

宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）9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 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

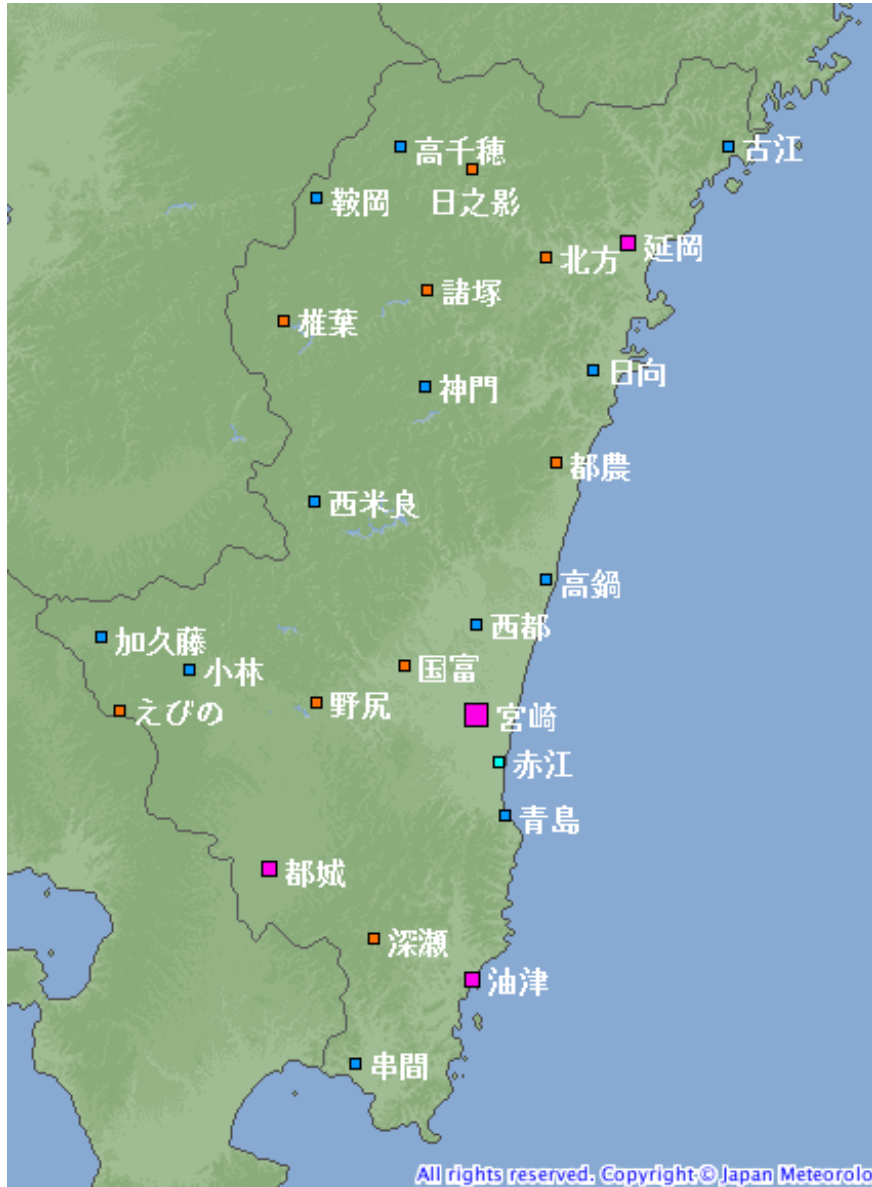
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	✘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

気象観測所一覧

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
■ : 氣象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域氣象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速

9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったものの、期間を通して、前線や気圧の谷、湿った気流の流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。月平均気温は平年より低く、小林で22.6℃、赤江で24.1℃を観測し、月平均気温の低い方からの9月の1位を更新した。県内各地の月平均気温は、平年差-1.4℃～-0.4℃で平年より低いか、平年よりかなり低かった。月間降水量は、69.0mm～576.0mm（平年比19%～147%）で平年並か平年より少なく、北方、延岡では平年よりかなり少なく、青島と串間では平年より多かった。月間日照時間は平年比68%～89%で平年より少ないか、平年よりかなり少なく、鞍岡では平年並だった。

【上旬】期間の中頃までは、前線や気圧の谷、湿った気流の流れ込みによる影響で曇りや雨の日が多く大雨となった所があったが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.9℃～+0.1℃で平年並か平年より低かった。旬降水量は、13.0mm～130.5mm（平年比14%～138%）で平年並か平年より多く、諸塚、北方、延岡では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比69%～92%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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々大雨、雷を伴う
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
5日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
6日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
8日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
9日	高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
10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

【中旬】前線や湿った気流の流れ込みによる影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりには大雨となった所があった。また、期間をとおして気温が低く、寡照となり、小林では19日に日最高気温19.1℃を観測し、9月の最高気温の低い方からの1位を更新した。

生物季節観測では、モズの初鳴を平年より1日遅く11日に、ヤマハギの開花を平年より22日遅く13日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-3.0℃～-1.6℃で平年より低いか平年よりかなり低く、旬降水量は、18.5mm～319.0mm（平年比14%～221%）で、平年並か平年より少なかったが、小林、青島、都城では平年より多かった。旬日照時間は、平年比57%～83%で、平年より少ないか平年よりかなり少なかったが、鞍岡では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並、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 1 日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
1 2 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
1 3 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
1 4 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
1 5 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
1 6 日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
1 7 日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
1 8 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。	曇時々晴
1 9 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
2 0 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【下旬】期間の前半は、台風第16号や前線、湿った気流の流れ込みによる影響で曇りや雨の日が多く大雨となった所があったが、後半は27日を除き高気圧に覆われて概ね晴れた。

生物季節観測では、ススキの開花を平年より3日早く24日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7℃～+0.7℃で平年並か平年より高く、日向では平年より低かった。旬降水量は、12.0mm～202.0mm（平年比12%～217%）で、平年並か平年より少なく、青島と油津では平年より多かった。旬日照時間は、平年比78%～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並、旬降水量は平年並、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
2 1 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
2 2 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2 3 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
2 4 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇
2 5 日 高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇一時雨
2 6 日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
2 7 日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2 8 日 高気圧に覆われた。	晴

29日 高気圧に覆われた。	快晴
30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

9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	25.7	25.9	-0.2	平年並	71.0	82.6	86	多い	45.5	56.9	80	少ない
中旬	22.3	24.5	-2.2	かなり低い	109.0	132.3	82	平年並	34.0	51.3	66	少ない
下旬	23.0	22.8	+0.2	平年並	84.0	139.7	60	平年並	45.0	47.3	95	平年並
月	23.7	24.4	-0.7	低い	264.0	354.6	74	平年並	124.5	155.5	80	少ない

9月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
モズ	初 鳴	9月11日	1日遅い	8日早い
ヤマハギ	開 花	9月13日	22日遅い	4日早い
ススキ	開 花	9月24日	3日早い	10日早い

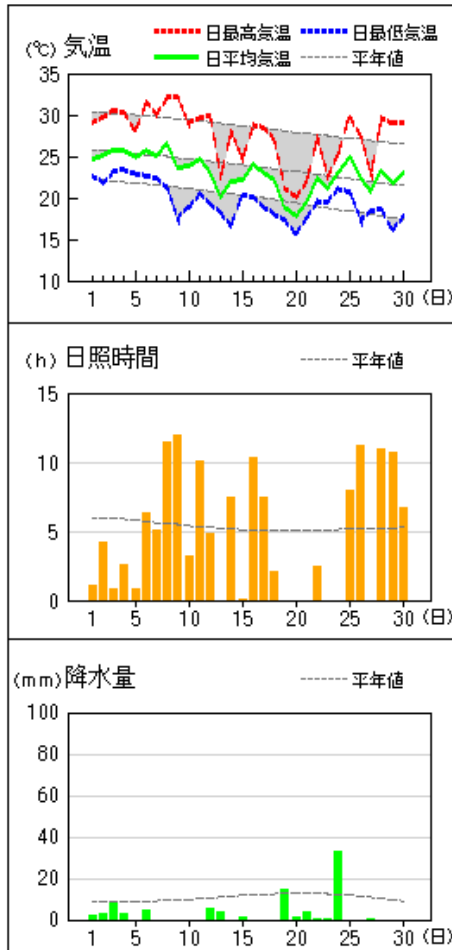
9月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の低い方から	小 林	19.1°C	9月19日	19.5°C	2008年9月28日	2000年
月平均気温の低い方から	小 林	22.6°C	2014年9月	22.9°C	2012年9月	2000年
月平均気温の低い方から	赤 江	24.1°C	2014年9月	24.6°C	2012年9月	2003年

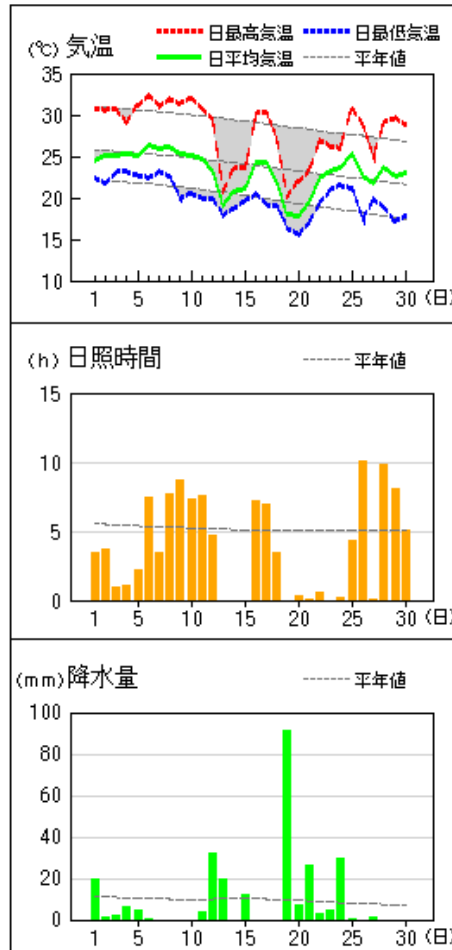
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

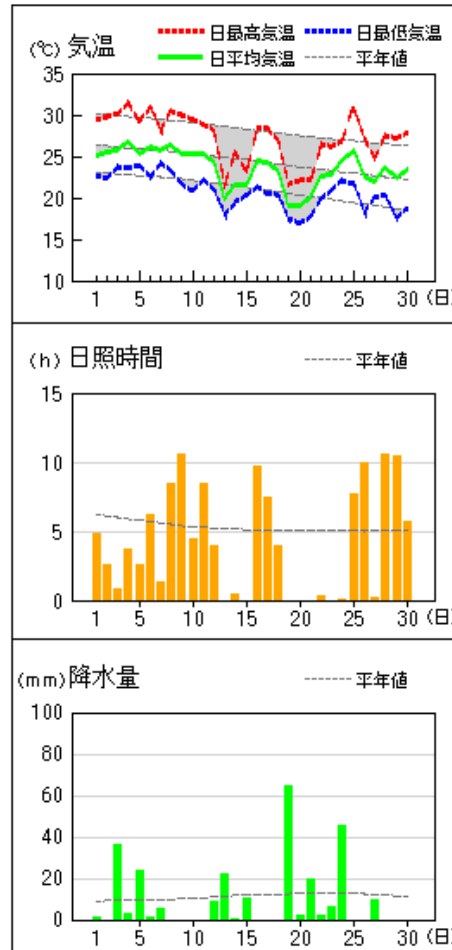
延岡



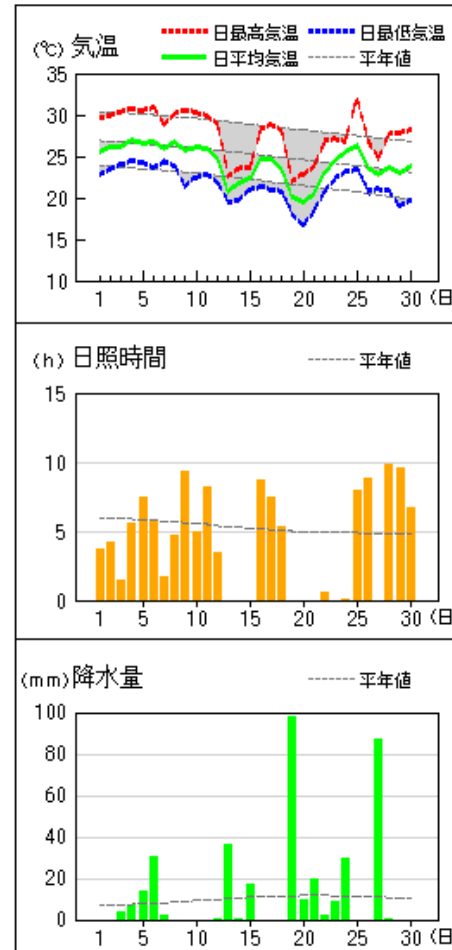
都城



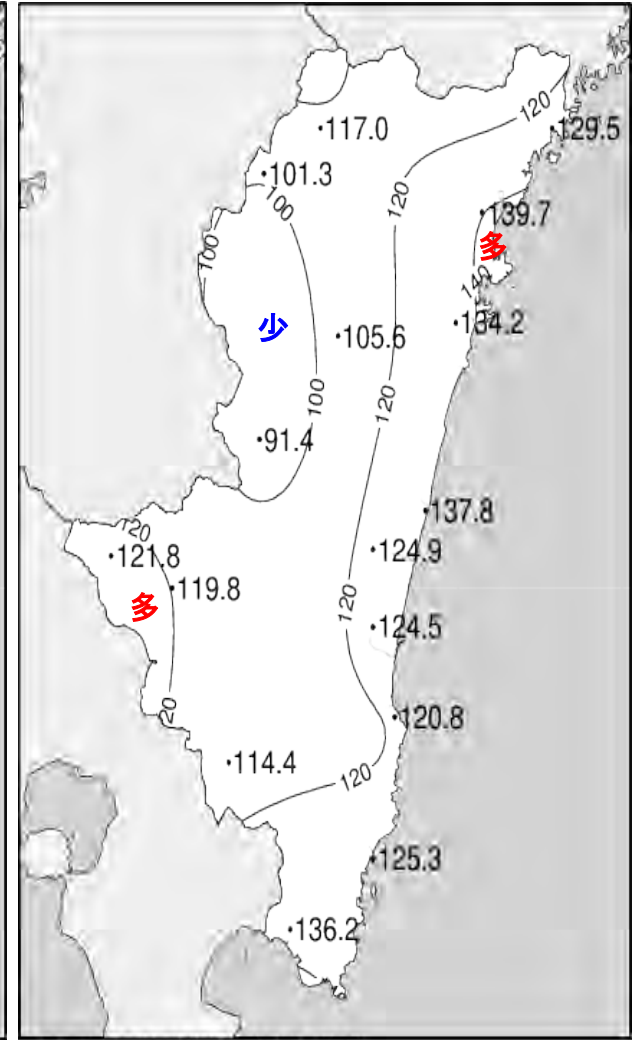
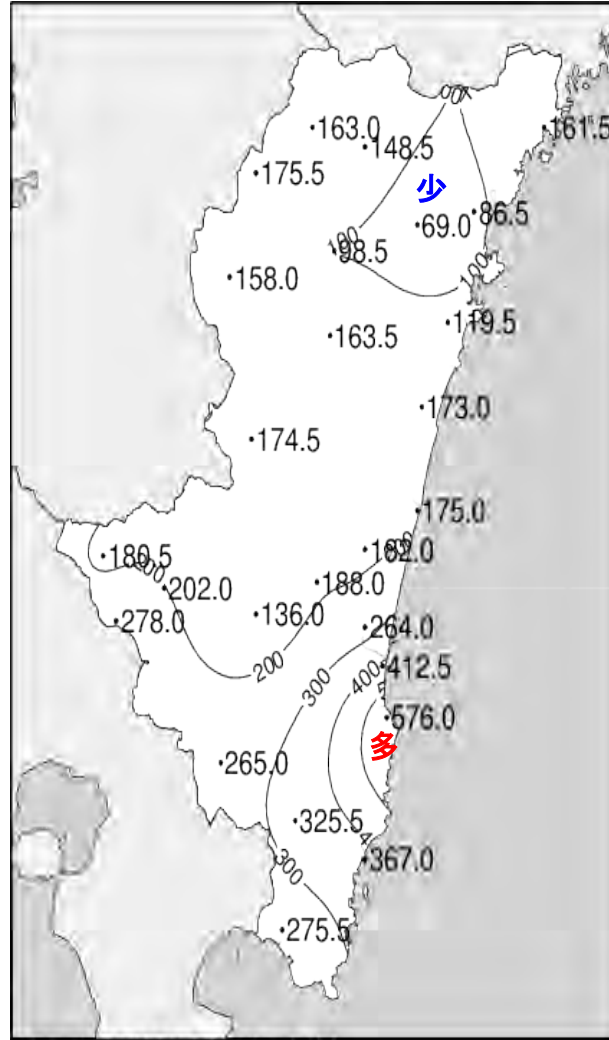
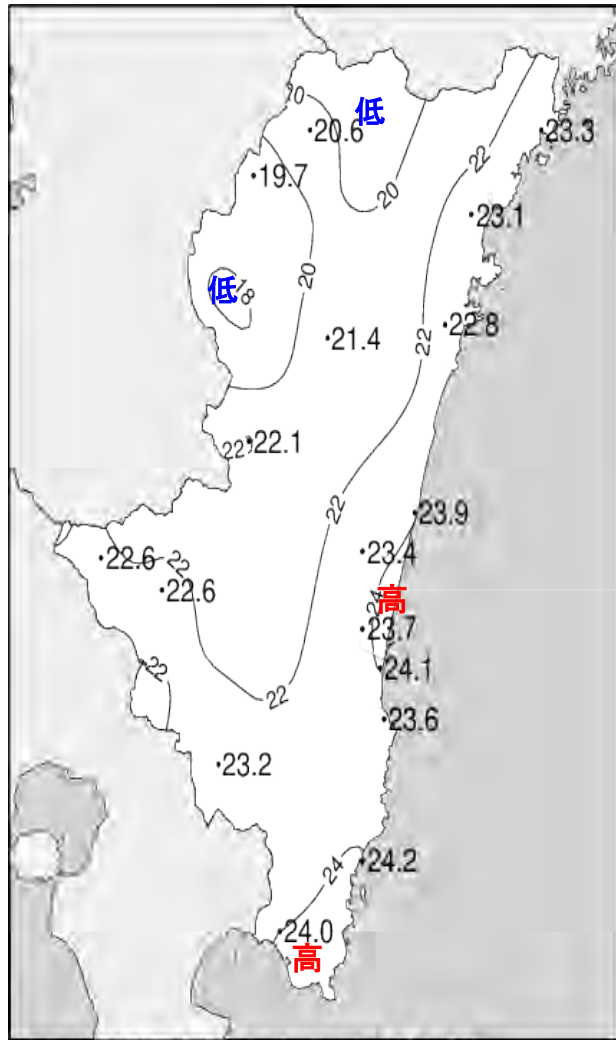
宮崎



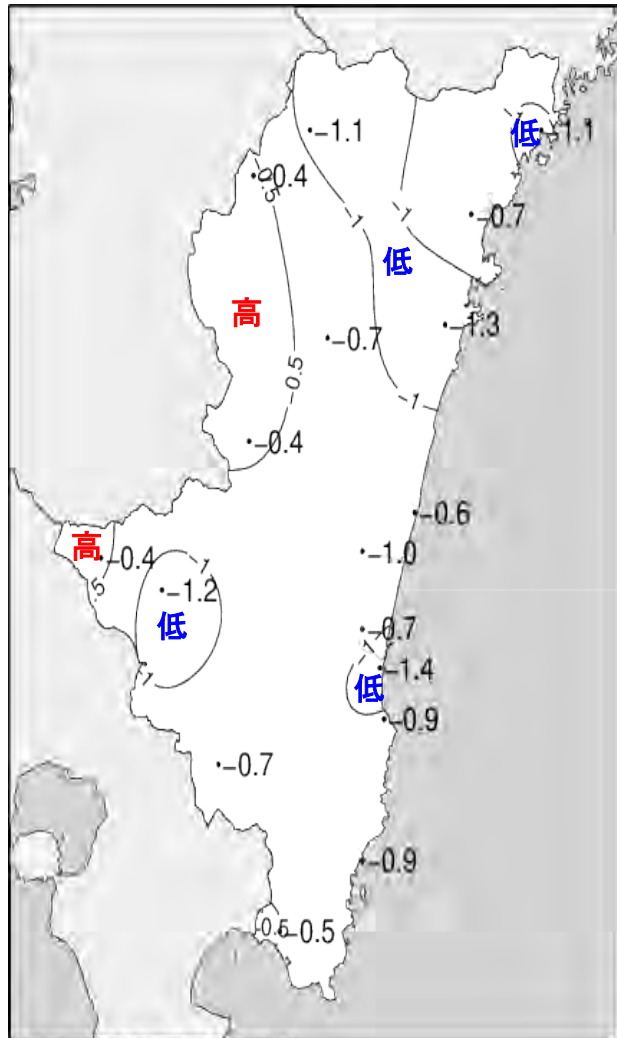
油津



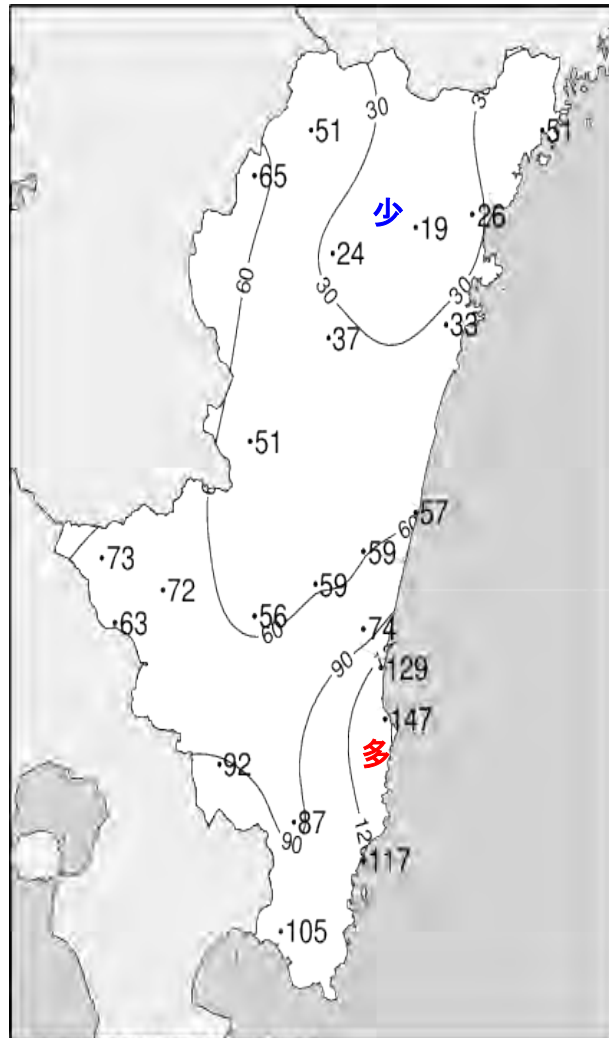
2014年(平成26年)9月 気象分布図



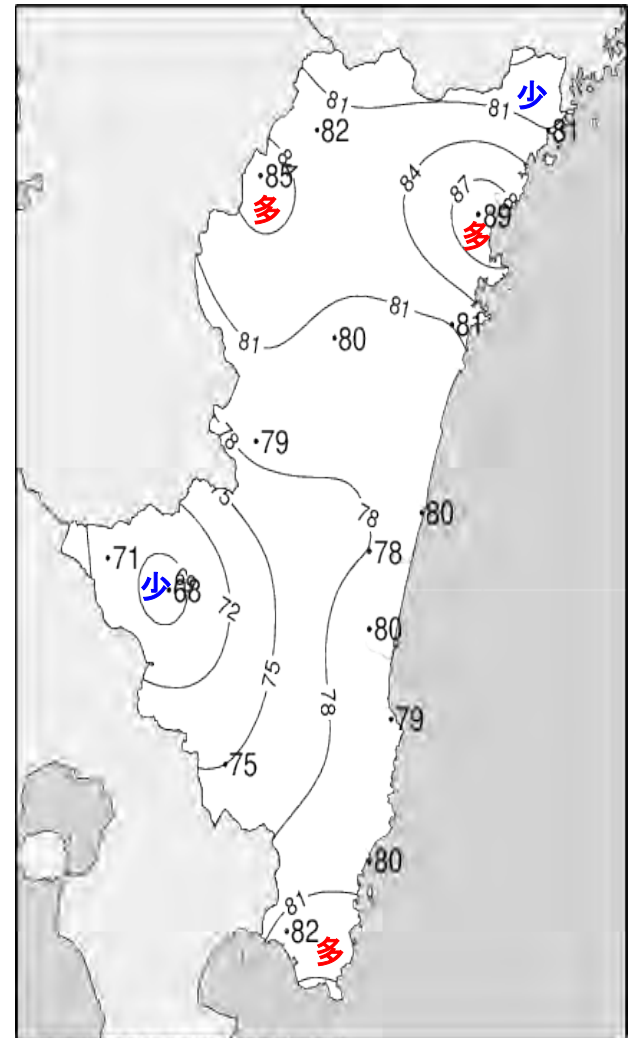
2014年(平成26年)9月 气象分布图(平年差、平年比)



2014年9月气温平年差(°C)



2014年9月降水量平年比(%)



2014年9月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稻

出穂期以降9月は気温が低く、日照時間も平年をしたまわったことから登熟はやや遅れている。収穫は山間地の移植の早いところから始まっている。

病害虫については、トビイロウンカの発生は一部で坪枯れが見られる程度で、全体的には多くない。穂いもちについては天候不順の影響でやや多く、特に山間地で目立つ。

2 大豆

開花期から莢肥大期にあり、比較的生育は順調であるが日照不足等の影響で、草丈は昨年よりやや短い。倒伏も無く、莢数も確保されている。ハスモンヨトウによる葉の食害は全体的に少ないが、一部のほ場で白絹病が散見される。

3 そば

播種後発芽は比較的良く苗立ち数は確保されている。その後の生育も日照不足の条件下であったが、全体的には倒伏も無く順調に生育しており、月末より開花が見られる。

野菜

1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマト、促成いちごの定植が中旬・下旬を中心に行われたが、曇雨天と低温の影響で、徒長気味の生育となっているところが散見された。夏秋作については、8月の台風や9月の曇雨天の影響で病害虫の発生が多く、収量減や草勢の低下が見られ、一部で収穫終了となるほ場もあった。

きゅうりでは、普通露地栽培が降雨や低温等による草勢低下により、収穫終了が早いほ場が一部で見られた。促成栽培は中旬が播種のピークとなっている。

ピーマンでは、雨よけ栽培で日照不足の影響により草勢低下が見られ、一部のほ場では黒枯病や斑点病の発生がみられる。促成栽培は中下旬に定植が

行われたが、曇雨天の影響により、黒枯病・斑点細菌病など病害の発生や流れ果などが発生したほ場も見られた。

促成栽培のトマト類は、定植開始から収穫はじめで、TYLCVや軟腐病などの発生がみられる。雨よけのミニトマトは、収量が平年よりやや少なめである。また、一部でホルモン障害様の生育障害が発生している。

イチゴは、頂花房の出雷が例年に比べ早めのところと遅めのところがあり、育苗方法の差（地床・高設）により、苗に対する日照不足と低温の影響が異なったためと考えられる。さらに、降雨の影響により定植遅れのところも見られた。一部でハダニや炭そ病の発生が見られた。

2 露地野菜

かんしょは普通堀の収穫期。長期の曇雨天の影響で肥大が遅れ、青果用では1～2割の減収となっている。焼酎原料用は植え付けから7月までの生育が良かったことから、平年並みの収量。収穫作業は順調に進んでいる。

さといもは長雨の影響と疫病が県西部を中心に多発した。収量は1～2割減の見込みであるが中生種でも水晶症状が見られるなど大きな被害であった。

春播きごぼうは収穫期。黒あざ症状が例年よりも多く、長雨の影響と思われる。

秋播きの水田ゴボウは年末収穫分の播種期であるが雨天の影響で播種作業が遅れている。

アスパラガスは夏芽の収穫はほぼ終了。

にらの促成栽培は株養生期～刈捨期。生育は順調である。一部でネダニの被害が見られる。

たまねぎは播種期。葉付きが9月上旬、早生切玉が9月中旬から播種。生育は良好。

らっきょうは定植期。天候不順で定植作業が遅れている。

しょうがの生育は草丈が低い。白星病、アワノメイガの被害が見られる。

にんじんの夏播き栽培は雨天による播種遅れが見られる。

だいこんは播種期であるが、雨天の影響で播種遅れが見られる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは定植期。生育は順調であるが、雨天では場準備の遅れが見られる。

ほうれんそうは中旬より播種が始まったが、長雨の影響で播種遅れや湿害、大雨による種子流亡が見られている。

果 樹

1. 常緑果樹

露地の極早生温州みかんは収穫期(成熟期)で、収穫開始は平年並みであった。果実肥大、果実糖度は平年並みで、クエン酸含量が低かった。中旬以降にカメムシの発生が平年に比べ増加した。黒点病の発生が多かった。早生、普通温州は果実肥大期で、平年に比べ低糖、低酸傾向であった。一部の園地でカメムシやミカンサビダニの発生が見られ、黒点病の発生がやや多かった。

完熟きんかんは果実肥大期で、7月下旬の3番花を中心に結果し、結果量はやや少なかった。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。降水量が多いため、下枝を中心に褐色腐敗病の発生がやや多く見られた。ハダニの発生がやや多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、平年並からやや多かった。果実肥大は平年並みで、平年より低糖低酸傾向であった。ハダニ、サビダニの発生が多い園がみられた。施設栽培は果実肥大期で、結果量は一部園地で少ないが、全体的には平年並みであった。平年より低糖低酸傾向であった。

ゆずは果実肥大期で、果実肥大が平年よりやや悪かった。青ゆずの収穫量が少なかった。

ぼんかんは果実肥大期で、果実肥大は平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で収穫期であった。黒点病と腐敗果の発生が多かった。施設栽培は新梢硬化期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は第2新梢緑化期から第3新梢緑化期で、生育の早い園地では、第3新梢が緑化し、一部に第4新梢の発生が見られた。新梢の発生緑化のばらつきが大きく第1新梢も平年より多く見られた。後期出荷の作型は第1新梢硬化期から第3新梢発生期で、日照不足の影響と夜間の保温を行っていない園地などでは、新梢の緑化が遅れた。

2. 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで養分貯蔵期で、ベト病、褐斑病が多発した。日照不足による貯蔵養分の蓄積不良が懸念された。ピオーネのトンネル栽培は収穫期から養分貯蔵期で、大型トンネルは、上旬に収穫が終了し、小型トンネルは、8割の収穫が終了し、平年より10～14日収穫が遅れた。糖度は昨年より1度程度低く、着色が不良であった。ベト病が多発し、トンネルを除去した園地ではベト病が激発し、8月下旬に早期落葉した。

醸造用ブドウは果実肥大期から収穫期で、各品種とも収穫が平年より10日程度遅れた。デラウェアの出荷は終了し、ナイアガラの出荷が行われた。

なしは収穫期で、豊水は昨年より7日程度遅く、下旬に収穫が終了した。大玉で糖度が低く、果形が悪い果実が多かった。新興、新高は昨年より7日

程度遅く、9月下旬から収穫が開始された。

くりは果実肥大期から成熟期（収穫期）で、収穫時期は平年並みであった。平年より小玉で、受精不良な穂が多かった。一部園地で、褐班病が原因と思われる早期落葉が発生した。

かきは果実肥大期から成熟期（収穫期）で、上旬から「西村早生」収穫が開始された。「（前川）次郎」の着色は前年並みであった。

花 き

9月彼岸出荷作型「フローラル優香」は貫生花等の奇形花の発生は少なく、出荷も予定通り行われた。「精の一世」については日照不足と思われる開花の遅れが見られた。扁平花等の奇形花の発生は少なかった。

秋ギクについては、今月上旬までに定植が行われたが、年末出荷作型において親株の芽の消失が発生による穂の不足が発生した。

デルフィニウム、エラータム系は沿海地域で9月上旬から定植が始まった。一部の品種で育苗中の早期抽だいが発生した。

トルコギキョウの冬春出荷作型では、8月下旬から始まった定植が今月中旬にピークを迎えた。極早生の品種では9月上旬に抽だいははじまっているが、やや茎が細く上がっている。

スイートピーの種は、8月末から9月上旬にかけて実施された。定植後から台風の襲来や不安定な天候が続いており、やや軟弱な生育となっている。中旬から摘心が行われた。

ランキユラスでは、高冷地の産地において上旬に定植が始まった。球根の腐敗については産地によって発生にばらつきがあるが、おおむね順調な生育となっている。

特用作物

茶

秋芽の生育期～硬化期。

秋肥の施用・深耕・病虫害防除等の栽培管理作業が実施され、一部の地域では月末から秋番茶の摘採が始まる。

害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多い茶園がみられ、一部の茶園ではカンザワハダニの発生がやや多かった。

病害では、中山間地の茶園で持ち病の発生がやや多かった。

畜産

1 家畜

今月は、気温は平年並であり、降雨量は、平年値の74%と降雨量は少なかつたものの、曇天日が多く、日照時間は、平年の80%と日照時間が短かつた。生産の状況は、ブロイラーでは処理羽数は前月比97.7%と微減し、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105.3%と増加し、価格は対前月比が97.8%と若干の低下がみられたものの、対前年比では101.4%で、通常より高値で推移した。乳量は6,437tで先月比98.3%と、暑熱環境の影響もあって若干減少した。乳質については、暑熱の影響もあって、乳脂肪率が若干低下し、体細胞率も若干の増加がみられたが、流通に問題のない範囲のものであった。

2 飼料作物

遅まきのトウモロコシは日照不足による生育遅延と収穫遅れが見られる。一期作目の収穫遅れから二期作目の作付け遅れ、作付けできないほ場が見られる。二期作目の生育はおおむね順調であるが、日照不足や雨による生育遅延も見られる。

ソルガムは、2番草で生育伸長期～糊熟期で順次収穫が行われている。生育は概ね順調である。

飼料イネは収穫期を迎えている。天候不順による刈り遅れが発生している。

年内利用を目的としてエンバクの播種が始まっているほ場もある。天候不順による発芽不良のほ場も見られる。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2014年(平成26年)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方						
1	1010.1	1011.8	25.1	29.4	22.7	27.7	88	63	10.0	4.8	16.71	1.0	5.0	0.5	—	—	2.3	5.8	ESE	8.2	E	曇時々晴	曇後時々晴	● =	1		
2	1010.6	1012.3	25.5	29.8	22.3	28.2	87	67	10.0	2.6	14.69	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	E	7.2	E	曇一時晴	曇一時晴	● =	2		
3	1008.1	1009.8	25.7	30.2	23.8	29.9	91	70	10.0	0.8	8.28	36.5	24.5	9.5	—	—	1.7	5.3	W	7.5	W	曇時々大雨、雷を伴う	曇一時雨、雷・霧を伴う	● =	3		
4	1007.5	1009.2	26.8	31.5	23.6	30.3	87	61	9.8	3.7	13.11	3.0	2.0	0.5	—	—	2.0	5.3	WSW	8.5	WSW	曇時々雨	晴時々薄曇	● =	4		
5	1010.4	1012.1	25.4	29.3	23.9	30.5	94	74	8.3	2.6	7.87	23.5	17.0	9.5	—	—	1.7	5.9	E	8.8	ENE	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々晴、霧を伴う	● =	5		
6	1009.8	1011.5	26.1	31.0	22.5	29.6	88	63	8.5	6.2	18.15	1.5	1.0	1.0	—	—	2.2	6.5	ESE	9.4	ESE	晴一時雨	曇一時雨	● =	6		
7	1005.1	1006.8	25.7	28.1	24.2	29.9	91	79	10.0	1.3	10.72	5.5	5.0	3.5	—	—	2.5	6.2	NE	8.6	NNE	曇後時々雨	曇一時雨	● =	7		
8	1002.1	1003.8	26.4	30.5	23.3	27.0	80	54	5.5	8.4	21.06	—	—	—	—	—	2.6	4.9	ENE	7.2	E	晴一時曇	晴		8		
9	1005.2	1006.9	25.4	30.0	21.7	24.3	77	41	5.0	10.6	22.10	—	—	—	—	—	2.6	5.4	ESE	6.8	ESE	晴後時々薄曇	晴一時曇	=	9		
10	1007.1	1008.8	25.3	29.4	20.9	26.1	81	63	9.3	4.5	15.96	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.2	ESE	6.2	ESE	曇	曇時々晴一時雨	● =	10		
11	1008.1	1009.8	25.3	28.8	22.2	25.4	80	62	9.0	8.4	18.73	—	—	—	—	—	2.7	5.7	E	8.3	ESE	曇時々薄曇	曇一時晴	=	11		
12	1009.8	1011.5	24.2	28.1	20.9	24.3	82	57	10.0	4.0	16.26	8.5	5.5	1.5	—	—	2.4	5.0	ENE	7.3	NE	曇	雨一時曇	● =	12		
13	1011.0	1012.7	20.0	21.4	18.0	22.2	95	82	10.0	0.0	3.77	22.5	4.5	1.0	—	—	1.8	5.5	NE	9.3	NNE	雨	曇時々雨	● =	13		
14	1011.4	1013.1	21.5	25.6	19.4	22.6	89	58	10.0	0.4	6.30	0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	4.7	ENE	7.3	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	14		
15	1010.5	1012.3	21.6	23.3	20.3	25.0	97	89	10.0	0.0	3.33	10.5	5.5	2.0	—	—	1.5	3.3	NE	5.4	NE	雨一時曇	曇時々雨	● =	15		
16	1010.7	1012.4	24.4	28.4	21.4	25.4	84	60	6.0	9.7	20.57	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.2	ESE	6.7	SE	晴一時曇	晴時々曇	● =	16		
17	1011.8	1013.5	24.3	28.4	20.5	23.8	79	56	7.3	7.5	19.26	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	E	6.8	ESE	晴後時々曇	曇時々晴	● =	17		
18	1011.9	1013.6	23.2	26.9	20.4	22.1	79	54	7.8	4.0	12.73	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.4	ESE	6.9	ENE	曇時々晴	雨時々曇	● =	18		
19	1011.9	1013.7	19.1	21.6	17.5	21.0	95	77	10.0	0.0	2.59	64.5	10.0	5.0	—	—	2.3	5.1	NE	8.1	NNE	大雨	雨	● =	19		
20	1010.7	1012.5	19.0	22.1	16.9	18.5	85	68	10.0	0.0	5.39	2.5	1.5	0.5	—	—	2.3	6.0	NE	9.9	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	20		
21	1014.1	1015.9	20.1	22.1	17.8	22.8	97	88	10.0	0.0	4.33	20.0	3.0	1.5	—	—	1.6	4.6	WSW	6.9	W	雨	雨	● =	21		
22	1014.8	1016.6	22.7	26.5	20.0	24.6	90	72	10.0	0.3	9.36	2.0	1.0	0.5	—	—	1.9	3.8	ENE	6.0	NE	曇時々雨	曇	● =	22		
23	1016.1	1017.8	22.9	26.2	20.9	25.3	91	71	10.0	0.0	2.83	6.5	5.0	4.5	—	—	1.7	3.2	ESE	4.7	SE	曇一時雨	雨一時曇	● =	23		
24	1009.5	1011.2	24.4	26.8	22.1	28.7	94	82	9.8	0.1	4.45	45.5	21.5	6.5	—	—	2.1	5.7	WSW	10.2	WSW	大雨時々曇	晴一時雨	● =	24		
25	1006.5	1008.2	25.8	30.8	21.7	26.4	80	59	5.0	7.7	17.44	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	8.3	WSW	12.2	W	晴後時々曇一時雨	晴	● =	25		
26	1011.4	1013.1	22.6	27.1	18.2	20.5	77	48	1.3	9.9	20.86	—	—	—	—	—	2.9	6.1	ENE	9.0	E	晴一時曇	曇時々晴後一時雨	=	26		
27	1013.0	1014.8	22.0	24.6	20.1	23.7	90	75	10.0	0.2	4.43	10.0	4.5	2.0	—	—	2.7	6.4	NE	10.2	NNE	雨時々曇	曇時々雨	● =	27		
28	1011.3	1013.0	23.6	27.6	20.3	23.4	82	56	2.3	10.6	20.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.7	E	7.5	E	晴	快晴	● =	28		
29	1009.9	1011.6	22.5	27.2	17.7	21.0	79	52	0.5	10.5	19.78	—	—	—	—	—	2.9	5.4	ESE	7.9	E	快晴	晴	=	29		
30	1011.5	1013.2	23.4	27.8	18.7	22.5	79	64	5.5	5.7	14.64	—	—	—	—	—	2.6	4.3	E	6.4	E	曇時々晴	曇	=	30		
上旬	1007.6	1009.3	25.7	29.9	22.9	28.4	86		8.6	45.5	14.9	71.0					—	2.2	8.6	4.3	4.0	6.4	4.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.8	1012.5	22.3	25.5	19.8	23.0	87		9.0	34.0	10.9	109.0					—	2.2	31.7			7.2	mm	期間			
下旬	1011.8	1013.5	23.0	26.7	19.8	23.9	86		6.4	45.0	11.9	84.0					—	2.5	9.0	(西)風向別頻度%(東)		8.2	66.0)	19日3時	hPa		起日
月	1010.1	1011.8	23.7	27.4	20.8	25.1	86		8.0	124.5	12.6	264.0					—	2.3	2.6	(南)(0.3)		6.3	起日	19	~20日2時		1001.9
平年	1009.8	1011.5	24.4	28.1	21.1	24.6	80		6.8	155.5	14.6	354.6					—	2.9	2.1	1.0	0.3	1.3	2.1	日照時間	hr	日照率	34%

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		
日数	0	0	0	24	12	0	6	0	24	17	16	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	6	0	3	2	霜	初	3/18	
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5	11.7	平年	3.9	0.0	0.7	3.8	雪	初	1/21	
																													終	2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)9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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	最大瞬間	風向 16方								
1	1009.6	1012.0	24.7	29.0	22.7	26.9	87	64		1.1		2.0	1.0	0.5			1.7	3.7	E	6.2	ESE			● =	1	
2	1010.1	1012.5	25.2	29.7	21.8	27.3	86	65		4.2		3.0	3.0	1.5			1.9	3.9	E	6.0	E			● =	2	
3	1007.4	1009.8	25.7	30.5	23.2	30.3	92	70		0.8		8.0	6.0	3.5			1.6	4.4	S	7.3	SSW			● =	3	
4	1006.7	1009.1	25.8	30.3	23.5	30.7	93	75		2.6		3.0	1.0	1.0			1.8	3.7	E	5.8	W			● =	4	
5	1009.8	1012.2	25.0	28.2	22.9	29.2	92	78		0.8		0.0	0.0	0.0			1.3	2.7	SE	4.1	SE			● =	5	
6	1009.3	1011.7	25.8	31.6	22.7	29.5	90	64		6.3		5.0	3.0	1.0			2.0	4.9	SE	8.5	ESE			● =	6	
7	1004.8	1007.2	25.2	30.0	22.3	28.1	88	68		5.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	E	7.8	ESE			● = ∞	7	
8	1001.5	1003.8	26.5	32.1	21.3	24.1	72	43		11.4		—	—	—			2.4	5.4	NNE	7.8	NNE			=	8	
9	1004.8	1007.2	23.6	32.2	17.5	19.5	69	27		12.0		—	—	—			2.3	6.6	E	9.3	E			=	9	
10	1006.7	1009.1	23.9	29.0	18.9	23.3	79	49		3.2		0.0	0.0	0.0			2.2	3.8	W	5.6	SE			● = ∞	10	
11	1007.7	1010.1	24.7	29.6	20.6	24.0	78	58		10.1		—	—	—			2.1	4.7	E	8.1	E			= ∞	11	
12	1009.5	1011.9	23.0	30.0	19.2	20.8	75	49		4.8		5.5	3.0	1.0			2.1	4.4	E	6.5	E			● =	12	
13	1010.6	1013.0	20.1	22.3	18.2	21.5	92	78		0.0		4.0	2.5	0.5			1.7	3.0	W	5.0	NNW			● =	13	
14	1010.9	1013.4	22.0	28.1	16.5	19.7	76	46		7.5		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	E	7.7	W			● =	14	
15	1010.1	1012.5	22.2	24.9	20.3	24.1	90	77		0.1		1.5	1.0	0.5			1.8	4.2	W	6.7	WSW			● =	15	
16	1010.1	1012.5	24.0	28.8	20.1	24.5	83	63		10.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	ESE	7.3	ESE			● = ∞	16	
17	1011.3	1013.7	23.1	28.5	18.9	22.1	79	53		7.4		—	—	—			2.1	5.0	E	7.2	E			=	17	
18	1011.4	1013.8	22.2	27.0	18.1	18.5	70	43		2.1		0.0	0.0	0.0			2.4	6.0	NE	9.2	N			● =	18	
19	1011.9	1014.4	18.9	21.2	17.4	20.5	94	71		0.0		15.0	2.5	1.0			1.7	3.1	W	4.9	W			● =	19	
20	1010.7	1013.2	17.8	20.2	15.7	17.9	88	70		0.0		1.5	0.5	0.5			2.1	4.4	N	7.6	WNW			● =	20	
21	1013.6	1016.1	19.5	22.0	17.6	21.5	95	83		0.0		3.5	1.0	0.5			1.7	3.9	W	6.4	W			● =	21	
22	1014.2	1016.7	22.3	27.3	19.6	23.5	88	64		2.5		0.5	0.5	0.5			1.6	3.9	NNE	6.6	NNE			● = ∞	22	
23	1016.0	1018.5	21.2	22.5	19.5	22.8	90	83		0.0		0.5	0.5	0.5			2.1	3.1	W	5.6	W			● =	23	
24	1008.7	1011.1	23.1	25.2	21.2	27.7	98	90		0.0		33.0	10.5	3.5			1.9	5.8	S	10.5	S			● =	24	
25	1006.0	1008.4	25.0	29.6	20.7	22.9	74	52		7.9		—	—	—			3.8	9.5	N	14.9	N			=	25	
26	1011.0	1013.4	22.3	27.6	17.3	17.6	68	45		11.2		—	—	—			3.7	7.9	N	12.4	NNE			● =	26	
27	1013.1	1015.6	20.8	22.8	18.5	22.1	90	79		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	3.6	W	6.3	W			● =	27	
28	1010.6	1013.1	23.3	29.6	18.6	19.9	72	37		10.9		—	—	—			3.1	5.5	N	8.8	NE			= ∞	28	
29	1009.2	1011.7	21.7	29.1	16.2	18.4	73	44		10.7		—	—	—			2.6	5.2	W	8.1	W			= ∞	29	
30	1011.0	1013.5	23.1	29.0	17.8	19.7	71	47		6.7		—	—	—			2.5	5.8	NNW	9.2	NNW			= ∞	30	
上月	1007.1	1009.5	25.1	30.3	21.7	26.9	85			47.5		21.0					1.9	4.2	4.0	4.2	3.8	3.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.4	1012.9	21.8	26.1	18.5	21.4	83			42.3		27.5					2.1	9.2	(北)		2.5	mm		期間		
下旬	1011.3	1013.8	22.2	26.5	18.7	21.6	82			49.9		38.0					2.5	36.8	(西)風向別頻度%(東)		7.5	33.5)		23日23時		
月	1009.6	1012.0	23.1	27.6	19.6	23.3	83			139.7		86.5					2.2	11.4	(南)(0.3)		3.2	起日	24	~24日15時		
平年	1009.4	1011.9	23.8	28.5	20.1	23.5	80			157.6		334.8					1.8	1.9	1.0	2.4	2.1	2.4	日照時間		hr	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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	23	8	0	7	0	21	15	12	2	1						0	0	0																		
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6						0.8	0.3	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 2014年(平成26年)9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		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方							
1	993.8	1011.5	24.4	30.8	22.3	26.9	89	56		3.4		19.5	18.0	7.0			1.6	6.2	NNE	8.9	NNE			● =	1			
2	994.3	1012.0	25.1	30.6	21.7	27.7	88	61		3.7		1.0	1.0	0.5			1.5	3.8	NE	6.9	NE			● =	2			
3	992.2	1009.8	25.2	30.7	23.1	29.4	92	68		1.0		2.5	1.0	0.5			1.4	5.0	S	7.8	S			● =	3			
4	991.8	1009.5	25.3	29.1	23.2	30.0	94	75		1.1		6.0	3.5	3.5			1.2	4.1	S	6.7	SSW			● =	4			
5	994.3	1012.0	25.1	31.2	22.7	28.7	91	64		2.2		4.5	4.5	4.0			1.3	4.7	N	7.8	N			● =	5			
6	993.7	1011.3	26.3	32.3	22.4	28.1	84	54		7.4		0.5	0.5	0.5			2.1	5.9	S	8.9	S			● =	6			
7	988.8	1006.3	26.0	31.0	23.2	28.4	86	63		3.4		0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	SE	7.6	SE			● =	7			
8	986.2	1003.6	26.2	31.9	22.6	26.1	78	54		7.7		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	ENE	6.9	NE			● =	8			
9	989.3	1006.9	25.3	31.4	20.0	24.8	79	52		8.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	S	6.9	SSW			● =	9			
10	991.0	1008.7	25.1	32.0	20.5	24.0	77	48		7.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	SSW	6.8	SSW			● =	10			
11	991.9	1009.6	24.6	30.7	20.0	24.5	81	50		7.6		4.0	4.0	2.0			2.0	5.2	NE	9.6	NE			● =	11			
12	993.4	1011.2	23.3	29.4	20.0	23.4	83	51		4.7		32.0	30.5	15.5			1.8	5.0	E	9.0	ESE			● =	12			
13	994.3	1012.4	19.0	20.7	17.9	21.1	96	90		0.0		19.5	3.5	2.0			3.4	5.4	NE	9.3	NNE			● =	13			
14	994.8	1012.8	20.8	23.5	18.6	21.2	87	65		0.0		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	NNE	7.8	NNE			● =	14			
15	994.0	1012.0	21.1	23.7	19.6	24.3	97	85		0.0		12.0	5.0	2.5			2.7	5.2	N	7.9	N			● =	15			
16	994.4	1012.1	24.3	30.2	20.5	24.6	82	53		7.2		0.0	0.0	0.0			1.6	3.4	SSW	6.2	S			● =	16			
17	995.5	1013.3	24.2	30.3	19.2	22.5	76	42		6.9		—	—	—			1.6	4.0	SSW	7.9	SW			=	17			
18	995.5	1013.4	21.9	27.2	19.0	22.3	86	56		3.4		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	ENE	5.4	N			● =	18			
19	995.1	1013.3	18.0	20.1	16.4	19.9	96	83		0.0		91.0	13.5	3.0			3.0	4.8	NNE	8.0	NNE			● =	19			
20	994.0	1012.2	17.9	22.0	15.6	17.9	88	71		0.3		7.5	2.0	1.0			3.3	6.2	NNE	11.0	NNE			● =	20			
21	997.4	1015.5	19.5	23.4	17.0	22.0	97	83		0.1		26.5	5.0	3.5			2.0	4.9	NNE	8.5	NNE			● =	21			
22	998.3	1016.2	22.3	27.0	19.4	24.3	91	72		0.6		3.0	1.0	0.5			1.6	3.6	N	5.5	NNE			● =	22			
23	999.5	1017.4	23.2	26.2	20.9	24.0	85	68		0.0		4.5	3.0	1.0			2.3	4.3	NE	7.3	NE			● =	23			
24	993.6	1011.4	23.6	26.0	21.6	28.1	97	86		0.2		29.5	11.0	3.0			2.2	5.3	S	9.1	SSW			● =	24			
25	990.9	1008.5	25.3	30.7	21.1	24.8	78	50		4.3		0.5	0.5	0.5			2.1	4.7	N	7.3	N			=	25			
26	994.8	1012.7	22.7	28.8	17.4	19.9	74	48		10.1		—	—	—			2.1	4.9	NE	7.7	NE			=	26			
27	996.6	1014.5	21.8	25.0	19.8	22.9	88	77		0.1		1.0	1.0	0.5			3.0	5.5	NE	9.0	NE			● =	27			
28	995.0	1012.8	23.7	29.1	18.9	22.7	79	53		9.8		0.0	0.0	0.0			1.7	3.6	NNE	5.7	NE			● =	28			
29	993.7	1011.5	22.7	29.6	17.2	21.4	80	48		8.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	SSW	6.6	SSW			● =	29			
30	995.1	1012.9	23.1	28.8	17.9	22.8	81	58		5.1		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	S	5.5	S			● =	30			
上月	991.5	1009.2	25.4	31.1	22.2	27.4	86			45.9		34.0					1.7	3.1	6.8	19.2	22.4	11.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	994.3	1012.2	21.5	25.8	18.7	22.2	87			30.1		166.0					2.3	1.3	(北)		6.3	期間						
下旬	995.5	1013.3	22.8	27.5	19.1	23.3	85			38.4		65.0					2.0	1.4	(西)風向別頻度%(東)		3.6	94.0	19日3時		hPa	起日		
月	993.8	1011.6	23.2	28.1	20.0	24.3	86			114.4		265.0					2.0	2.1	(南) (1.0)		2.4	起日	19	~20日3時		1001.4	8	
平年	993.6	1011.4	23.9	29.0	20.1	23.4	79			152.7		288.8					2.0	2.9	6.4	5.4	2.1	2.2	日照時間		hr		日照率	31%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥24	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	25	10	0	13	0	28	18	16	7	2						0	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0												

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)9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		風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00				夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方				mm	mm				
1	1009.8	1011.5	25.5	29.6	22.8	26.7	82	68		3.7		0.0	0.0	0.0			2.7	5.3	ENE	8.0	E				● =	1		
2	1010.4	1012.1	26.1	30.0	23.5	27.5	82	68		4.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	ENE	8.3	E				● =	2		
3	1008.2	1009.8	26.1	30.4	24.0	29.3	87	73		1.4		3.5	2.0	1.5			2.4	4.7	W	8.3	W				● =	3		
4	1007.6	1009.3	27.0	30.8	24.5	30.6	86	68		5.6		7.5	6.0	6.0			2.3	7.2	WSW	15.3	W				● =	4		
5	1010.2	1011.9	26.5	30.5	24.2	29.2	85	70		7.5		14.0	14.0	8.5			2.7	4.8	NW	7.0	NW				● =	5		
6	1009.9	1011.5	26.7	30.9	23.6	29.2	84	63		5.7		30.5	26.5	13.0			2.2	6.7	SSE	11.4	SSE				●	6		
7	1004.8	1006.5	25.9	28.8	24.4	28.9	87	76		1.7		2.5	2.0	1.0			2.4	7.4	ESE	10.2	ESE				●	7		
8	1001.9	1003.6	26.7	30.2	23.9	26.6	76	64		4.7		—	—	—			2.8	6.1	E	9.0	ENE					8		
9	1005.3	1006.9	25.8	30.6	21.4	25.6	78	58		9.3		—	—	—			3.0	5.1	WNW	7.5	WNW					9		
10	1006.9	1008.6	26.1	30.4	22.5	26.6	79	66		5.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.0	WNW	7.3	NW				● =	10		
11	1007.9	1009.6	25.9	29.8	22.9	25.1	76	63		8.2		—	—	—			3.1	6.4	E	9.9	E				=	11		
12	1009.5	1011.2	24.7	28.9	21.8	23.9	77	63		3.4		0.5	0.5	0.5			2.7	5.2	ENE	9.2	ENE				● =	12		
13	1010.4	1012.1	20.7	22.6	19.5	22.1	90	86		0.0		36.0	7.5	2.5			1.9	5.8	ENE	11.2	ENE				● =	13		
14	1010.9	1012.6	21.7	23.5	19.7	22.3	86	74		0.0		0.5	0.5	0.5			2.2	3.7	WNW	8.0	NNW				● =	14		
15	1010.1	1011.8	22.3	23.7	20.9	24.9	92	87		0.0		17.0	4.0	1.5			1.8	3.3	WNW	5.9	ENE				●	15		
16	1010.5	1012.2	24.6	28.4	21.4	24.7	80	62		8.7		—	0.0	—			3.1	5.7	E	8.3	E				=	16		
17	1011.6	1013.3	24.7	28.8	21.0	24.4	79	62		7.4		—	—	—			2.9	4.7	E	7.1	E				=	17		
18	1011.7	1013.4	23.5	28.1	20.8	21.5	75	52		5.3		0.0	0.0	0.0			3.3	5.3	ENE	8.2	ENE				● =	18		
19	1011.1	1012.8	20.1	22.0	18.1	20.5	87	70		0.0		98.0	17.0	4.0			4.6	10.3	E	14.9	ENE				●	19		
20	1010.1	1011.8	19.5	22.8	16.8	18.9	84	72		0.0		9.5	2.5	1.0			3.0	5.3	WNW	9.5	NNW				●	20		
21	1013.5	1015.2	20.6	23.9	18.4	22.2	91	83		0.0		19.5	4.0	1.5			2.3	5.5	WNW	8.7	NW				●	21		
22	1014.5	1016.2	23.1	26.9	20.8	24.8	88	75		0.6		2.0	1.5	0.5			2.2	4.3	NE	7.6	NE				● =	22		
23	1015.6	1017.3	24.4	27.1	22.3	25.2	83	68		0.0		8.5	6.0	3.5			2.8	5.6	ESE	8.6	ESE				● =	23		
24	1009.7	1011.4	25.5	26.8	23.2	28.7	88	79		0.1		29.5	15.0	4.0			3.4	7.2	S	13.8	S				● =	24		
25	1006.5	1008.2	26.4	31.7	23.4	25.9	76	54		7.9		—	—	—			3.2	6.4	W	9.2	ENE					25		
26	1011.1	1012.8	23.7	26.9	20.8	19.6	67	48		8.8		—	—	—			2.8	6.1	ENE	10.5	ENE					26		
27	1012.3	1014.0	22.9	24.6	21.1	23.9	86	64		0.0		87.5	25.5	14.0			2.9	6.6	ENE	9.8	ENE				● =	27		
28	1011.1	1012.8	23.7	27.7	20.9	23.5	81	61		9.8		0.5	0.5	0.5			3.2	5.7	ENE	8.1	ENE				● = ∞	28		
29	1009.9	1011.6	23.0	27.9	19.1	21.3	77	53		9.6		—	—	—			3.2	4.9	WNW	6.9	WNW				= ∞	29		
30	1011.3	1013.0	23.9	28.2	19.8	23.3	79	65		6.7		—	—	—			2.6	4.3	ENE	7.4	NE				= ∞	30		
上月	1007.5	1009.2	26.2	30.2	23.5	28.0	83			48.8		58.0					2.6	11.5	3.9	1.9	4.7	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1010.4	1012.1	22.8	25.9	20.3	22.8	83			33.0		161.5					2.9	34.2	(北)		10.0	期間						
下旬	1011.6	1013.3	23.7	27.2	21.0	23.8	82			43.5		147.5					2.9	8.1	(西)風向別頻度%(東)		9.9	19日3時		hPa				
月	1009.8	1011.5	24.2	27.8	21.6	24.9	82			125.3		367.0					2.8	2.1	(南)(0.1)		3.1	起日 19		~20日3時				
平年	1009.6	1011.3	25.1	28.7	22.1	24.9	78			156.5		313.8					4.4	1.1	1.1	0.8	1.1	2.1	日照時間		hr 日照率 34%			

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	23	13	0	9	0	21	17	14	8	4						1	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	28.2	16.8	3.0	9.5	0.1	19.2	12.8	11.9	5.8	3.0						5.2	1.3	0.1							3.5			雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年9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	2.0	1.0	2.0	2.0	0.5	0.5	2.0	4.5	0.0	8.0	3.0	9.5	0.0	2.5	7.5	3.5
2	0.0	41.0	1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	22.0	3.0	14.0	21.5	1.5	3.0	8.0	21.0	15.0	12.0	23.5	5.0	7.5	32.0	21.5	30.5
4	26.0	35.0	55.5	12.0	8.5	6.5	3.0	22.0	7.5	17.0	22.5	3.0	0.5	19.0	0.0	20.5
5	52.5	0.0	20.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	2.0	22.5	12.5	2.0	2.0	1.0	18.5	0.0
6	20.5	17.5	37.5	66.0	6.0	6.0	5.0	11.5	9.5	3.5	0.0	10.0	12.0	0.0	2.0	14.5
7	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	1.0	0.0	6.5
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	1.0
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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.5
12	2.0	4.5	2.0	4.5	8.5	4.0	5.5	8.0	6.0	5.5	13.5	6.0	6.5	5.5	5.5	6.5
13	5.5	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0	6.5	8.5	8.0	19.5	11.0	14.0	16.5	14.5
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	0.5	0.5	2.0	1.0	1.5	6.0	5.5	7.5	12.0	8.5	6.5	9.0	4.5	8.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
19	17.5	10.0	20.0	16.5	24.0	16.0	15.0	29.5	22.5	32.5	38.5	34.0	48.0	51.5	43.5	72.0
20	3.0	0.0	3.0	3.0	4.0	2.0	1.5	5.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.5	1.5	10.5
21	1.5	3.5	2.0	3.5	5.5	4.0	3.5	5.0	5.0	6.0	12.5	10.5	14.0	14.5	16.5	22.0
22	0.5	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	3.0	1.5	4.0
23	0.5	0.0	0.0	1.5	4.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5
24	9.0	40.5	9.5	12.0	13.5	15.0	33.0	35.0	30.5	20.5	19.0	50.0	50.0	21.5	36.5	48.0
25	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	6.0	4.5	0.0	5.0	13.0	0.0	5.5	1.0
28	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	52.5	41.0	55.5	66.0	24.0	16.0	33.0	35.0	30.5	32.5	38.5	50.0	50.0	51.5	43.5	72.0
起日	5	2	4	6	19	19	24	24	24	19	19	24	24	19	19	19
最大1時間降水量	35.0	38.0	31.0	22.0	6.5	5.5	10.5	11.0	13.5	20.0	15.0	16.5	13.0	12.5	18.0	19.0
起日 時分	5 13:10	2 23:04	4 18:22	6 15:10	16 18:41	24 13:51	24 13:21	24 12:20	3 17:23	5 13:05	3 18:31	24 13:16	24 12:54	4 00:04	5 12:14	3 14:34
最大10分間降水量	10.5	15.0	16.5	12.5	2.5	2.5	3.5	5.5	8.5	18.0	8.0	5.0	8.5	7.0	11.5	11.0
起日 時分	5 12:32	4 20:04	5 12:03	6 14:24	16 17:51	24 13:07	24 12:32	6 16:21	6 18:27	5 12:16	5 13:01	24 12:54	6 07:11	3 17:21	3 15:34	3 13:49
上旬合計	123.0	98.0	130.5	101.5	17.5	20.5	21.0	59.5	34.0	68.0	61.5	36.0	22.0	55.5	49.5	76.5
中旬合計	28.0	18.5	30.0	29.0	52.0	28.0	27.5	54.5	42.0	62.0	78.0	69.0	74.0	85.0	71.5	120.5
下旬合計	12.0	45.0	15.0	18.0	29.0	20.5	38.0	44.0	43.5	33.5	35.0	68.0	79.0	40.0	61.0	81.0
月合計	163.0	161.5	175.5	148.5	98.5	69.0	86.5	158.0	119.5	163.5	174.5	173.0	175.0	180.5	182.0	278.0
1mm以上日数	11	12	14	11	16	13	12	14	13	17	14	16	13	14	14	19
10mm以上日数	5	5	5	5	2	2	2	5	3	5	8	5	6	6	6	8
30mm以上日数	1	3	2	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
50mm以上日数	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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9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	3.5	0.0	9.0	1.0	2.0	1.0	19.5	2.0	0.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	14.0	9.5	18.5	36.5	8.0	0.5	2.5	6.0	3.5	15.0
4	9.5	2.0	3.0	3.0	3.0	0.5	6.0	3.5	7.5	22.0
5	1.0	1.0	16.5	23.5	26.5	47.0	4.5	0.0	14.0	0.0
6	1.5	0.0	16.0	1.5	3.5	1.0	0.5	10.5	30.5	3.0
7	0.0	0.5	0.0	5.5	12.0	20.5	0.0	33.0	2.5	1.5
8	8.5	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	4.0	0.0	0.0	0.0
12	7.5	3.0	7.5	8.5	79.5	22.5	32.0	1.0	0.5	0.5
13	32.0	14.0	18.5	22.5	42.0	27.0	19.5	24.0	36.0	24.5
14	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
15	8.0	5.0	5.0	10.5	41.5	20.5	12.0	12.0	17.0	7.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
19	57.0	52.0	47.5	64.5	139.5	116.5	91.0	104.0	98.0	77.5
20	6.5	4.0	2.5	2.5	13.5	12.0	7.5	9.5	9.5	6.5
21	21.5	19.5	19.0	20.0	26.5	22.5	26.5	27.5	19.5	28.0
22	3.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	3.0	4.0	2.0	2.5
23	2.0	1.0	1.0	6.5	11.0	11.5	4.5	4.0	8.5	4.0
24	24.5	22.5	19.5	45.5	113.0	88.5	29.5	65.0	29.5	66.5
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.0	10.0	48.0	18.5	1.0	17.0	87.5	15.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	57.0	52.0	47.5	64.5	139.5	116.5	91.0	104.0	98.0	77.5
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	8.5	9.5	16.0	24.5	57.5	47.0	30.5	28.0	26.5	43.5
起日 時分	8 16:32	24 18:20	5 11:51	3 18:07	12 21:39	24 12:25	12 17:09	7 13:45	6 06:23	24 12:46
最大10分間降水量	4.5	5.0	8.5	9.5	20.0	14.5	15.5	12.5	14.0	20.5
起日 時分	3 16:03	24 18:09	5 11:36	5 11:31	12 21:17	24 12:14	12 16:25	7 13:20	27 09:54	24 12:23
上旬合計	38.0	13.0	63.0	71.0	55.0	70.5	34.0	55.0	58.0	43.0
中旬合計	112.5	78.0	81.0	109.0	319.0	199.0	166.0	152.0	161.5	116.5
下旬合計	51.5	45.0	44.0	84.0	202.0	143.0	65.0	118.5	147.5	116.0
月合計	202.0	136.0	188.0	264.0	576.0	412.5	265.0	325.5	367.0	275.5
1mm以上日数	16	12	15	16	19	14	16	16	14	14
10mm以上日数	5	4	7	8	11	11	7	8	8	7
30mm以上日数	2	1	1	3	6	3	2	3	4	2
50mm以上日数	1	1	0	1	3	2	1	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	3	2	1	1	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年9月

単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	22.6	27.8	20.4	24.3	28.0	22.4	21.1	26.5	19.0	24.7	29.0	22.7	24.3	29.9	22.4	22.7	28.3	20.6	23.6	28.0	21.8	25.5	29.3	23.7	23.4	29.9	20.1	
2	22.8	27.3	19.7	25.0	29.2	21.6	21.5	26.3	17.8	25.2	29.7	21.8	24.9	29.3	21.5	23.3	28.3	19.9	24.5	29.4	21.1	25.8	29.9	22.5	24.5	30.1	20.4	
3	23.5	28.2	20.9	25.6	29.1	23.0	22.6	27.6	20.0	25.7	30.5	23.2	25.4	30.2	22.8	23.7	28.7	21.0	23.6	26.9	22.0	25.9	29.6	24.0	23.9	27.5	21.9	
4	23.1	28.0	21.6	25.7	28.8	23.8	21.7	26.3	19.7	25.8	30.3	23.5	25.8	31.2	23.5	24.2	30.2	22.0	24.2	28.4	22.3	26.7	30.6	24.0	24.4	29.2	22.1	
5	23.1	28.6	21.5	24.9	27.9	23.0	22.1	26.3	19.5	25.0	28.2	22.9	24.7	28.9	22.8	23.2	27.7	21.3	24.0	27.5	21.9	25.5	29.7	23.6	24.6	30.3	22.0	
6	23.3	30.1	21.5	25.3	29.3	22.5	22.2	27.9	18.9	25.8	31.6	22.7	25.6	31.0	22.4	24.4	32.7	20.7	25.0	31.4	21.8	26.2	30.4	22.7	25.6	32.8	21.7	
7	23.8	29.7	21.2	25.0	29.3	22.4	22.2	27.7	19.2	25.2	30.0	22.3	25.0	29.7	22.7	24.0	29.7	21.1	24.9	31.1	21.7	26.5	29.9	24.5	25.7	32.1	22.0	
8	23.6	31.0	16.0	25.8	31.1	21.7	22.1	29.5	15.5	26.5	32.1	21.3	25.9	31.8	22.0	24.8	32.3	18.8	25.5	33.3	21.5	26.9	31.1	23.6	25.3	32.6	20.9	
9	20.5	31.2	12.6	23.4	31.2	17.0	20.0	29.2	12.4	23.6	32.2	17.5	23.9	32.3	18.4	21.9	32.3	13.8	22.5	32.0	16.1	25.3	30.1	20.7	24.4	33.7	17.3	
10	21.1	29.3	14.9	24.3	28.1	19.4	20.4	26.6	14.9	23.9	29.0	18.9	24.1	29.3	19.8	22.7	29.9	16.7	23.0	29.9	18.1	25.4	29.4	21.2	23.6	31.5	17.8	
11	21.8	30.0	16.5	25.6	29.7	22.6	20.3	28.1	15.6	24.7	29.6	20.6	24.5	30.0	20.7	22.9	29.7	18.5	23.7	30.7	19.2	25.8	29.8)	22.2)	23.4	31.6	17.8	
12	20.3	27.5	15.6	23.4	28.9	17.7	19.5	26.3	15.2	23.0	30.0	19.2	23.2	29.9	19.5	22.1	29.0	18.7	22.9	29.4	19.5	24.3	28.8	20.8	23.2	30.9	18.6	
13	18.0	20.6	15.7	20.0	23.2	17.2	16.7	18.8	14.1	20.1	22.3	18.2	19.9	21.6	18.3	18.7	20.8	16.8	18.9	20.0	17.8	20.7	22.9	18.7	19.2	20.7	17.7	
14	19.5	26.8	13.7	23.1	28.0	18.2	18.6	25.5	12.2	22.0	28.1	16.5	22.1	28.7	17.9	19.9	26.8	14.2	20.1	26.6	15.4	22.7	28.0	18.1	21.2	26.6	16.5	
15	20.5	24.4	18.0	22.2	25.2	20.4	20.3	24.9	17.2	22.2	24.9	20.3	21.7	23.9	20.0	20.6	23.6	18.5	20.7	22.5	18.9	22.1	24.5	20.7	20.9	22.9	19.0	
16	22.6	29.9	17.3	24.3	29.4	19.5	21.2	27.8	17.0	24.0	28.8	20.1	23.8	28.6	20.3	23.5	30.3	20.1	23.8	30.1	20.7	24.8	28.7	21.5	24.0	31.0	19.5	
17	20.9	29.2	15.2	23.6	27.8	19.7	20.3	26.9	15.9	23.1	28.5	18.9	23.3	28.9	19.3	22.6	29.6	18.4	23.5	29.9	20.1	24.4	28.2	20.2	23.3	29.6	19.2	
18	18.5	24.3	14.4	22.5	25.8	19.4	17.6	22.2	14.4	22.2	27.0	18.1	21.9	28.2	18.8	20.1	26.9	16.8	21.2	27.7	17.6	23.5	28.7	20.2	20.9	27.0	17.0	
19	16.5	18.4	14.4	18.9	22.3	17.2	15.6	18.0	13.5	18.9	21.2	17.4	18.7	20.4	17.4	17.2	18.2	16.3	17.6	19.2	16.2	19.6	22.5	17.6	17.6	19.3	15.8	
20	15.1	16.7	13.7	18.2	19.9	16.7	14.6	17.1	12.9	17.8	20.2	15.7	17.7	19.7	16.0	16.1	17.6	14.6	17.0	18.9	15.3	19.5	22.2	17.2	18.0	21.1	15.3	
21	17.2	19.6	14.9	19.7	23.0	17.4	17.1	20.1	14.8	19.5	22.0	17.6	19.3	21.3	17.6	18.0	19.4	16.3	18.8	20.5	17.0	20.5	22.7	18.2	19.4	21.2	16.9	
22	20.3	26.5	18.0	22.0	27.6	19.6	19.1	25.5	16.7	22.3	27.3	19.6	21.9	25.5	19.5	20.6	25.9	18.1	21.7	27.7	18.7	23.1	27.1	20.3	22.1	27.5	18.8	
23	19.2	22.1	16.4	22.6	26.3	20.0	19.6	22.5	15.8	21.2	22.5	19.5	21.2	22.4	20.1	19.2	20.4	17.2	20.4	22.0	18.7	23.1	25.7	21.1	22.9	25.7	21.1	
24	21.5	23.2	19.9	23.9	26.0	21.8	21.5	23.8	19.2	23.1	25.2	21.2	23.0	25.4	21.2	21.4	24.3	19.7	21.9	23.5	20.4	24.5	26.6	22.4	23.1	25.7	21.4	
25	22.3	27.0	16.4	24.3	28.8	21.7	20.2	25.0	15.7	25.0	29.6	20.7	23.9	30.5	18.6	22.9	29.6	16.9	23.8	31.1	18.4	25.4	29.5	20.6	23.8	28.9	18.3	
26	19.0	27.0	13.8	22.3	27.2	18.8	17.6	24.8	13.1	22.3	27.6	17.3	21.2	27.7	16.0	20.0	28.5	14.3	20.8	29.8	16.1	22.7	27.8	17.6	21.6	28.7	15.5	
27	18.5	22.8	14.6	22.4	27.7	19.2	18.0	21.0	13.5	20.8	22.8	18.5	20.6	21.6	19.0	18.7	20.9	16.2	20.7	25.5	17.1	22.5	26.2	21.0	22.2	28.1	17.5	
28	20.3	29.5	14.0	23.9	29.2	19.3	19.2	27.7	13.5	23.3	29.6	18.6	22.8	29.1	19.5	21.3	29.0	15.0	22.5	30.6	17.6	23.6	28.5	19.8	22.7	31.3	17.4	
29	18.9	29.1	11.6	23.4	29.1	18.3	18.1	27.4	11.6	21.7	29.1	16.2	21.6	28.6	16.9	19.8	29.6	12.6	20.8	30.7	14.5	22.3	27.3	17.0	21.5	29.3	15.5	
30	19.5	26.3	14.3	22.8	27.7	17.5	18.7	24.1	13.4	23.1	29.0	17.8	22.7	29.1	18.3	21.1	28.3	16.0	21.4	29.6	16.3	23.6	27.9	18.7	21.8	28.8	16.7	
31																												
月極値		31.2	11.6		31.2	16.7		29.5	11.6		32.2	15.7		32.3	16.0		32.7	12.6		33.3	14.5		31.1	17.0		33.7	15.3	
起日		9	29		9	20		8	29		9	20		9	26		6	29		8	29		8	29		8	29	
上旬平均	22.7	29.1	19.0	24.9	29.2	21.7	21.6	27.4	17.7	25.1	30.3	21.7	25.0	30.4	21.8	23.5	30.0	19.6	24.1	29.8	20.8	26.0	30.0	23.1	24.5	31.0	20.6	
中旬平均	19.4	24.8	15.5	22.2	26.0	18.9	18.5	23.6	14.8	21.8	26.1	18.5	21.7	26.0	18.8	20.4	25.3	17.3	20.9	25.5	18.1	22.7	26.4	19.7	21.2	26.1	17.6	
下旬平均	19.7	25.3	15.4	22.7	27.3	19.4	18.9	24.2	14.7	22.2	26.5	18.7	21.8	26.1	18.7	20.3	25.6	16.2	21.3	27.1	17.5	23.1	26.9	19.7	22.1	27.5	17.9	
月平均	20.6	26.4	16.6	23.3	27.5	20.0	19.7	25.0	15.7	23.1	27.6	19.6	22.8	27.5	19.8	21.4	27.0	17.7	22.1	27.5	18.8	23.9	27.8	20.8	22.6	28.2	18.7	
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	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	21	0	7	26	0	0	19	0	8	23	0	5	23	0	0	22	0	2	23	0	12	25	0	3	25	0	
30°C以上日数		4			2			0			7			7			5			9			4			11		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	618			698			590			692			685			642			663			718			678			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年9月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.8	30.0	22.6	23.4	28.7	20.5	25.1	29.4	22.7	24.5	27.6	22.2	25.5	28.6	22.9	24.4	30.8	22.3	25.5	29.6	22.8	24.9	29.7	21.2
2	25.3	30.0	21.8	24.4	29.3	21.1	25.5	29.8	22.3	25.1	27.3	22.6	25.8	28.9	23.2	25.1	30.6	21.7	26.1	30.0	23.5	25.9	31.0	22.8
3	25.3	30.5	22.9	24.3	27.2	22.8	25.7	30.2	23.8	25.9	30.2	23.6	26.3	30.2	24.3	25.2	30.7	23.1	26.1	30.4	24.0	25.6	30.4	23.3
4	26.2	31.5	23.2	25.2	30.1	23.3	26.8	31.5	23.6	26.1	29.5	24.2	26.9	30.3	24.3	25.3	29.1	23.2	27.0	30.8	24.5	26.4	30.3	24.0
5	25.1	29.4	22.9	24.8	29.5	22.6	25.4	29.3	23.9	25.1	28.5	23.7	25.6	29.2	24.0	25.1	31.2	22.7	26.5	30.5	24.2	26.8	32.0	23.6
6	25.8	31.6	22.4	25.4	31.3	21.9	26.1	31.0	22.5	26.1	30.3	23.5	26.7	30.4	23.0	26.3	32.3	22.4	26.7	30.9	23.6	26.6	31.1	23.9
7	26.1	29.1	24.2	25.2	29.8	23.1	25.7	28.1	24.2	25.6	27.4	24.6	25.9	28.0	24.9	26.0	31.0	23.2	25.9	28.8	24.4	25.9	30.8	23.8
8	26.1	31.2	22.4	25.1	31.6	21.5	26.4	30.5	23.3	26.2	29.4	23.4	26.4	30.2	23.3	26.2	31.9	22.6	26.7	30.2	23.9	26.3	31.7	22.7
9	24.5	30.6	19.8	24.5	31.7	18.2	25.4	30.0	21.7	25.1	30.5	20.9	25.7	30.1	21.8	25.3	31.4	20.0	25.8	30.6	21.4	25.2	30.7	20.3
10	24.8	29.3	19.7	24.3	30.7	18.9	25.3	29.4	20.9	25.2	28.5	21.8	25.5	29.2	21.9	25.1	32.0	20.5	26.1	30.4	22.5	25.8	30.7	21.3
11	24.9	29.1	21.3	24.1	29.6	19.9	25.3	28.8	22.2	25.2	28.3	23.2	25.9	29.3	23.2	24.6	30.7	20.0	25.9	29.8	22.9	25.3	30.2	21.0
12	23.8	28.4	20.5	23.1	28.5	19.2	24.2	28.1	20.9	24.1	27.1	21.0	24.6	28.1	21.7	23.3	29.4	20.0	24.7	28.9	21.8	24.6	29.3	20.5
13	20.3	22.3	18.5	18.7	20.4	17.9	20.0	21.4	18.0	20.0	22.2	18.3	20.5	22.2	18.7	19.0	20.7	17.9	20.7	22.6	19.5	20.4	22.3	19.3
14	21.7	26.7	17.9	20.2	24.6	16.8	21.5	25.6	19.4	21.6	24.1	19.8	22.1	25.3	20.0	20.8	23.5	18.6	21.7	23.5	19.7	21.6	23.5	19.4
15	21.9	24.0	20.2	20.7	22.6	19.1	21.6	23.3	20.3	21.8	23.4	20.4	22.0	23.8	20.6	21.1	23.7	19.6	22.3	23.7	20.9	22.5	25.2	20.8
16	24.2	28.1	21.3	23.7	29.9	19.7	24.4	28.4	21.4	24.0	27.3	21.2	24.7	28.3	21.7	24.3	30.2	20.5	24.6	28.4	21.4	24.7	29.5	20.7
17	23.8	28.1	19.5	23.7	29.4	19.0	24.3	28.4	20.5	24.3	28.2	20.9	24.9	28.5	21.2	24.2	30.3	19.2	24.7	28.8	21.0	24.4	30.0	20.0
18	22.7	26.6	19.0	21.2	26.7	17.7	23.2	26.9	20.4	22.7	26.6	19.7	23.5	27.3	20.6	21.9	27.2	19.0	23.5	28.1	20.8	23.1	28.3	19.4
19	19.0	21.0	17.5	17.3	19.1	15.6	19.1	21.6	17.5	19.3	21.5	17.5	19.7	22.3	17.8	18.0	20.1	16.4	20.1	22.0	18.1	19.1	21.5	17.7
20	18.9	22.0	16.6	17.3	20.1	15.1	19.0	22.1	16.9	18.9	21.5	16.8	19.3	22.3	17.1	17.9	22.0	15.6	19.5	22.8	16.8	19.1	23.5	16.7
21	20.3	22.4	18.0	18.9	21.3	16.8	20.1	22.1	17.8	20.1	21.7	18.2	20.4	22.2	18.3	19.5	23.4	17.0	20.6	23.9	18.4	20.8	24.4	18.2
22	22.5	26.3	20.0	21.7	26.2	19.2	22.7	26.5	20.0	22.5	25.1	20.3	23.1	26.5	20.5	22.3	27.0	19.4	23.1	26.9	20.8	23.4	27.7	20.7
23	22.5	25.0	20.5	21.9	24.2	19.7	22.9	26.2	20.9	23.8	26.3	22.1	24.1	26.8	21.9	23.2	26.2	20.9	24.4	27.1	22.3	24.0	26.7	22.2
24	24.0	25.9	22.0	22.7	24.0	21.2	24.4	26.8	22.1	24.9	27.6	22.6	25.0	27.1	22.7	23.6	26.0	21.6	25.5	26.8	23.2	25.0	26.5	23.3
25	25.2	29.3	19.8	24.2	29.1	20.0	25.8	30.8	21.7	25.9	30.7	22.1	26.5	30.8	22.2	25.3	30.7	21.1	26.4	31.7	23.4	26.0	31.5	22.2
26	21.9	27.3	16.9	21.9	28.4	16.7	22.6	27.1	18.2	22.9	26.4	19.7	23.4	27.1	18.9	22.7	28.8	17.4	23.7	26.9	20.8	23.6	28.3	20.1
27	22.0	25.6	19.9	21.9	27.2	18.6	22.0	24.6	20.1	22.5	24.5	21.6	22.5	24.0	21.7	21.8	25.0	19.8	22.9	24.6	21.1	22.2	24.8	20.0
28	23.1	27.8	19.1	23.0	29.2	18.4	23.6	27.6	20.3	23.0	26.8	20.2	23.6	27.3	20.3	23.7	29.1	18.9	23.7	27.7	20.9	23.6	28.8	19.9
29	21.5	27.6	16.1	22.4	29.6	16.3	22.5	27.2	17.7	22.5	27.1	18.3	23.0	27.2	18.5	22.7	29.6	17.2	23.0	27.9	19.1	22.7	28.6	17.9
30	22.7	28.4	17.4	22.2	28.4	17.0	23.4	27.8	18.7	23.8	27.0	19.4	24.1	27.8	19.6	23.1	28.8	17.9	23.9	28.2	19.8	23.5	28.5	18.5
31																								
月極値		31.6	16.1		31.7	15.1		31.5	16.9		30.7	16.8		30.8	17.1		32.3	15.6		31.7	16.8		32.0	16.7
起日		6	29		9	20		4	20		25	20		25	20		6	20		25	20		5	20
上旬平均	25.4	30.3	22.2	24.7	30.0	21.4	25.7	29.9	22.9	25.5	28.9	23.1	26.0	29.5	23.4	25.4	31.1	22.2	26.2	30.2	23.5	25.9	30.8	22.7
中旬平均	22.1	25.6	19.2	21.0	25.1	18.0	22.3	25.5	19.8	22.2	25.0	19.9	22.7	25.7	20.3	21.5	25.8	18.7	22.8	25.9	20.3	22.5	26.3	19.6
下旬平均	22.6	26.6	19.0	22.1	26.8	18.4	23.0	26.7	19.8	23.2	26.3	20.5	23.6	26.7	20.5	22.8	27.5	19.1	23.7	27.2	21.0	23.5	27.6	20.3
月平均	23.4	27.5	20.1	22.6	27.3	19.3	23.7	27.4	20.8	23.6	26.8	21.1	24.1	27.3	21.4	23.2	28.1	20.0	24.2	27.8	21.6	24.0	28.3	20.8
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	0	0	0
25°C以上日数	8	25	0	4	22	0	12	24	0	11	23	0	13	24	0	10	24	0	13	23	0	12	24	0
30°C以上日数		7			5			6			4			6			13			9			12	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	701			677			710			709			723			697			727			719		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年9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	0.8	3.0	SSE	6.7	ESE	SE	1.8	3.9	NNE	5.6	NNE	N	0.7	3.1	SW	5.2	SSW	WSW	1.7	3.7	E	6.2	ESE	W	1.2	2.5	SE	5.1	WNW	W		
2	1.1	3.6	SSE	7.3	SE	SE	2.0	4.4	NNE	6.4	SW	NNE	0.8	2.9	SSW	6.4	SW	WSW	1.9	3.9	E	6.0	E	E	1.3	2.5	W	5.5	WNW	WNW		
3	1.1	3.9	NNW	6.9	SE	SSE	1.3	3.7	SW	5.8	SSW	N	0.8	3.8	SSW	8.3	WSW	NNE	1.6	4.4	S	7.3	SSW	W	0.8	2.7	ESE	6.2	SE	W		
4	0.5	2.1	S	4.0	WNW	NW	1.1	3.9	NNW	7.8	WNW	SSE	0.5	1.7	ENE	3.5	E	WSW	1.8	3.7	E	5.8	W	WSW	1.0	2.4	SE	4.9	WNW	W		
5	0.7	2.7	SSE	5.7	SE	NNW	1.6	3.7	NNE	5.4	NNE	N	0.6	1.9	NE	4.6	NE	WSW	1.3	2.7	SE	4.1	SE	WNW	0.9	2.5	SE	4.5	SE	W		
6	0.6	3.3	SSE	6.0	SSE	SSE	1.8	4.0	SSE	5.9	SSE	NNE	0.6	2.1	NE	4.3	ENE	NE	2.0	4.9	SE	8.5	ESE	WSW	1.3	4.0	ESE	7.7	SE	W		
7	0.9	3.5	SSE	5.9	ESE	SE	2.0	6.3	N	9.2	NNE	N	0.7	1.7	N	4.2	NNE	WSW	1.7	4.5	E	7.8	ESE	W	0.9	2.9	SE	5.6	SE	SE		
8	1.5	3.6	NW	7.0	NW	NNW	4.2	7.0	N	12.0	NNE	N	0.9	2.2	ENE	5.0	NE	ENE	2.4	5.4	NNE	7.8	NNE	NE	1.3	2.8	SSE	6.6	ENE	W		
9	1.2	3.2	NW	5.6	SE	NNW	2.6	5.7	NE	8.3	N	NNE	1.2	3.0	NE	5.7	SW	WSW	2.3	6.6	E	9.3	E	W	1.7	3.5	W	7.4	W	WNW		
10	0.8	2.7	SSE	4.4	SSE	NNW	2.6	4.7	N	6.4	NE	N	0.8	2.1	SW	4.4	SW	W	2.2	3.8	W	5.6	SE	W	1.5	3.3	WNW	6.5	W	W		
11	1.2	3.6	SSE	6.2	SE	NNW	2.8	7.0	NNW	10.1	N	N	1.0	2.2	NE	4.4	ENE	WSW	2.1	4.7	E	8.1	E	W	1.2	3.2	ESE	6.7	E	W		
12	0.9	3.1	SSE	5.8	SE	SE	4.0	7.2	NNW	11.3	NW	N	0.7	2.2	NE	4.3	NE	ENE	2.1	4.4	E	6.5	E	W	1.1	2.9	ESE	5.9	E	WNW		
13	0.7	3.0	NNW	4.3	NW	NNW	1.9	5.2	NE	8.6	NNE	NNE	1.0	2.2	WSW	4.7	SW	WSW	1.7	3.0	W	5.0	NNW	W	1.4	2.6	W	4.9	W	W		
14	1.2	4.5	SSE	7.4	SSE	SE	3.4	7.8	NNW	11.1	NNW	N	1.4	3.1	NE	6.0	NNE	WSW	2.7	5.0	E	7.7	W	W	1.8	3.7	W	6.6	W	W		
15	1.1	3.5	SE	6.3	SE	SSE	1.9	4.1	NNE	5.8	NNE	NNE	0.9	2.7	SW	7.0	WSW	NE	1.8	4.2	W	6.7	WSW	W	1.3	3.2	W	6.0	W	WNW		
16	0.8	2.6	WSW	5.4	WNW	NNW	2.4	6.3	N	10.2	NE	NNE	0.8	2.6	ENE	4.9	NE	W	1.9	4.4	ESE	7.3	ESE	W	1.2	3.2	ESE	5.8	E	W		
17	0.8	2.4	SSE	5.1	WNW	NNW	2.5	4.7	N	6.6	N	N	0.8	2.3	ENE	7.5	WSW	ENE	2.1	5.0	E	7.2	E	W	1.2	2.8	WNW	5.6	E	W		
18	0.9	3.8	NW	6.6	NNW	NW	5.7	9.0	N	13.4	NNE	N	1.1	2.2	ENE	4.3	SW	W	2.4	6.0	NE	9.2	N	W	1.3	3.2	W	6.6	WSW	W		
19	0.7	2.2	SSE	4.8	ESE	N	2.8	6.7	NNW	10.6	NNW	NNE	1.0	2.9	SW	6.8	SW	WSW	1.7	3.1	W	4.9	W	W	1.6	2.9	W	6.1	W	W		
20	0.6	2.9	NNW	6.6	NNW	S	4.9	8.5	NNW	13.3	N	N	1.3	3.5	SSW	9.5	WSW	SW	2.1	4.4	N	7.6	WNW	W	1.7	3.1	WNW	5.9	W	W		
21	0.6	2.3	NNW	4.0	ENE	E	2.4	5.3	NNE	6.8	NNE	NNE	0.9	2.4	SW	4.5	SW	SW	1.7	3.9	W	6.4	W	W	1.6	3.4	WNW	6.0	WNW	W		
22	0.7	3.2	SSE	5.9	SE	NNW	2.3	6.0	N	9.0	N	N	0.5	1.6	NE	4.1	NE	ENE	1.6	3.9	NNE	6.6	NNE	W	0.9	2.4	WNW	4.2	W	W		
23	1.0	2.9	SE	7.8	ESE	SE	1.9	4.5	N	5.7	S	NNE	1.3	3.4	SW	7.9	SW	SSW	2.1	3.1	W	5.6	W	W	1.7	2.8	W	5.8	WSW	W		
24	1.7	4.1	SSE	7.5	SE	SE	3.3	9.0	S	15.8	S	SSW	1.1	3.9	WSW	9.9	SW	W	1.9	5.8	S	10.5	S	W	1.2	4.7	SSW	8.1	SW	W		
25	2.0	4.7	NNW	8.7	NW	NW	4.6	10.8	N	17.5	N	N	0.7	2.1	WSW	5.2	NE	ENE	3.8	9.5	N	14.9	N	N	1.2	2.5	NNE	7.7	NNE	W		
26	1.0	2.8	E	6.5	E	NNW	4.5	8.2	NE	16.5	NE	NNE	1.2	3.1	ENE	6.2	E	W	3.7	7.9	N	12.4	NNE	NNE	1.4	3.1	ENE	8.6	NE	WSW		
27	0.4	2.3	SSE	4.0	SSE	SSE	2.7	5.9	NNW	9.3	NNW	N	0.9	2.4	SSW	4.9	WSW	SW	2.3	3.6	W	6.3	W	W	2.1	3.3	W	6.4	W	W		
28	1.0	3.6	NW	7.4	NNW	NW	4.0	6.9	NNW	13.2	N	N	1.2	2.8	ENE	6.8	E	WSW	3.1	5.5	N	8.8	NE	W	1.6	3.0	WNW	6.1	E	WNW		
29	1.0	2.8	WNW	6.9	WNW	NNW	3.5	7.1	N	13.1	N	N	1.2	2.4	NE	6.2	ENE	WSW	2.6	5.2	W	8.1	W	WSW	1.6	3.4	WNW	6.0	WNW	WNW		
30	0.9	3.3	N	5.2	SSE	NW	3.8	7.4	NNW	11.2	NNW	N	0.9	2.5	SW	4.5	SW	SW	2.5	5.8	NNW	9.2	NNW	W	1.4	2.9	ESE	5.9	WNW	WNW		
31																																
月最大		4.7	NNW	8.7	NW		10.8	N	17.5	N			3.9	WSW	9.9	SW			9.5	N	14.9	N			4.7	SSW	8.6	NE				
起日		25		25			25		25				24		24				25		25				24		26					
上旬平均	0.9					NNW	2.1				N	0.8					WSW	1.9					W	1.2							W	
中旬平均	0.9					NNW	3.2				N	1.0					WSW	2.1					W	1.4							W	
下旬平均	1.0					NNW	3.3				N	1.0					W	2.5					W	1.5							W	
月平均	0.9					NNW	2.9				N	0.9					WSW	2.2					W	1.3							W	
10m/s以上日数		0					1						0						0						0							
15m/s以上日数		0					0						0						0						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9月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.3	2.1	SSE	4.4	SSE	NNW	0.6	3.4	WSW	4.9	WSW	WSW	1.6	3.9	NE	6.5	NE	NW	0.9	3.3	E	6.5	E	ENE	1.8	4.6	E	7.5	ENE	WNW		
2	0.5	2.2	S	4.3	SSE	SE	1.0	3.6	W	5.5	WSW	WSW	1.7	3.6	NE	6.4	NNE	NE	1.5	3.0	E	7.1	ESE	E	1.7	3.7	E	5.9	E	E		
3	0.2	1.4	S	3.4	SSE	SSW	0.1	1.8	NNE	4.3	NE	W	1.4	4.5	SSE	6.9	SSE	S	0.9	4.9	NNW	7.4	NNW	SSE	1.0	4.3	NW	6.0	SSE	NW		
4	0.2	1.6	S	2.7	SE	NNW	0.2	1.9	NE	4.6	NNE	NNE	2.3	5.3	S	7.9	S	SW	1.2	3.7	NW	6.1	WSW	WNW	1.7	4.6	SW	7.6	SW	WNW		
5	0.3	2.1	NW	5.3	SSE	SSE	0.3	2.6	SW	5.2	NNE	NNE	1.2	3.3	NE	5.9	ENE	NE	0.8	3.6	E	6.6	SE	ENE	1.2	3.9	ESE	5.8	E	WNW		
6	0.5	3.4	SSE	8.0	SSE	NNW	0.5	4.3	W	7.1	WNW	WSW	1.5	5.0	SSW	9.0	SSW	WNW	1.1	3.5	SSW	6.8	E	ESE	1.3	5.1	SSE	8.9	SE	WNW		
7	0.5	2.5	SSE	4.9	SSE	SSE	0.9	3.9	WSW	7.3	W	WSW	2.1	3.9	ENE	6.5	ENE	NNE	1.6	4.1	ESE	9.0	E	E	1.9	5.4	ESE	8.2	ESE	E		
8	0.7	3.0	SSE	5.6	SSE	SSE	0.8	2.7	WSW	5.0	WSW	NNE	1.9	4.0	ENE	7.3	NE	NE	1.1	3.3	WNW	6.7	E	S	1.9	4.9	ESE	7.2	NE	WNW		
9	0.5	2.1	SSE	5.2	SSE	S	0.9	3.3	WSW	5.7	NNE	NNE	1.7	4.4	SE	6.2	SE	SSE	1.2	3.0	WSW	6.5	E	E	1.7	3.9	SE	5.5	SE	WNW		
10	0.5	2.0	SSE	4.1	S	SSE	0.4	1.7	W	2.5	WSW	WSW	1.3	3.1	ESE	4.5	ESE	WNW	0.7	2.4	SSW	4.4	WSW	ENE	1.6	4.0	ESE	6.0	W	W		
11	0.5	2.2	SSE	4.7	S	SSE	0.9	3.8	WSW	6.0	WSW	SW	1.7	4.0	NNE	7.5	NE	NW	1.1	2.9	E	6.1	ESE	E	1.8	5.7	E	9.0	ESE	ESE		
12	0.6	2.8	SSE	5.9	S	S	0.9	3.6	WSW	5.4	WSW	WSW	1.8	3.7	ENE	6.2	NE	NW	1.4	2.8	E	6.3	E	E	1.8	4.1	ENE	6.7	ENE	W		
13	0.1	1.1	NNE	1.8	SSE	S	0.6	1.9	WNW	3.2	WNW	W	1.5	5.0	NNE	8.6	NNE	NW	1.5	3.1	ENE	6.0	ENE	ENE	1.5	5.2	NE	9.5	ENE	N		
14	0.4	2.2	SSE	5.5	S	SSE	0.9	3.6	W	5.8	W	W	1.7	4.3	NE	7.5	NNE	NW	2.3	4.0	E	8.0	SE	E	1.8	4.3	ENE	6.4	NE	WNW		
15	0.2	1.7	SSE	3.0	S	SSE	0.4	2.0	WSW	2.9	WSW	WSW	1.5	3.2	NNE	5.9	NNE	NNW	1.5	2.7	ENE	5.5	E	E	1.6	2.9	NW	4.3	WNW	NW		
16	0.6	2.5	SSE	4.9	SSE	SSE	0.7	3.0	WSW	5.2	SW	WSW	1.5	3.0	E	5.7	ESE	NW	1.1	2.7	W	5.7	NNW	ENE	1.8	4.1	ESE	6.7	ESE	W		
17	0.5	2.3	E	5.1	E	SSE	0.6	3.1	WSW	5.0	S	SW	1.6	2.8	ESE	5.3	SE	NW	1.0	3.1	SW	5.6	W	WSW	1.6	4.6	E	6.6	E	ESE		
18	0.4	2.2	SE	6.7	SSE	S	0.7	3.2	WSW	5.1	WSW	W	2.0	4.2	NNE	8.0	NNE	WNW	1.1	2.9	E	6.2	E	ENE	1.6	3.9	NE	6.1	NNE	NW		
19	0.1	1.0	ESE	2.0	WSW	NNW	0.6	2.8	W	4.6	W	WSW	1.9	3.5	NNE	6.4	N	NW	1.9	3.2	E	7.2	E	ENE	2.0	4.2	NNE	7.2	NNE	NW		
20	0.2	1.1	NNE	2.1	NNE	NNE	0.4	1.9	WNW	3.3	NNW	WSW	2.1	4.6	N	8.7	N	NNE	2.2	3.8	NE	7.5	E	ENE	2.0	4.8	NE	9.0	NE	NW		
21	0.2	1.0	NNE	2.4	SSE	N	0.2	1.6	W	2.6	NNW	WNW	1.4	3.4	NNE	6.5	N	N	1.7	3.6	ENE	7.4	ENE	ENE	1.3	4.1	N	5.7	N	NW		
22	0.2	1.9	SSE	4.1	SE	E	0.8	3.5	WSW	5.5	SW	WSW	1.5	3.9	NNE	6.3	NE	NE	1.3	3.1	ENE	6.5	ENE	ENE	1.3	3.4	ENE	5.0	E	W		
23	0.1	0.9	NNW	1.8	E	N	0.2	1.2	WSW	1.9	N	WSW	1.3	3.1	SE	5.2	SE	NW	2.6	3.9	ESE	8.0	ESE	E	1.4	2.5	NNW	4.5	NNE	WNW		
24	0.2	1.3	NNW	2.4	NNW	NNW	0.2	2.0	N	3.8	N	N	2.8	6.5	SSW	10.8	SW	SSW	2.2	3.6	WSW	8.5	ENE	ENE	1.6	6.2	WSW	10.2	SW	WNW		
25	0.5	2.2	NNW	6.5	NNW	N	0.9	3.4	SE	6.7	ESE	N	2.1	4.4	SSW	8.4	NNE	NE	2.3	4.4	NW	8.8	NNW	W	2.3	5.1	SW	8.5	WSW	WSW		
26	0.7	3.0	SSE	5.9	SSE	SSE	1.2	5.1	WSW	7.4	WSW	NNE	2.3	4.9	NE	8.9	NE	NW	1.4	3.9	E	8.3	E	E	2.0	5.8	ENE	9.3	ENE	ENE		
27	0.2	0.9	S	1.9	SSE	SSE	0.7	2.7	SW	5.5	WSW	SSW	2.3	5.5	NNE	11.0	NNE	N	1.6	3.7	ESE	8.2	ESE	ENE	2.3	6.3	NNE	9.9	NNE	WNW		
28	0.5	2.2	SSE	4.8	SSE	SSE	1.0	3.0	WSW	5.1	WSW	N	1.5	3.2	NE	5.7	NE	WNW	0.9	2.5	E	4.8	ESE	E	1.7	4.0	E	6.5	ENE	NW		
29	0.5	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	3.3	WSW	5.7	S	NNE	1.5	4.0	SSE	5.4	SE	WNW	1.1	4.0	WSW	7.2	SSW	WSW	1.7	4.5	E	6.9	E	WNW		
30	0.5	1.8	SSE	3.9	SE	SE	0.5	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.5	3.3	ENE	5.3	NNE	ENE	1.1	2.5	E	5.2	E	ENE	1.5	3.9	ESE	5.5	ESE	WNW		
31																																
月最大		3.4	SSE	8.0	SSE			5.1	WSW	7.4	WSW			6.5	SSW	11.0	NNE			4.9	NNW	9.0	E			6.3	NNE	10.2	SW			
起日		6		6				26		26				24		27				3		7				27		24				
上旬平均	0.4					SSE	0.6					WSW	1.7					WNW	1.1				E	1.6						WNW		
中旬平均	0.4					SSE	0.7					WSW	1.7					NW	1.5				ENE	1.8						WNW		
下旬平均	0.4					SSE	0.7					WSW	1.8					WNW	1.6				E	1.7						WNW		
月平均	0.4					SSE	0.6					WSW	1.7					NW	1.4				E	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9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	3.6	S	5.9	SSE	S	2.3	5.8	ESE	8.2	E	WNW	1.6	2.8	WNW	4.7	WNW	W	2.4	4.8	NE	5.7	ENE	WNW	1.6	6.2	NNE	8.9	NNE	N	
2	1.9	4.1	SSE	6.8	SE	SSE	2.4	4.7	E	7.2	E	WNW	1.4	3.1	N	5.5	NNE	W	2.7	5.3	NNE	7.2	N	NNE	1.5	3.8	NE	6.9	NE	N	
3	1.0	2.6	NNW	4.4	NNW	NE	1.7	5.3	W	7.5	W	WNW	0.9	2.6	SE	5.3	SSE	SW	2.0	6.7	SSE	8.7	SSE	SSE	1.4	5.0	S	7.8	S	S	
4	1.0	3.2	NNW	5.7	N	WNW	2.0	5.3	WSW	8.5	WSW	W	0.9	2.4	SSW	3.8	E	SSW	1.8	4.8	SSE	6.2	SSE	W	1.2	4.1	S	6.7	SSW	SSW	
5	1.1	5.9	SSE	9.4	SE	ESE	1.7)	5.9)	E)	8.8)	ENE)	NW	1.1	3.5	WNW	6.7	WNW	WSW	1.9	7.9	NNE	9.8	NNE	WNW	1.3	4.7	N	7.8	N	E	
6	1.5	5.1	SSE	7.9	SSE	SSE	2.2	6.5	ESE	9.4	ESE	WNW	1.3	3.5	E	6.8	ESE	WSW	3.1	8.8	SE	12.3	SE	SSE	2.1	5.9	S	8.9	S	NNE	
7	2.1	6.5	SE	9.7	SE	SSE	2.5	6.2	NE	8.6	NNE	NNW	1.4	3.7	E	7.0	E	WNW	3.0	6.6	NE	9.3	NNE	NNE	2.3	4.5	SE	7.6	SE	NNE	
8	1.5	5.7	SSW	7.9	S	SE	2.6	4.9	ENE	7.2	E	WNW	1.6	3.3	N	5.8	N	WNW	2.5	5.5	NNE	7.2	NNE	WNW	2.0	4.5	ENE	6.9	NE	NE	
9	2.1	4.0	WNW	6.0	WNW	WNW	2.6	5.4	ESE	6.8	ESE	WNW	1.3	3.7	ESE	6.8	S	WSW	2.9	5.3	SSE	6.7	SSE	WNW	1.6	4.5	S	6.9	SSW	S	
10	1.4	4.0	WNW	5.8	SSE	WNW	2.4	4.2	ESE	6.2	ESE	WNW	1.3)	2.6)	ENE)	4.5)	E)	W)	2.5	4.1	W	5.7	NW	WNW	1.8	4.3	SSW	6.8	SSW	NNE	
11	2.2	5.0	SSE	7.6	SSE	SSE	2.7	5.7	E	8.3	ESE	WNW	1.8	3.3	N	6.1	N	WNW	2.9	6.2	NNE	7.7	NNE	WNW	2.0	5.2	NE	9.6	NE	NE	
12	1.9	4.5	SE	7.7	SSE	SSE	2.4	5.0	ENE	7.3	NE	WNW	1.5	2.7	W	5.9	E	W	3.1	7.4	NE	9.3	NE	NE	1.8	5.0	E	9.0	ESE	NNE	
13	1.1	3.7	S	5.9	S	SSE	1.8	5.5	NE	9.3	NNE	NNE	2.1	4.9	N	10.1	N	WNW	3.6	9.8	NNE	12.3	NNE	NW	3.4	5.4	NE	9.3	NNE	NNE	
14	1.5	4.9	SSE	9.2	SSE	S	2.1	4.7	ENE	7.3	NE	WNW	2.2	3.8	WNW	5.4	W	WNW	3.2	6.7	ENE	9.8	ENE	W	2.5	4.5	NNE	7.8	NNE	NNE	
15	1.1	2.7	SSW	3.7	SSW	SSW	1.5	3.3	NE	5.4	NE	NNE	1.6	3.1	WNW	5.3	WSW	WNW	2.8	6.3	NNE	8.7	NNE	NW	2.7	5.2	N	7.9	N	N	
16	1.6	4.1	SE	6.2	S	SSE	2.4	4.2	ESE	6.7	SE	WNW	1.7	3.1	W	4.8	WNW	W	2.4	3.7	E	5.7	N	W	1.6	3.4	SSW	6.2	S	N	
17	1.3	3.1	NW	6.2	WNW	WNW	2.4	4.7	E	6.8	ESE	WNW	1.5	3.5	ESE	5.6	ESE	W	2.7	4.2	N	6.2	N	WNW	1.6	4.0	SSW	7.9	SW	SSW	
18	1.7	3.6	S	5.7	S	SSE	2.3	4.4	ESE	6.9	ENE	WNW	1.6	3.1	W	6.7	WNW	W	3.3	8.5	NNE	10.8	NNE	W	1.5	3.4	ENE	5.4	N	N	
19	2.1	4.8	S	7.7	S	S	2.3	5.1	NE	8.1	NNE	NNW	2.6	5.2	ESE	9.6	ESE	WNW	4.4	11.1	NE	13.4	NE	NNE	3.0	4.8	NNE	8.0	NNE	N	
20	1.6	4.5	SSE	7.2	SE	SE	2.3	6.0	NE	9.9	NE	WNW	2.8	4.4	N	10.6	NNE	W	4.4	10.1	NNE	12.9	N	W	3.3	6.2	NNE	11.0	NNE	NNE	
21	1.5	3.7	S	7.1	SSE	ESE	1.6	4.6	WSW	6.9	W	WNW	2.3	3.9	W	8.9	WSW	WNW	2.5	5.8	WSW	7.7	W	W	2.0	4.9	NNE	8.5	NNE	N	
22	1.7	4.2	S	6.3	SSE	SE	1.9	3.8	ENE	6.0	NE	WNW	1.2	2.6	WSW	3.9	NW	W	2.5	4.6	NE	7.2	N	NE	1.6	3.6	N	5.5	NNE	N	
23	1.9	4.1	SSE	6.8	SE	SSE	1.7	3.2	ESE	4.7	SE	WNW	1.4	2.9	W	4.8	W	W	2.8	5.4	SE	7.2	SE	ESE	2.3	4.3	NE	7.3	NE	NNE	
24	2.0	3.8	NNW	6.1	W	ESE	2.1	5.7	WSW	10.2	WSW	WSW	1.4	3.1	SE	8.4	SE	S	3.6	10.7	WSW	14.9	WSW	SSE	2.2	5.3	S	9.1	SSW	SSW	
25	3.3	5.7	WNW	10.6	WNW	WNW	3.8	8.3	WSW	12.2	W	W	1.8	4.6	WNW	8.0	NW	W	5.5	10.4	WSW	12.9	WSW	W	2.1	4.7	N	7.3	N	SSW	
26	2.2	5.6	SE	9.0	SE	SSE	2.9	6.1	ENE	9.0	E	WNW	1.9	5.1	N	9.2	N	W	4.1	8.5	NNE	11.8	NNE	NE	2.1	4.9	NE	7.7	NE	NE	
27	1.6	5.0	ENE	7.6	ENE	S	2.7	6.4	NE	10.2	NNE	NNE	2.7	5.8	N	10.8	N	WNW	5.0	10.2	NNE	13.9	N	WNW	3.0	5.5	NE	9.0	NE	NNE	
28	1.4	3.8	SSE	6.9	SE	SE	2.4	4.7	E	7.5	E	WNW	1.5	3.1	W	5.3	WNW	W	2.5	5.4	NNE	7.7	N	W	1.7	3.6	NNE	5.7	NE	NNE	
29	1.8	4.4	S	7.1	W	WNW	2.9	5.4	ESE	7.9	E	WNW	1.2	3.5	ESE	6.7	SE	W	2.8	5.4	SE	6.7	SE	WNW	1.5	4.1	SSW	6.6	SSW	SSW	
30	2.0	4.1	S	7.5	S	S	2.6	4.3	E	6.4	E	WNW	1.4	2.6	ENE	5.1	E	ESE	3.3	6.3	ENE	8.7	NNE	NE	1.4	3.5	S	5.5	S	NNE	
31																															
月最大		6.5	SE	10.6	WNW			8.3	WSW	12.2	W			5.8	N	10.8	N			11.1	NE	14.9	WSW			6.2	NNE	11.0	NNE		
起日		7		25				25		25				27		27				19		24				20		20			
上旬平均	1.5					SSE	2.2				WNW	1.3					W)		2.5					WNW	1.7					NNE	
中旬平均	1.6					SSE	2.2				WNW	1.9					W		3.3					W	2.3					N	
下旬平均	1.9					SSE	2.5				WNW	1.7					W		3.5					W	2.0					NNE	
月平均	1.7					SSE	2.3				WNW	1.6					W)		3.1					W	2.0					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0											W	2.0			0		
15m/s以上日数		0						0						0														0			
20m/s以上日数		0						0						0														0			
30m/s以上日数		0						0						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年9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	2.7	5.3	ENE	8.0	E	WNW	1.5	3.6	NE	5.6	NE	NE
2	2.7	5.1	ENE	8.3	E	WNW	2.0	4.6	ENE	7.8	E	NE
3	2.4	4.7	W	8.3	W	W	1.3	5.5	WNW	10.9	W	NE
4	2.3	7.2	WSW	15.3	W	WNW	1.3	5.7	WSW	9.9	WSW	NE
5	2.7	4.8	NW	7.0	NW	WNW	1.5	3.3	WSW	5.0	WSW	NE
6	2.2	6.7	SSE	11.4	SSE	WNW	1.5	4.0	SSE	7.7	SE	NE
7	2.4	7.4	ESE	10.2	ESE	WNW	2.1	4.7	ENE	7.9	ENE	NE
8	2.8	6.1	E	9.0	ENE	WNW	1.3	3.9	WSW	6.0	ENE	SSW
9	3.0	5.1	WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	3.8	SSW	6.1	SSW	NE
10	3.0	5.0	WNW	7.3	NW	WNW	1.4	3.8	WSW	6.0	WSW	NE
11	3.1	6.4	E	9.9	E	WNW	2.0	5.6	ENE	8.9	NE	NE
12	2.7	5.2	ENE	9.2	ENE	NE	2.5	4.6	NE	7.2	ENE	NE
13	1.9	5.8	ENE	11.2	ENE	NW	2.8	4.9	NE	8.1	NE	NE
14	2.2	3.7	WNW	8.0	NNW	WNW	1.7	4.4	ENE	7.3	NE	NE
15	1.8	3.3	WNW	5.9	ENE	NW	2.1	5.4	ENE	8.4	ENE	NE
16	3.1	5.7	E	8.3	E	WNW	1.3	3.8	ENE	5.9	ENE	NE
17	2.9	4.7	E	7.1	E	WNW	1.5	3.2	SSW	5.8	WSW	NE
18	3.3	5.3	ENE	8.2	ENE	WNW	2.1	4.8	ENE	7.4	NE	NE
19	4.6	10.3	E	14.9	ENE	ENE	2.3	5.8	ENE	9.8	ENE	NE
20	3.0	5.3	WNW	9.5	NNW	NW	2.1	5.7	NE	11.2	NE	NE
21	2.3	5.5	WNW	8.7	NW	WNW	1.7	4.9	NE	8.4	NE	NE
22	2.2	4.3	NE	7.6	NE	WNW	1.8	3.9	ENE	6.7	NE	NE
23	2.8	5.6	ESE	8.6	ESE	E	2.2	3.7	ENE	6.0	ENE	ENE
24	3.4	7.2	S	13.8	S	SE	2.2	5.2	W	9.3	ENE	W
25	3.2	6.4	W	9.2	ENE	WNW	2.6	5.9	WSW	8.9	WSW	W
26	2.8	6.1	ENE	10.5	ENE	WNW	2.8	6.3	ENE	10.1	ENE	NE
27	2.9	6.6	ENE	9.8	ENE	NW	1.8	4.2	NE	7.6	NE	NE
28	3.2	5.7	ENE	8.1	ENE	WNW	1.8	4.3	E	7.1	E	ENE
29	3.2	4.9	WNW	6.9	WNW	WNW	1.7	3.5	SSW	6.4	SSW	NE
30	2.6	4.3	ENE	7.4	NE	WNW	1.7	3.5	ENE	6.3	WSW	NE
31												
月最大		10.3	E	15.3	W			6.3	ENE	11.2	NE	
起日		19		4				26		20		
上旬平均	2.6					WNW	1.5					NE
中旬平均	2.9					WNW	2.0					NE
下旬平均	2.9					WNW	2.0					NE
月平均	2.8					WNW	1.9					NE
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2014年9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	3.2	1.5	1.6	1.1	1.4	2.2	1.7	4.0	2.3	4.3	2.4	4.8	2.8	3.4	3.7	4.4
2	2.5	1.8	4.2	4.2	3.6	2.2	3.0	4.0	2.3	2.7	1.6	2.6	1.2	3.7	4.2	3.5
3	1.5	1.1	1.9	0.8	0.6	0.4	0.1	1.1	0.2	1.0	0.1	0.8	2.0	1.0	1.4	1.3
4	1.2	1.7	0.9	2.6	3.2	1.5	0.5	4.1	2.9	4.0	2.8	3.7	2.3	1.1	5.6	6.8
5	2.9	0.9	2.7	0.8	1.3	0.2	0.4	2.3	1.5	1.9	2.5	2.6	4.0	2.2	7.5	7.0
6	3.6	6.5	3.2	6.3	6.3	5.8	4.0	5.2	5.7	5.5	4.6	6.2	7.2	7.4	5.7	5.9
7	4.4	3.7	1.2	5.1	4.3	2.7	4.8	5.5	6.6	3.3	2.6	1.3	0.2	3.4	1.7	3.2
8	10.8	10.6	9.0	11.4	11.2	9.8	7.5	11.0	9.0	8.8	8.5	8.4	8.0	7.7	4.7	7.0
9	11.1	10.8	9.9	12.0	11.4	10.1	7.7	11.0	10.1	10.8	11.1	10.6	10.7	8.7	9.3	8.6
10	4.5	4.8	2.5	3.2	4.4	4.0	2.9	3.4	3.9	4.0	3.9	4.5	4.3	7.3	5.0	7.2
11	8.7	9.1	7.1	10.1	9.8	5.8	5.5	9.2	8.3	8.6	7.2	8.4	5.6	7.6	8.2	9.0
12	4.0	4.1	3.5	4.8	4.3	3.9	4.1	4.3	5.5	4.1	4.4	4.0	2.7	4.7	3.4	3.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.9	8.7	7.0	7.5	6.2	5.0	4.0	3.3	3.9	1.5	2.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
15	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16	7.9	9.9	7.5	10.3	9.6	7.0	6.0	10.1	8.3	9.6	8.8	9.7	10.2	7.2	8.7	8.9
17	6.5	6.6	6.6	7.4	7.0	6.3	5.2	9.0	8.0	8.7	6.5	7.5	7.9	6.9	7.4	7.5
18	0.6	1.0	0.2	2.1	1.9	1.0	0.8	3.2	0.8	2.3	2.7	4.0	5.0	3.4	5.3	5.7
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	0.3	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
22	1.1	0.8	1.3	2.5	0.8	1.3	1.3	1.1	0.9	0.2	0.7	0.3	0.0	0.6	0.6	0.4
23	0.0	0.0	0.2	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
24	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.2	0.1	0.3
25	4.8	8.7	2.2	7.9	8.5	7.1	7.0	8.4	8.6	7.7	10.1	7.7	6.9	4.3	7.9	8.0
26	10.8	9.7	9.2	11.2	10.4	8.2	6.2	9.1	9.4	9.1	10.5	9.9	10.9	10.1	8.8	9.8
27	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	2.3	0.1	0.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3
28	8.3	10.2	9.1	10.9	10.2	7.4	7.3	10.6	9.1	10.0	10.8	10.6	10.5	9.8	9.8	10.2
29	10.5	10.3	9.1	10.7	10.5	8.8	7.5	10.6	9.5	10.5	10.6	10.5	10.4	8.1	9.6	10.2
30	0.8	5.6	0.8	6.7	7.2	4.9	3.6	6.5	2.4	6.1	3.8	5.7	6.5	5.1	6.7	7.2
31																
旬合計 上旬	45.7	43.4	37.1	47.5	47.7	38.9	32.6	51.6	44.5	46.3	40.1	45.5	42.7	45.9	48.8	54.9
旬合計 中旬	34.9	39.4	31.9	42.3	38.8	29.0	25.6	39.1	34.8	34.8	32.4	34.0	31.8	30.1	33.0	34.7
旬合計 下旬	36.4	46.7	32.3	49.9	47.7	37.7	33.2	47.1	42.5	43.8	47.3	45.0	46.3	38.4	43.5	46.6
月合計	117.0	129.5	101.3	139.7	134.2	105.6	91.4	137.8	121.8	124.9	119.8	124.5	120.8	114.4	125.3	136.2
0.1時間未満日数	6	7	6	7	7	8	7	6	6	6	7	6	8	5	8	5

平成26年9月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	1	1	8	27	0	86	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	16	3	4	1	5	54	0	0	4	0	0	0	219	72	14 / 30
	大崩	2	1	21	14	2	51	1	0	0	0	0	3	5	0	0	1	0	0	16	4	3	1	6	48	0	0	6	0	0	0	185	31	17 / 30
沖田ダム		0	6	6	2	1	4	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	15	2	3	1	0	32	0	0	0	0	0	0	85	7	12 / 30
渡川ダム	ダム地点	7	1	15	17	28	2	3	0	0	0	0	8	9	1	7	1	0	1	35	4	6	1	1	30	0	0	6	0	0	1	184	14	21 / 30
	上古園	9	0	17	19	5	2	6	0	0	0	0	9	9	1	7	1	0	2	36	5	7	1	2	21	0	0	3	0	0	1	163	9	20 / 30
松尾	ダム地点	9	0	18	15	7	2	6	0	0	0	2	6	9	0	12	0	0	2	39	3	9	0	3	46	0	0	1	0	0	0	189	18	17 / 30
	吾味	7	1	14	13	22	3	0	0	0	1	0	6	8	0	7	1	0	0	25	4	6	0	1	24	0	0	5	0	0	0	148	14	17 / 30
長谷ダム		19	0	20	2	17	4	0	0	0	0	0	10	10	0	8	1	0	0	43	2	17	2	0	23	0	0	3	0	0	0	181	16	15 / 30
立花ダム	ダム地点	18	0	12	4	1	3	0	0	0	0	0	7	15	0	10	0	0	0	53	4	22	1	1	35	0	0	4	0	0	0	190	11	15 / 30
	河の口	16	0	11	6	0	0	6	0	0	0	0	7	11	1	14	0	0	1	55	5	21	1	3	32	0	0	5	0	0	0	195	10	16 / 30
瓜田ダム		1	0	29	2	53	22	4	0	0	0	0	8	23	1	13	0	0	0	69	3	22	2	3	20	0	0	3	0	0	0	278	43	17 / 30
綾北ダム	ダム地点	5	1	12	8	1	0	1	6	0	3	0	4	13	0	6	0	0	1	47	5	17	2	1	29	0	0	0	0	0	0	162	9	18 / 30
	槻木	2	0	25	19	6	0	1	0	0	0	0	11	10	0	12	0	0	2	44	5	13	1	2	22	0	0	0	0	0	1	176	11	16 / 30
田代八重ダム		7	0	24	12	0	0	0	24	0	1	0	7	8	0	9	0	0	2	46	5	17	1	2	24	0	0	0	0	0	0	189	20	15 / 30
綾南ダム	ダム地点	1	0	20	8	4	0	22	0	0	2	0	6	15	0	5	0	0	1	52	5	18	2	2	28	0	0	0	0	0	0	191	17	16 / 30
	須木	2	0	18	11	6	1	9	0	0	2	0	5	15	0	4	0	0	1	45	5	18	2	1	20	0	0	0	0	0	0	165	17	17 / 30
	堂屋敷	5	0	25	13	2	0	6	0	0	0	0	9	9	0	13	0	0	4	42	4	16	1	2	26	0	0	0	0	0	1	178	22	16 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	10	1	3	0	0	0	0	0	0	2	14	0	5	1	0	0	56	4	21	2	1	23	0	0	0	0	0	0	143	8	13 / 30
	木浦木	19	0	20	14	2	0	5	1	0	0	0	6	15	0	12	0	0	3	54	5	19	2	2	31	1	0	0	0	0	0	211	16	17 / 30
	猫坂	1	0	13	11	15	0	21	2	0	0	0	6	18	0	6	0	0	0	51	5	21	2	1	18	0	0	0	0	0	0	191	18	13 / 30
	巢ノ浦	6	0	19	14	0	10	0	6	1	0	1	21	23	2	10	1	0	0	66	8	21	3	4	27	0	0	2	0	0	0	245	11	19 / 30
	阿母ヶ平	1	0	8	6	32	0	3	4	0	0	0	5	15	0	7	0	0	1	60	6	23	2	1	25	0	0	0	0	0	0	199	23	16 / 30
広渡ダム		1	0	4	3	11	2	2	0	0	0	0	1	28	1	15	0	0	3	109	9	28	3	4	58	0	0	26	0	0	0	308	17	18 / 30
日南ダム	ダム地点	1	0	5	3	0	12	25	0	0	0	0	1	23	0	10	0	0	0	106	10	25	4	3	51	0	0	22	0	0	0	301	20	11 / 30
	白木俣	4	0	8	6	1	15	19	0	0	0	0	0	25	0	9	0	0	1	90	8	25	5	3	65	0	0	8	0	0	0	292	23	12 / 30