

宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）11月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 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

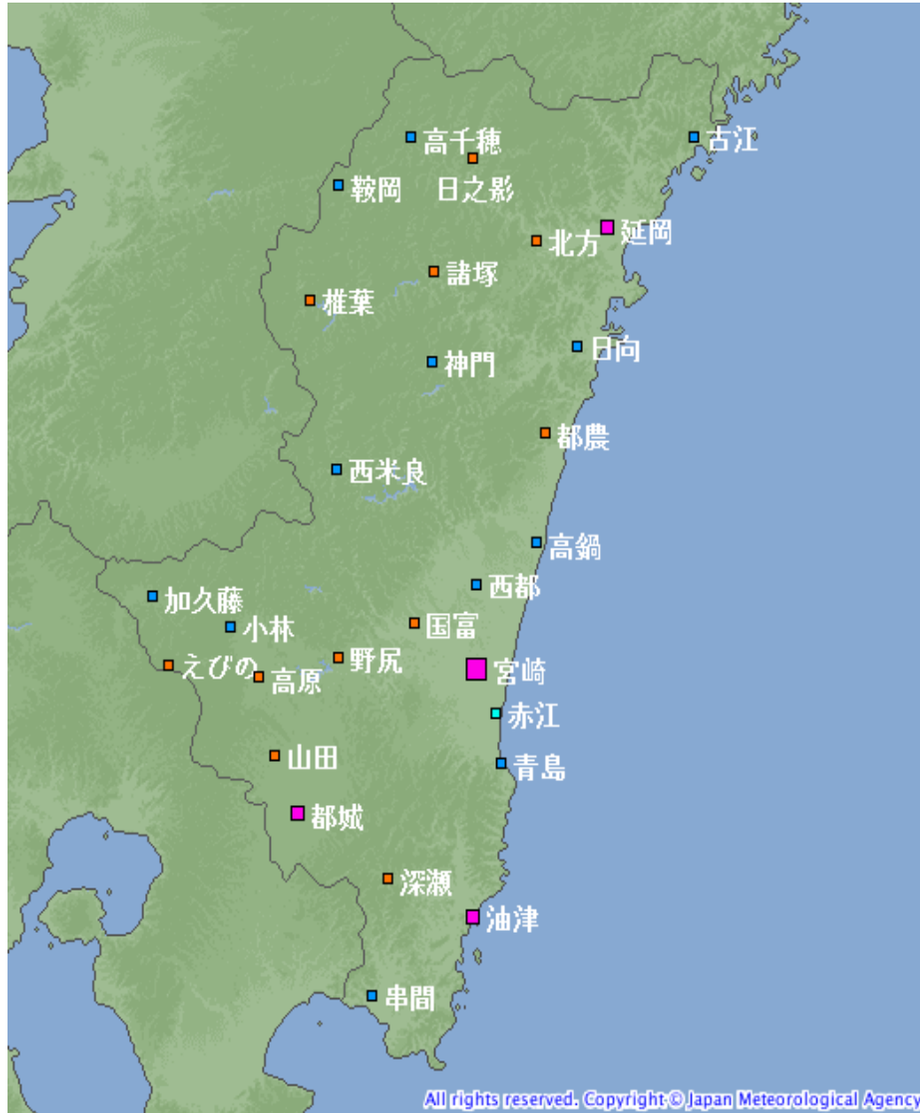
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

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

1 1月の気象概況

11月は上旬から中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、下旬は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。気温は、周期的に寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。

県内各地の月平均気温は平年差-2.1~-1.1℃で平年より低かった。月間降水量は57.5~210.0mm（平年比73~175%）で平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比81~110%で青島を除き平年並か少なかった。

上旬：晴れの日が多い、気温は低い、4日は油津で1時間45.5mmの激しい雨

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。4日から5日にかけては気圧の谷が接近し、南東海上から湿った空気が流れ込み、寒冷前線が九州を通過したため、県内各地で10.0~90.0mmの雨が降った。4日は油津で1時間に45.5mmの激しい雨を観測した。10日は気圧の谷が接近し、県内各地で1.5~16.5mmの雨が降った。気温は、5日は平年より高くなったが、その他の日は寒気が流れ込み、平年並か平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.7~-1.1℃で平年より低く、旬降水量は12.5~104.0mm（平年比42~231%）で平年並か多かった。旬日照時間は平年比78~122%であった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
2日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
3日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
4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
5日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を通過した後、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時雨
6日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
7日 大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
8日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
9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
10日 気圧の谷が接近した。	曇り時々雨

中旬：晴れの日が多い、気温は低い、降水量は多い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11日は低気圧が朝鮮半島中部と九州南部をそれぞれ通過したため、県内各地で13.0~69.5mmの雨が降った。13日は上空に寒気を伴った気圧の谷が通過したため、県内各地で0.5~20.5mmの雨が降った。17日は低気圧が九州北部を通過

し、寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で 10.0～75.5mm の雨が降った。気温は、11 日は平年より高かったが、12 日以降は寒気が流れ込んだため平年並か平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.7～-0.9℃で串間を除き平年より低く、旬降水量は 37.5～108.0 mm（平年比 83～311%）で平年より多かった。旬日照時間は平年比 93～133%で平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は多く、旬日照時間は多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 低気圧が朝鮮半島中部と九州南部をそれぞれ通過した。	曇り時々雨
1 2 日 華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
1 3 日 上空に寒気を伴った気圧の谷が通過した。	晴れ時々曇り一時雨
1 4 日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
1 5 日 冬型の気圧配置が続いた。	晴れ
1 6 日 移動性高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	晴れ後曇り
1 7 日 低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した。	雨後曇り
1 8 日 移動性高気圧に覆われた。	快晴
1 9 日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
2 0 日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ

下旬：天気は周期的に変化した、気温は低い、降水量は平年並、日照時間は少ない

下旬の天気は周期的に変化した。21 日から 23 日にかけては低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で 0.5～13.5mm の雨が降った。25 日から 26 日にかけては低気圧が九州北部を通過したため、県内各地で 1.5～18.5mm の雨が降った。29 日から 30 日にかけては低気圧が九州の南海上を通過した後、上空の気圧の谷が通過したため、県内各地で 0.5～10.0mm の雨が降った。気温は、22 日から 23 日と 26 日は平年より高くなかったが、その他の日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6～-0.7℃で神門と西米良を除き平年より低く、旬降水量は 4.0～35.5 mm（平年比 13～96%）で平年並、旬日照時間は平年比 57～76%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 移動性高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	晴れ時々曇り
2 2 日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨後時々曇り
2 3 日 低気圧が四国の南海上を北東進し、前線が九州の南海上に停滞した。	雨時々曇り

24日	大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
25日	移動性高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	晴れ一時曇り
26日	低気圧が九州北部を通過した後、冬型の気圧配置となった。	曇り時々雨
27日	大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
28日	移動性高気圧に覆われたが、次第に東へ遠ざかった。	晴れ時々曇り
29日	低気圧が九州の南海上を通過した。	雨一時曇り
30日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が通過した。	曇り時々雨

11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	14.8	16.3	-1.5	低い	38.0	35.1	108	平年並	65.2	55.9	117	平年並
中旬	13.2	14.3	-1.1	低い	57.0	33.4	171	多い	69.8	54.8	127	多い
下旬	11.6	12.4	-0.8	低い	16.5	26.6	62	平年並	36.8	57.5	64	かなり少ない
月	13.2	14.3	-1.1	低い	111.5	95.0	117	多い	171.8	168.1	102	平年並

11月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イチョウ	黄葉	11月20日	12日早い	9日早い
イチョウ	落葉	11月27日	15日早い	7日早い

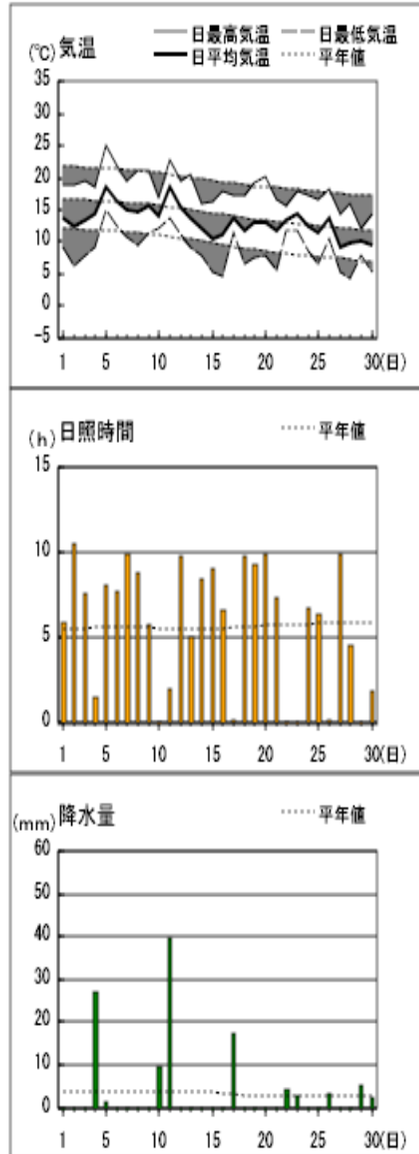
11月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
月平均気温の低い方から	赤江	13.6	2012年11月	14.4	2010年11月	2003年
日最大風速・風向	神門	4.7 南南西	2012年11月26日	4.6 南南西	2008年11月19日	1979年
日最大風速・風向	西都	11.6 西	2012年11月13日	10.0 北西	2012年11月14日	1977年
日最大風速・風向	串間	9.8 西南西	2012年11月17日	9 西北西	2005年11月29日	1977年

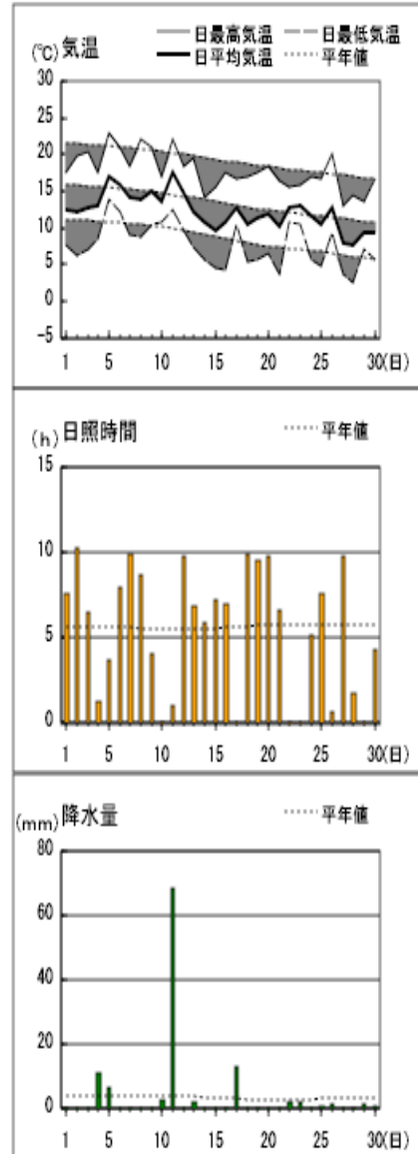
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2012年11月1日-2012年11月30日

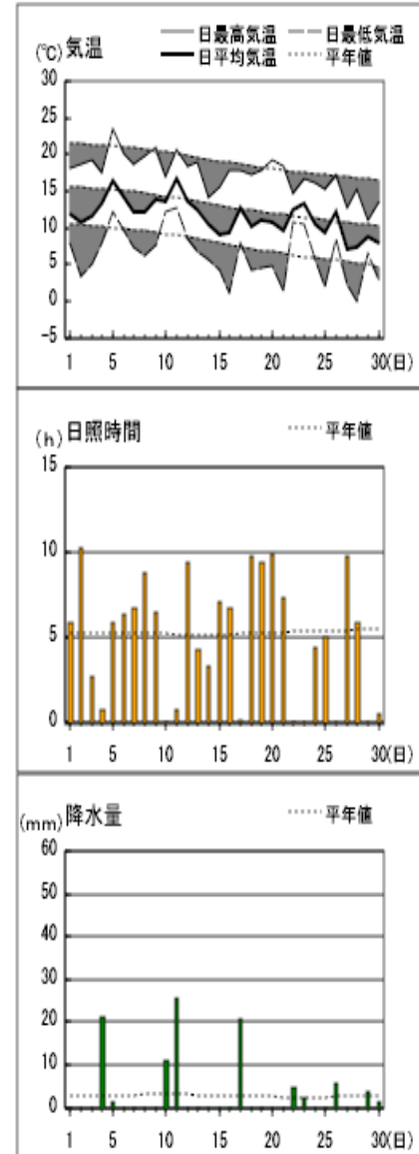
宮崎



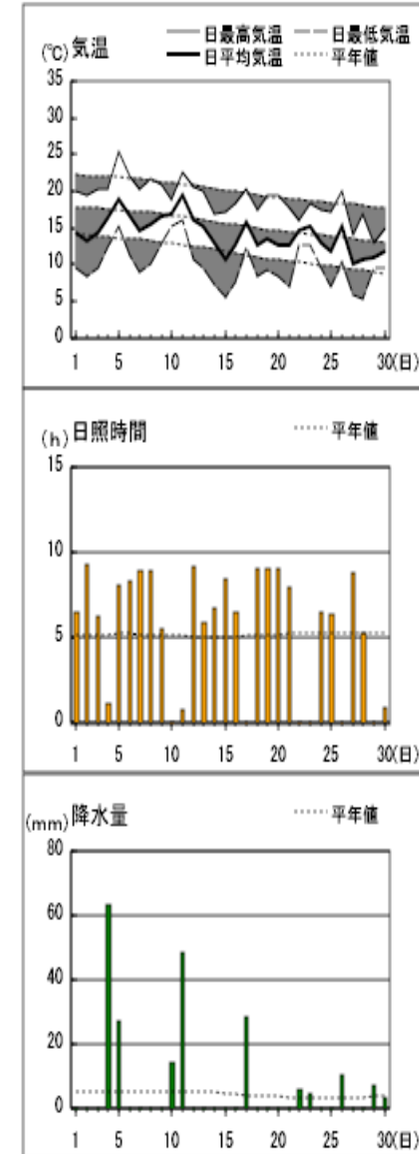
延岡



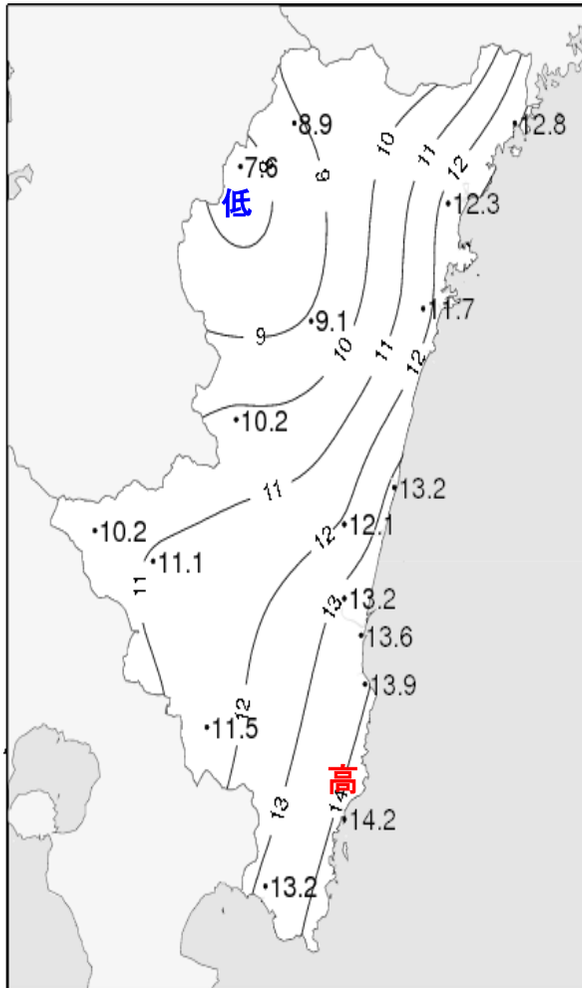
都城



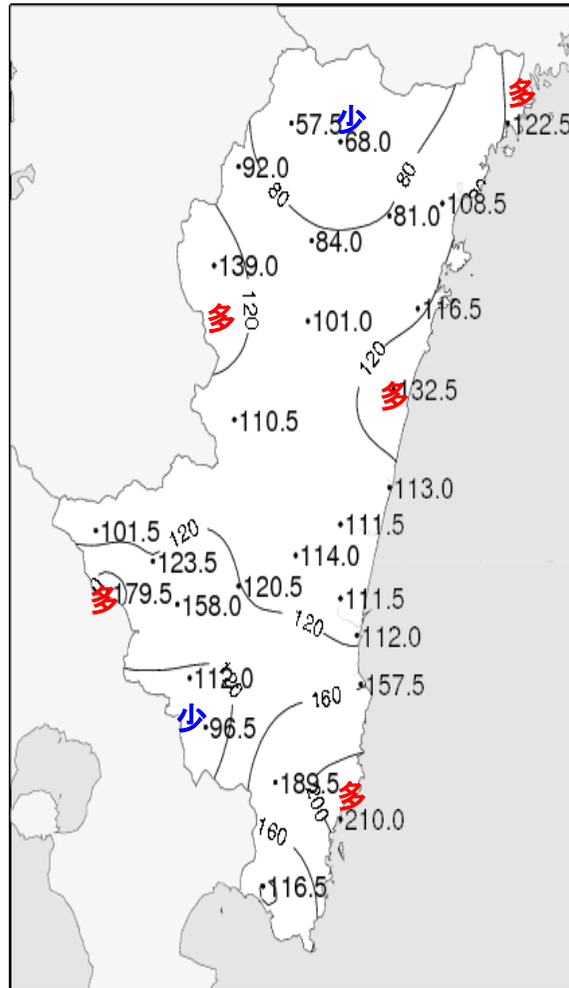
油津



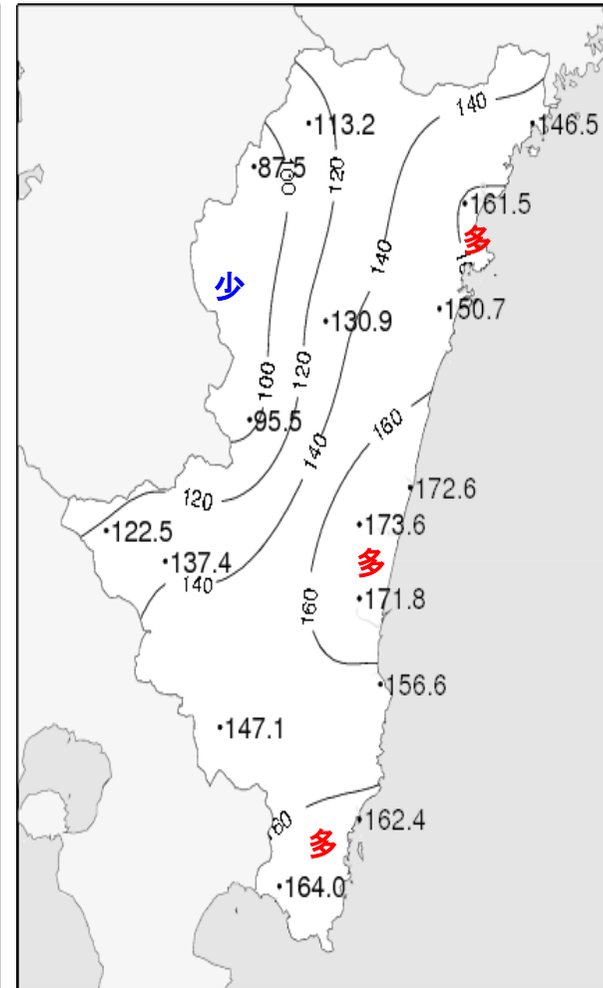
2012年(平成24年)11月 気象分布図



2012年11月気温観測値(°C)

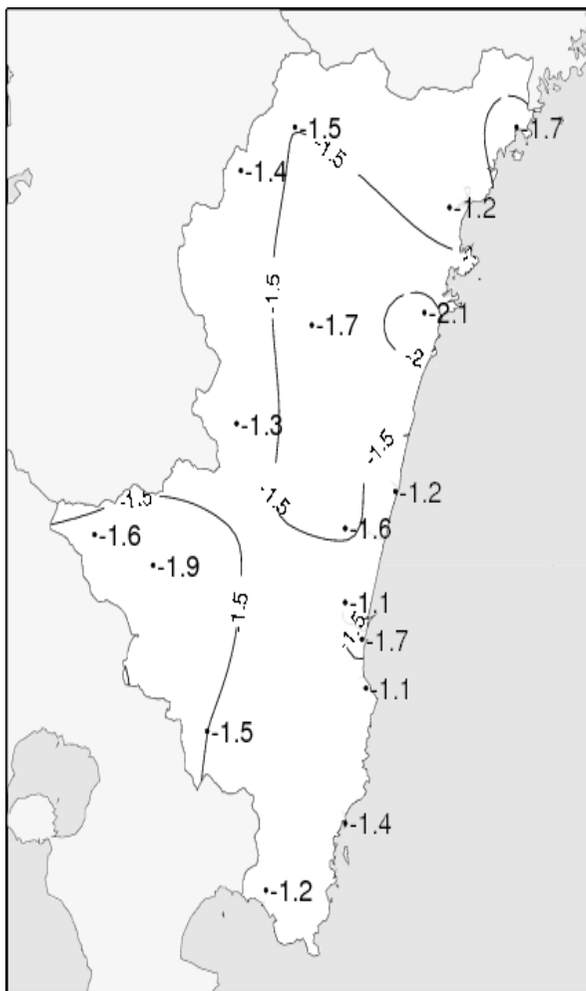


2012年11月降水量観測値(ミリ)

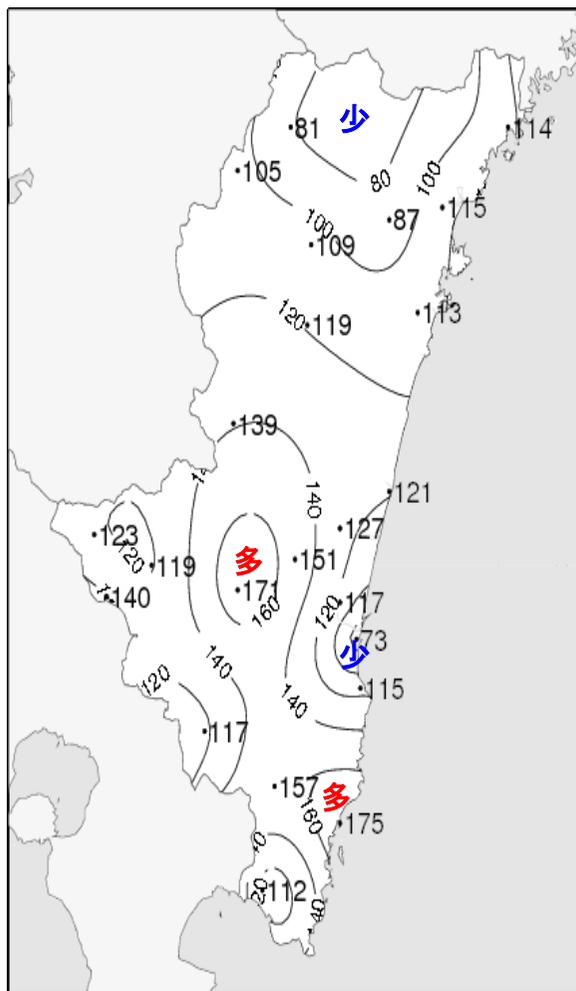


2012年11月日照時間観測値(時間)

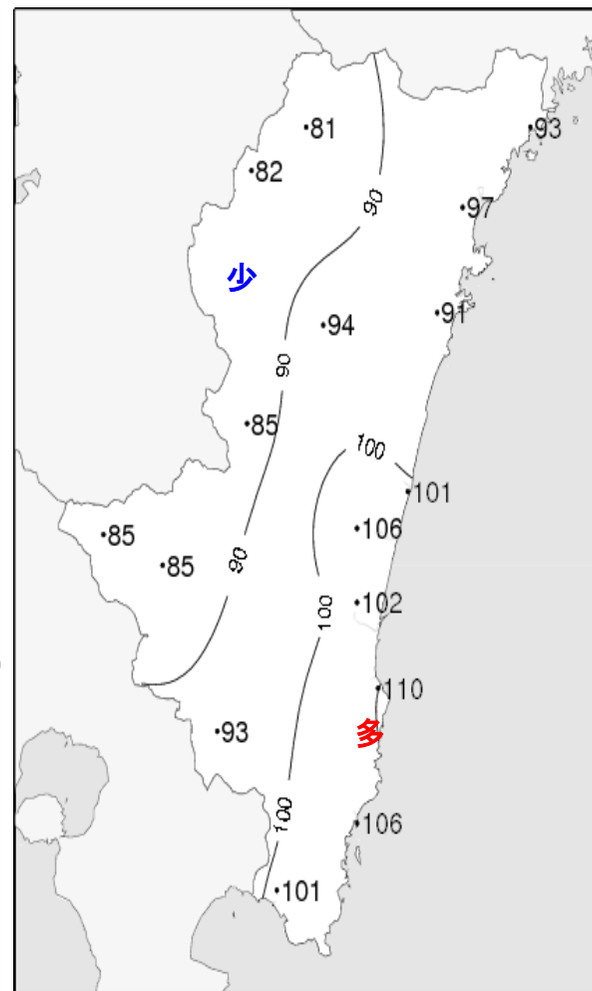
2012年(平成24年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年11月気温平年差(°C)



2012年11月降水量平年比(%)



2012年11月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稻

収穫は11月上旬で終了した。本年産の普通期水稻の作柄は、初期生育期間の低温等で穂数が減少したため、作況指数は「93」と低かった。品質についても出穂後の台風の影響と、登熟後半の低温により白未熟粒が多く、一等米率は低くなる見込みである。

2 大豆

適期に播種されたほ場では下旬より成熟期を迎えており、子実の粒揃いも良く、また病害虫の被害も少なく全体的に作柄は良好である。しかし、播種の遅れたほ場では落葉もやや遅れており、莢数が少なく低収となる見込みである。

3 ソバ

収穫は今月下旬から始まったが、一部では倒伏も見られた。播種直後の台風の影響を受け、播直しを行ったところでは草丈も低く、分枝数も少ないため低収となる見込みである。

4 ムギ

播種は11月中旬より始まったが、天候には恵まれ湿害等もなく出芽は全体的に良い。

野菜

1 果菜類

日照時間も多く降水量も少なかったため、ハウスきゅうり、ピーマン、トマト類等の果菜類は着果も良好で収穫量も例年に比べ増加がみられた。下旬にかけては低温により果実肥大、着色等にやや遅れが見られたが、生育は概ね順調に推移した。

ハウスきゅうりでは下旬には、冬春期出荷の全作型で出荷が開始されたが、ハウス抑制では成り疲れによる草勢低下が一部で見られ、促成のつる下げ栽培では、力枝の収穫が始まっている。晴天日が多かったため、かん水不足によるハウス内湿度の低下から尻細り果がやや目立つが、生育・出荷ともに概ね順調となっている。病害虫では、急激な気温低下に伴うべと病の発生がや

や多いほか、うどんこ病・褐斑病・ハダニの発生が一部で見られる。

促成ピーマンでは、中旬から下旬にかけて収穫のピークとなり、一部で草勢低下がみられるが、草勢低下に伴ううどんこ病の発生は少なく、順調な生育となっている。下旬に気温が低下したことから暖房機の稼働時間も長く、ハウス内の高湿度による斑点病、黒枯れ病の発生は例年に比べ少なくなっている。

大玉トマトでは、下旬より収穫開始となったが、気温の低下から着色がやや遅れている。ミニトマトは着果も良く収穫量も多くなっているが、着果負担による草勢低下は見られない。気温・地温の低下による微量要素（鉄分等）吸収抑制と思われる生理障害の発生が多くなっている。病害では、一部ですすかび病の発生が見られる。

いちごは、苗の出来による生育のバラツキが見られるが、生育は概ね順調である。頂花房の肥大は良好で、一部では中旬より収穫が開始された。第一次腋果房の発蕾も順調となっている。ハダニの発生がやや多くなっている。

2 露地野菜

かんしょは普通堀の収穫期である。焼酎原料は平年より収量が少なく85%程度となっている。青果用は平年並み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である。コガネムシの食害が例年よりも多い。

ごぼうは春播きは収穫期で、トンネル栽培の播種が下旬より開始している。アスパラガスは株養成期である。

にらの促成栽培は刈捨期である。生育は良好であるが赤さび病やアザミウマ等の被害が見られる。

たまねぎは切り玉の定植期で、生育は順調である。

しょうがは収穫期である。一部根茎腐敗病が見られるが全体的に病害虫の発生は少なく収量も平年並みである。

にんじんの夏播き栽培は生育は良好である。

だいこんは生育良好で中旬頃より収穫開始である。一部の地域でダイコンサルハムシの被害が見られる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは生育中期～収穫期で生育は順調である。ネコブ病の発生は少ない。

ほうれんそうは9月より播種が始まり早いものは下旬より収穫開始である。生育は順調であるが、下旬以降の低温の影響により生育遅延や葉先枯れ等の症状が見られる。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の普通温州みかんは成熟期で、下旬から収穫が始まった。ハウスみかんは、花芽分化期～出蕾期で、加温開始時期が昨年よりも早くなった園地が多かった。

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からやや小玉傾向であった。早期出荷のきんかんは収穫期で、上旬から収穫が始まった。果実肥大は良好で、11月当初気温が低かったためエスレル散布後の着色の進みが悪かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大～着色期で、結果量は平年並み～やや多く、果実肥大は小玉傾向であった。果実糖度は平年並み～やや高く、クエン酸含量はやや高かった。ハウス栽培は果実肥大～収穫期で、中旬から収穫が始まった。果実肥大は平年並み～小玉傾向で、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。

ぼんかんは着色～収穫期で、果実は小玉傾向であった。果実糖度は平年よりも高く、クエン酸含量は低かった。

ゆずは黄ゆずの収穫期で、結果量は平年よりも多く、果実は小玉傾向であった。

○ マンゴー

早期出荷園は、出蕾～開花期で、生育は昨年よりも3～4週間程度早かった。

後期出荷園は、第2新梢硬化期～花芽分化期で、剪定が遅れた園では平年よりも生育が遅れ、第2新梢硬化中であった。

2 落葉果樹

かきは収穫期で、上旬から「富有」の収穫が始まった。結果量は園地や品種によりばらつきがあるが、全体的に多く、果実肥大は平年並みであった。「次郎」では、果頂裂果の発生は少なかったものの、汚損果がやや多く見られた。

花 き

秋ギク11月出荷作型「神馬」系統の出荷が行われた。天候にもめぐまれボリュームが確保でき、軸も硬く品質が向上した。計画通り出荷が行われた。

スイートピーは9月以降の天候にめぐまれたこともあり、順調に生育し、10月下旬から出荷が始まり、11月に県内すべての産地で出荷が始まった。

1 1月下旬の天候のくずれで落蕾の発生等が見られた。

デルフィニウム・エラータム系は中山間地域で1番花の出荷が終了し、沿海地域は中旬から出荷が開始された。沿海地域は例年より定植を遅らせたため11月末が一番花のピークとなった。

トルコギキョウは8月中旬定植分の出荷が行われている。おおむね品質は良好。9月定植分についても生育が良く、頂花の除去作業中。品種によってはチップバーンの発生も見られる。

ランキュラスは11月末から出荷が開始された。定植後の晴天や順調に気温が低下したこと、株も充実し、生育は良好である。自家養成した球根の一部でウイルスが原因と思われるモザイク症状の発生が見られた。

特用作物

1 茶

生育停止期である。秋芽の停止は順調であったが、全般的に新根の発生時期が遅く、発根量も少なかった。

病害虫では、カンザワハダニの発生が一部多いほ場も見られたものの、全般的にはやや少なかった。また、クワシロカイガラムシの発生が増加傾向であった。

畜産

1 家畜

今月は天気は周期的に変化し、気温は平年より低く経過したが、家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーについては安値が続いており、処理羽数、重量ともに前年よりも少なくなった。豚については出荷頭数、重量ともに増加したが、上物率は先月よりも低下した。生乳生産量は6,935tで、先月比97.5%であった。乳質については細菌数、体細胞数が先月に比べ向上した。

2 飼料作物

トウモロコシの二期作目、遅まきとも収穫が順次行われている。刈り遅れたほ場で、降霜による葉枯れがみられる。

ソルガムは再生、遅まきの収穫が順次行われている。トウモロコシ同様、一部ほ場で霜害による葉枯れが見られる。

飼料イネはほとんどの地域で収穫が終了している。

イタリアンライグラスやエンバクの生育は順調であり、目立った病虫害はない。中山間地域ではシカなどによる食害も報告されている。

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)11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m 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	1014.6	1016.4	13.8	19.0	9.2	9.1	59	36	1.8	5.8	12.28	—	—	—	—	—	3.9	8.8	WNW	14.0	W	晴	晴		1				
2	1019.7	1021.5	12.3	19.0	6.1	8.4	62	29	0.5	10.4	16.81	—	—	—	—	—	2.7	4.4	WNW	5.9	ESE	快晴	晴		2				
3	1020.9	1022.7	13.4	19.5	7.9	10.9	73	46	2.8	7.5	14.04	—	—	—	—	—	2.5	5.1	WNW	7.1	NE	晴時々曇	晴		3				
4	1018.6	1020.4	14.4	18.7	9.1	14.1	86	65	8.5	1.5	6.03	27.0	12.0	3.0	—	—	2.0	3.7	WNW	5.0	NE	曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	☁ = 雷	4				
5	1013.3	1015.1	18.4	25.0	15.0	16.4	78	54	5.5	8.0	13.58	1.5	5.5	0.5	—	—	2.8	6.8	WSW	9.9	WSW	晴一時雨	晴時々曇	☁ =	5				
6	1013.1	1014.9	16.4	21.8	12.4	10.5	57	37	4.0	7.7	14.12	—	—	—	—	—	4.5	9.3	W	13.4	W	晴	快晴		6				
7	1012.9	1014.7	14.9	19.6	10.8	9.8	59	37	0.5	9.8	15.34	—	—	—	—	—	4.7	9.7	W	14.5	W	晴	晴後一時薄曇		7				
8	1014.7	1016.5	14.7	21.1	9.4	10.7	66	41	3.0	8.8	15.06	—	—	—	—	—	3.6	8.5	WSW	12.8	WSW	晴一時薄曇	晴時々曇		8				
9	1017.7	1019.5	15.5	21.1	11.5	11.5	67	40	9.8	5.7	12.27	—	—	—	—	—	2.1	3.9	WNW	5.0	ESE	曇	曇	=	9				
10	1018.9	1020.7	13.9	16.8	12.1	13.4	85	62	9.8	0.0	2.66	9.5	3.5	1.0	—	—	1.6	4.1	NNE	7.2	NNW	曇時々雨	大雨	☁ = 雨	10				
11	1010.2	1012.0	18.5	22.7	13.8	17.1	80	58	6.8	2.0	6.64	39.5	11.0	3.0	—	—	5.6	9.6	WSW	15.5	WSW	曇時々雨	快晴	☁ =	11				
12	1013.6	1015.4	15.3	19.6	11.0	9.5	55	39	0.0	9.7	14.51	—	—	—	—	—	5.4	8.7	WSW	13.7	WSW	快晴	晴後一時曇		12				
13	1009.5	1011.3	13.8	20.4	9.2	10.8	69	40	3.0	5.0	10.73	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	10.8	WNW	20.2	W	晴時々曇一時雨	晴一時雨	☁ =	13				
14	1012.1	1013.9	12.0	16.1	7.8	8.1	58	37	1.0	8.4	14.51	—	0.0	—	—	—	5.1	12.3	W	19.7	WNW	晴	晴		14				
15	1020.4	1022.3	10.4	16.4	5.3	7.8	65	36	1.3	9.0	14.55	—	—	—	—	—	2.4	5.0	W	7.6	W	晴	晴		15				
16	1023.0	1024.9	11.2	18.0	4.7	9.6	73	46	6.8	6.6	12.21	—	—	—	—	—	2.9	5.6	WNW	7.0	WNW	晴後曇	曇後雨		16				
17	1009.9	1011.7	13.6	17.3	11.5	12.5	80	62	10.0	0.2	4.39	17.5	11.5	4.5	—	—	4.5	8.5	WSW	12.7	WSW	雨後曇	曇後晴	☁ =	17				
18	1015.8	1017.6	11.6	17.2	6.6	9.6	72	44	0.5	9.7	14.02	—	—	—	—	—	2.3	5.7	WSW	7.7	W	快晴	晴一時曇		18				
19	1015.2	1017.0	13.0	19.2	7.6	9.7	68	39	2.8	9.3	14.08	—	—	—	—	—	4.1	9.0	WSW	14.2	WSW	快晴	晴		19				
20	1016.1	1017.9	13.0	20.3	8.0	9.2	65	27	1.3	9.9	14.55	—	—	—	—	—	3.0	5.3	W	8.2	WNW	晴	晴		20				
21	1017.5	1019.3	11.6	16.5	5.7	10.0	73	51	5.0	7.3	12.49	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.0	WNW	7.1	WNW	晴時々曇	雨時々曇	☁ =	21				
22	1013.6	1015.4	13.5	15.6	11.7	14.2	92	82	10.0	0.0	2.68	4.0	1.0	0.5	—	—	1.8	3.5	WNW	6.2	N	雨後時々曇	雨時々曇	☁ =	22				
23	1009.1	1010.9	14.5	17.9	11.7	14.8	90	72	10.0	0.0	3.08	2.5	1.0	0.5	—	—	1.8	4.6	W	6.2	W	雨時々曇	曇時々雨	☁ =	23				
24	1014.7	1016.6	12.5	17.2	8.5	10.0	70	44	5.3	6.7	11.08	—	0.0	—	—	—	3.9	7.4	WSW	10.6	SW	晴	晴	∞	24				
25	1018.3	1020.2	11.3	16.5	6.7	9.5	72	43	4.8	6.3	11.15	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.6	WNW	6.4	WNW	晴一時曇	雨時々曇	☁ =	25				
26	1008.0	1009.8	13.6	18.3	10.3	11.6	74	49	9.5	0.2	3.71	3.0	2.0	1.5	—	—	4.7	12.0	WSW	19.0	W	曇時々雨	晴一時曇	☁ =	26				
27	1018.1	1019.9	9.3	14.5	5.4	6.5	56	33	1.5	9.9	13.96	—	—	—	—	—	3.3	7.1	WSW	9.5	W	快晴	晴一時曇		27				
28	1019.0	1020.8	9.7	15.9	4.4	8.4	71	44	8.5	4.5	10.44	—	—	—	—	—	2.9	5.0	WNW	7.0	W	晴時々曇	曇		28				
29	1016.8	1018.8	10.1	12.0	8.0	10.4	87	78	9.7	0.0	0.30	5.0	1.5	0.5	—	—	2.7	4.6	WNW	6.3	NNW	雨一時曇	晴一時曇	☁ =	29				
30	1016.5	1018.3	9.6	14.5	5.2	11.1	93	68	6.5	1.9	4.11	2.0	1.5	0.5	—	—	2.7	5.6	WNW	7.1	WNW	曇時々雨	晴一時曇、霧を伴う	☁ = 霧	30				
上旬	1016.4	1018.2	14.8	20.2	10.4	11.5	69		4.6	65.2	12.2	38.0					—	3.0	3.1	1.5	2.2	2.2	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.6	1016.4	13.2	18.7	8.6	10.4	69		3.4	69.8	12.0	57.0						—	4.0	34.1			0.7	mm		期間			
下旬	1015.2	1016.8	11.6	15.9	7.8	10.7	78		6.8	36.8	8.1	16.5						—	2.9	28.9	(北)		1.7	49.0	10日14時		hPa	起日	
月	1015.4	1017.2	13.2	18.3	8.9	10.9	72		4.9	171.8	10.9	111.5						—	3.3	17.5	(西)風向別頻度%(東)		2.2	起日	11	~11日10時		1004.2	26
平年	1017.9	1019.8	14.3	19.5	9.6	12.4	73		5.1	168.1	10.3	95.0						—	2.9	1.8	0.7	0.1	0.8	1.4	日照時間	hr	日照率	54%	

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	1	0	0	0	0	13	10	10	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	7	8	4	0	1	1	霜	初	11/27		
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.2	7.7	4.0	0.0	1.0	0.5	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

2012年(平成24年)11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m 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	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																
1	1014.0	1016.5	12.6	17.6	7.7	7.9	56	35		7.5		—	—	—			4.1	10.0	W	16.2	WSW					1	
2	1019.1	1021.7	12.2	19.8	6.3	8.2	60	30		10.2		—	—	—			2.9	6.2	W	9.1	WSW					2	
3	1020.6	1023.1	12.9	20.4	7.2	9.6	67	37		6.5		—	—	—			3.2	5.5	NNW	8.6	NNW					3	
4	1018.6	1021.2	13.1	17.6	8.6	12.5	83	57		1.2		11.0	6.0	2.0			2.6	4.5	W	7.0	WSW			●		4	
5	1013.0	1015.5	17.0	23.0	14.0	16.3	84	66		3.7		6.0	3.5	2.0			2.0	5.1	NNE	7.4	NNE			●	=	5	
6	1012.3	1014.8	15.8	21.0	12.2	10.0	56	38		7.9		—	—	—			4.1	11.3	WNW	15.8	WNW					6	
7	1012.1	1014.6	14.2	18.4	9.1	9.3	59	39		9.9		—	—	—			4.0	10.0	W	16.5	W					7	
8	1014.2	1016.7	13.9	22.0	8.7	10.6	69	37		8.6		—	—	—			2.4	5.8	E	8.3	ENE			=		8	
9	1017.4	1020.0	15.0	21.0	10.6	10.7	64	42		4.0		—	—	—			2.8	6.2	N	9.7	NNE			=	∞	9	
10	1018.9	1021.5	13.5	17.1	10.7	11.3	74	56		0.0		2.5	2.0	1.0			1.9	5.0	WSW	7.9	NNE			●	=	10	
11	1009.4	1011.9	17.5	22.1	12.6	16.6	82	53		1.0		68.5	34.0	12.5			3.1	10.5	W	17.8	SE			●	=	11	
12	1012.8	1015.3	14.8	18.3	9.6	8.5	51	33		9.7		—	—	—			6.4	10.2	WNW	14.9	WNW					12	
13	1008.7	1011.2	12.1	19.6	7.5	10.2	73	46		6.8		1.5	1.0	1.0			2.7	7.9	WNW	12.2	WNW			●		13	
14	1011.6	1014.1	10.8	14.2	5.6	7.1	55	34		5.8		—	—	—			5.0	9.1	W	16.3	WSW					14	
15	1020.0	1022.6	9.6	15.5	4.7	6.8	59	31		7.2		—	—	—			2.8	7.7	N	11.6	NNE					15	
16	1022.6	1025.2	10.7	17.6	4.2	8.8	69	41		6.9		—	—	—			3.0	5.8	WSW	8.8	W					16	
17	1009.1	1011.6	12.9	16.8	10.6	11.5	78	55		0.0		12.5	6.0	2.5			3.5	9.4	W	15.6	W			●		17	
18	1015.3	1017.9	10.6	17.0	5.3	8.4	69	38		9.8		—	—	—			1.8	4.5	W	7.6	W			=		18	
19	1014.6	1017.2	11.3	17.7	5.6	8.8	69	39		9.5		—	—	—			3.7	9.0	WNW	13.0	WNW					19	
20	1015.7	1018.3	11.8	18.3	6.6	8.4	63	35		9.7		—	—	—			2.0	7.2	W	11.8	W					20	
21	1017.3	1019.9	10.2	16.5	3.6	8.6	70	39		6.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	W	6.0	WSW			●		21	
22	1013.6	1016.2	12.8	15.6	10.7	12.5	84	72		0.0		1.5	1.0	0.5			1.9	3.6	W	5.9	W			●	=	22	
23	1008.8	1011.3	13.0	15.9	10.4	12.8	86	63		0.0		2.0	1.0	0.5			1.5	4.6	NNW	7.4	NNW			●	=	23	
24	1014.1	1016.6	11.6	17.0	5.8	9.5	71	47		5.1		—	—	—			2.8	7.0	W	10.7	W			=	∞	24	
25	1017.7	1020.3	10.5	16.6	4.9	8.9	71	35		7.6		0.5	0.5	0.5			2.4	5.0	W	8.5	SSE			●	=	25	
26	1007.0	1009.5	12.9	20.1	9.4	10.7	71	40		0.6		1.0	0.5	0.5			4.9	11.9	WNW	18.2	W			●	=	26	
27	1017.7	1020.3	7.9	13.0	3.6	5.9	57	34		9.7		—	—	—			2.1	7.6	W	11.3	W					27	
28	1018.7	1021.3	7.8	14.6	2.6	7.9	74	50		1.7		—	—	—			2.2	4.8	WSW	7.2	WSW					28	
29	1016.7	1019.3	9.4	13.5	7.1	9.9	84	66		0.0		1.0	1.0	0.5			3.1	6.2	WSW	9.5	WSW			●	=	29	
30	1016.2	1018.8	9.4	16.8	5.6	9.8	84	50		4.3		0.5	0.5	0.5			2.7	5.2	W	9.1	WSW			●	=	30	
上旬	1016.0	1018.6	14.0	19.8	9.5	10.6	67			59.5		19.5					3.0	3.1	2.5	4.0	2.6	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.0	1016.5	12.2	17.7	7.2	9.5	67			66.4		82.5					3.4	8.3			2.1		mm	期間			
下旬	1014.8	1017.4	10.6	16.0	6.4	9.7	75			35.6		6.5					2.6	31.4	(西)風向別頻度%(東)		1.7	71.0	10日20時		hPa	起日	
月	1014.9	1017.5	12.3	17.8	7.7	9.9	70			161.5		108.5					3.0	30.6	(南)(0.8)		1.8	起日	11	~11日9時		1003.8	26
平年	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8		94.6					2.0	4.6	1.7	1.0	1.3	1.3	日照時間		hr	日照率	51%

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	0	0	0	0	0	13	12	10	3	1						6	0	0					5	0	1	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.6	5.6	2.4	0.8						1.1	0.0	0.0			平年	3.7	0.0	0.8	雪	初終	

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)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m 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																
1	998.5	1017.2	12.0	18.1	7.9	8.5	63	39		5.9		—	—	—			1.7	5.3	NW	12.3	NW				1		
2	1003.0	1021.8	10.8	18.6	3.4	7.8	64	35		10.2		—	—	—			1.4	3.2	S	5.1	S			☉	2		
3	1004.0	1022.9	11.5	19.4	5.0	10.1	76	48		2.7		—	—	—			1.0	2.9	NE	5.2	NE			☉ ☁	3		
4	1001.6	1020.3	13.3	17.5	8.1	13.1	85	64		0.7		21.0	6.5	2.5			1.9	4.7	NNE	7.8	NNE			☉ ☉	4		
5	997.4	1015.7	16.5	23.5	12.2	15.1	81	54		5.9		1.5	0.5	0.5			1.3	3.3	WSW	7.3	WNW			☉ ☉	5		
6	997.5	1016.0	14.1	20.0	9.7	10.1	64	40		6.3		—	—	—			1.9	4.2	WNW	9.9	NW			☉	6		
7	997.1	1015.8	12.3	18.6	7.4	9.5	68	42		6.7		—	—	—			1.7	4.7	WNW	10.0	NW			☉	7		
8	998.8	1017.5	12.2	19.9	6.4	9.9	72	44		8.8		—	—	—			1.4	4.2	WNW	10.1	WNW			☉ ☁	8		
9	1001.1	1019.7	14.0	20.9	7.8	10.9	70	42		6.4		—	—	—			1.1	2.8	S	4.5	S			☉ ☁	9		
10	1001.7	1020.3	13.5	17.0	12.2	12.3	80	58		0.0		11.0	2.5	1.0			3.1	4.9	N	8.8	N			☉ ☉ ☁	10		
11	994.7	1012.9	16.7	20.8	12.7	16.0	84	69		0.8		25.5	8.0	3.0			2.2	4.6	N	8.4	SSE			☉ ☉ ☁	11		
12	997.9	1016.5	13.5	18.3	8.4	8.9	59	42		9.4		—	—	—			2.0	4.6	NW	9.8	NW			☉ ☁	12		
13	993.6	1012.2	12.4	19.1	6.9	10.4	74	40		4.3		0.0	0.0	0.0			2.2	6.9	NW	13.4	WNW			☉ ☉ ☁	13		
14	996.4	1015.1	10.5	14.3	5.6	8.1	64	44		3.3		0.0	0.0	0.0			2.1	5.7	NW	11.7	WNW			☉	14		
15	1003.7	1022.7	9.0	15.5	4.3	7.3	66	37		7.0		—	—	—			1.7	7.4	N	12.0	N				15		
16	1006.2	1025.2	9.5	17.8	1.1	8.4	72	43		6.7		0.0	0.0	0.0			1.3	4.1	S	6.5	S			☉ ☉	16		
17	994.0	1012.5	12.7	18.0	8.1	12.1	81	61		0.2		20.5	10.0	4.0			2.1	6.3	SSW	12.3	WNW			☉ ☉ ☁	17		
18	999.1	1018.0	10.2	17.2	4.3	8.8	72	44		9.7		—	—	—			1.3	3.5	SW	6.5	SW			☉ ☉ ☁	18		
19	999.2	1018.0	11.0	17.8	4.5	9.1	72	44		9.4		—	—	—			1.6	4.9	WNW	9.8	WNW			☉	19		
20	999.9	1018.7	10.8	19.3	4.8	8.0	65	26		9.9		—	—	—			1.3	3.1	WNW	6.4	WNW			☉ ☁	20		
21	1000.6	1019.4	9.7	18.5	1.4	9.0	75	46		7.3		0.0	0.0	0.0			1.1	3.1	N	5.2	S			☉ ☉ ☁	21		
22	996.6	1015.2	12.6	14.8	10.8	13.5	92	83		0.0		4.5	1.0	0.5			2.4	6.1	NNE	9.5	NNE			☉ ☉ ☁	22		
23	992.8	1011.3	13.4	16.8	10.5	13.4	87	58		0.0		2.0	1.0	0.5			1.1	3.9	N	6.4	NE			☉ ☉ ☁	23		
24	998.7	1017.5	10.5	16.1	5.6	9.4	76	44		4.4		—	—	—			1.4	4.6	NNW	8.6	NW			☉ ☉ ☁	24		
25	1001.6	1020.6	9.3	15.4	2.1	8.8	77	44		5.0		0.0	0.0	0.0			1.1	2.6	SW	4.8	SW			☉ ☉ ☁	25		
26	992.5	1011.0	12.2	17.2	8.6	11.3	78	52		0.0		5.5	2.0	0.5			2.3	6.6	WNW	12.8	WNW			☉ ☉	26		
27	1001.5	1020.6	7.1	12.9	2.3	5.9	60	37		9.7		—	—	—			1.4	5.3	N	9.0	N				27		
28	1002.4	1021.5	7.4	15.4	0.1	7.4	73	40		5.9		—	—	—			1.0	3.1	NNW	6.2	WNW			☉ ☉ ☁	28		
29	999.9	1018.9	8.7	11.2	6.6	9.8	87	72		0.0		3.5	2.0	0.5			2.0	4.8	NNE	8.7	NE			☉ ☉ ☁	29		
30	999.7	1018.7	8.1	13.7	3.0	9.7	90	67		0.5		1.5	1.5	0.5			0.9	2.7	E	4.2	E			☉ ☉ ☁	30		
上旬	1000.1	1018.7	13.0	19.4	8.0	10.7	72			53.6		33.5					1.7	3.2	7.4	9.7	11.5	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	998.5	1017.2	11.6	17.8	6.1	9.7	71			60.7		46.0					1.8	8.2	(北)		4.0	mm		期間			
下旬	998.6	1017.5	9.9	15.2	5.1	9.8	80			32.8		17.0					1.5	9.4	(西)風向別頻度%(東)		3.2	36.5		10日13時 ~11日11時		hPa	起日
月	999.1	1017.8	11.5	17.5	6.4	10.1	74			147.1		96.5					1.6	6.1	(南)(2.8)		3.2	起日	11			1006.5	26
平年	1001.4	1020.1	13.0	19.1	7.8	11.7	76			157.4		82.2					1.5	6.3	5.4	5.6	4.6	3.5	日照時間		hr	日照率	47%

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	0	0	0	0	0	15	10	10	4	0						0	0	0			5	0	2	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.7	6.6	2.7	0.6						0.0	0.0	0.0			3.6	0.0	4.0	雪	初終	12/27 2/21	

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2012年(平成24年)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m 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	1014.5	1016.3	14.3	19.9	9.5	8.8	56	36		6.5		—	—	—			3.6	8.9	W	14.3	WNW					1	
2	1019.4	1021.1	13.3	19.6	8.4	8.8	58	40		9.3		—	—	—			4.2	5.9	WNW	7.7	WNW					2	
3	1020.4	1022.1	14.4	20.3	9.5	11.1	69	51		6.2		—	—	—			3.4	5.3	WNW	7.1	WNW			☁		3	
4	1017.8	1019.6	16.4	20.4	12.4	14.5	77	55		1.1		63.0	45.5	15.5			2.9	6.8	ESE	11.5	WNW			☁ =		4	
5	1013.1	1014.8	18.9	25.4	15.3	16.2	74	53		8.0		27.0	37.0	9.0			3.1	5.8	WNW	8.4	WNW			☁ =		5	
6	1013.3	1015.0	16.5	22.1	11.4	10.3	56	36		8.3		—	—	—			3.1	7.7	WNW	12.1	WNW					6	
7	1013.1	1014.9	14.7	20.2	9.1	9.8	61	39		8.9		—	—	—			2.9	6.5	W	11.2	W					7	
8	1014.6	1016.4	15.4	21.7	10.0	10.5	61	42		8.9		—	—	—			3.8	6.8	W	9.9	W					8	
9	1017.3	1019.1	16.5	21.0	12.9	11.3	60	43		5.5		0.0	0.0	0.0			3.4	5.8	WNW	7.9	WNW			☁		9	
10	1018.2	1019.9	16.8	18.9	15.2	13.9	73	57		0.0		14.0	3.5	1.0			3.1	8.7	ESE	12.4	ESE			☁		10	
11	1010.5	1012.2	19.5	22.5	16.2	17.0	74	57		0.7		48.5	12.5	6.5			5.8	8.5	ESE	13.7	WNW			☁		11	
12	1013.8	1015.5	16.1	20.6	10.6	9.2	51	37		9.1		—	—	—			3.9	7.4	WNW	14.3	WSW					12	
13	1009.8	1011.5	15.2	20.0	9.6	10.4	61	38		5.8		0.0	0.0	0.0			4.0	9.3	W	15.4	NW			☁		13	
14	1012.3	1014.1	13.1	17.0	7.2	8.0	54	38		6.7		—	—	—			4.3	10.6	WNW	16.1	WNW					14	
15	1020.2	1022.0	10.7	17.3	5.7	7.5	60	34		8.4		—	—	—			3.3	6.0	WNW	8.7	ENE			☁		15	
16	1022.6	1024.4	12.6	18.3	7.5	9.3	63	46		6.4		0.0	0.0	0.0			3.6	6.7	WNW	8.2	WNW			☁		16	
17	1009.9	1011.6	15.9	20.2	12.3	13.3	72	56		0.0		28.0	16.5	6.0			3.9	8.8	W	13.9	S			☁		17	
18	1015.5	1017.2	12.6	17.6	8.4	9.4	65	50		9.0		—	—	—			3.3	5.7	WNW	8.7	W					18	
19	1015.2	1016.9	13.4	19.4	9.2	10.0	67	41		9.0		—	—	—			4.0	9.5	W	13.7	W			=		19	
20	1015.9	1017.7	12.7	19.4	8.5	9.0	63	40		9.0		—	—	—			3.0	6.5	WNW	7.8	WNW			=		20	
21	1016.9	1018.7	12.7	17.9	7.1	10.3	69	54		7.9		0.0	0.0	0.0			3.4	5.9	WNW	7.9	WNW			☁		21	
22	1012.8	1014.5	14.6	16.1	12.7	14.3	86	82		0.0		5.5	1.5	0.5			2.7	5.8	NW	7.8	NW			☁		22	
23	1008.8	1010.5	15.1	18.2	12.6	14.9	86	73		0.0		4.0	1.0	1.0			2.2	5.3	NW	7.4	NW			☁ =		23	
24	1014.5	1016.3	13.0	17.6	9.5	9.5	64	39		6.5		—	—	—			4.3	8.1	WNW	11.0	W			= ☁		24	
25	1018.0	1019.8	11.9	17.2	6.9	9.3	67	42		6.3		—	—	—			3.4	5.8	WNW	7.7	WNW					25	
26	1008.1	1009.8	15.2	20.0	10.3	12.5	71	50		0.0		10.0	4.0	1.5			5.5	11.3	WNW	17.8	W			☁		26	
27	1017.8	1019.6	10.2	14.1	6.0	6.3	52	37		8.7		—	—	—			3.7	9.2	WNW	13.2	WNW					27	
28	1018.7	1020.5	10.6	16.8	5.4	8.1	65	37		5.3		—	—	—			3.7	6.0	W	8.6	W					28	
29	1016.0	1017.8	11.1	13.0	9.6	10.4	79	72		0.0		7.0	2.0	1.0			3.8	6.0	NW	8.4	NW			☁		29	
30	1015.8	1017.6	11.7	15.0	9.5	10.7	78	64		0.9		3.0	2.0	0.5			3.4	5.4	WNW	7.8	WNW			☁ =		30	
上旬	1016.2	1017.9	15.7	21.0	11.4	11.5	65			62.7		104.0					3.4	13.6	1.8	1.4	1.9	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.6	1016.3	14.2	19.2	9.5	10.3	63			64.1		76.5					3.9	49.9			1.7		mm	期間		hPa	起日
下旬	1014.7	1016.5	12.6	16.6	9.0	10.6	72			35.6		29.5					3.6	16.4	(北)		2.4	90.0	4日17時				
月	1015.2	1016.9	14.2	18.9	10.0	10.8	66			162.4		210.0					3.6	1.9	(西)風向別頻度%(東)		2.4	起日	4	~5日7時		1004.8	26
平年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					4.7	1.9	0.0	0.3	0.4	0.7	可照時間	hr		日照率	51%

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	1	0	0	0	0	14	10	10	6	2						2	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	8.0	6.9	3.0	1.2						4.9	0.5	0.0									

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年11月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	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	7.5	3.5	8.0	11.0	15.0	14.0	11.0	18.0	17.5	18.0	18.0	17.5	19.5	19.0	21.5	24.0	23.5	20.0
5	2.5	47.5	3.0	2.5	2.0	4.0	6.0	3.5	8.5	2.0	1.5	6.0	5.5	1.0	1.5	4.0	1.0	3.5
6	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
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	2.5	1.5	2.0	3.5	5.0	4.5	2.5	4.0	3.0	5.5	6.0	5.0	6.0	6.0	7.5	8.0	9.5	13.0
11	15.0	55.0	14.5	26.0	29.0	39.0	68.5	41.5	69.0	29.5	21.0	69.5	45.0	13.0	44.5	23.0	31.5	49.0
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	11.0	1.0	20.5	7.5	4.5	3.0	1.5	15.5	0.0	4.5	12.5	0.0	0.0	8.0	0.0	8.0	8.0	4.5
14	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
15	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
17	11.5	10.0	17.5	10.0	18.5	11.5	12.5	34.0	11.5	28.0	33.5	21.0	20.0	38.0	20.5	75.5	32.0	45.0
18	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
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	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5
22	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.5	4.5
23	0.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0	2.5	1.5	1.5	2.0	5.5	4.0	4.0	4.0	2.5	1.5
24	0.5	0.0	1.5	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
25	1.0	0.5	0.5	1.0	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
26	3.0	1.0	8.5	2.0	4.0	1.5	1.0	15.0	0.0	5.5	6.5	2.0	2.0	5.0	3.0	18.5	6.0	10.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.0	0.5	4.5	3.0	3.5	2.5	1.0	5.0	2.5	3.5	5.5	3.5	5.0	3.5	5.0	7.5	4.0	4.5
30	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
31																		
最大日降水量	15.0	55.0	20.5	26.0	29.0	39.0	68.5	41.5	69.0	29.5	33.5	69.5	45.0	38.0	44.5	75.5	32.0	49.0
起日	11	11	13	11	11	11	11	11	11	11	17	11	11	17	11	17	17	11
最大1時間降水量	5.5	18.5	7.0	9.0	9.0	14.0	34.0	10.5	28.0	9.5	12.0	23.0	18.5	16.5	14.5	29.0	11.0	18.0
起日 時分	11 07:37	11 08:42	17 10:04	11 07:49	11 07:48	11 07:58	11 08:24	11 07:32	11 07:43	17 10:24	17 10:08	11 07:47	11 06:17	17 09:59	11 06:15	17 10:03	17 09:59	17 10:14
最大10分間降水量	2.0	5.0	3.0	2.5	2.5	4.0	12.5	3.5	9.0	3.0	4.5	5.5	5.0	7.0	4.5	7.5	3.5	5.5
起日 時分	17 09:27	11 08:44	17 09:18	17 09:43	17 09:50	11 07:38	11 08:19	17 09:31	11 07:19	17 09:52	17 09:48	11 07:32	11 06:04	17 09:24	11 05:54	17 09:39	17 09:45	11 07:53
上旬合計	12.5	52.5	13.5	17.0	22.0	22.5	19.5	25.5	29.0	25.5	25.5	28.5	31.0	26.0	30.5	36.0	34.0	36.5
中旬合計	37.5	66.0	62.0	43.5	52.0	53.5	82.5	91.0	80.5	62.0	67.0	90.5	65.0	59.5	65.0	108.0	72.0	99.0
下旬合計	7.5	4.0	16.5	7.5	10.0	5.0	6.5	22.5	7.0	13.5	18.0	13.5	17.0	16.0	16.0	35.5	17.5	22.5
月合計	57.5	122.5	92.0	68.0	84.0	81.0	108.5	139.0	116.5	101.0	110.5	132.5	113.0	101.5	111.5	179.5	123.5	158.0
1mm以上日数	9	8	11	9	10	8	10	10	8	11	11	10	10	11	10	13	12	11
10mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5
30mm以上日数	0	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年11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	20.0	25.0	27.0	17.5	47.0	34.5	21.0	57.5	63.0	30.5
5	1.5	1.5	1.5	2.0	7.0	3.5	1.5	2.5	27.0	6.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.5	7.0	9.5	13.0	14.0	13.5	11.0	16.5	14.0	15.0
11	32.5	38.0	39.5	33.0	46.0	33.0	25.5	43.0	48.5	19.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	33.0	22.0	17.5	25.5	18.0	13.5	20.5	37.0	28.0	18.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	3.5	3.5	4.0	5.0	11.0	4.5	4.5	4.5	5.5	5.0
23	2.5	3.5	2.5	1.5	2.5	1.0	2.0	3.5	4.0	3.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	9.5	6.0	3.0	8.5	2.0	1.5	5.5	16.0	10.0	11.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.0	4.0	5.0	3.5	7.5	4.0	3.5	4.5	7.0	4.5
30	2.0	2.0	2.0	1.5	2.5	2.5	1.5	2.5	3.0	2.0
31										
最大日降水量	33.0	38.0	39.5	33.0	47.0	34.5	25.5	57.5	63.0	30.5
起日	17	11	11	11	4	4	11	4	4	4
最大1時間降水量	18.0	14.0	12.0	14.0	20.0	17.0	10.0	18.0	45.5	12.5
起日 時分	17 10:30	17 10:39	4 23:14	17 10:15	4 23:03	4 23:22	17 10:34	4 23:06	4 23:44	4 22:33
最大10分間降水量	4.5	4.0	4.5	3.5	6.5	4.5	4.0	6.0	15.5	6.0
起日 時分	17 10:07	17 10:29	17 10:25	17 09:53	4 23:00	17 10:33	17 10:07	4 23:08	4 23:28	4 22:26
上旬合計	31.0	33.5	38.0	32.5	68.0	51.5	33.5	76.5	104.0	52.0
中旬合計	67.5	61.0	57.0	59.5	64.0	47.0	46.0	81.0	76.5	38.0
下旬合計	22.0	19.5	16.5	20.0	25.5	13.5	17.0	32.0	29.5	26.5
月合計	120.5	114.0	111.5	112.0	157.5	112.0	96.5	189.5	210.0	116.5
1mm以上日数	11	11	10	11	10	10	10	11	10	10
10mm以上日数	3	3	3	4	5	4	4	5	6	5
30mm以上日数	2	1	1	1	2	2	0	3	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年11月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低																					
1	9.4	13.4	3.8	13.6	18.2	7.9	7.3	11.6	1.2	12.6	17.6	7.7	12.3	19.0	6.9	8.9	16.7	3.6	11.2	16.6	5.6	13.7	19.8	9.1	11.0	15.7	6.0	
2	7.8	17.2	0.6	13.4	17.9	8.1	6.2	15.1	0.0	12.2	19.8	6.3	11.7	19.1	6.1	8.0	18.4	0.7	8.6	18.8	2.4	12.8	18.4	7.6	8.8	18.4	1.1	
3	8.8	17.7	1.2	14.6	19.2	11.4	7.9	16.1	2.2	12.9	20.4	7.2	12.8	20.5	8.0	9.1	18.4	2.5	10.1	19.7	4.3	14.1	19.8	8.6	10.4	18.7	3.6	
4	9.6	15.2	3.6	14.2	18.3	9.2	9.7	15.0	3.1	13.1	17.6	8.6	13.5	17.9	9.7	10.9	15.3	5.9	11.3	14.8	7.3	14.7	19.3	9.3	12.7	17.0	6.1	
5	14.3	18.2	10.1	17.8	21.6	14.8	12.5	15.5	7.3	17.0	23.0	14.0	16.9	23.6	13.9	15.0	24.0	10.0	14.8	21.4	11.5	18.6	22.8	15.2	14.8	19.9	8.8	
6	11.4	16.1	7.9	15.4	20.9	8.9	9.7	14.6	6.1	15.8	21.0	12.2	14.1	21.4	7.9	11.0	19.1	5.6	12.6	18.2	9.4	16.3	21.5	11.7	11.8	18.7	6.4	
7	11.0	13.6	8.3	12.6	19.2	7.3	9.7	12.9	8.1	14.2	18.4	9.1	11.9	19.7	6.8	9.5	17.9	3.6	12.3	16.5	8.2	14.1	20.2	8.9	11.3	16.5	6.9	
8	10.5	16.0	5.7	13.4	19.9	7.5	8.4	14.8	4.1	13.9	22.0	8.7	12.9	20.5	7.6	9.9	20.8	3.0	10.7	18.4	6.2	14.2	20.7	8.9	10.7	18.2	6.0	
9	10.6	19.2	5.7	15.6	19.6	11.5	9.1	16.4	4.0	15.0	21.0	10.6	14.2	21.4	11.0	10.9	20.4	6.0	12.0	20.3	7.1	15.9	21.2	12.5	12.9	20.4	6.2	
10	10.2	14.4	5.6	14.4	16.9	12.0	10.0	13.3	5.6	13.5	17.1	10.7	13.3	16.8	10.4	10.9	14.7	7.1	11.8	14.6	9.2	15.2	17.2	12.3	12.6	16.3	9.6	
11	14.6	19.2	10.8	18.2	22.1	12.1	13.8	17.8	9.4	17.5	22.1	12.6	16.4	23.3	11.0	14.7	21.4	11.2	15.6	19.5	12.6	19.0	23.6	14.5	15.4	18.5	10.7	
12	10.3	14.2	5.5	13.5	18.8	8.5	9.0	12.4	5.1	14.8	18.3	9.6	12.1	18.6	8.2	10.9	19.6	4.4	12.5	17.3	7.7	15.0	19.5	10.5	11.0	16.4	6.9	
13	8.8	14.2	5.0	12.0	18.5	7.3	8.4	14.1	5.4	12.1	19.6	7.5	11.3	19.9	7.7	8.7	16.4	3.8	11.2	16.5	7.9	13.9	20.1	10.4	11.1	17.1	7.5	
14	6.6	9.1	2.7	9.8	14.5	5.0	4.7	7.3	1.8	10.8	14.2	5.6	8.4	14.9	3.1	7.7	13.4	1.2	9.1	13.4	5.6	12.3	16.5	6.2	8.9	12.6	5.0	
15	6.6	11.2	1.2	9.8	14.2	4.4	4.4	9.1	0.4	9.6	15.5	4.7	8.5	15.6	3.3	5.7	13.8	0.8	8.6	15.1	2.8	9.4	15.9	4.2	8.1	13.1	1.7	
16	6.9	15.1	-1.5	12.1	16.7	6.5	6.6	13.3	-1.2	10.7	17.6	4.2	11.0	18.2	5.5	7.3	16.0	-1.1	7.7	16.2	1.0	11.8	17.5	5.5	8.5	17.2	-0.8	
17	10.6	13.2	7.7	14.6	17.3	12.0	10.1	13.5	6.4	12.9	16.8	10.6	12.2	16.8	7.2	10.0	16.2	5.2	11.2	14.5	8.6	14.3	18.0	10.1	11.9	15.0	10.0	
18	8.7	15.7	2.7	11.1	15.4	6.5	6.7	13.6	1.7	10.6	17.0	5.3	9.6	16.4	4.8	7.6	16.9	2.8	8.6	16.9	3.9	11.2	16.3	6.3	10.3	16.3	4.3	
19	7.8	12.8	1.1	10.6	17.8	5.6	6.9	12.9	0.3	11.3	17.7	5.6	10.9	18.5	6.6	8.1	18.1	3.2	9.2	16.3	3.7	12.5	18.3	7.8	8.6	16.2	3.5	
20	8.6	14.8	2.0	12.0	16.8	8.2	6.4	13.8	-0.4	11.8	18.3	6.6	10.6	17.7	6.0	7.1	18.6	1.5	9.1	16.8	3.4	11.9	17.6	7.0	9.4	16.9	2.5	
21	6.8	14.6	-1.3	11.6	16.1	7.4	5.9	14.8	-1.9	10.2	16.5	3.6	10.0	16.7	3.7	7.3	15.9	-0.7	8.1	17.8	0.6	11.8	16.9	6.0	8.6	17.6	-0.7	
22	10.5	15.2	7.4	13.5	16.4	11.2	10.2	16.3	6.4	12.8	15.6	10.7	12.7	15.4	10.6	10.8	13.5	8.7	11.4	13.5	9.5	14.0	16.0	12.1	12.2	14.6	9.7	
23	11.4	13.4	9.3	13.8	15.4	11.5	9.4	12.1	6.7	13.0	15.9	10.4	13.0	16.4	10.4	11.4	15.3	8.4	11.8	14.6	9.2	14.2	16.2	12.0	12.1	14.6	8.9	
24	8.4	10.2	4.0	12.5	15.5	8.2	6.6	8.4	2.5	11.6	17.0	5.8	11.1	17.5	5.7	8.1	14.9	3.1	8.9	13.0	4.8	12.4	17.8	7.8	9.0	13.4	3.3	
25	7.4	15.7	1.6	11.8	16.1	7.7	6.0	15.1	-0.1	10.5	16.6	4.9	10.7	16.2	5.7	7.5	15.9	0.6	8.3	16.2	2.1	11.1	16.2	5.3	7.7	14.6	0.1	
26	9.6	15.2	5.8	13.8	20.0	9.3	9.3	16.9	4.2	12.9	20.1	9.4	12.8	21.0	6.5	11.0	18.5	3.9	10.8	15.1	7.8	13.9	19.8	7.6	10.9	14.9	7.4	
27	4.3	9.3	-1.7	7.9	10.8	4.6	2.0	6.6	-2.3	7.9	13.0	3.6	7.7	14.0	2.8	4.7	12.5	0.4	6.4	12.3	1.5	8.2	13.0	3.5	5.9	10.8	-0.3	
28	4.0	13.3	-3.2	8.4	13.3	3.7	2.8	11.2	-3.4	7.8	14.6	2.6	8.4	15.8	3.4	5.6	14.5	-0.3	6.5	14.3	1.2	9.6	15.1	4.3	5.3	13.7	-2.4	
29	5.7	9.4	2.1	10.3	13.4	6.9	5.1	8.5	1.6	9.4	13.5	7.1	9.8	12.3	8.0	6.6	10.4	3.5	7.5	9.9	4.9	10.6	14.2	7.7	7.4	10.5	4.2	
30	6.2	13.2	1.8	11.5	15.6	6.5	4.6	10.9	-0.1	9.4	16.8	5.6	9.7	16.5	6.4	7.3	13.0	3.5	7.9	12.3	5.0	10.3	15.7	5.9	6.5	12.7	1.6	
31																												
月極値		19.2	-3.2		22.1	3.7		17.8	-3.4		23.0	2.6		23.6	2.8		24.0	-1.1		21.4	0.6		23.6	3.5		20.4	-2.4	
起日		11	28		11	28		11	28		5	28		5	27		5	16		5	21		11	27		9	28	
上旬平均	10.4	16.1	5.3	14.5	19.2	9.9	9.1	14.5	4.2	14.0	19.8	9.5	13.4	20.0	8.8	10.4	18.6	4.8	11.5	17.9	7.1	15.0	20.1	10.4	11.7	18.0	6.1	
中旬平均	9.0	14.0	3.7	12.4	17.2	7.6	7.7	12.8	2.9	12.2	17.7	7.2	11.1	18.0	6.3	8.8	17.0	3.3	10.3	16.3	5.7	13.1	18.3	8.3	10.3	15.9	5.1	
下旬平均	7.4	13.0	2.6	11.5	15.3	7.7	6.2	12.1	1.4	10.6	16.0	6.4	10.6	16.2	6.3	8.0	14.4	3.1	8.8	13.9	4.7	11.6	16.1	7.2	8.6	13.7	3.2	
月平均	8.9	14.3	3.9	12.8	17.2	8.4	7.6	13.1	2.8	12.3	17.8	7.7	11.7	18.1	7.2	9.1	16.7	3.7	10.2	16.0	5.8	13.2	18.2	8.6	10.2	15.9	4.8	
0°C未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0						0						0						0				0	
35°C以上日数		0			0						0						0						0				0	
積算気温	125			348				57			324			288			128			191			370			203		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年11月

単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間			
	平均	最高	最低																						
1	12.7	18.8	6.1	11.8	15.2	8.5	13.8	19.0	9.2	14.7	18.7	11.0	13.9	20.0	9.8	12.0	18.1	7.9	14.3	19.9	9.5	13.9	19.7	8.4	
2	10.7	19.2	3.8	10.9	17.8	5.2	12.3	19.0	6.1	12.5	17.8	7.6	12.6	18.3	7.0	10.8	18.6	3.4	13.3	19.6	8.4	11.2	19.2	4.1	
3	12.3	20.4	6.1	11.7	17.8	5.3	13.4	19.5	7.9	14.2	18.8	9.0	13.7	19.4	7.8	11.5	19.4	5.0	14.4	20.3	9.5	12.8	20.0	6.5	
4	13.9	19.3	7.9	12.7	16.3	7.9	14.4	18.7	9.1	15.8	18.7	12.8	15.2	19.0	10.7	13.3	17.5	8.1	16.4	20.4	12.4	16.5	20.3	11.5	
5	18.0	24.5	14.2	15.5	20.6	11.9	18.4	25.0	15.0	18.5	23.4	14.9	18.5	25.0	15.5	16.5	23.5	12.2	18.9	25.4	15.3	18.5	24.2	14.3	
6	15.1	21.2	9.7	13.4	18.5	9.9	16.4	21.8	12.4	17.0	21.2	14.2	16.4	21.9	12.8	14.1	20.0	9.7	16.5	22.1	11.4	16.1	21.2	11.9	
7	12.7	19.3	6.6	12.3	16.1	9.5	14.9	19.6	10.8	15.8	18.9	13.6	15.3	20.1	10.6	12.3	18.6	7.4	14.7	20.2	9.1	14.2	19.8	9.3	
8	12.8	21.8	6.4	12.3	17.8	8.5	14.7	21.1	9.4	15.9	21.0	11.2	15.5	21.6	10.5	12.2	19.9	6.4	15.4	21.7	10.0	13.6	20.8	7.5	
9	14.2	21.3	9.1	13.8	20.8	9.3	15.5	21.1	11.5	16.3	20.0	13.3	16.3	20.5	13.3	14.0	20.9	7.8	16.5	21.0	12.9	14.8	21.0	9.0	
10	13.4	16.5	10.8	12.2	14.7	10.4	13.9	16.8	12.1	15.9	17.7	14.1	15.3	18.1	13.2	13.5	17.0	12.2	16.8	18.9	15.2	15.7	17.4	14.6	
11	18.3	23.6	12.8	15.5	19.2	12.3	18.5	22.7	13.8	19.2	23.1	15.4	19.0	22.8	15.0	16.7	20.8	12.7	19.5	22.5	16.2	18.8	23.1	15.2	
12	14.0	19.7	9.5	12.1	15.4	9.2	15.3	19.6	11.0	15.4	19.0	10.6	15.4	19.9	10.9	13.5	18.3	8.4	16.1	20.6	10.6	14.7	19.7	9.0	
13	12.3	19.5	6.8	11.4	17.4	9.5	13.8	20.4	9.2	14.4	20.4	9.4	14.6	20.9	10.7	12.4	19.1	6.9	15.2	20.0	9.6	14.7	20.2	8.7	
14	11.3	16.4	4.9	9.3	11.9	5.8	12.0	16.1	7.8	12.1	15.4	9.1	11.8	16.4	7.6	10.5	14.3	5.6	13.1	17.0	7.2	12.7	16.8	8.0	
15	8.4	15.7	3.0	8.9	13.2	3.4	10.4	16.4	5.3	10.9	15.5	6.1	10.9	16.6	6.3	9.0	15.5	4.3	10.7	17.3	5.7	10.5	17.2	5.0	
16	10.5	18.0	2.7	9.7	15.7	2.1	11.2	18.0	4.7	12.2	16.6	8.0	11.4	17.6	4.9	9.5	17.8	1.1	12.6	18.3	7.5	11.1	18.7	3.5	
17	13.3	17.6	9.2	12.2	15.0	10.1	13.6	17.3	11.5	15.0	18.8	12.5	14.2	18.7	11.4	12.7	18.0	8.1	15.9	20.2	12.3	15.8	19.7	11.6	
18	9.9	16.8	3.9	10.7	17.4	5.7	11.6	17.2	6.6	12.3	16.0	8.7	11.8	16.5	7.6	10.2	17.2	4.3	12.6	17.6	8.4	11.6	17.4	6.2	
19	11.6	19.2	5.6	10.7	16.2	5.6	13.0	19.2	7.6	13.4	18.2	8.8	13.2	19.2	7.7	11.0	17.8	4.5	13.4	19.4	9.2	12.7	18.8	7.8	
20	10.5	18.9	4.4	11.1	16.7	5.1	13.0	20.3	8.0	13.5	18.1	9.6	13.5	19.9	9.3	10.8	19.3	4.8	12.7	19.4	8.5	11.8	19.1	4.5	
21	10.6	16.6	3.5	9.5	16.3	1.1	11.6	16.5	5.7	12.4	16.1	7.6	11.8	16.9	5.7	9.7	18.5	1.4	12.7	17.9	7.1	11.3	18.6	3.1	
22	13.5	15.5	11.4	11.9	13.7	10.0	13.5	15.6	11.7	13.9	15.5	12.7	13.8	15.3	12.2	12.6	14.8	10.8	14.6	16.1	12.7	14.2	16.3	12.1	
23	14.3	16.7	11.5	12.6	14.7	9.6	14.5	17.9	11.7	15.0	17.4	12.0	14.9	18.0	11.9	13.4	16.8	10.5	15.1	18.2	12.6	14.5	18.3	11.3	
24	11.1	17.3	5.5	9.9	13.7	6.0	12.5	17.2	8.5	13.4	16.9	9.1	12.9	17.7	9.5	10.5	16.1	5.6	13.0	17.6	9.5	12.1	16.9	7.5	
25	9.9	16.7	3.6	9.3	15.3	3.4	11.3	16.5	6.7	11.5	15.8	7.0	11.5	16.1	6.5	9.3	15.4	2.1	11.9	17.2	6.9	10.3	16.6	4.6	
26	13.6	19.3	10.0	11.6	15.7	7.9	13.6	18.3	10.3	14.2	19.6	10.5	13.8	18.7	9.9	12.2	17.2	8.6	15.2	20.0	10.3	14.5	18.9	10.4	
27	7.6	13.6	2.5	6.5	10.9	2.4	9.3	14.5	5.4	9.4	13.0	6.0	9.2	14.1	5.2	7.1	12.9	2.3	10.2	14.1	6.0	8.7	14.3	2.9	
28	8.6	15.8	2.7	7.3	13.8	1.1	9.7	15.9	4.4	10.4	15.7	6.2	9.8	16.7	3.8	7.4	15.4	0.1	10.6	16.8	5.4	8.6	16.7	1.8	
29	9.5	13.1	5.8	8.5	11.0	5.4	10.1	12.0	8.0	11.2	14.3	9.5	10.9	13.9	9.0	8.7	11.2	6.6	11.1	13.0	9.6	10.5	12.9	8.4	
30	9.0	14.3	3.9	8.4	12.9	3.6	9.6	14.5	5.2	11.5	14.4	9.2	10.3	15.1	6.0	8.1	13.7	3.0	11.7	15.0	9.5	10.1	13.9	6.3	
31																									
月極値		24.5	2.5		20.8	1.1		25.0	4.4		23.4	6.0		25.0	3.8		23.5	0.1		25.4	5.4		24.2	1.8	
起日		5	27		9	28		5	28		5	27		5	28		5	28		5	28		5	28	
上旬平均	13.6	20.2	8.1	12.7	17.6	8.6	14.8	20.2	10.4	15.7	19.6	12.2	15.3	20.4	11.1	13.0	19.4	8.0	15.7	21.0	11.4	14.7	20.4	9.7	
中旬平均	12.0	18.5	6.3	11.2	15.8	6.9	13.2	18.7	8.6	13.8	18.1	9.8	13.6	18.9	9.1	11.6	17.8	6.1	14.2	19.2	9.5	13.4	19.1	8.0	
下旬平均	10.8	15.9	6.0	9.6	13.8	5.1	11.6	16.3	7.7	12.3	15.9	9.0	11.9	16.3	8.0	9.9	15.2	5.1	12.6	16.6	9.0	11.5	16.3	6.8	
月平均	12.1	18.2	6.8	11.1	15.7	6.9	13.2	18.5	8.9	13.9	17.9	10.3	13.6	18.5	9.4	11.5	17.5	6.4	14.2	18.9	10.0	13.2	18.6	8.2	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	301			246			367			409			388			277			425			379			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年11月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	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	3.0	5.6	NW	11.5	NNW	NW	2.9	8.3	N	12.4	NNW	NNW	0.9	2.6	S	7.8	S	NNE	4.1	10.0	W	16.2	WSW	W	2.2	5.3	NNW	10.7	NNW	W	
2	1.8	3.9	WSW	7.2	SSW	NNW	4.4	6.9	N	12.4	NNE	N	1.0	2.1	SW	5.4	SW	WSW	2.9	6.2	W	9.1	WSW	WSW	1.8	3.3	W	6.9	W	W	
3	0.9	3.0	NNW	4.6	N	NW	5.1	7.7	N	11.5	N	N	0.8	2.3	WSW	4.7	SW	WSW	3.2	5.5	NNW	8.6	NNW	W	1.8	3.7	W	5.9	W	W	
4	0.8	2.8	SSE	4.9	NE	SSE	2.3	6.2	NNE	8.1	NNE	N	1.1	4.4	SW	8.9	SSW	SW	2.6	4.5	W	7.0	WSW	WSW	2.1	3.4	W	7.4	W	W	
5	1.8	4.4	NW	7.9	SW	NNW	3.1	7.2	NNE	12.5	NE	N	0.7	4.5	SW	9.5	SW	ENE	2.0	5.1	NNE	7.4	NNE	WSW	1.6	3.1	W	6.1	W	W	
6	3.4	5.8	NW	13.3	NW	NW	2.8	7.1	N	10.7	N	N	1.2	3.7	S	10.2	SSW	SW	4.1	11.3	WNW	15.8	WNW	W	1.6	3.4	W	6.0	W	W	
7	3.1	5.6	NNW	9.4	NW	NW	2.7	6.1	N	9.7	NNE	NNE	1.2	2.8	SSW	7.7	NE	NE	4.0	10.0	W	16.5	W	W	1.5	4.1	NNW	7.7	N	WSW	
8	2.3	5.7	NW	11.5	NW	NNW	2.6	4.9	NNE	7.6	NNE	N	0.7	2.6	NE	6.2	SW	W	2.4	5.8	E	8.3	ENE	W	2.0	4.4	W	8.8	W	W	
9	1.2	3.3	NW	7.1	NW	NNW	3.8	8.5	N	12.7	NNE	N	0.9	2.5	NE	4.5	NE	WSW	2.8	6.2	N	9.7	NNE	WSW	1.9	3.6	W	7.3	W	W	
10	1.0	3.7	NNW	7.3	SSE	NNW	6.0	10.4	N	15.3	N	N	1.2	5.0	WSW	16.5	SW	WSW	1.9	5.0	WSW	7.9	NNE	WSW	1.4	3.3	WSW	6.0	WSW	W	
11	3.6	6.5	NW	13.3	NW	NW	3.1	8.0	SSE	13.9	SE	SSE	2.7	7.4	SW	17.3	SW	SW	3.1	10.5	W	17.8	SE	WNW	1.4	5.6	ESE	14.3	ESE	WSW	
12	3.3	5.6	NW	11.6	NNW	NW	2.9	8.1	N	12.0	N	NNE	1.7	4.2	SSW	11.4	SSW	SSW	6.4	10.2	WNW	14.9	WNW	W	1.4	2.9	W	6.0	ESE	WSW	
13	2.8	7.9	NNW	15.0	NNW	NNW	2.6	9.2	N	15.5	N	NNE	1.3	3.7	SSW	10.9	SSE	S	2.7	7.9	WNW	12.2	WNW	WSW	1.7	6.1	WNW	11.3	WNW	W	
14	3.5	6.2	NW	16.1	NNW	NW	3.0	7.1	NNE	14.1	NNE	N	1.3	3.3	NE	11.5	SSW	E	5.0	9.1	W	16.3	WSW	WSW	1.5	6.9	WNW	13.4	NW	W	
15	3.0	5.3	NNW	10.4	NW	NW	2.8	6.7	NE	12.9	NNE	NNE	1.3	3.0	NE	11.7	ENE	NE	2.8	7.7	N	11.6	NNE	N	2.2	5.4	WNW	10.7	N	WNW	
16	1.3	3.5	SSE	7.0	SSE	NNW	2.9	6.0	SSW	9.4	SSW	NNE	1.3	4.1	SW	10.8	SW	WSW	3.0	5.8	WSW	8.8	W	WSW	2.0	3.8	WNW	8.4	WNW	W	
17	2.4	6.0	NW	12.0	SW	NW	2.8	10.5	NNE	19.8	N	SW	1.8	5.1	SSW	11.3	SSW	SW	3.5	9.4	W	15.6	W	WSW	1.5	4.4	W	8.4	NW	SW	
18	2.3	4.5	NW	9.5	NW	NW	3.0	5.7	N	11.1	S	NNE	1.0	2.7	NE	6.2	SSE	NE	1.8	4.5	W	7.6	W	WSW	1.3	3.1	W	6.1	WSW	W	
19	2.4	4.9	NW	9.6	NNW	NW	3.5	6.6	NE	9.2	NNE	N	1.2	3.3	SSW	8.5	S	SSW	3.7	9.0	WNW	13.0	WNW	W	2.0	4.2	NNW	7.9	N	W	
20	2.7	5.2	NNW	9.8	SW	NNW	5.0	9.1	N	13.9	NNE	N	0.9	2.3	SSW	6.1	S	E	2.0	7.2	W	11.8	W	W	2.3	4.3	W	7.0	WSW	W	
21	1.1	3.4	NNW	5.4	E	NNW	3.4	8.4	N	13.3	N	N	0.8	2.6	WSW	5.5	SSW	WSW	2.0	4.0	W	6.0	WSW	W	1.6	3.5	W	6.5	W	W	
22	0.8	3.2	SSE	6.1	SSE	SSE	2.9	4.7	NE	7.5	NNE	N	0.5	2.1	SW	4.3	NNE	WSW	1.9	3.6	W	5.9	W	WSW	2.0	3.2	W	5.9	W	W	
23	2.2	3.9	NW	8.8	NNW	NNW	4.0	9.0	NNW	15.2	NNE	NNE	0.4	1.3	NE	3.9	NE	NNE	1.5	4.6	NNW	7.4	NNW	W	1.3	3.0	WNW	6.1	W	W	
24	2.3	4.2	NW	8.4	NNW	NW	3.2	7.4	N	12.0	NNE	N	0.5	1.9	ENE	4.5	S	ESE	2.8	7.0	W	10.7	W	W	2.1	5.0	WNW	9.9	NW	W	
25	1.6	4.8	SSE	7.9	SSE	SSE	2.8	7.3	NNW	11.8	N	NNE	1.1	3.1	SSW	8.2	SSW	WSW	2.4	5.0	W	8.5	SSE	W	1.9	3.6	W	6.8	W	W	
26	2.9	7.0	NW	14.7	NW	NW	2.9	8.2	NE	14.3	NNE	SW	2.1	6.9	SSW	15.5	SW	SSW	4.9	11.9	WNW	18.2	W	W	2.1	5.6	NNW	11.7	NW	WSW	
27	2.5	4.6	NW	11.2	NNW	NW	3.6	7.8	N	14.4	ENE	NE	1.0	3.4	NE	8.0	NE	NE	2.1	7.6	W	11.3	W	W	1.7	4.8	NW	9.6	WNW	NW	
28	1.2	3.6	SW	7.1	NW	NNW	2.8	6.7	NNE	8.2	NNE	NNE	0.7	2.3	ENE	4.7	E	W	2.2	4.8	WSW	7.2	WSW	WSW	1.8	3.3	WNW	5.8	W	W	
29	0.9	3.5	NNW	5.3	NNW	N	4.4	7.7	N	12.1	N	N	0.7	2.4	WSW	4.4	SSW	WSW	3.1	6.2	WSW	9.5	WSW	W	2.5	4.0	WNW	7.9	WNW	W	
30	1.5	3.9	NNW	7.9	NW	NNW	5.0	8.6	N	14.2	NNE	N	0.3	2.4	NE	4.5	NE	NE	2.7	5.2	W	9.1	WSW	W	1.9	3.8	WNW	6.9	W	W	
31																															
月最大		7.9	NNW	16.1	NNW			10.5	NNE	19.8	N			7.4	SW	17.3	SW			11.9	WNW	18.2	W			6.9	WNW	14.3	ESE		
起日		13		14				17		17				11		11				26		26				14		11			
上旬平均	1.9					NNW	3.6					N	1.0					WSW	3.0					WSW	1.8					W	
中旬平均	2.7					NW	3.2					NNE	1.5					SSW	3.4					W	1.7					W	
下旬平均	1.7					NW	3.5					N	0.8					NE	2.6					W	1.9					W	
月平均	2.1					NW	3.4					N	1.1					NE	3.0					W	1.8					W	
10m/s以上日数		0						2						0							6					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11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	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	0.7	2.9	NNE	9.3	S	SSE	0.7	2.7	NE	9.0	SSE	NNE	2.0	5.0	W	8.5	W	W	2.9	7.0	NW	13.2	WNW	WNW	3.4	9.1	WNW	15.7	WNW	W		
2	0.4	2.2	SSE	4.5	SSE	S	0.4	1.7	SSW	3.9	SSW	S	1.7	3.2	ESE	5.1	SSE	W	0.8	3.0	WSW	5.4	W	SW	1.6	4.2	ESE	6.0	ESE	WNW		
3	0.4	1.9	S	4.9	SSE	SSE	0.3	2.3	WSW	3.8	WSW	SW	1.8	4.6	NE	8.0	NE	NW	0.7	2.1	E	4.4	ESE	ESE	1.5	3.4	E	5.6	ENE	WNW		
4	0.1	0.9	N	1.7	N	NNW	0.1	1.0	WSW	1.9	NNE	NE	1.6	3.4	NNE	6.4	NE	NW	1.9	4.3	E	9.6	ENE	E	1.8	3.1	NW	5.4	NNE	WNW		
5	0.3	2.3	S	8.5	S	S	0.5	2.0	SSE	4.7	N	E	1.6	3.0	WSW	5.1	WSW	W	1.6	4.3	SW	7.9	SW	WSW	1.8	3.8	ESE	5.5	E	WNW		
6	0.7	3.7	S	8.4	S	S	0.9	4.4	SE	9.5	SE	N	3.0	6.0	W	12.3	WSW	W	2.4	6.1	W	10.1	W	W	3.0	6.8	W	10.5	W	WNW		
7	0.7	3.4	SSW	7.3	SSW	SSE	0.9	2.8	SE	7.2	SSE	NNE	2.5	5.0	W	9.0	WNW	WNW	2.4	4.7	NW	8.4	NW	WNW	3.5	9.6	WNW	13.2	WNW	WNW		
8	0.5	2.3	SSE	4.1	SSE	SSE	0.4	3.4	S	7.6	S	NNE	1.8	4.4	SSE	6.7	SSE	WNW	1.4	4.6	WNW	8.3	W	W	1.8	4.5	NNE	8.7	N	WNW		
9	0.4	2.3	SSE	4.9	SSE	SSE	0.4	2.0	WSW	3.6	SSW	SSW	1.7	3.9	NE	6.8	ENE	W	0.9	3.0	WSW	4.9	WSW	S	1.4	3.4	E	5.3	E	NW		
10	0.1	0.8	NNW	2.3	N	SSE	0.4	2.7	WSW	4.8	WSW	WSW	2.2	5.6	NNE	10.5	NNE	NNE	2.3	4.4	E	9.3	ENE	ENE	1.3	2.6	NNW	3.7	NE	W		
11	0.6	2.6	SSW	6.6	SSE	N	1.1	4.7	WSW	9.4	WSW	N	3.1	8.3	S	13.5	SSE	W	3.2	5.7	W	11.0	ESE	W	3.2	6.1	WSW	11.2	SE	WSW		
12	0.6	2.3	S	4.8	SSW	SSW	1.6	4.7	SE	11.9	S	SSE	2.4	5.4	WSW	9.8	WNW	W	2.7	5.8	NW	10.1	WNW	WNW	3.2	6.9	NW	11.2	NW	W		
13	0.7	2.7	NNE	6.9	SSW	S	0.8	3.2	NNE	7.5	S	N	3.2	7.4	W	14.5	W	W	2.8	7.5	NW	13.0	W	W	3.1	11.6	W	19.2	WSW	SW		
14	1.0	3.9	N	10.9	N	SSW	1.1	3.2	NNE	9.0	S	N	3.3	6.9	WNW	13.3	W	WNW	3.1	6.9	WNW	12.1	WNW	WNW	4.2	10.0	NW	17.4	NW	WNW		
15	0.7	2.6	NNW	7.0	NW	N	0.7	2.4	NE	6.7	S	SSE	1.7	4.0	N	7.1	NNE	WNW	2.3	5.5	NNW	10.6	N	NW	1.7	5.4	E	8.2	E	WNW		
16	0.5	2.7	S	5.7	SE	S	0.3	1.5	SW	2.7	SW	SW	1.6	3.8	S	5.6	SSE	WNW	1.2	2.8	ENE	6.0	E	E	1.8	3.0	SSW	4.7	SSE	WNW		
17	0.3	1.9	ESE	7.9	N	ENE	0.7	3.1	SE	8.1	NNE	SW	2.2	4.3	WSW	9.0	W	W	2.7	5.4	WSW	10.1	W	W	2.4	7.6	W	10.9	WNW	WNW		
18	0.6	2.7	SSE	5.3	SSE	SSE	0.5	2.2	W	4.3	SSW	S	1.5	2.9	SE	7.0	SE	NW	1.6	4.6	WSW	8.2	W	SW	1.7	4.1	ESE	5.8	E	WNW		
19	0.5	2.5	S	7.3	SSW	S	0.6	3.4	SSE	8.1	ESE	S	1.9	3.9	WSW	6.8	W	WNW	1.6	5.5	WNW	9.9	WNW	WNW	1.9	5.7	WNW	9.1	WSW	NW		
20	0.5	2.4	SSE	4.5	SSE	S	0.8	4.9	SSE	9.1	SSE	SSE	1.8	3.4	SSE	5.7	W	WNW	1.6	4.6	WSW	7.6	WSW	WSW	1.6	4.6	E	6.7	ESE	WNW		
21	0.4	2.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.5	3.2	W	5.2	WSW	WSW	1.5	3.3	NE	5.9	NNE	WNW	1.0	2.7	ENE	5.5	SE	E	1.5	3.3	ESE	5.6	E	WNW		
22	0.1	0.9	SSE	1.6	S	S	0.1	0.9	WSW	1.6	SW	SW	1.9	4.1	NNE	7.1	NNE	NW	1.3	3.5	ENE	6.8	ENE	ENE	1.7	3.3	NW	5.0	NNE	WNW		
23	0.2	1.3	SSE	2.8	SSE	SSE	0.3	2.4	NNE	5.4	E	N	1.6	3.6	NNE	6.8	NE	W	1.3	3.3	W	6.7	WNW	WSW	1.3	3.3	SW	6.1	SW	NW		
24	0.5	2.5	N	4.9	NNE	N	0.7	3.0	NNE	6.5	NNE	NNE	2.3	4.9	WSW	8.6	SE	W	2.0	5.0	WSW	9.1	W	WSW	2.3	6.4	WNW	10.0	WNW	WNW		
25	0.5	2.3	SSE	7.1	ESE	SSE	0.4	2.8	SE	5.9	S	SE	1.4	2.5	S	4.2	SE	WNW	0.8	3.0	WSW	5.5	W	ESE	1.3	3.3	E	5.3	ESE	WNW		
26	0.8	4.7	SSW	10.0	SSW	SE	0.8	2.3	ESE	10.5	S	NW	3.0	6.4	WSW	12.6	WSW	W	2.9	6.5	WNW	11.2	WNW	WNW	3.5	9.4	WNW	14.9	WNW	W		
27	0.6	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	0.7	2.8	S	6.6	SSE	S	1.5	3.1	SSE	5.2	SE	WNW	2.6	5.3	NNW	10.9	NNW	NW	1.9	4.7	W	8.3	W	WNW		
28	0.3	2.2	SE	4.2	SE	E	0.4	2.6	SE	5.8	ESE	SSE	1.4	3.4	SSE	4.7	WNW	WNW	0.9	3.1	SW	5.3	SSW	WSW	1.3	3.2	SW	6.7	NNW	WNW		
29	0.2	0.9	NNW	2.2	SE	NNW	0.2	1.5	WSW	2.5	WSW	NNE	1.7	3.7	NNE	6.8	N	NW	0.9	2.6	NW	4.8	NE	E	1.6	3.9	NNW	5.5	NNW	NW		
30	0.3	1.4	SSE	2.6	SE	SSW	0.4	1.4	S	3.2	S	S	1.7	4.2	NNE	7.2	NNE	NW	0.9	4.2	NW	5.9	NW	W	1.4	3.5	WNW	4.7	WNW	WNW		
31																																
月最大		4.7	SSW	10.9	N			4.9	SSE	11.9	S			8.3	S	14.5	W			7.5	NW	13.2	WNW			11.6	W	19.2	WSW			
起日		26		14				20		12				11		13				13		1				13		13				
上旬平均	0.4					SSE	0.5					NNE	2.0					W	1.7					W	2.1					WNW		
中旬平均	0.6					S	0.8					SSE	2.3					W	2.3					WNW	2.5					WNW		
下旬平均	0.4					SSE	0.5					S	1.8					WNW	1.5					WSW	1.8					WNW		
月平均	0.5					SSE	0.6					NNE	2.0					W	1.8					W	2.1					WNW		
10m/s以上日数		0						0						0													2					
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11月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.6	8.7	NNW	14.7	NNW	NW	3.9	8.8	WNW	14.0	W	W	3.3	7.7	WNW	13.9	NW	WNW	5.0	9.3	W	14.4	WNW	W	1.7	5.3	NW	12.3	NW	WNW	
2	2.3	4.8	WNW	7.0	WNW	WNW	2.7	4.4	WNW	5.9	ESE	WNW	1.7	3.3	WNW	5.4	WNW	W	3.2	4.5	WNW	6.7	N	WNW	1.4	3.2	S	5.1	S	N	
3	1.4	3.9	W	6.1	S	WNW	2.5	5.1	WNW	7.1	NE	WNW	2.0	3.3	W	5.2	WNW	W	3.1	5.2	NNE	7.7	NNE	WNW	1.0	2.9	NE	5.2	NE	NNW	
4	1.2	3.7	SSE	6.1	SE	E	2.0	3.7	WNW	5.0	NE	WNW	2.5	3.8	W	6.7	W	WNW	3.3	5.3	W	7.2)	W)	WNW	1.9	4.7	NNE	7.8	NNE	NNE	
5	2.3	6.7	NNW	10.6	W	NW	2.8	6.8	WSW	9.9	WSW	W	2.3	4.6	WNW	9.0	WNW	WNW	4.2	8.0	W	10.3	W	W	1.3	3.3	WSW	7.3	WNW	WSW	
6	3.7)	6.6)	NNW)	12.5)	W)	NW)	4.5	9.3	W	13.4	W	WSW	3.9	6.7	WNW	12.5	WNW	WNW	6.2	9.8	WSW	14.4	WNW	WNW	1.9	4.2	WNW	9.9	NW	W	
7	3.1	6.3	NNW	11.6	NNW	NW	4.7	9.7	W	14.5	W	W	4.0	8.4	NW	15.0	WNW	WNW	5.9	10.5	WNW	14.4	W	WNW	1.7	4.7	WNW	10.0	NW	WNW	
8	3.3	5.9	NW	10.7	NNW	WNW	3.6	8.5	WSW	12.8	WSW	WNW	2.7	5.4	NW	9.5	NW	WNW	4.8	9.2	W	11.8	W	W	1.4	4.2	WNW	10.1	WNW	W	
9	1.7	5.0	W	7.8	WNW	WNW	2.1	3.9	WNW	5.0	ESE	WNW	1.9	3.6	WNW	6.8	WNW	WNW	3.3	6.6	W	10.3	NNE	WNW	1.1	2.8	S	4.5	S	S	
10	2.1	5.0	SSE	8.1	SSE	SSE	1.6	4.1	NNE	7.2	NNW	WNW	1.9	4.5	N	8.8	NNW	W	4.1)	9.5)	ESE)	12.3)	ESE)	NE	3.1	4.9	N	8.8	N	NNE	
11	3.6	8.3	SE	12.7	SE	NW	5.6	9.6	WSW	15.5	WSW	WSW	2.4	5.3	SE	13.3	SE	ESE	6.7	12.9	SSE	18.0	SSE	W	2.2	4.6	N	8.4	SSE	SW	
12	3.7	7.6	NNW	13.0	NNW	NW	5.4	8.7	WSW	13.7	WSW	WSW	3.8	6.5	WNW	12.3	NW	WNW	6.4	10.1	W	14.4	W	W	2.0	4.6	NW	9.8	NW	W	
13	2.6	6.7	NW	14.4	W	NNW	4.4	10.8	WNW	20.2	W	W	2.0	6.4	WNW	16.8	NW	SW	5.2	13.0	WNW	19.5	WNW	WSW	2.2	6.9	NW	13.4	WNW	SSW	
14	4.4	8.3	NW	15.6	NNW	NW	5.1	12.3	W	19.7	WNW	W	3.1	7.3	NW	17.9	NW	WNW	5.1	12.2	WNW	18.0	W	WNW	2.1	5.7	NW	11.7	WNW	WNW	
15	3.7	7.6	NNW	12.5	NNW	NW	2.4	5.0	W	7.6	W	WNW	2.3	4.9	WNW	8.9	WNW	WNW	3.7	6.9	W	9.3	WNW	W	1.7	7.4	N	12.0	N	N	
16	2.1	4.2	WNW	6.3	SE	SE	2.9	5.6	WNW	7.0	WNW	WNW	1.9	3.8	W	6.1	WNW	W	3.2	5.3	WNW	7.2	WNW	WNW	1.3	4.1	S	6.5	S	NNW	
17	3.9	8.2	NW	15.3	NW	WNW	4.5	8.5	WSW	12.7	WSW	WSW	3.7	8.1	WNW	19.2	NW	WNW	5.8	11.7	W	15.4	W	W	2.1	6.3	SSW	12.3	WNW	W	
18	2.2	4.4	WNW	9.5	WNW	WNW	2.3	5.7	WSW	7.7	W	WNW	2.2	4.7	WNW	9.5	WNW	WNW	3.4	7.2	W	8.7	W	W	1.3	3.5	SW	6.5	SW	SW	
19	3.4	6.4	NNW	11.0	NNW	NW	4.1	9.0	WSW	14.2	WSW	W	2.5	5.9	NW	11.5	NW	WNW	5.3	11.8	W	15.4	W	W	1.6	4.9	WNW	9.8	WNW	WNW	
20	3.2	5.6	W	9.2	W	WNW	3.0	5.3	W	8.2	WNW	W	2.6	5.7	WNW	10.0	WNW	WNW	4.0	6.5	W	8.7	WSW	W	1.3	3.1	WNW	6.4	WNW	W	
21	1.6	3.6	E	6.2	SSW	NW	2.6	5.0	WNW	7.1	WNW	WNW	1.7	3.5	WNW	4.8	WSW	W	3.0	5.2	NW	7.2	N	WNW	1.1	3.1	N	5.2	S	NNE	
22	1.3	3.7	SSE	6.5	S	SSE	1.8	3.5	WNW	6.2	N	WNW	2.7	4.9	WNW	8.6	WNW	WNW	3.1	6.9	N	12.9	N	WNW	2.4	6.1	NNE	9.5	NNE	NNE	
23	3.0	4.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.8	4.6	W	6.2	W	W	1.6	3.9	NW	6.9	NW	W	3.0	6.9	W	9.3	W	W	1.1	3.9	N	6.4	NE	E	
24	3.0	5.9	NNW	10.0	NNW	WNW	3.9	7.4	WSW	10.6	SW	W	3.1	5.5	WNW	10.9	NW	WNW	6.1	10.1	W	12.3	W	W	1.4	4.6	NNW	8.6	NW	W	
25	2.4	5.2	SE	9.0	SE	WNW	2.3	4.6	WNW	6.4	WNW	WNW	1.6	3.0	WNW	4.9	WNW	W	2.9	5.3	W	7.2	WNW	WNW	1.1	2.6	SW	4.8	SW	N	
26	4.5	8.0	NW	15.4	NW	NW	4.7	12.0	WSW	19.0	W	W	3.2	7.2	WNW	14.3	WNW	WNW	5.2	11.9	W	14.9	W	W	2.3	6.6	WNW	12.8	WNW	W	
27	3.7	6.4	NW	13.1	WNW	WNW	3.3	7.1	WSW	9.5	W	WNW	3.0)	5.3)	WNW)	10.6)	WNW)	WNW)	4.2	7.1	W	10.8	W	W	1.4	5.3	N	9.0	N	ESE	
28	2.0	3.9	WNW	7.4	WNW	WNW	2.9	5.0	WNW	7.0	W	WNW	1.8	3.4	NW	6.8	NNW	WSW	3.2	5.4	WNW	7.2	WNW	WNW	1.0	3.1	NNW	6.2	WNW	NNW	
29	1.4	4.2	W	6.3	W	WNW	2.7]	4.6]	WNW]	6.3]	NNW]	WNW)	2.3	4.8	WNW	7.5	WNW	W	3.2	5.6	N	8.7	N	NW	2.0	4.8	NNE	8.7	NE	NNE	
30	2.0	4.6	WNW	7.2	W	WNW	2.7	5.6	WNW	7.1	WNW	WNW	2.2	4.3	W	6.6	WNW	WNW	3.1	4.8	WNW	7.7	NW	WNW	0.9	2.7	E	4.2	E	NNE	
31																															
月最大		8.7	NNW	15.6	NNW			12.3)	W	20.2)	W			8.4	NW	19.2	NW			13.0	WNW	19.5	WNW			7.4	N	13.4	WNW		
起日		1		14				14		13				7		17				13		13				15		13			
上旬平均	2.5					NW)	3.0					WNW	2.6					WNW	4.3					WNW	1.7					NNE	
中旬平均	3.3					NW	4.0					W	2.7					WNW	4.9					W	1.8					W	
下旬平均	2.5					WNW	2.9)					WNW)	2.3					WNW)	3.7					W	1.5					NNE	
月平均	2.7					WNW)	3.3)					WNW)	2.5					WNW)	4.3					W	1.6					NNE	
10m/s以上日数		0						3)						0							9					0					
15m/s以上日数		0						0)						0								0				0					
20m/s以上日数		0						0)						0								0				0					
30m/s以上日数		0						0)						0								0				0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年11月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬
1	3.6	8.9	W	14.3	WNW	NW	1.3	4.4	WNW	14.2	W	WNW
2	4.2	5.9	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	3.3	SW	6.3	WSW	NE
3	3.4	5.3	WNW	7.1	WNW	WNW	1.8	3.4	ENE	6.5	ENE	NE
4	2.9	6.8	ESE	11.5	WNW	WNW	2.6	4.3	NE	8.0	NE	NE
5	3.1	5.8	WNW	8.4	WNW	WNW	1.8	4.2	W	7.3	W	W
6	3.1	7.7	WNW	12.1	WNW	WNW	1.8	6.6	W	12.4	W	W
7	2.9	6.5	W	11.2	W	WNW	1.5	5.9	W	12.7	W	W
8	3.8	6.8	W	9.9	W	WNW	1.5	4.1	W	10.6	W	WNW
9	3.4	5.8	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	3.1	NE	5.9	NE	NE
10	3.1	8.7	ESE	12.4	ESE	NW	3.5	5.9	NE	11.2	NE	NE
11	5.8	8.5	ESE	13.7	WNW	W	3.4	6.4	SSW	12.8	W	W
12	3.9	7.4	WNW	14.3	WSW	WNW	2.3	5.3	W	12.2	W	W
13	4.0	9.3	W	15.4	NW	W	2.1	7.6	W	16.9	W	W
14	4.3	10.6	WNW	16.1	WNW	WNW	2.2	5.6	W	15.2	W	WNW
15	3.3	6.0	WNW	8.7	ENE	WNW	1.2	2.7	WNW	7.8	W	NE
16	3.6	6.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.7	3.4	SE	6.0	S	NE
17	3.9	8.8	W	13.9	S	WNW	3.4	9.8	WSW	15.1	SW	W
18	3.3	5.7	WNW	8.7	W	WNW	1.3	4.2	WSW	6.6	WSW	NE
19	4.0	9.5	W	13.7	W	WNW	1.6	5.0	W	10.8	W	NE
20	3.0	6.5	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	4.5	W	7.9	W	W
21	3.4	5.9	WNW	7.9	WNW	WNW	2.1	4.4	ENE	7.1	ENE	NE
22	2.7)	5.8)	NW)	7.8)	NW)	WNW	2.2	5.6	NE	9.2	NE	NE
23	2.2	5.3	NW	7.4	NW	WNW	0.8	3.2	WSW	5.0	W	W
24	4.3	8.1	WNW	11.0	W	WNW	1.5	5.1	W	8.9	W	W
25	3.4	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.0	2.7	WSW	4.2	SW	NE
26	5.5	11.3	WNW	17.8	W	W	3.1	6.3	W	13.1	W	W
27	3.7	9.2	WNW	13.2	WNW	WNW	1.6	4.6	W	8.1	W	WNW
28	3.7	6.0	W	8.6	W	WNW	1.7	5.1	WSW	8.9	W	NE
29	3.8	6.0	NW	8.4	NW	WNW	1.5	4.7	NE	9.8	NE	NE
30	3.4	5.4	WNW	7.8	WNW	WNW	1.0	2.1	NE	3.7	NE	NE
31												
月最大		11.3	WNW	17.8	W			9.8	WSW	16.9	W	
起日		26		26				17		13		
上旬平均	3.4					WNW	1.9					NE
中旬平均	3.9					WNW	2.1					W
下旬平均	3.6					WNW	1.7					NE
月平均	3.6					WNW	1.9					NE
10m/s以上日数		2						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2012年11月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	2.7	8.1	0.8	7.5	5.8	5.3	2.5	6.6	1.9	7.2	2.4	5.8	7.7	5.9	6.5	7.9
2	9.7	9.0	8.0	10.2	9.6	8.5	6.9	10.5	10.2	10.5	10.3	10.4	9.7	10.2	9.3	10.3
3	7.2	7.1	5.6	6.5	6.9	4.9	4.7	8.2	4.8	7.0	4.9	7.5	6.1	2.7	6.2	3.6
4	0.2	1.7	0.1	1.2	0.8	0.1	0.0	1.3	2.1	0.9	0.0	1.5	1.4	0.7	1.1	1.1
5	0.3	1.8	0.0	3.7	2.8	5.2	2.6	6.2	2.3	6.3	7.1	8.0	5.3	5.9	8.0	6.1
6	5.3	6.2	3.9	7.9	7.3	6.6	5.0	7.4	7.7	7.7	7.3)	7.7	7.3	6.3	8.3	9.3
7	0.9	7.9	1.2	9.9	9.1	8.8	1.3	10.1	2.1)	9.8	1.7	9.8	9.1	6.7	8.9	8.4
8	8.7	8.3	7.5	8.6	8.8	8.4	6.3	8.6	5.1	8.6	8.4	8.8	8.5	8.8	8.9	8.4
9	4.2	5.5	3.6	4.0	4.3	4.7	4.0	5.4	5.7	5.6	5.2	5.7	5.7	6.4	5.5	5.9
10	0.2	0.2	0.0	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
11	1.1	1.3	0.2	1.0	1.5	0.4	0.1	1.3	0.0	2.7	0.6	2.0	0.8	0.8	0.7	0.7
12	4.3	7.9	3.1	9.7	9.1	8.8	6.1	9.6	6.0	9.8	6.8	9.7	9.0	9.4	9.1	9.2
13	2.1	3.6)	0.7	6.8	5.9	3.0	1.2	6.2	2.7	5.2	3.4	5.0	6.3	4.3	5.8	3.7
14	2.4	4.4	0.7	5.8	3.0	3.5	2.8	8.3	2.8	7.7	4.8	8.4	4.1	3.3	6.7	6.1
15	5.4	5.7	3.2	7.2	7.4	7.8	6.2	8.0	7.7	9.6	7.7	9.0	7.9	7.0	8.4	8.6
16	6.4	7.0	5.5	6.9	6.2	6.6	4.9	7.3	4.9	7.2	5.9	6.6	5.5	6.7	6.4	8.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1
18	9.5	9.0	7.2	9.8	9.1	6.8	6.5	9.7	10.0	9.7	9.7	9.7	8.9	9.7	9.0	9.8
19	2.9	8.7	4.3	9.5	9.0	6.8	6.3	9.2	4.5	9.3	7.2	9.3	8.3	9.4	9.0	9.5
20	9.4	9.0	7.2	9.7	9.0	7.5	6.4	9.7	9.9	9.7	9.6	9.9	8.9	9.9	9.0	9.9
21	6.1	6.1	5.3	6.6	5.3	6.1	5.6	7.8	7.4	8.1	7.8	7.3	6.8	7.3	7.9	8.3
22	0.5	0.1	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
23	0.2	0.0	0.0	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
24	0.0	5.7	0.0	5.1	7.4	3.3	1.8	7.5	2.9	7.7	3.5	6.7	8.0	4.4	6.5	6.1
25	5.0	7.2	6.9	7.6	7.0	5.4	4.7	7.1	5.3	6.3	5.8	6.3	5.7	5.0	6.3	5.5
26	0.2	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
27	9.1	8.3	4.9	9.7	8.8	8.0	6.4	9.7	8.7	9.7	8.4	9.9	8.6	9.7	8.7	9.8
28	6.5	1.7	4.1	1.7	2.2	1.9	2.2	3.7	6.1	4.5	6.2	4.5	4.7	5.9	5.3	6.2
29	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
30	2.2	4.3	2.5	4.3	4.3	2.1	1.0	3.1	1.7	2.7	2.6	1.9	1.9	0.5	0.9	0.8
31																
旬合計 上旬	39.4	55.8	30.7	59.5	55.4	52.6	33.3	64.3	41.9	63.6	47.3	65.2	60.8	53.6	62.7	61.0
旬合計 中旬	43.5	56.6	32.1	66.4	60.3	51.4	40.5	69.3	48.5	70.9	55.8	69.8	60.0	60.7	64.1	66.3
旬合計 下旬	30.3	34.1	24.7	35.6	35.0	26.9	21.7	39.0	32.1	39.1	34.3	36.8	35.8	32.8	35.6	36.7
月合計	113.2	146.5	87.5	161.5	150.7	130.9	95.5	172.6	122.5	173.6	137.4	171.8	156.6	147.1	162.4	164.0
0.1時間未満日数	2	3	7	5	5	3	7	5	7	5	6	4	4	5	6	5

平成24年11月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	13	15	0	0	0	0	5	15	0	5	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	1	1	76	6	11 /30
	大崩	0	0	0	14	8	0	0	0	0	6	11	0	13	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	3	1	81	6	11 /30
沖田ダム		0	0	0	15	6	0	0	0	0	3	65	0	1	1	0	0	11	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	108	26	9 /30
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	16	1	0	0	0	0	6	34	0	4	1	0	0	24	0	0	0	0	2	2	0	0	5	0	0	4	2	101	8	12 /30
	上古園	0	0	0	18	4	0	0	0	0	7	30	0	7	0	0	0	30	0	0	0	0	2	2	0	0	7	0	0	4	1	112	8	11 /30
松尾	ダム地点	0	0	0	23	2	0	0	0	0	7	39	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	2	2	0	0	5	0	0	3	2	99	9	11 /30
	吾味	0	0	0	22	2	0	0	0	0	6	34	0	3	0	0	0	12	0	0	0	0	2	3	0	0	5	0	0	4	2	95	10	11 /30
長谷ダム		0	0	0	28	2	0	0	0	0	8	42	0	5	0	0	0	31	0	0	0	1	3	5	0	0	4	0	0	5	1	135	11	12 /30
立花ダム	ダム地点	0	0	0	26	0	0	0	0	0	11	45	0	6	0	0	0	37	0	0	0	0	3	5	0	0	5	0	0	4	2	144	11	10 /30
	河の口	0	0	0	28	1	0	0	0	0	10	40	0	10	0	0	0	42	0	0	0	1	4	5	0	0	9	0	0	6	2	158	14	12 /30
瓜田ダム		0	0	0	25	1	0	0	0	0	12	34	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	5	2	0	0	5	0	0	5	1	113	12	11 /30
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	20	2	0	0	0	0	7	29	0	4	0	0	0	43	0	0	0	1	3	6	0	0	8	0	0	4	1	128	13	12 /30
	槻木	0	0	0	21	2	0	0	0	0	6	22	0	17	0	0	0	40	0	0	0	1	3	5	0	0	7	0	0	6	1	131	12	12 /30
田代八重ダム		0	0	0	19	3	0	0	0	0	7	24	0	7	0	0	0	47	0	0	0	1	2	5	0	0	8	0	0	4	1	128	16	12 /30
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	20	1	0	0	0	0	9	33	0	4	0	0	0	36	0	0	0	1	2	4	0	0	7	0	0	3	2	122	13	12 /30
	須木	0	0	0	16	2	0	0	0	0	7	17	0	5	1	0	0	31	0	0	0	1	3	3	0	0	6	0	0	4	1	97	12	13 /30
	堂屋敷	0	0	0	20	1	0	0	0	0	7	20	0	10	3	0	0	37	0	0	0	1	3	3	0	0	7	0	0	4	2	118	11	13 /30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	20	2	0	0	0	0	10	34	0	1	0	0	0	31	0	0	0	1	3	2	0	0	11	0	0	4	2	121	10	12 /30
	木浦木	0	0	0	18	2	0	0	0	0	10	23	0	10	2	0	0	41	0	0	0	1	3	4	0	0	8	0	0	4	2	128	13	13 /30
	猫坂	0	0	0	18	1	0	0	0	0	9	19	0	7	1	0	0	26	0	0	0	1	3	4	0	0	5	0	0	4	2	100	10	13 /30
	巢ノ浦	0	0	0	37	2	0	0	0	0	12	28	0	10	2	0	0	49	0	0	0	1	2	4	0	0	10	0	0	5	2	164	14	13 /30
	阿母ヶ平	0	0	0	20	4	0	0	0	0	10	43	0	6	1	0	0	42	0	0	0	0	5	2	0	0	7	0	0	5	2	147	15	12 /30
広渡ダム		0	0	0	68	6	0	0	0	0	16	47	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	9	4	0	0	8	0	0	5	2	202	17	10 /30
日南ダム	ダム地点	0	0	0	51	2	0	0	0	0	14	43	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	4	3	1	0	13	0	0	4	3	175	17	12 /30
	白木俣	0	0	0	47	4	0	0	0	0	14	35	0	3	0	0	0	34	0	0	0	0	6	3	0	0	12	0	0	3	3	164	13	11 /30