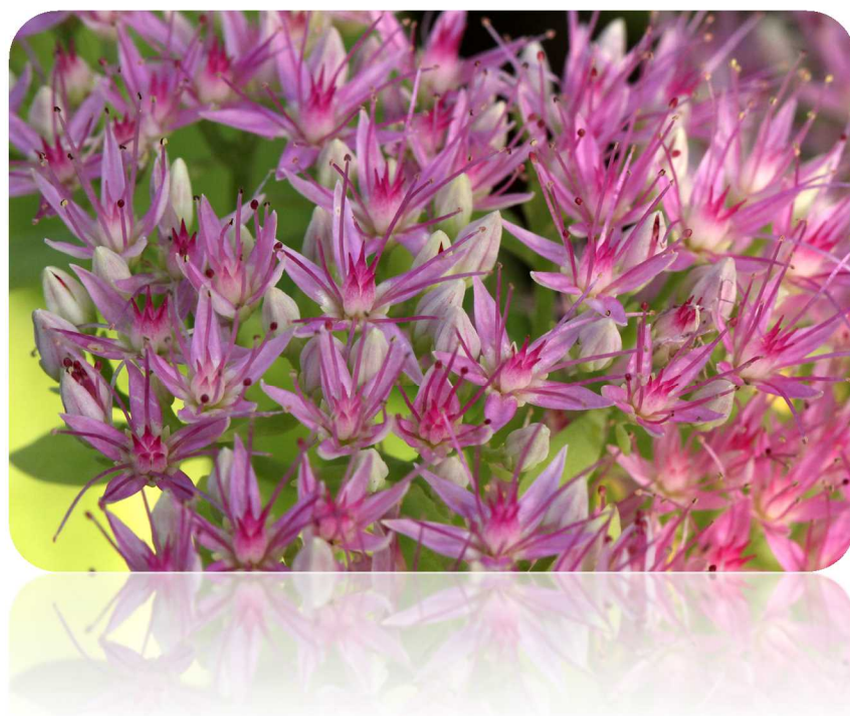


# 宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）9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0.5mm
	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

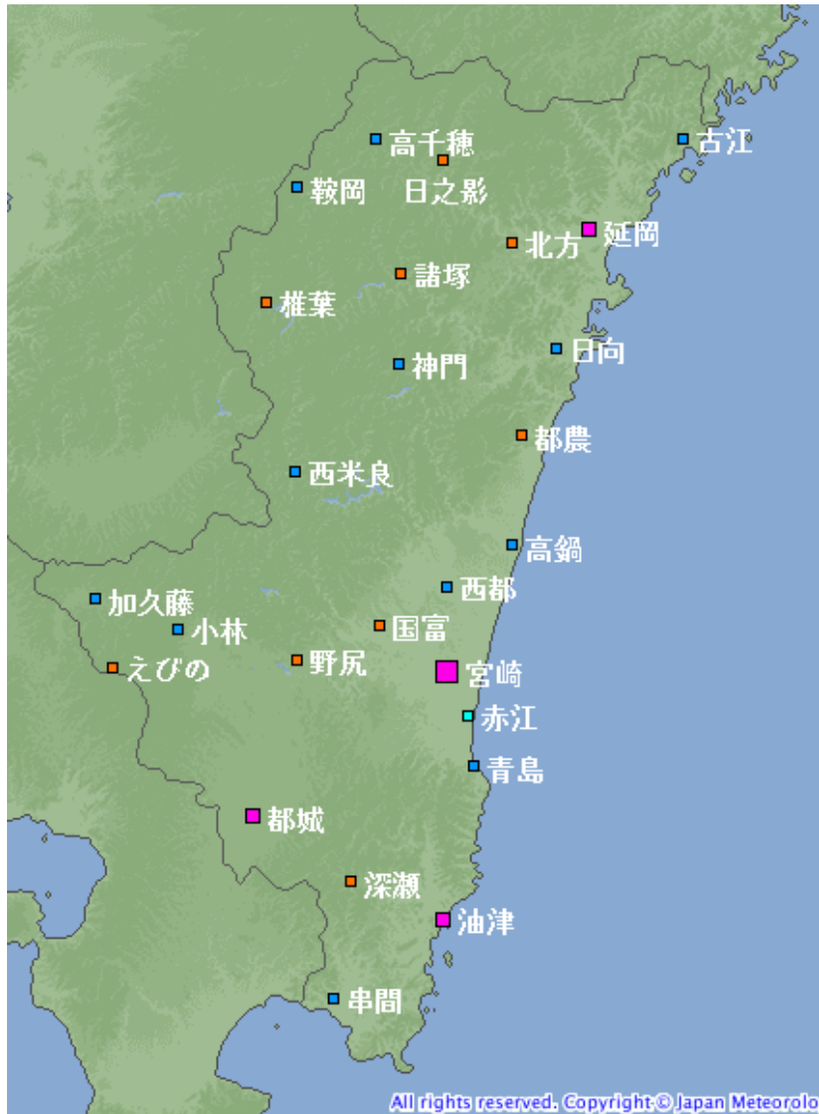
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

## 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

## 9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったものの、期間を通して、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mm以上の大雨のところもあった。月の平均気温は平年より低く、小林で22.4℃、赤江で23.8℃を観測し、9月の平均気温の低い方からの1位を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差-1.7℃～-0.6℃で平年より低く、日向、小林では平年よりかなり低かった。月間降水量は、129.5mm～324.5mm（平年比52%～91%）で平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比82%～107%で平年並か平年より少なく、延岡では平年より多かった。

【上旬】期間の中頃までは、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴い大雨となったところがあった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上空の寒気や強い日射の影響で雷雨となったところもあった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.0℃～-1.0℃で平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は、41.0mm～152.0mm（平年比36%～202%）で平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比63%～107%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低く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	九州北岸から東シナ海に延びる前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々大雨、雷を伴う
2日	九州南部の前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
3日	九州南岸に下がった前線や湿った空気の影響を受けた。	薄曇時々雨
4日	高気圧に覆われた。	晴
5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。	曇一時晴
6日	前線を伴った低気圧の影響を受けた。	雨後曇
7日	高気圧に覆われたが、上空の寒気の影響を受けた。	曇時々晴
8日	高気圧に覆われた。	晴
9日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や強い日射の影響を受けた。	晴後時々曇一時雨、雷を伴う
10日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇

【中旬】期間をとおして高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、期間の中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった。また、期間をとおして平年より気温が低かった。

生物季節観測では、ススキの開花を平年より10日早く17日に、モズの初鳴を平年より8日遅く18日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.7℃～-1.2℃で平年より低いか平年よりかなり低く、旬降水量は、7.0mm～118.5mm（平年比6%～81%）で、平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比109%～143%で、平年より多く、加久藤と小林は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年より少なく、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
1 1 日 高気圧に覆われた。	晴
1 2 日 高気圧に覆われたが、夜遅く前線が通過した。	晴
1 3 日 はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
1 4 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
1 5 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
1 6 日 九州南岸に停滞した前線の影響を受けた。	雨時々曇
1 7 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。	曇時々雨一時晴
1 8 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。	晴後一時曇
1 9 日 高気圧に覆われた。	晴
2 0 日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】期間をとおして、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、日降水量が100mmの大雨となった所もあった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.8℃～+1.5℃で平年並か平年より高かった。旬降水量は、31.5mm～167.5mm(平年比35%～255%)の平年並で、鞍岡では平年より少なく、宮崎と古江では平年より多かった。旬日照時間は、平年比32%～88%で平年よりかなり少なく、古江、鞍岡では平年並であった。

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
2 1 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。	曇後時々晴
2 2 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
2 3 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2 4 日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
2 5 日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
2 6 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
2 7 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
2 8 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
2 9 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
3 0 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨

## 9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	24.7	25.9	-1.2	低い	100.5	82.6	122	多い	60.6	56.9	107	平年並
中旬	23.1	24.5	-1.4	低い	9.5	132.3	7	少ない	71.4	51.3	139	多い
下旬	23.2	22.8	+0.4	高い	134.5	139.7	96	多い	22.5	47.3	48	かなり少ない
月	23.7	24.4	-0.7	低い	244.5	354.6	69	平年並	154.5	155.5	99	平年並

## 9月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ススキ	開花	9月17日	10日早い	7日早い
モズ	初鳴	9月18日	8日遅い	7日遅い

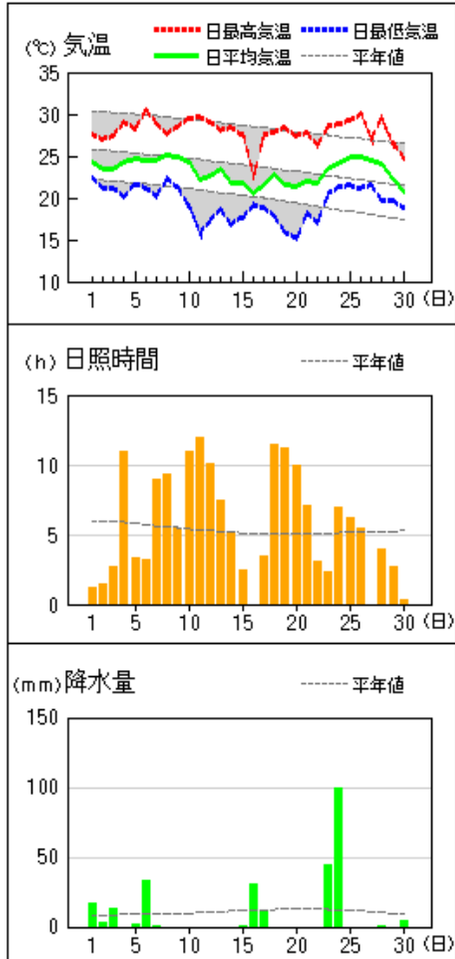
## 9月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月平均気温の低い方から	小林	22.4℃	2015年9月	22.6℃	2014年9月	2000年
月平均気温の低い方から	赤江	23.8℃	2015年9月	24.1℃	2014年9月	2003年

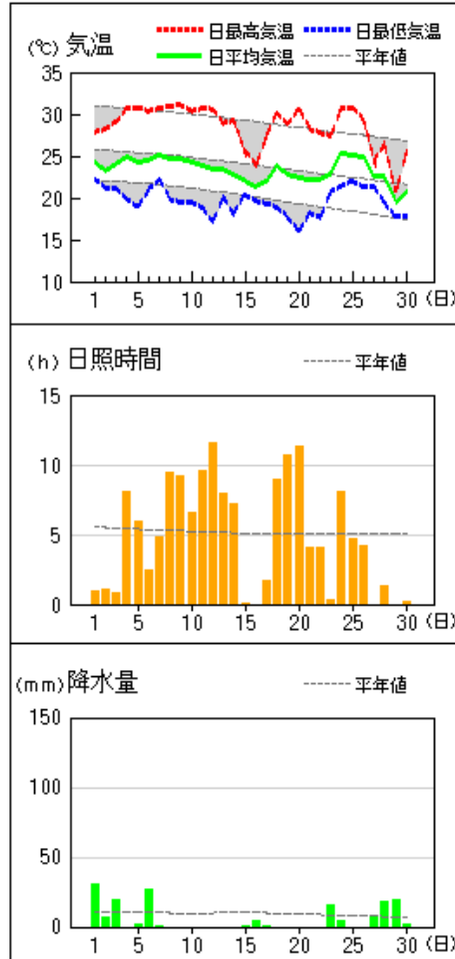
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

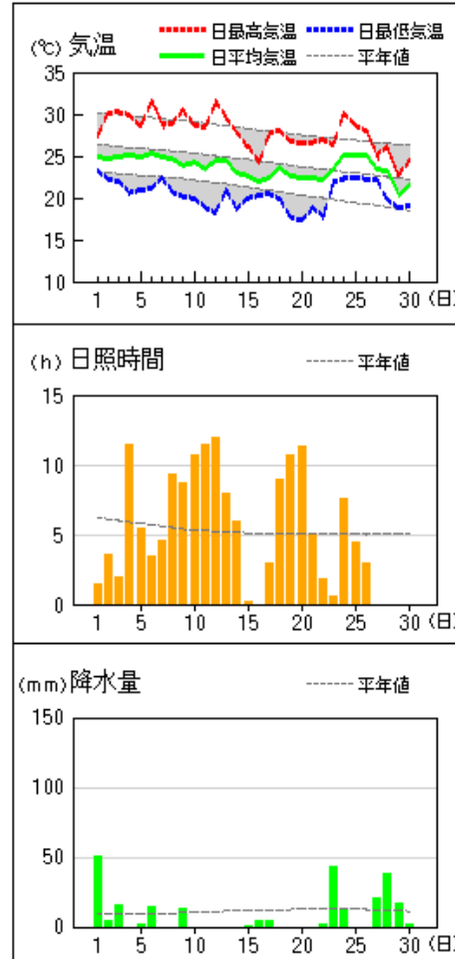
延岡



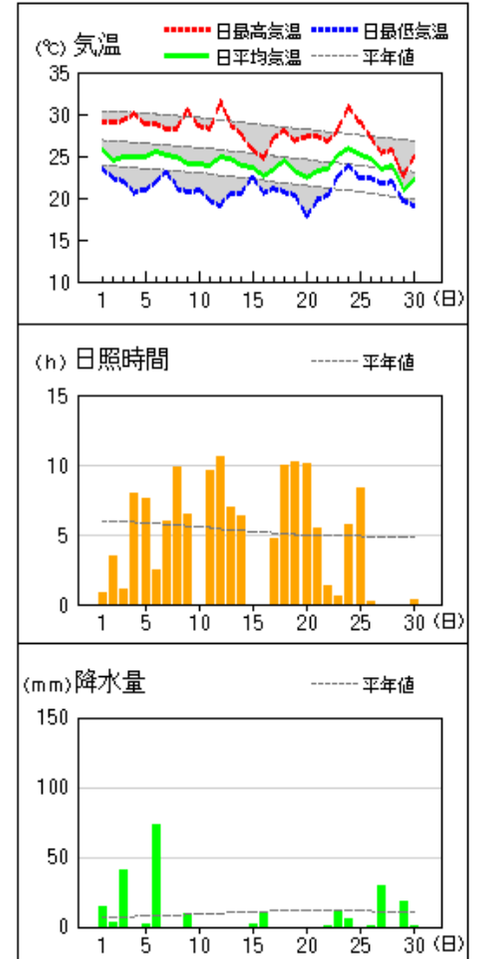
都城



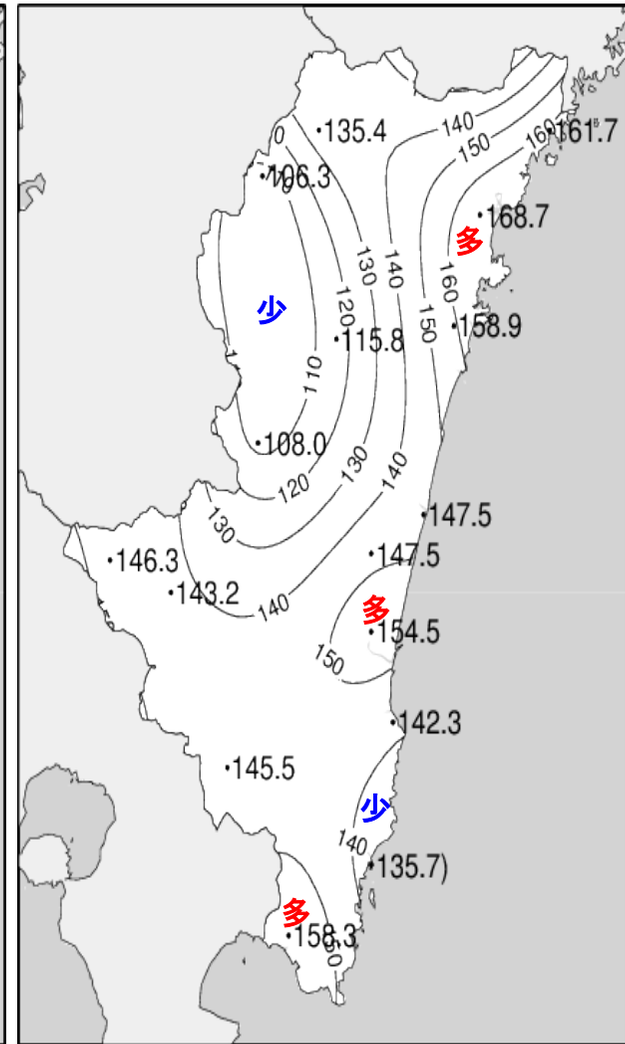
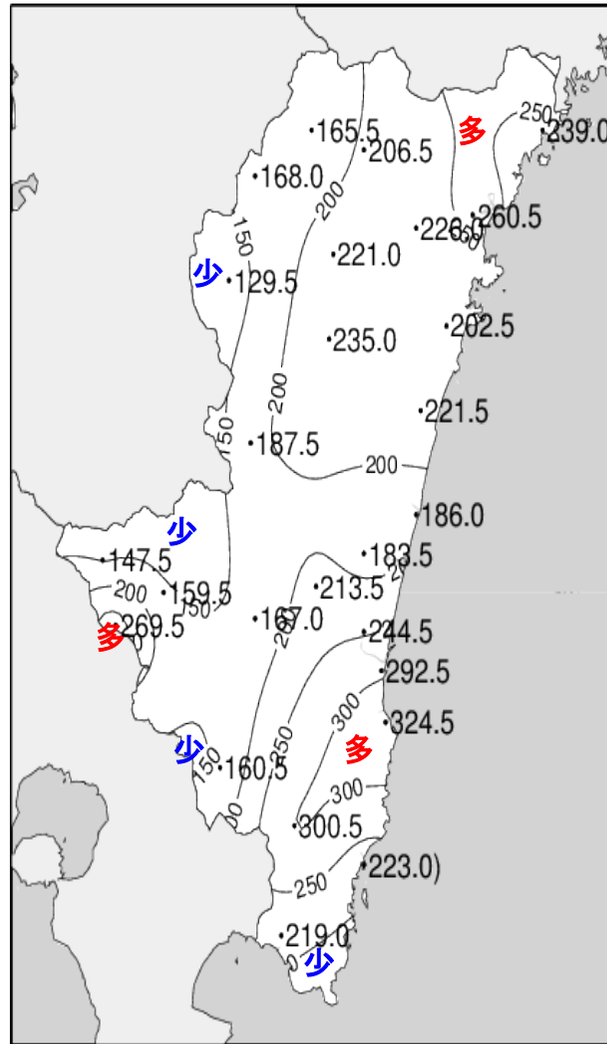
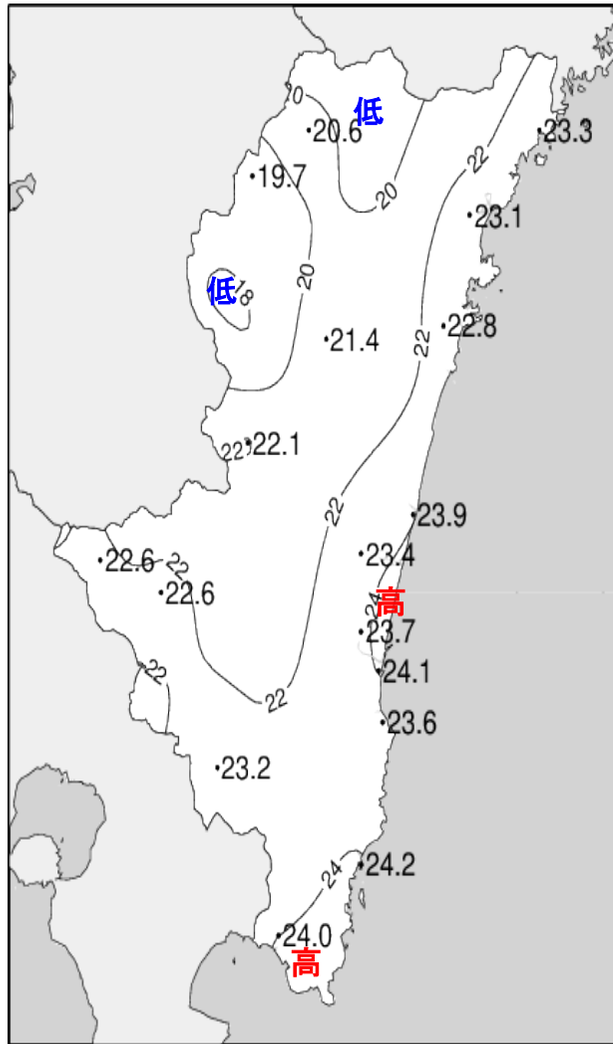
宮崎



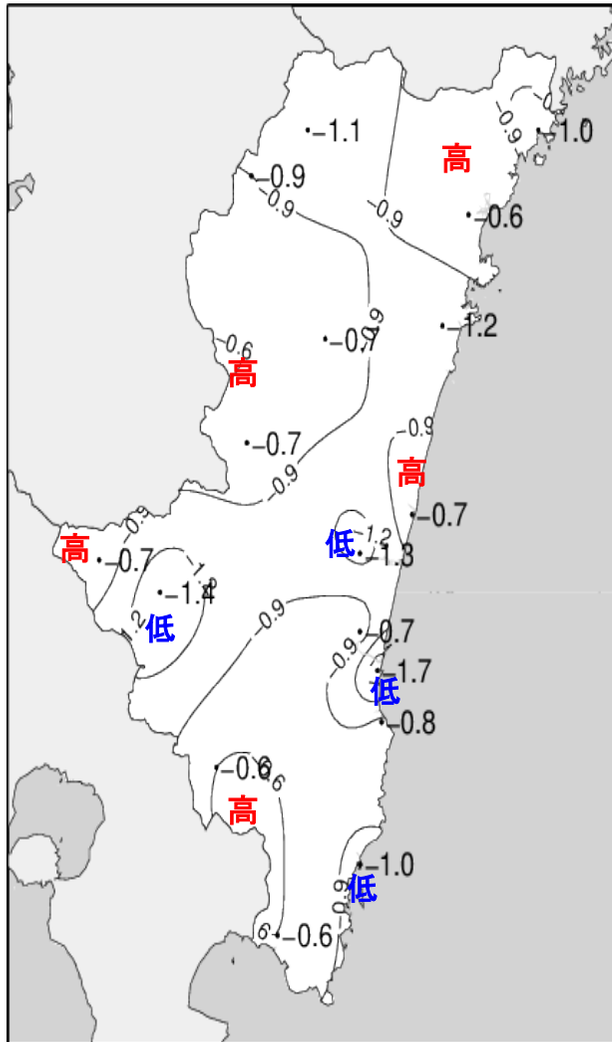
油津



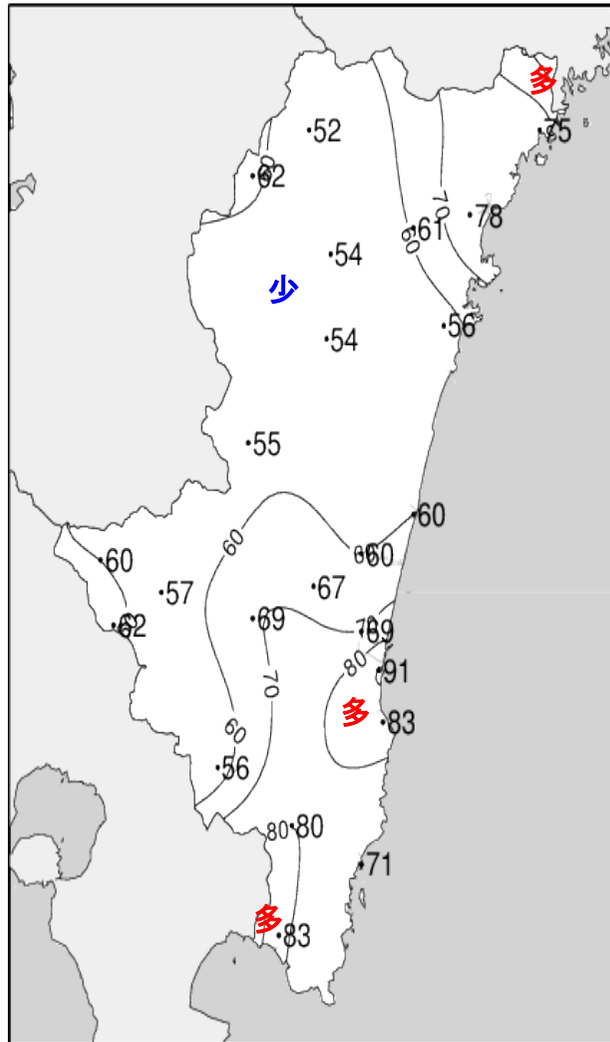
## 2015年(平成27年)9月 気象分布図



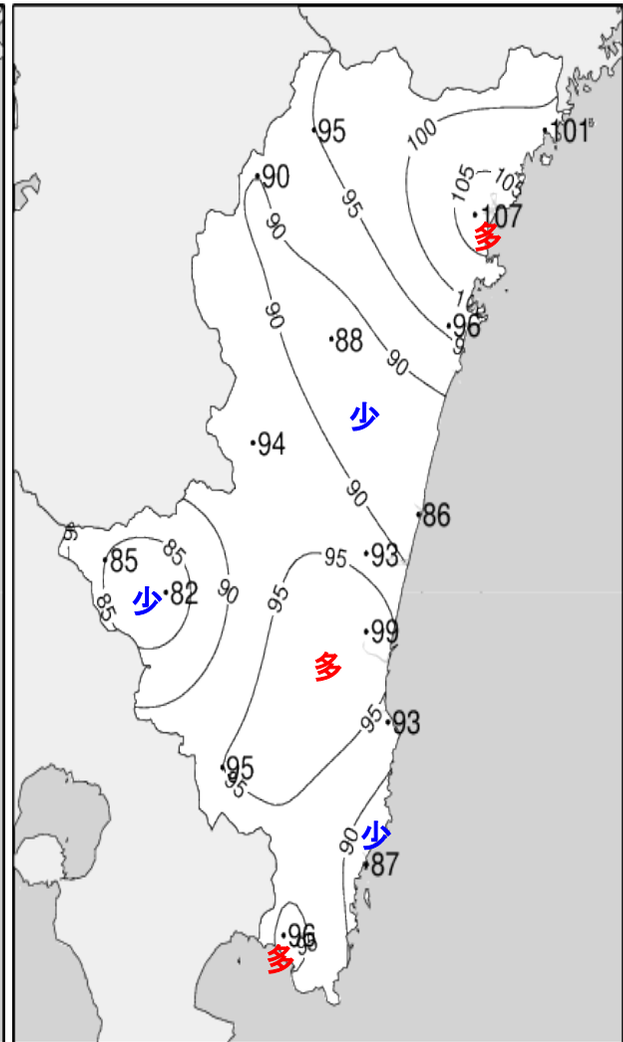
## 2015年(平成27年)9月 气象分布图(平年差、平年比)



2015年9月气温平年差(°C)



2015年9月降水量平年比(%)



2015年9月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 普通期水稻

気温がやや低く推移したが、ヒノヒカリの登熟は比較的順調に進んだ。まいひかり等の晩生種においては、出穂期にあたる中旬に特に最低気温の低下が顕著であったため、今後登熟や収量への影響が懸念される。

倒伏はほとんどなく、ヒノヒカリの収穫は山間地より始まったが、出穂の遅れもあったため平年より4日程遅れている。

病虫害は、穂いもち、稲こうじの発生は一部に見られるが、全体的には少ない。トビイロウンカは北諸県地域等の一部で密度の高いところがある。

### 2 大豆

先月の台風の影響で半倒伏しているところが多いが、開花期から莢肥大期に入り比較的生育は順調で、湿害も全体的にはみられない。但し、長雨で播種期の遅れたほ場では、草丈が著しく低く莢数も少ない。

病虫害はハスモンヨトウによる葉の食害は全体的に少なく、一部のほ場で白絹病が散見される。

### 3 そば

播種後の発芽は良好で、苗立ち数は確保されている。その後の生育も台風等の影響がほとんどなかったため、全体的には倒伏も少なく順調に生育しており、月末より開花が始まった。

## 野菜

### 1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマン、ミニトマト、促成いちごの定植が中旬・下旬を中心に行われた。上旬は台風接近に伴う曇雨天の影響があったが、中下旬は平年よりも気温が低く推移し天候にも恵まれ、生育はおおむね順調であった。夏秋作については、8月の台風や上旬の台風接近に伴う曇雨天の影響で病虫害の発生が多く、収量減や草勢の低下が見られ、一部で収穫終了となるほ場もあった。

きゅうりでは、露地普通栽培が降雨や低温等による草勢低下により、収穫

終了が早いほ場が一部で見られた。M Y S Vの発生が多く、べと病や炭そ病、ウリノメイガ、ヨトウムシ、アザミウマ類の発生も多くなっている。抑制・促成栽培は定植期から生育期であるが、曇雨天時に定植されたものは、やや徒長気味の生育となっている。また、M Y S Vの発生が見られる。

ピーマンでは、雨よけ栽培で8月下旬から9月上旬にかけての日照不足の影響により草勢低下が見られ、収量が低下しており、一部のほ場では黒枯病や斑点病の発生がみられる。促成栽培は8月下旬から順次定植が行われており中下旬が定植のピークとなったが、8月下旬から9月上旬にかけての曇雨天の影響により、黒枯病・斑点細菌病など病害の発生やヨトウムシ、アザミウマ類の発生、流れ果などが発生したほ場も見られた。

トマト類では、雨よけ栽培で8月上旬の高温の影響による花落ちや8月後半から9月上旬にかけての曇雨天の影響で小玉化や着果数の減少により、収量が減少（平年の9割程度）した。葉かび病や灰色かび病、うどんこ病、疫病等の発生が多かった。促成栽培は、定植開始から収穫はじめて、T Y L C Vの発生が一部でみられるものの生育は順調であった。

イチゴは、定植苗の育苗後期から定植期となっており、花芽分化や頂花房の出雷が例年に比べ早めとなっている。さらに、降雨の影響により一部で定植遅れのところも見られた。一部でハダニや炭そ病の発生が見られた。

## 2 露地野菜

食用かんしょは、貯蔵作業が始まり出荷量が少なくなっている。収量は先月同様平年より2割程度少ない。形状は長いものが7割程度。食葉性害虫の発生が多い。

焼酎原料かんしょ（品種「コガネセンガン」）の9月末での収量は3.0t/10aと平年並。収穫作業は順調に進んでいる。

さといも中・晩性は生育期。疫病の影響で葉の枯れ込みが目立っている。一部試し掘りでは昨年よりも3割程度減収であった。

水田ごぼうの秋まき栽培の播種が始まり、11月まで続く。発芽、初期生育とも順調。

だいこんは播種が進んでいる。発芽は良好。ハムシ類が散見されている。

加工にんじんは先月の台風により一部まき直しがあったものの、生育は順調に進んでいる。

秋まき加工ほうれんそうの播種が9月中旬から始まっている。発芽は良好で病害虫の発生は特に見られない。

これらの普通栽培は平年どおりの出荷が続いている。促成栽培は株養生から刈り捨て作業に入っている。

しょうが露地栽培は初期生育遅れの影響や草丈が低い状況が続いている。

たまねぎの播種が9月始めから順次行われ、発芽、生育はおおむね順調である。10月中旬から定植が始まる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリー、レタスは育苗から定植期。アオムシ、ハスモンヨトウ等害虫の発生がやや多いが、生育は順調。

## 果 樹

### 1. 常緑果樹

露地極早生温州みかんは成熟期で、8月下旬から「日南1号N」「日南早生」、9月上旬から「日南1号」の収穫が始まった。糖度及びクエン酸含量ともにほぼ平年並みからやや低く、小玉であった。黒点病及び日焼け果の発生が多かった。早生温州、普通温州は果実肥大期であった。糖度クエン酸含量ともにやや低かった。

完熟きんかんは果実肥大期で、開花期加温を実施した園地については、6月下旬に開花した花で着果したが、未実施の園地については、7月中旬～8月中旬の花を中心に着果し、全体として平年より着果が遅く、また着果量は平年並みからやや少なかった。低温による果実肥大の遅れがみられた。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、着果量は、園地によるばらつきはあるが、平年より少なかった。果実肥大は平年並みからやや小さく、日焼け果及びかいよう病が多発した。一部の地区でチャノキイロアザミウマの被害が多発した。果実の糖度、クエン酸含量は平年並みであった。施設栽培は果実肥大期で、結果量は園地によるばらつきはあるが、平年並みからやや多かった。

へべすの露地栽培は果実肥大期から収穫期で、出荷量は昨年より少なかった。日焼け果やヤニ果、かいよう病の発生が見られた。施設栽培は夏枝伸長期であった。

ゆずは果実肥大期で、着果量は園地ごとにばらつきが多いが、概ね平年並みからやや多かった。果実肥大がやや悪く、灰色かび病、そうか病の発生が多かった。樹冠表面で日焼果が見られた。

マンゴーの早期出荷の作型は第3新梢伸長期から花芽分化期で、新梢の伸長にややバラつきが見られ、第3新梢の発生は平年よりもやや少なかった。夜間冷房による花芽分化促進が開始された。後期出荷の作型は第1新梢緑化期から第2新梢緑化期で、園によっては第2新梢の発生にばらつきが見られた。8月以降剪定園を中心に夜間の加温、昼間の温度確保対策が実施された。

### 2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で養分蓄積期であった。ピオーネのトンネル栽培は収穫期から養分蓄積期で、小型トンネルでは、ほぼ収穫終了で、昨年より早かった。収穫量は昨年より少なかった。醸造用ブドウのトンネル栽培は成熟期で、収穫時期は、各品種とも平年並であった。デラウェア、ナイ

アガラ、ハニーシードレス、シャルドネの出荷は終了し、ブラックオリンピアが出荷中であった。

なしの露地栽培は収穫期から養分蓄積期で、新興は収穫中で、奇形果が多かった。新高はほぼ収穫が終了した。いずれも収量は昨年より少なかった。

くりは収穫期で、平年より3日～5日程度収穫が遅れた。収穫量は平年より少なかった。受粉不良によるしいな果が多く、1つくり、2つくりの割合が高かった。クリ褐斑病の発生が多かった。

かきは果実肥大期から成熟期で、中旬から「西村早生」の収穫が開まった。「富有」の着果量は平年並み。「太秋」は、後期落果が多く、着果量はやや少なかった。炭疽病や汚損果の発生がやや多かった。

## 花 き

9月彼岸出荷作型「フローラル優香」は消灯後の生育が順調で、貫生花等の奇形花の発生は少なく、出荷も予定通り行われた。「精の一世」については開花の遅れもなく、順調に出荷が行われた。扁平花等の奇形花の発生は少なかった。

秋ギクについては、年末出荷作型の定植が今月上旬までに行われ、順調に生育している。

デルフィニウム、エラータム系は沿海地域で9月1日から定植が始まり、中旬が定植ピークであった。中山間地においては8月中下旬に定植したものが発着しているが、8月下旬の天候不良の影響でやや充実不足である。

トルコギキョウの冬春出荷作型では、8月下旬から始まった定植が今月中旬にピークを迎えた。一部、フザリウム等の病害発生が見られる。

スイートピーのは種は、8月末から9月上旬にかけて実施された夜温が順調に下がっていることから8月末には種したのも順調に生育している。中旬から摘心が行われた。

ラナンキュラスでは、高冷地の産地において今月末から定植が始まった。球根の腐敗の発生は少ない様子。

## 特用作物

### 1 茶

秋芽の生育期～硬化期で、秋肥の施用・深耕・病虫害防除等の管理作業が

実施されている。また、中山間地域では月末より秋番茶の収穫が行われている。

害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、チャノホソガの発生が多い茶園が目立ち、東白杵及び西白杵ではチャトゲコナジラミ成虫の多発が見られる。

病害では、炭疽病、新梢枯死症がやや目立ち、中山間地を中心にもち病の発生が目立っている。

## 2 たばこ

9月中旬で残桿処理も完了となり、その後深耕作業が行われている。

また、たばこ後作として露地野菜を導入している地域では、播種や移植作業が行われている。

# 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102.4%で、対前年比は101.1%と夏期の生産量低下から若干回復した。価格は、鶏肉需要が高く、モモ肉が前年比105.1%、ムネ肉が同様に110.6%と、高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比117.3%、前年比112.9%と生産性の大幅な回復がみられた。

価格は対前月比が81.3%、対前年比でも95.7%と、生産の回復に伴い、価格の低下がみられたが、依然として高水準で推移した。

乳量は6,609tで、先月比95.7%と生産乳量の若干の低下が見られたものの、前年比では100.9%と前年を上回った。乳質については、乳脂肪率、無脂固形分率、体細胞数で若干の乳質低下がみられた。

## 2 飼料作物

遅まきトウモロコシは随時収穫が行われており収量はおおむね平年並みである。二期作目は生育期に入っており生育はおおむね順調である。一部地域で日照不足や雨による生育遅延も見られる。

ソルガムは、台風の影響で倒伏が一部ほ場で見られる。1番草の収穫は概ね終了しているが2番草の再生が悪い地域もある。

飼料イネは収穫期を迎えている。収量はおおむね平年並みである。

年内利用を目的としてエンバクの播種が始まっているほ場もある。天候不順による発芽不良のほ場も見られる。

# 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)9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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		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					
1	1008.4	1010.1	24.8	27.5	23.2	29.4	94	80	9.8	1.4	7.49	51.0	45.0	18.5	—	—	1.8	4.2	E	7.1	ENE	曇時々大雨、雷を伴う	曇時々晴	☁ = 晴	1	
2	1011.8	1013.5	24.7	30.1	22.2	26.7	87	63	7.5	3.6	13.14	4.0	2.5	1.0	—	—	2.0	4.3	W	6.4	WNW	曇一時雨	雨時々曇	☁ = 雨	2	
3	1009.7	1011.4	25.0	30.3	22.0	26.9	85	67	8.8	2.0	11.03	15.5	6.0	3.0	—	—	2.4	6.3	WSW	9.6	WSW	薄曇時々雨	晴一時薄曇	☁ = 曇	3	
4	1010.0	1011.7	25.1	29.9	20.6	23.9	76	51	0.8	11.4	23.26	—	—	—	—	—	2.9	5.4	ESE	7.6	E	晴	晴	■	4	
5	1008.4	1010.1	24.8	28.7	20.9	26.0	83	68	8.0	5.4	15.40	2.5	2.5	1.0	—	—	2.6	5.8	ESE	9.0	SE	曇一時晴	雨時々曇	☁ = 曇	5	
6	1000.4	1002.1	25.3	31.6	21.2	27.0	85	60	10.0	3.5	14.43	14.5	6.0	3.5	—	—	2.6	7.2	WSW	11.2	WSW	雨後曇	曇一時雨	☁ = 曇	6	
7	1003.2	1004.9	24.8	28.8	22.4	24.7	79	62	7.3	4.6	16.82	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.4	E	9.0	ENE	曇時々晴	晴一時曇	☁ = 曇	7	
8	1005.4	1007.1	24.7	28.9	20.7	23.4	77	56	1.3	9.3	22.54	—	—	—	—	—	3.3	9.5	ENE	13.2	ENE	晴	晴	■	8	
9	1006.0	1007.7	23.9	30.6	20.2	23.3	79	49	2.3	8.7	18.10	13.0	13.0	11.0	—	—	2.5	7.1	SSE	13.4	S	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇、雷を伴う	☁ = 曇	9	
10	1008.1	1009.8	24.3	28.7	19.9	22.2	74	55	4.5	10.7	23.32	—	—	—	—	—	2.9	5.7	E	8.1	E	晴後一時曇	曇後晴	■	10	
11	1008.3	1010.0	23.4	28.4	18.8	20.0	71	43	0.5	11.4	23.39	—	—	—	—	—	2.5	6.1	ESE	8.4	ESE	晴	晴	■	11	
12	1008.5	1010.2	24.5	31.5	18.3	19.0	65	26	2.0	12.0	23.62	—	—	—	—	—	3.3	6.0	W	8.9	W	晴	晴後時々曇	■	12	
13	1012.3	1014.0	24.4	29.5	20.9	19.5	65	34	5.8	8.0	20.26	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.9	WNW	10.0	WNW	晴時々曇	晴後時々薄曇	☁ = 曇	13	
14	1016.6	1018.4	23.0	27.9	18.6	19.3	70	49	7.3	5.9	18.15	—	—	—	—	—	2.8	6.2	ENE	9.3	E	曇	曇	■	14	
15	1015.7	1017.4	22.6	26.1	19.9	21.2	78	62	9.8	0.2	7.35	1.0	0.5	0.5	—	—	2.3	4.9	NE	7.8	NE	曇後雨	雨時々曇	☁ = 曇	15	
16	1012.0	1013.8	21.9	24.3	20.3	23.2	89	73	10.0	0.0	4.75	4.0	2.0	1.0	—	—	2.6	5.5	NE	9.2	NE	雨時々曇	曇一時雨	☁ = 曇	16	
17	1010.1	1011.8	22.5	27.1	20.5	23.8	88	59	10.0	3.0	11.91	4.5	3.0	1.0	—	—	1.6	4.1	ESE	6.1	SE	曇時々雨一時晴	曇後一時晴	☁ = 曇	17	
18	1009.6	1011.3	23.7	28.1	19.8	21.5	75	48	5.8	8.9	20.53	—	0.0	—	—	—	2.7	7.0	ENE	10.7	ENE	晴後一時曇	晴時々曇一時霧	■	18	
19	1009.2	1010.9	22.6	26.7	17.8	18.7	70	38	3.3	10.7	22.58	—	—	—	—	—	3.0	6.7	ENE	9.7	ENE	晴	晴	■	19	
20	1008.9	1010.6	22.3	26.6	17.3	20.1	76	56	3.3	11.3	22.58	—	—	—	—	—	2.9	5.5	ESE	7.8	E	晴	曇時々晴	■	20	
21	1010.9	1012.7	22.5	26.6	18.9	21.7	80	58	8.3	5.0	14.26	—	—	—	—	—	2.4	4.2	E	6.4	E	曇後時々晴	晴後一時薄曇	■	21	
22	1013.6	1015.4	22.1	27.0	17.7	22.2	84	64	7.0	1.8	10.83	2.5	2.5	1.5	—	—	2.9	6.5	NE	10.0	E	曇	曇時々雨一時晴	☁ = 曇	22	
23	1008.7	1010.4	23.5	26.4	21.9	25.6	88	73	9.8	0.6	5.15	43.0	15.5	8.5	—	—	3.4	7.7	ESE	15.6	E	曇時々雨	大雨時々曇	☁ = 曇	23	
24	1000.8	1002.5	25.2	30.2	22.3	27.4	86	60	7.8	7.6	18.56	12.5	10.5	6.0	—	—	2.7	6.0	E	9.0	SSW	晴時々曇	曇	☁ = 曇	24	
25	1001.7	1003.4	25.1	28.7	22.5	26.7	84	65	9.3	4.5	16.35	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.2	ESE	7.7	ESE	曇時々晴	晴時々曇	☁ = 曇	25	
26	1005.6	1007.3	25.2	28.1	22.2	26.3	83	62	8.0	3.0	12.55	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.9	NE	7.5	NE	曇一時雨	曇後一時雨	☁ = 曇	26	
27	1009.7	1011.4	23.5	25.1	22.1	26.4	92	78	10.0	0.0	3.93	20.5	5.5	2.0	—	—	1.7	3.9	E	6.0	ENE	雨後一時曇	曇一時雨	☁ = 曇	27	
28	1014.4	1016.1	23.2	26.1	19.8	23.5	83	56	10.0	0.0	4.85	38.0	18.0	4.5	—	—	2.3	6.8	E	9.8	E	曇	大雨後一時曇	☁ = 曇	28	
29	1018.9	1020.7	20.4	22.9	18.9	22.3	93	78	10.0	0.0	3.78	16.5	12.0	1.5	—	—	1.7	3.3	WNW	5.2	NNW	雨後曇	曇	☁ = 曇	29	
30	1020.1	1021.9	21.5	24.5	19.0	21.1	83	56	10.0	0.0	7.02	1.5	1.0	0.5	—	—	2.4	4.8	NE	7.5	NE	曇後時々雨	雨	☁ = 曇	30	
上旬	1007.1	1008.8	24.7	29.5	21.3	25.4	82		6.0	60.6	16.5	100.5					2.6	6.9	4.0	3.8	5.1	8.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.1	1012.8	23.1	27.7	19.2	20.6	75		5.8	71.4	17.5	9.5					2.7	31.9			8.1		mm		期間	
下旬	1010.4	1012.2	23.2	26.6	20.5	24.3	86		9.0	22.5	9.8	134.5					2.5	8.2	(北)		7.9		56.5		31日14時	
月	1009.6	1011.3	23.7	27.9	20.4	23.4	81		6.9	154.5	14.6	244.5					2.6	2.4	(西)風向別頻度%(東)		6.8		起日		1日13時	
平年	1009.8	1011.5	24.4	28.1	21.1	24.6	80		6.8	155.5	14.6	354.6					2.9	1.1	0.8	1.0	0.7	2.2	日照時間		h	

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	27	6	0	6	0	20	16	16	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12														
平年	0.0	0.0	0.0	26.3	13.2	1.2	7.9	0.1	19.5	13.1	12.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	2.5	11.7	平年	3.9	0.0	0.7	3.8	霜	初	11/27	終	3/18	雪	初	1/21	終	2/7

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)9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		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					
1	1007.7	1010.1	24.3	27.7	22.4	29.8	98	84		1.2		17.0	8.0	3.5			1.3	3.6	E	5.5	E			● =	1	
2	1011.1	1013.5	23.5	27.0	21.2	27.5	95	75		1.5		3.0	1.5	1.0			1.5	3.1	W	4.6	W			● =	2	
3	1009.3	1011.7	23.4	27.4	21.2	27.3	95	76		2.7		13.5	6.5	1.5			1.4	3.9	E	5.8	E			● =	3	
4	1009.4	1011.8	24.3	29.1	20.1	25.0	84	59		11.0		—	—	—			2.2	5.3	E	8.3	E			■ = ∞	4	
5	1007.9	1010.3	24.7	28.3	21.6	27.0	88	68		3.3		1.5	1.0	0.5			1.9	4.4	S	6.9	S			● = ∞	5	
6	999.6	1002.0	24.4	30.5	21.2	27.9	92	67		3.2		33.5	22.0	6.5			1.9	5.0	NNW	8.5	WSW			● =	6	
7	1002.7	1005.1	24.4	28.8	20.2	23.2	77	57		8.9		0.5	3.5	0.5			3.6	8.8	N	14.6	NNE			● =	7	
8	1005.4	1007.8	25.1	27.7	22.3	20.8	65	56		9.3		—	—	—			4.6	8.5	N	14.8	N				8	
9	1005.3	1007.7	25.0	28.4	21.3	22.0	70	54		5.5		0.0	0.0	0.0			3.4	7.7	NW	12.3	NW			●	9	
10	1007.5	1009.9	24.3	29.5	19.0	20.6	70	49		11.0		0.0	0.0	0.0			3.5	9.0	N	13.0	N			●	10	
11	1007.7	1010.1	22.1	29.7	15.8	18.6	73	32		11.9		—	—	—			2.2	4.6	W	7.0	ESE				11	
12	1008.0	1010.5	22.7	29.1	17.3	20.7	76	45		10.1		—	—	—			2.5	4.8	E	7.1	W				12	
13	1011.7	1014.1	23.5	28.1	18.7	19.2	68	42		7.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.5	E	9.3	E			●	13	
14	1016.4	1018.8	21.7	28.4	16.8	18.3	72	46		5.1		—	—	—			2.7	5.0	W	7.6	NNE				14	
15	1015.7	1018.1	21.8	27.6	17.7	20.4	80	45		2.4		1.0	0.5	0.5			2.0	3.7	E	5.8	ESE			●	15	
16	1012.2	1014.7	20.5	22.4	19.2	23.4	97	82		0.0		31.0	9.0	2.5			1.7	3.6	WNW	5.3	W			● =	16	
17	1009.5	1012.0	21.6	27.6	18.8	23.3	91	59		3.4		11.0	5.5	2.0			2.0	4.4	W	7.2	E			●	17	
18	1009.2	1011.7	22.8	27.8	17.8	19.3	72	40		11.5		—	—	—			3.9	8.3	N	13.2	NNE				18	
19	1008.6	1011.1	21.5	28.4	15.9	16.7	69	37		11.2		—	—	—			3.3	6.6	N	10.4	N				19	
20	1008.2	1010.7	21.3	27.4	15.2	19.2	77	54		10.0		—	—	—			2.5	4.5	W	7.0	W				20	
21	1010.5	1013.0	21.9	27.8	18.2	21.1	82	57		7.1		—	—	—			2.0	4.1	E	6.0	E			=	21	
22	1013.4	1015.9	21.8	26.2	17.0	21.9	85	62		3.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	W	6.5	W			● = ∞	22	
23	1008.7	1011.1	23.4	28.6	20.5	26.0	91	62		2.3		44.0	11.5	5.5			2.9	8.3	E	13.2	E			● =	23	
24	1000.4	1002.8	24.1	28.8	21.3	26.3	89	67		7.0		100.0	63.0	19.5			1.9	7.9	SE	12.7	SE			● =	24	
25	1001.1	1003.5	24.8	29.2	21.5	26.2	85	62		6.2		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	E	7.9	ESE			● =	25	
26	1005.0	1007.4	25.0	30.1	21.1	25.9	83	58		5.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	ESE	7.6	E			● =	26	
27	1009.0	1011.4	24.4	27.0	21.6	25.2	83	68		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	4.1	N	5.6	N			● =	27	
28	1013.9	1016.3	24.1	29.6	19.7	22.4	76	54		3.9		0.5	0.5	0.5			2.0	4.4	SE	6.8	ESE			● =	28	
29	1018.1	1020.5	22.2	26.5	19.6	21.6	81	60		2.7		0.0	0.0	0.0			2.1	4.2	W	6.8	W			●	29	
30	1019.6	1022.1	20.7	24.7	18.8	20.5	85	53		0.3		4.0	2.5	1.0			1.7	4.1	W	6.2	W			●	30	
上旬	1006.6	1009.0	24.3	28.4	21.1	25.1	83			57.6		69.0					2.5	3.6	6.7	6.8	4.0	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.7	1013.2	22.0	27.7	17.3	19.9	78			73.0		43.0					2.5	8.3	(北)	2.9	mm		期間		hPa	起日
下旬	1010.0	1012.4	23.2	27.9	19.9	23.7	84			38.1		148.5					1.9	32.2	(西)風向別頻度%(東)	7.5	143.0		23日4時 ~24日3時		998.4	6
月	1009.1	1011.5	23.2	28.0	19.4	22.9	82			168.7		260.5					2.3	11.5	(南)(0.3)	5.7	起日	23				
平年	1009.4	1011.9	23.8	28.5	20.1	23.5	80			157.6		334.8					2.5	1.8	1.0	1.1	1.0	2.4	可照時間	h	日照率	46%

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	28	3	0	2	0	21	13	11	7	4						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	26.7	10.0	0.2	9.9	0.1	17.2	12.5	11.6	6.4	3.6						0.8	0.3	0.0											

# 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)9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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	992.5	1010.2	24.3	27.8	22.2	28.3	100	100		1.0		30.5	23.5	12.0			1.7	5.4	SSW	8.5	NNW			● =	1		
2	996.0	1013.9	23.3	28.3	21.2	25.3	93	74		1.1		7.0	4.5	3.0			1.2	3.4	S	5.9	S			● =	2		
3	994.1	1011.8	24.1	29.0	21.2	26.8	89	70		0.8		19.0	10.0	3.5			1.9	4.2	SSW	7.8	SSW			● =	3		
4	994.1	1011.8	25.0	30.8	19.9	23.6	76	49		8.1		—	—	—			1.5	4.6	N	8.4	N			■ =	4		
5	992.5	1010.2	24.3	30.8	19.0	22.9	78	38		5.9		2.0	1.5	0.5			1.6	4.3	SSW	7.2	SSW			● ■ =	5		
6	984.7	1002.2	24.5	30.3	21.1	27.1	89	59		2.5		27.5	14.0	5.5			2.1	6.2	SW	10.9	SSW			● =	6		
7	987.0	1004.5	25.1	30.7	22.2	25.4	81	56		4.8		1.0	1.0	1.0			2.1	5.1	SSW	8.7	S			● =	7		
8	989.3	1006.9	24.7	31.0	19.9	21.8	72	44		9.4		—	—	—			2.4	5.7	NE	9.1	NNE				8		
9	990.1	1007.8	24.6	31.1	19.5	21.7	72	45		9.2		—	—	—			1.8	5.6	N	8.9	NNE				9		
10	992.0	1009.7	24.3	30.4	19.5	21.4	72	44		6.6		—	—	—			1.6	3.8	S	6.8	SSW				10		
11	992.1	1009.9	23.8	30.7	18.8	20.5	72	43		9.6		—	—	—			1.6	3.8	SW	7.4	NW				11		
12	993.1	1010.8	23.4	30.6	17.1	18.9	69	29		11.6		—	—	—			1.6	3.8	SW	7.2	SW			=	12		
13	996.4	1014.3	23.5	28.8	20.1	18.1	65	33		7.9		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	NNW	6.2	NNW			●	13		
14	1000.0	1018.0	22.9	29.3	18.0	18.5	69	34		7.2		—	—	—			2.7	5.4	NE	9.4	NE			=	14		
15	999.2	1017.1	21.9	25.6	20.4	20.6	78	63		0.1		1.0	0.5	0.5			3.5	5.7	NE	9.8	NE			● =	15		
16	995.6	1013.5	21.4	23.9	19.7	22.7	89	76		0.0		5.0	3.5	1.0			3.6	6.2	NE	10.4	NE			●	16		
17	993.8	1011.6	22.0	27.5	19.3	23.4	89	64		1.7		1.0	1.0	0.5			1.6	4.2	S	6.6	S			● =	17		
18	993.3	1011.0	23.9	30.2	18.9	20.8	72	46		9.0		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	NNE	8.2	NNE			● =	18		
19	992.9	1010.7	22.9	28.8	17.7	17.8	66	34		10.7		—	—	—			2.0	4.2	NNE	8.0	ENE				19		
20	992.6	1010.4	22.5	30.5	16.1	18.6	72	22		11.3		—	—	—			1.7	4.6	SSW	7.3	SW			=	20		
21	994.7	1012.5	22.2	28.2	18.2	19.9	76	48		4.1		—	—	—			1.7	4.0	N	6.3	NNE			=	21		
22	997.0	1014.9	22.1	27.9	17.7	21.3	81	58		4.1		—	—	—			3.1	6.4	NE	9.9	NNE			=	22		
23	992.3	1010.1	22.9	27.3	20.8	24.4	88	66		0.3		16.0	7.5	2.5			2.2	4.4	NNE	7.7	NE			● =	23		
24	984.8	1002.4	25.3	30.8	21.4	25.9	82	52		8.1		4.5	5.0	3.0			1.8	3.4	NNE	6.5	S			● =	24		
25	985.6	1003.2	25.1	30.7	22.0	26.1	83	52		4.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	SSW	6.6	S			● =	25		
26	989.3	1006.9	24.8	29.3	21.3	24.8	80	59		4.2		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	NNE	8.2	NNE			● =	26		
27	993.2	1011.1	22.7	24.4	21.3	25.2	91	80		0.0		6.5	3.0	1.5			3.3	5.3	NNE	8.9	NE			● =	27		
28	997.9	1015.8	22.6	26.5	19.4	23.1	85	64		1.3		18.0	13.0	4.5			3.3	5.9	NE	10.1	NE			● =	28		
29	1002.4	1020.6	19.5	21.0	17.8	21.8	96	89		0.0		19.0	9.0	3.0			2.1	4.6	N	7.5	NE			● =	29		
30	1003.4	1021.6	20.8	25.6	17.8	20.6	85	61		0.2		2.5	1.5	0.5			2.4	5.1	NE	8.7	NNE			● =	30		
上旬	991.2	1008.9	24.4	30.0	20.6	23.8	79			49.4		87.0					1.8	3.6	5.4	15.3	23.5	12.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	994.9	1012.7	22.8	28.6	18.6	20.0	74			69.1		7.0					2.2	1.5	(北)		6.4	期間		hPa			
下旬	994.1	1011.9	22.8	27.2	19.8	23.3	85			27.0		66.5					2.4	2.9	(西)風向別頻度%(東)		4.6	40.0	31日18時 ~1日17時		起日		
月	993.4	1011.2	23.3	28.6	19.7	22.3	79			145.5		160.5					2.1	4.4	(南)(0.3)		1.4	起日	1	999.6		6	
平年	993.6	1011.4	23.9	29.0	20.1	23.4	79			152.7		288.8					2.0	4.3	6.5	4.4	1.4	1.4	日照時間		日照率		39%

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	27	4	0	13	0	19	15	15	6	1						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	26.9	10.9	0.2	12.9	0.1	18.6	13.2	11.7	5.7	2.6						0.7	0.3	0.0											



# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年9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	27.5	18.0	33.5	18.0	15.5	15.0	17.0	26.0	8.5	18.0	25.5	15.5	21.0	18.0	26.0	37.0
2	5.0	2.5	3.0	2.5	4.0	3.0	3.0	2.5	2.0	3.5	3.5	1.5	3.5	3.5	2.5	17.5
3	7.5	11.0	10.5	10.0	9.0	13.0	13.5	17.0	22.5	15.5	28.5	21.5	22.0	18.5	16.0	33.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.0	2.0	1.5	3.0	2.5	1.5	4.0	2.0	5.0	5.5	2.5	3.5	3.5	4.5	8.0
6	6.0	27.5	8.5	8.0	13.5	9.0	33.5	13.5	17.5	13.0	17.5	15.0	10.0	22.5	6.5	39.0
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	4.5	0.0	0.5	7.0	0.5	0.0	0.0	12.0
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	11.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	3.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0
16	23.0	26.5	12.5	55.0	75.0	45.0	31.0	13.0	17.5	71.0	38.5	11.5	13.0	5.5	27.0	12.5
17	59.5	12.0	66.5	58.5	43.0	32.0	11.0	2.5	5.0	13.5	2.5	25.5	2.5	22.0	2.0	6.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	0.0
23	21.5	45.0	11.5	41.5	41.0	58.0	44.0	16.0	49.5	55.0	33.0	59.0	41.0	16.5	49.5	27.5
24	6.0	92.0	6.5	4.5	4.0	38.0	100.0	5.5	63.5	12.5	5.0	41.5	49.5	6.0	15.0	23.5
25	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	0.0
26	0.5	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
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	7.5	1.5	8.0	7.0
28	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	1.5	0.5	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	8.5
29	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.5	3.5	15.5	12.0	10.5	9.0	12.0	15.5	30.0
30	5.5	1.0	9.0	5.0	8.5	7.0	4.0	18.5	3.0	9.0	5.0	3.0	1.5	6.0	2.0	5.5
31																
最大日降水量	59.5	92.0	66.5	58.5	75.0	58.0	100.0	26.0	63.5	71.0	38.5	59.0	49.5	22.5	49.5	39.0
起日	17	24	17	17	16	23	24	1	24	16	16	23	24	6	23	6
最大1時間降水量	38.0	60.0	35.0	25.0	22.0	24.0	63.0	11.0	51.5	25.5	25.5	37.0	38.0	17.0	15.5	17.0
起日 時分	17 13:41	24 02:38	17 13:47	17 16:10	17 17:04	24 01:00	24 01:40	1 09:55	24 00:44	16 20:19	16 19:36	24 01:28	24 01:09	17 17:54	24 00:40	23 21:51
最大10分間降水量	13.5	17.5	16.0	10.5	9.0	12.0	19.5	3.5	16.0	8.0	8.5	12.0	13.0	8.0	7.5	6.5
起日 時分	17 12:55	24 02:17	17 13:08	17 15:45	17 16:38	24 00:16	24 01:10	30 22:05	24 00:24	16 19:31	1 09:45	23 23:35	24 01:09	8 15:46	29 07:29	3 04:34
上旬合計	48.5	60.5	57.5	41.0	46.5	44.0	69.0	63.0	57.0	55.0	63.0	60.5	77.0	42.0	55.5	146.5
中旬合計	82.5	40.5	79.0	113.5	118.5	77.5	43.0	16.0	26.0	86.0	50.5	39.0	16.5	28.5	29.5	21.0
下旬合計	34.5	138.0	31.5	52.0	56.0	104.5	148.5	50.5	119.5	94.0	56.0	119.5	109.0	42.0	98.5	102.0
月合計	165.5	239.0	168.0	206.5	221.0	226.0	260.5	129.5	202.5	235.0	187.5	221.5	186.0	147.5	183.5	269.5
1mm以上日数	10	11	12	12	13	12	11	12	13	13	14	14	13	14	14	16
10mm以上日数	4	7	5	5	5	6	7	6	5	8	6	8	6	7	6	9
30mm以上日数	1	2	2	3	3	4	4	0	2	2	2	2	2	0	1	4
50mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2015年9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	27.0	11.0	14.5	51.0	39.5	49.5	30.5	21.0	14.0	6.5
2	6.5	3.0	4.5	4.0	10.0	3.0	7.0	6.5	3.5	4.0
3	27.0	38.0	29.0	15.5	18.5	17.0	19.0	15.5	40.5	35.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.5	4.5	5.0	2.5	0.5	1.0	2.0	0.5	2.0	1.5
6	17.0	12.5	8.0	14.5	18.5	18.0	27.5	97.0	73.5	102.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	19.5	13.0	7.5	12.5	0.0	0.0	9.5	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	1.0	0.5	1.0	4.0	1.0	1.0	1.5	1.5	4.0
16	7.5	6.0	24.0	4.0	60.0	17.0	5.0	26.5	11.0	12.5
17	3.5	8.0	3.5	4.5	10.5	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	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	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	2.5	5.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0
23	16.5	22.0	56.5	43.0	48.5	31.0	16.0	73.0	11.0	12.5
24	5.5	4.5	2.5	12.5	45.5	40.0	4.5	19.5	5.5	10.5
25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	0.0	0.0	1.0	1.0
27	9.5	19.0	12.0	20.5	20.0	46.5	6.5	14.0	29.5	13.0
28	6.0	9.0	16.0	38.0	12.0	23.5	18.0	0.0	0.0	1.0
29	20.5	25.5	15.0	16.5	18.5	17.0	19.0	21.5	18.5	11.5
30	5.5	3.0	2.0	1.5	2.5	1.0	2.5	3.0	1.0	1.0
31										
最大日降水量	27.0	38.0	56.5	51.0	60.0	49.5	30.5	97.0	73.5	102.5
起日	3	3	23	1	16	1	1	6	6	6
最大1時間降水量	18.0	30.0	23.0	45.0	38.0	30.5	23.5	41.5	30.5	42.0
起日 時分	1 09:58	3 07:46	3 08:03	1 12:34	24 01:34	1 12:30	1 11:35	6 07:47	6 08:12	6 08:36
最大10分間降水量	7.5	14.0	12.5	18.5	15.5	14.5	12.0	14.5	11.5	13.0
起日 時分	3 06:37	3 07:19	3 07:35	1 12:18	24 00:53	1 11:51	1 11:30	23 22:13	3 06:21	6 07:53
上旬合計	83.0	69.0	80.5	100.5	94.5	101.0	87.0	141.0	143.0	152.0
中旬合計	12.5	15.0	28.0	9.5	74.5	24.0	7.0	28.0	12.5	16.5
下旬合計	64.0	83.0	105.0	134.5	155.5	167.5	66.5	131.5	67.5	50.5
月合計	159.5	167.0	213.5	244.5	324.5	292.5	160.5	300.5	223.0	219.0
1mm以上日数	14	14	15	16	16	17	15	11	15	15
10mm以上日数	5	6	8	9	11	10	6	8	7	7
30mm以上日数	0	1	1	3	4	4	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年9月

単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	21.9	24.1	20.9	24.7	27.3	22.5	20.6	23.4	19.6	24.3	27.7	22.4	24.4	27.4	22.8	23.2	26.0	21.7	22.1	24.9	20.4	24.7	27.0	23.3	23.4	26.7	21.3	
2	21.3	23.8	19.8	23.8	26.8	21.6	19.7	22.2	18.0	23.5	27.0	21.2	23.8	28.0	21.2	22.0	26.6	19.6	21.5	25.6	19.5	24.0	28.0	21.8	22.2	26.9	19.9	
3	22.6	28.7	19.4	23.2	26.7	21.4	20.8	27.2	17.0	23.4	27.4	21.2	23.0	27.0	21.0	22.7	29.4	18.8	22.5	28.3	19.4	23.9	27.2	22.0	22.8	27.8	19.5	
4	23.1	28.6	18.8	24.2	28.6	20.8	20.2	27.0	15.2	24.3	29.1	20.1	23.9	29.6	19.7	22.5	30.6	16.8	23.4	31.0	18.1	24.4	28.9	20.2	23.4	30.3	17.5	
5	22.3	27.3	18.5	24.3	28.3	21.1	20.8	26.7	16.1	24.7	28.3	21.6	24.2	27.8	21.3	22.9	28.3	19.3	23.1	28.7	19.4	24.7	28.7	21.1	22.2	28.4	18.9	
6	22.3	28.7	19.2	24.0	29.3	20.3	21.6	27.8	18.1	24.4	30.5	21.2	24.3	31.7	21.0	22.6	29.5	19.3	22.6	29.6	19.6	25.1	31.4	21.5	22.8	28.3	19.3	
7	21.9	27.7	18.1	24.1	27.3	21.1	20.3	24.7	17.7	24.4	28.8	20.2	23.9	30.0	20.3	23.6	29.3	20.1	23.7	30.2	21.0	24.7	29.3	22.2	24.0	30.3	20.1	
8	21.2	27.1	17.0	24.5	27.5	22.1	19.8	24.1	17.4	25.1	27.7	22.3	24.1	29.6	19.0	23.0	29.5	18.4	22.9	31.4	18.8	25.1	29.5	20.8	23.3	30.3	19.5	
9	21.5	24.6	18.1	24.0	27.1	22.3	19.6	22.8	17.8	25.0	28.4	21.3	23.7	30.0	19.3	21.4	27.5	16.9	21.6	29.0	17.4	24.2	29.2	20.1	22.4	28.2	17.2	
10	21.1	26.6	15.4	24.2	28.5	21.2	18.9	24.3	13.8	24.3	29.5	19.0	23.5	30.6	17.7	21.6	29.1	16.4	22.5	31.1	17.4	24.7	29.7	19.8	23.0	29.1	18.0	
11	19.5	28.8	12.0	22.8	30.2	18.2	17.9	27.1	11.1	22.1	29.7	15.8	21.7	29.3	16.1	20.6	30.9	13.5	21.0	31.0	15.5	23.1	27.8	17.9	21.6	29.4	15.6	
12	20.1	27.1	13.1	22.5	27.7	17.7	18.8	26.4	12.7	22.7	29.1	17.3	23.0	29.3	18.4	21.0	31.4	13.8	20.6	30.4	14.4	24.0	29.7	19.2	20.7	28.9	13.5	
13	20.1	25.9	14.7	23.0	28.5	19.5	17.8	24.0	13.0	23.5	28.1	18.7	22.9	30.1	18.8	21.1	28.2	16.8	22.0	28.7	18.1	23.9	28.4	20.1	21.7	27.3	16.9	
14	18.1	25.9	12.2	22.3	27.0	18.7	16.9	24.7	12.0	21.7	28.4	16.8	21.8	28.6	17.9	19.7	26.6	14.5	20.5	28.1	16.1	23.0	28.6	18.4	21.4	29.3	15.5	
15	18.3	24.7	13.0	22.3	27.4	18.2	18.1	23.0	13.7	21.8	27.6	17.7	21.7	27.5	18.6	19.5	25.3	15.3	20.1	25.3	16.8	23.1	27.0	20.1	21.2	24.7	18.6	
16	18.9	22.7	17.5	20.8	23.1	19.4	18.2	21.0	16.3	20.5	22.4	19.2	20.3	21.1	19.4	19.1	20.7	18.1	20.3	23.6	19.1	22.1	24.9	20.3	21.4	26.3	18.9	
17	18.5	26.9	16.6	21.8	27.3	19.4	17.7	23.9	15.6	21.6	27.6	18.8	22.0	28.7	19.6	20.6	26.8	17.9	21.1	27.4	18.8	22.9	27.3	20.4	21.3	27.8	18.3	
18	19.5	26.4	14.4	23.4	27.3	19.7	17.9	24.4	13.4	22.8	27.8	17.8	22.2	28.7	17.2	20.6	28.8	15.8	21.1	29.1	17.6	23.9	28.5	19.2	22.1	30.3	17.1	
19	18.3	26.9	12.4	22.6	27.0	19.0	16.9	25.0	11.4	21.5	28.4	15.9	21.5	28.4	15.7	19.3	28.7	13.2	20.1	28.4	14.6	22.8	27.8	16.8	21.3	29.0	15.7	
20	18.6	27.6	10.9	22.5	28.7	18.6	17.0	26.0	9.6	21.3	27.4	15.2	21.4	27.9	16.3	19.8	29.3	11.7	20.6	30.6	13.7	22.3	27.5	16.6	20.9	29.4	14.5	
21	19.5	26.8	14.3	22.1	28.4	18.3	18.0	26.2	13.1	21.9	27.8	18.2	21.8	27.2	18.4	20.9	27.5	16.9	21.7	28.6	17.6	23.0	27.8	18.8	21.6	29.1	15.7	
22	19.4	24.5	14.6	22.4	26.9	17.8	18.6	24.1	12.5	21.8	26.2	17.0	21.7	25.4	17.6	19.4	23.5	15.3	20.6	24.9	16.4	22.8	27.9	17.9	21.4	28.2	14.6	
23	20.7	24.8	17.5	23.8	28.5	20.2	20.0	22.3	17.8	23.4	28.6	20.5	23.2	28.3	20.5	20.3	22.7	18.8	20.8	24.7	18.8	24.5	28.0	22.0	22.5	26.5	20.5	
24	22.6	28.7	19.3	24.2	28.4	21.6	21.1	26.9	17.9	24.1	28.8	21.3	23.8	28.3	21.7	23.3	30.2	19.7	23.5	30.3	20.2	25.1	29.2	23.0	24.5	29.8	21.1	
25	23.3	28.9	19.5	25.1	30.1	22.2	21.6	27.0	18.3	24.8	29.2	21.5	24.3	29.7	21.1	23.7	30.9	19.8	24.5	31.9	21.1	25.1	28.3	22.0	24.7	30.8	20.4	
26	22.7	27.2	19.4	25.1	29.8	22.3	21.0	25.6	17.7	25.0	30.1	21.1	24.6	29.7	20.8	23.4	29.6	19.7	24.1	29.0	20.7	25.4	29.3	21.9	24.4	30.2	19.7	
27	21.9	26.9	18.7	24.1	27.3	20.1	20.4	23.6	18.1	24.4	27.0	21.6	23.9	26.5	22.0	22.8	25.3	21.0	22.9	26.7	20.1	24.2	26.1	22.4	23.3	26.9	21.1	
28	21.0	28.7	16.8	24.1	29.9	19.9	20.2	26.8	14.7	24.1	29.6	19.7	23.7	28.1	19.9	22.2	27.3	18.1	22.3	27.7	18.8	23.9	27.2	21.4	23.2	29.2	19.5	
29	20.3	27.1	16.4	23.4	26.1	20.8	19.5	26.3	15.2	22.2	26.5	19.6	21.4	25.8	18.2	20.2	25.2	17.3	20.5	23.8	18.2	21.4	24.0	19.1	20.1	23.2	18.3	
30	18.1	23.3	15.1	21.4	25.5	18.9	17.3	22.8	14.1	20.7	24.7	18.8	20.7	24.6	19.0	19.3	23.6	16.9	20.0	23.5	17.5	22.0	24.9	19.5	20.6	24.6	18.1	
31																												
月極値		28.9	10.9		30.2	17.7		27.8	9.6		30.5	15.2		31.7	15.7		31.4	11.7		31.9	13.7		31.4	16.6		30.8	13.5	
起日		25	20		11	12		6	20		6	20		6	19		12	20		25	20		6	20		25	12	
上旬平均	21.9	26.7	18.5	24.1	27.7	21.4	20.2	25.0	17.1	24.3	28.4	21.1	23.9	29.2	20.3	22.6	28.6	18.7	22.6	29.0	19.1	24.6	28.9	21.3	23.0	28.6	19.1	
中旬平均	19.0	26.3	13.7	22.4	27.4	18.8	17.7	24.6	12.9	22.0	27.7	17.3	21.9	28.0	17.8	20.1	27.7	15.1	20.7	28.3	16.5	23.1	27.8	18.9	21.4	28.2	16.5	
下旬平均	21.0	26.7	17.2	23.6	28.1	20.2	19.8	25.2	15.9	23.2	27.9	19.9	22.9	27.4	19.9	21.6	26.6	18.4	22.1	27.1	18.9	23.7	27.3	20.8	22.6	27.9	18.9	
月平均	20.6	26.6	16.5	23.4	27.8	20.2	19.2	24.9	15.3	23.2	28.0	19.4	22.9	28.2	19.4	21.4	27.6	17.4	21.8	28.1	18.2	23.8	28.0	20.3	22.3	28.2	18.2	
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	0	0	0	0
25℃以上日数	0	22	0	2	29	0	0	14	0	3	28	0	0	28	0	0	26	0	0	24	0	5	27	0	0	27	0	
30℃以上日数		0		2				0			2			5			5			9		1			6			
35℃以上日数		0		0				0			0			0			0			0		0			0		0	
積算気温	619			701			577			695			686			642			654			714			669			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年9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	24.5	27.7	22.9	23.5	25.7	22.3	24.8	27.5	23.2	24.6	26.2	22.7	24.7	26.6)	22.6)	24.3	27.8	22.2	25.7	29.0	23.4	25.6	29.9	22.6
2	23.9	29.1	21.3	22.5	27.1	20.4	24.7	30.1	22.2	24.0	29.0	21.1	24.7	29.0	22.4	23.3)	28.3)	21.2)	24.5	29.1	22.4	24.4	29.5	21.9
3	24.2	29.8	21.3	23.3	28.3	20.4	25.0	30.3	22.0	24.2	28.9	21.9	24.7	30.7	22.0	24.1	29.0	21.2	24.9	29.2	22.0	24.9	29.0	21.8
4	24.0	28.9	19.1	24.4	31.0	20.1	25.1	29.9	20.6	24.7	29.3	20.5	25.2	29.0	21.7	25.0	30.8	19.9	24.8	30.1	20.6	25.1	29.7	20.8
5	24.2	28.2	19.9	23.3	29.0	19.3	24.8	28.7	20.9	24.5	28.9	21.2	24.9	28.6	21.2	24.3	30.8	19.0	24.8	28.9	21.0	24.4	28.8	19.9
6	24.7	30.8	20.7	23.1	29.2	19.8	25.3	31.6	21.2	25.1	31.7	21.5	25.4	32.2	21.5	24.5	30.3	21.1	25.6	28.9	22.0	25.7	28.9	22.4
7	24.7	28.9	22.1	23.8	29.9	20.9	24.8	28.8	22.4	25.0	27.4	22.6	24.9	28.0	22.5	25.1	30.7	22.2	25.1	28.3	23.1	25.0	29.2	22.7
8	24.2	29.3	19.9	24.0	30.2	19.6	24.7	28.9)	20.7)	24.8	28.1	21.4	24.8	28.3	20.8	24.7	31.0	19.9	24.8	28.3	21.2	24.7	30.2	19.7
9	23.7	30.8	19.0	23.4	29.6	19.0	23.9	30.6	20.2	23.7	29.6	20.2	23.7	28.9	20.5	24.6	31.1	19.5	24.0	30.6	20.7	23.6	30.2	19.4
10	24.0	29.2	18.9	23.8	30.6	20.0	24.3	28.7	19.9	24.4	27.9	19.9	24.7	28.5	21.1	24.3	30.4	19.5	24.0)	28.6)	20.9)	24.3	29.5	20.0
11	22.4	29.2	17.6	22.8	30.5	16.8	23.4	28.4	18.8	23.5	27.7	19.7	23.8	27.9	19.4	23.8	30.7	18.8	23.8	28.2	19.6	23.5	28.1	18.5
12	23.1	31.0	16.9	22.3	29.3	16.6	24.5	31.5	18.3	24.6	30.2	19.4	24.3	30.8	18.9	23.4	30.6	17.1	25.0	31.5	19.1	23.7	29.6	17.3
13	23.1	29.2	18.5	22.6	27.9	19.4	24.4	29.5	20.9	24.6	29.4	20.3	24.9	29.9	21.7	23.5	28.8	20.1	24.7	28.7	20.6	24.4	30.6	20.2
14	22.2	28.2	17.2	21.5	27.5	16.9	23.0	27.9	18.6	23.7	26.5	19.9	23.4	26.9)	19.1)	22.9	29.3	18.0	23.9	27.6	20.5	23.6	28.4	19.9
15	22.3	27.1	18.9	21.0	25.3	18.6	22.6	26.1	19.9	23.2	25.1	21.7	23.1	25.7	21.2	21.9	25.6	20.4	23.7	25.8	22.4	22.7	24.3	21.2
16	21.8	24.2	20.0	20.6	24.0	19.3	21.9	24.3	20.3	21.6	22.9	20.5	21.8	23.6	20.4	21.4	23.9	19.7	22.6	24.6	20.6	22.6	25.3	20.1
17	22.3	27.8	19.9	21.4	26.1	19.3	22.5	27.7	20.5	22.9	26.4	21.2	22.8	26.4	20.8	22.0	27.5	19.3	23.5	27.2	21.1	23.1	27.4	19.4
18	23.2	28.5	18.5	22.3	29.0	18.7	23.7	28.1	19.8	24.4	27.6	20.8	24.1	27.5	19.9	23.9	30.2	18.9	24.4	28.1	20.7	24.3	29.2	19.9
19	21.8	27.1	16.9	21.4	28.2	16.0	22.6	26.7	17.8	22.6	25.6	19.4	22.6	26.3	18.0	22.9	28.8	17.7	23.3	26.7	20.3	23.4	28.2	19.0
20	21.4	26.8	15.5	21.9	30.0	16.2	22.3	26.6	17.3	22.0	26.4	17.0	22.2	26.3	17.4	22.5	30.5	16.1	22.4	27.3	17.9	22.3	28.4	16.5
21	22.1	27.2	17.8	21.7	27.4	17.3	22.5	26.6	18.9	22.8	26.1	19.8	22.9	26.5	19.1	22.2	28.2	18.2	23.2	27.5	19.8	22.8	28.5	18.5
22	21.6	27.1	16.6	21.3	26.6	16.0	22.1	27.0	17.7	22.7	25.2	20.2	22.5	26.8	18.9	22.1	27.9	17.7	23.4	26.8	20.3	23.0	28.5	18.0
23	22.4	25.7	20.3	21.7	25.7	19.7	23.5	26.4	21.9	23.9	27.9	21.6	24.2	27.0	21.9	22.9	27.3	20.8	25.2	28.2	22.6	24.4	28.0	21.8
24	24.7	29.9	21.8	24.3	30.3	21.0	25.2	30.2	22.3	25.3	28.4	22.7	25.3	30.2	22.1	25.3	30.8	21.4	26.0	30.9	23.9	26.1	30.4	23.5
25	24.4	29.0	21.3	24.1	30.0	20.6	25.1	28.7	22.5	24.8	27.7	22.7	25.2	28.2	23.1	25.1	30.7	22.0	25.2	29.0	22.4	25.5	30.4	21.8
26	24.8	28.9	20.8	23.7	28.0	20.0	25.2	28.1	22.2	24.7	26.7	22.2	24.8	27.0	22.2	24.8	29.3	21.3	24.7	27.2	22.4	24.6	28.6	21.5
27	23.4	25.6	22.0	21.9	23.8	20.6	23.5	25.1	22.1	23.4	24.7	22.1	23.5	24.7	22.1	22.7	24.4	21.3	23.5	25.4	21.8	23.7	26.7	21.6
28	23.0	26.0	20.1	22.0	25.3	18.8	23.2	26.1	19.8	23.4	26.2	20.5	23.4	26.1	19.9	22.6	26.5	19.4	23.8	25.7	21.9	24.0	27.4	21.6
29	20.5	23.2	18.3	19.2	21.3	17.7	20.4	22.9	18.9	20.5	22.4	19.1	20.5	22.6	19.0	19.5	21.0	17.8	20.9	22.7	19.6	21.2	23.0	19.1
30	21.2	24.3	18.6	19.8	22.8	17.7	21.5	24.5	19.0	21.8	24.1	19.7	21.8	24.3	19.3	20.8	25.6	17.8	22.1	25.0	19.0	21.8	25.1	18.8
31																								
月極値		31.0	15.5		31.0	16.0		31.6	17.3		31.7	17.0		32.2	17.4		31.1	16.1		31.5	17.9		30.6	16.5
起日		12	20		4	22		6	20		6	20		6	20		9	20		12	20		13	20
上旬平均	24.2	29.3	20.5	23.5	29.1	20.2	24.7	29.5	21.3	24.5	28.7	21.3	24.8	29.0	21.6	24.4	30.0	20.6	24.8	29.1	21.7	24.8	29.5	21.1
中旬平均	22.4	27.9	18.0	21.8	27.8	17.8	23.1	27.7	19.2	23.3	26.8	20.0	23.3	27.1	19.7	22.8	28.6	18.6	23.7	27.6	20.3	23.4	28.0	19.2
下旬平均	22.8	26.7	19.8	22.0	26.1	18.9	23.2	26.6	20.5	23.3	25.9	21.1	23.4	26.3	20.8	22.8	27.2	19.8	23.8	26.8	21.4	23.7	27.7	20.6
月平均	23.1	28.0	19.4	22.4	27.7	19.0	23.7	27.9	20.4	23.7	27.1	20.8	23.8	27.5	20.7	23.3	28.6	19.7	24.1	27.8	21.1	23.9	28.4	20.3
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
25°C以上日数	0	27	0	0	26	0	6	27	0	3	26	0	4	26	0	4	27	0	7	28	0	6	28	0
30°C以上日数		3			7			6			2			4			13			4			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	694			673			711			711			715			700			724			718		

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年9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	3.5	WSW	7.5	SW	NNW	0.9	4.8	S	10.6	S	NNE	0.5	2.1	SSW	5.9	SSW	NNE	1.3	3.6	E	5.5	E	W	0.5	1.7	WNW	3.6	W	WSW		
2	0.6	2.9	NNW	4.5	NW	NW	1.4	3.6	N	5.4	N	SSE	0.7	2.9	SSW	5.8	SSW	WSW	1.5	3.1	W	4.6	W	W	1.1	2.5	WNW	5.4	W	W		
3	1.4	3.8	NW	7.4	NNW	NW	1.0	2.8	S	4.1	NE	NNE	0.7	3.3	SW	5.7	SSE	SW	1.4	3.9	E	5.8	E	W	0.8	2.4	SSE	4.3	SSE	W		
4	1.8	3.8	NW	6.0	N	NNW	2.5	4.8	NNE	6.0	NE	NNE	0.6	1.9	NE	4.2	ENE	WSW	2.2	5.3	E	8.3	E	W	1.3	3.4	ESE	6.0	ESE	W		
5	1.1	4.0	SSE	7.1	SE	SE	2.0	4.1	NNE	5.6	NE	NNE	1.1	3.3	SSW	6.6	SW	SSW	1.9	4.4	S	6.9	S	W	1.1	3.2	E	5.4	E	W		
6	1.5	3.9	SSE	6.5	SE	SSE	2.6	7.6	N	12.9	N	N	1.2	4.0	SW	10.9	SW	NE	1.9	5.0	NNW	8.5	WSW	W	0.9	3.3	W	7.9	W	W		
7	1.1	2.9	NNW	5.9	S	NNW	6.5	9.6	N	20.1	NE	N	0.6	2.3	ENE	6.3	ENE	ENE	3.6	8.8	N	14.6	NNE	NNW	1.0	3.4	NE	8.4	ENE	NE		
8	1.2	3.6	E	7.2	E	NW	7.4	10.3	N	17.4	N	N	0.5	2.1	E	6.0	ENE	ENE	4.6	8.5	N	14.8	N	NNW	1.3	3.9	NNW	9.2	NE	WSW		
9	1.9	4.1	WNW	9.3	NW	NW	5.1	9.4	NNW	16.2	NNE	N	0.6	2.0	ENE	6.6	NNE	ENE	3.4	7.7	NW	12.3	NW	WSW	1.2	3.8	WNW	7.1	NNW	NW		
10	1.9	3.9	NW	7.4	NNW	NW	4.0	9.5	NE	16.4	NNE	NE	0.6	2.1	E	4.7	ENE	NNW	3.5	9.0	N	13.0	N	W	1.1	3.5	NE	9.0	ENE	WSW		
11	1.3	3.6	NNW	6.4	NNW	NNW	3.2	6.7	N	11.2	N	NNE	1.3	2.7	SSW	5.3	SSW	WSW	2.2	4.6	W	7.0	ESE	W	1.3	3.1	ESE	5.9	SE	WNW		
12	1.9	4.5	NW	8.8	NNW	NNW	2.6	4.9	NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	2.5	NE	6.2	WSW	WSW	2.5	4.8	E	7.1	W	W	1.6	3.0	WNW	6.5	W	WNW		
13	1.7	4.4	SW	9.0	WSW	NW	3.0	7.4	N	10.9	N	N	0.9	2.0	S	5.2	S	WSW	2.5	6.5	E	9.3	E	W	1.5	3.9	WNW	7.2	W	W		
14	1.1	3.1	SSE	6.6	SSE	NNW	5.6	9.5	NNW	14.0	NNW	N	0.9	3.0	NE	5.6	NNE	WSW	2.7	5.0	W	7.6	NNE	W	1.4	2.8	WNW	6.3	ESE	W		
15	0.8	2.0	ESE	4.2	E	NNW	2.9	6.3	NNE	8.2	NE	N	0.8	2.3	SSW	5.8	SW	WSW	2.0	3.7	E	5.8	ESE	W	1.4	2.8	W	6.3	W	W		
16	0.6	2.5	SSE	4.3	SSE	SSE	4.6	8.6	N	14.2	N	N	1.0	3.0	WSW	7.9	WNW	WSW	1.7	3.6	WNW	5.3	W	W	1.8	2.9	W	5.9	WSW	WSW		
17	0.7	6.1	NW	9.2	NW	SSE	3.2	7.3	NNE	11.1	N	NNE	0.6	2.2	NE	3.8	SW	WSW	2.0	4.4	W	7.2	E	W	1.3	2.7	W	5.7	W	W		
18	1.0	3.0	SW	5.7	S	NNW	5.8	9.9	NNE	17.2	NNE	N	1.0	2.4	WSW	5.5	ENE	WSW	3.9	8.3	N	13.2	NNE	N	1.5	3.7	NE	8.8	ENE	W		
19	1.1	2.6	NNW	4.6	NW	NNW	4.9	7.9	N	14.1	NNE	N	1.2	2.4	SW	5.7	NE	WSW	3.3	6.6	N	10.4	N	W	1.6	3.7	W	7.2	ESE	W		
20	1.1	3.4	SW	6.1	NNW	NNW	3.5	6.4	N	11.2	NNW	N	1.2	2.5	SSW	5.8	NE	WSW	2.5	4.5	W	7.0	W	W	1.5	3.2	WNW	6.8	WNW	W		
21	1.1	3.2	SSE	6.0	SSE	N	2.5	4.3	NE	6.2	SSE	NNE	0.6	2.2	NE	5.1	NNE	WSW	2.0	4.1	E	6.0	E	W	1.3	2.6	SE	5.9	ESE	W		
22	1.2	2.8	N	5.3	SSE	N	2.3	5.9	NE	8.0	ENE	NNE	1.2	3.4	SW	7.3	SW	SSW	1.9	4.2	W	6.5	W	W	1.3	2.9	W	5.8	W	W		
23	1.8	4.8	SSE	11.5	SE	SE	2.5	6.9	S	17.3	SE	SE	1.9	4.6	SW	13.8	SW	WSW	2.9	8.3	E	13.2	E	E	1.3	3.4	SE	10.0	SE	SW		
24	1.2	3.2	SSE	7.9	SE	NNW	2.9	8.2	N	13.3	N	NNE	0.6	2.0	ENE	5.7	SSW	ENE	1.9	7.9	SE	12.7	SE	W	1.1	3.2	SE	8.2	SE	W		
25	1.4	3.8	SSE	6.9	SE	N	3.1	6.8	N	11.6	N	NNE	0.5	2.4	NE	4.9	ENE	NE	1.6	3.8	E	7.9	ESE	W	0.9	2.9	SE	5.8	E	W		
26	0.8	3.1	SSE	6.2	E	SE	3.4	7.3	N	11.2	N	N	0.4	1.5	ENE	3.6	ENE	ENE	1.8	4.4	ESE	7.6	E	W	0.7	2.4	E	4.9	E	W		
27	0.9	2.7	SSE	4.2	SSE	NNW	3.1	5.9	N	9.9	N	NNE	0.5	2.3	SSW	4.1	E	NE	1.4	4.1	N	5.6	N	WNW	0.5	1.5	WSW	3.6	ESE	W		
28	1.2	3.7	SSE	6.9	E	SSE	2.7	4.5	N	8.2	NNE	N	0.9	3.1	NE	5.9	SW	NE	2.0	4.4	SE	6.8	ESE	W	1.2	2.6	WNW	5.4	E	W		
29	1.1	3.4	SSE	6.6	SSE	SSE	2.8	6.7	N	10.9	N	SSE	1.5	3.5	WSW	7.7	SW	WSW	2.1	4.2	W	6.8	W	WSW	1.3	3.4	W	7.2	WNW	W		
30	1.1	2.8	SSE	5.7	S	SSE	3.1	8.5	N	13.0	NNW	N	1.4	3.5	WSW	6.7	WSW	WSW	1.7	4.1	W	6.2	W	W	0.8	2.3	WNW	4.8	W	W		
31																																
月最大		6.1	NW	11.5	SE			10.3	N	20.1	NE			4.6	SW	13.8	SW			9.0	N	14.8	N			3.9	WNW	10.0	SE			
起日		17		23				8		7				23		23				10		8				13		23				
上旬平均	1.3					NW	3.3				N	0.7					ENE	2.5				W	1.0								W	
中旬平均	1.1					NNW	3.9				N	1.0					WSW	2.5				W	1.5								W	
下旬平均	1.2					SSE	2.8				N	1.0					WSW	1.9				W	1.0								W	
月平均	1.2					NNW	3.4				N	0.9					WSW	2.3				W	1.2								W	
10m/s以上日数		0					1							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9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	1.7	SSE	3.5	SSE	S	0.2	1.6	WSW	3.9	ENE	SSW	1.2	3.0	W	6.1	W	ENE	0.9	3.0	SW	6.0	SW	WSW	1.1	4.0	W	6.2	W	NW	
2	0.2	1.1	S	2.4	S	NNW	0.1	1.2	N	3.4	N	NE	1.4	3.2	SSE	5.5	SW	WNW	0.9	2.4	SW	4.5	WSW	WSW	1.4	3.3	N	5.6	NNE	WNW	
3	0.4	2.4	SSE	4.4	S	SE	0.3	1.6	S	3.8	NE	N	1.5	3.9	SSE	5.3	NNE	NW	1.2	3.5	W	7.9	W	WNW	1.3	4.2	SW	7.1	SW	SW	
4	0.6	2.5	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	3.4	WSW	7.9	SSE	WSW	1.5	3.9	SE	5.9	SE	WNW	1.1	2.9	WSW	5.2	W	W	1.9	5.1	ESE	6.9	ESE	ESE	
5	0.6	2.7	SSE	5.6	S	SSE	0.7	3.5	WSW	6.3	W	WSW	1.3	2.9	E	5.8	E	WNW	0.9	2.9	WSW	5.7	SW	NE	1.8	5.2	E	7.2	E	ESE	
6	0.2	1.5	SSE	3.0	SE	NE	0.3	3.0	ESE	5.7	ESE	NNE	2.3	7.5	S	11.3	S	SW	1.6	4.5	SW	8.7	SW	NW	2.1	5.2	SW	9.3	SW	SW	
7	0.5	2.0	SE	4.3	E	S	0.7	3.7	WSW	6.0	WSW	WSW	2.4	5.0	NE	9.2	NE	NE	1.4	3.2	E	6.7	E	ENE	1.8	5.1	ENE	8.7	E	ENE	
8	0.7	2.4	NNW	7.1	NNW	SSE	0.5	2.5	WSW	4.5	N	NE	3.0	6.2	NNE	12.9	NNE	NE	1.0	3.6	ESE	6.1	E	ESE	2.5	8.1	ENE	12.5	ENE	ENE	
9	0.4	1.7	NNW	4.0	N	N	0.5	3.6	SSE	7.0	SSE	NNE	1.6	3.6	E	6.2	ENE	WNW	1.7	5.0	N	10.9	N	NW	1.6	5.0	ESE	7.2	NE	WSW	
10	0.4	2.1	NNW	4.7	NW	N	0.8	3.6	W	5.5	NW	N	2.1	5.1	NNE	9.7	NE	ENE	1.8	5.0	NNW	9.8	NNW	NNW	1.8	4.4	ESE	6.9	ESE	WNW	
11	0.6	2.5	SSE	4.9	SSE	S	0.7	2.6	SSE	5.1	S	NE	1.7	3.4	ESE	5.8	E	NW	1.3	4.4	SW	7.1	WSW	WSW	1.8	5.2	E	8.0	ESE	WNW	
12	0.5	2.5	SSE	5.1	SSE	SSE	0.4	1.7	SE	4.7	S	WNW	2.2	6.0	SSE	7.7	SSE	W	1.6	4.2	WNW	8.9	W	WSW	1.7	4.6	ESE	7.0	E	WSW	
13	0.5	2.4	SSE	5.1	E	E	0.8	3.7	W	7.0	S	SSE	2.0	4.1	ENE	6.7	ENE	WNW	1.5	4.6	NNW	7.1	NNW	NW	2.0	5.8	ESE	10.0	WNW	WNW	
14	0.5	2.4	SSE	4.6	SSE	SSE	0.7	3.4	W	7.2	W	WSW	2.1	4.8	NE	8.3	NE	NE	1.4	3.7	SE	7.1	SE	E	1.8	4.9	ENE	8.0	E	WNW	
15	0.4	1.9	SSE	3.7	E	SE	0.4	2.3	WSW	4.0	WSW	W	2.3	4.6	NNE	8.5	NNE	NNE	1.6	2.7	E	5.4	ESE	E	2.1	4.4	NE	7.0	ENE	NW	
16	0.2	1.5	SSE	3.1	SSE	S	0.5	2.2	WSW	5.0	W	WSW	2.9	5.1	NNE	9.2	N	NNE	1.5	2.9	E	6.0	E	ENE	2.4	5.4	NE	8.6	NE	N	
17	0.4	2.6	S	5.3	SSE	SSE	0.6	3.8	W	6.3	W	WSW	1.5	3.4	SSE	6.5	N	N	1.2	3.9	E	8.0	ESE	E	1.3	3.4	SE	5.6	SE	W	
18	0.5	2.1	E	4.4	ESE	E	0.5	3.0	NNE	5.2	SSW	NNE	2.6	5.8	NE	11.5	NE	NE	1.0	2.9	ENE	6.1	ENE	ENE	2.0	7.0	ENE	10.3	NE	W	
19	0.6	2.4	SSE	4.5	SSE	S	0.8	3.4	W	6.1	W	WSW	2.1	5.1	NE	9.0	NE	WNW	1.0	2.5	WNW	4.4	WNW	ENE	2.1	5.1	ENE	9.1	ENE	WNW	
20	0.6	2.4	SSE	5.3	S	SSE	1.0	3.6	WSW	7.4	WSW	NE	1.5	3.0	E	5.3	E	NW	1.2	3.2	WNW	6.5	W	SW	1.8	4.5	ESE	6.6	E	WNW	
21	0.6	2.5	SSE	5.5	S	S	0.9	3.5	WSW	5.8	W	W	1.5	2.9	ENE	5.4	NNE	WNW	1.2	2.8	ENE	6.0	E	E	1.6	3.9	ESE	7.2	ENE	W	
22	0.2	0.9	S	2.1	ESE	SSE	0.5	2.4	WSW	3.5	WSW	W	2.2	4.2	NNE	7.7	NE	NNE	1.6	3.2	E	7.1	ESE	E	1.9	5.3	NE	8.4	NE	W	
23	0.2	0.9	N	2.6	N	N	0.9	5.9	WSW	11.3	WSW	SW	2.9	8.7	SSE	13.8	SSE	SE	2.4	4.9	E	10.2	ESE	ENE	2.1	6.0	SSE	10.0	S	NW	
24	0.6	2.9	SSE	5.5	S	SE	0.6	4.7	WSW	6.9	WSW	SW	1.8	4.6	ESE	10.3	W	ENE	1.5	3.3	WNW	5.6	W	WNW	1.9	5.9	ESE	8.5	ESE	W	
25	0.6	2.6	S	5.4	SSE	ESE	0.9	4.0	WSW	7.6	WSW	WSW	1.3	3.7	ESE	5.1	SE	NW	1.2	2.8	ENE	5.5	E	SW	1.5	5.0	ESE	7.2	E	WNW	
26	0.5	2.1	SSE	4.5	SSE	SSE	0.9	3.4	WSW	5.5	WSW	NNE	2.0	3.5	NE	5.9	NNE	NE	1.5	2.8	E	6.4	E	E	1.7	4.3	ENE	6.4	E	ENE	
27	0.2	1.2	SSE	2.4	SSE	SE	0.6	3.3	W	5.2	WSW	WSW	1.9	3.5	ENE	7.3	ENE	NE	1.9	3.2	ENE	6.6	E	ENE	1.3	4.1	ESE	6.0	E	E	
28	0.6	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	0.9	3.7	WSW	6.0	W	WSW	1.9	4.9	NE	8.4	NNE	NE	2.3	3.6	E	7.6	ESE	ENE	1.6	4.4	ENE	7.2	NE	ENE	
29	0.2	1.6	S	2.7	S	S	0.5	2.3	NNE	5.0	NNE	WSW	1.5	3.2	N	6.7	NNE	W	1.7	2.8	ENE	6.7	E	ENE	1.3	4.3	NNW	6.8	NW	SW	
30	0.2	1.6	SSE	3.1	SSE	SSE	0.5	3.0	WSW	5.7	WSW	WSW	1.7	3.4	NE	6.3	NE	NNE	2.0	3.4	E	7.9	E	E	1.3	2.7	NE	4.7	NE	WNW	
31																															
月最大		2.9	SSE	7.1	NNW			5.9	WSW	11.3	WSW			8.7	SSE	13.8	SSE			5.0	NNW	10.9	N			8.1	ENE	12.5	ENE		
起日		24		8				23		23				23		23				10		9				8		8			
上旬平均	0.4					SSE	0.5					NNE	1.8					WNW	1.3				WSW	1.7						WNW	
中旬平均	0.5					S	0.6					WSW	2.1					NW	1.3				ENE	1.9						WNW	
下旬平均	0.4					SSE	0.7					WSW	1.9					NE	1.7				ENE	1.6						WNW	
月平均	0.4					SSE	0.6					WSW	1.9					WNW	1.4				ENE	1.8						WNW	
10m/s以上日数		0						0						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9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	1.7	4.4	WNW	6.7	WNW	WNW	1.8	4.2	E	7.1	ENE	WNW	0.9	2.6	WNW	6.6	WSW	WSW	1.8	5.8	E	8.7	E	NE	1.7	5.4	SSW	8.5	NNW	SSW		
2	1.5	4.2	WNW	6.4	WNW	NW	2.0	4.3	W	6.4	WNW	WNW	1.4	3.3	E	6.1	WNW	WSW	2.7	6.8	W	8.7	W	W	1.2	3.4	S	5.9	S	S		
3	1.8	5.2	W	8.8	WNW	WNW	2.4	6.3	WSW	9.6	WSW	W	1.0	2.9	W	4.7	W	WSW	2.6	8.3	W	11.3	W	W	1.9	4.2	SSW	7.8	SSW	SSW		
4	2.7	4.7	SSE	7.5	W	WNW	2.9	5.4	ESE	7.6	E	WNW	1.5	3.7	ESE	6.8	NW	WNW	2.9	5.9	NE	7.7	NE	W	1.5	4.6	N	8.4	N	S		
5	1.9	4.7	SE	7.7	SE	WNW	2.6	5.8	ESE	9.0	SE	WNW	1.4	4.3	ESE	7.2	E	W	3.0	6.4	SSE	8.2	SSE	WNW	1.6	4.3	SSW	7.2	SSW	SSW		
6	1.6	4.1	WSW	8.4	WSW	E	2.6	7.2	WSW	11.2	WSW	WSW	1.1	3.1	W	7.1	S	WNW	2.6	6.9	W	10.3	WSW	WSW	2.1	6.2	SW	10.9	SSW	WSW		
7	2.1	5.0	SSE	8.2	SSE	S	2.8	6.4	E	9.0	ENE	NE	1.6	4.0	N	7.9	NNW	N	4.1	9.0	NNE	11.3	NNE	NE	2.1	5.1	SSW	8.7	S	N		
8	1.7	4.9	SE	8.2	S	WNW	3.3	9.5	ENE	13.2	ENE	WNW	1.9	4.4	N	8.7	N	W	5.3	10.7	NE	13.4	NE	NE	2.4	5.7	NE	9.1	NNE	NE		
9	3.4	4.9	NW	9.0	NNW	WNW	2.5	7.1	SSE	13.4	S	WNW	1.2	3.6	WNW	6.9	NNW	WSW	2.9	5.7	N	9.8	N	WNW	1.8	5.6	N	8.9	NNE	NNW		
10	2.8	4.7	SSE	7.6	WNW	WNW	2.9	5.7	E	8.1	E	WNW	1.9	3.7	N	8.5	NNW	WNW	4.3	9.3	NE	11.8	NE	ENE	1.6	3.8	S	6.8	SSW	NE		
11	2.0	4.4	NW	7.8	WNW	WNW	2.5	6.1	ESE	8.4	ESE	WNW	1.8	3.7	ESE	6.7	SE	W	3.1	7.4	NE	9.3	NNE	WNW	1.6	3.8	SW	7.4	NW	WSW		
12	2.8	4.7	WNW	8.2	WNW	WNW	3.3	6.0	W	8.9	W	WNW	1.7	4.2	WNW	9.2	W	WNW	4.0	6.8	W	8.7	WSW	W	1.6	3.8	SW	7.2	SW	WSW		
13	2.1	5.3	NNW	8.8	NNW	NW	3.5	6.9	WNW	10.0	WNW	WNW	2.2	4.5	WNW	8.3	W	WNW	4.7	7.8	WSW	10.8	W	W	1.6	3.9	NNW	6.2	NNW	SSW		
14	1.9	5.3	SE	9.0	SE	SSE	2.8	6.2	ENE	9.3	E	ENE	1.6	3.6	N	7.6	N	N	4.1	7.4	NE	8.7	NE	NE	2.7	5.4	NE	9.4	NE	NNE		
15	1.2	3.0	S	4.9	SSE	S	2.3	4.9	NE	7.8	NE	NE	2.5	4.1	N	8.5	NNW	W	4.0	8.4	NNE	10.8	NNE	NNE	3.5	5.7	NE	9.8	NE	NNE		
16	1.1	4.8	S	6.9	S	S	2.6	5.5	NE	9.2	NE	NNE	2.9	4.6	WNW	9.4	NNE	WNW	5.2	9.9	NNE	12.3	N	N	3.6	6.2	NE	10.4	NE	NNE		
17	1.8	5.0	SSE	8.1	S	SE	1.6	4.1	ESE	6.1	SE	WNW	1.5	2.8	W	5.2	NW	W	1.9	4.1	E	5.7	N	NW	1.6	4.2	S	6.6	S	N		
18	1.5	4.6	SE	7.5	SE	ESE	2.7	7.0	ENE	10.7	ENE	WNW	1.8	4.3	N	8.9	N	N	4.7	8.9	NNE	11.3	NNE	NE	2.1	5.1	NNE	8.2	NNE	NE		
19	1.8	4.3	SE	6.9	SE	SE	3.0	6.7	ENE	9.7	ENE	WNW	1.8	4.2	N	10.3	N	W	3.6	8.1	NNE	11.3	NNE	W	2.0	4.2	NNE	8.0	ENE	NNE		
20	1.7	5.3	SE	7.7	ESE	NW	2.9	5.5	ESE	7.8	E	WNW	1.5	3.8	ESE	6.1	ESE	WSW	2.9	4.4	ENE	7.2	W	WNW	1.7	4.6	SSW	7.3	SW	SSW		
21	2.0	4.5	SSE	7.3	SE	SSE	2.4	4.2	E	6.4	E	WNW	1.4	2.4	WNW	4.0	W	W	2.6	4.2	ENE	7.2	N	WNW	1.7	4.0	N	6.3	NNE	NNE		
22	2.0	4.6	SSE	7.5	SE	SSE	2.9	6.5	NE	10.0	E	WNW	2.1	4.3	ESE	8.0	ESE	W	4.3	9.1	NE	11.3	NE	WNW	3.1	6.4	NE	9.9	NNE	NNE		
23	2.8	7.5	SE	11.6	SE	SE	3.4	7.7	ESE	15.6	E	ESE	2.0	5.2	ESE	11.1	ESE	ESE	5.9	10.6	ESE	14.9	E	SE	2.2	4.4	NNE	7.7	NE	NNE		
24	1.7	3.5	S	5.9	NNW	S	2.7	6.0	E	9.0	SSW	WNW	1.4	3.3	SE	11.6	SE	E	3.2	10.1	SE	12.9	SSE	NE	1.8	3.4	NNE	6.5	S	W		
25	1.7	4.8	SSE	8.1	SSE	S	2.3	5.2	ESE	7.7	ESE	WNW	1.4	4.0	E	5.8	E	W	2.4	5.2	ESE	6.2	ESE	E	1.7	4.5	SSW	6.6	S	N		
26	1.9	4.1	SSE	7.3	ESE	SSE	2.7	4.9	NE	7.5	NE	ENE	1.3	2.8	W	5.6	N	WNW	3.3	6.6	NE	8.7	NNE	NE	2.6	5.4	NNE	8.2	NNE	NNE		
27	2.1	3.6	S	6.3	SSE	SSE	1.7	3.9	E	6.0	ENE	NE	1.5	3.0	N	6.2	NNE	W	3.9	7.0	NNE	10.8	NNE	NNE	3.3	5.3	NNE	8.9	NE	NNE		
28	2.1	4.4	S	7.1	S	SSE	2.3	6.8	E	9.8	E	WNW	2.0	4.0	W	7.5	N	WNW	3.7	7.2	NNE	10.3	NNE	NE	3.3	5.9	NE	10.1	NE	NNE		
29	1.3	3.1	S	4.8	S	E	1.7	3.3	WNW	5.2	NNW	WNW	1.9	4.7	WNW	6.9	W	W	2.2	4.4	NNW	6.7	NW	W	2.1	4.6	N	7.5	NE	N		
30	1.8	4.1	SSE	6.8	SE	SE	2.4	4.8	NE	7.5	NE	WNW	1.6	3.0	N	5.4	N	W	3.4	6.4	NE	8.2	NNW	NNE	2.4	5.1	NE	8.7	NNE	NNE		
31																																
月最大		7.5	SE	11.6	SE			9.5	ENE	15.6	E			5.2	ESE	11.6	SE			10.7	NE	14.9	E			6.4	NE	10.9	SSW			
起日		23		23				8		23				23		24				8		23				22		6				
上旬平均	2.1					WNW	2.6					WNW	1.4					W	3.2					W	1.8						SSW	
中旬平均	1.8					NW	2.7					WNW	1.9					WNW	3.8					WNW	2.2						NNE	
下旬平均	1.9					SSE	2.5					WNW	1.7					W	3.5					WNW	2.4						NNE	
月平均	2.0					WNW	2.6					WNW	1.7					W	3.5					WNW	2.1						NNE	
10m/s以上日数		0					0						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9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	2.0	3.5	WNW	6.4	W	WNW	1.4	4.6	W	8.1	W	W
2	2.8	5.9	WNW	8.6	W	WNW	1.1	3.5	SSW	5.6	S	NE
3	2.8	6.5	W	9.7	WSW	W	2.0	6.0	W	11.8	WSW	W
4	2.8	4.5	WNW	6.4	SE	WNW	1.5	5.0	WSW	8.1	W	SSW
5	2.7	4.1	WNW	5.9	SSE	WNW	1.4	4.0	SSW	7.2	S	NE
6	2.9	6.4	SSW	13.1	SSW	SSW	3.2	6.9	WSW	11.9	SSW	WSW
7	2.4	5.5	E	8.2	E	WNW	2.0	4.0	ENE	6.5	ENE	NE
8	2.5	5.3	NE	10.1	E	WNW	2.1	6.5	ENE	10.6	ENE	NE
9	2.9]	4.4]	WNW]	6.9]	NNW]	WNW]	1.8	5.3	NE	8.7	ENE	NE
10	1.7]	3.4]	ENE]	6.2]	WNW]	NW]	1.7	3.4	ENE	5.8	E	NE
11	2.7	4.1	E	5.7	E	WNW	1.7	3.9	SW	6.9	SSW	NE
12	3.3	5.2	WSW	7.8	SW	WNW	2.5	6.1	WSW	9.5	WSW	WSW
13	2.8	4.9	NW	7.7	ENE	WNW	1.3	3.7	WSW	7.6	WSW	W
14	2.5	4.8	NE	8.6	NE	NNE	2.9	5.6	ENE	9.5	E	NE
15	2.4	4.2	NE	9.7	N	NNW	2.0	4.6	NE	9.0	NE	NE
16	3.1	5.5	WNW	9.9	NE	NW	1.7	6.3	NE	11.1	NE	NE
17	2.0	4.3	E	6.7	ENE	WNW	1.5	4.1	ENE	6.7	NE	NE
18	2.4	5.5	E	9.1	ENE	NE	2.9	6.4	ENE	10.3	E	NE
19	3.2	6.3	E	9.3	E	WNW	2.3	4.8	ENE	8.3	E	NE
20	3.7	5.8	ENE	8.4	ENE	WNW	1.5	3.3	S	5.6	S	NE
21	3.1	5.0	ENE	6.7	ENE	WNW	1.9	3.8	ENE	6.4	E	NE
22	2.7	4.3	NE	9.0	NNW	NNE	2.6	5.9	ENE	11.0	NE	NE
23	5.3	9.0	ESE	13.2	ESE	E	2.9	7.5	ENE	12.1	E	ENE
24	2.5	6.0	SE	9.1	SE	W	2.2	4.5	WSW	7.4	S	WSW
25	2.5	5.3	E	7.8	E	WNW	1.6	3.8	SW	6.4	SW	NE
26	2.2	5.0	ENE	7.2	ENE	N	1.9	3.9	ENE	6.3	NE	NE
27	1.6	3.1	NW	6.9	NNE	NNW	2.1	4.7	NE	8.4	NE	NE
28	2.3	3.9	NW	8.5	NNE	NW	2.7	6.3	ENE	10.4	ENE	NE
29	2.5	5.5	NW	7.6	NW	WNW	1.7	4.7	NE	8.7	NE	NE
30	2.7	4.2	E	7.4	NE	W	2.5	5.3	ENE	9.5	NE	NE
31												
月最大		9.0)	ESE	13.2)	ESE			7.5	ENE	12.1	E	
起日		23		23				23		23		
上旬平均	2.6)					WNW)	1.8					NE
中旬平均	2.8					WNW)	2.0					NE
下旬平均	2.7					WNW)	2.2					NE
月平均	2.7)					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9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	0.7	1.0	0.2	1.2	0.9	0.0	0.2	1.3	0.4	0.8	0.1	1.4	1.1	1.0	0.8	2.6
2	0.1	1.4	0.1	1.5	1.9	0.8	0.6	2.6	0.1	2.5	0.2	3.6	2.5	1.1	3.4	3.2
3	5.7	1.0	5.2	2.7	0.9	3.3	2.4	2.6	1.1	2.4	1.3	2.0	0.5	0.8	1.1	1.5
4	7.8	9.3	6.1	11.0	11.2	7.6	6.4	11.1	9.2	11.2	11.2	11.4	10.5	8.1	8.0	9.4
5	2.5	3.9	4.7	3.3	2.5	3.3	3.7	4.4	2.2	3.8	5.2	5.4	6.5	5.9	7.6	8.4
6	2.7	3.8	2.8	3.2	3.1	1.2	2.0	3.3	0.7	3.6	1.3	3.5	4.4	2.5	2.4	3.7
7	5.7	8.2	3.2	8.9	7.5	4.2	4.0	2.9	7.3	3.8	6.4	4.6	2.6	4.8	6.0	3.2
8	6.1	10.7	2.5	9.3	11.4	8.4	6.5	10.1	5.5	10.3	6.7	9.3	9.3	9.4	9.8	10.1
9	0.5	3.0	0.0	5.5	7.1	2.6	3.7	6.0	8.8	6.7	10.7	8.7	9.5	9.2	6.4	8.7
10	6.3	10.5	2.0	11.0	9.8	6.1	6.5	10.9	11.6	9.1	9.1	10.7	9.3	6.6	0.0	9.4
11	11.3	10.8	9.8	11.9	11.5	9.3	7.9	11.8	12.0	11.7	11.8	11.4	11.6	9.6	9.6	9.8
12	8.3	7.9	8.0	10.1	10.5	9.1	7.8	11.1	9.8	11.1	10.2	12.0	11.6	11.6	10.6	11.8
13	8.0	7.1	5.0	7.4	9.7	7.6	6.3	7.5	9.0	7.7	8.7	8.0	7.2	7.9	6.9	7.5
14	4.3	4.6	4.8	5.1	4.0	3.6	5.0	4.3	6.1	5.3	5.7	5.9	5.6	7.2	6.3	6.6
15	2.1	3.5	1.3	2.4	2.2	1.5	1.1	0.4	0.0	0.8	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17	2.4	2.6	1.5	3.4	3.6	2.6	2.5	2.6	2.9	2.8	2.6	3.0	3.0	1.7	4.7	3.6
18	6.9	10.3	5.2	11.5	11.2	4.5	3.9	9.1	5.0	9.2	5.8	8.9	9.7	9.0	10.0	9.0
19	9.9	10.2	8.9	11.2	11.0	9.0	7.5	10.8	8.2	10.8	9.8	10.7	11.5	10.7	10.2	11.1
20	8.7	9.1	7.5	10.0	10.4	8.9	7.7	11.3	10.1	11.4	10.1	11.3	11.5	11.3	10.1	11.5
21	6.2	6.3	4.8	7.1	6.8	5.5	5.1	6.5	6.0	5.9	6.1	5.0	3.4	4.1	5.4	5.3
22	1.2	3.3	3.4	3.1	2.0	1.0	1.1	0.8	5.3	1.1	3.9	1.8	0.6	4.1	1.3	1.9
23	2.4	4.1	0.2	2.3	1.4	0.0	0.4	0.8	1.8	0.6	1.0	0.6	0.3	0.3	0.6	1.3
24	4.7	6.1	4.5	7.0	6.2	5.8	5.6	6.8	7.8	7.0	6.5	7.6	5.6	8.1	5.7	8.3
25	4.4	5.6	2.3	6.2	5.8	4.3	4.8	5.0	6.4	4.1	4.9	4.5	3.3	4.7	8.3	7.7
26	3.8	5.2	2.8	5.5	4.6	4.3	3.2	3.1	4.7	3.5	3.5	3.0	1.2	4.2	0.2	0.3
27	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
28	5.6	5.0	4.4	3.9	1.1	1.1	1.7	0.2	4.1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.9
29	6.1	6.6	4.7	2.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2
31																
旬合計 上旬	38.1	52.8	26.8	57.6	56.3	37.5	36.0	55.2	46.9	54.2	52.2	60.6	56.2	49.4	45.5	60.2
旬合計 中旬	62.1	66.1	52.0	73.0	74.1	56.1	49.8	68.9	63.3	70.8	64.9	71.4	71.7	69.1	68.4	71.2
旬合計 下旬	35.2	42.8	27.5	38.1	28.5	22.2	22.2	23.4	36.1	22.5	26.1	22.5	14.4	27.0	21.8	26.9
月合計	135.4	161.7	106.3	168.7	158.9	115.8	108.0	147.5	146.3	147.5	143.2	154.5	142.3	145.5	135.7	158.3
0.1時間未満日数	0	2	3	2	2	5	1	3	4	4	4	5	6	3	5	2

# 平成27年9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	17	3	10	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	73	52	0	0	0	0	0	85	36	0	0	0	0	0	4	287	29	11 / 30
	大崩	21	3	11	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2	59	70	1	0	0	0	0	68	35	0	0	0	0	0	4	285	23	13 / 30
沖田ダム		14	3	15	0	1	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	18	0	0	0	0	0	79	103	0	0	0	0	1	4	294	74	12 / 30
渡川ダム	ダム地点	19	0	14	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	62	2	0	0	0	0	0	50	19	0	0	0	0	24	7	218	17	11 / 30
	上古園	17	4	15	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	10	0	0	0	0	0	49	9	0	0	0	2	20	11	221	25	13 / 30
松尾	ダム地点	15	2	32	0	5	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	53	20	0	0	0	0	18	6	229	19	11 / 30
	吾味	19	3	15	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63	6	0	0	0	0	0	47	20	0	0	0	0	16	8	216	16	12 / 30
長谷ダム		8	2	28	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	1	0	0	0	0	0	55	14	0	0	3	1	10	4	171	16	14 / 30
立花ダム	ダム地点	14	2	35	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	0	1	0	0	0	0	91	13	0	0	1	1	7	4	233	21	14 / 30
	河の口	15	3	37	0	5	19	11	0	0	0	0	0	0	0	1	44	2	2	0	0	0	0	106	8	0	0	2	1	7	5	268	22	16 / 30
瓜田ダム		27	3	12	0	1	12	1	0	20	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	0	58	3	0	0	17	15	34	2	241	21	15 / 30
綾北ダム	ダム地点	17	5	43	0	6	18	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	41	5	0	0	2	2	11	3	160	16	15 / 30
	槻木	22	5	14	0	5	29	25	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	7	0	0	0	0	17	3	0	0	1	0	9	4	149	17	15 / 30
田代八重ダム		20	7	40	0	6	32	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10	11	3	0	0	0	0	34	6	0	0	2	0	10	3	186	13	15 / 30
綾南ダム	ダム地点	15	3	36	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	36	4	0	0	6	1	8	4	138	11	14 / 30
	須木	16	5	55	0	5	14	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	16	7	0	0	3	2	8	4	143	20	16 / 30
	堂屋敷	20	5	30	0	6	41	38	0	0	0	0	0	0	0	1	2	15	2	0	0	0	0	16	3	0	0	1	0	5	5	190	15	15 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	11	3	35	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	20	3	0	0	16	6	25	2	145	24	14 / 30
	木浦木	19	8	25	0	7	41	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4	16	5	0	0	0	0	20	3	0	0	4	0	11	5	174	11	15 / 30
	猫坂	15	6	43	0	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	2	0	0	0	0	0	14	8	1	0	5	3	18	3	153	20	13 / 30
	巢ノ浦	20	8	29	0	5	15	2	1	0	0	0	0	0	0	1	27	4	0	0	0	0	0	24	8	0	0	7	5	34	6	196	11	16 / 30
	阿母ヶ平	14	4	39	0	4	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	1	0	0	0	0	18	2	1	0	16	8	26	4	194	25	16 / 30
広渡ダム		20	5	23	0	1	43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	77	12	0	1	11	3	28	2	234	36	14 / 30
日南ダム	ダム地点	12	4	16	0	0	95	1	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	64	18	0	0	13	0	18	2	275	40	8 / 30
	白木俣	21	8	17	0	0	77	4	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	40	11	0	1	9	1	26	4	233	29	10 / 30