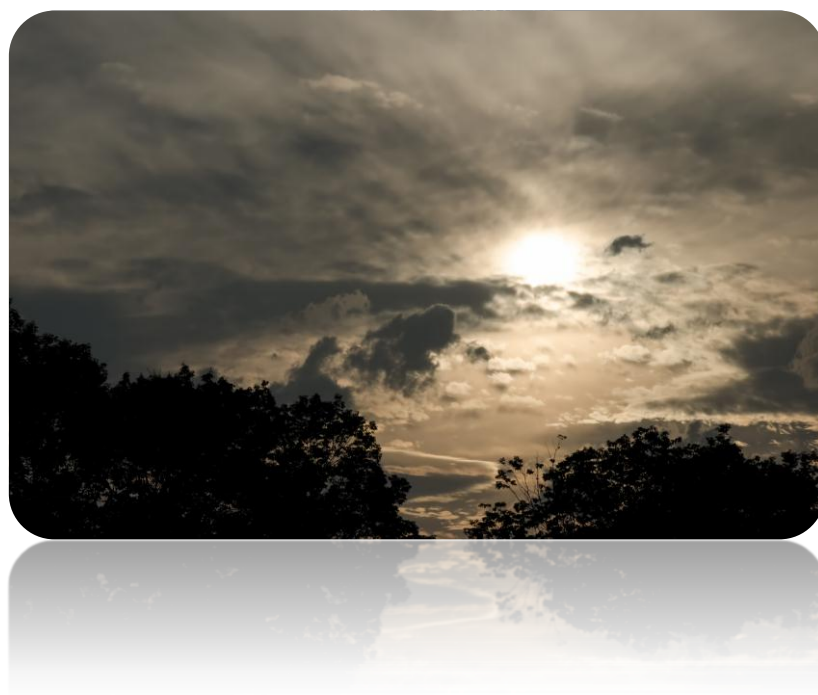


宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 24 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

平 年 値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界	24 時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

日照時間 (h)	日合計値 0.0 は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

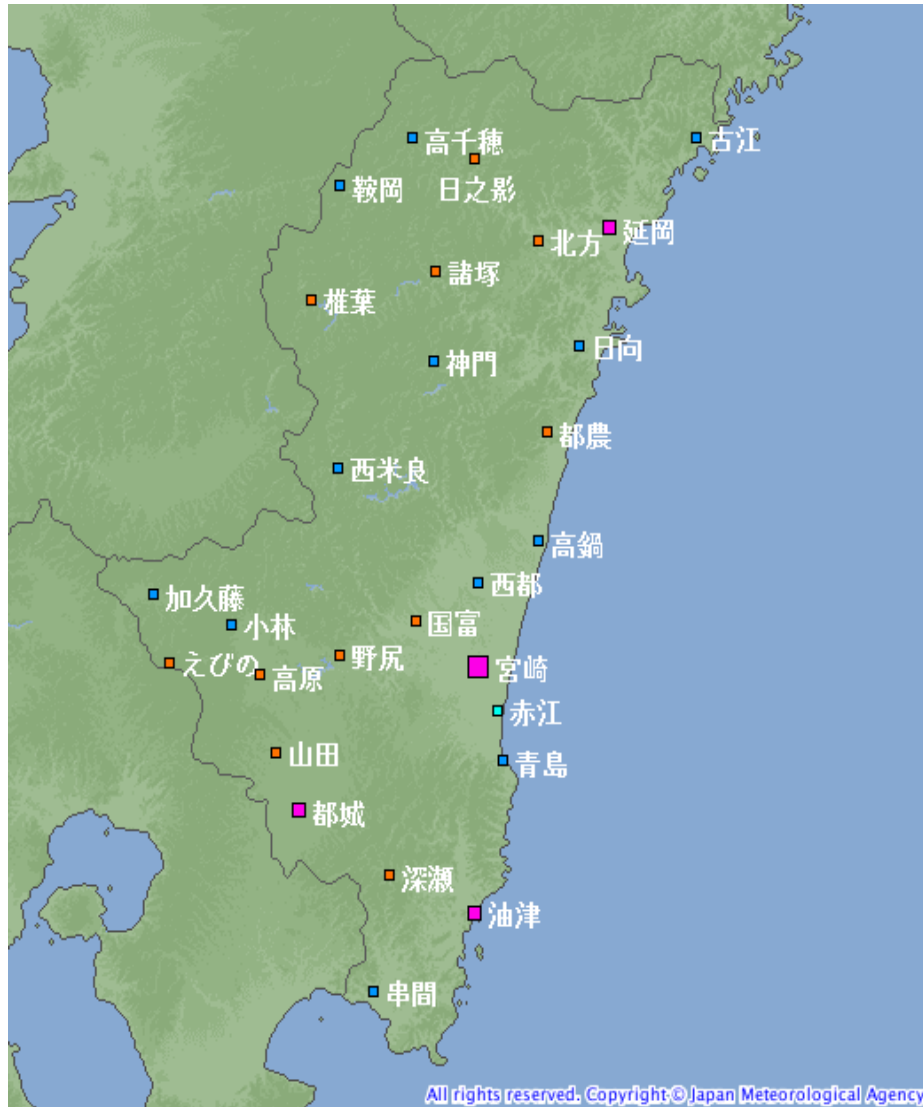
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 24 年 1 月 1 日現在

気象観測所一覽

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.8	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 03.7	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.3	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.5	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 気象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域気象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速

10月の気象概況

10月は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。17日は前線が九州南部まで北上し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、日向で日降水量298.0mm、都農で日降水量269.5mm、古江で210.5mmなどの大雨が降った。18日は台風第21号が南大東島付近から日本の南を北東進したため、古江で日最大瞬間風速27.9m/s（北東）を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差-1.0～0.0℃で平年並か平年より低かった。月間降水量は29.5～312.5mm（平年比26～158%）で北部平野部の古江、延岡、日向、西都で平年より多く、その他の所は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比111～125%で平年より多かった。

上旬：晴れの日が多い、降水量はかなり少ない、日照時間はかなり多い

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。9日から10日にかけては気圧の谷が通過し、東海上から湿った空気が流れ込んだため、多い所で33.0mmの雨が降った。気温は、旬を通してほぼ平年並で経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6～-0.1℃で平年並か平年より低く、旬降水量は1.0～33.0mm（平年比1～47%）で古江を除き平年よりかなり少なかった。旬日照時間は平年比134～173%で平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
2日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
3日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
4日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
5日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
6日 気圧の谷が通過した。	曇り後時々雨
7日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
8日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
9日 日本海に中心を持つ高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	晴れ
10日 気圧の谷が通過した。	晴れ

中旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、17日は日向で日降水量298.0mm、都農で日降水量269.5mmの大雨

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は前線や湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。16日から17日にかけては前線が九州南部まで北上し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、県内各地で14.0～306.5mmの雨が降った。

17日は日向で日降水量298.0mm、都農で日降水量269.5mm、古江で210.5mmなどの大雨が降った。17日の日最大1時間降水量は日向で78.0mm、都農で64.0mmの非常に激しい雨を観測した。18日は台風第21号の周辺部の湿った空気が流れ込み、県南部で0.5～6.5mmの雨が降った。また、18日は古江で日最大瞬間風速27.9m/s（北東）を観測した。気温は、14日から17日にかけては平年より高く経過したが、12日から13日と19日から20日は平年より低くなった。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.1～+0.2℃で平年並か平年より低く、旬降水量は14.0～306.5mm（平年比32～338%）で山沿いの高千穂、鞍岡、都城を除き平年より多かった。旬日照時間は平年比97～123%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並、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 華北に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
12日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
13日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ
14日 気圧の谷が通過した。	曇り
15日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
16日 日本海に中心を持つ高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	晴れ後雨時々曇り
17日 前線が九州南部まで北上し、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。	雨時々曇り一時晴れ
18日 台風第21号が南大東島付近から日本の南を北東進した。	曇り時々晴れ
19日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
20日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ

下旬：晴れの日が多い、降水量は平年並か少ない、日照時間は平年並か多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日から23日にかけては寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で1.0～19.5mmの雨が降った。26日から28日にかけては気圧の谷が接近し、寒冷前線が九州北部を通過したため、県内各地で0.5～14.5mmの雨が降った。気温は、24日から25日は寒気が流れ込んだため平年より低かったが、21日から22日と27日から28日は平年より高く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.5～+0.6℃で平年並、旬降水量は2.5～31.5mm（平年比6～125%）で鞍岡を除き平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比89～121%で日向を除き、平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は少なく、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
22日 高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	晴れ時々曇り

23日	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した後、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り時々雨後晴れ
24日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
25日	移動性高気圧に覆われた。	晴れ
26日	高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り一時雨
27日	黄海の低気圧がゆっくりと東進し、南から湿った空気が流れ込んだ。	曇り
28日	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州北部を通過した後、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
29日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
30日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇り
31日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り後晴れ

10月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	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	20.8	21.2	-0.4	平年並	0.0	66.4	0	かなり少ない	80.4	53.5	150	かなり多い
中旬	19.9	19.8	0.1	平年並	92.5	67.6	137	多い	65.0	62.4	104	平年並
下旬	18.0	17.4	0.6	平年並	3.5	47.9	7	少ない	65.6	61.0	108	平年並
月	19.5	19.4	0.1	平年並	96.0	181.8	53	少ない	211.0	176.9	119	多い

10月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ススキ	開花	10月1日	4日遅い	2日早い

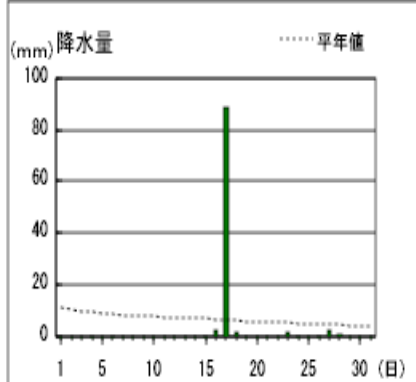
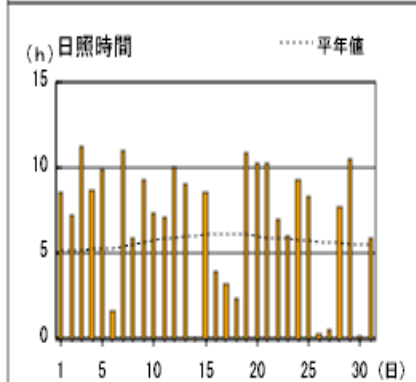
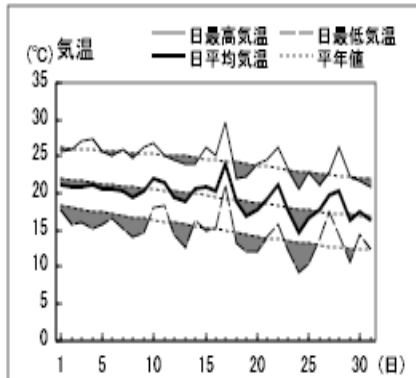
10月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速・風向	古江	13.5 北東	2012年10月18日	12.7 北	2010年10月30日	1977年

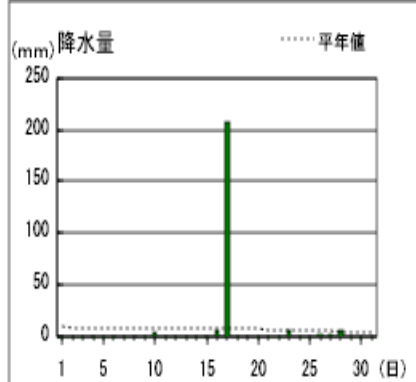
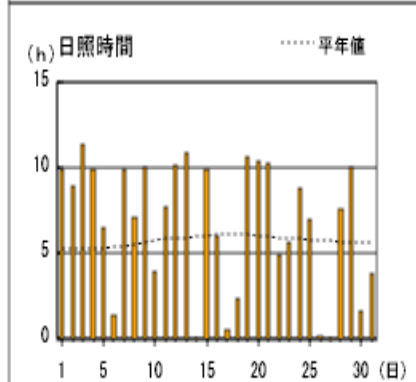
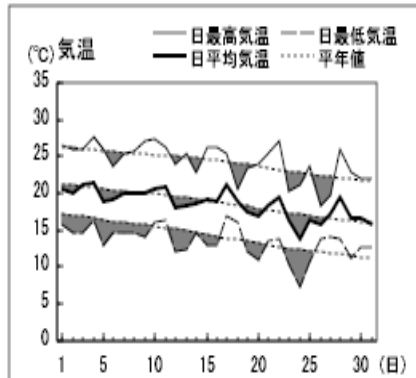
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2012年10月1日-2012年10月31日

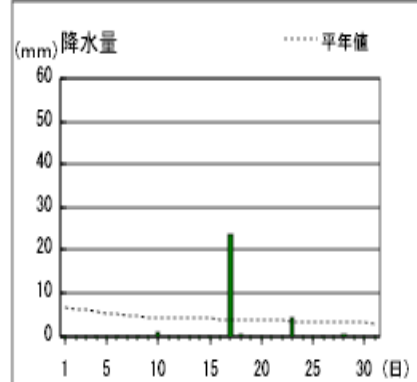
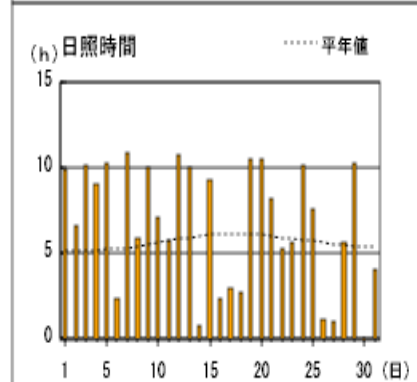
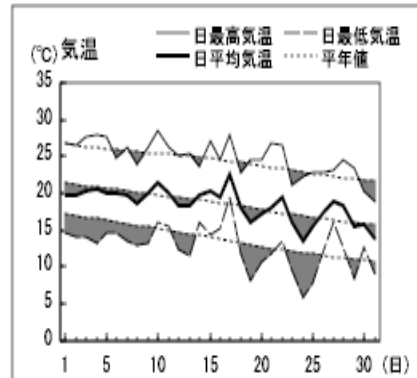
宮崎



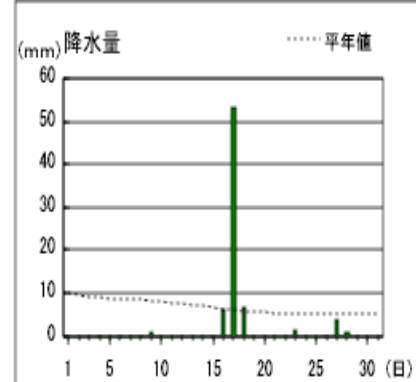
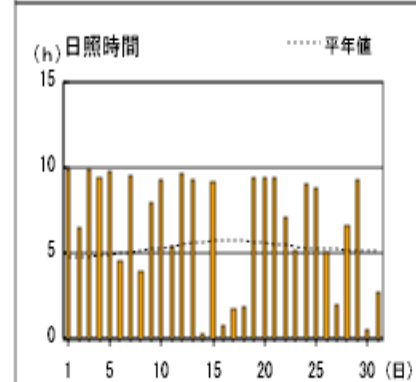
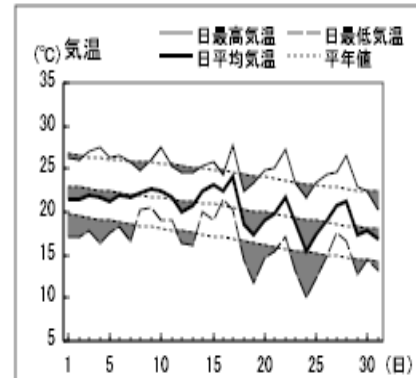
延岡



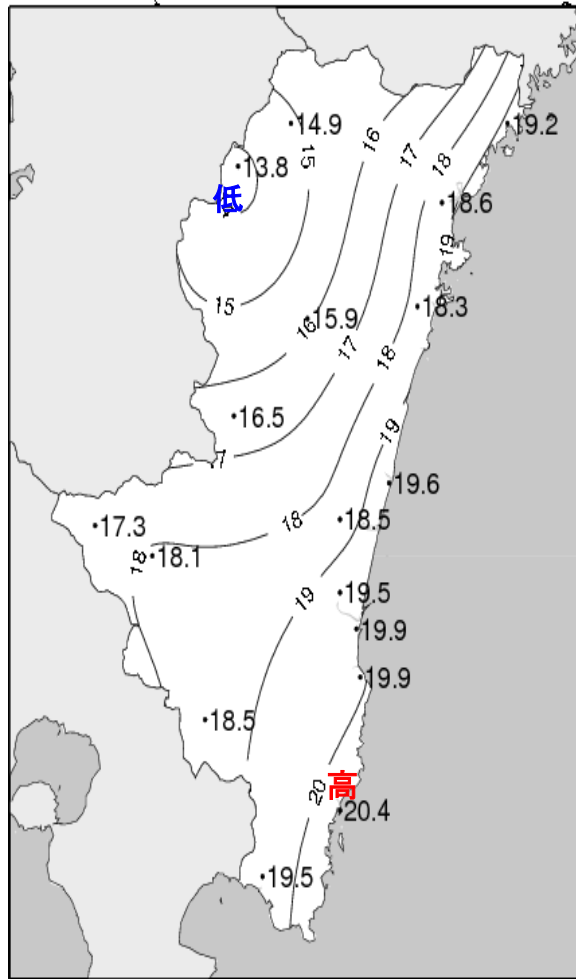
都城



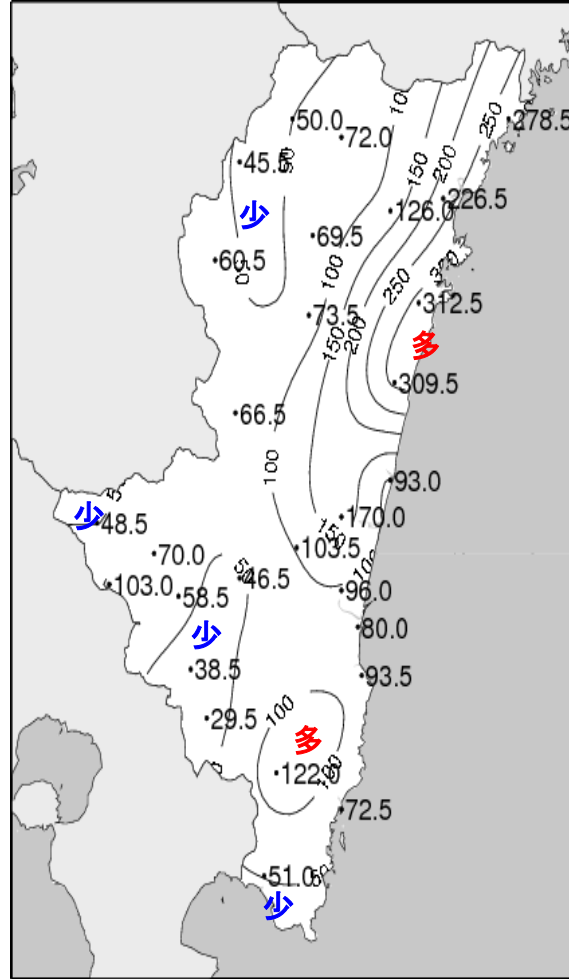
油津



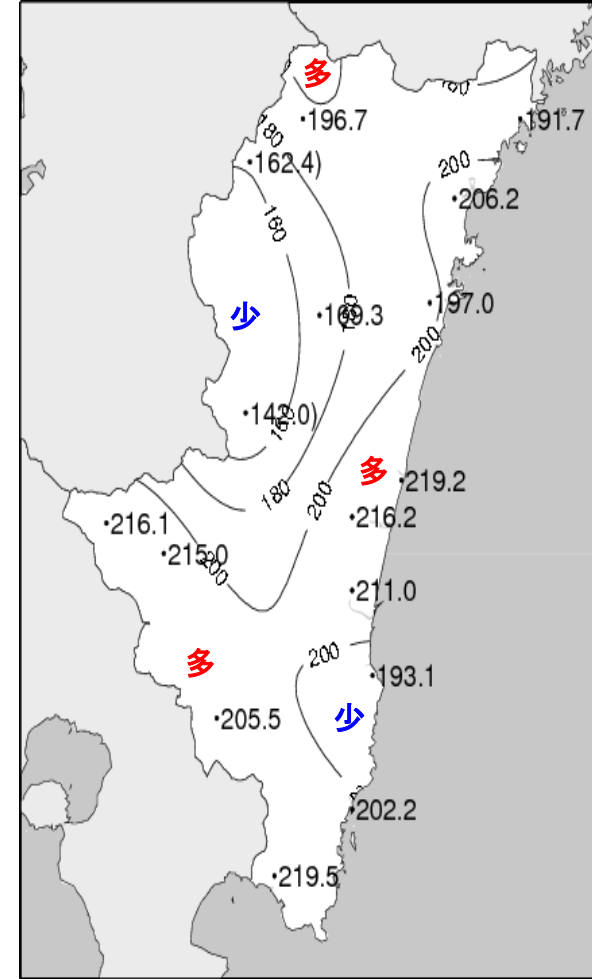
2012年(平成24年)10月 気象分布図



2012年10月気温観測値 (°C)

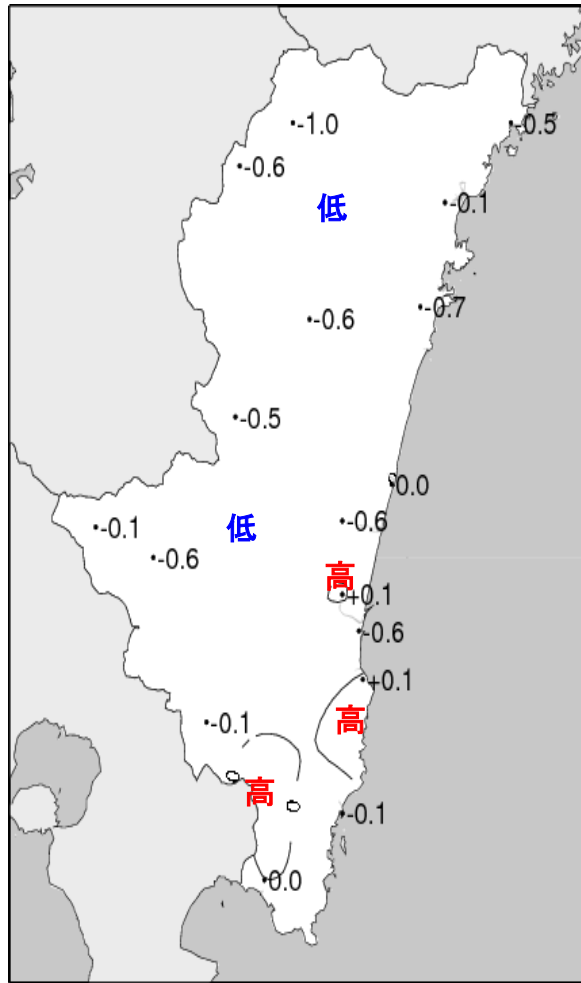


2012年10月降水量観測値 (ミリ)

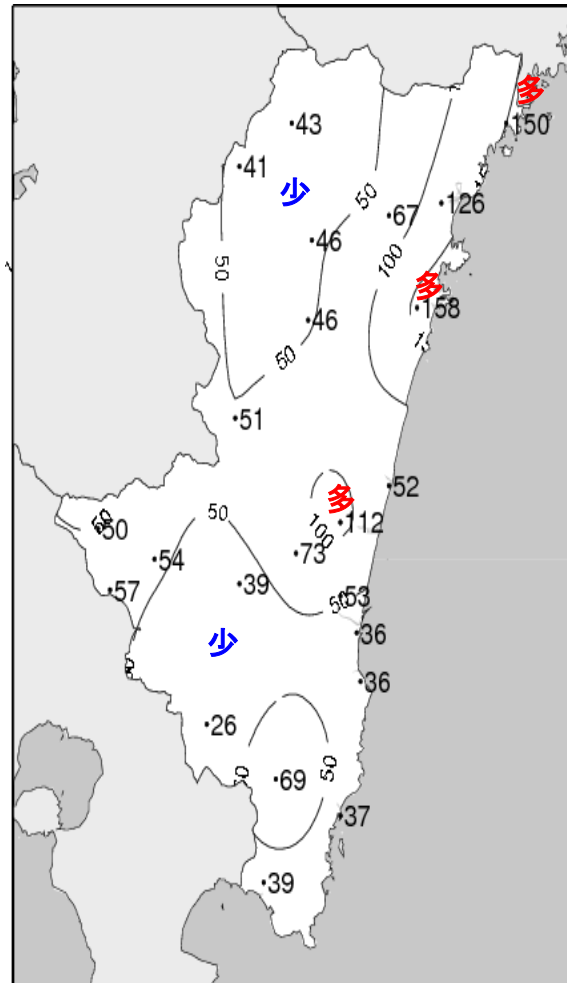


2012年10月日照時間観測値 (時間)

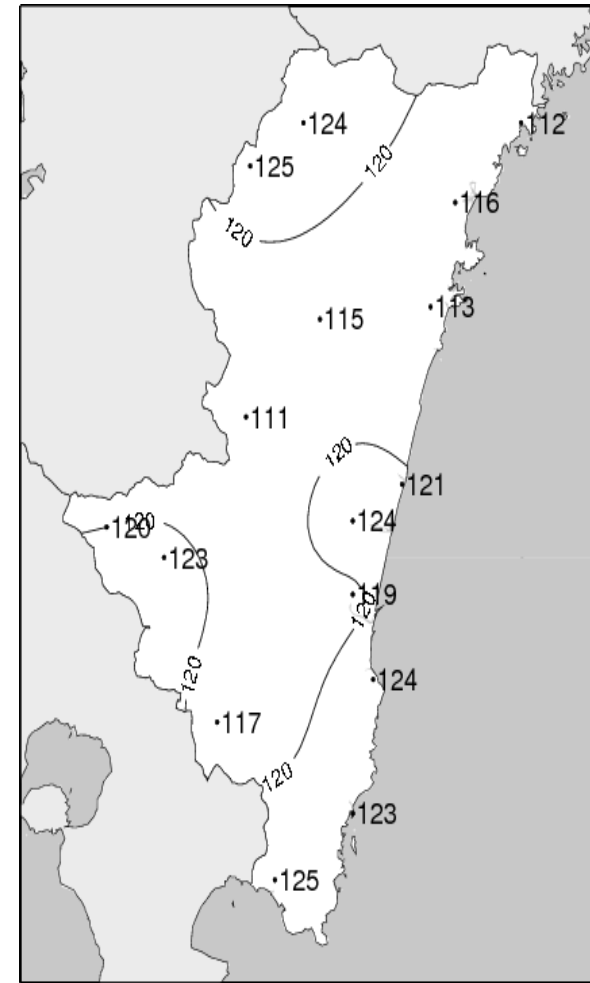
2012年(平成24年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年10月気温平年差 (°C)



2012年10月降水量平年比 (%)



2012年10月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通水稻

収穫最盛期は平年より数日遅れたが、月末までに一部の晩生種を除きほぼ収穫を終えた。

作柄については、今年は倒伏等の被害は少なかったが、穂数が少なかったことから収量は平年より低くなった。品質面では心白粒の発生が多く、1等米率は今月末時点で約27%である。

病害虫の発生状況については、ウンカによる坪刈れはほとんど見られず、穂いもちの発生は山間地等で多発したほ場も一部あったが全体的には少なかった。

2 大豆

倒伏や湿害の被害を受けたほ場は少なく、全体的には子実肥大は順調に進み、葉の黄化や落葉も始まっている。一部の播種の遅れたほ場では、草丈は低く莢数も少なく、子実の肥大や成熟も遅れている。

3 そば

開花期から子実肥大期にあり全体的な生育は順調であるが、草丈の高いほ場の一部では半倒伏が発生している。播種の遅れたほ場では草丈は低く分枝数も少なく、開花も遅れており減収も見込まれる。

野菜

1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマンの収穫が中下旬より始まったが、例年になく好天に恵まれ、生育、着果は良好となっている。

ハウス抑制きゅうりは中旬に収穫最盛期を迎えたが、一部でうどんこ病、べと病、褐斑病、アザミウマ類、コナジラミの発生が見られる。また、MYSV（メロン黄化えそウイルス）によるキュウリ黄化えそ病も見られ、抜き取り等の対策がとられている。つる下げ栽培の促成は、中旬を中心に定植が行われ順調に生育している。

促成ピーマンでは、定植期が早いものは下旬に収穫最盛を迎えたが、着果過多及び下旬からの低温等により草勢低下がみられ、果実の肥大もやや遅くなっている。アザミウマ類、コナジラミ類の発生が見られる。

ミニトマトは、定植の早いところで、下旬より収穫が始まった。生育は概ね順調であるが、TYLCV（トマト黄化葉巻ウイルス）の発生が一部で見られ、青枯病の発生しているほ場が散見される。

いちごは、頂花房の開花始期で、早いところでは第一腋花房の出蕾中である。外気温の低下により生育はややおとなしいが概ね順調である。定植期がばらついたため、ほ場間の生育差も大きくなっている。病害虫では、ハダニの発生が多く、一部でうどんこ病、炭そ病、アブラムシ類の発生も見られる。

2 葉茎根菜類

かんしょは普通堀の収穫期。収量は平年より少なく85%程度となっている。好天で収穫作業は順調に進んでいる。

さといもは中生種の収穫期を迎えており、例年よりも多収となっている。台風で茎葉の損傷等がみられたが、その後の生育は全般的に良いほ場が多い。

ごぼうは曇雨天の影響で一部で除草剤の効果が劣るほ場が見られた。また、ヒョウタンゾウムシやゴボウネモグリバエの被害が見られる。

アスパラガスは株養成期。

にらの促成栽培は株養生期～刈捨期。生育はやや徒長気味で、ネダニやアザミウマ等の害虫や白絹病やサビ病葉枯れ等の被害が見られる。

たまねぎは播種期で概ね良好であるが、台風の大雨で一部の育苗床でかん水したほ場が見られる。

らっきょうは定植期で順調に作業がすすんでいる。

しょうがは下旬より収穫が始まった。草丈が短く収量は昨年よりやや少ない見込みである。

にんじんの夏播き栽培は適度な降雨で発芽から初期生育ともに良好である。

だいこんは生育初期～中期。キャベツ、はくさい、ブロッコリーは定植～生育中期で生育は順調である。ダイコンサルハムシの被害やヨトウムシの発生が多く見られている。

ほうれんそうは播種期～生育初期。9月下旬より播種が始まり、一部台風の影響による湿害が見られたが、10月播きの多くは発芽、初期生育ともに良好である。10月17日の県北の沿海部での大雨で土壌流亡等が見られ、播き直しをしたほ場が見られる。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の極早生温州は収穫が終了した。低酸で小玉傾向であった。秋枝の発生がやや多かった。早生・普通温州は着色期で、糖度は平年並みからやや高く、酸含量は平年並みであった。ハウスみかんは花芽分化期から出蕾期で、花芽分化は平年よりもやや早い傾向であった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色期で、果実肥大は平年並みで、着色開始がやや早かった。ハダニの発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み～やや多く、やや小玉傾向であった。糖度、クエン酸含量ともにやや高い傾向であった。ハウス栽培は果実肥大期で、果実肥大は平年並み～小玉傾向。結果量は園地によりばらつきがあるが、ほぼ平年並みであった。

ぼんかんは果実肥大期で、結果量が多いため、果実はやや小玉傾向であった。

ゆずは着色期で、上旬に青ゆずの収穫が終了した。

へべすの露地栽培は収穫が終了し、夏秋枝の一部にかいよう病がみられた。ハウス栽培は、夏枝緑化～硬化期であった。

○マンゴー

早期出荷園は、花芽分化期～出蕾期で、夜冷を行っている園地を中心に平年より早い萌芽が見られた。

後期出荷園では、第2新梢緑化・硬化期であった。

2 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス、トンネル栽培では前月に収穫が終了しており、早期の落葉が多く見られた。醸造用ぶどうで、中旬に収穫が終了した。

なしは収穫終期で、新高は収穫終了、新興は収穫終期、その他の数品種では収穫中であった。

くりは上旬に収穫が終了し、果実は小玉傾向で、実たんそ病の発生が多かった。収穫量は地域によりばらつきがみられた。

かきは早生の「前川次郎」でほとんど収穫が終了し、松本早生富有、富有、次郎が収穫期であった。果実肥大は平年並みで良好であった。

花 き

10月出荷型「フローラル優香」は日長処理のタイミングが合わず、一部で貫生花やボリューム不足が見られた。

秋ギク「神馬」の出荷が中旬から開始された。シェードの作型で高温の影響による花形などの心配があったが、良好な状態で出荷がされた。

スイートピーは安定した天候に恵まれ、生育はおおむね順調に進んでいる。生育の早いところでは10月下旬から出荷が始まった。その他は11月中旬からの出荷が予定されている。

デルフィニウム：エラータム系では中山間地で上旬から本格的に出荷が開始された。草丈、輪数とも高品質であり、うどんこ病の発生が見られたが、害虫の発生はほとんど見られず順調な出荷となった。沿海地域では発蕾から花穂伸長期に入っており、生育揃いも良く、株も充実しているものが多い。

トルコギキョウは中山間地の出荷が継続して行われた。生育、品質とも良好である。

平坦地については今月上旬で定植が終了した。9月定植のほ場では摘蕾、側枝

整理、下葉除去の作業が行われている。

ラナンキュラスは中山間地を中心に上旬から下旬にかけて定植が行われた。自家養成球では冷蔵中に球根の腐敗が発生が散見された。定植後の生育は良好。

特用作物

1 茶

秋芽硬化期である。

秋番茶の摘採が10月上旬から行われた。秋整枝は、中山間地域では10月上旬頃から始まり、沿海地域では一部を残し10月下旬までにはほぼ終了した。

病害虫では、カンザワハダニの発生は一部多いほ場も見られたものの、発生は全般的にはやや少なかった。また、炭疽病や新鞘枯死症の発生が多い茶園が見られた。

畜産

1 家畜

今月は家畜が過ごしやすい穏やかな日が続き、家畜の生産性も向上した。ブロイラーでは育成率、出荷羽数ともに先月を上回った。豚についても販売頭数、上物率ともに先月を上回ったが価格は安値傾向が続いている。生乳生産量は7, 115 tで、先月比105%と増加し、乳質については細菌数、体細胞数で先月より向上した。

2 飼料作物

トウモロコシの二期作目は糊熟期～黄熟期であり、天候にも恵まれ生育は順調であり、収穫も順次行われている。8月播種のもので一部、生育遅れが見られるほ場がある。

ソルガムは沿岸部を中心に再生草の収穫が進んでいる。山間地域のほ場では初期生育が悪く収穫時期が遅れ気味である。

飼料イネ、飼料米についてはほとんどの地域で収穫が進んでいる。低温による葉枯れが内陸部で見られる。

イタリアンライグラスやエンバクの播種が本格化し、発芽も順調で生育も良好である。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2012年(平成24年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜										
1	1009.4	1011.2	21.3	25.8	17.7	18.0	72	46	6.3	8.5	19.38	—	—	—	—	—	2.6	5.1	ESE	7.6	ESE	晴	晴		1	
2	1010.7	1012.4	20.9	26.0	15.9	17.2	72	50	6.0	7.2	18.12	—	—	—	—	—	2.7	4.8	ENE	7.6	E	晴	晴一時曇		2	
3	1006.3	1008.1	20.9	27.1	16.0	16.8	71	43	0.3	11.2	20.54	—	—	—	—	—	2.7	6.7	NE	9.9	NE	快晴	快晴		3	
4	1006.3	1008.1	21.2	27.5	15.3	17.3	71	42	2.5	8.6	18.55	—	—	—	—	—	2.6	5.5	E	7.4	SE	晴	晴		4	
5	1014.0	1015.8	20.6	25.8	15.9	16.4	70	39	4.8	9.9	19.55	—	—	—	—	—	2.8	5.0	WNW	6.7	E	晴一時薄曇	晴時々曇		5	
6	1015.2	1017.0	20.6	25.1	16.6	18.0	74	50	9.3	1.6	10.47	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.4	WNW	6.4	NE	曇後時々雨	曇後晴	●	6	
7	1015.2	1016.9	20.4	26.0	15.2	15.9	69	41	0.5	10.9	19.49	—	—	—	—	—	3.4	7.3	NE	10.9	NE	晴	晴		7	
8	1015.2	1017.0	19.5	24.9	14.2	15.9	73	39	4.0	5.9	14.74	—	—	—	—	—	3.1	6.3	NE	9.8	NE	晴時々曇	晴		8	
9	1012.5	1014.2	20.4	26.2	14.7	17.4	74	45	4.0	9.3	18.65	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.2	NE	10.2	NE	晴	晴時々曇一時雨	●	9	
10	1010.9	1012.6	22.1	26.9	18.1	21.1	80	55	6.5	7.3	16.64	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.9	E	8.5	E	晴	晴一時曇	●	10	
11	1009.6	1011.3	21.5	25.2	18.2	19.1	76	58	2.8	7.1	15.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	E	6.4	E	晴	晴一時曇	● = ∞	11	
12	1012.2	1014.0	19.4	24.6	14.5	14.5	67	37	0.8	10.0	19.18	—	—	—	—	—	2.9	5.5	ENE	8.5	NE	晴	快晴	=	12	
13	1014.1	1015.9	19.0	24.0	12.6	15.0	70	41	4.3	9.0	16.58	—	—	—	—	—	2.8	6.0	ENE	8.5	ENE	晴	曇一時晴		13	
14	1013.9	1015.6	20.6	24.0	16.4	16.2	68	42	10.0	0.0	8.20	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.0	NNE	9.9	NE	曇	晴一時曇	●	14	
15	1014.8	1016.6	20.8	26.4	15.0	14.3	62	31	3.5	8.5	16.25	—	—	—	—	—	3.6	7.7	ENE	12.1	ENE	晴	晴		15	
16	1015.6	1017.4	20.2	25.1	15.2	18.9	80	57	7.0	3.9	8.21	2.0	1.0	0.5	—	—	2.8	7.4	NE	11.4	NNE	晴後雨時々曇	大雨	● =	16	
17	1008.1	1009.8	24.1	29.8	21.3	25.8	86	68	9.8	3.2	10.08	89.0	30.0	8.0	—	—	3.3	6.7	ESE	12.1	ESE	雨時々曇一時晴	曇時々雨一時晴	● =	17	
18	1005.8	1007.6	18.9	21.9	13.2	15.3	70	51	7.0	2.3	6.51	1.5	1.0	0.5	—	—	2.7	6.6	NNE	12.2	N	曇時々晴	快晴	● =	18	
19	1016.7	1018.5	17.0	22.4	12.0	12.5	66	35	0.5	10.8	18.99	—	—	—	—	—	3.1	5.6	WNW	6.9	WNW	快晴	晴		19	
20	1020.0	1021.8	17.8	24.1	12.1	15.1	76	47	0.3	10.2	17.27	—	—	—	—	—	2.7	4.6	ESE	7.9	SE	晴	快晴		20	
21	1021.8	1023.6	19.1	24.7	14.0	17.4	80	56	0.5	10.2	16.89	—	—	—	—	—	2.6	4.1	WNW	5.9	E	快晴	晴後一時曇	=	21	
22	1016.5	1018.3	21.2	26.3	15.7	19.4	78	60	5.8	6.9	13.43	—	—	—	—	—	2.4	4.4	ESE	7.6	SE	晴時々曇	曇後一時雨	=	22	
23	1011.5	1013.3	17.9	23.3	12.5	13.5	66	37	5.0	6.0	11.72	1.0	0.5	0.5	—	—	4.4	8.9	W	14.0	W	曇時々雨後晴	快晴	●	23	
24	1017.7	1019.5	14.7	20.6	9.2	10.6	67	29	6.3	9.3	16.61	—	—	—	—	—	2.7	4.8	WNW	6.5	ESE	晴一時薄曇	晴一時薄曇		24	
25	1020.0	1021.8	16.7	23.0	10.3	13.3	72	39	5.3	8.3	15.71	—	—	—	—	—	2.4	4.4	W	5.4	W	晴	晴時々曇		25	
26	1020.7	1022.5	17.9	21.2	13.9	17.1	84	68	8.0	0.3	5.84	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.5	WNW	5.0	NNE	曇一時雨	曇一時雨	● =	26	
27	1019.6	1021.4	19.8	22.9	17.5	20.0	87	68	10.0	0.5	5.96	2.0	1.5	1.0	—	—	1.9	4.2	ESE	7.0	ESE	曇	曇時々雨	● =	27	
28	1014.9	1016.7	20.3	26.3	14.4	17.6	76	45	5.5	7.7	14.06	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	7.7	W	11.3	WSW	晴時々曇	快晴	● = ∞	28	
29	1014.3	1016.1	16.4	22.3	10.8	13.1	73	41	3.0	10.4	16.62	—	—	—	—	—	2.5	4.0	ENE	6.0	E	晴	曇		29	
30	1010.9	1012.7	17.5	21.6	14.4	13.7	70	47	10.0	0.1	6.92	—	—	—	—	—	2.8	5.7	WSW	8.4	W	曇	曇一時晴		30	
31	1011.2	1013.0	16.4	20.8	12.4	11.5	62	40	5.8	5.9	11.76	—	—	—	—	—	5.2	9.1	WSW	13.6	WSW	曇後晴	晴		31	
上旬	1011.6	1013.3	20.8	26.1	16.0	17.4	73		4.4	80.4	17.6	0.0					2.8	3.2	1.7	2.3	7.0	7.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.1	1014.9	19.9	24.8	15.1	16.7	72		4.6	65.0	13.7	92.5					2.9	36.4			6.0		mm	期間		
下旬	1016.3	1018.1	18.0	23.0	13.2	15.2	74		5.9	65.6	12.3	3.5					2.9	15.7	(西)風向別頻度%(東)	6.3		91.0		16日19時	hPa	起日
月	1013.7	1015.5	19.5	24.6	14.7	16.4	73		5.0	211.0	14.5	96.0					2.9	5.0	(南)(0.3)	3.2		起日	17	~17日13時	1003.6	18
平年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8					3.0	1.2	0.7	0.9	0.7	1.6	日照時間	hr	日照率	60%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	12	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5						
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.8	9.2	平年	4.6	0.0	0.7	0.9	霜	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

2012年(平成24年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
																		m/s	風向 16方	m/s	風向 16方					
1	1009.0	1011.4	20.6	26.5	15.8	16.2	69	45		9.8						2.7	5.4	NNW	9.4	NNW					1	
2	1010.5	1013.0	20.1	26.1	14.7	14.8	66	38		8.9						4.1	7.7	N	10.7	N					2	
3	1006.2	1008.6	21.2	26.1	14.7	14.4	60	36		11.3						4.7	9.7	N	13.9	NNE					3	
4	1005.8	1008.2	21.5	27.8	16.3	15.6	63	39		9.8						4.0	7.5	N	11.5	N					4	
5	1013.7	1016.2	19.0	26.1	13.1	14.5	68	38		6.5						2.3	4.4	W	6.9	W					5	
6	1015.1	1017.5	19.3	23.8	14.6	15.8	71	52		1.3						2.1	4.0	W	6.5	NNE					6	
7	1015.0	1017.5	20.1	25.5	14.8	14.2	63	37		9.9						3.7	7.0	NNW	13.1	N					7	
8	1015.1	1017.6	19.9	25.8	14.7	14.6	65	42		7.1						2.8	5.8	NNE	8.9	NNE					8	
9	1012.4	1014.8	20.0	27.1	14.0	16.2	71	46		10.0						3.1	5.1	WSW	7.9	E					9	
10	1010.8	1013.2	20.6	27.4	16.1	19.7	82	56		3.9	3.0	3.0	2.5			2.4	5.6	SSE	9.9	SE			● =		10	
11	1009.4	1011.8	20.8	26.4	16.4	17.3	72	44		7.7						2.1	5.8	N	9.2	N			= ∞		11	
12	1012.1	1014.5	18.1	24.1	12.1	12.7	63	38		10.1						3.9	7.5	NNE	11.4	NNE			= ∞		12	
13	1013.9	1016.4	18.4	25.4	12.5	13.3	65	32		10.8						3.3	6.1	E	8.9	NNE					13	
14	1014.1	1016.6	18.6	22.8	14.6	15.3	72	52		0.0	0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	W	5.7	W			●		14	
15	1014.9	1017.4	19.3	26.3	13.0	12.5	59	27		9.9						3.3	6.9	N	10.6	NNW					15	
16	1016.0	1018.4	18.9	26.3	13.1	16.8	77	50		6.0	5.5	2.5	1.0			2.8	5.8	WSW	8.4	WSW			● =		16	
17	1008.3	1010.8	21.3	25.4	16.9	23.2	91	69		0.5	207.0	51.5	14.0			2.1	6.7	E	11.3	E			●		17	
18	1006.4	1008.8	18.8	20.6	16.2	11.9	55	33		2.3						5.2	9.2	NNW	15.5	N			=		18	
19	1016.2	1018.7	17.4	23.4	12.2	10.8	57	32		10.6						3.5	10.3	N	14.5	N					19	
20	1019.7	1022.2	16.9	24.1	11.0	14.0	75	45		10.3						2.4	4.3	WSW	6.4	WSW					20	
21	1021.4	1023.9	18.3	25.5	13.5	16.2	78	48		10.2						2.2	4.0	WSW	6.6	WSW			=		21	
22	1015.8	1018.3	19.5	27.2	13.9	17.8	78	53		4.9						2.9	6.4	S	9.9	S					22	
23	1010.8	1013.3	16.4	20.4	10.3	12.5	68	41		5.6	5.0	4.0	1.5			3.8	10.1	W	17.3	WSW			●		23	
24	1017.3	1019.9	13.7	21.1	7.3	9.9	66	35		8.8						2.4	4.5	WSW	7.2	W					24	
25	1019.6	1022.1	16.3	23.6	10.7	12.9	71	43		6.9						2.2	4.4	WSW	7.2	W			∞		25	
26	1020.5	1023.0	15.9	18.2	13.7	16.1	89	76		0.1	1.0	1.0	0.5			1.8	3.4	W	5.7	WSW			● =		26	
27	1019.5	1022.0	17.3	19.8	14.2	18.1	91	83		0.0	0.5	0.5	0.5			1.7	3.5	W	5.8	W			● =		27	
28	1014.3	1016.8	19.4	26.1	13.7	16.5	74	38		7.6	4.5	2.0	1.0			3.2	9.6	WNW	14.4	WNW			● = ∞		28	
29	1013.7	1016.2	16.5	22.8	11.3	12.3	68	39		10.0						3.5	7.4	N	11.2	NNE					29	
30	1010.4	1012.9	16.5	21.9	12.6	13.0	71	42		1.6						1.6	3.7	W	5.2	NNW			=		30	
31	1010.3	1012.8	15.9	21.9	12.7	10.2	58	36		3.8						3.9	11.0	W	17.6	W			=		31	
上旬	1011.4	1013.8	20.2	26.2	14.9	15.6	68			78.5			3.0			3.2	3.1	6.7	7.7	5.4	1.7	月最大24時間降水量				
中旬	1013.1	1015.6	18.9	24.5	13.8	14.8	69			68.2			212.5			3.1	5.2	(北)	0.5	mm	期間			最低海面気圧		
下旬	1015.8	1018.3	16.9	22.6	12.2	14.1	74			59.5			11.0			2.7	30.9	(西)風向別頻度%(東)	4.2	212.5	16日19時			hPa	起日	
月	1013.5	1016.0	18.6	24.4	13.6	14.8	70			206.2			226.5			3.0	23.8	(南)(0.4)	3.1	起日	17			1005.3	18	
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9			180.0			2.0	3.6	0.7	1.2	1.2	0.5	日照時間		hr	日照率	59%

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	17	0	0	0	0	8	7	6	1	1						3	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0						4.5	0.0	0.5	雪	初終	1/9

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		m/s	風向 16方	m/s	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方								
1	993.5	1011.5	19.8	26.7	14.6	15.4	70	36		9.8		—	—	—			1.1	3.2	WNW	6.3	WNW			☉	1		
2	994.4	1012.5	19.8	26.5	14.0	15.3	69	39		6.6		—	—	—			1.5	3.7	NE	5.9	ENE			☉	2		
3	990.2	1008.2	20.3	27.8	14.1	15.6	68	38		10.1		—	—	—			1.5	4.1	NE	6.8	NE			☉	3		
4	990.5	1008.4	20.6	27.9	13.3	15.8	68	34		9.0		—	—	—			1.1	3.6	NW	5.9	ENE			☉	4		
5	997.6	1015.7	20.1	27.6	14.7	14.2	63	34		10.2		—	—	—			1.8	4.4	NE	7.1	ENE			☉	5		
6	998.9	1017.1	19.9	24.9	14.7	16.0	70	42		2.3	0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	NNE	7.2	N			☉	6			
7	998.7	1016.9	19.8	26.2	13.6	14.1	64	35		10.8		—	—	—			2.2	5.4	NNE	8.9	NE			☉	7		
8	998.7	1016.9	18.6	24.1	13.1	14.1	68	37		5.8		—	—	—			2.3	5.6	NNE	9.6	NNE			☉	8		
9	996.0	1014.1	19.9	26.2	13.2	15.8	70	44		10.0		—	—	—			2.5	6.2	NE	10.4	NE			☉	9		
10	994.6	1012.5	21.4	28.4	16.1	18.5	74	42		7.1	1.0	1.0	1.0			1.4	4.1	NE	6.6	NE			☉	10			
11	993.5	1011.5	20.1	26.2	15.6	16.2	71	38		5.7		—	—	—			1.3	3.2	WNW	6.5	WSW			☉	11		
12	995.6	1013.8	18.4	25.1	12.4	12.9	64	34		10.7		—	—	—			2.2	5.1	NE	8.0	NNE			☉	12		
13	997.3	1015.6	18.3	25.4	11.5	13.8	68	43		10.0		—	—	—			2.3	5.9	NE	8.9	NE			☉	13		
14	997.3	1015.4	19.8	23.8	16.1	14.6	64	44		0.7	0.0	0.0	0.0			3.2	6.0	NNE	10.0	NE			☉	14			
15	998.1	1016.2	20.3	27.1	14.3	11.6	53	20		9.3		—	—	—			3.1	7.1	NE	11.8	NE			☉	15		
16	998.8	1016.9	19.6	24.7	15.3	16.9	74	55		2.3	0.0	0.0	0.0			4.0	7.1	NE	13.4	NNE			☉	16			
17	992.2	1010.1	22.7	28.1	19.6	22.9	83	63		2.9	23.5	15.5	5.0			2.4	6.1	S	10.6	S			☉	17			
18	989.5	1007.6	18.1	22.9	11.7	13.8	67	43		2.7	0.5	0.5	0.5			2.8	6.6	NNE	11.2	NNE			☉	18			
19	1000.2	1018.7	16.0	24.7	8.2	11.0	64	29		10.5		—	—	—			1.5	5.0	S	8.4	S			☉	19		
20	1003.6	1022.0	17.2	24.6	10.6	13.4	71	39		10.4		—	—	—			1.0	3.2	S	6.0	SSW			☉	20		
21	1005.3	1023.7	18.1	26.8	11.9	15.2	75	44		8.2		—	—	—			1.0	2.8	SW	4.7	SW			☉	21		
22	1000.4	1018.6	19.6	26.6	13.6	17.6	78	50		5.3		—	—	—			2.0	5.1	S	8.9	SSW			☉	22		
23	996.0	1014.4	16.1	21.2	9.7	13.0	71	42		5.6	4.0	3.5	2.5			2.1	5.5	NW	11.4	WSW			☉	23			
24	1001.1	1019.7	13.4	22.4	5.8	9.1	64	20		10.1		—	—	—			1.1	2.7	WSW	5.9	NW			☉	24		
25	1003.4	1021.9	15.5	23.0	8.0	12.5	72	46		7.5		—	—	—			1.1	3.7	SSW	5.9	SW			☉	25		
26	1004.0	1022.4	17.4	22.9	12.5	15.6	79	57		1.1		—	—	—			1.6	4.3	N	6.3	NNW			☉	26		
27	1003.0	1021.3	19.0	23.1	16.0	18.1	83	66		1.0	0.0	0.0	0.0			1.3	3.1	N	5.2	SSW			☉	27			
28	999.1	1017.4	18.4	24.7	12.8	16.6	80	47		5.6	0.5	0.5	0.5			1.5	3.7	S	9.4	NW			☉	28			
29	998.0	1016.4	15.5	23.5	8.5	11.6	69	35		10.2		—	—	—			0.9	2.6	S	4.5	S			☉	29		
30	995.0	1013.3	15.7	20.3	12.8	12.8	73	48		0.0		—	—	—			0.9	3.0	WNW	6.1	NW			☉	30		
31	995.6	1014.1	13.7	18.9	9.0	10.9	71	48		4.0		—	—	—			1.5	3.6	WNW	7.9	NW			☉	31		
上旬	995.3	1013.4	20.0	26.6	14.1	15.5	68			81.7	1.0						1.7	2.4	6.3	15.1	19.1	15.7	月最大24時間降水量				
中旬	996.6	1014.8	19.1	25.3	13.5	14.7	68			65.2	24.0						2.4	3.2	(北)		5.5	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1000.1	1018.5	16.6	23.0	11.0	13.9	74			58.6	4.5						1.4	4.7	(西)風向別頻度%(東)		3.6	23.5		17日3時		hPa	起日
月	997.4	1015.6	18.5	24.9	12.8	14.7	70			205.5	29.5						1.8	2.7	(南)(4.2)		1.5	起日	17	~17日9時		1003.4	18
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6	115.3						1.8	3.0	5.6	2.7	2.3	2.4	可照時間		hr	日照率	58%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	9	5	3	1	0						0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0					3.6	0.0	3.0	霜	2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																	
1	1009.4	1011.1	21.5	26.2	17.1	18.1	71	54		9.8		—	—	—			3.3	5.0	WNW	6.3	WNW					1		
2	1010.4	1012.1	21.5	26.1	17.1	17.2	68	51		6.5		—	—	—			2.9	5.4	WNW	8.5	ENE					2		
3	1006.1	1007.8	22.0	27.0	17.7	15.7	60	41		9.8		—	—	—			3.2	5.7	E	9.4	ENE					3		
4	1006.4	1008.0	21.7	27.6	16.4	17.0	67	43		9.4		—	—	—			3.1	5.3	WNW	6.9	WNW			∞		4		
5	1013.7	1015.4	21.3	26.4	17.5	16.5	67	45		9.7		—	—	—			3.7	5.7	E	7.9	E					5		
6	1014.9	1016.6	21.9	26.6	18.2	18.3	70	47		4.5	0.0	0.0	0.0			2.9	5.1	WNW	8.2	ENE			●		6			
7	1014.9	1016.6	21.6	25.8	16.7	15.6	62	45		9.5		—	—	—			2.9	5.4	NE	11.8	ENE					7		
8	1014.6	1016.3	22.1	24.8	20.2	16.8	63	52		3.9		—	—	—			2.5	4.4	NNE	9.3	NE					8		
9	1012.0	1013.7	22.7	26.0	20.4	18.2	66	56		7.9	1.0	1.0	0.5			2.9	5.3	NE	11.4	ENE			●		9			
10	1010.6	1012.3	22.5	27.6	19.1	21.2	78	56		9.2	0.0	0.5	0.0			2.9	6.2	E	8.8	E			● =		10			
11	1009.4	1011.1	21.7	25.3	18.9	19.5	76	62		5.4		—	—	—			3.3	5.0	E	7.4	ENE			= ∞		11		
12	1012.0	1013.7	20.0	24.7	16.3	14.8	64	46		9.6		—	—	—			3.1	6.3	E	9.2	ENE			=		12		
13	1013.6	1015.3	20.7	24.5	16.2	14.9	61	49		9.3		—	—	—			3.2	5.6	ENE	10.0	ENE					13		
14	1013.2	1014.9	22.3	25.4	20.0	17.3	64	55		0.3	0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	NE	9.1	ENE			●		14			
15	1014.1	1015.8	23.2	25.8	19.1	14.5	51	35		9.1		—	—	—			3.3	6.8	NE	12.2	E					15		
16	1014.8	1016.5	22.3	24.3	21.4	20.5	76	63		0.7	6.0	2.5	1.0			3.6	9.0	ESE	12.0	E			● =		16			
17	1008.1	1009.8	24.2	27.8	20.2	26.5	87	76		1.7	53.0	24.0	6.0			3.9	9.0	ESE	12.9	ESE			● =		17			
18	1005.5	1007.2	18.5	22.5	14.3	15.8	74	54		1.8	6.5	2.0	0.5			2.9	6.8	WNW	12.1	NNW			●		18			
19	1016.4	1018.2	17.3	23.5	11.7	12.5	65	43		9.4		—	—	—			3.9	6.8	NW	8.9	ENE					19		
20	1019.9	1021.6	19.0	24.9	14.6	15.3	71	50		9.4		—	—	—			3.3	5.2	WNW	6.8	WNW					20		
21	1021.6	1023.3	19.8	25.0	15.4	17.2	75	54		9.4		—	—	—			3.5	5.2	WNW	7.0	WNW			=		21		
22	1016.7	1018.4	21.8	27.2	17.0	19.7	76	58		7.0		—	—	—			2.7	4.9	WNW	6.9	WNW			=		22		
23	1011.6	1013.3	18.8	23.5	13.3	13.6	62	42		5.1	1.5	1.0	1.0			4.6	9.9	WNW	14.4	WNW			●		23			
24	1017.5	1019.3	15.4	21.8	10.1	10.9	64	41		9.0		—	—	—			3.7	5.5	WNW	7.5	WNW					24		
25	1019.8	1021.5	17.4	23.3	12.3	13.8	71	51		8.7		—	—	—			3.7	5.7	WNW	8.1	WNW					25		
26	1020.4	1022.1	19.1	24.3	14.9	16.1	73	52		5.0		—	—	—			3.1	5.1	WNW	7.2	WNW					26		
27	1019.4	1021.1	20.6	24.5	17.5	19.3	80	66		2.0	3.5	3.5	3.0			2.7	5.4	ENE	7.7	ENE			● =		27			
28	1015.0	1016.7	21.1	26.6	16.7	17.5	70	44		6.6	1.0	1.0	0.5			3.8	7.0	W	10.3	W			● = ∞		28			
29	1014.3	1016.0	17.4	22.8	12.6	12.5	64	44		9.3		—	—	—			3.9	5.7	ENE	9.7	ENE					29		
30	1010.9	1012.6	17.7	22.4	14.5	13.5	68	50		0.5		—	—	—			2.5	4.8	WNW	5.9	WNW			=		30		
31	1011.4	1013.1	16.8	20.3	13.3	11.2	59	47		2.7		—	—	—			3.6	7.1	W	11.2	W			=		31		
上旬	1011.3	1013.0	21.9	26.4	18.0	17.5	67			80.2		1.0					3.0	11.6	5.2		4.3	7.4	7.3	月最大24時間降水量				
中旬	1012.7	1014.4	20.9	24.9	17.3	17.2	69			56.7		65.5					3.3	35.5				4.8		mm	期間			最低海面気圧
下旬	1016.2	1017.9	18.7	23.8	14.3	15.0	69			65.3		6.0					3.4	9.1	(西)風向別頻度%(東)		7.5		55.5		16日17時		hPa	起日
月	1013.5	1015.2	20.4	25.0	16.5	16.5	68			202.2		72.5					3.3	0.9	(南)(0.1)		3.1				起日	17	1003.3	18
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					4.7	0.3	0.8	0.4	0.4	1.2		可照時間		hr	日照率	57%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	16	0	0	0	0	10	7	7	1	1						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0						4.1	0.0	0.1		

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年10月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0
16	0.5	20.5	0.0	1.5	4.5	4.5	5.5	0.0	8.5	3.5	0.5	14.0	6.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5
17	24.0	210.5	14.0	50.5	50.5	111.5	207.0	34.0	298.0	59.5	60.0	269.5	77.0	31.5	161.0	79.0	61.5	47.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	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	1.0	0.0	0.0
23	11.0	4.5	18.5	8.0	10.0	4.0	5.0	19.5	1.0	6.0	5.0	2.0	2.0	12.0	3.0	13.5	7.5	9.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	0.0	5.5	3.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	3.0	7.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
28	10.5	5.5	7.5	8.0	3.0	4.5	4.5	5.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.0	2.0	0.5	9.5	1.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.0	210.5	18.5	50.5	50.5	111.5	207.0	34.0	298.0	59.5	60.0	269.5	77.0	31.5	161.0	79.0	61.5	47.5
起日	17	17	23	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	7.0	51.0	6.0	14.0	14.5	34.5	51.5	9.0	78.0	20.5	23.0	64.0	33.5	10.5	36.5	26.5	21.5	15.0
起日 時分	17 11:15	17 11:46	23 02:18	17 08:13	17 07:57	17 08:58	17 10:32	23 02:48	17 10:38	17 07:31	17 10:36	17 09:50	17 04:50	23 03:21	17 08:49	17 11:57	17 09:02	17 05:51
最大10分間降水量	2.5	13.5	2.5	3.5	4.0	8.5	14.0	5.0	21.5	9.0	5.0	15.5	7.5	8.5	14.0	13.0	8.5	8.0
起日 時分	17 10:41	17 11:40	23 01:28	17 14:38	17 07:13	17 08:16	17 10:33	17 13:50	17 10:02	17 06:58	17 14:10	17 10:14	17 04:32	23 02:33	17 08:42	17 11:36	17 13:54	17 14:01
上旬合計	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	24.5	231.0	14.0	52.0	55.0	116.0	212.5	34.0	306.5	63.0	60.5	283.5	83.5	31.5	165.0	79.0	61.5	48.0
下旬合計	25.5	14.5	31.5	20.0	14.5	10.0	11.0	26.5	4.0	10.5	6.0	6.5	9.5	17.0	5.0	24.0	8.5	10.5
月合計	50.0	278.5	45.5	72.0	69.5	126.0	226.5	60.5	312.5	73.5	66.5	309.5	93.0	48.5	170.0	103.0	70.0	58.5
1mm以上日数	4	6	4	6	5	5	6	4	6	5	3	6	4	4	4	4	3	3
10mm以上日数	3	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1
30mm以上日数	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年10月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.5	1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	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	2.0	2.0	0.0	12.0	4.5	0.0	4.5	6.0	2.0
17	32.0	96.0	89.0	24.5	72.5	65.0	23.5	104.0	53.0	40.0
18	0.5	0.0	1.5	0.0	2.5	1.5	0.5	4.0	6.5	6.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	13.0	4.0	1.0	12.0	3.5	1.5	4.0	7.5	1.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	2.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0
28	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.0	96.0	89.0	24.5	72.5	65.0	23.5	104.0	53.0	40.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	17.5	39.0	30.0	13.0	18.0	19.0	15.5	34.0	24.0	18.5
起日 時分	17 05:35	17 05:55	17 04:13	17 05:26	17 03:51	17 04:04	17 04:51	17 04:03	17 01:54	17 03:05
最大10分間降水量	7.5	9.0	8.0	9.0	5.0	5.0	5.0	7.0	6.0	4.5
起日 時分	23 03:26	17 05:36	17 03:43	23 03:32	17 03:43	17 03:54	17 04:24	17 04:00	17 01:15	17 02:21
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	1.5	1.0	0.0
中旬合計	32.5	98.0	92.5	24.5	87.0	71.0	24.0	112.5	65.5	48.5
下旬合計	14.0	5.5	3.5	14.0	6.5	3.5	4.5	8.0	6.0	2.5
月合計	46.5	103.5	96.0	38.5	93.5	80.0	29.5	122.0	72.5	51.0
1mm以上日数	3	4	5	4	6	6	3	5	7	5
10mm以上日数	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年10月
 単位: °C 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	17.0	23.7	12.6	21.6	25.7	19.0	14.9	21.6	10.9	20.6	26.5	15.8	20.2	27.0	15.3	17.7	26.6	12.5	18.7	26.7	13.5	20.8	25.5	16.4	18.4	24.5	12.9	
2	16.1	25.2	10.2	21.4	25.1	18.9	14.9	22.6	10.0	20.1	26.1	14.7	20.0	27.0	14.9	17.3	26.1	11.3	17.9	26.3	12.4	20.9	26.5	15.8	18.1	25.5	11.0	
3	16.0	25.3	9.3	21.9	25.8	18.5	14.8	22.8	8.9	21.2	26.1	14.7	20.1	27.2	15.0	17.4	27.5	11.2	18.3	28.7	12.7	21.2	27.0	15.1	18.8	28.2	12.0	
4	17.2	24.8	11.3	22.7	27.1	19.6	15.8	23.2	10.8	21.5	27.8	16.3	20.9	28.1	16.4	17.7	27.0	10.9	18.1	27.9	12.2	21.6	26.6	16.1	18.7	26.9	11.2	
5	15.4	24.9	8.0	20.4	26.0	15.8	15.0	25.5	7.6	19.0	26.1	13.1	19.6	26.5	13.9	16.6	26.4	9.4	17.5	27.1	11.8	20.9	26.4	15.5	18.3	28.1	10.1	
6	15.2	21.3	11.0	20.3	24.0	15.5	15.2	20.1	9.8	19.3	23.8	14.6	19.8	24.3	16.3	16.9	23.4	12.0	17.8	23.5	13.3	20.8	24.8	17.0	18.4	24.9	12.2	
7	15.7	24.6	10.0	21.5	25.1	19.3	14.5	22.0	9.4	20.1	25.5	14.8	19.4	26.4	13.3	17.1	26.1	11.5	17.9	26.9	13.0	20.5	26.1	14.7	19.1	28.0	11.6	
8	15.9	24.5	9.6	20.9	24.7	18.2	14.8	22.3	9.7	19.9	25.8	14.7	19.1	26.1	13.4	16.3	25.0	10.1	16.9	25.4	11.6	20.2	25.8	15.1	17.7	26.2	10.9	
9	16.5	25.4	9.7	20.6	25.9	16.7	15.5	23.6	9.1	20.0	27.1	14.0	20.4	27.2	15.2	17.3	25.5	10.6	17.6	25.9	12.0	21.2	26.5	15.2	19.0	27.5	11.0	
10	17.6	24.7	11.7	20.3	25.7	16.1	17.1	24.1	12.1	20.6	27.4	16.1	21.1	27.3	17.0	18.9	25.3	13.4	19.5	26.9	14.5	22.3	26.5	18.6	20.4	28.3	13.4	
11	17.1	23.3	11.3	20.6	25.3	17.1	15.1	21.3	10.0	20.8	26.4	16.4	19.7	26.2	14.6	18.5	25.4	12.8	18.7	26.7	13.6	21.6	25.6	17.7	18.7	25.3	13.1	
12	14.0	23.1	7.7	19.0	23.1	16.5	12.7	21.0	7.0	18.1	24.1	12.1	17.1	25.9	10.8	15.2	24.4	8.9	16.1	25.3	11.0	19.3	25.2	13.2	17.4	26.7	10.2	
13	14.8	24.5	6.8	19.4	24.5	16.8	14.3	22.9	7.2	18.4	25.4	12.5	18.5	25.6	13.5	15.8	25.1	9.3	16.6	24.9	10.5	19.5	25.0	13.2	17.6	25.7	8.9	
14	15.0	20.6	11.2	19.4	23.2	16.0	14.7	19.8	9.1	18.6	22.8	14.6	18.8	22.9	16.2	15.9	21.1	11.4	16.7	22.8	13.0	20.5	23.8	16.3	18.7	24.6	13.7	
15	15.3	26.2	8.8	21.3	25.3	16.7	14.1	24.2	7.9	19.3	26.3	13.0	19.2	28.3	13.0	15.7	27.2	9.6	16.6	28.3	11.6	20.8	27.2	15.0	19.5	30.1	11.9	
16	15.7	23.7	7.2	21.2	25.1	18.7	15.8	23.0	7.4	18.9	26.3	13.1	18.8	26.1	14.5	15.7	23.5	8.8	16.7	24.8	9.9	20.4	24.9	15.5	20.2	26.0	13.5	
17	18.7	21.2	14.3	21.8	25.5	19.1	17.2	20.7	11.6	21.3	25.4	16.9	21.2	26.1	16.8	19.4	25.2	15.2	19.8	24.2	16.5	23.6	26.8	20.7	20.3	23.9	15.4	
18	14.9	19.1	9.4	18.0	19.9	15.9	12.4	17.2	6.6	18.8	20.6	16.2	16.4	21.0	10.6	15.9	22.0	9.2	16.8	23.6	10.1	18.8	21.4	12.5	16.9	21.8	10.7	
19	13.3	20.9	8.2	17.4	21.5	13.2	10.7	19.6	4.7	17.4	23.4	12.2	16.0	24.8	10.2	14.1	24.0	7.0	14.0	24.0	8.1	17.0	23.4	11.2	14.6	23.4	7.1	
20	13.4	23.5	5.8	17.0	23.0	11.9	12.8	20.8	6.6	16.9	24.1	11.0	17.2	23.5	12.4	14.7	23.8	8.2	15.0	24.2	9.8	17.8	23.4	12.1	15.4	23.8	8.2	
21	14.9	24.8	9.0	18.2	24.2	13.8	14.2	23.8	8.7	18.3	25.5	13.5	18.5	24.7	14.8	16.1	25.7	10.2	16.6	25.2	11.2	19.0	24.1	14.4	16.8	26.8	10.2	
22	16.8	24.5	11.0	20.4	25.4	14.6	15.5	23.7	7.5	19.5	27.2	13.9	19.8	25.7	15.0	17.1	24.4	10.5	17.7	25.6	12.2	21.1	25.3	15.7	18.8	25.8	11.9	
23	12.5	18.1	6.1	16.5	21.2	11.7	10.8	16.8	4.9	16.4	20.4	10.3	16.1	21.0	8.5	14.0	19.8	5.7	14.4	19.6	8.1	17.8	22.1	11.1	14.2	20.3	7.3	
24	10.4	20.9	3.0	14.9	21.1	8.7	9.1	19.0	2.1	13.7	21.1	7.3	13.1	21.2	6.3	11.2	21.5	2.8	11.1	22.0	4.9	14.4	20.0	8.0	11.6	21.6	2.9	
25	12.9	21.5	6.7	16.5	21.9	11.6	12.4	20.2	6.6	16.3	23.6	10.7	16.4	23.1	11.6	14.2	22.3	7.4	14.0	21.5	8.4	16.9	22.4	11.6	14.7	22.6	7.1	
26	13.1	17.0	10.1	16.3	19.0	14.0	13.1	16.5	10.1	15.9	18.2	13.7	16.4	19.1	14.4	14.5	18.1	11.2	15.6	18.8	12.6	18.2	20.8	15.0	16.6	20.8	13.0	
27	15.5	17.7	12.6	17.2	20.9	14.1	14.8	17.7	10.4	17.3	19.8	14.2	18.0	21.0	15.5	16.5	19.8	14.2	17.0	19.8	14.5	19.8	23.3	17.6	18.3	23.7	13.3	
28	15.4	20.0	11.1	20.0	24.8	16.2	14.1	18.8	8.2	19.4	26.1	13.7	19.4	26.6	12.4	16.6	24.5	9.2	16.8	22.2	10.7	20.3	26.6	14.3	17.5	23.2	11.4	
29	13.0	20.0	7.0	17.2	21.7	12.9	11.5	18.9	6.4	16.5	22.8	11.3	16.2	23.6	11.5	13.2	23.0	6.8	13.6	22.9	7.8	17.0	23.0	11.1	14.7	23.4	6.9	
30	12.9	18.8	8.8	17.0	21.8	12.8	11.4	16.7	8.3	16.5	21.9	12.6	16.1	22.2	12.9	13.4	20.5	9.6	14.1	19.6	11.1	17.3	21.5	14.5	14.3	19.6	10.7	
31	11.2	16.8	7.7	15.8	20.4	13.0	9.8	14.6	6.8	15.9	21.9	12.7	14.9	20.7	12.2	11.6	19.9	6.1	12.8	19.2	8.7	16.7	21.8	13.5	11.8	16.8	7.7	
月極値		26.2	3.0		27.1	8.7		25.5	2.1		27.8	7.3		28.3	6.3		27.5	2.8		28.7	4.9		27.2	8.0		30.1	2.9	
起日		15	24		4	24		5	24		4	24		15	24		3	24		3	24		15	24		15	24	
上旬平均	16.3	24.4	10.3	21.2	25.5	17.8	15.3	22.8	9.8	20.2	26.2	14.9	20.1	26.7	15.1	17.3	25.9	11.3	18.0	26.5	12.7	21.0	26.2	16.0	18.7	26.8	11.6	
中旬平均	15.2	22.6	9.1	19.5	23.6	16.2	14.0	21.1	7.8	18.9	24.5	13.8	18.3	25.0	13.3	16.1	24.2	10.0	16.7	24.9	11.4	19.9	24.7	14.7	17.9	25.1	11.3	
下旬平均	13.5	20.0	8.5	17.3	22.0	13.0	12.4	18.8	7.3	16.9	22.6	12.2	16.8	22.6	12.3	14.4	21.8	8.5	14.9	21.5	10.0	18.0	22.8	13.3	15.4	22.2	9.3	
月平均	14.9	22.3	9.3	19.2	23.7	15.6	13.8	20.8	8.3	18.6	24.4	13.6	18.3	24.7	13.5	15.9	23.9	9.9	16.5	24.2	11.3	19.6	24.5	14.6	17.3	24.6	10.7	
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	4	0	0	13	0	0	1	0	0	17	0	0	17	0	0	14	0	0	14	0	0	16	0	0	15	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			1		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	463			597			410			577			568			493			511			608			536			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2012年10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	20.1	26.0	15.1	19.8	25.0	16.0	21.3	25.8	17.7	21.1	25.2	16.8	21.7	25.4	18.5	19.8	26.7	14.6	21.5	26.2	17.1	20.8	27.4	15.2
2	19.9	26.3	13.8	19.6	25.9	14.1	20.9	26.0	15.9	21.3	25.2	16.6	21.2	25.9	16.2	19.8	26.5	14.0	21.5	26.1	17.1	20.8	26.4	15.8
3	19.8	27.1	14.0	20.4	27.6	15.1	20.9	27.1	16.0	21.3	25.8	15.8	21.3	26.7	16.2	20.3	27.8	14.1	22.0	27.0	17.7	20.7	27.7	14.6
4	20.1	27.5	13.7	20.6	27.6	14.6	21.2	27.5	15.3	21.2	26.3	16.2	21.5	26.4	16.0	20.6	27.9	13.3	21.7	27.6	16.4	20.6	27.7	13.9
5	19.7	26.2	14.4	19.2	26.9	12.7	20.6	25.8	15.9	20.5	24.8	16.8	20.8	25.6	16.1	20.1	27.6	14.7	21.3	26.4	17.5	20.7	27.5	15.8
6	19.8	24.6	15.0	19.6	24.0	14.7	20.6	25.1	16.6	21.0	24.7	17.4	21.1	25.1	17.2	19.9	24.9	14.7	21.9	26.6	18.2	21.1	27.4	15.3
7	19.2	25.6	13.7	19.6	25.8	14.5	20.4	26.0	15.2	21.3	25.0	16.2	20.9	25.6	15.4	19.8	26.2	13.6	21.6	25.8	16.7	20.6	26.7	14.9
8	18.5	25.1	12.5	18.6	24.7	13.2	19.5	24.9	14.2	21.0	23.9	17.9	20.1	24.8	14.9	18.6	24.1	13.1	22.1	24.8	20.2	20.4	25.9	15.7
9	19.8	26.4	13.5	19.7	25.9	13.4	20.4	26.2	14.7	22.2	24.6	19.2	21.1	26.1	15.4	19.9	26.2	13.2	22.7	26.0	20.4	21.9	27.4	16.5
10	21.7	27.5	17.4	21.0	27.5	15.6	22.1	26.9	18.1	22.3	25.4	19.6	22.2	26.1	18.6	21.4	28.4	16.1	22.5	27.6	19.1	22.2	28.3	17.4
11	20.4	25.7	15.7	19.7	25.2	15.4	21.5	25.2	18.2	21.2	23.9	18.3	21.9	25.1	18.6	20.1	26.2	15.6	21.7	25.3	18.9	20.8	27.2	16.3
12	18.3	25.0	12.2	17.5	24.5	11.1	19.4	24.6	14.5	19.8	23.5	16.3	19.8	24.5	14.6	18.4	25.1	12.4	20.0	24.7	16.3	19.1	25.2	14.2
13	17.9	25.0	11.0	17.7	24.4	10.6	19.0	24.0	12.6	19.9	23.1	15.3	19.4	24.2	13.1	18.3	25.4	11.5	20.7	24.5	16.2	19.5	24.9	13.5
14	19.5	24.0	14.6	19.1	23.0	15.6	20.6	24.0	16.4	21.3	23.6	18.9	21.1	24.2	17.2	19.8	23.8	16.1	22.3	25.4	20.0	21.6	25.8	18.1
15	19.6	28.0	13.1	19.8	28.0	14.1	20.8	26.4	15.0	22.2	25.4	18.2	21.4	26.5	15.6	20.3	27.1	14.3	23.2	25.8	19.1	22.1	27.6	16.2
16	19.3	25.2	12.9	20.0	24.7	15.2	20.2	25.1	15.2	21.1	23.2	18.9	21.2	24.5	18.1	19.6	24.7	15.3	22.3	24.3	21.4	21.8	24.9	19.9
17	23.0	28.6	20.4	20.7	24.8	16.5	24.1	29.8	21.3	24.1	27.8	21.8	24.3	28.2	22.1	22.7	28.1	19.6	24.2	27.8	20.2	23.8	27.2	20.9
18	17.9	21.9	11.5	17.5	21.6	12.2	18.9	21.9	13.2	19.1	22.4	12.9	19.6	22.6	14.6	18.1	22.9	11.7	18.5	22.5	14.3	18.1	22.0	11.8
19	15.6	22.8	9.4	16.0	23.6	10.7	17.0	22.4	12.0	17.8	22.2	13.3	17.0	22.7	11.1	16.0	24.7	8.2	17.3	23.5	11.7	15.4	23.6	8.5
20	16.9	24.3	10.6	16.8	23.5	10.1	17.8	24.1	12.1	18.2	23.3	13.8	17.9	23.6	12.2	17.2	24.6	10.6	19.0	24.9	14.6	17.5	24.2	11.5
21	18.0	24.6	12.6	18.3	25.0	12.2	19.1	24.7	14.0	19.1	23.5	14.7	19.1	24.2	14.4	18.1	26.8	11.9	19.8	25.0	15.4	18.7	25.5	13.0
22	20.4	25.9	14.5	19.6	25.2	14.2	21.2	26.3	15.7	21.2	26.4	17.3	21.3	25.9	16.2	19.6	26.6	13.6	21.8	27.2	17.0	20.9	26.2	15.2
23	16.8	21.0	9.1	14.6	19.2	8.8	17.9	23.3	12.5	18.0	23.4	11.4	17.9	23.1	13.0	16.1	21.2	9.7	18.8	23.5	13.3	17.6	23.7	10.3
24	13.2	20.3	6.3	13.4	21.7	6.5	14.7	20.6	9.2	14.6	19.8	10.4	14.6	20.4	8.6	13.4	22.4	5.8	15.4	21.8	10.1	14.0	21.5	7.1
25	15.8	23.0	8.8	15.7	22.3	8.1	16.7	23.0	10.3	16.7	22.2	12.3	16.8	22.4	10.5	15.5	23.0	8.0	17.4	23.3	12.3	16.3	23.5	10.1
26	17.4	21.4	12.8	16.8	20.4	13.4	17.9	21.2	13.9	18.6	21.8	14.6	18.4	21.7	14.0	17.4	22.9	12.5	19.1	24.3	14.9	18.4	24.5	13.4
27	19.5	23.6	17.3	18.1	22.5	15.1	19.8	22.9	17.5	19.9	22.5	18.5	20.1	23.0	18.3	19.0	23.1	16.0	20.6	24.5	17.5	19.8	24.9	15.9
28	19.2	26.5	11.5	18.1	23.1	14.0	20.3	26.3	14.4	20.8	27.0	15.2	20.7	26.8	16.2	18.4	24.7	12.8	21.1	26.6	16.7	19.4	25.3	13.1
29	15.3	22.5	8.6	15.7	22.6	10.1	16.4	22.3	10.8	16.9	21.6	13.2	17.0	22.5	11.7	15.5	23.5	8.5	17.4	22.8	12.6	15.7	23.4	9.3
30	15.9	21.5	12.4	15.5	19.9	12.7	17.5	21.6	14.4	18.2	21.6	15.3	18.0	22.0	14.9	15.7	20.3	12.8	17.7	22.4	14.5	16.9	22.1	13.1
31	15.1	21.1	11.2	13.3	17.8	9.6	16.4	20.8	12.4	16.5	20.2	13.6	16.6	20.9	12.3	13.7	18.9	9.0	16.8	20.3	13.3	15.9	19.6	11.6
月極値		28.6	6.3		28.0	6.5		29.8	9.2		27.8	10.4		28.2	8.6		28.4	5.8		27.8	10.1		28.3	7.1
起日		17	24		15	24		17	24		17	24		17	24		10	24		17	24		10	24
上旬平均	19.9	26.2	14.3	19.8	26.1	14.4	20.8	26.1	16.0	21.3	25.1	17.3	21.2	25.8	16.5	20.0	26.6	14.1	21.9	26.4	18.0	21.0	27.2	15.5
中旬平均	18.8	25.1	13.1	18.5	24.3	13.2	19.9	24.8	15.1	20.5	23.8	16.8	20.4	24.6	15.7	19.1	25.3	13.5	20.9	24.9	17.3	20.0	25.3	15.1
下旬平均	17.0	22.9	11.4	16.3	21.8	11.3	18.0	23.2	13.1	18.2	22.7	14.2	18.2	23.0	13.6	16.6	23.0	11.0	18.7	23.8	14.3	17.6	23.7	12.0
月平均	18.5	24.7	12.9	18.1	24.0	12.9	19.5	24.7	14.7	19.9	23.8	16.0	19.9	24.4	15.2	18.5	24.9	12.8	20.4	25.0	16.5	19.5	25.3	14.1
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	0	17	0	0	12	0	0	15	0	0	10	0	0	14	0	0	15	0	0	16	0	0	18	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	574			562			605			618			616			573			634			603		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年10月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.6	NW	9.0	NNW	NNW	6.3	9.8	N	15.0	N	N	0.7	2.7	ENE	6.3	ENE	WSW	2.7	5.4	NNW	9.4	NNW	W	1.4	3.7	SW	6.5	WSW	W	
2	1.3	2.8	NNW	4.6	NNW	NW	6.4	8.4	N	15.3	NNW	N	1.0	2.4	ENE	5.5	ENE	WSW	4.1	7.7	N	10.7	N	WSW	1.9	3.5	NE	7.6	NE	W	
3	1.4	3.4	NNW	7.1	WNW	NNW	6.2	9.7	N	17.9	N	N	1.4	3.2	NE	6.5	NE	WSW	4.7	9.7	N	13.9	NNE	WSW	2.2	4.3	NE	9.9	NE	W	
4	1.8	4.0	NNW	7.4	NW	NW	5.4	8.7	N	15.5	NNE	N	0.8	2.3	W	5.4	NE	W	4.0	7.5	N	11.5	N	W	1.7	3.4	W	6.0	WNW	W	
5	1.3	3.3	SSE	5.8	E	NNW	3.4	7.9	NNW	11.1	NNW	N	1.1	2.5	SSW	5.7	SW	WSW	2.3	4.4	W	6.9	W	W	2.0	3.7	WNW	6.3	W	WNW	
6	0.8	2.7	N	5.1	NW	NNW	4.1	6.6	N	9.2	N	N	0.9	2.8	SW	5.0	WNW	WSW	2.1	4.0	W	6.5	NNE	W	1.8	3.8	WNW	7.0	WNW	WNW	
7	1.2	3.1	N	6.4	ENE	NW	5.5	8.2	N	15.9	NE	N	1.4	2.5	ENE	6.0	NE	WSW	3.7	7.0	NNW	13.1	N	W	1.7	3.9	NE	8.5	NNE	NNE	
8	1.1	3.1	SSE	5.0	SSE	NNW	5.9	9.6	N	15.1	N	N	0.8	2.2	NE	5.4	NE	WSW	2.8	5.8	NNE	8.9	NNE	W	1.6	3.0	NE	6.0	ENE	W	
9	1.1	3.8	SSE	6.7	ESE	SE	3.9	7.9	NNW	12.8	NNW	N	1.0	3.1	NE	6.4	SW	WSW	3.1	5.1	WSW	7.9	E	W	2.1	3.5	W	6.5	ENE	W	
10	1.0	3.5	SSE	6.3	SE	SSE	2.6	5.1	N	9.0	S	N	0.7	2.1	WSW	4.4	NE	WSW	2.4	5.6	SSE	9.9	SE	W	1.7	3.5	ESE	7.2	NE	W	
11	2.2	5.6	NNW	9.0	NW	NNW	3.7	8.8	NNW	16.1	N	N	0.7	3.2	ENE	7.0	ENE	ENE	2.1	5.8	N	9.2	N	ESE	1.2	3.6	ESE	6.3	ESE	W	
12	1.5	3.4	NW	5.7	N	NNW	6.5	9.5	N	15.5	N	N	1.1	2.4	ENE	5.1	NNE	W	3.9	7.5	NNE	11.4	NNE	WSW	1.5	4.0	ENE	8.5	NE	WSW	
13	1.1	3.7	SSE	6.2	SSE	NNW	5.4	10.8	N	16.1	N	N	1.2	3.2	NE	6.5	NE	SW	3.3	6.1	E	8.9	NNE	W	2.0	3.1	E	6.9	E	W	
14	0.7	2.5	NNW	5.6	ESE	NNW	3.6	5.7	N	8.3	N	N	0.8	3.0	SW	6.4	SW	W	2.1	4.1	W	5.7	W	W	1.9	3.2	W	6.4	WSW	W	
15	1.0	2.7	SSE	4.5	SSE	NNW	5.7	8.1	N	13.9	NNE	N	1.1	2.5	WSW	5.4	SW	WSW	3.3	6.9	N	10.6	NNW	WSW	2.1	3.9	W	8.4	NE	W	
16	1.4	4.9	SSE	9.7	SSE	SE	3.2	8.1	NNW	11.8	NNW	NNW	1.4	5.0	SW	12.2	SW	WSW	2.8	5.8	WSW	8.4	WSW	WSW	2.0	3.4	WSW	6.3	W	W	
17	1.8	4.4	NW	9.1	SE	NW	4.6	11.0	N	17.8	SSE	N	1.1	3.1	WSW	7.2	WSW	NE	2.1	6.7	E	11.3	E	W	1.4	3.8	W	9.8	ESE	WSW	
18	2.5	7.6	NW	15.9	NW	NNW	9.6	13.5	NE	27.9	NE	N	1.0	3.7	ENE	8.1	NE	ENE	5.2	9.2	NNW	15.5	N	NNW	1.2	3.7	NNE	8.8	NE	NNE	
19	1.9	5.0	NNW	9.3	NNW	NNW	3.8	8.6	NNE	19.9	NNE	NNE	0.9	2.8	SW	5.6	ENE	W	3.5	10.3	N	14.5	N	NNE	1.6	3.3	W	6.5	NE	W	
20	1.0	3.9	SW	6.3	SW	NW	2.9	5.1	NNE	6.2	NNE	NNE	0.7	2.1	ENE	5.1	SSW	W	2.4	4.3	WSW	6.4	WSW	W	1.7	3.3	WNW	6.5	W	WNW	
21	1.2	3.9	SSE	7.1	SE	NNW	3.0	5.2	NNE	9.2	S	NNE	1.1	2.8	SSW	5.8	SW	WSW	2.2	4.0	WSW	6.6	WSW	W	1.9	3.4	WNW	7.5	W	W	
22	1.2	4.6	SSE	8.0	SSE	SE	3.1	7.2	SSW	11.2	S	NNE	1.2	4.6	SW	9.5	WSW	SSW	2.9	6.4	S	9.9	S	WSW	1.8	3.8	WNW	7.2	SE	W	
23	3.1	6.9	NW	13.9	NNW	NNW	2.8	13.4	N	20.5	NNW	NNW	1.1	3.5	SSW	9.8	SSW	SSW	3.8	10.1	W	17.3	WSW	W	2.2	5.8	WNW	12.4	W	W	
24	1.2	3.5	NNW	5.6	NW	NW	2.8	6.9	N	10.0	NNW	NNE	1.3	2.5	WSW	5.4	SW	WSW	2.4	4.5	WSW	7.2	W	W	1.5	3.6	WNW	5.8	WNW	WNW	
25	0.9	3.0	SSE	5.1	SSE	NNW	3.0	5.2	N	6.8	NNE	N	0.8	2.3	NE	5.3	WSW	WSW	2.2	4.4	WSW	7.2	W	WSW	1.7	3.5	WNW	7.0	W	W	
26	0.5	2.6	NNW	3.7	NW	NNW	2.9	5.9	NE	7.8	NE	N	0.7	2.1	WSW	4.7	SW	SW	1.8	3.4	W	5.7	WSW	W	1.4	3.0	WNW	6.3	WNW	W	
27	1.0	2.9	SSE	4.9	SSE	SE	2.5	5.5	N	6.6	N	N	1.0	3.0	SSW	6.0	SSW	WSW	1.7	3.5	W	5.8	W	W	1.2	2.9	W	5.6	WNW	W	
28	1.6	3.8	NNW	6.0	NW	NNW	2.1	5.7	N	13.1	NE	NNE	0.7	2.5	SSW	5.0	SSW	NNE	3.2	9.6	WNW	14.4	WNW	W	1.8	4.2	W	7.6	N	WNW	
29	1.5	4.1	NW	7.6	NW	NNW	3.1	8.2	NNE	16.0	NE	NE	0.6	2.3	NE	4.7	NE	W	3.5	7.4	N	11.2	NNE	W	1.5	3.2	ENE	7.2	E	WSW	
30	1.9	5.6	NNW	7.4	NNW	NNW	2.6	6.6	N	10.0	N	N	0.5	2.1	SSW	6.0	SSW	WSW	1.6	3.7	W	5.2	NNW	W	1.5	3.5	WSW	6.1	W	WNW	
31	2.2	5.7	NW	10.7	NNW	NW	3.5	8.8	N	14.2	N	N	0.9	3.0	SSW	7.5	S	SW	3.9	11.0	W	17.6	W	W	1.9	3.7	WNW	6.6	N	W	
月最大		7.6	NW	15.9	NW			13.5	NE	27.9	NE			5.0	SW	12.2	SW			11.0	W	17.6	W			5.8	WNW	12.4	W		
起日		18		18				18		18				16		16					31		31				23		23		
上旬平均	1.3					NNW	5.0					N	1.0					WSW	3.2				W	1.8						W	
中旬平均	1.5					NNW	4.9					N	1.0					WSW	3.1				W	1.7						W	
下旬平均	1.5					NNW	2.9					N	0.9					WSW	2.7				W	1.7						W	
月平均	1.4					NNW	4.2					N	1.0					WSW	3.0				W	1.7						W	
10m/s以上日数		0						4						0							3					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) 2012年10月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多
1	0.4	2.1	SSW	4.7	ESE	S	0.9	3.0	W	6.3	S	SSE	1.6	2.9	E	4.8	ESE	W	1.7	4.1	NW	8.0	NW	NW	1.8	4.4	ESE	6.8	ESE	WNW	
2	0.6	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	0.5	2.2	W	3.6	WSW	WSW	2.3	5.1	NNE	8.9	NNE	NE	0.7	2.5	WSW	5.1	SW	WSW	1.6	4.8	ESE	6.7	E	WNW	
3	0.6	2.6	SSE	5.3	SSE	SE	0.5	2.9	SSE	6.3	SE	NE	2.3	6.1	NE	10.8	NNE	WNW	1.0	3.5	WSW	6.4	WSW	S	2.0	6.4	ENE	9.1	ENE	WNW	
4	0.5	2.2	NNW	5.5	N	SSE	0.4	3.3	SSE	6.7	S	ENE	1.8	4.2	SSE	5.9	ESE	W	1.6	5.4	NNW	10.6	NNW	NW	1.6	5.0	E	6.6	ESE	NW	
5	0.5	2.3	S	4.5	SSE	SSE	0.7	2.9	WSW	5.1	W	WSW	1.8	3.6	ENE	6.7	NE	WNW	1.2	3.3	ENE	6.2	NE	ENE	1.8	4.6	ESE	7.7	SE	WNW	
6	0.3	1.7	SSE	3.6	ENE	SSE	0.4	2.6	W	3.6	W	WSW	1.7	3.9	NE	7.1	NE	WNW	0.9	2.6	E	5.0	E	E	1.7	4.3	ENE	6.7	ENE	WNW	
7	0.7	2.5	S	5.4	SE	ESE	0.6	2.8	WNW	5.5	W	NNE	2.9	6.4	NNE	11.2	NNE	NW	1.1	3.1	E	6.7	ESE	E	2.4	6.8	ENE	10.9	ENE	NE	
8	0.6	2.7	SSE	5.5	SSE	ESE	0.7	3.3	W	5.1	WSW	WSW	2.3	5.6	NNE	9.5	NNE	NW	1.4	3.3	E	6.5	ESE	E	2.2	5.6	ENE	8.6	ENE	WNW	
9	0.6	2.8	SSE	6.1	ESE	SSE	0.6	2.9	W	5.6	W	SSE	2.3	5.2	NE	9.8	NE	NW	1.7	3.9	E	8.1	ESE	E	2.5	6.4	NE	10.3	ENE	WNW	
10	0.5	2.2	SSE	4.4	SSE	SSE	0.8	4.0	WSW	5.9	WSW	WSW	2.2	4.7	ESE	7.2	ESE	NW	1.3	3.1	WNW	6.8	N	E	1.9	5.2	ESE	7.6	E	WNW	
11	0.6	2.3	SSE	5.6	SSE	E	0.5	3.0	SSE	5.8	S	E	1.9	5.4	NNE	9.0	NNE	NW	1.4	3.5	NW	7.0	WNW	NW	1.8	4.4	ESE	6.7	ESE	ESE	
12	0.6	2.3	SSE	5.3	S	S	0.7	4.2	W	8.3	W	WSW	2.2	4.9	NE	8.6	NE	NNE	1.3	3.1	E	6.0	ESE	E	1.9	5.0	ENE	7.9	ENE	NW	
13	0.6	2.6	SSE	5.6	SSE	SE	0.8	3.2	W	6.6	W	W	2.2	4.4	NNE	7.8	NE	NW	1.8	4.3	E	8.8	E	E	1.9	4.9	E	8.3	E	WNW	
14	0.3	1.4	SSE	3.4	SSE	SSE	0.3	2.6	WSW	3.8	S	W	2.1	4.7	NNE	10.7	NNE	NNE	1.6	3.3	E	7.7	ESE	E	2.0	5.0	NE	8.2	NNE	WNW	
15	0.6	3.0	SSE	6.1	SSE	ESE	0.5	2.9	WSW	6.3	WSW	SW	2.8	6.0	NNE	11.0	NNE	NE	1.6	3.7	E	9.2	NE	E	3.0	7.8	NE	12.9	NE	WNW	
16	0.3	1.4	E	3.5	SE	SSE	1.0	5.1	WSW	8.9	WSW	WNW	2.3	5.5	NNE	9.2	NNE	NNE	2.7	5.4	ESE	11.5	SE	E	2.5	6.0	NE	10.0	NE	WNW	
17	0.2	1.3	ESE	3.5	ENE	SE	0.4	1.7	NNE	5.7	NE	NNE	4.4	8.5	S	14.1	SSE	S	1.8	4.2	W	7.8	WNW	E	2.2	5.7	S	9.9	NE	SSW	
18	0.5	2.6	N	6.6	N	NNW	0.6	2.7	NNE	7.3	NE	NNE	4.1	8.8	NNE	16.4	NNE	NNE	1.9	5.5	NNW	10.4	NW	NNW	2.1	6.3	NE	10.5	NE	NE	
19	0.5	2.2	SSE	4.5	ESE	SSE	0.6	3.0	SE	6.0	S	SSE	1.8	3.8	NE	7.5	NE	NW	1.1	3.8	NW	6.9	WNW	SSE	1.8	4.2	ESE	6.5	ESE	WNW	
20	0.5	2.3	SSE	5.0	S	S	0.3	1.6	S	4.5	S	S	1.8	4.1	SSE	6.2	SE	WNW	0.9	3.1	WNW	5.9	WSW	W	1.8	4.2	E	6.7	ESE	WNW	
21	0.5	2.1	SSE	4.0	S	SSE	0.6	2.9	W	4.6	WSW	W	1.4	3.2	ENE	5.6	E	NW	0.8	2.5	E	5.2	SE	E	1.8	3.6	ESE	5.7	SE	WNW	
22	0.5	2.4	S	6.0	SE	SE	0.3	1.6	S	4.4	SSW	S	2.5	5.2	S	8.6	S	NW	1.5	4.3	WSW	9.1	WSW	NNW	1.9	4.8	SE	7.3	SSE	SSW	
23	0.8	2.8	S	9.2	S	S	0.9	4.2	SSE	9.9	S	NE	2.4	5.1	SW	9.5	W	W	3.0	7.1	NNW	16.7	WNW	WNW	3.4	9.8	WNW	16.1	WNW	W	
24	0.6	2.9	SSE	5.9	NE	SSE	0.5	2.3	S	5.0	S	NNE	1.5	2.9	ESE	5.2	SSE	WNW	0.9	2.8	WSW	5.4	WNW	WSW	1.6	3.7	ESE	6.3	ESE	WNW	
25	0.5	2.8	SSE	5.2	SSE	SE	0.6	2.8	WSW	4.2	W	WSW	1.5	2.9	ENE	4.8	SE	NW	0.7	2.2	ESE	5.1	ESE	E	1.5	3.5	ESE	5.9	ESE	NW	
26	0.1	1.0	SSE	1.9	SSE	S	0.1	0.9	WSW	1.6	S	WSW	1.2	2.2	NE	3.6	NW	NW	0.9	2.6	E	5.6	E	E	1.2	2.8	ENE	4.0	ENE	WNW	
27	0.1	1.3	N	2.0	N	N	0.2	2.0	WNW	3.1	W	WNW	1.4	3.6	SE	6.2	ESE	NW	1.3	3.3	E	7.1	E	E	1.3	3.4	ESE	5.0	ESE	NW	
28	0.4	2.5	SSW	6.2	SSW	NNW	0.6	2.4	SSE	6.1	S	NNE	2.3	6.1	SW	10.9	WNW	W	1.8	5.0	W	8.9	WSW	NW	2.4	7.1	SW	11.4	WSW	WNW	
29	0.6	2.1	SE	4.7	SSE	S	0.6	2.5	W	4.2	WNW	SSW	1.6	3.1	ENE	6.2	WNW	WNW	0.9	2.2	WSW	4.2	WSW	SSW	1.6	3.7	ESE	6.0	E	NW	
30	0.2	1.4	S	2.8	SSE	SE	0.2	1.6	SSE	4.1	SSW	E	1.7	3.8	SW	6.2	WSW	WNW	1.1	3.6	WNW	6.0	WNW	WSW	1.6	4.6	SW	7.4	SW	W	
31	0.6	2.9	SSW	7.4	S	S	0.6	2.7	NNE	7.5	NNW	N	3.0	5.4	WNW	9.0	W	W	2.1	5.3	W	9.5	W	W	2.9	7.3	W	10.5	W	W	
月最大		3.0	SSE	9.2	S			5.1	WSW	9.9	S			8.8	NNE	16.4	NNE			7.1	NNW	16.7	WNW			9.8	WNW	16.1	WNW		
起日		15		23				16		23				18		18				23		23				23		23			
上旬平均	0.5					SSE	0.6					WSW	2.1					NE	1.3					E	2.0					WNW	
中旬平均	0.5					SSE	0.6					S	2.6					NNE	1.6					E	2.1					WNW	
下旬平均	0.4					S	0.5					NNE	1.9					WNW	1.4					E	1.9					WNW	
月平均	0.5					SSE	0.5					WSW	2.2					WNW	1.4					E	2.0					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) 2012年10月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多
1	3.3	5.6	W	9.4	NNW	WNW	2.6	5.1	ESE	7.6	ESE	WNW	1.8	3.8	ESE	5.9	ESE	W	3.4	6.5	W	8.2	W	WNW	1.1	3.2	WNW	6.3	WNW	WNW	
2	2.4	4.7	WNW	6.9	NW	WNW	2.7	4.8	ENE	7.6	E	WNW	2.0	3.8	N	8.0	N	WNW	4.4	9.6	NNE	11.8	NNE	WNW	1.5	3.7	NE	5.9	ENE	N	
3	2.7	5.1	WNW	7.1	WSW	NW	2.7	6.7	NE	9.9	NE	WNW	2.0	4.4	N	8.4	N	W	4.0	8.9	NNE	11.3	NNE	WNW	1.5	4.1	NE	6.8	NE	N	
4	3.2	5.3	NW	9.0	NNW	WNW	2.6	5.5	E	7.4	SE	WNW	1.7	3.6	E	7.2	E	W	2.9	4.9	SE	6.2	SE	WNW	1.1	3.6	NW	5.9	ENE	N	
5	2.6	4.5	SSE	7.7	SE	SE	2.8	5.0	WNW	6.7	E	WNW	1.6	3.9	W	6.1	WNW	W	3.0	4.5	W	7.7	E	WNW	1.8	4.4	NE	7.1	ENE	NNE	
6	2.2	4.5	WNW	7.3	WNW	WNW	2.6	5.4	WNW	6.4	NE	WNW	1.9	3.3	WNW	6.1	NNE	WNW	3.4	5.3	NNE	8.2	N	WNW	1.8	4.7	NNE	7.2	N	NNE	
7	2.2	5.8	SE	8.7	SE	WNW	3.4	7.3	NE	10.9	NE	WNW	2.0	4.5	N	8.6	NNE	W	5.2	9.6	NNE	12.3	NE	NE	2.2	5.4	NNE	8.9	NE	NE	
8	1.9	4.9	SSE	8.3	S	SSE	3.1	6.3	NE	9.8	NE	WNW	2.0	3.9	N	7.8	N	WNW	4.5	7.8	NNE	9.8	NNE	NE	2.3	5.6	NNE	9.6	NNE	NE	
9	2.2	6.0	SE	9.5	S	SSE	3.2	7.2	NE	10.2	NE	WNW	2.1	4.7	N	8.1	N	N	4.8	8.3	NE	12.9	NNE	WNW	2.5	6.2	NE	10.4	NE	NE	
10	1.7	4.4	SSE	7.2	SE	S	2.7	5.9	E	8.5	E	WNW	1.7	3.2	N	5.7	E	W	3.5	6.2	ENE	9.3	NNE	WNW	1.4	4.1	NE	6.6	NE	NNE	
11	3.2	5.7	NNW	9.0	NNW	WNW	2.4	4.5	E	6.4	E	WNW	1.8	3.4	N	8.3	NNW	W	3.2	7.7	NNE	10.3	NE	WNW	1.3	3.2	WNW	6.5	WSW	W	
12	2.2	4.9	SE	7.5	ESE	SSE	2.9	5.5	ENE	8.5	NE	WNW	2.1	3.8	N	7.9	N	W	4.2	7.0	NE	8.7	N	WNW	2.2	5.1	NE	8.0	NNE	NNE	
13	1.8	6.1	SSE	9.0	SSE	SSE	2.8	6.0	ENE	8.5	ENE	WNW	1.8	3.3	W	6.2	ENE	W	4.5	7.3	NNE	9.8	NE	NE	2.3	5.9	NE	8.9	NE	NNE	
14	1.6	5.6	SE	8.2	SE	N	2.6	6.0	NNE	9.9	NE	NNE	2.5	4.6	N	8.3	NNE	N	4.7	8.5	NNE	10.3	NNE	WNW	3.2	6.0	NNE	10.0	NE	NE	
15	1.9	6.8	SE	11.1	SSE	SE	3.6	7.7	ENE	12.1	ENE	WNW	2.5	5.3	N	10.1	N	N	6.4	10.5	NNE	12.9	NE	NE	3.1	7.1	NE	11.8	NE	NE	
16	2.8	7.1	SSE	11.8	SE	SSE	2.8	7.4	NE	11.4	NNE	NNE	2.1	4.5	N	8.4	N	WNW	5.1	9.4	NNE	11.8	NE	N	4.0	7.1	NE	13.4	NNE	NNE	
17	2.6	5.4	WNW	9.1	WNW	NW	3.3	6.7	ESE	12.1	ESE	NNE	2.2	5.4	ESE	11.8	SE	ESE	6.9	11.9	SE	14.9	SSE	SSE	2.4	6.1	S	10.6	S	NE	
18	3.9	7.4	WNW	13.0	WNW	WNW	2.7	6.6	NNE	12.2	N	NNE	3.4	7.6	N	14.2	N	N	8.2	14.0	NNE	17.5	NNE	NNE	2.8	6.6	NNE	11.2	NNE	NNE	
19	2.7	5.2	WNW	8.2	WNW	WNW	3.1	5.6	WNW	6.9	WNW	WNW	2.4	4.6	WNW	8.0	W	WNW	3.3	5.8	W	7.7	NNE	WNW	1.5	5.0	S	8.4	S	NE	
20	1.2	2.8	NW	4.4	WNW	W	2.7	4.6	ESE	7.9	SE	WNW	1.8	3.2	E	5.5	ESE	W	3.0	4.9	S	6.7	SSE	WNW	1.0	3.2	S	6.0	SSW	SSW	
21	2.0	4.2	SE	11.0	E	SSE	2.6	4.1	WNW	5.9	E	WNW	1.5	2.8	WNW	4.5	WNW	W	2.9	4.1	WNW	6.2	WSW	WNW	1.0	2.8	SW	4.7	SW	NNE	
22	1.8	6.2	SSE	9.7	S	SE	2.4	4.4	ESE	7.6	SE	WNW	1.6	3.5	E	6.5	SSE	W	3.4	6.8	SSE	9.3	SSE	WNW	2.0	5.1	S	8.9	SSW	SSW	
23	3.9	8.9	NW	17.3	NNW	WNW	4.4	8.9	W	14.0	W	W	3.3	6.6	WNW	13.1	NW	WNW	6.1	12.1	W	16.5	WSW	W	2.1	5.5	NW	11.4	WSW	WNW	
24	1.7	4.8	WNW	6.5	WNW	NW	2.7	4.8	WNW	6.5	ESE	WNW	1.4	3.0	W	4.6	WNW	W	3.1	4.5	WNW	6.7	WNW	WNW	1.1	2.7	WSW	5.9	NW	NNW	
25	1.6	4.4	WNW	5.9	WNW	WNW	2.4	4.4	W	5.4	W	WNW	1.3	2.9	ENE	5.3	E	W	3.0	4.6	NW	6.2	NW	WNW	1.1	3.7	SSW	5.9	SW	SSW	
26	1.0	3.3	ESE	5.1	ESE	SSE	1.8	3.5	WNW	5.0	NNE	WNW	1.4	2.9	N	5.1	N	W	2.7	4.1	NE	6.2	NNE	W	1.6	4.3	N	6.3	NNW	N	
27	1.5	4.0	SE	5.8	SE	SE	1.9	4.2	ESE	7.0	ESE	WNW	1.6	2.9	WNW	4.7	ESE	WNW	2.6	5.9	SE	7.2	SE	WNW	1.3	3.1	N	5.2	SSW	NNE	
28	2.3	6.6	NNW	10.6	NNW	WNW	3.4	7.7	W	11.3	WSW	W	2.1	5.1	WNW	9.2	NW	W	4.2	8.9	W	12.3	WSW	W	1.5	3.7	S	9.4	NW	WNW	
29	2.0	4.2	WNW	7.0	WNW	NW	2.5	4.0	ENE	6.0	E	W	1.8	3.0	W	5.1	WNW	W	3.2	4.6	NE	7.2	NW	WNW	0.9	2.6	S	4.5	S	NW	
30	2.5	4.2	WNW	8.3	W	WNW	2.8	5.7	WSW	8.4	W	WNW	1.6	5.2	WNW	10.4	WNW	W	3.1	6.3	W	8.2	WSW	W	0.9	3.0	WNW	6.1	NW	SW	
31	3.1	5.5	W	11.2	WNW	WNW	5.2	9.1	WSW	13.6	WSW	W	2.6	6.2	WNW	12.5	NW	WNW	5.8	9.8	W	12.9	WNW	W	1.5	3.6	WNW	7.9	NW	W	
月最大		8.9	NW	17.3	NNW			9.1	WSW	14.0	W			7.6	N	14.2	N			14.0	NNE	17.5	NNE			7.1	NE	13.4	NNE		
起日		23		23				31		23				18		18				18		18				16		16			
上旬平均	2.4					WNW	2.8					WNW	1.9					W	3.9					WNW	1.7					NE	
中旬平均	2.4					WNW	2.9					WNW	2.3					W	5.0					WNW	2.4					NNE	
下旬平均	2.1					WNW	2.9					WNW	1.8					WNW	3.6					WNW	1.4					N	
月平均	2.3					WNW	2.9					WNW	2.0					W	4.2					WNW	1.8					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0							4					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) 2012年10月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬
1	3.3	5.0	WNW	6.3	WNW	WNW	1.5	4.3	W	7.6	W	NE
2	2.9	5.4	WNW	8.5	ENE	WNW	1.5	3.8	ENE	6.2	E	NE
3	3.2	5.7	E	9.4	ENE	NW	1.5	3.9	E	6.2	E	NE
4	3.1	5.3	WNW	6.9	WNW	WNW	1.6	4.2	WSW	7.0	WSW	NE
5	3.7	5.7	E	7.9	E	WNW	2.2	4.2	ENE	7.0	ENE	NE
6	2.9	5.1	WNW	8.2	ENE	WNW	1.6	4.8	ENE	7.8	NE	NE
7	2.9	5.4	NE	11.8	ENE	NE	2.5	6.6	ENE	12.1	NE	NE
8	2.5	4.4	NNE	9.3	NE	NNW	2.2	5.7	ENE	9.7	ENE	NE
9	2.9	5.3	NE	11.4	ENE	NW	2.8	6.4	NE	11.1	NE	NE
10	2.9	6.2	E	8.8	E	WNW	2.2	5.0	ENE	7.7	NE	NE
11	3.3	5.0	E	7.4	ENE	WNW	1.5	4.7	WSW	7.2	W	NNE
12	3.1	6.3	E	9.2	ENE	NW	2.7	5.9	ENE	9.4	NE	NE
13	3.2	5.6	ENE	10.0	ENE	WNW	2.6	6.8	NE	12.0	NE	NE
14	2.5	4.1	NE	9.1	ENE	NNE	2.8	6.0	NE	10.1	ENE	NE
15	3.3	6.8	NE	12.2	E	NE	3.2	6.6	ENE	12.3	NE	NE
16	3.6	9.0	ESE	12.0	E	NNE	3.7	6.5	NE	11.3	ENE	NE
17	3.9	9.0	ESE	12.9	ESE	SE	2.4	5.9	WSW	9.6	WSW	SW
18	2.9	6.8	WNW	12.1	NNW	NNW	2.1	5.9	NE	10.5	NE	NE
19	3.9	6.8	NW	8.9	ENE	WNW	1.5	3.6	WSW	5.6	S	NE
20	3.3	5.2	WNW	6.8	WNW	WNW	1.6	3.2	SSW	5.5	WSW	NE
21	3.5	5.2	WNW	7.0	WNW	WNW	1.6	4.3	ENE	6.9	ENE	NE
22	2.7	4.9	WNW	6.9	WNW	WNW	1.6	3.4	WSW	6.2	S	NE
23	4.6	9.9	WNW	14.4	WNW	WNW	2.3	8.4	WSW	19.7	WSW	WNW
24	3.7	5.5	WNW	7.5	WNW	WNW	1.6	3.0	SSW	5.4	S	NE
25	3.7)	5.7)	WNW)	8.1)	WNW)	WNW)	1.5	3.0	E	5.5	S	NE
26	3.1	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	2.1	4.2	ENE	7.8	ENE	NE
27	2.7	5.4	ENE	7.7	ENE	WNW	1.7	3.3	ESE	5.6	SE	NE
28	3.8	7.0	W	10.3	W	WNW	1.7	5.8	WSW	8.8	WSW	WNW
29	3.9	5.7	ENE	9.7	ENE	WNW	1.4	3.6	WSW	5.2	SW	NE
30	2.5	4.8	WNW	5.9	WNW	WNW	0.9	2.7	W	5.2	W	NE
31	3.6	7.1	W	11.2	W	WNW	1.3	4.6	W	9.7	W	WNW
月最大		9.9	WNW	14.4	WNW			8.4	WSW	19.7	WSW	
起日		23		23				23		23		
上旬平均	3.0					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.4					NE
下旬平均	3.4					WNW	1.6					NE
月平均	3.3					WNW	2.0					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) 2012年10月
単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	8.7	9.6	8.0	9.8	9.8	6.7	7.0	7.1	11.3	8.6	10.8	8.5	9.2	9.8	9.8	9.5
2	7.6	7.4	5.5]	8.9	8.3	6.4	5.2	6.6	6.4	6.5	8.2	7.2	6.5	6.6	6.5	7.9
3	10.6	10.1	8.8	11.3	10.7	9.1	7.5	11.1	11.0	10.9	11.0	11.2	11.0	10.1	9.8	10.6
4	8.2	10.1	4.0	9.8	8.4	7.8	6.6	10.0	11.3	8.4	9.1	8.6	8.6	9.0	9.4	9.7
5	8.6	6.3	7.0	6.5	8.0	6.8	5.6	9.5	8.3	9.7	9.6	9.9	10.3	10.2	9.7	10.7
6	0.6	1.1	0.5	1.3	1.9	1.4	1.1	1.2	2.3	1.4	2.2	1.6	2.4	2.3	4.5	5.5
7	9.4	8.9	8.5	9.9	10.2	8.7	6.7	10.7	10.2	10.7	10.4	10.9	10.6	10.8	9.5	10.8
8	7.4	7.3	4.9	7.1	8.1	7.4	6.4	8.0	7.1	8.1	7.6	5.9	2.2	5.8	3.9	4.5
9	8.4	6.5	6.4	10.0	10.3	8.4	4.7]	10.7	10.9	10.4	10.9	9.3	7.1	10.0	7.9	9.6
10	4.5	3.3	2.9	3.9	4.1	3.7	5.4	7.0	9.3	7.3	7.1	7.3	6.9	7.1	9.2	10.2
11	8.1	8.1	7.6	7.7	8.2	4.9	7.3	9.2	10.1	8.6	9.7	7.1	3.9	5.7	5.4	5.2
12	10.0	8.7	8.1	10.1	9.2	8.5	6.7	10.7	10.3	10.6	10.5	10.0	10.4	10.7	9.6	10.6
13	10.2	9.7	8.5	10.8	10.1	8.6	7.0	9.8	10.5	9.9	10.5	9.0	6.6	10.0	9.3	10.8
14	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4
15	9.8	9.6	8.4	9.9	8.9	8.8	7.1	10.3	9.9	10.4	10.3	8.5	9.9	9.3	9.1	10.2
16	6.1	5.6	5.8	6.0	4.4	3.3	3.7	4.4	7.1	4.3	4.0	3.9	1.1	2.3	0.7	1.0
17	0.0	0.4	0.0	0.5	0.6	0.4	0.3	2.7	0.1	2.8	1.2	3.2	2.3	2.9	1.7	2.2
18	4.8	1.3	4.7	2.3	1.7	2.0	1.2	2.1	4.6	2.3	3.2	2.3	1.5	2.7	1.8	2.5
19	10.2	9.5	8.4	10.6	10.0	9.6	7.1	10.8	10.9	10.8	10.7	10.8	10.2	10.5	9.4	10.8
20	9.8	9.5	7.4	10.3	10.0	6.2	6.4	10.4	9.9	10.1	8.0	10.2	9.6	10.4	9.4	10.4
21	7.8	9.5	8.4	10.2	10.0	8.1	6.9	10.1	8.4	10.2	10.2	10.2	10.0	8.2	9.4	8.9
22	6.3	5.1	6.1	4.9	3.4	2.9)	2.8	7.5	5.9	5.5	5.0	6.9	8.3	5.3	7.0	7.5
23	4.4	5.3	2.7	5.6)	4.9)	5.4	4.0	5.9	4.3	6.1	4.3	6.0	5.0	5.6	5.1	5.2
24	9.6	8.4	8.1	8.8	8.2	8.7	6.9	10.2	9.8	9.2	10.5	9.3	8.4	10.1	9.0	10.3
25	5.4	6.0	5.1	6.9	6.8	6.7	4.0	8.6	5.8	8.5	7.1	8.3	8.7	7.5	8.7	6.3
26	1.5	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.3	1.4	1.1	5.0	4.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	0.3	0.7	0.5	1.2	1.0	2.0	4.4
28	2.1	6.4	1.7	7.6	6.8	5.3	2.2	7.6	4.5	7.6	4.2	7.7	7.1	5.6	6.6	5.3
29	9.8	9.0	7.9	10.0	9.7	7.8	6.9	10.4	10.0	10.4	10.3	10.4	9.9	10.2	9.3	10.2
30	1.7	3.1	1.6	1.6	1.4	0.3	0.5	0.8	0.1	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.5	0.8
31	5.1	5.8	4.8	3.8	2.7	5.4	4.8	5.0	4.1	5.3	7.0	5.9	2.8	4.0	2.7	2.6
旬合計 上旬	74.0	70.6	56.5)	78.5	79.8	66.4	56.2)	81.9	88.1	82.0	86.9	80.4	74.8	81.7	80.2	89.0
旬合計 中旬	69.0	62.5	58.9	68.2	63.2	52.3	46.8	70.4	73.6	69.8	68.2	65.0	55.5	65.2	56.7	64.1
旬合計 下旬	53.7	58.6	47.0	59.5	54.0	50.6	39.0	66.9	54.4	64.4	59.9	65.6	62.8	58.6	65.3	66.4
月合計	196.7	191.7	162.4)	206.2	197.0	169.3	142.0)	219.2	216.1	216.2	215.0	211.0	193.1	205.5	202.2	219.5
0.1時間未満日数	3	2	3	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	0	0

平成24年10月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	149	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	5	0	0	0	173	41	7 /31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	85	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	104	31	5 /31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	9	230	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	4	0	0	0	254	47	8 /31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	60	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	71	19	7 /31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	56	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	2	0	0	0	66	22	5 /31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	107	31	5 /31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	71	0	0	0	0	1	8	0	0	2	1	1	0	0	0	90	21	7 /31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	146	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	160	34	6 /31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	101	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	113	29	3 /31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	80	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	96	24	4 /31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	107	32	5 /31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	56	13	5 /31
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	1	0	0	0	55	12	4 /31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	60	11	3 /31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	56	15	4 /31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	45	10	3 /31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	1	0	0	0	76	17	5 /31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	41	11	3 /31
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	77	12	3 /31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	55	19	13 /31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	78	11	3 /31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	51	12	3 /31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	150	5	0	0	0	0	10	0	0	0	1	1	0	0	0	170	40	6 /31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	112	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	126	35	5 /31
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	64	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	75	18	5 /31