2		-	-	-			2.2	6.0	N	11.0	NNE				23	
24	1023.0	1025.6	5.6	13.6	-0.3	6.8	75	35		9.9		-	-	-			2.1	4.5	E	8.2	E				24	
25	1024.7	1027.3	8.0	14.5	2.5	8.3	78	51		7.3		-	-	-			2.5	4.6	E	7.7	W			=	25	
26	1016.2	1018.7	10.7	14.3	8.4	12.2	95	70		0.4		14.0	3.0	1.0			2.4	6.3	W	10.4	W			● =	26	
27	1013.7	1016.3	11.7	17.9	7.7	9.4	70	43		6.9		-	-	-			3.3	9.2	WNW	14.5	W			= 雲	27	
28	1019.3	1021.9	7.2	11.3	3.0	6.5	66	41		3.9		-	-	-			2.3	6.1	NNE	9.1	NW			= 雲	28	
29	1022.4	1025.1	4.7	9.4	1.2	7.0	83	54		2.2		6.5	1.5	0.5			2.1	4.0	W	6.2	SW			●	29	
30	1015.3	1017.9	7.4	11.2	4.6	8.8	86	64		2.2		12.5	3.5	1.0			1.7	4.2	NE	5.9	NE			●	30	
31	1021.8	1024.5	5.3	10.4	1.1	5.4	62	41		5.0		-	-	-			2.4	6.4	N	9.4	N				31	
上旬	1015.9	1018.5	6.7	12.5	1.6	5.9	60			73.3		0.0					3.6	4.6	3.8	3.2	4.6	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1020.3	1022.9	7.6	13.0	1.8	6.6	63			74.4		80.0					3.4	9.3	(北)		2.6	mm		期間		
下旬	1018.2	1020.8	7.7	12.8	3.6	8.1	77			52.6		47.5					2.4	38.7	(西)風向別頻度%(東)		3.5	80.0)		14日17時		
月	1018.2	1020.8	7.3	12.7	2.4	6.9	67			200.3		127.5					3.1	16.7	(南)(0.0)		1.7	起日	14	~15日4時		
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6		53.7					2.2	3.6	1.3	1.1	0.8	1.2	可照時間		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		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧		
日数	0	0	5	0	0	0	0	14	7	6	5	1						7	0	0									
平年	0.0	0.0	11.1	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 2015年（平成27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	最大				平均 m/s	最大		風向 16方	風向 16方	最大瞬間 m/s			最大瞬間 m/s	風向 16方	風向 16方
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s																
1	999.9	1019.3	2.9	6.2	-1.5	4.5	60	43		5.4		0.0	0.0	0.0			2.8	7.3	NW	14.1	WNW			霧	1		
2	1002.9	1022.3	2.4	8.2	-2.9	5.0	69	50		4.3		0.0	0.0	0.0			2.1	5.6	NW	11.6	NW			霧	2		
3	1004.3	1023.8	2.8	9.9	-2.8	5.4	74	32		5.7		-	-	-			1.4	2.5	WSW	4.9	SW			＝	3		
4	1000.4	1019.5	6.4	15.6	-1.2	7.6	80	49		6.9		-	-	-			1.4	3.8	W	8.3	WNW			＝	4		
5	1000.5	1019.5	8.0	16.2	1.1	8.8	83	45		5.0		-	-	-			1.0	2.5	SSW	4.0	SW			■ 雲	5		
6	992.1	1010.7	10.3	15.3	4.5	11.2	88	67		2.2		10.5	6.0	1.5			1.9	5.7	SSW	10.5	W			● 霧	6		
7	995.9	1015.0	5.8	12.4	0.7	6.2	70	36		9.5		-	-	-			1.9	4.8	WNW	10.4	NW			＝	7		
8	1001.9	1021.2	3.7	10.1	-1.5	5.1	67	41		9.5		-	-	-			1.6	3.6	W	7.5	SW			＝	8		
9	1003.1	1022.4	4.4	12.0	-2.9	5.5	68	38		9.5		-	-	-			1.9	4.9	WNW	11.1	WNW			＝	9		
10	1003.4	1022.6	5.9	12.2	0.5	5.5	61	32		9.2		-	-	-			2.1	5.1	WNW	10.2	WNW			＝ 雲	10		
11	1003.3	1022.4	7.7	13.3	1.1	6.4	63	39		6.1		-	-	-			2.4	5.7	WNW	11.8	NW			＝ 雲	11		
12	1008.6	1028.0	5.3	11.8	-0.6	4.8	58	27		9.6		-	-	-			1.6	3.7	NE	6.0	N			＝	12		
13	1012.3	1031.7	5.4	12.9	-0.7	5.9	67	35		5.7		-	-	-			1.3	3.2	NE	6.0	N			＝	13		
14	1005.1	1024.1	8.4	12.5	4.5	9.6	86	68		0.0		11.5	4.0	1.5			2.2	4.4	NNE	7.9	NNE			●	14		
15	995.6	1014.2	11.3	15.8	5.7	11.1	83	55		4.2		26.5	21.5	9.5			2.7	5.4	W	11.4	W			● 霧	15		
16	1000.7	1019.7	8.1	16.3	1.0	8.1	77	44		7.2		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	W	8.1	WNW			● 雲	16		
17	1003.1	1022.2	6.8	11.3	0.0	5.2	53	21		8.7		0.0	0.0	0.0			3.3	8.8	NNW	17.6	WNW			● 雲	17		
18	1004.7	1024.0	5.0	13.9	-3.5	5.3	63	28		8.5		0.0	0.0	0.0			1.5	3.0	W	6.4	W			● 雲	18		
19	1002.4	1021.4	8.1	12.3	2.0	6.3	60	34		8.4		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	WNW	11.3	WNW			● 雲	19		
20	1006.1	1025.4	5.5	13.8	-1.2	6.7	76	47		9.0		-	-	-			1.2	3.8	SSW	5.7	WSW			＝ 雲	20		
21	1002.2	1021.3	6.4	9.6	2.0	9.3	95	88		0.0		27.0	10.5	2.5			1.4	3.8	NNE	6.2	NNE			● 霧	21		
22	993.4	1012.3	8.5	14.8	2.9	9.1	83	49		5.4		0.0	0.5	0.5			1.7	5.7	WNW	11.7	WNW			● 霧	22		
23	1000.3	1019.5	5.4	12.7	0.1	6.1	71	37		9.8		-	-	-			1.7	6.3	NNW	11.1	NNW			＝	23		
24	1006.8	1026.1	5.1	14.3	-2.5	6.5	76	43		9.9		-	-	-			1.4	3.9	WSW	7.9	WSW			＝ 雲	24		
25	1007.9	1027.1	7.8	16.7	0.0	7.9	77	42		8.5		-	-	-			1.2	3.0	SSW	5.5	S			＝ 雲	25		
26	1000.4	1019.2	10.3	14.5	8.0	11.8	94	80		0.0		28.5	8.0	2.0			1.2	3.4	WNW	7.7	NW			● 霧	26		
27	998.4	1017.2	10.3	16.3	6.0	9.7	79	49		7.9		-	-	-			1.5	3.9	W	8.7	WNW			＝ 雲	27		
28	1002.4	1021.4	7.4	11.2	3.7	6.6	65	36		1.9		-	-	-			1.6	3.7	N	6.3	NE			＝ 雲	28		
29	1004.6	1023.9	5.3	8.6	1.8	7.5	84	58		1.7		5.0	2.5	0.5			3.2	6.4	NNE	9.6	NNE			● 霧	29		
30	999.4	1018.4	8.2	12.4	5.3	9.2	85	63		1.3		7.0	3.0	1.0			2.0	3.9	WNW	9.9	W			●	30		
31	1005.4	1024.7	4.8	10.0	1.0	4.9	59	31		10.0		-	-	-			2.1	4.7	NNW	8.2	NNW			＝	31		
上旬	1000.4	1019.6	5.3	11.8	-0.6	6.5	72			67.2		10.5					1.8	4.7	6.5	8.5	8.7	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.2	1023.3	7.2	13.4	0.8	6.9	69			67.4		38.0					2.0	13.6			2.3	3.8	mm		期間		
下旬	1001.9	1021.0	7.2	12.8	2.6	8.1	79			56.4		67.5					1.7	13.2	(西)風向別頻度%(東)		3.6	38.0	14日16時		hPa	起日	
月	1002.2	1021.3	6.6	12.7	1.0	7.2	73			191.0		116.0					1.9	4.8	(南)(0.1)		5.4	起日	14	~15日5時		1006.8	15
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71			167.9		61.6					1.6	3.8	6.0	5.6	5.1	4.3	可照時間		hr	日照率	60%

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	11	0	0	0	0	14	7	7	5	0						0	0	0										
平年	0.0	0.3	15.9	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)

气象官署名 宮崎地方气象台 2015年(平成27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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方	風向 16方			最大瞬間 m/s	風向 16方	風向 16方	風向 16方	風向 16方
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s										
1	1016.5	1018.3	5.2	7.8	1.3	4.2	47	33		6.0		0.0	0.0	0.0			5.7	10.7	WNW	20.2	NW			霧	1				
2	1019.6	1021.4	5.0	10.1	-0.4	4.9	57	41		6.7		—	—	—			4.1	9.5	W	15.0	W				2				
3	1021.1	1022.9	6.1	12.6	-0.1	5.1	56	32		5.7		—	—	—			3.5	6.3	WNW	7.8	WNW				3				
4	1017.1	1018.9	9.0	16.4	2.7	8.2	73	43		5.1		—	—	—			3.2	6.6	WSW	10.1	W			≡	4				
5	1017.3	1019.0	10.8	16.4	5.4	10.4	81	59		6.3		—	—	—			3.2	5.7	W	6.9	W			≡	5				
6	1008.2	1009.9	13.6	17.7	9.3	11.6	74	54		2.9		3.0	1.5	1.0			4.7	9.5	W	14.0	W			● ≡ ☁	6				
7	1011.9	1013.7	9.4	14.3	6.1	5.8	50	24		8.6		—	—	—			4.5	7.7	WNW	12.4	WNW				7				
8	1018.4	1020.2	7.1	12.2	2.9	4.9	49	32		8.6		—	—	—			3.7	6.7	WNW	8.4	WNW				8				
9	1019.5	1021.3	8.2	13.9	2.8	5.3	50	33		8.6		—	—	—			3.5	5.6	W	8.8	WNW				9				
10	1020.0	1021.8	9.2	13.7	5.0	5.4	47	30		8.6		—	—	—			3.9	8.2	WNW	12.1	WNW				10				
11	1019.6	1021.4	9.7	15.5	2.8	6.3	55	34		7.8		—	—	—			4.4	10.4	WNW	16.3	W			≡ ☁	11				
12	1025.8	1027.6	7.8	12.0	2.9	5.2	50	30		8.6		—	—	—			3.2	5.8	ENE	9.1	E				12				
13	1029.7	1031.5	7.8	12.1	4.2	6.6	62	49		5.1		—	—	—			3.4	5.8	NW	8.9	NE			☁	13				
14	1022.0	1023.8	11.5	16.1	7.2	11.1	80	67		0.0		42.0	27.5	10.0			3.3	10.5	ESE	15.4	ESE			● ☁	14				
15	1011.3	1013.1	14.0	17.4	8.6	11.6	72	47		6.9		29.0	28.0	10.0			5.3	10.9	SE	17.2	SSE			● ≡	15				
16	1017.3	1019.1	10.8	16.5	4.9	8.3	66	38		8.4		—	—	—			4.5	7.7	W	11.7	W			≡ ☁	16				
17	1019.3	1021.1	9.2	12.8	3.2	5.3	45	21		8.7		0.0	0.0	0.0			5.0	10.0	NW	15.8	NNW			● ☁	17				
18	1021.6	1023.4	7.4	13.9	0.0	5.8	56	30		7.5		—	—	—			3.8	6.6	W	9.1	W				18				
19	1018.8	1020.6	11.0	14.0	7.8	6.3	48	29		8.3		0.0	0.0	0.0			4.7	7.7	NW	11.6	NW			● ☁	19				
20	1023.1	1024.9	7.9	13.6	3.2	7.2	68	50		8.8		—	—	—			3.5	5.3	WNW	7.4	ENE			≡ ☁	20				
21	1018.9	1020.7	9.0	11.5	5.6	10.3	89	78		0.0		59.0	25.0	7.5			3.4	5.2	WNW	8.0	NNW			● ≡	21				
22	1009.4	1011.2	11.3	15.4	8.4	9.3	70	41		7.4		0.0	0.5	0.0			3.8	10.2	WNW	14.6	NW			● ≡	22				
23	1016.9	1018.7	8.0	13.0	3.7	6.5	62	34		9.1		—	—	—			3.3	6.2	WNW	7.7	SW				23				
24	1023.3	1025.1	7.9	15.2	1.6	6.9	66	36		9.1		—	—	—			4.4	7.1	WSW	10.8	WSW				24				
25	1024.9	1026.7	9.8	15.4	4.1	8.9	73	52		8.6		—	—	—			3.7	5.5	WNW	7.4	WNW				25				
26	1016.9	1018.7	12.5	16.8	9.5	13.1	90	66		0.7		40.5	8.5	3.0			2.9	5.6	W	8.3	W			● ≡	26				
27	1014.4	1016.2	12.8	18.1	8.1	9.8	68	47		8.6		—	—	—			3.6	7.0	WNW	10.0	WNW			≡ ☁	27				
28	1019.0	1020.8	9.9	13.0	6.9	7.0	58	35		6.3		—	—	—			3.6	6.7	WNW	8.9	WNW			☁	28				
29	1021.6	1023.4	8.2	10.7	6.3	8.2	76	60		0.2		3.0	1.5	0.5			3.0	5.0	NW	8.6	NNE			●	29				
30	1015.7	1017.5	10.2	13.3	7.7	9.5	77	58		0.9		9.5	3.5	1.0			4.1	8.2	WNW	12.1	NW			●	30				
31	1021.9	1023.7	7.0	11.2	3.5	5.1	52	32		9.2		—	—	—			3.7	7.6	WNW	10.8	WNW				31				
上旬	1017.0	1018.7	8.4	13.5	3.5	6.6	58			67.1		3.0					4.0	15.5	1.3	0.8	1.5	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1020.9	1022.7	9.7	14.4	4.5	7.4	60			70.1		71.0					4.1	48.0	(北)		1.6	mm		期間					
下旬	1018.4	1020.2	9.7	14.0	5.9	8.6	71			60.1		112.0					3.6	20.2	(西)風向別頻度%(東)		2.6	71.0)		14日16時					
月	1018.7	1020.5	9.3	14.0	4.7	7.6	63			197.3		186.0					3.9	2.7	(南)(0.0)		2.2	起日	14	~15日3時					
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4		78.3					4.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	可照時間		hr	日照率	62%		

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧		
日数	0	0	2	0	0	0	0	11	7	7	4	3						6	0	0					2	1	0	雪	初終
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0					3.0			雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2015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
1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0
2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	24.0	0.0	21.0	10.0	5.0	0.5	0.0	25.0	0.5	7.0	8.5	1.5	5.5	18.0	7.0	30.0
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
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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	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
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
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	7.0	14.5	5.0	7.0	12.0	12.5	17.5	5.5	22.0	12.5	9.5	26.0	22.0	6.5	29.5	7.0
15	27.0	62.5	29.0	30.5	32.0	46.0	62.5	17.0	64.0	29.0	25.5	57.5	38.0	17.0	33.5	29.5
16	0.5	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
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
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
19	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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
21	11.5	12.5	10.0	15.0	18.0	14.5	14.0	22.0	15.5	20.5	15.5	19.0	16.5	12.5	16.0	23.5
22	0.0	0.5	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0
23	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17.5	20.5	16.5	13.0	15.0	11.5	14.0	25.0	9.0	16.5	17.5	14.5	12.0	20.5	13.0	31.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.5	5.0	6.5	8.5	12.0	8.5	6.5	14.5	11.0	15.5	13.5	9.5	6.5	9.5	6.0	17.5
30	5.0	12.0	8.0	8.5	10.5	10.5	12.5	12.5	13.0	13.5	10.0	13.5	12.0	6.5	8.5	9.0
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
最大日降水量	27.0	62.5	29.0	30.5	32.0	46.0	62.5	25.0	64.0	29.0	25.5	57.5	38.0	20.5	33.5	31.0
起日	15	15	15	15	15	15	15	26	15	15	15	15	15	26	15	26
最大1時間降水量	15.5	28.5	10.0	17.5	16.0	22.0	35.0	9.5	30.5	17.0	14.5	28.0	27.0	12.0	22.5	23.5
起日 時分	15 03:06	15 04:01	15 02:49	15 03:17	15 02:56	15 03:21	15 03:41	15 02:33	15 03:17	15 02:45	15 02:20	15 02:33	15 02:42	15 01:59	15 02:34	15 01:57
最大10分間降水量	4.0	7.5	3.0	5.0	5.5	6.5	13.5	4.0	13.0	7.0	7.0	7.0	11.5	6.0	9.5	11.0
起日 時分	15 02:48	15 03:51	15 02:31	15 03:05	15 02:50	15 03:16	15 03:38	15 02:29	15 03:14	15 02:43	15 02:15	15 03:03	15 02:34	15 01:40	15 02:26	15 01:38
上旬合計	24.0	0.0	25.5	10.0	5.0	0.5	0.0	26.5	0.5	7.0	9.0	1.5	5.5	18.5	7.0	34.0
中旬合計	35.0	77.0	42.0	37.5	44.0	58.5	80.0	22.5	86.0	41.5	35.5	83.5	60.0	23.5	63.0	37.5
下旬合計	42.5	50.5	47.0	45.5	56.0	45.0	47.5	79.0	49.0	66.5	56.5	56.5	47.0	49.5	44.0	83.0
月合計	101.5	127.5	114.5	93.0	105.0	104.0	127.5	128.0	135.5	115.0	101.0	141.5	112.5	91.5	114.0	154.5
1mm以上日数	7	6	12	7	7	6	6	9	6	7	7	7	7	7	7	10
10mm以上日数	4	5	4	4	6	5	5	6	5	6	5	5	5	4	4	5
30mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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
100mm以上日数	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) 2015年1月
単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
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	0.0	0.0	0.0
6	13.5	14.0	8.5	5.0	2.5	2.5	10.5	15.0	3.0	2.5
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	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
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	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.0	11.0	21.5	34.5	26.5	31.5	11.5	29.0	42.0	25.0
15	28.5	25.0	29.0	40.5	55.5	56.0	26.5	50.5	29.0	18.0
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	20.0	21.5	20.5	17.0	23.5	18.5	27.0	29.0	59.0	51.0
22	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	11.0	18.0	13.5	12.5	20.5	15.5	28.5	44.5	40.5	44.0
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	17.5	11.5	7.5	5.5	6.5	7.0	5.0	6.0	3.0	3.5
30	4.5	6.0	7.0	8.0	7.0	7.5	7.0	8.0	9.5	8.0
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	28.5	25.0	29.0	40.5	55.5	56.0	28.5	50.5	59.0	51.0
起日	15	15	15	15	15	15	26	15	21	21
最大1時間降水量	20.0	18.0	18.0	30.0	32.5	37.5	21.5	31.0	28.0	35.5
起日 時分	15 01:56	15 02:19	15 02:28	15 02:29	15 02:40	15 02:42	15 02:15	15 02:25	15 00:10	21 21:39
最大10分間降水量	8.5	5.5	7.5	13.0	11.5	15.5	9.5	17.5	10.0	14.5
起日 時分	15 01:51	15 02:04	15 02:14	15 02:18	15 02:27	15 02:26	15 01:56	15 02:12	15 02:28	21 21:34
上旬合計	13.5	14.0	8.5	5.0	2.5	2.5	10.5	15.0	3.0	2.5
中旬合計	44.5	36.0	50.5	75.0	82.0	87.5	38.0	79.5	71.0	43.0
下旬合計	53.5	57.0	48.5	43.5	57.5	48.5	67.5	88.0	112.0	106.5
月合計	111.5	107.0	107.5	123.5	142.0	138.5	116.0	182.5	186.0	152.0
1mm以上日数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10mm以上日数	6	6	4	4	4	4	5	5	4	4
30mm以上日数	0	0	0	2	1	2	0	2	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
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) 2015年1月

単位:℃ 2/3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	3.9	7.0	-1.9	1.2	4.4	-1.4	4.3	7.2	0.3	4.6	7.2	1.9	4.5	8.2	0.8	2.9	6.2	-1.5	5.2	7.8	1.3	4.3	7.4	-0.7
2	3.2	10.3	-4.1	2.5	6.0	-1.6	4.7	9.8	-0.8	5.4	9.5	1.8	5.0	10.7	-0.9	2.4	8.2	-2.9	5.0	10.1	-0.4	4.3	9.2	-2.9
3	2.3	11.0	-3.6	3.4	8.8	-0.7	4.9	11.4	-1.2	5.5	11.0	0.8	5.9	11.6	0.8	2.8	9.9	-2.8	6.1	12.6	-0.1	4.8	11.5	-1.9
4	6.5	16.7	-1.4	8.0	14.5	1.6	8.8	17.1	1.1	9.2	16.4	3.3	9.2	17.3	1.2	6.4	15.6	-1.2	9.0	16.4	2.7	7.9	16.6	0.2
5	8.1	15.9	1.0	9.5	15.3	3.2	9.8	15.8	3.5	11.3	15.8	7.3	10.9	16.2	3.8	8.0	16.2	1.1	10.8	16.4	5.4	9.9	16.8	3.3
6	12.0	18.3	6.6	10.4	14.1	6.5	12.1	17.6	8.2	13.8	18.3	9.2	12.7	17.7	8.6	10.3	15.3	4.5	13.6	17.7	9.3	11.9	17.0	7.0
7	7.0	15.0	0.8	6.1	10.5	2.5	8.8	13.9	5.0	9.6	13.9	5.8	9.0	14.9	4.6	5.8	12.4	0.7	9.4	14.3	6.1	8.5	13.4	4.1
8	4.1	11.8	-2.1	3.9	7.9	0.9	6.1	11.5	1.8	6.9	11.5	4.1	6.4	12.2	1.8	3.7	10.1	-1.5	7.1	12.2	2.9	6.2	11.5	1.8
9	5.0	14.0	-3.1	5.5	9.8	2.0	7.2	13.4	1.9	8.6	13.4	4.9	7.8	14.2	3.0	4.4	12.0	-2.9	8.2	13.9	2.8	7.2	13.3	0.2
10	6.2	13.8	0.5	6.3	9.8	4.1	8.2	13.6	3.7	9.1	13.0	6.1	8.6	14.1	4.9	5.9	12.2	0.5	9.2	13.7	5.0	8.2	13.1	3.8
11	7.0	14.8	-2.0	7.4	11.8	3.4	9.6	14.8	4.2	10.7	14.5	7.6	10.1	15.3	5.0	7.7	13.3	1.1	9.7	15.5	2.8	9.5	14.5	3.7
12	5.3	12.0	-2.1	5.3	10.4	-0.4	7.1	11.6	3.0	8.3	10.8	5.3	7.7	11.9	3.0	5.3	11.8	-0.6	7.8	12.0	2.9	7.3	12.2	0.9
13	4.2	11.6	-2.8	3.6	10.4	-1.7	5.3	11.5	-0.8	7.3	11.1	3.3	6.2	11.9	-0.3	5.4	12.9	-0.7	7.8	12.1	4.2	7.6	12.3	3.8
14	9.1	14.3	3.3	7.9	11.6	3.6	9.4	14.8	4.5	10.8	15.5	7.6	10.4	15.7	5.5	8.4	12.5	4.5	11.5	16.1	7.2	11.0	16.0	6.6
15	12.7	16.7	5.1	10.0	13.4	5.4	12.9	16.3	7.7	13.4	17.0	8.4	13.6	16.9	8.5	11.3	15.8	5.7	14.0	17.4	8.6	13.2	17.3	6.9
16	8.8	16.3	1.3	7.5	13.2	2.8	10.1	16.6	3.9	10.4	15.7	5.4	10.2	16.8	3.4	8.1	16.3	1.0	10.8	16.5	4.9	9.5	16.2	2.3
17	8.0	12.7	-0.4	5.4	8.3	0.6	8.5	12.2	3.5	8.4	11.7	2.7	8.5	12.5	3.1	6.8	11.3	0.0	9.2	12.8	3.2	8.3	12.0	0.2
18	5.3	13.8	-2.8	5.1	12.6	-2.4	7.0	14.5	-0.9	6.7	13.6	0.6	6.9	13.5	-1.3	5.0	13.9	-3.5	7.4	13.9	0.0	5.8	12.9	-2.9
19	8.7	14.0	1.3	7.0	9.9	2.8	9.9	13.7	5.0	10.3	13.3	6.7	9.9	14.3	4.8	8.1	12.3	2.0	11.0	14.0	7.8	9.5	13.5	2.1
20	5.0	12.7	-1.4	5.8	12.3	1.1	6.2	12.4	0.5	7.7	12.0	3.3	6.8	12.3	0.9	5.5	13.8	-1.2	7.9	13.6	3.2	6.2	13.4	-0.4
21	8.0	11.2	2.7	6.8	9.5	2.9	7.6	10.2	3.7	9.6	11.7	6.3	8.4	11.2	3.7	6.4	9.6	2.0	9.0	11.5	5.6	9.5	15.0	4.0
22	9.7	16.2	3.0	8.3	12.4	5.7	10.6	16.2	6.0	11.7	15.5	8.5	10.9	16.9	6.6	8.5	14.8	2.9	11.3	15.4	8.4	10.6	14.9	5.9
23	5.7	13.4	0.0	5.8	10.3	1.1	7.7	13.7	3.2	8.1	12.6	3.8	8.0	13.7	2.8	5.4	12.7	0.1	8.0	13.0	3.7	7.0	13.5	1.0
24	5.6	15.8	-1.3	5.5	12.2	-0.6	7.8	15.4	1.7	8.0	14.6	1.9	8.4	15.7	1.5	5.1	14.3	-2.5	7.9	15.2	1.6	6.9	15.2	-1.1
25	7.6	15.1	1.0	7.9	15.3	1.1	8.5	15.1	2.3	9.8	14.2	4.4	8.9	14.7	2.6	7.8	16.7	0.0	9.8	15.4	4.1	8.9	16.2	1.3
26	10.9	16.1	6.9	10.3	13.6	7.6	11.3	16.4	8.1	12.2	15.3	10.3	11.8	16.9	9.0	10.3	14.5	8.0	12.5	16.8	9.5	12.9	16.0	9.8
27	11.2	18.2	5.2	10.5	14.9	7.3	12.6	18.0	8.5	13.6	17.3	9.5	13.1	18.2	9.7	10.3	16.3	6.0	12.8	18.1	8.1	12.4	17.1	8.7
28	8.3	12.7	3.1	6.0	9.6	2.0	9.0	11.9	6.7	10.0	11.6	7.8	9.3	12.1	6.7	7.4	11.2	3.7	9.9	13.0	6.9	8.8	13.2	5.4
29	5.3	8.6	0.7	4.0	8.3	0.6	5.5	8.3	1.7	7.1	8.9	5.8	6.4	9.7	2.7	5.3	8.6	1.8	8.2	10.7	6.3	8.2	11.3	6.1
30	9.2	14.3	6.4	7.0	10.0	4.4	9.4	13.7	6.5	10.0	13.6	7.2	9.7	14.4	6.8	8.2	12.4	5.3	10.2	13.3	7.7	9.7	12.7	7.0
31	5.5	11.1	0.1	3.9	7.5	1.2	6.3	11.2	1.9	6.8	10.6	3.1	6.1	11.0	1.6	4.8	10.0	1.0	7.0	11.2	3.5	6.1	10.8	0.6
月極値		18.3	-4.1		15.3	-2.4		18.0	-1.2		18.3	0.6		18.2	-1.3		16.7	-3.5		18.1	-0.4		17.3	-2.9
起日		6	2		25	18		27	3		6	18		27	18		25	18		27	2		15	18
上旬平均	5.8	13.4	-0.7	5.7	10.1	1.7	7.5	13.1	2.4	8.4	13.0	4.5	8.0	13.7	2.9	5.3	11.8	-0.6	8.4	13.5	3.5	7.3	13.0	1.5
中旬平均	7.4	13.9	0.0	6.5	11.4	1.5	8.6	13.8	3.1	9.4	13.5	5.1	9.0	14.1	3.3	7.2	13.4	0.8	9.7	14.4	4.5	8.8	14.0	2.3
下旬平均	7.9	13.9	2.5	6.9	11.2	3.0	8.8	13.6	4.6	9.7	13.3	6.2	9.2	14.0	4.9	7.2	12.8	2.6	9.7	14.0	5.9	9.2	14.2	4.4
月平均	7.1	13.7	0.6	6.4	10.9	2.1	8.3	13.5	3.4	9.2	13.3	5.3	8.8	14.0	3.7	6.6	12.7	1.0	9.3	14.0	4.7	8.5	13.7	2.8
0°C未満日数	0	0	13	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	2	0	0	6
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	47			41			70			138			104			42			119			72		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	4.5	7.8	NNW	20.4	NNW	NW	2.9	11.1	NNE	19.5	N	NW	2.0	5.1	ENE	11.4	ESE	ENE	6.3	13.5	WNW	25.4	WNW	W	4.0	8.6	WNW	17.9	WNW	WNW	
2	3.9	6.3	NNW	12.6	NW	NW	2.7	7.2	N	16.4	N	NNE	1.4	3.9	ENE	9.9	NE	ENE	4.9	9.4	W	16.8	WNW	W	2.1	4.9	NNW	10.9	NW	WNW	
3	2.7	4.6	NNW	9.1	NW	NNW	3.1	7.4	N	10.0	N	NNE	0.6	2.2	NE	3.9	NNE	ENE	2.0	4.5	W	7.9	W	WSW	1.4	3.1	W	5.6	WSW	WNW	
4	2.4	5.3	NW	10.4	NW	NW	3.2	5.8	N	7.3	N	N	1.1	2.8	S	7.9	SSW	S	3.0	8.7	WNW	12.6	NW	W	1.4	3.3	W	5.8	WNW	W	
5	1.6	4.4	NW	7.2	NNW	NNW	2.7	7.6	N	11.1	N	N	0.8	2.9	NE	5.1	NNE	WSW	1.8	3.9	SE	6.7	SSE	W	1.6	3.4	W	6.8	W	W	
6	2.4	5.7	NW	13.6	NW	NW	3.6	9.6	NE	16.0	NE	NNE	1.4	4.4	SW	12.6	SSW	NE	3.7	9.7	W	17.5	W	W	1.6	4.3	WNW	11.1	W	WSW	
7	3.2	4.8	NNW	10.3	NW	NW	3.0	6.9	NE	13.6	N	NE	1.1	3.4	SSW	8.0	S	E	3.0	8.4	W	13.4	W	W	2.1	4.6	NNW	9.7	NNW	W	
8	2.9	5.4	NW	10.4	NNW	NW	2.2	7.2	N	13.3	N	NNE	1.1	2.7	NNE	7.7	SW	NNE	2.3	4.5	W	8.0	W	W	1.6	5.0	WNW	9.1	W	W	
9	3.6	5.3	NNW	11.0	SSW	NW	2.8	7.5	N	10.9	NNW	N	1.3	3.2	S	7.3	SSW	NNE	3.3	9.5	W	15.5	W	W	1.8	4.5	N	9.2	N	WSW	
10	3.3	5.9	NW	11.5	NW	NW	2.4	6.3	N	14.5	NE	NNE	1.7	3.8	SSW	8.9	ENE	NE	5.4	8.2	W	14.0	W	W	1.9	4.8	N	9.5	WNW	WSW	
11	3.5	6.0	NW	13.5	NNW	NW	2.9	5.3	N	9.3	WNW	N	1.7	4.3	SSW	11.8	SSW	SSW	4.3	10.9	WNW	18.4	WNW	W	2.0	5.2	W	12.1	W	W	
12	2.7	5.3	NW	9.6	NW	NW	3.1	8.8	NE	18.7	NE	NE	1.0	3.2	ENE	8.3	WSW	ENE	3.8	10.6	N	15.1	NNE	N	1.9	5.1	WNW	9.8	NE	W	
13	0.8	2.3	NW	4.5	N	NNW	2.9	6.5	NE	11.8	NE	N	0.7	1.8	NNE	3.7	WNW	W	2.3	4.6	W	7.3	WSW	W	1.3	3.1	WNW	5.8	W	W	
14	1.3	4.4	SE	10.8	SSE	SE	2.6	5.6	NNE	8.2	SE	N	1.2	4.9	SW	12.9	SSW	WSW	2.0	4.5	E	8.6	E	W	1.6	2.9	W	6.2	W	W	
15	3.0	5.9	NW	11.9	NNW	WNW	4.5	18.0	N	30.5	N	N	1.1	2.8	SSW	10.2	SSE	E	4.7	11.0	WNW	16.8	NW	W	2.4	6.5	WNW	14.3	W	WNW	
16	2.0	4.1	NW	10.6	NW	NW	2.1	5.0	N	9.1	NNE	NNW	1.0	3.4	SSW	8.4	S	SSW	2.8	10.9	WNW	14.8	NW	W	1.2	2.9	E	5.7	ESE	WSW	
17	4.1	7.8	NW	16.4	WNW	NW	2.5	7.3	N	18.1	N	N	1.6	3.7	ENE	11.0	SSW	ENE	5.2	12.3	W	20.0	W	W	2.7	6.3	WNW	13.1	NW	NW	
18	1.8	4.4	SW	7.2	SW	NNW	2.2	6.2	N	7.9	N	N	0.9	2.9	SSW	6.8	NNW	ENE	2.0	3.8	E	6.3	E	W	1.2	3.0	NE	5.5	ESE	W	
19	3.6	6.9	NW	14.8	NW	NW	3.6	8.1	NNE	16.9	NNE	N	1.5	4.0	SSW	10.9	SW	NNE	5.0	11.7	W	17.4	W	W	2.2	6.4	NNW	12.4	NNW	WSW	
20	1.3	3.8	SE	7.2	SE	NNW	2.7	5.7	N	8.1	N	NNE	0.7	2.1	ENE	5.0	ENE	W	2.2	4.7	W	7.4	W	W	1.6	2.8	WNW	5.8	W	W	
21	0.5	2.6	E	5.4	E	NW	3.8	6.0	NE	8.7	NE	N	0.7	3.6	SW	8.0	SW	W	2.6	4.0	W	6.6	W	W	2.1	3.3	W	7.0	W	W	
22	2.6	5.6	NW	11.8	NW	WNW	4.3	9.7	N	18.2	NNE	NNW	0.8	2.2	ENE	5.4	ENE	N	3.1	8.7	W	13.4	W	W	2.6	5.9	WNW	10.9	NW	W	
23	3.0	6.0	NW	12.7	NNW	NW	3.9	8.8	NNE	18.2	N	NNE	0.8	2.6	NE	6.3	ENE	NE	2.2	6.0	N	11.0	NNE	W	2.3	5.6	WNW	12.1	W	W	
24	1.9	5.7	NNW	9.4	NNW	NW	2.3	6.1	N	9.0	N	NNE	0.9	2.5	NE	6.2	WNW	WSW	2.1	4.5	E	8.2	E	W	1.7	3.6	W	6.4	ESE	W	
25	1.0	4.1	SSE	7.1	SSE	SSE	2.4	5.4	N	6.5	N	N	1.0	2.3	NE	5.4	NE	WSW	2.5	4.6	E	7.7	W	W	1.7	3.3	E	6.7	WNW	WNW	
26	1.4	5.2	NW	10.5	WNW	NW	1.8	4.5	NNW	11.3	W	NNE	0.9	3.5	SW	7.4	SSW	NNE	2.4	6.3	W	10.4	W	W	1.4	3.0	W	6.4	W	W	
27	2.3	4.0	NNW	8.4	NW	NW	4.1	9.2	N	14.3	N	N	0.9	2.6	SSW	7.3	NE	NE	3.3	9.2	WNW	14.5	W	W	1.9	4.3	WNW	8.8	WNW	W	
28	1.9	4.7	NNW	9.4	NNW	NW	3.8	7.8	NNE	14.0	ENE	NE	0.7	2.6	ENE	6.3	E	NE	2.3	6.1	NNE	9.1	NW	NE	1.8	4.1	WNW	8.5	WNW	W	
29	0.7	2.8	SE	5.8	SE	SE	4.9	8.2	N	13.4	N	N	0.6	3.3	SSW	6.7	SSW	ENE	2.1	4.0	W	6.2	SW	NE	1.2	2.6	W	5.0	W	W	
30	2.3	4.7	NW	10.0	NW	NW	4.2	8.0	NNW	14.6	N	NNE	1.1	2.9	ENE	7.5	NE	NE	1.7	4.2	NE	5.9	NE	NE	1.2	4.2	NNW	9.1	NW	W	
31	2.3	4.7	NW	9.9	N	WNW	3.0	7.4	NNE	13.1	NNE	NE	0.9	2.9	ENE	7.4	NNW	NE	2.4	6.4	N	9.4	N	WSW	2.6	5.6	WNW	10.7	WNW	WNW	
月最大		7.8	NW	20.4	NNW			18.0	N	30.5	N			5.1	ENE	12.9	SSW			13.5	WNW	25.4	WNW			8.6	WNW	17.9	WNW		
起日		17		1				15		15				1		14				1		1					1		1		
上旬平均	3.1					NW	2.9				N	1.3					ENE	3.6					W	2.0						W)	
中旬平均	2.4					NW	2.9				N	1.1					ENE	3.4					W	1.8						W	
下旬平均	1.8					NW	3.5				N	0.8					NE	2.4					W	1.9						W	
月平均	2.4					NW	3.1				N	1.1					NE	3.1					W	1.9						W)	
10m/s以上日数		0						2						0													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) 2015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	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	1.3	3.6	NE	9.7	SW	NE	1.7	5.6	NNE	12.2	NNE	NNE	2.8	6.3	WNW	12.3	WNW	WNW	5.0	8.7	NW	15.9	NNW	WNW	5.7	11.2	WNW	19.8	WNW	WNW		
2	1.0	4.4	S	10.0	SSW	NE	1.7	5.0	NNE	11.3	NE	NNE	2.3	7.4	W	13.9	WNW	NW	2.8	6.2	NW	12.6	WNW	WNW	3.7	10.0	WNW	16.2	NW	WNW		
3	0.3	1.8	S	3.3	S	S	0.6	3.1	SSE	6.5	S	NNE	1.4	2.7	WSW	4.4	W	WNW	1.7	4.1	SW	8.2	WSW	WSW	1.4	3.1	SW	4.4	SW	NW		
4	0.5	2.7	SSW	5.1	SW	S	0.7	2.5	SSE	5.6	S	S	2.2	6.1	W	12.1	W	W	1.8	5.1	WNW	8.1	W	WNW	1.9	5.9	W	10.0	WSW	NW		
5	0.3	2.0	SSE	3.8	SSE	SE	0.3	1.7	SSE	3.2	ESE	SSW	1.4	3.3	SE	7.9	SE	NW	0.9	3.4	E	7.2	ESE	S	1.6	2.9	NNW	5.3	NNW	NW		
6	0.3	1.9	SE	11.2	NNE	NNW	0.6	3.3	ESE	7.3	SSE	N	2.6	6.1	SW	11.4	WSW	W	2.7	5.9	WSW	10.8	W	WSW	3.3	8.0	WNW	12.7	NW	WSW		
7	0.5	2.7	S	5.4	SSW	SSE	0.7	3.1	N	7.7	NE	NNW	1.8	3.5	ENE	6.6	W	W	3.3	5.9	NW	10.8	WNW	W	2.1	6.2	W	9.4	W	W		
8	0.5	2.7	SSE	5.3	S	SE	1.0	4.7	SSE	10.7	S	SSE	1.8	4.2	SSE	6.3	SE	W	2.8	6.3	NW	10.0	NNW	NW	1.6	4.2	S	6.7	SSW	WSW		
9	0.5	2.0	SSE	4.7	ESE	SE	1.3	4.1	SE	8.9	SSE	NNE	2.0	4.5	W	7.6	W	W	2.5	5.6	NW	9.5	WNW	WNW	1.6	5.0	W	8.1	WNW	WNW		
10	0.7	2.6	S	6.9	SW	NNW	0.9	2.9	SE	7.7	S	SE	1.9	3.2	ESE	5.5	E	WNW	3.1	6.3	NW	10.6	W	WNW	2.2	5.3	WNW	9.0	W	WNW		
11	0.8	3.3	SSW	12.9	N	SSE	1.1	3.4	SSE	9.2	S	NNE	2.8	6.8	W	15.3	W	W	2.7	7.4	WNW	13.1	W	W	3.4	8.1	NW	11.9	NW	WNW		
12	0.5	2.2	N	6.1	NNW	N	0.6	2.0	SSW	4.4	NNE	SW	2.6	6.1	NNE	12.4	NNE	NNE	2.5	5.1	NW	9.1	SW	NNW	2.2	5.5	E	8.5	ESE	WNW		
13	0.4	1.9	S	3.8	SE	SSE	0.5	2.7	W	4.5	WNW	WSW	1.4	2.6	ENE	5.2	NNE	NW	1.0	2.5	E	5.2	E	ENE	1.4	3.1	E	4.4	E	W		
14	0.2	1.2	SSE	2.9	SSE	SSE	0.2	1.0	NE	2.7	NNE	N	1.8	4.4	ESE	8.8	E	NW	2.2	5.1	E	10.8	ESE	E	1.7	5.3	ESE	8.6	ESE	WNW		
15	0.6	2.8	NNE	8.8	SW	NNE	0.7	3.6	E	10.8	ESE	ESE	2.7	8.8	SSE	14.7	S	W	3.1	5.8	W	10.7	ENE	W	3.9	9.2	W	14.5	WNW	W		
16	0.5	2.5	SSW	5.9	S	S	0.8	2.8	SSE	7.5	S	N	2.5	5.8	SW	10.3	SW	W	1.9	5.7	NW	10.0	NW	W	2.3	7.4	WNW	11.0	W	NW		
17	1.1	3.7	NNW	11.0	S	S	1.2	3.5	NNE	9.8	NE	NE	2.6	5.6	W	11.4	W	W	3.7	7.6	WNW	12.8	WNW	NW	4.9	10.6	WNW	16.7	WNW	WNW		
18	0.5	3.4	SSE	6.2	SSE	S	0.5	2.9	ENE	7.2	E	NE	2.0	4.5	SSE	6.9	SSE	WNW	1.6	3.7	WNW	6.3	WSW	W	2.1	5.1	SW	8.0	WSW	NNW		
19	1.0	3.1	NNE	8.8	N	NE	1.1	3.5	NNE	8.9	S	SE	2.4	4.9	SW	8.5	W	W	3.4	8.0	WNW	13.4	WNW	WNW	3.9	7.9	WNW	13.1	WNW	WNW		
20	0.6	3.0	SSE	6.3	SSE	SSE	0.7	3.5	W	5.5	W	W	1.4	2.7	NE	5.6	NNE	WNW	1.0	2.5	ESE	5.0	E	ENE	1.6	3.4	ESE	6.0	WSW	WNW		
21	0.1	0.8	W	2.4	NNE	WSW	0.1	1.2	SSW	2.4	SW	SW	1.2	3.4	NNE	6.8	NE	NW	1.6	4.0	ENE	8.2	ENE	ENE	1.6	3.1	N	4.3	NNW	NW		
22	0.8	3.0	N	7.1	S	SSW	0.7	3.7	SSE	7.3	S	SSE	2.1	5.6	WNW	10.4	WNW	WNW	2.3	5.7	NW	10.2	NNW	W	2.5	7.9	WNW	11.7	WNW	W		
23	0.8	3.4	N	9.9	NNW	N	0.8	3.3	SE	6.8	SSE	S	1.7	4.4	SSE	6.3	SSE	WNW	2.4	6.2	NW	12.1	NW	WNW	1.8	5.6	E	8.2	ESE	WNW		
24	0.5	2.8	SSE	6.6	S	SSE	0.4	3.5	SSE	7.5	S	SE	1.6	3.9	NE	6.7	NE	WNW	1.4	5.0	WSW	8.9	W	W	1.6	4.7	NE	6.8	NE	WNW		
25	0.5	2.8	SSE	5.3	E	SE	0.3	2.7	SE	4.3	S	SW	1.4	3.1	SE	4.9	SE	NW	0.9	2.9	ENE	5.8	ENE	E	1.7	4.5	ESE	6.0	E	NW		
26	0.2	1.4	S	3.2	SSE	NNW	0.3	1.7	SSE	4.2	SE	SSW	1.4	4.7	WSW	7.8	SSW	WNW	1.7	4.5	WSW	8.5	W	W	1.6	4.7	WSW	9.1	WSW	WNW		
27	0.4	2.2	S	3.8	SE	SE	0.5	2.9	SSE	6.4	S	N	2.2	5.2	SSE	6.7	SE	W	2.2	4.9	NNW	7.6	NW	WNW	1.9	5.1	NW	8.1	NW	NNW		
28	0.5	1.9	S	4.0	S	SSE	0.3	2.0	SSE	3.8	SSE	SE	2.3	5.1	NNE	9.2	NNE	NNE	1.5	3.7	NW	7.3	W	NNW	2.3	5.4	NW	8.3	NW	NW		
29	0.1	0.7	NW	2.4	NNW	S	0.4	3.0	W	5.1	SW	WSW	2.0	4.4	NNE	8.5	NE	N	2.4	4.4	ENE	9.1	E	ENE	1.6	3.7	NE	6.3	NE	NW		
30	0.3	1.3	S	4.0	SW	SE	0.6	2.5	NNE	6.3	N	N	1.6	3.8	W	7.2	WSW	W	3.0	6.5	WNW	11.1	WNW	WNW	1.8	4.8	W	7.3	W	WSW		
31	0.8	3.0	N	7.1	N	N	0.7	2.9	SE	7.4	SE	N	2.0	5.2	NE	9.3	NNE	NNW	2.9	5.7	NW	9.9	WSW	WNW	2.2	5.8	N	7.7	NW	WNW		
月最大		4.4	S	12.9	N			5.6	NNE	12.2	NNE			8.8	SSE	15.3	W			8.7	NW	15.9	NNW			11.2	WNW	19.8	WNW			
起日		2		11				1		1				15		11				1		1				1		1				
上旬平均	0.6					S	1.0					NNE	2.0					WNW	2.7					WNW	2.5					WNW		
中旬平均	0.6					SSE	0.7						NNE	2.2				NW	2.3					W	2.7						WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.5					S	1.8					WNW	2.0					W	1.9						WNW	
月平均	0.6					SSE	0.7					NNE	2.0					WNW	2.3					WNW	2.4						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) 2015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	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	5.1	8.2	WNW	17.4	NNW	NW	6.6	11.3	WNW	18.8	WNW	WNW	5.0	8.1	WNW	16.8	NW	WNW	6.9	11.9	NW	18.5	WNW	WNW	2.8	7.3	NW	14.1	WNW	WNW	
2	4.9	8.6	NW	15.8	WNW	NW	5.6	11.4	WNW	17.6	W	W	4.4	7.8	WNW	16.4	WNW	WNW	6.1	11.9	WNW	16.5	WNW	WNW	2.1	5.6	NW	11.6	NW	W	
3	2.9	5.3	WNW	9.9	WNW	WNW	3.0	7.8	WSW	10.6	WSW	WNW	2.1	3.4	WNW	6.9	WNW	W	4.3	9.7	W	11.8	WNW	W	1.4	2.5	WSW	4.9	SW	S	
4	2.6	5.9	W	10.5	W	WNW	3.4	7.0	W	11.4	W	W	1.5	3.5	NW	6.8	WSW	WSW	3.3	7.3	W	10.3	W	W	1.4	3.8	W	8.3	WNW	WSW	
5	1.7	4.4	SE	6.8	ESE	WNW	2.6	4.4	WNW	5.3	ESE	WNW	1.3	3.5	ESE	6.4	ESE	W	2.7	4.9	WSW	7.2	NW	WNW	1.0	2.5	SSW	4.0	SW	SW	
6	2.9	5.9	WNW	11.8	WNW	WNW	5.1	11.2	W	18.3	W	W	3.0	6.6	WNW	12.8	WSW	WNW	6.0	11.5	W	15.4	W	W	1.9	5.7	SSW	10.5	W	W	
7	3.7	6.0	NW	11.4	NNW	WNW	5.6	10.7	W	14.8	W	W	3.8	6.4	WNW	11.9	WNW	WNW	7.1	11.0	W	14.4	W	W	1.9	4.8	WNW	10.4	NW	WNW	
8	3.6	6.4	NW	12.1	NNW	NW	4.0	6.9	WSW	9.7	W	W	3.1	4.7	WNW	9.7	WNW	WNW	5.6	7.7	WSW	10.8	WSW	W	1.6	3.6	W	7.5	SW	WNW	
9	4.3	9.0	NNW	13.7	NNW	NW	4.3	9.0	W	13.0	WSW	W	3.5	5.2	WNW	10.9	WNW	WNW	6.2	10.2	W	13.4	W	W	1.9	4.9	WNW	11.1	WNW	WNW	
10	4.6	7.5	NW	14.1	WNW	NW	4.7	7.3	WSW	11.0	W	W	3.2	5.6	WNW	11.2	WNW	WNW	5.7	8.3	WSW	11.8	WNW	W	2.1	5.1	WNW	10.2	WNW	WNW	
11	4.2	6.3	W	14.5	WNW	NW	5.7	10.6	WNW	15.5	W	W	4.7	7.4	WNW	15.3	NW	WNW	7.0	13.1	W	17.0	WNW	W	2.4	5.7	WNW	11.8	NW	WNW	
12	2.9	5.3	WNW	11.0	WNW	NW	3.2	6.2	NE	9.8	NE	WNW	2.8	5.4	N	11.9	N	WNW	5.1	11.0	NNE	13.9	N	W	1.6	3.7	NE	6.0	N	NNE	
13	0.9)	2.6)	S)	4.6)	SE)	SE)	2.4)	3.9)	E)	6.0)	ESE)	WNW	2.0	3.7	W	6.1	WNW	W	2.8	4.7	WNW	7.2	NNE	WNW	1.3	3.2	NE	6.0	N	NNE	
14	2.1	6.2	SE	9.1	SSE	WNW	2.4	7.1	ESE	10.8	ESE	WNW	2.1	4.8	ESE	11.0	ESE	WNW	3.5	9.6	ESE	13.4	ESE	WNW	2.2	4.4	NNE	7.9	NNE	NNE	
15	4.5	7.9	NW	15.8	WNW	WNW	5.5)	10.7)	W)	15.1)	ESE)	W	3.7	7.1	WNW	16.7	WSW	WNW	7.5)	15.7)	SE)	19.5)	SE)	W)	2.7	5.4	W	11.4	W	W	
16	2.7	6.8	NNW	11.0	WNW	NW	4.2	7.7	W	11.2	W	WNW	1.8	3.8	WNW	8.8	NW	WNW	4.0)	9.5)	W)	12.9)	W)	W	1.6	3.9	W	8.1	WNW	W	
17	5.3	9.2	NW	17.6	WNW	NW	5.0	8.6	WNW	13.3	WNW	W	4.1	8.7	WNW	18.5	WNW	WNW	7.4	12.5	W	17.5	W	WNW	3.3	8.8	NNW	17.6	WNW	WNW	
18	2.1	6.0	WNW	11.5	WNW	NW	3.4	6.9	WSW	10.2	WSW	WNW	1.4	3.0	WNW	4.7	WNW	W	3.7	8.8	WSW	11.3	WSW	WNW	1.5	3.0	W	6.4	W	S	
19	4.2	8.0	NW	15.9	NNW	NW	5.2	10.1	W	16.3	W	W	3.5	6.5	WNW	13.0	WNW	WNW	6.1	10.5	W	15.4	WNW	W	2.5	5.2	WNW	11.3	WNW	WNW	
20	2.1	4.4	WNW	7.5	SSE	WNW	2.7	4.9	WNW	5.9	ESE	WNW	1.7	3.4	WNW	6.9	WNW	W	3.0)	4.5)	WNW)	6.7)	N)	WNW	1.2	3.8	SSW	5.7	WSW	N	
21	1.0	3.3	SE	4.9	SE	SE	2.0	3.5	WNW	4.7	W	WNW	2.1	3.5	WNW	5.8	W	WNW	3.1	5.7	WSW	7.7	WSW	W	1.4	3.8	NNE	6.2	NNE	N	
22	3.9	7.0	W	11.9	W	WNW	4.3	9.7	W	13.7	W	W	3.4	5.7	WNW	12.3	WNW	WNW	6.1	10.9	W	13.4	W	W	1.7	5.7	WNW	11.7	WNW	W	
23	3.7	7.0	NW	12.2	WNW	WNW	2.6	4.8	W	7.0	W	WNW	2.0	4.2	WNW	7.2	WNW	WNW	3.8	6.5	W	8.2	W	W	1.7	6.3	NNW	11.1	NNW	WNW	
24	2.9	5.6	W	9.7	WNW	NW	3.8	6.9	WSW	10.0	WSW	WNW	1.8	3.9	NW	6.9	NW	WNW	4.1	7.5	W	9.8	W	W	1.4	3.9	WSW	7.9	WSW	NNW	
25	1.3	3.7	WNW	5.8	NW	ESE	2.8	4.4	WNW	6.3	SE	WNW	1.7	3.0	WNW	4.9	WNW	W	3.2	5.3	SSE	6.7	SSE	WNW	1.2	3.0	SSW	5.5	S	NE	
26	1.9	5.8	W	12.1	WNW	WNW	2.9	6.8	WSW	11.1	WSW	WNW	1.5	4.3	W	8.4	WSW	WNW	3.5	7.9	W	9.8	W	W	1.2	3.4	WNW	7.7	NW	W	
27	2.9	5.7	W	9.6	NW	WNW	3.9	6.7	W	10.2	SW	W	3.2	5.7	WNW	10.6	WNW	WNW	5.4	8.4	W	10.8	WSW	W	1.5	3.9	W	8.7	WNW	WNW	
28	2.5	5.1	WNW	7.9	NW	W	3.3	5.9	NE	8.5	NE	W	2.5	4.4	WNW	8.7	N	WNW	5.0	9.6	NNE	12.3	NNE	W	1.6	3.7	N	6.3	NE	NNE	
29	1.6	4.7	SSE	8.0	SE	SE	1.9	3.9	WNW	5.9	NE	WNW	2.9	4.2	WNW	8.3	WNW	WNW	3.8	6.8	N	9.3	NNE	WNW	3.2	6.4	NNE	9.6	NNE	NNE	
30	3.1	6.7	NW	12.8	NW	NW	4.2	8.3	W	12.4	W	W	3.2	5.7	WNW	11.1	W	WNW	5.6	9.4	W	12.3	W	W	2.0	3.9	WNW	9.9	W	WNW	
31	3.7	5.6	NNW	12.0	W	WNW	2.8	6.9	W	10.2	W	WNW	3.2	5.3	WNW	11.1	W	WNW	4.3	8.9	W	11.3	W	WNW	2.1	4.7	NNW	8.2	NNW	NNW	
月最大		9.2	NW	17.6	WNW		11.4	WNW	18.8	WNW			8.7	WNW	18.5	WNW			15.7	SE	19.5	SE				8.8	NNW	17.6	WNW		
起日		17		17			2		1				17		17				15		15					17		17			
上旬平均	3.6					NW	4.5				W	3.1					WNW	5.4					W	1.8						WNW	
中旬平均	3.1					NW)	4.0				WNW	2.8					WNW	5.0					W)	2.0						WNW	
下旬平均	2.6					WNW	3.1				WNW	2.5					WNW	4.4					W	1.7						N	
月平均	3.1					NW)	3.8				WNW	2.8					WNW	4.9					W)	1.9						WNW	
10m/s以上日数		0					7					0							11							0					
15m/s以上日数		0					0					0								1						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) 2015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	5.7	10.7	WNW	20.2	NW	NW	3.8	7.5	WNW	17.6	WNW	WNW
2	4.1	9.5	W	15.0	W	WNW	3.1	7.5	W	13.9	W	WNW
3	3.5	6.3	WNW	7.8	WNW	WNW	1.6	5.1	WSW	7.7	WSW	W
4	3.2	6.6	WSW	10.1	W	W	1.6	4.5	WNW	8.0	WNW	NE
5	3.2	5.7	W	6.9	W	WNW	1.6	3.9	WSW	5.6	WSW	NE
6	4.7	9.5	W	14.0	W	W	2.5	6.9	W	12.2	W	W
7	4.5	7.7	WNW	12.4	WNW	WNW	3.1	6.0	W	12.1	W	WNW
8	3.7	6.7	WNW	8.4	WNW	WNW	2.3	6.3	WNW	11.2	WNW	WNW
9	3.5	5.6	W	8.8	WNW	WNW	2.3	5.7	W	10.2	W	W
10	3.9	8.2	WNW	12.1	WNW	WNW	2.4	6.6	W	11.5	W	W
11	4.4	10.4	WNW	16.3	W	WNW	3.3	9.5	W	14.2	W	W
12	3.2	5.8	ENE	9.1	E	WNW	2.1	4.8	WNW	9.0	WNW	NE
13	3.4	5.8	NW	8.9	NE	WNW	2.7	4.9	NE	8.7	NE	NE
14	3.3	10.5	ESE	15.4	ESE	WNW	3.0	6.3	ENE	11.8	ESE	NE
15	5.3	10.9	SE	17.2	SSE	WNW	4.4	9.4	W	18.2	WNW	WNW
16	4.5	7.7	W	11.7	W	WNW	2.3	5.6	WNW	10.6	WNW	W
17	5.0	10.0	NW	15.8	NNW	WNW	3.4	7.9	WNW	15.4	WNW	WNW
18	3.8	6.6	W	9.1	W	WNW	1.7	4.6	WSW	7.8	WSW	NE
19	4.7	7.7	NW	11.6	NW	WNW	2.5	6.8	W	11.0	W	WNW
20	3.5	5.3	WNW	7.4	ENE	WNW	2.1	4.2	ENE	7.1	NE	NE
21	3.4	5.2	WNW	8.0	NNW	W	2.3	4.2	NE	6.9	ENE	NE
22	3.8	10.2	WNW	14.6	NW	WNW	2.7	6.9	W	12.3	NW	WNW
23	3.3	6.2	WNW	7.7	SW	WNW	2.2	5.7	W	10.3	W	W
24	4.4	7.1	WSW	10.8	WSW	WNW	2.1	5.8	WSW	8.7	WSW	NE
25	3.7	5.5	WNW	7.4	WNW	WNW	1.7	3.0	SSW	5.0	SSW	NE
26	2.9	5.6	W	8.3	W	WNW	2.0	6.2	WNW	10.7	WNW	NE
27	3.6	7.0	WNW	10.0	WNW	WNW	2.5	5.5	W	10.0	WNW	WNW
28	3.6	6.7	WNW	8.9	WNW	WNW	2.0	4.4	WSW	7.3	W	W
29	3.0	5.0	NW	8.6	NNE	WNW	3.4	6.1	NE	12.0	NE	NE
30	4.1	8.2	WNW	12.1	NW	WNW	2.4	5.1	WNW	12.0	W	WNW
31	3.7	7.6	WNW	10.8	WNW	NW	2.3	5.9	W	9.2	W	WNW
月最大		10.9	SE	20.2	NW			9.5	W	18.2	WNW	
起日		15		1				11		15		
上旬平均	4.0					WNW	2.4					WNW
中旬平均	4.1					WNW	2.8					WNW
下旬平均	3.6					WNW	2.3					NE
月平均	3.9					WNW	2.5					WNW
10m/s以上日数		6						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) 2015年1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	1.1	7.8	0.0	8.0	6.3	0.8	1.9	8.3	1.7	8.1	1.2	8.1	7.6	5.4	6.0	7.2
2	2.4	7.8	0.0	6.3	7.4	6.1	4.2	8.8	1.7	8.9	4.9	8.4	7.6	4.3	6.7	6.7
3	8.3	8.0	4.9	8.0	7.3	6.7	4.3	8.4	6.3	7.2	5.6	5.4	4.9	5.7	5.7	5.3
4	6.2	8.1	4.4	7.6	8.2	6.2	1.5	7.7	3.9	6.9	7.2	7.8	7.1	6.9	5.1	5.5
5	5.3	5.5	4.6	5.8	5.9	5.5	4.4	6.2	4.8	5.2	6.5	5.7	5.4	5.0	6.3	6.4
6	0.2	3.0	0.0	1.8	0.9	0.0	0.3	4.0	1.5	4.6	2.5	4.6	2.7	2.2	2.9	1.9
7	8.7	8.7	6.9	8.4	8.9	8.2	6.3	9.4	9.4	9.6	9.4	9.7	8.4	9.5	8.6	9.5
8	8.1	6.4	5.6	8.4	5.0]	8.3	6.3	9.4	9.5	9.4	9.2	9.6	8.3	9.5	8.6	9.7
9	9.0	8.8	6.8	9.7	8.8	8.3	6.3	9.7	9.1	9.6	9.4	9.7	8.5	9.5	8.6	9.6
10	6.2	8.8	4.4	9.3	8.6	8.3	6.2	9.4	7.8	9.3	8.9	9.3	8.3	9.2	8.6	9.2
11	5.0	8.4	2.8	8.1	7.7	7.3	4.0	8.9	6.5	7.8	8.2	8.8	8.5	6.1	7.8	7.6
12	6.4	7.6	4.8	9.3	8.8	8.4	6.3	9.7	9.7	9.7	9.5	9.7	8.6	9.6	8.6	9.8
13	6.0	7.3	3.6	8.0	6.5	5.8	2.1	5.6	4.2	5.1	3.0]	5.7	5.9	5.7	5.1	6.7
14	0.2	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.3	5.5	0.0	6.9	4.6	2.6	0.6	3.9	0.0	7.5	3.5	8.0	8.0	4.2	6.9	5.5
16	5.8	7.2	3.9	6.7	7.6	5.7	5.0	8.8	3.4	8.7	5.6	7.9	7.2	7.2	8.4	8.3
17	5.3	8.8	3.8	9.6	8.8	7.5	5.9	9.4	6.2	9.5	8.1	9.5	8.4	8.7	8.7	8.6
18	6.3	7.0	4.6	7.1	6.3	6.3	4.6	7.1	7.9	7.5	8.2	8.8	8.2	8.5	7.5	8.1
19	7.9	8.8	4.4	9.1	8.8	8.5	6.3	8.6	6.7	9.2	8.2	9.0	8.0	8.4	8.3	8.4
20	8.8	8.7	7.1	9.2	8.9	8.6	6.4	9.2	9.1	9.2	9.1	9.0	8.2	9.0	8.8	8.6
21	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.3	5.9	0.1	6.5	8.1	5.2	3.4	6.7	4.0	6.7	3.9	6.0	7.8	5.4	7.4	5.7
23	4.4	8.4	1.7	8.2	9.0	8.1	6.4	9.8	9.9	9.8	9.7	9.9	8.4	9.8	9.1	9.9
24	9.5	8.9	7.2	9.9	9.0	8.6	6.4	9.4	9.3	9.9	9.7	9.9	8.9	9.9	9.1	9.2
25	7.6	4.7	6.5	7.3	7.4	7.3	6.0	8.1	7.3	7.1	7.7	8.1	7.4	8.5	8.6	9.0
26	0.0	0.1	0.0	0.4	1.2	0.4	0.0	1.3	0.0	1.5	0.2	1.8	0.3	0.0	0.7	0.0
27	1.5	3.5	0.9	6.9	5.0	5.9	5.9	6.4	5.1	7.8	7.3	8.5	7.2	7.9	8.6	8.9
28	5.7	4.6	2.8	3.9	3.4	3.5	1.4	5.2	1.2	5.2	2.5	4.1	5.1	1.9	6.3	5.2
29	2.8	2.4	2.0	2.2	1.1	0.8	0.3	0.4	0.9	0.9	1.8	0.0	0.0	1.7	0.2	2.3
30	0.0	2.6	0.0	2.2	1.4	0.6	0.2	1.6	0.8	2.9	0.6	2.8	2.5	1.3	0.9	0.2
31	3.0	6.8	0.7	5.0	9.0	8.6	6.5	8.1	8.6	8.3	8.9	9.6	8.9	10.0	9.2	10.1
旬合計 上旬	55.5	72.9	37.6	73.3	67.3)	58.4	41.7	81.3	55.7	78.8	64.8	78.3	68.8	67.2	67.1	71.0
旬合計 中旬	52.0	69.6	35.0	74.4	68.2	60.7	41.2	71.4	53.7	74.4	63.4)	76.5	71.0	67.4	70.1	71.6
旬合計 下旬	36.8	47.9	22.0	52.6	54.6	49.0	36.5	57.0	47.2	60.1	52.3	60.7	56.5	56.4	60.1	60.5
月合計	144.3	190.4	94.6	200.3	190.1)	168.1	119.4	209.7	156.6	213.3	180.5)	215.5	196.3	191.0	197.3	203.1
0.1時間未満日数	3	1	7	0	1	3	3	1	3	1	2	2	3	3	2	3

宮崎県気象月報の解説

平成 27 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

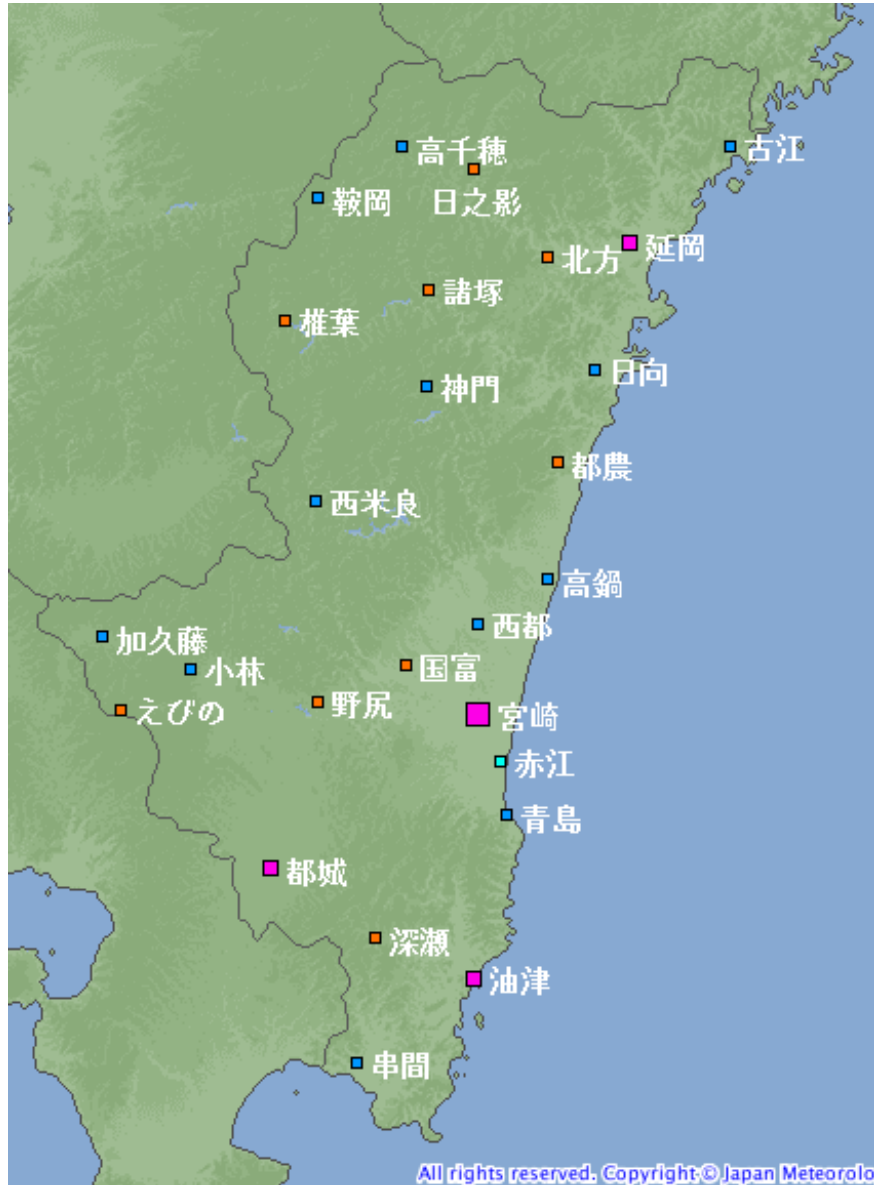
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覽

平成 27 年 1 月 1 日現在

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	-
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	-
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
■ : 气象台	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

平成27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	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	19	55	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	27	0	0	11	20	0	159	21	8 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	10	48	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	25	0	0	8	14	0	135	18	8 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	82	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	13	0	0	7	13	0	150	35	7 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	12	29	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	17	0	0	16	13	0	115	15	8 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	14	30	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	18	0	0	16	13	0	126	14	8 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	14	48	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	12	11	0	130	23	7 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	12	33	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	16	0	0	15	14	0	117	18	7 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	24	46	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	14	11	0	125	22	7 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	29	15	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	20	0	0	16	12	0	132	15	8 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	28	16	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	22	0	0	19	13	0	133	16	7 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	16	0	0	6	8	0	112	10	7 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	11	8					0	17	0	0	0	0	16	0	0	11	9	0	88	8	7 / 27
	槻木	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	7	4					0	16	1	0	0	0	17	0	0	14	13	0	84	5	8 / 27
田代八重ダム		0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	9	7					0	17	0	0	0	0	21	0	0	14	10	0	91	7	7 / 27
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	11	10					0	18	0	0	0	0	17	0	0	11	7	0	84	10	7 / 27
	須木	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	8	7					0	13	0	0	0	0	18	0	0	9	7	0	76	7	7 / 27
	堂屋敷	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	7	3					0	16	0	1	0	0	19	0	0	16	9	0	86	6	9 / 27
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	24	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	18	0	0	12	6	0	107	16	8 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	9	26	0	0	0	0	1	1	16	0	0	0	24	0	0	13	9	0	113	16	9 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	20	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	12	6	0	85	12	13 / 31
	巢ノ浦	0	1	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	29	34	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	26	0	0	19	11	0	166	20	10 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	11	25	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	18	0	0	19	6	0	115	18	7 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	32	65	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	39	0	0	10	10	0	200	23	7 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	23	47	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	43	0	0	5	8	0	170	24	3 / 31
	白木俣	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	25	39	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	41	0	0	6	8	0	161	15	3 / 31