

# 宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

平成 26 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界	24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時 24 回の平均値	
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比	雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし	
日照時間（hr）	1 日の合計値 0.0 は不照	
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）	1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 一は降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、一は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
降雪の深さ合計（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、一は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	

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

## 地域気象観測気象月報

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

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

### 大気現象記号一覧表

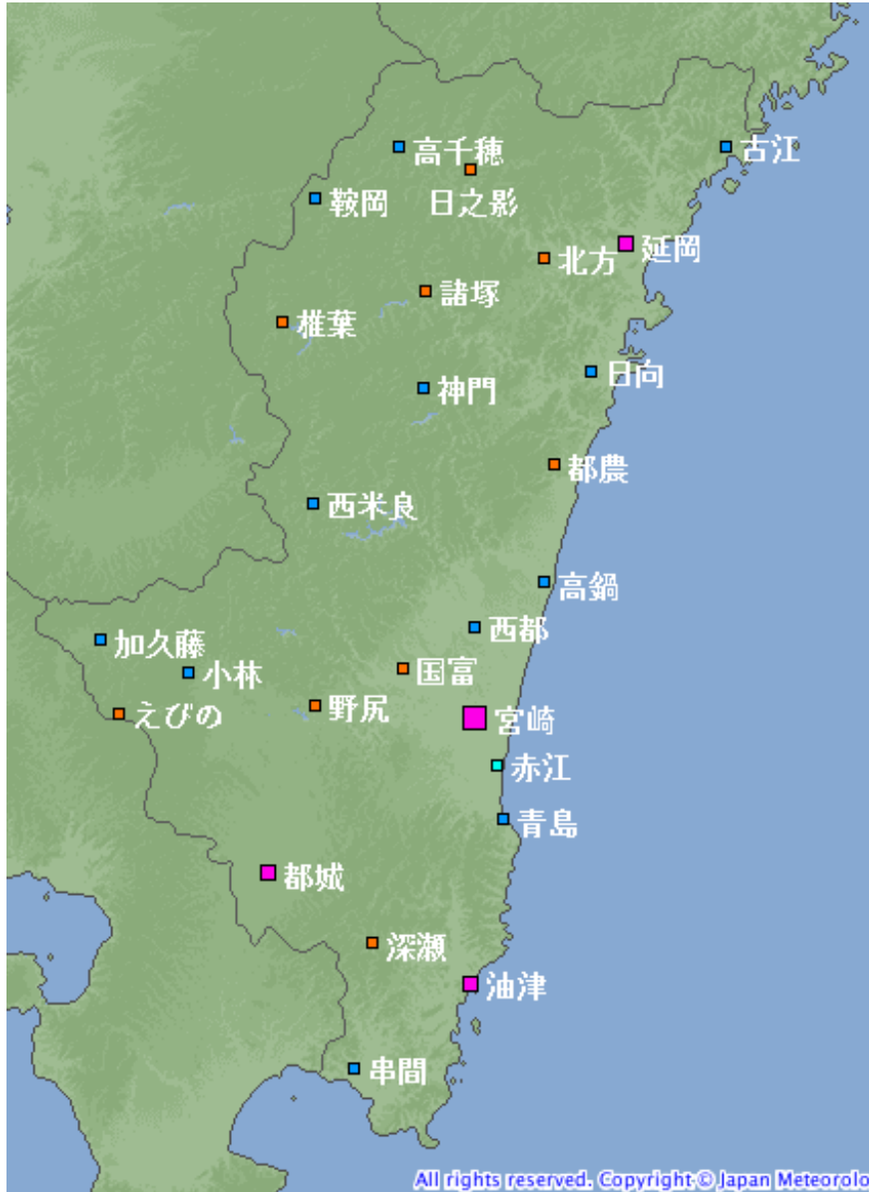
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

## 気象観測所一覧

平成 26 年 1 月 1 日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 気象観測所配置図



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

## 10月の気象概況

期間の前半は台風や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、相次いで2つの台風が九州南部に接近し、5日は台風第18号が宮崎県の東海上を北東に進み、13日には台風第19号が鹿児島県枕崎市付近に上陸した後、宮崎県を横断し日向灘に抜けたため、大荒れの天気となった。期間の後半は高気圧に覆われ概ね晴れの日が多かった。

県内各地の月平均気温は、平年差0.0℃～1.4℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は、138.5mm～656.0mm（平年比93%～407%）で平年より多く、鞍岡、神門、都城では、平年よりかなり多かった。月間日照時間は、平年比93%～106%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】台風や気圧の谷、湿った空気の流れ込みと高気圧の通過で天気は数日の周期で変化した。5日は台風第18号が宮崎県の東海上を北東に進んだため大雨となった所があり大荒れの天気となった。同日、古江では、日最大風速が北の風16.5m/sを観測し10月としての1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.1℃～+1.7℃で平年並か平年より高く、高鍋では平年よりかなり高かった。旬降水量は、18.0mm～179.0mm（平年比48%～278%）で平年並か平年より多く、神門、深瀬、油津、串間では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比51%～101%で平年より少ないか平年よりかなり少なく、高千穂、加久藤では平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
3日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
4日	台風第18号や湿った空気の影響を受けた。	曇
5日	台風第18号の影響を受けた。	大雨
6日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
7日	高気圧に覆われた。	快晴
8日	高気圧に覆われた。	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

【中旬】期間のはじめは、台風や湿った空気の影響で曇りや雨となったが、期間の中頃からは、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。台風第19号が13日08時半頃、鹿児島県枕崎市付近に上陸し、宮崎県を横断した後、日向灘に抜け北東に進んだ。このため、12日から13日にかけて大荒れの天気となった。このため、12日の日最大風速が小林で東の風14.0m/s、13日には西米良で西

の風 15.8m/s、高千穂で南東の風 9.0m/s を観測し、10月としての1位を更新した。また、高鍋では13日の日最高気温が 32.1℃ を観測し、日最高気温の高い方からの10月としての1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.0℃～+0.4℃で平年並か平年より低く、旬降水量は、55.0mm～521.0mm（平年比 87%～749%）で平年より多いか平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比 90%～109%で平年並で小林では平年より少なく、宮崎では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、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	台風第19号や湿った空気の影響を受けた。	曇
12日	台風第19号の影響を受けた。	大雨
13日	はじめ台風第19号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴、大風を伴う
14日	高気圧に覆われた。	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
17日	高気圧に覆われた。	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
19日	高気圧に覆われた。	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇

【下旬】期間をとおして高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、数日の周期で前線や気圧の谷が通過したため、曇りや雨の日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 0.8℃～2.4℃で平年より高く、延岡、高鍋、都城では平年よりかなり高かった。旬降水量は 0.0mm～38.5mm（平年比 0%～153%）で平年並か平年より少なく、鞍岡では平年より多かった。旬日照時間は平年比 116%～134%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高く、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
21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。	晴時々曇一時雨
22日	前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴
23日	高気圧に覆われた。	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇一時雨

27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	曇一時晴
30日 高気圧に覆われた。	曇後一時晴
31日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨

### 10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	22.3	21.2	1.1	高い	80.0	66.4	120	多い	32.4	53.5	61	かなり少ない
中旬	19.9	19.8	0.1	平年並	115.5	67.6	171	多い	68.0	62.4	109	多い
下旬	19.3	17.4	1.9	高い	0.5	47.9	1	少ない	77.9	61.0	128	多い
月	20.4	19.4	1.0	高い	196.0	181.8	106	多い	178.3	176.9	101	平年並

### 10月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
なし				

### 10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
日最大風向・風速	古江	北 16.5 m/s	10月5日	北北東 13.9 m/s	2013年10月25日	1977年
日最大風向・風速	小林	東 14.0 m/s	10月12日	北西 13.0m/S	2004年10月20日	2000年
日最大風向・風速	西米良	西 15.8 m/s	10月13日	西 8.0m/S	1998年10月17日	1979年
日最大風向・風速	高千穂	南東 9.0 m/s	10月13日	西南西 8.0m/S	2004年10月20日	1977年
日最高気温の高い方から	高鍋	32.1°C	10月13日	31.2°C	2007年10月8日	1976年
月最大24時間降水量多い方から	神門	498.0mm	10月13日	422mm	2004年10月20日	1979年

月最大24時間降水量多い方から	北 方	416.5mm	10月13日	314mm	2004年10月20日	1987年
月最大24時間降水量多い方から	鞍 岡	226.5mm	10月13日	222mm	2004年10月20日	1979年

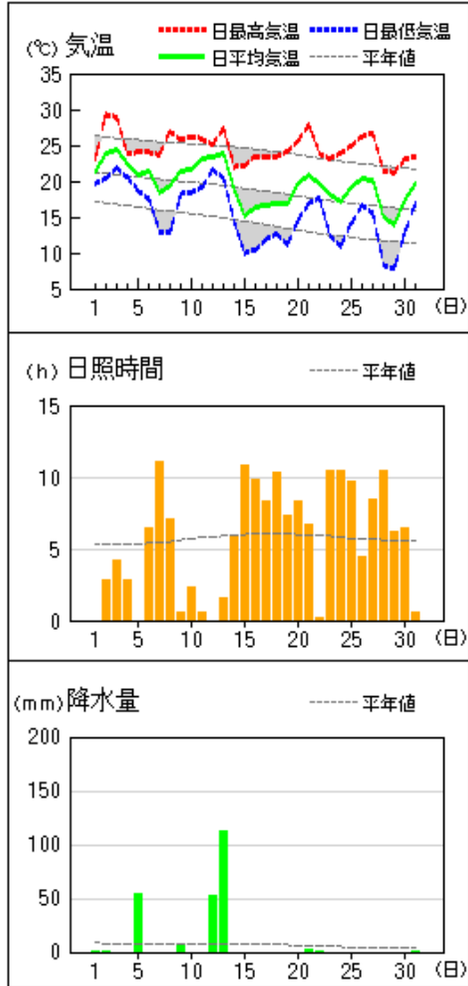
注) 極値 (第1位) 更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

**【お知らせ】**

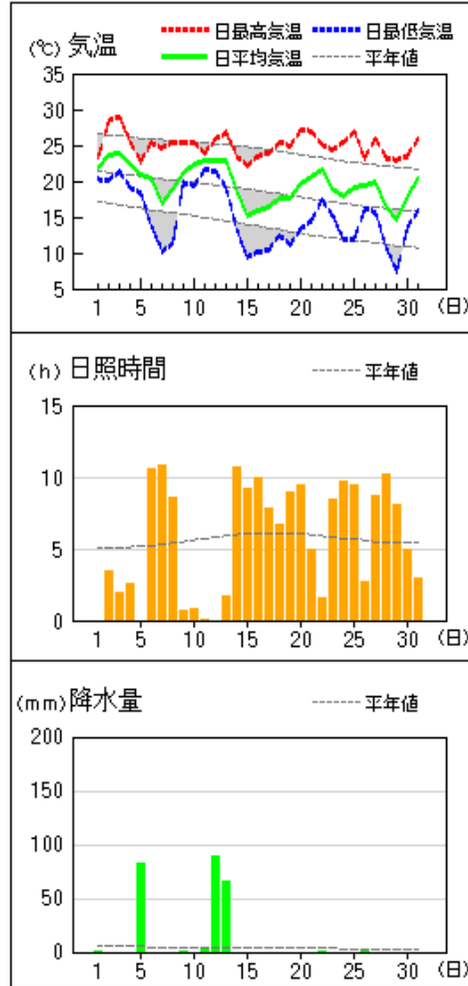
今年の早霜による霜注意報の発表は、11月20日で終了します。

地上気象 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

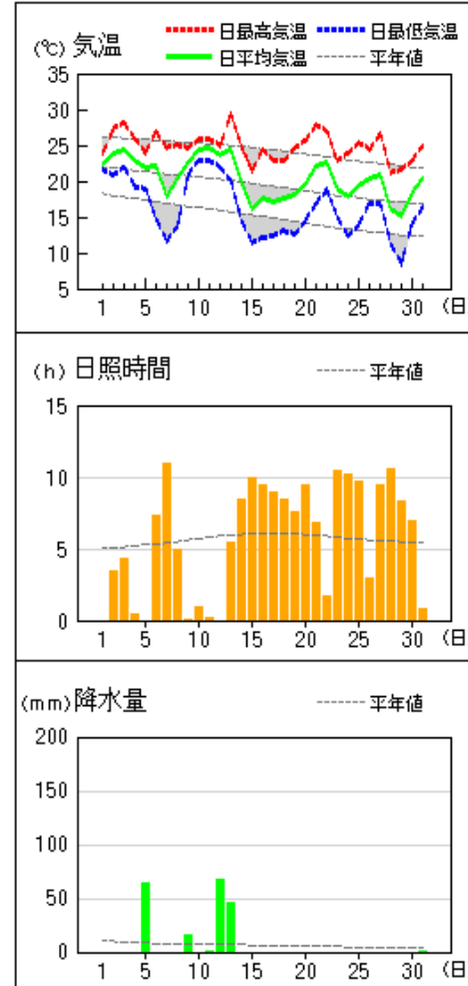
延岡



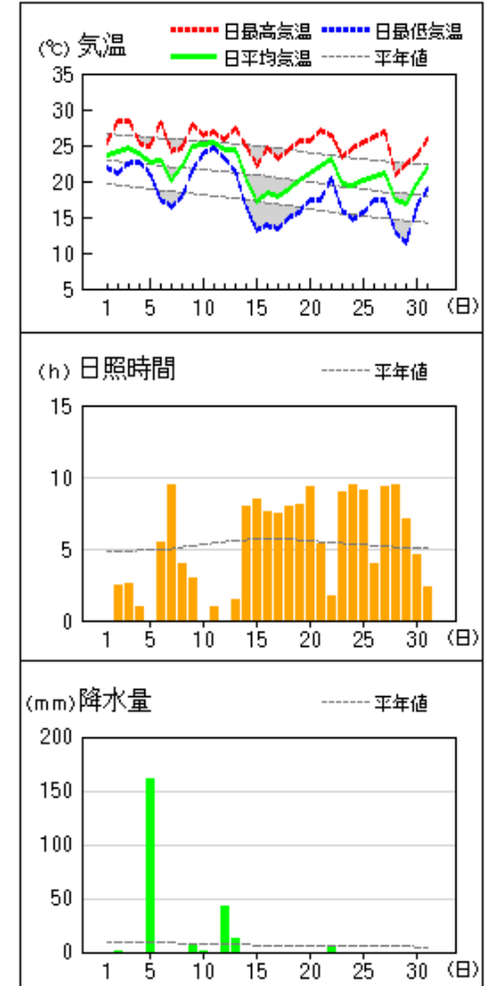
都城



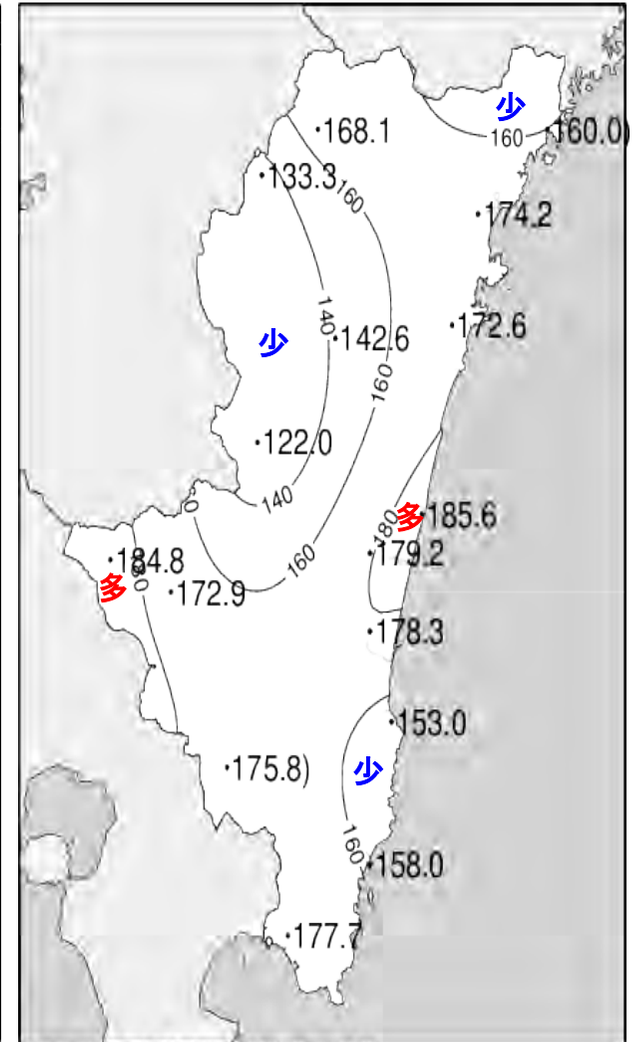
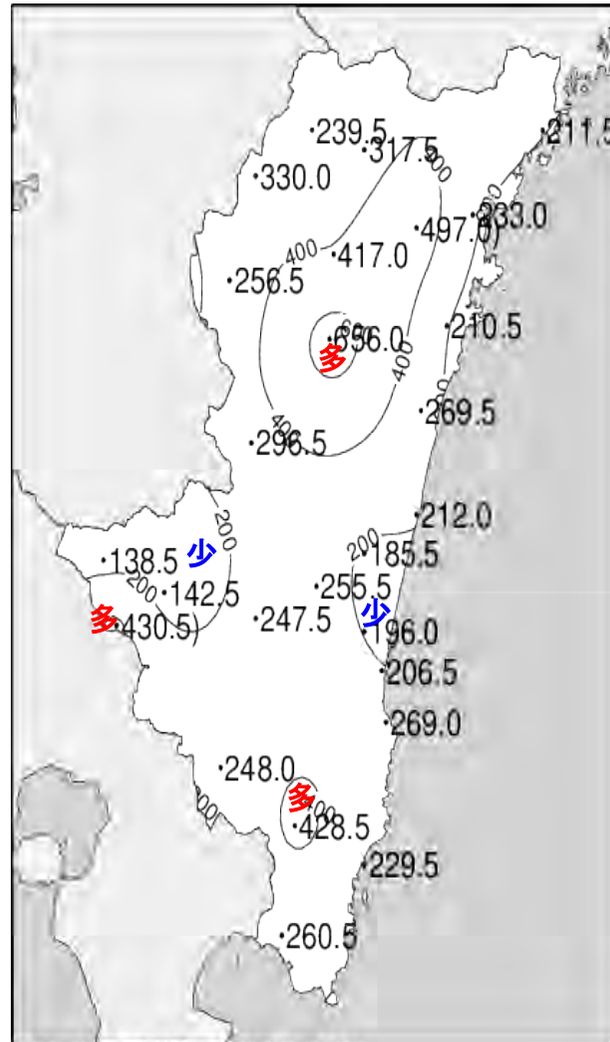
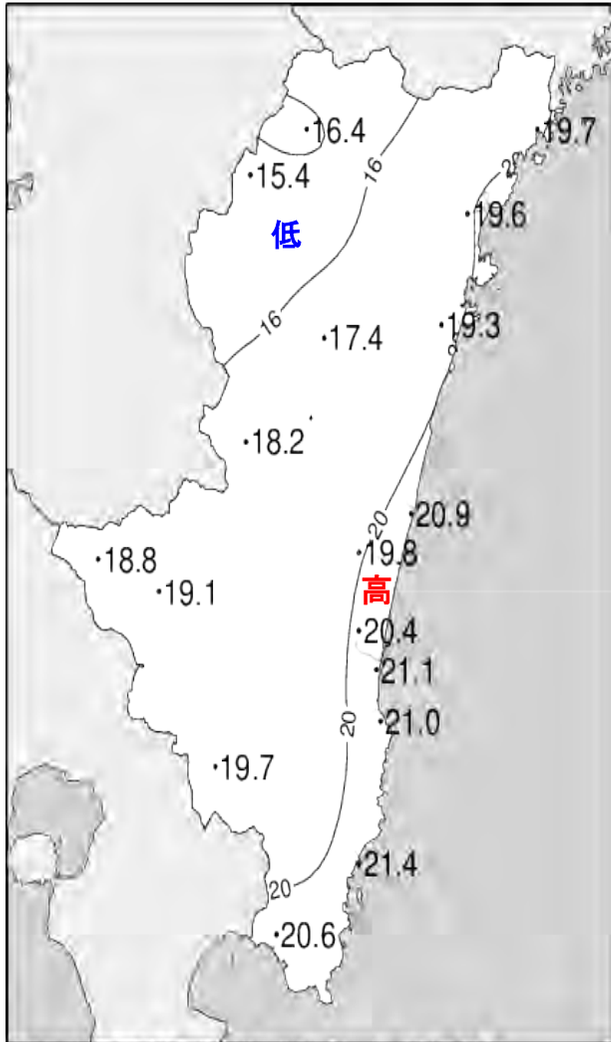
宮崎



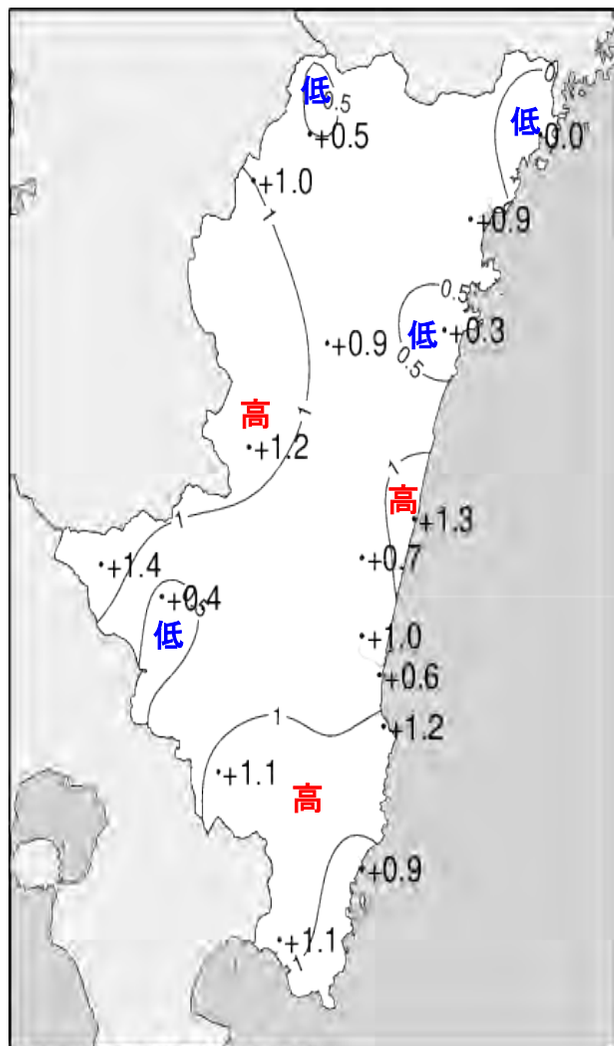
油津



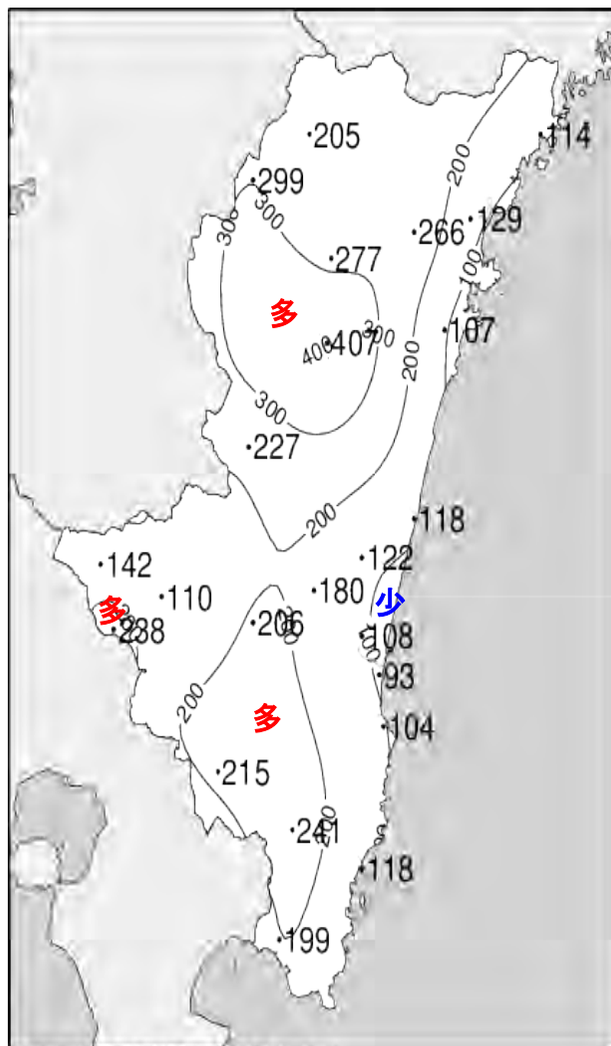
## 2014年(平成26年)10月 気象分布図



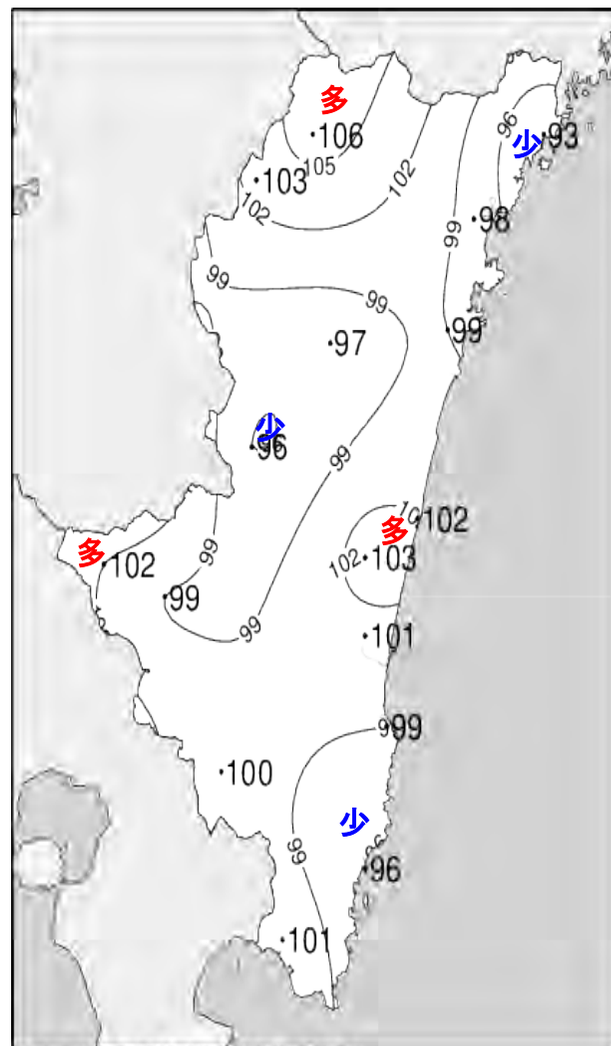
## 2014年(平成26年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2014年10月気温平年差 (°C)



2014年10月降水量平年比 (%)



2014年10月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通水稻

出穂期の遅れにより登熟も遅れて進み、加えて成熟期に襲来した台風19号の風雨で一部倒伏が発生し収穫時期も遅れた。このため収穫最盛期は平年より6日遅れの

17日で、終期も同日遅れの30日となった。

作柄については、生育前半の低温で穂数が減少したことや、一部でウンカの被害や晩生種の出穂期頃の低温での不稔の発生、台風での倒伏により減収し、作況指数は95となった。

品質面では、作付の大半を占めるヒノヒカリにおいて登熟期の高温障害が無かったことや倒伏も一部に限られていたため、1等米率は平年より高い傾向にある。

### 2 大豆

台風により軽度の倒伏が一部で発生したが、全体的に子実肥大は順調に進み、葉の黄化や落葉も始まっている。作柄は湿害等はほとんどみられず全体的には良好であるが、一部に軽度の倒伏や草丈が低く分枝の少ないところがある。カメムシ等の害虫の発生は少ない。

### 3 そば

開花期から子実肥大期にあり、台風接近で軽度の倒伏がみられるが全体的には湿害は無く生育は順調に経過している。播種の遅れたほ場では草丈は低く分枝数も少なく、開花も遅れている。

## 野菜

### 1 果菜類

9月中旬から10月中旬にかけての台風及び曇雨天で、ハウス内に浸水したほ場においては、定植遅れや活着不良、生育の遅延が見られた。10月下旬には天候も回復したが、生育も遅れ気味となった。また、品目にかかわらず、ヨトウムシの発生が多かった。

きゅうりの露地・雨よけ栽培は、台風等の影響で10月下旬までで順次終

了。ハウス抑制きゅうりは曇天より軟弱徒長気味となっている。一部でうどんこ病、べと病、アザミウマ類、コナジラミ類の発生が見られる。促成栽培は、台風の影響により老化苗での定植が多くなっている。病害虫ではうどんこ病、べと病、ヨトウムシの発生が多かった。

促成ピーマンでは、中旬より収穫が始まった。日照不足から軟弱徒長気味の生育であった。病害虫では、斑点病や黒枯病、うどんこ病、ヨトウムシなどの発生が多い。

トマト促成栽培は、長雨の影響で軟弱徒長ぎみとなり、一部で着果不良が見られた。

ミニトマト促成栽培は、定植の早いところで収穫が始まり、生育は概ね順調であるが、異常茎の発生が多く、芯止まりの傾向であったが下旬にかけて回復傾向に転じた。大玉、ミニともに病害虫では、TYLCVの発生が一部で見られ、青枯病の発生しているほ場も散見された。

いちご促成栽培は、ほぼ定植が終了、頂花房の出蕾期となったが、例年に比べやや遅い。日照不足の影響から一部で出荷遅れがみられた。一部のほ場において定植後に炭そ病が発生し、萎黄病で枯死する株が見られた。害虫では、チビクロバネキノコバエの発生が多く、ハダニの発生も多かった。

## 2 露地野菜

かんしょは普通掘の収穫期。雨天の影響で収穫作業が遅れていたが中旬以降は順調に収穫もすすんでいる。青果用では1～2割の減収となっている。焼酎原料用は平年並みの収量。

さといもは収穫期。疫病の影響が見られたほ場では2割程度減収のほ場も見られ、中生種でも水晶症状が見られている。

春播きごぼうは収穫終了。

秋播きの水田ごぼうは年末収穫分の播種期であるが、雨天が多く播種作業が遅れている。

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

たまねぎは育苗期。生育は良好である。

らっきょうは定植期。天候不順で定植作業は遅れが見られ、白色疫病の発生が見られる。

しょうがの生育は草丈が低いほ場や分けつの少ないほ場が見られ、生育が遅れている。

にんじんの夏播き栽培は雨天の影響で播き直し等も見られたが、生育は良好である。黒葉枯れ病の発生が多く地域で見られる。

だいこんは播種が雨天の影響で遅れ、10月までずれこんだ。また台風の

影響で播き直すほ場も見られた。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは定植期で雨天によりほ場準備等が遅れた影響もあり、生育の遅れやネコブ病も見られている。

ほうれんそうは播種期であるが、雨天の影響で播種遅れや湿害、大雨による種子流亡が見られている。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地の極早生温州は収穫が終了した。黒点病とアザミウマによる傷が多く見られた。早生温州は着色期（成熟期）で、糖度は平年並みで、酸含量は低かった。普通温州は着色期で、平年に比べ糖度は低く、クエン酸は低かった。施設栽培は花芽分化期であった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色始期で、3番花中心の結果であるが、肥大は良好であった。風傷、灰色かび病、アザミウマ類、ホコリダニなどによる傷果や奇形果が平年に比べて多かった。ハダニの発生が多く見られた。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多く、果実はやや小玉であった。糖度、酸含量ともに平年よりも低かった。一部園地でカメムシによる落果が見られた。

ぽんかんは果実肥大期で、果実肥大は平年よりもやや悪かった。

ゆずは着色期で、結果量は平年よりも少なかった。青ゆずの収穫が終了し、出荷量は平年よりも少なかった。

へべすの露地栽培は10月までに収穫が終了した。ハウス栽培は、夏枝硬化期で、8月下旬以降剪定園の一部では、新梢の緑化が遅れた。

マンゴーの早期出荷の作型は花芽分化期から出蕾期で、夜冷を実施した園で、昨年と比較し出蕾がやや遅れ、除葉した第3新梢でその傾向が顕著であった。後期出荷の作型は、第2新梢緑化～第3新梢伸長期で、新梢の発生緑化にばらつきが多かった。

### 2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス、トンネル栽培で養分貯蔵期であった。醸造用ぶどうは成熟期から落葉期で、月末に収穫が終了し出荷量は前年よりも多かった。8月の日照不足の影響から、着色系の品種で着色不良が見られた。

なしは、新興、新高で収穫終期であった。収穫終了は昨年より10日ほど遅かった。

くりは上旬から中旬に収穫が終了し、出荷量は地域によりばらつきが多かった。病害虫の発生は少なかった。

かきは成熟期から収穫期で、次郎柿は平年より着色が早く、収穫開始は昨年より4日早かった。平年に比べ、ヘタすき果、汚損果が多かった。

## 花 き

キクの10月出荷型「フローラル優香」は花が小型化や貫生花の発生など品質の低下が見られた。

秋ギク「神馬」の出荷が中旬から開始された。貫生花などの奇形花の発生は少ないが、開花のばらつきが見られる。年末出荷作型については10月下旬から消灯が行われた。

スイートピーは台風の影響で作業が遅れたところで、誘引作業が行われている。生育の早いほ場においては、10月末から出荷が始まった。日照不足により生育不足も天候が安定化し、回復の兆しが見られる。

デルフィニウムのエラータム系では中山間地で上旬から本格的に出荷が開始された。生育中期の曇雨天の影響でやや生育が不十分で草丈、輪数とも不足気味である。沿海地域では抽だい苗を定植した部分については中旬から開花が始まっている。全体的には発蕾から花穂伸長期に入っており、11月上旬からの出荷見込みである。

トルコギキョウは中山間地の出荷が継続して行われた。平坦地については8月下旬に定植したほ場で上旬に発蕾が始まった。下旬からは摘蕾処理が行われている。

ランキユラスは中山間地を中心に上旬から下旬にかけて定植が行われた。自家養成球の冷蔵中の腐敗については発生が少なく、定植後の生育も非常に順調である。

## 特用作物

### 茶

秋芽硬化期。

秋番茶の摘採は、10月上旬から始まり、11月上旬まで続く見込み。

秋整枝は、中山間地を中心に10月上旬から始まり、沿海地域では11月上旬まで続く見込み。

## 病害虫の発生状況

遅れ芽が多かったことからチャノミドリヒメヨコバイの発生が多い茶園がみられた。また、一部の茶園ではカンザワハダニの発生がやや増加傾向であった。

チャトゲコナジラミについては、4月に都城市で発生したのに続いて、五ヶ瀬町、高千穂町、日之影町、延岡市、美郷町、諸塚村でも確認され、徐々に発生面積が拡大している。

平坦地茶園では炭疽病の発生がやや多く、中山間地の茶園ではもち病の発生が多かった。

## 畜産

### 1 家畜

生産の状況は、ブロイラーでは処理羽数は前月比107.1%と気候の安定により生産の回復がみられ、価格は先月並であった。肉豚については処理頭数は先月比124.6%と大きく増加し、価格は対前月比が96.3%と若干の低下がみられたものの、対前年比では100%で、依然として高値で推移した。乳量は6,733tで先月比104.6%と、気候の安定により出荷乳量が増加した。乳質については、乳量の増加とともに、乳成分や体細胞率など、すべての項目で改善がみられた。

### 2 飼料作物

トウモロコシの二期作目は糊熟期～黄熟期であり、台風による倒伏・折損が見られる。また天候不良による生育遅れが見られ収量は減少する見通しである。

ソルガムもトウモロコシ同様台風による倒伏等が見られ、収量は減少する見通しである。

飼料用イネ、飼料用米についてはほとんどの地域で収穫が終了している。播種や移植の遅かったほ場では天候不良により出穂していないものも見られる。

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

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2014年(平成26年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付											
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋		夜														
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	06:00~18:00			18:00~06:00																			
																							mm		cm		m/s		m/s		mm		mm		mm		mm
1	1012.9	1014.6	22.5	23.8	21.6	22.4	82	66	10.0	0.0	2.51	0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.1	NW	4.2	NW	曇時々雨	曇後時々雨	● = ∞	1												
2	1008.6	1010.3	23.9	27.3	20.8	25.1	85	68	7.5	3.5	8.70	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	3.4	SE	7.3	SSE	曇時々晴	曇一時晴	● =	2												
3	1005.7	1007.4	24.5	28.2	22.0	24.8	81	68	7.5	4.3	13.85	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.9	ENE	9.1	E	晴時々曇	晴時々曇	● =	3												
4	1007.8	1009.5	22.8	26.0	19.1	18.7	68	52	8.3	0.4	8.13	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	8.2	NE	14.1	NE	曇	曇後雨	● =	4												
5	998.8	1000.6	21.9	23.9	19.0	22.7	86	62	10.0	0.0	1.63	64.5	7.5	2.5	-	-	7.7	12.3	NNE	24.6	N	大雨	晴時々雨	● =	5												
6	1006.8	1008.5	22.2	26.9	14.6	16.4	61	41	4.3	7.3	14.38	-	-	-	-	-	3.7	9.0	W	14.3	W	晴時々曇	晴		6												
7	1016.2	1018.0	18.0	24.6	11.7	12.7	65	34	0.0	10.9	20.69	-	-	-	-	-	3.9	7.3	NE	11.3	NE	快晴	晴後時々曇		7												
8	1016.6	1018.3	20.3	25.2	13.7	16.4	69	53	7.0	5.0	14.74	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	7.8	NE	11.7	NE	曇時々晴	雨時々晴一時曇	●	8												
9	1015.3	1017.1	22.7	24.6	20.8	23.0	83	72	8.0	0.1	4.85	15.5	10.5	8.5	-	-	4.5	6.8	NE	10.5	NE	雨後一時曇	晴	● =	9												
10	1014.9	1016.6	24.3	25.9	23.0	21.9	72	63	8.5	0.9	7.62	0.0	0.0	0.0	-	-	6.1	8.9	ENE	14.1	ENE	曇時々雨一時晴	曇後時々晴一時雨	● =	10												
11	1013.9	1015.6	24.6	26.0	22.9	22.7	74	64	10.0	0.2	7.28	1.0	0.5	0.5	-	-	8.3	11.1	E	17.9	ENE	曇	雨後曇	● =	11												
12	1008.7	1010.4	23.7	25.0	22.0	25.4	87	66	10.0	0.0	1.06	68.0	14.0	4.0	-	-	10.8	13.5	E	23.7	ESE	大雨	大雨	● =	12												
13	990.0	991.7	24.3	29.5	20.1	24.7	81	64	6.3	5.5	12.62	46.5	8.0	3.5	-	-	8.8	15.4	W	24.4	SE	雨後晴、大風を伴う	晴	● =	13												
14	1009.9	1011.6	19.8	24.8	14.4	14.6	64	40	1.8	8.5	16.64	-	-	-	-	-	2.9	7.2	ENE	10.0	E	晴	晴		14												
15	1015.4	1017.2	16.2	21.4	11.5	12.9	72	46	0.8	10.0	18.32	-	-	-	-	-	2.2	4.2	ESE	7.4	E	晴	晴後時々曇		15												
16	1016.9	1018.7	17.7	24.3	12.1	12.7	66	36	4.0	9.5	17.48	-	-	-	-	-	4.0	7.8	W	11.0	W	晴時々薄曇	晴		16												
17	1019.2	1021.0	17.1	22.8	12.4	13.7	72	43	4.8	8.9	17.56	-	-	-	-	-	2.8	4.3	WNW	6.7	E	晴一時曇	晴後一時曇		17												
18	1020.8	1022.6	17.7	22.9	13.2	15.7	79	55	4.5	8.4	16.82	-	-	-	-	-	2.6	4.0	ESE	6.4	E	晴時々曇	晴後一時曇		18												
19	1022.0	1023.7	18.1	24.7	12.6	16.0	79	50	3.8	7.6	14.99	-	-	-	-	-	2.9	5.8	ENE	8.9	ENE	晴	晴		19												
20	1018.5	1020.2	19.7	25.6	14.4	19.0	83	60	5.8	9.4	16.19	-	-	-	-	-	2.5	4.2	ESE	6.4	ESE	晴時々薄曇	晴後一時薄曇		20												
21	1014.3	1016.0	22.1	27.9	17.0	20.6	79	50	6.0	6.8	14.97	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.4	SW	8.1	SW	晴時々曇一時雨	曇時々雨一時晴	●	21												
22	1008.7	1010.4	22.6	27.0	18.8	21.7	79	61	8.3	1.7	7.08	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	8.8	W	13.3	WSW	曇一時雨後時々晴	晴時々曇一時雨	● =	22												
23	1015.1	1016.9	18.8	22.8	14.9	14.7	69	51	2.8	10.4	17.57	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.3	E	7.6	NNE	晴	晴	●	23												
24	1018.1	1020.0	17.9	24.0	12.4	16.1	80	47	1.0	10.2	16.43	-	-	-	-	-	2.8	4.6	WNW	6.8	E	晴	晴		24												
25	1019.0	1020.8	19.3	25.3	13.8	17.3	79	45	2.5	9.7	16.43	-	-	-	-	-	2.7	5.0	NW	6.5	ESE	晴	晴時々曇		25												
26	1016.9	1018.6	20.3	24.5	16.9	21.1	89	71	4.5	2.9	7.93	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.3	WNW	5.5	W	晴時々曇一時雨	晴	●	26												
27	1014.6	1016.3	21.0	26.7	17.0	16.7	69	29	0.5	9.5	16.81	-	-	-	-	-	3.3	5.8	NE	9.5	NE	晴	晴	=	27												
28	1021.1	1022.9	16.2	21.1	11.2	10.6	60	32	0.5	10.6	17.46	-	-	-	-	-	2.5	5.6	E	8.8	ESE	晴	晴		28												
29	1023.3	1025.2	15.1	21.7	8.4	12.8	76	45	7.5	8.3	14.88	-	-	-	-	-	2.6	4.4	ESE	6.0	E	曇一時晴	曇		29												
30	1022.1	1023.9	18.3	22.8	14.2	16.5	79	60	10.0	7.0	13.41	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.1	NE	7.1	E	曇後一時晴	曇一時雨	●	30												
31	1017.0	1018.8	20.3	25.0	16.5	20.3	86	64	10.0	0.8	7.97	0.5	0.5	0.5	-	-	1.9	3.7	E	5.0	E	曇後一時雨	雨一時曇	●	31												
上旬	1010.4	1012.1	22.3	25.6	18.6	20.4	75		7.1	32.4	9.7	80.0					4.0	5.5	2.7	1.7	5.4	9.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧												
中旬	1013.5	1015.3	19.9	24.7	15.6	17.7	76		5.2	68.0	13.9	115.5					4.8	32.3			(北)	13.3	mm	期間													
下旬	1017.3	1019.1	19.3	24.4	14.6	17.1	77		4.9	77.9	13.7	0.5					2.7	7.5	(西)風向別頻度%(東)		9.0	108.5		12日10時	hPa	起日											
月	1013.8	1015.6	20.4	24.9	16.2	18.4	76		5.7	178.3	12.5	196.0					3.8	2.4	(南)(0.0)		4.8	起日	12	~13日10時	977.0	13											
平年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8					3.0	0.9	0.8	0.5	1.6	1.5	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	霜	初終		
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	17	6	5	4	3	0	0	0	0	0	4	1	0	5	7	3	0	0	0	霜	初	1/21		
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.8	9.2	4.6	0.0	0.7	0.9	雪	初終	2/7		

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	最大瞬間	風向 16方								
1	1012.7	1015.2	21.4	23.2	19.7	22.6	89	68		0.0		1.5	0.5	0.5			2.0	4.3	W	7.1	W			● = ∞	1	
2	1007.9	1010.4	23.9	29.3	20.3	25.1	85	63		2.8		0.5	0.5	0.5			2.2	5.3	S	9.2	S			● =	2	
3	1005.3	1007.7	24.4	28.9	21.8	23.6	78	62		4.2		0.0	0.0	0.0			2.4	6.7	NNW	10.0	N			● =	3	
4	1008.7	1011.1	22.4	23.8	20.6	16.3	60	53		2.8		0.0	0.0	0.0			6.5	12.2	N	18.1	N			●	4	
5	1001.6	1004.0	21.0	24.1	18.6	20.9	84	64		0.0		55.0	14.0	4.0			7.1	17.9	N	30.7	N			● =	5	
6	1006.3	1008.8	21.4	24.2	17.6	15.9	62	46		6.5		—	—	—			4.9	10.8	N	15.8	N				6	
7	1016.0	1018.4	18.5	23.6	13.0	11.8	57	34		11.1		—	—	—			4.0	7.4	N	12.8	N				7	
8	1016.7	1019.1	19.4	26.9	12.8	16.2	72	52		7.1		—	—	—			2.9	6.5	E	8.7	E				8	
9	1015.8	1018.3	21.5	25.9	18.2	21.7	84	69		0.6		5.5	5.0	2.0			1.9	4.4	NE	7.2	NE			● =	9	
10	1015.5	1018.0	21.7	26.1	18.5	21.3	78	63		2.3		0.0	0.0	0.0			1.9	5.0	ENE	8.9	ENE			● =	10	
11	1015.2	1017.6	23.2	26.0	19.1	20.1	72	53		0.6		0.0	0.0	0.0			3.5	6.3	ENE	13.5	E			● =	11	
12	1010.5	1012.9	23.4	25.2	21.6	23.9	83	59		0.0		53.0	8.5	3.5			8.8	12.9	E	25.9	E			● = ∞	12	
13	990.8	993.2	24.0	27.3	20.4	24.2	80	54		1.6		112.0	39.5	9.0			6.5	10.8	NW	20.8	SE			● =	13	
14	1009.8	1012.3	18.9	22.0	14.5	12.7	58	47		5.8		0.0	0.0	0.0			5.6	11.3	N	19.7	N			●	14	
15	1014.9	1017.4	15.1	22.1	9.9	11.8	72	43		10.8		—	—	—			2.9	7.0	N	10.6	N				15	
16	1016.2	1018.7	16.3	23.5	10.5	12.6	71	41		9.8		—	—	—			3.5	8.2	W	13.4	W				16	
17	1018.6	1021.1	16.7	23.4	11.9	13.6	74	43		8.3		—	—	—			2.3	4.6	W	7.0	ESE			=	17	
18	1020.4	1022.9	17.0	23.5	12.7	15.0	79	52		10.3		—	—	—			2.3	4.4	E	6.6	E			=	18	
19	1021.9	1024.4	16.9	24.2	11.1	13.9	73	50		7.3		—	—	—			2.8	4.8	E	8.0	E				19	
20	1018.0	1020.4	19.6	25.6	14.5	18.3	81	58		8.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	E	7.2	ESE			● =	20	
21	1013.5	1015.9	21.0	27.9	16.8	21.3	87	56		6.7		2.5	1.0	0.5			1.9	4.4	S	7.5	SSW			● = ∞	21	
22	1008.3	1010.8	19.6	23.9	17.6	20.0	87	67		0.2		1.5	1.0	1.0			3.2	10.4	NNW	16.6	N			● =	22	
23	1014.7	1017.1	18.1	23.2	12.3	12.4	62	37		10.5		—	—	—			3.9	9.0	N	15.3	N				23	
24	1017.7	1020.2	17.1	23.8	11.0	15.1	79	49		10.5		—	—	—			2.6	4.2	ESE	6.6	E				24	
25	1018.6	1021.0	19.2	25.0	14.1	17.9	81	55		9.7		0.0	0.0	0.0			2.9	5.7	E	8.2	E			●	25	
26	1016.0	1018.5	20.5	26.2	16.7	19.8	83	61		4.4		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	SE	8.0	SE			● =	26	
27	1014.2	1016.7	20.1	26.7	15.6	15.4	67	40		8.4		—	—	—			3.8	10.9	N	15.4	N			=	27	
28	1020.8	1023.3	15.2	21.5	8.4	7.9	49	21		10.4		—	—	—			3.7	7.2	N	13.4	NNE				28	
29	1022.9	1025.5	13.8	21.2	7.8	11.2	72	41		6.2		—	—	—			2.3	4.8	W	7.4	W			=	29	
30	1021.8	1024.3	17.4	23.1	12.9	15.0	76	53		6.4		—	—	—			2.0	3.4	W	5.5	WSW				30	
31	1016.6	1019.1	19.6	23.5	16.9	19.5	85	68		0.6		1.5	1.0	0.5			2.0	3.9	NE	5.7	WSW			● =	31	
上月	1010.7	1013.1	21.6	25.6	18.1	19.3	75			37.4		62.5					3.6	3.0	5.7	11.7	4.0	4.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.6	1016.1	19.1	24.3	14.6	16.6	74			62.8		165.0					4.1	6.7	(北)		5.8	mm		期間		
下旬	1016.8	1019.3	18.3	24.2	13.6	16.0	75			74.0		5.5					2.8	30.6	(西)風向別頻度%(東)		6.9	161.0		12日13時		
月	1013.8	1016.3	19.6	24.7	15.4	17.2	75			174.2		233.0					3.5	9.7	(南)(0.0)		2.6	起日 13		~13日13時		
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9		180.0					2.0	2.0	0.8	1.6	2.2	2.0	日照時間		hr 日照率 49%	

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	13	0	0	0	0	17	9	8	3	3						8	1	0					3	0	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0					4.5	0.0	0.5	雪	初終	

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	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	風向 16方		m/s	風向 16方													
1	996.4	1014.3	21.8	23.3	20.3	21.6	83	75		0.0		1.0	0.5	0.5			3.1	5.0	NNE	8.7	N			● =	1		
2	992.5	1010.2	23.7	28.3	20.1	23.8	82	62		3.5		0.0	0.0	0.0			1.6	4.6	SSE	7.7	SSE			● =	2		
3	989.5	1007.2	23.9	29.0	21.4	24.5	83	61		2.0		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	NE	5.9	NE			● =	3		
4	990.9	1008.7	22.3	25.5	19.1	18.3	69	54		2.6		0.0	0.0	0.0			4.7	7.9	NE	14.7	NE			● =	4		
5	982.2	1000.0	21.0	22.7	18.3	22.6	91	64		0.0		82.5	17.0	4.0			6.6	11.5	NNE	20.0	NNE			●	5		
6	991.5	1009.4	20.3	25.4	13.7	15.8	67	43		10.6		—	—	—			3.4	6.9	NW	12.4	NW				6		
7	999.7	1018.0	17.0	24.7	10.2	11.8	65	29		10.8		—	—	—			2.1	6.1	ENE	9.6	E				7		
8	999.9	1018.1	19.0	25.3	11.3	16.0	73	54		8.6		0.0	0.0	0.0			3.2	6.7	NE	11.4	NE			●	8		
9	998.6	1016.7	21.2	25.4	19.8	22.7	90	73		0.7		1.5	1.0	0.5			3.2	5.2	NNE	9.0	NNE			●	9		
10	997.8	1015.7	22.5	25.5	19.5	21.5	79	61		0.8		0.0	0.0	0.0			4.7	8.0	NE	15.0	NE			● =	10		
11	996.4	1014.2	22.8	23.9	21.6	21.8	79	66		0.1		4.5	1.0	1.0			5.8	8.0	NE	15.4	ENE			●	11		
12	990.2	1008.0	23.0	25.9	21.4	24.6	87	70		0.0		89.0	10.0	3.0			5.8	8.9	ESE	16.9	ENE			●	12		
13	974.5	992.0	22.8	26.8	19.0	23.1	82	63		1.7		65.5	13.5	9.0			5.3	11.7	SE	22.6	SSE			●	13		
14	994.0	1012.1	18.6	23.5	13.2	13.9	67	43		10.7		—	—	—			2.3	5.2	NNW	8.9	N				14		
15	998.6	1017.1	15.2	22.1	9.3	12.8	76	48		9.2		—	—	—			1.5	3.8	SW	6.7	S			=	15		
16	1000.8	1019.3	16.0	23.5	10.1	13.2	75	44		10.0		—	—	—			1.6	4.5	WNW	9.7	W			=	16		
17	1002.5	1021.0	16.5	24.0	10.4	13.6	75	46		7.8		—	—	—			1.4	4.0	SSW	6.8	SW			= ∞	17		
18	1003.9	1022.3	17.7	25.4	12.5	15.2	77	39		6.7		—	—	—			1.4	2.6	NE	4.6	SSW			= ∞	18		
19	1005.2	1023.6	17.7	25.0	11.2	15.1	76	49		8.9		—	—	—			2.0	5.4	E	9.3	E			=	19		
20	1001.9	1020.1	19.6	27.1	13.3	17.7	79	51		9.4		—	—	—			1.4	4.0	SSW	6.2	S			=	20		
21	998.3	1016.4	20.6	27.0	14.4	19.8	83	53		4.9		0.0	0.0	0.0			1.7	3.9	S	7.1	SW			● =	21		
22	992.9	1010.8	21.6	25.1	17.3	22.2	86	71		1.6		1.0	1.0	0.5			2.0	4.4	SW	8.7	WSW			● = ∞	22		
23	998.2	1016.3	19.0	24.3	15.1	15.2	70	49		8.5		—	—	—			2.0	4.0	N	6.4	N				23		
24	1001.5	1019.7	18.0	25.5	11.9	14.7	73	38		9.7		—	—	—			1.5	3.5	ENE	5.6	ENE			∞	24		
25	1002.4	1020.7	19.1	27.0	11.8	15.8	74	41		9.4		—	—	—			1.4	2.9	ESE	5.4	NNE			=	25		
26	1000.4	1018.6	19.5	23.1	16.2	20.2	89	70		2.7		3.0	2.5	1.0			1.1	2.9	NNE	5.1	NNE			● =	26		
27	998.4	1016.5	19.8	26.0	15.7	17.0	77	39		8.7		0.0	0.0	0.0			1.2	2.6	N	5.0	WNW			● ■	27		
28	1003.9	1022.4	16.4	23.2	10.8	11.4	64	30		10.2		—	—	—			1.7	4.1	N	6.1	NE			=	28		
29	1006.5	1025.1	14.7	23.0	7.3	12.0	74	40		8.1		—	—	—			1.3	2.8	NNE	4.4	NNE			=	29		
30	1005.2	1023.5	18.0	23.5	13.6	15.6	77	51		5.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.3	ENE	6.9	ESE			● =	30		
31	1000.4	1018.5	20.3	25.8	16.0	19.0	80	57		2.9		0.0	0.0	0.0			1.5	3.1	S	4.9	SSE			● =	31		
上旬	993.9	1011.8	21.3	25.5	17.4	19.9	78			39.6		85.0					3.4	3.2	6.1	13.6	18.8	18.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	996.8	1015.0	19.0	24.7	14.2	17.1	77			64.5		159.0					2.9	3.2	(北)	8.5	mm		期間		hPa		起日
下旬	1000.7	1019.0	18.8	24.9	13.6	16.6	77			71.7		4.0					1.6	2.2	(西)風向別頻度%(東)	4.6	140.5)		12日11時		978.2		13
月	997.3	1015.4	19.7	25.0	15.0	17.8	77			175.8		248.0					2.6	2.2	(南)(0.4)	2.4	起日	12	~13日11時		日照率		50%
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6		115.3					1.8	4.0	4.7	2.8	2.8	2.0	可照時間		hr		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初終	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	18	0	0	0	0	17	8	8	3	3						2	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0										

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	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	1012.4	1014.1	23.6	25.4	21.8	22.7	78	70		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.5	NW	8.2	NE			● = ∞	1			
2	1008.7	1010.4	24.1	28.3	21.2	25.1	84	68		2.5		0.5	0.5	0.5			2.3	4.2	WNW	6.1	WNW			● = ∞	2			
3	1005.6	1007.3	24.7	28.4	22.5	24.3	78	68		2.6		0.0	0.0	0.0			2.7	6.5	ENE	9.3	ENE			● = ∞	3			
4	1006.7	1008.4	23.8	25.4	22.6	19.2	65	58		0.9		0.0	0.0	0.0			4.2	7.8	NE	17.2	NE			● = ∞	4			
5	995.5	997.2	22.7	24.8	21.0	23.5	85	67		0.0		161.5	23.5	5.5			8.1	12.6	NW	26.3	W			●	5			
6	1006.6	1008.3	22.8	28.2	17.4	17.0	61	45		5.4		—	—	—			3.3	11.4	NW	18.5	NW				6			
7	1015.8	1017.5	20.1	24.1	16.5	13.3	57	44		9.4		—	—	—			2.9	5.8	ENE	11.1	ENE				7			
8	1015.7	1017.4	22.1	24.7	17.8	17.8	65	53		4.0		0.0	0.0	0.0			3.5	5.9	NE	11.9	NE			●	8			
9	1014.5	1016.2	24.8	27.9	21.7	24.1	77	68		2.9		7.5	3.0	2.5			5.6	8.3	E	12.6	ESE			● = ∞	9			
10	1013.8	1015.5	25.1	26.4	23.9	22.6	71	62		0.0		0.5	0.5	0.5			7.4	10.4	ENE	16.0	ENE			● = ∞	10			
11	1012.5	1014.2	25.4	26.8	24.6	23.0	71	63		1.0		0.0	0.0	0.0			10.7	13.5	ENE	20.6	ENE			● = ∞	11			
12	1007.1	1008.8	24.5	25.9	23.2	25.8	84	69		0.0		42.0	7.0	4.0			12.8	15.2	ESE	23.1	E			● = ∞	12			
13	990.2	991.8	24.5	27.4	21.3	24.2	77	60		1.4		13.0	4.0	1.5			8.3	12.3	SE	22.2	SSE			● = ∞	13			
14	1009.8	1011.5	20.4	24.8	16.3	15.2	64	42		8.0		—	—	—			3.3	7.0	ENE	9.9	E			=	14			
15	1015.2	1016.9	17.1	22.2	13.2	12.8	67	47		8.4		—	—	—			3.2	5.3	E	7.9	E				15			
16	1016.9	1018.6	18.4	24.6	13.8	13.0	64	40		7.6		—	—	—			3.8	6.1	W	10.5	NW				16			
17	1019.0	1020.7	17.9	23.2	13.4	13.7	68	47		7.4		—	—	—			3.8	5.9	WNW	8.1	E				17			
18	1020.4	1022.1	19.0	24.4	15.0	15.8	72	57		8.0		—	—	—			3.5	5.4	E	8.3	E				18			
19	1021.4	1023.2	20.2	25.6	15.7	15.6	67	48		8.1		—	—	—			3.6	5.7	E	8.6	ENE				19			
20	1018.2	1019.9	21.2	25.6	17.4	19.7	78	65		9.3		—	—	—			3.3	4.9	W	6.6	E				20			
21	1014.6	1016.3	22.1	27.1	17.3	20.7	78	62		5.3		0.0	0.0	0.0			3.2	5.1	WNW	7.6	S			●	21			
22	1008.9	1010.6	23.2	26.5	20.3	22.1	77	63		1.7		4.5	4.5	1.0			3.8	7.4	W	10.3	WSW			●	22			
23	1014.8	1016.5	19.7	23.3	16.0	15.0	66	54		8.9		—	—	—			3.1	6.6	E	10.3	E				23			
24	1017.7	1019.5	19.3	24.7	14.7	16.2	73	53		9.4		—	—	—			3.7	6.1	E	9.0	ENE			∞	24			
25	1018.8	1020.5	20.1	25.4	15.6	17.1	73	58		9.1		—	—	—			3.6	5.6	E	7.9	ENE			∞	25			
26	1016.7	1018.4	20.7	26.2	17.5	20.4	83	66		4.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	WNW	6.6	WNW			● = ∞	26			
27	1014.5	1016.2	21.2	27.0	17.4	17.4	71	44		9.3		—	—	—			2.9	4.5	WNW	9.3	NNE			=	27			
28	1020.8	1022.6	17.4	20.9	12.9	11.7	59	42		9.4		—	—	—			2.9	5.1	ENE	10.9	NE				28			
29	1023.0	1024.7	16.8	22.3	11.4	13.2	69	53		7.1		—	—	—			3.5	5.5	WNW	7.7	E				29			
30	1021.6	1023.3	19.7	23.7	16.4	16.5	72	60		4.6		0.0	0.0	0.0			2.8	4.5	WNW	8.0	ENE			●	30			
31	1016.7	1018.4	21.8	26.0	19.0	19.9	76	62		2.3		0.0	0.0	0.0			2.3	3.8	WNW	5.3	WNW			●	31			
上旬	1009.5	1011.2	23.4	26.4	20.6	21.0	72			27.7		170.0					4.2	9.0	3.1	5.1	6.3	6.6	月最大24時間降水量 期間		最低海面気圧			
中旬	1013.1	1014.8	20.9	25.1	17.4	17.9	71			59.2		55.0					5.6	28.6	(北)		12.8	mm		hPa				
下旬	1017.1	1018.8	20.2	24.8	16.2	17.3	72			71.1		4.5					3.2	11.6	(西)風向別頻度%(東)		10.5	mm		起日				
月	1013.4	1015.1	21.4	25.4	18.0	18.7	72			158.0		229.5					4.3	1.3	(南)(0.0)		1.7	起日		5	5日1時 ~5日22時	976.5	起日	
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					4.7	0.3	0.3	0.5	0.9	1.3	可照時間		hr		日照率	45%

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	18	2	0	0	0	16	7	5	3	2						6	1	0										
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0										

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年10月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	9.5	6.0	2.0	4.0	2.0	1.5	1.5	2.5	0.5	2.5	4.0	2.0	0.5	0.5	2.5	9.0
2	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	0.5	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	25.5	56.0	33.5	32.5	70.5	44.0	55.0	41.0	56.0	116.0	53.5	74.0	63.5	16.5	47.5	60.5
6	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	10.0	11.0	5.5	0.5	10.5	9.0	3.0	21.5	23.0	0.0	20.5	8.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	11.5	0.0	2.5	0.5
11	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	2.0	0.0	1.5	1.5	7.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.5	7.0
12	59.0	41.5	97.0	111.5	184.0	223.0	53.0	105.0	54.0	276.0	131.0	83.0	56.0	35.5	68.0	194.5
13	121.5	95.0	149.0	156.5	139.0	207.5	112.0	85.5	82.0	238.0	96.5	82.5	52.5	78.5	39.5	119.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	3.0	10.0	5.0	2.5	2.0	2.5	10.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
22	10.0	2.5	16.0	2.5	2.0	1.5	1.5	8.0	2.0	0.5	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	22.0
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	0.0	4.5	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
26	0.0	0.0	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5	1.0	1.5	2.0	2.0	4.0	3.5	3.5	2.0	1.0	1.5	1.5
最大日降水量	121.5	95.0	149.0	156.5	184.0	223.0	112.0	105.0	82.0	276.0	131.0	83.0	63.5	78.5	68.0	194.5
起日	13	13	13	13	12	12	13	12	13	12	12	12	5	13	12	12
最大1時間降水量	19.0	29.5	30.5	26.0	30.0	39.5	39.5	16.0	24.0	31.5	17.5	27.5	19.0	14.5	15.0	26.5
起日 時分	13 09:41	13 11:12	13 03:42	13 07:18	12 19:21	13 10:46	13 11:01	13 09:40	13 11:05	13 05:01	13 10:01	13 11:17	13 11:12	13 10:01	12 17:29	13 09:51
最大10分間降水量	4.5	6.5	7.5	9.0	9.5	11.0	9.0	5.0	8.0	9.0	8.5	9.5	8.0	5.0	5.0	6.0
起日 時分	13 02:05	13 11:05	26 17:59	13 07:17	12 18:35	12 18:26	13 10:50	13 09:03	13 10:46	13 05:01	13 03:16	13 10:41	10 13:07	13 09:27	13 10:51	22 04:45
上旬合計	39.5	63.5	45.0	39.0	83.0	60.0	62.5	44.5	68.5	129.5	60.5	98.5	98.5	18.0	73.0	83.5
中旬合計	180.5	136.5	246.5	268.0	327.0	432.5	165.0	192.0	137.5	521.0	227.5	167.5	111.5	114.0	111.0	321.0
下旬合計	19.5	11.5	38.5	10.5	7.0	4.5	5.5	20.0	4.5	5.5	8.5	3.5	2.0	6.5	1.5	26.0
月合計	239.5	211.5	330.0	317.5	417.0	497.0	233.0	256.5	210.5	656.0	296.5	269.5	212.0	138.5	185.5	430.5
1mm以上日数	8	9	11	9	9	10	8	8	8	10	8	7	7	7	8	10
10mm以上日数	4	3	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4
30mm以上日数	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
50mm以上日数	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3
70mm以上日数	1	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	3	0	1	0	2
100mm以上日数	1	0	1	2	2	2	1	1	0	3	1	0	0	0	0	2

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2014年10月  
単位:mm    2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	7.5	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	18.0	49.0	54.5	64.5	97.0	90.0	82.5	121.0	161.5	106.5
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	6.5	10.5	15.5	81.0	20.0	1.5	18.5	7.5	13.0
10	0.0	3.5	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5
11	1.5	2.0	6.0	1.0	1.0	1.0	4.5	2.5	0.0	1.0
12	18.0	136.5	143.0	68.0	49.0	54.0	89.0	165.0	42.0	117.0
13	91.5	39.5	31.5	46.5	37.5	41.5	65.5	111.0	13.0	10.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
22	2.5	3.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	3.5	4.5	8.5
23	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	2.5	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
最大日降水量	91.5	136.5	143.0	68.0	97.0	90.0	89.0	165.0	161.5	117.0
起日	13	12	12	12	5	5	12	12	5	12
最大1時間降水量	22.0	18.5	22.5	14.0	36.0	12.0	17.0	21.5	23.5	18.0
起日 時分	13 10:07	12 20:10	12 17:52	12 17:21	9 08:52	12 17:52	5 14:58	12 15:41	5 14:27	5 13:11
最大10分間降水量	7.0	5.0	7.0	8.5	13.5	3.5	9.0	7.0	5.5	5.0
起日 時分	13 02:25	12 19:57	12 17:35	9 12:22	9 08:15	12 17:24	13 10:22	12 16:05	5 12:01	5 13:11
上旬合計	27.5	64.5	73.0	80.0	179.0	110.0	85.0	143.5	170.0	121.5
中旬合計	111.0	178.0	180.5	115.5	87.5	96.5	159.0	278.5	55.0	128.0
下旬合計	4.0	5.0	2.0	0.5	2.5	0.0	4.0	6.5	4.5	11.0
月合計	142.5	247.5	255.5	196.0	269.0	206.5	248.0	428.5	229.5	260.5
1mm以上日数	9	10	8	5	6	5	8	10	5	9
10mm以上日数	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
30mm以上日数	1	3	3	3	4	3	3	3	2	2
50mm以上日数	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2
70mm以上日数	1	1	1	0	2	1	2	3	1	2
100mm以上日数	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2014年10月

単位:°C 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			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	18.9	22.8	17.1	21.6	23.3	19.7	19.0	22.0	16.4	21.4	23.2	19.7	20.9	22.7	19.7	19.6	21.4	18.3	20.1	21.0	19.2	22.7	23.6	21.5	21.5	24.4	20.3	
2	21.9	28.0	18.2	23.8	26.9	20.9	21.5	25.9	18.5	23.9	29.3	20.3	23.6	29.3	20.1	22.2	27.8	18.9	22.3	25.9	19.6	24.1	27.6	20.7	23.7	29.4	20.6	
3	21.0	26.0	16.2	23.8	28.2	21.1	19.0	24.3	15.7	24.4	28.9)	21.8)	23.3	27.9	18.8	22.5	28.1	18.0	23.3	28.1	19.5	24.8	28.5	21.8	22.9	29.1	18.1	
4	18.0	24.7	12.7	21.6	23.5	19.8	16.7	22.5	11.7	22.4	23.8	20.6	21.1	24.5	16.6	20.0	26.1	16.3	21.5	26.4	17.7	23.4	26.0	20.5	22.0	28.5	15.4	
5	18.5	19.8	17.0	20.2	21.7	18.3	17.5	21.7	16.2	21.0	24.1	18.6	20.3	22.8	18.4	19.7	22.7	17.3	21.0	23.6	18.5	22.4	25.8	19.5	21.6	24.8	18.5	
6	17.8	21.4	10.5	20.7	23.6	17.0	14.7	19.0	8.1	21.4	24.2	17.6	20.8	26.3	12.5	19.2	23.7	10.9	19.5	25.6	11.8	22.8	27.4	14.3	18.9	23.1	11.0	
7	14.1	22.6	8.4	18.5)	23.3)	15.4)	12.0	20.5	7.3	18.5	23.6	13.0	17.4	25.7	12.1	14.6	24.3	8.1	15.1	25.5	9.3	19.5	26.0	13.8	15.8	25.8	7.7	
8	15.8	26.0	7.0	21.0	26.7	16.5	15.2	24.5	6.6	19.4	26.9	12.8	20.1	27.1	14.4	16.7	25.8	8.5	17.4	27.2	10.2	21.5	26.7	14.1	18.2	27.3	9.3	
9	18.5	24.3	14.2	21.7	26.2	17.9	18.6	21.9	14.7	21.5	25.9	18.2	20.7	24.3	18.4	18.8	21.4	16.5	20.3	25.7	16.9	22.9	24.9	20.7	21.9	28.0	17.8	
10	19.7	24.6	14.9	21.7	26.8	18.5	19.5	22.7	16.0	21.7	26.1)	18.5)	21.3	24.6	18.8	20.0	23.2	17.5	20.6	24.8	17.5	24.2	25.3	21.8	22.0	26.3	17.9	
11	20.6	23.8	16.7	23.3	26.0	20.0	19.7	20.9	18.6	23.2	26.0	19.1	22.5	25.2	19.4	20.9	22.5	18.7	22.6	24.7	19.7	24.3	26.1	22.8	23.1	26.3	21.1	
12	20.5	21.9	19.1	23.5	25.5	21.4	19.5	21.5	18.2	23.4	25.2	21.6	22.8	24.5	21.1	21.0	23.3	19.5	22.1	24.4	20.2	24.0	25.4	22.5	22.5	23.8	20.9	
13	20.7	23.4	16.8	23.2	25.5	20.4	19.3	23.2	14.8	24.0	27.3	20.4	23.9	28.2	20.8	22.7	27.6	19.6	22.4	26.8	19.0	25.4	32.1	21.4	21.5	25.7	17.9	
14	15.3	18.3	9.3	18.1	20.7	14.3	13.1	17.2	8.5	18.9	22.0	14.5	18.2	23.4	11.3	16.8	20.9	10.0	17.5	23.3	11.5	20.4	25.2	15.2	17.2	22.0	11.2	
15	11.9	19.6	5.8	15.4	20.6	10.6	10.6	18.6	5.4	15.1	22.1	9.9	14.8	22.0	10.4	13.1	21.8	6.9	14.2	22.7	8.5	16.6	21.2	11.7	13.6	21.6	7.2	
16	12.7	19.5	6.5	15.9	23.4)	9.9)	11.7	18.8	6.0	16.3	23.5	10.5	16.2	23.8	11.8	13.6	22.9	8.2	14.2	22.3	9.2	17.8	25.4	12.1	13.5	21.7	7.3	
17	14.2	22.4	8.5	17.1	23.7	11.0	13.4	21.6	8.5	16.7	23.4	11.9	16.7	23.9	12.6	14.3	24.3	8.3	15.2	24.0	10.1	17.6	23.5	13.0	15.6	24.5	9.1	
18	14.3	24.3	8.9	17.0	23.6	12.2	13.6	22.1	9.0	17.0	23.5	12.7	17.0	23.9	12.1	15.5	24.1	9.9	16.1	24.1	11.2	18.5	23.7	13.4	16.8	25.0	10.1	
19	13.3	22.0	6.3	16.8	24.0	11.3	13.1	21.6	5.6	16.9	24.2	11.1	17.7	25.1	12.7	14.2	22.9	7.1	15.4	24.5	9.3	19.0	25.7	13.0	16.6	25.0	8.4	
20	16.4	25.5	8.7	19.4	25.4	14.8	15.9	23.7	9.1	19.6	25.6	14.5	19.7	26.3	15.5	17.1	26.4	10.2	17.8	26.4	11.6	20.7	25.7	15.6	18.2	26.6	10.7	
21	18.6	25.4	13.5	21.0	26.0	16.8	16.8	24.3	11.9	21.0	27.9	16.8	20.9	27.0	17.0	18.8	27.5	13.9	19.2	27.1	15.1	22.0	26.5	17.2	19.5	26.0	14.5	
22	17.6	21.6	13.9	19.5	23.0	17.4	16.0	19.6	12.2	19.6	23.9	17.6	18.9	24.4	14.1	18.6	24.5	13.8	19.4	23.3	15.0	22.3	27.0	19.2	20.0	24.0	15.0	
23	14.1	20.3	9.1	17.7	21.3	14.6	12.4	19.8	8.0	18.1	23.2	12.3	16.3	23.7	12.1	15.6	24.7	10.1	16.6	24.6	11.9	18.9	23.8	13.8	17.3	24.6	12.0	
24	14.0	23.6	7.7	17.2	23.9	11.3	13.4	22.1	7.2	17.1	23.8	11.0	17.4	24.8	12.3	15.5	25.2	10.2	16.8	25.2	12.6	18.4	24.6	12.6	16.7	25.0	9.7	
25	15.6	23.8	10.2	19.4	24.7	15.7	14.6	23.0	7.8	19.2	25.0	14.1	19.5	26.1	14.9	16.6	26.1	10.0	16.9	26.1	11.0	19.9	25.1	14.3	17.7	26.3	9.5	
26	17.8	24.5	12.6	21.1	24.9	17.3	16.9	23.3	12.6	20.5	26.2	16.7	20.7	26.1	17.5	18.3	25.6	14.3	18.5	25.0	15.4	21.2	25.6	17.8	19.7	25.8	16.1	
27	16.6	21.6	9.2	20.1	24.8	14.7	14.4	20.6	7.3	20.1	26.7	15.6	19.7	26.9	11.4	17.1	25.6	10.7	18.0	25.0	13.0	21.0	26.0	16.6	18.5	23.8	13.2	
28	10.6	20.1	4.6	16.0	20.8	12.7	8.9	19.4	2.6	15.2	21.5	8.4	13.3	22.7	6.8	12.2	22.9	5.0	13.8	23.0	8.2	16.2	22.3	10.8	15.1	24.1	8.9	
29	10.1	19.1	2.2	15.8	21.3	11.5	10.2	19.4	3.6	13.8	21.2	7.8	14.4	21.8	7.8	12.1	21.3	5.6	13.4	22.0	7.2	15.6	21.9	9.3	13.3	22.0	5.4	
30	14.4	21.7	8.9	17.7	22.7	13.5	14.3	21.8	9.1	17.4	23.1	12.9	17.7	24.4	13.3	15.6	23.2	10.2	16.4	23.5	11.9	19.0	23.9	14.8	17.0	23.3	11.7	
31	16.1	21.4	12.7	19.5	23.2	17.1	15.7	20.4)	12.6)	19.6	23.5	16.9	19.8	24.0	17.4	17.3	22.5	14.0	17.8	23.0	14.3	20.9	24.8	17.9	19.6	25.0	15.8	
月極値		28.0	2.2		28.2	9.9		25.9	2.6		29.3	7.8		29.3	6.8		28.1	5.0		28.1	7.2		32.1	9.3		29.4	5.4	
起日		2	29		3	16		2	28		2	29		2	28		3	28		3	29		13	29		2	29	
上旬平均	18.4	24.0	13.6	21.5	25.0	18.5	17.4	22.5	13.1	21.6	25.6	18.1	21.0	25.5	17.0	19.3	24.5	15.0	20.1	25.4	16.0	22.8	26.2	18.9	20.9	26.7	15.7	
中旬平均	16.0	22.1	10.7	19.0	23.8	14.6	15.0	20.9	10.4	19.1	24.3	14.6	19.0	24.6	14.8	16.9	23.7	11.8	17.8	24.3	13.0	20.4	25.4	16.1	17.9	24.2	12.4	
下旬平均	15.0	22.1	9.5	18.6	23.3	14.8	14.0	21.2	8.6	18.3	24.2	13.6	18.1	24.7	13.1	16.2	24.5	10.7	17.0	24.3	12.3	19.6	24.7	14.9	17.7	24.5	12.0	
月平均	16.4	22.7	11.2	19.7	24.0	15.9	15.4	21.5	10.6	19.6	24.7	15.4	19.3	24.9	14.9	17.4	24.2	12.5	18.2	24.7	13.7	20.9	25.4	16.6	18.8	25.1	13.3	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	5	0	0	10	0	0	1	0	0	13	0	0	13	0	0	11	0	0	14	0	1	20	0	0	17	0	
30°C以上日数		0			0				0		0			0			0		0		1			0		0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0		0		0			0		0		
積算気温	510			609			468			608			598			540			565			648			582			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年10月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	21.7	23.1	21.1	20.6	22.0	19.5	22.5	23.8	21.6	22.7	25.0	21.3	23.3	25.1	21.6	21.8	23.3	20.3	23.6	25.4	21.8	23.2	24.7	21.9
2	23.6	27.7	20.2	22.7	27.7	19.8	23.9	27.3	20.8	23.8	27.7	20.8	24.1	27.3	21.0	23.7	28.3	20.1	24.1	28.3	21.2	24.0	27.4	21.1
3	24.0	28.2	20.1	23.3	28.4	20.1	24.5	28.2	22.0	24.7	27.4	22.2	25.1	28.2	22.8	23.9	29.0	21.4	24.7	28.4	22.5	24.2	29.2	21.0
4	22.6	27.0	17.7	22.0	26.3	17.0	22.8	26.0	19.1	23.5	24.5	21.1	23.6	25.5	20.6	22.3	25.5	19.1	23.8	25.4	22.6	23.8	26.4	21.5
5	22.9	25.5	19.8	21.5	23.6	18.6	21.9	23.9	19.0	22.7	24.6	20.8	22.5	24.4	20.3	21.0	22.7	18.3	22.7	24.8	21.0	22.4	26.6	20.4
6	21.8	27.0	12.9	19.4	23.3	11.7	22.2	26.9	14.6	22.7	27.2	16.8	22.7	27.3	15.9	20.3	25.4	13.7	22.8	28.2	17.4	21.9	27.1	14.0
7	17.1	25.1	10.2	16.8	24.3	9.8	18.0	24.6	11.7	20.2	23.7	16.5	19.1	24.8	12.3	17.0	24.7	10.2	20.1	24.1	16.5	17.9	24.1	12.4
8	19.9	25.7	12.0	19.3	25.3	11.9	20.3	25.2	13.7	21.9	24.1	17.4	21.2	25.6	14.7	19.0	25.3	11.3	22.1	24.7	17.8	20.5	25.7	13.3
9	22.5	25.2	18.7	21.2	24.8	18.2	22.7	24.6	20.8	23.7	26.3	20.5	23.4	25.8	20.8	21.2	25.4	19.8	24.8	27.9	21.7	23.7	27.6	21.1
10	22.6	25.4	18.6	21.6	25.4	17.6	24.3	25.9	23.0	24.8	25.9	23.6	25.0	26.6	23.9	22.5	25.5	19.5	25.1	26.4	23.9	24.2	26.1	22.0
11	23.9	25.6	22.7	22.8	24.5	21.1	24.6	26.0	22.9	24.8	25.3	23.6	25.1	26.4	23.7	22.8	23.9	21.6	25.4	26.8	24.6	24.8	26.8	22.9
12	23.4	24.9	21.8	22.3	23.7	21.0	23.7	25.0	22.0	24.1	25.5	22.7	24.2	25.5	22.6	23.0	25.9	21.4	24.5	25.9	23.2	23.9	26.0	22.3
13	24.5	29.9	19.3	21.7	26.3	18.2	24.3	29.5	20.1	24.7	30.3	21.3	24.5	29.5	20.3	22.8	26.8	19.0	24.5	27.4	21.3	23.7	26.9	19.8
14	19.1	25.1	13.1	17.8	21.8	13.2	19.8	24.8	14.4	20.3	23.6	14.6	20.1	24.5	15.3	18.6	23.5	13.2	20.4	24.8	16.3	19.8	25.4	13.6
15	15.1	20.8	9.7	14.5	20.8	9.6	16.2	21.4	11.5	16.3	20.2	12.4	16.3	21.3	11.1	15.2	22.1	9.3	17.1	22.2	13.2	16.0	22.4	10.1
16	16.3	23.9	10.4	15.4	22.1	10.1	17.7	24.3	12.1	18.5	24.0	12.6	18.2	25.1	12.9	16.0	23.5	10.1	18.4	24.6	13.8	16.8	23.9	11.5
17	16.2	22.9	11.1	16.6	23.0	11.0	17.1	22.8	12.4	18.0	22.3	14.0	17.8	22.8	13.1	16.5	24.0	10.4	17.9	23.2	13.4	16.6	23.6	10.7
18	16.9	23.2	11.9	17.1	23.6	11.7	17.7	22.9	13.2	18.3	22.6	14.8	18.3	23.4	13.8	17.7	25.4	12.5	19.0	24.4	15.0	18.0	25.1	13.0
19	17.4	24.5	11.2	17.2	23.6	10.0	18.1	24.7	12.6	19.5	24.3	14.9	19.1	25.9	13.3	17.7	25.0	11.2	20.2	25.6	15.7	18.6	25.5	12.3
20	19.3	26.1	13.3	19.5	25.9	13.4	19.7	25.6	14.4	20.5	24.6	17.3	20.4	25.1	15.4	19.6	27.1	13.3	21.2	25.6	17.4	20.5	26.9	15.4
21	21.2	27.1	15.0	20.4	26.2	15.6	22.1	27.9	17.0	21.6	26.1	17.3	22.1	26.4	17.1	20.6	27.0	14.4	22.1	27.1	17.3	21.2	26.0	15.9
22	22.1	27.8	18.1	20.5	25.7	16.1	22.6	27.0	18.8	22.7	26.6	20.3	23.4	27.5	20.2	21.6	25.1	17.3	23.2	26.5	20.3	22.5	25.2	19.5
23	17.7	23.1	12.6	17.6	24.8	13.2	18.8	22.8	14.9	19.3	21.9	15.8	19.7	23.0	15.3	19.0	24.3	15.1	19.7	23.3	16.0	19.3	23.5	14.5
24	17.1	24.3	10.4	17.1	24.6	10.2	17.9	24.0	12.4	18.7	23.2	13.8	18.5	24.1	12.7	18.0	25.5	11.9	19.3	24.7	14.7	18.3	25.4	12.4
25	18.4	25.5	12.0	18.9	26.3	11.9	19.3	25.3	13.8	19.7	23.7	14.9	19.9	24.5	14.2	19.1	27.0	11.8	20.1	25.4	15.6	19.3	26.9	12.9
26	19.9	24.9	16.0	19.3	24.0	16.7	20.3	24.5	16.9	20.3	23.4	17.8	20.7	24.0	17.3	19.5	23.1	16.2	20.7	26.2	17.5	20.1	26.3	15.9
27	19.8	26.5	14.6	19.3	24.6	15.5	21.0	26.7	17.0	21.3	26.8	17.8	21.8	27.0	18.0	19.8	26.0	15.7	21.2	27.0	17.4	20.7	26.8	16.6
28	14.4	21.7	8.9	14.9	21.5	10.2	16.2	21.1	11.2	16.7	20.4	13.1	16.7	21.1	11.7	16.4	23.2	10.8	17.4	20.9	12.9	16.8	21.9	10.6
29	14.1	22.5	6.6	14.3	21.3	7.7	15.1	21.7	8.4	16.4	20.7	11.9	15.8	21.6	9.1	14.7	23.0	7.3	16.8	22.3	11.4	15.5	22.5	8.9
30	18.0	23.8	13.6	17.2	22.2	12.5	18.3	22.8	14.2	19.0	21.8	15.9	19.0	22.8	15.4	18.0	23.5	13.6	19.7	23.7	16.4	18.7	23.4	14.6
31	20.1	24.9	16.1	19.6	24.1	16.1	20.3	25.0	16.5	21.0	24.0	18.3	21.2	25.4	17.3	20.3	25.8	16.0	21.8	26.0	19.0	21.7	26.3	17.5
月極値		29.9	6.6		28.4	7.7		29.5	8.4		30.3	11.9		29.5	9.1		29.0	7.3		28.4	11.4		29.2	8.9
起日		13	29		3	29		13	29		13	29		13	29		3	29		3	29		3	29
上旬平均	21.9	26.0	17.1	20.8	25.1	16.4	22.3	25.6	18.6	23.1	25.6	20.1	23.0	26.1	19.4	21.3	25.5	17.4	23.4	26.4	20.6	22.6	26.5	18.9
中旬平均	19.2	24.7	14.5	18.5	23.5	13.9	19.9	24.7	15.6	20.5	24.3	16.8	20.4	25.0	16.2	19.0	24.7	14.2	20.9	25.1	17.4	19.9	25.3	15.2
下旬平均	18.4	24.7	13.1	18.1	24.1	13.2	19.3	24.4	14.6	19.7	23.5	16.1	19.9	24.3	15.3	18.8	24.9	13.6	20.2	24.8	16.2	19.5	24.9	14.5
月平均	19.8	25.1	14.8	19.1	24.2	14.5	20.4	24.9	16.2	21.0	24.4	17.6	21.1	25.1	16.9	19.7	25.0	15.0	21.4	25.4	18.0	20.6	25.5	16.1
0℃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℃以上日数	0	17	0	0	10	0	0	15	0	0	12	0	3	18	0	0	18	0	2	18	0	0	22	0
30℃以上日数		0			0			0			1			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	614			592			634			652			653			610			664			639		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2014年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.3	SSE	4.4	SE	S	3.4	7.3	NNW	11.4	NNW	NE	1.2	3.7	SW	8.0	SW	SW	2.0	4.3	W	7.1	W	W	2.0	3.4	W	6.6	WSW	W	
2	1.2	3.1	SE	6.2	ESE	SE	2.2	5.3	SSW	8.8	S	NNE	1.3	3.5	SW	8.4	SW	SW	2.2	5.3	S	9.2	S	W	1.3	3.0	ESE	5.7	E	W	
3	1.2	4.5	SW	7.8	SSW	NW	4.2	9.9	N	16.2	N	NNE	0.7	3.4	SSW	6.4	SSW	SW	2.4	6.7	NNW	10.0	N	W	1.1	2.8	E	6.1	NE	WSW	
4	1.8	4.8	E	10.6	E	NNW	9.7	12.6	N	21.0	NNE	N	1.1	3.2	NE	7.5	ENE	NE	6.5	12.2	N	18.1	N	N	1.5	3.8	N	9.3	NNW	N	
5	2.2	6.9	NW	16.4	NW	SSE	10.1	16.5	N	29.8	NE	N	1.2	3.7	NNE	11.4	SW	NNE	7.1	17.9	N	30.7	N	N	2.9	6.4	NNW	16.1	N	N	
6	3.4	6.6	NW	14.7	NW	NW	5.2	10.0	N	19.2	NNE	NE	1.1	2.4	ENE	8.2	W	NE	4.9	10.8	N	15.8	N	N	3.0	6.2	NW	12.2	WNW	WNW	
7	1.6	4.2	NNW	6.8	E	NW	5.3	8.7	NNE	15.8	NE	N	1.1	2.4	ENE	5.3	ENE	W	4.0	7.4	N	12.8	N	NNW	1.9	5.5	NNW	9.6	NNW	W	
8	1.0	3.5	SSE	7.3	SE	SE	4.6	9.0	NNW	13.5	NNW	N	1.0	3.8	NE	6.9	NNE	WSW	2.9	6.5	E	8.7	E	W	2.1	3.9	W	7.9	W	W	
9	0.8	3.4	SSE	6.9	SE	SSE	3.0	5.1	NE	7.5	NNW	NNE	1.2	3.0	WSW	7.2	WSW	SW	1.9	4.4	NE	7.2	NE	W	1.4	3.2	WSW	5.9	NE	WSW	
10	1.4	4.2	SSE	7.9	SSE	SE	3.1	6.0	N	10.5	N	N	1.8	4.2	NE	11.4	NNE	SSW	1.9	5.0	ENE	8.9	ENE	W	0.9	2.8	NE	7.0	NE	WSW	
11	2.7	5.7	SSE	12.6	SSE	SE	3.9	7.1	NW	11.1	NNE	NNE	2.9	6.3	NNE	16.3	NE	NE	3.5	6.3	ENE	13.5	E	ENE	2.1	5.1	E	13.7	E	ENE	
12	5.0	8.1	SSE	18.0	SE	SE	5.4	9.1	SSE	27.6	NNE	NNE	3.3	6.1	S	20.6	E	NNW	8.8	12.9	E	25.9	E	E	5.4	8.4	ENE	18.6	NE	ENE	
13	4.7	9.0	SE	20.4	SSE	SE	5.7	11.0	NNW	28.5	SSE	SE	2.4	6.3	NE	19.9	NNE	ENE	6.5	10.8	NW	20.8	SE	E	4.8	7.8	ESE	19.3	E	WNW	
14	2.8	5.2	WNW	12.6	NNW	WNW	3.9	7.8	NE	18.5	ENE	NE	0.9	2.3	ENE	6.5	NE	ENE	5.6	11.3	N	19.7	N	N	1.5	5.7	WNW	11.7	WNW	NNW	
15	1.3	4.0	NNW	6.6	N	NNW	2.6	7.3	NNE	14.5	NE	NNE	1.1	2.7	ENE	5.7	NE	W	2.9	7.0	N	10.6	N	W	1.6	2.9	ESE	6.5	ESE	WNW	
16	2.2	5.4	NW	10.4	NNW	NNW	2.9	5.9	ENE	8.8	ENE	NNE	1.2	3.8	S	8.3	SSW	WSW	3.5	8.2	W	13.4	W	W	1.8	3.7	W	6.9	E	W	
17	1.2	3.6	SE	7.6	SE	NNW	3.5	6.9	N	10.1	NNE	NNE	1.0	2.3	NE	5.2	E	WSW	2.3	4.6	W	7.0	ESE	W	1.7	3.2	W	6.9	W	W	
18	1.0	3.8	SE	6.9	SE	NNW	2.6	5.3	N	7.3	S	N	0.8	2.1	ENE	4.9	ENE	W	2.3	4.4	E	6.6	E	W	1.5	3.1	WNW	6.3	SSW	W	
19	1.4	4.4	SSE	8.2	ESE	NNW	3.6	6.1	NNE	7.6	N	N	1.4	3.3	SW	7.8	SSW	W	2.8	4.8	E	8.0	E	W	2.0	4.0	W	7.6	W	WNW	
20	0.8	2.9	SSE	4.6	SSE	NW	3.0	5.7	N	7.1	N	N	0.8	2.3	SW	5.0	SSW	W	2.4	4.5	E	7.2	ESE	W	1.7	3.3	WNW	7.0	W	WNW	
21	0.7	2.6	SSE	5.3	S	SE	2.1	4.3	NNE	6.5	S	NNE	0.8	2.2	ENE	4.5	NE	WSW	1.9	4.4	S	7.5	SSW	W	1.2	3.1	ESE	6.3	ESE	W	
22	1.2	4.7	NW	7.9	NW	NNW	4.2	11.3	NNE	24.5	NNE	NNE	0.7	2.2	ENE	6.3	NE	ENE	3.2	10.4	NNW	16.6	N	N	0.9	3.2	NE	6.9	ENE	WSW	
23	1.2	3.8	NW	7.4	NNW	NW	5.9	9.9	NE	20.6	NE	NE	0.8	2.5	NE	5.1	ENE	W	3.9	9.0	N	15.3	N	N	1.2	3.5	ENE	8.0	NE	WSW	
24	1.1	3.0	SSE	5.1	SE	N	3.0	5.5	N	6.8	NNE	NNE	0.9	2.3	E	5.0	SW	W	2.6	4.2	ESE	6.6	E	W	1.8	3.4	W	6.3	WNW	W	
25	1.2	3.4	NW	6.3	NW	NNW	2.6	5.2	NE	7.9	NE	N	1.2	2.4	E	5.2	N	WSW	2.9	5.7	E	8.2	E	W	1.9	3.4	WNW	6.7	W	WNW	
26	0.9	3.3	SE	5.8	SSE	SE	2.5	5.2	NNE	6.5	SSW	NNE	0.7	2.8	SSW	5.5	SSW	W	2.3	5.2	SE	8.0	SE	W	1.6	3.3	SE	7.0	SE	W	
27	2.2	4.4	NW	9.6	NNW	NNW	4.1	9.7	N	17.8	N	NNE	0.7	2.5	ENE	6.3	NE	ENE	3.8	10.9	N	15.4	N	N	1.7	3.6	W	8.1	NE	W	
28	1.5	4.6	NNW	6.4	NW	NW	5.3	9.3	NNW	16.9	N	N	1.1	2.7	SW	6.0	SW	W	3.7	7.2	N	13.4	NNE	W	1.1	3.2	NE	7.0	E	WSW	
29	0.9	2.8	SSE	4.7	SSE	SSE	2.9	6.1	N	9.9	N	NNE	0.8	2.1	NE	4.7	SSW	WSW	2.3	4.8	W	7.4	W	W	1.5	3.2	WNW	6.0	W	W	
30	1.0	3.7	SSE	7.6	SE	SE	2.7	5.1	NNE	6.3	NNE	NNE	1.0	2.4	SSW	5.0	NE	WSW	2.0	3.4	W	5.5	WSW	W	1.4	2.8	WNW	5.8	WNW	W	
31	0.6	2.5	SSE	5.2	ESE	SE	2.2	4.4	N	5.6	NNE	N	0.7	2.7	SW	5.6	SSW	SW	2.0	3.9	NE	5.7	WSW	WSW	1.3	2.7	W	5.4	WSW	W	
月最大		9.0	SE	20.4	SSE		16.5	N	29.8	NE			6.3	NE	20.6	E			17.9	N	30.7	N			8.4	ENE	19.3	E			
起日		13		13			5		5				13		12				5		5					12		13			
上旬平均	1.5					SE	5.1				N		1.2					SW	3.6				W	1.8						W	
中旬平均	2.3					SE	3.7				NNE		1.6					W	4.1				W	2.4						WNW	
下旬平均	1.1					NNW	3.4				NNE		0.9					WSW	2.8				W	1.4						W	
月平均	1.6					NNW	4.0				N		1.2					W	3.5				W	1.9						W	
10m/s以上日数		0					5							0						8						0					
15m/s以上日数		0					1							0						1						0					
20m/s以上日数		0					0							0						0						0					
30m/s以上日数		0					0							0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2014年10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.2	1.2	SSE	2.4	S	S	0.3	2.1	W	3.3	W	W	1.5	3.8	NNE	6.9	NNE	NNW	1.8	3.4	E	6.9	SE	ENE	1.5	3.7	NNW	4.7	NNW	WNW	
2	0.5	2.7	SSE	5.6	SSW	SE	0.3	2.9	WSW	4.4	WSW	WSW	1.7	3.8	SSE	5.8	S	NW	1.7	3.1	E	6.8	ENE	E	1.2	3.0	SSE	4.9	SSE	WNW	
3	0.5	2.2	SSE	5.0	E	SSE	0.6	3.1	SSW	6.0	SSW	S	2.2	4.5	NNE	7.9	NNE	NE	1.3	4.3	SW	6.6	SW	SW	1.7	5.1	ESE	7.8	E	E	
4	0.6	2.1	SSE	4.3	ESE	SSE	0.7	4.0	WSW	7.3	WSW	WSW	4.6	6.8	NNE	13.9	NNE	NNE	1.9	4.0	ESE	7.6	ESE	ENE	2.7	6.5	NE	11.9	NNE	NE	
5	1.0	3.0	N	9.8	NNW	NNW	1.1	3.7	NNE	11.3	NNE	ENE	7.1	11.5	N	23.7	N	NNE	3.7	10.9	N	21.6	N	ENE	8.4	13.6	N	26.1	NNE	NNE	
6	0.9	2.7	NE	9.1	NNE	NE	0.9	3.7	NE	8.8	NE	ENE	3.3	6.6	NW	11.6	WNW	NNE	3.6	7.2	NW	15.6	WNW	NW	2.8	7.1	NNW	11.2	NW	NNW	
7	0.6	2.0	SSE	4.5	ENE	SSE	0.6	3.9	WSW	7.7	WSW	WSW	3.1	5.9	NNE	11.0	NE	NNE	1.0	3.1	NW	5.6	NW	E	2.8	7.1	NE	13.0	NE	WNW	
8	0.6	2.7	SSE	5.3	SSE	SSE	0.7	3.3	WSW	6.2	W	SW	2.9	5.3	NNE	9.7	NE	NNE	1.6	3.9	E	7.6	ESE	E	2.7	6.9	ENE	10.8	ENE	WNW	
9	0.1	1.1	SSE	3.0	SSE	WSW	0.7	2.5	WSW	5.3	E	NW	3.4	5.5	NNE	9.9	N	NNE	2.0	3.8	E	8.5	E	ENE	3.1	7.0	NNE	11.3	NE	NNE	
10	0.5	2.2	SSE	5.7	ESE	SSE	1.1	4.9	WSW	9.2	WSW	WSW	4.4	6.0	NE	11.9	NE	NE	2.7	4.5	E	9.4	ESE	ENE	3.8	7.1	NE	12.1	ENE	NE	
11	1.2	2.9	E	11.0	ESE	E	2.5	9.9	W	17.7	WSW	SW	5.5	8.0	ENE	15.0	ENE	NE	3.8	6.2	ENE	13.5	E	ENE	7.0	10.6	ENE	17.2	ENE	ENE	
12	2.0	3.9	ESE	12.0	SSE	ESE	6.4	11.4	WSW	24.7	WSW	WSW	7.8	9.8	E	18.4	ENE	ENE	5.6	7.3	E	17.7	E	E	9.7	13.2	ESE	20.6	E	ENE	
13	1.7	5.3	SE	15.3	ESE	SE	4.0	15.8	W	27.4	WSW	WSW	6.4	13.3	SE	20.7	S	SE	5.1	8.3	NW	17.4	NW	E	6.7	12.2	SE	21.8	ESE	SE	
14	0.8	2.4	NNW	7.5	NW	N	0.7	2.5	NNE	5.3	S	NNE	2.6	5.9	NE	11.1	NE	NNW	2.4	5.6	NW	11.2	WNW	NW	2.1	5.4	E	9.0	ENE	NNW	
15	0.6	2.6	SSE	5.1	SSE	SSE	0.6	2.6	WSW	4.6	WSW	WSW	1.8	4.6	NE	8.2	NNE	NW	1.0	3.0	SW	5.4	SW	ESE	1.5	4.2	E	6.3	ESE	WNW	
16	0.6	2.2	SW	6.7	S	S	0.6	3.7	SSE	9.2	SSE	SSE	1.9	5.2	SE	8.7	WSW	W	1.6	5.5	NW	9.8	WSW	WNW	2.5	7.6	WNW	11.4	W	WNW	
17	0.5	2.6	SSE	5.0	SSE	SSE	0.7	3.4	WSW	5.6	W	W	1.6	4.5	NE	8.9	NE	WNW	0.9	2.1	ENE	4.5	E	E	1.7	4.5	E	6.4	ESE	WNW	
18	0.5	2.5	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	3.9	W	5.8	W	WSW	1.5	3.6	NE	6.1	NNE	WNW	1.2	3.2	ENE	6.8	NE	ENE	1.6	3.8	ESE	6.2	ESE	WNW	
19	0.5	2.3	S	5.0	E	SSE	1.0	4.6	WSW	8.5	WNW	NE	2.1	4.7	NNE	8.8	NNE	NW	1.7	4.2	ESE	9.4	NE	ESE	2.5	5.5	ENE	9.0	E	WNW	
20	0.4	2.1	SSE	4.1	SSE	SSE	0.6	3.1	W	4.7	W	NNE	1.5	3.0	ESE	5.0	ESE	WNW	0.7	2.5	E	5.8	ESE	E	1.7	4.5	ESE	6.6	ESE	WNW	
21	0.4	2.3	S	4.3	SSE	SE	0.3	1.5	SSE	4.4	SSW	NE	2.6	6.0	S	9.9	S	SW	1.2	3.9	SSW	7.1	S	NW	1.6	4.5	SE	6.8	SE	SW	
22	0.3	1.5	N	3.7	NW	NW	0.4	1.7	N	3.5	NNE	N	3.5	7.2	NNE	13.5	NE	SW	2.1	4.4	WSW	8.0	WSW	NW	2.7	4.9	N	8.0	NNW	SW	
23	0.5	2.4	SSE	5.2	S	SSE	0.6	3.6	WSW	5.4	NNW	WSW	2.7	6.2	NNE	11.2	NNE	NE	1.4	3.2	SSW	6.1	ENE	ENE	1.8	5.1	ESE	7.9	ESE	WNW	
24	0.6	2.8	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	3.3	W	4.6	WNW	SSW	1.5	2.9	ENE	5.0	ENE	WNW	1.0	2.8	ENE	6.2	ENE	SSW	1.9	4.5	ESE	6.7	ESE	NW	
25	0.6	2.8	SSE	5.2	SSE	SSE	0.5	3.4	WSW	5.6	WSW	NE	1.6	3.0	ENE	5.3	NE	WNW	1.1	2.8	ENE	6.0	NE	ENE	1.7	4.1	ESE	6.7	SE	WNW	
26	0.4	2.3	SSE	6.1	SE	ESE	0.4	2.9	W	5.3	W	W	1.7	4.0	S	5.8	SSE	NW	1.1	2.8	ESE	5.8	E	E	1.4	3.4	SE	5.8	S	WNW	
27	0.6	2.0	ESE	5.4	ENE	SSE	0.7	3.3	SE	6.6	ESE	ENE	2.8	6.9	NNE	12.0	NNE	NNE	1.6	3.6	NNW	6.7	NNW	NW	1.9	4.8	ESE	7.5	NE	WNW	
28	0.5	2.5	S	4.8	SSE	SSE	1.0	3.7	WSW	6.3	W	WSW	2.3	4.9	NNE	9.3	NNE	NW	1.4	3.4	E	7.2	ESE	E	1.3	3.6	E	5.8	E	W	
29	0.3	1.6	E	4.5	E	S	0.6	2.5	W	4.1	W	WSW	1.4	2.8	E	5.1	E	NW	0.7	2.2	ESE	4.3	ESE	W	1.6	4.0	ESE	6.0	ESE	WNW	
30	0.5	2.6	SSE	5.8	S	SSE	0.6	3.4	W	5.3	W	WSW	1.5	3.2	NNE	5.4	NE	NW	1.4	3.5	ESE	7.7	ESE	E	1.6	3.7	ENE	5.7	E	NW	
31	0.1	0.9	S	1.9	S	SSE	0.2	1.5	WSW	2.4	W	WSW	1.4	3.0	NE	5.2	NE	NW	1.4	2.8	E	6.6	ENE	E	1.3	2.7	ESE	4.2	SE	WNW	
月最大		5.3	SE	15.3	ESE			15.8	W	27.4	WSW			13.3	SE	23.7	N			10.9	N	21.6	N			13.6	N	26.1	NNE		
起日		13		13				13		13				13		5				5		5				5		5		5	
上旬平均	0.6					SSE	0.7					WSW	3.4					NNE	2.1					ENE	3.1					WNW	
中旬平均	0.9					ESE	1.8					WSW	3.3					NW	2.4					E	3.7					WNW	
下旬平均	0.4					SSE	0.5					WSW	2.1					NW	1.3					E	1.7					WNW	
月平均	0.6					SSE	1.0					WSW	2.9					NW	1.9					E	2.8					WNW	
10m/s以上日数		0					2						2							1						4					
15m/s以上日数		0					1						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2014年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	3.2	SE	5.0	SSE	ESE	1.4	3.1	NW	4.2	NW	WNW	2.0	3.6	WNW	7.6	N	W	2.8	6.5	N	9.8	NNE	NNW	3.1	5.0	NNE	8.7	N	NNE	
2	2.0	5.6	SE	9.6	SE	ESE	1.9	3.4	SE	7.3	SSE	WNW	1.3	3.3	E	6.4	SE	WSW	2.6	5.8	SSE	7.7	SSE	WNW	1.6	4.6	SSE	7.7	SSE	S	
3	1.8	4.0	S	6.4	WNW	WNW	2.9	5.9	ENE	9.1	E	WNW	1.3	3.5	N	8.1	N	N	4.5	8.5	NNE	10.8	NNE	NE	1.6	3.6	NE	5.9	NE	NNE	
4	2.3	4.6	SE	7.6	SE	SSE	4.4	8.2	NE	14.1	NE	NE	3.7	6.4	N	12.6	N	N	10.0	14.0	NNE	18.5	NNE	NNE	4.7	7.9	NE	14.7	NE	NE	
5	4.0	8.8	WNW	16.2	NNW	WNW	7.7	12.3	NNE	24.6	N	NE	6.5	11.8	N	22.8	NW	N	14.6	21.4	NNE	29.8	N	NNE	6.6	11.5	NNE	20.0	NNE	NE	
6	4.7	7.4	N	15.1	NNW	NW	3.7	9.0	W	14.3	W	W	4.0	8.1	WNW	14.9	WNW	WNW	6.8	11.3	WSW	15.9	W	W	3.4	6.9	NW	12.4	NW	NNW	
7	2.0	4.5	SE	7.4	ESE	W	3.9	7.3	NE	11.3	NE	WNW	2.7	5.0	N	10.1	N	WNW	5.5	10.0	NNE	13.4	NNE	WNW	2.1	6.1	ENE	9.6	E	ENE	
8	2.3	5.2	S	8.8	SSE	SSE	3.9	7.8	NE	11.7	NE	WNW	2.4	4.4	N	8.8	N	N	6.1	9.0	NNE	12.3	NE	WNW	3.2	6.7	NE	11.4	NE	NE	
9	1.9	6.0	E	9.2	ENE	ESE	4.5	6.8	NE	10.5	NE	NNE	3.4	5.9	ESE	10.2	E	ESE	7.7	10.9	NNE	13.4	NNE	NNE	3.2	5.2	NNE	9.0	NNE	NNE	
10	4.1	7.4	ESE	12.2	SE	SSE	6.1	8.9	ENE	14.1	ENE	ENE	3.0	5.2	E	10.5	E	E	9.8	12.8	NE	15.9	NE	NE	4.7	8.0	NE	15.0	NE	NE	
11	7.5	10.8	ESE	19.3	ENE	ESE	8.3	11.1	E	17.9	ENE	ENE	4.8	7.4	E	15.2	E	E	13.1	15.2	NE	19.5	E	NE	5.8	8.0	NE	15.4	ENE	NE	
12	10.5	14.0	E	23.3	ESE	ESE	10.8	13.5	E	23.7	ESE	E	7.8	11.2	ESE	20.5	E	ESE	14.5	18.1	E	24.2	E	ENE	5.8	8.9	ESE	16.9	ENE	ENE	
13	7.2	12.5	ESE	20.6	SE	WNW	8.8	15.4	W	24.4	SE	W	5.4	8.5	SE	20.0	SE	WNW	12.3	18.5	SE	26.2	SE	SE	5.3	11.7	SE	22.6	SSE	SSE	
14	3.8	6.3	NNW	10.2	NNW	WNW	2.9	7.2	ENE	10.0	E	WNW	2.6	5.1	WNW	9.7	W	WNW	5.1	9.4	NE	11.8	NE	WNW	2.3	5.2	NNW	8.9	N	NNW	
15	1.9	3.8	WNW	6.4	S	WNW	2.2	4.2	ESE	7.4	E	WNW	1.9	3.1	W	4.9	W	W	2.9	4.6	NW	6.7	NE	WNW	1.5	3.8	SW	6.7	S	SW	
16	3.4	7.0	NNW	10.9	NNW	WNW	4.0	7.8	W	11.0	W	WNW	2.3	5.3	WNW	10.0	NW	WNW	4.3	10.4	W	13.4	W	WNW	1.6	4.5	WNW	9.7	W	WNW	
17	1.8	4.3	ESE	6.6	ESE	WNW	2.8	4.3	WNW	6.7	E	WNW	1.8	3.5	WNW	5.8	W	W	2.8	4.8	NE	6.7	NNE	WNW	1.4	4.0	SSW	6.8	SW	N	
18	1.6	3.9	S	6.8	SSW	WNW	2.6	4.0	ESE	6.4	E	WNW	1.9	2.9	WNW	5.6	N	W	3.2	4.5	NNE	7.7	N	WNW	1.4	2.6	NE	4.6	SSW	NNE	
19	2.0	6.8	SE	10.8	SE	WNW	2.9	5.8	ENE	8.9	ENE	WNW	2.2	3.4	N	6.9	N	W	4.0	7.2	NNE	8.7	NNE	WNW	2.0	5.4	E	9.3	E	ENE	
20	1.4	4.0	SE	6.5	SSE	SE	2.5	4.2	ESE	6.4	ESE	WNW	1.6	3.1	WNW	4.7	ENE	W	3.0	4.4	NE	7.7	NNE	WNW	1.4	4.0	SSW	6.2	S	NNE	
21	1.2	3.5	NNW	5.4	NNW	WNW	2.3	5.4	SW	8.1	SW	WNW	1.3	3.2	SE	6.5	S	WSW	3.2	7.9	SSE	10.3	SSE	W	1.7	3.9	S	7.1	SW	SSW	
22	2.4	5.1	NW	13.2	W	WNW	4.1	8.8	W	13.3	WSW	W	1.7	5.0	N	9.8	N	N	6.1	12.1	NNE	15.4	NE	WSW	2.0	4.4	SW	8.7	WSW	SSW	
23	2.1	4.9	SE	8.1	SE	WNW	2.7	5.3	E	7.6	NNE	WNW	2.3	5.4	N	11.0	N	N	5.1	10.8	NNE	13.4	NNE	NE	2.0	4.0	N	6.4	N	N	
24	1.1	3.6	S	5.5	SSE	WNW	2.8	4.6	WNW	6.8	E	WNW	1.9	3.3	W	4.8	WNW	W	3.0	4.4	NE	7.7	WNW	WNW	1.5	3.5	ENE	5.6	ENE	NE	
25	2.0	4.5	S	6.7	SSE	S	2.7	5.0	NW	6.5	ESE	WNW	1.4	2.8	WNW	4.6	W	W	2.8	4.4	W	7.7	NNW	WNW	1.4	2.9	ESE	5.4	NNE	N	
26	1.6	4.7	SE	8.1	SE	SE	2.0	4.3	WNW	5.5	W	WNW	0.9	2.8	WNW	4.5	WNW	WSW	2.2	3.9	WSW	4.6	WSW	W	1.1	2.9	NNE	5.1	NNE	NNE	
27	3.1	5.5	W	8.8	W	WNW	3.3	5.8	NE	9.5	NE	WNW	2.0	5.5	N	10.1	N	WNW	5.2	11.4	NNE	14.4	NNE	NE	1.2	2.6	N	5.0	WNW	W	
28	1.7	5.2	SE	7.9	SE	SSE	2.5	5.6	E	8.8	ESE	WNW	2.0	3.8	N	8.5	N	WSW	3.7	9.0	NNE	10.3	N	W	1.7	4.1	N	6.1	NE	NE	
29	1.0	3.1	SE	4.8	E	S	2.6	4.4	ESE	6.0	E	WNW	1.9	3.4	WNW	5.8	WNW	W	3.1	4.7	WNW	7.2	SSE	WNW	1.3	2.8	NNE	4.4	NNE	NNE	
30	1.8	5.0	SE	8.0	ESE	SSE	2.4	4.1	NE	7.1	E	WNW	1.9	2.9	W	4.7	WNW	W	3.5	5.4	NNE	9.3	N	WNW	2.1	4.3	ENE	6.9	ESE	NE	
31	1.2	3.4	SE	5.7	SSE	SE	1.9	3.7	E	5.0	E	WNW	1.6	2.9	WNW	4.9	W	W	2.2	3.3	W	6.2	NW	W	1.5	3.1	S	4.9	SSE	N	
月最大		14.0	E	23.3	ESE			15.4	W	24.6	N			11.8	N	22.8	NW			21.4	NNE	29.8	N			11.7	SE	22.6	SSE		
起日		12		12				13		5				5		5				5		5					13		13		
上旬平均	2.7					SSE	4.0					ENE	3.0					N	7.0					NNE	3.4					NE	
中旬平均	4.1					WNW	4.8					WNW	3.2					W	6.5					WNW	2.9					ENE	
下旬平均	1.7					WNW	2.7					WNW	1.7					W	3.6					WNW	1.6					N	
月平均	2.8					WNW	3.8					WNW	2.6					W	5.7					WNW	2.6					NNE	
10m/s以上日数		3					4						2														2				
15m/s以上日数		0					1						0														0				
20m/s以上日数		0					0						0														0				
30m/s以上日数		0					0						0														0				

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87)      2014年10月  
 単位:(m/s)    4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	2.1	4.5	NW	8.2	NE	NW	2.4	4.3	NE	8.5	NE	NE
2	2.3	4.2	WNW	6.1	WNW	WNW	1.5	3.4	ESE	5.9	SE	NE
3	2.7	6.5	ENE	9.3	ENE	WNW	2.0	4.4	NE	7.5	NNE	NE
4	4.2	7.8	NE	17.2	NE	N	5.5	8.7	NE	17.2	NE	NE
5	8.1	12.6	NW	26.3	W	NNE	7.4	11.9	NE	25.4	NE	NE
6	3.3	11.4	NW	18.5	NW	NW	2.6	6.3	WNW	13.2	WNW	WNW
7	2.9	5.8	ENE	11.1	ENE	NW	2.3	5.3	ENE	10.2	NE	NE
8	3.5	5.9	NE	11.9	NE	NNE	3.4	7.4	NE	13.9	NE	NE
9	5.6	8.3	E	12.6	ESE	E	4.1	8.0	ENE	13.9	E	ENE
10	7.4	10.4	ENE	16.0	ENE	ENE	6.1	9.7	ENE	17.2	ENE	ENE
11	10.7	13.5	ENE	20.6	ENE	ENE	8.8	11.9	ENE	20.6	NNE	ENE
12	12.8	15.2	ESE	23.1	E	E	9.9	12.8	ENE	23.1	E	ENE
13	8.3	12.3	SE	22.2	SSE	WNW	6.5	11.9	WSW	22.0	SE	WNW
14	3.3	7.0	ENE	9.9	E	NW	2.0	5.0	WNW	9.9	NW	WNW
15	3.2	5.3	E	7.9	E	WNW	1.6	3.9	ENE	6.4	ENE	NE
16	3.8	6.1	W	10.5	NW	WNW	2.1	5.6	WSW	10.0	W	NE
17	3.8	5.9	WNW	8.1	E	WNW	1.8	4.5	ENE	6.8	ENE	NE
18	3.5	5.4	E	8.3	E	WNW	1.9	4.3	ENE	7.2	E	NE
19	3.6	5.7	E	8.6	ENE	W	2.5	6.2	ENE	9.9	E	NE
20	3.3	4.9	W	6.6	E	WNW	1.5	3.6	SSW	6.6	SSW	NE
21	3.2	5.1	WNW	7.6	S	WNW	1.7	3.6	SW	6.5	SSW	NE
22	3.8	7.4	W	10.3	WSW	W	3.0	7.4	WSW	11.5	WSW	W
23	3.1	6.6	E	10.3	E	WNW	2.5	4.8	ENE	7.5	ENE	NE
24	3.7	6.1	E	9.0	ENE	WNW	1.8	4.4	E	6.9	ENE	NE
25	3.6	5.6	E	7.9	ENE	W	1.7	3.7	ENE	5.9	ENE	NE
26	3.0	5.1	WNW	6.6	WNW	WNW	1.6	3.5	WSW	5.9	SE	NE
27	2.9	4.5	WNW	9.3	NNE	WNW	2.2	5.8	WSW	8.3	WSW	NE
28	2.9	5.1	ENE	10.9	NE	WNW	3.8	6.4	ENE	9.8	E	NE
29	3.5	5.5	WNW	7.7	E	WNW	1.9	4.1	E	6.9	E	NE
30	2.8	4.5	WNW	8.0	ENE	WNW	2.4	5.2	ENE	9.2	ENE	NE
31	2.3	3.8	WNW	5.3	WNW	WNW	1.8	3.1	NE	7.7	S	NE
月最大		15.2	ESE	26.3	W			12.8	ENE	25.4	NE	
起日		12		5				12		5		
上旬平均	4.2					WNW	3.7					NE
中旬平均	5.6					WNW	3.9					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.2					NE
月平均	4.3					WNW	3.2					NE
10m/s以上日数		6						4				
15m/s以上日数		1						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2014年10月  
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	0.1	0.0	0.1	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
2	1.7	2.2	1.4	2.8	4.0	3.3	2.4	3.2	3.5	3.2	4.4	3.5	3.6	3.5	2.5	1.6
3	5.2	3.9	2.8	4.2	3.4	3.7	3.6	5.0	8.4	4.2	5.9	4.3	2.1	2.0	2.6	2.3
4	7.5	3.8	7.8	2.8	0.7	2.9	2.5	0.8	5.2	0.2	2.5	0.4	0.0	2.6	0.9	3.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.0	5.7	2.0	6.5	8.2	4.3	4.4	9.4	6.9	7.7	6.3	7.3	7.1	10.6	5.4	10.9
7	10.5	6.0	8.5	11.1	10.4	10.1	7.3	11.1	11.2	11.1	11.0	10.9	10.1	10.8	9.4	10.7
8	9.8	6.9	6.6	7.1	7.2	6.0	5.9	8.0	9.2	7.1	5.7	5.0	0.0	8.6	4.0	8.7
9	2.5	0.7	0.2	0.6	0.0	0.0	0.7	0.3	2.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.7	2.9	3.4
10	3.5	3.8	2.0	2.3	1.0	0.6	1.9	0.2	3.8	0.2	2.1	0.9	0.0	0.8	0.0	0.1
11	1.3	0.5	0.5	0.6	0.0	0.0	0.3	0.1	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	1.0	0.6
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	1.8	0.0	1.6	2.9	1.3	0.6	3.4	1.3	5.2	2.1	5.5	3.9	1.7	1.4	1.9
14	3.2	4.9	1.6	5.8	8.4	5.5	4.5	8.6	10.0	8.3	10.5	8.5	7.1	10.7	8.0	10.6
15	10.4	9.6	8.4	10.8	9.9	8.6	6.5	10.6	10.7	10.1	8.4	10.0	9.7	9.2	8.4	9.1
16	6.9	8.7	6.4	9.8	9.2	8.3	6.9	9.5	7.5	9.2	8.1	9.5	9.4	10.0	7.6	8.7
17	9.0	8.5	7.8	8.3	8.4	8.3	7.0	8.9	8.7	9.3	8.5	8.9	7.7	7.8	7.4	7.8
18	8.0	9.4	7.6	10.3	9.2	6.7	5.9	7.5	8.5	7.7	7.8	8.4	8.3	6.7	8.0	7.2
19	8.5	7.6	6.7	7.3	6.6	6.3	5.5	9.3	10.1	6.7	8.3	7.6	4.5	8.9	8.1	9.0
20	6.2	7.4	4.2	8.3	8.5	5.2	5.6	9.7	5.2	9.8	6.0	9.4	9.4	9.4	9.3	9.9
21	3.8	6.9	4.5	6.7	6.4	4.5	3.6	6.6	3.6	6.3	5.6	6.8	6.4	4.9	5.3	6.4
22	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	1.5	2.2	2.4	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7
23	10.2	9.0	7.9	10.5	10.0	9.4	6.1	10.5	9.8	10.5	9.8	10.4	9.7	8.5	8.9	7.6
24	7.8	9.5	7.8	10.5	9.9	7.4	6.6	10.5	10.1	10.5	9.2	10.2	9.9	9.7	9.4	10.1
25	7.9	7.3	7.5	9.7	9.5	7.6	6.7	10.3	8.3	10.1	8.3	9.7	9.8	9.4	9.1	9.7
26	5.7	5.2	3.6	4.4	6.2	3.7	1.7	5.4	3.4	3.8	3.8	2.9	2.4	2.7	4.0	3.9
27	7.0	8.6	7.1	8.4	8.9	7.3	6.7	9.3	9.9	8.8	9.8	9.5	9.1	8.7	9.3	9.5
28	10.0	9.3	8.1	10.4	9.9	9.4	6.6	10.5	9.9	10.3	9.9	10.6	9.9	10.2	9.4	10.4
29	6.9	5.5	5.5	6.2	6.1	5.5	5.8	8.2	7.7	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	7.1	7.7
30	7.0	7.2	6.7	6.4	6.8	6.2	6.3	7.8	6.4	7.3	6.4	7.0	2.1	5.0	4.6	2.3
31	0.3	0.1	0.0	0.6	0.6	0.1	0.2	0.4	0.9	0.6	1.3	0.8	0.9	2.9	2.3	2.8
旬合計 上旬	47.8	33.0	31.4	37.4	34.9	30.9	28.7	38.0	50.4	34.2	38.1	32.4	23.2	39.6	27.7	40.8
旬合計 中旬	53.5	58.4	43.2	62.8	63.1	50.2	42.8	67.6	62.9	66.5	60.3	68.0	60.1	64.5	59.2	64.8
旬合計 下旬	66.8	68.6	58.7	74.0	74.6	61.5	50.5	80.0	71.5	78.5	74.5	77.9	69.7	71.7	71.1	72.1
月合計	168.1	160.0	133.3	174.2	172.6	142.6	122.0	185.6	184.8	179.2	172.9	178.3	153.0	175.8	158.0	177.7
0.1時間未満日数	3	4	5	3	5	5	3	3	2	3	3	3	6	3	4	3

# 平成26年10月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子 ダム	ダム地点	6	7	0	0	25	0	0	0	2	0	0	183	274	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	506	37	10 / 31
	大崩	7	8	0	0	39	0	0	0	3	0	0	164	261	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	4	0	1	0	0	1	499	34	11 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	48	0	0	0	20	0	0	82	157	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	311	47	7 / 31
渡川 ダム	ダム地点	6	1	0	0	131	0	0	0	18	2	13	335	239	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	750	32	10 / 31
	上古園	6	1	0	0	103	0	0	0	14	2	11	174	186	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	504	28	11 / 31
松尾	ダム地点	4	2	0	0	179	0	0	0	5	2	9	257	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	646	41	9 / 31	
	吾味	3	2	0	0	115	0	0	0	15	3	7	312	258	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	721	36	10 / 31
長谷ダム		4	2	0	0	47	0	0	0	17	1	3	134	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	289	36	9 / 31
立花 ダム	ダム地点	10	1	1	0	72	0	0	0	16	3	5	249	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	439	30	10 / 31
	河の口	16	2	1	0	81	0	0	0	20	2	6	312	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	576	40	10 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	60	0	0	0	10	1	1	187	51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	312	26	8 / 31
綾北 ダム	ダム地点	11	0	0	0	80	0	0	0	12	1	4	142	75	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	330	30	9 / 31
	槻木	2	0	0	0	29	0	0	0	2	0	2	77	68	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	195	14	9 / 31
田代八重ダム		13	0	0	0	91	0	0	0	5	1	6	195	102	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	420	24	9 / 31
綾南 ダム	ダム地点	9	0	0	0	63	0	0	0	5	2	4	149	86	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	322	32	9 / 31
	須木	9	0	0	0	51	0	0	0	4	0	4	88	85	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	244	28	8 / 31
	堂屋敷	2	0	0	0	12	0	0	0	1	0	1	41	33	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	104	12	9 / 31
岩瀬 ダム	ダム地点	1	2	0	0	57	0	0	0	7	1	3	128	36	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	242	16	10 / 31
	木浦木	4	0	0	0	24	0	0	0	1	0	1	36	76	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	152	23	9 / 31
	猫坂	9	0	0	0	37	0	0	0	2	0	2	60	61	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	175	28	13 / 31
	巢ノ浦	7	1	2	0	27	0	0	0	3	0	2	59	156	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	264	34	11 / 31
	阿母ヶ平	19	0	0	0	33	0	0	0	2	0	2	28	67	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	154	22	8 / 31
広渡ダム		0	1	0	0	136	0	0	0	57	2	6	201	134	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	546	26	9 / 31	
日南 ダム	ダム地点	0	0	0	0	123	0	0	0	18	2	2	168	80	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	398	20	4 / 31	
	白木俣	0	2	0	0	123	0	0	0	18	0	3	210	118	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	483	21	4 / 31	