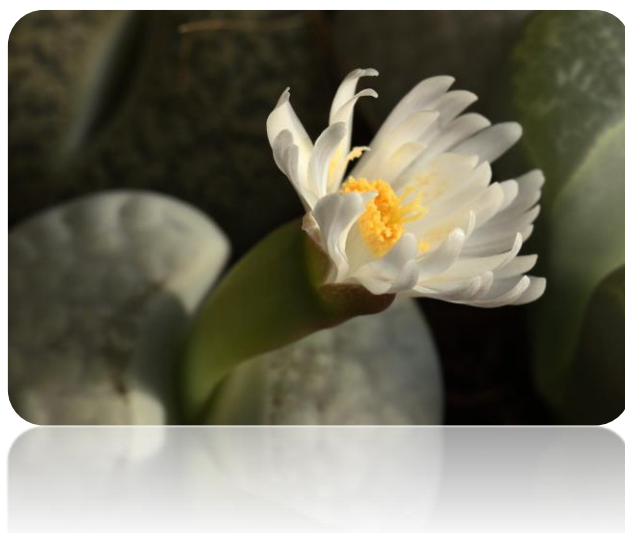


宮崎県農業気象月報

平成30年（2018年）10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 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（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

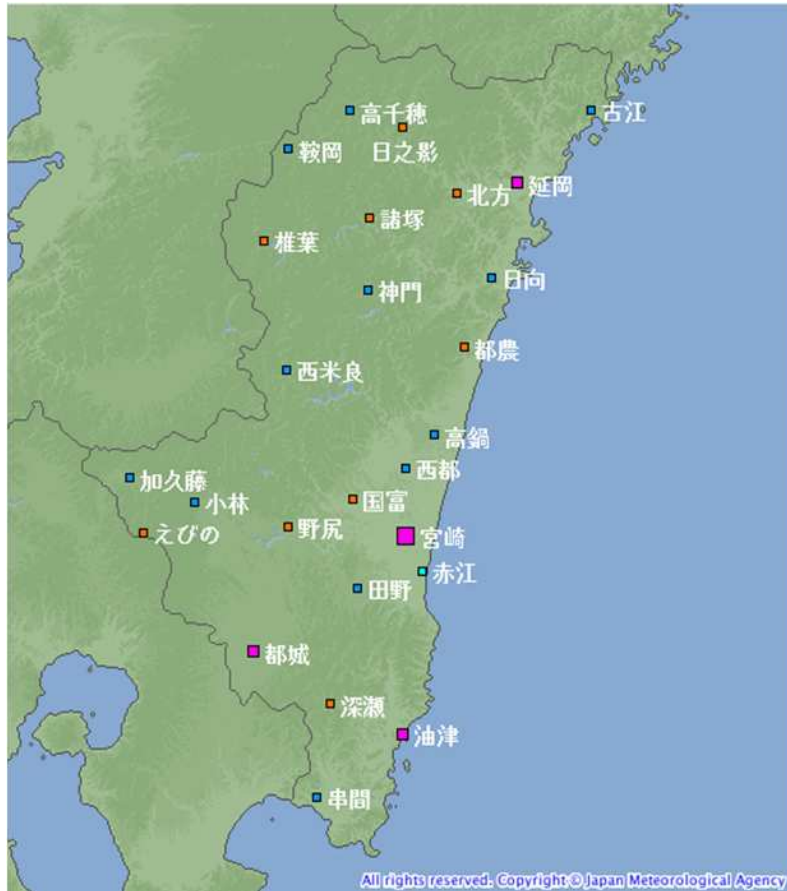
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

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

10月の気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れの日と、気圧の谷や前線等の影響で曇りや雨の日が短い周期で経過し、後半は、高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。

また、上旬に台風第25号や前線の影響で大気の状態が非常に不安定となり、4日23時から24時にかけて発達した積乱雲により、宮崎市島之内付近と児湯郡新富町伊倉付近で突風が発生する等荒れた天気となった。

県内各地の月平均気温は平年差-1.2 ~ -0.1 で平年並か平年より低かった。月間降水量は99.5mm ~ 405.5mm(平年比64% ~ 308%)で平年より多く、古江、延岡、日向、油津、串間では平年並で、神門、西米良では平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比101% ~ 122%で平年より多く、高千穂、加久藤、小林では平年並だった。

【上旬】期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃は、台風第25号や前線、湿った空気の影響で日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。このため、5日に日最大10分間降水量を鞍岡で7.5mm、西米良で16.5mm、日最大1時間降水量を西米良で51.0mm、日降水量を西米良で301.0mmを観測、日最大瞬間風向・風速を神門で15.6m/s(東南東)を観測し、それぞれ10月の1位を更新し、また、5日は暖かい空気の影響で、日最低気温を西都で24.6、赤江で24.9、串間で25.4を観測し、日最低気温の高い方からの10月の1位をそれぞれ更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.4 ~ +1.7 で平年より高く、延岡、宮崎では平年よりかなり高かった。旬降水量は、83.5mm ~ 394.5mm(平年比178% ~ 790%)で平年よりかなり多く、古江、延岡、串間では平年より多かった。旬日照時間は、平年比85% ~ 122%の平年並で、西都、宮崎、串間では平年より多く、加久藤では平年より少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた。	晴
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後大雨、雷を伴う
5日	台風第25号や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
6日	台風第25号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
7日	高気圧に覆われた。	晴
8日	高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇

【中旬】期間の中頃までは、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。

また、寒気の流れ込みにより、平年に比べ気温の低い状態が続き、今季初となる霜注意報を、北部山沿いに14日朝を対象として発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.6 ~ -1.8 で平年よりかなり低く、加久藤では平年より低かった。旬降水量は、2.5mm ~ 10.5mm（平年比3% ~ 23%）で平年より少ないが、平年並だった。旬日照時間は、平年比76% ~ 98%で平年より少なく、高千穂、鞍岡、西米良では平年並で、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かなり低く、旬降水量と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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
12日 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。	薄曇
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 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
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
16日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
17日 高気圧に覆われた。	薄曇後晴
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れたが、期間の中頃に、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。また、寒気の流れ込みにより、平年に比べて気温の低い状態が続いた。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.2 ～ -0.2 で平年より低いか平年並だった。旬降水量は、1.0mm～24.5mm(平年比3%～79%)で平年より少ないか平年並だった。旬日照時間は、平年比117%～165%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並で、旬降水量は平年より少なく、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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
24日 高気圧に覆われた。	快晴
25日 高気圧に覆われた。	快晴
26日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴後曇一時雨
27日 高気圧に覆われた。	快晴
28日 高気圧に覆われた。	快晴
29日 高気圧に覆われた。	快晴
30日 高気圧に覆われた。	快晴
31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。	曇後晴

10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	22.9	21.2	1.7	かなり高い	199.0	66.4	300	かなり多い	65.3	53.5	122	多い
中旬	18.0	19.8	-1.8	かなり低い	6.0	67.6	9	少ない	54.7	62.4	88	少ない
下旬	17.2	17.4	-0.2	平年並	3.5	47.9	7	少ない	95.2	61.0	156	かなり多い
月	19.3	19.4	-0.1	平年並	208.5	181.8	115	多い	215.2	176.9	122	多い

10月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
なし				

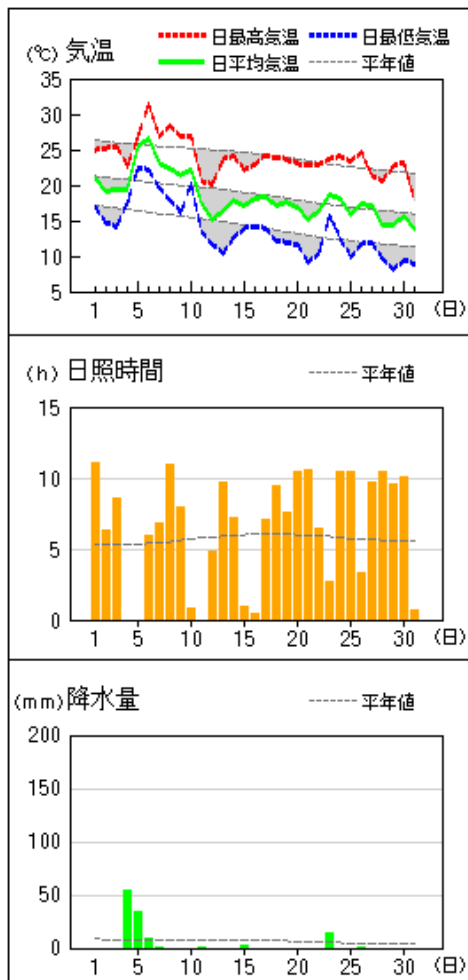
10月の極値更新表 単位（気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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10分間降水量	鞍岡	7.5mm	2018年10月5日	7.5mm	2016年10月5日	2008年
日最大10分間降水量	西米良	16.5mm	2018年10月5日	13.5mm	2009年10月2日	2008年
日最大1時間降水量	西米良	51.0mm	2018年10月5日	49mm	2004年10月20日	1979年
日降水量	西米良	301.0mm	2018年10月5日	237mm	2004年10月20日	1979年
日最大瞬間風向・風速	神門	東南東 15.6m/s	2018年10月5日	東南東 15.3m/s	2014年10月13日	2008年
日最低気温の高い方から	西都	24.6	2018年10月5日	23.7	2016年10月2日	1977年
日最低気温の高い方から	赤江	24.9	2018年10月5日	24.9	2016年10月5日	2003年
日最低気温の高い方から	串間	25.4	2018年10月5日	24.4	2013年10月6日	1977年

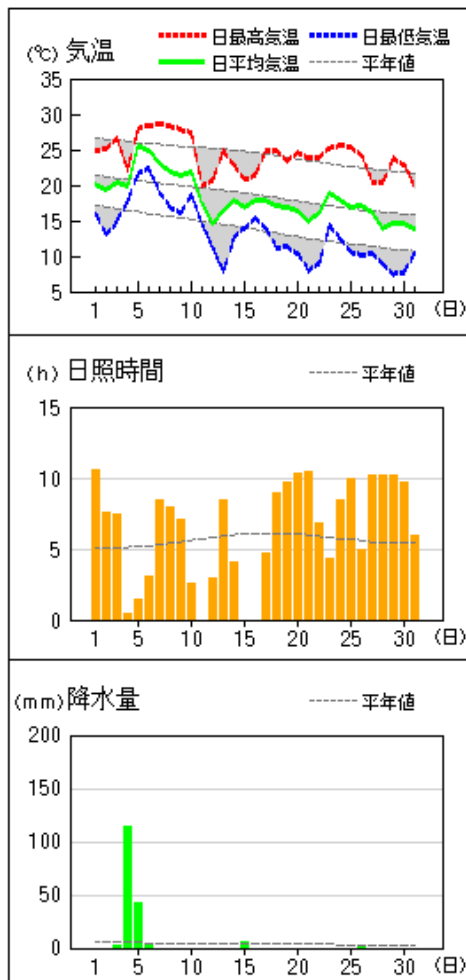
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2018年10月01日-2018年10月31日

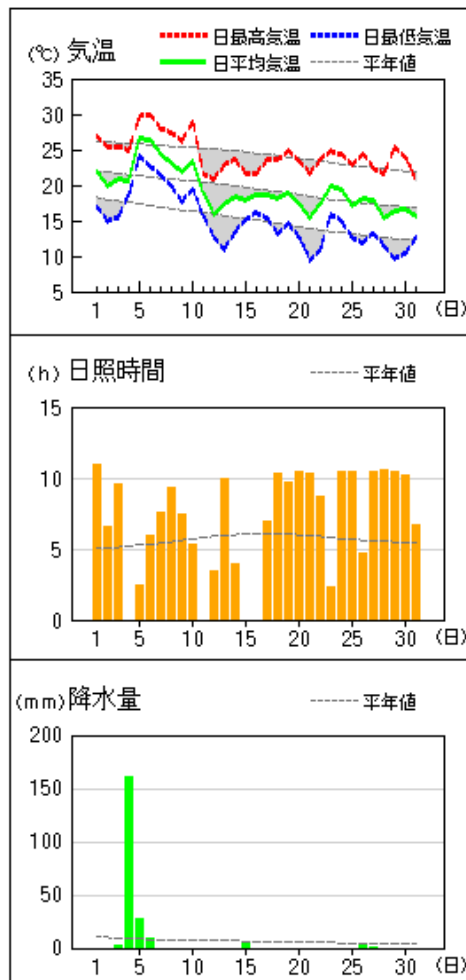
延岡



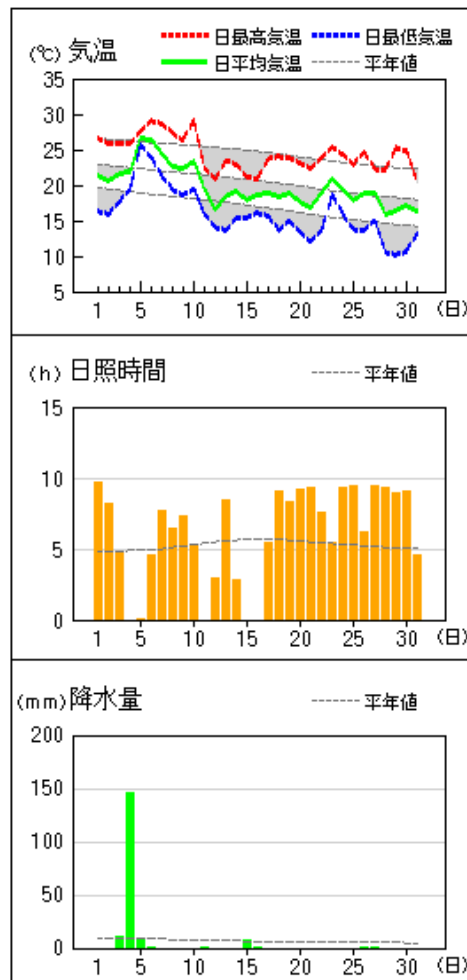
都城



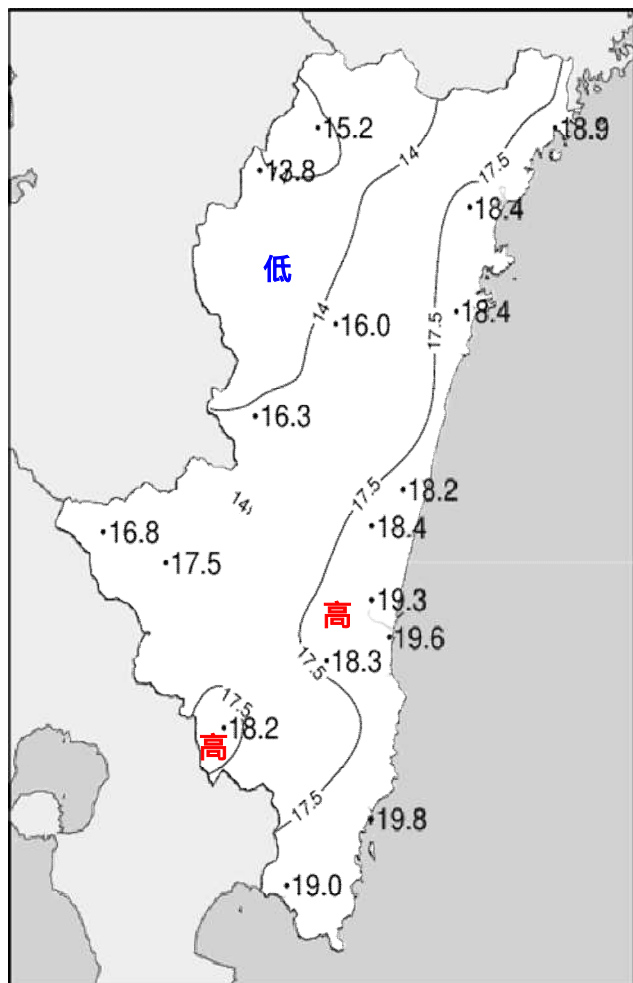
宮崎



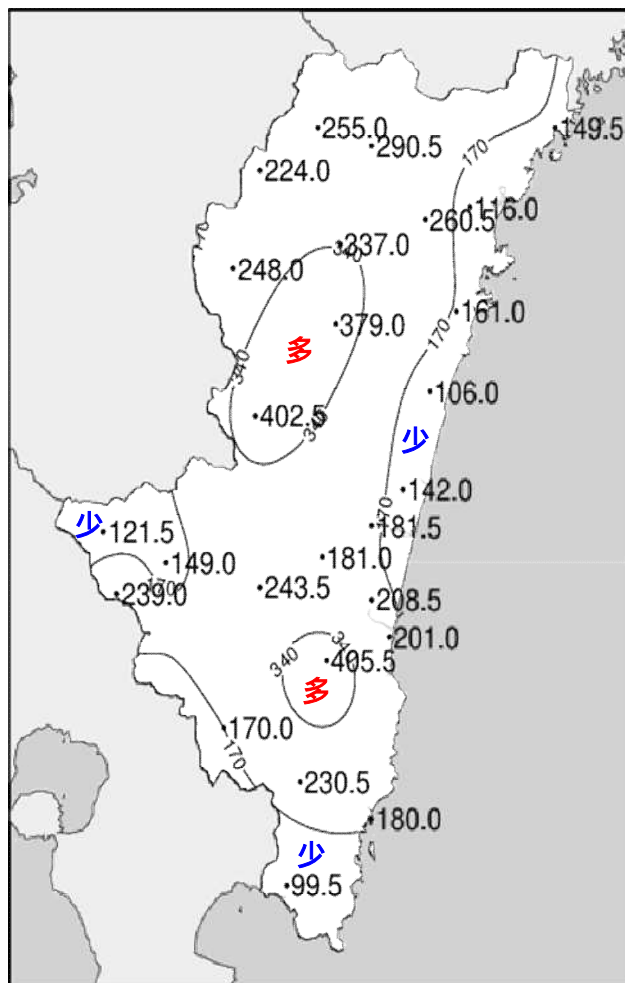
油津



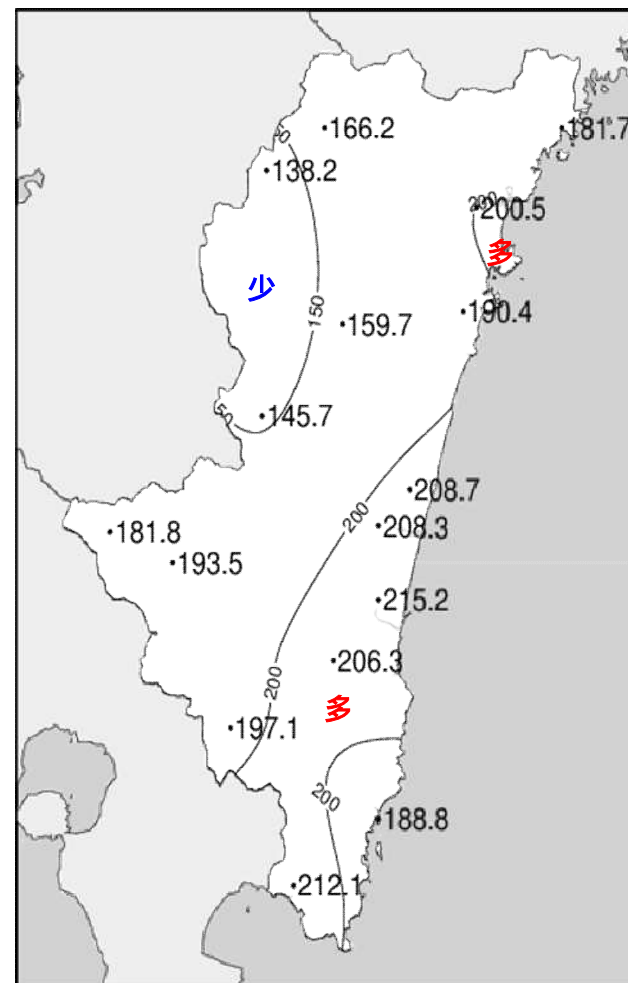
2018年(平成30年)10月 気象分布図



2018年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

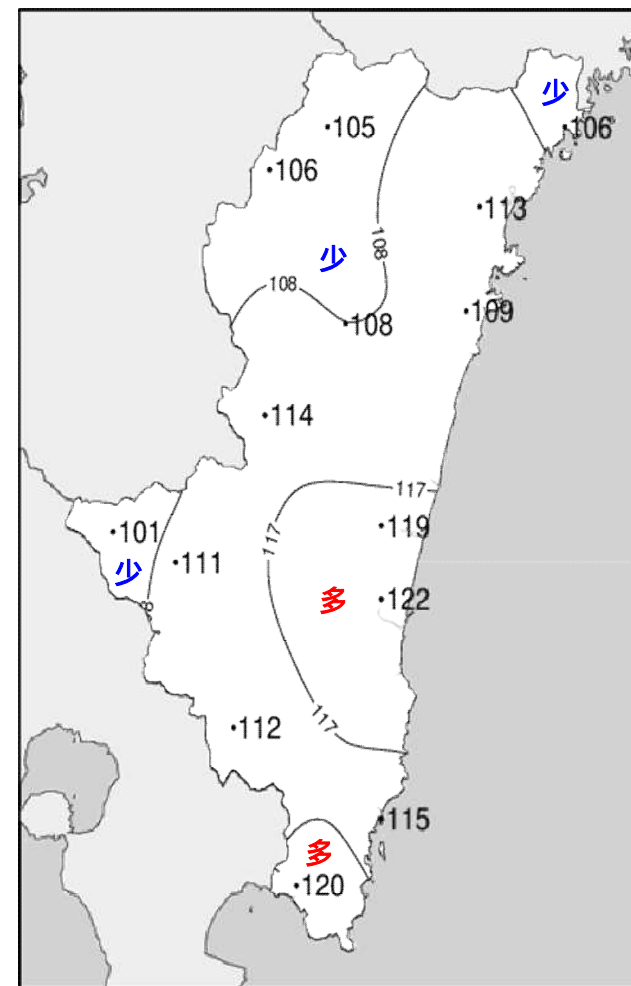
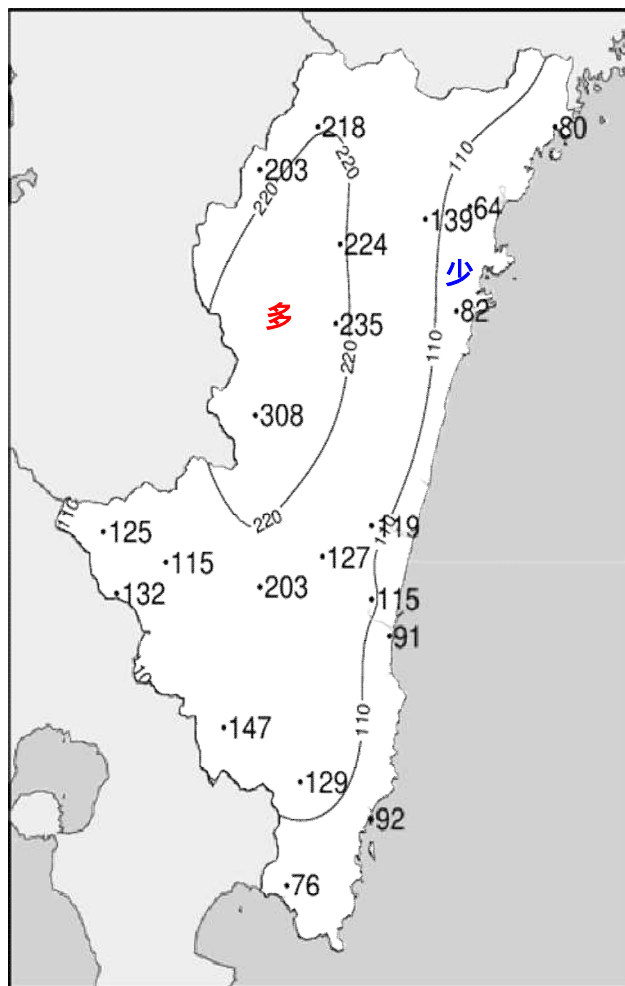
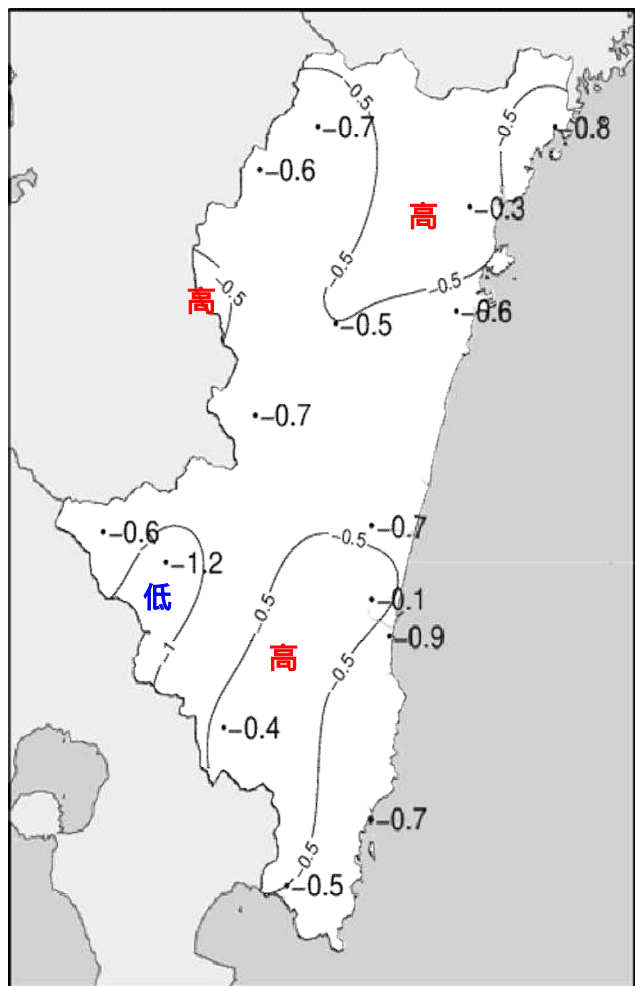


2018年10月降水量観測値(ミリ)



2018年10月日照時間観測値(時間)

2018年(平成30年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通期水稻

日照時間が多く気温は平年並みで、収穫最盛期は平年より1日早い10月13日となり、月末には9割以上が収穫を終えた。一部で台風や降雨による倒伏が見られた。トビイロウンカの発生は少なかった。作柄は、9月の日照不足や台風の影響はあるものの平年並みが見込まれる。品質は、前月の日照不足が要因とみられる未熟粒や整粒不足が発生している。

2 大豆

葉の黄化～落葉期をむかえており、子実の肥大は概ね順調で、平年並みの生育となっている。病虫害の目立った発生はない。

3 そば

台風による倒伏で枯れているほ場が一部で見られる。水田では、湿害対策をしっかりと行ったほ場は生育が順調だが、湿害により生育不良となっているほ場もある。

野菜

1 果菜類

台風の影響でほ場内への浸水・冠水が発生したほ場を除き、10月中旬以降は好天に恵まれ、気温も高めに推移したことから、生育が進み平年並みの収量となった。

きゅうり

露地栽培については、台風の影響により栽培終了。促成や抑制栽培などの施設栽培では、台風の被害を受けたハウスのうち、被害の軽微なところについては栽培を継続し、被害の大きかったほ場についても、下旬ころまでに植替えが進んだ。台風以降の好天により生育は順調であった。

全体的に病虫害の発生は少なく、一部でうどんこ病、べと病が少発生している。MYSVが一部で発生しているが平年より少ない。台風の被害でウリノメイガ、ヨトウムシの飛び込みが発生、一部でミナミキイロアザミウマが少発生となった。

ピーマン

促成栽培は、台風の影響で浸水・冠水したほ場では植替えが進んだが、一部で品目転換や今作の栽培を取りやめるところもあった。一方で、台風以外では好天が続き、着花が多く、実のとまりが良かったため、草勢が低下傾向となった。露地栽培は、台風の影響で茎葉の損傷が激しく、栽培終期に向かい、出荷量は減少した。

促成栽培では、一部で黒枯病・斑点病・うどんこ病・疫病が少発生し、コナジラミ類・ヨトウムシの発生が平年より多く、アブラムシ類、ホコリダニが一部で発生した。夏秋栽培のカラーピーマンでは黒枯病・斑点病・うどんこ病の発生が多く、センチュウ被害が一部で発生した。

トマト類

促成栽培は、おおむね生育順調であったが、メガネ茎など異常茎の発生や夜温の低下の影響で着色が遅れているところもあった。台風による浸水、茎葉損傷が発生したほ場についても生育は回復傾向となった。夏秋雨よけ栽培については10月いっぱいではほぼ収穫は終了している。

促成栽培ではコナジラミ類、ヨトウムシの発生が多く、一部で葉かび病、すすかび病、黄化葉巻病が少発生した。一部のミニトマトハウスで黄化葉巻病が多発している。

いちご

促成栽培は10月上旬で定植が終了し、生育は順調であった。台風の影響による浸水、茎葉損傷が発生したほ場については定植遅れや生育の遅延があった。

一部で炭疽病が発生し、うどんこ病の発生がやや多く、萎黄病、疫病の発生は平年並み。また、一部でアブラムシが発生しており、チビクロキノコバエの発生が多いところがあった。

2 露地野菜

かんしょ

収穫作業と併せて、青果用は貯蔵作業も行われている。作業遅れは無いが、茎葉の早期枯死、いもの表皮変色や腐敗が多く、10月以降の収穫では収量が2割減少となっている地域がある。

さといも

収穫作業と併せて、種いも貯蔵作業が行われている。気温の低下に伴い、生育はほぼ停滞している。中生の収量は昨年より多い。

ごぼう

沿海地帯で若どり用の播種が進んでいる。台風被害を免れたほ場の生育は良好で11月下旬から収穫がはじまる予定。内陸地域では11月下旬からの播種に向けほ場準備が進んでいる。

にら

促成栽培は収穫始めに向けた刈り捨てが始まっている。スリップス、赤さび病が例年並みに発生している。また白絹病、ネダニが部分的に発生している。

たまねぎ

超極早生種の定植が10月半ばから始まった。先月の台風により苗被害があったが、被害を免れた苗の生育は良好で産地内での苗不足は生じていない。

キャベツ

夏播種の年内出荷の作型は台風により、茎葉が損傷し、結球不良となっている。

だいこん

台風により被害の大きかったほ場では、まき直しが行われている。また、まき直しでは行わないほ場においても茎葉損傷の影響と思われる黒斑細菌病が目立つ。

しょうが

露地栽培の収穫が始まっている。生育は良く、収量は昨年より多く、平年並みである。

にんじん

先月の台風による流亡を免れたほ場では追肥や土寄せ作業が進んでいる。黒葉枯病の発生が見え始めている。

ほうれんそう

先月の台風前の播種分は被害が大きく、多くのほ場でまき直しが行われた。台風後10月上旬以降の播種については発芽や初期生育は順調である。

高冷地栽培においては、3作目から4作目に移っている。生育は問題無く、気温の低下に伴い、株は充実している。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培（極早生、早生品種）、その他の地域の露地栽培極早生品種は収穫終了。

秋芽の発生は平年並み。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は成熟期で、結果量がやや多く小玉傾向。

施設の完熟作型は果実肥大期～着色始期。果実肥大は概ね良好だが、児湯地域では高温による過度のす上がりが多く、肥大不足が見られる。一部地域では、台風の影響による傷果と褐色腐敗病の発生が見られる。各地でミカンハダニが発生している。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期で、結果は良好。果実肥大も平年並み。

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、果実肥大と果実品質は平年並。一部でミカンハダニが発生。

露地の結果量は平年並みで、果実肥大は平年並～やや小さい。一部で日焼け果が発生。

ゆず

着色期～黄ゆず収穫期で、生育は概ね順調。10月中下旬から着色が始まった。一部地域では、台風の影響による傷果が多い。

へべす（東白杵南部）

施設栽培は新梢伸長期で、生育は概ね順調。

露地栽培は着色期で、生育は概ね順調。

マンゴー

早期出荷作型では花芽分化期～出蕾期。ヒートポンプによる夜間冷房を行った園では出蕾が始まっている。台風被害を受けた園では、葉に病気の発生が見られる。

後期出荷作型は第二新梢緑化期で、全体的に平年よりも生育が遅れている。特に、7月下旬以降に剪定を行った園では、緑化遅れや不揃いが見られており、第一新梢で抑えて出蕾させる園地も見られる。

ライチ

新梢伸長期で、生育は平年並み。一部地域では、台風の影響で落葉が発生した。カイガラムシが散見される。

2 落葉果樹

ぶどう

施設栽培、トンネル栽培ともに全ての品種で収穫はほぼ終了。

くり

収穫期で、10月上旬までに概ね終了。出荷量は西諸、東白杵南部では平年並～やや多く、東白杵北部や西白杵では前年の6割程度と少ない。

かき

着色期～収穫期で、10月中旬頃から収穫開始。一部地域では、台風の影響により早期落葉が見られた。

なし（西諸県）

収穫期で、10月末で概ね終了。晩生品種の糖度・果実肥大ともに平年よりも良い。

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

10月出荷作型「フローラル優香」については、草丈は確保できているものの、一部で貫生花や曲がりの発生が見られた。

11月出荷作型「精の一世」については、高温の影響による扁平花等の奇形花がやや発生した。

秋ギク

一部地域で台風24号の接近による浸水やビニル破損、ハウスの倒壊等が発生し、出荷を断念したほ場も見られた。

それ以外の地域では年末出荷作型の消灯が10月20日前後に行われたが、草丈が短くややボリューム不足のものが見られた。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域の11月出荷作型は、月末時点で草丈50cm程度であり、発蕾も見られた。また、12月出荷作型は草丈20cm程度となっており、いずれも生育は順調であった。

トルコギキョウ

沿海地域では10月中旬頃まで順次定植が行われ、定植後の生育は概ね順調であった。

年内出荷作型については、頂芽の発蕾が確認され、摘蕾や腋芽除去などの作業が行われた。

スイートピー

台風24号の接近により被覆資材の破れや浸水等の被害が発生し、一部ほ場では浸水による根傷みが原因の立ち枯れ症状が発生した。

それ以外のほ場では生育は概ね順調であり、早いところでは月末より出荷が開始された。

ラナンキュラス

中山間地域を中心に、上旬～中旬にかけて定植が行われた。

球根冷蔵中や定植後に腐敗が発生したが、地域によって発生程度に差が見られた。

キイチゴ

沿海部では、台風24号及び25号接近による倒伏や、防除不徹底による害虫被害のために十分な出荷を行えなかった。

中山間地域は概ね生育順調であったが、紅葉の着色が昨年よりやや薄い傾向にあった。

特用作物

1 茶

秋芽硬化期。

秋冬番茶の摘採は平年より3日程度早く、10月上旬より始まり11月中旬頃まで続く見込みである。秋冬番茶の収量は、平年並みの見込みである。

秋整枝は、中山間地を中心に10月上旬より始まり、沿海地域では11月中旬まで続く見込みである。10月中旬より気温が低下し始めたことから、秋整枝作業は平年並みの進捗となった。地域によっては、秋芽生育が不十分な茶園が散見される。

病害虫の発生状況

台風24号・25号による影響や10月上旬の平均気温が高く推移しことから、炭疽病、輪斑病、新梢枯死症、カンザワハダニ・チャノミドリヒメヨコバイ・ホソガの被害が散見された。

チャトゲコナジラミについては、県央、県南や県北部を中心に第4世代成虫の発生ピークが確認され、局所的な多発茶園では下葉にすす病の発生が見られた。

一方、中山間地茶園でのもち病・網もち病発生は少なかった。

2 たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、深耕作業が継続されている。
また、翌年の準備に向けたたい肥の切り返し作業もなされている。

畜産

1 家畜

上旬まで平年より気温が高かったものの、安定した気象により家畜の生産性が改善された。豚では、残暑の影響がみられた9月に比較して出荷頭数が125.6%に増加したものの、価格は87.7%に低下した。ブロイラーでは、気象の安定により処理羽数は111.3%と安定した生産が行われ、価格も堅調であった。牛乳生産量は6,123t、前月比は103.5%と、残暑の影響があった9月に比較して生産量が若干回復した。乳質については、乳脂肪率及び体細胞数ともに、前月より乳質の改善がみられた。

2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、収穫・調製が終了している。生育は順調であったが、台風により倒伏、折損等があった一部の圃場では減収が見込まれる。二期作トウモロコシは糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏等が見られている。

ソルガムは、早播きの再生草及び遅播きの一番草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏等が見られている。5月植えは、収穫・調製が終了している。6月植、7月植えは乳熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われているが、圃場の軟弱化等の影響で収穫の遅れている圃場も見られている。生育は順調であったが、一部の圃場で台風による倒伏等が見られている。

飼料用米は収穫が終了している。

エンバクの晩夏播きは、生育期～出穂期で生育は順調である。

イタリアンライグラスは、播種～生育期で、生育は順調である。

気 象 月 表

地点番号 47830

地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 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	mm	1時間			10分	平均 m/s	最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位			風向 16方位	昼	夜	
																			m/s	風向 16方位						06:00~18:00	18:00~06:00	
1	1007.6	1009.4	21.8	26.8	17.0	14.4	56	36	0.0	11.0	21.34	-	-	-	-	-	5.2	10.7	W	16.3	W	晴	晴		1			
2	1014.3	1016.0	20.0	25.5	14.8	15.7	69	39	5.3	6.6	17.76	-	-	-	-	-	2.6	5.0	ESE	6.9	ESE	晴時々曇	晴時々曇		2			
3	1017.3	1019.0	20.8	25.5	15.5	18.5	76	53	3.8	9.6	20.20	2.0	1.5	0.5	-	-	2.9	5.3	ENE	8.3	ENE	晴	雨時々曇一時晴	●	3			
4	1016.8	1018.6	20.7	25.0	18.7	22.7	93	77	10.0	0.0	4.30	161.0	25.0	12.5	-	-	4.5	10.9	E	18.2	E	曇後大雨、雷を伴う	大雨時々曇	● =	4			
5	1011.7	1013.4	26.7	29.7	24.1	31.4	90	78	10.0	2.5	13.90	27.5	22.5	4.5	-	-	7.4	10.3	ESE	17.7	SE	曇後一時雨	雨後時々曇	● =	5			
6	1008.9	1010.6	26.5	30.0	22.7	26.0	76	57	5.3	5.9	14.91	8.5	7.5	5.5	-	-	5.3	10.4	WSW	17.5	WSW	晴一時曇	晴	● =	6			
7	1011.6	1013.3	24.3	28.0	21.4	24.1	79	60	3.0	7.6	15.19	-	-	-	-	-	3.5	8.3	W	11.5	W	晴	晴時々曇		7			
8	1012.4	1014.1	23.1	27.5	19.9	21.5	77	51	4.5	9.3	18.70	-	-	-	-	-	3.0	5.4	E	7.5	ESE	晴一時曇	晴		8			
9	1012.5	1014.2	22.0	26.2	17.7	22.2	85	63	1.5	7.5	16.38	-	-	-	-	-	2.5	4.5	ENE	7.1	E	晴	晴後一時曇		9			
10	1012.1	1013.8	23.3	29.0	19.5	22.8	81	52	7.3	5.3	13.84	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.9	WNW	6.7	W	晴後曇	曇時々雨	●	10			
11	1015.3	1017.1	19.0	21.7	15.6	16.3	74	64	10.0	0.0	3.94	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.9	WSW	10.0	WSW	雨時々曇	曇後一時晴	●	11			
12	1019.5	1021.3	15.9	20.9	12.6	12.0	68	43	9.3	3.4	12.86	-	-	-	-	-	2.1	3.6	WNW	5.4	NE	薄曇	薄曇後晴		12			
13	1019.7	1021.5	17.3	22.8	10.9	14.4	74	49	2.5	9.9	19.32	-	-	-	-	-	2.8	4.9	E	8.2	ESE	晴	晴		13			
14	1018.4	1020.2	18.3	23.6	13.5	15.6	76	42	7.3	4.0	11.81	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.1	E	6.9	E	曇時々晴	曇後雨	●	14			
15	1016.2	1018.0	17.9	21.7	15.1	17.1	85	55	9.5	0.0	7.01	6.0	3.0	0.5	-	-	2.1	3.6	WNW	4.9	WNW	曇一時雨	曇	●	15			
16	1011.3	1013.0	18.6	21.6	16.1	18.0	84	66	10.0	0.0	4.71	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	3.7	NW	5.0	NW	曇一時雨	曇時々晴	●	16			
17	1010.4	1012.1	18.7	23.6	15.3	16.5	79	45	5.5	6.9	14.26	-	-	-	-	-	2.5	5.4	E	7.1	ESE	薄曇後晴	晴		17			
18	1013.3	1015.1	18.1	23.6	13.2	15.5	76	51	2.0	10.3	18.01	-	-	-	-	-	2.8	4.4	ESE	6.5	ESE	晴	晴		18			
19	1016.4	1018.1	18.8	24.8	14.6	13.0	62	32	4.5	9.7	17.79	-	-	-	-	-	3.0	5.5	W	7.7	W	晴後一時薄曇	晴時々薄曇		19			
20	1018.7	1020.5	17.4	23.5	12.7	12.8	67	33	2.3	10.5	18.56	-	-	-	-	-	2.8	5.0	E	8.0	ENE	晴	晴		20			
21	1019.5	1021.3	15.3	21.7	9.5	12.6	75	37	1.0	10.3	17.94	-	-	-	-	-	2.9	4.8	ESE	7.4	ESE	晴	晴		21			
22	1018.5	1020.3	17.3	23.6	11.0	15.6	79	55	5.3	8.7	15.06	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.1	ENE	8.5	NE	晴時々薄曇	曇一時雨	●	22			
23	1014.9	1016.6	19.8	24.9	15.9	19.8	86	67	8.3	2.3	10.81	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.7	NE	7.3	NE	晴時々曇	晴一時曇	●	23			
24	1014.8	1016.6	19.4	24.3	15.0	16.9	77	46	0.8	10.4	17.62	-	-	-	-	-	2.6	4.7	ENE	7.3	ENE	快晴	快晴		24			
25	1017.1	1018.9	17.1	22.8	12.6	14.6	77	48	0.0	10.5	18.06	-	-	-	-	-	2.6	3.9	NW	7.5	E	快晴	快晴		25			
26	1014.4	1016.1	18.1	24.5	12.0	16.6	81	54	5.0	4.7	10.90	3.0	3.0	1.5	-	-	3.1	5.3	WNW	7.5	SSE	晴後曇一時雨	曇時々雨後晴	● =	26			
27	1011.8	1013.5	18.0	22.3	13.2	12.4	61	34	0.5	10.4	17.80	0.5	3.5	0.5	-	-	5.1	9.1	W	12.8	W	快晴	快晴	● =	27			
28	1012.5	1014.3	15.5	21.7	11.4	10.1	60	36	0.5	10.6	17.80	-	-	-	-	-	4.4	8.5	W	12.8	W	快晴	快晴		28			
29	1013.4	1015.1	16.3	25.4	9.6	10.6	62	24	0.0	10.4	16.89	-	-	-	-	-	3.2	6.0	W	9.1	W	快晴	快晴		29			
30	1016.1	1017.9	16.6	24.0	10.4	10.9	60	32	0.0	10.2	16.69	-	-	-	-	-	4.4	8.0	W	13.7	W	快晴	曇時々晴		30			
31	1018.1	1019.9	15.7	20.7	12.7	10.7	61	41	8.5	6.7	14.60	-	-	-	-	-	3.2	8.2	W	12.5	W	曇後晴	曇時々晴		31			
上旬	1012.5	1014.2	22.9	27.3	19.1	21.9	78		5.1	65.3	15.7	199.0					-	3.9	8.6	2.0	0.9	3.2	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.9	1017.7	18.0	22.8	14.0	15.1	75		6.3	54.7	12.8	6.0					-	2.5	40.9			5.6	mm	期間		hPa	起日	
下旬	1015.6	1017.3	17.2	23.3	12.1	13.7	71		2.7	95.2	15.8	3.5					-	3.3	14.8	(北)		5.6	163.5	4日1時		1002.8	起日	
月	1014.7	1016.4	19.3	24.4	15.0	16.8	74		4.6	215.2	14.8	208.5					-	3.3	3.1	(西)風向別頻度%		5.5	起日	4	~5日1時		1	
年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8					-	3.0	0.7	0.4	0.4	1.7	1.9	日照時間		h	日照率	61%

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	雪	霧			雷	霜	初	終	
日数	0	0	0	11	2	0	1	0	13	7	6	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	8	7												
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.8	9.2	平年	4.6	0.0	0.7	0.9	雪	初	終	11/27	3/18	1/21	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 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	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	1006.6	1009.0	20.9	25.0	16.9	14.6	60	42	11.1	-	-	-	-	-	3.6	6.6	WSW	12.5	WNW				1			
2	1013.7	1016.2	19.2	25.2	14.7	15.4	71	45	6.3	-	-	-	-	-	2.1	4.0	WSW	7.3	W			=	2			
3	1017.1	1019.6	19.5	25.5	14.2	17.3	79	50	8.6	-	-	-	-	-	2.1	3.5	E	6.0	E				3			
4	1017.6	1020.1	19.5	22.7	17.4	21.8	96	86	0.0	54.5	13.5	6.0	-	-	2.0	6.9	ENE	13.6	NE			● =	4			
5	1012.2	1014.6	25.5	26.9	22.5	30.7	94	89	0.0	34.5	10.0	6.5	-	-	4.8	7.4	E	15.9	E			● =	5			
6	1007.0	1009.4	26.6	31.3	22.2	26.8	78	55	5.9	9.0	8.5	8.0	-	-	3.4	7.1	SW	14.2	SE			● =	6			
7	1011.0	1013.4	23.2	26.9	19.6	24.1	85	68	6.8	0.5	0.5	0.5	-	-	1.5	4.3	E	6.8	E			●	7			
8	1011.9	1014.4	22.5	28.4	17.9	19.2	73	42	11.0	-	0.0	-	-	-	2.2	4.2	ENE	8.2	ENE				8			
9	1012.1	1014.5	21.4	26.8	16.2	21.0	83	62	8.0	-	-	-	-	-	2.1	4.5	WSW	6.6	WSW				9			
10	1011.7	1014.1	22.2	26.8	20.1	22.6	84	69	0.8	0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.1	SW	4.9	SW			● =	10			
11	1015.1	1017.6	17.5	20.6	13.3	16.7	83	56	0.0	1.0	0.5	0.5	-	-	1.5	3.5	WSW	6.1	W			● =	11			
12	1019.0	1021.5	15.2	20.2	11.7	11.6	69	46	4.8	-	-	-	-	-	2.2	5.1	N	10.3	NNE				12			
13	1019.2	1021.8	16.5	23.6	10.4	13.5	74	45	9.7	-	-	-	-	-	2.5	4.9	WSW	9.8	SSE				13			
14	1017.9	1020.3	17.8	24.2	12.6	14.1	72	36	7.2	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	3.4	WSW	5.6	NNE			● ∞	14			
15	1015.7	1018.2	17.1	22.1	13.9	16.3	85	55	0.9	2.5	2.0	0.5	-	-	1.8	3.2	WSW	4.9	WSW			●	15			
16	1010.8	1013.2	18.1	22.9	14.2	16.5	80	59	0.4	-	-	-	-	-	1.8	3.5	W	5.9	W				16			
17	1009.8	1012.3	18.3	24.2	14.0	14.3	71	38	7.1	-	-	-	-	-	2.1	5.3	N	9.5	N				17			
18	1012.7	1015.2	17.2	23.9	12.1	14.6	76	46	9.5	-	-	-	-	-	2.1	3.7	ESE	6.6	E				18			
19	1015.7	1018.2	17.6	23.7	12.0	13.6	70	41	7.6	-	-	-	-	-	1.9	4.2	W	7.4	WNW			∞	19			
20	1018.4	1020.9	17.0	23.1	11.6	11.6	63	31	10.4	-	-	-	-	-	2.4	5.3	N	10.3	NNE				20			
21	1018.9	1021.4	15.2	22.8	9.2	12.4	74	40	10.6	-	-	-	-	-	2.3	3.9	WSW	6.5	W				21			
22	1018.4	1020.9	16.5	22.8	10.4	15.2	81	57	6.4	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.8	W	6.0	W			●	22			
23	1014.7	1017.2	18.7	23.6	15.7	19.7	91	73	2.7	13.5	8.5	4.5	-	-	1.9	4.8	E	7.3	ENE			● =	23			
24	1014.4	1016.8	18.2	24.1	12.5	15.1	75	43	10.5	-	-	-	-	-	2.3	5.3	N	9.1	NNE			=	24			
25	1016.6	1019.1	16.0	23.5	9.9	13.6	77	47	10.4	-	-	-	-	-	2.4	4.3	W	7.2	WSW			=	25			
26	1013.6	1016.1	17.3	24.6	11.7	16.4	83	53	3.3	0.5	0.5	0.5	-	-	2.3	4.2	WSW	6.7	WSW			● =	26			
27	1011.1	1013.6	17.1	21.3	12.0	11.7	61	40	9.7	-	0.0	-	-	-	3.9	7.4	WSW	12.7	W			=	27			
28	1011.8	1014.3	14.3	20.6	9.7	9.9	63	38	10.4	-	-	-	-	-	2.9	5.5	WNW	10.2	WNW				28			
29	1012.6	1015.1	14.4	22.7	8.2	11.4	71	44	9.6	-	-	-	-	-	2.5	3.8	WSW	7.0	WSW				29			
30	1015.2	1017.8	15.6	23.2	9.4	10.1	59	34	10.1	-	-	-	-	-	3.4	6.5	W	13.7	W				30			
31	1017.8	1020.3	13.9	17.8	9.0	10.0	63	50	0.7	-	-	-	-	-	1.9	5.6	WSW	10.0	W				31			
上旬	1012.1	1014.5	22.1	26.6	18.2	21.4	80		58.5	98.5					2.5	1.9	0.9	2.8	3.5	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1015.4	1017.9	17.2	22.9	12.6	14.3	74		57.6	3.5					2.0	6.9		(北)	2.4	mm	期間		hPa	起日		
下旬	1015.0	1017.5	16.1	22.5	10.7	13.2	73		84.4	14.0					2.5	28.2		(西)風向別頻度%	4.7	80.0	4日14時 ~5日13時		1001.4	1		
月	1014.2	1016.7	18.4	23.9	13.7	16.2	76		200.5	116.0					2.4	28.8		(東)	5.5	起日	5					
年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74		177.9	180.0					3.0	3.9	1.6	2.2	1.7	2.0	日照時間	h	日照率	57%		

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		日数	不照	大気現象			現象	初終	平年						
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	雪	霧				雷	霜	雪			
日数	0	0	0	9	2	0	1	0	11	8	6	3	2						0	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0						平年	4.5	0.0	0.5						

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)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 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	mm	1時間			10分	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	992.5	1010.5	20.1	24.8	15.8	14.7	64	39	10.6			-	-	-			2.5	6.3	WNW	13.0	NW					1
2	998.1	1016.2	19.5	25.2	13.1	15.4	70	45	7.6			-	-	-			1.4	3.1	SE	5.7	ESE					2
3	1000.5	1018.6	20.5	26.6	14.8	18.0	76	51	7.5			2.0	2.0	1.0			2.8	5.2	NNE	8.2	NE			● = ∞		3
4	1000.0	1018.1	19.9	22.1	17.7	21.8	94	80	0.5			113.5	27.0	9.5			4.5	7.7	NNE	13.5	NNE			● =		4
5	994.7	1012.4	25.6	28.0	21.7	27.5	84	73	1.4			43.0	6.5	2.5			4.7	9.8	SSE	19.3	SSE			●		5
6	993.4	1011.1	24.9	28.4	22.3	25.7	82	65	3.1			2.5	2.0	2.0			4.5	8.8	S	15.2	S			●		6
7	996.0	1013.8	23.2	28.6	19.0	21.5	77	52	8.4			-	-	-			1.7	3.4	WSW	7.1	SW					7
8	996.2	1014.2	21.9	28.4	16.9	19.5	76	50	7.9			-	-	-			1.6	3.8	NE	6.7	NNE			=		8
9	996.1	1014.1	21.5	27.8	16.1	20.4	81	53	7.1			-	-	-			1.7	3.7	NE	6.3	NE			=		9
10	996.2	1014.1	21.8	27.4	18.7	20.9	81	59	2.6			0.0	0.0	0.0			1.3	3.8	NNE	6.2	WNW			● =		10
11	999.4	1017.7	17.5	20.0	14.4	15.4	76	60	0.0			0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	NE	6.7	N			● =		11
12	1002.8	1021.4	14.7	20.7	11.2	10.7	65	38	2.9			-	-	-			1.6	3.7	E	5.3	E					12
13	1003.0	1021.5	16.3	24.9	7.8	13.2	74	35	8.5			-	-	-			1.4	3.2	SSW	6.0	NNE			=		13
14	1001.8	1020.1	17.8	22.8	12.6	15.0	75	54	4.1			0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	NNE	6.3	NE			●		14
15	999.7	1018.0	16.8	20.8	14.0	16.3	86	64	0.0			6.0	2.5	0.5			1.4	3.0	NNE	5.0	NNE			●		15
16	994.8	1013.0	17.8	21.4	15.5	16.4	81	59	0.0			0.0	0.0	0.0			1.4	3.1	NNE	4.9	NNE			● =		16
17	994.0	1012.2	17.9	24.9	13.9	15.4	77	35	4.7			-	-	-			1.2	3.7	ESE	6.2	ESE			= ∞		17
18	997.1	1015.4	17.1	24.8	11.2	13.5	72	35	9.0			-	-	-			1.4	3.5	WNW	6.9	WNW			=		18
19	1000.4	1018.7	17.0	23.4	11.3	12.4	66	32	9.7			-	-	-			1.9	5.6	N	8.8	NNW					19
20	1002.2	1020.6	16.5	24.6	10.3	11.8	67	25	10.3			-	-	-			1.7	3.9	NE	7.4	E			=		20
21	1002.7	1021.2	14.9	23.8	8.0	11.0	69	24	10.5			-	-	-			1.4	3.8	NNE	6.5	NNE			=		21
22	1001.8	1020.2	16.2	23.9	8.8	13.9	77	48	6.8			0.0	0.0	0.0			1.8	4.5	ENE	7.0	ENE			● =		22
23	998.5	1016.7	18.8	25.2	14.3	17.6	82	53	4.3			0.0	0.0	0.0			1.3	3.0	N	5.9	NNE			● =		23
24	998.4	1016.7	17.9	25.6	12.5	15.8	80	37	8.4			-	-	-			1.2	4.4	SSW	7.1	S			=		24
25	1000.4	1018.8	16.8	25.4	10.6	14.0	76	32	10.0			-	-	-			1.3	4.1	SSW	6.3	SW			= ∞		25
26	998.0	1016.3	17.1	24.2	10.1	15.4	81	47	4.9			3.0	2.5	1.5			1.6	4.0	S	6.6	S			● =		26
27	996.3	1014.6	16.2	20.4	10.5	11.8	65	39	10.2			-	1.5	0.0			2.6	5.8	WNW	11.9	WNW			=		27
28	996.6	1015.2	13.8	20.3	9.0	10.2	66	41	10.2			-	-	-			1.6	4.5	WNW	9.6	NW			=		28
29	997.3	1015.8	14.7	23.8	7.5	10.3	66	32	10.2			-	-	-			1.3	3.9	WNW	8.0	NW			=		29
30	1000.3	1018.8	14.7	22.9	7.7	10.8	67	39	9.7			-	-	-			1.6	4.7	WNW	9.3	NW			= ∞		30
31	1001.7	1020.3	13.9	19.7	10.4	10.0	64	42	6.0			-	-	-			1.2	3.4	NW	5.8	NNW					31
上旬	996.4	1014.3	21.9	26.7	17.6	20.5	79		56.7			161.0					2.7	3.6	4.6	9.2	15.7	10.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	999.5	1017.9	16.9	22.8	12.2	14.0	74		49.2			6.0					1.5	7.1	(北)		6.6	mm	期間	hPa	起日	
下旬	999.3	1017.7	15.9	23.2	9.9	12.8	72		91.2			3.0					1.5	5.5	(西)風向別頻度%		5.8	129.5	4日16時			
月	998.4	1016.7	18.2	24.2	13.2	15.7	75		197.1			170.0					1.9	4.3	(東)		3.6	起日	5	4日16時	1004.6	1
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75		175.6			115.3					1.8	3.0	5.2	5.1	4.6	4.8	日照時間	h	日照率	56%

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	雪			
日数	0	0	0	11	1	0	0	0	12	6	6	2	2						0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0														

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2018年(平成30年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 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	mm	1時間			10分	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	1008.1	1009.8	21.4	26.7	16.3	15.2	62	37	9.7		-	-	-			3.6	8.2	WNW	13.8	WNW				1		
2	1014.2	1015.9	20.7	25.9	16.0	16.0	67	40	8.2		-	-	-			3.3	6.4	WNW	8.7	WNW				2		
3	1016.8	1018.5	21.7	25.8	17.7	20.4	79	64	4.7		11.5	10.0	3.0			3.2	4.9	ENE	9.1	ENE			●	3		
4	1016.0	1017.7	22.0	25.8	19.5	25.2	95	89	0.0		146.5	34.0	14.5			4.3	11.2	E	18.3	ENE			● =	4		
5	1011.8	1013.5	26.7	27.7	25.6	31.3	90	81	0.1		8.0	6.5	4.5			6.7	8.7	ESE	14.4	SE			● =	5		
6	1009.7	1011.4	26.5	29.1	23.9	26.7	77	61	4.6		1.5	1.5	1.5			5.1	8.5	WSW	15.3	WSW			● =	6		
7	1011.7	1013.4	24.5	28.7	21.1	23.3	76	59	7.7		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	WNW	6.4	ENE			●	7		
8	1012.3	1014.0	22.7	27.3	19.5	21.3	78	54	6.4		0.0	0.0	0.0			3.0	5.5	E	7.9	ENE			●	8		
9	1012.2	1013.9	22.5	26.4	18.7	21.9	81	63	7.3		-	-	-			2.7	4.7	E	8.0	NE				9		
10	1012.0	1013.7	23.3	29.1	19.5	23.4	82	58	5.2		-	-	-			2.6	4.7	WNW	6.7	ENE				10		
11	1015.2	1016.9	19.5	22.3	15.9	18.0	79	59	0.0		1.0	0.5	0.5			2.7	6.4	WNW	8.4	WNW			● =	11		
12	1019.2	1021.0	16.6	20.8	14.1	11.8	63	42	3.0		0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	WNW	6.9	ENE			●	12		
13	1019.4	1021.1	18.4	23.5	13.6	14.9	70	54	8.5		-	-	-			3.4	5.8	WNW	8.2	E				13		
14	1018.2	1019.9	19.1	23.0	15.5	15.5	71	51	2.8		0.0	0.0	0.0			2.9	4.7	WNW	7.1	NE			●	14		
15	1015.8	1017.5	18.0	21.1	15.5	17.5	85	71	0.0		7.5	2.5	0.5			2.7	4.6	WNW	6.1	WNW			●	15		
16	1011.0	1012.7	18.6	20.9	16.2	18.0	84	74	0.0		1.5	1.5	0.5			2.6	4.7	WNW	6.3	WNW			●	16		
17	1010.2	1011.9	19.0	23.7	15.6	16.1	74	49	5.4		-	-	-			3.4	5.6	WNW	7.8	E				17		
18	1013.2	1014.9	18.3	24.1	13.7	15.6	75	53	9.1		-	-	-			3.7	5.6	WNW	7.2	WNW				18		
19	1016.3	1018.0	18.9	23.8	15.0	13.3	62	38	8.3		-	-	-			3.3	6.8	WNW	9.2	WNW				19		
20	1018.5	1020.2	17.7	23.1	13.3	13.5	68	46	9.2		-	-	-			3.2	5.0	WNW	8.9	ENE				20		
21	1019.2	1020.9	17.0	22.4	12.1	13.5	70	47	9.3		-	-	-			3.2	5.8	WNW	8.7	ENE				21		
22	1018.0	1019.7	18.8	23.8	13.7	16.2	75	57	7.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.5	WNW	7.5	NE			●	22		
23	1014.6	1016.3	21.0	25.4	18.6	20.5	82	67	5.4		0.0	0.0	0.0			2.8	4.4	E	6.9	ENE			● =	23		
24	1014.7	1016.4	19.3	24.3	15.9	16.9	77	46	9.3		-	-	-			3.3	5.8	E	8.3	ENE				24		
25	1017.0	1018.7	17.9	23.0	13.8	15.3	76	53	9.4		-	-	-			3.6	5.3	WNW	7.4	E				25		
26	1014.4	1016.1	19.0	24.6	13.6	17.0	78	55	6.2		1.0	1.0	0.5			3.3	5.7	WNW	8.1	WNW			●	26		
27	1012.1	1013.8	18.8	22.3	15.0	12.8	59	39	9.4		1.5	2.5	1.5			4.2	8.5	W	12.1	W			●	27		
28	1012.7	1014.4	15.9	22.1	10.6	10.5	60	39	9.3		-	-	-			3.3	7.0	W	11.2	W				28		
29	1013.5	1015.2	16.5	25.3	10.1	11.8	67	31	9.0		-	-	-			3.9	5.8	NW	9.3	W				29		
30	1016.4	1018.1	17.2	24.8	10.7	11.3	60	31	9.1		-	-	-			3.8	6.1	WNW	10.0	NW				30		
31	1018.0	1019.8	16.3	20.4	13.2	11.2	61	43	4.6		-	-	-			2.6	6.5	WNW	9.3	W				31		
上旬	1012.5	1014.2	23.2	27.3	19.8	22.5	79		53.9		167.5					3.7	10.3	2.7	2.2	3.5	5.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.7	1017.4	18.4	22.6	14.8	15.4	73		46.3		10.0					3.1	39.8		6.5			mm	期間	hPa	起日	
下旬	1015.5	1017.2	18.0	23.5	13.4	14.3	70		88.6		2.5					3.4	14.4	(西)風向別頻度%	4.8	157.5		3日22時				
月	1014.6	1016.3	19.8	24.4	15.9	17.3	74		188.8		180.0					3.4	1.7	(東)	3.9	起日	4	3日22時	~4日22時	1003.6	1	
年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72		164.2		194.9					3.2	0.5	(南) (0.0)	0.9	0.7	1.1	1.7	日照時間	h	日照率	54%

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		日照数	不照	大気現象			現象	初終	初終	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	雪					霧	雷
日数	0	0	0	12	2	1	0	0	15	9	9	2	1						1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0			平年	4.1	0.0	0.1						

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年10月
 単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	73.5	48.0	54.5	105.5	100.5	132.5	54.5	58.5	126.0	104.5	82.0	81.0	103.0	61.5	126.0	105.5
5	150.5	85.0	144.5	173.5	221.0	106.5	34.5	169.0	24.0	262.5	301.0	17.5	28.5	32.5	37.0	68.0
6	5.5	0.5	1.5	2.5	9.5	15.5	9.0	4.5	6.5	2.0	2.5	1.5	1.5	7.5	5.5	28.0
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	2.5	0.5	3.5	2.0	1.5	0.5	1.0	2.5	0.5	2.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	2.0	3.0	2.5	3.5	3.0	2.5	4.5	2.0	3.5	4.5	2.0	2.5	3.5	2.5	5.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.5	9.0	0.0	0.5	0.0	2.0	13.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	5.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.0	0.5	9.5	3.0	1.0	0.5	0.5	8.5	1.0	4.5	11.0	1.5	3.5	14.0	4.5	24.5
27	2.0	0.0	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	150.5	85.0	144.5	173.5	221.0	132.5	54.5	169.0	126.0	262.5	301.0	81.0	103.0	61.5	126.0	105.5
起日	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
最大1時間降水量	28.5	39.0	23.5	37.5	38.0	50.0	13.5	41.5	49.0	42.0	51.0	17.0	24.5	16.5	39.0	31.5
起日 時分	5 23:43	5 02:05	5 21:36	4 23:07	5 19:02	4 22:40	4 21:30	5 01:22	4 22:23	5 22:42	5 19:02	4 22:22	4 23:39	4 19:46	4 23:54	4 19:27
最大10分間降水量	9.5	16.0	7.5	15.0	9.5	14.5	8.0	11.0	16.5	13.5	16.5	5.5	9.5	5.0	11.0	9.5
起日 時分	5 23:01	5 01:58	5 21:05	4 22:56	5 23:36	4 22:31	6 00:38	5 19:24	4 21:48	5 23:25	5 18:59	4 21:42	5 18:53	4 17:06	4 23:49	6 02:37
上旬合計	229.5	133.5	201.5	281.5	331.0	254.5	98.5	232.5	156.5	369.0	385.5	101.0	133.0	102.5	169.0	204.5
中旬合計	5.0	2.5	6.5	4.5	5.0	3.5	3.5	7.0	2.5	5.5	6.0	3.0	2.5	5.0	2.5	10.0
下旬合計	20.5	13.5	16.0	4.5	1.0	2.5	14.0	8.5	2.0	4.5	11.0	2.0	6.5	14.0	10.0	24.5
月合計	255.0	149.5	224.0	290.5	337.0	260.5	116.0	248.0	161.0	379.0	402.5	106.0	142.0	121.5	181.5	239.0
1mm以上日数	8	5	8	7	6	5	6	6	6	6	6	6	6	7	6	8
10mm以上日数	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
50mm以上日数	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
70mm以上日数	2	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	1	1	0	1	1
100mm以上日数	1	0	1	2	2	2	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2018年10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	0.0	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	0.0	1.0	1.0	2.0	2.5	4.5	2.0	3.5	11.5	9.0
4	88.5	129.0	114.5	161.0	272.0	155.5	113.5	158.0	146.5	64.0
5	45.0	101.5	55.0	27.5	118.0	25.0	43.0	45.5	8.0	10.5
6	3.0	0.0	0.5	8.5	1.5	6.0	2.5	4.0	1.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.5	4.0	3.0	6.0	7.5	6.0	6.0	8.5	7.5	9.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.5	8.0	6.5	3.0	3.0	2.5	3.0	8.5	1.0	4.0
27	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	88.5	129.0	114.5	161.0	272.0	155.5	113.5	158.0	146.5	64.0
起日	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
最大1時間降水量	27.0	31.0	25.0	25.0	57.5	34.0	27.0	31.0	34.0	17.5
起日 時分	4 22:52	4 20:13	4 23:13	4 23:43	4 18:31	4 18:25	4 19:04	4 18:22	4 17:31	4 18:15
最大10分間降水量	6.5	14.5	8.0	12.5	18.5	12.0	9.5	11.5	14.5	7.5
起日 時分	4 22:42	4 19:51	5 18:50	4 23:42	4 19:23	4 22:39	4 18:14	5 08:41	4 17:09	4 21:29
上旬合計	137.0	231.5	171.0	199.0	394.5	191.0	161.0	211.0	167.5	83.5
中旬合計	4.5	4.0	3.0	6.0	7.5	6.0	6.0	10.5	10.0	10.0
下旬合計	7.5	8.0	7.0	3.5	3.5	4.0	3.0	9.0	2.5	6.0
月合計	149.0	243.5	181.0	208.5	405.5	201.0	170.0	230.5	180.0	99.5
1mm以上日数	6	5	5	6	6	7	6	8	9	6
10mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1
50mm以上日数	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0
100mm以上日数	0	2	1	1	2	1	1	1	1	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年10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	17.5	21.3	14.5	19.6	26.5	14.7	15.6	20.2	12.2	20.9	25.0	16.9	19.6	26.2	14.3	17.8	25.0	12.0	18.7	23.5	14.2
2	16.1	22.2	9.9	19.4	24.2	14.1	14.8	20.9	9.4	19.2	25.2	14.7	19.0	26.5	14.4	16.4	24.5	9.7	16.8	24.1	10.8
3	17.1	24.3	11.6	19.7	26.2	15.2	16.1	23.2	10.2	19.5	25.5	14.2	20.0	26.6	15.9	17.7	25.7	12.0	18.1	25.6	12.4
4	17.4	19.5	14.9	19.9	22.4	17.4	17.4	19.9	14.0	19.5	22.7	17.4	19.4	23.7	17.7	17.5	19.6	15.8	19.0	21.9	16.5
5	22.5	23.9	18.1	25.7	26.7	22.2	21.6	24.1	17.3	25.5	26.9	22.5	25.7	26.9	23.5	23.4	25.6	19.4	23.5	25.4	20.4
6	23.5	26.8	19.7	25.8	29.2	20.4	22.8	26.5	18.7	26.6	31.3	22.2	25.8	30.6	20.6	24.1	28.0	18.8	23.6	26.2	20.6
7	21.0	26.0	17.0	23.1	27.9	19.7	18.7	24.6	14.1	23.2	26.9	19.6	22.7	27.7	19.4	22.0	29.0	16.9	21.6	27.1	17.4
8	18.8	26.0	14.0	23.2	28.2	19.3	17.4	24.6	12.8	22.5	28.4	17.9	22.4	29.0	18.7	20.6	29.0	16.0	20.6	28.5	15.9
9	18.6	26.4	12.6	22.4	28.0	19.0	18.1	25.3	12.5	21.4	26.8	16.2	21.9	27.3	17.9	19.7	27.0	14.2	20.3	27.0	15.4
10	18.9	21.7	16.2	21.9	27.1	20.2	16.9	19.4	14.3	22.2	26.8	20.1	21.9	27.1	19.0	20.2	24.8	17.9	19.9	23.9	17.9
11	14.1	16.3	10.4	17.8	20.8	14.8	12.0	14.5	8.1	17.5	20.6	13.3	17.5	20.0	13.2	15.6	18.4	11.1	15.7	18.0	11.6
12	12.0	17.7	7.8	16.6	20.3	14.4	9.8	15.3	6.2	15.2	20.2	11.7	15.1	21.6	10.6	12.6	19.6	8.7	12.8	19.2	8.9
13	13.2	22.6	5.3	18.2	23.7	14.4	11.8	20.2	5.7	16.5	23.6	10.4	17.0	24.3	12.0	14.0	23.6	6.5	14.5	22.9	8.4
14	14.6	22.1	8.5	18.6	24.7	13.6	13.5	20.4	8.4	17.8	24.2	12.6	18.0	24.5	13.7	15.9	23.0	10.9	16.3	21.8	12.5
15	14.6	21.2	10.9	17.3	23.7	13.8	13.4	19.5	9.8	17.1	22.1	13.9	17.3	22.4	14.4	15.3	20.2	12.6	16.0	20.3	13.4
16	15.1	22.6	10.2	19.2	23.5	14.2	14.2	20.3	9.7	18.1	22.9	14.2	18.2	22.5	15.3	16.1	21.8	12.3	16.7	22.1	13.6
17	14.8	21.5	10.5	19.2	24.3	15.1	13.0	19.9	9.7	18.3	24.2	14.0	18.2	25.0	14.3	16.6	24.2	12.5	17.0	23.4	13.8
18	14.0	22.2	7.9	18.3	25.0	14.1	12.4	20.4	7.6	17.2	23.9	12.1	18.0	24.5	14.4	15.3	23.3	9.8	15.3	22.8	10.9
19	14.4	19.0	9.8	18.4	24.4	13.3	11.8	17.4	7.8	17.6	23.7	12.0	17.4	24.5	11.5	14.1	22.4	8.3	14.4	21.8	9.4
20	13.7	21.1	7.7	18.5	22.9	15.9	11.2	19.3	6.8	17.0	23.1	11.6	16.0	24.7	10.7	13.5	23.9	7.1	13.5	23.6	8.0
21	12.1	22.1	4.6	16.9	23.9	12.3	10.3	21.3	3.1	15.2	22.8	9.2	15.0	22.8	9.0	11.9	23.3	3.8	12.2	22.8	4.9
22	12.8	20.6	6.6	16.7	23.3	11.0	12.0	20.2	4.6	16.5	22.8	10.4	17.2	24.2	12.2	13.4	21.9	6.2	14.0	22.4	7.6
23	16.0	22.1	12.5	18.6	23.1	16.2	15.1	20.8	11.6	18.7	23.6	15.7	19.1	25.0	15.5	17.7	24.1	13.7	17.2	24.1	13.2
24	15.2	21.8	9.3	19.1	24.2	14.6	13.9	21.0	7.7	18.2	24.1	12.5	17.8	25.1	13.0	16.6	25.2	9.6	16.0	25.2	11.4
25	12.8	23.6	5.8	18.0	25.0	13.4	10.6	22.3	3.0	16.0	23.5	9.9	16.5	25.3	10.8	13.9	25.0	6.2	14.1	24.7	7.1
26	13.5	20.9	7.4	18.3	24.2	12.0	12.4	20.5	5.1	17.3	24.6	11.7	17.8	24.8	12.9	14.7	23.2	8.4	15.0	23.2	8.6
27	13.4	16.9	9.4	17.5	22.5	10.5	11.6	15.5	8.6	17.1	21.3	12.0	16.1	22.3	10.4	14.1	20.8	6.2	14.8	19.2	8.8
28	11.0	15.9	5.7	14.7	21.1	9.6	8.9	14.4	4.3	14.3	20.6	9.7	14.1	21.9	9.3	10.4	20.7	4.7	11.0	17.9	6.6
29	11.0	20.1	4.3	14.5	22.5	8.8	11.4	18.9	4.3	14.4	22.7	8.2	15.0	24.1	8.9	11.4	23.4	4.3	12.2	21.9	6.8
30	11.5	17.6	5.2	16.0	22.8	9.7	11.6	16.7	7.2	15.6	23.2	9.4	15.5	23.7	9.3	11.5	22.6	4.1	12.5	19.8	6.2
31	10.3	13.9	6.2	13.8	16.9	8.0	8.5	12.0	4.0	13.9	17.8	9.0	14.0	19.1	8.3	10.7	17.8	6.2	11.2	17.2	7.9
月極値		26.8	4.3		29.2	8.0		26.5	3.0		31.3	8.2		30.6	8.3		29.0	3.8		28.5	4.9
起日		6	29		6	31		6	25		6	29		6	31		8	21		8	21
上旬平均	19.1	23.8	14.9	22.1	26.6	18.2	17.9	22.9	13.6	22.1	26.6	18.2	21.8	27.2	18.1	19.9	25.8	15.3	20.2	25.3	16.2
中旬平均	14.1	20.6	8.9	18.2	23.3	14.4	12.3	18.7	8.0	17.2	22.9	12.6	17.3	23.4	13.0	14.9	22.0	10.0	15.2	21.6	11.1
下旬平均	12.7	19.6	7.0	16.7	22.7	11.5	11.5	18.5	5.8	16.1	22.5	10.7	16.2	23.5	10.9	13.3	22.5	6.7	13.7	21.7	8.1
月平均	15.2	21.3	10.1	18.9	24.2	14.6	13.8	20.0	9.0	18.4	23.9	13.7	18.4	24.6	13.9	16.0	23.4	10.5	16.3	22.8	11.6
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	0	4	0	2	10	0	0	2	0	2	9	0	2	13	0	0	9	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	472			587				402			570			569			495			505	

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年10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	20.3	25.8	13.7	18.3	23.4	14.2	20.9	26.0	15.4	19.2	23.6	15.8	21.8	26.8	17.0	20.5	24.7	17.4	21.9	26.7	17.3
2	18.1	25.0	11.9	17.3	23.9	10.9	18.3	25.1	12.4	18.8	24.0	13.9	20.0	25.5	14.8	19.1	24.8	14.0	20.6	25.1	16.1
3	20.0	24.8	14.4	19.4	27.0	12.7	20.1	25.7	14.7	19.6	25.8	13.7	20.8	25.5	15.5	19.8	24.8	14.8	21.1	25.5	15.6
4	20.4	24.6	18.1	20.1	23.3	17.2	20.7	24.6	18.2	19.6	22.4	16.8	20.7	25.0	18.7	19.5	23.8	17.8	21.1	25.3	18.9
5	25.8	27.6	24.4	24.0	26.0	20.1	26.2	27.8	24.6	23.6	25.0	21.9	26.7	29.7	24.1	25.7	27.0	23.7	26.5	28.3	24.9
6	25.6	28.6	20.4	23.4	26.5	20.7	25.6	28.8	22.3	23.4	26.2	20.8	26.5	30.0	22.7	25.7	29.0	22.6	26.9	30.6	23.1
7	22.8	26.9	18.9	21.5	27.0	16.6	23.4	27.6	19.4	22.2	27.5	18.0	24.3	28.0	21.4	23.8	28.5	20.0	24.6	28.0	21.9
8	22.0	26.8	17.5	21.0	29.1	14.5	22.6	27.6	18.7	21.6	28.2	16.6	23.1	27.5	19.9	22.1	26.6	18.3	23.3	27.2	19.9
9	20.9	26.1	16.1	21.4	29.3	14.4	21.2	26.6	16.3	21.3	27.3	15.3	22.0	26.2	17.7	21.0	25.5	16.0	22.3	25.9	17.7
10	21.8	26.4	18.3	20.0	23.6	17.4	22.3	28.3	18.7	20.5	24.6	18.1	23.3	29.0	19.5	22.4	27.7	18.6	23.5	29.1	19.7
11	18.7	20.7	14.2	16.0	18.1	12.5	18.8	20.8	14.9	16.0	18.5	12.9	19.0	21.7	15.6	17.5	21.0	14.0	19.0	22.2	15.7
12	14.7	20.7	10.4	14.0	20.8	9.4	15.1	20.7	11.3	14.1	19.8	9.9	15.9	20.9	12.6	14.4	19.3	10.9	16.1	20.3	12.8
13	16.3	22.7	9.6	15.1	24.3	5.9	16.3	22.8	9.2	15.9	22.4	8.5	17.3	22.8	10.9	16.2	22.0	9.6	17.6	23.1	10.7
14	17.4	22.9	12.1	17.0	22.4	11.3	17.5	22.6	12.3	16.7	20.9	11.5	18.3	23.6	13.5	17.1	21.9	12.1	18.9	23.2	13.6
15	17.2	22.4	14.2	16.9	22.7	13.3	17.5	22.3	14.8	16.8	21.9	13.7	17.9	21.7	15.1	16.6	20.4	14.1	18.0	22.2	15.0
16	18.2	22.0	15.4	17.3	22.7	13.6	18.3	22.2	15.3	17.2	21.1	14.7	18.6	21.6	16.1	17.8	20.2	15.2	19.2	21.9	16.9
17	17.8	23.4	14.3	16.7	24.5	12.1	18.0	23.6	14.3	17.4	23.6	13.2	18.7	23.6	15.3	17.4	22.0	14.0	18.8	23.6	14.9
18	16.8	22.9	12.0	15.4	23.3	10.1	17.0	23.4	11.8	17.0	23.6	12.0	18.1	23.6	13.2	17.2	22.9	12.4	18.3	23.3	13.1
19	17.4	23.2	12.8	14.8	21.2	8.8	16.8	24.1	10.9	16.0	21.4	11.7	18.8	24.8	14.6	17.4	23.0	12.8	18.8	24.3	14.8
20	15.9	23.5	8.9	14.8	23.7	7.9	16.0	23.7	10.0	16.5	23.7	11.3	17.4	23.5	12.7	15.9	22.4	10.5	18.1	23.2	12.2
21	13.8	21.4	6.8	13.5	24.0	5.7	13.9	21.7	6.7	14.5	22.6	7.6	15.3	21.7	9.5	14.5	20.8	8.8	15.8	21.7	9.7
22	17.0	22.9	10.7	15.3	23.9	6.3	16.6	23.5	9.6	16.2	22.5	9.0	17.3	23.6	11.0	16.5	22.5	10.5	17.9	23.6	11.6
23	19.3	25.4	15.5	17.6	24.8	13.6	19.5	25.4	15.6	18.5	24.1	14.6	19.8	24.9	15.9	19.5	24.1	15.7	20.3	24.2	17.0
24	17.6	24.1	12.4	16.7	24.3	11.3	18.2	24.5	13.3	18.2	24.8	12.9	19.4	24.3	15.0	18.2	23.8	13.3	19.5	24.5	15.4
25	15.6	22.5	10.2	15.4	25.9	9.1	15.8	23.1	10.2	16.6	24.4	9.8	17.1	22.8	12.6	16.6	22.5	11.3	17.3	22.4	12.5
26	17.6	24.0	11.5	15.2	23.9	8.0	17.2	24.3	10.3	16.4	22.6	10.5	18.1	24.5	12.0	17.7	23.8	11.3	18.5	23.9	11.8
27	17.5	22.5	12.8	14.3	18.4	8.1	17.2	22.3	10.5	15.2	18.6	10.7	18.0	22.3	13.2	16.8	20.2	12.5	18.1	22.6	14.0
28	14.5	20.5	9.0	11.6	18.1	6.4	13.8	21.4	7.6	13.0	18.2	7.4	15.5	21.7	11.4	14.3	20.1	9.1	16.2	21.7	11.3
29	14.7	23.4	8.7	12.8	22.3	6.0	14.4	24.3	7.6	14.1	21.6	6.5	16.3	25.4	9.6	15.3	23.7	7.1	16.9	25.6	9.4
30	15.5	22.4	7.8	12.6	20.7	5.7	15.3	23.6	7.4	15.0	21.0	9.7	16.6	24.0	10.4	16.1	22.7	10.6	16.9	24.5	9.9
31	14.5	19.9	10.0	11.7	18.0	7.9	14.5	20.1	10.6	12.9	17.9	10.5	15.7	20.7	12.7	14.4	19.5	11.0	16.1	19.9	13.5
月極値		28.6	6.8		29.3	5.7		28.8	6.7		28.2	6.5		30.0	9.5		29.0	7.1		30.6	9.4
起日		6	21		9	30		6	21		8	29		6	21		6	29		6	29
上旬平均	21.8	26.3	17.4	20.6	25.9	15.9	22.1	26.8	18.1	21.0	25.5	17.1	22.9	27.3	19.1	22.0	26.2	18.3	23.2	27.2	19.5
中旬平均	17.0	22.4	12.4	15.8	22.4	10.5	17.1	22.6	12.5	16.4	21.7	11.9	18.0	22.8	14.0	16.8	21.5	12.6	18.3	22.7	14.0
下旬平均	16.1	22.6	10.5	14.2	22.2	8.0	16.0	23.1	9.9	15.5	21.7	9.9	17.2	23.3	12.1	16.4	22.2	11.0	17.6	23.1	12.4
月平均	18.2	23.7	13.3	16.8	23.5	11.3	18.4	24.1	13.4	17.5	22.9	12.9	19.3	24.4	15.0	18.3	23.3	13.9	19.6	24.3	15.2
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	2	9	0	0	7	0	2	10	0	0	6	0	2	11	0	2	6	0	2	11	0
30 以上日数		0			0			0			0			1			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	566			521			569			544			598			567			608		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2018年10月
 単位: 3/3頁

観測所名 日付	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	20.1	24.8	15.8	21.4	26.7	16.3	21.4	26.4	16.7
2	19.5	25.2	13.1	20.7	25.9	16.0	20.1	25.7	14.4
3	20.5	26.6	14.8	21.7	25.8	17.7	21.2	27.0	15.9
4	19.9	22.1	17.7	22.0	25.8	19.5	22.0	26.3	19.8
5	25.6	28.0	21.7	26.7	27.7	25.6	27.1	29.0	25.4
6	24.9	28.4	22.3	26.5	29.1	23.9	26.3	28.8	23.1
7	23.2	28.6	19.0	24.5	28.7	21.1	23.7	29.0	18.9
8	21.9	28.4	16.9	22.7	27.3	19.5	21.9	28.8	17.1
9	21.5	27.8	16.1	22.5	26.4	18.7	22.2	28.3	16.6
10	21.8	27.4	18.7	23.3	29.1	19.5	23.0	29.1	18.2
11	17.5	20.0	14.4	19.5	22.3	15.9	18.6	21.5	14.6
12	14.7	20.7	11.2	16.6	20.8	14.1	15.2	20.9	11.7
13	16.3	24.9	7.8	18.4	23.5	13.6	17.3	24.0	9.3
14	17.8	22.8	12.6	19.1	23.0	15.5	18.5	23.3	13.8
15	16.8	20.8	14.0	18.0	21.1	15.5	17.6	20.5	15.7
16	17.8	21.4	15.5	18.6	20.9	16.2	18.1	21.2	16.3
17	17.9	24.9	13.9	19.0	23.7	15.6	18.0	24.0	14.1
18	17.1	24.8	11.2	18.3	24.1	13.7	17.8	25.7	11.7
19	17.0	23.4	11.3	18.9	23.8	15.0	18.1	24.4	12.6
20	16.5	24.6	10.3	17.7	23.1	13.3	16.5	23.9	10.3
21	14.9	23.8	8.0	17.0	22.4	12.1	15.7	23.0	9.4
22	16.2	23.9	8.8	18.8	23.8	13.7	17.8	24.6	10.6
23	18.8	25.2	14.3	21.0	25.4	18.6	20.2	25.8	16.2
24	17.9	25.6	12.5	19.3	24.3	15.9	18.2	25.5	13.8
25	16.8	25.4	10.6	17.9	23.0	13.8	17.3	24.6	11.9
26	17.1	24.2	10.1	19.0	24.6	13.6	18.4	25.0	11.1
27	16.2	20.4	10.5	18.8	22.3	15.0	17.7	22.1	11.3
28	13.8	20.3	9.0	15.9	22.1	10.6	14.2	21.8	7.6
29	14.7	23.8	7.5	16.5	25.3	10.1	15.1	24.9	8.0
30	14.7	22.9	7.7	17.2	24.8	10.7	16.0	24.2	8.3
31	13.9	19.7	10.4	16.3	20.4	13.2	15.3	21.1	11.0
月極値		28.6	7.5		29.1	10.1		29.1	7.6
起日		7	29		10	29		10	28
上旬平均	21.9	26.7	17.6	23.2	27.3	19.8	22.9	27.8	18.6
中旬平均	16.9	22.8	12.2	18.4	22.6	14.8	17.6	22.9	13.0
下旬平均	15.9	23.2	9.9	18.0	23.5	13.4	16.9	23.9	10.8
月平均	18.2	24.2	13.2	19.8	24.4	15.9	19.0	24.9	14.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	11	0	2	12	1	2	14	1
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	563			614			591		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.4	5.8	NW	12.5	NW	NW	2.5	6.6	N	11.2	NE	NNE	1.3	3.8	SSW	11.2	SSW	ESE	3.6	6.6	WSW	12.5	WNW	W	1.5	3.9	NW	9.6	WNW	WSW	
2	1.1	3.1	N	6.3	NNE	NNW	2.9	6.8	N	10.8	N	N	0.8	2.4	NE	5.3	NE	W	2.1	4.0	WSW	7.3	W	W	1.4	2.9	E	7.0	W	WSW	
3	1.2	3.8	SSE	6.4	E	SE	3.1	5.7	N	8.5	N	N	0.9	2.3	NE	4.5	E	W	2.1	3.5	E	6.0	E	WSW	1.4	2.6	W	6.1	W	W	
4	0.6	2.7	N	5.0	N	NW	3.3	5.6	NNE	12.6	NE	NE	1.1	3.6	WSW	8.3	WSW	W	2.0	6.9	ENE	13.6	NE	WSW	1.7	4.4	NE	11.9	E	W	
5	3.5	6.1	SSE	14.3	SE	SE	4.4	9.5	S	17.1	S	SSE	2.0	4.4	NE	13.9	N	WSW	4.8	7.4	E	15.9	E	ESE	3.3	6.2	ESE	16.2	ESE	ESE	
6	2.9	6.4	NW	12.0	NW	SE	7.2	12.6	S	19.8	S	S	2.4	5.8	SSW	13.5	WSW	SSW	3.4	7.1	SW	14.2	SE	S	2.1	5.3	SSW	13.1	E	S	
7	2.2	4.8	NNW	8.2	NW	NNW	1.8	3.9	ENE	6.8	ENE	N	0.8	2.2	SSW	4.7	SW	NNE	1.5	4.3	E	6.8	E	WSW	0.9	2.5	E	6.1	E	SW	
8	1.3	3.3	NW	6.4	NNW	NW	4.5	8.0	N	14.7	N	N	1.0	2.2	ENE	5.0	ENE	WSW	2.2	4.2	ENE	8.2	ENE	W	1.2	2.6	E	5.8	ENE	W	
9	1.2	4.1	SSE	8.6	E	SSE	2.8	6.1	NNE	9.7	NNE	NNE	0.7	3.0	SW	6.4	SSW	W	2.1	4.5	WSW	6.6	WSW	WSW	1.3	2.4	W	5.3	W	W	
10	1.3	3.9	NNW	6.6	NNW	NNW	2.2	6.9	N	10.2	NNW	N	0.4	1.6	NE	3.6	S	WSW	1.4	3.1	SW	4.9	SW	WSW	0.8	2.3	W	4.6	W	WSW	
11	2.2	5.0	NW	7.4	NW	NW	4.9	9.9	N	14.6	N	N	0.6	1.8	NE	4.5	ENE	NE	1.5	3.5	WSW	6.1	W	WSW	1.1	3.1	NW	7.1	NNW	WSW	
12	1.5	3.7	NW	6.1	NNW	NNW	4.5	9.4	NE	17.5	E	NE	0.9	2.3	WSW	5.6	SSW	WSW	2.2	5.1	N	10.3	NNE	WSW	1.0	2.7	W	6.0	W	WSW	
13	1.0	2.9	SSE	5.8	ESE	NW	4.1	7.6	N	13.0	NNE	N	1.2	2.4	W	6.5	WNW	WSW	2.5	4.9	WSW	9.8	SSE	WSW	1.5	3.0	W	7.2	W	W	
14	0.8	2.2	NNW	3.7	NW	NNW	3.2	6.3	N	12.0	NNE	NNE	0.9	2.5	NE	4.4	W	WSW	1.9	3.4	WSW	5.6	NNE	W	1.1	2.5	W	5.5	ESE	WNW	
15	0.6	2.7	NNW	3.8	NW	NNW	2.1	5.6	NNE	8.1	NNE	NNW	0.8	1.8	WSW	4.0	SSW	W	1.8	3.2	WSW	4.9	WSW	W	1.3	2.8	W	5.9	W	W	
16	0.8	2.4	NNW	4.7	SE	NNW	3.5	7.2	N	10.8	N	NNE	0.9	2.6	WSW	5.9	E	WSW	1.8	3.5	W	5.9	W	W	1.1	2.5	W	5.5	W	W	
17	1.2	4.1	NNW	7.1	NNW	NNW	5.0	7.0	N	12.7	N	N	0.8	2.1	ENE	4.8	E	WSW	2.1	5.3	N	9.5	N	WSW	0.9	2.2	E	5.9	E	W	
18	1.3	3.1	WNW	7.1	NW	NNW	3.6	7.2	N	11.0	N	N	0.9	2.5	NE	6.7	NNE	W	2.1	3.7	ESE	6.6	E	W	1.4	2.8	SE	6.0	W	W	
19	2.0	4.3	NW	9.0	NW	NW	3.9	8.4	NNE	14.9	NE	NNE	0.7	2.5	ENE	6.2	S	S	1.9	4.2	W	7.4	WNW	W	1.6	3.6	WNW	8.5	WNW	W	
20	1.2	3.3	NW	6.0	WNW	NW	5.3	9.1	N	18.9	NNE	NE	0.9	2.2	WSW	5.1	WSW	W	2.4	5.3	N	10.3	NNE	WSW	1.0	2.4	W	7.2	ENE	WSW	
21	1.2	3.7	SSE	6.7	SE	SSE	3.8	11.3	N	17.8	N	N	1.1	2.3	WSW	5.2	SW	W	2.3	3.9	WSW	6.5	W	W	1.3	2.4	W	6.0	W	W	
22	1.0	3.8	SSE	7.4	SSE	N	2.8	6.0	N	7.3	N	N	0.8	2.6	SW	5.3	SW	W	2.0	3.8	W	6.0	W	WSW	1.5	2.8	W	7.0	W	W	
23	0.9	4.6	NW	7.5	NNW	NNW	2.5	4.9	NNE	7.3	N	NNE	0.6	2.5	SW	5.3	SW	SSW	1.9	4.8	E	7.3	ENE	W	1.1	2.7	NE	6.7	NE	W	
24	1.5	3.1	NNW	6.2	NW	NNW	4.3	8.5	N	13.9	NNE	NNE	1.0	2.8	ENE	6.7	E	WSW	2.3	5.3	N	9.1	NNE	NNE	1.0	2.5	NE	7.3	ENE	WSW	
25	1.3	3.5	SSE	7.1	SE	SSE	3.5	7.1	N	11.8	N	N	1.2	2.6	ENE	6.0	SW	WSW	2.4	4.3	W	7.2	WSW	W	1.3	2.7	WNW	5.2	WSW	W	
26	1.0	3.4	SSE	6.7	SE	SE	3.2	5.8	S	9.8	S	NNE	0.6	2.1	W	6.6	WSW	W	2.3	4.2	WSW	6.7	WSW	WSW	1.3	3.2	ESE	8.5	SE	WNW	
27	3.2	5.9	NW	12.0	NW	NW	3.5	6.6	N	11.8	NNW	NNW	1.3	3.3	SSW	9.7	S	SSW	3.9	7.4	WSW	12.7	W	W	1.3	3.9	NNW	8.4	N	WSW	
28	2.2	5.4	NW	11.1	NNW	NW	3.5	7.9	N	14.3	NNE	N	1.2	4.2	SSW	9.1	SSW	W	2.9	5.5	WNW	10.2	WNW	W	1.7	3.4	W	7.5	WSW	W	
29	1.1	5.5	NNW	10.0	N	NW	2.4	4.7	N	5.8	N	NNE	1.2	3.3	SSW	8.0	SSW	NNE	2.5	3.8	WSW	7.0	WSW	WSW	1.3	2.9	W	6.2	WNW	W	
30	1.9	5.1	NW	9.8	N	NW	3.6	6.2	NNE	10.9	N	NNE	1.4	4.5	SSW	10.6	S	NE	3.4	6.5	W	13.7	W	WSW	1.5	3.7	WSW	7.1	SW	W	
31	1.6	3.1	NNW	6.8	NNW	NW	2.7	6.7	N	11.1	N	NE	0.7	2.2	NE	4.2	NE	NNE	1.9	5.6	WSW	10.0	W	WSW	1.3	3.1	WNW	7.2	WNW	W	
月最大		6.4	NW	14.3	SE		12.6	S	19.8	S		5.8	SSW	13.9	N		7.4	WSW	15.9	E		6.2	ESE	16.2	ESE						
起日		6		5			6		6			6		5			27		5				5		5		5				
上旬平均	1.9					NW	3.5				N	1.1					W	2.5				W	1.6							W	
中旬平均	1.3					NNW	4.0				N	0.9					WSW	2.0				WSW	1.2							W	
下旬平均	1.5					NW	3.3				N	1.0					W	2.5				W	1.3							W	
月平均	1.6					NNW	3.6				N	1.0					W	2.4				WSW	1.4							W	
10m/s以上日数		0					2					0						0					0							0	
15m/s以上日数		0					0					0						0					0							0	
20m/s以上日数		0					0					0						0					0							0	
30m/s以上日数		0					0					0						0					0							0	

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年10月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.8	2.6	NNE	8.9	S	ESE	2.3	6.2	ENE	14.0	ENE	E	2.2	5.2	WNW	10.9	W	WNW	3.2	7.4	W	12.8	WNW	W	4.6	9.9	WNW	14.5	WNW	WNW	
2	0.5	1.9	SSE	3.8	E	E	0.7	2.3	SE	5.0	SSW	NNW	1.2	2.9	SE	5.0	SE	NNW	1.0	3.1	NNW	5.7	W	NW	1.6	4.3	ESE	5.9	ESE	WNW	
3	0.7	2.8	SSE	6.1	SSE	SSE	1.1	3.9	SW	7.8	SSW	SW	1.4	3.8	E	6.9	ESE	E	1.4	3.5	ESE	8.1	ESE	E	2.2	4.8	E	7.0	ENE	WNW	
4	0.2	1.7	N	4.0	NNE	SSE	0.9	2.9	SSW	8.5	W	SSW	1.6	6.0	E	13.0	E	N	2.0	3.6	E	8.0	E	ENE	3.7	8.7	E	14.8	E	NNE	
5	1.4	4.6	ESE	15.6	ESE	SE	2.8	7.7	SW	18.0	SW	SW	4.2	7.1	SE	19.1	ESE	ESE	3.3	5.1	ESE	11.6	SE	E	6.8	8.8	ESE	16.8	SE	ESE	
6	1.3	3.6	S	12.9	NNW	SW	1.8	3.9	ENE	10.7	SE	ENE	3.0	6.5	SSE	12.6	SW	WSW	2.8	5.3	S	12.6	ESE	WSW	4.3	8.5	SW	14.0	SW	SW	
7	0.6	2.4	SE	4.8	SSE	SSE	0.7	3.9	NE	7.8	NNE	NNE	1.6	3.6	E	6.1	E	NNW	1.3	3.2	WSW	6.6	W	NW	2.3	5.4	ESE	7.8	SW	ESE	
8	0.6	2.3	SE	4.7	SE	SSE	0.6	3.6	SW	6.3	SSW	S	1.4	3.6	E	6.7	E	NNW	0.9	2.4	ENE	4.9	E	ENE	1.6	4.7	ESE	7.6	E	WNW	
9	0.6	3.1	SSE	6.5	S	SSE	1.0	4.0	SW	8.5	SW	SW	1.4	3.6	E	6.1	E	NNW	1.2	3.1	E	6.6	E	E	1.8	4.4	ENE	6.9	ENE	WNW	
10	0.3	1.6	SSE	3.1	S	SSE	0.4	3.2	NE	5.0	SE	N	0.9	3.0	ESE	5.1	ESE	NNW	0.9	3.4	NNW	6.0	NNW	NNW	1.2	3.8	ESE	5.6	ESE	WNW	
11	0.4	1.3	SSE	4.3	N	SSE	0.7	3.8	SW	6.4	SW	SSW	1.3	3.5	NW	6.4	NW	W	2.1	4.3	W	7.8	WSW	W	1.4	3.8	WNW	6.0	WNW	SW	
12	0.4	2.4	S	4.6	S	SSE	0.5	2.5	SW	4.7	SSW	NE	1.0	2.2	E	4.5	E	NNW	1.0	4.1	NW	7.5	NW	SSW	1.1	2.5	ESE	4.0	SE	NNW	
13	0.6	2.7	SSE	5.4	S	SSE	0.8	4.1	SW	7.3	S	SW	1.4	3.6	E	6.6	E	NNW	0.9	2.5	E	5.2	SE	ENE	1.6	3.9	SE	6.7	SE	NNW	
14	0.5	2.2	SSE	4.5	SSE	ESE	0.7	3.9	SW	6.2	SSW	SW	1.2	3.0	ESE	5.1	E	NNW	1.2	2.7	ENE	5.5	ESE	ENE	1.5	3.1	E	4.9	E	WNW	
15	0.2	0.9	N	1.8	E	NNW	0.3	1.9	NE	3.0	NE	NNE	1.2	2.5	E	4.9	NW	NNW	0.7	1.8	S	4.2	E	ENE	1.7	3.0	NW	4.5	E	WNW	
16	0.3	1.8	SSE	3.3	S	SE	0.6	2.5	SW	4.5	WSW	NNE	0.8	2.1	E	3.7	E	NW	0.8	2.0	ESE	4.8	E	E	1.3	2.6	WNW	4.0	E	W	
17	0.5	2.7	S	5.3	E	SSE	0.6	3.6	N	5.6	NNW	SSW	1.1	3.6	E	5.6	E	NNW	0.8	2.8	NNW	4.9	NE	S	1.4	4.6	ESE	6.9	E	W	
18	0.5	2.4	SSE	4.7	SSE	ESE	0.5	2.7	NNE	5.3	NE	NNE	1.5	3.4	SE	5.9	E	NNW	1.2	3.9	NNW	7.1	N	NW	1.7	4.2	ESE	6.6	ESE	ESE	
19	0.6	3.0	N	6.4	N	N	0.9	4.4	NE	9.1	NE	N	1.7	3.9	WNW	6.3	NNW	NW	1.4	5.0	NNW	8.3	NW	NW	1.6	4.8	ESE	7.0	E	WNW	
20	0.5	1.9	E	5.5	NNW	N	0.6	3.2	NW	7.2	NW	N	1.3	4.3	E	7.4	E	N	0.9	3.6	NNW	6.3	NNW	ESE	1.7	5.5	ENE	8.0	ENE	WNW	
21	0.6	2.3	SSE	4.7	SE	SSE	0.8	3.8	SW	7.0	SSW	SW	1.5	3.4	E	6.1	ESE	NNW	1.0	2.9	ESE	6.1	ESE	E	1.8	5.0	ESE	7.5	ESE	WNW	
22	0.5	2.4	SSE	5.4	ESE	S	0.6	3.5	SW	6.6	S	SW	1.2	3.4	E	6.6	ESE	NNW	1.4	4.0	E	8.9	E	E	2.0	4.5	ENE	7.4	E	WNW	
23	0.5	2.1	SSE	4.0	SE	SSE	0.5	3.1	S	4.7	SSW	N	1.0	3.3	ESE	5.5	ESE	NNW	0.9	3.4	WNW	6.3	WNW	E	1.7	4.8	ENE	6.9	ENE	NW	
24	0.6	2.4	SSE	4.6	SE	SSE	0.5	1.8	ESE	3.2	SSW	N	1.2	3.6	ESE	6.3	E	N	1.1	3.6	NW	6.4	WSW	WSW	1.6	4.1	ENE	7.4	ESE	WNW	
25	0.6	2.6	SSE	5.3	S	SSE	0.9	3.2	SW	5.7	S	N	1.4	3.2	E	5.2	E	NNW	0.8	2.6	ENE	5.6	E	SW	1.6	4.4	E	6.8	ESE	WNW	
26	0.4	2.3	SSE	5.5	SSE	NNW	0.5	2.1	SW	4.1	SSW	NNE	1.5	3.9	SE	7.5	SE	NNW	0.9	2.7	WNW	5.5	NE	ENE	1.7	3.7	S	6.8	S	WNW	
27	0.7	2.9	S	6.8	S	S	1.5	5.2	NE	9.5	NNE	NE	2.4	4.8	WNW	9.5	SW	WNW	3.2	6.7	NW	11.3	NW	WNW	3.3	7.2	WNW	11.2	WNW	W	
28	0.6	3.0	S	5.5	S	SSE	0.9	4.8	NE	10.9	NE	ENE	1.9	3.8	W	6.6	WNW	WNW	1.7	6.0	NNW	10.4	NNW	NW	2.0	5.2	NW	8.4	NW	W	
29	0.5	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	4.9	ENE	13.4	E	ENE	1.4	3.3	ESE	5.8	E	NNW	1.2	4.1	WSW	10.2	W	WSW	1.8	4.3	ESE	7.1	E	NW	
30	0.5	2.5	S	7.5	N	ENE	1.5	7.0	NE	14.0	E	E	2.5	6.2	WNW	11.6	W	WNW	1.9	5.9	WNW	11.1	W	W	3.0	6.4	WNW	10.4	W	W	
31	0.4	2.1	S	5.1	SSE	ENE	0.3	3.1	SE	4.9	SE	NNE	1.8	4.2	WNW	7.0	WNW	WNW	1.4	4.6	NNW	7.8	NNW	NNW	2.0	4.8	ESE	7.5	W	WNW	
月最大		4.6	ESE	15.6	ESE			7.7	SW	18.0	SW			7.1	SE	19.1	ESE			7.4	W	12.8	WNW			9.9	WNW	16.8	SE		
起日		5		5				5		5				5		5				1		1					1		5		
上旬平均	0.7					SSE	1.2					SW	1.9					NNW	1.8					E	3.0					WNW	
中旬平均	0.5					SSE	0.6					NNE	1.3					NNW	1.1					ENE	1.5					WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.8					N	1.6					NNW	1.4					E	2.0					WNW	
月平均	0.6					SSE	0.9					SW	1.6					NNW	1.4					E	2.2					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2018年10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	3.8	6.7	NW	13.8	WNW	NW	5.2	10.7	W	16.3	W	W	3.6	6.3	WNW	14.3	W	W	6.5	11.0	WNW	16.5	W	W	2.5	6.3	WNW	13.0	NW	WNW		
2	2.0	6.0	W	8.1	WNW	WNW	2.6	5.0	ESE	6.9	ESE	WNW	1.8	4.6	ESE	6.9	ESE	W	3.3	6.1	W	8.2	W	W	1.4	3.1	SE	5.7	ESE	SE		
3	2.2	5.7	SE	8.1	SE	SSE	2.9	5.3	ENE	8.3	ENE	WNW	1.9	4.7	ESE	7.4	E	E	4.0	6.7	NNE	8.2	NNE	NE	2.8	5.2	NNE	8.2	NE	NE		
4	1.9	5.3	ESE	8.9	E	SSE	4.5	10.9	E	18.2	E	NE	2.2	8.6	E	14.4	E	E	8.1	17.0	NNE	21.6	NNE	NNE	4.5	7.7	NNE	13.5	NNE	NNE		
5	5.1	8.7	ESE	14.7	SE	ESE	7.4	10.3	ESE	17.7	SE	ESE	6.0	10.7	SE	26.2	SE	ESE	10.7	15.4	SE	19.5	SE	SE	4.7	9.8	SSE	19.3	SSE	SSE		
6	3.2	8.0	SE	13.9	SE	NW	5.3	10.4	WSW	17.5	WSW	WSW	5.1	9.7	SW	17.6	SSW	WSW	6.9	12.7	SSE	16.5	SE	SSW	4.5	8.8	S	15.2	S	S		
7	2.8	4.9	NNW	8.4	WNW	WNW	3.5	8.3	W	11.5	W	W	2.0	4.5	WSW	8.9	W	WSW	4.2	9.3	WSW	11.8	WSW	W	1.7	3.4	WSW	7.1	SW	SSW		
8	2.1	4.3	SE	7.1	SE	WNW	3.0	5.4	E	7.5	ESE	WNW	2.1	4.8	E	7.6	ESE	E	3.2	5.0	NE	8.2	NNE	WNW	1.6	3.8	NE	6.7	NNE	NE		
9	1.7	4.4	SE	6.9	ESE	SSE	2.5	4.5	ENE	7.1	E	WNW	1.9	4.3	ESE	7.8	E	W	2.9	4.3	NE	7.7	N	WNW	1.7	3.7	NE	6.3	NE	NE		
10	2.4	4.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.2	4.9	WNW	6.7	W	WNW	1.6	3.6	W	6.5	W	WSW	2.4	8.4	NE	10.8	NE	WNW	1.3	3.8	NNE	6.2	WNW	NNE		
11	3.4	5.4	WNW	9.6	NW	WNW	3.1	5.9	WSW	10.0	WSW	W	2.5	4.2	SW	8.7	SW	WSW	4.7	8.6	WSW	10.8	WSW	W	1.6	3.6	NE	6.7	N	W		
12	2.0	4.1	WNW	7.9	WNW	WNW	2.1	3.6	WNW	5.4	NE	WNW	1.7	3.1	E	5.7	WSW	WSW	3.1	5.7	W	7.2	W	WNW	1.6	3.7	E	5.3	E	ENE		
13	1.6	4.1	S	7.0	S	WNW	2.8	4.9	E	8.2	ESE	WNW	2.1	4.8	E	7.6	ESE	W	3.2	4.9	NE	8.7	N	WNW	1.4	3.2	SSW	6.0	NNE	N		
14	1.4	3.2	SE	5.1	SE	SSE	2.3	4.1	E	6.9	E	WNW	1.6	3.6	ESE	5.9	ESE	W	2.8	4.3	WNW	6.2	WNW	WNW	1.8	3.8	NNE	6.3	NE	NE		
15	1.0	3.4	SSE	5.6	SE	ENE	2.1	3.6	WNW	4.9	WNW	WNW	1.3	2.7	E	4.1	E	W	2.7	4.5	WNW	6.7	WNW	W	1.4	3.0	NNE	5.0	NNE	E		
16	1.2	2.5	SSE	4.1	SSE	W	1.9	3.7	NW	5.0	NW	WNW	1.1	2.2	W	3.0	NW	W	2.4	3.7	W	5.1	NW	WNW	1.4	3.1	NNE	4.9	NNE	NNE		
17	2.0	4.8	SE	6.9	SE	WNW	2.5	5.4	E	7.1	ESE	WNW	2.0	4.7	ESE	7.3	ESE	W	2.9	5.1	ENE	7.2	E	WNW	1.2	3.7	ESE	6.2	ESE	E		
18	3.0	4.6	WNW	7.9	W	WNW	2.8	4.4	ESE	6.5	ESE	WNW	2.2	5.1	E	7.2	E	WSW	3.2	5.3	W	7.2	W	W	1.4	3.5	WNW	6.9	WNW	WNW		
19	3.4	5.6	NW	10.2	NNW	WNW	3.0	5.5	W	7.7	W	WNW	2.3	4.1	SW	7.6	SW	WSW	4.3	7.6	W	10.3	W	W	1.9	5.6	N	8.8	NNW	N		
20	2.7	4.5	WNW	7.1	SE	WNW	2.8	5.0	E	8.0	ENE	WNW	2.0	4.1	E	6.8	E	W	4.1	9.5	NE	11.8	NE	WNW	1.7	3.9	NE	7.4	E	NNE		
21	1.7	4.5	SE	7.3	E	SE	2.9	4.8	ESE	7.4	ESE	WNW	2.1	4.9	E	8.1	E	W	3.1	5.1	NE	7.2	NE	WNW	1.4	3.8	NNE	6.5	NNE	NNE		
22	1.8	5.6	ESE	8.7	ESE	WNW	2.8	5.1	ENE	8.5	NE	WNW	1.8	4.5	E	7.1	E	W	3.8	5.7	NNE	8.2	NNE	WNW	1.8	4.5	ENE	7.0	ENE	NNE		
23	1.7	4.0	WNW	7.2	WNW	NW	2.3	4.7	NE	7.3	NE	WNW	1.5	3.7	E	5.6	E	E	3.2	7.2	NNE	8.7	N	WNW	1.3	3.0	N	5.9	NNE	NE		
24	2.1	4.6	W	6.9	W	WNW	2.6	4.7	ENE	7.3	ENE	WNW	1.9	4.3	E	6.7	E	W	2.9	5.3	NE	8.2	NNE	WNW	1.2	4.4	SSW	7.1	S	SSW		
25	1.7	4.0	WNW	5.8	W	NW	2.6	3.9	NW	7.5	E	WNW	2.1	4.1	E	7.1	E	W	2.9	4.4	W	6.2	N	WNW	1.3	4.1	SSW	6.3	SW	NNE		
26	1.8	4.6	SE	7.7	SE	SE	3.1	5.3	WNW	7.5	SSE	WNW	2.1	4.2	E	6.8	SSE	WSW	3.4	6.3	SSE	8.7	NW	WNW	1.6	4.0	S	6.6	S	S		
27	3.9	7.3	NNW	13.6	N	NW	5.1	9.1	W	12.8	W	W	3.5	6.0	NW	12.9	WNW	W	6.7	10.0	W	13.4	WSW	W	2.6	5.8	WNW	11.9	WNW	WNW		
28	2.8	6.3	NNW	10.9	N	WNW	4.4	8.5	W	12.8	W	WNW	2.6	5.4	W	10.6	W	W	5.3	9.7	WNW	13.9	W	W	1.6	4.5	WNW	9.6	NW	WNW		
29	2.2	7.0	NNW	10.5	NNW	WNW	3.2	6.0	W	9.1	W	WNW	1.8	4.4	WSW	8.0	SW	W	3.6	7.6	W	10.8	WSW	WNW	1.3	3.9	WNW	8.0	NW	W		
30	2.8	5.8	W	12.4	W	WNW	4.4	8.0	W	13.7	W	W	2.5	5.3	NW	9.1	NW	W	4.8	9.9	W	13.9	WNW	WNW	1.6	4.7	WNW	9.3	NW	W		
31	2.7	4.4	W	8.1	W	WNW	3.2	8.2	W	12.5	W	W	2.1	4.9	WSW	9.6	W	WSW	4.0	8.1	W	10.8	W	W	1.2	3.4	NW	5.8	NNW	WNW		
月最大		8.7	ESE	14.7	SE		10.9	E	18.2	E			10.7	SE	26.2	SE			17.0	NNE	21.6	NNE				9.8	SSE	19.3	SSE			
起日		5		5			4		4				5		5				4		4					5		5				
上旬平均	2.7					WNW	3.9					WNW	2.8					W	5.2				W	2.7						NNE		
中旬平均	2.2					WNW	2.5					WNW	1.9					W	3.3				W	1.5							N)	
下旬平均	2.3					WNW	3.3					WNW	2.2					W	4.0				W	1.5							NNE	
月平均	2.4					WNW	3.3					WNW	2.3					W	4.2				W	1.9							NNE)	
10m/s以上日数		0					4						1						5							0						
15m/s以上日数		0					0						0						2							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10月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	3.6	8.2	WNW	13.8	WNW	WNW	2.6	6.0	WNW	12.2	WNW	W
2	3.3	6.4	WNW	8.7	WNW	WNW	1.3	2.9	SSW	5.0	S	NE
3	3.2	4.9	ENE	9.1	ENE	WNW	2.8	6.2	ENE	10.0	ENE	NE
4	4.3	11.2	E	18.3	ENE	N	4.5	7.2	NE	12.3	NE	NE
5	6.7	8.7	ESE	14.4	SE	ESE	5.4	8.0	E	17.1	E	E
6	5.1	8.5	WSW	15.3	WSW	WSW	4.7	9.5	WSW	15.0	W	WSW
7	2.6	4.3	WNW	6.4	ENE	WNW	1.9	5.5	WSW	9.1	WSW	WSW
8	3.0	5.5	E	7.9	ENE	WNW	1.8	4.7	NE	7.7	ENE	NE
9	2.7	4.7	E	8.0	NE	WNW	1.9	4.1	E	6.5	NE	NE
10	2.6	4.7	WNW	6.7	ENE	WNW	1.4	3.7	W	6.5	WNW	NE
11	2.7	6.4	WNW	8.4	WNW	WNW	1.4	4.6	WNW	9.6	NW	W
12	3.3	5.4	WNW	6.9	ENE	WNW	1.0	3.5	E	4.9	ENE	NE
13	3.4	5.8	WNW	8.2	E	WNW	1.8	4.2	ENE	7.4	E	NE
14	2.9	4.7	WNW	7.1	NE	WNW	2.1	4.9	ENE	7.7	E	NE
15	2.7	4.6	WNW	6.1	WNW	WNW	0.7	2.2	ENE	3.6	ENE	NE
16	2.6	4.7	WNW	6.3	WNW	WNW	1.0	2.7	NE	4.4	NE	NE
17	3.4	5.6	WNW	7.8	E	WNW	1.5	4.5	ENE	7.2	E	NE
18	3.7	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.5	4.8	WSW	7.7	WSW	NE
19	3.3	6.8	WNW	9.2	WNW	WNW	1.5	3.9	W	8.0	NW	WNW
20	3.2	5.0	WNW	8.9	ENE	WNW	1.6	4.2	WSW	6.3	W	NE
21	3.2	5.8	WNW	8.7	ENE	WNW	2.5	5.2	E	8.2	E	NE
22	3.3	5.5	WNW	7.5	NE	W	2.1	5.3	ENE	8.6	NE	NE
23	2.8	4.4	E	6.9	ENE	NW	1.2	3.5	WSW	5.8	NE	NE
24	3.3	5.8	E	8.3	ENE	W	1.4	3.7	E	5.9	SSW	NE
25	3.6	5.3	WNW	7.4	E	WNW	1.8	3.9	ENE	5.5	ENE	NE
26	3.3	5.7	WNW	8.1	WNW	WNW	1.6	5.0	WSW	9.9	WSW	NE
27	4.2	8.5	W	12.1	W	WNW	2.3	5.4	WNW	10.6	WSW	WNW
28	3.3	7.0	W	11.2	W	WNW	1.9	4.8	W	9.8	W	WNW
29	3.9	5.8	NW	9.3	W	WNW	1.8	4.4	W	8.1	WSW	NE
30	3.8	6.1	WNW	10.0	NW	WNW	2.2	5.0	WNW	10.5	WNW	WNW
31	2.6	6.5	WNW	9.3	W	WNW	1.3	4.3	WSW	6.7	WSW	NE
月最大		11.2	E	18.3	ENE			9.5	WSW	17.1	E	
起日		4		4				6		5		
上旬平均	3.7					WNW	2.8					NE
中旬平均	3.1					WNW	1.4					NE
下旬平均	3.4					WNW	1.8					NE
月平均	3.4					WNW	2.0					NE
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10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	9.1	10.1	6.5	11.1	10.7	9.9	7.6	11.0	8.4	11.0	9.2	11.0	10.7	10.6	9.7	10.5
2	5.4	5.2	4.9	6.3	6.2	4.5	4.2	6.4	5.5	6.2	6.4	6.6	6.8	7.6	8.2	10.3
3	6.2	7.5	6.3	8.6	8.2	7.1	7.7	10.0	9.4	9.9	9.3	9.6	6.5	7.5	4.7	6.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2
5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.0	0.4	0.0	2.5	0.1	1.4	0.1	0.9
6	1.5	7.3	1.9	5.9	6.4	1.9	0.6	5.2	0.3	6.0	0.2	5.9	6.7	3.1	4.6	3.2
7	8.0	6.6	3.3	6.8	4.0	6.8	4.7	6.5	5.0	7.4	6.6	7.6	9.0	8.4	7.7	9.1
8	10.3	9.8	8.5	11.0	10.3	8.8	7.8	9.9	8.3	9.7	9.8	9.3	8.3	7.9	6.4	8.1
9	6.3	9.1	6.0	8.0	6.6	5.6	7.3	8.5	9.9	7.7	9.6	7.5	6.8	7.1	7.3	9.6
10	0.3	0.9	0.0	0.8	2.5	0.3	0.1	3.8	0.0	4.5	0.6	5.3	5.0	2.6	5.2	5.5
11	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	0.0	0.0	0.0
12	5.3	5.5	5.0	4.8	4.6	4.0	3.7	4.1	3.9	4.1	3.7	3.4	3.5	2.9	3.0	2.9
13	8.3	8.9	8.2	9.7	9.6	6.9	7.2	10.1	9.5	10.4	8.1	9.9	8.6	8.5	8.5	8.9
14	7.0	6.9	6.7	7.2	6.3	4.7	2.9	4.2	3.5	2.8	3.0	4.0	4.0	4.1	2.8	3.7
15	2.1	1.1	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	2.4	0.2	1.5	0.4	0.0	0.3	0.6	0.1	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	7.6	4.4	7.1	6.1	5.7	5.1	5.7	4.9	5.5	6.6	6.9	6.7	4.7	5.4	4.9
18	9.3	6.9	7.9	9.5	7.2	5.0	7.2	9.1	9.1	9.6	9.9	10.3	8.9	9.0	9.1	10.7
19	4.6	8.0	3.3	7.6	8.2	6.3	7.2	9.6	7.7	8.9	9.8	9.7	9.5	9.7	8.3	9.2
20	10.0	9.3	7.8	10.4	10.0	9.0	7.5	10.5	10.3	10.4	10.4	10.5	10.4	10.3	9.2	10.7
21	10.2	9.4	8.1	10.6	10.0	9.2	7.4	10.7	9.8	10.7	10.3	10.3	10.8	10.5	9.3	10.7
22	4.8	6.5	4.9	6.4	7.0	5.3	6.8	8.9	8.2	8.2	7.8	8.7	7.4	6.8	7.6	8.8
23	0.7	0.5	0.9	2.7	2.7	2.3	2.4	3.7	3.4	3.4	3.5	2.3	1.4	4.3	5.4	5.0
24	9.7	9.2	8.0	10.5	9.9	9.2	7.3	10.4	10.6	10.6	10.5	10.4	10.4	8.4	9.3	9.9
25	8.6	9.3	8.2	10.4	9.9	8.8	7.3	10.5	8.7	10.5	10.5	10.5	10.5	10.0	9.4	10.5
26	1.1	3.3	1.3	3.3	4.3	2.1	4.2	5.2	2.2	5.1	3.7	4.7	5.5	4.9	6.2	6.4
27	6.2	8.6	4.8	9.7	9.9	8.0	7.0	10.5	8.0	10.5	9.8	10.4	10.5	10.2	9.4	10.1
28	7.0	9.3	4.2	10.4	9.0	8.4	6.9	9.3	8.7	9.8	8.1	10.6	10.6	10.2	9.3	10.5
29	9.3	8.1	7.2	9.6	9.8	9.3	7.2	10.3	9.6	10.3	10.0	10.4	10.4	10.2	9.0	10.4
30	5.9	6.6	6.7	10.1	9.3	9.2	6.4	10.2	10.1	10.3	10.1	10.2	10.1	9.7	9.1	10.2
31	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	1.1	1.3	3.9	4.6	4.2	5.2	6.7	7.1	6.0	4.6	4.6
旬合計 上旬	47.2	56.5	37.4	58.5	55.0	44.9	40.0	61.4	47.8	62.8	51.7	65.3	59.9	56.7	53.9	64.0
旬合計 中旬	55.5	54.4	46.5	57.6	52.0	41.9	41.5	53.7	50.1	51.9	52.3	54.7	51.7	49.2	46.3	51.0
旬合計 下旬	63.5	70.8	54.3	84.4	83.4	72.9	64.2	93.6	83.9	93.6	89.5	95.2	94.7	91.2	88.6	97.1
月合計	166.2	181.7	138.2	200.5	190.4	159.7	145.7	208.7	181.8	208.3	193.5	215.2	206.3	197.1	188.8	212.1
0.1時間未満日数	3	4	5	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3

平成30年10月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	76	191	28	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	5	1	0	0	0	0	313	32	8 / 31
	大崩	0	0	0	74	235	36	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	6	1	0	0	0	0	364	26	7 / 31
沖田ダム		---	---	0	73	57	23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	156	24	5 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	125	268	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	402	45	5 / 31	
	上古園	0	0	0	96	271	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	379	38	5 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	99	135	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	242	33	6 / 31	
	吾味	6	0	0	105	278	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	438	23	6 / 31	
長谷ダム		0	0	0	139	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0	0	239	61	6 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	143	78	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	229	42	4 / 31	
	河の口	0	0	0	129	168	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	309	44	5 / 31	
瓜田ダム		0	0	1	134	70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	216	21	6 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	83	129	5	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	232	18	7 / 31	
	槻木	0	0	0	42	134	8	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	202	15	6 / 31	
田代八重ダム		0	0	0	69	211	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	301	37	6 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	76	124	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	218	19	6 / 31	
	須木	0	0	0	65	191	4	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	276	34	7 / 31	
	堂屋敷	0	0	0	44	83	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	150	15	7 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	1	144	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	252	43	6 / 31	
	木浦木	0	0	0	71	134	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	230	25	7 / 31	
	猫坂	0	0	0	95	139	4	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	253	22	6 / 31	
	巢ノ浦	0	0	0	97	67	13	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	195	19	7 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	0	99	37	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	150	24	6 / 31	
広渡ダム		0	0	2	183	63	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	271	34	8 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	2	158	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	206	38	7 / 31	
	白木俣	0	0	3	135	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	220	19	8 / 31	