

宮崎県農業気象月報

令和4年(2023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）

令和5年2月1日 現在

日 界		24時（日本標準時）
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
日照時間（h）		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）		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方气象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方气象台に限る）
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		宮崎のみ昼間（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
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		1991年から2020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 × ： 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
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
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 × : 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

令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

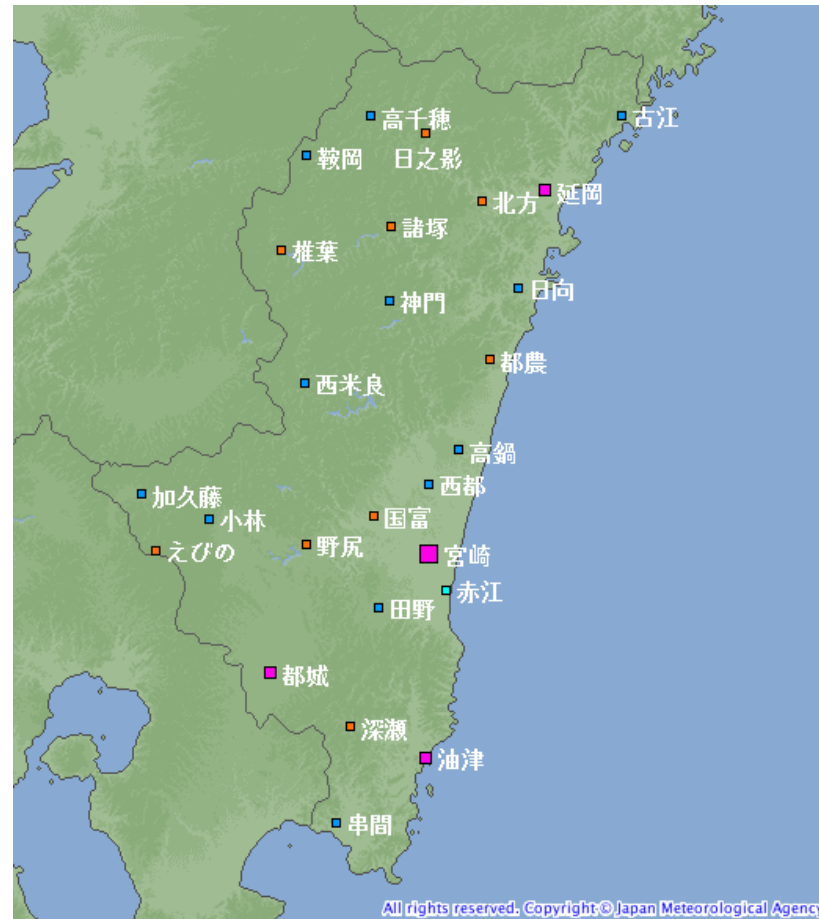
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気 象 観 測 所 一 覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	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 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
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	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
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	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
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		-	-	-	-	えびの市大字永永	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

- 気象台
- 特別地域気象観測所
- 地域雨量観測所
- 地域気象観測所
- 地域気象観測所

観測種目

- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
- 降水量
- 降水量、気温、風向、風速、相対湿度
- 降水量、気温、風向、風速

7月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

各地の月平均気温は平年差 +0.3 ～ +0.9 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は 220.0 ミリ～673.0 ミリ(平年比 58%～140%)で、都城、日之影、西米良は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。月日照時間は平年比 70%～96%で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

【上旬】

梅雨前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.3 ～ +1.5 で、都城は平年よりかなり高く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は 126.5 ミリ～550.5 ミリ(平年比 68%～228%)で、高千穂は平年よりかなり多く、他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比 41%～104%で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

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

都城特別地域気象観測所は機器障害のため、3日04時～4日16時まですべての要素を欠測とした。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気や梅雨前線の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
2日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
3日 湿った空気や梅雨前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
4日 梅雨前線の影響を受けた。	曇後一時雨
5日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
6日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
7日 湿った空気や梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
8日 湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
9日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.3 ～ +1.5 で、古江は平年並、他は平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 0.0 ミリ～108.0 ミリ(平年比 0%～73%)で、都農は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 73%～123%で、加久藤は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。

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少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11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。	晴後曇一時雨、雷を伴う
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
14日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
15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。	晴後曇一時雨、雷を伴う
16日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
17日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
18日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
20日 湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨

【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響等を受けて、曇りや雨の日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.6 ～ + 0.3 で、小林は平年よりかなり低く、他は平年並か平年より低かった。旬降水量は 25.5 ミリ～179.0 ミリ（平年比 10%～233%）で、高千穂、日之影、加久藤、えびの高原、小林は平年より少なく、他は平年並か平年より多かった。日照時間は平年比 72%～103%で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量共に平年並、旬日照時間は平年より少なかった。

九州南部（宮崎県を含む）は7月23日ごろに梅雨明けしたとみられる。平年より8日遅く、昨年より1日遅かった。

23日は延岡で19.0ミリ、30日は国富で24.0ミリ、31日は日向で15.5ミリ（いずれも日最大10分間降水量）を観測し、7月の極値を更新した。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇、雷を伴う
23日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
24日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇、雷を伴う
25日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨後曇、雷を伴う
26日 高気圧に覆われた。	晴一時雨
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨

30日 湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
31日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

7月の宮崎市の気象

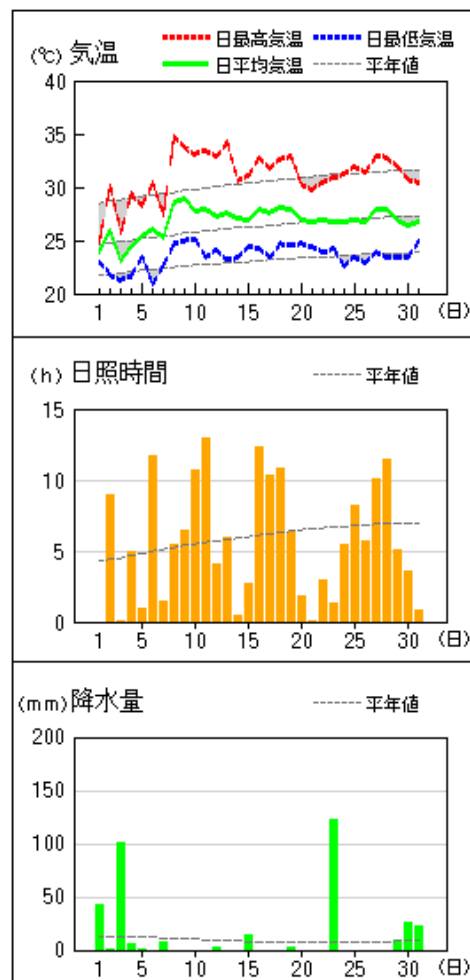
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	27.7	26.5	1.2	高い	278.0	149.9	185	多い	44.5	50.3	88	平年並
中旬	29.1	27.6	1.5	かなり高い	3.5	81.1	4	少ない	78.0	65.7	119	多い
下旬	27.7	27.9	-0.2	平年並	55.5	108.3	51	平年並	62.8	82.0	77	少ない
月	28.2	27.3	0.9	高い	337.0	339.3	99	平年並	185.3	198.0	94	平年並

7月の極値更新表 単位（風速m/s、気温 ）

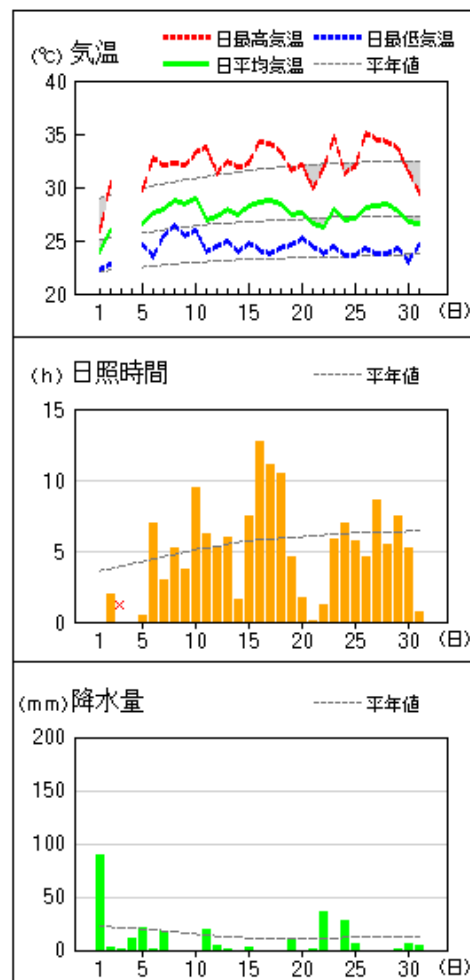
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日降水量	高千穂	281.0	7月3日	271（1999年7月26日）	1976年
日降水量	日之影	211.5	7月3日	185.5（2021年7月17日）	2010年
日最大1時間降水量	高千穂	60.5	7月3日	50（1993年7月27日）	1976年
日最大10分間降水量	国富	24.0	7月30日	17.5（2020年7月4日）	2009年
日最大10分間降水量	延岡	19.0	7月23日	19.0（2021年7月17日）	1961年
日最大10分間降水量	日向	15.5	7月31日	14.5（2021年7月13日）	2009年
日最大10分間降水量	諸塚	13.5	7月3日	13.5（2021年7月16日）	2009年
日最低気温の高い方から	加久藤	25.8	7月8日	25.6（1990年7月15日）	1977年

地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

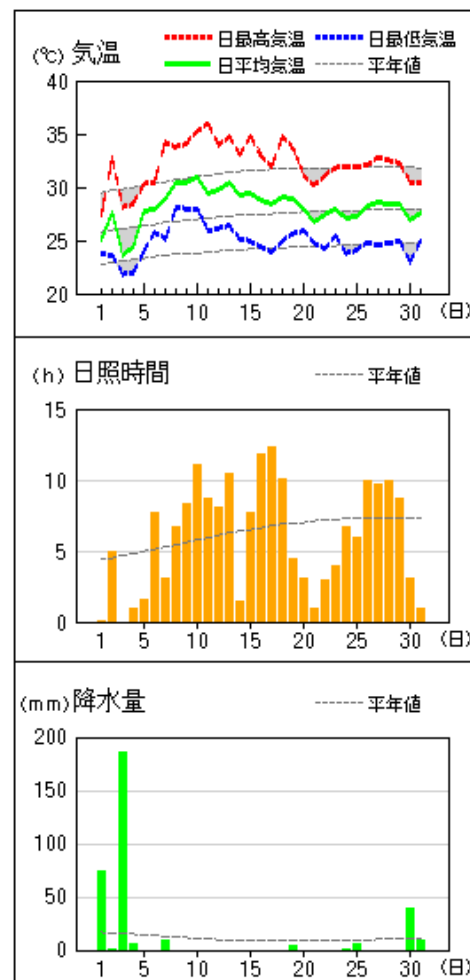
延岡



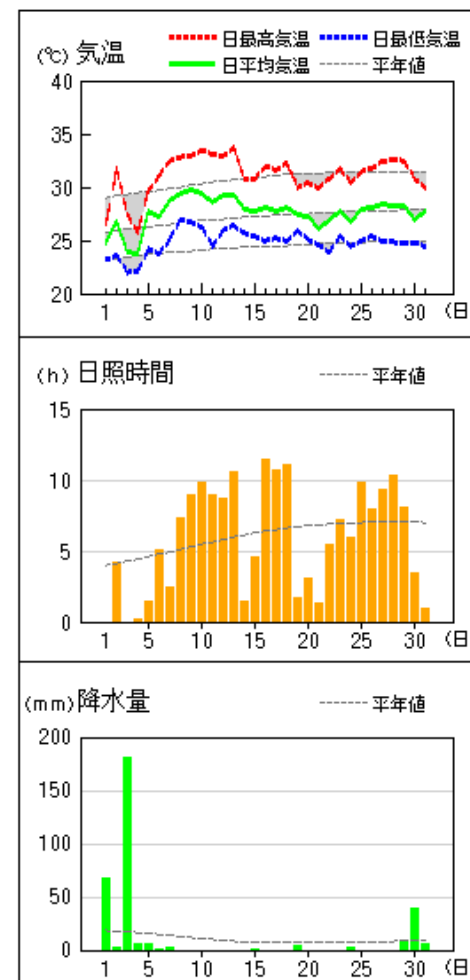
都城



宮崎

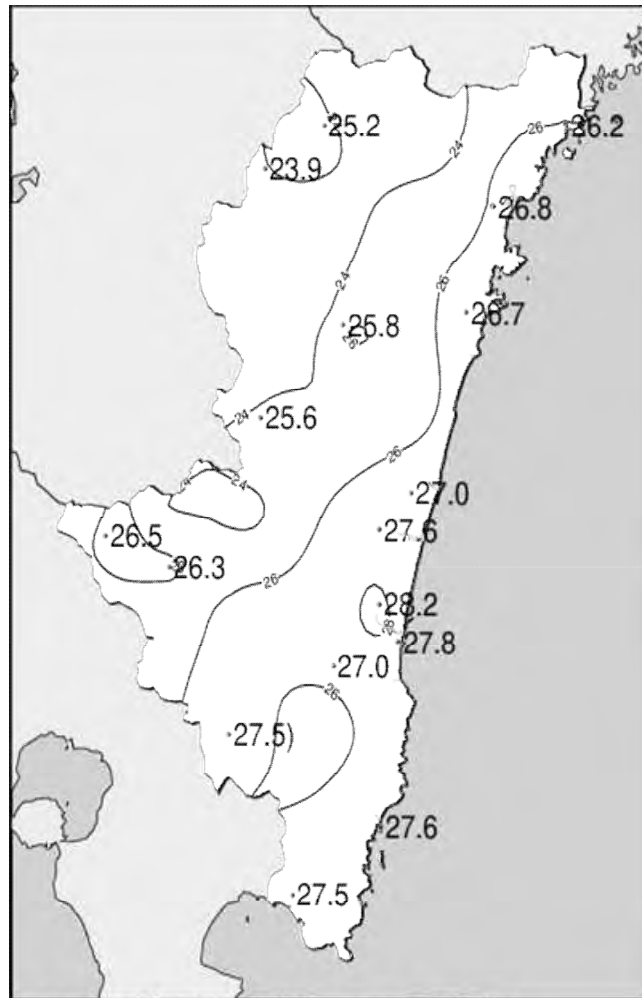


油津

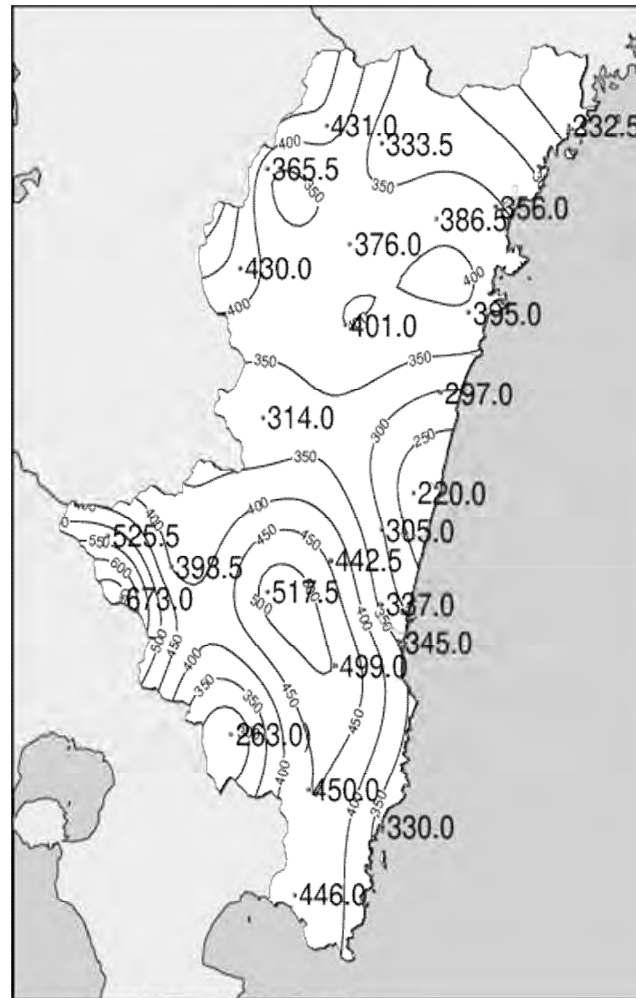


都城特別地域気象観測所は、3日 04 時～4 日 16 時まで観測所機器障害のため、気温、日照時間は欠測、降水量は準正常値として扱う。

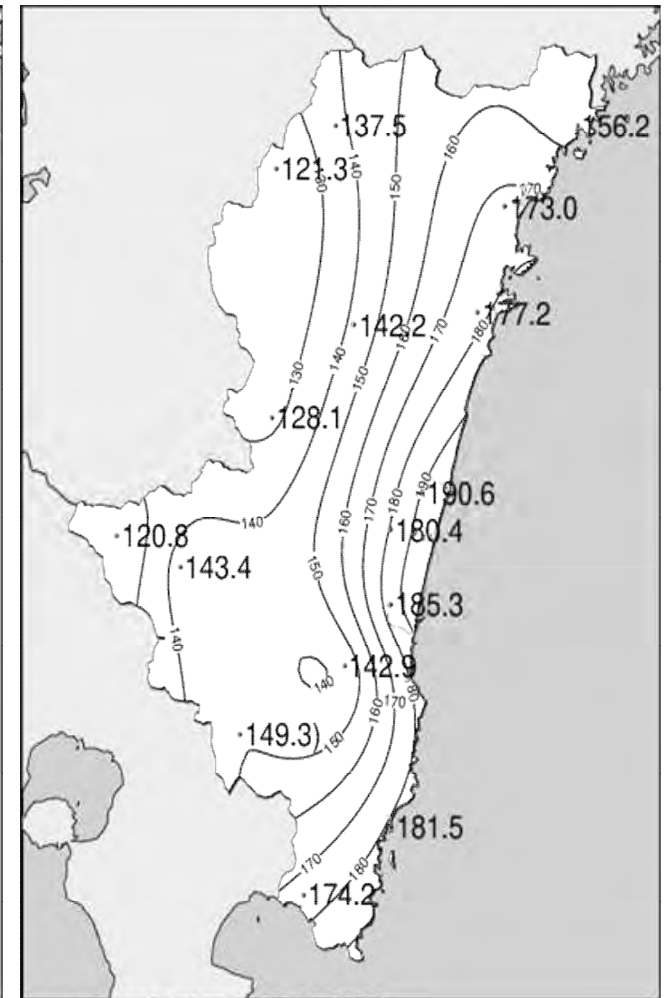
令和5年(2023年)7月 気象分布図(観測値)



2023年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

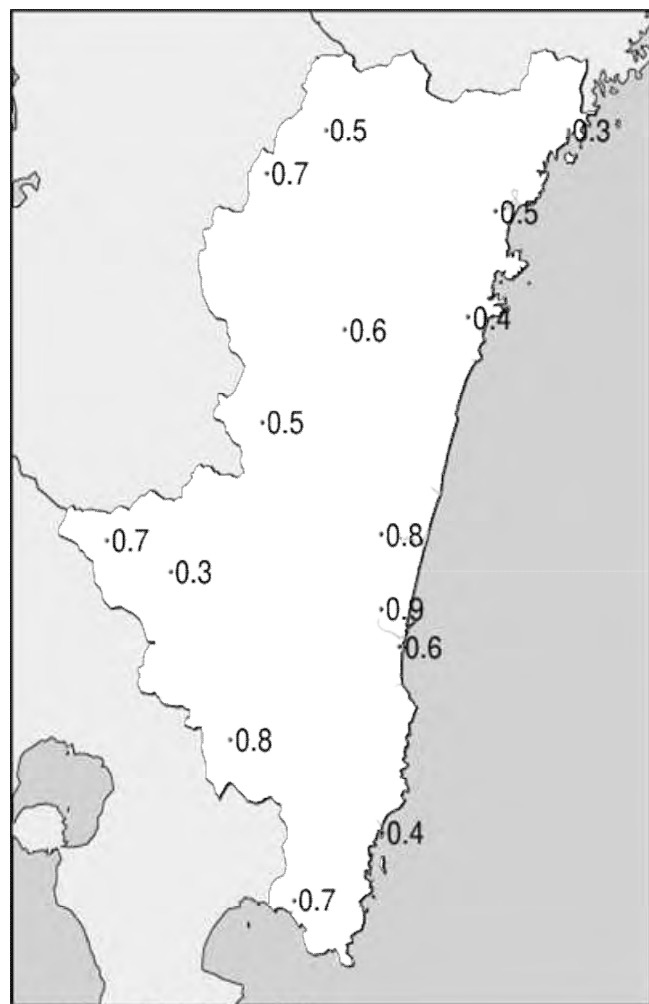


2023年7月降水量観測値(ミリ)

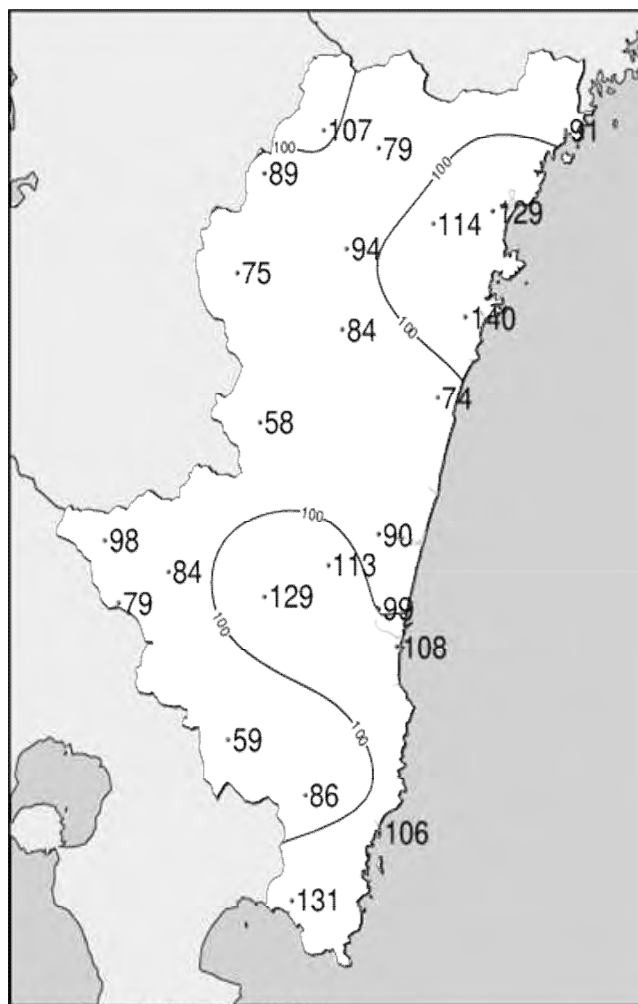


2023年7月日照時間観測値(時間)

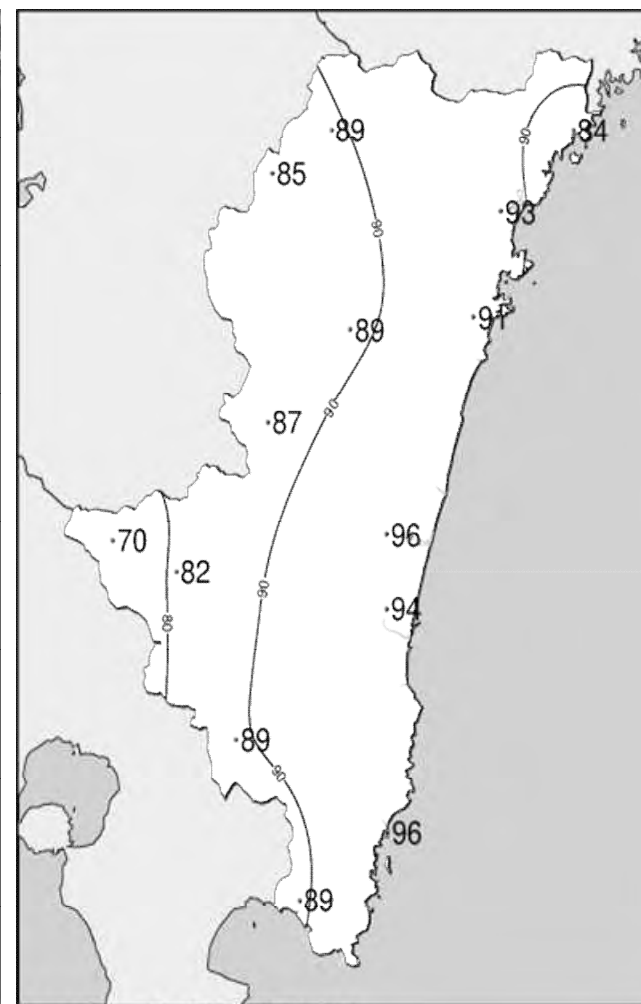
令和 5 年(2023 年)7 月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年7月气温平年差 (°C)



2023年7月降水量平年比 (%)



2023年7月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

気温は平年よりもやや高く、日照時間もほぼ確保されたことから、登熟は、概ね順調であった。また、収穫最盛期は、平年並の7月29日で、作柄は平年並と予想される。病虫害に関しては、カメムシ類や穂いもちの発生が散見された。

2 普通期水稻

生育は概ね良好で、茎数は、平年並～やや少で推移している。一部のほ場で、葉いもちの被害が散見され、トビイロウンカの発生も確認された。

3 大豆

播種作業は、7月中旬から下旬にかけて行われ、一部のほ場で急な夕立などにより作業の遅延が見られるが、全体的には順調に進んだ。

また、ハスモンヨトウの食害が散見されるが、播種後の発芽やその後の初期生育は概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、強日射により葉やけが一部で発生した。

病虫害では、べと病、MYSVの発生があり、アザミウマ類やヨトウムシの発生があった。

ピーマン

夏秋栽培の生育は、概ね順調であった。

病虫害では、黒枯病、うどんこ病、炭疽病の発生があり、アザミウマ類、コナジラミ類の発生があった。

トマト類

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、一部で高温や日照不足による着果不良があった。

病虫害では、葉かび病、灰色かび病の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

いちご

育苗期となり、親株の育苗管理が行われ、一部でチップバーンの発生があった。

病虫害では、炭そ病、萎黄病の発生がややあり、コナジラミ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

普通堀栽培の生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でサツマイモ基腐病、つる割病、茎根腐細菌病及びヒルガオハモグリガの発生が見られた。茎根腐細菌病の発生が例年より多かった。

さといも

生育は概ね順調だった。

病害虫では、一部で疫病や乾腐病の発生が見られた。

ごぼう

春まきごぼうの生育は概ね順調で、収穫期であった。一部、排水性の悪いほ場で降雨による停滞水の影響により、腐敗が発生した。

しょうが

生育は概ね順調だった。

病害虫では、一部でアワノメイガ、紋枯病、白星病、根茎腐敗病の発生が見られた。根茎腐敗病の発生は例年と比べて少なかった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培は極早生品種は収穫が終了した。早生品種は小玉果傾向で、14 日時点で半分程度収穫が終了した。

露地栽培は果実肥大期。着果量は平年より多く、果実肥大は概ね良好であった。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期で着果は平年並みからやや少ない程度であった。

施設完熟作型は開花期から果実肥大期。概ね 6 月 20 日頃に一番花の開花が見られたが、1 番果の結果が悪い産地が多かった。また、2 番花以降の開花時期がばらついている産地が多かった。

露地栽培は開花期から果実肥大期。一番花の開花時期は 7 月 4 日から 10 日頃であった。

日向夏

施設栽培は果実肥大期。結果量は平年並みから多かった。

露地栽培は果実肥大期で、着果量は平年より多く、果実肥大は良好であった。

へべす

施設栽培は収穫期。概ね生育は良好であった。

露地栽培は果実肥大期。着果量は平年よりやや多く、果実肥大及び搾汁率は概ね平年並みであった。

マンゴー

早期出荷作型は第1新梢緑化期から第2新梢発芽期。園地によって生育のばらつきが見られるが、概ね良好であった。

後期出荷作型は収穫期から第1新梢発芽期。収穫期の園地では炭そ病や軸腐れ病が散見された。

ライチ

着色期から収穫期。果実品質は概ね良好であった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は収穫期。一部園地で収穫の遅れが見られ、裂果やかすり症が散見された。

施設栽培の無加温作型、トンネル栽培は着色期から収穫期で、着色不良による収穫遅れや縮果症の発生が見られた。

くり

果実肥大期で着花数は平年並からやや少なく、生育は良好であった。

かき

果実肥大期で、着果量及び果実肥大は概ね平年並みであった。

花き

夏秋ギク

9月出荷作型は「精の一世」「フローラル優香」で中旬から消灯が行われた。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、今年度作付分の育苗が順次行われた。

トルコギキョウ

沿海地域では今年度作付け分について、育苗施設にて順次播種が行われた。

ホオズキ

8月出荷作型も生育は概ね順調であったが、一部地域で実飛び、および下位部の自然着色が見られた。

キイチゴ

7月末で出荷が概ね終了した。

雨天の影響により病害虫（べと病）や片葉の発生が多くなった。

特用作物

1 茶

三番茶の収穫は6月下旬から始まった。収量は概ね平年並みであったが、単価が安めで推移したため摘採を見送る生産者が散見された。

病害虫については、炭疽病やチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、チャノホソガ等の発生が多く見られた。

2 葉たばこ

総かぎ時期の7月初めに集中豪雨があり、一部若返りが散見された。その後、高温で推移し成熟が促進され、収穫作業は順調に進んだ。

収穫最盛は7月4日で、前年より2日遅く、平年より2日早かった。7月中旬以降は黄化や日焼け消耗が見られた。

収穫終了は7月29日で前年より2日遅く、平年より1日遅かった。

畜産

1 畜産・家禽

今月は、平年よりも曇りや雨の日が多く高い気温で推移したことから、乳牛の乳量の減、乳脂率の悪化等、家畜の生産性の低下が見られた。

2 飼料作物

早播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、生育は順調であり、順次、収穫・調製が行われている。一部のほ場でヨトウ類の発生が確認された。遅播きトウモロコシは、生育期であり、生育は順調であった。

ソルガムは、生育期～出穂期で、生育は順調である。早播きのほ場は順次、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～乳熟期で、生育は順調であった。5月、6月植えは、分けつ期～生育期で、生育は順調であった。7月植えは、順次、移植が行われた。

飼料用米は、生育期～出穂期で、生育は順調であった。

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 2023年7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地hPa	海面hPa	平均℃	最高℃	最低℃	hPa	平均%	最小%	10分比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	深さ合計cm	平均m/s	最大		最大瞬間	昼 06:00～18:00		夜 18:00～06:00				
													1時間mm	10分mm				m/s	風向16方位	m/s							風向16方位
1	1006.0	1007.7	25.1	27.5	23.8	29.1	91	84		0.1	2.76	75.0	21.5	7.0	—	—	2.5	7.3	WSW	14.2	SW	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	●	1		
2	1008.3	1010.0	27.6	32.7	23.6	29.8	81	62		5.0	18.73	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	7.0	WSW	11.3	WSW	曇時々雨一時晴	曇時々大雨、雷を伴う	●	2		
3	1006.4	1008.1	23.6	28.1	21.8	27.8	95	79		0.0	1.32	186.5	35.5	13.0	—	—	2.0	6.2	NE	10.2	WSW	大雨、雷を伴う	曇時々雨	●	3		
4	1003.1	1004.8	24.5	28.4	22.0	27.9	91	72		0.9	13.78	6.5	5.5	2.0	—	—	1.7	4.8	ESE	6.8	ESE	曇後一時雨	曇時々雨、雷を伴う	●	4		
5	999.1	1000.8	27.7	30.3	24.0	31.1	84	73		1.6	10.84	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	7.7	WSW	14.1	WSW	曇時々雨	曇時々雨	●	5		
6	1003.1	1004.8	28.0	30.5	25.8	28.8	76	60		7.7	25.12	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.3	WSW	7.7	ESE	曇時々晴一時雨	曇後晴一時雨、雷を伴う	●	6		
7	1005.4	1007.1	29.0	34.3	25.1	31.3	79	57		3.1	16.26	9.5	5.0	3.0	—	—	3.1	7.6	WSW	12.8	WSW	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	●	7		
8	1006.1	1007.8	30.4	33.7	28.1	30.1	70	56		6.7	18.75	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	9.4	WSW	15.5	SW	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴	●	8		
9	1007.1	1008.8	30.5	34.1	28.0	29.9	69	54		8.3	22.68	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	9.1	WSW	15.5	W	曇時々晴	晴後曇一時雨	●	9		
10	1008.3	1010.0	31.0	35.3	28.0	28.9	65	48		11.1	26.64	0.0	0.0	0.0	—	—	5.0	8.5	WSW	14.1	WSW	晴	晴	●	10		
11	1009.6	1011.3	29.4	35.9	25.9	28.9	72	46		8.7	23.30	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.3	WSW	11.9	W	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	11		
12	1008.9	1010.6	29.7	33.9	26.1	29.7	72	54		8.1	23.17	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	9.0	WSW	13.4	SW	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴	●	12		
13	1008.6	1010.3	30.4	34.8	26.4	28.6	67	48		10.4	26.02	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.1	WSW	13.5	WSW	曇一時雨後晴	曇	●	13		
14	1008.3	1010.0	29.2	33.1	25.1	28.2	71	51		1.4	16.28	—	—	—	—	—	2.7	7.4	W	10.6	W	曇	曇後時々晴		14		
15	1007.9	1009.6	29.4	34.7	25.0	30.6	75	56		7.7	22.58	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	8.0	W	12.0	W	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴	●	15		
16	1010.7	1012.4	28.7	32.9	24.4	29.9	77	61		11.8	26.22	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.7	SE	11.3	SE	晴一時雨	晴	●	16		
17	1013.1	1014.8	28.4	31.9	23.9	30.8	80	68		12.3	27.72	—	—	—	—	—	3.0	6.8	SE	11.0	ESE	晴時々曇	晴後一時曇		17		
18	1011.8	1013.5	29.1	34.8	25.0	30.9	77	50		10.1	24.23	—	—	—	—	—	2.7	6.1	ESE	10.8	SE	曇時々晴	晴後雨時々曇、雷を伴う		18		
19	1006.2	1007.9	29.0	33.6	25.6	31.2	78	61		4.4	15.96	3.5	3.5	2.0	—	—	3.4	8.1	W	12.6	W	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	●	19		
20	1006.1	1007.8	27.9	31.1	25.9	29.6	79	67		3.1	17.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.5	ESE	8.2	W	曇後時々雨	曇時々雨	●	20		
21	1011.1	1012.8	26.8	30.2	24.8	29.1	83	66		0.9	11.93	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.2	E	6.4	E	曇時々雨	曇一時晴	●	21		
22	1014.2	1015.9	27.5	31.1	24.2	29.9	82	61		2.9	18.00	—	—	—	—	—	2.1	5.0	ESE	7.3	ESE	曇、雷を伴う	曇後一時晴	●	22		
23	1012.7	1014.4	27.9	31.8	25.5	31.4	84	69		4.0	18.23	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.7	ESE	8.3	SE	曇時々晴一時雨	晴	●	23		
24	1011.9	1013.6	27.1	32.0	23.7	30.5	85	65		6.7	21.02	0.5	0.5	0.5	—	—	2.4	6.1	ESE	10.2	ESE	雨時々晴後曇、雷を伴う	晴後時々雨、雷を伴う	●	24		
25	1013.9	1015.6	27.3	31.9	24.1	31.6	87	70		6.0	19.92	6.5	5.5	4.0	—	—	2.4	6.6	ESE	8.9	ESE	晴時々雨後曇、雷を伴う	晴後時々雨、雷を伴う	●	25		
26	1014.7	1016.4	28.3	32.1	24.8	31.8	83	64		10.0	24.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.8	E	7.0	ESE	晴一時雨	晴時々曇	●	26		
27	1013.5	1015.2	28.6	32.8	24.6	31.3	81	62		9.7	25.52	—	—	—	—	—	2.5	5.7	ESE	8.2	E	晴	曇後時々晴	●	27		
28	1013.4	1015.1	28.4	32.6	24.8	30.9	80	61		9.9	26.02	—	—	—	—	—	2.7	5.2	ESE	7.6	E	晴時々曇	曇時々晴		28		
29	1013.8	1015.5	28.4	32.3	24.9	30.0	78	60		8.7	25.19	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.8	E	10.4	ESE	晴時々曇一時雨	曇時々晴後大雨、雷を伴う	●	29		
30	1013.1	1014.8	26.9	30.4	23.0	30.6	86	68		3.1	15.25	39.0	37.5	21.5	—	—	2.8	6.6	ENE	11.6	E	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	●	30		
31	1010.9	1012.6	27.6	30.5	24.9	32.4	88	73		0.9	12.68	9.5	9.0	5.0	—	—	3.4	7.0	ENE	12.1	E	曇時々雨	曇	●	31		
上旬	1005.3	1007.0	27.7	31.5	25.0	29.5	80			44.5	15.7	278.0					3.5	5.4	1.1	1.5	2.4	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.1	1010.8	29.1	33.7	25.3	29.8	75			78.0	22.3	3.5					3.2	14.2				3.9	mm	期間			
下旬	1013.0	1014.7	27.7	31.6	24.5	30.9	83			62.8	19.9	55.5					2.5	8.1	(西)	風向別頻度%(東)	8.2	186.5		3日2時		hPa	
月	1009.3	1011.0	28.2	32.2	24.9	30.1	80			185.3	19.3	337.0					3.1	22.6	(南)	(0.1)	7.8	起日	3	～3日18時		998.7	
半年	1006.7	1008.4	27.3	31.3	24.1	28.3	78		7.0@	198.0	18.8	339.3					3.2	7.9	3.0	1.9	2.2	4.4	日照時間		h	日照率	43%

階級別	氣 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日數	不照	大氣現象			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			霜	雪	霧			雷		
	日數	0	0	0	31	29	14	28	2	25	10	8	3	3		0	0	0	0	0	0	0	0										
日數	0	0	0	31	29	14	28	2	25	10	8	3	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	14	霜	初終	3/19@	
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.2	10.3	22.0	3.0	19.3	12.8	11.7	6.9	3.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	1.9@	13.3@		平年	3.3	0.0	0.6@	5.1@	雪	初終	2/5

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2023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	全日 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間								
													1時間 mm	10分 mm				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	1004.8	1007.2	24.0	25.0	23.0	29.5	99	93		0.0		42.0	16.0	12.5			1.1	3.5	NW	7.6	WNW			● =	1			
2	1007.6	1010.0	25.9	30.1	21.8	29.5	89	71		9.0		0.5	0.5	0.5			1.8	4.3	E	6.3	ESE			● =	2			
3	1006.0	1008.4	23.1	25.8	21.3	27.8	98	89		0.1		101.0	19.5	4.5			1.1	3.0	W	4.9	NNE			● =	3			
4	1002.5	1004.9	24.5	29.4	21.6	27.7	91	67		4.9		5.5	3.5	1.0			1.3	4.5	ENE	6.8	E			●	4			
5	998.1	1000.5	25.4	28.2	23.5	30.9	95	89		0.9		0.5	0.5	0.5			1.1	2.3	E	3.7	NW			● =	5			
6	1002.5	1004.9	26.1	30.4	20.9	27.3	81	62		11.7		—	—	—			2.0	4.1	ENE	8.9	W			=	6			
7	1004.8	1007.2	25.2	27.4	22.6	30.0	94	83		1.5		7.5	7.5	4.5			1.1	3.0	E	4.4	E			● =	7			
8	1004.5	1006.9	28.6	34.8	24.7	31.9	83	55		5.5		0.0	0.0	0.0			1.4	4.4	SW	9.0	W			● =	8			
9	1005.4	1007.8	28.9	33.7	25.0	31.7	80	60		6.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.2	SW	5.5	SW			● =	9			
10	1007.3	1009.7	27.8	33.1	25.1	30.9	83	65		10.7		0.0	0.0	0.0			1.7	5.5	E	8.6	E			● =	10			
11	1008.5	1010.9	28.0	33.5	23.4	30.6	82	58		12.9		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	ENE	7.1	SE			●	11			
12	1007.7	1010.1	27.2	32.9	24.1	30.6	86	63		4.1		2.0	1.5	0.5			1.7	4.9	WSW	8.0	SW			●	12			
13	1007.5	1009.9	27.6	34.2	23.2	30.5	84	59		5.9		0.0	0.0	0.0			1.6	4.3	SE	7.3	SE			●	13			
14	1007.1	1009.5	27.1	30.6	23.4	29.8	84	71		0.5		—	—	—			1.6	3.7	S	5.9	SE				14			
15	1007.0	1009.4	27.0	31.1	24.4	32.2	90	72		2.7		15.0	13.0	9.0			1.4	4.8	S	8.0	SSE			● =	15			
16	1010.3	1012.7	27.9	32.8	24.3	31.5	85	66		12.3		—	—	—			2.0	4.3	SE	7.8	SE			=	16			
17	1012.6	1015.0	27.6	31.8	23.4	31.8	86	71		10.3		—	—	—			2.1	4.9	E	7.3	E				17			
18	1011.0	1013.4	28.1	32.6	24.7	32.4	86	67		10.8		—	—	—			1.9	3.9	SE	7.4	ESE				18			
19	1005.1	1007.5	27.9	32.9	24.6	32.8	88	70		6.3		3.0	2.0	1.5			1.5	4.3	ENE	6.5	E			●	19			
20	1005.5	1007.9	27.0	30.2	24.7	30.7	86	75		1.8		—	—	—			1.5	3.8	E	5.7	ENE				20			
21	1010.5	1012.9	26.7	29.8	24.4	30.1	86	68		0.1		0.0	0.0	0.0			1.4	2.9	E	4.8	ENE			●	21			
22	1013.8	1016.2	26.9	30.5	23.9	31.5	89	76		2.9		0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	ESE	7.4	E			●	22			
23	1012.3	1014.7	26.7	30.9	24.2	33.1	95	77		1.3		122.0	56.5	19.0			1.6	4.1	E	6.9	ESE			● =	23			
24	1011.5	1013.9	26.8	31.2	22.6	31.0	88	70		5.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.9	E	8.0	E			● =	24			
25	1013.5	1015.9	27.0	32.0	23.5	30.1	85	68		8.2		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	E	7.7	E			●	25			
26	1014.3	1016.7	26.7	31.4	23.0	30.6	88	71		5.7		—	—	—			1.9	3.8	E	5.8	ENE			=	26			
27	1013.0	1015.4	28.0	33.0	24.0	31.3	83	63		10.1		—	—	—			1.9	3.9	E	6.4	ESE			=	27			
28	1013.0	1015.4	27.9	32.8	23.5	30.0	81	56		11.5		—	—	—			1.8	4.2	E	6.3	ENE				28			
29	1013.7	1016.1	26.9	31.9	23.5	30.2	85	66		5.1		8.5	4.5	4.5			2.1	5.6	ENE	9.6	E			●	29			
30	1013.0	1015.4	26.4	30.8	23.5	30.8	90	69		3.6		25.5	18.5	7.5			1.5	3.0	ENE	4.8	ENE			●	30			
31	1011.0	1013.4	26.8	30.4	24.9	33.1	94	77		0.8		23.0	14.5	7.0			1.7	4.9	E	7.9	ESE			●	31			
上旬	1004.4	1006.8	26.0	29.8	23.0	29.7	89			50.7		157.0					1.4	3.9	1.1	2.0	2.8	2.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1008.2	1010.6	27.5	32.3	24.0	31.3	86			67.6		20.0					1.7	7.9	(北)		7.4	mm		期間				
下旬	1012.7	1015.1	27.0	31.3	23.7	31.1	88			54.7		179.0					1.8	18.1	(西)風向別頻度%(東)		9.1	122.0		23日3時		hPa	起日	
月	1008.6	1011.0	26.8	31.1	23.6	30.7	88			173.0		356.0					1.7	18.7	(南)(0.4)		7.5	起日		23	~23日14時		998.1	5
平年	1006.1	1008.5	26.3	30.4	23.0	28.3	83			186.1		276.5				-@	2.0	5.0	2.3	1.5	4.2	5.6	日照時間		h		日照率	40%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm						日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初終	
	0	0	0	31	28	2	25	0	22	13	11	6	3						0	0	0					1	0)	2)	霜	初終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2023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 深と 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間								
													1時間 mm	10分 mm				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	990.5	1008.2	24.0	26.0	22.3	28.8	96	91		0.0		89.5	25.5	10.5			2.3	4.8	S	8.9	SSW			●		1		
2	993.0	1010.7	25.9	30.5	22.7	30.3	91	74		1.9		2.0	1.5	0.5			1.6	3.4	SW	7.9	SW			● =		2		
3	992.5	1010.1	26.0	26.7	25.0	31.4	93	89		×		1.0	3.5	3.0			1.8	2.8	SW	5.4	SSW					3		
4	986.3	1003.8	25.6	27.4	24.7	31.5	96	89		0.0		11.0	11.0	5.5			1.5	3.3	S	4.9	S			● =		4		
5	984.2	1001.6	26.6	29.7	24.6	32.2	93	78		0.5		20.5	16.5	6.0			2.2	5.3	SW	10.5	SW			● =		5		
6	987.7	1005.1	27.6	32.8	23.5	29.9	82	52		7.0		0.5	0.5	0.5			2.1	4.8	S	7.9	S			● =		6		
7	990.1	1007.5	28.0	32.1	25.4	32.9	88	67		2.9		17.5	14.0	5.0			2.9	5.5	SSW	11.0	SSW			● =		7		
8	991.1	1008.5	28.7	32.3	26.4	31.2	80	62		5.2		0.0	0.0	0.0			3.7	6.4	SW	12.0	SW			● =		8		
9	992.1	1009.5	28.4	32.1	25.5	30.7	80	66		3.7		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	SW	10.6	SW			● =		9		
10	993.2	1010.6	28.9	33.2	26.0	30.5	77	57		9.4		0.0	0.0	0.0			2.7	4.4	SW	9.2	WSW			●		10		
11	994.5	1012.0	27.0	33.7	23.9	29.8	85	58		6.2		20.0	13.0	10.0			1.9	5.5	S	8.1	S			●		11		
12	993.7	1011.3	27.2	31.3	24.4	31.0	86	66		5.3		4.0	2.5	2.5			2.3	5.1	S	8.9	SSW			● =		12		
13	993.3	1010.8	28.0	32.5	25.0	30.0	80	59		6.0		0.5	0.5	0.5			2.2	4.1	SSW	8.4	SW			● =		13		
14	992.7	1010.2	27.5	31.9	23.9	29.2	81	56		1.6		—	—	—			2.5	5.2	SSW	8.8	SW			=		14		
15	992.4	1009.8	28.3	32.2	24.8	31.1	81	63		7.4		2.5	2.5	2.0			2.8	6.5	S	10.7	S			●		15		
16	995.0	1012.4	28.6	34.2	24.1	28.4	75	44		12.7		—	—	—			2.6	5.1	SSE	9.0	SSW					16		
17	997.1	1014.6	28.8	34.1	23.8	29.2	75	54		11.1		—	—	—			2.3	5.0	SSW	8.7	SE					17		
18	996.1	1013.6	28.4	33.3	24.3	29.6	77	56		10.4		—	—	—			2.5	5.0	SSE	8.1	S					18		
19	991.0	1008.5	27.5	31.6	24.6	31.6	86	71		4.6		11.0	7.5	4.5			2.7	5.5	SSW	9.8	SW			●		19		
20	990.4	1007.8	27.6	32.1	25.2	29.7	81	62		1.7		0.0	0.0	0.0			1.7	3.1	NW	6.1	WSW			● =		20		
21	995.0	1012.6	26.6	29.9	24.5	29.7	86	72		0.1		1.0	1.0	1.0			1.3	3.0	SSW	5.4	S			● =		21		
22	998.1	1015.8	26.3	31.7	23.8	29.5	87	64		1.2		36.0	35.0	20.0			1.3	5.6	ENE	8.3	ENE			● =		22		
23	996.5	1014.1	28.0	34.8	24.4	29.8	80	48		5.8		0.0	0.0	0.0			1.4	3.9	SW	7.4	SW			● =		23		
24	995.9	1013.5	27.0	31.3	23.6	30.0	84	64		7.0		28.0	28.0	11.5			1.8	5.4	SSE	8.1	SSE			● =		24		
25	997.8	1015.4	27.1	32.0	23.6	30.5	86	62		5.7		6.5	3.5	3.5			1.7	4.3	SSW	8.0	SSW			● =		25		
26	998.4	1015.9	28.1	35.1	24.3	30.3	81	53		4.6		—	—	—			1.8	4.3	SE	7.3	SE			=		26		
27	997.3	1014.9	28.3	34.5	23.7	29.2	77	52		8.6		—	—	—			2.0	4.7	SE	8.5	ESE			=		27		
28	997.1	1014.7	28.4	34.3	23.8	28.8	76	52		5.4		—	—	—			1.7	4.2	SE	6.4	SE			=		28		
29	997.5	1015.1	27.7	33.6	24.3	28.8	79	42		7.4		1.0	1.0	1.0			2.5	6.6	ESE	11.6	ESE			●		29		
30	996.6	1014.2	26.8	31.4	23.0	29.4	85	61		5.2		5.5	3.0	3.0			3.0	5.3	NE	8.9	NNE			●		30		
31	994.5	1012.0	26.6	29.4	24.6	30.6	88	74		0.7		5.0	4.5	2.5			2.9	5.3	NNE	8.1	NNE			● =		31		
上旬	990.2	1007.7	27.3	31.1	24.6	30.8	86			30.6		142.0					2.5	1.6	2.5	6.6	7.8	7.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	993.6	1011.1	27.9	32.7	24.4	30.0	81			67.0		38.0					2.4	1.7			3.3	mm		期間				
下旬	996.8	1014.4	27.4	32.5	24.0	29.7	83			51.7		83.0					1.9	2.3	(北) (西)風向別頻度%(東) (南) (0.3)		2.1	123.0)		30日13時		hPa		起日
月	993.9	1011.4	27.5	32.2	24.3	30.1	83			149.3		263.0					2.2	5.8			2.5	起日		1		~1日13時		1000.1)
平年	991.1	1008.6	26.7	31.4	23.2	27.4	80		7.8@	168.2		447.0				-@	2.3	17.0	20.2	12.9	3.1	2.4	日照時間		h		日照率	36)%

階級別 日数 平年	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		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	霜	雪	霧	雷		初 終	12／28 2／23					
	0	0	0	31	28	6	25	1	24	19	17	8	2						0	0	0																
	0.0	0.0	0.0	30.1	25.8	3.4	21.9	2.1	21.3	14.5	13.2	8.3	4.5		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0	0.3@			17.1@												

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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 2023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	全日 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深と 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間									
													1時間 mm	10分 mm				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	1006.4	1008.1	24.8	26.6	23.2	29.9	95	90		0.0		68.0	22.0	8.0			2.7	5.4	W	11.3	SSW			●		1			
2	1008.7	1010.4	26.7	31.7	23.6	31.6	91	72		4.2		2.0	1.0	0.5			2.8	6.7	WSW	9.8	W			● =		2			
3	1006.3	1008.0	23.9	27.4	22.0	29.3	98	90		0.0		181.5	57.0	17.0			1.6	6.0	NW	12.8	NW			● =		3			
4	1003.2	1004.9	23.7	25.7	22.1	28.9	99	91		0.2		5.5	2.5	2.0			1.2	2.8	E	4.2	ENE			● =		4			
5	999.6	1001.2	27.8	29.7	24.2	33.4	89	80		1.4		5.5	5.5	2.5			4.4	7.6	WSW	12.9	WSW			● =		5			
6	1003.4	1005.0	27.2	31.1	23.8	31.5	88	72		5.1		1.0	0.5	0.5			2.2	5.1	WSW	8.5	SW			● =		6			
7	1005.9	1007.6	28.7	32.5	25.1	33.7	86	67		2.5		2.5	2.5	2.0			2.8	6.6	W	12.9	W			● =		7			
8	1007.0	1008.7	29.5	32.8	26.9	32.2	79	61		7.3		0.0	0.0	0.0			5.1	8.1	WSW	13.8	SW			●		8			
9	1007.9	1009.5	29.7	33.0	26.8	32.1	77	63		8.9		0.0	0.0	0.0			4.6	7.4	WSW	12.9	SW					9			
10	1009.0	1010.6	29.4	33.5	26.2	31.7	78	62		9.8		—	—	—			3.6	6.7	SW	12.3	SW					10			
11	1010.2	1011.9	28.6	33.1	24.5	31.5	81	61		8.9		0.0	0.0	0.0			3.5	7.2	W	13.5	SW			●		11			
12	1009.5	1011.1	29.2	32.9	25.9	31.6	79	63		8.7		—	—	—			3.5	6.3	WSW	10.9	SW					12			
13	1009.2	1010.8	29.2	33.7	26.4	30.8	77	52		10.6		—	—	—			3.4	6.9	W	10.1	WSW					13			
14	1008.8	1010.4	27.9	30.7	25.7	31.3	84	67		1.5		—	—	—			2.4	5.6	WSW	9.2	WSW					14			
15	1008.5	1010.2	27.7	30.8	25.4	33.1	89	77		4.6		1.0	0.5	0.5			2.3	5.3	S	10.0	S			●		15			
16	1011.2	1012.9	28.1	32.0	24.9	32.7	86	68		11.4		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	SE	6.8	SSE			●		16			
17	1013.3	1015.0	27.8	31.6	25.3	33.5	90	78		10.7		0.0	0.0	0.0			2.1	3.7	E	4.9	E			●		17			
18	1012.2	1013.9	28.1	32.2	24.9	33.1	87	73		11.1		—	—	—			2.5	3.8	S	6.9	S					18			
19	1006.9	1008.6	27.5	30.0	25.9	33.6	92	82		1.7		4.5	3.0	2.5			2.6	5.8	SW	9.7	SW			●		19			
20	1006.1	1007.8	27.2	30.4	25.1	31.1	87	68		3.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	ENE	6.6	E			●		20			
21	1011.0	1012.7	26.1	30.0	24.6	31.1	92	74		1.3		0.0	0.0	0.0			1.9	3.8	ENE	5.3	ENE			● =		21			
22	1014.1	1015.8	26.9	30.8	23.9	31.1	88	66		5.5		—	—	—			2.3	5.8	E	8.3	ENE					22			
23	1012.7	1014.4	27.7	31.7	25.4	33.0	89	76		7.2		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	ENE	6.1	E			● =		23			
24	1012.0	1013.7	26.7	30.5	24.5	32.0	92	77		6.0		2.5	2.5	1.0			2.2	4.3	ENE	6.1	E			●		24			
25	1013.8	1015.5	27.9	31.5	25.0	33.7	90	74		9.8		0.0	0.0	0.0			2.6	4.4	ENE	6.3	E			● =		25			
26	1014.5	1016.2	28.1	31.8	25.5	33.8	89	76		8.0		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	ENE	7.2	ENE			● =		26			
27	1013.5	1015.1	28.4	32.4	25.0	33.8	87	75		9.3		—	—	—			2.6	4.9	ENE	6.7	E			=		27			
28	1013.3	1015.0	28.2	32.6	24.9	33.0	87	72		10.3		0.0	0.0	0.0			3.0	4.7	ENE	7.2	E			● =		28			
29	1013.5	1015.2	28.3	32.5	24.7	33.1	87	68		8.1		9.5	5.0	4.0			2.9	5.2	ENE	7.9	ENE			● =		29			
30	1012.7	1014.3	26.9	30.8	24.8	32.4	92	71		3.4		40.0	20.0	18.0			2.3	4.3	NE	9.1	ENE			● =		30			
31	1010.4	1012.0	27.7	30.0	24.5	34.0	91	81		0.9		6.5	4.5	4.5			3.7	7.9	E	14.7	E			● =		31			
上旬	1005.7	1007.4	27.1	30.4	24.4	31.4	88			39.4		266.0					3.1	2.6	1.1	1.2	1.5	2.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1009.6	1011.3	28.1	31.7	25.4	32.2	85			72.3		5.5					2.7	15.5	(北)				10.2	mm		期間			
下旬	1012.9	1014.5	27.5	31.3	24.8	32.8	89			69.8		58.5					2.6	13.4	(西)風向別頻度%(東)				8.3	182.0		3日4時		hPa	起日
月	1009.5	1011.2	27.6	31.2	24.9	32.2	88			181.5		330.0					2.8	18.5	(南)(0.4)				3.0	起日		3	999.4	5	
半年	1006.9	1008.6	27.2	30.8	24.4	28.8	80		7.1@	188.8		310.4			-@		3.2	8.1	3.6	3.5	3.8	2.6	可照時間		h		日照率	42%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 ＜0	平均 ＜0	最低 ＜0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	＜1.5			≥8.5	霜	霧			雷	
	0	0	0	31	28	15	27	0	24	13	13	3	3						0	0	0										
	日数	0	0	0	31	28	15	27	0	24	13	13	3	3						0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	30.3	27.4	12.1	20.6	1.1	18.8	12.7	11.4	6.3	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.5	0.9	0.1	2.7@	16.0@								

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023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	えびの高原
1	39.0	37.0	47.0	32.0	36.0	36.5	42.0	74.0	41.0	52.0	91.0	47.5	79.0	133.0	119.0	165.0
2	7.0	0.0	4.0	0.5	1.5	0.0	0.5	29.5	0.0	10.0	7.5	0.0	0.5	7.5	1.5	12.5
3	281.0	70.5	179.5	211.5	167.0	137.0	101.0	201.5	141.5	231.0	124.5	156.0	80.5	192.0	89.5	228.0
4	3.5	1.0	8.5	5.5	48.5	30.5	5.5	14.0	41.5	8.5	7.0	3.0	6.5	13.0	5.5	16.0
5	5.0	5.5	10.0	4.5	2.5	0.0	0.5	25.0	0.5	3.0	7.0	1.0	1.0	11.5	0.0	19.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
7	14.0	7.5	9.5	8.5	4.0	5.0	7.5	17.5	4.0	3.5	8.5	3.0	9.5	17.0	12.0	56.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	27.0
9	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	11.0
10	0.0	5.0	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	14.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	35.0	1.5	28.0
12	11.5	2.5	8.5	2.0	2.0	2.0	2.0	6.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	15.0	0.0	11.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	12.5	0.5	0.5
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	2.5
15	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	15.5	15.0	11.0	1.0	2.0	7.0	0.0	0.0	26.0	0.0	9.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	2.5	8.5	4.0	4.0	4.5	3.0	7.5	2.5	1.5	7.0	0.0	0.0	19.5	0.0	45.0
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	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
23	0.0	10.5	38.5	0.0	5.5	0.0	122.0	0.0	17.5	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
24	32.0	0.0	17.0	3.0	14.0	6.0	0.0	15.5	0.5	0.0	21.5	0.5	0.0	18.5	9.5	3.5
25	9.0	0.0	5.5	22.5	5.0	0.0	0.0	6.5	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	31.0	0.0	2.0	16.5	17.0	8.5	0.0	29.5	3.0	0.0	6.0	0.0	1.5	7.0	2.5
30	9.5	57.0	2.5	8.5	5.5	6.5	25.5	1.0	16.5	18.5	8.5	11.5	31.5	0.0	41.0	3.0
31	12.5	2.0	14.5	29.0	61.0	126.0	23.0	13.0	98.0	64.0	19.0	64.5	8.5	15.0	17.5	14.5
最大日降水量	281.0	70.5	179.5	211.5	167.0	137.0	122.0	201.5	141.5	231.0	124.5	156.0	80.5	192.0	119.0	228.0
起日	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	1	3
最大1時間降水量	60.5	25.0	41.5	52.0	35.5	48.0	56.5	52.0	31.5	55.0	28.5	29.5	33.5	48.0	36.5	54.0
起日 時分	3 05:21	30 02:57	3 07:27	3 05:56	4 17:11	31 15:12	23 05:21	3 13:41	4 18:27	3 03:29	3 13:29	3 04:20	1 00:10	3 13:41	30 06:34	3 04:06
最大10分間降水量	13.5	20.0	13.5	12.5	13.5	20.0	19.0	14.5	15.5	18.5	11.0	15.5	12.5	18.5	17.0	21.5
起日 時分	3 04:36	30 02:27	1 07:19	1 07:40	3 02:31	31 14:36	23 05:10	3 13:36	31 14:58	3 02:53	24 13:07	31 11:43	30 06:00	3 03:16	30 05:47	1 05:19
上旬合計	350.0	126.5	259.0	262.5	262.0	209.0	157.0	368.0	228.5	309.0	248.0	210.5	177.0	380.0	227.5	550.5
中旬合計	18.0	5.5	18.5	6.0	6.5	22.0	20.0	24.5	4.5	5.0	17.0	0.0	2.0	108.0	2.0	97.0
下旬合計	63.0	100.5	88.0	65.0	107.5	155.5	179.0	37.5	162.0	87.0	49.0	86.5	41.0	37.5	75.5	25.5
月合計	431.0	232.5	365.5	333.5	376.0	386.5	356.0	430.0	395.0	401.0	314.0	297.0	220.0	525.5	305.0	673.0
1mm以上日数	12	12	15	12	16	11	11	17	10	14	14	10	9	17	10	20
10mm以上日数	6	5	7	4	6	6	6	9	7	5	4	4	3	12	5	13
30mm以上日数	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4
50mm以上日数	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
100mm以上日数	1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	2	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023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	96.0	108.0	152.0	75.0	78.5	66.5	89.5	154.0	68.0	115.5
2	4.5	4.0	0.0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.5	2.0	44.0
3	192.5	245.0	127.0	186.5	226.5	207.5	1.0]	124.0	181.5	179.5
4	10.5	6.0	4.5	6.5	27.5	5.5	11.0]	16.5	5.5	11.0
5	3.5	6.0	0.5	0.0	8.0	0.0	20.5	21.0	5.5	9.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	0.5
7	24.0	28.0	20.0	9.5	10.0	5.0	17.5	3.0	2.5	2.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
11	11.0	0.5	1.0	0.0	5.0	0.0	20.0	1.5	0.0	0.5
12	2.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	4.0	27.5	0.0	0.0
13	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	7.0	1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
17	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.0	16.0	6.0	3.5	2.5	4.5	11.0	21.0	4.5	8.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	0.0	6.0	0.0	52.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.5	44.0	0.5	5.5	1.0	28.0	40.5	2.5	0.0
25	4.0	8.5	1.5	6.5	2.0	2.5	6.5	2.0	0.0	5.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	8.0	0.0	0.0	21.5	0.0	1.0	9.0	9.5	13.5
30	1.0	35.5	38.0	39.0	45.0	37.0	5.5	8.0	40.0	20.0
31	27.5	37.0	39.0	9.5	12.5	9.0	5.0	8.5	6.5	29.5
最大日降水量	192.5	245.0	152.0	186.5	226.5	207.5	89.5)	154.0	181.5	179.5
起日	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3
最大1時間降水量	54.0	47.5	35.5	37.5	66.5	56.0	35.0)	43.0	57.0	42.0
起日 時分	3 04:54	3 06:00	30 06:44	30 06:20	3 05:42	3 05:46	22 15:09	1 02:20	3 09:45	3 07:09
最大10分間降水量	14.0	12.5	24.0	21.5	25.5	17.5	20.0)	21.5	18.0	14.5
起日 時分	3 16:28	3 16:27	30 05:58	30 05:39	3 05:38	30 05:21	22 14:20	3 09:00	30 03:17	3 09:23
上旬合計	331.0	397.0	304.0	278.0	351.5	286.5	142.0)	324.0	266.0	362.5
中旬合計	26.5	26.0	9.5	3.5	9.0	7.0	38.0	58.0	5.5	12.0
下旬合計	41.0	94.5	129.0	55.5	138.5	51.5	83.0	68.0	58.5	71.5
月合計	398.5	517.5	442.5	337.0	499.0	345.0	263.0)	450.0	330.0	446.0
1mm以上日数	14	14	12	8	15	12	17	16	13	14
10mm以上日数	7	6	6	3	8	3	8)	7	3	7
30mm以上日数	2	4	5	3	4	3	2)	3	3	3
50mm以上日数	2	2	2	2	3	2	1)	2	2	2
70mm以上日数	2	2	2	2	2	1	1)	2	1	2
100mm以上日数	1	2	2	1	1	1	0)	2	1	2

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年7月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
日付	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	22.9	24.8	21.9	23.6	25.0	21.8	21.7	23.3	20.4	24.0	25.0	23.0	24.0	25.5	22.9	23.3	24.7	21.7	22.9	24.1	21.1
2	25.6	31.8	21.9	25.5	29.7	21.3	24.2	30.3	19.8	25.9	30.1	21.8	25.5	30.6	22.1	25.7	33.7	20.9	25.0	32.0	21.1
3	21.1	23.9	19.9	23.2	25.9	21.2	20.6	23.0	18.9	23.1	25.8	21.3	22.7	25.3	21.3	21.8	23.9	20.1	22.5	24.0	21.0
4	23.7	30.2	20.7	23.9	28.4	20.7	23.3	29.4	20.3	24.5	29.4	21.6	24.4	30.2	21.1	23.9)	29.7)	20.1)	24.0	29.1	20.2
5	24.4	27.5	22.3	24.8	26.6	22.8	23.1	27.0	20.0	25.4	28.2	23.5	25.2	28.0	23.6	24.3	27.1	21.5	24.3	26.9	21.9
6	25.6	33.7	20.1	25.0	30.1	20.5	24.2	33.6	16.7	26.1	30.4	20.9	26.1	31.7	21.4	25.3	34.5	18.7	26.0	34.2	20.6
7	24.0	28.1	20.5	25.1	27.2	22.7	23.4	28.5	20.3	25.2	27.4	22.6	25.7	28.6	23.6	24.6	29.7	22.0	25.1	29.4	23.2
8	25.7	31.0	22.9	26.8	30.4	23.9	24.5	29.2	21.3	28.6	34.8	24.7	29.0	34.5	24.5	26.3	31.8	23.8	25.5	28.4	24.1
9	26.4	31.0	23.2	26.7	30.8	24.1	24.9	30.1	20.9	28.9	33.7	25.0	28.8	35.0	24.6	26.6	31.7	22.9	25.1	27.3	23.1
10	26.5	31.3	23.4	26.5	31.1	23.9	24.9	30.9	20.3	27.8	33.1	25.1	27.7	36.3	23.9	27.8	34.9	22.3	26.8	32.8	23.2
11	26.7	33.7	21.5	26.8	31.5	22.5	24.8	31.7	18.6	28.0	33.5	23.4	27.7	34.3	22.7	27.4	35.6	20.2	26.5	34.0	21.8
12	24.3	29.7	21.4	25.7	29.4	23.1	22.9	30.1	20.5	27.2	32.9	24.1	27.2	34.7	23.7	25.6	34.3	22.8	26.1	31.8	23.7
13	25.7	30.7	22.0	26.0	31.1	22.4	24.0	30.4	20.3	27.6	34.2	23.2	27.6	35.1	23.3	26.5	33.5	22.2	25.9	31.6	22.3
14	24.8	29.7	21.8	25.5	28.7	22.3	23.1	28.2	18.9	27.1	30.6	23.4	27.0	30.8	22.4	25.7	31.7	20.5	25.5	31.0	21.2
15	25.8	31.4	21.7	25.7	28.2	23.3	24.3	32.3	19.6	27.0	31.1	24.4	27.7	32.6	24.6	26.0	32.9	22.8	25.7	29.7	23.7
16	26.6	32.9	22.3	26.8	30.8	22.3	25.3	33.3	18.7	27.9	32.8	24.3	27.3	32.2	23.3	26.7	34.4	20.8	26.9	34.6	22.4
17	26.6	32.9	21.9	27.3	31.1	23.4	25.0	33.3	18.8	27.6	31.8	23.4	27.2	32.3	23.0	26.9	35.8	20.7	26.4	33.8	21.4
18	27.4	33.5	23.6	27.0	30.8	23.4	25.6	33.1	20.1	28.1	32.6	24.7	27.5	32.7	23.7	27.2	35.1	21.3	27.4	35.1	22.2
19	25.3	29.5	22.5	26.4	30.8	24.2	23.9	27.9	21.3	27.9	32.9	24.6	27.7	34.1	24.3	26.6	33.9	22.9	25.7	31.0	23.3
20	25.9	29.2	23.4	26.1	29.7	23.7	23.9	27.7	21.3	27.0	30.2	24.7	26.5	30.3	24.2	26.3	32.2	21.5	26.7	33.2	23.6
21	24.9	28.8	22.1	26.1	29.2	23.3	23.8	28.7	20.6	26.7	29.8	24.4	26.3	29.9	24.1	26.0	31.1	22.6	25.9	28.9	23.0
22	25.4	31.4	21.8	26.7	30.2	23.4	23.8	31.5	20.9	26.9	30.5	23.9	26.8	31.3	24.0	25.8	32.9	22.5	26.0	31.7	23.1
23	25.9	31.5	22.5	27.1	29.0	26.2	24.2	32.3	20.1	26.7	30.9	24.2	26.3	30.4	24.2	26.0	33.8	22.2	26.3	34.3	22.5
24	24.3	31.8	21.2	27.0	30.5	23.6	22.7	29.1	19.5	26.8	31.2	22.6	26.4	31.1	23.1	26.1	32.8	20.9	25.2	31.8	21.9
25	24.0	32.5	21.2	27.5	31.7	24.1	23.1	31.4	19.2	27.0	32.0	23.5	27.1	32.3	24.2	25.9	33.9	22.2	25.5	31.8	22.3
26	25.5	32.5	20.8	27.1	31.6	24.0	24.7	32.4	19.3	26.7	31.4	23.0	27.2	32.3	24.1	27.0	34.7	21.7	26.6	33.1	21.6
27	26.8	33.2	23.1	27.3	32.2	24.0	26.0	33.5	20.7	28.0	33.0	24.0	27.8	33.0	24.1	27.5	35.6	21.3	26.9	32.7	21.3
28	26.6	33.1	22.3	27.5	32.0	23.8	25.9	33.5	20.0	27.9	32.8	23.5	27.6	33.6	24.1	27.6	35.4	22.1	27.1	34.1	22.4
29	25.1	31.1	20.5	27.1	32.0	24.2	23.5	29.7	18.5	26.9	31.9	23.5	26.8	31.6	23.9	25.2	31.6	21.0	25.3	31.3	20.7
30	24.6	30.4	22.4	26.0	30.9	22.2	23.6	28.7	20.2	26.4	30.8	23.5	26.4	30.4	23.6	24.8	29.7	22.2	24.9	29.5	21.7
31	24.2	26.8	22.5	27.7	30.7	25.7	23.4	26.5	21.8	26.8	30.4	24.9	25.7	28.3	24.3	24.0	26.1	22.8	24.3	27.6	22.8
月極値		33.7	19.9		32.2	20.5		33.6	16.7		34.8	20.9		36.3	21.1		35.8	18.7		35.1	20.2
起日		11	3		27	6		6	6		8	6		10	4		17	6		18	4
上旬平均	24.6	29.3	21.7	25.1	28.5	22.3	23.5	28.5	19.9	26.0	29.8	23.0	25.9	30.6	22.9	25.0	30.2	21.4	24.7	28.8	22.0
中旬平均	25.9	31.3	22.2	26.3	30.2	23.1	24.3	30.8	19.8	27.5	32.3	24.0	27.3	32.9	23.5	26.5	33.9	21.6	26.3	32.6	22.6
下旬平均	25.2	31.2	21.9	27.0	30.9	24.0	24.1	30.7	20.1	27.0	31.3	23.7	26.8	31.3	24.0	26.0	32.5	22.0	25.8	31.5	22.1
月平均	25.2	30.6	21.9	26.2	29.9	23.2	23.9	30.0	19.9	26.8	31.1	23.6	26.7	31.6	23.5	25.8	32.2	21.7	25.6	31.0	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	19	29	0	27	31	2	5	29	0	28	31	2	28	31	0	24	29	0	25	29	0
30 以上日数		21			19			17			25			25			24			20	
35 以上日数		0			0			0			0			3			5			1	
積算気温	782			812			742			832			827			800			794		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年7月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.1	25.3	22.9	23.7	25.5	22.6	24.2	25.7	22.7	23.4	24.7	22.5	25.1	27.5	23.8	24.4	27.4	22.9	24.8	26.8	23.4
2	26.1	31.7	22.6	25.5	30.8	22.4	26.5	33.1	22.4	25.4	31.1	22.3	27.6	32.7	23.6	26.3	30.7	23.1	27.5	32.8	23.4
3	23.0	26.0	21.6	23.7	25.5	22.0	23.4	26.2	21.7	22.8	25.1	21.0	23.6	28.1	21.8	22.9	27.1	20.9	23.4	28.1	21.6
4	24.3	29.3	21.2	24.8	28.5	22.2	24.6	30.3	21.5	24.0	28.4	21.2	24.5	28.4	22.0	23.7	28.6	21.4	24.1	26.9	22.2
5	26.5	30.3	23.0	25.6	27.5	23.8	27.0	30.2	23.4	25.9	30.2	23.5	27.7	30.3	24.0	26.7	29.0	23.6	27.6	31.5	23.6
6	26.3	31.0	22.8	27.0	33.6	21.7	26.7	31.5	23.2	27.1	33.1	22.8	28.0	30.5	25.8	27.8	31.5	24.9	27.2	30.6	25.8
7	26.9	32.3	24.1	26.8	31.3	24.3	27.4	33.3	24.5	26.1	31.0	23.9	29.0	34.3	25.1	28.1	32.4	25.0	28.5	34.8	24.9
8	29.3	32.7	26.7	27.2	29.8	25.8	29.7	33.0	26.8	27.4	31.5	25.1	30.4	33.7	28.1	29.1	31.7	27.1	30.5	34.9	26.9
9	29.4	33.4	27.1	26.6	30.3	24.7	29.7	32.9	27.5	27.8	32.1	24.8	30.5	34.1	28.0	28.7	31.3	26.8	30.3	34.3	25.9
10	29.7	35.0	24.6	27.6	31.7	24.8	30.1	34.6	26.8	28.2	32.5	24.9	31.0	35.3	28.0	29.6	34.2	26.8	30.3	35.6	25.9
11	27.7	34.0	23.5	26.5	32.8	23.1	28.4	35.7	23.1	26.2	33.3	22.7	29.4	35.9	25.9	27.8	33.9	24.8	28.7	34.0	25.0
12	28.6	33.1	24.0	26.2	30.7	24.2	29.2	33.6	26.1	26.3	32.6	23.1	29.7	33.9	26.1	28.1	31.6	25.7	29.7	34.6	26.1
13	28.8	34.9	24.1	26.8	31.8	23.5	29.4	34.9	24.5	27.0	32.7	23.3	30.4	34.8	26.4	28.8	33.4	24.6	30.1	35.1	25.3
14	27.7	31.9	23.8	26.6	30.5	22.8	28.0	32.2	23.7	26.3	32.3	22.5	29.2	33.1	25.1	27.3	31.9	22.9	28.4	33.1	24.8
15	27.8	31.6	24.8	26.0	29.9	23.9	29.2	35.1	25.2	26.9	31.3	24.5	29.4	34.7	25.0	28.1	33.4	23.8	28.3	33.5	25.7
16	26.8	30.9	22.9	27.6	34.1	22.6	28.0	33.3	23.1	27.6	33.3	23.4	28.7	32.9	24.4	28.2	34.5	23.1	27.3	30.4	24.7
17	27.0	31.5	22.0	27.8	34.7	21.9	27.9	32.9	22.7	28.1	34.5	23.0	28.4	31.9	23.9	27.6	33.3	22.6	27.7	30.3	25.1
18	27.5	32.0	23.4	27.7	34.7	22.2	28.5	33.8	23.7	27.6	32.7	23.7	29.1	34.8	25.0	27.9	33.8	23.1	28.0	31.5	25.2
19	28.5	33.4	25.7	26.5	30.7	24.5	28.6	33.9	25.7	26.4	31.3	23.8	29.0	33.6	25.6	27.8	32.5	24.4	28.9	33.7	25.1
20	26.2	29.7	23.8	26.1	30.8	23.8	27.0	31.3	24.4	26.5	31.0	24.1	27.9	31.1	25.9	27.0	31.4	25.1	27.3	30.6	25.9
21	25.8	29.0	23.0	26.2	29.8	23.2	26.5	30.3	23.9	25.6	28.6	23.3	26.8	30.2	24.8	25.8	29.1	23.2	26.4	28.4	24.8
22	26.4	30.9	22.9	26.6	33.7	22.7	27.3	32.8	23.7	26.2	31.8	22.6	27.5	31.1	24.2	26.4	30.8	22.7	27.1	29.7	24.4
23	26.6	30.4	23.7	27.6	34.3	23.4	27.7	32.9	25.0	26.5	34.4	23.7	27.9	31.8	25.5	26.2	31.5	23.5	27.5	30.6	25.3
24	26.0	31.1	21.8	25.8	31.1	22.5	26.3	31.9	22.5	26.6	31.9	23.7	27.1	32.0	23.7	26.0	30.7	23.1	27.0	30.7	24.7
25	26.9	31.9	23.5	26.9	32.3	23.1	27.3	33.3	23.7	25.9	30.5	23.1	27.3	31.9	24.1	26.2	30.4	23.1	27.2	31.0	24.7
26	27.4	32.1	23.3	27.7	34.6	22.8	28.5	34.1	24.5	27.0	32.7	23.2	28.3	32.1	24.8	26.9	30.8	24.4	28.0	31.2	25.7
27	27.4	32.6	22.6	27.5	35.4	21.4	28.4	34.4	23.5	27.3	33.7	22.1	28.6	32.8	24.6	27.3	32.1	23.6	28.0	31.7	25.5
28	27.2	32.0	23.0	28.0	35.0	21.3	28.3	34.1	23.8	27.4	33.4	22.2	28.4	32.6	24.8	27.1	31.8	23.2	28.0	31.2	25.1
29	27.2	31.7	22.9	26.8	33.5	22.8	27.8	33.4	23.9	25.9	31.5	22.7	28.4	32.3	24.9	26.7	31.4	24.6	28.5	32.1	25.7
30	26.3	30.5	23.8	26.7	31.6	23.0	26.9	30.9	23.3	25.7	30.2	21.6	26.9	30.4	23.0	25.3	28.8	22.2	26.8	29.9	23.0
31	26.9	30.1	24.5	26.0	29.2	24.3	26.9	30.1	24.4	25.2	28.1	23.6	27.6	30.5	24.9	26.0	27.9	24.3	27.9	29.7	25.1
月極値		35.0	21.2		35.4	21.3		35.7	21.5		34.5	21.0		35.9	21.8		34.5	20.9		35.6	21.6
起日		10	4		27	28		11	4		17	3		11	3		16	3		10	3
上旬平均	26.6	30.7	23.7	25.9	29.5	23.4	26.9	31.1	24.1	25.8	30.0	23.2	27.7	31.5	25.0	26.7	30.4	24.3	27.4	31.6	24.4
中旬平均	27.7	32.3	23.8	26.8	32.1	23.3	28.4	33.7	24.2	26.9	32.5	23.4	29.1	33.7	25.3	27.9	33.0	24.0	28.4	32.7	25.3
下旬平均	26.7	31.1	23.2	26.9	32.8	22.8	27.4	32.6	23.8	26.3	31.5	22.9	27.7	31.6	24.5	26.4	30.5	23.4	27.5	30.6	24.9
月平均	27.0	31.4	23.5	26.5	31.5	23.1	27.6	32.4	24.0	26.3	31.3	23.2	28.2	32.2	24.9	27.0	31.3	23.9	27.8	31.6	24.9
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	31	3	28	31	1	28	31	7	28	30	1	29	31	14	28	31	6	28	31	18
30 以上日数		26			23			29			26			28			24			24	
35 以上日数		1			2			2			0			2			0			2	
積算気温	836			822			855			816			873			836			861		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年7月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.0	26.0	22.3	24.8	26.6	23.2	24.5	26.6	22.9
2	25.9	30.5	22.7	26.7	31.7	23.6	26.2	30.4	23.5
3	26.0]	26.7]	25.0]	23.9	27.4	22.0	25.6	27.3	24.1
4	25.6]	27.4]	24.7]	23.7	25.7	22.1	25.1	27.1	24.0
5	26.6	29.7	24.6	27.8	29.7	24.2	27.1	29.5	24.1
6	27.6	32.8	23.5	27.2	31.1	23.8	26.8	30.3	24.4
7	28.0	32.1	25.4	28.7	32.5	25.1	28.2	32.6	25.4
8	28.7	32.3	26.4	29.5	32.8	26.9	28.9	32.9	25.9
9	28.4	32.1	25.5	29.7	33.0	26.8	29.2	32.7	26.8
10	28.9	33.2	26.0	29.4	33.5	26.2	28.8	32.9	25.6
11	27.0	33.7	23.9	28.6	33.1	24.5	27.8	32.4	24.0
12	27.2	31.3	24.4	29.2	32.9	25.9	28.6	32.7	25.5
13	28.0	32.5	25.0	29.2	33.7	26.4	28.3	33.5	25.1
14	27.5	31.9	23.9	27.9	30.7	25.7	27.4	30.1	24.8
15	28.3	32.2	24.8	27.7	30.8	25.4	27.9	31.6	26.5
16	28.6	34.2	24.1	28.1	32.0	24.9	28.3	32.1	25.5
17	28.8	34.1	23.8	27.8	31.6	25.3	28.2	32.6	24.9
18	28.4	33.3	24.3	28.1	32.2	24.9	28.1	32.2	24.8
19	27.5	31.6	24.6	27.5	30.0	25.9	26.9	28.8	25.5
20	27.6	32.1	25.2	27.2	30.4	25.1	27.8	31.7	24.8
21	26.6	29.9	24.5	26.1	30.0	24.6	26.8	30.0	24.6
22	26.3	31.7	23.8	26.9	30.8	23.9	27.0	32.0	23.1
23	28.0	34.8	24.4	27.7	31.7	25.4	28.0	32.5	25.4
24	27.0	31.3	23.6	26.7	30.5	24.5	27.6	32.6	24.5
25	27.1	32.0	23.6	27.9	31.5	25.0	28.2	32.9	24.7
26	28.1	35.1	24.3	28.1	31.8	25.5	28.1	32.6	24.7
27	28.3	34.5	23.7	28.4	32.4	25.0	28.2	33.3	24.3
28	28.4	34.3	23.8	28.2	32.6	24.9	28.2	32.8	24.0
29	27.7	33.6	24.3	28.3	32.5	24.7	27.6	31.6	24.8
30	26.8	31.4	23.0	26.9	30.8	24.8	26.6	30.5	24.0
31	26.6	29.4	24.6	27.7	30.0	24.5	27.2	30.0	24.6
月極値		35.1)	22.3)		33.7	22.0		33.5	22.9
起日		26	1		13	3		13	1
上旬平均	27.3)	31.1)	24.6)	27.1	30.4	24.4	27.0	30.2	24.7
中旬平均	27.9	32.7	24.4	28.1	31.7	25.4	27.9	31.8	25.1
下旬平均	27.4	32.5	24.0	27.5	31.3	24.8	27.6	31.9	24.4
月平均	27.5)	32.2)	24.3)	27.6	31.2	24.9	27.5	31.3	24.7
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	28)	31	6)	28	31	15	30	31	10
30 以上日数		25)			27			26	
35 以上日数		1)			0			0	
積算気温	798)			856			853		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023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	1.4	3.8	WNW	9.1	NW	NNW	1.4	3.8	SSW	7.5	N	S	1.0	2.2	ESE	7.6	SW	NNE	1.1	3.5	NW	7.6	WNW	ESE	0.8	2.6	WSW	7.5	W	WSW
2	1.7	3.5	NW	7.1	SW	NW	1.9	5.7	SSW	7.8	SSW	SSE	1.1	2.6	ENE	5.4	NNE	NE	1.8	4.3	E	6.3	ESE	E	1.0	2.5	ESE	6.0	ESE	WSW
3	1.2	4.3	NW	7.4	NW	NNW	1.5	3.9	NW	6.4	NW	NNE	1.0	2.9	SW	7.4	NE	E	1.1	3.0	W	4.9	NNE	SW	0.8	2.4	W	4.6	W	WSW
4	1.2	3.7	SSE	6.8	SSE	SE	1.6	4.3	SSE	6.3	SSE	SSE	0.9	1.9	ENE	4.0	NE	NE	1.3	4.5	ENE	6.8	E	WNW	0.8	3.0	ESE	6.2	E	WSW
5	1.8	5.8	NW	10.2	NW	NW	0.9	3.5	NNE	6.3	NNE	S	1.2	2.8	SW	7.6	SSW	NE	1.1	2.3	E	3.7	NW	W	0.5	2.4	WSW	4.0	W	WSW
6	1.7	3.5	SSE	7.4	SE	NNW	2.4	5.2	NNE	7.1	S	SSE	1.4	3.3	SW	6.0	SW	SW	2.0	4.1	ENE	8.9	W	ENE	1.2	3.0	ESE	6.2	E	E
7	0.8	2.4	ESE	5.1	ESE	SSE	1.5	4.2	N	5.5	NNE	NNE	1.1	2.6	WSW	4.5	WSW	WSW	1.1	3.0	E	4.4	E	WSW	0.7	2.5	SSW	5.3	SW	WSW
8	1.2	4.6	NW	8.8	NW	NNW	2.4	7.6	SSW	11.0	SSW	NNE	1.2	2.5	NE	5.3	NE	NE	1.4	4.4	SW	9.0	W	WSW	1.4	3.4	SW	7.9	SW	SSW
9	1.3	3.8	NNW	8.7	NNE	NNW	1.9	6.2	S	9.2	SSW	SSE	1.3	4.0	SSW	9.2	S	SW	1.4	3.2	SW	5.5	SW	W	1.0	2.3	W	6.1	SSW	W
10	1.7	7.7	NNW	13.6	NW	NNW	1.5	4.4	S	6.4	E	SSW	1.2	3.8	SSW	8.8	SSW	NE	1.7	5.5	E	8.6	E	ESE	0.8	2.7	S	7.0	ESE	NE
11	1.7	4.3	NW	9.3	N	NW	1.8	4.6	SSW	7.2	SSW	S	1.4	3.1	SW	8.8	SW	WSW	2.0	4.2	ENE	7.1	SE	W	1.0	2.8	SE	6.0	E	WSW
12	1.7	6.1	NW	12.2	NW	NNW	1.5	4.3	S	8.9	SSW	NNE	1.0	2.4	ENE	5.0	S	WSW	1.7	4.9	WSW	8.0	SW	WSW	0.9	3.0	SSW	6.4	SW	SW
13	1.6	4.1	NW	10.2	NW	NW	1.6	4.3	SSE	6.9	SSE	SSE	1.0	2.2	NE	5.6	S	SW	1.6	4.3	SE	7.3	SE	WSW	0.7	2.7	S	5.3	SSW	WSW
14	0.8	2.4	NNW	4.0	NNW	N	2.1	6.9	SSW	11.0	S	SSW	1.0	2.4	WSW	4.1	SW	SW	1.6	3.7	S	5.9	SE	WSW	1.0	2.4	SE	6.0	SE	SW
15	1.1	3.3	N	6.5	E	NNW	2.2	6.9	SSW	10.9	S	SSW	1.2	5.3	SSW	10.3	SSW	WSW	1.4	4.8	S	8.0	SSE	WSW	1.1	3.0	SSW	9.2	SE	W
16	1.6	3.8	SE	8.0	SSE	SE	1.8	4.2	SSW	6.3	SSW	SSE	1.2	3.6	SSW	7.0	SSW	SW	2.0	4.3	SE	7.8	SE	SE	1.1	3.0	SSE	9.0	ESE	WSW
17	1.7	4.5	SSE	8.8	ESE	SE	2.0	4.5	SSW	6.2	SSW	SSE	1.1	3.0	ENE	5.6	NE	WSW	2.1	4.9	E	7.3	E	SE	1.2	2.9	ESE	6.9	E	ESE
18	1.4	4.2	E	7.5	SSE	SE	1.9	4.6	SSW	7.3	SSW	SSE	1.3	3.1	SSW	5.8	ENE	SW	1.9	3.9	SE	7.4	ESE	WSW	1.0	2.9	ESE	8.7	E	WSW
19	1.6	4.6	NW	8.0	NNW	NNW	1.4	4.0	SSE	6.2	SSE	SSW	1.0	2.6	ENE	4.9	NE	NE	1.5	4.3	ENE	6.5	E	NW	0.8	3.0	SE	6.2	SW	WSW
20	1.7	3.6	NW	6.2	NNW	NNW	1.5	4.2	SSE	6.0	SSE	N	1.0	2.3	ENE	4.2	E	NE	1.5	3.8	E	5.7	ENE	E	0.9	2.8	SE	6.3	E	SE
21	1.4	3.2	SSE	6.4	SSE	SE	1.7	4.7	N	6.7	NNE	NNE	0.9	2.2	ENE	3.8	NNE	WSW	1.4	2.9	E	4.8	ENE	E	0.8	2.3	E	4.6	E	WSW
22	1.4	3.7	SE	8.6	ESE	ESE	1.9	4.4	S	7.5	S	NNE	1.2	3.9	SSW	6.5	SW	WSW	1.8	4.2	ESE	7.4	E	W	1.0	3.1	ESE	7.5	ESE	WSW
23	1.6	4.0	SE	10.2	SE	SE	1.7	3.7	SSW	7.3	ESE	SSE	1.1	3.3	SSW	6.4	S	SSW	1.6	4.1	E	6.9	ESE	WSW	1.0	3.1	ESE	7.7	E	W
24	1.5	4.8	SSE	10.6	SW	SE	1.8	4.9	SSE	7.4	SSE	S	0.9	2.8	SSW	6.3	S	SW	1.9	4.9	E	8.0	E	W	1.1	2.6	E	7.0	E	W
25	1.1	4.7	SE	9.4	SSE	SE	1.6	4.6	SSE	5.7	SSE	SSE	1.4	4.6	NE	8.8	NE	WSW	2.4	4.6	E	7.7	E	W	1.2	3.2	ESE	6.9	E	W
26	1.4	4.0	SSE	8.3	SE	SE	1.9	4.5	SSW	5.3	SSW	NNE	1.4	3.3	SW	7.8	WSW	SW	1.9	3.8	E	5.8	ENE	W	1.2	2.8	SE	5.6	E	W
27	1.5	3.8	E	8.2	ESE	SE	2.3	3.9	SSW	5.6	SSE	N	1.4	3.1	SSW	7.1	SW	SW	1.9	3.9	E	6.4	ESE	W	1.1	3.0	ESE	7.6	ESE	ESE
28	1.4	3.6	ESE	7.5	SSE	SE	2.1	3.6	SSE	5.5	SSE	NNE	1.4	3.4	NE	6.2	NNE	WSW	1.8	4.2	E	6.3	ENE	W	1.1	2.6	E	5.5	ENE	W
29	1.7	6.3	SSE	11.5	SSE	SSE	2.2	6.6	S	10.2	S	NNE	1.6	4.2	SW	9.3	NNE	SW	2.1	5.6	ENE	9.6	E	W	1.1	2.6	ESE	7.3	ESE	WSW
30	1.5	4.3	SE	8.3	E	SE	1.8	7.5	SSW	11.7	SSW	NNE	1.5	4.1	SW	9.6	SW	SW	1.5	3.0	ENE	4.8	ENE	W	0.9	1.9	W	4.7	NE	W
31	1.2	3.4	SSE	6.5	SE	SE	1.6	3.5	NE	6.5	ENE	NE	1.6	4.1	SW	9.1	SSW	WSW	1.7	4.9	E	7.9	ESE	WSW	1.1	2.7	SE	7.4	SE	W
月最大		7.7	NNW	13.6	NW			7.6	SSW	11.7	SSW			5.3	SSW	10.3	SSW			5.6	ENE	9.6	E			3.4	SW	9.2	SE	
起日		10		10				8		30				15		15				29		29				8		15		
上旬平均	1.4					NNW	1.7					NNE	1.1					NE	1.4					WSW	0.9					WSW
中旬平均	1.5					NNW	1.8					SSE	1.1					WSW	1.7					WSW	1.0					WSW
下旬平均	1.4					SE	1.9					NNE	1.3					WSW	1.8					W	1.1					W
月平均	1.4					SE	1.8					NNE	1.2					WSW	1.7					WSW	1.0					WSW
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) 2023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	1.4	S	3.1	SSE	ENE	0.9	3.3	SSE	7.2	SE	S	1.7	4.2	WSW	12.0	SW	WSW	2.7	7.5	WSW	13.4	WSW	W	2.3	6.3	SW	10.3	WSW	SW	
2	0.7	1.9	SE	4.2	E	E	0.7	2.6	ENE	7.4	ESE	NNE	1.5	3.7	E	6.2	W	WSW	2.5	4.8	WSW	7.5	WNW	WNW	1.8	5.9	SW	9.1	SW	SW	
3	0.6	1.7	N	4.4	N	SSE	0.9	4.0	SSW	6.7	SSW	SW	0.8	2.5	SSE	6.1	NNE	NNE	2.1	5.8	NW	11.2	W	W	1.4	4.4	S	7.7	SSW	E	
4	0.6)	1.7)	SSE)	4.2)	SSE)	SSE)	0.8	3.3	SW	5.2	SSW	SW	0.9	2.8	SE	4.7	SE	S	1.3	3.3	SSW	6.9	SW	WNW	1.2	4.4	SSE	6.2	E	WNW	
5	0.5	1.1	WNW	4.9	SSW	S	0.9	4.1	ENE	9.8	NE	SSW	1.6	3.8	SW	8.7	SW	SW	3.1	6.6	WSW	11.7	WSW	W	3.3	6.8	SW	11.8	SW	SW	
6	0.7	2.3	SSE	5.0	SSE	SSE	1.1	2.9	SW	5.3	SSW	SSW	1.4	3.3	W	5.6	W	SE	2.1	4.7	WSW	7.5	W	WSW	2.0	5.3	ESE	6.9	ESE	ESE	
7	0.6	1.9	NNW	3.9	N	WNW	0.7	1.9	ENE	4.2	E	SW	1.3	4.2	WSW	9.0	WNW	SW	2.5	6.4	SW	11.4	SW	NW	1.9	5.9	WSW	9.6	W	WSW	
8	0.7	2.0	S	7.1	S	NNW	0.8	1.9	NE	4.3	NNE	N	3.3	5.8	WSW	13.9	W	SW	3.5	5.9	W	10.6	W	WSW	4.3	7.6	SW	13.0	WSW	SW	
9	0.7	1.8	S	4.8	S	SSW	0.7	1.9	WNW	3.1	W	NNE	2.9	5.2	WSW	11.3	SW	SW	2.9	5.6	WSW	9.1	WSW	WNW	4.4	7.8	SW	14.0	SW	SW	
10	0.8	2.2	SSE	5.4	SW	N	1.1	3.1	NE	6.9	NE	NE	2.5	4.3	WSW	9.9	SSW	SW	3.1	6.2	W	10.2	W	W	4.0	6.5	SW	10.7	SW	SW	
11	0.8	2.1	NE	5.9	S	SE	1.2	3.5	NE	7.1	NE	ENE	2.2	5.0	SSE	10.2	SW	WSW	2.7	5.4	W	8.5	W	WNW	3.4	7.1	SSW	11.9	SW	SW	
12	0.6	2.2	S	6.4	S	SSE	0.9	2.6	NNE	6.2	NE	NNE	2.0	4.7	WSW	9.0	WSW	SW	3.2	6.2	W	10.2	W	WNW	3.9	6.7	SW	11.7	SW	SW	
13	0.6	2.5	S	6.3	S	E	1.0	3.5	NNE	7.7	NNE	NE	2.0	4.2	WSW	8.8	WSW	SW	3.3	6.6	WNW	10.4	WNW	WNW	4.0	6.4	SW	10.1	SSW	SW	
14	0.7	2.4	S	6.4	S	SSE	0.6	2.5	ESE	5.1	E	WSW	1.8	3.9	SW	8.5	SW	WSW	2.3	4.2	SW	7.2	SSW	WSW	2.4	4.8	SW	8.3	SW	SW	
15	0.6	2.0	SSW	6.8	S	NE	0.6	2.9	E	7.6	E	SSW	2.1	5.7	SSE	11.2	SSE	SSE	1.9	5.7	NW	8.8	SW	WNW	2.5	7.6	W	15.2	W	SW	
16	0.9	2.8	SSE	7.4	SSE	SE	1.0	3.8	SW	7.1	SSW	N	2.2	6.3	SSE	11.2	SSE	SSE	1.6	4.2	SW	7.3	SW	SE	2.4	7.2	SSE	11.0	S	SSE	
17	0.9	2.6	SSE	6.2	SSE	SE	1.4	5.2	SW	8.6	SSW	SW	1.6	4.1	SSE	7.3	S	NNW	2.0	4.0	ENE	8.1	ENE	E	2.2	5.4	ESE	8.1	SE	SE	
18	0.9	2.9	ESE	6.9	SSW	SSE	1.1	4.3	SSE	9.4	S	NNE	2.0	5.7	SSE	10.0	SSE	SSE	2.0	4.8	SW	8.1	WSW	SW	2.3	5.6	SSE	8.6	SSE	SSE	
19	0.7	1.8	S	4.7	SW	ESE	0.7	2.5	NE	6.2	ENE	NW	2.3	4.8	SW	10.0	S	SW	2.6	5.4	W	9.2	WSW	W	3.5	6.7	SW	11.0	SW	SW	
20	0.8	2.2	S	4.9	E	SSE	1.1	4.4	SSW	7.6	S	SW	1.2	3.5	E	5.9	E	NW	1.6	3.6	WNW	5.7	W	W	1.8	5.1	ESE	7.1	E	ESE	
21	0.7	2.2	S	4.5	S	SSE	1.3	3.6	SSW	6.0	SSW	SSW	0.9	2.2	ESE	3.7	E	ESE	1.8	4.0	E	7.6	E	E	1.4	3.2	ESE	4.9	SE	ESE	
22	0.8	2.4	SSE	5.6	S	SSE	1.4	5.4	SW	9.4	SSW	SW	1.2	3.4	ESE	6.8	ESE	NNW	1.7	4.8	ESE	9.5	ENE	E	1.7	5.0	ESE	7.2	ESE	WNW	
23	0.8	2.4	SSE	5.6	ESE	S	1.3	6.7	SW	11.6	SSW	SW	1.3	3.4	ESE	6.0	SE	ESE	2.1	5.1	E	8.5	ENE	E	2.0	5.2	ESE	7.9	ESE	ESE	
24	1.0	3.4	S	7.3	S	NNW	1.0	5.1	SSW	8.9	SSW	W	1.5	4.7	SSE	7.3	SSE	NNW	1.6	4.8	SW	8.7	SSW	E	1.9	5.9	ESE	8.8	ESE	WNW	
25	0.8	2.9	SSE	7.5	SSE	SSE	1.2	5.2	SW	9.4	SSW	SSW	1.2	3.3	SE	6.1	ESE	NNW	2.4	5.0	ESE	8.6	ESE	E	1.8	6.1	ESE	8.4	ESE	WNW	
26	0.9	2.5	SSE	6.0	E	SE	1.4	4.6	SSW	7.6	WSW	SW	1.4	3.6	E	6.6	E	E	2.7	5.5	E	10.3	E	E	2.0	4.2	ESE	6.5	SE	ESE	
27	0.9	2.5	SSE	6.3	S	SSE	1.7	4.4	SSW	8.5	SSW	SW	1.4	3.5	ESE	6.1	ESE	NNW	2.1	5.5	E	10.3	ESE	E	1.9	4.8	ESE	7.3	SE	WNW	
28	0.9	2.3	SSE	5.5	SSE	SSE	1.5	4.1	SW	6.8	WSW	SSW	1.4	3.1	SE	5.9	SSE	NNW	2.5	5.3	E	9.5	E	E	2.1	5.0	ESE	7.1	ESE	ESE	
29	0.7	2.1	SSE	5.7	E	SSE	1.9	5.6	SW	11.2	SSW	NNE	1.6	4.4	E	7.6	ENE	E	2.6	6.3	ESE	11.5	SE	ESE	2.3	6.3	SE	12.0	ESE	WNW	
30	0.6	2.4	ENE	5.9	E	WNW	1.4	4.1	SW	8.7	SSW	SW	1.2	3.5	E	9.7	E	ENE	3.2	5.5	ESE	10.2	E	E	2.2	4.9	E	9.9	ESE	NE	
31	0.5	1.5	E	4.3	E	SSW	0.7	2.3	SSW	4.4	S	SW	1.2	3.8	E	7.8	E	ENE	2.8	5.2	E	9.2	ESE	E	2.4	6.9	ESE	12.7	ESE	ENE	
月最大		3.4	S	7.5	SSE			6.7	SW	11.6	SSW			6.3	SSE	13.9	W			7.5	WSW	13.4	WSW			7.8	SW	15.2	W		
起日		24		25				23		23				16		8				1		1				9		15			
上旬平均	0.6					SSE)	0.9					SSW	1.8					SW	2.6					W	2.7					SW	
中旬平均	0.8					SE	1.0					SW	1.9					SW	2.3					W	2.8					SW	
下旬平均	0.8					SSE	1.3					SW	1.3					NNW	2.3					E	2.0					ESE	
月平均	0.7					SSE)	1.1					SW	1.7					SW	2.4					E	2.5					SW	
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					

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023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	2.0	4.2	N	10.4	ESE	WNW	2.5	7.3	WSW	14.2	SW	WSW	2.5	5.5	WSW	13.2	WSW	WSW	3.8	7.7	W	13.4	WSW	WSW	2.3	4.8	S	8.9	SSW	S	
2	2.0	4.1	WNW	8.7	W	NW	3.4	7.0	WSW	11.3	WSW	WSW	2.5	5.6	SW	10.4	WSW	WSW	4.8	9.7	W	13.4	WSW	W	1.6	3.4	SW	7.9	SW	WSW	
3	1.8	4.3	SSE	9.8	WNW	S	2.0	6.2	NE	10.2	WSW	SSW	2.1	4.5	NE	7.3	E	ENE	2.6	10.1	NNE	13.4	NNE	NNE	1.8]	2.8]	SW]	5.4]	SSW]	SW]	
4	1.3	2.7	SSW	3.7	SSW	S	1.7	4.8	ESE	6.8	ESE	WNW	1.2	3.4	NE	5.8	ENE	NNE	2.0	5.3	SE	6.7	SSE	SE	1.5]	3.3]	S]	4.9]	S]	SW]	
5	2.0	5.1	W	10.1	WNW	WNW	4.1	7.7	WSW	14.1	WSW	WSW	3.5	6.7	WSW	13.9	SW	WSW	4.9	10.1	WSW	14.4	WSW	WSW	2.2	5.3	SW	10.5	SW	SW	
6	1.9	4.0	NNW	7.0	NNW	NW	2.7	5.3	WSW	7.7	ESE	SW	2.1	4.2	E	6.7	WSW	WSW	3.3	7.2	WSW	9.8	WSW	ESE	2.1	4.8	S	7.9	S	SSW	
7	1.4	4.1	WSW	7.5	W	E	3.1	7.6	WSW	12.8	WSW	WSW	2.4	6.5	SW	12.1	W	WSW	3.1	8.2	WSW	13.4	WSW	SSW	2.9	5.5	SSW	11.0	SSW	SSW	
8	2.1	4.9	W	11.2	SW	W	5.4	9.4	WSW	15.5	SW	WSW	3.8	7.2	WSW	13.3	WSW	WSW	4.9	11.1	WSW	15.4	W	WSW	3.7	6.4	SW	12.0	SW	SW	
9	2.2	5.1	W	11.3	SW	WNW	5.5	9.1	WSW	15.5	W	WSW	3.7	6.5	SW	13.2	WSW	WSW	4.1	9.4	WSW	13.9	WSW	WSW	2.8	5.4	SW	10.6	SW	SSW	
10	2.2	5.2	W	10.2	W	WNW	5.0	8.5	WSW	14.1	WSW	WSW	3.6	6.7	WSW	13.7	SW	WSW	4.7	9.3	W	12.9	WSW	WSW	2.7	4.4	SW	9.2	WSW	SSW	
11	2.2	4.6	WNW	9.4	WNW	WNW	3.9	7.3	WSW	11.9	W	WSW	3.1	5.1	WSW	9.9	SSW	WSW	3.9	9.3	WSW	12.9	WSW	WSW	1.9	5.5	S	8.1	S	SW	
12	2.1	5.3	WSW	10.3	W	NW	4.2	9.0	WSW	13.4	SW	WSW	3.3	5.4	WSW	12.4	W	WSW	4.2	9.1	W	12.3	W	WSW	2.3	5.1	S	8.9	SSW	SW	
13	1.9	3.9	NW	9.4	W	NW	4.1)	8.1)	WSW)	13.5)	WSW)	WSW	3.1	6.3	SW	11.1	WSW	WSW	3.5	9.0	W	11.8	W	WSW	2.2	4.1	SSW	8.4	SW	SW	
14	1.5	3.2	NNE	5.3	W	NNE	2.7	7.4	W	10.6	W	WSW	2.0	5.8	SW	9.4	SW	SW	3.3	7.5	SSE	9.3	SSE	S	2.5	5.2	SSW	8.8	SW	SSW	
15	1.9	4.9	S	8.5	S	NNE	2.8	8.0	W	12.0	W	S	2.2	6.0	S	10.3	SSW	SSW	4.1	7.9	SSE	10.3	SSW	SSE	2.8	6.5	S	10.7	S	S	
16	3.1	5.9	SSE	9.3	SE	SE	2.7	6.7	SE	11.3	SE	SE	2.1	5.6	SSW	9.0	SSW	W	4.6	9.9	SSE	12.3	SSE	SE	2.6	5.1	SSE	9.0	SSW	S	
17	2.8	5.8	SE	9.1	SE	SSE	3.0	6.8	SE	11.0	ESE	WNW	2.0	4.8	ESE	8.1	SSW	W	3.2	8.4	SE	10.3	SE	SE	2.3	5.0	SSW	8.7	SE	S	
18	2.6	6.2	SE	9.5	SE	SE	2.7	6.1	ESE	10.8	SE	WNW	1.7	5.2	SSW	8.1	SSW	SW	4.1	10.5	SSE	12.9	SSE	SSE	2.5	5.0	SSE	8.1	S	S	
19	2.0	5.2	NNW	10.4	NNW	NW	3.4	8.1	W	12.6	W	W	2.7	6.0	SW	11.7	WSW	WSW	3.3	8.8	W	11.3	WSW	SSE	2.7	5.5	SSW	9.8	SW	SSW	
20	1.9	3.3	NNW	6.3	NW	NW	2.9	5.5	ESE	8.2	W	W	2.2	4.4	NE	6.8	NE	W	3.3	7.9	W	9.8	W	W	1.7	3.1	NW	6.1	WSW	NW	
21	1.8	3.9	SE	6.2	SE	SSE	1.8	4.2	E	6.4	E	E	1.6	3.9	E	6.0	NNE	NE	1.5	3.6	NE	5.7	NNE	E	1.3	3.0	SSW	5.4	S	N	
22	1.8	5.6	ESE	9.1	SE	SE	2.1	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	1.6	4.1	E	6.5	E	ENE	2.0	3.9	ENE	6.2	N	NNE	1.3	5.6	ENE	8.3	ENE	N	
23	2.1	7.1	SSW	9.7	SSW	SE	2.3	5.7	ESE	8.3	SE	WNW	1.5	5.7	ENE	8.7	NE	NE	2.5	6.2	SE	7.2	SE	NNE	1.4	3.9	SW	7.4	SW	NE	
24	2.3	6.0	SSE	10.5	SSE	SSE	2.4	6.1	ESE	10.2	ESE	WNW	1.4	3.8	E	6.3	SSE	NE	2.8	7.5	SE	9.8	SSE	W	1.8	5.4	SSE	8.1	SSE	N	
25	1.9	4.8	SE	7.5	SSE	SE	2.4	6.6	ESE	8.9	ESE	WNW	2.0	5.5	NE	8.5	NE	ENE	2.3	6.2	ESE	7.7	ESE	E	1.7	4.3	SSW	8.0	SSW	NNE	
26	2.2	5.4	SE	8.7	SE	SE	2.5	4.8	E	7.0	ESE	E	1.9	5.5	E	8.5	E	E	2.2	5.2	NE	8.2	NE	NE	1.8	4.3	SE	7.3	SE	NNE	
27	2.4	5.8	ESE	9.3	SE	SE	2.5	5.7	ESE	8.2	E	ESE	2.0	5.1	E	8.7	E	W	2.5	4.3	ESE	6.7	NE	NE	2.0	4.7	SE	8.5	ESE	SE	
28	2.2	5.0	SE	8.1	SSE	SSE	2.7	5.2	ESE	7.6	E	E	2.2	5.1	E	7.7	ENE	ENE	2.6	4.1	ENE	7.7	NNE	NE	1.7	4.2	SE	6.4	SE	NE	
29	2.1	7.0	SE	15.3	SE	SE	3.1	6.8	E	10.4	ESE	E	1.8	5.8	ESE	9.8	E	E	3.1	7.2	NE	11.3	NE	NE	2.5	6.6	ESE	11.6	ESE	NE	
30	2.7	6.5	SE	9.4	SE	SE	2.8	6.6	ENE	11.6	E	NE	1.9	4.6	ESE	8.9	SSE	ESE	3.9	8.3	NE	10.8	NE	NNE	3.0	5.3	NE	8.9	NNE	NNE	
31	2.2	5.0	SE	8.4	SE	SE	3.4	7.0	ENE	12.1	E	NE	3.0	5.9	NE	10.3	SE	NE	4.3	8.3	E	12.3	ESE	ENE	2.9	5.3	NNE	8.1	NNE	NNE	
月最大		7.1	SSW	15.3	SE			9.4	WSW	15.5	W			7.2	WSW	13.9	SW			11.1	WSW	15.4	W			6.6)	ESE	12.0)	SW		
起日		23		29				8		9				8		5				8		8				29		8			
上旬平均	1.9					NW	3.5					WSW	2.7					WSW	3.8					WSW	2.5)					SSW)	
中旬平均	2.2					NW	3.2					WSW	2.4					WSW	3.8					SSE	2.4					SSW	
下旬平均	2.2					SE	2.5					WNW	1.9					NE	2.7					NNE	1.9					NE	
月平均	2.1					NW	3.1					WSW	2.3					WSW	3.4					W	2.2)					SSW)	
10m/s以上日数		0						0						0						4						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)					

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023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	最多
1	2.7	5.4	W	11.3	SSW	W	4.1	10.8	W	17.7	W	WSW
2	2.8	6.7	WSW	9.8	W	WSW	2.6	5.8	WSW	9.3	W	WSW
3	1.6	6.0	NW	12.8	NW	WSW	2.9	6.7	W	12.0	SW	WSW
4	1.2	2.8	E	4.2	ENE	E	1.6	4.4	W	7.6	W	WSW
5	4.4	7.6	WSW	12.9	WSW	WSW	4.6	8.1	WSW	12.5	WSW	WSW
6	2.2	5.1	WSW	8.5	SW	W	1.8	3.9	W	6.2	W	WSW
7	2.8	6.6	W	12.9	W	WSW	2.7	7.0	W	11.2	W	SW
8	5.1	8.1	WSW	13.8	SW	WSW	4.8	9.2	W	14.3	W	WSW
9	4.6	7.4	WSW	12.9	SW	WSW	5.2	8.1	WSW	11.9	WSW	WSW
10	3.6	6.7	SW	12.3	SW	SW	3.5	7.7	WSW	11.7	W	WSW
11	3.5	7.2	W	13.5	SW	WSW	2.8	7.6	W	13.4	WSW	W
12	3.5	6.3	WSW	10.9	SW	WSW	3.2	7.6	WSW	11.3	WSW	WSW
13	3.4	6.9	W	10.1	WSW	WSW	2.7	7.1	WSW	11.4	WSW	SW
14	2.4	5.6	WSW	9.2	WSW	W	2.0	5.4	S	7.7	S	S
15	2.3	5.3	S	10.0	S	S	2.7	5.0	S	9.1	SSE	SSW
16	1.9	3.9	SE	6.8	SSE	SE	2.1	4.4	SSW	7.3	SSW	SSW
17	2.1	3.7	E	4.9	E	WNW	2.1	4.4	S	6.7	S	NE
18	2.5	3.8	S	6.9	S	W	2.2	4.8	S	7.6	S	S
19	2.6	5.8	SW	9.7	SW	W	2.0	5.6	WSW	9.0	WSW	WSW
20	2.5	4.3	ENE	6.6	E	ENE	2.1	4.2	NE	7.8	WNW	NE
21	1.9	3.8	ENE	5.3	ENE	WNW	1.5	3.3	NE	4.6	NE	NE
22	2.3	5.8	E	8.3	ENE	E	1.7	4.6	ENE	6.8	E	NE
23	2.2	4.2	ENE	6.1	E	WNW	2.2	4.7	SSW	7.4	SW	NE
24	2.2	4.3	ENE	6.1	E	W	2.0	4.3	SSW	7.5	SSW	NE
25	2.6	4.4	ENE	6.3	E	ENE	2.4	4.1	SE	7.5	SE	NE
26	2.7	5.0	ENE	7.2	ENE	WNW	2.6	5.7	ENE	8.3	ENE	NE
27	2.6	4.9	ENE	6.7	E	ENE	2.7	5.1	ENE	8.2	ESE	NE
28	3.0	4.7	ENE	7.2	E	WNW	2.9	5.2	ENE	8.5	ENE	NE
29	2.9	5.2	ENE	7.9	ENE	ENE	3.2	7.3	ENE	10.5	E	NE
30	2.3	4.3	NE	9.1	ENE	WNW	3.7	7.4	E	11.9	E	NE
31	3.7	7.9	E	14.7	E	ENE	4.3	7.4	NE	14.1	E	NE
月最大		8.1	WSW	14.7	E			10.8	W	17.7	W	
起日		8		31				1		1		
上旬平均	3.1					WSW	3.4					WSW
中旬平均	2.7					WSW	2.4					SSW
下旬平均	2.6					WNW	2.7					NE
月平均	2.8					WSW	2.8					NE
10m/s以上日数		0						1				
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) 2023年7月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.8	7.9	2.7	9.0	6.0	4.1	2.5	4.7	0.4	3.6	1.4	5.0	1.9	1.9	4.2	0.6
3	0.1	0.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0
4	4.8	5.3	3.5	4.9	4.5	3.0	2.0	2.5	0.0	1.3	0.1	0.9	0.5	0.0]	0.2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.2	1.6	0.5	0.5	1.4	0.0
6	9.4	13.0	10.7	11.7	12.3	9.3	7.9	8.0	7.5	7.2	6.6	7.7	6.9	7.0	5.1	2.8
7	1.0	0.0	0.3	1.5	0.1	0.2	0.1	1.3	0.7	1.7	0.2	3.1	2.1	2.9	2.5	5.7
8	0.0	7.7	0.2	5.5	3.9	0.0	0.0	8.9	1.9	7.0	0.0	6.7	4.9	5.2	7.3	9.2
9	0.6	7.0	0.2	6.4	6.4	2.5	0.0	9.3	0.1	7.4	2.2	8.3	4.4	3.7	8.9	11.4
10	7.9	8.5	6.6	10.7	10.2	9.0	6.0	10.4	6.6	10.8	10.3	11.1	10.9	9.4	9.8	13.0
11	9.1	12.5	8.6	12.9	11.2	11.1	6.8	10.3	4.8	9.7	6.2	8.7	8.1	6.2	8.9	8.1
12	1.0	1.9	0.8	4.1	3.9	1.1	0.9	7.2	1.4	7.0	5.6	8.1	6.2	5.3	8.7	10.3
13	4.1	5.7	1.8	5.9	6.9	5.5	5.8	8.1	4.7	8.4	7.8	10.4	10.0	6.0	10.6	10.7
14	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.2	0.6	1.4	0.2	1.6	1.5	0.4
15	2.8	1.5	3.5	2.7	9.3	2.7	1.9	8.5	1.1	7.7	1.5	7.7	8.6	7.4	4.6	3.7
16	9.0	6.7	8.9	12.3	13.1	10.8	8.5	12.4	8.8	12.8	11.5	11.8	11.7	12.7	11.4	11.6
17	8.6	10.5	6.8	10.3	12.0	10.4	8.3	13.2	6.8	12.8	12.4	12.3	8.0	11.1	10.7	10.7
18	8.3	6.1	8.2	10.8	8.7	8.4	8.3	10.1	8.3	10.0	7.3	10.1	8.8	10.4	11.1	7.8
19	1.6	3.6	0.4	6.3	6.1	3.8	1.6	5.1	2.4	4.9	3.7	4.4	4.6	4.6	1.7	0.9
20	0.4	1.0	0.2	1.8	0.1	0.9	1.8	1.3	0.5	1.9	1.4	3.1	1.4	1.7	3.1	4.5
21	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.9	0.4	0.1	1.3	0.4
22	6.5	0.6	3.1	2.9	1.1	2.7	5.2	3.3	3.4	3.5	3.1	2.9	1.1	1.2	5.5	3.2
23	3.3	0.0	2.4	1.3	2.3	2.2	6.8	2.6	6.6	2.6	6.7	4.0	1.6	5.8	7.2	7.5
24	6.3	5.6	5.4	5.4	8.4	6.5	5.0	9.0	5.7	7.6	6.7	6.7	5.5	7.0	6.0	6.7
25	6.3	9.9	6.5	8.2	9.8	6.1	5.0	5.8	6.7	4.6	5.8	6.0	4.3	5.7	9.8	9.2
26	9.5	7.1	9.0	5.7	9.4	10.3	9.4	11.9	6.9	11.3	8.5	10.0	6.8	4.6	8.0	5.0
27	8.6	10.2	9.4	10.1	11.1	11.2	10.8	11.7	9.6	11.9	9.6	9.7	9.5	8.6	9.3	8.6
28	10.2	11.0	10.6	11.5	10.8	11.6	11.4	11.7	10.8	11.1	11.7	9.9	9.1	5.4	10.3	10.9
29	9.5	6.9	8.0	5.1	6.2	6.2	7.7	9.4	8.2	9.1	7.4	8.7	3.3	7.4	8.1	7.6
30	3.6	3.4	3.5	3.6	3.1	1.3	3.1	3.4	6.5	3.0	4.5	3.1	1.6	5.2	3.4	3.4
31	0.1	1.6	0.0	0.8	0.0	0.2	1.1	0.0	0.4	0.1	0.4	0.9	0.0	0.7	0.9	0.3
旬合計 上旬	28.6	50.3	24.2	50.7	43.6	28.2	18.5	45.2	17.2	39.9	21.0	44.5	32.1	30.6)	39.4	42.7
旬合計 中旬	45.0	49.5	39.2	67.6	71.4	55.1	44.0	76.4	38.8	75.4	58.0	78.0	67.6	67.0	72.3	68.7
旬合計 下旬	63.9	56.4	57.9	54.7	62.2	58.9	65.6	69.0	64.8	65.1	64.4	62.8	43.2	51.7	69.8	62.8
月合計	137.5	156.2	121.3	173.0	177.2	142.2	128.1	190.6	120.8	180.4	143.4	185.3	142.9	149.3)	181.5	174.2
0.1時間未満日数	4	5	6	1	4	3	5	3	6	2	4	1	3	1)	2	4

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
×は欠測、//は平年値がないことを示す。

令和5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	32	0	109	0	7	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	44	6	0	0	0	2	28	24	270	28	12/31
	大崩	20	1	118	0	10	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	20	5	0	0	0	0	14	22	228	24	12/31
沖田ダム		37	0	109	11	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	17	0	0	3	4	0	0	0	28	0	0	0	0	0	7	18	20	267	18	12/31
渡川ダム	ダム地点	59	4	168	3	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	13	67	328	27	12/31	
	上古園	53	4	150	5	14	1	3	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	4	6	59	314	30	15/31	
松尾	ダム地点	72	0	158	2	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	23	48	322	22	12/31
	吾味	58	5	231	8	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	80	415	40	10/31	
長谷ダム		66	1	108	18	3	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	73	0	0	0	0	0	14	25	332	36	12/31
立花ダム	ダム地点	91	3	97	18	12	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	41	73	0	0	0	0	37	37	433	54	13/31
	河の口	116	3	104	16	10	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	2	2	17	3	0	0	0	3	35	49	374	21	15/31
瓜田ダム		46	0	202	6	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	47	16	347	47	10/31
綾北ダム	ダム地点	109	7	126	14	13	0	8	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	9	25	332	24	13/31
	槻木	101	6	140	7	14	0	11	1	2	0	2	7	3	0	7	0	0	0	10	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	2	13	336	32	18/31
田代八重ダム		161	19	103	9	18	1	14	1	1	0	1	2	1	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	26	376	49	17/31
綾南ダム	ダム地点	103	5	148	19	2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	19	25	350	35	13/31
	須木	108	11	149	25	4	1	10	1	0	0	1	3	1	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	17	351	35	17/31
	堂屋敷	152	21	122	13	18	0	13	6	1	0	6	7	1	0	11	0	0	0	17	1	0	0	0	6	8	0	0	0	0	2	17	422	29	18/31
岩瀬ダム	ダム地点	107	2	245	7	9	0	32	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	1	10	1	0	0	10	26	43	505	56	15/31
	木浦木	180	9	180	15	29	0	20	5	1	0	9	7	2	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	3	17	504	56	18/31
	猫坂	44	4	121	13	3	0	19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	3	0	0	0	4	5	16	255	19	14/31
	巢ノ浦	56	3	111	11	1	1	14	2	1	0	7	7	0	0	3	0	0	0	22	0	0	4	0	1	17	0	0	0	0	1	36	298	33	18/31
	阿母ヶ平	69	3	221	11	3	0	30	2	0	0	9	1	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	5	7	0	0	0	2	4	33	419	44	16/31
広渡ダム		205	1	189	8	17	1	17	0	0	0	10	3	0	0	5	1	0	0	19	1	0	4	0	45	2	0	0	0	0	25	30	583	49	18/31
日南ダム	ダム地点	151	2	131	15	22	2	3	1	0	0	4	23	0	0	13	0	8	0	19	0	0	0	0	25	1	0	0	0	9	13	11	453	39	18/31
	白木俣	232	3	117	12	29	2	5	0	7	0	0	29	1	0	8	0	1	0	25	0	0	0	0	21	11	0	0	0	3	4	14	524	44	18/31