

宮崎県農業気象月報

平成30年（2018年）7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（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 30 年 1 月 1 日 現在

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 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	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、- 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、- 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 ()	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 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 x : 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

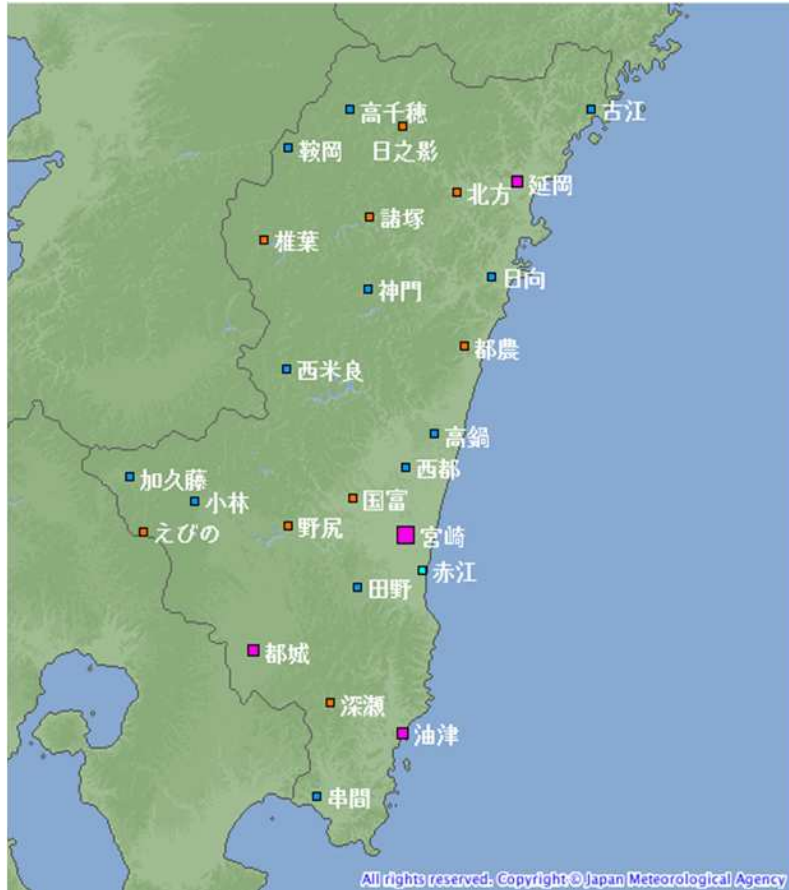
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

気象観測所一覧

平成 30 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竹原	32 14.5	131 09.1	258	10.0
高鍋					児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
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
田野					宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
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		-	-	-	えびの市大字未永	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	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 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
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間

7月の気象概況

上旬は、台風第7号や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日と、湿った空気や台風第12号の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過した。上旬と下旬に、台風や梅雨前線の影響で大雨や荒れた天気となった日があり、中旬は、日射の影響も加わり、猛暑日を観測する等暑い日が続いた。

なお、九州南部（宮崎県を含む）は11日ごろ梅雨明け（平年より3日早く、昨年より2日早い）したと見られる。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3 ~ +1.4 で平年より高く、高千穂、鞍岡では平年よりかなり高く、西都、宮崎では平年並で、油津では平年より低かった。月間降水量は396.5mm ~ 1290.5mm（平年比122% ~ 226%）で平年より多く、高千穂、諸塚、西米良、小林では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比89% ~ 106%の平年並で、小林では平年より多く、都城では平年より少なかった。

【上旬】台風第7号と梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れの日もあった。3日と5日から7日は日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、特に、3日は台風第7号の影響で、7日は梅雨前線の影響で荒れた天気となった。

また、3日は、日最大瞬間風向・風速が高千穂で20.6m/s（南東）、鞍岡で19.8m/s（南西）、西米良で22.6m/s（西南西）を観測し、それぞれ7月の1位を更新した。

生物季節観測では、ヤマハギの開花を平年より51日早い2日に観測、サルスベリの開花を平年より20日早い10日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1 ~ +0.6 の平年並で、小林、油津では平年より低かった。旬降水量は、249.0mm ~ 974.0mm（平年比233% ~ 470%）で平年よりかなり多く、宮崎では平年より多かった。旬日照時間は、平年比18% ~ 56%で平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、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
1日	湿った空気や台風第7号の影響を受けた。	曇時々晴
2日	湿った空気や台風第7号の影響を受けた。	曇
3日	台風第7号の影響を受けた。	大雨後一時曇
4日	湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
5日	梅雨前線の影響を受けた。	雨後時々曇
6日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
7日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
8日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
9日	高気圧に覆われた。	曇時々晴
10日	高気圧に覆われた。	曇時々晴

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、11日、12日、20日は湿った空気の影響で雨の降った所があり、特に12日は大気の状態が不安定となり、高千穂で日最大1時間降水量が31.0mmの激しい雨を観測した。

また、この期間は暖かい空気の影響で山沿いを中心に気温が上がり、15日に加久藤で猛暑日となる37.0度を観測し、日最高気温の高い方からの7月の1位を更新した。

なお、九州南部（宮崎県を含む）は11日ごろ梅雨明け（平年より3日早く、昨年より2日早い）したと見られる。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.4～+2.5で平年よりかなり高いか高く、西都では平年並で、油津では平年より低かった。旬降水量は、1.0mm～60.0mm（平年比1%～37%）で平年より少なく、鞍岡、加久藤、宮崎、都城では平年よりかなり少なく、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比140%～200%で全ての観測所で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、旬降水量は平年よりかなり少なく、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
11日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
12日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	快晴
16日 高気圧に覆われた。	快晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	快晴
20日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨

【下旬】期間のはじめと終わりは、湿った空気や台風第12号の影響で曇りや雨となり、中頃は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

また、24日は赤江で日最低気温28.1を観測し、日最低気温の高い方からの観測史上1位を更新した。30日と31日は台風第12号の影響で日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、特に31日は古江で日最大1時間降水量53.0mm、日最大10分間降水量22.0mmを観測し、それぞれ7月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.1～+1.0で平年より高く、延岡、日向、西都、小林、油津では平年並だった。旬降水量は、109.0mm～314.5mm(平年比85%～416%)で平年より多く、高千穂、鞍岡、えびの、都城、深瀬、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比66%～84%で平年より少なく、鞍岡、西都では平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇
22日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇、雷を伴う
23日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇、霧を伴う
24日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
25日 高気圧に覆われた。	快晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
28日 高気圧に覆われた。	晴後薄曇
29日 気圧の谷や台風第12号の影響を受けた。	曇時々雨
30日 台風第12号の影響を受けた。	大雨一時曇
31日 台風第12号の影響を受けた。	大雨時々曇

7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	26.3	26.5	-0.2	平年並	263.5	110.3	239	多い	31.1	57.9	54	少ない
中旬	28.0	27.6	0.4	高い	1.5	76.2	2	かなり少ない	112.4	66.5	169	かなり多い
下旬	28.1	27.7	0.4	高い	314.5	122.9	256	多い	60.0	81.2	74	少ない
月	27.5	27.3	0.2	平年並	579.5	309.4	187	多い	203.5	205.5	99	平年並

7月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ヤマハギ	開 花	7月2日	51日早い	78日早い
サルスベリ	開 花	7月10日	20日早い	昨年と同じ

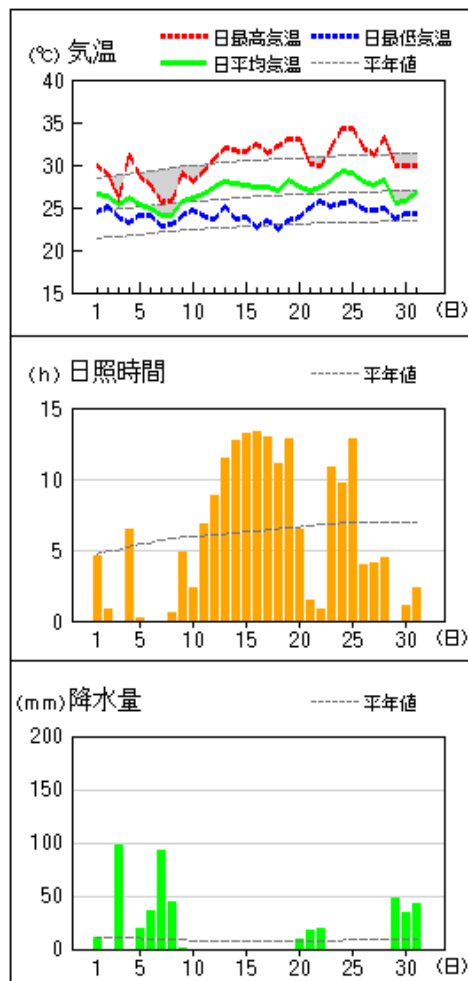
7月の極値更新表 単位（気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大瞬間風向・風速	高千穂	南東 20.6m/s	2018年7月3日	南西 17.9m/s	2017年7月4日	2009年
日最大瞬間風向・風速	鞍岡	南西 19.8m/s	2018年7月3日	南西 19.3m/s	2014年7月30日	2008年
日最大瞬間風向・風速	西米良	西南西 22.6m/s	2018年7月3日	西 18.5m/s	2018年7月2日	2008年
日最高気温の高い方から	加久藤	37.0	2018年7月15日	37.0	2001年7月3日	1977年
日最低気温の高い方から	赤江	28.1	2018年7月24日	28.1	2009年7月21日	2003年
日最大1時間降水量	古江	53.0mm	2018年7月31日	47.0mm	1993年7月27日	1977年
日最大10分間降水量	古江	22.0mm	2018年7月31日	14.5mm	2009年7月22日	2009年
年間の日最低気温の高い方から	赤江	28.1	2018年7月24日	28.1	2009年7月21日	2003年

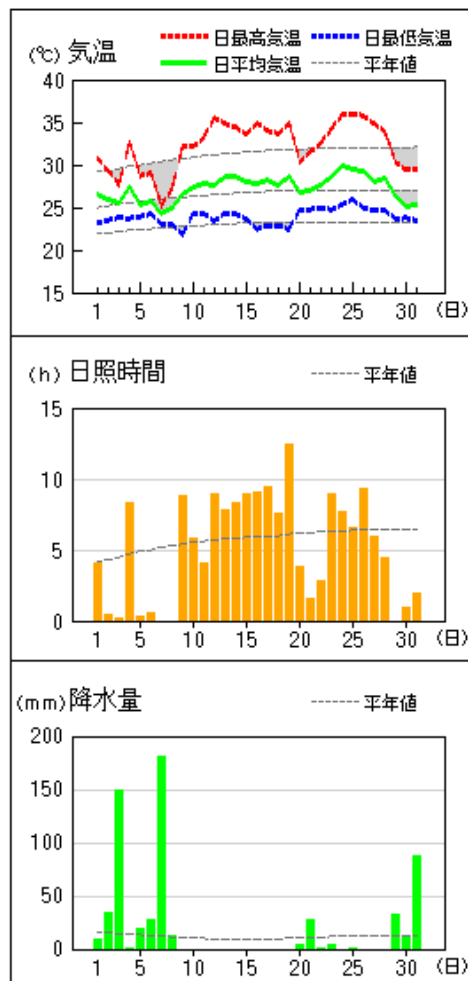
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

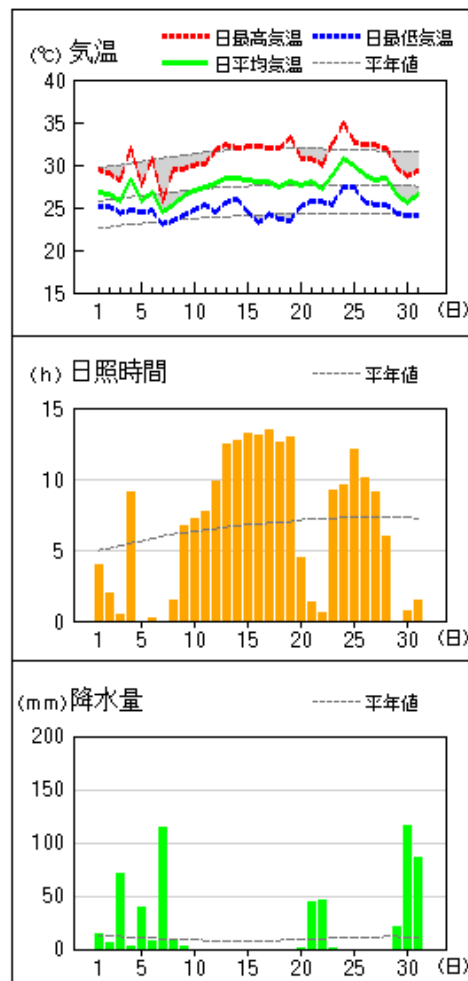
延岡



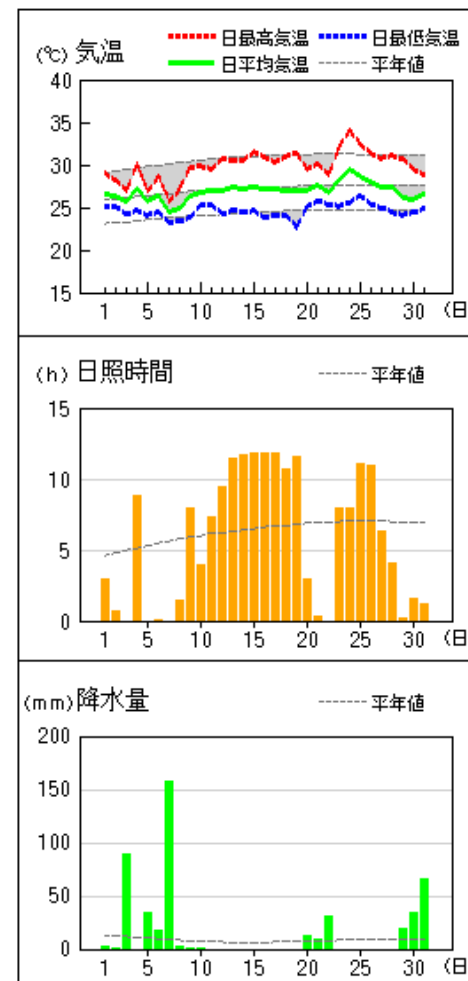
都城



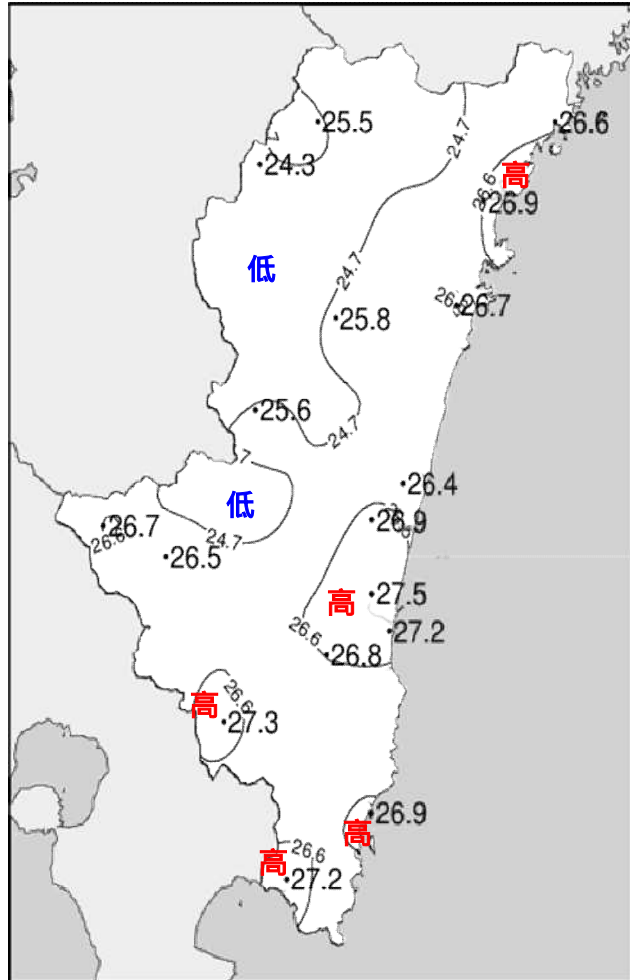
宮崎



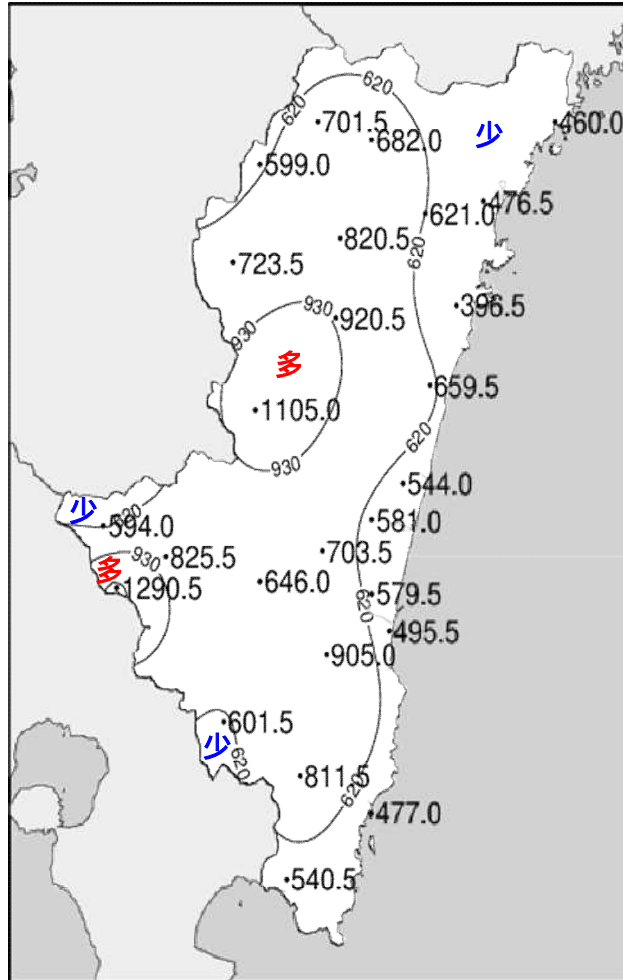
油津



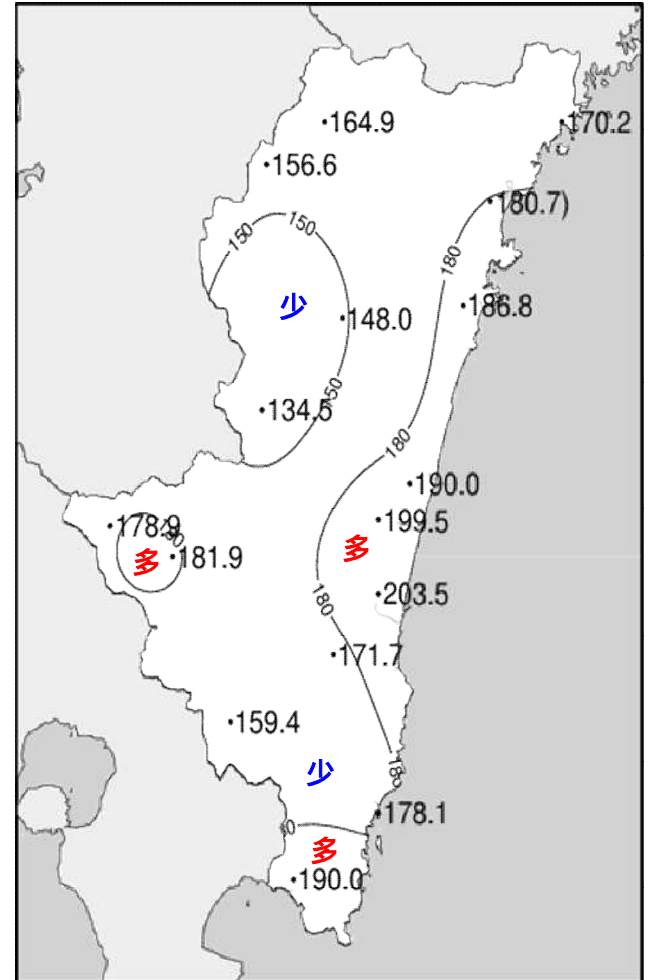
2018年(平成30年)7月 気象分布図



2018年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

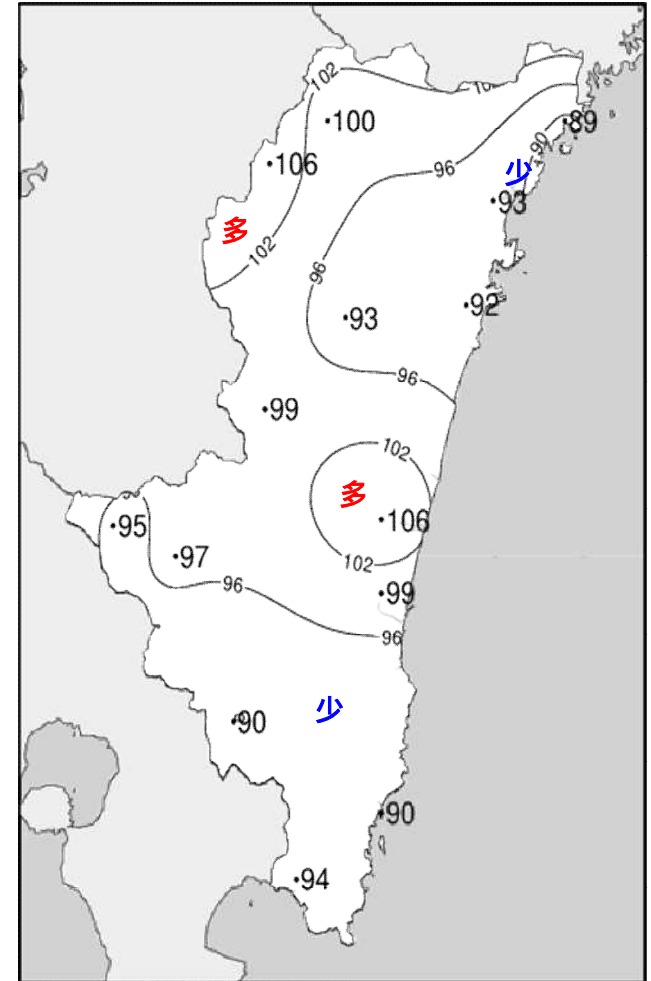
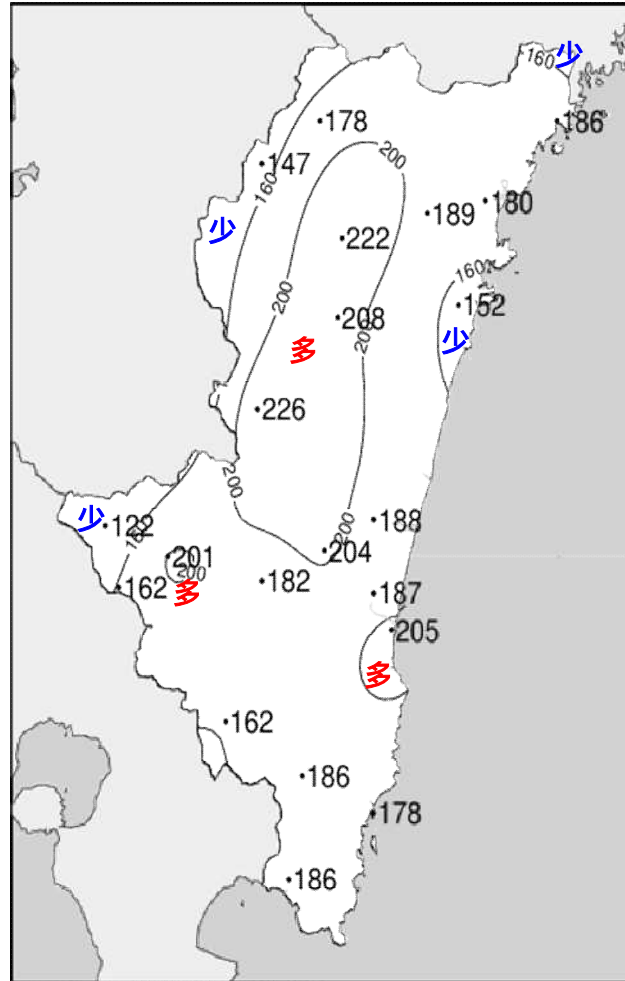
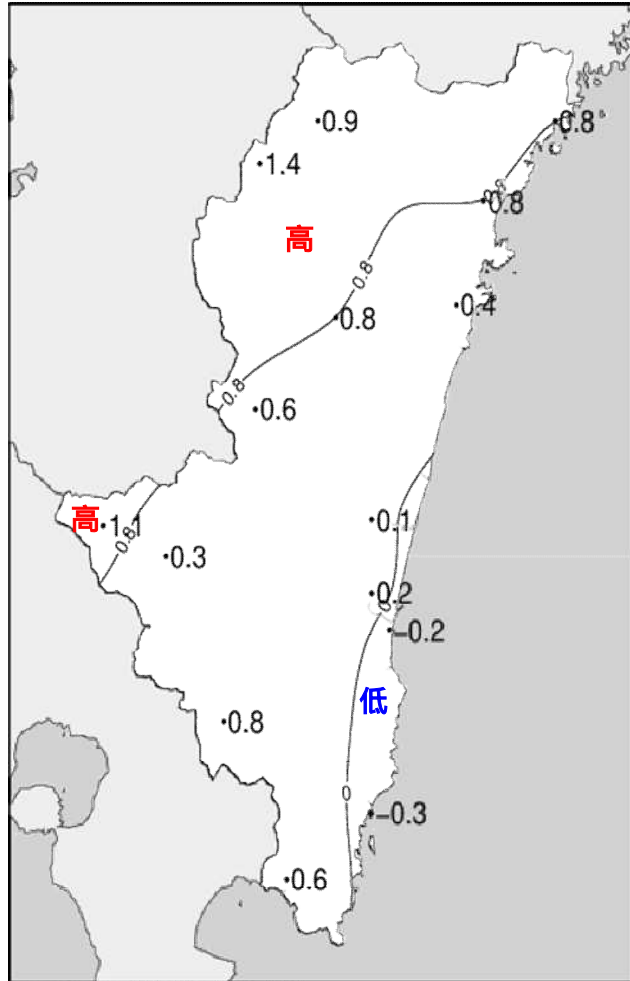


2018年7月降水量観測値(ミリ)



2018年7月日照時間観測値(時間)

2018年(平成30年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

7月は下旬に降雨が多くなったが、日照時間はある程度確保され、気温もやや高く推移したことから登熟は概ね順調に進んだ。収穫は南那珂から始まり、県全体の収穫最盛期は平年より4日早い7月27日頃となった。収量は平年並みの見通しで、目立った病虫害の発生もなく、品質は良好である。

2 普通期水稲

7月下旬の降雨で中干しが十分できない水田があったが、生育は概ね順調で、平年より1日早い程度となっている。

病虫害は葉いもちが散見される程度で、目立った発生はない。

3 大豆

播種は一部を除き7月中旬から下旬にかけて行われ、発芽及びその後の生育も順調である。

野菜

1 果菜類

ハウス栽培のほぼすべての作型は、後片付けや太陽熱消毒等が行われている、露地栽培や雨よけ栽培は、全般的に生育は順調であるが、一部で梅雨明け後の高夜温による草勢の低下が発生した。積算気温や日射量は平年並みで、降水量は平年の約2倍であり、病虫害の発生は平年並みであった。

きゅうり

ハウス栽培の各作型はすべて栽培が終了し、太陽熱や湛水等による土壌消毒を実施。露地栽培は高温の影響で日中のしおれや着果負担による先細果が発生し、果実の肥大不良が発生した。炭疽病、ウリノメイガの発生が平年並みで、一部でアザミウマ類の発生が多くなった。

ピーマン

ハウス栽培については、栽培が終了し次作の準備中。露地・雨よけ栽培はおおむね生育順調であったが、一部で徒長気味の生育となっているところや着果負担による草勢低下が発生し、県内全域で尻腐れ果の発生が目立った。黒枯病、斑点細菌病の発生は平年並みで、一部うどんこ病が発生し、アザミウマ類、アブラムシ類の発生は平年並みであった。一部地域でカメムシが発生しており、ヒラズハナアザミウマが多発した地域もあった。

トマト

ハウス栽培については、養液栽培を除き栽培終了。夏秋栽培の大玉・中玉トマトについては生育順調。中山間地域のミニトマトで、着果負担による草勢低下が発生した。養液栽培の大玉トマトは、ほとんどの農家で葉かび病、コナジラミ類が発生しており、黄化葉巻病、サビダニが一部で発生した。夏秋栽培では、葉かび病、コナジラミ類の発生が増加傾向で、一部で疫病、サビダニやハモグリバエが発生した。

いちご

育苗は順調であるが、日中の高温によりランナーの発生がやや鈍く、ランナーの先が焼ける症状が平年よりやや多く発生した。育苗株について、萎黄病、炭そ病、うどんこ病の発生は平年並みで、一部でハダニが発生した。

2 露地野菜

かんしょ

収穫がトンネル栽培から、普通栽培のものに移行しながら続いている。収量は坪掘り調査では昨年より2割程度少ないが、長品率が高く、色のりは普通である。焼酎原料用かんしょの収穫は8月から始まる予定。ハスモンヨトウ、ナカジロシタバ等の害虫が発生した。

さといも

トンネル栽培の収穫がほぼ終了。疫病の影響は少なく、昨年並みの収量となった。普通栽培の収穫が下旬から始まっているが、この作型も疫病による収量への影響は小さい。

ごぼう

トンネル栽培、不織布栽培に続き春まき露地栽培に収穫が順次移行している。発芽が揃いがやや悪かった影響で、例年より収穫物の重量にバラツキが大きい。

しょうが

中旬より腐敗病、白星病、根茎腐敗病が出始めている。また、かん水のできないほ場では生育の停滞が見え始めている。

にら

普通栽培は収穫が続いており、促成栽培は株養生中。かん水の遅れたほ場では生育の停滞や葉先枯れが出ている。

アスパラガス

夏芽収穫期。出荷量は中旬から漸減しているが、平年並みの収量である。スリップスの発生が地域の3割でみられる。

ほうれんそう

高冷地で2作目の収穫が続きながら、3作目の播種が始まっている。立枯病の発生が見られる。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培の極早生品種は収穫終了。早生品種は収穫期で、高温による着色不良が見られる。

露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並み～やや多い。生育は平年よりもやや早く、果実肥大は平年並み。糖度はやや低く、クエン酸含量は平年並み～やや低い。各地で日焼け果の発生が多い。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期。

施設の結果量は平年並み～多く、一部でミカンハダニの発生が見られる。

露地の結果量は平年並みで、生育はやや早い。一部でホウ素欠乏による生理落果が見られる。

きんかん

施設の完熟作型は開花期～果実肥大期。開花期加温実施園では、1番花が6月20～25日頃、2番花は7月上旬で、1～2番果の結果が中心。無加温園では6月末の1番花の結果が悪く、7月上旬、7月下旬の2～3番果が中心。一部でミカンハダニ、アザミウマが発生。

南那珂地域の施設早期作型は果実肥大期で、結果は良好。果実肥大は平年並み。

南那珂地域の露地栽培は開花期～果実肥大期で、6月末の1番花の結果が悪く、7月上旬、7月下旬の2～3番果が中心。

ゆず

果実肥大期で、結果量はほとんどの地域で平年よりもやや多く、果実肥大は良好。極端な表年にはならない見込み。一部で訪花害虫による被害果が見られる。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は収穫期で、結果数は平年並み～やや少ない。一部でハダニの発生、ホウ素欠乏症が見られる。

露地栽培は果実肥大期で、結果数は平年並み～やや多い。生育がやや早く、8月1日出荷開始。一部でハダニ、かいよう病の発生が見られる。

マンゴー

早期出荷作型では新梢伸長～緑化期で、早い園地では第二新梢が発生している。一部で紫紋羽病の発生が見られる。

後期出荷作型は収穫期で、生育が平年よりも1～2週間程度遅れている。炭そ病、軸腐病の発生が多く、平年よりもC品や加工用の発生が多くなっている。

ライチ

収穫期～新梢伸長期で、収穫終了園から剪定を実施。

2 落葉果樹

ぶどう

施設加温作型のデラウェアでは収穫終了。シャインマスカットは収穫期で、7月上中旬から収穫開始。ピオーネは着色～収穫期で、着色・果実品質ともに平年並み。

トンネル栽培のサニールージュは収穫終了。裂果が多かった。キャンベルでは平年並みの7月下旬から収穫開始。高温による果粒の萎縮が見られた。ピオーネは着色期で、特に小型トンネルの大きな房で着色が悪い。一部でべと病、褐斑病の発生が見られる。

くり

果実肥大期で、着穂数は地域によりばらつきが見られる。東白杵南部では平年よりも多く、東白杵北部や西白杵（特に早生系統）でやや少ない。西白杵ではアブラムシによる被害が見られる。

かき

果実肥大期で、生育は順調。結果量は地域によりばらつきが見られる。日焼け果がやや多い。

なし（西諸県）

果実肥大期で、生育は平年よりも早く、結果量は平年よりも多い。果実品質も良好で、早生品種から順次収穫を開始予定。

うめ（東白杵南部）

生育は順調。

もも（東白杵北部）

施設、露地ともに生育は順調。

花き

夏秋ギク

7月出荷作型の「フローラル優香」は全体的に生育良好であったが、一部産地で高温の影響による柳芽の発生が見られた。

8月盆出荷作型は「フローラル優香」「精の一世」ともに、高温の影響による生育遅延が見られた。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、7月中旬から順次鉢上げが行われた。また、本葉2.5枚になった時点で夜冷育苗（10℃、16時間）が開始された。高温の影響により、一部で苗の徒長が見られた。

中山間地域では、8月中旬の定植に向けて夜冷育苗が行われており、生育は概ね順調であった。

トルコギキョウ

沿海地域では、7月上旬から順次夜冷育苗への切り替えが始まった。7月19日まで

に播種は終了した。

中山間地では、6月中～下旬定植分の生育は概ね順調であるが、高温によるチップバーンや斑点病の発生が一部で見られた。

ダリア

5月末から7月上旬にかけて挿し芽が行われ、苗の生育は概ね順調であった。

また、定植については7月下旬から順次行われた。

ホオズキ

7月出荷が上旬から行われた。高温の影響で例年より生育が早く進んだが、着色状況も概ね良好で、実飛びも少なかった。

8月出荷作型は、7月上～中旬にエスレル散布が行われた。高温の影響で着色が緩やかに進行したこともあり、上位部の着色不良がやや見られたものの、着果・着色状況は概ね良好であった。

キイチゴ

徐々に出荷量は減少し、秋出荷に向けての株整理や追肥等が行われた。

ハマキムシ、ハダニ、コガネムシ類による被害が各産地で見られた

特用作物

1 茶

【二番茶摘採終期～三番茶摘採期】

三番茶の摘採は、沿海・広域霧島地域で7月上旬から、西白杵を除く県北で7月中旬より始まった。

本年は一番茶摘採が平年よりやや早く始まり、気温も高めであったため、西白杵では7月中旬で二番茶摘採が終了となり、他の地域でも三番茶摘採が平年より5日程早い傾向であった。

梅雨期間も短い傾向であったため三番茶の病害発生は少なく、沿海・広域霧島地域でチャノミドリヒメヨコバイが、また東白杵北部地域でクワシロカイガラムシ第2世代の発生が目立った。三番茶の収量は平年並、品質は平年より良い結果であった。

2 葉たばこ

【収穫期】

梅雨開けは早く気温も高めであったことから、収穫最盛期は平年より3日早い7月8日頃となり、下旬で終了となった。

気象災害も少なく収量は平年並、品質は平年より良いと見込まれる。

疫病や立ち枯れ病等も、平年より発生は少なかった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が97.3%、前年比では102.9%であった。価格は、前月比がモモ肉で97.2%、ムネ肉では97.4%であった。また、前年比では93.4%と80.8%で、特にムネ肉で価格が低下した。肉豚については、処理頭数では前月比が96.3%、前年比では99.6%であった。価格は前月比が108.6%、前年比では96.8%と堅調であった。乳量は6,247tで、前月比は95.6%、前年比は99.3%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数ともに暑熱の影響により乳質が低下したものの、流通に問題があるものではなかった。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われた。生育は順調で、収穫が終わったほ場の一部では、二期作トウモロコシの播種が順次行われている。遅播きトウモロコシは乳熟期～糊熟期で、生育は順調である。

ソルガムは生育伸長期～出穂期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われている。

飼料用イネの4月植えは出穂期で、生育は順調。5～6月植えは分けつ期～生育期で、雨不足により移植の遅れたほ場もあったが、現在の生育は順調である。7月植えは育苗～移植期で、生育は順調。飼料用イネの移植は、ほぼ終了した。

飼料用米は出穂期で、生育は順調であるが、一部いもち病の発生も見られた。

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

2018年(平成30年)7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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速			天 気 概 況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分 比	mm	1時間			10分	mm	mm	cm	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			
																				大気現象								
1	1011.9	1013.6	26.7	29.4	25.1	32.1	92	80	9.8	4.0	18.60	14.0	10.5	7.0	-	-	5.1	7.9	ESE	14.5	ESE	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	1			
2	1008.7	1010.4	26.5	29.0	25.2	31.6	91	81	10.0	1.9	16.51	6.5	5.5	5.5	-	-	5.6	9.7	ESE	14.2	E	曇	大雨一時曇	● =	2			
3	998.5	1000.2	25.7	28.2	24.3	30.1	91	78	10.0	0.5	4.61	70.5	14.5	8.0	-	-	6.0	10.9	SE	20.9	SE	大雨後一時曇	曇後時々雨一時晴	● =	3			
4	999.6	1001.3	28.2	31.9	24.7	29.3	77	62	7.0	9.1	22.82	2.5	2.5	2.5	-	-	3.7	7.7	W	12.8	WSW	晴一時曇	雨時々晴一時曇	● =	4			
5	1002.1	1003.8	25.7	27.7	24.4	30.7	93	81	10.0	0.0	5.80	39.0	11.0	4.0	-	-	1.6	4.9	SW	10.9	SW	雨後時々曇	曇後一時雨	● =	5			
6	1003.0	1004.7	26.7	30.7	24.6	30.4	88	69	10.0	0.2	10.89	7.5	4.5	1.5	-	-	2.7	7.4	S	14.6	S	曇時々雨	大雨一時曇	● =	6			
7	1004.9	1006.6	24.4	25.7	23.0	29.8	98	88	10.0	0.0	2.87	114.5	18.0	6.0	-	-	1.9	6.1	SE	10.7	SE	大雨後一時曇	雨時々曇	● =	7			
8	1009.6	1011.3	25.4	29.4	23.5	30.1	93	69	9.8	1.5	10.47	7.0	5.5	2.0	-	-	1.7	4.1	ESE	7.3	ESE	雨時々曇	曇	● =	8			
9	1014.3	1016.0	26.4	29.5	24.1	31.6	92	76	9.5	6.7	22.59	2.0	1.5	1.5	-	-	3.9	6.1	E	8.3	E	曇時々晴	曇一時雨	● =	9			
10	1015.1	1016.8	27.0	30.0	24.7	32.1	90	77	7.8	7.2	24.70	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	6.5	E	10.3	E	曇時々晴	曇時々晴一時雨	● =	10			
11	1014.5	1016.2	27.3	30.2	25.3	31.9	88	73	8.3	7.7	25.62	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	4.8	ESE	7.4	ESE	晴時々曇	晴	● =	11			
12	1012.0	1013.7	27.9	31.7	24.5	30.0	81	64	4.3	9.8	26.42	-	-	-	-	-	2.3	5.3	ESE	6.9	ESE	晴後時々曇	曇時々晴		12			
13	1010.4	1012.1	28.5	32.3	25.6	29.9	77	62	5.8	12.5	26.88	-	-	-	-	-	3.0	5.0	ESE	7.2	E	晴			13			
14	1009.6	1011.3	28.5	32.0	26.0	31.3	81	62	1.5	12.7	27.69	-	-	-	-	-	2.3	4.9	E	6.3	ESE	晴	晴	=	14			
15	1010.4	1012.1	28.3	32.1	24.4	30.1	79	52	0.3	13.2	28.09	-	-	-	-	-	2.6	5.1	ESE	7.4	ESE	快晴	快晴	= ∞	15			
16	1011.1	1012.8	28.0	32.2	23.2	29.2	78	58	0.0	13.1	28.39	-	-	-	-	-	2.7	6.4	ESE	9.9	SSE	快晴	快晴		16			
17	1010.6	1012.3	28.0	32.0	24.2	29.7	79	59	2.8	13.4	28.32	-	-	-	-	-	2.8	5.8	ESE	8.0	ESE	晴	晴		17			
18	1009.7	1011.4	27.5	31.9	23.6	29.0	80	59	3.5	12.6	26.00	-	-	-	-	-	2.4	4.6	ESE	7.4	ESE	晴	快晴		18			
19	1008.5	1010.2	28.0	33.2	23.5	28.7	77	54	0.0	12.9	27.36	-	-	-	-	-	2.7	5.1	E	7.4	E	快晴	晴		19			
20	1007.9	1009.6	27.7	30.8	25.2	31.9	86	71	7.3	4.5	14.08	1.5	1.5	1.0	-	-	3.8	7.4	NE	12.2	ENE	曇時々晴一時雨	曇一時晴	● =	20			
21	1008.4	1010.1	28.1	30.7	25.8	33.7	89	75	10.0	1.3	16.06	45.0	30.5	10.0	-	-	4.9	8.1	ENE	14.9	ESE	曇	大雨一時曇	● =	21			
22	1008.9	1010.6	27.2	30.0	25.7	33.8	94	81	10.0	0.6	8.05	46.0	23.5	11.0	-	-	2.6	6.1	ESE	8.3	ESE	雨後曇、雷を伴う	曇後雨一時晴、雷・霧を伴う	● = ㊦	22			
23	1007.5	1009.2	28.9	32.6	25.4	33.0	84	63	4.5	9.2	25.59	1.5	1.5	0.5	-	-	2.2	5.4	ESE	7.5	ESE	晴一時曇、霧を伴う	晴後一時曇	● = ㊦	23			
24	1006.0	1007.7	30.7	34.8	27.5	31.2	71	54	4.0	9.6	25.28	-	-	-	-	-	3.0	4.9	ESE	7.1	ESE	晴後一時曇	晴時々曇		24			
25	1005.8	1007.5	29.8	32.7	27.3	32.4	78	58	0.3	12.1	26.60	-	-	-	-	-	3.0	5.1	E	7.9	E	快晴	晴		25			
26	1005.7	1007.4	28.8	32.4	25.7	32.4	83	65	5.0	10.1	24.58	-	-	-	-	-	2.4	4.5	ESE	7.3	ENE	晴	晴		26			
27	1004.6	1006.3	28.2	32.4	25.4	31.3	82	64	6.5	9.1	23.47	-	-	-	-	-	2.7	6.1	ESE	9.0	SE	晴一時薄曇	晴時々曇		27			
28	1000.5	1002.2	28.4	31.9	25.4	30.9	80	66	8.5	5.9	21.22	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.8	E	7.3	E	晴後薄曇	曇一時晴	●	28			
29	996.2	997.9	26.5	29.7	24.3	28.2	83	59	9.8	0.0	6.01	20.5	8.5	3.0	-	-	2.8	5.3	SE	9.7	SE	曇時々雨	雨時々曇	● =	29			
30	998.8	1000.5	25.5	28.6	24.1	30.7	94	80	9.8	0.7	6.97	115.5	32.0	11.5	-	-	3.9	9.0	E	15.4	ESE	大雨一時曇	曇時々雨	● =	30			
31	998.9	1000.6	26.6	29.3	24.0	32.2	93	80	10.0	1.4	11.10	86.0	37.0	20.0	-	-	5.3	9.7	ENE	15.9	E	大雨時々曇	大雨時々曇	● =	31			
上旬	1006.8	1008.5	26.3	29.2	24.4	30.8	91		9.4	31.1	14.0	263.5					3.6	6.6	0.3	0.9	2.2	7.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1010.5	1012.2	28.0	31.8	24.6	30.2	81		3.4	112.4	25.9	1.5					2.8	15.7				10.5	mm	期間				
下旬	1003.8	1005.5	28.1	31.4	25.5	31.8	85		7.1	60.0	17.7	314.5					3.2	5.0				16.0	126.5	30日5時	hPa	起日		
月	1006.9	1008.6	27.5	30.8	24.8	30.9	85		6.6	203.5	19.2	579.5					3.2	1.1				18.5	起日	30	~31日5時	996.4	29	
平年	1006.6	1008.3	27.3	31.4	23.9	28.3	76		6.9	205.5	18.7	309.4					3.2	0.7	1.5	3.1	2.7	8.2	日照時間		h	日照率	47%	

階級	気 温							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 30	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30		<1.5	8.5	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	21	30	14	21	0	19	16	16	9	7	0	0	0	0	0	1	0	0	4	14							
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	27.0	8.5	22.3	3.1	19.4	12.7	11.5	6.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	1.9	13.1							

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

2018年(平成30年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況				日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	蒸気 hPa	湿度		雲量 10分 比	時間 h	日射 量 MJ/m ²	mm	最大		積雪 深さ 合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		天 気 概 況		大気現象					
							平均	最小					m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00								
1	1012.0	1014.4	26.5	29.8	24.4	32.0	93	79		4.6		11.5	10.5	5.5			3.9	7.5	SSE	12.6	SSE			● =	1			
2	1009.0	1011.4	26.4	28.9	25.1	31.7	92	83		0.8		0.0	0.0	0.0			4.4	6.7	SSE	11.9	SSE			● =	2			
3	998.6	1001.0	25.3	26.0	23.8	30.4	94	88		0.0		97.5	31.5	12.5			6.9	13.6	SSE	27.2	SSE			● =	3			
4	998.7	1001.1	26.2	31.1	23.2	29.7	88	68		6.4		0.0	0.0	0.0			2.6	7.6	S	11.9	S			● =	4			
5	1001.2	1003.6	25.4	28.7	24.1	30.5	94	83		0.2		20.0	9.0	2.5			2.5	6.9	S	10.6	S			● =	5			
6	1002.2	1004.6	25.0	27.6	24.1	30.4	96	86		0.0		36.0	22.5	6.5			2.2	9.0	S	15.9	SSW			● =	6			
7	1004.1	1006.5	24.1	25.6	22.8	29.6	99	89		0.0		93.0	22.5	12.0			2.5	9.5	S	16.9	S			● =	7			
8	1009.3	1011.7	24.1	25.8	23.0	29.6	98	90		0.6		45.0	10.0	3.5			1.5	4.1	ESE	6.8	ESE			● =	8			
9	1014.3	1016.7	25.8	29.0	24.0	31.4	95	80		4.8		1.5	1.0	0.5			2.7	6.0	E	8.5	E			● =	9			
10	1015.2	1017.6	26.1	28.1	24.7	32.0	95	85		2.3		0.0	0.0	0.0			3.1	5.1	E	7.8	E			● =	10			
11	1014.1	1016.5	26.5	29.2	24.0	31.3	91	79		6.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	E	7.0	ENE			● =	11			
12	1011.4	1013.8	27.3	30.8	23.6	30.8	86	66		8.8		-	-	-			2.1	4.1	ESE	6.6	E			=	12			
13	1009.7	1012.1	28.0	32.0	25.1	31.1	83	66		11.4		-	-	-			2.2	4.1	SE	6.6	ESE			= ∞	13			
14	1009.0	1011.4	27.8	31.7	23.7	29.7	80	61		12.7		-	-	-			2.0	4.3	E	6.9	E			= ∞	14			
15	1009.9	1012.3	27.7	31.6	23.8	29.7	81	59		13.2		-	-	-			2.2	4.6	E	6.7	E			= ∞	15			
16	1010.6	1013.0	27.5	32.5	22.7	29.5	81	59		13.3		-	-	-			2.3	4.5	ESE	7.6	E			= ∞	16			
17	1010.1	1012.5	27.4	31.4	23.5	29.6	82	61		13.0		-	-	-			2.3	4.4	E	7.0	ESE			= ∞	17			
18	1009.2	1011.6	27.0	32.2	22.4	27.5	78	59		11.1		-	-	-			2.2	3.7	E	5.4	E			= ∞	18			
19	1008.0	1010.4	28.3	33.0	23.5	29.0	77	59		12.8		-	-	-			2.2	4.1	ESE	6.2	ESE			= ∞	19			
20	1008.0	1010.4	27.5	33.1	23.8	31.3	86	59		6.4		8.5	5.0	3.0			2.5	5.4	E	8.7	ENE			● = ∞	20			
21	1008.7	1011.1	27.0	30.1	25.0	33.2	93	81		1.5		18.0	9.0	5.0			2.4	5.4	E	9.9	ESE			● =	21			
22	1008.6	1011.0	27.3	29.9	25.7	34.2	94	80		0.8		20.0	11.0	6.5			2.0	4.7	E	8.0	SE			● =	22			
23	1006.9	1009.3	28.2	32.0	25.1	33.2	87	72		10.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.6	E	6.8	E			● =	23			
24	1005.3	1007.7	29.3	34.3	25.5	33.4	83	60		9.7		-	-	-			2.1	4.6	ESE	7.5	E			= ∞	24			
25	1005.3	1007.6	29.1	34.2	25.7	31.3	78	58		12.8		-	-	-			2.1	4.0	SE	6.2	SE			= ∞	25			
26	1005.1)	1007.5)	28.1)	32.0)	24.8)	32.3)	85)	70)		3.9)		-	-	-			1.8)	3.6)	E]	5.3)	E]			=	26			
27	1004.1	1006.5	27.6	31.2	24.6	30.9	84	67		4.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	E	6.6	E			● =	27			
28	999.8	1002.2	28.2	33.2	24.9	29.5	78	45		4.5		-	-	-			1.6	3.9	NNE	8.5	NNE			= ∞	28			
29	995.5	997.9	25.5	30.0	23.7	28.2	87	65		0.0		47.5	20.0	5.0			1.6	3.6	E	7.1	ESE			● =	29			
30	999.6	1001.9	25.8	29.9	24.3	30.1	91	72		1.1		35.0	8.5	3.0			3.0	6.0	ENE	11.7	ENE			● =	30			
31	1000.0	1002.3	26.7	30.0	24.2	31.3	89	76		2.3		43.0	23.0	7.0			3.6	6.0	ENE	12.6	ENE			● =	31			
上旬	1006.5	1008.9	25.5	28.1	23.9	30.7	94			19.7		304.5					3.2	1.1	1.4	0.9	3.0	6.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1010.0	1012.4	27.5	31.8	23.6	30.0	83			109.5		8.5					2.2	4.6	(北)		11.1	mm	期間		hPa	起日		
下旬	1003.5	1005.9	27.5	31.5	24.9	31.6	86			51.5)		163.5					2.2)	16.1	(西) 風向別頻度%		18.9	119.0	6日21時 ~7日21時					996.2
月	1006.6	1009.0	26.9	30.5	24.2	30.8	88			180.7)		476.5					2.5)	6.0	(東)		10.0	起日	7	7日21時		日照率		
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83			194.2		264.4					1.9	1.6	1.6	5.7	5.3	6.5	日照時間	h				

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	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	平均 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	雪		霧	雷	霜	初	終	
日数	0	0	0	31	29	7	19	0	19	13	13	11	7						1)	0)	0)				4	0	2		初	1 / 9		
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7						0.6	0.1	0.0			平年	3.4	0.0	2.5		終	2 / 18		

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)7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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分 比	mm	最大			mm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						1時間			10分	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位											
																	天 気 概 況									
1	995.2	1012.8	26.5	30.7	23.2	29.1	85	64		4.1		9.5	3.5	1.5			2.8	5.5	SSE	10.0	SE			● =	1	
2	991.8	1009.4	26.0	29.3	23.5	28.5	85	69		0.4		33.5	18.0	4.5			2.9	7.2	SSE	13.3	SE			● =	2	
3	982.0	999.4	25.5	27.7	23.8	28.9	88	78		0.2		150.0	33.5	12.0			7.1	13.1	SSE	25.9	SE			● =	3	
4	984.3	1001.7	27.3	32.7	23.7	28.5	80	57		8.3		1.0	0.5	0.5			3.4	5.5	S	9.3	SSE			● =	4	
5	986.4	1003.9	25.4	28.7	23.9	29.6	81	74		0.3		19.0	4.0	3.0			3.3	7.0	SSW	13.2	SW			● =	5	
6	987.4	1004.9	25.8	29.0	24.3	29.6	89	77		0.6		27.5	20.0	8.0			3.5	7.3	S	13.0	S			● =	6	
7	989.1	1006.8	24.2	25.2	23.0	28.6	95	88		0.0		180.5	42.5	12.5			3.8	6.8	S	12.5	S			● =	7	
8	993.7	1011.4	25.0	27.2	23.1	28.3	90	76		0.0		12.0	6.5	1.5			1.9	4.4	SSW	7.8	SSW			● =	8	
9	997.7	1015.3	26.6	32.1	21.8	27.6	81	55		8.8		0.0	0.0	0.0			2.5	5.4	E	9.4	E			● =	9	
10	998.3	1015.9	27.4	32.1	24.3	28.5	79	58		5.8		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	E	9.5	ENE			● =	10	
11	998.1	1015.7	27.8	33.2	24.3	29.6	80	55		4.1		0.0	0.0	0.0			2.1	4.2	NNE	7.0	NE			● =	11	
12	996.3	1013.8	27.7	35.5	23.4	29.0	80	47		9.0		0.0	0.0	0.0			1.3	4.9	SSE	7.6	SSE			● =	12	
13	994.6	1012.1	28.6	34.9	24.3	29.2	76	46		7.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.7	S	7.0	S			● = ∞	13	
14	993.7	1011.1	28.7	34.4	24.2	29.6	76	57		8.3		-	-	-			1.7	4.2	S	6.7	S			= ∞	14	
15	994.5	1012.0	28.1	33.7	23.6	28.4	76	54		8.9		-	-	-			1.4	4.1	S	6.6	S			= ∞	15	
16	995.2	1012.7	27.8	34.9	22.5	27.8	75	48		9.1		-	-	-			1.8	4.7	SSW	8.4	S			=	16	
17	994.6	1012.1	28.2	34.0	22.9	28.0	75	52		9.5		-	-	-			1.7	4.0	S	7.1	WSW			= ∞	17	
18	993.7	1011.2	27.7	33.7	22.9	28.0	77	52		7.6		0.0	0.0	0.0			1.6	4.7	SSW	6.7	SSW			● =	18	
19	992.5	1009.9	28.6	34.9	22.5	26.4	70	47		12.4		-	-	-			2.4	5.7	NE	9.4	ENE			= ∞	19	
20	991.6	1009.2	26.7	30.4	24.6	29.3	84	67		3.8		3.5	2.5	1.5			2.8	5.5	ENE	10.2	NE			● =	20	
21	991.7	1009.2	27.0	31.5	24.7	30.1	85	64		1.6		27.0	7.5	4.0			2.3	5.8	ENE	10.2	E			● =	21	
22	992.7	1010.2	27.6	32.6	25.0	31.4	86	63		2.8		1.0	0.5	0.5			1.9	4.3	ESE	7.8	SE			● =	22	
23	991.9	1009.3	28.7	34.3	24.7	30.9	80	54		9.0		3.5	3.0	2.5			1.9	4.5	SSW	7.1	SSW			● =	23	
24	990.7	1008.0	29.8	35.9	25.3	30.9	75	53		7.7		-	-	-			1.8	3.8	SW	6.7	SSW			=	24	
25	990.0	1007.4	29.5	36.0	25.9	32.6	80	54		6.6		1.5	1.5	1.0			1.2	4.0	WNW	10.6	W			● = ∞	25	
26	989.6	1007.0	29.3	35.8	24.9	31.0	78	50		9.3		-	-	-			1.9	4.3	ENE	8.3	N			=	26	
27	988.7	1006.1	28.1	34.9	24.6	30.5	81	49		6.0		-	-	-			1.6	4.7	SSW	8.0	SSW			= ∞	27	
28	984.8	1002.1	28.5	33.9	24.7	30.1	78	55		4.5		-	-	-			1.5	3.3	ESE	5.4	S			= ∞	28	
29	980.6	998.0	26.4	30.4	23.6	27.7	81	61		0.0		32.0	17.5	5.0			1.5	3.6	SSW	5.6	SSW			● =	29	
30	982.4	999.8	25.2	29.4	23.8	29.2	91	69		0.9		12.0	4.5	1.5			2.3	5.0	NE	9.5	NNE			● =	30	
31	982.5	999.9	25.4	29.4	23.5	29.9	92	72		2.0		88.0	32.0	12.0			2.9	7.7	NE	14.2	NE			● =	31	
上旬	990.6	1008.2	26.0	29.5	23.5	28.7	86			28.5		433.0					3.4	1.2	2.2	4.6	8.7	12.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	994.5	1012.0	28.0	34.0	23.5	28.5	77			80.5		3.5					1.9	0.9	(北)		7.7	mm	期間	起日		
下旬	987.8	1005.2	27.8	33.1	24.6	30.4	82			50.4		165.0					1.9	1.9	(西)風向別頻度%		5.6	204.5	6日21時	hPa		
月	990.8	1008.3	27.3	32.2	23.9	29.3	82			159.4		601.5					2.4	3.8	(東)		5.0	起日	7	~7日20時	996.4	
平年	991.0	1008.5	26.5	31.3	23.0	27.3	80			176.9		371.6					2.2	9.1	(南) (0.5)		5.6	4.0	日照時間	h 日照率 37%		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照率	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	平均 30	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	雪	霧	雷		霜
日数	0	0	0	31	30	3	23	4	22	16	16	10	5						1	0	0				3	0	1		霜	初	12 / 27
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	2.8	22.0	1.6	20.7	13.9	12.4	7.4	3.8						0.5	0.1	0.0			平年	2.8	0.0	2.0		雪	終	2 / 21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)7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 ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均	最小				10分 比	mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
														1時間				10分	m/s						風向 16方位
1	1011.7	1013.4	26.5	29.0	25.2	31.8	92	81	2.9		2.5	1.5	1.0			3.7	8.1	E	12.1	SE			● =	1	
2	1008.6	1010.3	26.4	28.2	25.1	31.2	91	84	0.7		1.5	1.5	1.0			4.0	7.4	ESE	10.5	ESE			● =	2	
3	999.2	1000.8	25.8	26.9	24.2	30.6	92	86	0.0		90.0	33.5	13.5			6.0	9.1	SE	17.8	S			● =	3	
4	1000.5	1002.1	27.2	30.1	24.7	29.8	83	71	8.8		0.0	0.0	0.0			3.2	5.9	W	9.4	W			● =	4	
5	1002.7	1004.4	25.7	26.9	24.1	30.2	91	83	0.0		33.5	10.0	3.5			3.1	6.8	WSW	11.7	SSW			●	5	
6	1003.9	1005.5	26.4	28.6	24.5	29.9	87	76	0.1		17.5	13.0	7.5			3.5	6.9	SW	14.3	SSW			●	6	
7	1005.6	1007.3	24.4	25.8	23.3	29.6	97	91	0.0		157.0	29.5	11.0			2.6	6.4	W	11.1	SW			● =	7	
8	1009.9	1011.6	25.0	27.1	23.4	30.5	97	84	1.4		2.0	1.5	0.5			1.4	3.4	WSW	5.7	WSW			● =	8	
9	1014.0	1015.7	26.4	29.7	23.8	31.2	91	77	7.9		1.0	1.0	1.0			3.5	5.9	ENE	8.7	E			● =	9	
10	1014.8	1016.5	26.7	29.9	25.3	31.5	90	78	4.0		0.5	0.5	0.5			4.4	6.1	ENE	9.2	ENE			● =	10	
11	1014.6	1016.3	26.9	29.5	25.4	32.1	91	80	7.3		0.0	0.0	0.0			3.0	4.9	ENE	7.5	ENE			● =	11	
12	1012.3	1013.9	27.0	30.7	24.2	30.4	86	66	9.5		-	-	-			2.7	4.5	WNW	5.6	WNW				12	
13	1010.5	1012.2	27.4	30.5	24.7	29.3	81	67	11.5		0.0	0.0	0.0			2.6	4.6	ESE	6.8	ESE			●	13	
14	1009.7	1011.4	27.2	30.6	24.4	30.6	85	70	11.7		-	-	-			2.6	4.9	W	5.8	W			=	14	
15	1010.7	1012.3	27.4	31.5	24.6	30.1	83	62	11.8		-	-	-			2.7	4.2	WNW	5.8	SE			= ∞	15	
16	1011.4	1013.0	27.2	31.0	23.9	29.9	83	71	11.8		-	-	-			2.6	4.3	WNW	5.9	WNW			=	16	
17	1010.8	1012.5	27.2	30.3	24.0	30.6	85	73	11.8		-	-	-			2.8	4.6	WNW	6.4	ENE			=	17	
18	1009.9	1011.5	27.0	31.0	24.0	30.6	86	72	10.7		-	-	-			2.7	4.1	E	5.9	E			=	18	
19	1008.6	1010.2	26.9	31.4	22.7	27.7	79	63	11.6		-	-	-			3.0	5.0	ESE	7.3	ESE			=	19	
20	1007.5	1009.2	27.0	29.4	25.2	31.8	89	79	2.9		12.5	4.5	3.0			3.3	5.3	ENE	10.7	NNE			● =	20	
21	1008.1	1009.7	27.6	30.1	25.8	33.2	90	79	0.3		9.0	8.0	4.5			4.8	6.9	ENE	10.7	ENE			● =	21	
22	1008.9	1010.6	26.8	28.9	25.3	33.8	96	89	0.0		31.0	17.5	15.5			1.5	3.2	ESE	6.7	SE			● =	22	
23	1007.8	1009.5	28.2	32.1	25.2	33.2	87	69	8.0		0.0	5.5	0.5			2.5	4.5	S	7.8	S			● =	23	
24	1006.2	1007.8	29.5	34.0	25.6	32.1	79	59	7.9		-	-	-			2.6	4.2	WNW	5.5	SE			= ∞	24	
25	1005.8	1007.4	28.6	32.4	26.4	33.1	85	64	11.1		-	-	-			3.2	6.1	E	9.5	E			=	25	
26	1005.6	1007.2	28.1	31.4	25.4	33.0	87	74	11.0		-	-	-			2.7	5.7	E	8.5	ENE			=	26	
27	1004.6	1006.3	27.5	30.8	25.0	31.2	85	74	6.3		-	-	-			2.5	5.6	ENE	7.7	ENE			=	27	
28	1000.7	1002.3	27.4	31.1	24.5	31.1	85	75	4.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	WNW	5.8	WNW			● =	28	
29	996.3	998.0	26.2	30.7	24.1	28.7	85	60	0.2		18.5	10.0	2.5			2.6	5.3	ESE	8.5	SE			● =	29	
30	998.3	999.9	26.0	29.4	24.4	31.2	93	77	1.6		34.0	23.0	15.0			3.3	8.1	E	11.9	E			● =	30	
31	998.1	999.7	26.6	28.8	24.9	32.1	92	80	1.2		66.5	23.0	12.0			5.0	11.9	ENE	17.4	E			● =	31	
上旬	1007.1	1008.8	26.1	28.2	24.4	30.6	91		25.8		305.5					3.5	0.8	0.8	1.2	1.3	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.6	1012.3	27.1	30.6	24.3	30.3	85		100.6		12.5					2.8	18.7	(北) (西)風向別頻度%		19.1	mm	期間	起日		
下旬	1003.7	1005.3	27.5	30.9	25.1	32.1	88		51.7		159.0					3.0	9.0	(東) (南)		15.1	171.5	6日22時 ~7日22時	hPa	起日	
月	1007.0	1008.7	26.9	29.9	24.6	31.0	88		178.1		477.0					3.1	2.8	(0.1)		10.6	起日	7	996.8	29	
平年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80		197.6		268.1					3.3	2.4	3.6	4.6	2.4	4.0	日照時間	h	日照率	41%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	平均 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	4	雪		霧	雷	霜	初		
日数	0	0	0	31	30	12	17	0	20	15	14	9	6						1	0	0				4	0	0		霜	初		
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.5	11.6	20.7	1.0	18.8	12.4	11.0	5.7	2.8						5.7	1.2	0.2			平年	2.4				雪	終		

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年7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	33.5	8.0	31.0	34.5	30.0	25.5	11.5	34.5	4.0	58.0	58.0	12.5	7.5	14.5	13.0	18.5
2	36.0	0.0	45.0	49.5	52.0	13.5	0.0	18.5	0.5	80.5	83.0	2.0	1.0	48.0	1.0	44.5
3	184.0	42.0	166.5	179.5	230.0	133.5	97.5	202.5	92.0	254.5	305.0	113.0	95.0	107.0	104.5	219.0
4	33.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	2.5	0.5	22.5
5	22.5	24.0	22.5	11.0	19.5	23.0	20.0	42.0	11.0	34.5	52.0	25.0	25.0	37.0	18.5	119.0
6	69.0	36.0	91.0	44.5	41.5	34.5	36.0	112.5	16.0	43.5	72.5	27.0	18.5	49.5	21.0	187.0
7	96.0	113.0	92.0	92.5	83.0	89.0	93.0	130.0	94.5	117.0	167.0	156.5	148.0	118.0	161.0	282.5
8	27.0	40.0	36.0	36.5	53.5	54.5	45.0	54.0	45.5	36.0	34.0	59.0	9.5	48.5	8.5	76.0
9	5.0	2.5	0.0	8.0	1.5	14.5	1.5	0.0	0.5	2.5	1.5	2.0	0.5	0.5	0.5	3.5
10	1.0	1.0	0.0	0.5	5.5	7.5	0.0	0.0	0.5	1.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	35.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	8.5	0.0	33.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.0	4.0	3.0	5.0	13.5	4.0	8.5	2.0	1.0	8.0	5.0	3.5	13.5	2.0	12.5	27.0
21	30.5	12.5	8.5	26.0	39.0	28.0	18.0	5.0	3.5	28.5	63.0	21.0	2.5	33.5	5.0	33.5
22	13.5	7.5	14.5	41.0	29.5	29.0	20.0	12.0	18.0	40.5	69.5	35.0	59.0	0.5	69.0	2.0
23	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	4.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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	25.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	9.5	0.0	10.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	81.0	30.5	27.5	73.5	59.5	74.0	47.5	47.5	26.5	58.5	48.5	38.5	19.5	40.5	15.5	28.5
30	15.5	58.5	16.5	38.0	47.5	59.0	35.0	18.0	37.0	50.5	29.0	46.0	73.0	13.5	88.0	53.5
31	13.5	80.5	16.5	41.5	113.0	31.5	43.0	33.0	46.0	104.5	80.0	117.5	70.5	33.0	58.0	127.5
最大日降水量	184.0	113.0	166.5	179.5	230.0	133.5	97.5	202.5	94.5	254.5	305.0	156.5	148.0	118.0	161.0	282.5
起日	3	7	3	3	3	3	3	3	7	3	3	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	32.5	53.0	33.0	49.5	38.5	25.5	31.5	41.0	22.5	43.5	49.5	32.5	35.0	25.0	50.0	44.5
起日 時分	3 12:40	31 24:00	7 04:44	3 13:26	3 12:54	3 14:02	3 04:18	7 00:33	3 15:42	3 12:24	7 07:24	7 05:08	7 10:07	25 16:48	7 10:04	3 16:57
最大10分間降水量	13.0	22.0	11.0	16.5	12.0	13.5	12.5	14.5	11.0	13.5	15.0	16.0	15.0	11.0	12.0	12.0
起日 時分	12 18:59	31 23:47	25 16:53	3 13:20	7 05:27	3 03:30	3 04:02	7 05:10	3 03:18	31 22:46	7 06:57	31 22:23	31 23:25	25 16:05	30 16:03	31 23:03
上旬合計	507.0	266.5	486.5	456.5	516.5	395.5	304.5	598.5	264.5	628.5	780.5	398.0	305.0	425.5	328.5	974.0
中旬合計	40.5	4.0	3.5	5.0	15.0	4.0	8.5	3.5	1.0	8.0	22.0	3.5	13.5	10.5	12.5	60.0
下旬合計	154.0	189.5	109.0	220.5	289.0	221.5	163.5	121.5	131.0	284.0	302.5	258.0	225.5	158.0	240.0	256.5
月合計	701.5	460.0	599.0	682.0	820.5	621.0	476.5	723.5	396.5	920.5	1105.0	659.5	544.0	594.0	581.0	1290.5
1mm以上日数	17	14	16	14	16	15	13	17	12	16	18	15	14	17	14	19
10mm以上日数	14	9	12	12	13	13	11	11	9	12	14	11	9	12	10	15
30mm以上日数	9	7	6	10	10	7	7	8	5	11	11	7	5	9	5	10
50mm以上日数	4	3	3	3	6	5	2	4	2	7	9	4	5	2	5	7
70mm以上日数	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	5	3	4	2	3	6
100mm以上日数	1	1	1	1	2	1	0	3	0	3	2	3	1	2	2	5

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年7月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	28.0	22.0	15.5	14.0	75.0	11.0	9.5	25.5	2.5	3.5
2	70.0	11.0	10.5	6.5	59.0	5.5	33.5	25.0	1.5	6.0
3	219.0	97.5	148.5	70.5	176.5	77.5	150.0	191.0	90.0	69.5
4	4.5	16.5	2.5	2.5	2.5	0.0	1.0	5.0	0.0	0.5
5	43.0	25.5	21.0	39.0	48.5	23.0	19.0	109.5	33.5	105.0
6	49.0	23.5	17.5	7.5	8.5	5.0	27.5	23.5	17.5	7.0
7	120.5	160.0	167.0	114.5	135.0	113.5	180.5	189.5	157.0	176.0
8	31.0	11.0	9.0	7.0	5.5	9.5	12.0	16.5	2.0	7.5
9	3.0	8.0	1.5	2.0	30.5	4.0	0.0	5.0	1.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	2.0	0.5	5.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
12	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.5	20.0	9.0	1.5	33.0	2.0	3.5	9.0	12.5	20.0
21	94.0	54.5	24.5	45.0	58.5	48.0	27.0	23.0	9.0	31.5
22	4.0	11.0	17.0	46.0	5.0	42.5	1.0	18.5	31.0	8.5
23	0.0	0.5	3.5	1.5	1.5	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	31.5	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	40.0	16.0	18.5	20.5	17.5	28.0	32.0	17.5	18.5	26.0
30	26.5	81.5	141.5	115.5	114.0	68.0	12.0	53.0	34.0	25.5
31	52.5	87.0	96.5	86.0	100.0	56.0	88.0	95.5	66.5	44.5
最大日降水量	219.0	160.0	167.0	115.5	176.5	113.5	180.5	191.0	157.0	176.0
起日	3	7	7	30	3	7	7	3	7	7
最大1時間降水量	52.0	39.0	49.0	37.0	39.5	35.0	42.5	33.0	33.5	33.5
起日 時分	3 08:55	7 10:14	7 10:20	31 12:21	3 03:04	21 23:22	7 14:14	3 14:19	3 02:38	5 05:39
最大10分間降水量	16.0	12.0	12.5	20.0	13.0	13.0	12.5	11.0	15.5	10.5
起日 時分	3 08:25	7 09:24	30 15:17	31 11:54	31 18:12	21 22:39	7 13:47	7 01:32	22 09:53	21 17:09
上旬合計	568.0	375.0	393.0	263.5	566.5	249.0	433.0	592.5	305.5	381.0
中旬合計	9.0	20.5	9.0	1.5	42.0	2.0	3.5	11.5	12.5	23.5
下旬合計	248.5	250.5	301.5	314.5	296.5	244.5	165.0	207.5	159.0	136.0
月合計	825.5	646.0	703.5	579.5	905.0	495.5	601.5	811.5	477.0	540.5
1mm以上日数	17	15	16	16	18	15	16	17	14	16
10mm以上日数	12	14	11	9	12	9	10	12	9	8
30mm以上日数	10	5	4	7	10	6	5	5	6	5
50mm以上日数	5	5	4	4	7	4	3	5	3	3
70mm以上日数	4	4	4	4	5	2	3	4	2	2
100mm以上日数	2	1	3	2	4	1	2	3	1	2

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年7月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	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	23.8	25.9	23.0	26.0	28.2	24.7	22.8	25.0	20.6	26.5	29.8	24.4	26.0	28.5	24.7	24.0	26.9	22.2	23.8	26.2	22.3
2	23.8	26.0	22.8	26.5	28.6	25.0	22.5	24.6	19.9	26.4	28.9	25.1	26.2	28.5	25.3	23.8	26.7	22.4	23.8	25.9	22.0
3	23.0	24.8	21.7	25.4	26.4	23.6	22.3	25.2	20.7	25.3	26.0	23.8	24.9	25.7	24.2	24.0	26.1	22.4	23.9	26.1	21.9
4	25.2	31.3	21.5	25.4	28.4	23.1	23.7	28.7	20.4	26.2	31.1	23.2	26.4	30.2	23.4	26.4	32.6	22.1	25.0	31.2	21.3
5	23.9	26.1	22.6	24.1	25.4	23.4	22.4	23.8	21.1	25.4	28.7	24.1	25.3	27.8	24.0	24.6	28.2	23.1	23.4	25.1	22.0
6	23.2	25.1	22.1	24.1	24.8	23.6	22.0	23.9	21.0	25.0	27.6	24.1	25.5	28.0	23.7	23.7	26.8	22.4	23.2	25.4	21.8
7	23.1	25.5	21.9	23.7	25.1	23.1	22.1	25.2	20.5	24.1	25.6	22.8	24.2	25.8	22.9	23.2	25.5	22.2	22.4	24.0	20.8
8	23.2	26.5	22.2	24.3	26.1	23.1	22.3	26.6	19.8	24.1	25.8	23.0	24.2	29.4	22.6	23.6	28.2	22.3	22.5	26.1	20.5
9	24.5	28.7	22.3	26.1	29.0	24.3	24.2	28.6	20.0	25.8	29.0	24.0	25.8	29.9	24.2	24.5	29.3	21.7	24.5	29.6	20.5
10	24.7	27.7	23.0	26.5	28.5	25.5	24.1	28.3	20.8	26.1	28.1	24.7	26.2	29.6	24.4	24.7	29.1	21.8	24.7	29.1	21.6
11	26.1	31.9	21.5	26.5	29.9	24.1	25.3	32.1	19.3	26.5	29.2	24.0	26.7	30.5	24.4	26.5	32.9	22.0	26.1	31.9	21.8
12	25.7	35.1	22.3	26.4	29.8	23.4	24.9	32.1	20.1	27.3	30.8	23.6	27.3	31.7	23.5	27.0	35.0	23.2	26.0	35.9	22.3
13	27.4	34.9	22.8	27.6	32.2	24.5	26.0	32.3	21.4	28.0	32.0	25.1	27.9	32.1	24.7	27.8	34.9	22.2	26.9	34.4	21.6
14	27.7	34.4	22.8	27.2	31.4	23.4	26.5	33.1	21.2	27.8	31.7	23.7	27.9	33.4	24.2	28.1	35.1	23.3	27.8	34.6	22.6
15	27.2	34.0	22.6	27.2	32.2	23.1	26.0	33.5	20.6	27.7	31.6	23.8	27.5	32.8	23.7	27.5	35.3	21.5	27.8	35.4	22.8
16	26.8	34.9	21.1	26.8	31.6	22.9	26.0	33.1	20.1	27.5	32.5	22.7	27.2	33.1	23.0	27.2	35.2	20.3	27.3	34.9	21.0
17	26.5	34.0	21.4	26.6	31.4	23.1	25.9	32.7	20.2	27.4	31.4	23.5	27.5	32.9	23.6	27.3	35.2	22.1	27.2	34.3	22.3
18	26.1	33.4	21.4	26.3	31.1	22.7	24.9	32.2	19.6	27.0	32.2	22.4	26.8	32.5	22.7	25.9	35.1	19.4	26.3	33.7	20.7
19	26.9	34.4	20.1	27.4	31.8	23.7	25.7	33.8	18.8	28.3	33.0	23.5	27.9	34.4	23.5	27.0	35.1	19.6	26.5	33.5	20.3
20	25.4	31.5	21.6	27.5	32.7	24.0	24.2	30.3	19.4	27.5	33.1	23.8	26.8	32.0	23.9	24.6	29.0	21.6	25.2	30.8	22.1
21	24.5	26.9	23.4	27.2	29.5	24.7	23.3	25.6	21.4	27.0	30.1	25.0	26.9	29.9	24.4	24.8	27.3	23.0	24.6	27.9	23.3
22	25.3	27.8	23.8	27.2	29.1	25.8	24.3	28.4	22.3	27.3	29.9	25.7	26.8	29.5	25.1	25.4	28.5	23.9	25.9	30.0	23.6
23	26.9	34.0	23.3	28.0	31.6	24.9	25.0	32.6	21.2	28.2	32.0	25.1	28.5	34.4	24.9	27.7	34.3	23.3	27.8	34.3	23.5
24	27.6	34.5	23.9	29.1	33.6	25.3	26.0	32.6	22.6	29.3	34.3	25.5	29.5	34.8	25.2	27.9	36.4	23.3	28.4	36.2	23.5
25	28.1	34.8	24.0	28.6	34.8	24.8	26.0	33.3	22.1	29.1	34.2	25.7	29.1	34.4	25.3	28.0	34.9	23.7	28.3	35.1	23.8
26	27.4	34.1	23.4	27.9	31.8	25.1	26.2	33.4	20.8	28.1	32.0	24.8	28.3	33.3	24.9	27.8	34.5	22.7	28.1	34.1	23.3
27	26.8	32.7	23.0	27.1	31.1	24.3	25.6	32.0	21.6	27.6	31.2	24.6	27.8	32.4	24.6	27.1	32.2	23.4	26.8	32.9	24.1
28	27.3	33.3	23.5	28.3	33.1	24.8	24.9	31.3	20.9	28.2	33.2	24.9	27.5	33.1	24.4	27.2	33.8	22.5	27.1	32.7	23.5
29	24.1	27.1	22.5	26.2	29.0	24.0	22.2	24.3	20.2	25.5	30.0	23.7	25.5	30.5	23.0	24.1	29.8	20.9	24.6	30.1	21.6
30	23.7	27.8	22.4	25.6	30.6	23.8	23.0	25.8	21.3	25.8	29.9	24.3	25.1	28.3	24.0	23.7	26.0	22.5	24.0	27.7	22.4
31	24.8	28.3	22.2	26.3	30.0	24.3	23.4	25.6	21.1	26.7	30.0	24.2	25.6	27.7	24.0	24.5	26.6	22.8	24.7	29.8	22.7
月極値		35.1	20.1		34.8	22.7		33.8	18.8		34.3	22.4		34.8	22.6		36.4	19.4		36.2	20.3
起日		12	19		25	18		19	19		24	18		24	8		24	18		24	19
上旬平均	23.8	26.8	22.3	25.2	27.1	23.9	22.8	26.0	20.5	25.5	28.1	23.9	25.5	28.3	23.9	24.3	27.9	22.3	23.7	26.9	21.5
中旬平均	26.6	33.9	21.8	27.0	31.4	23.5	25.5	32.5	20.1	27.5	31.8	23.6	27.4	32.5	23.7	26.9	34.3	21.5	26.7	33.9	21.8
下旬平均	26.0	31.0	23.2	27.4	31.3	24.7	24.5	29.5	21.4	27.5	31.5	24.9	27.3	31.7	24.5	26.2	31.3	22.9	26.4	31.9	23.2
月平均	25.5	30.6	22.5	26.6	30.0	24.1	24.3	29.4	20.7	26.9	30.5	24.2	26.7	30.9	24.1	25.8	31.2	22.3	25.6	30.9	22.2
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
25 以上日数	18	30	0	27	30	5	12	27	0	29	31	7	28	31	4	17	31	0	18	30	0
30 以上日数		17			16			16			19			18			16			19	
35 以上日数		1			0			0			0			0			8			4	
積算気温	791			823			754			833			829			800			795		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年7月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	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	26.1	28.6	24.9	25.7	28.7	23.3	26.3	28.6	24.4	25.2	28.5	23.2	26.7	29.4	25.1	25.3	27.2	24.2	26.3	29.1	24.4
2	26.1	28.6	24.8	24.7	26.3	23.4	26.2	27.9	24.9	24.6	27.4	23.0	26.5	29.0	25.2	25.6	27.2	24.1	26.1	28.1	24.7
3	24.7	26.4	23.9	24.4	26.9	22.7	25.2	27.5	23.9	23.8	25.8	22.5	25.7	28.2	24.3	26.2	28.0	23.7	25.7	28.4	24.2
4	26.4	30.6	24.3	26.6	32.0	23.2	26.9	32.2	24.1	26.4	32.7	22.8	28.2	31.9	24.7	27.6	32.6	24.0	27.2	29.7	24.2
5	25.0	27.5	23.7	24.5	26.6	23.4	25.5	28.3	23.8	24.6	27.5	23.2	25.7	27.7	24.4	25.1	27.9	23.8	25.8	28.0	23.7
6	25.6	28.8	23.8	24.7	26.9	23.1	26.0	29.7	24.1	24.4	26.0	23.3	26.7	30.7	24.6	25.9	29.4	23.9	26.8	30.2	24.1
7	23.8	24.7	22.8	23.7	24.7	22.7	24.2	25.6	23.2	23.3	24.2	22.2	24.4	25.7	23.0	23.8	24.8	22.9	23.8	25.4	22.6
8	24.8	28.7	23.2	24.2	27.5	22.4	24.9	28.8	23.2	23.9	26.4	22.8	25.4	29.4	23.5	24.7	28.3	22.9	24.5	28.1	23.1
9	26.0	29.0	23.7	26.4	31.5	22.5	26.5	29.7	23.6	25.4	29.7	22.2	26.4	29.5	24.1	24.7	26.5	23.1	25.3	28.7	22.5
10	26.4	29.7	24.5	26.5	31.8	23.5	27.1	30.2	24.3	25.8	29.8	23.5	27.0	30.0	24.7	25.4	27.2	24.3	25.8	29.3	23.8
11	26.5	29.6	24.3	27.9	34.0	23.9	27.0	30.2	24.3	26.6	32.3	23.8	27.3	30.2	25.3	26.2	29.6	23.9	26.5	29.5	24.6
12	26.6	31.2	22.5	26.4	35.3	22.6	26.9	32.2	23.2	26.6	35.5	23.3	27.9	31.7	24.5	27.5	32.8	23.1	27.2	29.7	24.1
13	27.0	32.1	23.1	28.2	35.8	23.1	27.6	32.2	23.7	28.3	34.0	23.5	28.5	32.3	25.6	28.3	32.5	24.4	28.5	30.9	26.2
14	27.3	31.1	23.2	28.4	35.4	22.8	27.8	31.7	24.0	29.0	34.9	24.1	28.5	32.0	26.0	28.6	33.5	24.6	28.1	30.1	25.6
15	26.8	31.4	22.4	28.4	37.0	22.7	27.5	32.0	23.0	28.4	35.1	22.5	28.3	32.1	24.4	28.0	33.8	23.4	27.7	30.7	24.7
16	26.5	31.7	21.3	27.9	36.5	21.2	27.2	32.5	21.6	28.2	35.2	21.6	28.0	32.2	23.2	27.8	33.7	22.1	27.8	30.9	23.7
17	26.5	31.0	21.9	28.9	36.8	22.7	27.1	31.7	22.5	28.0	34.5	22.7	28.0	32.0	24.2	28.2	33.6	23.5	27.8	31.2	24.7
18	26.1	31.6	21.7	28.1	36.3	21.8	26.8	32.0	22.3	27.6	34.6	22.3	27.5	31.9	23.6	27.2	32.8	22.7	27.2	30.9	23.9
19	26.7	32.0	20.9	28.2	35.8	20.7	27.3	32.8	21.6	27.8	34.4	21.8	28.0	33.2	23.5	27.5	33.9	22.6	27.8	31.8	23.7
20	26.3	31.2	22.4	27.2	33.5	23.0	26.8	31.2	22.9	26.3	31.8	23.0	27.7	30.8	25.2	26.1	29.6	23.9	27.7	30.6	25.7
21	27.2	30.1	25.0	25.5	28.8	23.8	27.7	31.1	25.3	25.5	28.2	24.0	28.1	30.7	25.8	26.3	27.7	24.4	28.0	30.7	25.5
22	26.3	29.6	24.9	27.7	32.8	24.7	26.7	29.5	25.4	26.6	30.4	24.5	27.2	30.0	25.7	26.7	29.8	25.3	27.1	29.2	25.8
23	27.7	32.1	24.3	28.5	35.0	24.1	28.4	33.5	24.7	28.5	34.7	24.5	28.9	32.6	25.4	28.7	33.7	24.5	28.7	31.7	25.7
24	28.8	35.0	24.7	29.2	35.8	23.8	29.7	36.4	25.5	29.7	36.0	24.9	30.7	34.8	27.5	30.0	35.3	26.2	30.6	33.6	28.1
25	28.3	32.3	24.7	27.5	36.2	24.2	29.2	34.0	25.6	29.0	35.7	25.2	29.8	32.7	27.3	29.2	33.8	25.6	29.5	32.2	27.5
26	27.6	31.5	24.1	28.1	36.7	23.1	28.4	33.2	24.5	28.4	34.5	23.7	28.8	32.4	25.7	27.9	33.0	24.3	28.7	31.5	26.6
27	27.0	31.4	23.6	26.6	34.1	23.7	28.1	33.2	24.1	26.9	33.3	24.1	28.2	32.4	25.4	27.8	32.6	24.0	28.1	31.2	25.5
28	27.0	31.0	23.6	28.2	33.6	24.0	27.9	33.3	24.3	28.0	34.0	24.2	28.4	31.9	25.4	27.9	32.0	24.4	28.1	31.1	25.4
29	25.1	30.1	22.2	25.8	29.9	23.4	25.7	30.2	23.6	26.0	30.6	23.1	26.5	29.7	24.3	25.8	29.8	23.6	26.7	29.7	24.3
30	25.2	29.5	23.9	24.4	28.4	23.3	25.4	29.6	23.8	23.8	27.0	23.0	25.5	28.6	24.1	24.4	27.6	23.5	25.9	29.2	24.4
31	26.1	29.7	23.8	25.4	31.3	22.7	26.7	29.6	24.3	25.1	29.3	23.0	26.6	29.3	24.0	25.3	27.6	23.7	26.9	29.5	24.7
月極値		35.0	20.9		37.0	20.7		36.4	21.6		36.0	21.6		34.8	23.0		35.3	22.1		33.6	22.5
起日		24	19		15	19		24	19		24	16		24	7		24	16		24	9
上旬平均	25.5	28.3	24.0	25.1	28.3	23.0	25.9	28.9	24.0	24.7	27.8	22.9	26.3	29.2	24.4	25.4	27.9	23.7	25.7	28.5	23.7
中旬平均	26.6	31.3	22.4	28.0	35.6	22.5	27.2	31.9	22.9	27.7	34.2	22.9	28.0	31.8	24.6	27.5	32.6	23.4	27.6	30.6	24.7
下旬平均	26.9	31.1	24.1	27.0	33.0	23.7	27.6	32.1	24.6	27.0	32.2	24.0	28.1	31.4	25.5	27.3	31.2	24.5	28.0	30.9	25.8
月平均	26.4	30.3	23.5	26.7	32.3	23.1	26.9	31.0	23.9	26.5	31.4	23.3	27.5	30.8	24.8	26.8	30.6	23.9	27.2	30.0	24.8
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
25 以上日数	28	30	1	24	30	0	29	31	4	24	30	1	30	31	14	27	30	3	29	31	11
30 以上日数		18			21			20			19			21			15			16	
35 以上日数		1			12			1			5			0			1			0	
積算気温	818			828			835			822			851			830			842		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年7月
 単位: 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.5	30.7	23.2	26.5	29.0	25.2	27.4	29.7	26.0
2	26.0	29.3	23.5	26.4	28.2	25.1	27.2	28.5	26.0
3	25.5	27.7	23.8	25.8	26.9	24.2	26.0	26.8	24.5
4	27.3	32.7	23.7	27.2	30.1	24.7	27.1	30.0	25.1
5	25.4	28.7	23.9	25.7	26.9	24.1	25.4	26.3	24.3
6	25.8	29.0	24.3	26.4	28.6	24.5	25.9	27.4	24.6
7	24.2	25.2	23.0	24.4	25.8	23.3	24.5	25.6	23.8
8	25.0	27.2	23.1	25.0	27.1	23.4	25.5	27.7	24.3
9	26.6	32.1	21.8	26.4	29.7	23.8	27.2	30.5	24.2
10	27.4	32.1	24.3	26.7	29.9	25.3	27.0	29.8	25.9
11	27.8	33.2	24.3	26.9	29.5	25.4	27.4	31.3	24.9
12	27.7	35.5	23.4	27.0	30.7	24.2	27.0	30.5	23.3
13	28.6	34.9	24.3	27.4	30.5	24.7	27.6	32.1	24.2
14	28.7	34.4	24.2	27.2	30.6	24.4	27.4	32.0	23.3
15	28.1	33.7	23.6	27.4	31.5	24.6	27.1	31.8	22.9
16	27.8	34.9	22.5	27.2	31.0	23.9	27.3	32.1	22.8
17	28.2	34.0	22.9	27.2	30.3	24.0	27.5	32.4	22.5
18	27.7	33.7	22.9	27.0	31.0	24.0	27.3	33.3	22.3
19	28.6	34.9	22.5	26.9	31.4	22.7	27.5	33.8	22.1
20	26.7	30.4	24.6	27.0	29.4	25.2	26.8	30.6	24.2
21	27.0	31.5	24.7	27.6	30.1	25.8	27.8	30.4	25.7
22	27.6	32.6	25.0	26.8	28.9	25.3	27.8	31.1	26.0
23	28.7	34.3	24.7	28.2	32.1	25.2	28.2	31.5	25.4
24	29.8	35.9	25.3	29.5	34.0	25.6	29.5	33.5	25.8
25	29.5	36.0	25.9	28.6	32.4	26.4	29.2	34.8	25.6
26	29.3	35.8	24.9	28.1	31.4	25.4	29.1	34.2	25.0
27	28.1	34.9	24.6	27.5	30.8	25.0	28.0	32.9	24.6
28	28.5	33.9	24.7	27.4	31.1	24.5	27.6	32.9	24.1
29	26.4	30.4	23.6	26.2	30.7	24.1	26.4	29.6	24.1
30	25.2	29.4	23.8	26.0	29.4	24.4	25.7	29.2	24.1
31	25.4	29.4	23.5	26.6	28.8	24.9	26.3	29.1	24.6
月極値		36.0	21.8		34.0	22.7		34.8	22.1
起日		25	9		24	19		25	19
上旬平均	26.0	29.5	23.5	26.1	28.2	24.4	26.3	28.2	24.9
中旬平均	28.0	34.0	23.5	27.1	30.6	24.3	27.3	32.0	23.3
下旬平均	27.8	33.1	24.6	27.5	30.9	25.1	27.8	31.7	25.0
月平均	27.3	32.2	23.9	26.9	29.9	24.6	27.2	30.7	24.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	31	3	30	31	12	30	31	10
30 以上日数		23			17			20	
35 以上日数		4			0			0	
積算気温	845			834			842		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年7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	3.1	4.8	SE	14.0	SE	SE	3.4	6.7	S	11.6	S	S	1.8	3.8	SW	13.7	SSW	NW	3.9	7.5	SSE	12.6	SSE	SE	2.0	3.8	ESE	11.1	E	ESE	
2	3.1	5.1	SE	13.4	S	SE	3.7	5.6	S	9.8	SSE	S	1.8	4.0	WSW	11.4	SW	NNW	4.4	6.7	SSE	11.9	SSE	E	2.5	5.0	ESE	10.3	E	ESE	
3	3.9	8.1	SE	20.6	SE	SE	7.3	12.1	S	20.9	S	S	2.7	6.8	SW	19.8	SW	WSW	6.9	13.6	SSE	27.2	SSE	SSE	3.2	7.4	ESE	17.3	ESE	ESE	
4	1.0	2.9	SE	7.6	SE	SSE	3.2	6.8	SSW	13.4	SSW	S	0.7	2.9	SW	6.3	SW	ENE	2.6	7.6	S	11.9	S	S	1.0	4.0	SSW	8.1	SSW	N	
5	0.8	2.2	NW	4.9	S	SSE	3.5	7.1	SSW	11.6	S	SSW	0.4	1.7	WSW	3.7	SW	ENE	2.5	6.9	S	10.6	S	S	0.9	3.4	SW	8.3	WSW	N	
6	0.8	2.6	SSE	5.7	SSE	SSE	3.2	7.4	SSW	13.0	SSW	SSW	0.4	1.9	NE	4.3	NW	ESE	2.2	9.0	S	15.9	SSW	S	1.0	3.8	SSW	9.8	SE	N	
7	0.9	3.0	SSE	5.3	SSE	SSE	3.6	10.3	S	19.0	S	S	0.4	1.8	SW	4.2	WSW	WSW	2.5	9.5	S	16.9	S	S	0.9	3.2	SSW	8.4	SW	NNE	
8	1.3	3.5	SSE	7.3	SE	SSE	1.4	4.8	SSW	8.3	SSW	S	0.7	2.9	SW	8.9	SW	SW	1.5	4.1	ESE	6.8	ESE	ENE	0.5	3.2	ESE	10.0	ESE	ESE	
9	2.3	4.7	SE	9.5	S	SE	1.8	4.2	S	8.2	ESE	NE	1.7	3.6	SW	10.6	SSW	SW	2.7	6.0	E	8.5	E	E	0.9	3.0	ESE	6.2	E	ESE	
10	2.3	4.7	SSE	9.7	SE	SE	1.9	4.2	SE	8.1	SE	SE	1.7	4.7	SW	12.0	SW	WSW	3.1	5.1	E	7.8	E	E	1.0	2.6	SSE	6.2	E	SE	
11	1.4	3.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.4	3.8	SSE	5.3	SSE	S	0.9	2.4	NE	5.2	SSW	ENE	1.9	4.3	E	7.0	ENE	E	0.9	2.6	E	5.5	ESE	E	
12	0.9	6.6	NW	12.0	NW	NNW	2.1	4.3	SSW	5.6	SSE	S	0.8	2.4	ENE	5.0	ENE	W	2.1	4.1	ESE	6.6	E	W	1.1	2.9	E	6.2	ESE	W	
13	1.2	3.5	SW	6.9	SW	NNW	1.9	4.4	SSE	6.2	SSE	N	0.7	2.3	NE	4.7	NE	WSW	2.2	4.1	SE	6.6	ESE	W	1.2	2.9	E	6.7	E	W	
14	1.1	3.9	SSE	7.1	E	SE	2.5	4.2	N	5.7	S	N	0.9	2.4	SW	4.4	NE	ENE	2.0	4.3	E	6.9	E	W	0.9	2.6	ESE	5.3	E	WSW	
15	1.5	4.1	SSE	8.6	SSE	SE	2.1	3.9	SSW	5.4	SSE	N	1.1	2.3	ENE	5.6	NE	ENE	2.2	4.6	E	6.7	E	W	1.2	2.9	E	5.6	ESE	W	
16	1.2	3.3	SSE	6.5	SSE	SSE	2.4	4.0	SSE	5.7	SSE	NNE	1.0	2.3	NE	5.1	NE	WSW	2.3	4.5	ESE	7.6	E	W	1.2	3.5	ESE	6.5	E	W	
17	1.2	3.7	SSE	8.1	SSE	SE	2.6	5.4	SW	6.8	SSW	N	1.2	3.3	NE	7.2	NNE	WSW	2.3	4.4	E	7.0	ESE	W	1.1	2.6	ESE	5.2	E	W	
18	0.9	2.8	SSE	5.3	SSE	SE	2.1	4.0	N	5.0	N	NNE	1.3	3.0	NE	5.6	NNE	W	2.2	3.7	E	5.4	E	W	1.0	2.5	E	5.8	E	W	
19	1.3	3.5	SSE	8.6	SE	SE	2.0	3.8	N	5.2	SSE	N	1.2	2.7	NNE	6.9	NE	ENE	2.2	4.1	ESE	6.2	ESE	W	1.2	2.6	ESE	5.9	E	ESE	
20	1.7	4.5	SSE	8.9	SSE	SE	2.1	4.4	S	9.8	SSE	NE	1.2	3.0	S	8.5	ENE	N	2.5	5.4	E	8.7	ENE	E	1.0	2.5	ESE	5.9	ESE	W	
21	2.3	4.1	SSE	9.8	E	SE	1.4	4.7	S	9.0	S	SE	1.3	3.3	N	10.8	NNE	NW	2.4	5.4	E	9.9	ESE	ENE	0.8	2.4	ENE	7.7	SE	ENE	
22	1.6	4.0	SSE	10.3	SSE	SSE	1.7	4.2	SSW	7.8	SSE	S	1.0	2.7	WSW	8.1	SW	WSW	2.0	4.7	E	8.0	SE	E	0.7	3.7	ESE	11.6	ESE	E	
23	1.4	3.7	NW	6.8	E	NNW	1.8	3.6	SSE	5.4	SSE	SSE	0.8	2.3	WSW	4.9	NE	SW	2.1	4.6	E	6.8	E	W	0.9	2.2	S	4.8	E	W	
24	1.8	4.1	NW	10.1	NW	NNW	1.8	4.0	SSE	5.7	S	S	0.8	2.5	ENE	5.2	NE	ENE	2.1	4.6	ESE	7.5	E	W	1.4	2.8	ESE	5.5	E	W	
25	1.5	3.8	SSE	7.5	SE	SE	1.8	3.7	S	5.3	SSW	SSE	0.9	2.2	ENE	5.3	ENE	SW	2.1	4.0	SE	6.2	SE	WNW	1.4	2.8	ESE	6.3	ESE	WNW	
26	1.2	3.8	SSE	7.8	SSE	SE	2.4	4.1	S	9.3	S	N	1.0	2.3	NE	5.3	NE	ENE	1.8	3.6	E	5.3	E	W	1.1	2.4	SE	5.7	ESE	W	
27	1.5	3.9	SE	9.3	SE	SE	1.7	3.7	S	6.1	S	N	0.9	2.7	NE	5.8	ENE	ENE	1.7	4.3	E	6.6	E	E	1.1	2.7	ESE	6.1	ESE	ESE	
28	1.9	4.7	NNW	9.2	NW	NNW	2.7	6.8	NE	13.7	NE	NNE	0.7	2.4	NE	5.7	ENE	ENE	1.6	3.9	NNE	8.5	NNE	W	0.9	2.4	ESE	6.1	E	WSW	
29	2.1	5.4	NW	10.0	ESE	NW	2.4	5.6	NE	15.0	NW	S	0.6	3.0	NNE	11.2	NNE	WSW	1.6	3.6	E	7.1	ESE	WSW	0.9	2.5	SE	7.9	ESE	W	
30	2.4	5.0	SSE	10.5	S	SE	2.5	6.6	NNE	12.5	NNE	NNE	2.3	4.9	NE	13.0	NE	NNE	3.0	6.0	ENE	11.7	ENE	ENE	1.1	3.2	ENE	8.8	NE	NE	
31	2.1	4.9	SSE	10.7	SSE	SSE	3.3	6.6	S	13.2	SE	NNE	2.2	6.2	NE	14.5	NNE	NNE	3.6	6.0	ENE	12.6	ENE	ENE	1.5	3.4	ENE	9.2	NE	NE	
月最大		8.1	SE	20.6	SE			12.1	S	20.9	S			6.8	SW	19.8	SW			13.6	SSE	27.2	SSE			7.4	ESE	17.3	ESE		
起日		3		3				3		3				3		3				3		3				3		3		3	
上旬平均	2.0					SE	3.3					S	1.2				WSW	3.2					E	1.4						ESE	
中旬平均	1.2					SE	2.1					N	1.0				WSW	2.2					W	1.1						W	
下旬平均	1.8					SE	2.1					NNE	1.1				NE	2.2					ENE	1.1						W	
月平均	1.7					SE	2.5					S	1.1				WSW	2.5					E	1.2						ESE	
10m/s以上日数		0						2						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) 2018年7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	0.5	2.4	ESE	7.1	ESE	SE	1.3	5.9	WSW	12.6	SW	WSW	2.6	4.6	ESE	10.0	SE	ESE	3.3	5.6	E	14.2	ESE	E	E	4.6	7.8	ESE	11.8	ESE	ESE
2	0.5	2.5	ESE	6.6	SE	NNW	1.8	6.2	WSW	18.5	W	W	2.9	4.5	ESE	9.5	SSE	ESE	3.0	4.7	E	11.2	E	E	4.8	7.7	ESE	11.9	E	ESE	
3	2.3	5.7	ESE	16.8	WSW	SSE	2.9	8.4	SW	22.6	WSW	SW	4.2	7.9	SE	17.4	SSE	SE	3.8	6.6	SW	16.1	E	E	6.2	10.8	SE	19.7	SSE	SE	
4	0.8	2.7	SSW	6.8	S	SE	0.7	2.8	SE	5.5	SE	N	2.3	5.6	SSE	10.2	S	SSE	2.3	4.1	SW	7.5	WSW	W	3.0	7.1	SSE	10.9	SE	SW	
5	0.3	1.5	SE	4.6	S	NNW	0.4	1.7	N	3.1	NE	NNW	1.5	3.9	SSE	7.4	SSE	SSE	1.4	3.4	SW	7.5	SW	NW	1.7	4.2	SW	7.6	WSW	S	
6	0.3	1.9	SE	5.4	NW	NW	0.7	3.0	SE	11.3	ESE	NW	1.3	4.0	SSE	7.6	S	SSE	1.9	4.5	SSW	9.6	W	SW	1.5	3.8	SSW	6.6	SSW	S	
7	0.1	1.2	SSE	2.5	SSE	N	0.5	1.9	SSW	4.7	SSW	NNE	1.5	3.9	SSE	8.3	S	SSE	1.7	4.5	SW	10.4	SSW	E	1.5	4.4	SSW	7.7	SSW	SE	
8	0.2	1.7	SSE	3.5	S	SE	0.3	1.8	NNE	2.7	NNE	NW	1.0	3.2	SE	6.0	SSE	SE	1.2	2.9	NNW	5.0	SW	E	1.2	4.6	ESE	6.5	E	E	
9	0.5	2.4	SSE	5.6	SSE	ESE	1.6	5.4	SW	9.3	WSW	SW	1.4	4.1	E	8.0	E	E	2.7	5.1	ESE	11.3	ESE	E	2.6	5.6	E	8.8	E	E	
10	0.4	1.8	SSE	4.2	S	SSE	1.4	3.8	SW	7.6	WSW	SW	1.5	4.4	ESE	7.6	E	E	2.5	4.8	ESE	9.8	ESE	ESE	3.0	6.6	ESE	9.9	E	NE	
11	0.7	2.4	SSE	5.4	SSE	SE	1.3	3.4	SW	7.8	SW	N	1.3	3.3	ESE	5.9	E	ESE	1.9	3.4	E	7.5	E	E	2.0	4.5	ESE	6.4	ESE	ESE	
12	0.7	2.7	SSE	5.9	S	SSE	1.1	4.9	SE	9.4	SE	N	1.3	3.7	ESE	5.8	E	NNW	0.8	4.7	NNW	9.2	NW	SSW	1.7	5.0	ESE	6.7	ESE	NW	
13	0.6	2.2	SE	5.4	S	SSE	0.9	3.9	SW	6.6	SW	N	1.2	2.9	ESE	5.5	SE	NNW	1.4	3.6	NW	5.7	SW	W	1.8	5.0	ESE	6.8	SE	ESE	
14	0.7	2.2	SSE	5.5	SSE	SSE	1.2	3.6	SW	7.4	WSW	N	1.3	3.2	ESE	5.5	E	NNW	1.0	3.0	WSW	5.2	W	W	1.8	4.4	ESE	6.5	ESE	ESE	
15	0.7	2.8	SSE	5.9	SE	SSE	1.2	4.4	SW	7.2	WSW	SSW	1.5	3.1	ESE	5.6	SE	NNW	0.9	3.3	E	6.4	ESE	ENE	1.9	4.8	E	6.9	E	ESE	
16	0.7	2.8	SSE	5.3	SSE	SSE	1.1	4.2	WSW	7.7	SW	N	1.5	3.7	SSE	6.3	SE	NNW	1.0	3.5	NW	5.3	W	W	1.9	4.5	ESE	7.3	ESE	ESE	
17	0.8	2.7	SE	5.6	SSW	SSE	1.5	4.8	SW	8.8	WSW	NE	1.5	3.1	SE	5.4	E	NNW	1.2	2.8	E	6.0	SE	E	2.0	4.9	E	6.9	ESE	WNW	
18	0.6	2.6	SSE	5.2	SSE	SSE	1.2	3.6	SW	6.3	SW	N	1.3	3.1	E	5.0	E	NNW	1.2	3.0	E	6.2	E	E	1.6	4.1	E	6.0	E	E	
19	0.7	2.6	SSE	6.2	SE	SE	1.1	4.3	SW	8.8	SSW	SW	1.5	3.5	ESE	6.3	E	E	1.7	4.2	ESE	9.4	ESE	ENE	1.9	4.5	ESE	6.8	SE	ESE	
20	0.3	1.5	SE	4.0	ESE	SE	0.9	4.2	N	8.8	NNE	NNW	1.2	4.1	ESE	7.7	SE	ESE	2.1	5.2	ESE	9.4	ESE	E	2.6	6.9	ENE	11.2	ENE	NE	
21	0.2	1.2	SE	3.8	ESE	S	1.1	4.3	SW	10.2	W	N	1.8	4.5	E	7.7	E	E	2.3	4.4	E	9.3	ESE	ENE	3.5	6.8	E	10.4	E	ENE	
22	0.2	1.3	N	2.4	S	NNW	0.7	2.8	WSW	5.2	W	SW	1.0	4.7	SSE	11.2	S	NW	2.2	4.0	E	9.0	E	E	1.4	6.2	ESE	10.4	SSE	E	
23	0.6	2.5	SSE	4.8	S	SSE	0.8	3.3	SW	7.2	SW	S	1.3	3.1	SE	5.7	ESE	SE	1.2	3.2	W	5.7	W	WSW	1.3	5.0	ESE	6.9	ESE	SE	
24	0.6	2.2	SSE	4.9	SSE	SSE	0.9	2.5	WSW	4.9	S	N	1.3	3.2	ESE	5.0	S	NNW	1.6	3.9	WSW	7.1	SW	WSW	1.7	4.7	ESE	6.4	ESE	W	
25	0.6	2.5	SSE	7.3	S	SE	0.9	4.0	SW	6.7	SSW	SW	1.3	3.5	E	6.2	E	NNW	1.0	6.0	N	11.0	NNE	S	1.9	4.9	ESE	6.7	ESE	ESE	
26	0.8	2.6	SSE	5.6	S	SSE	1.3	4.0	SW	7.2	SSW	SW	1.4	3.3	ESE	5.7	E	N	1.0	3.7	E	8.0	E	E	1.8	4.6	ESE	6.9	ESE	ESE	
27	0.7	2.4	SSE	5.3	S	SE	0.8	3.1	SSW	6.6	NNE	SSW	1.4	4.3	E	7.1	E	NNW	0.8	4.4	ENE	8.7	E	NW	1.8	5.6	ESE	8.1	ESE	ESE	
28	0.7	2.7	SSE	5.7	S	SSE	0.9	2.9	SW	6.2	SW	NNE	1.1	3.3	ESE	7.1	ESE	E	1.6	5.1	N	8.5	NNW	NNW	1.6	4.4	ESE	6.6	ESE	ESE	
29	0.3	1.5	ESE	3.1	ESE	SE	0.5	3.1	E	5.1	ESE	NNE	1.6	3.1	SSE	6.6	S	SSE	1.7	4.5	NNW	7.5	NNW	ENE	2.0	4.4	SE	8.3	SE	SSE	
30	0.7	2.2	E	7.5	NNE	ESE	0.9	4.9	WSW	9.0	SW	SW	1.6	5.1	ESE	9.8	E	E	2.2	4.1	E	9.8	E	E	3.6	8.7	E	16.3	E	ENE	
31	1.0	3.0	E	9.2	ENE	E	0.7	3.3	SW	8.9	WSW	SW	1.5	4.9	E	12.9	SE	E	1.6	4.2	ESE	10.3	SE	ENE	4.6	9.6	E	18.1	ENE	NE	
月最大		5.7	ESE	16.8	WSW			8.4	SW	22.6	WSW			7.9	SE	17.4	SSE			6.6	SW	16.1	E			10.8	SE	19.7	SSE		
起日		3		3				3		3				3		3				3		3				3		3		3	
上旬平均	0.6					SE	1.2					SW	2.0				SSE	2.4					E	3.0						ESE	
中旬平均	0.7					SSE	1.2					N	1.4				NNW	1.3					E	1.9						ESE	
下旬平均	0.6					SSE	0.9					SW	1.4				NNW	1.6					E	2.3						ESE	
月平均	0.6					SSE	1.1					SW	1.6				NNW	1.7					E	2.4						ESE	
10m/s以上日数		0						0						0							0						1				
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) 2018年7月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						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	5.1	9.0	ESE	15.0	ESE	ESE	5.1	7.9	ESE	14.5	ESE	ESE	3.4	7.4	E	13.1	E	E	4.6	9.5	SE	14.4	ESE	E	2.8	5.5	SSE	10.0	SE	ESE	
2	5.0	8.4	ESE	14.6	E	ESE	5.6	9.7	ESE	14.2	E	ESE	3.6	9.8	SE	20.6	E	E	5.4	9.8	ESE	12.9	ESE	ESE	2.9	7.2	SSE	13.3	SE	ESE	
3	5.2	10.4	SE	19.0	SE	SE	6.0	10.9	SE	20.9	SE	SE	6.9	14.1	SE	28.3	SE	SE	10.4	15.6	SE	21.6	SE	SSE	7.1	13.1	SSE	25.9	SE	S	
4	2.3	5.0	S	8.2	S	SE	3.7	7.7	W	12.8	WSW	W	2.4	5.4	SSW	9.3	SSW	W	4.8	9.3	SSE	11.8	SSE	SSE	3.4	5.5	S	9.3	SSE	SSW	
5	1.9	4.7	S	10.2	S	E	1.6	4.9	SW	10.9	SW	ESE	1.1	4.8	SSW	6.9	SW	W	3.3	6.5	S	9.8	SSW	SSE	3.3	7.0	SSW	13.2	SW	SSW	
6	3.2	9.2	S	15.9	SSW	ESE	2.7	7.4	S	14.6	S	S	1.9	5.7	SSW	10.9	SW	SSW	4.3	7.9	SSE	11.3	SW	SSW	3.5	7.3	S	13.0	S	S	
7	2.5	5.2	E	9.3	E	ESE	1.9	6.1	SE	10.7	SE	E	1.6	3.3	SW	6.4	WSW	NE	3.9	7.8	SSE	10.3	SSE	SSE	3.8	6.8	S	12.5	S	SSW	
8	2.2	4.7	SE	8.6	SE	E	1.7	4.1	ESE	7.3	ESE	ENE	1.0	2.8	SW	5.4	SW	NNE	2.0	6.1	SE	7.2	SE	SE	1.9	4.4	SSW	7.8	SSW	SSW	
9	3.5	7.2	SE	12.0	SE	SE	3.9	6.1	E	8.3	E	ENE	2.7	5.1	NE	12.0	NE	E	4.0	5.7	NNE	8.7	NNE	NNE	2.5	5.4	E	9.4	E	ENE	
10	4.4	7.8	SE	11.2	SE	SE	4.2	6.5	E	10.3	E	NE	3.6	5.8	NE	12.3	NE	ENE	4.8	6.3	NNE	9.3	N	NNE	3.2	5.6	E	9.5	ENE	NE	
11	2.9	4.7	SSE	7.6	SSE	SSE	3.1	4.8	ESE	7.4	ESE	E	2.4	4.9	E	7.6	E	ENE	3.1	4.9	NNE	9.3	NNE	NNE	2.1	4.2	NNE	7.0	NE	NE	
12	1.6	5.2	NNE	8.7	NNE	NW	2.3	5.3	ESE	6.9	ESE	WNW	1.7	4.5	E	7.3	NE	WSW	2.3	5.1	SE	7.2	SSE	SE	1.3	4.9	SSE	7.6	SSE	SW	
13	2.2	4.6	SE	7.5	SE	WNW	3.0	5.0	ESE	7.2	E	WNW	1.9	4.5	E	7.4	NE	WNW	2.4	5.0	SE	6.7	SSE	SE	1.7	4.7	S	7.0	S	S	
14	2.2	4.2	SE	7.0	SE	SSE	2.3	4.9	E	6.3	ESE	E	1.9	4.4	E	7.6	ENE	W	1.9	3.5	ENE	5.1	NE	E	1.7	4.2	S	6.7	S	S	
15	1.7	5.1	SE	8.2	SE	SSE	2.6	5.1	ESE	7.4	ESE	ESE	1.9	4.5	NE	7.0	NE	W	3.1	6.3	SSE	8.2	SSE	SE	1.4	4.1	S	6.6	S	SW	
16	1.7	5.3	SE	8.1	SE	SSE	2.7	6.4	ESE	9.9	SSE	WNW	1.6	4.0	E	6.1	NE	W	3.3	7.3	SSE	9.3	SSE	W	1.8	4.7	SSW	8.4	S	SW	
17	1.8	5.3	SE	8.7	SE	SSE	2.8	5.8	ESE	8.0	ESE	ESE	2.0	4.2	E	6.6	E	W	2.7	5.1	SE	7.2	SE	SE	1.7	4.0	S	7.1	WSW	SW	
18	1.8	5.0	SE	7.5	SE	SSE	2.4	4.6	ESE	7.4	ESE	ESE	1.9	4.1	NE	6.4	NE	WSW	2.7	4.6	SE	5.7	SE	SE	1.6	4.7	SSW	6.7	SSW	SW	
19	2.7	6.9	SE	10.5	SE	SSE	2.7	5.1	E	7.4	E	E	2.1	4.6	E	7.8	E	ENE	1.8	2.9	WNW	4.1	NNE	ESE	2.4	5.7	NE	9.4	ENE	NE	
20	2.7	6.7	SSE	10.0	SSE	SSE	3.8	7.4	NE	12.2	ENE	NE	2.4	5.4	NE	9.8	ENE	ENE	4.1	7.6	NNE	10.3	NNE	NNE	2.8	5.5	ENE	10.2	NE	NE	
21	4.2	8.1	SE	13.5	SE	ESE	4.9	8.1	ENE	14.9	ESE	ENE	3.9	7.0	E	15.0	E	ENE	4.9	8.5	S	13.9	SSE	ENE	2.3	5.8	ENE	10.2	E	E	
22	2.5	6.3	ESE	9.5	ESE	SE	2.6	6.1	ESE	8.3	ESE	ESE	1.8	4.1	SSE	8.5	S	NE	3.2	7.5	SE	10.8	SSE	ESE	1.9	4.3	ESE	7.8	SE	ESE	
23	1.7	4.1	W	7.1	W	SSE	2.2	5.4	ESE	7.5	ESE	W	1.5	3.5	E	6.3	E	WSW	3.0	7.5	SSE	9.3	SSE	SE	1.9	4.5	SSW	7.1	SSW	SSW	
24	2.2	4.3	W	7.5	NW	WNW	3.0	4.9	ESE	7.1	ESE	WNW	1.7	3.8	NE	6.5	NE	W	3.8	6.0	W	8.2	W	W	1.8	3.8	SW	6.7	SSW	SW	
25	2.3	5.5	SSE	8.2	SE	WNW	3.0	5.1	E	7.9	E	E	1.8	5.3	E	7.9	E	E	2.1	3.4	WNW	5.1	ENE	ENE	1.2	4.0	WNW	10.6	W	WSW	
26	1.9	5.5	SE	8.3	SSE	SE	2.4	4.5	ESE	7.3	ENE	WNW	1.6	3.8	E	6.7	NE	E	2.0	3.5	NE	5.1	NE	E	1.9	4.3	ENE	8.3	N	NNE	
27	1.4	5.3	SE	9.0	WNW	S	2.7	6.1	ESE	9.0	SE	WNW	1.8	4.7	E	8.1	NNE	ENE	2.5	5.1	ESE	6.7	ESE	SE	1.6	4.7	SSW	8.0	SSW	NNE	
28	2.0	3.9	S	7.5	NW	WNW	2.2	4.8	E	7.3	E	WNW	1.7	4.7	E	7.7	E	W	2.0	3.6	SE	4.6	SE	WSW	1.5	3.3	ESE	5.4	S	ESE	
29	3.2	5.1	SE	10.2	W	WNW	2.8	5.3	SE	9.7	SE	WNW	1.6	3.5	WSW	6.2	W	WSW	4.7	9.4	SSE	12.3	SSE	SSE	1.5	3.6	SSW	5.6	SSW	SSW	
30	3.6	7.0	ESE	11.9	ESE	SE	3.9	9.0	E	15.4	ESE	E	3.3	6.5	E	13.4	E	NE	5.3	11.5	NNE	15.4	NE	E	2.3	5.0	NE	9.5	NNE	NE	
31	2.9	7.4	E	13.6	ESE	S	5.3	9.7	ENE	15.9	E	ENE	4.3	8.4	ENE	17.8	E	NE	6.8	13.7	ENE	19.0	ENE	NE	2.9	7.7	NE	14.2	NE	NE	
月最大		10.4	SE	19.0	SE			10.9	SE	20.9	SE			14.1	SE	28.3	SE			15.6	SE	21.6	SE				13.1	SSE	25.9	SE	
起日		3		3				3		3				3		3				3		3					3		3		
上旬平均	3.5					ESE	3.6					ESE	2.8					E	4.8					SSE	3.4					SSW	
中旬平均	2.1					SSE	2.8					WNW	2.0					ENE	2.7					SE	1.9					NE	
下旬平均	2.5					SE	3.2					E	2.3					ENE	3.7					ENE	1.9					NE	
月平均	2.7					SE	3.2					ESE	2.4					ENE	3.7					SE	2.4					SSW	
10m/s以上日数		1						1						1							3					1					
15m/s以上日数		0						0						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) 2018年7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	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
1	3.7	8.1	E	12.1	SE	ENE	3.8	7.2	E	16.1	ENE	E
2	4.0	7.4	ESE	10.5	ESE	E	4.4	7.6	ESE	14.5	E	ESE
3	6.0	9.1	SE	17.8	S	SE	5.5	8.5	ESE	17.8	SE	SSW
4	3.2	5.9	W	9.4	W	S	2.9	5.4	S	10.3	S	SSW
5	3.1	6.8	WSW	11.7	SSW	W	2.9	6.2	SSW	13.8	SSW	SW
6	3.5	6.9	SW	14.3	SSW	SSW	3.0	5.3	SSW	10.6	SSW	SSW
7	2.6	6.4	W	11.1	SW	W	2.5	5.4	SW	10.7	SSW	SW
8	1.4	3.4	WSW	5.7	WSW	W	1.1	2.5	ESE	4.6	W	SW
9	3.5	5.9	ENE	8.7	E	ENE	3.7	6.5	ENE	10.8	NE	ENE
10	4.4	6.1	ENE	9.2	ENE	ENE	3.9	6.7	ENE	10.8	ENE	ENE
11	3.0	4.9	ENE	7.5	ENE	ENE	2.5	5.0	ENE	8.4	E	ENE
12	2.7	4.5	WNW	5.6	WNW	WNW	1.5	4.1	SSW	7.6	SSW	NE
13	2.6	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW	1.3	3.8	SW	6.3	SSW	WSW
14	2.6	4.9	W	5.8	W	ESE	1.4	3.7	SSW	6.1	S	SW
15	2.7	4.2	WNW	5.8	SE	WNW	1.6	4.6	SSW	7.4	S	NE
16	2.6	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.7	4.8	SSW	8.0	S	SW
17	2.8	4.6	WNW	6.4	ENE	WNW	1.7	4.7	SSW	7.1	S	NE
18	2.7	4.1	E	5.9	E	E	1.7	4.4	SSW	7.8	S	NE
19	3.0	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	2.0	5.2	ENE	8.3	ENE	ENE
20	3.3	5.3	ENE	10.7	NNE	NE	3.0	7.5	ENE	13.1	NE	NE
21	4.8	6.9	ENE	10.7	ENE	ENE	4.7	7.5	ENE	13.1	E	ENE
22	1.5	3.2	ESE	6.7	SE	ENE	1.8	3.7	ESE	7.3	SE	SE
23	2.5	4.5	S	7.8	S	WNW	1.6	4.3	S	7.2	SSW	SSW
24	2.6	4.2	WNW	5.5	SE	WNW	1.7	4.3	SW	6.8	WSW	WSW
25	3.2	6.1	E	9.5	E	E	1.4	4.0	E	6.4	E	WSW
26	2.7	5.7	E	8.5	ENE	E	1.7	4.6	ENE	8.0	E	ENE
27	2.5	5.6	ENE	7.7	ENE	WNW	1.4	4.8	ENE	7.5	ENE	NE
28	2.4	4.4	WNW	5.8	WNW	WNW	1.5	4.0	WSW	6.8	NNE	NE
29	2.6	5.3	ESE	8.5	SE	WNW	0.8	2.7	E	4.8	E	NE
30	3.3	8.1	E	11.9	E	ENE	2.4	6.0	ENE	10.6	ENE	NE
31	5.0	11.9	ENE	17.4	E	ENE	3.8	9.0	ENE	16.4	ENE	NE
月最大		11.9	ENE	17.8	S			9.0	ENE	17.8	SE	
起日		31		3				31		3		
上旬平均	3.5					ENE	3.4					SSW
中旬平均	2.8					WNW	1.8					NE
下旬平均	3.0					WNW	2.1					ENE
月平均	3.1					ENE	2.4					ENE
10m/s以上日数		1						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) 2018年7月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.9	0.4	0.5	4.6	0.7	0.5	0.6	1.6	2.0	1.9	3.8	4.0	0.2	4.1	2.9	2.0
2	0.7	0.9	0.0	0.8	0.9	0.6	0.1	1.3	0.0	0.3	0.0	1.9	0.1	0.4	0.7	0.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.1
4	3.9	4.3	3.8	6.4	10.5	5.0	2.9	7.7	6.4	7.6	6.2	9.1	8.4	8.3	8.8	10.1
5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6	0.1	0.0
7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.6	0.0	0.9	0.6	3.8	0.6	0.6	2.1	0.1	0.4	0.0	1.5	0.3	0.0	1.4	0.5
9	5.9	2.5	7.0	4.8	3.5	3.2	5.2	4.7	9.7	7.3	5.9	6.7	0.2	8.8	7.9	7.2
10	4.3	1.8	3.5	2.3	1.7	2.4	3.0	5.0	5.0	7.8	4.4	7.2	0.2	5.8	4.0	1.1
11	10.1	6.5	8.8	6.8	7.8	7.9	6.3	7.6	8.3	8.0	6.6	7.7	5.3	4.1	7.3	5.4
12	6.9	7.5	7.7	8.8	9.0	7.7	7.2	9.3	6.9	9.6	8.4	9.8	10.2	9.0	9.5	11.0
13	9.7	11.6	8.4	11.4	11.2	9.8	8.7	11.6	9.2	11.8	10.2	12.5	12.6	7.8	11.5	12.2
14	10.5	12.3	8.8	12.7	13.0	10.0	9.4	12.8	8.6	12.9	12.2	12.7	12.7	8.3	11.7	12.6
15	10.7	12.2	9.8	13.2	13.2	11.0	9.3	12.9	10.4	13.2	12.4	13.2	13.2	8.9	11.8	13.1
16	11.6	12.2	10.0	13.3	13.0	11.2	9.7	12.3	10.6	13.0	12.7	13.1	11.7	9.1	11.8	12.9
17	10.6	12.1	10.8	13.0	13.0	10.5	9.4	13.0	10.4	13.2	12.5	13.4	13.3	9.5	11.8	13.3
18	8.9	11.7	10.6	11.1	11.8	10.6	8.2	11.7	11.4	11.9	11.0	12.6	12.5	7.6	10.7	12.4
19	12.6	12.2	10.8	12.8	12.4	11.0	6.5	12.7	13.0	12.9	13.0	12.9	13.1	12.4	11.6	13.1
20	5.9	6.4	5.6	6.4	3.3	0.6	2.6	2.7	7.8	4.5	6.3	4.5	1.6	3.8	2.9	3.1
21	0.4	1.0	0.2	1.5	0.3	0.3	0.2	1.6	1.3	2.3	0.4	1.3	0.3	1.6	0.3	0.8
22	0.0	0.5	0.9	0.8	0.6	0.2	1.5	0.8	3.4	0.3	2.3	0.6	0.5	2.8	0.0	2.1
23	7.2	11.4	5.0	10.8	10.2	7.4	6.5	9.3	7.5	8.2	7.5	9.2	8.2	9.0	8.0	9.7
24	6.6	11.3	7.0	9.7	10.0	8.4	7.3	10.2	10.7	8.4	9.8	9.6	9.4	7.7	7.9	9.5
25	7.1	12.2	8.3	12.8	12.4	7.0	6.7	12.0	7.1	11.9	10.0	12.1	11.2	6.6	11.1	11.6
26	8.5	7.1	9.8	3.9]	11.5	8.4	7.4	10.6	8.1	11.5	8.4	10.1	9.8	9.3	11.0	12.0
27	8.5	2.9	7.7	4.1	6.4	5.8	5.1	7.4	4.5	9.5	5.1	9.1	8.9	6.0	6.3	6.1
28	7.3	4.8	8.7	4.5	5.2	6.4	5.4	5.3	8.6	6.0	6.8	5.9	5.6	4.5	4.1	5.1
29	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	4.0	0.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
30	1.9	2.4	1.0	1.1	0.6	0.4	0.9	1.8	0.6	1.4	0.7	0.7	1.1	0.9	1.6	1.3
31	3.2	1.8	0.9	2.3	0.5	0.2	2.6	1.7	3.3	3.0	2.0	1.4	0.6	2.0	1.2	1.6
旬合計 上旬	16.4	9.9	15.8	19.7	21.4	12.3	12.4	22.7	23.2	25.9	20.3	31.1	9.9	28.5	25.8	21.1
旬合計 中旬	97.5	104.7	91.3	109.5	107.7	90.3	77.3	106.6	96.6	111.0	105.3	112.4	106.2	80.5	100.6	109.1
旬合計 下旬	51.0	55.6	49.5	51.5)	57.7	45.4	44.8	60.7	59.1	62.6	56.3	60.0	55.6	50.4	51.7	59.8
月合計	164.9	170.2	156.6	180.7)	186.8	148.0	134.5	190.0	178.9	199.5	181.9	203.5	171.7	159.4	178.1	190.0
0.1時間未満日数	4	5	5	4	4	4	4	3	5	1	6	3	3	3	4	4

平成30年7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	113	92	261	1	26	83	118	40	19	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	30	24	0	0	0	0	0	0	52	95	52	1,022	34	17 / 31	
	大崩	84	141	263	0	23	76	100	42	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	28	27	0	0	0	0	0	0	56	88	53	1,006	33	15 / 31	
沖田ダム		10	2	141	0	21	36	92	41	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	40	47	28	473	25	15 / 31	
渡川ダム	ダム地点	70	78	305	0	32	48	99	26	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	21	34	0	0	0	0	0	0	41	66	107	947	53	15 / 31	
	上古園	95	147	343	0	35	59	127	35	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	17	40	0	4	0	0	0	0	73	82	127	1,214	60	15 / 31	
松尾	ダム地点	32	40	214	4	35	40	181	37	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	44	0	0	0	0	0	0	54	76	154	958	42	16 / 31	
	吾味	60	100	221	0	30	40	98	32	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	35	51	0	0	0	0	0	0	56	84	136	961	31	15 / 31	
長谷ダム		34	4	153	4	23	28	155	28	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	6	80	1	0	0	0	0	0	41	53	75	706	25	18 / 31	
立花ダム	ダム地点	22	18	137	5	34	39	150	33	1	---	0	0	0	0	0	0	0	0	14	63	36	3	0	0	0	0	0	26	70	86	737	39	16 / 31	
	河の口	64	49	244	8	35	52	207	33	5	---	0	0	1	0	0	0	0	0	16	115	54	3	0	0	0	0	0	30	71	89	1,076	59	17 / 31	
瓜田ダム		17	32	147	1	18	19	124	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	23	8	0	0	0	0	0	0	13	126	112	676	48	16 / 31	
綾北ダム	ダム地点	43	149	270	12	37	64	207	41	6	2	0	6	0	0	0	0	0	0	4	37	13	2	0	0	0	0	0	33	59	102	1,087	45	18 / 31	
	槻木	14	146	214	5	42	100	263	43	1	1	0	30	0	0	0	0	0	0	3	21	6	1	0	22	0	12	0	32	10	40	1,006	78	20 / 31	
田代八重ダム		51	140	322	11	48	100	220	25	4	2	0	17	0	0	0	0	0	0	8	44	15	2	2	0	0	23	0	33	39	93	1,199	46	20 / 31	
綾南ダム	ダム地点	48	145	233	15	35	60	211	41	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	6	36	11	0	0	0	0	3	0	28	58	87	1,029	31	17 / 31	
	須木	45	64	210	7	45	59	194	29	4	0	0	43	0	0	0	0	0	0	2	32	6	0	0	0	0	13	0	27	30	58	868	46	17 / 31	
	堂屋敷	14	83	154	4	51	98	207	28	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	1	16	5	0	0	2	0	21	0	33	10	31	786	43	18 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	18	6	88	17	26	23	151	11	13	1	3	0	0	0	0	0	0	0	15	104	10	0	0	0	0	0	0	15	92	101	694	29	17 / 31	
	木浦木	22	7	192	3	59	104	174	35	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	1	39	10	0	1	0	0	43	0	42	14	29	792	34	18 / 31	
	猫坂	22	8	182	8	36	42	76	21	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	58	7	1	12	0	0	17	0	38	24	60	634	29	13 / 31	
	巢ノ浦	45	59	194	11	79	103	104	34	4	4	0	14	0	0	0	0	0	0	22	22	11	3	0	0	0	26	0	33	24	90	882	25	19 / 31	
	阿母ヶ平	12	23	132	18	18	40	97	16	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	68	17	0	20	0	3	2	0	27	42	52	602	37	20 / 31	
広渡ダム		64	36	240	5	75	22	147	8	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	14	30	33	3	16	0	0	0	0	17	60	126	908	34	19 / 31	
日南ダム	ダム地点	35	15	154	1	94	27	180	7	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	15	18	1	0	0	0	0	0	17	55	94	725	30	18 / 31	
	白木俣	36	52	160	10	99	21	200	18	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	8	33	27	2	0	0	0	0	0	18	36	85	812	37	18 / 31	