

# 宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）11月



宮崎県・宮崎地方気象台

## 宮崎県気象月報の解説

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）

平成 27 年 1 月 1 日

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 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

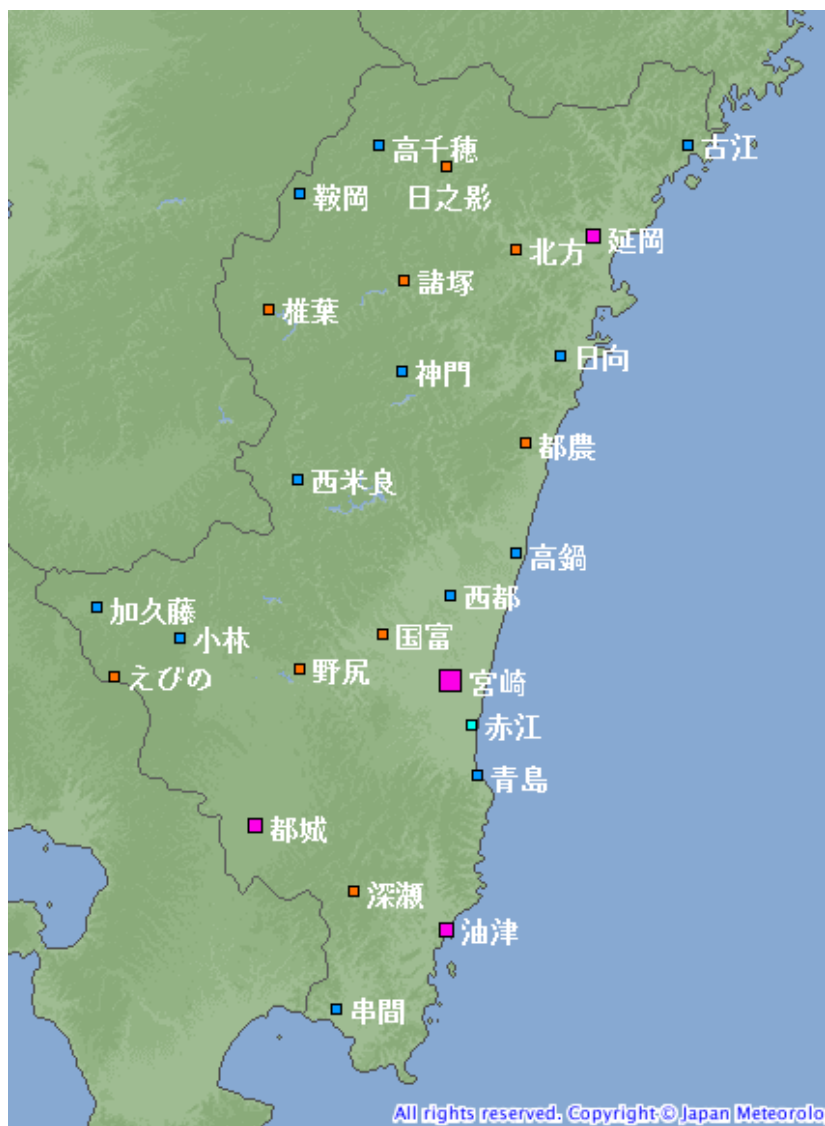
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	☒	黄砂	∩↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	↙	電光

## 気象観測所一覧

平成 27 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
■ : 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

上旬は、前線や気圧の谷、湿った空気の流れ込みによる曇りや雨の日と高気圧に覆われ晴れの日が短い周期で変化した。中旬と下旬は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く大雨となった日もあり、26日から27日は強い寒気の影響で、山沿いでは雪となったところがあった。

11月の極値更新は、8日に南から暖かく湿った空気の流れ込みと日射の影響で気温が高くなり、複数の観測地点で11月の日最高気温の高い方からの1位を更新した。18日は、低気圧や前線の影響で雷を伴い日降水量が100mmを超える所があり、複数の観測地点で日最大1時間降水量、日降水量、月最大24時間降水量のそれぞれ11月の1位を更新した。また、11月の月降水量の多い方からの1位を、月平均気温の高い方から1位を、月間日照時間の少ない方から1位を、複数の観測地点で更新した。(4頁の11月の極値更新表参照。)

県内各地の月平均気温は、平年差+1.9℃～+3.3℃で全ての観測点で平年よりかなり高かった。月間降水量は、135.5mm～311.0mm(平年比132%～289%)で平年より多いか平年よりかなり多かった。月間日照時間は、平年比58%～77%で平年よりかなり少なく、加久藤では平年より少なかった。

【上旬】今期間は、前線や気圧の谷、湿った空気の流れ込みによる曇りや雨の日と高気圧に覆われ晴れの日が短い周期で変化した。8日は、南から暖かく湿った空気の流れ込みと日射の影響で日最高気温が高くなり、日向(29.2℃)、赤江(29.1℃)、神門(28.2℃)、高千穂(28.0℃)、鞍岡(27.0℃)で、11月の日最高気温の高い方からの1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.7℃～+2.3℃で全ての観測点で平年より高かった。旬降水量は、7.5mm～49.0mm(平年比19%～152%)で平年並か平年より少なく、鞍岡、北方、延岡では平年より多かった。旬日照時間は、平年比63%～99%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、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
3日	高気圧に覆われた。	快晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
6日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
10日	高気圧に覆われた。	晴

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く大雨となった日もあった。18日は、低気圧や前線の影響で雷を伴い日降水量が100mmを超える所もあり、都城では日最大1時間降水量38.5mm、日降水量132.0mm、月最大24時間降水量132.0mm、加久藤では日降水量129.0mm、小林では日最大1時間降水量24.5mm、日降水量110.0mm、野尻では日最大1時間降水量24.5mm、日降水量111.5mmを観測し、それぞれ11月の1位を更新した。

生物季節観測では、平年より12日早く20日にイチョウの黄葉を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+3.5℃～+5.4℃で全ての観測点で平年よりかなり高く、旬降水量は、92.0mm～233.0mm（平年比341%～875%）で全ての観測点で平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比49%～75%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
13日 高気圧周辺と前線前面の湿った空気の影響を受けた。	大雨後一時曇
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 高気圧に覆われた。	晴、霧を伴う
17日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
18日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
20日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇

【下旬】期間の中頃は高気圧に覆われて晴れの日があったが、前線や気圧の谷、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

また、26日から27日は強い寒気の影響で、山沿いでは雪となったところがあった。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.6℃～+2.5℃で全ての観測点で平年より高かった。旬降水量は2.5mm～40.5mm（平年比8%～133%）で、古江では平年より少なく、鞍岡では平年より多く、その他の観測点では平年並であった。旬日照時間は平年比43%～80%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

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
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
23日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇



24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
29日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
30日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇

### 11月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	18.0	16.3	1.7	高い	11.0	35.1	31	平年並	38.8	55.9	69	少ない
中旬	18.7	14.3	4.4	かなり高い	223.5	33.4	669	かなり多い	32.7	54.8	60	少ない
下旬	14.1	12.4	1.7	高い	17.5	26.6	66	平年並	32.0	57.5	56	かなり少ない
月	16.9	14.3	2.6	かなり高い	252.0	95.0	265	かなり多い	103.5	168.1	62	かなり少ない

### 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20日	12日早い	4日早い

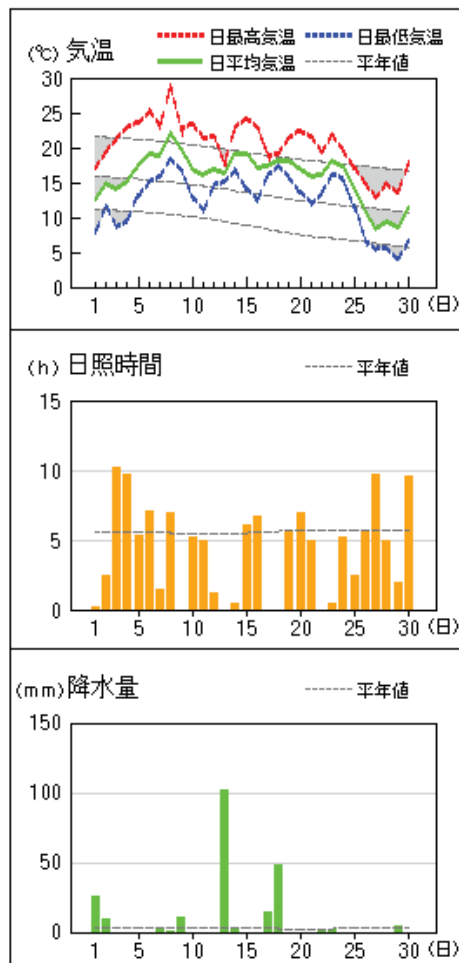
1 1月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	都城	15.0mm	11月18日	14.4mm	1959年11月1日	1942年
日最大1時間降水量	都城	38.5mm	11月18日	33.8mm	1957年11月10日	1942年
日最大1時間降水量	小林	24.5mm	11月18日	18.5mm	2014年11月1日	2000年
日最大1時間降水量	野尻	24.5mm	11月18日	22mm	2004年11月11日	1976年
日降水量	都城	132.0mm	11月18日	92.5mm	1981年11月2日	1942年
日降水量	加久藤	129.0mm	11月18日	100.0mm	2011年11月19日	1976年
日降水量	小林	110.0mm	11月18日	85.5mm	2011年11月19日	2000年
日降水量	野尻	111.5mm	11月18日	95.0mm	2011年11月19日	1976年
月最大24時間降水量	都城	132.0mm	11月18日	97.5mm	1981年11月2日	1971年
月降水量の多い方から	加久藤	238.5mm	11月	189mm	1981年11月	1976年
月降水量の多い方から	小林	192.5mm	11月	172.5mm	2014年11月	2000年
月降水量の多い方から	野尻	203.0mm	11月	179mm	1981年11月	1976年
日最高気温の高い方から	高千穂	28.0℃	11月8日	26.4℃	2003年11月8日	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	27.0℃	11月8日	25.2℃	2003年11月8日	1979年
日最高気温の高い方から	日向	29.2℃	11月8日	29.1℃	1996年11月1日	1977年
日最高気温の高い方から	神門	28.2℃	11月8日	27.3℃	2003年11月8日	1979年
日最高気温の高い方から	西米良	27.3℃	11月8日	26.3℃	2008年11月7日	1979年
日最高気温の高い方から	赤江	29.1℃	11月8日	27.1℃	2005年11月6日	2003年
月平均気温の高い方から	西米良	14.8℃	11月	14.4℃	2003年11月	1979年
月間日照時間の少ない方から	高千穂	88.8h	11月	98.9h	2000年11月	1986年
月間日照時間の少ない方から	古江	113.0h	11月	117.0h	2000年11月	1986年
月間日照時間の少ない方から	神門	85.1h	11月	98.9h	2000年11月	1986年
月間日照時間の少ない方から	西米良	71.4h	11月	77.8h	1986年11月	1986年
月間日照時間の少ない方から	小林	107.1h	11月	110.0h	2000年11月	2000年

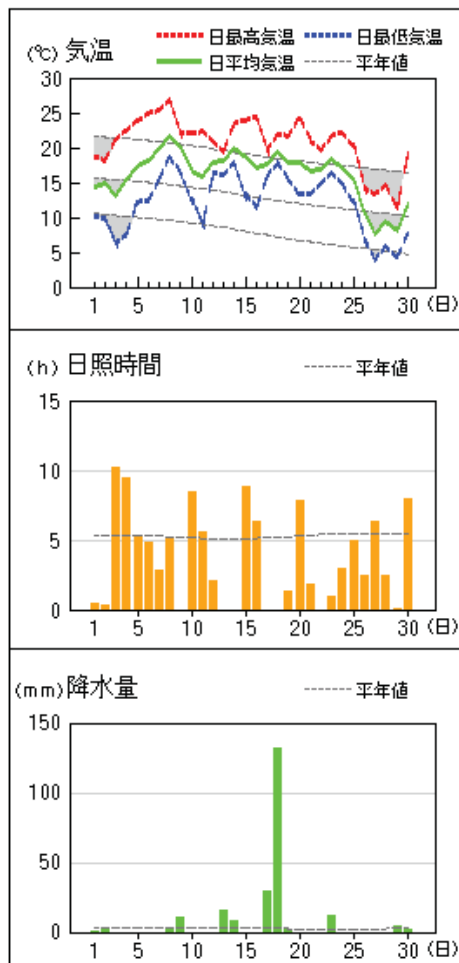
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年11月01日-2015年11月30日

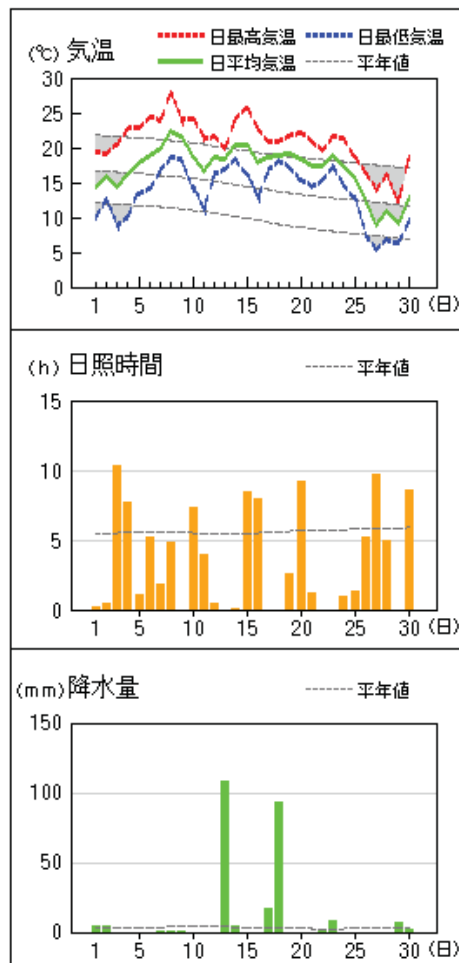
延岡



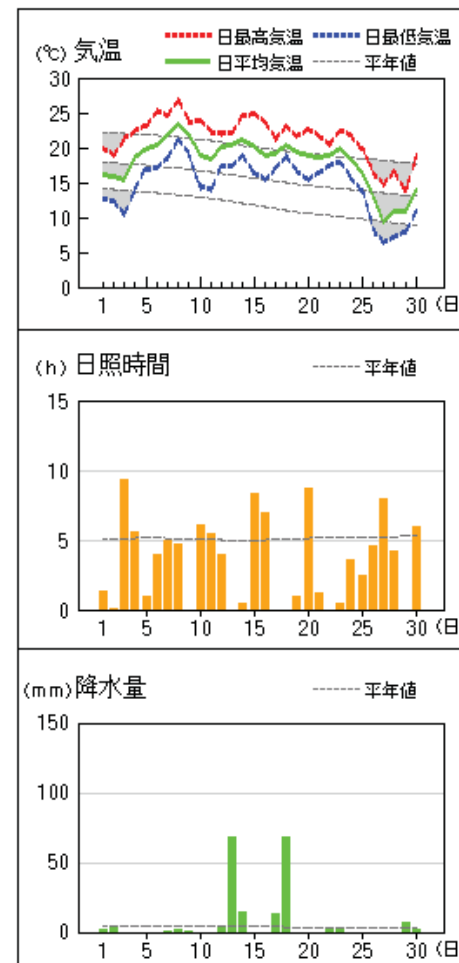
都城



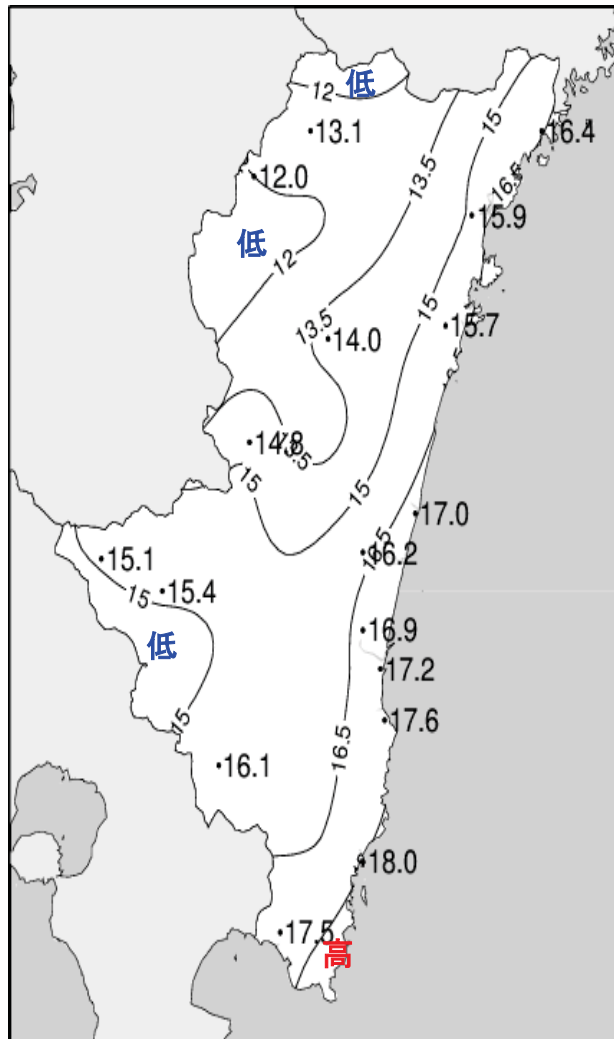
宮崎



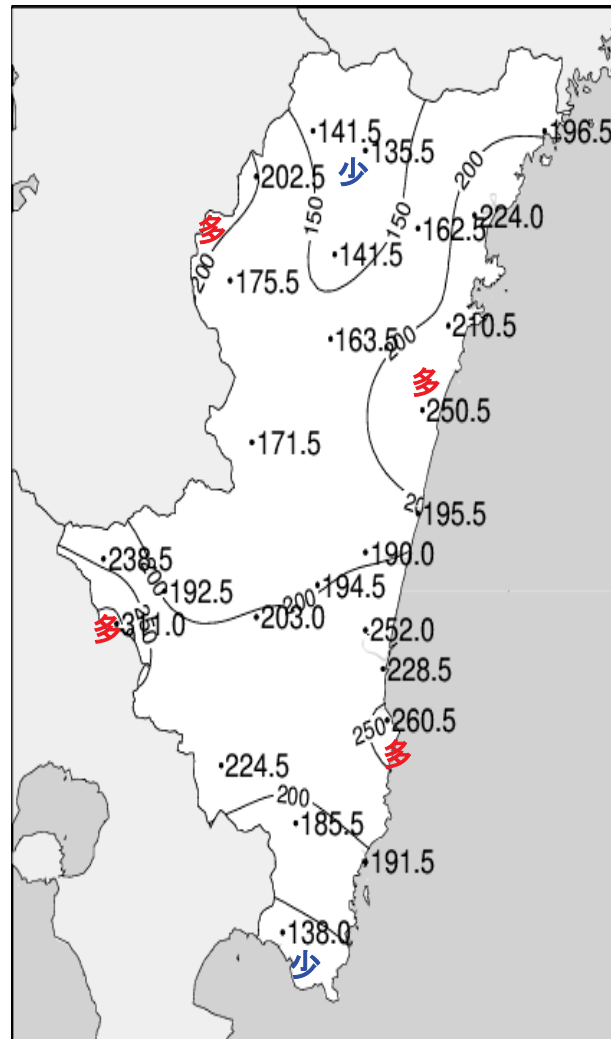
油津



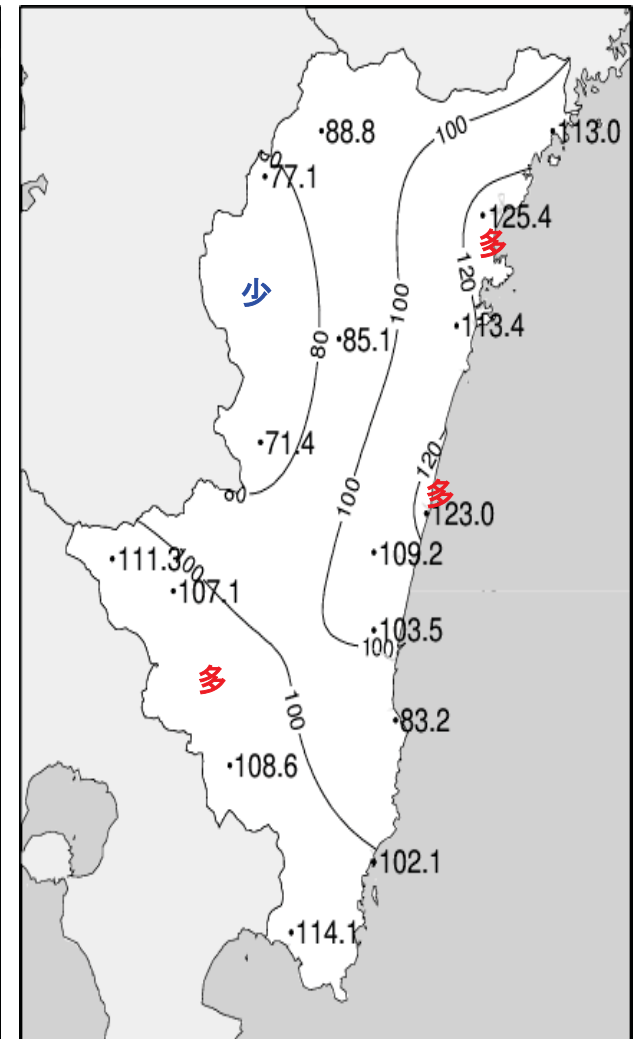
## 2015年(平成27年)11月 気象分布図



2015年11月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

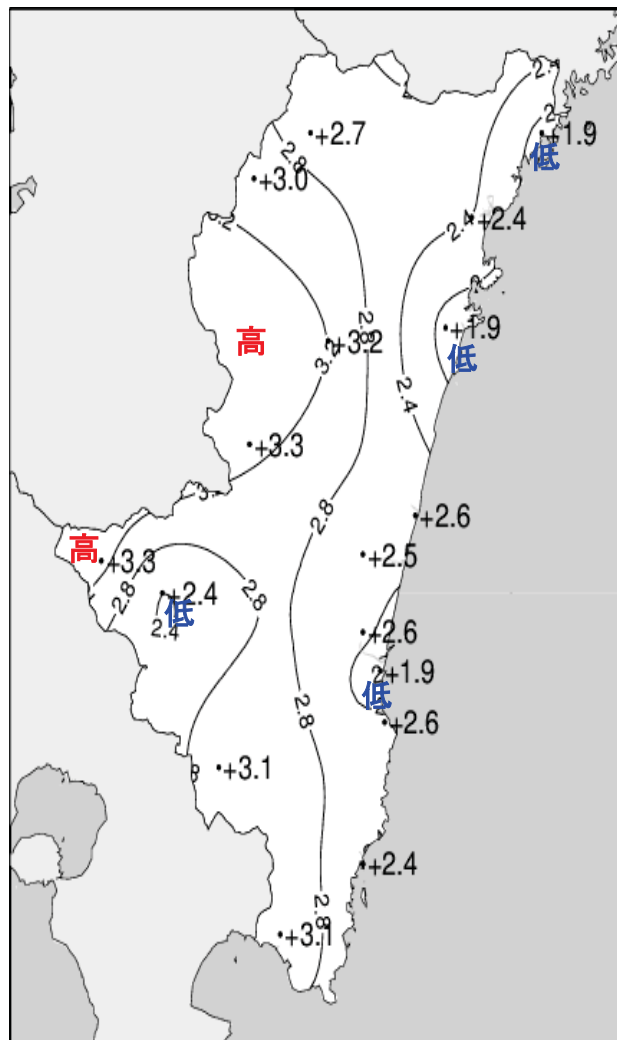


2015年11月降水量観測値(ミリ)

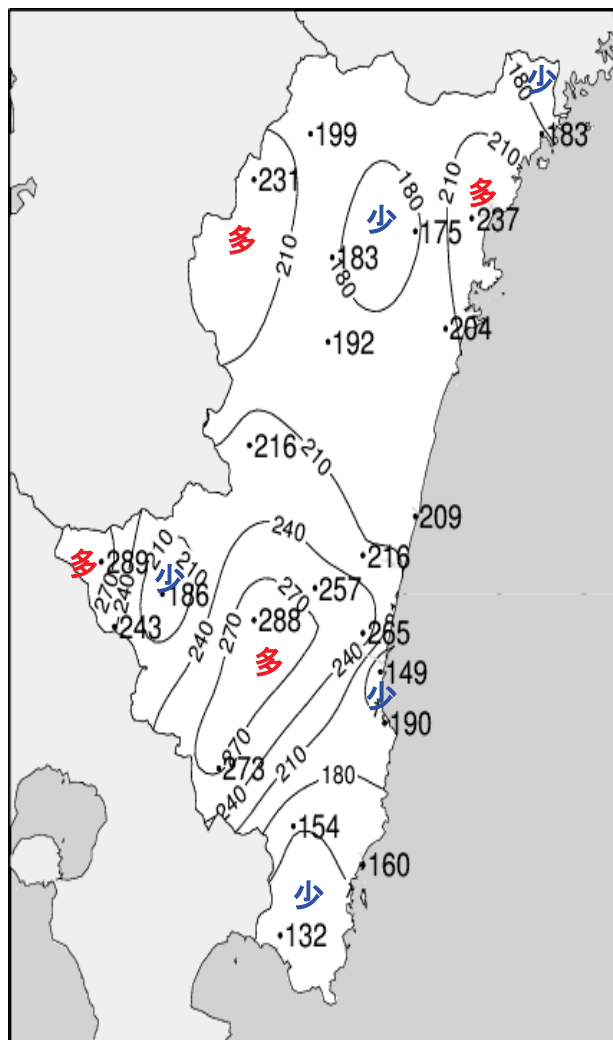


2015年11月日照時間観測値(時間)

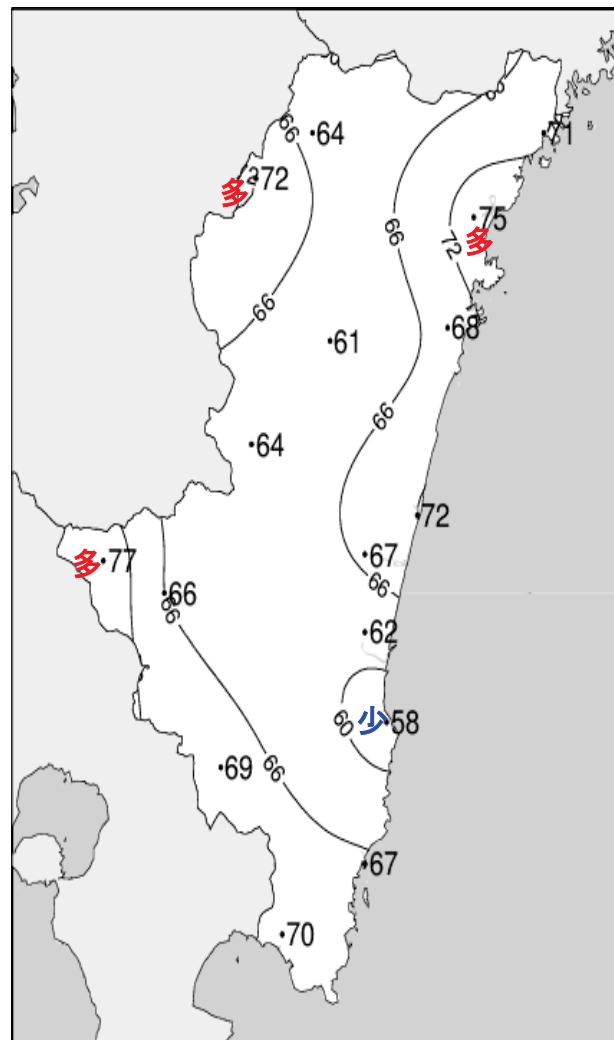
## 2015年(平成27年)11月 气象分布图(平年差、平年比)



2015年11月气温平年差 (°C)



2015年11月降水量平年比 (%)



2015年11月日照時間平年比 (%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通期水稻

晩生種のまいひかりの収穫は、出穂遅れに伴い平年より遅れたが11月上旬でほぼ終了した。晩生種の収量は、出穂期や登熟期の低温で不稔や登熟障害により著しく低下した。

普通期水稻全体の作柄は、穂数が少なかったこと、出穂期以降も低温、日照不足であったこと等により、作況指数は「98」となった。

品質は、倒伏が少なかったことや登熟期の高温障害がなかったため、一等米率は平年より高い見込みである。

### 2 大豆

適期に播種されたほ場では、中旬より成熟期を迎え収穫が始まったが、全体的に平年より遅れている。特に播種が8月以降のほ場では、かなり遅れており、葉の黄化に至っていない。

収量は、適期播種のほ場は良好であるが、播種遅れや排水不良、倒伏等のほ場では低収となり、ほ場間の格差が大きい。

### 3 ソバ

収穫は早いところでは上旬から始まった。作柄は、全体的には倒伏は少なく平年並みが見込まれる。一部のほ場では収穫頃の雨で、立毛中での発芽も見られた。

### 4 ムギ

播種は10日頃より始まったが、雨の影響で全体的に遅れており、また湿害で出芽率が低下しているところが一部に見られる。生育の早いところでは1～2葉期となっている。

## 野菜

### 1 果菜類

上旬は天候に恵まれ、生育が順調であったが、中旬以降の高温（特に最低気温が高いこと）と日照が少ないことにより、光合成産物の消耗が激しく、

着果負担の増大も重なり、草勢の低下による病害が多発し、流れ果や果実肥大の鈍化などがみられた。

きゅうりのハウス抑制では曇雨天の影響で草勢の低下がみられ着果不良となった。促成のつる下げ栽培では、力枝の収穫が始まったが、こちらも曇雨天の影響で草勢の低下がみられ、果実の肥大も鈍化している。病害虫では、MYSVの発生が県内全域でみられており多発傾向である。夜温が高いことから菌核病やべと病、うどんこ病の発生がみられる。ウリノメイガ等の発生が見られ、アザミウマ類の発生も増えてきている。

促成ピーマンは、10月の天候が良かったため、多着果傾向となったが、11月は一転して曇天が続いたことから根張りも悪く草勢も低下し、花流れが発生、開花位置が高くなり芯止まり傾向となっている。病害虫では、黒枯病やうどんこ病、斑点病が発生し、一部でコナジラミ類やアザミウマ類の発生が見られた。

トマト類は、10月の好天により花が多く着果量が多いことに加え、中旬以降の曇雨天の影響で流れ果が発生するなど、草勢の低下がみられる。病害虫では、TYLCV、軟腐病、青枯病の発生が一部で見られ、疫病の発生がやや多い。ヨトウムシやコナジラミ類の発生が見られる。

いちごは、頂果房の収穫が始まっている。定植後の好天、11月の高温の影響により、昨年より、10～14日程度収穫開始時期が早まった。第1腋花房の出蕾、開花が連続してみられる。高温による果実肥大や着色が進み食味の低下がみられる。病害虫では、萎黄病、炭そ病の発生がやや多く、うどんこ病も散見される。ハダニの発生が多く、アブラムシ、ヨトウムシ、アザミウマ類の発生がみられる。

## 2 露地野菜

かんしょは普通堀の収穫終期。青果では例年より2割程度収量が少なかった。焼酎原料用は平年並みから平年よりやや少なく2.9t/10aの収量であった。

さといもは収穫が続いている。秋期の気温が高めで降雨も適度であったため、二次肥大や割れが目立つ。

ゴボウは沿海地域で秋撒き分の出荷が始まった。肥大は良好で例年より2割程度増収。内陸地域では、トンネル、不織布被覆下での播種が始まった。

これらの出荷が露地栽培から促成栽培に切り替わってきた。生育は順調である。

葉付きの早出したまねぎは10月いっぱい定植がほぼ終了しているが、生育が進み、肥大を始めたほ場もある。後半出荷分は定植が続いていたが、11月中にほぼ定植は終了。活着・生育は順調である。

らっきょうは生育期で生育は順調。

しょうがは11月で収穫終了。収量は例年並みであった。

にんじんの夏播き栽培は生育順調だが、やや肥大が進んでいる様子。12月上旬から出荷が始まる予定。トンネル春どり分は播種が進んでいる。

だいこんは収穫が始まっているが、例年と比べて生育が進み、増収傾向である。

キャベツ、はくさい、ブロッコリー、レタスは収穫が始まっているが、例年と比べて生育が早く、収量も多い。

ほうれんそうの早期播種分は生育が進み、収穫が早まっている。収量も多い。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地の早生温州は収穫期であった。着果量が少なく、腐敗果の発生が多かった。普通温州みかんは成熟期で、下旬から収穫が始まった。糖度は平年並みで、クエン酸含量は平年に比べやや低かった。高温と降雨で、浮皮発生が多く、樹上腐敗果の発生が多く見られた。ミカンハダニの発生が多かった。施設栽培は花芽分化期から出蕾期であった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色期で、開花期加温を実施し、6月下旬の花を中心に結果した園では肥大は良好で、着色が進んだ。多くの園では、7月中旬～8月中旬の花を中心に着果し、着果量は平年よりも少なく、果実肥大は高温の影響で回復し、平年並みに近づいた。早期出荷のきんかんは収穫期で、上旬に出荷が開始された。果実肥大は良好で、着色も平年よりも早く進んだ。

日向夏の露地栽培は果実肥大期から着色始期で、着果量は平年よりやや少なく、果実肥大は悪かったが、高温の影響により回復が見られた。果実糖度は、平年よりやや高く酸含量はやや低かった。ハウス栽培は果実肥大期から成熟期で、下旬から収穫が始まった。着果量は、園地によるばらつきはあるが、平年並みで、糖度は平年よりやや高く、減酸も良好であるが、着色がやや遅れた。

ゆずは黄ゆずの収穫期で、上旬から収穫が開始され、高温により着色が遅れた。高温と降雨により腐敗果が多く見られた。

へべすの露地栽培は休眠期であった。施設栽培は、花芽分化期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は花芽分化から開花期で、10月の低温を受けて出蕾は平年よりも1～2週間早かったが、樹によるばらつきが多く、本格的な加温が行えている園地は少なかった。後期出荷の作型は第2新梢伸長期から萌芽期で、6月中に剪定した園では萌芽平年よりも早かった。7月以降に剪定した園で夏秋期の高温管理を実施していない園では、第1新梢のみの



園や第2新梢が緑化していない園など、ばらつきが多く見られた。

## 2. 落葉果樹

ぶどうは養分貯蔵期で、病虫害の発生が少ない園地では、平年より落葉がやや遅かった。

なしは、養分貯蔵期で、落葉は平年よりやや遅く、下旬まで、芽基部の伸長が認められた。

くりは落葉期から休眠期であった。

かきは収穫期で、上旬から「富有」の収穫が始まった。コナカイガラムシの被害が多かった。

## 花 き

秋ギク11月出荷作型「神馬」系統の出荷が行われた。天候不順の影響もありややボリュームが不足している。年末出荷作型については消灯後の生育は良く、全体的には生育がやや前進傾向にある。11月下旬から摘蕾作業が行われている。

スイートピーは10月下旬から出荷が始まっていたが、11月上旬からの高温や断続的な曇雨天による影響で落蕾や高温障害が発生し、安定した出荷ができていない。

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、沿海地域は上旬から出荷が開始され、11月末が一番花のピークとなったが、高温の影響でボリューム不足になるとともに落花も見られた。

トルコギキョウは11月の高温の影響で葉焼け、芯どまり、プラスチックが多発し、出荷量の減少を招いた。高温による8月下旬に定植したほ場については11月下旬から開花が始まっている。

ラナンキュラスは11月の高温の影響により開花が前進化し、11月上旬から出荷が開始された。球根腐敗の発生は少なく株の充実し、良好な生育であるが、やや草丈の伸長が不足気味である。

## 特用作物

### 1 茶

生育停止期。

秋芽の生育停止時期は平年より5日前後遅く、秋整枝は11月中旬で終了しているが、その後に再萌芽している茶園もやや多い。また、新根の発生も平年より少なく根量は少ない傾向で、摘採面での花蕾発生がやや多い。

害虫では、カンザワハダニの発生が多い。また、11月中～下旬までチャトゲコナジラミ成虫の発生が確認されている（都城市、延岡市、高千穂町）。

病害では、炭疽病、新梢枯死症、網もち病の発生が平年より多い。

### 2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、前月に引き続き深耕作業が実施されている。また、たい肥の準備（切り返し作業）も行われている。

## 畜産

### 1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比93.9%と生産量が少し減少したものの、対前年比では101.6%とほぼ前年並みであった。価格は、鶏肉需要が堅調で、モモ肉が前年比104.5%、ムネ肉が同様に102.8%と高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比105.2%、前年比101.6%と生産量の増加がみられた。価格は対前月比が103.2%と若干の回復は見られたが、対前年比では83.6%と、これまでの高値相場の反動から、価格の低下がみられた。

乳量は6,598tで、先月比が98.2%、前年比では98.6%と生産量が若干少なかった。乳質については、乳脂肪率で改善幅が例年より低く、11月の高温の影響と推察された。

### 2 飼料作物

トウモロコシ二期作目、遅播きの収穫が順次行われている。天候に恵まれ収量は平年並みである。

ソルガムは収穫が順次行われ、収量はおおむね平年並みである。

飼料用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。エンバクの極早生品種では、一部ほ場で収穫が始まっている。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27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 h	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				最大瞬間		平 均		最大		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm			m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	m/s	m/s	06:00~18:00	18:00~06:00			
1	1021.1	1022.9	14.4	19.3	9.9	13.8	85	55	9.0	0.2	5.73	5.0	2.5	1.0	—	—	2.1	3.6	WNW	4.5	NW	曇後時々雨	雨	● =	1			
2	1018.8	1020.6	16.0	19.2	12.6	14.6	81	57	7.0	0.4	4.91	4.0	2.0	0.5	—	—	2.6	5.5	W	7.6	WSW	曇一時雨	晴	● =	2			
3	1024.7	1026.5	14.4	20.5	8.8	11.3	71	42	1.8	10.3	16.24	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NW	6.9	WNW	快晴	晴		3			
4	1025.9	1027.7	16.1	22.7	10.0	14.2	78	57	5.8	7.7	14.10	—	—	—	—	—	3.2	6.8	ENE	10.3	NE	晴	晴後一時薄曇		4			
5	1022.3	1024.1	17.8	23.0	13.5	17.2	84	68	8.8	1.1	6.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.3	NNE	9.2	NE	曇後一時晴	晴後一時曇	●	5			
6	1021.8	1023.6	18.9	24.5	14.1	18.5	85	65	8.0	5.2	11.56	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.9	E	7.3	ENE	曇時々晴	曇時々晴	●	6			
7	1021.6	1023.4	19.8	23.8	16.8	20.6	89	73	8.0	1.8	7.14	0.5	0.5	0.5	—	—	1.9	3.5	NW	5.1	日	曇一時雨	雨時々曇	● =	7			
8	1015.7	1017.5	22.5	28.0	18.6	21.4	80	50	9.3	4.8	11.96	0.5	0.5	0.5	—	—	3.3	7.7	WSW	11.9	WSW	晴時々雨一時曇	曇後時々雨、雷を伴う	● ☽	8			
9	1012.2	1014.0	21.6	24.0	18.3	20.9	80	70	10.0	0.0	3.82	1.0	1.0	0.5	—	—	3.9	10.3	WNW	16.0	WNW	曇後一時雨	曇後晴	● =☽	9			
10	1015.6	1017.4	18.6	24.2	14.3	14.0	67	41	3.8	7.3	13.88	—	—	—	—	—	3.6	6.8	W	10.2	WSW	晴	晴		10			
11	1022.1	1023.9	16.6	21.2	11.1	13.7	74	55	7.5	4.0	10.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.4	ENE	8.2	ENE	曇時々晴	曇	●	11			
12	1024.1	1025.9	18.6	21.6	16.3	15.0	70	58	10.0	0.5	6.20	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.9	NE	10.0	NE	曇	曇後雨	●	12			
13	1017.1	1018.9	18.4	19.8	16.9	20.2	95	78	10.0	0.0	2.14	108.0	26.0	14.5	—	—	2.5	6.4	NE	10.8	NNE	大雨後一時曇	雨時々曇	● =	13			
14	1012.1	1013.8	20.3	24.2	18.3	21.9	92	79	10.0	0.1	4.62	5.0	1.5	1.0	—	—	2.4	6.7	W	10.1	W	曇一時雨	曇時々雨一時晴	● =	14			
15	1015.1	1016.9	20.3	25.7	16.2	18.0	77	47	6.0	8.4	14.08	—	0.0	—	—	—	2.8	5.7	W	8.4	W	晴	晴		15			
16	1017.9	1019.7	17.9	22.6	12.8	17.5	86	63	5.3	7.9	13.47	—	—	—	—	—	2.2	4.4	ESE	6.4	ESE	晴、霧を伴う	曇後一時雨	☽	16			
17	1016.8	1018.6	18.6	20.8	16.8	20.2	94	87	10.0	0.0	2.66	17.0	9.0	3.5	—	—	2.1	5.9	WNW	9.9	WNW	雨時々曇	曇時々雨、雷を伴う	● =	17			
18	1011.8	1013.6	18.8	20.8	18.1	21.3	98	94	8.3	0.0	1.27	93.5	25.0	13.0	—	—	1.7	4.9	NNW	8.7	WNW	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々晴	● =☽	18			
19	1015.9	1017.7	19.2	21.6	17.2	17.4	79	66	10.0	2.6	9.15	—	—	—	—	—	2.3	4.8	NE	7.1	NE	曇一時晴	曇後一時晴		19			
20	1018.9	1020.7	18.5	22.2	15.4	17.4	82	65	5.0	9.2	13.06	—	—	—	—	—	1.8	4.0	ESE	5.7	ESE	晴一時曇	曇時々晴		20			
21	1021.8	1023.6	17.5	20.9	14.4	16.0	81	58	8.5	1.2	7.31	—	—	—	—	—	1.9	3.5	WNW	4.8	WNW	曇時々晴	曇		21			
22	1022.3	1024.1	17.3	19.6	15.3	17.7	90	75	10.0	0.0	2.58	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	3.4	WNW	4.9	NE	曇時々雨	曇時々雨	● =	22			
23	1018.2	1020.0	19.0	21.6	17.3	19.8	90	75	10.0	0.0	4.30	8.0	6.0	2.5	—	—	2.0	4.6	WNW	6.1	ENE	曇	雨時々曇一時晴、雷・霧を伴う	● =☽	23			
24	1015.4	1017.2	17.5	21.4	14.6	16.0	80	61	7.8	1.0	6.99	—	—	—	—	—	3.0	7.4	NE	11.1	ENE	曇一時晴	晴時々曇	☽	24			
25	1011.8	1013.6	15.6	18.7	12.8	14.4	82	67	8.3	1.3	7.52	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.3	W	7.3	WSW	曇	曇後晴	●	25			
26	1010.4	1012.2	12.3	16.3	7.5	9.2	64	44	4.5	5.2	10.16	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	7.6	W	11.4	W	晴	快晴	●	26			
27	1020.3	1022.2	8.9	13.9	5.4	6.5	59	35	0.3	9.7	14.17	—	—	—	—	—	4.0	7.8	W	12.2	WSW	晴	晴後曇		27			
28	1025.8	1027.7	10.8	16.1	6.8	8.7	69	44	9.0	5.0	10.11	—	—	—	—	—	3.0	7.0	WNW	11.7	NW	曇時々晴	晴時々薄曇		28			
29	1025.1	1027.0	9.2	12.4	6.3	10.5	90	70	9.5	0.0	3.32	7.0	1.5	0.5	—	—	2.6	4.4	WNW	5.5	WNW	雨時々曇一時晴	雨	● =	29			
30	1020.5	1022.3	12.8	18.8	9.7	12.4	85	58	3.0	8.6	12.76	2.0	1.5	0.5	—	—	2.7	4.5	WNW	5.4	NW	晴一時曇	快晴	● =	30			
上旬	1020.0	1021.8	18.0	22.9	13.7	16.7	80		7.2	38.8	9.6	11.0					2.9	9.9	3.3	2.4	5.1	8.8	月最大24時間降水量					
中旬	1017.2	1019.0	18.7	22.1	15.9	18.3	85		8.2	32.7	7.7	223.5					2.4	36.3			3.9		mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1019.2	1021.0	14.1	18.0	11.0	13.1	79		7.1	32.0	7.9	17.5					2.7	14.6			3.2	110.0	13日2時		hPa	起日		
月	1018.8	1020.6	16.9	21.0	13.5	16.0	81		7.5	103.5	8.4	252.0					2.7	6.8			2.8	起日	13	~14日2時		1009.2	18	
平年	1017.9	1019.8	14.3	19.5	9.6	12.4	73		5.1	168.1	10.3	95.0					2.9	1.4	0.7	0.3	0.4	0.3	日照時間		h	日照率	33%	

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	2	0	0	0	0	19	13	10	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14	7	0	2	3	霜	初	11/27	
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.2	7.7	4.0	0.0	1.0	0.5	雪	初	1/21	

# 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

2015年(平成27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 h	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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1020.9	1023.4	12.6	17.1	8.0	11.9	82	55		0.2		26.0	7.5	2.0			2.4	5.2	W	7.9	W			●	1		
2	1018.2	1020.7	15.0	19.5	11.6	13.8	82	52		2.5		9.5	6.5	1.5			1.8	5.4	W	8.4	WNW			● =	2		
3	1024.2	1026.7	14.1	21.3	8.7	10.8	70	36		10.2		—	—	—			2.8	6.5	NNE	9.2	NE			∞	3		
4	1026.0	1028.6	15.2	22.9	9.5	13.2	78	51		9.7		—	—	—			2.6	5.0	W	7.0	W				4		
5	1022.3	1024.8	17.7	23.6	13.2	16.7	83	62		5.3		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	NNE	6.6	W			●	5		
6	1021.4	1023.8	19.1	25.3	15.1	18.2	83	58		7.1		0.0	0.0	0.0			2.4	5.3	E	7.6	E			●	6		
7	1021.2	1023.7	18.8	22.9	15.9	20.6	95	73		1.5		1.5	1.0	0.5			1.6	5.1	S	8.4	S			● =	7		
8	1014.3	1016.7	22.2	28.8	18.4	21.7	83	51		7.0		0.5	0.5	0.5			1.7	4.4	SE	8.1	SE			● =	8		
9	1011.5	1014.0	20.0	22.7	16.9	22.0	94	78		0.0		11.0	3.5	2.0			1.8	6.0	W	9.7	W			● =	9		
10	1015.1	1017.6	16.8	23.4	13.0	14.2	77	47		5.2		—	—	—			2.5	6.3	NW	10.0	WNW				10		
11	1021.8	1024.3	16.1	21.3	11.0	12.7	71	53		5.0		—	—	—			3.3	6.3	NNE	8.3	NNW				11		
12	1024.2	1026.7	16.9	21.7	14.6	14.0	73	54		1.2)		0.0	0.0	0.0			1.8)	5.1	NNE	8.0	NE			●	12		
13	1017.3	1019.8	16.4	17.7	15.1	18.6	99	88		0.0		102.0	28.5	7.5			1.3	4.1	SSW	8.4	SSW			● =	13		
14	1011.3	1013.8	19.1	22.9	16.8	21.9	98	89		0.4		3.0	1.0	0.5			1.5	4.7	W	6.4	WNW			● =	14		
15	1014.5	1017.0	19.1	24.2	14.1	17.2	79	51		6.1		—	0.0	—			2.3	5.3	W	7.6	W				15		
16	1017.4	1019.9	17.2	22.9	12.4	16.3	85	55		6.7		0.0	0.0	0.0			2.2	3.8	W	6.4	SSE			●	16		
17	1015.9	1018.4	17.5	18.9	16.1	19.8	99	92		0.0		14.5	4.0	1.5			1.5	3.4	WNW	5.1	W			● =	17		
18	1011.4	1013.9	18.1	19.2	17.3	20.7	100	92		0.0		48.0	7.5	3.0			1.3	4.1	NNE	5.7	N			● =	18		
19	1015.5	1018.0	18.1	21.4	15.7	15.0	73	54		5.6		0.0	0.0	0.0			3.6	7.5	N	12.9	NNE			●	19		
20	1018.5	1021.0	16.8	22.4	13.6	15.5	83	53		6.9		—	—	—			1.7	3.3	E	5.7	SE			=	20		
21	1021.3	1023.9	16.0	21.6	12.0	15.4	86	55		5.0		—	—	—			1.8	3.4	W	4.9	ESE			=	21		
22	1022.1	1024.6	16.1	19.3	13.4	17.6	97	77		0.0		2.0	1.0	0.5			1.4	3.1	W	4.4	W			● =	22		
23	1017.9	1020.4	18.2	21.9	16.2	19.5	94	70		0.5		2.0	1.5	0.5			1.2	2.9	W	3.8	W			● =	23		
24	1015.3	1017.8	17.4	19.7	15.6	13.5	68	55		5.2		0.0	0.0	0.0			4.5	8.9	N	13.7	NNW			● =	24		
25	1011.3	1013.8	14.2	17.1	11.6	11.9	74	62		2.4		—	—	—			2.6	5.8	NNW	8.2	NW				25		
26	1009.6	1012.1	11.0	14.8	6.7	8.3	62	45		5.6		0.0	0.0	0.0			4.4	9.0	W	14.1	W			●	26		
27	1019.3	1021.9	8.5	12.8	5.5	6.0	55	37		9.7		0.0	0.0	0.0			4.9	9.9	WNW	15.7	W			●	27		
28	1025.3	1027.9	9.4	14.9	5.7	7.6	66	44		4.9		—	—	—			2.9	9.4	WNW	14.3	WNW				28		
29	1024.7	1027.3	8.6	13.6	4.2	9.7	87	53		1.9		4.0	1.5	0.5			2.2	4.2	W	6.0	W			● =	29		
30	1020.0	1022.6	11.3	18.1	6.6	11.0	85	45		9.6		—	—	—			2.4	4.2	W	7.3	W			=	30		
上旬	1019.5	1022.0	17.2	22.8	13.0	16.3	83			48.7		48.5					2.2	3.2	4.0	6.3	5.7	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.8	1019.3	17.5	21.3	14.7	17.2	86			31.9		167.5					2.1	8.2	(北)		1.7	期間		hPa			
下旬	1018.7	1021.2	13.1	17.4	9.8	12.1	77			44.8		8.0					2.8	37.9	(西)風向別頻度%(東)		2.5	102.5	13日5時		起日		
月	1018.3	1020.8	15.9	20.5	12.5	15.2	82			125.4		224.0					2.4	13.9	(南)(0.3)		2.4	起日	13	13日5時		1009.5	
起日																											18
平均	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8		94.6					2.7	3.3	1.5	1.5	1.1	1.5	可照時間	h		日照率	40%

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	2	0	0	0	0	20	12	11	5	2						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.6	5.6	2.4	0.8						1.1	0.0	0.0						平年	3.7	0.0	0.8	雪	初終	1/9	2/18

# 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

2015年(平成27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 h	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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00	最低海面気圧 hPa	起日		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				日照時間 h	降水量 mm		日照時間 h	日照率 %								
1	1004.2	1022.8	14.3	18.7	10.1	13.1	81	57		0.5		1.0	0.5	0.5			1.8	3.3	N	5.5	NNE			● =	1		
2	1002.7	1021.2	14.9	18.1	9.8	14.2	84	61		0.3		3.0	1.0	0.5			1.1	2.5	E	4.2	WSW			● =	2		
3	1008.0	1026.8	13.1	21.2	6.3	10.7	75	31		10.2		—	—	—			1.1	3.0	NE	5.3	NE			= ∞	3		
4	1009.1	1027.7	15.3	22.5	7.4	13.5	79	56		9.5		—	—	—			2.6	6.4	NE	10.2	NE			=	4		
5	1005.7	1024.2	17.3	23.8	12.2	16.5	84	60		5.2		—	—	—			1.9	5.2	NE	9.0	NE				5		
6	1005.1	1023.5	18.1	25.0	12.5	17.5	86	58		4.8		0.0	0.0	0.0			1.6	3.4	NNE	5.9	NNE			● =	6		
7	1004.9	1023.1	19.9	25.3	15.5	18.8	82	53		2.8		0.0	0.0	0.0			1.6	4.4	ESE	7.1	E			● =	7		
8	999.9	1017.9	21.7	26.8	18.7	21.2	83	53		5.2		3.0	1.0	0.5			2.5	6.8	S	11.4	S			● =	8		
9	996.8	1014.9	20.1	22.2	16.5	20.9	88	77		0.0		11.0	5.0	2.5			2.0	3.5	SW	6.5	WSW			●	9		
10	999.7	1018.1	16.7	22.1	12.6	13.4	73	40		8.4		—	—	—			1.8	4.6	NNW	8.4	N			=	10		
11	1005.1	1023.6	15.8	22.3	9.0	13.1	75	46		5.6		—	—	—			2.7	5.1	NNE	8.8	NNE			=	11		
12	1006.9	1025.3	17.9	20.8	16.4	14.5	70	63		2.1		0.0	0.0	0.0			4.2	6.5	NE	10.8	NNE			●	12		
13	1000.5	1018.7	18.1	19.5	16.1	20.2	97	81		0.0		15.5	2.5	1.0			2.4	5.6	NNE	9.0	NNE			● =	13		
14	996.2	1014.3	19.8	23.5	17.9	21.9	95	81		0.0		8.5	3.0	1.0			1.4	3.2	SSW	6.1	W			● =	14		
15	999.3	1017.5	18.6	24.0	13.3	16.7	80	53		8.8		—	0.0	—			1.5	3.2	WNW	6.7	NW			=	15		
16	1001.3	1019.7	17.2	24.4	11.3	16.4	85	58		6.3		0.0	0.0	0.0			1.4	4.6	SSW	8.0	SSE			● =	16		
17	1000.7	1019.0	17.7	19.8	16.0	19.7	97	91		0.0		29.0	13.0	4.5			1.1	3.1	WNW	5.8	WNW			● =	17		
18	995.4	1013.5	19.4	21.9	17.8	21.8	97	85		0.0		132.0	38.5	15.0			2.0	5.7	NNW	10.5	NNW			● =	18		
19	999.3	1017.6	17.9	21.7	15.4	18.4	90	74		1.3		1.5	1.0	1.0			1.2	2.5	N	4.0	W			● =	19		
20	1002.3	1020.7	17.8	24.1	13.4	16.5	83	53		7.8		—	—	—			1.2	2.5	W	5.3	NW			=	20		
21	1005.1	1023.5	16.7	21.0	13.3	15.8	84	63		1.8		—	—	—			1.4	3.0	NNW	4.7	NNW			=	21		
22	1005.4	1023.9	17.0	19.6	14.9	16.9	88	73		0.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	NNE	7.4	NNE			● =	22		
23	1001.6	1019.9	18.5	21.7	16.4	19.0	90	73		0.9		12.5	7.5	1.5			2.5	4.5	NNE	7.0	NNE			● =	23		
24	998.7	1017.0	17.1	22.2	14.8	16.6	85	65		2.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	ENE	7.0	ENE			● =	24		
25	995.3	1013.6	15.5	20.3	12.3	13.6	79	51		5.0		—	—	—			1.3	3.1	SW	5.9	NW				25		
26	994.5	1013.2	10.7	14.3	6.8	9.2	71	49		2.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	WNW	9.4	WNW			●	26		
27	1003.9	1023.0	7.6	13.3	3.9	6.8	66	39		6.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	N	9.0	NW			●	27		
28	1009.0	1028.1	9.5	14.6	5.9	8.7	75	51		2.5		—	—	—			1.2	2.5	WSW	5.5	WSW				28		
29	1008.0	1027.1	8.2	11.5	4.4	10.1	92	70		0.1		5.0	1.0	0.5			1.3	2.6	N	4.0	N			● =	29		
30	1003.7	1022.5	12.0	19.3	7.7	11.6	85	44		7.9		2.5	1.0	0.5			1.4	2.7	ESE	3.9	ESE			● =	30		
上旬	1003.6	1022.0	17.1	22.6	12.2	16.0	82			46.9		18.0					1.8	2.5	6.7	11.7	18.5	11.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.7	1019.0	18.0	22.2	14.7	17.9	87			31.9		186.5					1.9	4.0			5.6		期間				
下旬	1002.5	1021.2	13.3	17.8	10.0	12.8	82			29.8		20.0					1.7	6.1	(北) (西)風向別頻度%(東)		3.3	132.0	18日0時 ~18日15時		hPa	起日	
月	1002.3	1020.7	16.1	20.9	12.3	15.6	83			108.6		224.5					1.8	6.0	(南)(1.1)		3.1	起日	18	1009.5	18		
平年	1001.4	1020.1	13.0	19.1	7.8	11.7	76			157.4		82.2					1.5	6.1	4.2	3.1	2.4	4.7	日照時間		h	日照率	34%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	20	12	12	5	1						0	0	0					6	0	6	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			平年	3.6	0.0	4.0	雪	初終	12/27	2/21	

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27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 h	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		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	mm	mm										
1	1020.5	1022.3	16.2	19.9	12.6	13.7	74	60		1.3		2.0	1.5	1.0			2.9	5.0	WNW	6.6	WNW			●	1	
2	1018.9	1020.6	16.0	19.0	12.4	16.2	89	73		0.1		4.0	1.5	0.5			2.2	5.6	WNW	6.7	WNW			● =	2	
3	1024.5	1026.2	15.3	21.3	10.3	11.6	68	46		9.3		—	—	—			4.0	6.7	NW	9.0	NW				3	
4	1025.2	1026.9	18.6	22.3	14.0	15.4	71	62		5.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.1	WNW	9.7	NE			●	4	
5	1021.9	1023.6	19.8	23.2	16.9	18.3	80	67		0.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.1	WNW	6.5	WNW			●	5	
6	1021.5	1023.2	20.4	25.3	17.2	19.6	82	65		4.0		0.0	0.0	0.0			2.8	4.6	NE	8.1	ENE			●	6	
7	1021.4	1023.1	21.8	24.6	18.5	21.3	82	69		4.9		0.5	0.5	0.5			2.7	4.8	ESE	7.1	SE			● =	7	
8	1016.2	1017.9	23.5	26.8	21.2	22.2	77	52		4.7		2.0	1.0	0.5			3.8	7.4	W	12.0	SSE			●	8	
9	1012.6	1014.3	22.0	23.7	19.2	21.8	82	69		0.0		0.5	1.0	0.5			2.5	5.5	WNW	8.9	WSW			●	9	
10	1015.7	1017.4	19.0	23.8	14.6	14.1	66	40		6.1		—	0.0	—			2.6	5.2	NW	8.6	NW				10	
11	1021.5	1023.3	18.4	22.2	14.0	14.5	69	56		5.4		—	—	—			3.0	4.7	ENE	9.8	ENE				11	
12	1023.2	1024.9	20.1	22.0	17.5	17.0	72	64		3.9		5.0	5.0	2.5			3.2	5.2	NE	12.5	ENE			●	12	
13	1016.7	1018.4	20.4	22.1	17.3	23.0	96	84		0.0		68.0	22.0	8.0			2.8	8.2	ENE	12.4	E			● =	13	
14	1012.2	1013.9	21.2	24.6	19.0	23.1	92	77		0.4		14.0	3.5	2.0			2.5	5.9	WSW	9.0	W			● =	14	
15	1015.3	1017.0	20.1	24.8	16.4	18.1	78	51		8.3		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	ENE	6.4	ENE			●	15	
16	1017.8	1019.5	18.9	23.7	15.4	18.0	83	63		6.9		—	—	—			2.8	4.9	WNW	6.5	WNW			=	16	
17	1016.9	1018.6	19.1	21.2	17.1	20.6	92	86		0.0		13.0	9.5	5.5			2.9	5.5	WNW	7.3	WNW			● =	17	
18	1011.6	1013.3	20.4	23.2	18.8	23.0	96	84		0.0		68.0	14.5	8.0			2.3	5.2	NW	9.8	NNW			● =	18	
19	1015.8	1017.5	19.5	21.6	16.7	18.8	83	71		1.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.6	ENE	10.1	E			● =	19	
20	1018.8	1020.5	18.8	22.6	15.5	18.1	84	69		8.7		—	—	—			2.6	4.2	E	6.3	E			=	20	
21	1021.5	1023.2	18.6	21.7	16.3	17.6	82	65		1.2		—	—	—			2.3	4.1	WNW	6.3	NNE			=	21	
22	1021.8	1023.5	18.9	20.5	17.4	18.6	85	76		0.0		1.5	1.5	1.0			2.1	3.7	NW	7.3	N			● =	22	
23	1017.9	1019.6	19.8	22.5	18.0	20.0	87	75		0.5		3.5	3.0	1.0			2.2	4.7	NW	6.4	ENE			● =	23	
24	1015.2	1016.9	18.3	21.8	15.7	16.9	81	66		3.6		—	—	—			2.8	4.7	NE	10.2	ENE			=	24	
25	1011.6	1013.3	16.5	19.8	13.9	14.8	78	67		2.5		0.0	0.0	0.0			2.6	4.6	WNW	6.4	ENE			● =	25	
26	1010.7	1012.4	13.2	16.4	8.4	9.4	62	45		4.6		—	—	—			3.8	7.8	W	11.8	W				26	
27	1020.7	1022.5	9.5	14.7	6.3	6.9	59	35		8.0		—	—	—			3.4	8.3	WNW	13.9	WNW				27	
28	1025.9	1027.7	11.0	16.6	7.1	9.0	70	45		4.2		—	—	—			3.2	7.1	WNW	8.5	WNW				28	
29	1024.7	1026.5	10.8	13.9	7.9	11.2	86	69		0.0		7.0	1.5	0.5			3.0	5.7	WNW	7.6	WNW			●	29	
30	1020.2	1021.9	13.8	19.0	11.0	13.5	86	65		6.0		2.5	1.0	0.5			3.3	5.3	WNW	7.5	WNW			●	30	
上旬	1019.8	1021.6	19.3	23.0	15.7	17.4	77			36.9		9.0					2.9	12.2	2.5	3.3	6.3	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.0	1018.7	19.7	22.8	16.8	19.4	85			34.6		168.0					2.7	37.4	(北)		3.9	期間				
下旬	1019.0	1020.8	15.0	18.7	12.2	13.8	78			30.6		14.5					2.9	15.0	(西)風向別頻度%(東)		3.5	73.0	12日22時		hPa	起日
月	1018.6	1020.3	18.0	21.5	14.9	16.9	80			102.1		191.5					2.8	4.4	(南)(0.1)		1.4	起日	13	~13日19時	1009.6	18
平年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					3.4	1.0	0.4	0.4	0.4	1.1	可照時間	日照率		32%

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	2	0	0	0	0	20	14	12	4	2						0	0	0					6	0	0	霜	初終		
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			平年	4.2	0.0	0.1	雪	初終			

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015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	11.5	23.5	4.5	19.0	13.0	21.5	26.0	5.5	22.0	10.0	4.5	19.5	14.5	2.5	7.0	4.5
2	3.0	12.0	2.0	3.5	2.0	5.0	9.5	1.5	6.5	2.5	1.5	5.5	4.5	1.5	3.5	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0
8	0.5	0.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	4.0	0.0	16.0
9	15.5	5.0	39.0	16.0	8.0	10.5	11.0	14.0	6.0	5.0	7.0	9.5	3.5	11.5	2.5	19.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	27.5	97.0	17.0	32.5	30.5	44.5	102.0	20.5	91.5	35.5	29.0	87.5	68.0	13.0	64.0	31.5
14	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	11.5	3.0	4.0	6.5	9.0	11.5	13.0	8.5	19.5
15	1.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
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	15.5	8.5	23.0	14.0	15.5	16.5	14.5	27.0	11.5	14.5	30.0	9.5	13.0	36.5	17.0	44.5
18	54.5	44.5	63.0	44.0	60.5	55.0	48.0	82.5	48.0	65.0	70.0	81.0	65.0	129.0	69.5	135.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.0	1.0	7.0	11.5	2.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5
23	2.5	1.0	4.0	1.5	4.5	2.5	2.0	7.0	6.0	7.5	8.5	15.0	4.0	17.0	5.5	16.0
24	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	0.5
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.5	0.0	32.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.5
27	0.0	0.0	3.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
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	0.5	0.0	0.0	2.5	3.0	4.0	2.0	7.0	8.0	9.0	8.5	8.5	7.5	8.5	9.5
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	2.0	0.0	1.5	0.5
31																
最大日降水量	54.5	97.0	63.0	44.0	60.5	55.0	102.0	82.5	91.5	65.0	70.0	87.5	68.0	129.0	69.5	135.5
起日	18	13	18	18	18	18	13	18	13	18	18	13	13	18	18	18
最大1時間降水量	9.0	40.0	15.5	8.5	10.0	12.5	28.5	12.0	29.5	14.5	11.0	32.5	16.0	34.0	20.5	25.5
起日 時分	18 08:10	13 14:31	9 01:16	9 01:57	18 13:01	13 12:16	13 13:13	18 11:21	13 11:50	18 11:01	18 11:37	13 11:03	18 08:50	18 06:45	18 08:44	18 08:23
最大10分間降水量	4.5	12.0	6.5	3.5	3.0	4.5	7.5	5.0	7.5	5.0	4.0	9.5	6.5	12.0	7.5	13.0
起日 時分	18 07:20	13 13:57	9 00:50	18 05:30	18 11:34	18 10:35	13 14:02	18 10:31	13 11:40	18 10:24	18 13:37	13 10:51	18 07:57	18 06:31	18 08:44	18 07:59
上旬合計	31.0	42.0	49.0	39.5	23.0	37.5	48.5	22.5	35.5	17.5	14.0	39.0	22.5	19.5	13.5	43.0
中旬合計	101.0	152.0	113.0	92.0	108.5	118.5	167.5	142.0	155.0	119.0	136.0	187.0	157.5	192.5	159.5	232.0
下旬合計	9.5	2.5	40.5	4.0	10.0	6.5	8.0	11.0	20.0	27.0	21.5	24.5	15.5	26.5	17.0	36.0
月合計	141.5	196.5	202.5	135.5	141.5	162.5	224.0	175.5	210.5	163.5	171.5	250.5	195.5	238.5	190.0	311.0
1mm以上日数	10	10	12	9	11	10	11	11	11	10	12	12	11	12	11	13
10mm以上日数	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	6	3	7
30mm以上日数	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
50mm以上日数	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1



## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2015年11月  
 単位:mm    2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	1.5	3.0	2.0	5.0	4.0	4.5	1.0	0.5	2.0	0.0
2	1.0	3.0	3.0	4.0	3.5	4.0	3.0	2.5	4.0	3.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0
8	2.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	3.5	2.0	3.5
9	5.0	4.5	2.0	1.0	2.0	2.0	11.0	4.5	0.5	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	5.0	1.5
13	15.0	21.5	52.0	108.0	106.0	86.0	15.5	48.5	68.0	32.5
14	10.5	7.0	8.0	5.0	6.0	4.5	8.5	11.5	14.0	15.0
15	1.0	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	25.0	26.0	19.0	17.0	14.5	14.0	29.0	21.0	13.0	16.0
18	110.0	111.5	88.5	93.5	105.0	87.5	132.0	71.5	68.0	44.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0
23	11.5	14.0	8.5	8.0	8.0	14.5	12.5	7.5	3.5	8.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	5.0	8.5	7.0	7.0
30	0.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5
31										
最大日降水量	110.0	111.5	88.5	108.0	106.0	87.5	132.0	71.5	68.0	44.5
起日	18	18	18	13	13	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	24.5	24.5	22.0	26.0	33.0	28.0	38.5	21.0	22.0	11.0
起日 時分	18 07:46	18 08:45	18 08:52	13 10:04	18 09:41	18 09:06	18 09:55	18 13:43	13 02:41	18 13:30
最大10分間降水量	14.0	11.0	9.0	14.5	13.0	10.0	15.0	5.5	8.0	5.5
起日 時分	18 07:04	18 08:17	18 08:33	13 09:29	18 09:16	18 06:13	18 09:35	18 13:39	18 09:11	17 10:48
上旬合計	10.0	13.0	7.5	11.0	10.0	11.5	18.0	13.0	9.0	8.0
中旬合計	161.5	166.0	167.5	223.5	233.0	192.5	186.5	152.5	168.0	112.0
下旬合計	21.0	24.0	19.5	17.5	17.5	24.5	20.0	20.0	14.5	18.0
月合計	192.5	203.0	194.5	252.0	260.5	228.5	224.5	185.5	191.5	138.0
1mm以上日数	12	12	11	10	11	10	12	11	12	12
10mm以上日数	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4
30mm以上日数	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2
50mm以上日数	1	1	2	2	2	2	1	1	2	0
70mm以上日数	1	1	1	2	2	2	1	1	0	0
100mm以上日数	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0



# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015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	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	9.8	16.2	3.0	14.9	18.2	13.1	9.7	15.4	2.8	12.6	17.1	8.0	13.2	17.3	9.3	10.7	15.4	6.1	12.7	15.6	9.5	14.4	19.0	9.5	13.0	18.2	7.6	
2	11.9	16.4	6.7	14.9	19.4	10.5	10.5	15.1	5.5	15.0	19.5	11.6	14.5	20.0	11.0	12.9	18.9	7.3	13.8	18.3	9.4	16.2	19.6	12.7	13.8	18.9	7.8	
3	10.3	19.1	4.2	14.4	20.5	8.5	9.2	17.9	3.6	14.1	21.3	8.7	13.8	21.8	9.2	10.8	21.2	5.2	11.5	20.9	6.2	14.7	20.9	9.4	11.9	21.6	4.5	
4	10.9	21.4	3.6	15.8	22.5	10.9	10.4	20.1	3.6	15.2	22.9	9.5	15.9	23.2	11.4	11.8	21.4	5.2	13.0	21.8	8.1	17.0	22.6	11.2	13.6	22.6	5.0	
5	13.2	21.3	7.8	18.0	20.9	14.6	13.1	21.5	6.8	17.7	23.6	13.2	17.9	24.0	14.5	14.7	22.3	9.3	15.5	23.2	10.4	19.1	22.7	15.0	16.4	24.5	9.4	
6	16.5	24.3	11.0	19.3	25.7	15.9	15.2	22.6	9.1	19.1	25.3	15.1	19.8	25.6	16.0	16.9	24.6	10.9	17.0	24.6	11.9	19.7	24.3	15.5	17.5	25.3	9.5	
7	16.9	23.2	13.1	19.2	22.9	16.1	16.9	22.3	12.3	18.8	22.9	15.9	19.4	23.3	16.2	17.3	21.4	14.1	17.9	22.8	15.0	20.1	23.9	16.4	19.6	24.5	14.8	
8	20.8	28.0	16.1	22.5	26.5	18.7	19.7	27.0	15.1	22.2	28.8	18.4	22.4	29.2	18.6	20.6	28.2	16.5	20.9	27.3	16.9	22.8	27.9	19.4	20.6	24.3	18.0	
9	17.1	19.6	13.8	20.0	22.3	17.9	15.7	17.9	12.0	20.0	22.7	16.9	19.8	23.5	15.9	18.6	22.4	14.4	19.1	22.0	15.7	21.4	24.2	18.2	18.7	20.8	15.2	
10	13.9	18.3	9.0	17.9	22.3	14.5	11.8	16.4	7.8	16.8	23.4	13.0	16.8	23.4	12.6	14.4	21.6	8.7	15.5	21.5	10.3	17.9	23.1	14.0	14.9	19.9	9.9	
11	12.0	19.6	6.7	17.2	21.1	15.2	11.3	17.6	7.0	16.1	21.3	11.0	15.4	21.8	10.2	13.1	20.9	6.9	13.6	20.1	8.3	16.8	21.7	11.4	14.5	22.1	6.9	
12	14.1	18.3	11.1	17.5	21.6	15.6	13.5	17.0	10.3	16.9	21.7	14.6	16.9	21.7	14.3	14.8	17.4	13.5	15.3	17.8	13.9	19.0	21.4	16.6	17.4	20.6	15.5	
13	14.4	16.3	12.5	17.0	21.1	15.1	14.8	16.5	13.4	16.4	17.7	15.1	16.6	17.6	15.4	15.4	17.0	14.0	16.1	17.9	14.3	18.2	19.8	17.0	17.8	19.7	15.9	
14	17.6	23.3	14.1	19.8	23.1	16.9	16.2	21.1	14.0	19.1	22.9	16.8	19.1	22.5	17.0	18.5	25.2	15.4	18.0	20.8	16.2	20.3	23.4	18.0	18.9	22.2	16.7	
15	16.2	21.6	11.5	19.4	23.9	16.0	14.0	19.4	9.7	19.1	24.2	14.1	18.7	25.1	14.1	17.2	23.9	12.6	17.6	23.0	12.9	20.3	24.1	16.7	17.0	22.0	11.4	
16	14.1	21.3	9.6	17.6	22.2	12.6	12.9	20.7	7.1	17.2	22.9	12.4	17.1	22.9	12.5	15.2	22.6	9.8	15.9	22.6	11.2	18.2	22.7	13.5	15.7	24.1	9.4	
17	15.7	18.4	13.0	18.3	20.0	16.8	15.2	17.2	12.1	17.5	18.9	16.1	17.7	19.6	16.4	16.2	20.1	14.2	16.9	18.8	15.4	18.8	20.6	17.3	16.9	18.7	15.3	
18	16.9	18.7	16.0	18.7	20.2	17.2	15.9	17.3	14.9	18.1	19.2	17.3	17.9	18.7	16.9	16.7	17.7	16.0	17.8	19.2	16.7	18.7	19.9	17.8	18.6	20.6	17.3	
19	15.6	18.5	12.4	17.6	20.0	16.2	13.6	17.6	11.1	18.1	21.4	15.7	16.8	22.3	14.0	16.7	21.8	14.2	17.7	22.8	15.2	18.7	21.8	16.2	17.5	22.1	13.9	
20	14.1	21.8	9.9	17.1	21.8	12.6	13.0	19.8	9.2	16.8	22.4	13.6	16.4	22.5	12.4	16.0	22.6	12.5	16.6	23.1	13.3	17.8	22.0	14.3	16.7	23.1	12.3	
21	13.5	20.3	8.8	16.8	22.1	11.5	12.9	18.7	7.9	16.0	21.6	12.0	16.0	21.7	11.6	14.8	21.2	11.5	15.2	20.5	12.0	17.0	21.2	13.4	15.3	20.9	11.0	
22	14.2	18.5	11.5	17.3	20.5	14.5	13.7	18.3	11.4	16.1	19.3	13.4	16.0	18.4	13.6	14.3	16.1	12.4	15.7	16.7	14.6	17.5	19.7	15.0	16.0	19.5	12.4	
23	16.0	19.6	13.9	18.5	22.4	16.3	14.9	18.9	12.3	18.2	21.9	16.2	18.1	21.5	16.3	16.6	19.1	15.0	17.2	20.5	15.1	19.2	22.2	17.1	17.8	21.9	15.3	
24	14.1	16.8	11.2	16.7	19.1	14.6	12.1	14.7	9.5	17.4	19.7	15.6	16.6	21.3	12.9	16.0	21.2	13.2	16.9	21.3	14.7	17.7	21.4	15.4	16.7	20.8	14.4	
25	12.0	15.2	9.1	13.7	16.2	11.0	10.2	14.1	8.5	14.2	17.1	11.6	13.6	18.4	10.8	13.6	18.1	11.4	15.1	19.0	13.1	15.4	18.2	13.1	14.3	19.0	10.5	
26	6.5	11.0	3.1	11.4	15.4	6.2	4.0	9.1	0.5	11.0	14.8	6.7	9.9	14.6	4.0	9.3	12.6	5.8	9.6	13.7	5.0	12.5	17.0	7.9	8.8	12.1	4.7	
27	4.9	7.5	2.4	8.6	13.5	2.9	2.3	5.7	-0.1	8.5	12.8	5.5	7.4	13.5	2.4	6.2	12.1	1.0	6.6	11.0	3.8	8.9	14.6	3.4	6.4	10.7	3.2	
28	6.5	10.5	2.2	9.3	14.5	3.9	4.6	8.6	1.0	9.4	14.9	5.7	8.4	16.4	3.9	5.5	14.5	0.2	7.5	13.9	3.9	9.5	15.5	4.7	8.3	14.0	3.8	
29	5.2	10.5	-0.3	10.4	15.5	5.2	5.3	9.8	0.1	8.6	13.6	4.2	8.3	12.8	3.2	5.4	8.9	0.2	6.3	8.9	2.6	9.5	13.6	5.9	6.9	10.4	2.1	
30	8.4	18.0	3.6	11.6	18.2	7.7	7.5	16.0	2.5	11.3	18.1	6.6	11.8	18.9	8.2	9.6	18.3	6.0	10.1	17.5	6.9	12.9	18.4	8.5	10.2	18.7	5.4	
31																												
月極値		28.0	-0.3		26.5	2.9		27.0	-0.1		28.8	4.2		29.2	2.4		28.2	0.2		27.3	2.6		27.9	3.4		25.3	2.1	
起日		8	29		8	27		8	27		8	29		8	27		8	29		8	29		8	27		6	29	
上旬平均	14.1	20.8	8.8	17.7	22.1	14.1	13.2	19.6	7.9	17.2	22.8	13.0	17.4	23.1	13.5	14.9	21.7	9.8	15.7	21.8	11.3	18.3	22.8	14.1	16.0	22.1	10.2	
中旬平均	15.1	19.8	11.7	18.0	21.5	15.4	14.0	18.4	10.9	17.5	21.3	14.7	17.3	21.5	14.3	16.0	20.9	12.9	16.6	20.6	13.7	18.7	21.7	15.9	17.1	21.5	13.5	
下旬平均	10.1	14.8	6.6	13.4	17.7	9.4	8.8	13.4	5.4	13.1	17.4	9.8	12.6	17.8	8.7	11.1	16.2	7.7	12.0	16.3	9.2	14.0	18.2	10.4	12.1	16.8	8.3	
月平均	13.1	18.5	9.0	16.4	20.5	13.0	12.0	17.1	8.0	15.9	20.5	12.5	15.7	20.8	12.2	14.0	19.6	10.1	14.8	19.6	11.4	17.0	20.9	13.5	15.1	20.1	10.6	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	352			474			318			451			438			384			413			482			421			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015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	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	13.7	18.0	8.3	13.0	17.6	8.3	14.4	19.3	9.9	15.6	18.7	11.8	14.9	19.1	9.5	14.3	18.7	10.1	16.2	19.9	12.6	15.9	20.3	11.0	
2	15.2	19.6	10.1	14.4	18.4	10.6	16.0	19.2	12.6	16.5	19.5	13.2	16.1	19.1	13.0	14.9	18.1	9.8	16.0	19.0	12.4	15.5	18.7	10.6	
3	13.1	20.8	6.7	13.4	20.4	7.8	14.4	20.5	8.8	15.6	20.1	10.5	14.9	20.4	8.8	13.1	21.2	6.3	15.3	21.3	10.3	13.6	21.2	7.0	
4	15.7	22.6	9.1	15.5	22.3	9.1	16.1	22.7	10.0	18.1	21.4	13.5	16.8	22.2	10.6	15.3	22.5	7.4	18.6	22.3	14.0	17.2	22.5	10.4	
5	17.5	23.2	12.9	17.5	23.3	11.8	17.8	23.0	13.5	20.0	22.4	16.4	18.6	23.2	13.9	17.3	23.8	12.2	19.8	23.2	16.9	18.8	24.1	14.4	
6	18.4	24.3	12.9	17.9	24.1	12.2	18.9	24.5	14.1	20.1	23.0	17.3	19.3	23.9	14.5	18.1	25.0	12.5	20.4	25.3	17.2	19.6	25.1	13.5	
7	19.6	24.6	15.5	19.1	23.1	16.0	19.8	23.8	16.8	20.5	23.0	18.4	20.2	23.6	17.0	19.9	25.3	15.5	21.8	24.6	18.5	21.2	26.3	17.4	
8	22.0	27.7	18.2	20.8	25.5	17.9	22.5	28.0	18.6	23.6	28.4	20.4	22.8	29.1	19.4	21.7	26.8	18.7	23.5	26.8	21.2	23.1	26.6	20.6	
9	20.7	23.9	16.9	18.8	21.4	15.4	21.6	24.0	18.3	21.6	23.9	19.2	21.8	24.2	18.0	20.1	22.2	16.5	22.0	23.7	19.2	21.4	23.2	17.7	
10	16.8	23.6	11.4	15.8	20.3	11.3	18.6	24.2	14.3	19.5	23.4	15.2	18.8	24.1	14.1	16.7	22.1	12.6	19.0	23.8	14.6	18.1	23.7	12.8	
11	15.6	21.6	8.8	15.2	19.8	9.4	16.6	21.2	11.1	18.0	20.7	13.9	16.9	20.8	10.9	15.8	22.3	9.0	18.4	22.2	14.0	17.3	21.9	11.3	
12	17.9	21.0	15.0	16.4	18.8	14.6	18.6	21.6	16.3	19.6	20.8	17.2	19.2	21.1	17.4	17.9	20.8	16.4	20.1	22.0	17.5	19.6	21.9	17.3	
13	18.1	19.5	16.4	17.5	19.2	15.2	18.4	19.8	16.9	19.3	21.4	16.9	19.0	21.0	17.1	18.1	19.5	16.1	20.4	22.1	17.3	20.0	22.0	17.0	
14	19.8	23.8	17.6	19.0	22.2	17.3	20.3	24.2	18.3	20.4	23.4	18.5	20.5	24.3	18.5	19.8	23.5	17.9	21.2	24.6	19.0	21.1	24.9	18.7	
15	19.0	25.3	14.4	17.7	22.8	12.9	20.3	25.7	16.2	19.8	24.7	16.5	20.3	25.6	15.8	18.6	24.0	13.3	20.1	24.8	16.4	19.4	24.4	14.5	
16	17.2	22.9	12.0	16.8	23.6	11.5	17.9	22.6	12.8	18.3	21.5	15.7	17.9	22.1	13.4	17.2	24.4	11.3	18.9	23.7	15.4	19.0	25.2	14.1	
17	17.9	20.8	15.8	16.9	18.7	15.2	18.6	20.8	16.8	18.8	21.0	16.6	18.9	21.3	16.5	17.7	19.8	16.0	19.1	21.2	17.1	18.6	20.8	16.2	
18	18.3	19.7	17.1	18.4	20.1	16.9	18.8	20.8	18.1	19.5	21.3	18.3	19.3	21.3	18.1	19.4	21.9	17.8	20.4	23.2	18.8	21.1	23.3	18.3	
19	18.2	21.6	15.1	17.3	21.0	15.3	19.2	21.6	17.2	19.1	20.7	16.3	19.5	21.5	16.6	17.9	21.7	15.4	19.5	21.6	16.7	19.4	22.6	17.1	
20	17.4	22.4	14.0	17.2	23.4	13.4	18.5	22.2	15.4	18.4	21.6	15.7	18.8	22.1	16.1	17.8	24.1	13.4	18.8	22.6	15.5	18.6	24.0	14.3	
21	16.4	21.4	12.7	15.5	19.6	11.8	17.5	20.9	14.4	17.9	20.2	15.6	17.8	20.7	14.6	16.7	21.0	13.3	18.6	21.7	16.3	18.5	22.8	15.2	
22	16.6	19.3	13.9	15.8	19.2	13.1	17.3	19.6	15.3	18.3	19.2	16.9	17.9	19.7	15.8	17.0	19.6	14.9	18.9	20.5	17.4	18.9	20.5	16.7	
23	18.7	22.1	16.6	17.3	20.6	15.5	19.0	21.6	17.3	19.4	21.3	18.0	19.2	21.5	17.5	18.5	21.7	16.4	19.8	22.5	18.0	19.7	22.8	17.3	
24	17.1	21.1	14.0	16.5	21.6	13.7	17.5	21.4	14.6	18.5	20.1	16.3	18.0	20.9	16.1	17.1	22.2	14.8	18.3	21.8	15.7	17.5	21.7	14.4	
25	14.9	18.1	11.9	14.0	18.3	10.3	15.6	18.7	12.8	15.9	18.3	13.7	15.6	18.5	12.8	15.5	20.3	12.3	16.5	19.8	13.9	16.5	20.9	12.8	
26	11.2	16.0	5.6	8.9	12.3	4.7	12.3	16.3	7.5	12.5	15.7	8.1	12.1	16.5	7.4	10.7	14.3	6.8	13.2	16.4	8.4	12.2	15.3	8.0	
27	8.7	13.8	4.6	6.5	10.8	3.5	8.9	13.9	5.4	8.9	13.5	5.8	8.8	14.1	4.9	7.6	13.3	3.9	9.5	14.7	6.3	9.0	13.8	5.8	
28	8.7	15.8	3.8	8.8	13.4	5.0	10.8	16.1	6.8	10.9	15.6	5.8	11.1	16.0	6.2	9.5	14.6	5.9	11.0	16.6	7.1	10.3	15.8	6.3	
29	8.6	12.2	4.2	8.0	11.2	4.0	9.2	12.4	6.3	10.5	13.5	7.2	9.5	13.0	6.4	8.2	11.5	4.4	10.8	13.9	7.9	9.8	13.2	5.7	
30	11.9	18.8	7.6	11.4	18.2	6.4	12.8	18.8	9.7	12.9	17.7	10.3	12.8	18.0	9.9	12.0	19.3	7.7	13.8	19.0	11.0	13.1	19.7	8.8	
31																									
月極値		27.7	3.8		25.5	3.5		28.0	5.4		28.4	5.8		29.1	4.9		26.8	3.9		26.8	6.3		26.6	5.7	
起日		8	28		8	27		8	27		8	28		8	27		8	27		8	27		8	29	
上旬平均	17.3	22.8	12.2	16.6	21.6	12.0	18.0	22.9	13.7	19.1	22.4	15.6	18.4	22.9	13.9	17.1	22.6	12.2	19.3	23.0	15.7	18.4	23.2	13.5	
中旬平均	17.9	21.9	14.6	17.2	21.0	14.2	18.7	22.1	15.9	19.1	21.7	16.6	19.0	22.1	16.0	18.0	22.2	14.7	19.7	22.8	16.8	19.4	23.1	15.9	
下旬平均	13.3	17.9	9.5	12.3	16.5	8.8	14.1	18.0	11.0	14.6	17.5	11.8	14.3	17.9	11.2	13.3	17.8	10.0	15.0	18.7	12.2	14.6	18.7	11.1	
月平均	16.2	20.9	12.1	15.4	19.7	11.7	16.9	21.0	13.5	17.6	20.5	14.6	17.2	21.0	13.7	16.1	20.9	12.3	18.0	21.5	14.9	17.5	21.6	13.5	
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	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	4	0	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0		0		0		0		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0		0		0		0		
積算気温	459			429			490			519			499			459			530			505			

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2015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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.8	3.2	N	4.5	N	NNW	5.4	9.5	NNW	14.2	N	NNW	0.5	2.4	NE	4.0	SW	ENE	2.4	5.2	W	7.9	W	W	1.5	2.8	W	6.7	W	W		
2	1.7	3.6	NW	7.8	W	NNW	2.9	6.9	NNE	10.5	NW	NNE	0.6	2.8	S	6.3	NNE	NE	1.8	5.4	W	8.4	WNW	W	0.9	2.8	W	5.0	W	W		
3	1.1	3.3	NNW	7.5	W	NW	3.9	7.6	NNE	13.2	NNE	NNE	0.8	2.4	WSW	5.0	E	ENE	2.8	6.5	NNE	9.2	NE	W	1.6	3.7	WSW	7.0	W	W		
4	0.8	3.1	SSE	5.4	SSE	NNW	3.1	5.4	N	6.9	N	N	0.8	3.2	SSW	6.0	NE	E	2.6	5.0	W	7.0	W	W	1.8	3.4	WNW	7.4	WNW	W		
5	0.6	2.4	SE	6.2	SE	NW	3.7	5.7	N	8.0	N	N	0.5	1.9	NE	3.8	NNE	E	2.5	4.5	NNE	6.6	W	W	1.6	3.3	W	7.0	W	W		
6	1.2	3.9	SSE	7.0	E	SE	2.8	6.8	N	9.3	NNE	NNE	0.7	3.0	NE	4.8	SSW	ENE	2.4	5.3	E	7.6	E	W	1.5	3.2	W	6.3	W	W		
7	1.2	5.0	SSE	8.7	ESE	SE	2.3	4.6	N	7.2	SSW	NNE	1.3	5.1	SSW	12.8	SSW	SW	1.6	5.1	S	8.4	S	W	1.0	2.9	SE	6.8	SSE	W		
8	1.6	3.7	NNW	7.4	NW	SE	2.7	8.6	SSW	12.3	SSW	SSW	1.3	5.0	SSW	11.3	SW	SSW	1.7	4.4	SE	8.1	SE	WSW	1.0	3.0	SSW	6.0	S	WSW		
9	1.8	4.1	NNW	7.8	NNW	NNW	1.9	6.7	N	11.0	NNW	N	0.7	2.1	NE	4.0	NE	NE	1.8	6.0	W	9.7	W	W	0.9	3.3	W	5.9	WSW	W		
10	2.1	4.2	SW	8.3	NW	NW	3.9	7.9	NNW	14.7	NNE	N	0.9	1.8	SW	4.5	NNW	W	2.5	6.3	NW	10.0	WNW	W	1.7	4.5	NW	8.9	W	WSW		
11	0.9	3.4	NNW	5.7	NNW	NNW	6.9	9.4	N	15.6	N	N	0.8	2.1	ENE	5.1	NE	NE	3.3	6.3	NNE	8.3	NNW	W	1.0	2.6	NE	5.7	NE	WSW		
12	0.8	2.3	SE	5.6	SE	SE	5.0	8.4	N	12.5	N	NNW	1.1	3.2	SSW	7.5	WSW	SW	1.8	5.1	NNE	8.0	NE	W	0.9	2.5	W	4.7	NE	W		
13	0.6	3.0	NNW	5.7	NNW	NNW	3.6	6.6	NNE	14.5	N	NNE	0.8	2.7	SSW	9.2	S	WNW	1.3	4.1	SSW	8.4	SSW	W	1.4	2.9	W	5.9	W	W		
14	1.1	4.6	NW	8.6	NW	NNW	1.0	3.6	SSE	5.4	S	NNE	0.7	2.0	NE	4.9	S	NE	1.5	4.7	W	6.4	WNW	WSW	0.7	2.1	W	4.0	WSW	W		
15	1.9	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW	4.1	7.1	N	11.0	NE	N	0.9	3.0	S	6.9	W	WSW	2.3	5.3	W	7.6	W	W	1.3	3.1	SSE	6.3	E	WSW		
16	1.1	3.6	SSE	6.2	S	SSE	1.8	7.1	N	9.6	N	N	1.0	2.6	W	5.2	SW	WSW	2.2	3.8	W	6.4	SSE	W	1.2	3.1	ESE	6.4	ESE	W		
17	0.3	1.6	NNW	3.1	NNE	SW	1.3	5.3	N	9.5	NNW	NNE	0.6	1.9	NE	3.6	SW	WSW	1.5	3.4	WNW	5.1	W	W	0.9	2.2	W	4.8	W	WNW		
18	1.0	3.5	NW	7.6	NW	NW	2.0	7.2	NNW	12.6	NNW	N	0.6	1.8	NE	4.4	ENE	NE	1.3	4.1	NNE	5.7	N	W	0.9	2.6	W	4.3	WSW	WSW		
19	1.8	3.9	NW	8.1	NW	NW	6.1	10.9	N	17.7	NNE	N	0.7	2.4	ENE	5.3	NE	NE	3.6	7.5	N	12.9	NNE	N	0.8	3.2	NE	6.3	E	ENE		
20	1.2	4.1	NW	7.9	NNW	NNW	2.1	6.4	N	10.2	N	NNE	0.9	2.3	NE	5.6	S	WSW	1.7	3.3	E	5.7	SE	W	0.9	2.4	E	5.0	E	W		
21	0.8	2.8	SSE	5.7	ESE	SE	2.3	5.8	NE	10.4	N	NNE	0.7	1.9	NE	3.7	SW	WSW	1.8	3.4	W	4.9	ESE	W	1.0	2.3	W	4.2	WNW	W		
22	0.5	2.4	ESE	4.8	E	NNW	2.9	5.6	NNE	8.7	NNE	NNE	0.6	2.2	SSW	4.3	WNW	SW	1.4	3.1	W	4.4	W	W	1.3	2.3	WNW	4.4	W	W		
23	0.6	2.4	E	5.1	ESE	SE	2.2	7.1	NNW	10.5	NNW	NNE	0.5	2.0	SW	3.6	NNE	NE	1.2	2.9	W	3.8	W	W	1.0	2.6	W	4.4	W	W		
24	1.6	5.7	NW	11.3	WNW	NNW	7.3	10.6	NNE	20.9	NE	N	0.6	1.9	ENE	4.4	NE	ENE	4.5	8.9	N	13.7	NNW	N	1.1	4.2	ENE	8.8	ENE	WSW		
25	1.7	4.4	NW	7.0	NW	NW	5.9	10.8	N	15.9	N	N	0.8	2.2	ENE	4.6	E	ENE	2.6	5.8	NNW	8.2	NW	NNW	0.5	1.6	ENE	4.0	ENE	WSW		
26	2.5	5.2	NW	11.3	NNW	NW	3.7	8.7	N	14.9	N	N	1.0	2.4	NE	6.9	NNW	NE	4.4	9.0	W	14.1	W	W	1.6	5.1	WNW	12.0	N	NW		
27	2.5	5.1	NW	12.0	NNW	NW	3.0	6.7	NNE	14.4	NE	N	0.9	2.8	ENE	8.6	NE	ENE	4.9	9.9	WNW	15.7	W	W	1.9	5.3	WNW	10.6	W	NW		
28	1.9	4.1	NNW	7.7	NW	NNW	2.9	7.0	N	10.4	N	N	0.8	2.4	SSW	5.2	S	N	2.9	9.4	WNW	14.3	WNW	W	1.5	3.1	W	6.8	W	W		
29	0.7	2.6	NNW	4.3	NNW	SE	2.6	6.7	N	10.1	N	N	0.9	2.2	WSW	5.4	SW	WSW	2.2	4.2	W	6.0	W	W	1.2	2.7	W	5.4	WNW	W		
30	1.3	4.0	NW	7.5	SSW	NNW	3.4	6.0	N	8.1	NNE	N	1.1	2.8	S	5.7	S	WSW	2.4	4.2	W	7.3	W	W	1.6	3.0	WNW	6.1	WSW	W		
31																																
月最大		5.7	NW	12.0	NNW			10.9	N	20.9	NE			5.1	SSW	12.8	SSW			9.9	WNW	15.7	W			5.3	WNW	12.0	N			
起日		24		27				19		24				7		7				27		27					27		26			
上旬平均	1.3					NNW	3.3					N	0.8					ENE	2.2				W	1.4						W		
中旬平均	1.1					NNW	3.4					N	0.8					WSW	2.1				W	1.0						W		
下旬平均	1.4					NW	3.6					N	0.8					ENE	2.8				W	1.3						W		
月平均	1.3					NNW	3.4					N	0.8					ENE	2.4				W	1.2						W		
10m/s以上日数		0						3						0													0					
15m/s以上日数		0						0						0													0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2015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	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	0.1	0.8	N	1.9	SSE	NE	0.3	1.7	SW	3.4	SSW	SSW	1.2	2.0	WNW	2.9	WNW	NW	0.9	2.7	ESE	4.9	E	E	1.0	2.3	WNW	3.2	WNW	NW		
2	0.3	2.0	S	4.2	S	SSE	0.6	3.5	SSE	7.4	SE	NNW	1.2	2.4	WNW	4.1	NW	W	1.7	4.9	NNW	8.7	NNW	SW	1.1	2.5	WNW	3.3	SSW	WSW		
3	0.5	2.1	SSE	3.9	SSE	SSE	0.5	2.3	W	4.0	WSW	SSE	1.6	3.5	NE	6.5	ENE	WNW	0.8	2.5	NNW	4.6	ESE	NE	1.6	3.5	ESE	5.7	E	WNW		
4	0.4	2.6	SSE	4.8	S	S	0.7	3.3	WSW	5.8	WSW	SSW	2.2	5.2	NNE	8.8	NE	NW	1.3	4.0	ESE	8.1	E	ESE	2.6	5.6	NE	9.6	NE	WNW		
5	0.4	2.2	SSE	4.8	E	SSE	0.4	2.7	WSW	5.3	SW	WSW	2.2	4.7	NNE	8.6	NNE	NNE	1.1	2.7	NE	5.1	ENE	ENE	1.7	5.0	NE	8.2	NE	WNW		
6	0.6	2.9	SSE	6.0	S	SSE	1.1	3.6	WSW	6.2	W	NNE	1.8	3.9	NE	7.1	NE	NW	1.4	3.0	ENE	6.7	ESE	ENE	1.9	4.4	E	6.9	ESE	NW		
7	0.3	1.7	SSE	4.4	ENE	N	0.5	4.4	WSW	6.6	W	WSW	1.2	3.7	NE	6.8	NE	WNW	1.8	4.4	E	9.2	ESE	E	1.3	3.3	E	5.0	E	NW		
8	0.7	4.0	SSE	8.6	S	SE	0.6	3.0	SE	7.4	ESE	NE	3.1	6.7	SSW	11.0	SW	SW	2.1	5.2	WSW	11.7	WSW	NNW	2.9	6.3	SW	10.7	SW	SW		
9	0.2	1.0	SSE	2.3	SSE	SSE	0.4	2.0	NNE	5.5	N	NNE	1.6	4.3	S	7.0	SSW	WNW	1.8	4.1	WSW	7.5	SW	W	1.8	7.1	WNW	9.8	W	WSW		
10	0.5	2.6	N	7.5	N	N	0.7	3.0	SSE	6.7	S	S	1.6	3.2	E	5.6	ENE	WNW	1.9	5.1	NW	8.2	NW	WNW	1.9	3.7	SW	6.1	WSW	WNW		
11	0.4	2.4	SSE	4.6	S	SSE	0.4	2.9	WSW	4.1	WSW	SSW	2.5	4.8	NNE	7.8	NNE	NNE	1.4	2.9	ENE	5.9	NE	E	1.8	4.7	NE	7.7	ENE	ENE		
12	0.1	0.5	WNW	1.4	N	W	0.3	2.1	W	3.2	NW	SSW	2.7	5.0	NNE	9.0	N	NNE	2.2	3.8	ESE	8.5	E	E	1.9	4.9	NE	8.1	ENE	NE		
13	0.1	0.5	NNE	1.9	NE	NW	0.2	1.5	WSW	3.7	NW	SSW	2.6	5.6	NNE	10.7	N	NNE	1.4	3.1	ENE	6.1	ESE	E	2.2	6.3	NNE	11.6	NNE	NE		
14	0.2	1.1	S	2.3	S	SSE	0.2	1.7	SSE	3.3	N	NNE	1.5	3.8	SW	5.9	WSW	WSW	1.5	4.9	WSW	8.9	WSW	WSW	1.1	3.0	NNW	4.5	NNW	NW		
15	0.5	2.2	SSE	5.1	ESE	ESE	0.8	3.3	SSE	7.4	S	SSE	1.9	3.0	NNE	6.2	NE	ENE	1.6	4.1	NW	6.7	WNW	WNW	1.6	4.6	ESE	6.4	E	WSW		
16	0.6	2.5	SE	7.1	SSE	SSE	0.3	2.1	W	3.1	WSW	SW	1.2	2.7	ESE	4.4	ESE	WNW	1.1	3.5	W	6.9	WSW	E	1.3	3.4	ESE	5.4	ESE	NW		
17	0.2	1.4	NNW	3.9	S	NNE	0.1	1.5	NNE	3.0	NNE	NNE	1.9	5.6	SW	8.8	SW	W	0.7	2.7	NW	3.7	NNW	SSE	1.5	4.0	SSW	6.9	SW	NW		
18	0.1	0.9	NNE	2.4	NNW	N	0.3	2.4	W	4.4	S	NNE	1.1	3.6	WNW	7.2	WNW	NW	1.7	3.8	NW	7.1	W	E	1.2	5.4	WNW	9.3	WNW	WNW		
19	0.5	2.8	SSE	5.1	S	SSE	0.5	2.9	W	4.9	S	SSW	2.4	4.6	NE	8.1	NE	NE	1.3	3.0	WSW	5.1	WSW	ENE	1.2	3.3	ENE	5.4	E	E		
20	0.4	2.2	SSE	4.1	SSE	SSE	0.5	2.6	SSE	6.2	ESE	S	1.3	2.8	ESE	4.2	ESE	NW	1.0	3.4	W	5.9	NNW	SSW	1.5	4.3	ESE	5.9	ESE	WNW		
21	0.4	2.1	SSE	4.7	S	S	0.6	2.8	WSW	4.3	WSW	WSW	1.3	4.1	NNE	8.0	NNE	NW	1.0	3.1	E	6.8	E	E	1.1	2.3	W	3.1	W	WNW		
22	0.1	1.0	SSE	2.3	SE	S	0.1	1.0	SW	1.9	SW	NE	1.6	3.3	NNE	5.8	NNE	NNE	1.2	2.9	ENE	6.0	ENE	ENE	1.0	2.2	NW	3.1	WNW	WNW		
23	0.2	1.3	SSE	2.7	S	SSE	0.3	2.3	SW	4.7	WSW	WSW	1.8	4.2	NNE	7.4	NE	NW	1.3	3.2	E	6.6	ESE	E	1.5	4.1	ENE	6.4	NNW	NW		
24	0.7	2.2	ESE	4.7	E	SSE	0.9	3.6	SSE	6.8	SSW	SSE	3.1	6.8	NE	12.1	NE	NNE	1.9	4.6	NNW	8.4	NW	ENE	2.1	6.0	NE	9.4	ENE	NE		
25	0.5	1.9	E	4.2	E	E	0.4	1.3	NNE	4.1	NE	SW	1.5	3.5	NNE	5.7	NNE	NW	1.5	3.9	WNW	6.7	W	W	1.2	3.3	E	4.7	ENE	WSW		
26	0.8	2.3	ENE	6.4	N	N	1.3	3.2	NNE	6.6	NE	NNW	3.0	5.7	WSW	12.0	WNW	WSW	2.9	6.3	NW	10.2	NW	W	2.9	7.2	WNW	12.1	WNW	WNW		
27	0.9	3.0	NNW	8.6	N	S	1.2	3.7	S	7.8	NE	NNE	2.2	5.0	SW	9.3	W	W	2.7	5.2	NW	10.4	WNW	WNW	3.2	6.9	WNW	11.6	WNW	W		
28	0.4	2.5	S	5.2	NNE	S	0.6	2.2	S	4.7	NE	SSW	1.4	2.3	E	3.9	ENE	WNW	1.8	4.7	NNW	8.0	NNW	SW	1.7	5.9	WNW	9.3	NW	NW		
29	0.1	0.6	SE	1.6	SSE	ENE	0.1	0.4	W	1.2	NE	-	1.3	1.9	WNW	3.1	NW	NW	0.6	1.6	ESE	2.9	E	ENE	1.4	2.4	WNW	3.7	WNW	WNW		
30	0.3	1.8	SSE	3.3	SSE	S	0.4	1.6	S	3.9	S	SSW	1.3	2.4	NE	4.2	NE	NW	1.0	4.7	NW	7.0	NW	WNW	1.6	2.9	ESE	4.7	E	WNW		
31																																
月最大		4.0	SSE	8.6	N			4.4	WSW	7.8	NE			6.8	NE	12.1	NE			6.3	NW	11.7	WSW			7.2	WNW	12.1	WNW			
起日		8		27				7		27				24		24				26		8				26		26				
上旬平均	0.4					SSE	0.6					WSW	1.8					WNW	1.5				E	1.8						WNW		
中旬平均	0.3					SSE	0.4					SSW	1.9					NNE	1.4				E	1.5						NW		
下旬平均	0.4					S	0.6					NNE	1.9					NW	1.6				ENE	1.8						WNW		
月平均	0.4					SSE	0.5					NNE	1.8					NW	1.5				E	1.7						WNW		
10m/s以上日数		0					0						0							0						0						
15m/s以上日数		0					0						0							0						0						
20m/s以上日数		0					0						0							0						0						
30m/s以上日数		0					0						0							0						0						

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2015年11月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	4.4	WNW	6.8	WNW	SE	2.1	3.6	WNW	4.5	NW	WNW	2.4	3.6	WNW	5.5	WNW	WNW	2.8	4.2	W	6.2	NW	WNW	1.8	3.3	N	5.5	NNE	NNE		
2	2.9	4.9	WNW	8.6	WNW	WNW	2.6	5.5	W	7.6	WSW	WNW	1.7	3.5	WNW	6.9	WNW	WNW	3.7	7.4	W	9.3	W	W	1.1	2.5	E	4.2	WSW	SE		
3	2.1	4.6	WNW	6.2	W	WNW	2.8	4.7	NW	6.9	WNW	WNW	2.0	3.6	WNW	6.3	WNW	W	3.2	6.0	W	7.2	W	WNW	1.1	3.0	NE	5.3	NE	NNE		
4	1.9	5.8	SE	8.9	SSE	SSE	3.2	6.8	ENE	10.3	NE	WNW	2.3	3.6	N	7.9	NNW	W	5.1	8.9	NNE	10.8	NNE	WNW	2.6	6.4	NE	10.2	NE	NE		
5	1.5	4.9	SE	7.2	SSE	NNW	2.5	6.3	NNE	9.2	NE	NNW	2.4	4.2	N	8.1	N	WNW	4.1	8.6	NNE	10.3	NNE	WNW	1.9	5.2	NE	9.0	NE	NE		
6	1.6	4.3	SE	7.4	S	SSE	2.6	4.9	E	7.3	ENE	WNW	1.7	3.0	W	4.9	W	W	3.3	5.0	NNE	6.7	NE	WNW	1.6	3.4	NNE	5.9	NNE	NE		
7	1.9	4.8	ESE	7.7	ESE	SE	1.9	3.5	NW	5.1	E	WNW	1.5	2.5	W	5.0	ESE	W	2.2	3.8	W	7.2	N	WNW	1.6	4.4	ESE	7.1	E	SE		
8	2.2	4.4	WNW	8.4	WNW	NW	3.3	7.7	WSW	11.9	WSW	WNW	1.4	3.8	SSW	9.3	S	SSW	3.9	9.0	W	11.8	W	W	2.5	6.8	S	11.4	S	SW		
9	3.0	5.0	WNW	9.6	WNW	WNW	3.9	10.3	WNW	16.0	WNW	WSW	1.8	4.5	WNW	8.4	WNW	WNW	5.0	8.2	WSW	10.8	W	WSW	2.0	3.5	SW	6.5	WSW	SW		
10	3.1	5.5	NNW	9.3	NW	WNW	3.6	6.8	W	10.2	WSW	WNW	2.5	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW	4.7	7.7	NNE	9.8	NE	W	1.8	4.6	NNW	8.4	N	WSW		
11	2.1	4.5	WNW	7.3	WNW	SE	2.9	5.4	ENE	8.2	ENE	WNW	1.9	4.0	N	7.8	N	N	5.0	8.1	NNE	10.8	NNE	NNE	2.7	5.1	NNE	8.8	NNE	NNE		
12	1.8	4.1	S	7.2	SSE	S	3.0	5.9	NE	10.0	NE	NE	2.4	4.2	N	8.5	N	N	6.4	8.8	NE	11.3	NNE	NNE	4.2	6.5	NE	10.8	NNE	NNE		
13	1.3	4.0	S	6.3	S	SSE	2.5	6.4	NE	10.8	NNE	NE	1.9	4.5	E	9.3	ENE	WNW	4.4	12.3	NE	15.4	NE	WNW	2.4	5.6	NE	9.0	NNE	NNE		
14	1.9	4.9	W	8.6	WNW	WNW	2.4	6.7	W	10.1	W	W	1.1	3.3	WNW	7.8	WNW	WNW	2.6	7.0	W	8.7	W	W	1.4	3.2	SSW	6.1	W	WSW		
15	2.8	4.5	WNW	8.7	NW	WNW	2.8	5.7	W	8.4	W	W	1.6	4.7	WNW	9.0	WNW	W	4.1	7.0	W	9.8	W	W	1.5	3.2	WNW	6.7	NW	W		
16	1.4	4.9	SE	8.1	SSE	NNW	2.2	4.4	ESE	6.4	ESE	WNW	1.3	2.9	WNW	4.4	W	W	2.3	4.0	W	5.7	NE	W	1.4	4.6	SSW	8.0	SSE	SSW		
17	1.2	3.6	WNW	6.0	W	WNW	2.1	5.9	WNW	9.9	WNW	WNW	1.1	2.9	WNW	5.4	WNW	WSW	2.0	5.4	WNW	8.2	WNW	WNW	1.1	3.1	WNW	5.8	WNW	N		
18	2.0	5.4	SSE	8.7	WNW	NW	1.7	4.9	NNW	8.7	WNW	NW	1.3	4.5	WNW	8.3	WNW	W	2.2	8.0	WNW	12.3	W	NW	2.0	5.7	NNW	10.5	NNW	SSW		
19	2.4	4.9	WNW	8.6	WNW	SSE	2.3	4.8	NE	7.1	NE	NE	1.4	3.7	N	7.9	N	W	4.0	9.3	NNE	11.8	NE	NE	1.2	2.5	N	4.0	W	N		
20	1.6	4.0	NNW	7.7	NNW	NW	1.8	4.0	ESE	5.7	ESE	WNW	1.5	3.5	ESE	5.4	E	W	2.3	3.6	NE	7.7	NNE	WNW	1.2	2.5	W	5.3	NW	NNW		
21	1.1	3.4	SSE	5.5	SE	WNW	1.9	3.5	WNW	4.8	WNW	WNW	1.5	2.9	W	4.6	W	W	2.1	3.9	W	7.2	N	WNW	1.4	3.0	NNW	4.7	NNW	N		
22	1.0	2.9	SE	7.4	ESE	SE	1.7	3.4	WNW	4.9	NE	WNW	2.1	3.3	WNW	5.8	W	WNW	2.7	5.5	N	7.2	N	WNW	2.3	4.4	NNE	7.4	NNE	NNE		
23	1.4	3.9	WNW	6.4	W	SSE	2.0	4.6	WNW	6.1	ENE	WNW	2.0	4.1	WNW	7.1	WNW	WNW	3.2	5.3	NNE	10.3	N	NNE	2.5	4.5	NNE	7.0	NNE	NNE		
24	2.7	4.7	SE	7.4	SSE	WNW	3.0	7.4	NE	11.1	ENE	NE	2.0	4.4	N	10.8	N	N	5.7	11.8	NNE	15.4	NE	NNE	1.7	4.2	ENE	7.0	ENE	ENE		
25	1.6	5.0	WNW	9.0	WNW	NW	1.8	4.3	W	7.3	WSW	WNW	1.6	4.7	WNW	9.2	NW	WNW	2.6	6.1	WNW	9.3	NNE	WNW	1.3	3.1	SW	5.9	NW	W		
26	3.4	6.5	WNW	12.1	W	WNW	4.6	7.6	W	11.4	W	WSW	3.7	6.2	WNW	12.9	NW	WNW	5.6	8.9	W	11.8	W	W	2.4	4.8	WNW	9.4	WNW	W		
27	3.7	6.7	NW	13.9	NNW	NW	4.0	7.8	W	12.2	WSW	W	2.9	6.4	WNW	12.6	NW	WNW	4.9	10.4	W	14.4	W	W	1.8	4.3	N	9.0	NW	WSW		
28	2.5	5.5	NNW	8.2	NNW	WNW	3.0	7.0	WNW	11.7	NW	WNW	1.6	4.1	WNW	7.6	WNW	W	3.3	6.4	W	9.8	W	WNW	1.2	2.5	WSW	5.5	WSW	ENE		
29	0.6	2.9	W	4.1	W	WNW	2.6	4.4	WNW	5.5	WNW	WNW	2.1	3.2	W	5.8	WNW	WNW	3.2	4.5	WNW	6.7	NW	WNW	1.3	2.6	N	4.0	N	NNE		
30	2.0	4.5	NW	7.8	NW	WNW	2.7	4.5	WNW	5.4	NW	WNW	2.0	3.5	W	5.5	W	W	2.9	4.4	W	5.7	NW	WNW	1.4	2.7	ESE	3.9	ESE	NE		
31																																
月最大		6.7	NW	13.9	NNW			10.3	WNW	16.0	WNW			6.4	WNW	12.9	NW			12.3	NE	15.4	NE			6.8	S	11.4	S			
起日		27		27				9		9				27		26				13		24				8		8				
上旬平均	2.1					WNW	2.9					WNW	2.0					WNW	3.8					WNW	1.8						NNE	
中旬平均	1.9					WNW	2.4					WNW	1.6					W	3.5					W	1.9						NNE	
下旬平均	2.0					WNW	2.7					WNW	2.2					WNW	3.6					WNW	1.7						NNE	
月平均	2.0					WNW	2.7					WNW	1.9					WNW	3.7					WNW	1.8						NNE	
10m/s以上日数		0						1						0													0					
15m/s以上日数		0						0						0													0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2015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	2.9	5.0	WNW	6.6	WNW	WNW	1.5	3.4	ENE	6.0	NE	NE
2	2.2	5.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.2	3.2	WNW	6.9	W	W
3	4.0	6.7	NW	9.0	NW	WNW	1.6	3.7	E	5.9	E	NE
4	3.3	5.1	WNW	9.7	NE	NNE	2.3	5.3	NE	9.3	ENE	NE
5	2.4	4.1	WNW	6.5	WNW	WNW	1.5	4.3	ENE	6.1	ENE	NE
6	2.8	4.6	NE	8.1	ENE	WNW	2.1	4.5	ENE	7.4	NE	NE
7	2.7	4.8	ESE	7.1	SE	WNW	1.9	4.7	ENE	6.9	ENE	NE
8	3.8	7.4	W	12.0	SSE	WSW	2.6	6.4	WSW	10.3	WSW	WSW
9	2.5	5.5	WNW	8.9	WSW	WSW	2.3	4.7	WNW	8.8	WNW	W
10	2.6	5.2	NW	8.6	NW	WNW	1.9	4.9	W	8.6	W	WNW
11	3.0	4.7	ENE	9.8	ENE	NE	3.2	5.8	NE	9.5	NE	NE
12	3.2	5.2	NE	12.5	ENE	NNE	4.1	6.7	NE	13.4	ENE	NE
13	2.8	8.2	ENE	12.4	E	WNW	1.7	5.3	ENE	8.7	E	NE
14	2.5	5.9	WSW	9.0	W	W	1.9	5.2	WSW	9.2	NW	WSW
15	2.5	4.4	ENE	6.4	ENE	WNW	1.9	4.9	W	8.0	WNW	W
16	2.8	4.9	WNW	6.5	WNW	WNW	2.0	3.9	NE	6.4	SSW	NE
17	2.9	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	1.1	2.9	W	4.4	W	NE
18	2.3	5.2	NW	9.8	NNW	W	2.1	6.0	WSW	10.7	SW	W
19	2.1	4.6	ENE	10.1	E	NW	1.6	3.6	NE	6.4	NE	NE
20	2.6	4.2	E	6.3	E	WNW	1.6	3.4	WSW	5.3	SSW	NE
21	2.3	4.1	WNW	6.3	NNE	WNW	2.2	4.2	NE	8.1	NE	NE
22	2.1	3.7	NW	7.3	N	WNW	2.4	4.4	ENE	7.5	ENE	NE
23	2.2	4.7	NW	6.4	ENE	WNW	2.0	5.0	ENE	7.7	NE	NE
24	2.8	4.7	NE	10.2	ENE	NE	2.2	5.6	ENE	9.8	NE	NE
25	2.6	4.6	WNW	6.4	ENE	WNW	1.7	4.5	WSW	6.8	NE	ENE
26	3.8	7.8	W	11.8	W	WNW	3.2	6.6	WNW	12.5	W	W
27	3.4	8.3	WNW	13.9	WNW	WNW	2.3	5.7	WNW	10.6	W	WNW
28	3.2	7.1	WNW	8.5	WNW	WNW	1.4	4.1	W	7.7	WNW	NE
29	3.0	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	1.1	3.3	NE	5.4	NE	NE
30	3.3	5.3	WNW	7.5	WNW	WNW	1.1	2.7	ENE	4.4	WSW	NE
31												
月最大		8.3	WNW	13.9	WNW			6.7	NE	13.4	ENE	
起日		27		27				12		12		
上旬平均	2.9					WNW	1.9					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.1					NE
下旬平均	2.9					WNW	2.0					NE
月平均	2.8					WNW	2.0					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

## 地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2015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	0.4	0.0	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	1.3	1.4
2	3.1	1.7	2.0	2.5	1.7	2.0	1.1	1.1	2.4	1.3	1.9	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1
3	9.6	9.2	7.8	10.2	9.6	7.4	6.4	10.2	9.7	10.3	10.2	10.3	9.7	10.2	9.3	10.2
4	8.4	8.4	7.7	9.7	8.5	6.7	4.9	9.2	9.1	9.1	8.6	7.7	2.3	9.5	5.6	7.0
5	1.0	1.1	2.2	5.3	2.0	2.3	1.8	1.7	5.1	1.6	4.0	1.1	1.0	5.2	0.9	3.2
6	6.0	5.9	5.5	7.1	8.0	5.8	4.6	6.3	7.5	6.0	6.0	5.2	1.7	4.8	4.0	6.5
7	2.6	0.5	2.4	1.5	0.9	0.5	0.6	2.0	5.6	0.8	1.7	1.8	2.4	2.8	4.9	3.6
8	7.5	6.9	6.3	7.0	5.7	5.2	4.9	4.9	2.8	4.3	4.3	4.8	4.9	5.2	4.7	5.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	2.9	8.4	1.3	5.2	7.7	5.4	5.4	8.9	6.5	6.6	8.8	7.3	8.6	8.4	6.1	9.3
11	3.8	5.6	5.2	5.0	3.5	2.8	1.6	3.8	5.0	3.9	5.2	4.0	2.2	5.6	5.4	4.0
12	0.3	3.4	0.1	1.2	0.5	0.0	0.0	0.8	0.6	0.5	0.0	0.5	0.0	2.1	3.9	3.3
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	2.0	0.0	0.7	0.4	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1
15	4.5	7.2	3.6	6.1	7.2	6.4	6.4	9.4	7.1	9.2	8.5	8.4	8.3	8.8	8.3	9.8
16	4.4	5.0	6.7	6.7	8.2	4.4	3.6	7.6	4.8	6.8	5.5	7.9	5.0	6.3	6.9	7.1
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	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	4.2	4.2	3.5	5.6	4.4	3.2	4.1	5.2	2.7	2.1	1.1	2.6	0.8	1.3	1.0	1.3
20	5.7	4.9	6.1	6.9	6.1	4.0	5.7	8.6	8.3	8.8	9.4	9.2	8.7	7.8	8.7	9.6
21	2.8	4.9	2.8	5.0	3.9	1.5	1.0	2.1	2.6	1.6	1.2	1.2	0.5	1.8	1.2	2.3
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	1.2	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	1.2	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	1.1
24	5.5	6.9	0.1	5.2	6.8	3.5	5.7	5.1	6.9	3.2	5.8	1.0	0.2	2.9	3.6	3.4
25	1.8	1.3	0.7	2.4	1.5	2.2	2.0	1.9	4.0	2.5	2.7	1.3	0.3	5.0	2.5	2.9
26	2.1	4.2	0.0	5.6	4.9	1.4	1.9	7.7	0.8	6.8	2.2	5.2	6.9	2.4	4.6	4.9
27	1.9	7.9	1.4	9.7	8.6	8.5	3.0	9.7	5.0	9.6	6.4	9.7	8.6	6.3	8.0	7.2
28	0.7	3.4	1.2	4.9	3.5	5.4	1.3	6.6	3.7	4.3	3.1	5.0	3.8	2.5	4.2	3.6
29	0.7	1.9	0.7	1.9	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
30	6.3	8.9	6.9	9.6	8.9	5.0	5.3	9.0	7.8	9.0	9.3	8.6	6.2	7.9	6.0	6.4
31																
旬合計 上旬	41.5	42.1	36.7	48.7	44.2	35.3	29.7	44.3	50.6	40.1	45.8	38.8	31.4	46.9	36.9	47.1
旬合計 中旬	25.0	30.3	25.9	31.9	30.1	22.2	21.5	35.4	28.5	31.5	30.6	32.7	25.3	31.9	34.6	35.2
旬合計 下旬	22.3	40.6	14.5	44.8	39.1	27.6	20.2	43.3	32.2	37.6	30.7	32.0	26.5	29.8	30.6	31.8
月合計	88.8	113.0	77.1	125.4	113.4	85.1	71.4	123.0	111.3	109.2	107.1	103.5	83.2	108.6	102.1	114.1
0.1時間未満日数	4	7	5	5	5	7	9	8	7	6	7	7	6	6	6	6

# 平成27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	28	8	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	65	20	0	0	1	40	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	177	19	11 / 30
	大崩	28	8	0	0	0	0	6	0	7	0	0	0	68	4	0	0	14	42	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	181	15	10 / 30
沖田ダム		27	7	0	0	0	0	5	0	12	0	0	0	81	3	0	0	15	51	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	5	0	211	17	11 / 30
渡川ダム	ダム地点	9	3	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	37	4	0	0	16	53	0	0	0	12	6	0	0	0	0	0	8	0	154	8	11 / 30
	上古園	8	2	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	34	5	0	0	18	66	1	0	0	11	14	0	0	0	0	0	9	0	174	13	12 / 30
松尾	ダム地点	11	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	37	6	0	0	18	67	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	9	0	171	14	11 / 30
	吾味	13	3	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	39	4	0	0	15	58	0	0	0	12	5	0	0	0	0	0	9	0	162	9	11 / 30
長谷ダム		6	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	42	10	0	0	14	94	0	0	0	1	16	1	0	0	0	0	8	1	198	26	13 / 30
立花ダム	ダム地点	3	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	71	12	0	0	19	108	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	9	0	243	23	11 / 30
	河の口	5	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	69	9	0	0	21	114	0	0	0	2	10	1	0	0	0	0	9	1	247	26	13 / 30
瓜田ダム		1	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	76	8	0	0	15	105	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	6	2	231	26	12 / 30
綾北ダム	ダム地点	3	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	28	13	0	0	24	116	0	0	0	0	11	0	0	1	0	0	7	0	211	16	10 / 30
	槻木	4	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	18	8	1	0	35	75	0	0	0	2	12	0	0	4	1	0	4	1	179	10	14 / 30
田代八重ダム		4	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	25	10	0	0	26	119	0	0	0	1	12	0	0	2	0	0	5	0	215	17	11 / 30
綾南ダム	ダム地点	3	3	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	21	13	0	0	27	130	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	8	1	241	30	12 / 30
	須木	3	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	13	13	0	0	28	100	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	8	0	192	14	10 / 30
	堂屋敷	2	1	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	12	7	1	0	29	107	0	0	0	1	12	0	0	4	1	0	7	0	191	26	14 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	4	3	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	18	8	0	0	22	117	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0	7	1	201	25	12 / 30
	木浦木	4	2	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	24	7	1	0	31	128	0	0	0	1	12	1	0	1	3	0	9	0	235	28	15 / 30
	猫坂	4	3	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	13	14	0	0	29	108	0	1	0	0	21	1	0	0	0	0	8	0	208	23	13 / 30
	巢ノ浦	1	2	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	31	15	1	0	30	113	0	0	0	0	14	0	0	7	1	0	9	1	239	27	14 / 30
	阿母ヶ平	2	3	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	14	12	0	0	25	107	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	8	1	196	21	12 / 30
広渡ダム		0	4	0	0	0	0	2	3	6	0	0	0	63	11	0	0	21	88	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	4	218	20	12 / 30
日南ダム	ダム地点	0	3	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	55	9	0	0	18	68	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	8	3	178	14	7 / 30
	白木俣	0	3	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	42	12	0	0	22	75	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	7	4	185	15	6 / 30