

# 宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）11月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 26 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界	24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時 24 回の平均値	
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比	雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし	
日照時間（hr）	1 日の合計値 0.0 は不照	
全天日射量（MJ/m <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 一は降水なし 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、一は積雪なし 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、一は降雪なし 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

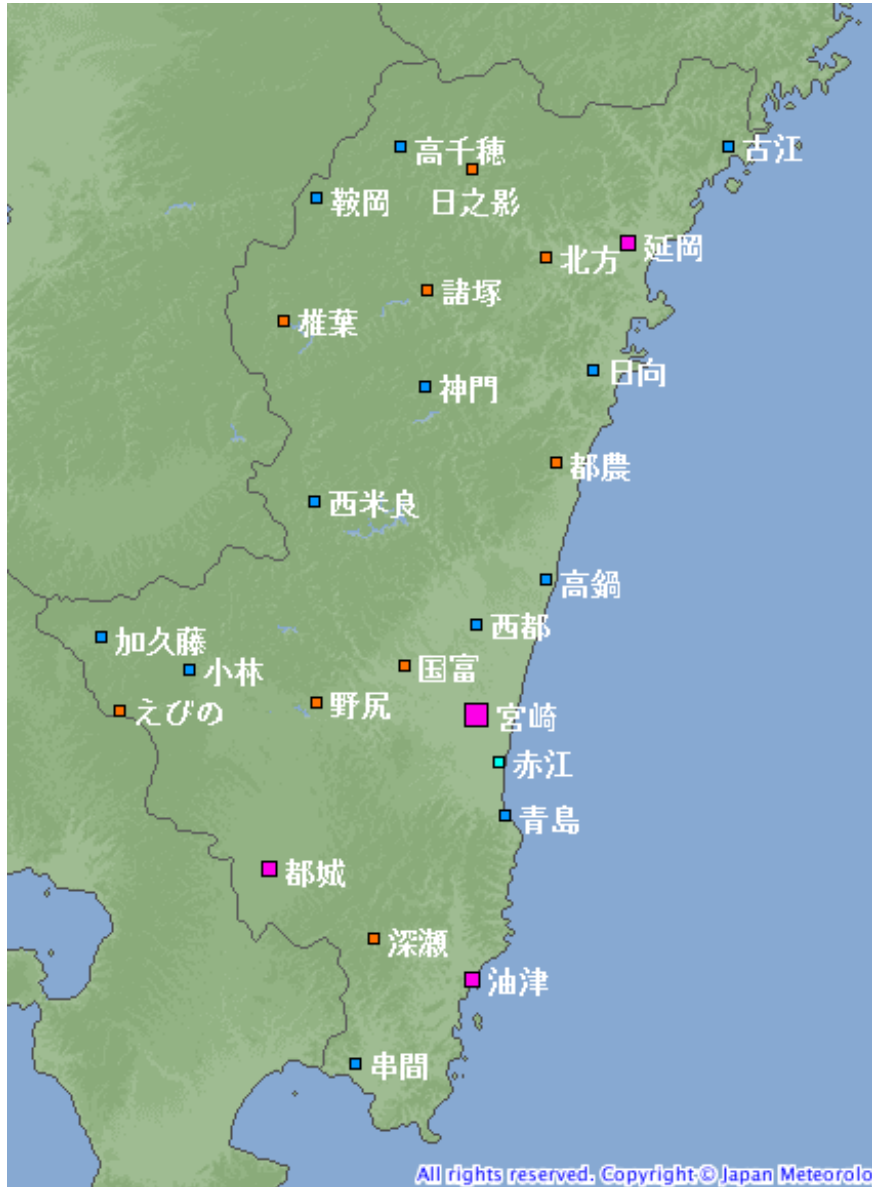
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

# 気象観測所一覽

平成 26 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

## 11月の気象概況

中旬は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、上旬と下旬は、高気圧と低気圧や前線、気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。小林では、月降水量が172.5mmを観測し、11月の月降水量の多い方からの1位を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差0.1℃～0.9℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は、63.5mm～219.5mm（平年比59%～197%）で平年並か平年より多く、西米良、小林では平年よりかなり多かった。月間日照時間は、平年比83%～96%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】前線や気圧の谷、湿った空気の流れ込みと高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。小林で1日に日最大1時間降水量18.5mm、古江で10日に日最大風速が北の風、12.0m/sを観測し、それぞれ11月としての1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.2℃～+1.0℃で全ての観測点で平年並だった。旬降水量は、31.5mm～100.5mm（平年比73%～229%）で平年並か平年より多く、小林では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比70%～91%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並、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
1日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴一時曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
3日	高気圧に覆われた。	快晴
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。	晴後時々曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
7日	高気圧に覆われた。	快晴
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
9日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと中頃に気圧の谷や湿った空気の流れ込みによる影響で曇りや雨の日があった。

西米良では、14日に日最大風速が北北東の風5.3m/sを観測し11月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.3℃～-1.3℃で平年より低く、古江では平年よりかなり低かった。旬降水量は、0.0mm～7.5mm（平年比0%～27%）で平年より少なく、北部を中心に平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比95%～130%で平年並か平年よ

り多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1 1 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
1 2 日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇
1 3 日	高気圧に覆われた。	晴
1 4 日	高気圧に覆われた。	晴
1 5 日	高気圧に覆われた。	快晴
1 6 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
1 7 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
1 8 日	高気圧に覆われた。	晴
1 9 日	高気圧に覆われた。	晴
2 0 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。	曇時々晴

【下旬】期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、中頃から高気圧と低気圧や前線、気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変わった。

生物季節観測では、平年より8日早く24日にイチョウの黄葉を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差2.5℃～3.7℃で全ての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は30.5mm～141.0mm（平年比68%～346%）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61%～103%で平年並か平年より少なく、都城では、平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、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	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
2 2 日	高気圧に覆われた。	晴時々霧
2 3 日	高気圧に覆われた。	晴
2 4 日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
2 5 日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
2 6 日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
2 7 日	高気圧に覆われた。	晴
2 8 日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇



29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴

## 1 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	16.8	16.3	0.5	平年並	51.5	35.1	147	多い	44.3	55.9	79	少ない
中旬	12.5	14.3	-1.8	低い	4.0	33.4	12	少ない	63.0	54.8	115	平年並
下旬	15.3	12.4	2.9	かなり高い	50.0	26.6	188	多い	44.0	57.5	77	少ない
月	14.9	14.3	0.6	平年並	105.5	95.0	111	多い	151.3	168.1	90	少ない

## 1 1月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イチヨウ	黄葉	11月24日	8日早い	3日早い

## 1 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	小林	18.5mm	11月1日	18mm	2003年11月6日	2000年
日最大風向・風速	古江	北 12.0m/s	11月10日	北 10.6m/s	2010年11月5日	1977年
日最大風向・風速	西米良	北北東 5.3m/s	11月14日	南南東 5.0m/s	2006年11月15日	1979年
月降水量の多い方から	小林	172.5mm	11月	167mm	2003年	2000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。

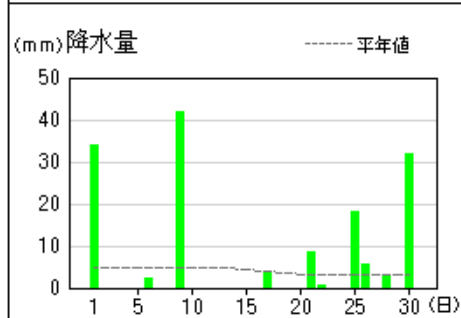
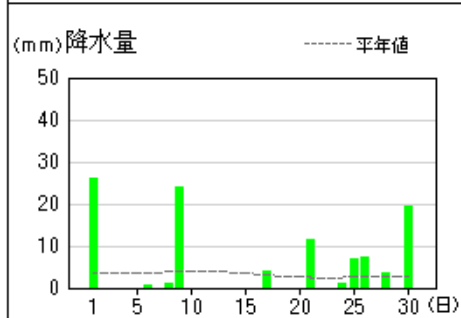
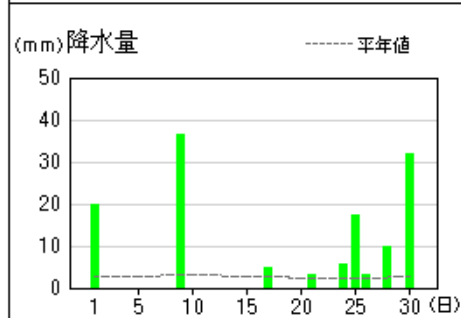
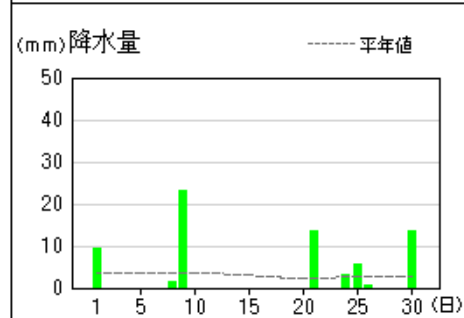
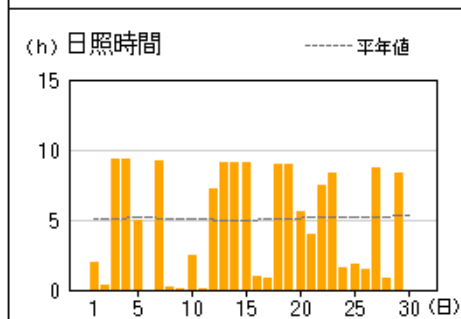
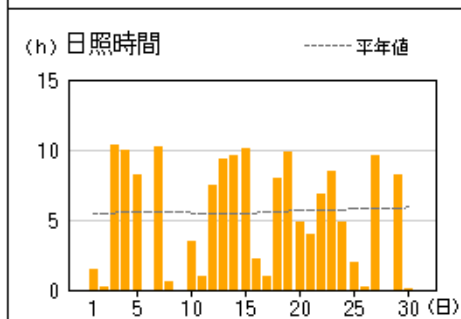
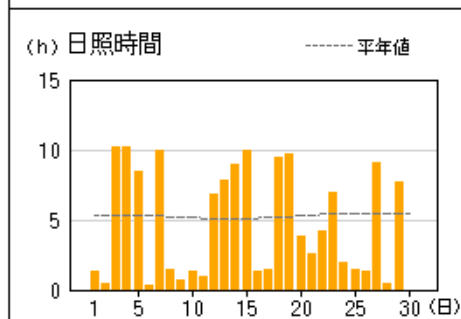
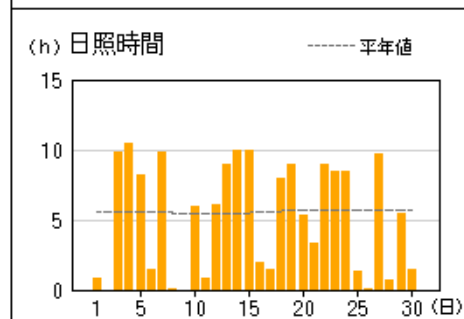
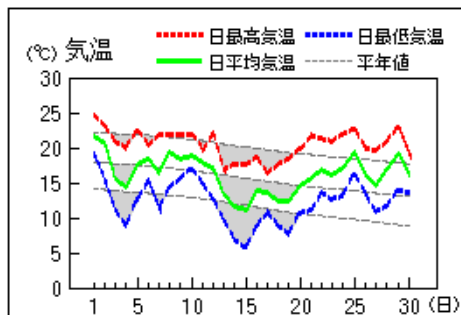
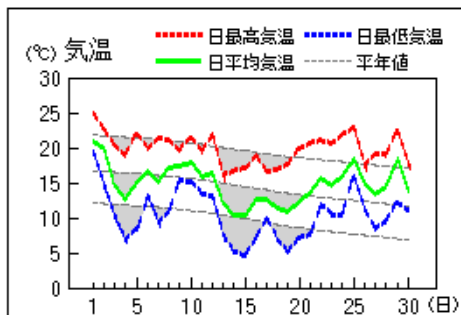
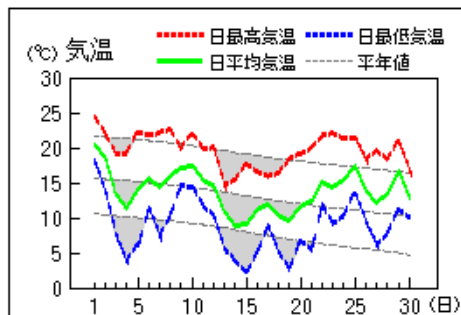
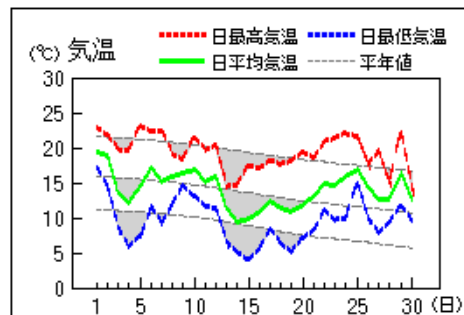
地上気象 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

延岡

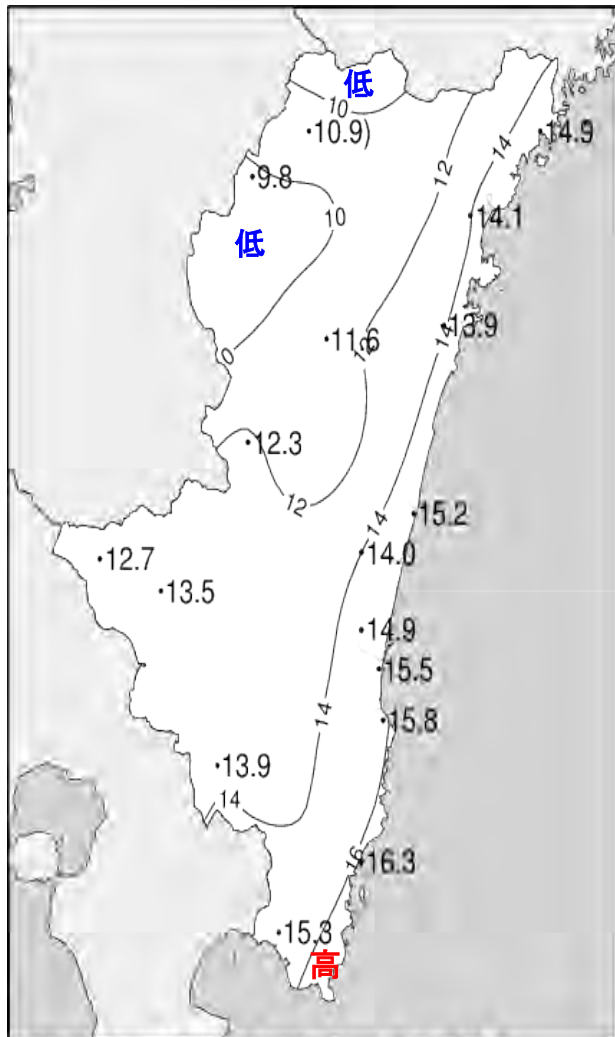
都城

宮崎

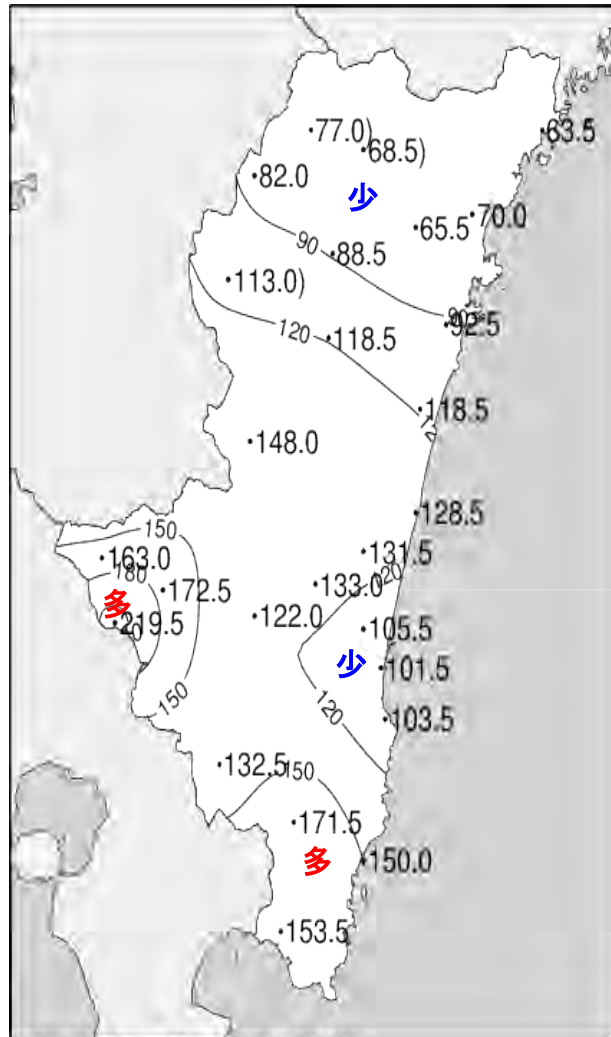
油津



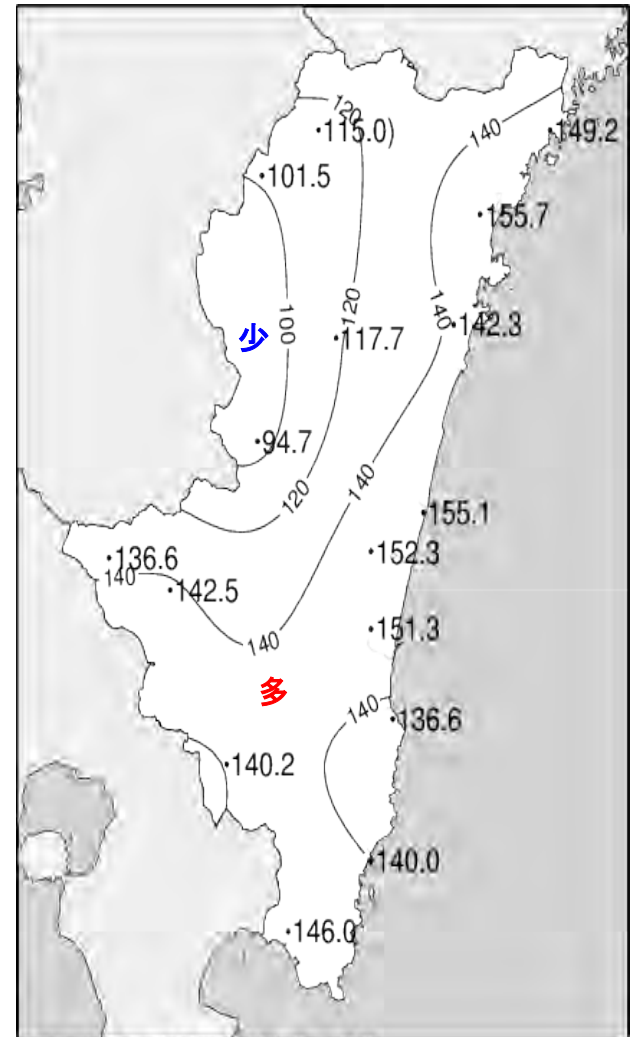
## 2014年(平成26年)11月 気象分布図



2014年11月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

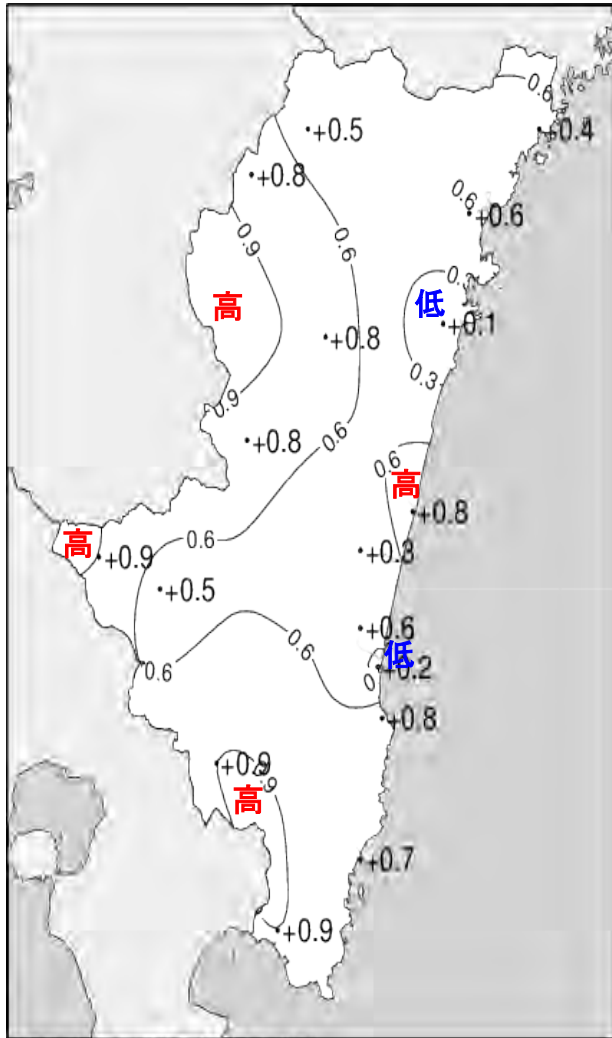


2014年11月降水量観測値(ミリ)

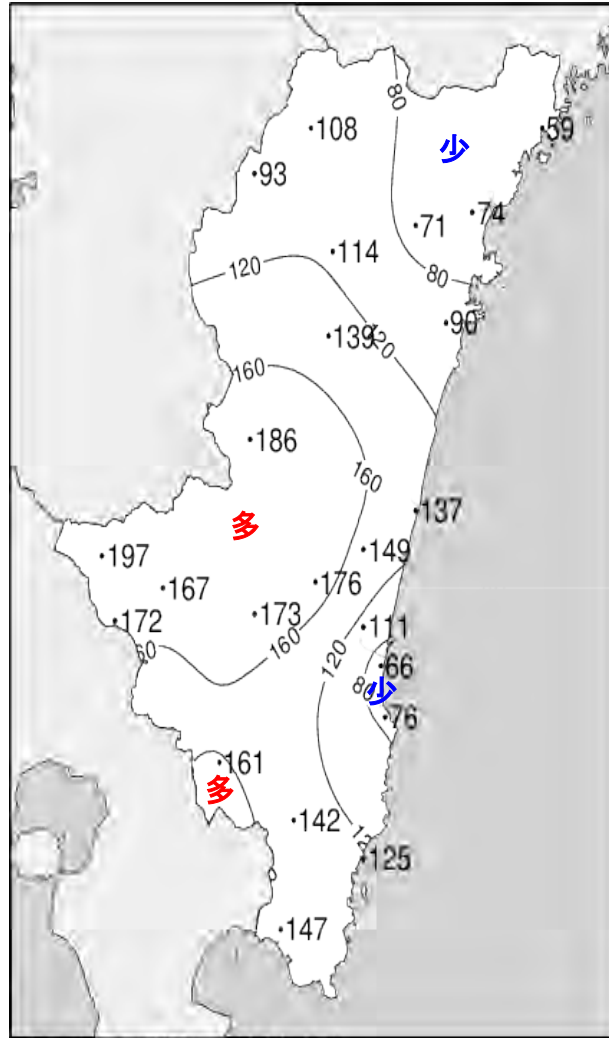


2014年11月日照時間観測値(時間)

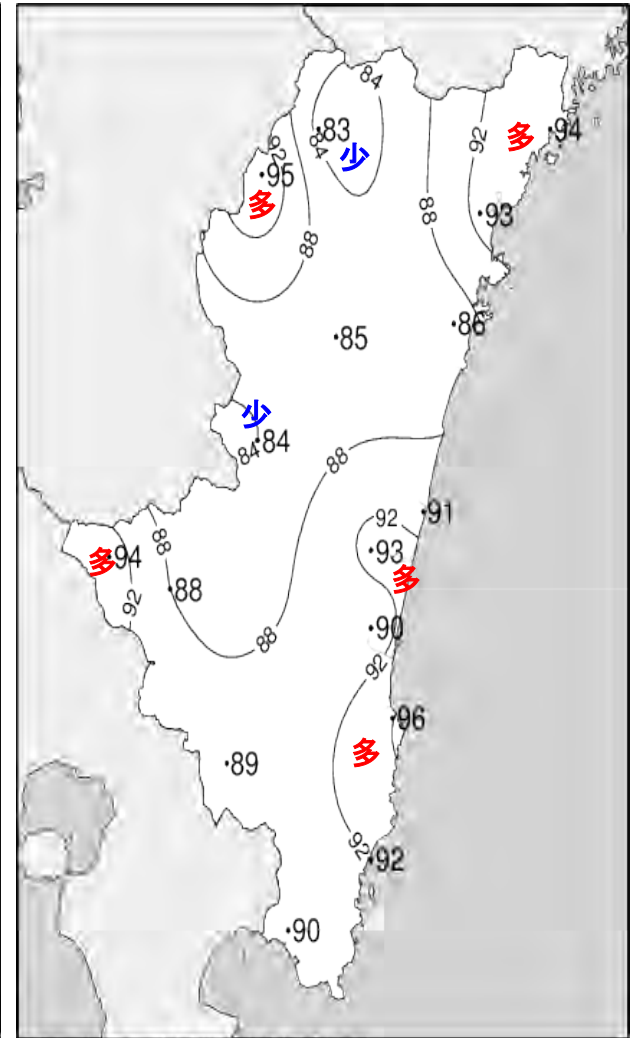
## 2014年(平成26年)11月 气象分布图(平年差、平年比)



2014年11月气温平年差 (°C)



2014年11月降水量平年比 (%)



2014年11月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通期水稻

晩生種のまいひかりは、出穂期の遅れで収穫期も遅れたが、11月上旬でほぼ終了した。晩生種で遅植えとなった一部のほ場では、不稔や登熟不良が発生した。

普通期水稻全体の作柄は、穂数が少なかったこと、出穂期以降も低温、日照不足であったことや一部ウンカ類の被害により、作況指数は「95」となった。

品質面では、倒伏が少なかったことや登熟期の高温障害がなかったため、一等米率は平年より高くなった。

### 2 大豆

適期に播種されたほ場では、中旬より成熟期を迎え収穫が始まった。作柄は、莢肥大期の日照不足や低温、一部では台風での半倒伏が発生していることなどから、やや低下する見込みである。中山間地の一部では、開花期頃の低温寡照により結実が不良となり、青立ち株が多発したほ場も見られた。

### 3 ソバ

収穫は下旬から始まった。収量は先月の台風で倒伏が発生したことなどから、平年より低くなる見込みである。

### 4 ムギ

播種は10日頃より始まり、天候には恵まれ湿害等もなく出芽は全体的に良い。一部で鳥害が発生している。

## 野菜

### 1 果菜類

前月までの曇雨天の影響で、上旬は開花遅れや着果不良により出荷が遅れ気味であったが、中旬以降は好天に恵まれたため果菜類のほぼ全品目で出荷量は前年並みに回復した。下旬にかけては成り疲れによる草勢の低下、果実肥大・着色等にやや遅れが見られたが、生育は概ね順調に推移した。

きゅうりは、ハウス抑制では前月までの曇雨天の影響で出荷が遅れ気味となっていたが、その後は好天が続き生育は順調。促成のつる下げ栽培では、力枝の収穫が始まり、こちらも前月までの天候不順の影響で上旬は着果不良で出荷が遅れたが、後半は生育が回復してきている。病害虫では、MYSVの発生は県内全域で見られるが、発生はやや少なめ。べと病やうどんこ病が散見されるが、害虫の発生は少なめ。一部でホコリダニの発生が見られる。

促成ピーマンは、9月、10月の曇雨天の影響により草勢が弱く、一部で心どまり傾向のところも見られた。中旬には収穫のピークとなったが、下旬には草勢の低下により心どまり傾向のほ場が多く、また、例年より早い時期でのうどんこ病の発生も見られる。病害虫では、斑点病、菌核病が発生し、一部でアザミウマ類の発生が見られた。

トマト類は、気温の低下から着色がやや遅れているものの生育は概ね順調である。病害虫では、軟腐病、青枯病の発生が一部で見られ、タバココナジラムの発生が多くTYLCVの発生も見られる。

いちごは、一部で台風等の影響による定植作業の遅れ等により、収穫開始が2週間程度遅れた。下旬より頂花房の出荷が始まり、一部では第1腋花房の出蕾、開花期となっている。生育は概ね順調であるが、低温による果実肥大や着色がやや不良となっている。病害虫では、萎黄病、炭そ病の発生がやや多く、うどんこ病も散見される。ハダニ、アザミウマ類の発生が多くなっている。

## 2 露地野菜

かんしょは普通掘の収穫期。青果では例年より1割収量が少なく、焼酎原料用は平年並みの収量。

さといもは収穫期。疫病、乾腐病の影響が見られたほ場では、減収で水晶症状が見られている。

トンネルごぼうが下旬より播種が開始。

にらの促成栽培は株養生期～刈捨期。生育は順調であるが、赤さび病の発生が多く見られる。

たまねぎは定植期。生育は良好である。

らっきょうは定植期。天候不順で定植作業は遅れで、生育が遅れている。

しょうがは収穫期。収量は1割程度少ない。

にんじんの夏播き栽培は生育は良好である。黒葉枯れ病の発生が見られる。

だいこんは生育は良好であるが、雨天の影響で播種遅れや播き直しを行ったほ場では生育が遅れている。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは生育は回復し順調な生育となっている。一部でべと病やネコブ病も見られている。

秋まきのほうれんそうは概ね良好である。一部でべと病やヨトウムシによる被害が見られる。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地の早生温州は収穫期であり、腐敗果の発生が多かった。普通温州みかんは着色期で、下旬から収穫が始まった。糖度、クエン酸ともに平年に比べやや低かった。施設栽培は花芽分化期から出蕾期で、加温開始時期は平年並みであった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色期で、3番花中心の結果であるが、す上がりが少なく肥大は良好であった。風傷、灰色かび病、アザミウマ類、ホコリダニなどによる傷果や奇形果が平年に比べて多かった。早期出荷のきんかんは上旬に収穫が開始された。昼間の高温により過熟果の発生が多く見られた。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多く、果実肥大は平年並みであった。糖度は低く酸含量は平年並みであった。ハウス栽培は果実肥大期から成熟期で、下旬から収穫が始まった。結果量は平年並みであった。

ぽんかんは着色期から収穫期で、台風や長雨の影響で傷果や果実の腐敗がやや多かった。平年よりやや小玉であるが、果実品質は良好であった。

ゆずは黄ゆずの収穫期で、上旬から収穫が開始され、出荷量は平年よりも少なかった。

へべすの露地栽培は休眠期であった。施設栽培は、花芽分化期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は花芽分化から出蕾期で、昨年に比べて萌芽にばらつきが見られ、出蕾が10日～2週間程度遅れた。後期出荷の作型は花芽分化期から出蕾期で、生育は平年並みからやや遅れた。

### 2. 落葉果樹

ぶどうは養分貯蔵期から休眠期で、落葉時期は平年並みであった。

なしは、養分貯蔵期から休眠期で、落葉時期は平年並みであった。

くりは休眠期であった。

かきは収穫期で、コナカイガラムシ類の発生や汚損果の発生が平年に比べて多かった。

## 花 き

秋ギク11月出荷作型「神馬」系統の出荷が行われた。消灯時期の天候不順の影響から、ややボリュームが不足している。年末出荷作型については消灯時にやや不足気味であった生育もその後回復し、草丈の確保ができています。

スイートピーは10月下旬から出荷が始まっていたが、11月中下旬の高温や断続的な曇雨天による影響で落蕾や生育不良が発生し、安定した出荷ができていない。

デルフィニウム・エラータム系は上旬に中山間地域で1番花の出荷が終了し、中旬に沿海地域で出荷が開始された。沿海地域は11月末が1番花のピークとなった。

トルコギキョウは10月の台風通過後の高温の影響で葉焼け、心どまりが発生したほ場についてはやや生育が遅れている。8月下旬に定植したほ場については11月下旬から開花が始まっている。

ランキュラスは11月末から出荷が開始された。球根腐敗の発生は少なく株の充実し、良好な生育であるが、やや草丈の伸長が不足気味である。

## 特用作物

### 茶

生育停止期。

秋芽の停止時期は平年並みで、秋整枝後の再萌芽も少なかった。今年は、新根が順調に伸びており根量も多い。

害虫では、一部の茶園でカンザワハダニの発生が多かった。また、11月上旬までチャトゲコナジラミ成虫の発生が確認された（都城市）。

病害では、平坦地茶園でも網もち病の発生が見られた。

## 畜 産

### 1 家畜

生産の状況は、ブロイラーでは処理羽数は前月比107.1%と気候の安定により生産の回復がみられ、価格は先月並であった。肉豚については処理頭数は先月比102.3%、価格は対前月比が109.6%、対前年比が117.8%と、年末需要の引き合いもあり、高値で推移した。乳量は6,6



89 tで先月比99.3%と、安定した生産が行われた。乳質については、気候の安定に伴い、乳脂肪、無脂固形分率ともに改善され、細菌数、体細胞率も良好であった。

## 2 飼料作物

トウモロコシの二期作目、遅まきとも収穫が順次行われている。天候不良の影響により生育遅延のほ場が見られ収量は平年よりやや低い。

ソルガムは収穫が順次行われ、収量はおおむね平年並みである。

飼料イネはほとんどの地域で収穫が終了している。

イタリアンライグラスの生育は順調であり、目立った病虫害はない。エンバクの生育は順調であるが、一部ほ場で冠さび病の発生が見られる。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2014年(平成26年)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋				夜				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	06:00~18:00			18:00~06:00											
1	1011.4	1013.1	21.0	24.8	19.3	22.8	92	71	7.0	1.4	6.28	26.0	14.0	5.5	—	—	1.9	4.4	SSW	6.3	SSW	雨時々晴一時曇	晴一時曇	● =	1				
2	1008.6	1010.3	19.9	22.6	14.7	17.6	75	54	6.3	0.2	3.55	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	8.8	W	12.6	W	曇時々晴一時雨	晴	●	2				
3	1013.2	1015.0	14.7	20.4	10.3	9.3	57	35	0.0	10.3	16.26	—	—	—	—	—	2.6	5.3	E	8.6	W	快晴	快晴		3				
4	1018.2	1020.0	12.6	18.8	7.0	10.3	73	39	1.0	10.0	16.39	—	—	—	—	—	2.9	5.6	NNE	8.7	NNE	晴	晴		4				
5	1016.6	1018.4	15.2	22.0	8.4	12.2	73	38	5.0	8.2	13.90	—	—	—	—	—	3.1	4.9	WNW	7.1	E	晴後時々曇	曇一時雨		5				
6	1013.7	1015.5	16.6	20.0	13.2	17.1	90	68	8.3	0.0	3.68	0.5	0.5	0.5	—	—	1.8	4.1	WNW	5.2	WNW	雨時々曇	晴	● =	6				
7	1019.9	1021.7	15.1	21.3	9.4	12.8	78	45	0.5	10.2	15.55	—	—	—	—	—	2.8	5.5	ENE	9.0	NE	快晴	晴後時々曇		7				
8	1021.8	1023.6	17.2	21.2	11.0	15.2	78	60	8.8	0.6	5.72	1.0	0.5	0.5	—	—	3.2	6.6	ESE	9.8	SE	曇後時々雨	雨時々曇	●	8				
9	1016.6	1018.4	17.4	19.7	15.4	18.6	94	82	10.0	0.0	2.81	24.0	8.5	2.0	—	—	1.7	3.4	NE	6.3	NNW	雨後曇	曇後時々晴	● =	9				
10	1014.9	1016.7	17.8	21.5	15.1	15.7	78	58	10.0	3.4	10.54	—	—	—	—	—	2.2	6.0	ENE	9.2	E	曇	曇時々晴		10				
11	1012.0	1013.8	15.9	19.5	13.4	15.4	86	63	8.0	0.9	5.03	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.9	WNW	6.2	WNW	曇後時々雨	晴一時曇	●	11				
12	1011.0	1012.8	16.5	21.9	13.1	11.4	61	40	5.3	7.5	12.75	0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	9.1	W	13.5	WSW	晴後時々曇	晴	● ☁	12				
13	1017.4	1019.2	12.2	16.1	7.6	7.7	55	36	1.8	9.3	15.19	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	9.0	WNW	14.7	WNW	晴	晴	● ☁	13				
14	1022.2	1024.1	10.4	16.7	5.2	7.2	61	33	0.3	9.6	15.16	—	—	—	—	—	3.7	6.4	WNW	10.0	WNW	晴	快晴		14				
15	1025.5	1027.3	10.5	17.1	4.7	8.4	69	36	0.0	10.1	15.10	—	—	—	—	—	3.3	5.2	NW	6.8	ESE	快晴	晴時々曇		15				
16	1023.1	1025.0	12.6	18.9	7.2	11.0	76	51	10.0	2.2	8.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.0	WNW	6.3	WNW	曇一時晴	曇時々雨	●	16				
17	1019.8	1021.6	12.7	16.6	10.0	12.9	87	73	8.8	0.9	4.20	4.0	1.5	0.5	—	—	3.1	5.8	WNW	7.9	WSW	雨後時々曇	曇時々晴	● =	17				
18	1021.5	1023.3	11.3	17.0	7.0	9.3	72	34	4.5	7.9	13.24	—	—	—	—	—	2.8	4.7	WNW	6.1	NW	晴	晴		18				
19	1023.2	1025.1	10.8	17.6	5.1	9.3	75	40	0.5	9.8	14.22	—	—	—	—	—	3.0	5.2	WNW	7.0	ENE	晴	晴		19				
20	1022.3	1024.1	12.3	20.0	7.2	11.5	82	51	7.3	4.8	10.50	—	—	—	—	—	2.5	4.7	WNW	5.6	WNW	曇時々晴	晴		20				
21	1022.3	1024.1	13.6	20.6	7.6	13.8	89	55	7.3	3.9	7.80	11.5	4.5	1.5	—	—	2.2	3.5	WNW	5.0	NW	曇時々雨一時晴	雨時々晴一時曇、霧を伴う	● =	21				
22	1021.1	1022.9	15.6	21.1	12.0	15.7	90	63	4.3	6.8	12.05	0.0	0.5	0.0	—	—	2.0	3.6	WNW	5.0	ESE	晴時々霧	晴後時々霧	● ■	22				
23	1021.3	1023.1	14.6	20.6	10.5	13.6	84	51	5.3	8.4	12.80	—	—	—	—	—	2.8	4.4	WNW	5.9	ENE	晴	晴一時薄曇	■	23				
24	1017.9	1019.7	15.8	21.8	10.5	15.5	87	56	7.8	4.8	10.08	1.0	0.5	0.5	—	—	2.7	4.8	NW	5.9	ESE	晴時々曇	雨時々曇	● ■	24				
25	1008.6	1010.3	18.4	22.8	15.8	18.8	90	67	10.0	2.0	5.01	7.0	2.5	1.0	—	—	2.2	4.7	NE	7.8	NE	曇時々雨一時晴	曇時々晴	● =	25				
26	1011.8	1013.6	15.0	17.5	11.2	16.4	96	86	7.5	0.2	3.19	7.5	3.5	3.0	—	—	1.8	4.1	NE	6.3	ENE	曇時々雨	晴	● =	26				
27	1020.3	1022.1	13.4	19.1	8.5	12.5	83	44	2.0	9.6	13.49	—	—	—	—	—	2.8	4.4	WNW	6.1	ESE	晴	晴後時々薄曇	=	27				
28	1018.3	1020.1	14.5	19.0	9.4	15.2	92	74	8.5	0.0	3.92	3.5	3.5	1.0	—	—	2.3	5.5	WNW	8.2	WSW	曇	曇一時雨	● ☽	28				
29	1015.0	1016.7	18.3	22.4	12.2	16.0	77	50	3.3	8.2	11.39	—	1.5	—	—	—	4.8	9.7	W	14.2	W	晴	晴	☽	29				
30	1011.5	1013.3	14.0	17.8	11.0	15.8	98	90	7.5	0.1	2.01	19.5	13.0	3.5	—	—	2.0	4.5	WSW	6.0	WSW	雨時々曇一時晴	曇一時雨	● =	30				
上旬	1015.5	1017.3	16.8	21.2	12.4	15.2	79		5.7	44.3	9.5	51.5					—	2.6	6.9	2.8	1.5	1.7	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.8	1021.6	12.5	18.1	8.1	10.4	72		4.7	63.0	11.4	4.0					—	3.4	46.9			3.6	mm	期間					
下旬	1016.8	1018.6	15.3	20.3	10.9	15.3	89		6.4	44.0	8.2	50.0					—	2.6	14.3	(西)風向別頻度%(東)		5.4	26.5)	31日20時		hPa			
月	1017.4	1019.2	14.9	19.9	10.4	13.6	80		5.6	151.3	9.7	105.5					—	2.9	5.4	(南) (0.1)		2.2	起日	1	~1日10時		1006.9		
平年	1017.9	1019.8	14.3	19.5	9.6	12.4	73		5.1	168.1	10.3	95.0					—	2.9	1.4	1.0	0.7	0.1	1.3	日照時間		hr		日照率 48%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	雪	初	終						
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7												
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.7	平年	4.0	0.0	1.0	0.5	霜	初	終	11/27	3/18	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 2014年(平成26年)11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 <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	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s								
1	1010.8	1013.2	19.5	23.0	17.2	21.5	95	82		0.8		9.5	4.5	1.5			1.6	3.4	W	5.1	W			● =	1		
2	1007.5	1010.0	18.8	21.8	14.4	16.9	77	49		0.0		0.0	0.0	0.0			3.2	9.5	WNW	15.9	WNW			● =	2		
3	1012.6	1015.1	13.7	19.8	8.7	9.1	60	37		9.8		—	—	—			2.1	4.9	W	11.0	WNW				3		
4	1017.8	1020.3	12.1	19.6	5.8	9.2	67	35		10.4		—	—	—			2.7	5.1	W	8.6	NNE				4		
5	1016.4	1018.9	14.6	23.1	7.4	11.6	71	38		8.2		—	—	—			2.9	5.5	W	8.4	W				5		
6	1013.3	1015.7	17.2	22.4	11.7	14.3	74	51		1.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.6	NNE	9.2	NE			●	6		
7	1019.3	1021.8	15.1	22.3	9.1	11.4	69	43		9.8		—	—	—			2.7	5.6	NNE	10.3	N				7		
8	1021.8	1024.4	15.8	19.2	12.0	15.0	83	64		0.1		1.5	1.0	0.5			2.2	4.0	W	5.9	W			● =	8		
9	1016.6	1019.1	16.3	18.3	14.6	18.0	97	83		0.0		23.0	5.5	1.0			1.3	3.6	NNW	6.5	NW			● =	9		
10	1014.4	1016.9	17.0	21.4	13.1	13.1	70	44		5.9		—	—	—			3.7	10.3	NW	15.4	WNW			=	10		
11	1011.5	1014.0	15.2	19.7	11.6	13.9	81	61		0.8		—	—	—			1.7	4.0	W	6.1	W			=	11		
12	1010.0	1012.5	15.9	20.3	11.4	10.8	61	44		6.1		0.0	0.0	0.0			4.6	11.1	WNW	16.4	WNW			● = ∞	12		
13	1016.5	1019.1	11.5	14.5	6.6	6.9	51	39		8.9		0.0	0.0	0.0			5.7	9.4	W	15.5	W			●	13		
14	1021.6	1024.2	9.4	14.6	5.1	7.1	62	38		10.0		—	—	—			3.4	8.2	W	13.4	W				14		
15	1024.9	1027.4	9.9	17.4	4.1	7.9	69	37		10.0		—	—	—			2.2	4.1	W	6.0	W				15		
16	1022.8	1025.3	11.0	17.1	5.7	9.9	76	49		1.9		—	—	—			2.4	4.6	W	7.2	W			∞	16		
17	1019.2	1021.7	12.3	18.2	8.5	10.0	71	48		1.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	WNW	6.7	W			● =	17		
18	1020.8	1023.3	11.3	17.6	6.3	8.4	66	35		7.9		—	—	—			2.4	5.8	NE	8.6	NNE			=	18		
19	1022.8	1025.4	10.8	18.2	5.2	8.9	70	39		9.0		—	—	—			2.9	5.3	W	8.4	WSW				19		
20	1022.0	1024.5	11.9	19.3	7.2	11.0	80	47		5.3		—	—	—			2.5	5.0	W	6.9	W				20		
21	1022.0	1024.5	13.2	18.6	8.3	13.1	87	60		3.3		13.5	6.5	2.0			2.2	4.2	W	6.5	WSW			●	21		
22	1020.7	1023.2	14.9	21.0	11.2	15.1	90	59		8.9		0.0	0.5	0.0			2.3	4.2	W	6.7	W			● =	22		
23	1020.7	1023.3	14.7	21.3	9.7	12.8	79	47		8.5		—	—	—			2.6	4.2	NNE	6.4	SSE			=	23		
24	1017.2	1019.8	15.8	22.1	10.0	14.8	83	54		8.5		3.0	2.5	1.5			2.2	4.1	W	6.9	WSW			● =	24		
25	1007.8	1010.3	17.0	21.6	14.9	17.0	88	70		1.3		5.5	2.5	1.0			2.5	6.5	NNW	9.6	NNW			● =	25		
26	1011.4	1013.9	14.5	17.7	9.9	13.5	82	62		0.1		0.5	0.5	0.5			1.7	6.1	N	10.6	N			●	26		
27	1019.8	1022.3	12.6	19.7	7.9	11.3	80	50		9.7		—	—	—			2.6	5.4	NNE	8.3	NE				27		
28	1017.8	1020.3	12.7	15.1	9.3	13.4	90	79		0.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.7	W	7.3	W			●	28		
29	1014.3	1016.8	16.5	22.1	11.7	14.3	78	44		5.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.3	W	9.9	W			● =	29		
30	1011.0	1013.5	12.7	14.4	9.6	13.7	93	76		1.4		13.5	5.5	1.5			2.2	3.5	W	6.2	SW			● =	30		
上旬	1015.1	1017.5	16.0	21.1	11.4	14.0	76			46.5							2.5	2.9	3.8	3.2	4.2	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.2	1021.7	11.9	17.7	7.2	9.5	69			61.4							3.0	10.8	(北)		1.9	mm	期間				
下旬	1016.3	1018.8	14.5	19.4	10.3	13.9	85			47.8							2.3	44.0	(西)風向別頻度%(東)		1.8	24.5)	8日21時		hPa		
月	1016.8	1019.4	14.1	19.4	9.6	12.5	77			155.7							2.6	15.1	(南)(0.0)		1.0	起日	9	~9日10時		1007.0	起日
平年	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8							2.0	2.1	1.0	1.0	0.8	1.5	日照時間		hr	日照率	50%

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	日照 日数	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	7	3	0						2	0	0				2	0	0			
平年	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.6	5.6	2.4	0.8						1.1	0.0	0.0				3.7	0.0	0.8			

# 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 2014年(平成26年)11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 <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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00	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	995.2	1013.2	20.3	24.4	18.2	21.8	92	69		1.3		20.0	9.0	2.5			1.3	3.2	SW	5.0	SW			● =	1		
2	993.2	1011.3	18.7	22.0	13.8	17.7	82	68		0.5		0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	WNW	9.0	NW			● =	2		
3	996.9	1015.5	13.3	19.2	7.6	8.9	60	33		10.2		-	-	-			2.3	6.5	N	10.4	N				3		
4	1001.1	1019.9	11.4	19.2	4.0	9.3	72	38		10.2		-	-	-			2.2	4.8	NE	8.2	NE			=	4		
5	999.9	1018.4	14.2	22.2	6.2	11.6	74	45		8.4		-	-	-			1.9	4.4	NE	7.3	NE				5		
6	997.3	1015.6	15.6	21.8	11.5	14.7	83	59		0.3		0.0	0.0	0.0			1.0	2.6	W	4.2	SSW			● =	6		
7	1003.0	1021.6	14.3	22.1	7.5	11.4	74	38		9.9		-	-	-			1.6	4.1	NNE	6.9	NNE			= ∞	7		
8	1004.9	1023.4	16.0	22.7	10.3	14.6	80	56		1.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	NNE	7.2	E			● = ∞	8		
9	999.7	1018.0	17.1	20.0	14.6	17.9	92	80		0.7		36.5	12.5	3.0			3.0	5.8	N	9.9	N			● =	9		
10	997.8	1016.1	17.4	22.0	14.3	16.3	82	65		1.3		0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	NNW	6.6	NNW			● =	10		
11	995.6	1014.0	15.5	19.8	11.7	14.5	82	63		1.0		0.0	0.0	0.0			1.2	2.3	N	4.0	NW			● =	11		
12	995.4	1013.8	14.7	20.1	10.3	11.5	70	48		6.8		0.0	0.0	0.0			2.4	5.3	NW	11.2	NW			● = ∞	12		
13	1001.2	1020.0	10.8	14.8	5.7	7.8	61	43		7.8		-	-	-			2.5	5.4	WNW	11.1	NW				13		
14	1005.6	1024.7	8.9	15.3	3.9	7.3	67	39		9.0		-	-	-			2.0	5.1	N	8.2	N				14		
15	1008.6	1027.6	9.2	17.6	2.3	7.7	71	31		9.9		-	-	-			1.4	5.0	NNE	8.7	NNE			=	15		
16	1006.3	1025.2	11.2	16.6	5.2	10.5	79	54		1.3		0.0	0.0	0.0			1.1	2.5	NW	4.1	NNW			● = ∞	16		
17	1003.3	1022.1	11.8	16.0	8.9	12.2	88	68		1.5		5.0	1.5	0.5			1.1	3.2	NNE	5.3	NNE			● =	17		
18	1004.6	1023.5	10.5	16.3	5.2	8.8	72	39		9.5		-	-	-			1.2	3.0	N	4.9	NNW			= ∞	18		
19	1006.2	1025.2	9.7	18.5	2.6	8.7	75	35		9.7		-	-	-			1.5	3.5	NE	5.5	E			=	19		
20	1005.4	1024.2	11.6	19.1	6.7	10.9	81	53		3.8		-	-	-			1.1	2.8	SSW	4.5	SSW			=	20		
21	1005.2	1024.0	12.3	20.1	5.4	12.9	90	56		2.6		3.0	2.0	1.0			1.4	3.4	N	5.9	N			● = ∞	21		
22	1004.2	1022.8	15.2	21.8	11.9	15.4	90	63		4.2		0.0	0.0	0.0			1.2	2.7	S	4.0	SSE			● =	22		
23	1004.4	1023.0	14.5	22.1	9.1	13.5	84	48		7.0		-	-	-			1.5	3.0	NE	5.1	ENE			■	23		
24	1001.4	1019.8	15.4	21.3	10.2	14.9	86	58		1.9		5.5	4.0	1.5			1.1	3.9	S	6.6	S			● = ∞	24		
25	992.4	1010.6	17.4	21.5	13.5	18.5	93	73		1.5		17.5	7.5	5.5			1.5	4.6	S	7.4	SSW			● =	25		
26	995.3	1013.8	13.8	18.3	9.5	14.9	94	77		1.3		3.0	3.0	1.0			1.2	3.0	NNE	5.3	NE			● =	26		
27	1003.4	1022.1	12.1	19.7	6.2	11.3	83	46		9.1		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	N	6.2	N			● =	27		
28	1001.7	1020.3	13.5	18.3	7.6	14.4	92	73		0.4		10.0	9.0	5.0			1.0	3.6	NW	6.8	NW			● =	28		
29	999.2	1017.5	16.7	20.9	11.2	15.7	84	57		7.7		0.0	0.5	0.5			1.7	4.2	WNW	9.7	WNW			● =	29		
30	994.9	1013.5	13.0	16.7	10.0	14.9	98	91		0.0		32.0	14.5	3.0			1.0	3.0	N	4.4	N			● =	30		
上月	998.9	1017.3	15.8	21.6	10.8	14.4	79			44.2		56.5					1.9	3.3	8.9	15.6	13.8	12.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.2	1022.0	11.4	17.4	6.3	10.0	75			60.3		5.0					1.6	6.4	(北)		5.4	mm		期間			
下旬	1000.2	1018.7	14.4	20.1	9.5	14.6	89			35.7		71.0					1.3	6.0	(西)風向別頻度%(東)		4.3	36.5)		9日1時			
月	1000.8	1019.4	13.9	19.7	8.8	13.0	81			140.2		132.5					1.6	3.5	(南)(1.3)		3.2	起日 9		~9日9時			
平年	1001.4	1020.1	13.0	19.1	7.8	11.7	76			157.4		82.2					1.5	3.9	3.2	4.4	3.1	1.8	日照時間		hr 日照率 44%		

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	9	5	2						0	0	0					1	0	7	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.7	6.6	2.7	0.6						0.0	0.0	0.0			3.6	0.0	4.0	雪	初終				

# 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 2014年(平成26年)11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 <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		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	風向 16方			風向 16方	風速 m/s	風速 m/s
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s	風向 16方	風向 16方								
1	1011.4	1013.1	21.6	24.7	19.1	22.6	88	78		2.0		34.0	12.0	3.5			2.2	5.0	S	9.0	SSW			●	1				
2	1008.9	1010.6	20.7	23.2	15.3	17.4	71	50		0.3		0.0	0.0	0.0			4.0	8.1	WNW	12.0	NW			●	2				
3	1013.1	1014.8	15.7	20.8	11.2	9.0	51	31		9.3		—	—	—			3.1	7.3	WNW	9.1	WNW				3				
4	1017.6	1019.4	14.3	20.0	8.9	10.5	65	39		9.3		—	—	—			3.7	5.9	WNW	9.0	NE				4				
5	1015.9	1017.6	17.7	22.5	12.7	12.8	63	49		4.9		—	—	—			3.5	5.8	NW	9.3	NW				5				
6	1013.3	1015.0	18.3	20.4	15.4	17.4	83	67		0.0		2.5	1.5	1.0			2.4	5.5	WNW	7.3	WNW			● =	6				
7	1019.6	1021.3	16.4	22.0	11.3	12.6	70	41		9.2		—	—	—			3.4	5.3	WNW	10.7	NE			=	7				
8	1021.3	1023.1	19.3	22.0	14.4	15.2	68	57		0.2		—	—	—			4.2	7.9	ESE	11.7	ESE				8				
9	1015.9	1017.6	18.5	21.8	15.7	18.1	85	64		0.1		42.0	10.5	2.5			2.8	7.0	WNW	10.0	WNW			●	9				
10	1014.5	1016.2	19.0	22.0	17.0	15.7	72	61		2.4		—	—	—			1.8	4.3	ENE	8.9	ENE				10				
11	1011.8	1013.5	17.8	19.7	14.8	15.2	74	60		0.1		0.0	0.0	0.0			2.1	4.4	NW	5.7	W			● =	11				
12	1011.4	1013.1	17.2	22.1	12.6	11.3	58	39		7.2		—	—	—			4.1	9.1	W	13.1	W			☁	12				
13	1017.5	1019.2	13.4	16.9	9.6	7.8	51	35		9.1		—	—	—			3.7	7.3	NW	13.4	NW				13				
14	1022.2	1024.0	11.7	17.6	7.0	7.0	52	33		9.1		—	—	—			3.0	7.1	NW	10.8	NW				14				
15	1025.4	1027.2	11.2	17.6	5.8	8.1	63	37		9.1		—	—	—			3.9	5.9	WNW	8.1	WNW			☁	15				
16	1022.9	1024.7	13.9	18.7	8.9	11.6	73	56		1.0		0.0	0.0	0.0			3.0	6.3	WNW	8.7	WNW			●	16				
17	1019.7	1021.5	13.6	16.3	10.8	13.1	84	69		0.8		4.0	1.0	0.5			3.4	6.0	WNW	7.6	WNW			● =	17				
18	1021.2	1022.9	12.5	17.7	8.9	8.7	61	33		9.0		—	—	—			4.1	6.1	NW	7.7	WNW				18				
19	1022.8	1024.6	12.5	18.4	7.7	9.1	64	42		9.0		—	—	—			4.2	6.6	WNW	8.0	WNW			☁	19				
20	1021.9	1023.7	14.6	19.8	10.6	11.4	69	51		5.6		—	—	—			3.2	5.4	WNW	7.5	WNW				20				
21	1021.8	1023.5	15.7	21.8	11.1	14.2	80	56		3.9		8.5	3.5	1.5			2.9	5.1	WNW	6.5	W			●	21				
22	1020.7	1022.5	16.9	21.3	13.6	16.0	84	67		7.5		0.5	0.5	0.5			3.0	4.9	WNW	6.4	WNW			● =	22				
23	1020.9	1022.7	16.2	20.9	12.6	14.3	78	60		8.3		—	—	—			3.5	5.3	E	7.6	E				23				
24	1017.8	1019.5	17.1	22.0	13.1	15.5	79	62		1.6		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	WNW	7.6	WNW			●	24				
25	1008.7	1010.4	19.4	22.6	16.2	18.9	84	68		1.8		18.0	12.5	7.0			3.0	4.7	NW	7.7	W			●	25				
26	1011.6	1013.3	16.2	19.8	13.3	16.3	88	80		1.4		5.5	5.5	3.5			2.3	4.9	NW	6.0	NW			● =	26				
27	1020.0	1021.8	14.7	19.7	10.8	12.4	75	54		8.7		—	—	—			3.4	5.1	WNW	7.6	NE				27				
28	1018.1	1019.8	17.0	20.8	11.7	16.3	83	68		0.8		3.0	1.5	0.5			3.2	5.5	WNW	8.6	WNW			●	28				
29	1015.0	1016.7	19.1	23.0	13.9	16.2	74	53		8.3		0.0	0.5	0.0			3.6	9.6	WNW	13.0	NW			● =	29				
30	1011.4	1013.1	16.1	19.2	13.5	16.4	88	77		0.0		32.0	13.0	3.5			2.7	4.8	WNW	7.0	W			● =	30				
上月	1015.2	1016.9	18.2	21.9	14.1	15.1	72			37.7		78.5					3.1	14.7	3.8	2.2	2.5	4.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1019.7	1021.4	13.8	18.5	9.7	10.3	65			60.0		4.0					3.5	43.8	(北)		3.5	mm		期間					
下旬	1016.6	1018.3	16.8	21.1	13.0	15.7	81			42.3		67.5					3.1	16.0	(西)風向別頻度%(東)		3.6	42.0)		9日1時		hPa	起日		
月	1017.1	1018.9	16.3	20.5	12.3	13.7	73			140.0		150.0					3.2	2.5	(南)(0.1)		1.9	起日	9	~9日9時		1007.4	30		
平年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					4.7	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	可照時間		hr		日照率	44%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	9	4	3						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	8.0	6.9	3.0	1.2						4.9	0.5	0.0											

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年11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	6.5	7.5	6.5	5.0	9.0	9.5	9.5	10.5	14.0	11.5	17.5	23.5	41.0	25.5	47.5	36.5
2	1.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.5	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
8	1.5	0.5	2.0	1.0	12.5	2.0	1.5	10.0	5.5	12.5	7.5	11.0	2.5	7.0	1.0	6.5
9	28.5	23.5	26.0	26.0	32.5	22.5	23.0	32.5	26.0	35.5	33.5	27.0	19.5	36.0	18.5	29.0
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	0.0	0.0	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	0.5	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	3.0	6.0	3.5	6.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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
21	7.5	9.0	6.0	6.5	9.0	7.0	13.5	6.0	18.5	14.5	10.0	23.5	19.5	3.0	12.5	11.5
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	4.5	0.5	8.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.5	1.5	2.0	2.5	5.0	5.0	3.0	13.5	2.0	5.5	10.0	2.0	0.5	8.0	2.0	38.0
25	12.5	7.5	19.0	13.5	7.0	5.0	5.5	21.0	5.0	13.5	32.0	7.0	10.5	39.5	13.0	55.0
26	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	2.5	1.0	4.0	2.0	3.5	0.5
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	2.0	1.0	2.0	3.0	3.5	5.5
29	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
30	16.0	14.0	14.0	13.5	12.5	14.5	13.5	19.0	15.0	23.0	30.5	15.5	19.5	31.5	18.0	30.5
31																
最大日降水量	28.5)	23.5	26.0	26.0)	32.5	22.5	23.0	32.5)	26.0	35.5	33.5	27.0	41.0	39.5	47.5	55.0
起日	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	25	1	25
最大1時間降水量	7.0)	5.5	11.5	10.0)	6.5	6.0	6.5	7.5)	6.5	7.5	15.0	9.5	17.0	15.5	26.5	29.0
起日 時分	30 15:22	30 16:38	25 09:16	25 09:39	9 06:35	30 16:09	21 21:53	30 15:48	1 06:22	9 06:34	25 09:12	1 06:09	1 07:06	1 05:29	1 06:52	25 09:19
最大10分間降水量	2.0)	2.5	3.0	3.5	2.0	2.0	2.0	2.5)	2.5	2.5	5.0	3.0	4.5	8.0	8.5	8.0
起日 時分	25 09:17	25 09:52	25 08:40	25 09:20	21 22:22	24 22:52	21 21:05	30 15:23	21 19:07	9 06:26	1 05:24	9 07:19	1 06:28	1 05:20	1 06:39	25 08:39
上旬合計	38.0	31.5	38.5	32.0	54.0	34.0	34.0	53.0)	46.5	59.5	58.5	63.5	65.0	69.0	67.5	72.5
中旬合計	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	3.0	6.0	3.5	6.0
下旬合計	39.0)	32.0	43.0	36.5)	34.5	31.5	36.0	60.0	45.5	59.0	87.5	53.0	60.5	88.0	60.5	141.0
月合計	77.0)	63.5	82.0	68.5)	88.5	65.5	70.0	113.0)	92.5	118.5	148.0	118.5	128.5	163.0	131.5	219.5
1mm以上日数	8)	6	10	7)	7	7	7	7)	10	8	10	12	11	10	11	9
10mm以上日数	3)	2	3	3)	3	2	3	6)	4	6	6	5	5	4	5	6
30mm以上日数	0)	0	0	0)	1	0	0	1)	0	1	3	0	1	3	1	4
50mm以上日数	0)	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	1
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)      2014年11月  
 単位:mm    2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	56.0	24.5	36.0	26.0	18.0	32.0	20.0	33.0	34.0	32.5
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	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.5	5.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	39.0	26.0	22.0	24.0	42.5	36.0	36.5	41.5	42.0	37.5
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	2.0	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	5.0	4.0	3.5	4.0	3.5	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	13.0	14.0	12.5	11.5	6.5	5.5	3.0	7.0	8.5	8.5
22	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.5	4.5	1.5	1.0	0.0	0.5	5.5	1.0	0.0	0.0
25	21.0	22.0	16.0	7.0	6.0	4.5	17.5	30.0	18.0	27.5
26	0.5	3.0	4.5	7.5	2.5	1.0	3.0	4.5	5.5	4.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	4.5	3.5	3.5	1.0	1.5	10.0	4.0	3.0	3.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
30	17.5	14.5	15.0	19.5	21.5	17.5	32.0	42.5	32.0	34.0
31										
最大日降水量	56.0	26.0	36.0	26.0	42.5	36.0	36.5	42.5	42.0	37.5
起日	1	9	1	1	9	9	9	30	9	9
最大1時間降水量	18.5	11.5	15.0	14.0	13.0	19.5	14.5	17.0	13.0	22.5
起日 時分	1 07:36	1 08:56	22 00:48	1 04:21	30 15:18	1 03:58	30 14:53	30 15:19	30 14:57	25 11:06
最大10分間降水量	8.0	4.5	5.0	5.5	4.5	7.0	5.5	5.5	7.0	12.5
起日 時分	1 06:45	1 08:21	1 06:33	1 03:31	30 15:18	1 03:18	25 10:06	30 15:16	25 10:58	25 10:38
上旬合計	100.5	55.5	64.0	51.5	62.0	68.0	56.5	74.5	78.5	71.0
中旬合計	5.0	4.0	3.5	4.0	3.5	3.0	5.0	7.5	4.0	5.0
下旬合計	67.0	62.5	65.5	50.0	38.0	30.5	71.0	89.5	67.5	77.5
月合計	172.5	122.0	133.0	105.5	103.5	101.5	132.5	171.5	150.0	153.5
1mm以上日数	9	10	11	10	9	8	9	10	9	10
10mm以上日数	6	5	6	4	3	3	5	4	4	4
30mm以上日数	2	0	1	0	1	2	2	4	3	3
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	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) 2014年11月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			西都													
	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	平均	最高	最低											
1	16.7	19.1	14.2	20.2	22.8	18.4	16.2	19.4	13.9	19.5	23.0	17.2	19.9	23.2	18.2	18.3	22.9	16.2	18.7	22.2	17.0	20.5	23.2	18.4	19.4	23.4	17.6	20.3	24.4	17.7											
2	16.0	19.1	9.8	18.6	21.0	14.5	14.2	17.2	9.3	18.8	21.8	14.4	17.9	21.7	12.5	17.1	21.1	11.9	17.8	20.2	12.6	19.7	22.8	14.4	17.4	19.7	12.4	19.0	22.9	15.0											
3	10.1	14.7	3.6	14.4	19.3	10.8	7.8	13.3	2.2	13.7	19.8	8.7	13.0	20.1	5.9	10.6	19.0	3.8	12.2	18.0	6.1	14.0	19.4	9.1	12.0	16.3	5.6	13.4	19.5	8.0											
4	8.1	17.8	0.9	14.1	19.7	9.9	6.9	17.5	0.4	12.1	19.6	5.8	11.7	20.0	5.1	8.2	18.6	1.2	9.1	19.3	3.1	12.9	19.6	6.6	10.0	19.6	2.2	11.5	18.7	5.5											
5	10.6	21.0	1.5	16.6	23.2	10.5	9.8	20.6	1.2	14.6	23.1	7.4	15.0	22.5	9.1	10.5	20.8	1.8	11.5	21.5	4.0	15.8	22.2	9.0	12.6	22.3	3.1	14.4	21.9	7.5											
6	13.9	21.5	9.8	17.9	21.0	15.5	13.0	18.7	7.3	17.2	22.4	11.7	16.3	22.0	10.5	14.1	21.7	8.4	14.8	22.9	10.4	17.4	20.5	13.6	14.6	22.1	9.4	16.3	21.1	12.1											
7	12.1	20.4	4.7	17.2	22.0	14.0	10.6	18.8	4.1	15.1	22.3	9.1	14.1	22.0	7.3	12.1	21.6	4.3	12.7	21.6	6.4	15.3	22.0	8.4	13.7	22.6	5.2	14.0	21.3	6.8											
8	13.0	18.3	8.1	16.9	20.8	13.3	12.9	17.9	7.7	15.8	19.2	12.0	15.9	19.2	12.7	13.2	17.8	8.7	13.6	16.8	9.9	17.1	22.2	12.1	15.3	20.9	9.4	16.0	21.3	10.4											
9	14.3	17.5	11.4	16.7	19.0	15.7	13.3	15.3	10.1	16.3	18.3	14.6	15.9	18.3	13.2	15.1	18.0	13.6	16.0	18.8	14.1	17.8	21.2	15.7	16.2	19.9	13.1	17.4	20.2	15.4											
10	13.0	20.3	9.3	17.3	20.6	15.7	11.8	17.7	8.6	17.0	21.4	13.1	16.0	21.9	11.9	15.5	22.3	12.5	16.4	22.1	13.3	17.9	22.4	15.0	16.4	23.0	12.7	17.0	21.5	13.0											
11	12.1	16.7	8.5	16.3	19.8	12.5	10.8	15.8	6.8	15.2	19.7	11.6	15.3	19.3	11.8	14.3	18.6	11.4	15.1	18.7	11.5	16.1	19.6	13.5	14.3	20.0	9.4	15.2	19.4	10.9											
12	12.1	16.4	8.8	15.1	21.8	8.0	10.8	15.1	6.8	15.9	20.3	11.4	14.0	22.0	7.4	12.4	19.5	8.0	13.7	19.5	10.3	16.3	22.4	10.3	13.2	18.8	9.3	15.1	21.9	9.6											
13	7.3	10.4	4.3	10.2	14.9	3.7	5.3	8.5	2.8	11.5	14.5	6.6	9.5	15.4	3.9	8.8	13.4	1.4	9.8	12.6	4.9	12.2	16.7	6.8	9.3	12.1	7.2	11.5	15.5	4.6											
14	6.4	10.0	2.1	8.8	14.8	3.8	5.1	9.0	1.7	9.4	14.6	5.1	8.8	16.3	3.0	5.7	14.0	-0.3	7.3	14.1	3.3	10.6	16.9	5.4	8.2	13.7	4.3	8.6	16.4	2.4											
15	6.3	14.0	0.7	10.4	17.5	4.2	4.9	12.4	0.4	9.9	17.4	4.1	9.8	18.8	3.9	6.4	17.1	-0.2	7.3	16.5	1.9	10.6	17.2	4.7	7.8	16.1	1.6	8.7	16.9	2.2											
16	6.7	16.0	0.5	12.5	17.6	7.2	6.0	13.1	1.1	11.0	17.1	5.7	11.9	18.6	6.5	8.2	17.1	1.5	9.2	16.2	4.1	12.9	18.5	7.6	9.6	17.0	2.8	11.7	18.3	5.3											
17	9.0	16.3	4.0	12.9	18.4	7.9	8.4	15.3	4.0	12.3	18.2	8.5	11.3	16.2	6.5	9.5	16.8	5.3	10.3	15.9	6.9	12.9	16.4	9.5	10.9	15.0	8.4	12.1	16.0	8.2											
18	8.1	14.3	2.2	12.2	16.4	7.3	5.5	12.0	1.7	11.3	17.6	6.3	10.3	18.1	5.2	7.6	16.9	2.1	8.6	16.4	4.3	11.2	17.4	6.5	9.5	15.5	3.6	9.8	17.0	4.8											
19	7.0	16.8	-0.7	11.9	17.9	8.4	5.8	14.5	0.1	10.8	18.2	5.2	11.7	18.8	6.7	7.4	17.5	0.0	7.5	17.1	2.0	11.9	18.6	5.4	7.9	17.8	0.3	9.7	17.7	3.1											
20	7.8	17.7	2.6	12.6	19.0	7.5	7.5	15.5	2.7	11.9	19.3	7.2	12.7	20.4	8.9	9.5	17.6	4.2	8.9	16.7	4.8	13.3	20.6	8.1	9.5	18.6	4.2	11.6	19.2	6.2											
21	9.0	16.9	1.8	13.8	20.3	8.7	8.6	17.0	2.3	13.2	18.6	8.3	14.2	20.4	9.7	11.0	18.3	4.4	10.5	17.6	4.7	14.5	21.3	8.9	10.9	17.7	3.8	13.3	20.7	6.3											
22	11.6	19.4	8.7	15.4	21.2	11.8	10.1	18.6	5.7	14.9	21.0	11.2	15.0	21.7	11.2	13.2	20.5	9.7	13.1	19.0	10.1	16.2	21.3	11.6	14.4	22.1	10.2	15.1	21.1	10.2											
23	11.6	20.8	6.5	15.1	21.0	10.8	9.9	19.1	4.0	14.7	21.3	9.7	14.9	21.7	10.9	12.3	21.3	6.2	12.7	20.5	7.9	15.3	21.2	10.6	13.3	22.9	7.2	14.0	20.9	9.0											
24	12.3	21.0	5.6	16.0	21.6	10.2	12.0	19.8	5.2	15.8	22.1	10.0	16.1	22.1	11.5	13.8	22.5	7.3	14.1	21.5	9.4	16.3	21.5	10.4	14.0	22.1	6.8	15.4	22.9	8.5											
25	14.9	19.8	13.1	17.2	21.9	14.9	13.3	16.8	10.8	17.0	21.6	14.9	17.1	22.8	15.0	15.3	18.3	13.3	15.6	19.0	13.8	18.8	22.0	16.6	16.2	20.3	12.1	18.0	22.9	15.2											
26	11.7	14.4	7.3	15.3	17.8	13.8	10.0	12.4	6.8	14.5	17.7	9.9	13.8	18.2	9.0	13.2	16.4	8.6	13.0	16.1	9.5	15.2	17.7	11.0	12.3	16.2	7.8	14.5	17.3	10.3											
27	8.3	18.7	4.2	14.0	19.4	9.1	8.5	16.9	3.9	12.6	19.7	7.9	12.8	20.2	8.1	10.6	19.0	5.9	11.0	18.3	7.7	13.8	19.6	8.8	10.9	19.6	3.9	12.4	19.3	6.9											
28	14.8	17.6	12.8	13.7	16.8	8.9	12.1	18.0	4.4	12.7	15.1	9.3	12.9	14.8	10.1	9.6	12.2	6.4	11.1	14.0	8.2	15.2	19.3	10.3	13.1	19.8	5.4	13.7	18.2	8.0											
29	13.2	17.2	7.0	17.5	22.5	13.6	11.9	18.1	5.6	16.5	22.1	11.7	16.1	23.5	12.2	14.1	23.0	9.4	14.6	19.9	9.8	18.9	24.6	12.8	15.2	19.5	8.3	16.6	23.2	10.8											
30	10.2	13.4	5.3	14.8	17.4	11.0	9.6	14.6	4.3	12.7	14.4	9.6	12.7	14.8	10.2	10.9	13.4	7.9	11.4	15.0	9.1	14.7	17.3	11.4	12.7	16.9	7.7	13.3	15.6	9.4											
31																																									
月極値		21.5)	-0.7)		23.2			3.7		20.6		0.1		23.1		4.1		23.5		3.0		23.0		-0.3		22.9		1.9		24.6		4.7		23.4		0.3		24.4		2.2	
起日			6		19			5		19			5		15			29		14		29		14		6		15		29		15		1		19		1		15	
上旬平均	12.8	19.0	7.3	17.0	20.9	13.8	11.7	17.6	6.5	16.0	21.1	11.4	15.6	21.1	10.6	13.5	20.4	8.2	14.3	20.3	9.7	16.8	21.6	12.2	14.8	21.0	9.1	15.9	21.3	11.1											
中旬平均	8.3	14.9	3.3	12.3	17.8	7.1	7.0	13.1	2.8	11.9	17.7	7.2	11.5	18.4	6.4	9.0	16.9	3.3	9.8	16.4	5.4	12.8	18.4	7.8	10.0	16.5	5.1	11.4	17.8	5.7											
下旬平均	11.8)	17.9)	6.9)	15.3	20.0	11.3	10.6	17.1	5.3	14.5	19.4	10.3	14.6	20.0	10.8	12.4	18.5	7.9	12.7	18.1	9.0	15.9	20.6	11.2	13.3	19.7	7.3	14.6	20.2	9.5											
月平均	10.9)	17.2)	5.8)	14.9	19.6	10.7	9.8	16.0	4.9	14.1	19.4	9.6	13.9	19.8	9.3	11.6	18.6	6.5	12.3	18.3	8.0	15.2	20.2	10.4	12.7	19.1	7.2	14.0	19.8	8.8											
0°C未満日数	0)	0	1)	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			
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	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	229)			437				183			405			389			268			300			455			319			383												



# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年11月

単位:°C 2/2頁

観測所名	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
1	19.5	23.0	17.3	21.0	24.8	19.3	20.5	24.1	18.0	21.4	25.0	19.7	20.3	24.4	18.2	21.6	24.7	19.1	21.7	25.1	18.7
2	17.6	19.9	12.8	19.9	22.6	14.7	19.7	22.8	15.9	20.3	22.9	14.6	18.7	22.0	13.8	20.7	23.2	15.3	19.6	22.7	15.5
3	12.6	16.5	7.6	14.7	20.4	10.3	15.2	20.0	10.7	15.2	20.7	10.4	13.3	19.2	7.6	15.7	20.8	11.2	14.3	20.4	8.3
4	10.9	18.1	3.2	12.6	18.8	7.0	13.8	18.4	8.8	13.5	19.0	6.8	11.4	19.2	4.0	14.3	20.0	8.9	12.8	19.9	5.9
5	14.6	22.1	7.8	15.2	22.0	8.4	17.1	20.8	10.7	16.3	21.7	9.7	14.2	22.2	6.2	17.7	22.5	12.7	15.6	22.0	9.1
6	16.6	23.0	13.1	16.6	20.0	13.2	17.7	19.7	13.9	17.6	20.8	14.4	15.6	21.8	11.5	18.3	20.4	15.4	16.5	20.3	13.2
7	14.5	21.3	9.2	15.1	21.3	9.4	16.1	21.1	11.9	15.9	21.8	9.6	14.3	22.1	7.5	16.4	22.0	11.3	15.1	22.7	8.8
8	15.4	19.1	11.0	17.2	21.2	11.0	18.8	21.6	14.2	18.2	22.0	12.2	16.0	22.7	10.3	19.3	22.0	14.4	18.4	23.1	11.9
9	16.1	19.5	14.0	17.4	19.7	15.4	17.9	21.4	15.6	18.0	21.6	15.8	17.1	20.0	14.6	18.5	21.8	15.7	18.6	22.6	16.3
10	16.6	20.3	13.4	17.8	21.5	15.1	18.5	20.7	15.8	18.7	21.6	15.4	17.4	22.0	14.3	19.0	22.0	17.0	19.0	21.9	16.7
11	14.6	17.8	11.6	15.9	19.5	13.4	17.1	18.9	14.0	17.0	19.6	14.3	15.5	19.8	11.7	17.8	19.7	14.8	16.8	19.4	13.4
12	14.1	18.9	11.0	16.5	21.9	13.1	17.1	21.5	12.8	16.8	22.4	12.7	14.7	20.1	10.3	17.2	22.1	12.6	16.5	21.0	12.8
13	9.5	12.7	7.3	12.2	16.1	7.6	12.9	15.7	10.1	12.6	17.0	8.6	10.8	14.8	5.7	13.4	16.9	9.6	12.6	16.2	8.1
14	8.7	13.2	4.0	10.4	16.7	5.2	12.0	16.4	8.6	11.1	17.0	6.4	8.9	15.3	3.9	11.7	17.6	7.0	9.5	16.7	4.1
15	9.3	15.9	2.4	10.5	17.1	4.7	10.7	16.4	5.3	10.6	17.0	4.7	9.2	17.6	2.3	11.2	17.6	5.8	9.7	18.3	3.1
16	11.2	16.3	5.5	12.6	18.9	7.2	13.3	17.5	8.1	12.9	18.3	5.4	11.2	16.6	5.2	13.9	18.7	8.9	12.7	17.8	6.2
17	11.3	15.3	9.4	12.7	16.6	10.0	13.5	16.1	10.3	13.3	17.1	10.5	11.8	16.0	8.9	13.6	16.3	10.8	12.7	16.3	9.5
18	10.7	15.6	7.4	11.3	17.0	7.0	12.1	16.4	8.3	11.8	17.2	6.8	10.5	16.3	5.2	12.5	17.7	8.9	10.8	17.3	6.2
19	10.2	17.2	3.9	10.8	17.6	5.1	12.2	17.4	7.6	11.2	18.4	5.3	9.7	18.5	2.6	12.5	18.4	7.7	10.7	18.9	3.7
20	11.6	18.0	6.7	12.3	20.0	7.2	14.0	18.7	10.4	13.2	19.2	7.7	11.6	19.1	6.7	14.6	19.8	10.6	13.1	19.8	8.1
21	12.6	17.7	7.6	13.6	20.6	7.6	15.0	19.2	11.9	14.1	20.3	8.2	12.3	20.1	5.4	15.7	21.8	11.1	14.9	21.6	8.7
22	14.8	20.3	10.5	15.6	21.1	12.0	16.2	19.9	13.5	16.4	21.0	12.6	15.2	21.8	11.9	16.9	21.3	13.6	16.6	22.5	12.4
23	14.3	20.7	9.7	14.6	20.6	10.5	15.9	19.9	12.8	15.7	20.8	11.5	14.5	22.1	9.1	16.2	20.9	12.6	15.5	22.3	11.0
24	15.0	21.1	9.1	15.8	21.8	10.5	16.7	21.1	12.7	16.5	21.6	11.1	15.4	21.3	10.2	17.1	22.0	13.1	16.7	22.8	11.3
25	16.6	21.1	13.0	18.4	22.8	15.8	19.4	23.0	16.5	19.0	23.8	16.6	17.4	21.5	13.5	19.4	22.6	16.2	18.9	21.6	14.6
26	13.1	17.1	9.7	15.0	17.5	11.2	16.2	18.4	12.7	16.0	18.1	11.8	13.8	18.3	9.5	16.2	19.8	13.3	15.5	20.5	11.5
27	12.0	18.6	6.2	13.4	19.1	8.5	14.3	18.7	10.6	13.8	19.4	8.8	12.1	19.7	6.2	14.7	19.7	10.8	13.4	19.9	8.4
28	13.7	17.1	7.6	14.5	19.0	9.4	15.8	18.6	12.0	15.5	20.5	10.1	13.5	18.3	7.6	17.0	20.8	11.7	16.7	21.6	10.0
29	15.3	18.5	10.4	18.3	22.4	12.2	18.4	22.9	14.6	18.7	23.2	12.9	16.7	20.9	11.2	19.1	23.0	13.9	18.0	22.2	12.6
30	13.0	16.0	9.7	14.0	17.8	11.0	15.5	17.4	13.8	14.7	17.1	11.6	13.0	16.7	10.0	16.1	19.2	13.5	16.3	20.0	12.3
31																					
月極値		23.0	2.4		24.8	4.7		24.1	5.3		25.0	4.7		24.4	2.3		24.7	5.8		25.1	3.1
起日		6	15		1	15		1	15		1	15		1	15		1	15		1	15
上旬平均	15.4	20.3	10.9	16.8	21.2	12.4	17.5	21.1	13.6	17.5	21.7	12.9	15.8	21.6	10.8	18.2	21.9	14.1	17.2	22.1	12.4
中旬平均	11.1	16.1	6.9	12.5	18.1	8.1	13.5	17.5	9.6	13.1	18.3	8.2	11.4	17.4	6.3	13.8	18.5	9.7	12.5	18.2	7.5
下旬平均	14.0	18.8	9.4	15.3	20.3	10.9	16.3	19.9	13.1	16.0	20.6	11.5	14.4	20.1	9.5	16.8	21.1	13.0	16.3	21.5	11.3
月平均	13.5	18.4	9.1	14.9	19.9	10.4	15.8	19.5	12.1	15.5	20.2	10.9	13.9	19.7	8.8	16.3	20.5	12.3	15.3	20.6	10.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	379			446			474			466			388			488			440		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2014年11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	0.5	2.1	NW	3.0	NNW	NNW	1.1	4.6	NNE	5.9	NNE	NNE	0.4	2.2	WSW	3.6	W	NNE	1.6	3.4	W	5.1	W	W	0.9	2.4	W	4.2	WSW	W			
2	2.6	6.1	NW	13.5	NW	NW	2.6	6.9	N	10.5	N	NNE	1.2	3.8	SSW	10.4	S	ENE	3.2	9.5	WNW	15.9	WNW	W	1.1	3.9	NNW	7.6	N	W			
3	2.6	5.7	NW	11.3	NNW	NW	4.1	9.2	N	15.2	N	N	1.1	2.9	ENE	8.2	NE	NNE	2.1	4.9	W	11.0	WNW	W	1.7	4.0	WNW	9.0	N	NW			
4	1.2	3.9	NNW	6.2	SSE	NNW	3.8	8.6	N	14.5	NW	N	1.0	2.7	SSW	4.7	NE	WSW	2.7	5.1	W	8.6	NNE	W	1.6	3.4	W	6.7	W	W			
5	1.1	2.8	SSE	5.0	SE	NNW	4.3	6.7	NNE	10.7	N	NNE	1.0	2.8	SW	5.6	SW	W	2.9	5.5	W	8.4	W	W	2.1	3.9	W	7.8	W	W			
6	1.3	3.5	NNW	6.8	W	NW	4.5	7.4	NNE	13.4	NNE	NE	0.7	2.2	NE	4.9	ENE	NE	2.1	5.6	NNE	9.2	NE	W	1.0	2.8	W	5.1	W	W			
7	1.2	4.0	NNW	6.1	SE	NW	3.8	8.3	NNE	15.7	NE	NNE	0.8	2.5	NE	5.3	E	WSW	2.7	5.6	NNE	10.3	N	W	1.1	2.3	E	5.5	E	WSW			
8	0.9	3.3	SSE	6.5	SSE	SE	2.5	5.4	NNE	7.4	NNE	NNE	1.0	3.5	SW	7.8	SW	WSW	2.2	4.0	W	5.9	W	W	1.8	3.1	W	6.7	W	W			
9	0.8	4.5	NNW	6.9	NW	NW	3.4	7.9	NNE	13.1	NNE	N	0.5	1.6	NE	3.6	NE	ENE	1.3	3.6	NNW	6.5	NW	W	0.9	2.6	W	4.9	WNW	WSW			
10	1.0	3.6	NNW	6.4	NW	NNW	8.2	12.0	N	18.3	N	N	0.5	1.8	NE	4.7	ENE	NE	3.7	10.3	NW	15.4	WNW	W	1.1	3.5	WNW	6.7	NW	SW			
11	1.2	3.8	NNW	5.4	NNW	NNW	4.0	7.7	N	12.0	N	N	0.4	1.6	ENE	3.0	WSW	W	1.7	4.0	W	6.1	W	W	1.0	3.1	WNW	5.0	WNW	W			
12	3.3	5.5	NW	11.0	NW	NW	2.6	6.8	NNW	9.6	NNW	N	1.5	4.0	SSW	9.4	SSW	SSW	4.6	11.1	WNW	16.4	WNW	WNW	1.3	3.2	W	6.2	W	WSW			
13	3.3	6.6	NW	11.6	NW	NW	3.7	7.7	NNE	14.6	NNE	NNE	1.3	2.9	ENE	10.3	NE	ENE	5.7	9.4	W	15.5	W	W	1.9	5.0	NNW	10.0	NW	NW			
14	2.5	5.0	NNW	9.6	NW	NW	3.4	8.8	NNE	14.3	NNE	N	0.9	2.6	WSW	6.7	SW	NNE	3.4	8.2	W	13.4	W	W	2.1	5.0	NW	8.8	NW	W			
15	1.4	4.7	NNW	9.3	NNW	NW	3.0	5.2	NNE	10.7	NE	NNE	0.8	2.6	ESE	7.3	ENE	WSW	2.2	4.1	W	6.0	W	W	1.8	3.9	W	8.1	NW	W			
16	1.2	3.2	NNW	5.6	NNW	NW	2.8	6.6	NNE	9.3	NNW	NNE	0.9	3.0	NE	5.6	NE	WSW	2.4	4.6	W	7.2	W	W	1.6	3.3	W	7.0	W	W			
17	1.8	4.9	NW	9.3	NW	NW	2.7	5.4	NNE	7.9	NW	NNE	0.8	2.5	NNE	6.6	NE	NE	2.3	4.4	WNW	6.7	W	W	1.2	3.1	WNW	5.7	WNW	WNW			
18	2.2	5.0	NNW	10.0	NW	NNW	3.0	6.9	N	13.7	NE	NE	0.7	2.3	WSW	6.5	ENE	WSW	2.4	5.8	NE	8.6	NNE	W	1.1	3.2	SW	6.5	NW	WSW			
19	1.0	3.3	NNW	5.1	E	NNW	3.8	7.8	N	11.4	N	N	0.8	2.3	ENE	5.5	NNE	W	2.9	5.3	W	8.4	WSW	W	1.9	3.5	W	6.4	NNW	W			
20	0.8	2.7	S	3.7	S	NNW	3.1	5.8	N	7.0	N	N	0.9	2.6	E	5.2	NE	W	2.5	5.0	W	6.9	W	W	1.8	3.6	WNW	6.4	WNW	W			
21	0.9	3.1	SSE	5.5	SE	NNW	3.0	5.7	N	8.1	NE	N	0.8	3.3	SW	7.7	SSW	W	2.2	4.2	W	6.5	WSW	W	1.5	3.3	WNW	7.0	W	W			
22	0.7	2.7	NNW	3.9	N	N	2.8	4.6	NNE	7.0	NE	N	0.9	2.8	E	5.5	E	W	2.3	4.2	W	6.7	W	W	1.5	3.2	WNW	6.5	WNW	W			
23	1.5	3.6	NNW	5.9	SSE	NNW	3.7	7.2	N	10.8	NE	N	0.9	2.1	NE	4.6	SW	W	2.6	4.2	NNE	6.4	SSE	W	1.6	3.3	WNW	6.2	W	WNW			
24	1.1	3.5	SSE	7.0	SE	N	2.7	5.7	N	6.8	N	N	0.8	2.1	ENE	4.3	SW	WSW	2.2	4.1	W	6.9	WSW	W	1.6	3.1	ESE	6.8	WNW	W			
25	0.9	2.5	NNW	5.3	NNW	NNW	3.4	10.8	N	18.3	N	N	0.7	1.6	NE	3.5	NE	NE	2.5	6.5	NNW	9.6	NNW	WSW	1.0	2.5	W	5.8	W	WSW			
26	1.3	3.4	WSW	7.0	WNW	NNW	5.1	10.3	N	16.9	NE	N	0.5	1.9	ENE	3.5	S	NE	1.7	6.1	N	10.6	N	WNW	0.6	2.1	SW	3.7	W	W			
27	0.9]	2.8]	NNW]	4.3]	N]	NNW]	3.4	7.0	NNE	10.7	NNE	N	1.0	2.3	WSW	5.3	SW	W	2.6	5.4	NNE	8.3	NE	W	1.4	3.0	W	5.6	WNW	W			
28	0.9]	2.5]	ESE]	5.1]	ESE]	SE]	2.3	4.6	NNE	5.9	NNE	NNE	1.6	5.0	SW	10.7	SW	SW	2.5	4.7	W	7.3	W	W	2.1	3.7	WNW	7.4	W	W			
29	1.8	4.8	NW	9.5	SW	NNW	4.1	8.2	NNE	13.1	NNE	NNE	1.3	2.9	NE	7.4	NE	NE	2.5	6.3	W	9.9	W	W	1.3	2.9	WSW	5.4	WSW	WSW			
30	0.8	3.3	SSE	6.0	SE	NNW	1.3	3.5	N	6.6	SSE	N	0.8	2.2	NNE	4.4	NE	WSW	2.2	3.5	W	6.2	SW	W	1.5	3.4	W	6.4	SW	W			
31																																	
月最大		6.6]	NW]	13.5]	NW]			12.0	N	18.3	N			5.0	SW	10.7	SW			11.1	WNW	16.4	WNW			5.0	NW	10.0	NW				
起日		13		2				10		25				28		28				12		12				14		13					
上旬平均	1.3					NW	3.8					N	0.8					WSW	2.5					W	1.3						W		
中旬平均	1.9					NW	3.2					N	0.9					W	3.0					W	1.6						W		
下旬平均	1.1)					NNW)	3.2					N	0.9					WSW	2.3					W	1.4						W		
月平均	1.5)					NW)	3.4					N	0.9					WSW	2.6					W	1.4						W		
10m/s以上日数		0)					3						0								2					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) 2014年11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.2	0.8	NNW	1.7	NNW	NNW	0.1	1.3	NNE	2.8	NNE	NNE	0.9	3.3	SSE	4.6	SSE	W	0.9	2.7	WNW	5.5	NW	NW	1.0	2.7	NNW	3.8	W	NW	
2	0.4	1.6	SSW	5.3	N	N	0.9	3.1	NNE	6.7	N	N	2.7	5.6	W	10.3	WNW	WSW	2.6	5.1	NW	9.7	WNW	WNW	2.3	6.2	WNW	12.3	WNW	WSW	
3	0.6	2.5	NW	6.6	N	N	0.9	4.0	SSE	8.6	ESE	NE	1.5	3.3	SSE	5.6	SE	NW	2.8	5.5	NW	11.4	NW	WNW	2.0	5.6	WNW	9.0	WNW	WNW	
4	0.5	2.4	S	4.8	S	SSE	0.5	2.5	WSW	4.3	SSW	SW	2.1	5.1	NNE	9.3	NNE	WNW	1.2	3.2	E	6.8	E	E	2.1	5.1	NE	8.7	NNE	WNW	
5	0.4	2.2	SSE	4.9	S	S	0.5	3.8	W	5.7	WSW	E	1.9	4.2	NE	7.1	NE	NW	0.8	2.9	E	6.4	ESE	SSW	1.9	4.5	E	7.5	ESE	WNW	
6	0.2	1.7	S	3.7	SSE	NE	0.5	3.9	SSE	7.6	S	SSE	1.2	3.1	NNE	5.1	NNE	WNW	1.3	3.5	NNW	7.5	NW	NW	1.1	2.5	SE	3.7	SE	WNW	
7	0.5	2.5	SSE	5.2	SSE	SSE	0.8	3.0	WSW	5.8	NNW	WSW	1.8	4.6	NE	8.3	ENE	WNW	1.2	2.8	E	5.8	ESE	E	1.6	4.8	ENE	6.8	E	WNW	
8	0.2	1.4	SSE	2.8	SSE	ESE	0.2	1.2	SSW	2.4	SW	NE	1.8	4.7	ESE	8.0	ESE	NW	1.7	3.6	ESE	7.4	ESE	E	1.8	4.6	NE	8.3	NE	WNW	
9	0.1	1.0	S	2.8	ENE	NNW	0.2	2.5	WSW	6.6	WSW	W	2.5	4.1	NNE	7.3	NE	NNE	1.6	3.8	NW	7.1	E	E	1.4	4.5	NNW	6.6	NNW	N	
10	0.4	2.7	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	3.1	W	5.5	SW	WSW	2.1	4.8	NE	7.8	NNE	NNE	1.3	2.8	E	6.2	E	ENE	1.3	4.0	E	6.1	NE	ENE	
11	0.3	1.4	ESE	2.6	ESE	S	0.3	1.8	WSW	2.6	WSW	WSW	1.3	3.3	WSW	5.1	SW	WNW	0.8	2.1	SW	4.3	E	WSW	1.1	3.5	WNW	4.8	SW	WNW	
12	0.7	3.2	SSW	9.3	S	S	0.9	2.6	N	7.8	E	NNE	2.9	5.6	W	11.2	W	W	2.6	6.9	NW	12.7	NW	WNW	3.2	8.4	WNW	16.0	WNW	WNW	
13	0.9)	3.8)	S)	9.6)	SSW)	SE	1.3	4.8	SSE	12.3	SSE	SE	2.9	5.7	WNW	11.1	W	W	3.7	7.5	NW	12.0	WNW	WNW	4.3	8.3	WNW	13.1	WNW	WNW	
14	0.6	3.1	S	7.2	SSW	SE	0.8	5.3	NNE	10.3	NE	NNE	1.8	3.8	WNW	8.1	E	WNW	2.0	6.2	NNW	10.3	NNW	NNW	2.4	6.2	WNW	9.5	W	WNW	
15	0.5	2.3	SSE	4.6	S	SSE	0.8	4.4	SSE	8.4	S	SE	1.5	2.6	ESE	4.9	E	WNW	1.3	5.2	NW	9.2	NW	NNW	1.7	4.9	ESE	6.8	ESE	WNW	
16	0.3	1.4	SSE	3.2	S	NNE	0.2	1.8	SW	2.7	SW	WSW	1.3	2.5	S	3.8	W	NW	0.8	3.4	SW	5.4	SW	SSE	1.3	2.6	W	4.5	WNW	NW	
17	0.3	1.8	S	3.3	SSE	SSE	0.6	2.7	SSW	5.3	SSE	NNE	1.3	2.4	W	4.8	W	WNW	1.3	4.5	NW	7.6	WSW	WSW	1.3	3.0	NW	4.3	NW	NNW	
18	0.4	1.9	SE	3.9	SSE	SSE	0.5	2.0	S	4.0	SSW	SSW	1.4	3.0	N	5.3	N	NW	1.6	3.9	NW	7.2	N	NW	1.5	3.4	E	6.1	E	WNW	
19	0.5	2.5	SSE	5.1	SSE	SE	0.5	3.9	W	5.6	WNW	WSW	2.0	5.0	NNE	8.7	NNE	WNW	0.7	2.0	ENE	3.9	SSE	S	1.9	4.2	E	6.3	E	WNW	
20	0.3	1.8	SSE	4.4	SE	SSE	0.2	1.9	W	3.2	WSW	W	1.4	2.5	NE	4.5	ENE	NW	0.6	2.3	NW	3.8	W	SW	1.6	2.6	ESE	4.3	ESE	WNW	
21	0.3	1.6	SSE	3.2	SSE	NNE	0.3	1.8	SW	3.5	SW	SSW	1.7	4.0	NE	6.4	NE	NW	0.9	3.5	ENE	7.1	ENE	E	1.4	2.8	SSW	4.3	NE	NW	
22	0.2	1.1	NW	2.5	S	S	0.4	1.4	SW	2.6	WSW	S	1.4	2.9	ENE	4.8	ENE	NW	0.6	2.2	ESE	4.2	SE	ESE	1.6	3.9	ESE	6.1	E	WNW	
23	0.5	2.4	SSE	4.5	SSE	SSE	1.0	4.0	W	5.7	W	NE	1.5	3.6	NNE	6.7	NNE	WNW	1.0	3.1	ENE	6.7	E	E	1.6	3.5	SE	6.8	ESE	WNW	
24	0.4	2.5	SE	5.4	SE	SE	0.5	2.3	W	4.7	W	SSW	1.6	4.4	SSE	5.5	SSE	NW	0.8	2.2	ENE	5.5	E	E	1.6	3.9	ESE	5.9	ESE	WNW	
25	0.1	0.8	NNW	1.9	NNW	NNW	0.2	1.1	NNE	2.6	NNE	NE	2.5	4.8	SW	8.7	NE	WSW	1.3	4.9	SW	7.2	SW	W	1.2	4.0	ENE	6.6	ENE	WSW	
26	0.2	1.4	SSE	2.8	S	S	0.2	1.4	S	2.5	S	SSW	1.1	3.4	NNE	6.4	NNE	NW	0.9	3.3	SW	5.4	W	S	1.0	2.9	NE	5.0	NE	NNW	
27	0.5	2.3	SSE	4.3	SSE	S	0.7	4.0	W	8.6	WSW	SSE	1.7	3.9	NNE	7.3	NNE	NW	1.1	2.4	E	5.4	ENE	E	1.7	4.0	ENE	6.6	E	WNW	
28	0.2	0.9	NNW	2.2	N	NNW	0.3	1.6	SSW	2.6	SSW	SSW	1.4	4.3	SW	7.8	SW	NW	1.3	3.9	NW	7.0	E	E	1.7	5.6	SW	9.4	SW	NW	
29	0.5	2.2	ESE	5.7	ESE	ESE	0.5	4.0	SE	8.2	S	E	2.8	4.8	SW	8.3	WSW	W	2.3	5.0	WNW	9.4	WNW	WSW	2.2	5.3	WSW	8.2	WSW	WNW	
30	0.2	1.4	NW	3.3	N	SSW	0.2	1.6	NNE	3.0	NNW	S	1.2	2.8	S	6.4	NW	NW	0.9	2.9	ESE	6.2	ESE	E	1.3	3.3	NNW	5.0	NNW	WNW	
31																															
月最大		3.8	S	9.6	SSW			5.3	NNE	12.3	SSE			5.7	WNW	11.2	W			7.5	NW	12.7	NW			8.4	WNW	16.0	WNW		
起日		13		13				14		13				13		12				13		12				12		12			
上旬平均	0.4					SSE	0.5					WSW	1.9					NW	1.5					E	1.7					WNW	
中旬平均	0.5					SSE	0.6					NNE	1.8					WNW	1.5					WNW	2.0					WNW	
下旬平均	0.3					S	0.4					S	1.7					NW	1.1					E	1.5					WNW	
月平均	0.4					SSE	0.5					NNE	1.8					NW	1.4					WNW	1.7					WNW	
10m/s以上日数		0					0						0							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2014年11月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	3.9	WNW	6.1	WNW	WNW	1.9	4.4	SSW	6.3	SSW	WSW	1.1	2.4	WNW	4.4	NW	W	2.2	5.2	WNW	6.7	W	W	1.3	3.2	SW	5.0	SW	S		
2	3.2	5.7	NW	11.3	WNW	NW	4.2	8.8	W	12.6	W	W	2.3	5.8	WNW	13.1	W	WNW	5.5	10.3	W	14.4	WNW	W	2.1	4.0	WNW	9.0	NW	WSW		
3	4.3	6.9	NW	12.6	WNW	NW	2.6	5.3	E	8.6	W	WNW	2.6	4.8	NW	10.0	NW	WNW	4.2	6.4	W	10.3	SW	W	2.3	6.5	N	10.4	N	N		
4	2.2	5.9	WNW	8.6	W	NW	2.9	5.6	NNE	8.7	NNE	WNW	2.3	4.0	N	8.3	N	WNW	4.0	7.7	NNE	10.3	NNE	WNW	2.2	4.8	NE	8.2	NE	NE		
5	2.0	4.8	SE	7.3	SSE	WNW	3.1	4.9	WNW	7.1	E	WNW	2.3	3.8	WNW	7.6	N	WNW	4.3	6.7	NE	9.3	NE	WNW	1.9	4.4	NE	7.3	NE	NNE		
6	3.2	5.3	WNW	9.2	NW	WNW	1.8	4.1	WNW	5.2	WNW	WNW	1.8	4.0	WNW	6.4	W	WNW	2.2	4.1	W	5.1	WNW	WNW	1.0	2.6	W	4.2	SSW	N		
7	2.2	5.5	SE	8.2	SE	NW	2.8	5.5	ENE	9.0	NE	WNW	1.7	3.0	N	7.8	NNW	W	3.8	8.3	NE	11.8	NNE	W	1.6	4.1	NNE	6.9	NNE	NNE		
8	1.5	4.4	ESE	7.8	SE	SSE	3.2	6.6	ESE	9.8	SE	WNW	2.2	4.8	ESE	9.7	ESE	ESE	4.5	8.7	ESE	11.3	ESE	ESE	2.0	4.2	NNE	7.2	E	NNE		
9	1.7	4.4	SSE	7.2	WNW	WNW	1.7	3.4	NE	6.3	NNW	NNE	2.5	4.5	WNW	8.4	NNE	WNW	3.6	7.9	ESE	10.8	N	WNW	3.0	5.8	N	9.9	N	NNE		
10	1.7	4.9	ESE	7.0	SSE	SSE	2.2	6.0	ENE	9.2	E	NE	1.6	3.6	N	7.4	N	N	4.2	8.2	NNE	10.3	NE	NE	1.7	4.3	NNW	6.6	NNW	NE		
11	1.2	3.6	SE	7.3	WNW	WNW	1.9	4.9	WNW	6.2	WNW	WNW	1.8	3.8	WNW	6.0	WNW	WNW	2.3	6.4	W	7.7	W	W	1.2	2.3	N	4.0	NW	S		
12	3.6	6.4	NW	12.9	W	NW	5.3	9.1	W	13.5	WSW	W	3.8	7.2	WNW	13.7	WNW	WNW	6.6	11.0	W	15.4	W	W	2.4	5.3	NW	11.2	NW	WNW		
13	4.4	8.7	NNW	14.3	NNW	NW	5.6	9.0	WNW	14.7	WNW	W	4.4	7.7	NW	14.9	WNW	WNW	6.6	11.0	W	13.9	W	W	2.5	5.4	WNW	11.1	NW	WNW		
14	3.2	8.5	NNW	13.9	N	NW	3.7	6.4	WNW	10.0	WNW	WNW	3.2	5.0	NW	10.5	NW	WNW	4.7	8.1	W	11.8	W	W	2.0	5.1	N	8.2	N	NNW		
15	2.0	5.8	NW	10.6	WNW	W	3.3	5.2	NW	6.8	ESE	WNW	1.6	3.3	NW	6.1	NNE	WSW	3.1	4.2	ENE	7.2	NW	WNW	1.4	5.0	NNE	8.7	NNE	NNE		
16	1.7	5.2	W	7.6	WNW	WNW	2.4	5.0	WNW	6.3	WNW	WNW	1.5	3.4	WNW	6.1	WSW	W	2.7	4.7	WNW	6.2	WNW	WNW	1.1	2.5	NW	4.1	NNW	N		
17	2.3	4.5	NW	8.7	WNW	WNW	3.1	5.8	WNW	7.9	WSW	WNW	1.6	3.4	W	7.1	WSW	WNW	3.5	7.2	W	9.3	W	WNW	1.1	3.2	NNE	5.3	NNE	NNE		
18	3.0	4.7	WNW	8.6	WNW	WNW	2.8	4.7	WNW	6.1	NW	WNW	2.0	3.5	WNW	6.1	W	W	2.9	4.9	N	7.2	N	WNW	1.2	3.0	N	4.9	NNW	N		
19	2.4	4.7	WNW	6.6	WNW	WNW	3.0	5.2	WNW	7.0	ENE	WNW	1.9	2.9	W	6.1	NNE	W	3.5	5.1	NE	7.7	NNE	WNW	1.5	3.5	NE	5.5	E	NNE		
20	0.9	3.1	SSE	5.5	S	W	2.5	4.7	WNW	5.6	WNW	WNW	2.0	3.2	W	5.6	W	W	2.9	4.9	WNW	5.7	NNE	WNW	1.1	2.8	SSW	4.5	SSW	N		
21	1.0	3.7	SE	5.6	SSE	S	2.2	3.5	WNW	5.0	NW	WNW	1.8	3.2	W	4.6	W	WNW	2.8	4.5	W	7.7	N	WNW	1.4	3.4	N	5.9	N	N		
22	1.1	2.9	S	4.6	NW	S	2.0	3.6	WNW	5.0	ESE	WNW	1.6	2.8	N	4.7	N	W	2.3	4.0	W	6.7	NW	W	1.2	2.7	S	4.0	SSE	NE		
23	2.0	4.4	WNW	7.1	SSE	SSE	2.8	4.4	WNW	5.9	ENE	WNW	1.5	2.8	WNW	4.5	NW	W	3.2	4.5	WNW	7.2	NW	WNW	1.5	3.0	NE	5.1	ENE	N		
24	1.4	4.3	SE	6.6	SE	WNW	2.7	4.8	NW	5.9	ESE	WNW	1.2	2.8	W	4.6	E	W	2.8	4.5	SSE	6.7	SE	WNW	1.1	3.9	S	6.6	S	N		
25	1.9	4.3	NNW	7.3	NNW	NW	2.2	4.7	NE	7.8	NE	WNW	1.3	3.1	SSW	7.6	SW	SSW	3.1	6.8	NE	9.3	NNE	WNW	1.5	4.6	S	7.4	SSW	SSW		
26	2.0	4.7	W	8.1	NW	NW	1.8	4.1	NE	6.3	ENE	WNW	1.2	3.6	N	7.7	NNE	W	2.4	6.7	NNE	9.3	NNE	WNW	1.2	3.0	NNE	5.3	NE	N		
27	1.8	4.2	SE	6.6	SSE	SSE	2.8	4.4	WNW	6.1	ESE	WNW	1.8	3.7	W	5.4	WNW	W	3.1	5.0	WNW	6.7	NNE	WNW	1.4	3.5	N	6.2	N	N		
28	1.4	4.1	ESE	5.7	E	ESE	2.3	5.5	WNW	8.2	WSW	WNW	1.5	3.5	NE	6.8	NE	WNW	2.8	7.7	W	11.8	WSW	W	1.0	3.6	NW	6.8	NW	ENE		
29	2.5	6.4	NNW	10.3	NNW	NW	4.8	9.7	W	14.2	W	WNW	1.7	4.1	WNW	9.1	NW	WSW	5.2	9.3	W	12.3	W	W	1.7	4.2	WNW	9.7	WNW	W		
30	0.9	3.0	SE	4.7	SE	SSW	2.0	4.5	WSW	6.0	WSW	WNW	1.4	4.2	WNW	6.6	WNW	W	2.5	4.5	WSW	6.7	NW	W	1.0	3.0	N	4.4	N	NNW		
31																																
月最大		8.7	NNW	14.3	NNW			9.7	W	14.7	WNW			7.7	NW	14.9	WNW			11.0	W	15.4	W			6.5	N	11.2	NW			
起日		13		13				29		13				13		13				13		12				3		12				
上旬平均	2.3					WNW	2.6					WNW	2.0					WNW	3.9					WNW	1.9					NNE		
中旬平均	2.5					WNW	3.4					WNW	2.4					WNW	3.9					W	1.6					N		
下旬平均	1.6					NW	2.6					WNW	1.5					W	3.0					WNW	1.3					N		
月平均	2.1					WNW	2.9					WNW	2.0					WNW	3.6					WNW	1.6					N		
10m/s以上日数		0					0						0								3					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)      2014年11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
1	2.2	5.0	S	9.0	SSW	WNW	1.5	3.9	WSW	6.5	SSW	WNW
2	4.0	8.1	WNW	12.0	NW	WNW	2.7	6.3	WNW	11.5	WNW	W
3	3.1	7.3	WNW	9.1	WNW	WNW	2.0	6.0	W	10.1	W	W
4	3.7	5.9	WNW	9.0	NE	WNW	2.4	5.1	NE	9.3	NE	NE
5	3.5	5.8	NW	9.3	NW	NW	1.5	3.7	ENE	6.7	ENE	NE
6	2.4	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	0.9	2.4	NE	3.6	NE	NE
7	3.4	5.3	WNW	10.7	NE	WNW	2.2	5.5	ENE	9.1	ENE	NE
8	4.2	7.9	ESE	11.7	ESE	E	2.7	5.1	ENE	9.5	ENE	NE
9	2.8	7.0	WNW	10.0	WNW	NW	2.8	7.7	NE	12.3	NE	NE
10	1.8	4.3	ENE	8.9	ENE	NNE	2.9	5.8	ENE	8.9	NE	NE
11	2.1	4.4	NW	5.7	W	NW	0.9	3.8	NE	7.4	NE	NE
12	4.1	9.1	W	13.1	W	WNW	3.1	6.0	WNW	13.0	W	W
13	3.7	7.3	NW	13.4	NW	WNW	2.8	6.7	W	13.5	WNW	W
14	3.0	7.1	NW	10.8	NW	NW	1.7	4.9	W	11.0	W	WNW
15	3.9	5.9	WNW	8.1	WNW	WNW	1.7	3.4	WNW	8.4	WNW	NE
16	3.0	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	2.9	NE	4.5	NE	NE
17	3.4	6.0	WNW	7.6	WNW	WNW	0.9	2.3	WNW	4.2	WNW	NE
18	4.1	6.1	NW	7.7	WNW	WNW	1.2	2.9	SSW	4.9	SW	NE
19	4.2	6.6	WNW	8.0	WNW	WNW	1.8	4.5	E	6.7	E	NE
20	3.2	5.4	WNW	7.5	WNW	WNW	1.4	2.9	NE	5.8	NE	NE
21	2.9	5.1	WNW	6.5	W	WNW	2.0	4.3	ENE	7.4	ENE	NE
22	3.0	4.9	WNW	6.4	WNW	WNW	2.0	3.7	E	5.9	NE	NE
23	3.5	5.3	E	7.6	E	WNW	1.9	3.7	ENE	6.1	ENE	NE
24	3.0	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	1.5	2.8	NE	4.4	NE	NE
25	3.0	4.7	NW	7.7	W	WNW	1.8	6.6	W	10.2	WSW	W
26	2.3	4.9	NW	6.0	NW	WNW	1.3	4.8	WSW	8.3	W	NE
27	3.4	5.1	WNW	7.6	NE	WNW	2.0	4.7	NE	7.4	NE	NE
28	3.2	5.5	WNW	8.6	WNW	WNW	1.7	3.8	NE	6.0	S	NE
29	3.6	9.6	WNW	13.0	NW	WNW	2.1	5.7	W	9.5	W	WNW
30	2.7	4.8	WNW	7.0	W	W	1.3	3.2	WNW	6.8	WNW	NE
31												
月最大		9.6	WNW	13.4	NW			7.7	NE	13.5	WNW	
起日		29		13				9		13		
上旬平均	3.1					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.5					WNW	1.7					NE
下旬平均	3.1					WNW	1.8					NE
月平均	3.2					WNW	1.9					NE
10m/s以上日数		0						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) 2014年11月  
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	0.4	0.2	0.0	0.8	0.0	0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	0.3	1.4	1.4	1.3	2.0	2.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2
3	8.6	9.2	4.3	9.8	8.9	8.9	6.4	10.2	9.1	10.2	10.2	10.3	9.4	10.2	9.3	10.3
4	9.7	9.2	7.9	10.4	9.5	8.7	6.4	9.8	10.3	9.6	9.7	10.0	8.6	10.2	9.3	10.2
5	8.6	7.1	7.7	8.2	5.8	4.6	5.9	6.6	9.2	6.7	9.4	8.2	5.1	8.4	4.9	4.2
6	1.1	0.9	1.1	1.5	0.7	0.9	1.7	0.0	3.7	0.3	2.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
7	9.7	8.9	7.8	9.8	9.3	8.6	6.6	9.9	10.3	10.0	10.1	10.2	9.6	9.9	9.2	10.2
8	0.3	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.3	1.4	0.2	2.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.4
10	4.6	7.7	4.5	5.9	4.8	4.5	3.1	3.4	2.8	3.6	2.8	3.4	1.3	1.3	2.4	2.3
11	0.8	1.9	0.6	0.8	0.2	0.9	0.2	0.0	0.7	0.2	0.5	0.9	0.4	1.0	0.1	0.4
12	2.0	5.7	1.7	6.1	5.9	3.6	3.5	7.2	5.6	7.0	6.3	7.5	7.6	6.8	7.2	7.8
13	2.5	6.5	0.3	8.9	8.4	6.4	2.4	9.7	3.8	10.0	5.9	9.3	9.1	7.8	9.1	9.2
14	1.9	9.0	2.1	10.0	9.0	8.6	5.7	9.5	8.4	9.8	9.1	9.6	9.1	9.0	9.1	9.9
15	9.5	8.9	7.1	10.0	9.2	7.8	6.4	10.0	9.5	10.1	9.8	10.1	9.1	9.9	9.1	10.0
16	2.2	2.2	1.7	1.9	1.7	1.7	1.0	2.7	1.8	2.7	1.5	2.2	1.6	1.3	1.0	0.2
17	2.7	1.3	2.7	1.5	0.6	1.1	1.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.9	0.3	1.5	0.8	0.8
18	8.3	7.8	4.3	7.9	9.1	7.6	6.4	9.4	9.4	8.4	9.5	7.9	8.6	9.5	9.0	9.2
19	9.4	7.2	7.0	9.0	8.4	7.0	6.4	9.7	8.9	9.7	9.7	9.8	8.6	9.7	9.0	9.6
20	4.7	6.0	5.3	5.3	3.8	3.4	2.3	5.9	3.2	4.3	4.4	4.8	5.9	3.8	5.6	5.2
21	2.2	4.3	2.6	3.3	3.8	2.6	2.2	5.1	0.9	4.2	2.0	3.9	4.0	2.6	3.9	3.5
22	4.6	8.8	6.7	8.9	8.2	3.4	3.7	9.2	6.0	8.5	7.7	6.8	7.5	4.2	7.5	7.6
23	6.3	8.3	7.1	8.5	8.3	7.0	6.4	8.6	7.3	9.0	9.2	8.4	8.2	7.0	8.3	7.5
24	5.4	8.3	4.9	8.5	7.1	6.0	4.8	6.7	3.9	6.1	4.0	4.8	2.6	1.9	1.6	1.6
25	1.0	1.7	0.1	1.3	3.0	0.0	0.5	1.3	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9	1.5	1.8	0.9
26	0.0	0.4	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	1.3	0.2	1.0	0.2	0.2	1.3	1.4	2.8
27	3.7	8.6	7.0	9.7	8.4	6.8	6.2	9.7	8.7	9.6	9.3	9.6	8.7	9.1	8.7	9.7
28	0.7	0.8	2.4	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	1.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.4	0.8	0.7
29	3.4	6.4	3.8	5.4	6.2	6.9	4.2	7.5	6.7	7.4	3.8	8.2	7.3	7.7	8.3	7.2
30	0.2	1.8	0.3	1.4	1.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	43.5	43.3	33.8	46.5	39.3	36.6	30.3	41.1	46.5	41.7	45.8	44.3	35.8	44.2	37.7	42.2
旬合計 中旬	44.0	56.5	32.8	61.4	56.3	48.1	36.1	64.8	51.8	63.2	57.5	63.0	60.3	60.3	60.0	62.3
旬合計 下旬	27.5	49.4	34.9	47.8	46.7	33.0	28.3	49.2	38.3	47.4	39.2	44.0	40.5	35.7	42.3	41.5
月合計	115.0	149.2	101.5	155.7	142.3	117.7	94.7	155.1	136.6	152.3	142.5	151.3	136.6	140.2	140.0	146.0
0.1時間未満日数	2	2	4	2	3	5	5	2	1	1	2	3	3	1	2	1

# 平成26年11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	4	1	0	0	0	0	0	1	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	8	7	1	0	0	0	18		83	6	9 / 30
	大崩	3	1	0	0	0	0	0	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	5	5	0	0	1	0	16		71	5	9 / 30
沖田ダム		12	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	5	6	1	0	0	0	13		71	5	7 / 30
渡川ダム	ダム地点	15	0	0	0	0	0	0	11	35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	6	14	3	0	0	0	22		115	8	9 / 30
	上古園	15	0	0	0	0	0	0	13	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	7	20	3	0	0	1	24		133	8	10 / 30
松尾	ダム地点	16	0	0	0	0	0	0	10	31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	1	0	7	14	3	0	1	0	19		120	9	11 / 30
	吾味	17	0	0	0	0	0	0	12	40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	5	17	5	0	0	1	21		136	9	10 / 30
長谷ダム		23	0	0	0	0	0	0	5	30	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	26	4	0	2	9	1	0	2	1	16		122	7	12 / 30
立花ダム	ダム地点	21	0	0	0	0	0	0	7	33	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	25	1	0	7	18	0	0	3	0	19		137	7	10 / 30
	河の口	18	0	0	0	0	0	0	8	40	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	11	24	0	0	4	0	20		154	8	9 / 30
瓜田ダム		23	0	0	0	0	0	0	7	28	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	1	8	4	0	6	0	20		110	12	11 / 30
綾北ダム	ダム地点	23	0	0	0	0	0	0	5	34	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	18	0	0	13	23	0	0	4	0	22		146	8	9 / 30
	槻木	24	0	1	0	0	0	0	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	11	29	5	0	1	0	31		139	11	10 / 29
田代八重ダム		15	0	0	0	0	0	0	5	34	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	18	25	1	0	3	0	28		150	8	10 / 30
綾南ダム	ダム地点	51	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	18	0	0	11	24	0	0	4	0	18		173	26	9 / 30
	須木	35	0	0	0	0	0	0	3	33	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	15	0	0	14	21	0	1	4	0	20		151	18	10 / 30
	堂屋敷	26	0	0	0	0	0	0	4	33	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	16	31	4	0	2	1	28		155	18	11 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	22	0	0	0	0	0	0	4	28	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	13	0	0	4	17	3	0	5	0	14		114	8	11 / 30
	木浦木	15	0	0	0	0	0	0	5	36	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	20	25	2	0	4	0	34		153	9	10 / 30
	猫坂	65	0	0	0	0	0	0	3	32	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	18	0	0	12	22	1	0	3	1	18		181	34	13 / 30
	巢ノ浦	50	0	0	0	0	0	0	13	44	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	23	33	2	0	3	0	19		202	15	10 / 30
	阿母ヶ平	19	0	0	0	0	0	0	4	36	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	9	24	1	0	2	0	17		128	10	11 / 30
広渡ダム		29	0	0	0	0	0	1	0	42	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	2	15	4	0	2	1	36		145	13	12 / 30
日南ダム	ダム地点	31	0	0	0	0	0	0	0	41	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	8	1	0	0	26	5	0	3	0	41		161	12	6 / 30
	白木俣	35	0	0	0	0	0	0	0	38	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	1	25	5	0	4	0	42		161	15	6 / 30