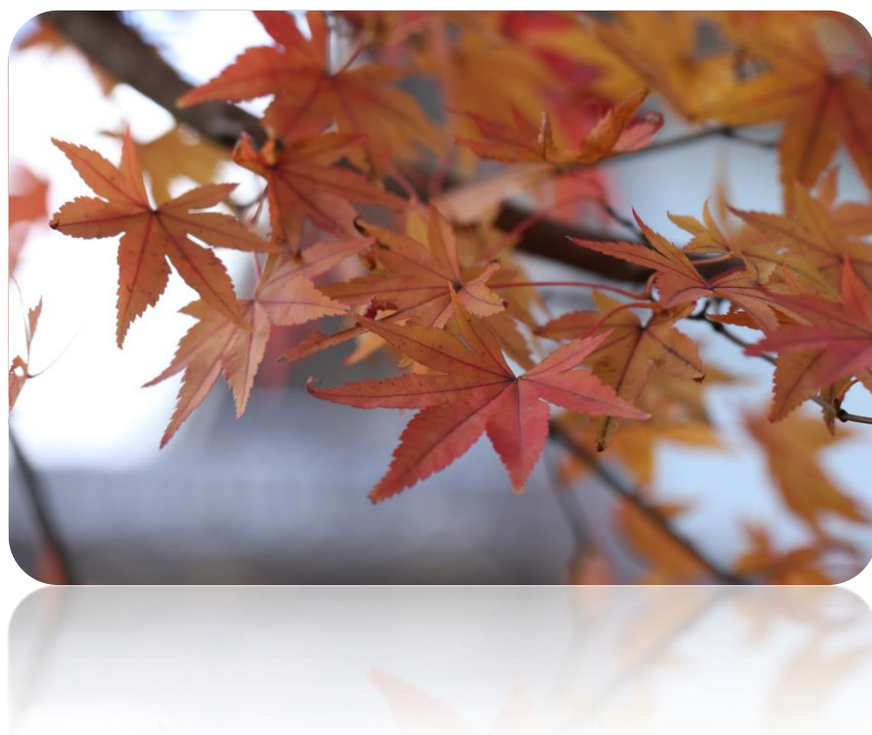


宮崎県農業気象月報

平成25年（2013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 25 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

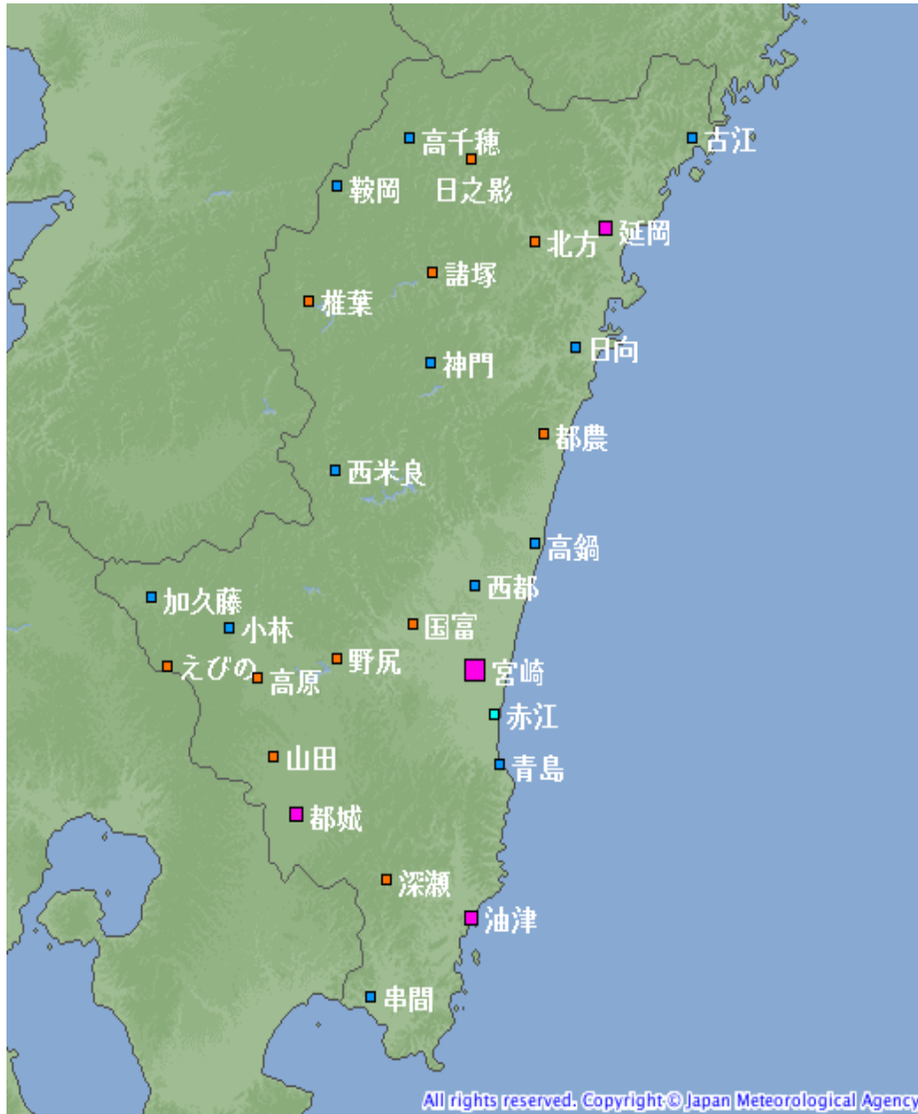
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 25 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 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
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

11月の気象概況

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。中旬から下旬は今期一番の寒気が入り込み各地で厳しい寒さとなった。県内各地の月平均気温は、平年差-1.6℃～-0.6℃で平年より低くかった。月間降水量は20.5mm～160.0mm（平年比20～125%）で平年並か平年より少く、えびのでは平年より多かった。月間日照時間は平年比93%～131%で平年並か平年より多く、高鍋、青島、串間では平年よりかなり多かった。

【上旬】前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日があったが、大陸からの高気圧や移動性高気圧に覆われ晴れた日もあり、天気は周期的に変化した。えびのでは10日に、日最大1時間降水量42.0mmを観測し、11月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.1℃～1.9℃で平年より高く、古江では平年並で、旬降水量は、8.0mm～103.0mm（平年比18%～208%）で平年並か平年より多く、古江では平年より少なかった。旬日照時間は平年比76%～102%で平年並か平年より少なかった。宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
2日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
3日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
4日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
7日 はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 寒冷前線が九州を通過した。	曇一時雨

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、期間のはじめと終わりは寒気の影響を受け、平均気温が平年より低い観測点が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.9℃～-1.8℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は0.0mm～22.5mm（平年比0%～89%）で平年より少ないか、平年よりかなり少なく、鞍岡では平年並だった。旬日照時間は平年比75%～149%で平年並か平年より多く、高鍋、西都、青島では、平年よりかなり多く、鞍岡、高千穂では、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、旬降水量は平年より少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
13日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
14日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
15日 高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われたが、はじめ前線の影響を受けた。	晴一時曇
18日 冬型の気圧配置となった。	晴
19日 冬型の気圧配置となった。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】期間中は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、25日は寒冷前線が九州を南下したため、はじめ雨となった。

期間のおわりは、今期一番の寒気が流れ込み1月下旬から2月中旬並の寒さとなった。小林では28日に日最高気温 8.6℃を観測し日最高気温の低い方から、赤江では30日に日最低気温 1.7℃を観測し日最低気温の低い方から、それぞれ11月の1位を更新した。

宮崎では28日に平年より1日遅く、昨年より7日早く初霜を、30日には平年より3日早く、昨年より5日早く初氷を観測した。

生物季節観測では、27日に平年より5日早くイチョウの黄葉を、30日には平年より5日早くイロハカエデの紅葉を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-3.0℃～-1.6℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は9.0mm～50.5mm（平年比 29～166%）で平年並か平年より多く西都では平年より少なかった。旬日照時間は平年比 99%～148%で平年より多いか平年よりかなり多く高千穂と鞍岡では平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
25日 はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	曇時々雨後晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇

28日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	晴時々曇
29日	冬型の気圧配置となった。	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴

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	17.5	16.3	1.2	高い	23.5	35.1	67	平年並	55.5	55.9	99	平年並
中旬	12.4	14.3	-1.9	低い	1.5	33.4	4	少ない	73.2	54.8	134	多い
下旬	10.6	12.4	-1.8	低い	10.0	26.6	38	平年並	76.0	57.5	132	多い
月	13.5	14.3	-0.8	低い	35.0	95.0	37	少ない	204.7	168.1	122	多い

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27日	5日早い	7日遅い
イロハカエデ	紅葉	11月30日	5日早い	13日早い

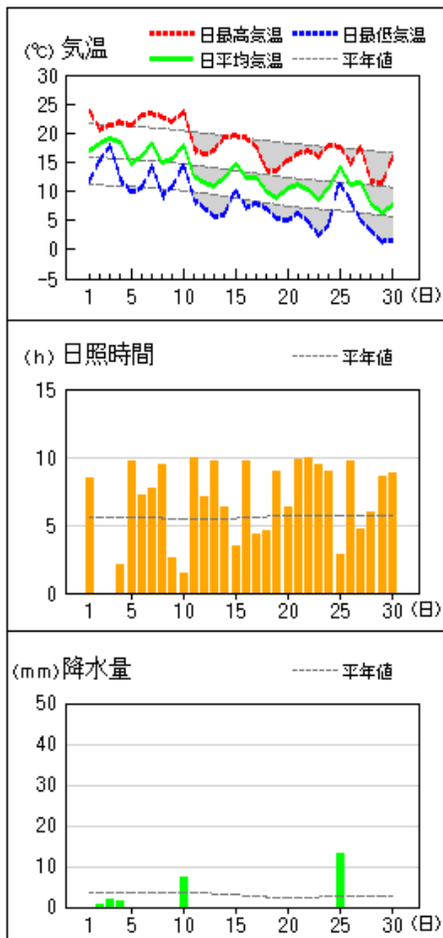
11月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量の多い方から	えびの	42.0mm	11月10日	38mm	2000年11月1日	1976年
日最高気温の低い方から	小林	8.6°C	11月28日	8.6°C	2008年11月19日	2000年
日最低気温の低い方から	赤江	1.7°C	11月30日	1.8°C	2008年11月20日	2003年
月降水量の少ないほうから	赤江	40.5mm	11月	45.5mm	2010年	2003年

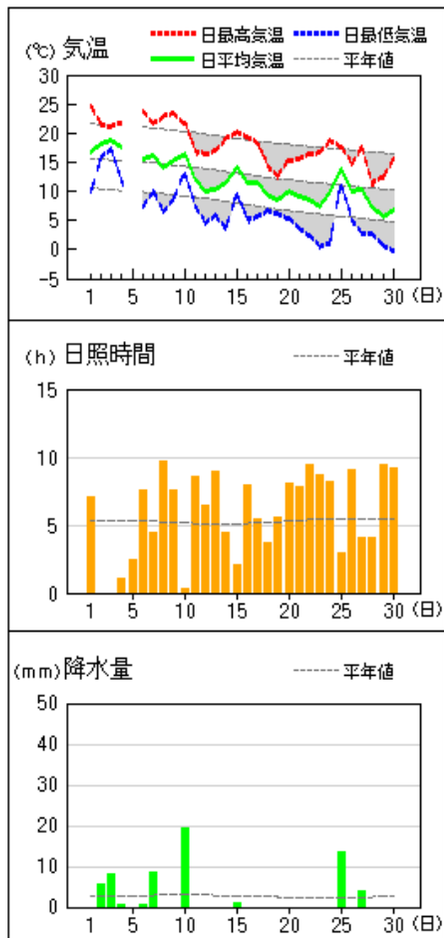
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2013年11月01日-2013年11月30日

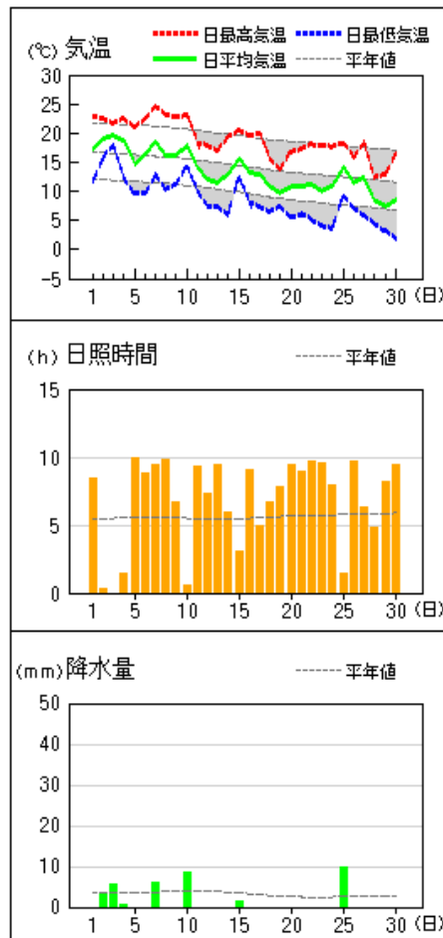
延岡



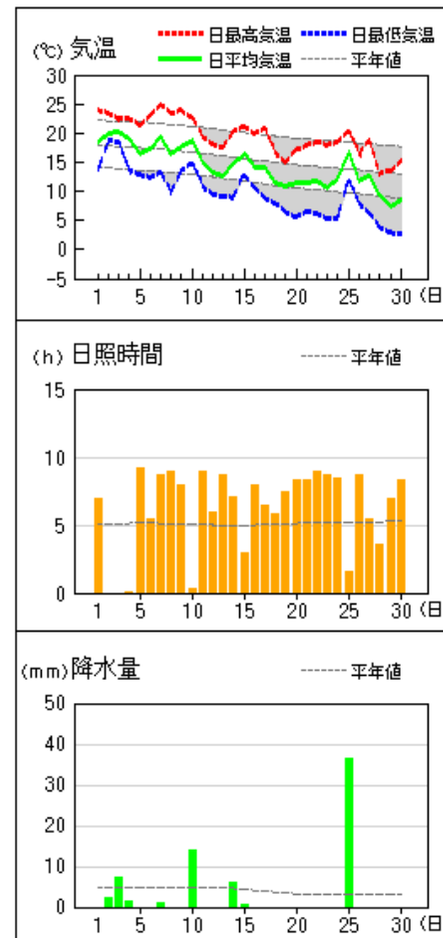
都城



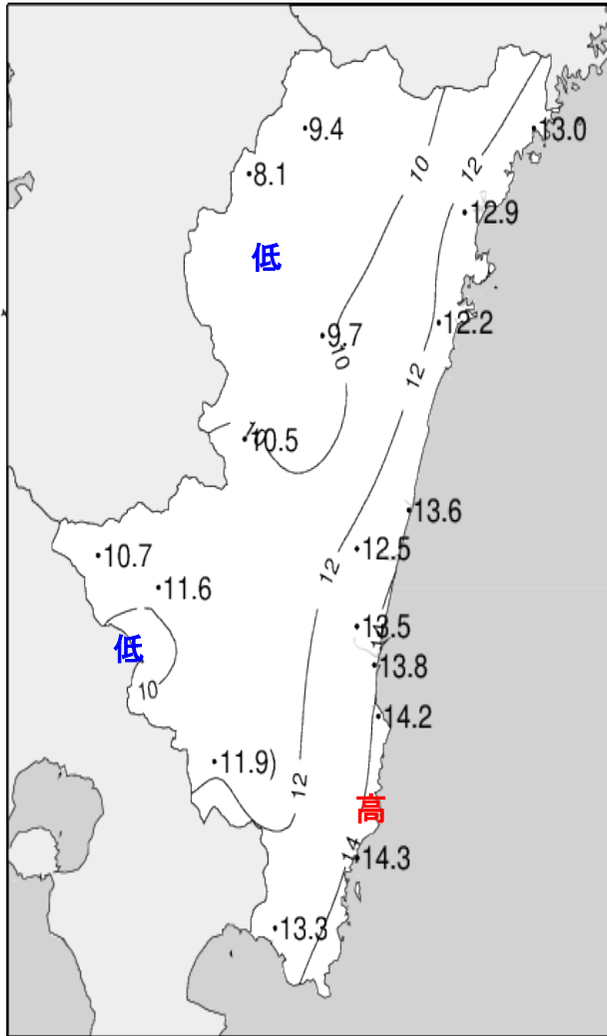
宮崎



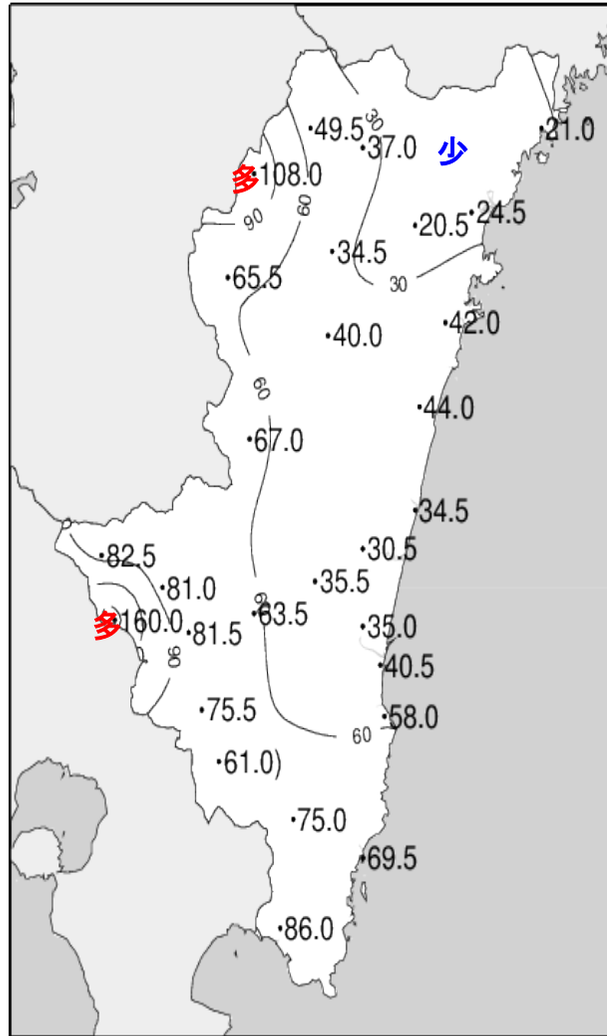
油津



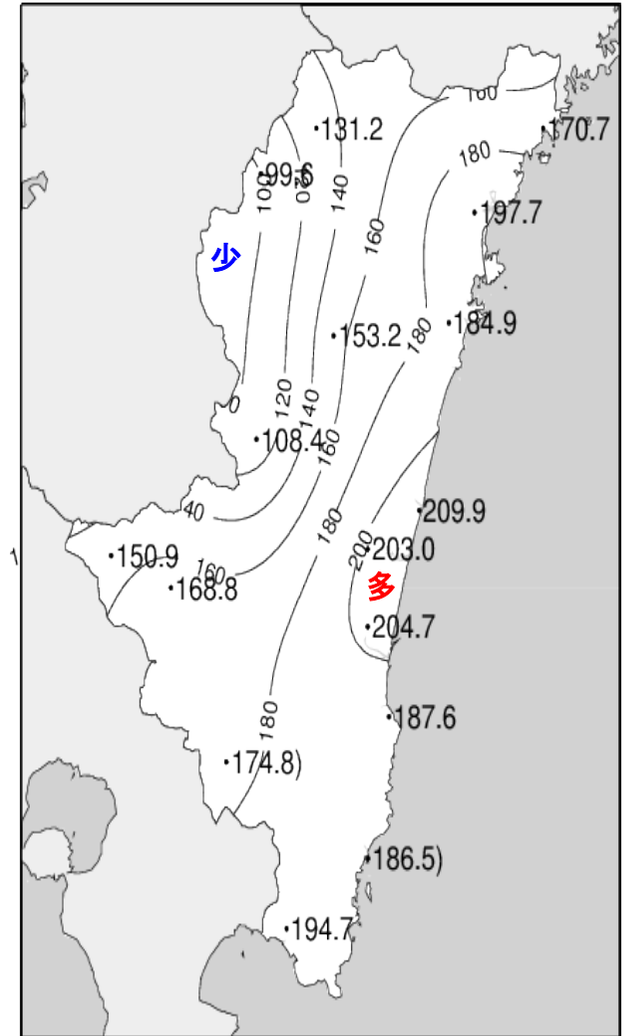
2013年(平成25年)11月 気象分布図



2013年11月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

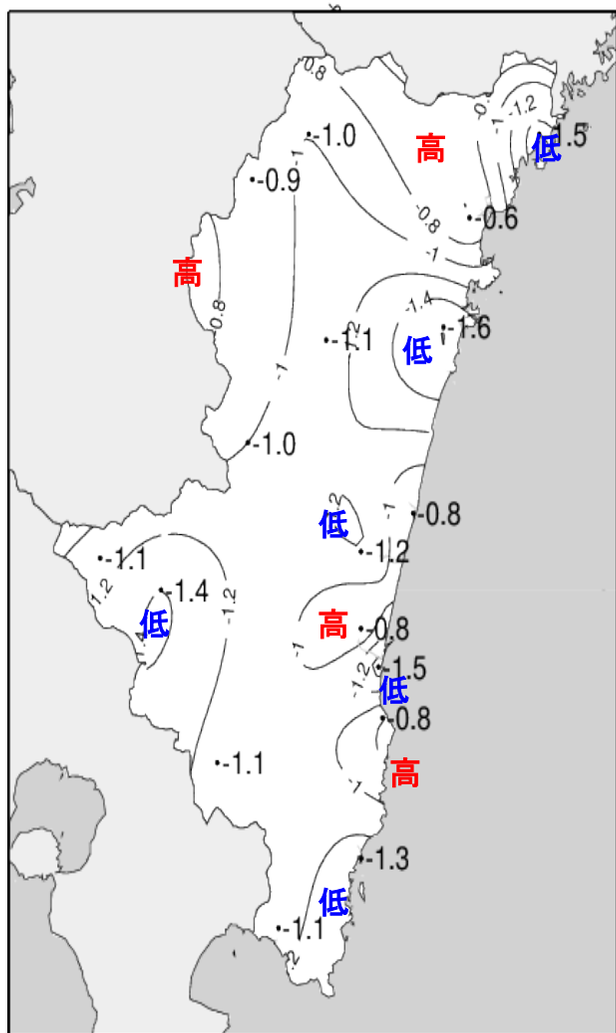


2013年11月降水量観測値(ミリ)

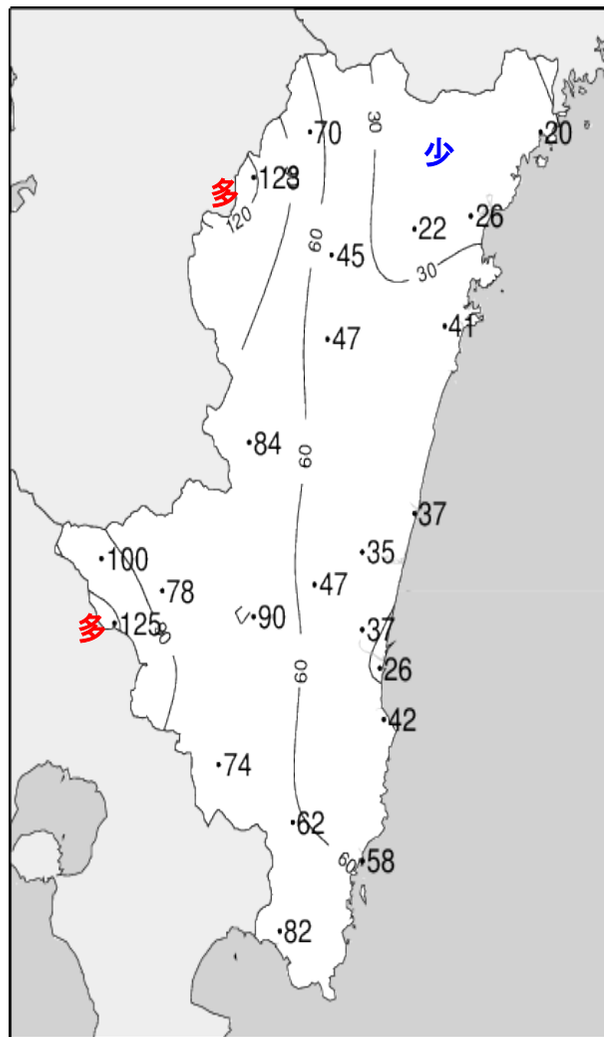


2013年11月日照時間観測値(時間)

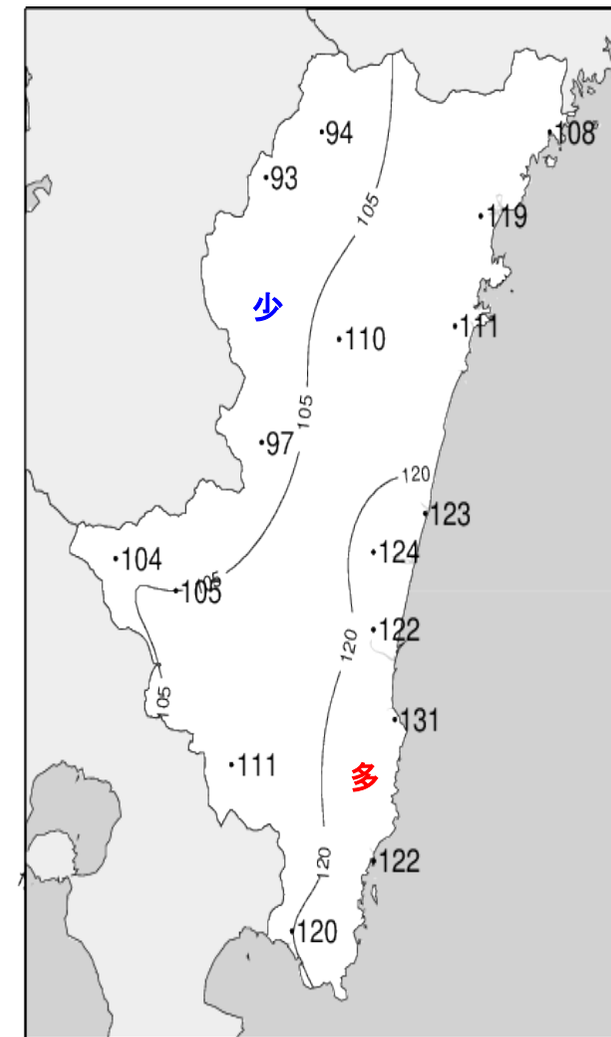
2013年(平成25年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年11月気温平年差 (°C)



2013年11月降水量平年比 (%)



2013年11月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稻

晩生種の収穫も11月上旬で終了した。本年産は穂数も多く平年以上の作柄が見込まれていたが、出穂期以降のトビイロウンカ被害の影響等により、作況指数は「100」となった。品質については出穂期頃の台風接近の影響や、登熟期間の高温等により一等米率は低くなる見込みである。

2 大豆

適期に播種された圃場では、下旬より成熟期を迎え収穫も始まった。作柄は、莢数も確保され気象災害もほとんど無かったことから良い。一部播種の遅れたほ場では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。作柄は、一部では倒伏も見られたが、全体的には台風等の影響も少なかったことから良好である。

4 ムギ

播種は11月中旬より始まった。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

前月の度重なる台風の襲来による、ハウスの閉め込み（高温・多湿）等により、軟弱気味の生育となり着果も悪かったために、上中旬にかけて果菜類のほぼ全品目で収穫量は減少した。11月は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開始となったが、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る。促成のつる下げ栽培では、力枝の収穫が始まったが、主枝着果が少ない。また、晴天日が多かったため、かん水不足等によるハウス内湿度の低下からうどんこ病の発生

が多い。また、中旬の気温の急激な低下から、果実肥大が悪いとともに、果実の焼け症が一部の産地でみられた。病害虫では、MYSVの発生が北諸県、児湯地域で多くみられる。

促成ピーマンは、中下旬にかけて収穫のピークとなったが、気温の低下により例年に比べ一旬遅くなっている。ピーク後の下旬は、草勢の低下により心どまり傾向のほ場が多く、また、例年より早い時期でのうどんこ病の発生もみられる。病害虫では、斑点病、菌核病が発生し、アザミウマ類の発生が多い。

トマト類は、上旬に収穫量は少なかったが、中旬以降は好天に恵まれたため、収穫量も例年に比べ多くなっている。気温の低下から着色がやや遅れているものの生育は概ね順調である。病害虫では、斑点病、青枯病の発生が一部で見られ、タバココナジラミの発生が多くTYLCVの発生も見られる。

いちごは、中旬より頂花房の出荷が始まり、下旬には第1腋花房の出蕾、開花期となっている。生育は概ね順調であるが、低温による果実肥大や着色がやや不良となっている。病害虫では、うどんこ病や炭そ病の発生が一部で見られ、ハダニ、アザミウマ類の発生がやや多くなっている。

2 露地野菜

かんしょは普通掘りの収穫末期であった。前年よりも増収であった。

さといもは中生種の収穫期で干ばつの影響で減収した。2次肥大等も見られる。

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された。

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

たまねぎは普通栽培の定植期であった。生育は順調である。

しょうがは収穫期であった。干ばつの影響で灌水不足のほ場では生育遅延や収量の低下が見られた。

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った。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。一部でネコブ病が見られる。

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が開始された。一部播種後の降雨の影響で生育遅延が見られたが、概ね順調な生育となっている。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

露地の早生温州は収穫期であった。普通温州みかんは着色期で、11月下旬から普通温州の収穫が始まった。糖度は昨年よりもやや高かった。ハウスみかんは、花芽分化期から出蕾期で、加温開始時期は昨年とほぼ同時期であった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色期で、肥大は小玉傾向であった。開花が早かった果実にす上がりの発生が見られた。開花の中心となった7月下旬開花の果実は着色がはじまった。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。着色がやや遅れた。

日向夏の露地栽培は果実肥大期から着色期で、結果量は平年並みからやや多く、果実肥大は小玉傾向であった。果実糖度、クエン酸含量ともに平年並みであった。ハウス栽培は着色始期から収穫期で、下旬から収穫が始まった。結果量は平年並で肥大は小玉傾向であった。

ぽんかんは着色期から収穫期で、果実は小玉傾向であった。

ゆずは黄ゆずの収穫期で、上旬から収穫が開始され、平年並みであった。ミカンサビダニの被害果が多く見られた。

へべすは休眠期で、秋芽にミカンハモグリガの加害跡やかいよう病の発生が多くみられた。

マンゴーの早期出荷の作型は花芽分化期から出蕾期で、出蕾は昨年よりも2週間程度遅く平年並みであった。出蕾にぼらつきが見られた。

後期出荷の作型は第2新梢緑化期から花芽分化期で、10～11月の高温を受けて、第3新梢の発生が多かった。

2 落葉果樹

ぶどうは休眠期で、ピオーネのトンネル栽培で落葉が昨年よりやや遅れた。

なしは、養分貯蔵期で、幸水、豊水はほぼ全てで落葉が終了し、新興、新高は約7割が落葉し、落葉時期は昨年並みであった。

かきは収穫期で、結果量は平年並みからやや多かった。果実肥大はやや悪く着色が遅かった。「次郎」ではカメムシの被害による品質低下がみられたが、汚損果、果頂裂果の発生は平年より少なかった。

花 き

秋ギク11月出荷作型「神馬」系統の出荷が行われた。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10月下旬から出荷が始まっていたが、高温障害や天候不順による影響で連続した出荷ができなかった。11月上旬からようやく天候が安定し、11月下旬から出荷が出そろった。

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

トルコギキョウは9月上旬までに定植した分の出荷が行われている。10月の高温の影響で葉焼け、心どまりが発生したため開花がやや遅れている。

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から、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。秋芽の停止時期は平年並みで、秋整枝後の再萌芽も少なかったが、全般的に新根の発生が遅れ発根量も少なかった。

害虫では、一部の茶園でクワシロカイガラムシの発生が増加したが、カンザワハダニの発生は少なかった。病害では、秋整枝時期の高温により一部の「やぶきた」園で輪斑病の発生がみられた。

畜産

1 家畜

今月は天気は周期的に変化し、寒い日もあり家畜の生産性への影響も若干見られた。ブロイラーは処理羽数、処理重量ともに先月を下回った。肉豚は先月に比べ出荷頭数は増加したが、上物率が若干低下した。乳量は、今月が6,878tで対先月比98%と減少した。乳質については細菌数は向上したが、体細胞数が増加した。

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。収量はおおむね平年並みである。

ソルガムは生育順調で、収穫が順次行われている。収量はおおむね平年並みである。

飼料イネはほとんどの地域で収穫が終了している。

イタリアンライグラスやエンバクの生育は順調であり、目立った病虫害はない。エンバク9月播種では出穂が早く収量減が考えられる地域もある。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2013年(平成25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		最大瞬間 m/s	最大瞬間				昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方												
																				月最大24時間降水量		最低海面気圧				
1	1022.2	1024.0	17.3	22.9	11.7	15.1	78	51	4.8	8.5	14.32	—	—	—	—	—	2.3	3.6	E	5.8	E	晴時々薄曇	曇	=	1	
2	1020.6	1022.4	19.1	22.5	16.0	19.2	87	71	10.0	0.3	5.51	3.0	1.0	0.5	—	—	1.7	3.7	WNW	5.1	WNW	曇時々雨	雨後時々曇	☁ = ☁	2	
3	1016.0	1017.8	19.6	21.6	17.9	21.7	96	87	10.0	0.0	3.24	5.5	2.0	0.5	—	—	1.4	4.4	NW	6.1	NW	雨時々曇	雨後一時曇	☁ = ☁	3	
4	1016.3	1018.1	18.9	22.5	12.4	16.9	78	48	7.3	1.4	7.89	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	5.6	W	8.7	W	曇一時晴	晴	☁ = ☁	4	
5	1023.0	1024.8	14.6	21.1	9.6	12.3	77	46	0.3	10.0	15.23	—	—	—	—	—	3.2	6.9	NE	10.3	NNE	晴	晴	=	5	
6	1020.7	1022.5	16.4	22.5	9.7	14.8	80	53	3.0	8.8	14.28	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.0	WNW	6.1	NW	晴後時々曇	曇時々雨	☁ = ☁	6	
7	1016.5	1018.2	18.6	24.7	12.8	15.3	73	39	2.8	9.4	14.34	6.0	6.0	2.5	—	—	3.3	7.6	WNW	11.8	W	晴一時雨	快晴	☁ = ☁	7	
8	1022.3	1024.1	16.2	23.2	10.3	12.9	72	44	2.0	9.8	14.35	—	—	—	—	—	3.0	5.1	ESE	7.2	ESE	晴	晴	=	8	
9	1023.4	1025.2	16.2	22.8	11.2	14.5	80	49	3.8	6.7	12.01	—	—	—	—	—	2.7	4.3	E	6.3	ESE	晴	晴後曇	=	9	
10	1012.6	1014.4	17.8	23.1	14.1	16.3	80	64	7.5	0.6	4.93	8.5	4.0	1.5	—	—	4.6	9.5	W	14.8	W	曇時々雨	晴	☁ = ☁	10	
11	1013.0	1014.8	14.0	18.3	10.0	8.8	56	38	3.0	9.3	14.95	—	—	—	—	—	4.6	7.6	W	11.8	W	晴	晴時々薄曇	=	11	
12	1014.8	1016.6	12.2	18.0	7.5	8.8	63	38	5.8	7.3	13.00	—	—	—	—	—	3.2	5.6	WNW	9.2	W	晴時々薄曇	薄曇後一時晴	=	12	
13	1018.1	1020.0	11.5	17.1	7.4	8.8	67	36	4.0	9.5	14.94	—	—	—	—	—	2.8	5.5	ENE	9.7	ENE	晴一時薄曇	晴	=	13	
14	1020.1	1021.9	12.9	19.3	5.9	11.5	78	51	5.5	6.0	11.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.4	WNW	6.9	ENE	晴時々曇	曇時々雨一時晴	☁ = ☁	14	
15	1016.5	1018.3	15.7	20.5	12.3	14.6	83	63	8.5	3.1	9.56	1.5	1.0	0.5	—	—	2.6	5.2	E	7.9	E	晴時々曇	晴	☁ = ☁	15	
16	1016.0	1017.8	13.1	19.6	8.0	10.6	73	36	2.3	9.1	14.29	—	—	—	—	—	2.6	4.6	WNW	5.9	ESE	晴	晴	=	16	
17	1011.9	1013.7	12.9	19.9	7.5	10.8	74	53	2.0	5.0	8.50	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.5	WNW	9.9	WNW	晴一時曇	晴	☁ = ☁	17	
18	1013.0	1014.8	10.8	15.7	6.6	8.2	65	43	2.5	6.7	11.93	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.6	WNW	11.1	WNW	晴	晴	☁ = ☁	18	
19	1014.8	1016.6	9.8	13.9	7.3	7.6	63	40	0.8	7.8	12.20	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	8.1	WNW	12.3	WNW	晴	快晴	☁ = ☁	19	
20	1017.1	1018.9	10.8	16.7	5.6	8.4	67	40	1.3	9.4	14.27	—	—	—	—	—	3.8	10.1	W	15.5	W	晴	晴	=	20	
21	1020.0	1021.9	10.9	17.3	6.1	8.3	66	37	3.3	8.9	13.09	—	—	—	—	—	4.1	8.4	WSW	12.4	WSW	晴時々薄曇	晴一時薄曇	=	21	
22	1020.6	1022.4	11.2	18.1	5.2	8.0	63	35	0.8	9.7	13.79	—	—	—	—	—	3.7	7.6	W	11.6	W	晴	快晴	=	22	
23	1021.8	1023.7	10.1	17.9	4.1	7.7	66	27	1.5	9.6	13.78	—	—	—	—	—	2.9	4.9	WSW	7.7	WSW	晴	晴	☁ = ☁	23	
24	1018.7	1020.5	10.8	17.7	3.6	9.8	77	42	5.0	7.9	12.39	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.1	NW	6.2	WNW	晴時々曇	曇後雨	☁ = ☁	24	
25	1007.8	1009.6	14.2	18.3	9.1	12.5	77	50	6.0	1.5	4.71	10.0	4.5	1.5	—	—	4.9	10.4	W	14.6	WSW	曇時々雨後晴	晴	☁ = ☁	25	
26	1015.2	1017.0	11.4	15.9	7.0	7.4	56	33	2.5	9.7	14.03	—	—	—	—	—	3.8	7.4	W	11.5	WSW	晴	曇時々晴	=	26	
27	1015.5	1017.3	12.3	18.4	6.0	9.5	66	49	7.8	6.3	10.52	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.1	W	13.8	WSW	晴後曇	曇時々雨一時晴	☁ = ☁	27	
28	1016.0	1017.9	8.7	12.4	4.4	6.9	61	41	5.8	4.8	9.46	—	0.0	—	—	—	4.2	8.6	W	11.5	WNW	晴時々曇	快晴	=	28	
29	1016.9	1018.8	7.4	12.9	3.3	6.5	65	39	1.0	8.2	11.89	—	—	—	—	—	3.4	8.8	WNW	13.4	WNW	晴	快晴	=	29	
30	1019.8	1021.6	8.5	16.7	1.8	7.2	68	34	1.5	9.4	13.32	—	—	—	—	—	3.0	6.7	WNW	9.7	WNW	晴	晴一時曇	=	30	
上旬	1019.4	1021.2	17.5	22.7	12.6	15.9	80			5.2	55.5	10.6	23.5			—	2.8	8.3	1.3	0.4	1.0	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.5	1017.3	12.4	17.9	7.8	9.8	69			3.6	73.2	12.6	1.5			—	3.3	43.3			1.1	mm	期間		hPa	
下旬	1017.2	1019.1	10.6	16.6	5.1	8.4	67			3.5	76.0	11.7	10.0			—	3.7	23.9	(西)風向別頻度%(東)		2.4	10.0	25日3時		起日	
月	1017.4	1019.2	13.5	19.1	8.5	11.4	72			4.1	204.7	11.6	35.0			—	3.2	7.2	(南)(0.1)		3.6	起日	25	25日9時	1005.7	起日
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	2.5	0.7	0.6	0.1	1.8	日照時間	hr	日照率	65%

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	0	0	0	0	0	14	7	6	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	1	0	0	0	霜	初	3/18
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	7.2	7.7	4.0	0.0	1.0	0.5	雪	初	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 2013年(平成25年)11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方	風向 16方			風向 16方	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s									
1	1021.8	1024.3	17.0	23.6	11.7	14.4	76	45		8.4		—	—	—			2.1	4.0	W	6.2	E			☁	1			
2	1020.3	1022.8	18.1	20.5	15.4	17.6	85	73		0.0		0.5	0.5	0.5			1.7	4.0	WSW	6.6	W			☁	2			
3	1015.4	1017.9	19.1	21.3	17.8	20.4	93	83		0.0		2.0	0.5	0.5			1.3	3.2	W	5.3	W			☁	3			
4	1016.1	1018.6	18.4	22.0	12.3	14.7	70	40		2.1		1.5	1.0	0.5			2.7	7.8	NNW	11.3	N			☁	4			
5	1022.6	1025.1	14.8	21.4	10.0	11.2	69	38		9.7		—	—	—			2.9	6.7	NNW	10.0	N			☁	5			
6	1020.3	1022.8	16.2	23.1	10.5	13.7	75	48		7.2		0.0	0.0	0.0			2.1	3.6	WSW	5.9	E			☁	6			
7	1015.6	1018.1	18.2	23.5	14.3	13.5	66	37		7.7		0.0	0.0	0.0			3.0	10.6	WNW	15.3	WNW			☁	7			
8	1021.9	1024.4	15.0	22.8	9.4	10.3	63	31		9.5		—	—	—			2.1	4.1	E	6.4	E			☁	8			
9	1023.0	1025.5	15.7	21.9	10.6	13.2	75	50		2.6		—	—	—			2.2	4.2	WSW	7.0	W			☁	9			
10	1011.4	1013.8	18.0	23.6	14.4	15.2	74	49		1.5		7.5	6.0	2.0			3.9	12.0	W	17.8	WNW			☁	10			
11	1012.7	1015.2	12.7	17.5	8.7	8.1	56	38		9.9		—	—	—			3.3	9.2	WNW	16.5	WNW			☁	11			
12	1014.3	1016.9	11.4	16.3	7.2	7.9	60	38		7.1		—	—	—			3.0	6.8	W	11.9	W			☁	12			
13	1017.7	1020.3	10.9	17.1	5.6	7.8	62	35		9.7		—	—	—			2.8	6.8	NNE	11.2	N			☁	13			
14	1019.6	1022.2	12.4	19.3	6.0	10.3	72	43		6.3		—	—	—			2.3	4.6	WSW	6.8	W			☁	14			
15	1016.1	1018.6	14.6	19.6	10.0	12.3	75	51		3.4		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	NW	8.7	WNW			☁	15			
16	1015.6	1018.1	12.3	19.2	7.1	8.9	66	26		9.7		—	—	—			2.6	4.6	W	8.0	WSW			☁	16			
17	1011.2	1013.7	12.5	17.5	8.1	9.3	64	45		4.3		0.0	0.0	0.0			3.4	10.6	WNW	15.4	NW			☁	17			
18	1012.3	1014.8	10.1	13.7	7.0	7.0	57	43		4.6		—	—	—			3.5	9.1	W	14.0	W			☁	18			
19	1013.9	1016.4	8.8	13.5	5.3	6.6	60	37		9.0		0.0	0.0	0.0			5.1	9.9	W	15.2	W			☁	19			
20	1016.2	1018.7	10.6	15.3	5.1	7.4	60	38		6.3		0.0	0.0	0.0			4.1	9.7	W	15.5	WNW			☁	20			
21	1019.3	1021.9	11.3	16.5	6.3	6.8	53	31		9.8		—	—	—			3.8	8.1	W	13.6	WSW			☁	21			
22	1020.0	1022.5	10.3	16.9	4.7	6.7	56	28		9.9		—	—	—			3.3	7.9	WNW	13.5	W			☁	22			
23	1021.5	1024.1	8.5	16.0	2.5	6.7	63	27		9.5		—	—	—			2.5	5.2	WSW	8.7	WSW			☁	23			
24	1018.2	1020.7	10.6	17.9	4.1	9.1	72	40		8.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	WSW	7.6	WSW			☁	24			
25	1006.9	1009.4	14.2	17.7	11.3	11.2	70	47		2.8		13.0	6.0	2.5			4.9	11.3	W	16.5	W			☁	25			
26	1014.5	1017.0	11.3	14.8	8.2	6.2	47	31		9.7		—	—	—			4.8	9.3	W	15.9	WSW			☁	26			
27	1014.3	1016.8	11.5	17.6	5.0	8.3	62	43		4.7		—	—	—			3.2	7.6	WNW	11.4	WNW			☁	27			
28	1015.5	1018.1	7.9	11.9	3.2	5.9	56	38		6.0		—	—	—			4.2	9.8	WNW	14.1	WNW			☁	28			
29	1016.2	1018.8	6.2	11.4	1.4	6.0	65	39		8.6		—	—	—			2.7	8.1	WSW	14.1	W			☁	29			
30	1019.1	1021.7	7.8	16.0	1.5	6.6	65	33		8.8		—	—	—			2.3	6.0	W	10.0	WSW			☁	30			
上月	1018.8	1021.3	17.1	22.4	12.6	14.4	75			48.7		11.5					2.4	2.2	1.7	2.4	2.4	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1015.0	1017.5	11.6	16.9	7.0	8.6	63			70.3		0.0					3.2	8.6	(北)		0.8	mm		期間				
下旬	1016.6	1019.1	10.0	15.7	4.8	7.4	61			78.7		13.0					3.4	39.0	(西)風向別頻度%(東)		2.6	13.0		25日3時				
月	1016.8	1019.3	12.9	18.3	8.2	10.1	66			197.7		24.5					3.0	27.9	(南)(0.4)		1.5	起日	25	~25日10時		hPa	起日	
平年	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8		94.6					2.0	4.2	2.1	1.1	0.6	1.3	日照時間		hr		日照率	63%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥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	12	5	4	1	0						4	0	0			2	0	0	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			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 2013年(平成25年)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s							
1	1005.3	1023.8	16.7	24.5	9.9	14.2	77	39		7.1		—	—	—			1.2	3.0	NNE	5.5	SW			☁	1	
2	1004.0	1022.3	18.3	21.4	16.0	17.8	84	70		0.0		5.5	2.0	0.5			1.0	2.9	NNW	4.8	NW			☁	2	
3	999.6	1017.9	18.9	21.1	17.2	20.8	95	91		0.0		8.0	2.5	1.0			0.9	3.0	NW	5.0	NW			☁	3	
4	1000.4	1018.7	17.7	21.8	11.9	15.7	77	43		1.1		0.5	0.5	0.5			1.3	3.9	NNW	6.3	NNW			☁	4	
5	1006.2	1025.0	11.5	19.4	7.6	11.1	82	52		2.4		—	—	—			1.3	2.4	E	3.6	ENE			☁	5	
6	1003.9	1022.5	15.5	23.7	7.5	13.6	78	47		7.6		0.5	0.5	0.5			1.3	3.0	S	4.5	SSE			☁	6	
7	1000.6	1019.0	16.2	21.7	9.9	15.1	83	47		4.5		8.5	7.5	3.0			1.2	2.9	NNE	5.5	NW			☁	7	
8	1005.7	1024.3	14.1	22.8	6.4	11.8	75	41		9.7		—	—	—			1.0	3.0	SSE	4.9	SSE			☁	8	
9	1006.5	1025.1	15.4	23.5	8.7	13.4	79	45		7.6		—	—	—			1.4	3.4	SSE	6.2	SE			☁	9	
10	996.9	1015.3	16.5	21.7	12.8	16.3	86	72		0.3		19.5	12.0	5.5			1.9	4.1	WSW	9.2	WSW			☁	10	
11	996.9	1015.6	12.0	17.1	7.4	8.8	64	42		8.6		—	—	—			1.8	4.6	NNE	8.4	WSW			☁	11	
12	998.2	1017.1	10.1	16.3	4.5	8.8	73	48		6.5		—	—	—			1.4	3.4	NE	8.8	SW			☁	12	
13	1001.0	1019.8	10.4	17.1	5.9	8.3	69	35		8.9		—	—	—			1.8	4.2	NNE	6.6	NNE			☁	13	
14	1003.1	1021.9	11.4	19.0	3.5	10.6	79	49		4.5		0.0	0.0	0.0			1.1	3.1	ESE	5.0	SE			☁	14	
15	1000.0	1018.6	14.0	20.1	9.3	13.8	88	58		2.1		1.0	0.5	0.5			1.2	2.8	NNW	4.7	NNW			☁	15	
16	999.5	1018.2	11.5	19.3	5.3	10.2	79	39		8.0		0.0	0.0	0.0			1.1	2.7	N	5.1	NW			☁	16	
17	995.6	1014.3	11.4	18.3	5.6	10.3	77	57		5.5		0.0	0.0	0.0			1.4	3.9	WNW	9.0	NW			☁	17	
18	996.6	1015.4	9.4	14.4	6.8	8.6	74	51		3.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	WNW	11.1	NW			☁	18	
19	998.3	1017.3	8.5	12.5	6.1	8.0	73	51		5.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	WNW	8.8	NW			☁	19	
20	1000.7	1019.6	9.9	15.3	5.4	8.5	71	48		8.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	WNW	11.2	WNW			☁	20	
21	1003.5	1022.5	9.2	15.6	3.7	8.1	72	44		7.8		0.0	0.0	0.0			1.5	4.2	WNW	10.0	W			☁	21	
22	1004.1	1023.2	8.5	16.4	2.3	7.6	72	38		9.4		—	—	—			1.6	4.6	WNW	10.0	NW			☁	22	
23	1005.1	1024.2	7.4	16.6	0.5	6.9	71	23		8.7		—	—	—			1.1	2.7	W	5.6	WNW			☁	23	
24	1001.5	1020.4	9.6	18.8	1.1	9.0	77	41		8.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.2	NNW	5.1	NNW			☁	24	
25	991.9	1010.3	13.8	17.7	11.0	12.3	78	53		3.0		13.5	5.0	2.5			2.1	5.1	S	10.9	WNW			☁	25	
26	998.7	1017.5	10.1	14.7	5.2	7.5	63	40		9.1		—	—	—			1.9	4.5	WNW	10.8	WNW			☁	26	
27	999.2	1018.0	10.2	17.6	2.8	9.4	76	50		4.1		4.0	3.5	2.5			1.9	5.3	SW	11.5	SW			☁	27	
28	999.4	1018.4	7.3	11.4	2.8	7.1	70	48		4.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.7	NNW	10.7	SW			☁	28	
29	1000.2	1019.4	5.6	12.4	0.8	6.6	75	47		9.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.7	N	9.9	WNW			☁	29	
30	1002.9	1022.0	6.9	15.6	-0.1	7.1	74	41		9.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.8	WNW	8.0	NW			☁	30	
上月	1002.5	1021.0	16.6	22.5	11.1	15.4	82			40.3		42.5					1.2	4.4	6.0	8.0	8.4	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	999.0	1017.8	10.9	16.9	6.0	9.6	75			61.5		1.0					1.6	9.0	(北)		4.2	mm		期間		
下旬	1000.7	1019.6	8.9	15.7	3.0	8.2	73			73.0		17.5					1.6	11.8	(西)風向別頻度%(東)		4.6	19.5		10日7時		
月	1000.7	1019.4	11.9	18.2	6.6	10.9	76			174.8		61.0					1.5	6.6	(南)(2.0)		4.2	起日 10		~10日11時		
平年	1001.4	1020.1	13.0	19.1	7.8	11.7	76			157.4		82.2					1.5	5.6	6.6	4.2	4.2	4.2	日照時間		hr 日照率 55%	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	20	9	7	2	0						0	0	0	<1.5	≥8.5	2	1	4	霜	初終				
平年	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.7	6.6	2.7	0.6						0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	4.0	雪	初終						

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	m/s	風向 16方			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	1021.7	1023.4	18.6	24.0	13.9	15.6	73	53		7.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.2	ENE	7.4	ENE			● = ☁	1			
2	1020.3	1022.0	20.0	23.4	18.7	19.2	82	69		0.0		2.5	1.0	0.5			1.9	3.8	WNW	5.3	WNW			● = ☁	2			
3	1015.9	1017.6	20.3	22.4	18.5	21.8	91	85		0.0		7.5	1.5	0.5			1.7	5.3	WNW	7.4	NW			● = ☁	3			
4	1016.2	1017.9	19.0	22.5	13.9	16.7	76	50		0.1		1.5	0.5	0.5			2.9	5.0	WNW	7.5	WNW			● = ☁	4			
5	1022.5	1024.3	16.4	21.5	12.8	11.6	63	46		9.2		—	—	—			3.4	5.3	WNW	9.8	ENE			☁	5			
6	1020.4	1022.2	17.3	23.2	12.4	14.4	72	56		5.5		0.0	0.0	0.0			3.5	6.2	WNW	8.9	WNW			● = ☁	6			
7	1016.4	1018.1	19.3	25.0	13.3	14.9	67	37		8.7		1.0	1.0	1.0			3.8	6.3	WNW	10.2	W			● = ☁	7			
8	1022.1	1023.9	16.3	23.4	9.8	11.5	63	36		8.9		—	—	—			3.7	5.8	WNW	7.8	WNW			= ☁	8			
9	1023.1	1024.9	17.6	23.9	13.5	14.4	72	50		8.0		—	—	—			3.2	5.8	WNW	8.1	WNW			= ☁	9			
10	1013.0	1014.7	18.9	22.7	14.7	16.7	76	47		0.3		14.0	8.5	2.5			3.6	10.5	W	15.0	W			● = ☁	10			
11	1012.9	1014.6	14.9	19.5	10.9	8.5	51	30		9.0		—	—	—			3.5	8.7	W	12.9	W				11			
12	1014.4	1016.2	13.2	18.1	9.4	8.6	58	38		6.0		—	—	—			3.7	5.4	WNW	7.9	WNW				12			
13	1017.7	1019.5	12.6	17.5	9.2	8.6	60	36		8.7		—	—	—			3.5	5.5	WNW	8.4	NE				13			
14	1019.7	1021.4	14.7	20.2	8.9	11.6	69	51		7.1		6.0	5.0	2.0			3.1	5.7	WNW	8.2	WNW			●	14			
15	1016.2	1018.0	16.4	21.2	12.7	14.9	81	61		3.0		0.5	5.0	0.5			3.2	5.4	ENE	8.4	E			● = ☁	15			
16	1015.9	1017.6	14.2	19.9	10.5	11.2	71	40		8.0		—	—	—			3.7	6.3	WNW	7.6	WNW			☁	16			
17	1012.0	1013.7	14.0	20.8	8.8	10.6	67	47		6.4		—	—	—			3.5	7.5	W	11.0	NW			= ☁	17			
18	1013.3	1015.1	11.5	16.7	8.1	8.5	63	44		5.8		—	—	—			3.2	7.5	W	12.1	W				18			
19	1015.0	1016.8	10.8	14.9	6.4	7.6	59	40		7.5		—	—	—			4.0	10.3	W	15.4	W				19			
20	1017.3	1019.1	11.4	17.2	5.7	8.1	62	40		8.3		—	—	—			3.7	8.5	W	15.1	W				20			
21	1020.1	1021.9	11.6	17.8	6.6	8.0	61	37		8.3		—	—	—			2.9	6.7	WNW	12.2	W				21			
22	1020.6	1022.4	11.8	18.6	6.1	7.6	58	32		8.9		—	—	—			4.1	7.6	W	11.8	W				22			
23	1021.7	1023.5	10.7	17.8	5.3	8.1	64	37		8.7		—	—	—			3.8	5.9	W	7.5	WNW				23			
24	1018.5	1020.2	12.0	18.6	5.5	10.1	72	50		8.4		—	—	—			3.4	6.2	WNW	8.1	WNW				24			
25	1007.9	1009.7	16.8	20.2	11.8	13.3	68	47		1.6		36.5	28.5	7.5			4.4	10.7	W	20.1	WSW			●	25			
26	1015.3	1017.0	11.7	16.5	7.9	7.7	58	36		8.7		—	—	—			3.3	6.2	WNW	9.9	W				26			
27	1015.9	1017.6	12.6	18.9	6.3	9.4	64	48		5.5		0.0	0.0	0.0			4.2	7.8	W	10.8	WSW			●	27			
28	1016.1	1017.9	9.5	13.0	3.9	6.8	58	42		3.6		—	—	—			3.6	7.3	WNW	11.2	WNW				28			
29	1017.1	1018.9	7.5	13.6	3.0	6.4	64	39		7.0		—	—	—			2.8	7.0	NW	10.7	NW				29			
30	1019.8	1021.6	8.5	15.2	2.6	7.4	68	42		8.3		—	—	—			3.3	5.7	W	7.9	WNW				30			
上月	1019.2	1020.9	18.4	23.2	14.2	15.7	74			47.7		26.5					3.1	8.2	1.4	0.6	1.1	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1015.4	1017.2	13.4	18.6	9.1	9.8	64			69.8		6.5					3.5	52.6	(北)		2.2	mm		期間				
下旬	1017.3	1019.1	11.3	17.0	5.9	8.5	64			69.0		36.5					3.6	18.7	(西)風向別頻度%(東)		3.2	36.5)		25日3時				
月	1017.3	1019.1	14.3	19.6	9.7	11.3	67			186.5		69.5					3.4	3.2	(南)(1.3)		1.4	起日	25	~25日9時				
平年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					4.7	1.1	0.6	0.1	0.7	1.7	日照時間		hr	日照率	59)%	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照日数	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷	霜	初終		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	11	8	7	2	1						3	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) 2013年11月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	3.0	5.5	3.0	4.0	5.5	3.5	7.0
3	1.5	1.0	4.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.0	5.0	5.0	7.0	4.5	6.0	7.5
4	0.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	1.5	3.5
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	0.0
6	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	0.5
7	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	7.0	1.5	10.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.5	5.0	29.0	16.5	15.5	8.5	7.5	25.0	6.5	12.5	15.0	8.0	6.0	22.5	7.5	74.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	2.5
15	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.5	1.5	0.0	1.0	5.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5
18	0.5	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.5
19	4.0	0.0	9.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
20	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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
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	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.0	13.0	19.5	11.0	16.0	9.0	13.0	28.5	28.5	19.5	26.0	24.5	13.5	25.5	9.5	34.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.5	0.0	28.5	3.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	8.0	0.0	9.0
28	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	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	0.5	0.0	2.0
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
31																
最大日降水量	22.5	13.0	29.0	16.5	16.0	9.0	13.0	28.5	28.5	19.5	26.0	24.5	13.5	25.5	9.5	74.0
起日	10	25	10	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	10
最大1時間降水量	14.0	7.5	17.5	11.0	11.0	6.5	6.0	14.5	17.5	8.5	10.0	13.0	5.0	15.0	4.5	42.0
起日 時分	10 07:03	25 09:28	10 07:15	10 07:13	10 07:41	10 07:44	25 09:13	10 07:26	25 08:56	25 07:37	25 07:31	25 08:44	25 09:06	10 08:18	10 08:34	10 08:22
最大10分間降水量	4.5	2.5	6.5	2.5	3.5	2.5	2.5	5.5	8.0	3.5	2.5	4.5	2.0	5.0	1.5	9.5
起日 時分	10 06:53	25 09:18	10 07:02	10 07:13	10 07:30	10 07:33	25 08:49	10 07:20	25 08:18	10 07:44	25 06:41	10 08:06	25 08:44	10 07:26	25 08:36	10 07:48
上旬合計	25.0	8.0	35.0	18.5	18.5	11.5	11.5	29.5	13.5	19.0	29.5	17.0	19.5	40.0	20.0	103.0
中旬合計	5.0	0.0	22.5	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	3.5	2.5	1.5	8.5	1.0	11.5
下旬合計	19.5	13.0	50.5	14.5	16.0	9.0	13.0	34.0	28.5	19.5	34.0	24.5	13.5	34.0	9.5	45.5
月合計	49.5	21.0	108.0	37.0	34.5	20.5	24.5	65.5	42.0	40.0	67.0	44.0	34.5	82.5	30.5	160.0
1mm以上日数	5	4	12	6	3	3	4	5	5	5	8	5	6	9	7	12
10mm以上日数	2	1	3	2	2	0	1	2	1	2	2	1	1	2	0	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年11月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	高原	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.5	6.0	5.0	3.5	3.0	5.0	4.0	3.5	5.5	4.0	2.5	2.5
3	6.5	6.0	6.0	5.5	5.5	7.5	8.0	6.5	8.0	9.0	7.5	12.5
4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0
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
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
7	6.0	4.0	4.0	1.5	6.0	8.5	3.5	3.5	8.5	4.0	1.0	4.0
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
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
10	20.5	35.0	23.0	11.5	8.5	30.5	17.0	10.5	19.5	18.0	14.0	29.0
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
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
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
14	0.0	3.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	2.5
15	3.5	3.5	2.5	1.0	1.5	4.0	5.5	2.5	1.0	1.0	0.5	0.5
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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	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
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
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
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
25	26.0	22.0	20.0	11.0	10.0	16.5	18.5	13.0	13.5	33.0	36.5	31.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	4.0	2.5	0.0	1.0
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
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
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
31												
最大日降水量	26.0	35.0	23.0	11.5	10.0	30.5	18.5	13.0	19.5	33.0	36.5	31.5
起日	25	10	10	10	25	10	25	25	10	25	25	25
最大1時間降水量	13.0	19.0	15.0	7.5	6.0	22.0	14.5	6.5	12.0	14.0	28.5	23.5
起日 時分	10 09:00	10 08:51	10 08:19	10 08:26	7 06:05	10 09:09	10 09:38	10 09:26	10 09:19	25 07:30	25 07:47	25 07:36
最大10分間降水量	4.5	7.0	6.0	3.0	2.5	5.5	4.0	3.0	5.5	4.0	7.5	10.0
起日 時分	10 08:54	10 08:00	10 07:55	25 08:23	7 05:42	10 09:07	10 09:22	10 08:36	10 09:17	10 09:46	25 07:29	10 10:01
上旬合計	41.0	52.0	39.0	23.0	23.5	52.5	33.0	25.0	42.5	37.0	26.5	50.0
中旬合計	6.0	6.5	3.5	1.5	1.5	5.5	6.0	2.5	1.0	2.5	6.5	3.5
下旬合計	34.0	23.0	21.0	11.0	10.0	17.5	19.0	13.0	17.5	35.5	36.5	32.5
月合計	81.0	81.5	63.5	35.5	35.0	75.5	58.0	40.5	61.0	75.0	69.5	86.0
1mm以上日数	10	9	9	7	6	8	6	6	7	9	7	8
10mm以上日数	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2013年11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																									
1	13.8	22.4	6.7	18.0	23.9	14.4	13.4	22.0	7.6	17.0	23.6	11.7	17.1	23.6	12.4	15.3	23.5	10.2	15.5	23.5	10.8	17.6	22.7	12.4	16.0	24.9	9.0	
2	15.3	20.1	11.5	18.9	22.4	15.9	15.1	20.1	10.4	18.1	20.5	15.4	18.3	21.9	15.9	16.0	19.7	12.5	16.1	19.8	13.1	19.6	23.0	16.6	17.3	21.5	13.7	
3	17.0	19.4	14.9	19.9	21.9	18.3	16.1	19.9	13.9	19.1	21.3	17.8	18.9	21.0	17.5	17.5	19.5	15.7	17.8	19.5	16.3	19.9	22.1	18.0	18.3	20.7	16.6	
4	15.3	18.8	8.1	18.2	21.2	15.0	13.0	16.8	6.8	18.4	22.0	12.3	17.2	22.0	10.7	15.7	21.6	8.4	16.0	20.4	9.6	18.9	22.5	12.2	16.3	20.3	8.7	
5	11.3	20.1	4.9	15.4	20.7	11.3	10.0	18.5	5.0	14.8	21.4	10.0	14.4	21.5	9.3	11.9	20.0	6.2	12.5	20.4	7.9	15.4	21.1	9.5	12.5	21.7	5.3	
6	12.8	21.0	5.5	16.1	22.1	9.9	12.1	20.0	5.0	16.2	23.1	10.5	16.5	23.4	11.6	13.8	22.2	6.8	14.1	21.8	8.6	17.0	22.1	10.7	14.4	23.4	5.9	
7	13.9	18.9	8.3	17.4	23.7	10.2	12.0	17.5	5.6	18.2	23.5	14.3	17.2	24.2	9.3	14.6	23.0	5.7	14.6	21.5	7.8	18.5	25.2	10.9	15.0	20.6	7.7	
8	11.2	20.4	5.8	15.3	21.8	9.7	9.8	19.0	4.4	15.0	22.8	9.4	14.2	23.5	7.7	10.7	22.4	2.6	11.8	22.4	5.7	15.4	21.9	8.6	12.4	22.1	5.5	
9	12.7	19.6	4.7	15.8	21.8	10.8	12.8	19.9	4.4	15.7	21.9	10.6	15.8	22.4	11.1	12.6	21.1	6.4	13.3	21.2	8.4	16.7	22.4	11.7	14.0	23.3	6.7	
10	14.9	19.0	10.9	18.3	23.9	12.9	14.6	20.4	9.4	18.0	23.6	14.4	17.3	23.4	11.4	15.1	22.0	9.1	15.5	20.0	12.2	19.1	23.9	14.6	15.4	20.2	11.1	
11	8.6	11.5	4.5	12.5	16.5	7.5	6.4	9.4	2.8	12.7	17.5	8.7	11.9	17.1	7.7	9.2	16.7	4.9	11.1	16.8	6.0	13.9	18.2	9.9	10.6	14.1	5.9	
12	7.5	11.2	4.2	11.5	17.2	6.4	5.9	10.7	2.7	11.4	16.3	7.2	11.3	17.3	7.7	8.2	15.9	3.1	8.8	14.9	4.3	12.3	17.3	8.3	8.8	14.4	3.5	
13	7.3	14.7	1.3	11.3	16.4	7.2	5.3	13.6	0.0	10.9	17.1	5.6	10.5	18.1	4.5	7.9	16.5	2.7	8.7	16.8	4.6	12.1	17.6	7.9	9.3	17.3	3.4	
14	8.3	17.8	0.0	12.5	18.4	6.3	8.8	15.9	1.1	12.4	19.3	6.0	12.8	19.0	7.2	9.3	17.5	1.3	9.7	16.6	3.2	13.6	18.9	7.0	10.4	17.9	2.3	
15	11.3	16.5	6.2	14.6	19.4	10.2	9.7	13.7	5.1	14.6	19.6	10.0	14.3	21.2	8.5	12.0	18.9	5.3	12.6	19.1	7.8	16.4	20.8	12.2	12.4	17.8	6.0	
16	8.3	16.8	2.5	12.8	19.0	8.8	7.1	15.5	1.7	12.3	19.2	7.1	12.7	19.9	9.3	8.7	18.6	2.4	9.5	18.4	4.9	13.4	18.7	8.9	9.5	18.7	3.2	
17	8.3	11.9	3.4	12.5	18.3	6.7	6.6	12.8	1.9	12.5	17.5	8.1	11.5	19.4	7.6	8.9	15.9	3.4	9.8	15.2	5.0	13.6	19.1	8.7	9.3	14.5	4.0	
18	6.3	8.3	4.9	9.7	14.3	5.5	4.5	6.4	3.1	10.1	13.7	7.0	7.6	15.3	3.2	7.0	12.2	2.8	8.8	11.9	6.9	10.2	16.4	5.0	8.4	10.7	5.6	
19	5.0	8.6	3.6	8.4	13.2	4.1	3.3	5.3	1.4	8.8	13.5	5.3	7.8	14.8	3.0	6.2	11.4	2.0	7.2	10.9	5.2	9.5	14.7	4.1	7.0	10.1	4.6	
20	7.4	10.3	4.9	10.1	16.6	5.2	5.8	7.5	3.4	10.6	15.3	5.1	8.3	16.5	3.8	6.9	13.5	2.0	9.0	11.6	6.5	10.6	16.5	5.3	7.9	13.4	3.9	
21	7.2	11.8	3.0	10.2	15.9	5.9	6.1	9.9	2.2	11.3	16.5	6.3	9.1	16.5	3.7	5.7	15.6	-0.5	8.4	14.5	3.7	10.7	16.7	4.5	7.4	13.6	2.8	
22	5.7	12.6	0.7	9.4	16.7	3.8	4.6	11.3	-0.6	10.3	16.9	4.7	9.5	17.3	4.0	5.4	16.7	-0.8	7.2	15.1	2.7	10.9	17.3	4.9	7.0	15.8	1.6	
23	4.8	14.2	-2.1	9.8	15.5	4.8	3.1	12.5	-3.4	8.5	16.0	2.5	8.4	16.8	3.1	4.7	16.7	-3.3	5.6	16.0	-0.7	9.5	16.6	3.5	5.8	15.5	-1.7	
24	7.9	16.1	-1.3	11.3	16.6	5.2	8.1	16.8	-0.7	10.6	17.9	4.1	10.9	17.9	5.5	7.2	17.8	-1.8	7.5	17.3	0.4	11.4	17.2	4.8	9.4	18.5	-0.1	
25	11.5	14.3	8.7	14.4	18.4	9.6	10.4	14.9	6.7	14.2	17.7	11.3	12.8	18.3	6.2	11.4	16.5	6.9	12.0	16.4	8.6	15.5	19.1	12.6	12.9	15.9	9.6	
26	6.6	10.2	2.0	10.3	14.8	6.2	5.0	9.6	1.6	11.3	14.8	8.2	9.1	15.7	4.5	7.7	14.3	2.7	9.0	13.9	4.2	11.1	15.5	6.1	8.5	12.7	3.4	
27	6.6	15.0	0.3	11.7	17.5	4.9	6.1	13.4	0.0	11.5	17.6	5.0	10.9	17.6	5.2	8.3	16.1	0.4	7.8	14.7	2.3	12.3	17.9	6.2	8.2	15.3	1.6	
28	3.6	6.5	1.8	8.0	11.5	2.5	1.4	5.1	0.3	7.9	11.9	3.2	7.0	11.7	1.4	5.6	10.1	-1.4	5.9	8.7	2.0	9.1	12.9	3.6	5.4	8.8	1.8	
29	4.0	7.1	1.8	6.7	12.4	1.0	1.8	3.5	0.3	6.2	11.4	1.4	5.1	13.4	0.3	2.9	10.8	-2.4	5.3	10.3	1.0	6.9	13.6	2.0	4.8	8.7	1.4	
30	6.2	10.9	2.9	7.8	14.9	2.2	4.3	10.5	0.3	7.8	16.0	1.5	6.8	15.1	1.2	3.6	14.7	-3.3	4.8	14.2	-0.1	7.9	14.9	1.7	6.3	14.7	0.5	
31																												
月極値		22.4	-2.1		23.9	1.0		22.0	-3.4		23.6	1.4		24.2	0.3		23.5	-3.3		23.5	-0.7		25.2	1.7		24.9	-1.7	
起日		1	23		10	29		1	23		10	29		7	29		1	30		1	23		7	30		1	23	
上旬平均	13.8	20.0	8.1	17.3	22.3	12.8	12.9	19.4	7.3	17.1	22.4	12.6	16.7	22.7	11.7	14.3	21.5	8.4	14.7	21.1	10.0	17.8	22.7	12.5	15.2	21.9	9.0	
中旬平均	7.8	12.8	3.6	11.6	16.9	6.8	6.3	11.1	2.3	11.6	16.9	7.0	10.9	17.9	6.3	8.4	15.7	3.0	9.5	15.2	5.4	12.6	17.8	7.7	9.4	14.9	4.2	
下旬平均	6.4	11.9	1.8	10.0	15.4	4.6	5.1	10.8	0.7	10.0	15.7	4.8	9.0	16.0	3.5	6.3	14.9	-0.3	7.4	14.1	2.4	10.5	16.2	5.0	7.6	14.0	2.1	
月平均	9.4	14.9	4.5	13.0	18.2	8.1	8.1	13.7	3.4	12.9	18.3	8.2	12.2	18.9	7.2	9.7	17.4	3.7	10.5	16.8	6.0	13.6	18.9	8.4	10.7	16.9	5.1	
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
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	1	0	0	0	0	0	
30°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	
35°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	
積算気温	161			329			130			347			287			167			183			366			198			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2013年11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																						
1	16.7	23.3	10.7	16.4	23.5	9.9	17.3	22.9	11.7	18.0	21.7	13.4	17.6	22.2	12.1	16.7	24.5	9.9	18.6	24.0	13.9	18.1	24.8	11.8	
2	18.9	23.0	14.9	17.4	20.9	14.4	19.1	22.5	16.0	19.5	21.9	17.7	19.5	22.3	17.2	18.3	21.4	16.0	20.0	23.4	18.7	19.4	22.6	17.8	
3	19.6	21.9	17.9	18.3	20.3	16.6	19.6	21.6	17.9	19.8	21.8	18.2	19.8	21.5	18.1	18.9	21.1	17.2	20.3	22.4	18.5	20.2	22.6	18.2	
4	18.3	23.1	11.5	16.9	20.0	11.1	18.9	22.5	12.4	18.9	23.5	13.8	19.0	23.2	12.0	17.7	21.8	11.9	19.0	22.5	13.9	18.1	21.9	11.5	
5	13.8	20.9	8.2	13.5	20.1	7.7	14.6	21.1	9.6	15.3	20.0	12.2	14.7	20.8	9.5	11.5	19.4	7.6	16.4	21.5	12.8	14.3	21.7	9.0	
6	16.0	23.2	8.7	15.5	22.4	8.2	16.4	22.5	9.7	17.3	21.6	12.8	16.6	22.1	9.9	15.5	23.7	7.5	17.3	23.2	12.4	16.7	23.8	9.3	
7	17.3	24.4	9.8	16.1	20.7	11.3	18.6	24.7	12.8	19.0	24.3	15.0	19.0	25.0	13.4	16.2	21.7	9.9	19.3	25.0	13.3	18.1	24.2	11.1	
8	13.8	22.7	6.2	15.3	22.0	10.1	16.2	23.2	10.3	16.9	22.3	11.6	16.5	22.2	11.2	14.1	22.8	6.4	16.3	23.4	9.8	14.5	23.0	7.0	
9	15.4	22.9	10.0	15.2	21.3	9.4	16.2	22.8	11.2	17.3	22.3	14.5	16.8	23.0	11.9	15.4	23.5	8.7	17.6	23.9	13.5	16.3	23.3	10.6	
10	17.5	23.7	12.1	16.3	21.4	12.9	17.8	23.1	14.1	19.3	22.7	14.5	18.5	24.0	14.0	16.5	21.7	12.8	18.9	22.7	14.7	18.1	22.5	13.4	
11	13.5	18.9	8.8	11.0	14.1	7.0	14.0	18.3	10.0	14.3	18.2	10.5	14.1	18.7	10.5	12.0	17.1	7.4	14.9	19.5	10.9	13.8	17.8	8.6	
12	11.1	18.0	6.2	9.8	14.3	6.1	12.2	18.0	7.5	12.6	17.6	8.4	12.6	18.2	8.4	10.1	16.3	4.5	13.2	18.1	9.4	11.6	17.3	6.4	
13	10.5	17.1	5.8	10.0	15.9	5.5	11.5	17.1	7.4	11.7	16.4	8.9	11.7	17.1	7.4	10.4	17.1	5.9	12.6	17.5	9.2	10.9	17.8	6.3	
14	12.4	19.4	4.6	11.5	16.8	4.3	12.9	19.3	5.9	14.3	18.9	8.8	13.4	19.2	6.1	11.4	19.0	3.5	14.7	20.2	8.9	13.3	20.9	5.2	
15	15.2	21.5	11.4	13.2	16.8	8.8	15.7	20.5	12.3	15.6	19.6	12.6	16.0	20.8	11.6	14.0	20.1	9.3	16.4	21.2	12.7	15.6	20.9	11.1	
16	12.0	19.5	6.2	11.7	17.9	6.9	13.1	19.6	8.0	14.3	18.4	10.0	13.8	19.2	9.5	11.5	19.3	5.3	14.2	19.9	10.5	12.9	20.6	7.5	
17	11.8	19.7	5.5	11.0	15.0	6.1	12.9	19.9	7.5	13.9	21.5	9.3	13.5	21.3	8.6	11.4	18.3	5.6	14.0	20.8	8.8	12.9	20.5	7.2	
18	9.8	16.2	4.8	8.5	11.0	5.9	10.8	15.7	6.6	11.2	15.0	6.9	11.3	16.1	7.3	9.4	14.4	6.8	11.5	16.7	8.1	10.6	15.8	6.5	
19	8.8	14.0	3.7	6.8	10.3	5.0	9.8	13.9	7.3	10.2	13.5	7.1	10.0	14.4	6.9	8.5	12.5	6.1	10.8	14.9	6.4	9.7	14.3	5.1	
20	8.6	16.3	1.4	8.7	13.0	5.7	10.8	16.7	5.6	11.6	16.0	6.6	11.2	16.5	6.0	9.9	15.3	5.4	11.4	17.2	5.7	11.0	16.6	5.1	
21	9.4	18.0	3.0	8.8	13.3	5.8	10.9	17.3	6.1	12.6	16.2	9.5	11.4	17.3	6.0	9.2	15.6	3.7	11.6	17.8	6.6	10.8	17.3	5.3	
22	9.5	17.8	2.8	9.0	15.2	4.9	11.2	18.1	5.2	12.3	17.7	7.3	11.7	18.2	6.0	8.5	16.4	2.3	11.8	18.6	6.1	10.0	17.9	3.2	
23	8.3	17.9	1.1	8.2	15.4	2.0	10.1	17.9	4.1	10.5	16.1	5.8	9.9	16.3	4.0	7.4	16.6	0.5	10.7	17.8	5.3	8.6	17.3	2.1	
24	9.9	18.1	1.7	10.5	16.9	3.3	10.8	17.7	3.6	12.1	17.0	6.6	11.3	17.5	4.0	9.6	18.8	1.1	12.0	18.6	5.5	11.4	18.8	3.2	
25	13.8	18.7	8.3	13.1	15.8	10.0	14.2	18.3	9.1	16.0	18.5	12.7	14.9	18.7	11.5	13.8	17.7	11.0	16.8	20.2	11.8	16.4	20.3	11.7	
26	11.2	16.3	6.0	8.9	12.2	4.6	11.4	15.9	7.0	12.4	15.7	9.5	11.5	16.5	7.4	10.1	14.7	5.2	11.7	16.5	7.9	11.4	15.7	6.3	
27	11.1	17.3	3.2	8.9	16.1	2.9	12.3	18.4	6.0	13.1	18.8	6.6	12.5	19.4	5.1	10.2	17.6	2.8	12.6	18.9	6.3	11.5	18.3	4.2	
28	8.2	12.2	1.3	5.3	8.6	2.4	8.7	12.4	4.4	9.0	12.5	4.8	9.0	12.7	4.1	7.3	11.4	2.8	9.5	13.0	3.9	8.7	11.6	3.6	
29	5.9	12.8	-0.1	5.4	9.2	2.7	7.4	12.9	3.3	8.4	12.8	3.2	7.9	14.0	4.0	5.6	12.4	0.8	7.5	13.6	3.0	6.9	13.1	1.9	
30	6.4	16.1	-0.7	7.5	13.4	3.0	8.5	16.7	1.8	9.1	15.9	3.6	8.8	16.9	1.7	6.9	15.6	-0.1	8.5	15.2	2.6	7.3	16.6	0.0	
31																									
月極値		24.4	-0.7		23.5	2.0		24.7	1.8		24.3	3.2		25.0	1.7		24.5	-0.1		25.0	2.6		24.8	0.0	
起日		7	30		1	23		7	30		7	29		7	30		1	30		7	30		1	30	
上旬平均	16.7	22.9	11.0	16.1	21.3	11.2	17.5	22.7	12.6	18.1	22.2	14.4	17.8	22.6	12.9	16.6	22.5	11.1	18.4	23.2	14.2	17.4	23.0	12.0	
中旬平均	11.4	18.1	5.8	10.2	14.5	6.1	12.4	17.9	7.8	13.0	17.5	8.9	12.8	18.2	8.2	10.9	16.9	6.0	13.4	18.6	9.1	12.2	18.3	6.9	
下旬平均	9.4	16.5	2.7	8.6	13.6	4.2	10.6	16.6	5.1	11.6	16.1	7.0	10.9	16.8	5.4	8.9	15.7	3.0	11.3	17.0	5.9	10.3	16.7	4.2	
月平均	12.5	19.2	6.5	11.6	16.5	7.2	13.5	19.1	8.5	14.2	18.6	10.1	13.8	19.2	8.8	11.9	18.2	6.6	14.3	19.6	9.7	13.3	19.3	7.7	
0℃未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	290			253			370			400			379			264			405			358			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2013年11月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向									
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多								
1	1.2	3.7	SSE	6.7	SE	SSE	2.9	6.0	N	9.5	N	NNE	0.6	2.0	ENE	5.2	NE	NE	2.1	4.0	W	6.2	E	W	1.5	2.8	ESE	5.3	WNW	W				
2	0.9	3.8	SSE	6.8	SSE	S	2.3	5.3	NNE	6.5	NNE	N	0.7	2.4	SW	5.5	WSW	WSW	1.7	4.0	WSW	6.6	W	WSW	1.5	2.9	W	5.5	W	W				
3	0.8	3.2	NW	6.1	SSE	SSE	1.2	3.8	NNE	6.4	NNE	NNE	0.5	2.6	WSW	6.6	SW	N	1.3	3.2	W	5.3	W	W	1.0	2.6	W	5.3	W	W				
4	2.3	5.0	NNW	8.9	NNW	NW	3.6	7.9	NE	14.9	N	NE	0.8	2.3	E	7.2	NE	W	2.7	7.8	NNW	11.3	N	N	1.2	3.8	NNW	7.8	NNW	WSW				
5	1.1	4.0	NNW	5.7	NNW	NNW	3.0	6.0	NNE	11.6	NNE	N	0.9	2.8	NE	5.6	NE	W	2.9	6.7	NNW	10.0	N	W	1.5	4.0	NNW	7.1	NNW	WSW				
6	1.0	3.7	SSE	6.3	SSE	SSE	2.7	5.2	N	7.0	NNE	N	1.0	3.2	SW	6.8	SSW	W	2.1	3.6	WSW	5.9	E	W	1.9	3.5	W	7.4	W	WNW				
7	1.7	4.3	NW	7.5	NNW	NW	2.6	7.7	N	10.7	NNE	NNE	0.8	2.1	SSE	6.6	S	WSW	3.0	10.6	WNW	15.3	WNW	WSW	1.7	4.4	N	7.7	N	NNW				
8	1.3	4.1	N	7.0	N	NNW	2.1	5.3	N	7.4	N	NNE	0.7	2.6	NE	7.1	NE	W	2.1	4.1	E	6.4	E	WSW	1.6	3.9	W	6.9	W	W				
9	1.6	4.8	SSE	8.8	SE	SSE	2.6	5.6	N	7.1	NNE	NNE	1.8	4.5	SW	10.4	SW	SW	2.2	4.2	WSW	7.0	W	WSW	1.6	3.3	WNW	6.5	W	W				
10	2.5	6.5	NW	12.2	NNW	NW	2.3	8.5	N	13.6	N	N	1.7	5.4	SSW	12.9	SSW	SSW	3.9	12.0	W	17.8	WNW	W	1.0	3.4	SSE	6.3	SSE	WSW				
11	3.3	5.8	NW	13.6	NW	NW	3.3	10.1	N	17.8	N	NNE	1.1	3.0	S	8.3	SSW	NE	3.3	9.2	WNW	16.5	WNW	W	2.1	5.7	WNW	11.2	WNW	WSW				
12	2.2	4.0	NW	7.9	NNW	NW	3.4	8.5	N	13.4	NNE	NNE	0.6	3.0	SSW	6.7	NE	NE	3.0	6.8	W	11.9	W	W	1.8	3.9	W	7.8	NNW	WNW				
13	1.7	4.1	N	6.3	NW	NNW	3.1	7.7	NE	15.9	NNE	NNE	0.6	2.3	ENE	4.9	NE	ENE	2.8	6.8	NNE	11.2	N	NNE	1.4	4.0	NW	8.3	NW	W				
14	1.2	3.9	SE	9.1	SSE	SE	2.9	5.7	N	7.1	N	N	1.3	3.1	SSW	5.8	WSW	WSW	2.3	4.6	WSW	6.8	W	W	1.8	3.8	WNW	7.2	W	WNW				
15	1.4	3.6	NW	6.9	NNW	NNW	3.5	9.4	N	14.3	N	NNE	0.7	2.1	WSW	4.7	SW	W	2.3	5.4	NW	8.7	WNW	W	1.3	4.0	NW	7.5	NW	W				
16	1.5	3.8	NW	7.3	NW	NNW	4.0	7.3	NNE	9.2	NNW	NNE	1.1	2.5	ENE	7.2	NE	WSW	2.6	4.6	W	8.0	WSW	WSW	1.9	3.5	W	8.1	W	W				
17	1.6	4.5	NW	8.2	NNW	NW	3.1	6.0	N	9.9	NNW	N	0.9	2.6	ENE	8.0	NE	SE	3.4	10.6	WNW	15.4	NW	WSW	1.7	3.7	WNW	7.2	NW	W				
18	2.6	5.5	NW	10.2	NW	NNW	2.7	5.9	NNE	13.4	NNW	N	1.1	2.4	SW	7.7	S	SSW	3.5	9.1	W	14.0	W	W	1.0	3.8	NNW	8.0	NNW	WSW				
19	2.8	4.8	SW	9.9	SW	NW	1.9	5.1	NNW	9.8	NNW	NNW	1.1	3.1	SSW	8.5	S	SSW	5.1	9.9	W	15.2	W	W	1.6	4.2	NW	8.7	NNW	W				
20	2.8	5.1	NW	11.7	NW	NW	1.5	4.4	W	9.2	NNW	N	1.6	4.9	SSW	10.5	SSW	S	4.1	9.7	W	15.5	WNW	W	1.3	2.9	ESE	6.5	WNW	W				
21	2.3	4.8	NW	9.9	NW	NW	2.4	6.1	N	8.5	N	NE	1.1	3.9	SSW	8.6	SSW	SSW	3.8	8.1	W	13.6	WSW	W	1.8	2.9	W	6.0	WSW	W				
22	2.2	5.8	NW	11.0	NW	NNW	2.5	5.6	ENE	11.5	NE	NNE	0.9	3.3	S	7.7	SSE	W	3.3	7.9	WNW	13.5	W	W	1.8	4.2	NNW	7.4	N	W				
23	1.7	3.6	NNW	7.6	NW	NNW	3.0	7.2	NNW	11.1	NNW	N	0.9	3.0	S	5.1	S	WSW	2.5	5.2	WSW	8.7	WSW	W	1.7	4.0	WNW	6.8	WNW	W				
24	1.9	4.1	SSE	9.1	E	SE	2.7	5.2	N	7.1	NNE	N	1.6	5.6	SSW	11.6	SW	SW	2.4	4.8	WSW	7.6	WSW	W	1.7	3.5	W	7.4	W	W				
25	2.8	6.0	NW	14.1	NW	NW	2.5	9.4	N	12.7	N	N	2.2	6.3	SSW	12.2	S	SSW	4.9	11.3	W	16.5	W	WNW	1.3	4.0	W	7.9	W	WSW				
26	2.4	5.0	NW	10.4	NNW	NW	2.9	6.7	NNE	13.9	NNE	NNE	1.2	3.4	SSW	9.2	NE	E	4.8	9.3	W	15.9	WSW	W	1.7	4.2	NNW	8.5	N	WSW				
27	2.1	7.3	NW	13.2	WNW	NW	3.0	7.3	SSW	10.7	S	NNE	1.5	5.1	SSW	12.9	S	SSW	3.2	7.6	WNW	11.4	WNW	WSW	1.6	3.3	W	8.9	WSW	W				
28	2.5	5.0	NW	10.8	NNW	NW	3.6	6.7	NNE	11.4	N	N	0.9	2.8	S	8.4	ENE	ENE	4.2	9.8	WNW	14.1	WNW	WSW	2.0	4.7	NNW	10.1	N	NNW				
29	2.7	5.0	NNW	7.7	NNW	NW	2.6	6.6	NNE	15.1	NNE	N	0.9	2.6	ENE	5.9	NE	NE	2.7	8.1	WSW	14.1	W	WSW	1.8	4.9	NNW	9.6	N	WSW				
30	2.3	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	2.4	4.5	N	6.0	NNE	NNE	0.7	2.5	SSW	6.6	S	SW	2.3	6.0	W	10.0	WSW	W	1.9	3.6	W	6.9	W	W				
31																																		
月最大		7.3	NW	14.1	NW			10.1	N	17.8	N			6.3	SSW	12.9	S				12.0	W	17.8	WNW				5.7	WNW	11.2	WNW			
起日		27		25				11		11				25		27					10		10					11		11				
上旬平均	1.4					NNW	2.5					NNE	1.0					W	2.4					W	1.5							W		
中旬平均	2.1					NW	2.9					NNE	1.0					WSW	3.2					W	1.6							W		
下旬平均	2.3					NW	2.8					N	1.2					SSW	3.4					W	1.7							W		
月平均	1.9					NW	2.7					N	1.1					WSW	3.0					W	1.6							W		
10m/s以上日数		0					1						0							4					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) 2013年11月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多						
1	0.6	2.8	SSE	5.0	SSE	SSE	0.8	3.3	WSW	6.1	WSW	W	1.5	3.4	NE	5.6	NE	WNW	1.1	3.0	ENE	5.5	NE	ENE	1.7	4.1	SE	5.6	SE	WNW		
2	0.3	1.3	S	2.4	NNW	S	0.2	1.9	WSW	3.0	SW	W	1.3	3.2	NNE	5.8	NE	WNW	1.2	3.1	E	7.1	ESE	ENE	1.2	3.3	NW	5.0	NW	WNW		
3	0.2	1.7	NNW	3.1	NW	SE	0.2	0.9	N	2.2	SSW	NNE	1.1	3.0	S	4.3	W	WNW	0.7	2.2	NW	3.6	WNW	NW	1.1	2.6	WNW	3.5	N	NW		
4	0.5	2.2	NNW	5.9	S	N	0.3	2.7	SSE	6.7	S	SSE	1.5	3.5	NNE	6.3	NNE	WNW	1.9	5.0	NW	10.0	WNW	WNW	1.4	3.4	NW	5.5	ESE	W		
5	0.6	3.1	S	5.8	SSE	SSE	0.7	3.2	WNW	5.4	WNW	SSW	2.1	5.7	NNE	9.8	N	WNW	1.1	2.9	E	6.6	ESE	ESE	2.3	7.0	NE	9.8	ENE	WNW		
6	0.5	1.9	SSE	3.9	S	S	0.3	2.2	W	3.3	WSW	SSW	1.4	2.9	ENE	5.2	NE	WNW	1.0	3.7	E	7.6	E	E	1.6	3.6	E	5.5	E	WNW		
7	0.5	3.0	S	6.8	SSW	N	0.5	3.8	SE	10.0	S	N	2.0	5.1	WSW	10.1	W	WSW	1.8	5.9	NNW	10.8	NW	WNW	2.2	8.0	NW	12.0	WNW	WNW		
8	0.4	2.3	SSE	4.2	SSE	SSE	0.4	2.5	SSE	6.1	S	S	1.5	2.9	SE	4.7	SSE	NW	0.8	3.3	N	6.1	NNW	SW	1.8	4.1	ESE	6.0	E	WNW		
9	0.4	2.4	SSE	4.8	S	SSE	0.6	3.9	W	5.8	WNW	W	1.4	2.5	NE	4.5	NE	WNW	1.3	3.5	E	6.8	ESE	E	1.6	3.5	ESE	6.2	SE	WNW		
10	0.4	2.4	S	6.9	S	SSE	0.9	4.4	SE	12.4	S	NE	3.1	5.4	SW	11.7	WNW	W	2.0	4.8	W	8.9	W	WSW	2.7	6.4	WSW	10.2	WSW	WSW		
11	0.6	2.3	ESE	5.6	SSE	ESE	1.0	4.7	SSE	11.0	SSE	SSE	1.7	4.4	W	7.8	W	W	3.3	6.6	NW	11.4	WNW	WNW	2.4	7.1	WNW	10.5	W	W		
12	0.4	1.9	S	6.0	S	ESE	0.5	3.1	SE	7.2	ESE	SE	1.7	3.2	WSW	5.8	SW	W	1.6	5.0	NNW	8.8	WNW	NNW	1.4	3.8	ESE	5.7	ESE	W		
13	0.6	2.3	SSE	4.6	SSE	S	0.7	4.3	W	6.5	W	W	1.8	5.1	NE	10.1	NE	WNW	1.1	2.5	NW	4.6	ESE	S	1.8	4.5	ENE	8.1	ESE	W		
14	0.4	2.3	SSE	5.1	SE	S	0.4	3.9	W	6.2	W	W	1.3	2.3	ENE	4.9	ENE	NW	1.2	3.4	E	7.2	E	E	1.5	3.3	SE	4.9	E	WNW		
15	0.4	1.7	S	2.9	ESE	S	0.3	2.8	SE	6.2	S	SSW	1.9	4.2	NNE	7.7	NNE	W	1.0	3.7	WNW	6.0	NE	WNW	1.4	4.0	ENE	5.9	ENE	WNW		
16	0.5	2.1	S	4.9	SE	S	0.4	2.8	SE	5.6	S	S	1.6	3.1	ESE	5.0	SSE	W	1.1	4.7	WSW	8.6	W	S	1.5	3.9	E	6.3	E	WNW		
17	0.5	2.5	S	6.0	S	NE	0.6	2.4	NNE	6.2	NE	WNW	2.5	5.1	W	9.2	WSW	W	1.6	4.6	NNW	7.8	NW	WNW	2.2	6.8	NW	11.0	NW	NW		
18	0.6	1.9	S	5.9	N	NE	1.0	2.8	NNE	5.8	NE	NNW	2.3	5.3	WNW	10.6	W	W	2.4	6.0	WNW	10.6	NW	WSW	3.3	8.1	NW	12.2	NW	NW		
19	0.8	2.9	NE	8.0	SSW	SSW	0.8	2.5	NNE	7.0	ESE	NNE	2.7	6.3	WSW	12.5	WSW	WSW	2.5	5.5	W	9.4	WSW	NNW	3.7	9.3	NW	14.9	NW	WNW		
20	0.8	3.0	SSW	8.6	SSW	SSW	1.2	4.2	SE	10.7	S	SE	2.8	6.6	W	12.6	W	W	2.5	6.3	NW	11.5	NW	NW	2.7	9.1	NW	14.0	NW	NW		
21	0.5	2.2	SSE	4.3	SSE	SSE	0.7	3.2	NNE	8.4	S	SSE	1.8	3.0	ESE	5.2	WSW	W	2.1	5.8	NW	9.2	NW	WNW	1.9	5.1	WNW	9.4	NW	WNW		
22	0.5	2.5	S	6.1	S	S	0.8	3.6	SSE	9.6	S	SSE	1.7	3.5	NE	6.5	N	W	2.0	5.8	W	10.9	W	WNW	2.4	7.9	NW	13.2	NNW	NW		
23	0.5	2.7	SSE	4.7	SSE	SSE	0.3	2.2	NE	5.0	NE	NE	1.5	3.4	SSE	5.8	SSE	NW	1.1	4.2	WSW	7.1	WSW	ESE	1.8	4.9	SSW	8.0	S	NW		
24	0.5	2.7	S	6.0	SE	SSE	0.4	2.9	W	5.0	W	WSW	1.2	2.3	ESE	3.9	ESE	WNW	1.2	3.8	E	9.6	NE	E	1.5	2.9	ESE	5.7	ESE	WNW		
25	0.7	2.9	S	9.4	SSW	E	0.9	2.7	NNE	7.6	NNE	N	3.1	6.3	WNW	13.8	WNW	W	2.7	5.8	WNW	11.1	WSW	W	2.7	7.0	W	10.6	W	WSW		
26	0.7	3.4	S	7.6	NNE	N	1.0	3.9	SSE	9.7	S	SSW	1.8	4.0	W	7.8	W	W	2.7	6.4	WNW	12.2	W	NW	3.1	6.6	WNW	11.1	WNW	WNW		
27	0.6	2.5	SSW	8.2	S	SSW	0.5	2.0	NNE	6.5	E	N	3.1	6.7	SW	11.4	WNW	W	1.7	5.8	NW	9.7	NW	W	2.6	6.0	W	12.8	WSW	SW		
28	0.8	3.3	SSW	7.9	SSW	S	1.0	2.6	NNE	6.8	N	NNW	2.6	5.7	W	11.1	WNW	W	2.6	5.0	NNW	8.5	NNW	NW	3.7	7.7	NW	12.2	WNW	WNW		
29	0.7	3.1	N	9.4	N	SSW	1.1	4.1	SSE	8.5	S	SSE	1.7	4.0	SW	9.1	SSW	WNW	2.3	5.6	NW	11.1	WNW	WNW	3.1	8.6	NW	13.5	W	W		
30	0.4	3.1	SSW	5.5	SSW	SE	0.4	2.8	SSE	8.2	S	SSE	1.7	4.4	SSE	7.3	SSE	WNW	1.3	4.4	WSW	8.6	WNW	WNW	1.6	5.4	NW	7.9	NW	WNW		
31																																
月最大		3.4	S	9.4	N			4.7	SSE	12.4	S			6.7	SW	13.8	WNW			6.6	NW	12.2	W				9.3	NW	14.9	NW		
起日		26		29				11		10				27		25				11		26					19		19			
上旬平均	0.4					SSE	0.5					SSW	1.7				WNW	1.3					E	1.8							WNW	
中旬平均	0.6					S	0.7					N)	2.0					W	1.8				WNW	2.2							WNW	
下旬平均	0.6					S	0.7					SSE	2.0					W	2.0				W	2.4							WNW	
月平均	0.5					SSE	0.6					SSE)	1.9					W	1.7				WNW	2.1							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) 2013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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.6	3.7	S	6.7	SSE	S	2.3	3.6	E	5.8	E	WNW	1.8	3.5	WNW	5.6	W	W	2.9	4.3	WNW	6.7	N	WNW	1.2	3.0	NNE	5.5	SW	N	
2	1.4	3.9	SSE	6.6	SE	ESE	1.7	3.7	WNW	5.1	WNW	WNW	1.3	2.9	W	4.7	WNW	W	1.8	3.8	NW	5.1	NNE	NW	1.0	2.9	NNW	4.8	NW	N	
3	1.2	4.2	E	5.5	E	SSE	1.4	4.4	NW	6.1	NW	WNW	1.0	2.8	WNW	4.3	WNW	W	1.8	3.8	W	5.7	WNW	WNW	0.9	3.0	NW	5.0	NW	W	
4	3.3	5.2	W	9.4	NW	WNW	2.7	5.6	W	8.7	W	W	1.8	3.8	WNW	7.8	WNW	WNW	3.6	6.7	WNW	9.3	WNW	W	1.3	3.9	NNW	6.3	NNW	SSW	
5	1.6	5.2	S	8.2	S	SSE	3.2	6.9	NE	10.3	NNE	WNW	2.3	4.5	N	8.7	N	W	4.3	8.8	NNE	11.8	NNE	WNW	1.3]	2.4]	E]	3.6]	ENE]	NNE]	
6	1.5	4.1	SE	6.5	ESE	SSE	2.6	5.0	WNW	6.1	NW	WNW	1.8	3.3	WNW	4.9	WNW	W	2.9	4.9	W	6.7	NNE	WNW	1.3	3.0	S	4.5	SSE	N	
7	3.3	8.1	NNW	13.0	NNW	WNW	3.3	7.6	WNW	11.8	W	WNW	2.2	5.0	WNW	10.1	WNW	WNW	3.8	7.3	W	11.3	WNW	W	1.2)	2.9)	NNE)	4.5)	SW)	NW)	
8	2.8	5.3	NNW	8.0	NW	WNW	3.0	5.1	ESE	7.2	ESE	WNW	2.0	3.8	WNW	6.3	WNW	W	3.1	5.1	SE	7.2	SE	W	1.0	3.0	SSE	4.9	SSE	NNE	
9	1.6	4.7	SE	7.5	ESE	ESE	2.7	4.3	E	6.3	ESE	WNW	1.8	3.0	W	4.9	WNW	W	2.9	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	3.4	SSE	6.2	SE	SE	
10	3.0	6.0	NW	11.8	NW	WNW	4.6	9.5	W	14.8	W	W	1.7	5.4	WNW	10.6	NW	WNW	5.0	11.6	W	15.4	WNW	W	1.9	4.1	WSW	9.2	WSW	WSW	
11	4.7	7.6	WNW	15.0	WNW	WNW	4.6	7.6	W	11.8	W	W	3.5	6.0	WNW	12.2	WNW	WNW	6.6	10.3	WNW	14.4	WNW	W	1.8	4.6	NNE	8.4	WSW	W	
12	3.7	7.0	NNW	12.3	NNW	WNW	3.2	5.6	WNW	9.2	W	WNW	2.6	4.6	NW	9.2	WNW	WNW	4.8	7.0	W	9.8	NW	WNW	1.4	3.4	NE	8.8	SW	NNE	
13	2.2	4.8	WNW	8.7	NW	WNW	2.8	5.5	ENE	9.7	ENE	WNW	2.1	3.5	W	7.3	NNE	WNW	3.6	6.4	NNE	9.3	NNE	WNW	1.8	4.2	NNE	6.6	NNE	NNE	
14	1.5	4.7	ESE	7.0	SSE	SE	2.7	4.4	WNW	6.9	ENE	WNW	1.9)	3.2)	W)	5.1)	WNW)	W)	2.8	4.4	WNW	6.7	WNW	WNW	1.1	3.1	ESE	5.0	SE	N	
15	2.7	5.6	WNW	8.0	NW	W	2.6	5.2	E	7.9	E	WNW	1.6	3.6	WNW	6.2	N	WNW	3.1	6.1	NNE	7.7	NNE	WNW	1.2	2.8	NNW	4.7	NNW	NW	
16	3.4	5.1	WNW	8.5	W	WNW	2.6	4.6	WNW	5.9	ESE	WNW	2.3	4.1	W	6.7	WNW	W	3.4	6.2	W	8.2	NW	W	1.1	2.7	N	5.1	NW	S	
17	2.7	5.6	NNW	9.4	WNW	NW	3.0	6.5	WNW	9.9	WNW	W	2.1	5.1	WNW	11.5	WNW	WNW	3.4	8.9	W	12.3	WNW	W	1.4	3.9	WNW	9.0	NW	WSW	
18	3.0	6.1	NW	12.1	NW	NW	3.7	7.6	WNW	11.1	WNW	WNW	2.3	5.0	WNW	9.4	WNW	WNW	4.8	9.3	W	12.9	W	W	1.7	4.0	WNW	11.1	NW	WSW	
19	3.9	7.0	NNW	13.1	WNW	NW	3.9	8.1	WNW	12.3	WNW	W	3.3	5.6	WNW	11.8	W	WNW	5.6	12.1	W	17.0	W	W	2.0	4.4	WNW	8.8	NW	W	
20	3.5	7.2	NW	13.6	NNW	NW	3.8	10.1	W	15.5	W	W	2.6	6.1	WNW	11.8	NW	WNW	4.8	12.0	WNW	17.0	WNW	WNW	2.2	5.1	WNW	11.2	WNW	SSW	
21	3.0	7.6	NNW	12.2	N	NW	4.1	8.4	WSW	12.4	WSW	W	3.0	4.5	WNW	9.1	NW	WNW	4.7	9.3	W	12.3	WNW	W	1.5	4.2	WNW	10.0	W	WNW	
22	3.1	7.3	NNW	11.3	NNW	WNW	3.7	7.6	W	11.6	W	WNW	3.1	5.7	NW	10.1	NW	WNW	5.3	10.2	W	14.4	WNW	W	1.6	4.6	WNW	10.0	NW	W	
23	2.9	5.3	WNW	8.2	WNW	WNW	2.9	4.9	WSW	7.7	WSW	WNW	2.0	3.7	WNW	7.1	NW	WNW	3.4	5.3	WNW	8.2	NNW	WNW	1.1	2.7	W	5.6	WNW	W	
24	2.6	5.1	WNW	7.3	SE	ESE	2.7	5.1	NW	6.2	WNW	WNW	1.5	3.0	W	4.7	WNW	W	2.9	5.1	WNW	6.7	WNW	WNW	1.2	3.2	NNW	5.1	NNW	NNW	
25	3.5	7.5	WNW	14.2	WNW	NW	4.9	10.4	W	14.6	WSW	W	3.5	7.7	WNW	14.7	WNW	WNW	6.4	11.1	WNW	16.5	W	WNW	2.1	5.1	S	10.9	WNW	W	
26	3.6	8.7	NNW	13.7	N	NW	3.8	7.4	W	11.5	WSW	W	3.1	5.2	NW	11.4	W	WNW	4.5	8.0	W	10.8	W	W	1.9	4.5	WNW	10.8	WNW	W	
27	2.0	6.1	NW	12.0	WNW	NW	4.3	9.1	W	13.8	WSW	WNW	2.2	5.8	WNW	12.7	NW	WSW	4.7	10.3	W	14.9	W	WNW	1.9	5.3	SW	11.5	SW	WSW	
28	3.7	7.9	NNW	13.2	NW	NW	4.2	8.6	W	11.5	WNW	W	3.1	6.5	WNW	12.6	W	WNW	4.6	10.4	W	14.4	W	WNW	1.9	4.7	NNW	10.7	SW	W	
29	3.4	6.9	NW	12.3	NNW	WNW	3.4	8.8	WNW	13.4	WNW	WNW	2.7	5.9	NW	11.4	W	WNW	4.7	8.2	NW	12.3	NW	W	1.7	4.7	N	9.9	WNW	S	
30	2.5	5.9	NNW	8.9	NNW	WNW	3.0	6.7	WNW	9.7	WNW	WNW	1.7	3.8	NW	6.7	NW	WSW	3.0	7.4	WNW	10.3	WNW	WNW	1.2	3.8	WNW	8.0	NW	WNW	
31																															
月最大		8.7	NNW	15.0	WNW			10.4	W	15.5	W			7.7	WNW	14.7	WNW			12.1	W	17.0	WNW				5.3)	SW	11.5)	SW	
起日		26		11				25		20				25		25				19		20					27		27		
上旬平均	2.1					WNW	2.8					WNW	1.8				W	3.2					WNW	1.2)						NNE)	
中旬平均	3.1					NW	3.3					WNW	2.4				WNW)	4.3				W	1.6							W	
下旬平均	3.0					NW	3.7					WNW	2.6				WNW)	4.4					WNW	1.6						W	
月平均	2.8					NW	3.2					WNW	2.3				WNW)	4.0					WNW	1.5)						W)	
10m/s以上日数		0					2					0							8					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) 2013年11月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	5.2	ENE	7.4	ENE	WNW	1.9	3.4	ENE	5.6	ENE	NE
2	1.9	3.8	WNW	5.3	WNW	WNW	1.4	3.0	NE	4.7	NE	NE
3	1.7	5.3	WNW	7.4	NW	WNW	0.9	3.0	ENE	4.7	WSW	NE
4	2.9	5.0	WNW	7.5	WNW	WNW	0.8	2.7	W	5.8	W	WNW
5	3.4	5.3	WNW	9.8	ENE	WNW	2.2	6.2	ENE	11.5	E	NE
6	3.5)	6.2)	WNW)	8.9)	WNW)	WNW)	1.7	3.5	NE	5.9	ENE	NE
7	3.8	6.3	WNW	10.2	W	WNW	1.4	4.6	W	8.8	WSW	NE
8	3.7	5.8	WNW	7.8	WNW	WNW	1.6	2.7	NE	5.0	SSW	NE
9	3.2	5.8	WNW	8.1	WNW	WNW	1.8	3.7	E	5.9	ESE	NE
10	3.6	10.5	W	15.0	W	W	2.3	5.8	W	12.2	W	W
11	3.5	8.7	W	12.9	W	WNW	2.2	5.5	W	11.4	WNW	WNW
12	3.7	5.4	WNW	7.9	WNW	WNW	1.1	4.8	W	8.8	W	NE
13	3.5	5.5	WNW	8.4	NE	WNW	1.6)	5.2)	ENE)	7.6)	E)	NE)
14	3.1	5.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	3.8	ENE	6.2	ENE	NE
15	3.2	5.4	ENE	8.4	E	WNW	0.8	3.6	ENE	5.4	ENE	NE
16	3.7	6.3	WNW	7.6	WNW	WNW	1.2	3.9	WSW	6.7	W	NE
17	3.5	7.5	W	11.0	NW	WNW	1.6	5.0	WSW	8.3	W	WNW
18	3.2	7.5	W	12.1	W	WNW	1.5	4.6	W	9.4	W	WNW
19	4.0	10.3	W	15.4	W	WNW	2.3	5.6	W	12.8	W	W
20	3.7	8.5	W	15.1	W	WNW	1.5	6.0	W	11.3	W	W
21	2.9	6.7	WNW	12.2	W	WNW	1.2	4.1	W	10.5	W	W
22	4.1	7.6	W	11.8	W	WNW	1.8	6.8	W	12.6	WSW	W
23	3.8	5.9	W	7.5	WNW	WNW	1.7	5.2	WSW	7.7	WSW	NE
24	3.4	6.2	WNW	8.1	WNW	WNW	1.8	3.3	SSW	6.4	SSW	NE
25	4.4	10.7	W	20.1	WSW	W	2.9	8.4	WSW	15.1	SW	WNW
26	3.3	6.2	WNW	9.9	W	WNW	1.4	4.8	W	9.2	W	WNW
27	4.2	7.8	W	10.8	WSW	W	2.7	8.8	WSW	13.6	WSW	NE
28	3.6	7.3	WNW	11.2	WNW	WNW	1.8	4.4	W	12.1	W	WNW
29	2.8	7.0	NW	10.7	NW	WNW	1.5	6.5	W	10.7	W	WNW
30	3.3	5.7	W	7.9	WNW	WNW	1.7	4.4	W	9.0	W	NE
31												
月最大		10.7	W	20.1	WSW			8.8	WSW	15.1	SW	
起日		25		25				27		25		
上旬平均	3.1					WNW)	1.6					NE
中旬平均	3.5					WNW	1.6					NE)
下旬平均	3.6					WNW	1.9					NE
月平均	3.4					WNW)	1.7					NE)
10m/s以上日数		3						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) 2013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	7.6	8.8	8.0	8.4	9.0	6.1	6.4	8.9	7.6	9.0	7.9	8.5	8.1	7.1	7.0	7.9
2	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.6	4.1	2.1	2.1	1.9	2.4	1.5	1.0	1.8	1.6	1.6	1.4	0.7	1.1	0.1	0.4
5	9.6	7.5	7.7	9.7	9.2	7.7	6.3	10.0	9.3	9.8	9.8	10.0	6.8	2.4]	9.2	10.1
6	4.8	6.6	4.6	7.2	7.5	4.6	2.6	7.9	3.2	8.7	5.0	8.8	7.4	7.6	5.5]	8.5
7	4.9	4.6)	3.6	7.7	7.4	6.9	4.0	8.5	5.7	7.9	7.5	9.4	8.9	4.5]	8.7	9.3
8	8.6	8.5	7.1	9.5	9.2	8.7	6.5	9.8	9.2	9.8	9.4	9.8	9.3	9.7	8.9	9.5
9	5.6	1.0	5.7	2.6	3.6	3.1	2.2	5.7	6.2	3.5	5.2	6.7	7.2	7.6	8.0	7.4
10	0.3	1.9	1.5	1.5	2.4	1.2	0.0	2.4	0.0	1.5	1.5	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3
11	4.1	9.1	0.5	9.9	9.4	8.3	6.4	10.0	9.7	10.1	9.3	9.3	9.2	8.6	9.0	9.5
12	1.5	7.4	1.3	7.1	7.5	6.8	5.9	8.1	5.8	7.6	6.9	7.3	6.9	6.5	6.0	5.8
13	9.6	8.0	7.6	9.7	9.1	8.2	6.5	9.5	9.6	9.5	9.2	9.5	7.9	8.9	8.7	8.8
14	4.5	5.4	4.8	6.3	6.4	4.0	2.5	6.7	3.3	5.9	3.7	6.0	6.8	4.5	7.1	6.8
15	2.8	4.2	0.7	3.4	3.1	2.8	2.1	3.6	1.9	3.7	1.2	3.1	2.1	2.1	3.0	2.1
16	8.7	8.9	7.3	9.7	8.6	7.9	6.4	9.1	8.5	9.3	9.6	9.1	8.5	8.0	8.0	9.2
17	1.6	4.7	0.7	4.3	5.6	2.1	1.8	5.2	1.9	5.1	2.4	5.0	6.9	5.5	6.4	5.9
18	0.5	3.1	0.0	4.6	3.1	1.0	1.2	7.8	0.5	7.8	1.7	6.7	6.0	3.7	5.8	4.6
19	3.0	4.0	1.3	9.0	6.5	5.7	1.5)	9.9	4.2	9.3	5.5	7.8	7.3	5.6	7.5	7.7
20	1.8	6.9	1.6	6.3	5.2	2.5	0.7	8.8	4.8	7.1	6.1	9.4	7.5	8.1	8.3	7.8
21	7.4	9.0	3.7	9.8	8.6	8.0	6.3	8.9	5.8	9.1	6.6	8.9	7.7	7.8	8.3	9.2
22	6.3	7.5	4.9	9.9	8.9	8.5	5.1	9.8	8.4	9.6	9.2	9.7	8.5	9.4	8.9	9.4
23	9.1	8.8	7.1	9.5	8.8	8.6	6.4	9.5	8.8	9.6	9.5	9.6	8.7	8.7	8.7	9.8
24	8.9	8.4	7.0	8.9	8.7	8.4	6.0	7.4	7.3	7.2	7.0	7.9	7.4	8.2	8.4	9.3
25	0.0	1.8	0.0	2.8	2.2	1.1	1.2	1.1	1.6	1.2	3.5	1.5	1.3	3.0	1.6	1.4
26	4.8	8.8	4.0	9.7	8.7	8.4	6.3	9.4	6.7	9.5	8.3	9.7	8.7	9.1	8.7	9.4
27	3.0	3.5	2.1	4.7	4.6	3.1	1.6	6.9	2.9	5.9	3.7	6.3	5.8	4.1	5.5	4.1
28	1.9	3.1	0.0	6.0	3.4	3.3	0.9	5.8	2.7	5.3	2.1	4.8	4.0	4.1	3.6	2.4
29	2.3	6.6	0.0	8.6	8.1	5.7	4.8	8.6	4.8	8.9	6.2	8.2	8.7	9.4	7.0	8.6
30	5.4	8.5	4.7	8.8	8.2	8.1	5.3	9.6	8.7	9.5	9.2	9.4	8.6	9.2	8.3	9.5
31																
旬合計 上旬	44.0	43.0	40.3	48.7	50.2	40.7	29.5	54.2	43.0	51.8	47.9	55.5	49.1	40.3)	47.7)	53.4
旬合計 中旬	38.1	61.7	25.8	70.3	64.5	49.3	35.0	78.7	50.2	75.4	55.6	73.2	69.1	61.5	69.8	68.2
旬合計 下旬	49.1	66.0	33.5	78.7	70.2	63.2	43.9	77.0	57.7	75.8	65.3	76.0	69.4	73.0	69.0	73.1
月合計	131.2	170.7	99.6	197.7	184.9	153.2	108.4	209.9	150.9	203.0	168.8	204.7	187.6	174.8)	186.5)	194.7
0.1時間未満日数	3	2	6	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2

平成25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	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	0	26	6	5 / 30
	大崩	0	0	2	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	6	0	0	0	37	7	5 / 30
沖田ダム		0	0	2	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	26	8	4 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	4	6	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	43	7	6 / 30
	上古園	0	4	5	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2	0	0	0	48	8	7 / 30
松尾	ダム地点	0	3	6	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	42	8	6 / 30
	吾味	0	2	5	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	44	9	6 / 30
長谷ダム		0	3	6	1	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	42	6	7 / 30
立花ダム	ダム地点	0	4	6	1	0	0	1	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	2	0	0	0	56	8	8 / 30
	河の口	0	5	6	1	0	0	3	0	0	14	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	3	0	0	0	62	8	9 / 30
瓜田ダム		0	3	6	1	0	0	6	0	0	16	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	47	10	8 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	5	6	1	0	0	4	0	0	16	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	4	0	0	0	65	10	10 / 30
	槻木	0	6	5	1	0	0	4	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	32	0	10	0	0	0	82	10	11 / 30
田代八重ダム		0	6	7	0	0	1	4	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	26	0	4	0	0	0	70	9	10 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	5	6	1	0	0	5	0	0	12	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	4	1	0	0	63	8	10 / 30
	須木	0	5	6	0	0	1	5	0	0	12	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	4	0	0	0	54	7	10 / 30
	堂屋敷	0	6	6	0	0	1	3	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	3	5	1	0	0	0	0	19	0	9	1	1	0	73	11	13 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	5	6	1	0	0	3	0	0	24	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	60	12	7 / 30
	木浦木	0	6	7	1	0	0	5	0	0	17	0	0	0	0	3	0	1	1	4	0	0	0	0	0	17	0	6	0	1	0	69	10	12 / 30
	猫坂	0	5	7	0	0	1	6	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	17	0	4	0	0	0	57	7	13 / 30
	巢ノ浦	0	6	6	3	0	0	5	0	0	39	0	0	0	0	3	0	0	3	1	1	0	0	0	0	27	0	9	1	1	0	105	20	13 / 30
	阿母ヶ平	0	5	6	1	0	1	4	0	0	26	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1	0	0	0	71	14	10 / 30
広渡ダム		0	5	8	2	0	0	6	0	0	18	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	4	0	0	0	69	8	9 / 30
日南ダム	ダム地点	0	3	9	1	0	0	3	0	0	16	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	2	0	0	0	69	12	9 / 30
	白木俣	0	4	8	2	0	0	7	0	0	18	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	0	0	0	0	72	10	9 / 30