

宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）8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 ² ）	1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
降雪の深さ合計（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風 向 風 速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	

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

地域気象観測気象月報

日 界		24時 (日本標準時)
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	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

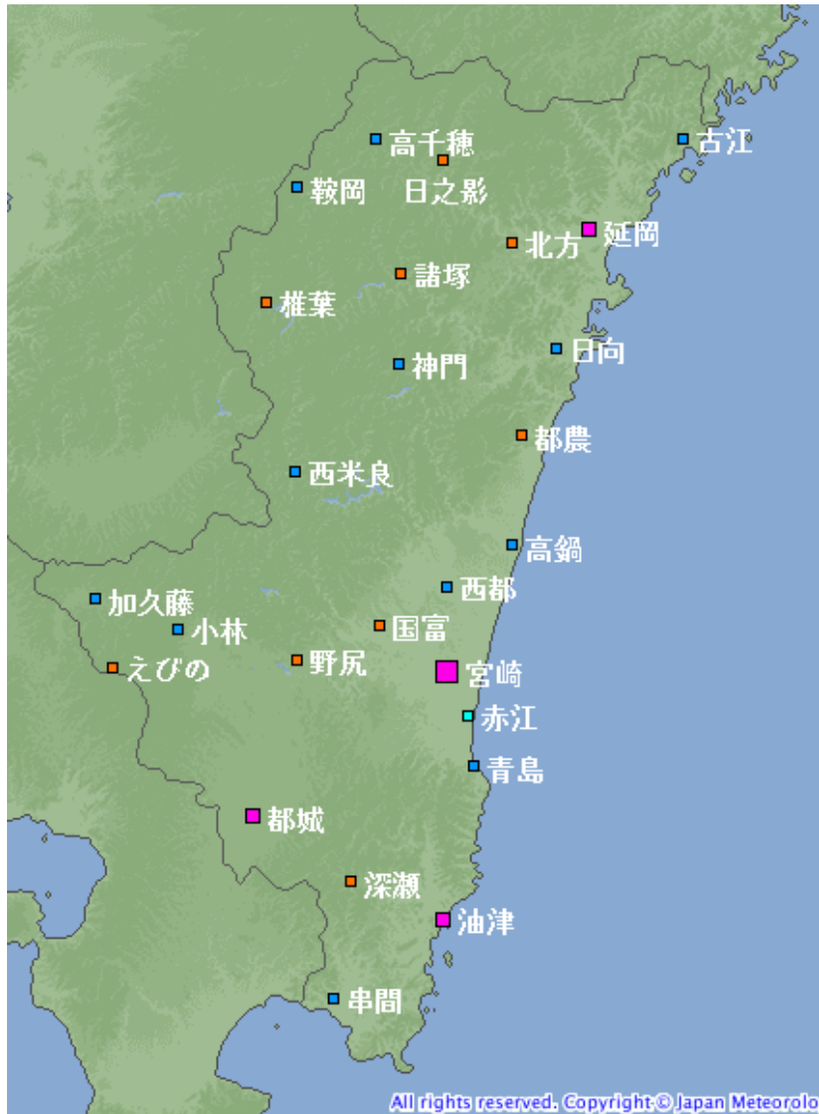
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
⌋	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
⌒	煙	☒	黄砂	↘	降灰
⊙	じん旋風	S	砂じんあらし	⊘	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	↘	電光

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

8月の気象概況

上旬は、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多く、中旬からは前線や台風、湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。13日まで、日最高気温が35℃を超える猛暑日のところも多くあり、平均気温は上旬は平年より高かったが、下旬は平年より低くなる場所が多かった。25日は、台風第15号の影響で暴風となったところもあった。また、日最大風速が、古江で南の風19.2m/s]、神門で南東の風8.3m/sを観測し、8月の日最大風向・風速の1位を更新、古江では年間の1位も更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差-0.7℃～+0.1℃で平年並か平年より低く、月間降水量は、246.5mm～724.5mm（平年比80%～167%）で平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比92%～114%の平年並で、青島では平年より多かった。

【上旬】期間をとおして、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に雨となった所があった。日最高気温が35℃以上の猛暑日となった所も多数あった。また、6日の夜から7日の明け方にかけては、気圧の谷や湿った空気の影響で雷雨となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.3℃～+1.5℃で平年より高いか平年よりかなり高く、古江、油津では平年並だった。旬降水量は、0.0mm～53.0mm（平年比0%～42%）で平年並か平年より少なく、延岡、鞍岡では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比142%～181%で、平年より多いか平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	太平洋高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
3日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
4日	太平洋高気圧に覆われた。	快晴
5日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
6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
7日	はじめ気圧の谷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。	曇時々晴
8日	太平洋高気圧に覆われた。	快晴
9日	太平洋高気圧に覆われた。	晴時々曇
10日	太平洋高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響を受けた。	晴時々薄曇、雷を伴う

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や高気圧の周辺部から流れ込む湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、12日と16日及び18日は日降水量50mm以上の雨となった所があった。宮崎では、16日夜遅くから17日朝にかけて湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり雷雨となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1℃～+0.0℃で平年並か平年より低く、日向では平年よりかなり低かった。旬降水量は、30.5mm～192.0mm（平年比30%～126%）で平年並か平年より少なく、小林では平年より多かった。旬日照時間は、平年比65%～88%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並、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
11日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
12日 対馬海峡付近に進んだ低気圧から東シナ海に延びる前線の通過の影響を受けた。	曇後雨
13日 高気圧に覆われた。	晴
14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
15日 九州南岸まで前線が南下した。	晴時々曇
16日 九州北部まで前線が北上し、湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
17日 九州北部に停滞した前線上に低気圧が発生・北東進し、湿った空気の影響を受けた。	雨後晴時々曇、雷を伴う
18日 九州南部まで南下した前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
19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
20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

【下旬】期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日もあったが、中頃からは台風や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。25日は、台風第15号の影響で暴風となったところもあった。また、日最大風速が、古江で南の風19.2m/s]、神門で南東の風8.3m/sを観測し、8月の日最大風向・風速の1位を更新、古江では年間の1位も更新した。台風第15号は、非常に強い勢力を保ったまま九州西岸を北上し、25日06時過ぎに熊本県荒尾市付近に強い勢力で上陸後、福岡県を通過し、26日06時に日本海で温帯低気圧に変わった。

生物季節観測では、ヒグラシの初鳴を平年より31日遅い27日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6℃～-0.5℃で平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は154.0mm～487.5mm（平年比157%～340%）で平年より多いか平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比60%～78%で平年より少なく、古江、西米良、加久藤では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低く、旬降水量は平年より多く、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
21日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 東シナを北上する台風第15号の影響を受けた。	雨時々曇
25日 台風第15号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

26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。	曇時々晴一時雨
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
29日	東シナ海から北上した前線の影響を受けた。	雨
30日	九州中部に停滞した前線の影響を受けた。	雨時々曇
31日	九州南部に停滞した前線の影響を受けた。	雨

8月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	28.2	27.3	+0.9	高い	29.5	106.6	28	平年並	101.9	71.6	142	かなり多い
中旬	27.3	27.3	0.0	平年並	49.0	89.5	55	平年並	49.7	62.1	80	少ない
下旬	26.2	26.9	-0.7	低い	196.0	94.2	208	多い	53.8	74.9	72	少ない
月	27.2	27.2	0.0	平年並	274.5	290.2	95	平年並	205.4	208.6	98	平年並

8月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ヒグラシ	初鳴	8月27日	31日遅い	1日遅い

8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
日最大風向・風速	古江	南 19.2m/s]	8月25日	北 15.1m/s	2014年8月9日	1977年
日最大風向・風速	神門	南東 8.3m/s	8月25日	東南東 8.0m/s	2004年8月30日	1979年
年間の日最大風向・風速	古江	南 19.2m/s]	8月25日	北 18.0m/s	2015年1月15日	1977年

注)] は、資料不足（統計を求める資料が80%未満）

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

【お知らせ】

気象庁では、毎年、春から夏にかけての実際の天候経過を総合的に検討し、各地の梅雨入りと梅雨明けの確定及び梅雨時期の特徴のまとめを行っています。平成27年の九州南部の梅雨入りと梅雨明けについての結果は以下のとおりです。

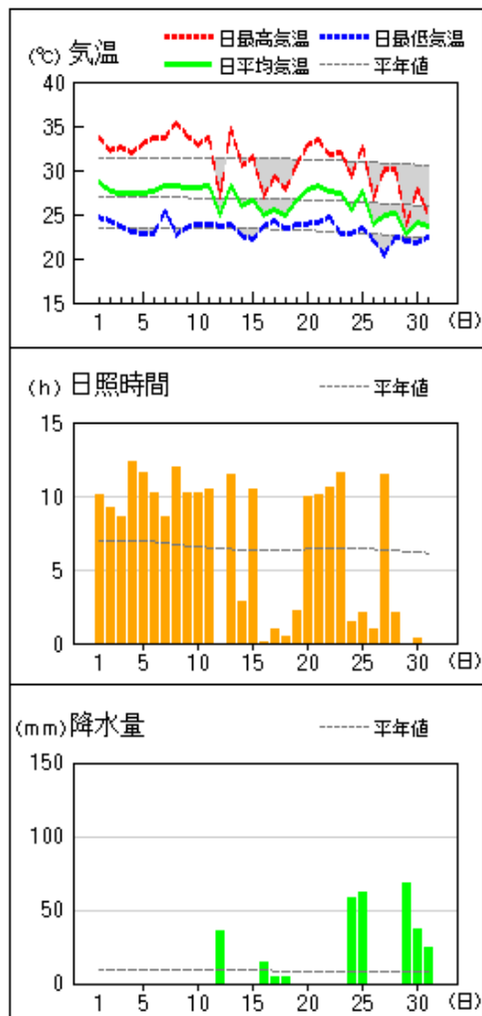
地域	梅雨入りと階級			梅雨明けと階級		
	事後検討	当初発表	平年	事後検討	当初発表	平年
九州南部	6月2日ごろ (0)	6月2日ごろ	5月31日ごろ	7月14日ごろ (0)	7月17日ごろ	7月14日ごろ

梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。

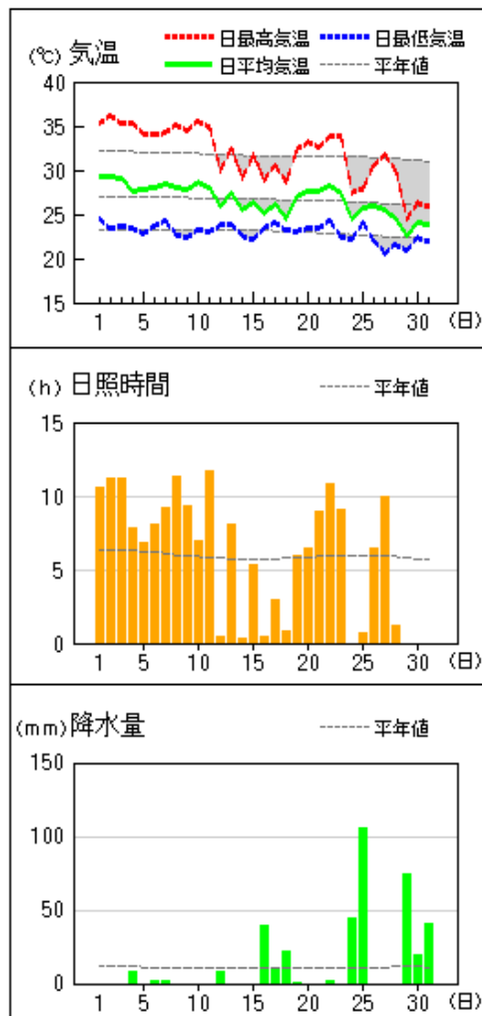
記号の意味：(0)：平年並、の階級区分を表す。

地上気象 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

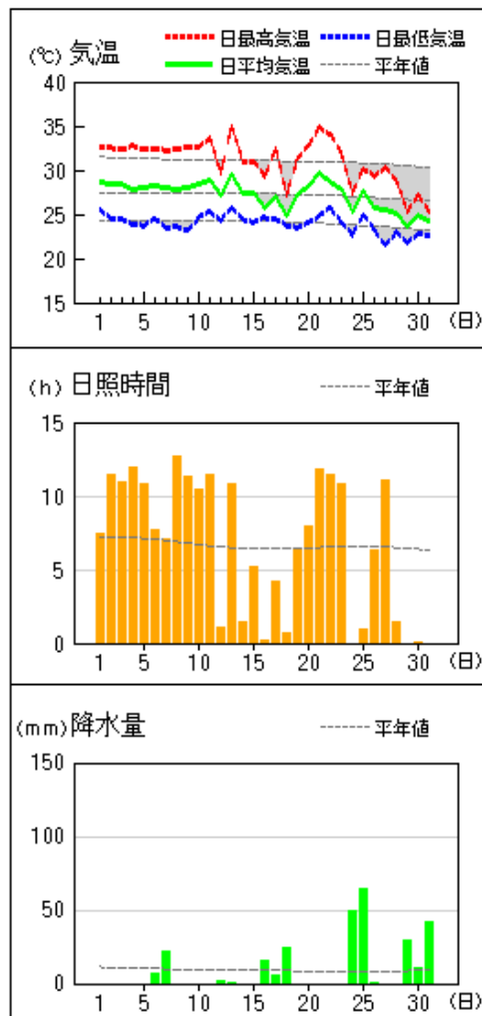
延岡



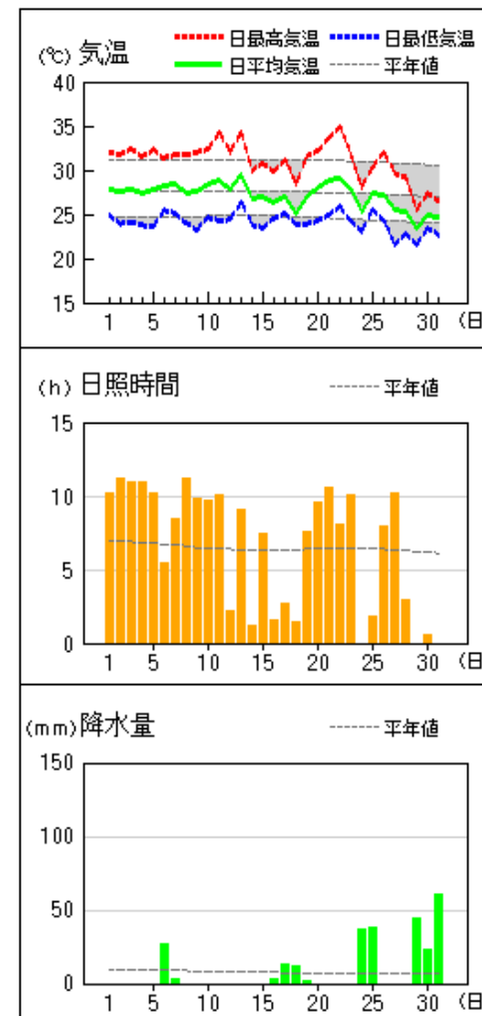
都城



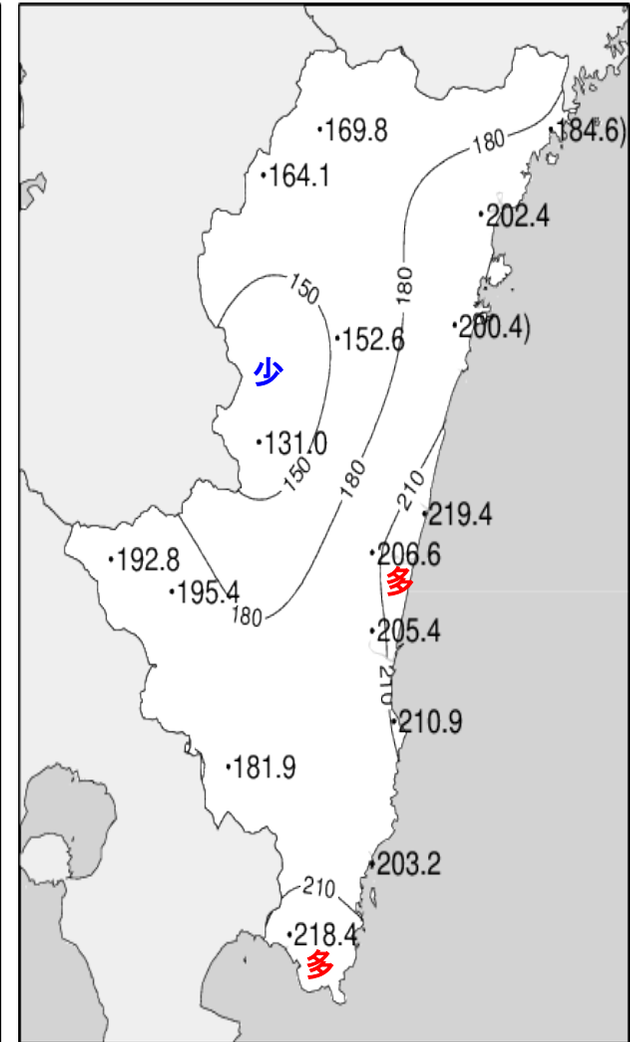
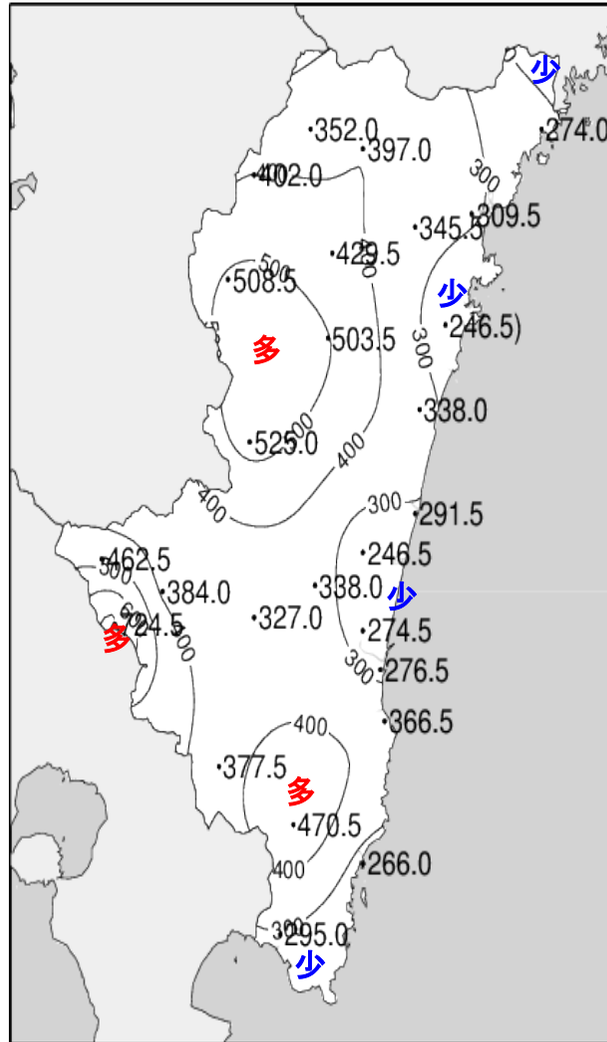
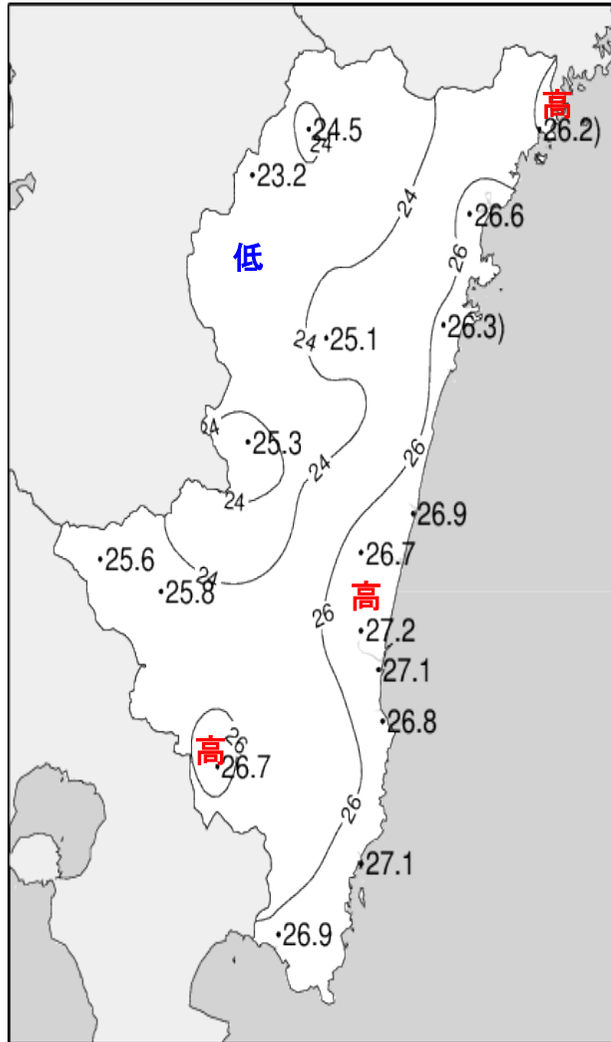
宮崎



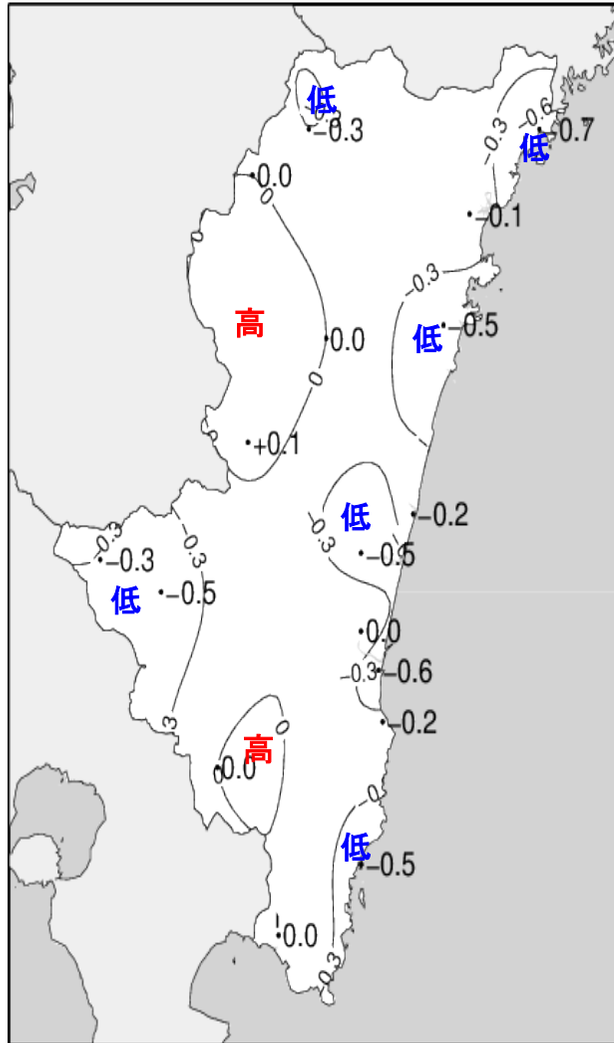
油津



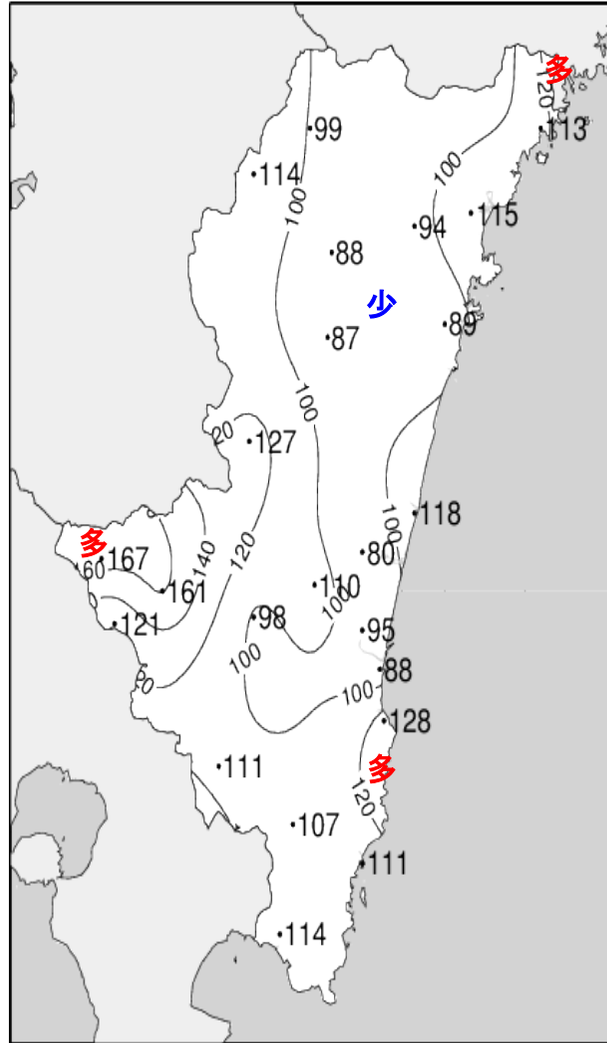
2015年(平成27年)8月 気象分布図



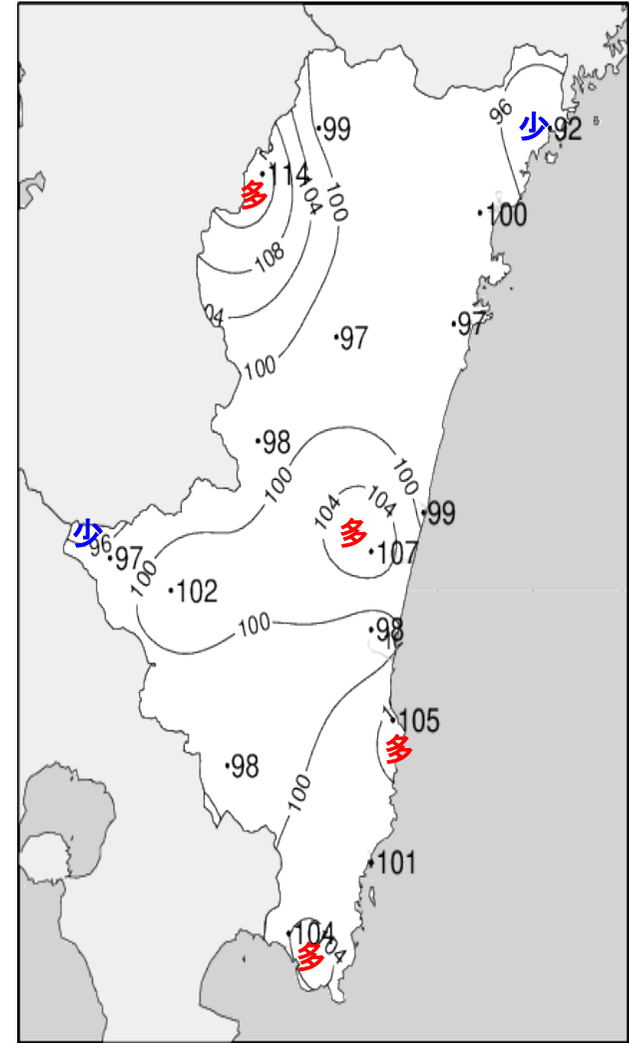
2015年(平成27年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年8月気温平年差(°C)



2015年8月降水量平年比(%)



2015年8月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

登熟前半は日照不足や低温で登熟の進みは鈍かったが、後半の好天により順調となり、収穫最盛期は平年並みの1日、終期は1日遅れの9日となった。

作柄は穂数減や登熟不良、一部でいもち病の多発などの影響により、「不良」で作況指数85となった。玄米品質は斑点米の被害が比較的抑えられたことなどから、1等米率は概ね7割を確保できた。

2 普通水稲

出穂の始期は平年より2日遅い17日で、最盛期は3日遅い27日であった。穂数はやや少ない傾向にある。病害虫はウンカ類は少なく、いもち病は3日に注意報が発令されたが、その後の好天や防除により、山間地の一部を除き比較的少ない。24日に台風15号接近による風雨があり、一部で倒伏や擦れによる穂の褐変が発生したが、全体的には影響は少なかった。

3 大豆

好天により順調に生育し下旬より開花が始まったが、播種の遅れたところでは、草丈が低く分枝数も少ない。このため播種期の違いによるほ場間の生育量の差が大きくなっている。24日の台風15号の影響で倒伏が一部発生した。病害虫について、ハスモンヨトウは比較的少なく、一部で白絹病の発生が見られた。

野菜

1 果菜類

普通露地及び雨よけ栽培は収穫期であるが、台風の影響や曇雨天のため、一部で草勢の低下、収量、品質の低下がみられた。施設栽培については育苗期となっているが、生育は順調である。ピーマン、トマトでは、早いところで定植が始まっている。

中山間地域の夏秋きゅうりでは、4～5月定植のものが収穫終期、7月定植のものが収穫始めとなっているが、天候不順や台風15号の影響で、草勢が低下しており収量の低下が見られた。べと病やヨトウムシの発生が多かつ

た。

夏秋トマトは、台風等による天候不順で、草勢が低下し、葉かび病やうどんこ病が増加し、ヨトウムシやコナジラミが増加した。

夏秋ピーマンは、雨よけ栽培では曇雨天の影響により、一部ほ場で草勢の低下がみられた。露地栽培においては、台風により茎葉損傷、収量及び品質低下が発生した。病害虫では、アザミウマ類、ハスモンヨトウの発生が見られた。

夏秋いちごは、天候不順や低温の影響で果実の肥大が遅れた。病害虫については、灰色かび病の発生も見られた。

2 露地野菜

食用かんしょは、4月植えの早掘り栽培は収穫終盤となり、5月植え普通栽培の掘り取りに順次切り替わっている。収量は例年よりも2割少ない。

焼酎原料かんしょは8月中頃から収穫が始まった。8月末の収量は2.0 t / 10 aと平年並である。

さといも早生種（石川早生、露地マルチ栽培）は収穫終盤に向かっている。これまでの天候不順や疫病の発生により収量は3割少なく1.3 t / 10 a程度で、水晶いもの発生も見られる。中生種も疫病の影響による葉の枯れ込みが目立つ。

ごぼうの春まき栽培は播種の早いものから順次収穫が続いている。ゾウムシやネモグリバエの被害が散見される。

にらの露地栽培は、生育が順調で出荷が続いている。促成栽培は株養生期で生育は順調である。

しょうがのハウス栽培は収穫がほぼ終了。露地栽培は初期生育の遅れの影響が続いているうえ、草丈も低い。台風による茎葉の損傷のほか、根茎腐敗病が見られる。

にんじん播種が行われていたが、台風により一部ほ場では種子や表土の流亡がおこり、播き直しを行った。

キャベツ夏蒔き苗の生育は順調であるが、台風の影響で定植は遅れている。また、ヨトウムシ類の発生が見られる。

果 樹

1. 常緑果樹

露地温州みかんは果実肥大期で、極早生温州の結果量は樹や園地によりばらつきがみられるが、平年並からやや多かった。果実糖度、クエン酸含量ともに、平年並みからやや低かった。早生温州の結果量は少なかった。黒点病

及び日焼け果が多かった。

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では、6月下旬から7月中旬に開花した花が結果し、一般の園地については、7月中旬～8月中旬の花が結果した。平年より結果量は少なく、園地によるばらつきが大きかった。ハマキムシの発生がやや多く、アザミウマ類の被害果は少なかった。

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であった。かいよう病及び日焼け果が多発した。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、平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期から収穫期で、平年並みの上旬に出荷が始まった。生理落果が多く、結果数が少なかった。日焼け果やヤニ果の発生が見られた。施設栽培は新梢伸長期で、収穫終了は8月上旬で、昨年より1週間早かった。

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、平年並みからやや多かった。灰色かび病、そうか病の発生が多く、日焼か果が多く、台風による傷果も見られた。

マンゴーの早期出荷の作型は、第2新梢伸長期から第3新梢伸長期で、夜温が低い日があり、緑化が遅れた。新梢緑化のステージにばらつきが多くみられた。後期出荷の作型は収穫期から第2新梢伸長期で、開花の遅れと長雨による成熟遅れで、収穫が8月に及ぶ園が多かった。8月に剪定を行った園地が平年よりも多く、新梢の発生の揃いや生育にばらつきが多く見られた。

2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で収穫が終了し（養分蓄積期）、果実品質ではやや酸の切れが遅れた。ピオーネのトンネル栽培は収穫期から養分蓄積期で、大型トンネルではほぼ収穫が終了した。果実品質では酸の切れがやや遅れた。小型トンネルでは、収穫期で、糖酸とも平年並みとなった。生育はやや遅れていたが、収穫時期はほぼ平年並みとなった。ビニル被覆を除去した園地では、台風15号の強風による茎葉の損傷が認められた。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は収穫期で、平年並みの下旬に出荷を開始した。着色、肥大は良好で、縮果症が発生した。ハニービーナスの大型トンネル栽培は、収穫終期で、平年より2日遅れて、28日に出荷が終了した。着色は良好で、酸切れが悪かった。サニールージュの大型トンネル栽培は平年よりも7日早く、19日に出荷が終了した。出荷が早かった園地は着色は良好であったが、遅い園地は着色が不良で裂果が発生した。醸造用ブドウのトンネル栽培は成熟期で、生育は順調で、中旬にはデラウェアの出荷が始まり、26日からはキャンベルアーリーの出荷が始まった。

なしの露地栽培は果実肥大期から収穫期で、豊水は、平年並みの中旬から

収穫が開始された。果実肥大は良好だが、収量が少なかった。7月下旬～8月上旬に一部園地でカメムシ類の発生が多かった。

くりは果実肥大期から収穫期で、着果量は平年並からやや少なかった。早生種で台風による落果が多かった。早生種は平年並みからやや遅く、中旬から収穫が始まった。未熟果の落果が多かった。褐斑病の発生が多かった。

かきは果実肥大期で、果実肥大は概ね良好で着果量は平年並みであった。台風による強風のため、一部の園地で落葉が発生した。

花 き

8月出荷作型「フローラル優香」は長雨の影響により、全体的に軟弱徒長気味の生育となり、ボリュームの不足が目立った。また、やや生育が前進傾向となり7月下旬からの出荷となった。

「精の一世」についても同様に軟弱徒長気味でボリューム不足の品質となった。

「神馬」系統では7月中旬から定植が開始されており、9月初旬には消灯が始まる予定。

デルフィニウム・エラータム系では中山間地域で中旬から定植が開始され、下旬には抽だいが始まった。全体的に生育は良好である。沿海地域では夜冷育苗中であり本葉が6～7枚程度。日照不足の影響で葉色が薄く徒長気味の生育となり、早期抽だいの発生が見られる。

トルコギキョウは平坦地の年内出荷に向けて8月下旬から購入苗の定植が開始された。共同育苗施設の苗は夜冷育苗中。

ホオズキの8月出荷作型ではエスレル処理後に気温が低めに推移したこともあり、順調に着色した。定植が早かったほ場については下位節の実の老化が進み、傷みが見られた。

スイートピーは平坦地では上旬から種子冷蔵が開始された。一部の品種で吸水不良が見られたが、全体的に順調に処理が行われた。中山間地域では下旬から定植が始まった。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期～秋芽伸育期】

最終摘採は8月第4半旬で終了した。その後は、秋芽の萌芽～伸育期となったが、全体的に夜温低下が早まったことから、秋芽伸育は緩慢であった。

病害虫では、平年に比べカンザワハダニの発生が目立った。また、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、輪斑病、もち病の発生も多かった。クワシロカイガラムシについては、南那珂地域で8月中旬から、その他の地域では下旬より第3世代のふ化最盛期を迎えた。また、東白杵地域では中旬より、西白杵地域では下旬よりチャトゲコナジラミの羽化が確認され、部分的には激発も確認された。

2 たばこ

【収穫完了～残桿処理期】

上旬までで収穫作業は完了。その後、マルチ除去や残桿の処理が行われている。作業進捗の早い生産者では、深耕作業の開始も確認されている。

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99.5%で、対前年比は102.5%であった。価格は、鶏肉需要が高く、モモ肉が前年比107.6%、ムネ肉が同様に117%と、高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比89.8%、前年比101.4%と生産性の低下がみられた。価格は対前月比が99.1%、対前年比でも114.3%と、高値の相場となった。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

飼料用トウモロコシの1期作目は長雨や日照不足により稈が細く草丈も短いため、例年に比べ収量が低いほ場も見られる。北部山間地域では台風15号による倒伏も見られた。2期作目は生育期を迎えており生育は順調である。

ソルガムも長雨や日照不足により生育はやや不良で、一部病害が見られるほ場もある。1番草の刈り取りが行われている。

飼料イネの生育ステージは、地域により作付時期が異なることから、生育期～出穂期となっており4月播種から順次収穫が行われている。セジロウンカやコブノメイガの発生も見られる。

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)8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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		最大瞬間			天気概況			
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位				06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1009.7	1011.4	28.7	32.7	25.5	31.6	80	64	2.3	7.5	22.43	—	—	—	—	—	2.4	4.5	ESE	6.4	ESE	晴時々曇	晴	☺ ☁	1			
2	1010.7	1012.4	28.4	32.6	24.5	29.7	77	59	1.5	11.4	25.56	—	—	—	—	—	2.6	5.8	ESE	7.7	ESE	晴	晴	☺	2			
3	1010.1	1011.8	28.4	32.3	24.5	29.5	77	55	0.0	10.9	24.84	—	—	—	—	—	2.6	5.5	ESE	7.6	ESE	晴	晴	☺	3			
4	1008.4	1010.1	27.9	32.8	23.9	28.7	77	56	0.0	12.0	25.83	—	—	—	—	—	2.7	5.2	ESE	8.0	ESE	快晴	快晴	☺	4			
5	1008.2	1009.9	28.0	32.3	23.7	30.0	80	58	1.5	10.8	25.89	—	—	—	—	—	2.8	5.9	ESE	9.1	日	晴	晴後一時曇	☺ ☁	5			
6	1010.6	1012.3	28.3	32.5	24.5	30.7	80	59	7.8	7.7	22.10	7.5	7.5	4.5	—	—	3.5	5.8	SE	12.1	SE	曇時々晴	曇時々雨、雷を伴う	☁ ☺	6			
7	1013.2	1014.9	28.0	32.2	23.5	31.6	84	66	8.3	7.1	21.49	22.0	20.5	7.5	—	—	2.7	5.6	E	8.7	ENE	曇時々晴	晴	☁ ☺	7			
8	1011.3	1013.0	27.9	32.4	23.6	28.5	77	48	0.5	12.7	27.21	—	—	—	—	—	2.6	4.7	ESE	6.9	ESE	快晴	晴後時々曇	☺	8			
9	1007.9	1009.6	28.1	32.7	23.2	28.8	77	56	3.5	11.3	25.03	—	—	—	—	—	2.5	4.9	ESE	6.6	ESE	晴時々曇	晴時々曇	☺ ☁	9			
10	1006.6	1008.3	28.4	32.6	24.6	29.6	77	55	6.5	10.5	23.93	—	—	—	—	—	2.9	5.6	ESE	8.2	ESE	晴時々薄曇、雷を伴う	薄曇後晴	☁ ☺	10			
11	1005.8	1007.5	28.9	33.6	25.3	29.2	74	57	6.3	11.5	25.56	—	—	—	—	—	3.2	6.2	ESE	8.6	ESE	晴後一時薄曇	晴時々薄曇	☺ ☁	11			
12	1003.8	1005.5	27.1	29.7	24.3	29.2	82	72	6.8	1.1	5.82	2.0	1.0	0.5	—	—	3.2	7.8	WSW	11.8	SW	曇後雨	晴時々雨一時曇	☁ ☔	12			
13	1002.0	1003.7	29.4	34.9	25.8	26.4	66	41	3.8	10.8	23.60	1.0	1.0	1.0	—	—	5.1	9.0	W	13.1	W	晴	晴	☺	13			
14	1004.9	1006.6	27.3	31.0	24.5	25.9	71	56	7.5	1.5	10.89	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.9	W	9.2	WSW	曇一時雨	曇後晴	☁ ☔	14			
15	1006.4	1008.1	27.3	31.0	24.1	27.2	76	55	6.0	5.2	20.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.0	ENE	7.5	日	晴時々曇	曇後一時雨	☁ ☔	15			
16	1004.7	1006.4	25.8	29.3	24.6	30.0	91	76	10.0	0.2	7.56	16.0	6.5	3.5	—	—	1.8	5.3	E	7.3	日	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	☁ ☔	16			
17	1003.9	1005.6	27.0	32.4	24.5	30.5	87	61	9.3	4.2	12.91	6.0	3.5	1.0	—	—	2.0	5.8	NE	8.7	NE	雨後晴時々曇、雷を伴う	曇	☁ ☺	17			
18	1008.9	1010.6	24.9	27.2	23.7	29.0	92	78	8.5	0.7	7.76	24.0	9.0	4.0	—	—	1.8	5.2	NE	8.0	NE	雨時々曇一時晴	曇時々雨一時晴	☁ ☺	18			
19	1010.6	1012.3	27.2	31.3	23.5	30.7	86	71	6.3	6.5	19.87	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.9	ESE	7.2	ESE	晴時々曇	晴後一時曇	☁ ☺	19			
20	1008.5	1010.2	28.3	32.8	24.1	30.5	80	63	3.8	8.0	20.74	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	ESE	8.4	SSE	晴時々曇	晴時々薄曇	☁ ☺	20			
21	1004.3	1006.0	29.6	34.8	24.8	27.9	69	44	5.5	11.8	24.49	—	—	—	—	—	3.6	7.4	SW	11.9	WSW	薄曇時々晴	晴	☁ ☺	21			
22	1002.6	1004.3	28.6	34.1	25.8	29.3	76	49	2.3	11.4	24.75	—	—	—	—	—	3.5	6.5	WSW	10.0	W	晴	晴	☺	22			
23	1003.5	1005.2	27.8	31.8	24.0	27.0	73	53	2.8	10.8	24.66	—	—	—	—	—	3.1	6.1	ESE	7.5	ESE	晴	曇時々晴	☁ ☺	23			
24	1002.1	1003.8	25.4	27.4	22.7	28.7	89	79	9.8	0.0	4.63	50.0	16.5	7.0	—	—	3.2	11.9	ESE	17.8	ESE	雨時々曇	暴風雨	☁ ☔	24			
25	991.6	993.3	27.6	30.2	25.0	28.9	78	66	8.0	0.9	10.58	64.0	24.5	8.5	—	—	8.2	17.1	ESE	30.6	SE	曇時々雨一時晴	晴	☁ ☺	25			
26	1003.1	1004.8	25.7	29.3	23.2	26.1	79	62	3.0	6.3	14.77	0.5	0.5	0.5	—	—	3.1	6.2	ENE	9.2	WSW	曇時々晴一時雨	晴	☁ ☺	26			
27	1006.9	1008.6	25.5	30.3	21.5	24.5	76	50	2.8	11.1	23.92	—	—	—	—	—	2.9	5.8	ESE	8.2	ESE	晴	晴時々曇	☁ ☺	27			
28	1008.2	1009.9	25.2	28.8	23.0	24.9	78	67	8.5	1.4	12.19	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	WNW	5.6	ESE	曇後時々雨	曇時々雨	☁ ☔	28			
29	1007.7	1009.4	23.6	25.4	21.8	26.3	91	81	10.0	0.0	4.10	29.0	12.5	5.0	—	—	2.5	6.2	WSW	10.4	SW	雨	雨時々曇	☁ ☔	29			
30	1008.7	1010.4	24.8	27.2	22.8	28.0	90	74	10.0	0.1	8.62	11.0	8.0	3.0	—	—	1.6	4.9	W	6.4	W	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	☁ ☔	30			
31	1009.9	1011.6	24.2	25.4	22.6	29.0	96	89	10.0	0.0	3.43	41.5	16.0	5.5	—	—	1.5	3.7	WNW	6.2	WNW	雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	☁ ☔	31			
上旬	1009.7	1011.4	28.2	32.5	24.2	29.9	79		3.2	101.9	24.4	29.5				2.7	6.0	2.0	1.7	2.6	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日			
中旬	1006.0	1007.7	27.3	31.3	24.4	28.9	81		6.8	49.7	15.5	49.0				—	2.7	25.8	(北)	3.0	期間		hPa			起日		
下旬	1004.4	1006.1	26.2	29.5	23.4	27.3	81		6.6	53.8	14.2	196.0				—	3.2	11.8	(西)風向別頻度%(東)	9.5	114.0	24日10時					982.9	25
月	1006.6	1008.3	27.2	31.1	24.0	28.6	80		5.6	205.4	17.9	274.5				—	2.9	8.7	(南)(0.1)	10.2	起日	24						
平年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2				—	3.3	2.7	1.5	1.6	1.7	4.6	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		
日数	0	0	0	31	27	5	22	0	18	13	12	8	3	0	0	0	0	0	2	1	0	3	8	3	0	0	6	霜	初	11/27
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.5	8.2	22.9	1.3	20.1	13.7	12.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8	2.0	0.0	0.3	5.3	雪	初	1/21
																													終	3/18
																													終	2/7

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)8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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		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	993.9	1011.3	29.2	35.3	24.4	29.6	75	46		10.6		0.0	0.0	0.0			1.6	4.2	SSW	6.5	SSW			● = ☁	1		
2	994.8	1012.2	29.2	36.2	23.4	27.8	71	42		11.2		—	—	—			1.6	4.9	S	7.5	SSW			=	2		
3	994.2	1011.7	29.0	35.3	23.7	27.6	71	42		11.2		—	—	—			1.7	3.8	SW	7.4	SSW			= ☁	3		
4	992.6	1010.1	27.6	35.4	23.4	29.3	80	44		7.8		8.0	8.0	7.0			1.3	4.5	WNW	9.7	WNW			● = ☁	4		
5	992.1	1009.6	27.9	34.0	22.8	28.6	79	47		6.8		—	—	—			1.6	4.9	S	7.9	S			= ☁	5		
6	994.2	1011.7	28.1	34.0	23.6	30.5	82	51		8.1		1.5	1.5	0.5			2.9	5.5	E	9.4	NE			● =	6		
7	996.8	1014.3	28.4	34.2	24.2	30.1	80	50		9.2		1.5	2.0	0.5			2.9	4.8	E	8.6	ESE			●	7		
8	995.2	1012.7	28.1	35.1	22.7	28.2	76	46		11.3		—	—	—			2.1	4.3	SW	7.9	NNE			=	8		
9	992.1	1009.6	27.8	34.5	22.4	28.2	77	49		9.3		—	—	—			1.7	5.5	SSE	8.7	SSE				9		
10	990.8	1008.2	28.6	35.6	23.3	28.8	76	46		7.0		—	—	—			1.7	4.8	SSW	7.8	SSW			= ☁	10		
11	990.7	1008.1	28.1	34.9	23.0	27.1	74	40		11.7		—	—	—			2.0	4.2	WSW	8.0	WSW			= ☁	11		
12	988.3	1005.8	25.9	29.9	23.8	30.5	91	70		0.5		8.0	6.0	3.5			2.7	6.8	SSW	13.8	SSW			● =	12		
13	987.2	1004.5	27.5	32.5	23.9	28.2	78	53		8.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.8	WNW	8.6	NW			● = ☁	13		
14	989.5	1007.1	25.6	29.1	22.6	27.5	85	68		0.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	SSW	6.5	SSE			● =	14		
15	990.5	1008.1	26.4	31.7	22.1	28.1	83	59		5.3		—	—	—			1.3	4.2	SSW	7.5	SSW			=	15		
16	988.6	1006.2	25.2	28.9	23.5	30.7	96	75		0.4		39.0	10.0	6.0			1.5	3.8	SSE	6.1	SSE			● =	16		
17	988.2	1005.8	26.2	30.6	24.1	31.9	94	69		2.9		10.0	5.5	1.0			2.3	4.8	SSW	8.2	SSW			● =	17		
18	992.5	1010.2	24.5	28.6	23.2	29.6	96	78		0.8		22.0	9.0	4.0			2.2	4.9	NE	8.0	NE			● =	18		
19	994.8	1012.3	26.9	32.3	23.0	29.6	85	55		6.0		0.5	0.5	0.5			1.8	4.0	SSW	6.4	SSE			● =	19		
20	993.0	1010.5	27.6	33.2	23.4	30.8	85	59		6.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.1	SSW	7.0	SSW			● =	20		
21	989.1	1006.5	27.7	32.7	23.4	29.4	81	56		8.9		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	SW	8.4	WSW			● ■	21		
22	987.1	1004.5	28.2	33.9	24.3	29.3	78	51		10.8		1.5	1.5	1.5			2.0	3.8	WNW	8.3	WNW			●	22		
23	987.7	1005.1	27.4	33.9	22.4	28.3	80	47		9.1		—	—	—			1.7	4.9	SSW	7.3	S			=	23		
24	985.6	1003.1	24.5	27.5	22.1	29.2	95	82		0.0		45.0	17.5	5.5			2.8	9.5	ESE	17.7	E			● =	24		
25	976.3	993.6	25.7	27.9	24.1	30.4	92	80		0.7		105.5	38.0	10.5			6.3	19.1	SSE	33.3	S			●	25		
26	987.6	1005.1	25.9	30.6	22.0	27.1	82	60		6.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	SSW	9.0	WSW			●	26		
27	991.2	1008.8	25.6	31.8	20.6	24.4	77	49		9.9		—	—	—			1.5	3.5	WSW	6.3	W				27		
28	992.5	1010.2	24.5	30.0	21.6	24.2	80	45		1.2		0.0	0.0	0.0			1.3	3.3	SSW	5.6	E			● =	28		
29	991.8	1009.6	22.6	24.5	20.9	27.1	99	88		0.0		74.5	19.5	9.0			1.9	7.2	S	13.2	S			● =	29		
30	992.9	1010.7	24.0	26.3	22.4	27.9	94	82		0.0		19.5	12.0	6.0			1.3	4.4	SSW	8.1	SSW			●	30		
31	993.7	1011.4	23.9	25.9	21.9	29.6	99	95		0.0		41.0	26.0	14.0			1.7	3.3	N	5.0	S			● =	31		
上旬	993.7	1011.1	28.4	35.0	23.4	28.9	77			92.5							1.9	3.1	3.5	6.0	7.0	7.8	月最大24時間降水量				
中旬	990.3	1007.9	26.4	31.2	23.3	29.4	87			42.4							2.0	2.6	(北)		5.0	mm		最低海面気圧			
下旬	988.7	1006.2	25.5	29.5	22.3	27.9	87			47.0		287.0					2.2	4.0	(西)風向別頻度%(東)		2.4	149.0		24日9時		hPa	
月	990.8	1008.3	26.7	31.8	23.0	28.7	84			181.9		377.5					2.1	6.9	(南)(1.1)		3.2	起日 24		~25日6時		979.5	
平年	991.0	1008.5	26.7	31.7	23.0	27.3	79			185.1		340.3					2.1	12.5	18.1	9.5	5.0	2.3	可照時間		日照率		44%

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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	30	25	0	22	6	21	14	13	8	5						1	1	0												
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	28.3	2.0	25.8	1.2	21.4	14.1	12.4	6.9	3.1						0.7	0.2	0.0						平年	1.6	0.0	1.9	雪	初終	12/27

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)8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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		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	1009.9	1011.5	27.8	32.0	24.9	31.2	84	64		10.2		—	—	—			2.7	4.2	WNW	5.5	WNW			☁	1	
2	1010.8	1012.5	27.6	31.7	23.9	28.8	78	60		11.2		—	—	—			2.7	4.4	WNW	5.7	WNW				2	
3	1010.1	1011.8	27.8	32.4	24.1	29.4	79	57		10.9		—	—	—			2.7	4.1	E	6.4	SE			☁	3	
4	1008.6	1010.3	27.5	31.6	23.8	29.2	80	65		10.9		—	—	—			2.8	4.2	ESE	5.5	ESE			☁	4	
5	1008.2	1009.9	27.8	32.3	23.6	30.5	82	66		10.2		0.0	0.0	0.0			2.7	4.2	E	6.0	WNW			☁	5	
6	1010.2	1011.9	28.2	31.3	25.5	32.3	85	71		5.5		27.5	25.0	11.0			3.4	5.7	E	12.0	E			☁	6	
7	1013.0	1014.6	28.4	31.8	25.1	33.5	87	73		8.4		3.0	3.5	2.5			2.8	4.8	ENE	7.2	ENE			☁	7	
8	1011.2	1012.9	27.5	31.8	24.0	30.6	84	71		11.2		—	—	—			3.0	5.0	E	7.3	E				8	
9	1008.0	1009.6	27.6	32.0	23.3	30.2	82	69		9.8		—	—	—			2.8	4.5	WNW	6.3	E			☁	9	
10	1006.6	1008.3	28.4	32.3	24.7	30.5	79	65		9.7		0.0	0.0	0.0			3.1	4.8	WNW	7.4	SSW			☁	10	
11	1006.0	1007.6	28.8	34.2	24.3	27.9	71	50		10.1		—	—	—			3.7	6.3	SW	9.7	WSW			☁	11	
12	1004.2	1005.9	27.8	32.0	24.4	29.5	79	66		2.2		0.0	0.0	0.0			3.5	6.7	W	10.6	WSW			☁	12	
13	1002.5	1004.1	29.4	34.3	26.3	27.1	67	44		9.1		0.0	0.0	0.0			4.2	6.9	W	11.1	WNW			☁	13	
14	1005.2	1006.9	26.8	30.0	23.8	26.3	75	59		1.2		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	W	8.7	W			☁	14	
15	1006.5	1008.1	26.9	30.8	23.5	28.0	79	62		7.4		—	0.0	—			2.4	4.8	E	7.5	E			☁	15	
16	1004.5	1006.2	26.4	29.8	24.5	30.6	89	74		1.6		3.0	2.0	1.5			1.9	3.6	SE	5.4	SE			☁	16	
17	1004.2	1005.9	26.9	31.1	25.1	30.9	88	70		2.7		13.0	6.0	1.5			2.5	5.7	W	8.9	SW			☁	17	
18	1008.6	1010.3	25.2	28.5	23.9	30.1	94	79		1.5		12.5	4.0	1.5			2.0	4.9	ENE	7.2	ENE			☁	18	
19	1010.9	1012.5	27.0	31.6	23.8	31.2	88	68		7.6		2.0	2.0	1.5			2.3	4.1	SSE	6.6	SSE			☁	19	
20	1008.9	1010.6	28.0	32.2	24.3	31.4	83	65		9.6		0.0	0.0	0.0			2.8	4.8	SSE	8.9	SSW			☁	20	
21	1004.8	1006.5	28.9	33.7	24.9	29.7	76	56		10.6		—	—	—			3.4	6.2	WSW	9.9	WSW			☁	21	
22	1002.6	1004.2	29.1	35.0	25.9	30.3	76	48		8.1		0.0	0.0	0.0			2.7	5.7	WNW	9.7	W			☁	22	
23	1003.6	1005.2	27.8	31.8	24.2	28.6	77	57		10.1		0.0	0.0	0.0			2.8	5.2	E	7.6	E			☁	23	
24	1001.7	1003.4	25.3	28.1	23.0	29.8	92	83		0.0		37.5	8.5	3.0			3.6	12.7	ESE	17.9	ESE			☁	24	
25	992.7	994.3	27.5	30.4	25.6	30.0	82	68		1.8		38.0	20.0	5.5			7.6	15.4	ESE	26.2	SE			☁	25	
26	1003.2	1004.8	27.2	32.0	24.3	26.6	74	52		7.9		0.0	0.0	0.0			3.0	7.3	W	10.3	W			☁	26	
27	1007.1	1008.8	25.5	29.7	21.6	25.2	78	60		10.2		—	—	—			2.8	4.7	ESE	6.7	ESE			☁	27	
28	1008.3	1010.0	25.4	29.2	22.8	26.0	80	67		2.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	WNW	5.6	E			☁	28	
29	1007.9	1009.6	23.5	25.6	21.6	26.8	92	79		0.0		45.0	15.5	5.5			2.8	6.1	WSW	9.1	W			☁	29	
30	1008.9	1010.6	24.9	27.5	23.4	28.5	91	76		0.6		23.5	17.5	12.5			1.7	5.1	W	9.2	W			☁	30	
31	1009.8	1011.5	24.7	26.5	22.7	30.0	96	88		0.0		61.0	29.0	13.5			1.4	3.9	WNW	5.2	NW			☁	31	
上旬	1009.7	1011.3	27.9	31.9	24.3	30.6	82			98.0		30.5					2.9	3.1	0.4	0.8	1.6	2.6	月最大24時間降水量			
中旬	1006.2	1007.8	27.3	31.5	24.4	29.3	81			53.0		30.5					2.8	31.0	(北)		5.4	mm		期間		最低海面気圧
下旬	1004.6	1006.3	26.3	30.0	23.6	28.3	83			52.2		205.0					3.1	17.2	(西)風向別頻度%(東)		9.5	74.5]		24日10時	hPa	起日
月	1006.7	1008.4	27.1	31.1	24.1	29.4	82			203.2		266.0					2.9	7.0	(南) (0.1)		7.5	起日	24]	~25日10時	985.3	25
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8		238.9					3.5	4.3	0.1	1.9	3.1	4.3	可照時間	h	日照率	49%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	28	6	23	1	21	11	11	8	4						2	1	0											
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.3	12.9	23.6	0.9	20.2	14.1	12.7	5.7	2.1						6.2	1.9	0.1			平年	1.9				雪	初終		

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年8月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.5	0.0	0.0	13.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5
3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	13.0	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	21.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	2.0	1.0	1.0	2.5	3.0	0.0	3.0	3.0	2.0	1.0	9.0	29.5	3.5	37.0	5.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	18.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.0	38.5	21.5	22.5	23.5	21.5	35.5	34.0	37.0	24.5	17.5	13.5	5.0	23.0	6.0	87.5
13	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.5	0.5	3.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	30.5	0.0	0.0	3.0	11.5	14.5	3.5	18.5	10.0	12.0	31.0	51.5	28.0	22.5	33.5
17	26.5	1.5	23.5	22.5	6.0	5.5	5.0	25.0	5.0	5.5	4.5	6.5	6.0	7.0	5.0	20.0
18	2.5	10.0	2.5	1.5	5.5	4.0	4.5	11.5	11.5	12.0	19.0	30.0	13.0	31.0	21.5	42.5
19	2.0	2.0	1.5	2.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	5.0	0.0	4.0
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	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	59.0	22.5	23.5	68.0	79.0	87.5	58.5	14.5	70.0	67.5	44.5	116.0	81.5	17.0	60.5	50.0
25	138.5	45.5	231.0	144.5	160.5	114.0	61.5	247.5	7.0	207.0	180.5	40.5	27.5	165.5	37.0	242.0
26	2.5	0.5	4.0	1.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	0.5	8.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.0	1.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	26.0	64.5	27.5	29.5	34.0	36.0	68.0	45.0	50.0	53.5	58.0	43.0	20.0	63.5	22.0	66.5
30	13.5	26.0	15.5	18.0	25.0	32.0	37.5	26.5	26.0	45.0	30.0	26.0	11.0	38.5	10.0	40.0
31	49.0	30.5	49.0	61.5	76.0	23.5	24.5	45.5	18.0	53.5	112.0	22.0	46.5	42.5	24.0	73.5
最大日降水量	138.5	64.5	231.0	144.5	160.5	114.0	68.0	247.5	70.0	207.0	180.5	116.0	81.5	165.5	60.5	242.0
起日	25	29	25	25	25	25	29	25	24	25	25	24	24	25	24	25
最大1時間降水量	30.0	36.0	48.0	35.0	41.5	35.5	45.0	49.5	30.0	59.5	42.5	66.5	52.0	43.0	30.0	48.5
起日 時分	25 02:02	29 20:02	25 03:13	25 02:11	24 22:34	24 22:54	29 19:40	25 06:49	12 13:14	25 02:36	25 02:22	24 21:55	24 20:50	29 18:41	24 21:13	25 05:23
最大10分間降水量	10.0	16.5	13.5	17.5	13.0	11.5	20.0	15.0	12.0	15.0	13.0	17.0	15.0	24.0	10.5	13.0
起日 時分	25 01:47	29 19:58	25 02:48	31 19:28	31 19:01	24 22:52	29 19:30	1 16:02	29 19:24	25 00:57	29 18:33	24 21:22	24 20:48	29 18:10	24 21:41	2 17:30
上旬合計	9.5	2.0	1.5	20.5	6.0	3.0	0.0	53.0	3.0	23.0	44.0	9.0	29.5	33.0	37.0	45.0
中旬合計	53.0	82.5	49.0	48.5	48.5	44.0	59.5	76.0	72.0	54.0	55.0	81.5	75.5	97.5	55.5	192.0
下旬合計	289.5	189.5	351.5	328.0	375.0	298.5	250.0	379.5	171.5	426.5	426.0	247.5	186.5	332.0	154.0	487.5
月合計	352.0	274.0	402.0	397.0	429.5	345.5	309.5	508.5	246.5	503.5	525.0	338.0	291.5	462.5	246.5	724.5
1mm以上日数	14	11	12	14	12	12	9	14	10	14	16	10	10	15	10	17
10mm以上日数	7	8	7	8	6	7	7	9	7	8	10	8	8	9	8	11
30mm以上日数	3	5	2	3	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	3	8
50mm以上日数	2	1	1	3	3	2	3	1	2	4	3	1	2	2	1	5
70mm以上日数	1	0	1	1	3	2	0	1	1	1	2	1	1	1	0	3
100mm以上日数	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年8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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	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	8.0	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	15.0	15.5	7.5	24.0	20.0	1.5	15.0	27.5	14.5
7	7.0	7.0	24.0	22.0	9.5	16.0	1.5	3.0	3.0	11.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	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	29.5	10.5	7.0	2.0	0.0	0.5	8.0	6.5	0.0	5.0
13	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.0	10.5	16.5	16.0	13.5	1.0	39.0	29.0	3.0	5.5
17	6.5	8.5	5.5	6.0	6.5	6.5	10.0	8.5	13.0	13.0
18	31.0	55.0	41.0	24.0	28.5	26.0	22.0	51.5	12.5	34.0
19	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	21.5	40.0	36.0	50.0	70.0	49.5	45.0	67.5	37.5	54.5
25	138.5	82.0	106.5	64.0	74.0	62.5	105.5	109.5	38.0	39.5
26	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	38.5	31.5	29.0	29.0	48.5	32.0	74.5	87.0	45.0	51.0
30	22.0	25.5	15.0	11.0	19.0	11.5	19.5	29.5	23.5	17.0
31	64.5	40.5	39.5	41.5	73.0	51.0	41.0	61.0	61.0	46.5
最大日降水量	138.5	82.0	106.5	64.0	74.0	62.5	105.5	109.5	61.0	54.5
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	31	24
最大1時間降水量	36.0	23.5	43.5	24.5	27.5	24.5	38.0	36.0	29.0	27.5
起日 時分	25 01:32	25 01:37	25 02:00	25 01:51	24 20:24	24 20:33	25 04:37	25 01:09	31 10:09	25 00:53
最大10分間降水量	10.0	11.0	15.0	8.5	13.5	11.0	14.0	12.5	13.5	10.5
起日 時分	25 01:01	6 23:54	25 01:54	25 01:46	29 10:40	24 20:19	31 06:07	29 10:18	31 09:47	31 06:20
上旬合計	12.5	22.0	40.0	29.5	33.5	36.0	11.0	18.0	30.5	25.5
中旬合計	85.5	85.5	72.0	49.0	48.5	34.0	79.5	97.5	30.5	61.0
下旬合計	286.0	219.5	226.0	196.0	284.5	206.5	287.0	355.0	205.0	208.5
月合計	384.0	327.0	338.0	274.5	366.5	276.5	377.5	470.5	266.0	295.0
1mm以上日数	12	12	13	12	10	10	13	12	11	13
10mm以上日数	8	9	9	8	8	8	8	8	8	9
30mm以上日数	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5
50mm以上日数	2	2	1	2	3	2	2	5	1	2
70mm以上日数	1	1	1	0	3	0	2	2	0	0
100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年8月

単位:°C 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	26.1	34.4	21.9	27.6	32.6	23.3	25.8	32.8	20.6	28.6	33.6	24.6	28.0	33.9	24.0	26.3	35.3	21.4	27.1	35.4	23.2	28.2	31.7	25.4	28.6	36.4	22.5	
2	25.8	35.1	21.7	27.4	31.8	24.0	25.4	31.9	20.3	27.7	32.2	24.3	27.3	33.3	23.2	25.1	35.0	20.7	26.3	35.1	22.4	27.7	31.5	24.1	28.3	35.1	22.8	
3	25.3	33.5	21.6	27.0	32.2	23.8	25.0	32.0	20.0	27.5	32.6	23.7	27.4	32.5	23.5	26.1	34.9	21.8	26.3	36.4	22.3	27.7	31.7	24.2	28.1	34.2	22.3	
4	26.0	34.1	21.3	26.9	31.8	23.4	24.5	33.6	19.5	27.4	32.0	23.1	27.4	33.1	23.6	26.5	34.4	20.3	27.0	34.9	21.8	27.6	31.0	23.9	26.9	35.9	22.1	
5	26.1	34.2	21.8	27.2	31.6	22.8	24.3	31.9	18.6	27.5	33.0	22.8	27.3	33.2	23.2	26.8	35.0	21.1	27.3	35.2	22.0	27.8	31.5	23.5	27.2	35.6	21.4	
6	25.6	32.4	21.5	27.6	33.0	23.9	24.9	31.6	17.8	27.7	33.6	22.9	27.8	33.2	23.6	26.4	33.1	20.5	26.7	33.0	21.4	28.2	32.1	24.2	27.7	34.1	21.7	
7	26.6	32.3	23.0	28.5	32.4	25.2	25.7	32.1	20.4	28.3	33.7	25.3	27.7	33.0	24.7	26.2	32.2	22.6	26.9	32.7	23.5	28.2	32.6	23.9	27.9	34.1	23.8	
8	26.9	35.1	21.4	27.5	32.5	23.4	25.5	34.4	17.2	28.3	35.4	22.7	28.0	34.2	23.4	26.6	35.8	19.7	26.9	36.1	20.2	27.6	31.3	23.6	28.2	37.2	20.4	
9	25.4	35.3	20.4	27.6	32.5	23.1	24.4	33.5	19.5	28.1	33.9	23.5	27.8	34.2	23.1	26.3	35.5	20.1	26.8	36.6	21.4	27.7	31.6	23.3	26.1	37.2	20.5	
10	26.3	34.4	19.9	27.8	32.4	23.8	24.8	32.9	19.3	28.0	32.9	23.9	28.3	33.7	24.7	26.4	35.8	21.5	27.6	36.6	22.4	28.2	32.0	24.4	26.8	34.7	21.8	
11	25.9	33.8	19.9	27.8	32.4	23.8	24.0	32.2	18.0	28.3	33.7	23.9	28.2	33.6	24.8	26.5	36.0	20.9	27.2	37.4	21.3	28.3	31.7	24.7	26.2	33.2	20.5	
12	22.4	24.8	20.5	25.3	27.7	23.7	21.3	24.0	19.0	24.9	26.9	23.7	25.1	27.6	23.5	22.7	24.6	20.8	23.1	24.7	21.5	26.5	28.6	24.9	24.4	26.3	22.2	
13	24.7	29.2	21.9	26.6	33.3	22.9	23.6	28.5	19.1	28.2	34.7	23.8	28.0	34.5	23.9	26.6	33.5	21.4	26.0	32.8	22.7	29.2	36.2	25.5	26.2	31.1	22.1	
14	24.3	30.0	20.4	25.2	29.3	22.1	21.9	28.8	17.9	26.0	30.5	22.7	25.5	30.4	22.2	24.2	30.8	19.4	24.5	31.7	20.9	26.7	30.8	22.7	24.2	29.4	21.0	
15	24.4	31.5	19.2	26.5	31.9	22.8	23.2	30.4	17.4	26.6	31.5	22.1	26.6	32.0	22.5	25.3	31.8	20.1	25.7	31.9	20.4	27.1	30.5	23.6	25.7	32.7	20.4	
16	23.9	27.5	21.4	24.9	27.2	23.8	22.7	26.3	20.5	25.0	27.0	23.7	24.5	25.8	23.8	23.6	25.3	22.5	24.8	27.9	23.2	25.4	26.9	24.5	25.3	31.9	22.5	
17	23.6	26.5	21.9	25.5	27.3	24.0	22.4	26.0	21.1	25.5	29.3	24.2	25.2	29.5	24.0	24.7	29.5	22.8	25.1	30.2	23.3	26.3	30.0	24.3	25.3	29.4	23.4	
18	23.1	25.3	21.5	24.9	28.8	22.5	22.0	24.8	19.4	24.9	27.8	23.4	24.4	26.5	23.1	23.5	24.9	22.1	23.6	25.4	22.5	24.7	27.0	23.3	24.0	27.5	22.0	
19	24.6	29.1	22.0	26.1	30.0	23.7	23.3	27.0	20.9	26.5	30.6	23.8	26.1	30.1	23.3	25.2	30.1	22.1	25.3	29.8	22.7	26.5	29.9	23.3	25.5	29.2	22.8	
20	25.8	32.3	21.8	27.1	30.4	23.7	23.6	29.9	19.0	27.8	32.8	23.9	27.0	32.2	23.1	26.1	34.0	21.1	26.2	33.6	22.5	27.5	30.9	24.1	26.2	32.4	21.9	
21	25.7	31.9	21.4	27.2	31.3	24.1	24.0	31.5	19.3	28.2	33.4	24.1	27.7	34.4	23.8	26.3	33.0	21.4	26.3	33.1	22.0	28.7	34.4	24.5	26.2	31.3	21.7	
22	26.5	31.6	22.1	27.0	31.9	23.4	24.4	30.0	20.2	27.6	31.7	24.6	26.9	31.3	23.4	26.8	33.9	21.8	27.1	34.2	22.7	27.9	32.7	25.2	26.9	32.5	22.2	
23	25.8	33.0	20.0	27.2	32.4	23.0	24.0	31.2	18.0	27.4	32.0	22.9	27.0	33.0	22.8	26.5	34.3	21.2	26.5	34.3	20.7	27.4	30.5	23.9	27.0	34.4	20.5	
24	22.5	26.6	19.7	25.4	29.1	22.2	21.9	25.2	18.6	25.6	29.3	22.8	25.0	28.0	21.4	23.5	27.4	20.7	23.8	26.1	21.5	25.7	27.8	22.7	23.7	26.5	21.7	
25	24.2	28.7	21.1	26.6	28.9	22.8	23.2	27.7	19.7	27.7	32.7	23.5	27.0	32.8	22.6	26.0	29.2	22.2	24.3	27.1	21.1	27.4	30.2	24.3	24.2	26.8	22.3	
26	22.2	25.5	19.2	23.8	26.5	21.6	20.5	24.2	18.0	23.9	26.8	22.0	23.5	26.8	21.8	23.4	28.4	20.2	23.4	26.9	21.0	25.0	28.1	22.5	23.5	27.2	20.2	
27	23.2	29.1	19.1	24.7	29.0	20.6	20.8	27.3	15.9	24.8	30.2	20.4	24.8	29.9	21.0	24.0	32.2	18.0	24.1	31.4	18.7	25.2	28.9	21.2	23.3	30.2	17.5	
28	21.9	27.8	19.3	24.7	29.1	21.8	20.5	26.6	17.7	25.1	30.2	22.5	24.9	29.3	22.5	23.3	28.7	20.3	22.9	28.2	20.2	25.5	29.2	23.2	22.9	28.0	19.6	
29	20.6	22.1	19.4	23.5	25.3	22.6	19.6	22.2	18.1	22.8	23.9	22.0	23.1	24.4	22.1	21.1	23.1	20.1	21.2	22.4	20.3	23.7	25.7	22.1	21.9	23.4	20.7	
30	22.7	27.3	20.3	23.8	27.1	22.1	21.2	25.7	18.5	24.0	27.8	21.8	23.9	27.7	21.4	23.0	27.7	20.4	22.6	26.3	20.6	24.4	26.5	22.7	22.8	26.1	21.0	
31	21.9	22.9	20.7	23.7	25.8	22.2	20.8	23.3	19.0	23.6	24.9	22.3	23.7	25.0	22.4	22.3	23.8	20.8	22.2	24.4	20.5	24.5	26.1	22.8	22.8	24.5	21.2	
月極値		35.3	19.1		33.3	20.6		34.4	15.9		35.4	20.4		34.5	21.0		36.0	18.0		37.4	18.7		36.2	21.2		37.2	17.5	
起日		9	27		13	27		8	27		8	27		13	27		11	27		11	27		13	27		9	27	
上旬平均	26.0	34.1	21.5	27.5	32.3	23.7	25.0	32.7	19.3	27.9	33.3	23.7	27.7	33.4	23.7	26.3	34.7	21.0	26.9	35.2	22.1	27.9	31.7	24.1	27.6	35.5	21.9	
中旬平均	24.3	29.0	21.1	26.0	29.8	23.3	22.8	27.8	19.2	26.4	30.5	23.5	26.1	30.2	23.4	24.8	30.1	21.3	25.2	30.5	22.1	26.8	30.3	24.1	25.3	30.3	21.9	
下旬平均	23.4	27.9	20.2	25.1	28.8	22.4	21.9	26.8	18.5	25.5	29.4	22.6	25.1	29.0	22.3	24.2	29.2	20.6	24.0	28.6	20.8	25.9	29.1	23.2	24.1	28.3	20.8	
月平均	24.5	30.2	20.9	26.2	30.3	23.1	23.2	29.0	19.0	26.6	31.0	23.3	26.3	30.9	23.1	25.1	31.3	21.0	25.3	31.3	21.6	26.9	30.3	23.8	25.6	31.2	21.5	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	15	28	0	22	31	1	5	26	0	24	29	1	22	30	0	19	27	0	19	28	0	27	31	3	20	29	0	
30°C以上日数		17			18			15			22			20			20			20			20			19		
35°C以上日数		3			0			0			1			0			7			8			1			6		
積算気温	760			786			719			824			788			777			785			833			794			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年8月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	28.5	34.7	24.6	28.2	35.2	24.1	28.7	32.7	25.5	28.4	32.5	25.4	28.4	31.6	25.5	29.2	35.3	24.4	27.8	32.0	24.9	27.5	32.6	23.7
2	27.8	34.2	23.2	28.0	35.7	23.6	28.4	32.6	24.5	28.3	33.0	24.3	28.2	31.9	24.5	29.2	36.2	23.4	27.6	31.7	23.9	26.9	31.9	22.1
3	27.8	33.9	23.3	28.0	35.4	23.0	28.4	32.3	24.5	28.2	33.2	24.5	27.9	31.4	24.8	29.0	35.3	23.7	27.8	32.4	24.1	27.6	32.7	22.7
4	27.5	33.6	22.7	28.0	34.9	22.7	27.9	32.8	23.9	27.5	32.4	24.0	27.8	31.2	24.2	27.6	35.4	23.4	27.5	31.6	23.8	27.2	32.9	22.7
5	27.9	34.5	22.5	27.7	35.6	22.7	28.0	32.3	23.7	27.7	31.6	24.0	27.8	31.7	23.8	27.9	34.0	22.8	27.8	32.3	23.6	27.8	33.6	22.6
6	28.3	34.2	23.2	27.3	32.6	22.7	28.3	32.5	24.5	28.0	30.4	25.5	28.2	31.4	24.5	28.1	34.0	23.6	28.2	31.3	25.5	28.3	33.1	24.1
7	28.0	33.4	23.6	26.8	32.0	23.2	28.0	32.2	23.5	27.6	31.2	24.7	27.9	32.1	23.8	28.4	34.2	24.2	28.4	31.8	25.1	28.4	32.0	25.7
8	27.9	34.1	22.9	27.7	35.0	20.7	27.9	32.4	23.6	27.3	31.0	24.4	27.7	31.1	24.0	28.1	35.1	22.7	27.5	31.8	24.0	27.8	33.3	23.3
9	27.8	34.5	22.3	27.0	35.6	21.4	28.1	32.7	23.2	27.5	32.0	23.3	27.8	31.2	23.4	27.8	34.5	22.4	27.6	32.0	23.3	27.3	33.2	22.2
10	28.1	34.2	23.3	28.2	35.8	23.0	28.4	32.6	24.6	28.0	31.8	24.3	28.2	31.8	24.8	28.6	35.6	23.3	28.4	32.3	24.7	28.0	33.1	23.2
11	28.3	34.6	23.9	27.4	34.4	22.2	28.9	33.6	25.3	28.4	34.0	23.9	28.9	34.3	25.4	28.1	34.9	23.0	28.8	34.2	24.3	28.5	32.9	24.0
12	25.6	28.5	22.7	24.0	26.0	22.0	27.1	29.7	24.3	27.2	30.5	24.0	27.6	30.2	25.3	25.9	29.9	23.8	27.8	32.0	24.4	27.0	31.5	23.6
13	28.8	35.3	24.3	26.5	31.5	23.0	29.4	34.9	25.8	29.6	34.5	25.2	29.7	34.9	25.8	27.5	32.5	23.9	29.4	34.3	26.3	28.3	33.2	24.2
14	26.2	30.7	21.7	24.7	29.4	22.0	27.3	31.0	24.5	26.9	30.3	23.9	27.2	29.7	24.5	25.6	29.1	22.6	26.8	30.0	23.8	25.7	29.3	23.2
15	26.8	32.3	22.2	26.0	31.6	21.5	27.3	31.0	24.1	26.8	30.0	23.5	27.1	30.4	23.9	26.4	31.7	22.1	26.9	30.8	23.5	26.5	31.4	23.0
16	25.1	27.1	24.0	24.8	29.9	22.9	25.8	29.3	24.6	25.8	29.0	24.5	26.1	28.8	24.8	25.2	28.9	23.5	26.4	29.8	24.5	26.0	28.9	24.0
17	26.7	31.6	24.0	25.4	29.4	23.6	27.0	32.4	24.5	26.7	32.1	24.3	26.7	31.5	24.5	26.2	30.6	24.1	26.9	31.1	25.1	26.6	30.3	24.7
18	24.6	27.1	23.4	23.6	25.8	22.2	24.9	27.2	23.7	24.6	26.3	23.6	24.8	26.3	23.3	24.5	28.6	23.2	25.2	28.5	23.9	25.6	28.5	24.4
19	26.8	30.7	23.3	25.7	30.0	22.6	27.2	31.3	23.5	26.7	31.4	23.4	26.7	30.7	23.3	26.9	32.3	23.0	27.0	31.6	23.8	27.2	31.4	24.1
20	27.4	32.6	22.8	27.1	33.0	22.7	28.3	32.8	24.1	27.4	31.4	23.7	27.4	30.8	23.8	27.6	33.2	23.4	28.0	32.2	24.3	27.8	30.9	24.7
21	28.5	33.7	23.6	26.8	32.5	21.8	29.6	34.8	24.8	28.2	34.9	23.8	29.3	34.7	24.2	27.7	32.7	23.4	28.9	33.7	24.9	28.1	32.6	23.9
22	27.7	34.0	23.2	27.5	33.0	23.6	28.6	34.1	25.8	27.8	33.6	24.5	28.3	33.7	25.3	28.2	33.9	24.3	29.1	35.0	25.9	28.7	33.4	24.8
23	27.3	33.1	22.9	27.0	33.8	21.6	27.8	31.8	24.0	27.1	31.3	23.2	27.4	30.9	24.2	27.4	33.9	22.4	27.8	31.8	24.2	27.2	32.9	22.8
24	25.1	27.1	22.6	23.5	25.9	21.4	25.4	27.4	22.7	25.3	27.7	22.7	25.5	27.5	22.9	24.5	27.5	22.1	25.3	28.1	23.0	24.9	28.5	22.9
25	27.0	28.7	24.7	24.7	27.3	22.2	27.6	30.2	25.0	28.0	31.1	24.4	27.6	31.0	24.5	25.7	27.9	24.1	27.5	30.4	25.6	27.1	29.0	24.9
26	24.5	28.0	20.9	23.8	28.4	21.0	25.7	29.3	23.2	25.4	29.8	22.3	25.7	29.4	23.3	25.9	30.6	22.0	27.2	32.0	24.3	26.9	32.0	23.1
27	24.7	29.9	19.8	24.5	30.8	19.5	25.5	30.3	21.5	25.3	29.3	20.7	25.6	29.1	22.2	25.6	31.8	20.6	25.5	29.7	21.6	26.1	31.5	21.4
28	24.9	28.8	21.9	23.4	28.1	20.6	25.2	28.8	23.0	24.9	27.6	22.6	25.0	27.8	22.8	24.5	30.0	21.6	25.4	29.2	22.8	24.9	29.5	21.9
29	23.2	24.7	21.9	21.6	23.0	20.4	23.6	25.4	21.8	23.2	25.2	21.4	23.4	25.3	21.8	22.6	24.5	20.9	23.5	25.6	21.6	23.2	25.3	21.3
30	24.4	27.1	22.4	23.0	25.7	21.3	24.8	27.2	22.8	24.3	26.3	22.7	24.7	26.6	23.1	24.0	26.3	22.4	24.9	27.5	23.4	25.0	27.4	23.2
31	24.2	25.9	22.5	22.5	23.8	21.2	24.2	25.4	22.6	24.0	24.9	22.7	24.0	25.1	22.6	23.9	25.9	21.9	24.7	26.5	22.7	25.0	27.2	22.9
月極値		35.3	19.8		35.8	19.5		34.9	21.5		34.9	20.7		34.9	21.8		36.2	20.6		35.0	21.6		33.6	21.3
起日		13	27		10	27		13	27		21	27		13	29		2	27		22	29		5	29
上旬平均	28.0	34.1	23.2	27.7	34.8	22.7	28.2	32.5	24.2	27.9	31.9	24.4	28.0	31.5	24.3	28.4	35.0	23.4	27.9	31.9	24.3	27.7	32.8	23.2
中旬平均	26.6	31.1	23.2	25.5	30.1	22.5	27.3	31.3	24.4	27.0	31.0	24.0	27.2	30.8	24.5	26.4	31.2	23.3	27.3	31.5	24.4	26.9	30.8	24.0
下旬平均	25.6	29.2	22.4	24.4	28.4	21.3	26.2	29.5	23.4	25.8	29.2	22.8	26.0	29.2	23.4	25.5	29.5	22.3	26.3	30.0	23.6	26.1	29.9	23.0
月平均	26.7	31.4	22.9	25.8	31.0	22.1	27.2	31.1	24.0	26.8	30.7	23.7	27.1	30.5	24.0	26.7	31.8	23.0	27.1	31.1	24.1	26.9	31.2	23.4
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	24	30	0	19	29	0	27	31	5	26	30	3	27	31	5	25	30	0	28	31	6	28	31	1
30°C以上日数		20			19			22			22			21			22			23			22	
35°C以上日数		1			7			0			0			0			6			1			0	
積算気温	827			800			843			832			839			828			842			833		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年8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	1.2	4.3	NNW	11.5	NW	NNW	2.0	4.0	S	5.4	SSE	N	0.9	3.3	SSW	6.2	SSW	WSW	1.7	4.3	E	6.2	E	W	0.9	2.9	E	5.9	ESE	W	
2	0.9	3.3	ESE	7.2	SSE	NNW	2.1	4.8	SSW	6.2	SSW	NNE	1.1	2.9	SW	6.3	SSW	WSW	2.1	4.1	E	6.8	E	W	1.3	3.2	ESE	6.0	E	W	
3	0.9	4.6	SW	9.1	SW	NW	2.1	4.9	SSW	6.6	SSW	N	1.1	2.8	ENE	5.3	ENE	WSW	2.1	4.4	E	7.2	E	W	1.2	3.3	E	6.6	E	WNW	
4	1.2	4.0	SSE	8.3	SE	NNW	2.2	4.1	SSW	5.5	SSW	NNE	0.9	2.3	NE	6.5	NNE	ENE	2.2	4.3	ESE	7.0	E	W	1.3	2.8	E	6.2	E	WNW	
5	1.3	4.0	SSE	8.1	SSE	NNW	2.2	4.5	SSE	5.5	SSE	SSE	1.1	2.4	NE	6.3	NE	WSW	2.3	4.4	SE	8.3	ESE	W	1.2	3.1	ESE	6.8	ESE	ESE	
6	1.5	5.0	SSE	10.3	SE	SSE	2.1	4.3	NNE	5.5	N	NNE	1.4	3.1	SSW	7.6	WSW	WSW	2.2	4.7	E	7.5	ESE	W	1.3	3.2	ESE	7.1	SE	WNW	
7	1.5	4.1	SE	7.8	E	SE	1.7	4.0	S	5.8	S	S	1.5	3.3	WSW	8.7	SSW	WSW	2.1	4.9	E	7.4	E	W	1.2	2.9	ESE	6.0	ESE	W	
8	1.2	3.2	NNW	6.4	SSE	SE	2.7	4.6	NNE	6.3	N	N	1.1	2.7	NE	4.9	WNW	W	2.2	4.5	E	7.0	E	W	1.5	3.3	ESE	7.0	WSW	WNW	
9	1.2	5.5	NNW	8.8	N	NNW	2.5	4.8	SSW	6.1	S	N	0.9	2.6	NE	5.7	NE	WSW	2.1	4.4	E	6.5	E	W	1.3	2.7	ESE	5.3	E	WNW	
10	1.2	3.5	W	7.4	SSW	NNW	2.7	4.6	N	6.1	SSW	N	1.1	2.8	ENE	6.2	E	WSW	2.3	5.8	NNW	9.0	NNW	W	1.5	3.5	ESE	7.0	ESE	WNW	
11	1.6	3.6	NNW	7.8	SW	NNW	2.4	4.3	SSW	5.8	S	N	1.1	3.0	ENE	6.6	E	WSW	2.3	5.4	E	7.9	E	W	1.6	3.4	SE	6.2	ESE	W	
12	0.9	3.5	SSE	7.9	SE	NNW	2.2	6.7	S	13.1	S	N	0.8	1.9	ENE	4.6	N	WSW	1.8	5.0	S	8.4	SSW	W	1.0	2.8	W	7.7	W	W	
13	2.4	5.8	NNW	10.6	NW	NNW	1.8	5.1	E	8.0	ENE	N	1.0	2.8	SSW	7.9	SSW	SSW	3.3	7.4	W	13.2	W	W	1.4	3.6	W	7.8	W	W	
14	1.9	4.3	NW	7.4	NNW	NNW	1.3	3.3	SSE	5.2	SSE	N	0.7	2.3	ENE	7.2	S	W	1.7	4.4	SE	8.3	SE	W	0.7	2.4	SE	5.7	SE	WSW	
15	1.4	4.0	SSE	7.0	SSE	SE	2.4	5.1	NNE	8.8	NNE	NNE	0.9	2.4	NE	4.5	NE	WSW	2.2	4.4	ESE	7.5	SE	W	1.1	3.3	ESE	5.5	E	W	
16	0.8	2.7	SE	5.6	SSE	SSE	1.5	3.3	SSE	8.4	SE	NNE	0.7	2.9	SW	5.9	SW	WSW	1.5	4.1	NE	7.2	NE	W	0.6	2.3	W	5.1	N	W	
17	0.7	2.4	NW	4.8	NW	SE	1.2	5.3	NNW	9.0	NNW	N	0.5	2.4	NE	4.3	ENE	ENE	1.4	5.4	E	7.0	E	W	0.3	2.2	ESE	4.5	NE	W	
18	0.7	2.3	SSE	5.5	SE	SSE	1.7	5.5	N	9.1	N	N	0.6	3.1	SSW	5.2	SSW	WSW	1.1	3.5	SE	5.6	SE	W	0.7	3.0	SE	5.0	W	W	
19	0.8	2.5	SSE	5.7	SE	SSE	1.4	3.7	SSE	5.0	SSE	NNE	0.5	1.5	ENE	3.1	NE	ENE	1.7	3.8	SE	7.2	SE	WSW	1.1	3.5	E	7.3	ESE	W	
20	0.9	2.3	NNW	4.9	SSW	NNW	1.7	4.0	S	6.3	S	NNE	0.9	2.0	SSW	4.7	WSW	WSW	2.2	4.7	S	9.0	S	W	1.2	2.9	ESE	6.6	SE	ESE	
21	1.3	4.7	NNW	8.6	NNW	NNW	2.0	6.3	SSW	9.1	S	NNE	0.7	2.2	NE	4.8	SSW	SSW	2.3	5.4	S	9.7	S	W	1.1	3.0	S	7.3	SW	W	
22	2.2	4.2	SW	8.3	NNW	NNW	1.8	4.3	NNE	6.5	NNW	N	1.0	2.9	SSW	7.7	S	NE	2.3	4.3	ESE	7.4	ESE	W	1.2	3.2	E	6.8	E	W	
23	1.3	3.8	SSE	6.6	S	NNW	2.5	6.1	NNE	10.5	NE	N	0.8	2.2	ENE	5.0	NNE	W	2.0	4.4	E	7.2	E	W	1.3	3.5	ESE	6.4	E	WNW	
24	1.1	4.3	SSE	7.8	S	SSE	2.1	6.6	NE	18.4	NE	N	1.3	5.6	WNW	14.1	NE	WSW	2.3	9.2	E	17.1	E	W	0.9	5.7	ENE	12.9	NE	WSW	
25	4.5	11.6	SE	27.4	SSE	NW	7.8	19.2	S	31.4	S	S	3.1	8.0	SSW	25.2	NNE	SSW	6.8	18.2	SSE	34.0	S	W	1.8	5.7	SW	16.3	SE	W	
26	1.6	4.7	NW	10.2	NNW	NNW	1.3	4.1	NNE	5.5	NE	NNE	0.8	2.1	E	4.7	ENE	SW	1.6	3.3	E	6.0	SE	W	0.8	2.6	SE	5.7	S	WSW	
27	1.7	4.1	NNW	7.2	NNW	NNW	2.3	5.0	NNE	6.5	NNE	N	1.0	2.5	NE	5.5	NNE	WSW	2.1	5.0	E	7.8	E	W	1.5	3.3	SE	6.3	SE	W	
28	0.9	2.8	SSE	5.4	SSE	NW	2.2	4.2	N	6.2	NE	N	0.8	2.2	WSW	5.4	SSW	WSW	1.9	3.8	SE	6.4	SE	W	1.1	2.9	SE	4.9	SSE	WSW	
29	1.0	3.5	SSE	7.3	SSE	SSE	1.8	5.4	W	11.0	S	N	0.6	1.8	W	4.7	W	WSW	1.7	4.1	WNW	7.9	WNW	W	1.1	3.0	SW	10.6	W	W	
30	0.7	2.8	SSE	4.8	S	SSE	1.3	3.4	SSW	4.8	SSE	S	0.5	1.9	NE	3.0	NE	NE	1.3	3.2	S	4.8	SE	W	0.6	2.0	WNW	4.0	W	WSW	
31	1.1	3.0	SE	6.1	SE	SSE	1.2	4.1	NNE	6.3	NNE	NNE	0.5	1.7	ENE	4.1	SW	NNE	1.0	2.3	NNE	3.5	SSW	WSW	0.4	1.6	W	3.3	W	SW	
月最大		11.6	SE	27.4	SSE			19.2	S	31.4	S			8.0	SSW	25.2	NNE			18.2	SSE	34.0	S			5.7	SW	16.3	SE		
起日		25		25				25		25				25		25				25		25					25		25		
上旬平均	1.2					NNW	2.2					NNE	1.1					WSW	2.1					W	1.3					WNW	
中旬平均	1.2					NNW	1.8					N	0.8					WSW	1.9					W	1.0					W	
下旬平均	1.6					NNW	1.9					N	1.0					WSW	2.3					W	1.0					W	
月平均	1.3					NNW	1.9					N	1.0					WSW	2.1					W	1.1					W	
10m/s以上日数		1					1						0							1					0						
15m/s以上日数		0					1						0							1					0						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年8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	0.6	2.8	S	8.1	SW	SSE	0.8	3.3	ENE	7.3	E	WSW	1.8	4.1	SSE	6.1	SE	NW	1.2	3.7	WNW	7.0	WNW	W	1.7	4.5	ESE	6.5	E	ESE	
2	0.5	2.4	SSE	5.1	SE	SSE	0.6	2.8	WSW	5.4	SW	NNE	1.4	3.7	SE	6.0	SSE	WNW	1.2	3.5	WNW	7.2	W	WSW	1.7	4.7	ESE	7.1	E	WNW	
3	0.5	2.6	SSE	5.8	S	SSE	0.7	4.7	NE	9.9	NNE	NNE	1.4	3.6	SE	5.6	SE	WNW	1.5	3.3	WNW	7.6	WSW	WSW	1.8	5.3	ESE	7.2	ESE	ESE	
4	0.7	2.5	SSE	5.0	SSE	SSE	0.8	3.4	WSW	5.8	WSW	NNE	1.6	3.9	ESE	6.0	ESE	ESE	1.1	5.7	NW	9.9	NNE	S	1.8	4.7	ESE	6.9	E	WNW	
5	0.7	2.9	SSE	5.2	SSE	SSE	1.0	4.1	WSW	7.6	W	WSW	1.7	4.1	ESE	6.1	ESE	ESE	1.1	3.6	E	7.9	ESE	E	2.1	5.7	ESE	8.3	ESE	ESE	
6	0.7	2.6	SSE	5.6	SSE	ESE	1.2	4.4	W	7.4	WSW	WSW	2.1	4.1	NE	6.5	NE	NE	2.0	4.7	ESE	10.4	ESE	ESE	2.5	5.3	ESE	8.7	ESE	E	
7	0.5	2.2	SSE	4.8	S	S	1.2	4.3	W	8.3	WSW	W	1.9	4.3	SSW	7.6	SSW	NE	2.4	4.5	E	9.3	ESE	E	2.4	6.1	W	9.1	WSW	E	
8	0.7	2.9	SSE	5.2	SSW	SSE	1.1	4.2	WSW	6.8	WNW	ENE	1.8	3.9	SE	5.5	SE	NW	1.6	3.3	E	6.3	E	E	1.9	4.5	ESE	6.2	ESE	WNW	
9	0.6	2.6	SSE	6.8	S	SSE	0.8	4.2	NNE	10.0	NNE	WSW	1.6	3.5	SSE	4.8	SE	NW	1.0	4.4	SSW	8.0	ENE	S	1.7	4.7	ESE	6.8	ESE	WNW	
10	0.6	2.5	SSE	5.5	N	SSE	0.9	3.4	WSW	5.6	SW	WSW	1.6	4.1	SSE	5.3	SSE	WNW	1.2	3.9	W	7.4	SW	WSW	1.9	5.1	ESE	7.3	ESE	WNW	
11	0.5	2.5	SSE	5.1	N	NE	0.5	2.2	SSE	6.4	S	N	1.9	4.8	SSE	6.7	SE	W	1.7	4.4	WSW	7.9	SW	WSW	1.9	4.9	ESE	8.0	E	W	
12	0.2	0.8	NNE	2.3	ESE	ESE	0.1	1.9	W	3.0	WSW	SW	2.9	6.4	SW	10.3	SW	SW	1.7	4.2	SSW	9.5	SSW	WNW	2.1	5.3	SW	9.4	SW	NW	
13	0.7	2.8	S	8.4	SSW	S	0.6	2.6	NNE	5.6	NNE	NNE	3.1	5.8	SW	10.5	WNW	W	2.8	5.2	WSW	9.7	WNW	WSW	2.9	6.6	WSW	12.1	W	W	
14	0.5	2.2	SSE	4.5	S	SE	0.4	1.6	SE	3.5	SE	NNE	2.0	5.2	S	7.4	SSE	WSW	1.4	3.2	SW	5.8	SW	WNW	1.7	4.3	SSW	6.4	S	WNW	
15	0.6	2.8	SSE	6.4	SSE	SE	1.0	4.0	WSW	6.9	WSW	WSW	1.5	3.1	SSE	4.6	SE	W	1.2	2.9	ESE	6.6	ESE	E	1.8	4.7	ESE	7.4	SE	ESE	
16	0.3	1.7	SSE	3.4	SSE	SSE	0.3	2.6	WSW	3.8	NNW	WNW	1.3	3.8	N	6.6	NNE	NNW	1.4	3.6	ESE	7.4	E	E	1.2	3.6	N	5.9	NNE	NNE	
17	0.3	1.5	SSE	3.5	SSW	SSE	0.2	2.1	NNE	4.9	NNE	NNE	2.4	5.8	SSE	8.3	S	SSW	1.3	3.2	NW	5.6	W	W	1.8	4.6	SSW	7.6	SSW	SW	
18	0.2	1.4	SE	2.9	SSE	S	0.2	1.6	WSW	2.9	S	WSW	1.5	3.4	NE	6.0	E	NE	1.6	2.6	ESE	5.4	ENE	ENE	1.3	4.0	ESE	5.6	NNE	NW	
19	0.4	2.4	SSE	5.3	S	SSE	0.2	2.2	WSW	3.1	SW	SSW	1.8	5.7	S	8.2	S	SE	0.9	2.5	WNW	4.9	W	NW	1.6	5.2	E	7.4	E	SE	
20	0.5	2.6	S	5.2	SSE	S	0.3	1.4	N	3.2	NE	N	2.7	7.2	S	10.4	S	S	1.4	3.7	W	6.9	WNW	WNW	1.8	5.5	SE	8.6	SSE	NW	
21	0.4	2.0	S	5.4	SW	SSW	0.4	1.6	NNE	4.2	SSW	NE	3.6	7.6	S	11.2	SW	SW	2.1	4.9	WNW	9.3	WNW	WNW	3.0	5.7	SW	9.5	SSW	SW	
22	0.7	2.8	SSE	5.6	SE	SSE	0.8	3.4	SSE	6.5	S	SE	2.0	4.2	NE	7.4	NE	WSW	2.2	4.0	SW	6.9	SSW	WSW	2.1	5.4	ESE	8.7	ENE	W	
23	0.7	2.8	S	6.4	S	SSE	0.9	3.9	WSW	6.7	W	WSW	1.7	4.1	SSE	5.4	SSE	SSE	1.3	3.6	SW	6.0	WSW	SSW	1.8	5.0	E	6.8	E	W	
24	0.3	1.8	N	6.0	SE	SE	0.9	4.9	WNW	14.4	WSW	W	2.3	7.8	SE	14.7	SE	NNE	1.9	6.6	E	13.6	ENE	ENE	2.4	10.4	ESE	15.4	E	WNW	
25	2.1	8.3	SE	22.5	ESE	SSW	2.8	12.7	WSW	28.6	W	N	7.6	20.0	SSE	30.0	SSE	SW	4.7	10.4	E	24.3	SE	WSW	7.4	18.0	SSE	30.7	SSE	SW	
26	0.5	2.2	SSE	4.3	S	SSE	0.6	2.6	NE	6.4	E	NE	1.8	4.1	NE	6.7	NNE	NE	1.8	3.5	WSW	6.6	W	WNW	1.7	4.8	SSW	7.2	SSW	ENE	
27	0.6	2.3	SSE	5.2	SE	SE	0.8	3.0	W	6.4	SSE	SSE	1.7	3.9	SE	6.1	ESE	SE	1.2	3.7	W	7.1	SW	WSW	1.7	5.4	ESE	7.6	E	ESE	
28	0.4	2.0	SE	4.6	SSE	SSE	0.3	2.3	WSW	3.4	SW	WSW	1.7	3.6	SSE	5.2	SSE	W	1.0	2.7	NW	4.6	WNW	WNW	1.5	3.5	ESE	5.3	ESE	SE	
29	0.2	1.2	SSE	2.4	SE	SSW	0.2	3.6	WSW	6.0	WSW	WSW	2.4	9.3	S	14.9	S	S	1.6	8.0	WNW	18.5	SW	E	1.8	6.0	SSE	9.4	S	SW	
30	0.3	1.8	SSE	3.1	ESE	SE	0.2	1.3	NNE	2.5	SW	NNE	1.5	4.2	SW	6.7	SSW	SE	1.1	3.1	NW	4.9	WNW	SW	1.3	4.5	SW	8.3	SW	SW	
31	0.1	0.9	SSE	2.5	S	SSE	0.2	1.6	WSW	3.2	S	WSW	1.0	2.5	NE	4.0	NE	N	1.4	3.0	E	6.4	ENE	E	0.9	3.3	W	5.0	W	NNW	
月最大		8.3	SE	22.5	ESE			12.7	WSW	28.6	W			20.0	SSE	30.0	SSE			10.4	E	24.3	SE			18.0	SSE	30.7	SSE		
起日		25		25				25		25				25		25					25						25		25		
上旬平均	0.6					SSE	0.9					WSW	1.7					NW	1.4					E	2.0					WNW	
中旬平均	0.4					SSE	0.4					NNE	2.1					W	1.5				WSW	1.8						W	
下旬平均	0.6					SSE	0.7					WSW	2.5					SW	1.8				WSW	2.3						SW	
月平均	0.5					SSE	0.7					WSW	2.1					NE	1.6				E	2.0						WNW	
10m/s以上日数		0						1						1																	2
15m/s以上日数		0						0						1																	1
20m/s以上日数		0						0						1																	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8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	2.2	7.0	NW	10.7	WNW	WNW	2.4	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW	1.6	3.8	E	6.4	ESE	WSW	2.8	7.0	SE	8.2	SSE	SE	1.6	4.2	SSW	6.5	SSW	SSW	
2	1.4	3.7	ESE	6.2	ESE	WNW	2.6	5.8	ESE	7.7	ESE	WNW	1.5	3.9	E	6.6	SE	WSW	2.9	6.5	SE	8.7	SE	SE	1.6	4.9	S	7.5	SSW	SSW	
3	1.6	5.4	SSW	7.8	S	WNW	2.6	5.5	ESE	7.6	ESE	WNW	1.7	4.0	ESE	6.6	ESE	W	2.8	6.4	SE	8.7	SE	SE	1.7	3.8	SW	7.4	SSW	SW	
4	1.9	5.8	SE	8.8	SE	WNW	2.7	5.2	ESE	8.0	ESE	WNW	1.7	4.4	E	7.0	E	WSW	2.9	5.7	SSE	7.7	SSE	W	1.3	4.5	WNW	9.7	WNW	WSW	
5	1.8	5.4	SE	9.3	SE	SSE	2.8	5.9	ESE	9.1	E	WNW	1.8	4.9	E	7.1	E	W	2.6	5.5	SE	6.7	SE	SE	1.6	4.9	S	7.9	S	ESE	
6	2.7	5.9	SE	9.4	E	SE	3.5	5.8	SE	12.1	SE	E	1.5	2.9	ESE	9.0	ESE	WNW	3.4	6.0	ENE	9.3	ENE	NE	2.9	5.5	E	9.4	NE	NE	
7	3.0	7.0	SE	10.8	SE	SSE	2.7	5.6	E	8.7	ENE	E	1.7	4.1	E	5.8	E	ENE	2.4	4.5	ENE	8.2	NNE	ENE	2.9	4.8	E	8.6	ESE	NE	
8	2.0	5.3	SSE	7.9	SE	SSE	2.6	4.7	ESE	6.9	ESE	WNW	1.8	3.9	ESE	6.4	SE	W	2.8	5.3	SSE	7.2	SSE	WNW	2.1	4.3	SW	7.9	NNE	SW	
9	2.1	5.0	WNW	10.2	WNW	WNW	2.5	4.9	ESE	6.6	ESE	WNW	1.6	3.8	ESE	6.5	SE	W	2.6	5.6	SE	7.2	SE	WNW	1.7	5.5	SSW	8.7	SSE	N	
10	2.0	4.2	NW	8.0	W	WNW	2.9	5.6	ESE	8.2	ESE	WNW	1.5	4.2	E	8.0	SE	W	3.0	6.5	SSE	8.2	W	WNW	1.7	4.8	SSW	7.8	SSW	SSW	
11	2.8	4.8	WNW	9.1	WNW	WNW	3.2	6.2	ESE	8.6	ESE	WNW	1.3	3.7	SE	6.6	SE	WSW	4.0	7.0	WSW	9.3	W	WNW	2.0	4.2	WSW	8.0	WSW	S	
12	1.6	4.6	SE	8.5	SE	NNW	3.2	7.8	WSW	11.8	SW	WNW	1.3	3.3	SE	9.5	SSE	SW	3.1	7.3	SSE	12.3	SSW	SSW	2.7	6.8	SSW	13.8	SSW	SSW	
13	3.1	5.5	W	11.1	WNW	NW	5.1	9.0	W	13.1	W	W	2.4	4.9	WSW	9.3	WSW	WNW	6.1	9.5	W	12.9	W	W	2.5	4.8	WNW	8.6	NW	WSW	
14	1.9	4.0	NW	7.3	NNW	WNW	3.2	5.9	W	9.2	WSW	W	1.0	2.4	ESE	4.7	SSE	WSW	3.8	7.4	W	9.3	WSW	W	1.9	4.0	SSW	6.5	SSE	SSW	
15	2.2	4.8	SSE	6.9	ESE	WNW	2.7	5.0	ENE	7.5	E	WNW	1.3	3.3	ESE	5.5	E	W	2.3	5.0	SSE	6.7	SE	NW	1.3	4.2	SSW	7.5	SSW	SSW	
16	1.7	4.6	S	7.1	S	SSE	1.8	5.3	E	7.3	E	WNW	1.3	3.5	N	7.4	NNE	WNW	2.2	6.3	NNE	10.3	N	NNE	1.5	3.8	SSE	6.1	SSE	N	
17	1.5	3.4	WNW	5.9	NW	NNE	2.0	5.8	NE	8.7	NE	WSW	1.0	2.9	E	5.8	SE	W	2.2	7.7	NNE	9.8	NNE	NNE	2.3	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	
18	1.8	3.8	SSE	6.1	SSE	SSE	1.8	5.2	NE	8.0	NE	NE	1.2	2.3	WNW	4.8	E	W	2.4	7.1	NE	9.8	NNE	NE	2.2	4.9	NE	8.0	NE	N	
19	1.1	3.1	ESE	5.4	ESE	NW	2.1	4.9	ESE	7.2	ESE	WNW	1.4	3.7	SE	8.0	ESE	WSW	3.2	7.7	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.0	SSW	6.4	SSE	SSW	
20	1.8	3.7	NW	7.5	WNW	W	2.3	5.0	ESE	8.4	SSE	WNW	1.5	3.8	E	7.4	SE	S	3.4	8.7	SSE	11.3	SSE	SSE	1.8	4.1	SSW	7.0	SSW	SSW	
21	1.8	4.7	W	8.4	WNW	WNW	3.6	7.4	SW	11.9	WSW	WSW	1.3	3.2	W	6.4	WSW	SSW	3.4	8.1	WSW	11.8	WSW	WSW	2.0	4.2	SW	8.4	WSW	SW	
22	2.5	5.0	W	8.3	W	NW	3.5	6.5	WSW	10.0	W	W	1.2	4.0	NW	8.0	NW	WSW	3.4	6.7	W	10.3	NNE	WSW	2.0	3.8	WNW	8.3	WNW	W	
23	2.3	4.7	WNW	6.5	ESE	S	3.1	6.1	ESE	7.5	ESE	WNW	1.4	4.2	E	6.6	SE	WSW	2.9	5.3	SE	7.2	SE	SE	1.7	4.9	SSW	7.3	S	SSW	
24	2.5	10.7	ESE	18.3	SE	ESE	3.2	11.9	ESE	17.8	ESE	WNW	1.7	7.4	ESE	16.0	E	W	4.1	14.0	ESE	20.1	ESE	NNE	2.8	9.5	ESE	17.7	E	NE	
25	6.4	18.6	SE	31.4	SE	WNW	8.2	17.1	ESE	30.6	SE	WSW	4.3	11.9	SE	26.6	SE	SW	10.3	25.9	SSE	36.0	SSE	WSW	6.3	19.1	SSE	33.3	S	SW	
26	2.1	4.5	NNW	8.1	WNW	WNW	3.1	6.2	ENE	9.2	WSW	NE	1.5	4.1	N	7.7	N	WSW	3.9	7.7	N	9.8	NNE	NNE	2.1	5.0	SSW	9.0	WSW	S	
27	2.7	4.6	W	8.3	WNW	WNW	2.9	5.8	ESE	8.2	ESE	WNW	1.8	4.0	E	8.4	W	SE	3.6	6.5	SE	8.2	SE	W	1.5	3.5	WSW	6.3	W	WSW	
28	2.0	4.1	WNW	5.9	WNW	WNW	2.4	4.5	WNW	5.6	ESE	WNW	1.1	2.7	SSW	4.6	WNW	W	2.4	4.6	NE	5.7	W	WNW	1.3	3.3	SSW	5.6	E	SSW	
29	1.8	5.6	SE	10.6	SE	SE	2.5	6.2	WSW	10.4	SW	W	1.2	4.0	SE	9.7	S	SE	3.0	9.3	SSE	12.9	SSE	W	1.9	7.2	S	13.2	S	SW	
30	1.5	4.7	NNW	7.7	NNW	WNW	1.6	4.9	W	6.4	W	W	0.9	2.6	W	4.6	W	W	1.7	4.6	W	6.2	W	ESE	1.3	4.4	SSW	8.1	SSW	WSW	
31	1.6	3.4	SE	6.3	S	SSE	1.5	3.7	WNW	6.2	WNW	WNW	0.8	3.0	WNW	5.2	W	WNW	1.5	3.5	W	6.2	N	WNW	1.7	3.3	N	5.0	S	N	
月最大		18.6	SE	31.4	SE			17.1	ESE	30.6	SE			11.9	SE	26.6	SE			25.9	SSE	36.0	SSE			19.1	SSE	33.3	S		
起日		25		25				25		25				25		25				25		25				25		25			
上旬平均	2.1					WNW	2.7					WNW	1.6					W	2.8					SE	1.9					NE	
中旬平均	2.0					WNW	2.7					WNW	1.4					W	3.3					W	2.0					SSW	
下旬平均	2.5					WNW	3.2					WNW	1.6					W	3.7					WNW	2.2					SW	
月平均	2.2					WNW	2.9					WNW	1.5					W	3.3					W	2.1					SSW	
10m/s以上日数		2					2						1							2							1				
15m/s以上日数		1					1						0								1						1				
20m/s以上日数		0					0						0								1						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8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	2.7	4.2	WNW	5.5	WNW	WNW	1.5	3.9	WSW	6.8	W	NNE
2	2.7	4.4	WNW	5.7	WNW	W	1.5	3.4	WSW	5.7	WSW	NE
3	2.7	4.1	E	6.4	SE	WNW	1.6	4.6	SW	7.2	WSW	NE
4	2.8	4.2	ESE	5.5	ESE	WNW	1.6	3.8	SW	7.1	S	NE
5	2.7	4.2	E	6.0	WNW	WNW	1.8	4.1	SSW	6.4	SE	NE
6	3.4	5.7	E	12.0	E	ENE	3.4	6.9	ENE	11.6	NE	ENE
7	2.8	4.8	ENE	7.2	ENE	ENE	3.3	5.9	ENE	9.0	E	NE
8	3.0	5.0	E	7.3	E	WNW	1.9	4.5	E	7.5	ENE	NE
9	2.8	4.5	WNW	6.3	E	WNW	1.6	3.5	SW	5.8	ENE	NE
10	3.1	4.8	WNW	7.4	SSW	WNW	1.5	3.9	S	6.7	SSW	NE
11	3.7	6.3	SW	9.7	WSW	WNW	2.4	7.0	WSW	10.6	WSW	WSW
12	3.5	6.7	W	10.6	WSW	W	2.7	6.6	WSW	13.1	W	SW
13	4.2	6.9	W	11.1	WNW	W	3.2	6.2	WSW	10.2	WSW	W
14	2.4	5.4	W	8.7	W	W	1.0	3.4	WSW	5.6	W	WSW
15	2.4	4.8	E	7.5	E	WNW	1.1	4.1	SSW	7.3	SSW	NE
16	1.9	3.6	SE	5.4	SE	WNW	1.3	3.7	NE	5.3	ENE	NE
17	2.5	5.7	W	8.9	SW	WSW	1.7	5.0	WSW	8.0	W	WSW
18	2.0	4.9	ENE	7.2	ENE	WNW	2.3	4.3	ENE	7.6	NE	NE
19	2.3	4.1	SSE	6.6	SSE	WNW	1.6	3.4	S	6.3	S	NE
20	2.8	4.8	SSE	8.9	SSW	WNW	1.7	4.6	SSW	7.5	S	NE
21	3.4	6.2	WSW	9.9	WSW	WNW	2.2	6.1	WSW	9.3	WSW	WSW
22	2.7	5.7	WNW	9.7	W	WNW	2.6	6.7	WSW	10.1	W	WSW
23	2.8	5.2	E	7.6	E	WNW	1.3	4.2	SSW	7.7	S	NE
24	3.6	12.7	ESE	17.9	ESE	WNW	3.6	12.5	E	23.8	ENE	NE
25	7.6	15.4	ESE	26.2	SE	W	6.7	12.2	SSW	24.5	SE	WSW
26	3.0	7.3	W	10.3	W	W	2.7	7.2	WSW	12.5	WSW	W
27	2.8	4.7	ESE	6.7	ESE	WNW	1.6	5.1	WSW	7.9	WSW	W
28	2.5	4.1	WNW	5.6	E	WNW	1.1	3.3	W	5.7	W	WSW
29	2.8	6.1	WSW	9.1	W	WNW	1.8	6.1	WSW	11.5	SW	NE
30	1.7	5.1	W	9.2	W	WNW	1.5	7.1	W	11.0	W	WSW
31	1.4	3.9	WNW	5.2	NW	WNW	2.0	4.0	NE	6.5	NE	NE
月最大		15.4	ESE	26.2	SE			12.5	E	24.5	SE	
起日		25		25				24		25		
上旬平均	2.9					WNW	2.0					NE
中旬平均	2.8					WNW	1.9					NE
下旬平均	3.1					WNW	2.5					NE
月平均	2.9					WNW	2.1					NE
10m/s以上日数		2						2				
15m/s以上日数		1						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2015年8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	8.8	10.3	7.3	10.1	9.4	6.4	6.4	9.6	12.2	8.3	10.6	7.5	10.0	10.6	10.2	11.7
2	8.7	8.2	8.6	9.2	9.8	6.1	5.9	10.4	11.8	10.6	8.6	11.4	12.0	11.2	11.2	12.4
3	6.0	8.8	8.0	8.6	10.3	6.8	6.8	10.6	12.0	10.4	10.3	10.9	11.3	11.2	10.9	12.5
4	8.1	12.0	9.2	12.3	12.2	10.1	8.4	12.2	8.0	11.8	11.0	12.0	12.3	7.8	10.9	11.7
5	7.7	10.6	7.6	11.6	11.7	9.4	8.6	11.7	8.1	11.7	11.8	10.8	12.5	6.8	10.2	9.7
6	9.7	9.9	10.3	10.2	9.4	10.0	8.0	9.1	12.3	8.5	10.3	7.7	4.4	8.1	5.5	6.9
7	8.6	7.4	6.2	8.6	6.9	4.1	5.2	9.4	8.7	6.9	8.3	7.1	7.9	9.2	8.4	8.7
8	10.9	10.9	11.2	11.9	12.7	10.9	8.6	12.9	12.8	12.8	11.9	12.7	12.8	11.3	11.2	12.3
9	9.1	11.5	8.7	10.2	9.9	9.7	7.1	10.8	9.0	11.2	10.5	11.3	11.7	9.3	9.8	11.5
10	10.7	11.4	10.9	10.2	10.6	7.2	7.0	10.3	9.1	9.8	11.4	10.5	10.6	7.0	9.7	10.9
11	10.3	10.7	10.5	10.4	10.1	8.1	8.6	11.0	10.4	11.5	11.5	11.5	11.0	11.7	10.1	12.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4	0.1	1.1	1.4	0.5	2.2	4.0
13	4.7	5.6	4.5	11.4	11.7	9.1	4.7	11.7	10.4	11.9	9.8	10.8	11.2	8.1	9.1	7.6
14	4.8	1.9	4.2	2.8	2.2	2.3	1.6	2.1	1.1	1.8	0.8	1.5	1.3	0.3	1.2	1.0
15	9.1	10.8	8.0	10.4	10.1	5.8	6.5	9.2	6.6	7.9	9.1	5.2	6.9	5.3	7.4	6.7
16	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	0.0	0.4	0.2	0.9	0.4	1.6	0.4
17	0.4	0.0	0.4	1.0	0.6	0.6	1.2	2.8	1.7	3.2	2.5	4.2	4.1	2.9	2.7	2.9
18	0.6	1.2	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.2	0.0	0.7	0.0	0.8	1.5	0.6
19	0.9	2.7	0.3	2.2	3.4	0.7	0.9	7.4	2.6	5.8	0.8	6.5	8.6	6.0	7.6	7.6
20	6.8	8.4	6.3	10.0	8.8	6.0	4.6	8.5	7.2	8.4	7.6	8.0	7.3	6.4	9.6	9.5
21	7.4	9.2	7.9	10.1	11.4	9.5	4.5	12.1	9.0	11.8	9.1	11.8	10.3	8.9	10.6	12.0
22	9.6	6.5	9.6	10.6	11.2	7.4	8.5	12.4	10.8	11.8	11.8	11.4	9.7	10.8	8.1	10.4
23	10.0	11.1	7.7	11.6	10.6	7.5	7.6	9.8	11.2	10.3	9.9	10.8	10.7	9.1	10.1	9.6
24	0.8	2.1	0.3	1.5	1.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
25	0.2	0.0	1.0	2.1	2.1	1.6	0.0	4.0	0.1	2.2	0.4	0.9	2.3	0.7	1.8	0.8
26	2.9	0.6	2.3	0.9	1.1	2.5	1.5	7.4	3.3	5.3	4.8	6.3	5.8	6.4	7.9	9.6
27	10.8	10.7	10.2	11.5	11.6	9.2	8.3	10.5	10.9	10.5	11.5	11.1	11.3	9.9	10.2	11.2
28	1.3	2.0	1.3	2.1	1.3	1.0	0.4	2.2	0.8	1.4	0.6	1.4	2.6	1.2	2.9	3.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	88.3	101.0	88.0	102.9	102.9	80.7	72.0	107.0	104.0	102.0	104.7	101.9	105.5	92.5	98.0	108.3
旬合計 中旬	37.7	41.3	35.4	48.8	47.1	32.6	28.2	53.9	42.4	51.1	42.6	49.7	52.7	42.4	53.0	52.4
旬合計 下旬	43.8	42.3	40.7	50.7	50.4	39.3	30.8	58.5	46.4	53.5	48.1	53.8	52.7	47.0	52.2	57.7
月合計	169.8	184.6	164.1	202.4	200.4	152.6	131.0	219.4	192.8	206.6	195.4	205.4	210.9	181.9	203.2	218.4
0.1時間未満日数	3	5	3	3	4	5	7	4	3	4	5	3	5	4	3	2

平成27年8月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	3	0	0	0	0	0	0	0	22	0	30	0	0	0	9	12	3	6	5	0	0	0	88	195	4	0	1	38	26	36	478	43	15 / 31
	大崩	0	19	0	0	0	0	0	0	0	43	0	21	2	0	0	8	22	6	2	9	0	0	0	83	211	3	0	2	36	22	39	528	47	16 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	18	6	5	0	0	0	0	0	96	79	1	0	0	61	31	25	352	30	10 / 31
渡川ダム	ダム地点	4	2	0	0	0	0	2	0	5	3	0	28	0	0	0	21	6	16	1	0	0	0	0	70	250	0	0	0	57	36	46	547	54	15 / 31
	上古園	11	3	0	0	0	0	3	0	9	0	0	27	1	0	0	11	5	13	2	0	0	0	0	69	220	0	0	0	54	41	60	529	46	15 / 31
松尾	ダム地点	0	0	7	0	0	0	4	0	2	0	0	36	0	0	0	6	6	27	0	0	0	0	0	56	138	1	0	0	55	23	47	408	36	13 / 31
	吾味	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	24	16	16	1	0	0	0	0	83	193	0	0	0	56	37	44	505	43	13 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	13	1	0	0	21	5	58	0	0	0	0	0	57	74	1	0	0	42	15	39	332	21	13 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	9	0	14	28	0	33	1	0	0	15	5	95	1	0	0	0	0	61	84	0	0	0	48	21	46	461	47	14 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	10	0	1	6	0	51	2	0	0	8	4	59	2	0	0	0	0	72	220	0	0	0	60	20	74	589	59	14 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	9	1	0	1	46	7	22	0	0	0	0	0	52	115	2	0	0	35	12	36	355	42	14 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	7	5	35	1	0	0	0	0	33	156	0	0	0	43	19	81	403	33	11 / 31
	槻木	48	54	1	40	26	28	0	1	0	0	86	1	60	5	0	0	0	2	15	22	52	62	10	0	0	12	4	0	0	0	0	529	33	19 / 31
田代八重ダム		1	39	24	0	0	0	5	0	0	0	0	44	2	0	0	6	6	38	4	0	0	0	0	41	231	1	0	0	61	29	98	630	49	16 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	13	0	1	0	0	65	0	0	0	12	6	38	1	0	0	0	0	24	173	0	0	0	45	21	96	495	48	12 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	1	0	0	13	11	16	3	0	0	1	0	19	135	2	0	0	61	34	61	382	37	14 / 31
	堂屋敷	1	0	6	0	0	0	5	0	0	0	0	37	1	0	0	17	8	36	2	0	0	0	0	14	50	0	0	0	60	16	83	336	37	14 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	9	10	0	0	0	0	11	0	0	0	11	8	57	0	0	0	0	0	39	67	1	0	0	30	25	42	310	20	12 / 31
	木浦木	21	2	15	0	0	0	4	0	0	0	0	36	1	0	0	31	7	41	2	0	0	1	0	18	129	1	0	0	66	27	74	476	37	17 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	53	1	0	0	15	9	37	1	0	0	0	0	22	115	0	0	0	35	22	97	415	26	13 / 31
	巢ノ浦	0	12	4	0	0	0	2	0	0	0	0	33	2	1	0	17	8	33	0	1	0	0	0	28	181	2	0	0	39	23	49	435	38	16 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	4	8	0	0	7	0	22	1	0	0	13	7	44	0	0	0	0	0	18	87	0	0	0	29	24	99	363	22	13 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	12	11	0	0	0	0	3	1	0	0	28	9	47	1	0	0	1	0	67	159	0	0	0	65	24	44	472	33	14 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	4	0	0	0	30	8	54	1	0	0	0	0	56	93	0	0	0	86	30	54	435	32	8 / 31
	白木俣	0	0	0	0	0	7	3	0	8	0	0	7	1	0	0	35	9	38	2	0	0	0	0	69	95	0	0	0	79	28	33	414	27	10 / 31