

宮崎県農業気象月報

令和4年（2022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（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 4 年 1 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 ーは降水なし 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（宮崎地方気象台に限る） ーは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（宮崎地方気象台に限る）	
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 ー : 現象なし	

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 (m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（ $6 \times 24 = 144$ 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。

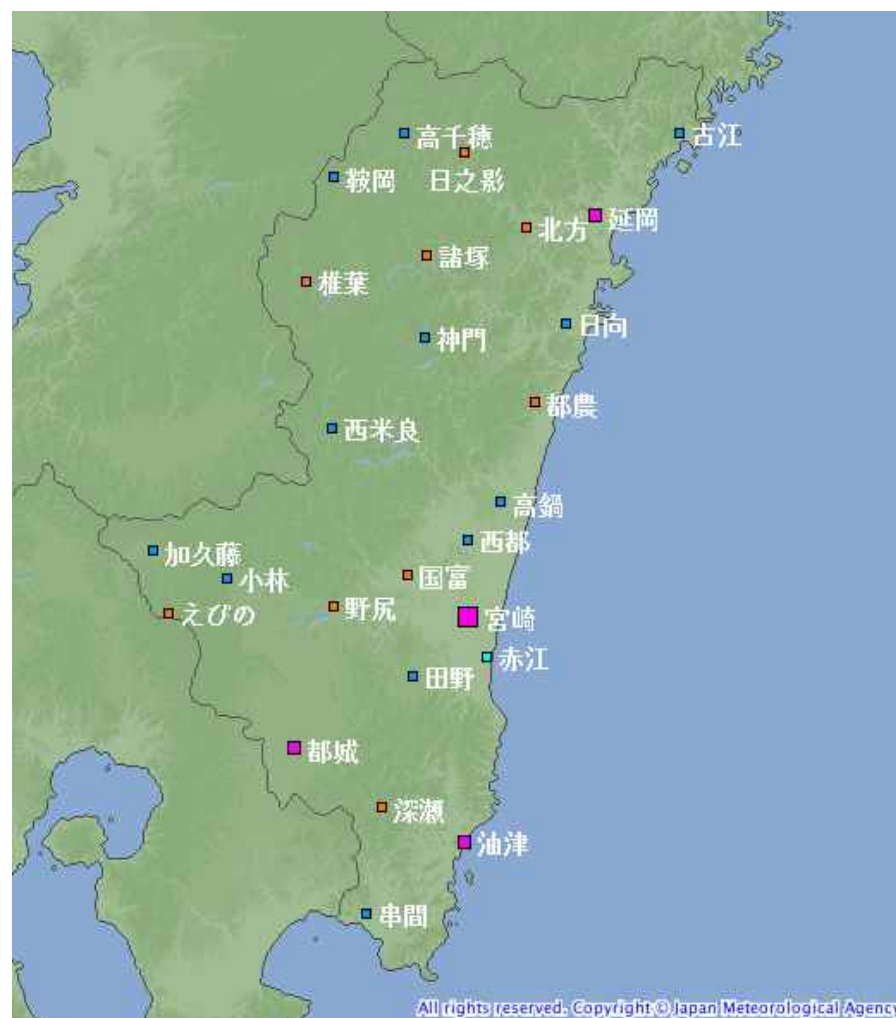
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覽

令和 4 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	-
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 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	-
油津	-	○	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	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 14.4	131 09.1	260	10.0
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	10.0
串間	○	○	○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.2
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
■ : 特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間

7月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第4号、台風第5号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もあった。
(極値更新表は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.1 ~ +0.9 で全ての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は218.0ミリ~1078.0ミリ(平年比54%~190%)で高千穂、鞍岡、日之影、都農は平年より少なく、その他は平年並か平年より多かった。月間日照時間は平年比66%~91%で油津、西米良、小林は平年並、その他は平年より少なかった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第4号や湿った空気の影響を受けて、雨や雷雨で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+0.5 ~ +1.5 で宮崎、油津、西都、赤江は平年並、その他は平年より高いかかなり高かった。旬降水量は、40.5mm~347.0mm(平年比24%~219%)で宮崎は平年よりかなり多く、高千穂、日之影は平年並より少ないかかなり少なく、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比77%~148%で全ての観測点で平年並か平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
3日 台風第4号や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
4日 台風第4号や湿った空気の影響を受けた。	大雨
5日 台風第4号や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
6日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
7日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う
8日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う
9日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨
10日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨後時々曇

【中旬】

この期間は、前線や湿った空気の影響を受けて、雨や雷雨となった日が多かった。

15日は加久藤で日最大1時間降水量94.0ミリ、小林で80.5ミリ、同日、加久藤で日最大10分間降水量28.0ミリを観測し、いずれも年間の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.2 ~ +0.9 で油津、赤江、串間は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は48.5mm~563.5mm(平年比50%~314%)で都城、加久藤、えびの、小林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 50% ~ 71% で全ての観測点で平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
14日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
15日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
16日 前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
18日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
19日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う

【下旬】

期間前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は台風第5号や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨で雷を伴う日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.2 ~ + 0.5 で串間は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は 64.5mm ~ 258mm (平年比 57% ~ 163%) で全ての観測点で平年並か平年より多かった。旬日照時間は、平年比 70% ~ 97% で都城、加久藤、串間は平年並、他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
25日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
26日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う
27日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴、雷を伴う
28日 湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇
29日 台風第5号や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨

30日	台風第5号や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、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	27.0	26.5	0.5	平年並	328.0	149.9	219	かなり多い	53.0	50.3	105	平年並
中旬	27.9	27.6	0.3	平年並	189.0	81.1	233	多い	35.9	65.7	55	少ない
下旬	28.1	27.9	0.2	平年並	112.0	108.3	103	多い	68.1	82.0	83	少ない
月	27.7	27.3	0.4	高い	629.0	339.3	185	多い	157.0	198.0	79	少ない

年間の極値更新表 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1時間降水量	加久藤	94.0	7月15日	74.5	2020年7月4日	1976年
日最大1時間降水量	小林	80.5	7月15日	78.5	2021年7月10日	2000年
日最大10分間降水量	加久藤	28.0	7月15日	25.5	2019年9月12日	2008年

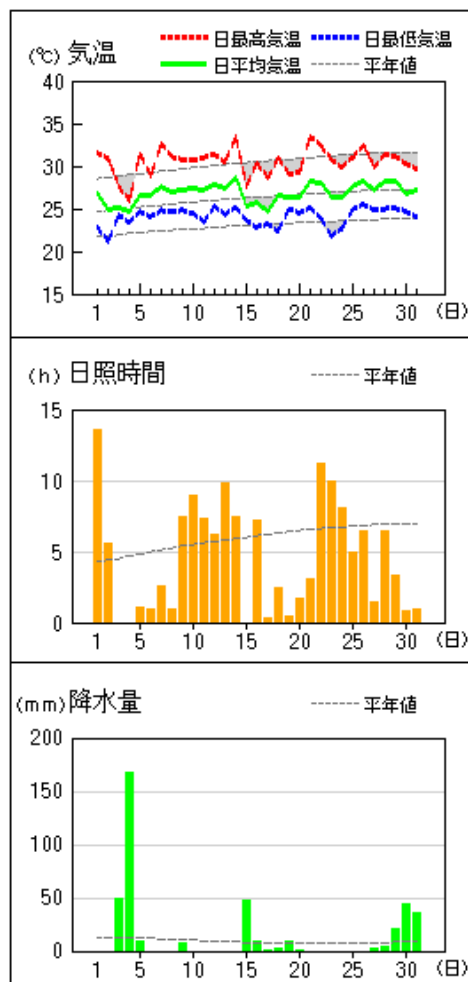
7月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	加久藤	94.0	7月15日	74.5	2020年7月4日	1976年
日最大1時間降水量	小林	80.5	7月15日	78.5	2021年7月10日	2001年
日最大10分間降水量	加久藤	28.0	7月15日	25.5	2008年7月14日	2008年

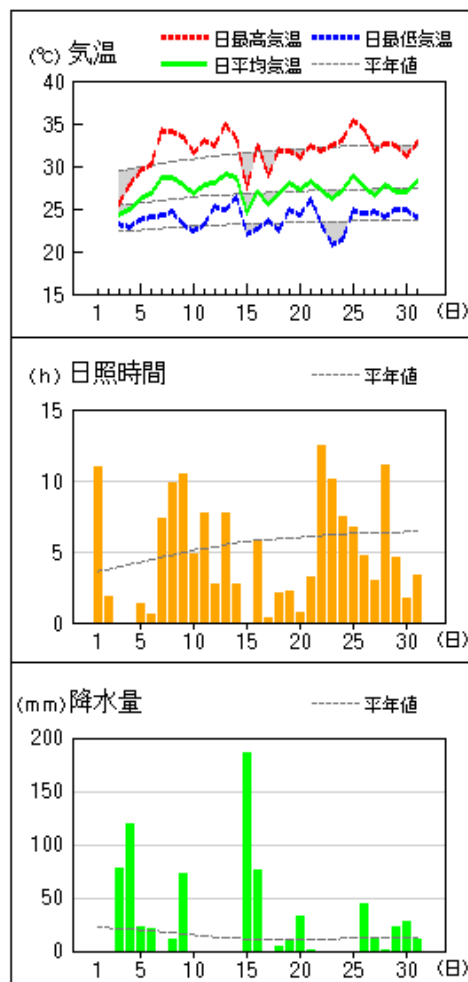
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

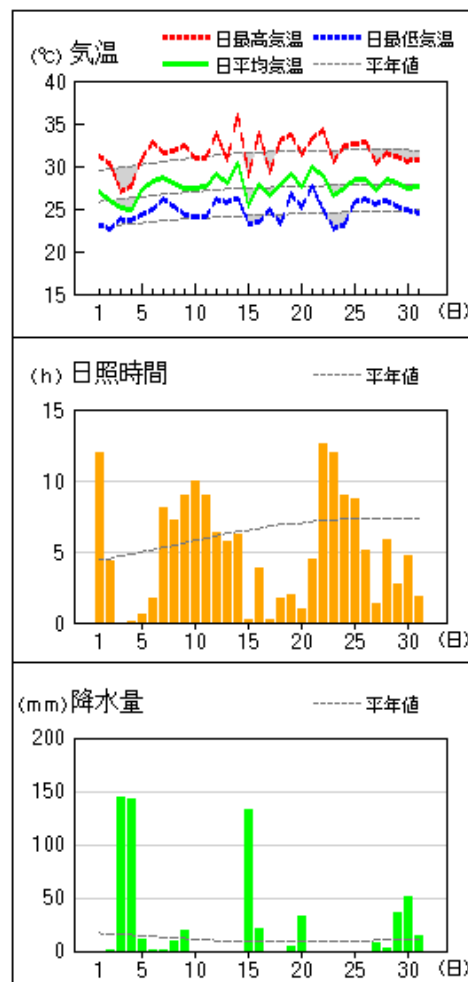
延岡



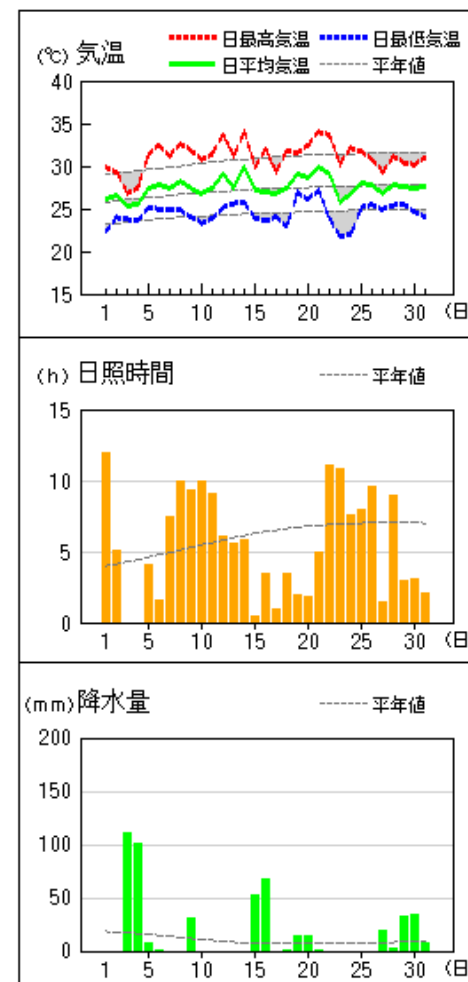
都城



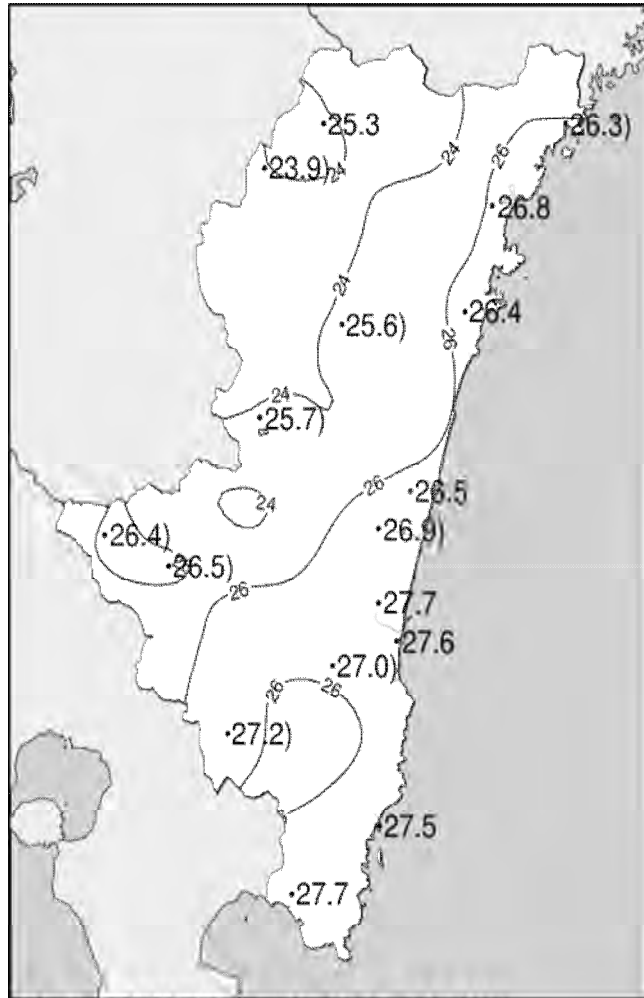
宮崎



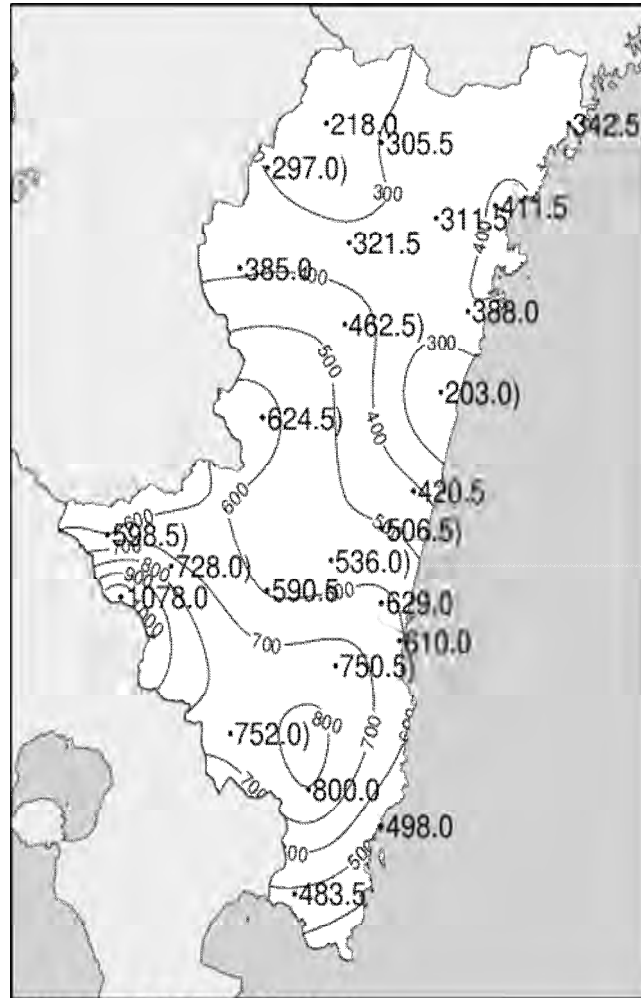
油津



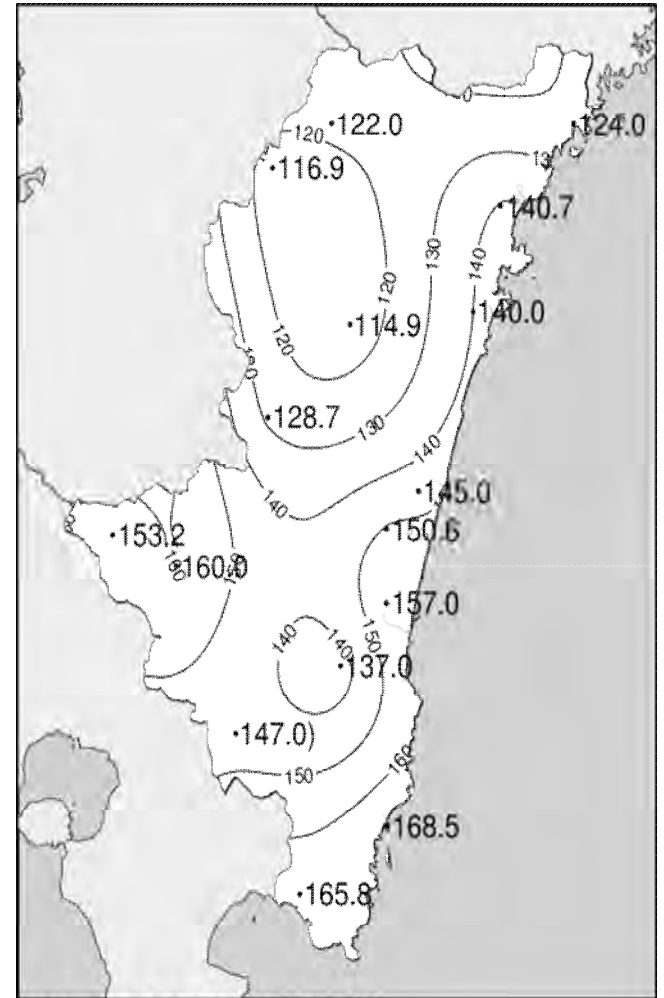
令和4年(2022年)7月 気象分布図(観測値)



2022年7月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

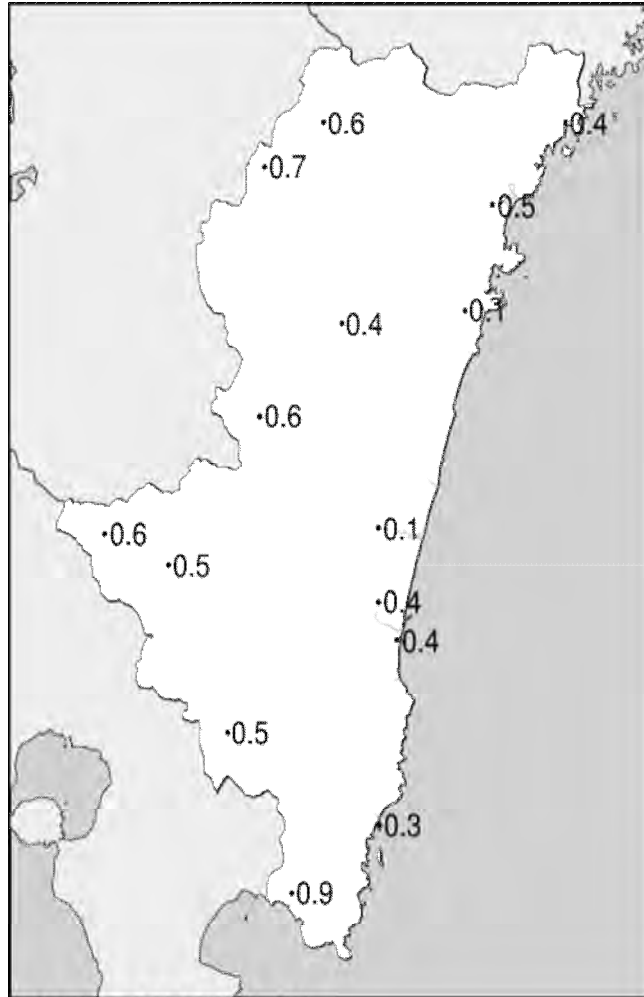


2022年7月降水量観測値(ミリ)

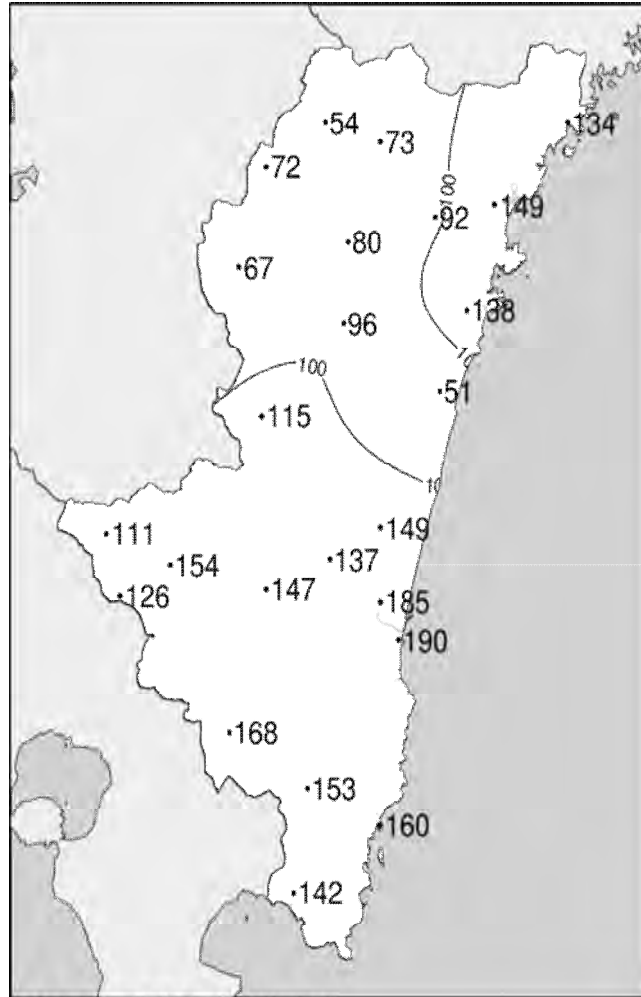


2022年7月日照時間観測値(時間)

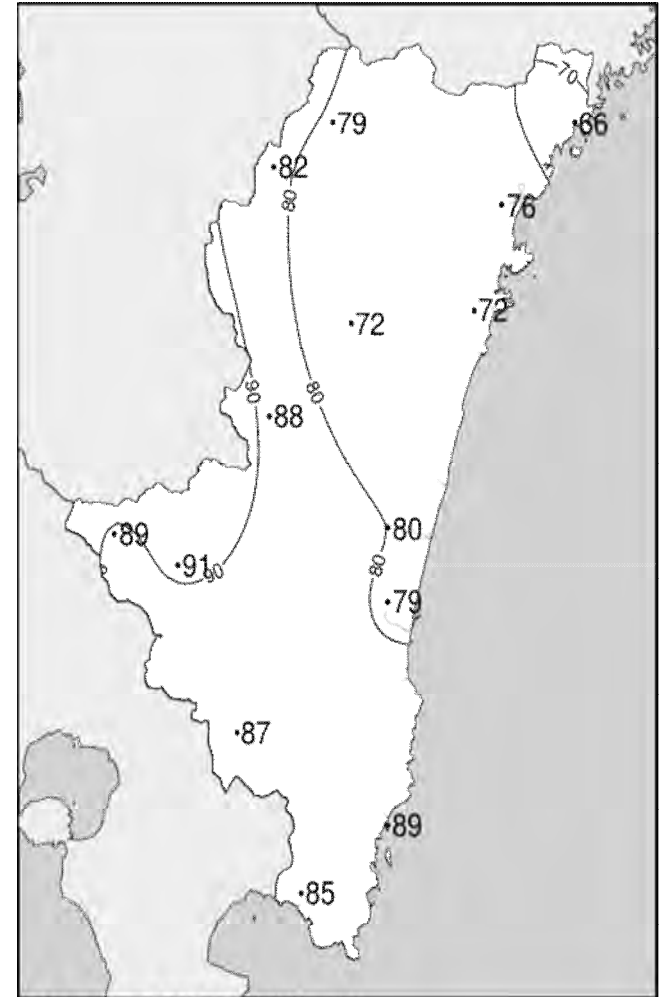
令和4年(2022年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年7月気温平年差 (°C)



2022年7月降水量平年比 (%)



2022年7月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

7月の気温が平年よりもやや低く、収穫前の降雨により収穫作業にやや遅れがみられたため、県全体の収穫最盛期は平年より2日遅い8月1日頃となった。

梅雨入りが早く、6月の日照不足の影響等から、収量は、平年並からやや少と見込まれる。

2 普通期水稲

生育はほぼ平年並で、茎数は、平年並みからやや多い傾向である。

病害虫は、山間地域を中心にいもち病の発生が平年より多くみられるとともに、一部のほ場では、ウンカ類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たが、一部、降雨の影響による作業遅れがみられた。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、一部小雨の影響により収量が減少した。病害虫では、べと病やアザミウマ類の発生があった。

ピーマン

夏秋栽培の生育は、小雨の影響で一部に着果不良や尻腐れ果の発生があったが、概ね順調であった。

病害虫では、黒枯病、うどんこ病、アザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ、オオタバコガの発生があった。

トマト類

夏秋栽培の生育は概ね順調であり、一部管理不足による草勢の低下があった。病害虫では、葉かび病やコナジラミ類の発生があった。

いちご

育苗期であり、生育は順調であったが、一部で高温による葉焼けがあった。病害虫では、一部で炭そ病、萎黄病、コナジラミ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

生育は概ね順調であった。早堀は収穫期で、例年より肥大が良く、丸いも率が高かった。

病害虫では、ヒルガオハモグリガの発生が多かった。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。サツマイモ基腐病の発生は県南地域では昨年よりも少なかった。

さといも

生育は概ね順調だった。トンネル栽培は収穫期で、平年並みの収量であった。

病害虫では、疫病の発生が見られ始めたが、例年よりも発生が少なかった。一部で汚斑病や斑紋病、ヨトウ類の発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは梅雨明けが早まったことから外気温、湿度が高く、出荷後の腐敗、変色が見られた。内陸地帯の不織布展張栽培も収穫期であり、生育は概ね順調であったが、大雨と降雨前後の風雨により、茎葉の傷みが見られた。

病害虫では、一部でヒョウタンゾウムシ類、黒斑細菌病の発生が見られた。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育はほぼ平年並みで順調であった。

病害虫では、一部でべと病の発生が見られた。

にら

促成栽培は株養成期で、生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でアザミウマ類、IYSV、さび病の発生が見られた。

しょうが

初期の生育の遅れによりやや草丈が低いですが、生育は概ね順調であった。

病害虫では、アワノメイガや白星病の発生が多かった。根茎腐敗病も散見されたが、例年よりは少なかった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の早生品種は収穫期で、浮皮の発生が見られた。

露地栽培は果実肥大期で、結果量が少なく、夏枝の発生が多い。果実肥大は平年並みからやや小さい。糖度はやや高い。日焼け果の発生が見られた。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期で、結果は平年並みからやや少ない。果実肥大は良好。

施設完熟作型は果実肥大期で、1番果の生理落果が多く、結果がばらついている地域が多い。2、3番果の結果が中心。開花期のアザミウマの発生が多かった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年よりもやや少ない。

へべす

施設栽培は収穫終期。

露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年と比較してやや少ない。かいよう病の発生がやや多い。

マンゴー

早期出荷作型は第1新梢緑化期で、生育は順調。

後期出荷作型は収穫期で、炭そ病、軸腐病の発生が多かった。一部地域で果皮障害が発生した。

ライチ

収穫終期で出荷は7月末で終了。順次剪定を実施した。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は収穫終了。

施設栽培の無加温作型、トンネル栽培は成熟期で、一部でピオーネの着色遅れ、シャインマスカットの縮果症が見られた。

くり

果実肥大期で、生理落果がやや多かった。着穂数は地域によってバラツキが見られるが、県北部では多い傾向。

かき

果実肥大期で、結果数は平年より多い。

なし

果実肥大期から収穫期で、生育は概ね良好。一部で黒星病の発生が多い。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型は順調に生育した。一部ほ場でハダニの発生が見られた。

デルフィニウム（エラータム系）

沿海地域では、今年度定植分の播種で一部品種の発芽率が悪かったが、生育は概ね順調であった。

ホオズキ

8月出荷作型については、7月上～中旬にエスレル散布が行われ、一部地域で高温による着色不良が見られた。

キイチゴ

上旬の降雨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

【三番茶摘採期、秋芽生育期】

三番茶の摘採は、沿海・広域霧島地域で平年並みの7月上旬から始まった。

今年は荒茶単価が平年より安めで推移したため、更新園も多く、三番茶の収量は平年並みからやや少なかった。

また、梅雨の期間が短かったため、炭疽病の発生は平年並みからやや少なかった。

一部の地域ではカンザワハダニやチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が平年より多かった。

2 葉たばこ

【収穫期】

7月上旬の気温が高かったため葉の成熟が進み、収穫作業は平年より5日程度早い7月2日頃に最盛期となり、下旬で終了した。

収穫が早めに進んだため、病害の発生も少なく、平年並みの収量となる見込み。

畜産

1 畜産・家禽

今月は、平年よりも高い気温で推移したことに加え、雨の影響で湿度の高い日が多かったことから、乳牛の乳量の減や乳脂率の悪化、鶏卵の個卵重低下による小玉の発生等、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・調整が行われている。一部、播種後の降雨により湿害のあったほ場で生育不良が見られた。遅播きトウモロコシは、生育期であり、生育は順調である。

ソルガムは、生育期～出穂期で、早播きのほ場は、順次、収穫・調整が行われている。

飼料用イネの4月植えは出穂期～黄熟期で生育は順調である。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 2022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	降雪合計	風速					天気概況		大気現象	日付
												mm	最大				平均	m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00		
	1時間	10分	m/s	風向	m/s	風向	16方位		16方位		18:00~06:00														
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最小	10分	h	MJ/m ²	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位					
1	1013.9	1015.6	27.0	31.1	23.1	28.1	80	55	12.0	29.25	—	—	—	—	2.5	4.7	E	6.8	ESE	晴	晴後一時曇		=	1	
2	1011.7	1013.4	26.0	30.3	22.6	28.8	86	67	4.3	17.57	0.5	0.5	0.5	—	3.3	7.3	ENE	10.9	ENE	曇時々晴一時雨	曇後時々大雨、雷を伴う		●	2	
3	1009.6	1011.3	25.2	27.0	23.8	31.5	98	89	0.0	2.42	143.5	50.5	17.0	—	2.2	5.1	W	8.2	W	大雨、雷を伴う	大雨		●	3	
4	1005.6	1007.3	25.0	27.7	23.6	31.1	98	89	0.1	5.33	142.0	43.5	12.5	—	1.8	3.6	ESE	8.2	SE	大雨	雨時々曇、雷を伴う		● =	4	
5	1004.0	1005.7	27.1	31.0	24.3	30.2	85	67	0.6	12.16	10.5	4.5	1.5	—	4.2	9.0	WSW	15.2	SW	曇時々雨	晴後曇時々雨、雷を伴う		●	5	
6	1007.8	1009.5	28.3	32.8	25.0	31.2	82	65	1.7	14.99	1.5	1.5	1.0	—	3.2	6.6	W	10.4	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨		●	6	
7	1008.0	1009.7	28.6	31.6	26.1	31.0	80	66	8.1	23.57	1.0	1.0	1.0	—	2.9	5.8	ESE	8.3	SSE	曇時々晴、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う		●	7	
8	1004.6	1006.3	28.0	31.8	25.3	31.7	85	63	7.2	22.31	9.5	7.0	4.5	—	2.6	6.3	ESE	11.9	WSW	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々晴後雨、雷を伴う		● =	8	
9	1000.1	1001.8	27.5	32.5	24.3	31.2	85	65	9.0	25.20	19.5	6.5	1.5	—	2.9	6.4	E	9.9	W	曇後晴一時雨	晴		●	9	
10	1003.6	1005.3	27.3	30.9	24.0	30.0	83	69	10.0	24.70	0.0	0.0	0.0	—	2.7	4.7	ESE	7.1	E	晴一時雨後時々曇	晴一時曇		● =	10	
11	1006.0	1007.7	27.6	30.9	24.1	31.1	85	69	8.9	24.35	—	—	—	—	2.6	5.5	E	7.8	ESE	晴後時々曇	曇一時晴後時々雨		=	11	
12	1005.5	1007.2	29.0	33.8	26.1	32.2	81	59	6.3	20.22	0.0	0.0	0.0	—	2.7	5.9	E	8.5	WSW	曇時々晴一時雨	曇		● = ∞	12	
13	1004.4	1006.1	28.0	30.7	25.8	31.4	83	72	5.7	20.91	—	—	—	—	2.5	6.0	E	8.6	E	曇時々晴	曇時々晴		=	13	
14	1001.4	1003.1	30.4	36.0	26.2	29.7	69	46	6.2	20.78	—	—	—	—	4.8	8.8	W	13.8	W	曇一時晴	曇時々晴後大雨、雷を伴う		●	14	
15	1000.6	1002.3	25.4	28.9	23.3	29.7	92	70	0.2	5.05	132.5	45.0	12.0	—	3.0	6.7	W	11.3	W	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う		●	15	
16	997.3	999.0	27.8	33.8	23.4	29.5	80	54	3.8	16.82	20.5	22.0	9.0	—	2.9	6.3	WSW	10.1	WSW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時晴		●	16	
17	1001.3	1003.0	26.6	29.3	24.9	25.9	75	61	0.2	8.21	0.0	0.0	0.0	—	3.3	6.1	W	9.2	W	曇時々雨	曇		●	17	
18	1003.4	1005.1	27.8	33.0	23.2	30.3	81	64	1.7	14.08	0.0	0.0	0.0	—	2.1	4.6	WNW	6.6	SSE	曇時々雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う		● =	18	
19	1003.6	1005.3	29.0	33.7	26.7	32.2	81	60	1.9	10.65	3.5	2.0	1.0	—	5.3	9.3	WSW	18.5	WSW	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う		● =	19	
20	1006.1	1007.8	27.6	31.3	25.2	33.0	90	72	1.0	8.34	32.5	13.0	4.5	—	3.7	7.6	W	11.4	WSW	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う		●	20	
21	1004.5	1006.2	30.0	33.3	27.6	33.0	78	65	4.4	17.31	0.0	0.0	0.0	—	5.6	10.0	W	15.4	WSW	曇後一時雨一時晴	晴一時曇		●	21	
22	1003.3	1005.0	28.8	34.2	24.9	25.6	66	44	12.6	27.82	—	—	—	—	4.7	8.8	W	12.9	W	晴	曇時々晴		= ∞	22	
23	1005.0	1006.7	26.6	30.6	22.6	24.4	71	51	12.0	27.25	—	—	—	—	3.3	6.8	E	9.2	E	晴	曇時々晴		= ∞	23	
24	1005.4	1007.1	27.4	32.4	23.1	28.3	78	51	9.0	23.84	—	—	—	—	2.6	5.8	ESE	8.1	SE	晴時々曇	晴後時々曇		=	24	
25	1007.4	1009.1	28.4	32.6	25.8	32.2	83	66	8.7	24.49	0.0	0.0	0.0	—	2.5	6.0	ESE	8.3	ESE	晴一時曇	曇一時雨		● = ∞	25	
26	1007.7	1009.4	28.5	32.8	26.1	33.4	86	69	5.1	19.82	—	—	—	—	2.3	5.5	E	7.9	ENE	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇		=	26	
27	1008.1	1009.8	27.2	30.3	25.6	32.7	91	76	1.3	9.89	7.0	5.0	2.0	—	2.7	5.7	NE	8.1	NE	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇後晴時々雨、雷を伴う		● =	27	
28	1009.9	1011.6	28.4	31.5	26.0	33.8	88	73	5.8	21.46	3.0	2.5	2.0	—	4.2	6.8	ENE	10.5	ENE	晴時々雨一時曇	晴時々雨一時曇		●	28	
29	1008.9	1010.6	28.1	31.1	25.4	33.8	89	78	2.7	17.33	36.5	20.5	12.0	—	6.6	11.2	ENE	20.4	ENE	曇一時雨	大雨時々曇		●	29	
30	1008.0	1009.7	27.5	30.6	24.8	33.8	92	80	4.7	17.86	50.5	14.5	7.0	—	5.3	8.9	E	18.9	SE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	大雨、雷を伴う		● =	30	
31	1009.4	1011.1	27.7	30.8	24.5	34.0	92	83	1.8	13.80	15.0	7.0	4.5	—	3.9	8.1	SE	14.5	SE	曇時々雨	曇時々晴後雨		●	31	
上旬	1006.9	1008.6	27.0	30.7	24.2	30.5	86		53.0	17.8	328.0				2.8	5.0	0.9	1.6	2.6	6.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.0	1004.7	27.9	32.1	24.9	30.5	82		35.9	15.0	189.0				3.3	17.1		(北)	8.7	7.7	mm	期間			
下旬	1007.1	1008.8	28.1	31.8	25.1	31.4	83		68.1	20.1	112.0				4.0	15.2		(西)風向別頻度%(東)	7.7	9.7	201.5	3日13時	hPa	起日	
月	1005.7	1007.4	27.7	31.6	24.8	30.8	84		157.0	17.7	629.0				3.4	14.9		(南)(0.3)	9.7	起日	4	3日13時	996.7	起日	
平年	1006.7	1008.4	27.3	31.3	24.1	28.3	78	7.0@	198.0	18.8	339.3				3.2	3.5	0.5	0.5	1.5	3.8	可照時間	h	日照率	36%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	31	31	14	27	1	23	17	16	10	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14	霜	初	12/2
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	1.6	0.2	0.0	1.9@	13.3@	3.3	0.0	0.6@	5.1@	雪	初	1/13			
																													終	2/5			

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値、×は欠測を示す。

@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。

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 2022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	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1013.3	1015.7	26.8	31.5	22.8	28.5	82	65		13.6		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	E	6.1	E			●	1		
2	1011.5	1013.9	24.8	30.9	21.2	27.5	88	60		5.6		0.0	0.0	0.0			2.0	5.3	E	8.9	ENE			●	2		
3	1009.2	1011.6	25.2	27.6	24.2	31.4	98	89		0.0		49.5	20.5	9.5			1.0	2.3	WSW	4.0	SSE			●	3		
4	1005.4	1007.8	24.7	26.0	23.5	30.8	99	95		0.0		167.0	41.0	12.0			1.4	4.1	S	11.0	SSE			●	4		
5	1002.5	1004.8	26.6	31.4	24.6	32.2	93	73		1.1		8.5	3.0	1.0			1.3	3.4	W	5.4	W			● =	5		
6	1007.0	1009.4	26.5	28.9	24.1	30.8	90	77		1.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	E	5.3	ENE			● =	6		
7	1007.4	1009.7	27.7	32.6	24.8	31.2	85	64		2.6		0.0	0.0	0.0			1.3	3.8	E	5.8	ESE			● =	7		
8	1004.1	1006.5	26.9	31.1	24.6	32.1	91	75		0.9		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	ENE	5.8	ENE			● =	8		
9	999.4	1001.8	27.2	30.8	24.8	30.3	85	66		7.5		7.0	4.0	1.0			1.9	5.3	W	9.7	W			● =	9		
10	1002.9	1005.3	27.4	30.7	24.4	30.0	83	70		9.0		-	0.0	-			1.8	4.1	E	7.1	E			=	∞	10	
11	1005.4	1007.8	27.1	31.0	23.5	30.5	85	69		7.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	E	7.4	E			● =	11		
12	1004.9	1007.3	27.8	31.4	25.3	31.4	84	68		6.2		0.0	0.0	0.0			1.8	4.0	E	6.6	E			● =	∞	12	
13	1003.6	1006.0	27.4	30.5	24.3	29.1	81	63		9.8		-	-	-			1.7	4.6	E	7.0	E			=		13	
14	1000.0	1002.4	28.7	33.4	25.2	31.5	81	55		7.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	E	7.2	ENE			● =		14	
15	999.4	1001.8	25.3	27.7	23.6	31.5	98	86		0.0		48.0	28.0	13.0			1.2	3.3	NE	7.1	NE			● =		15	
16	996.5	998.9	25.8	30.3	22.8	29.8	90	74		7.2		8.5	3.0	1.5			1.6	4.2	ESE	7.0	ESE			● =		16	
17	1000.2	1002.6	24.7	28.6	23.2	26.2	85	62		0.3		1.0	1.0	0.5			1.7	4.7	WSW	6.8	WSW			● =		17	
18	1002.2	1004.6	26.5	30.9	22.4	28.8	83	62		2.5		2.0	1.5	1.0			1.9	3.6	WSW	6.7	SE			● =		18	
19	1002.0	1004.4	26.3	29.0	25.0	33.5	98	82		0.4		10.0	3.5	1.0			1.0	2.4	SW	3.9	W			● =		19	
20	1004.9	1007.3	26.3	29.3	24.5	31.8	93	82		1.7		1.0	1.0	0.5			1.2	2.6	ENE	4.2	NE			● =		20	
21	1002.9	1005.3	28.3	33.5	25.2	33.0	86	65		3.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.3	ENE	5.6	WSW			● =		21	
22	1002.2	1004.6	28.1	32.4	23.8	25.3	67	49		11.2		-	-	-			3.3	6.6	W	12.0	WSW					22	
23	1004.2	1006.6	26.3	30.7	21.8	25.3	75	56		9.9		-	-	-			1.7	4.3	E	6.9	ENE					23	
24	1004.9	1007.3	26.4	29.9	22.7	28.6	84	67		8.1		-	-	-			2.0	4.6	ENE	8.2	ENE			=		24	
25	1007.0	1009.4	27.6	31.0	25.0	31.3	85	73		4.9		-	-	-			1.7	3.8	E	6.7	E			=		25	
26	1007.1	1009.5	28.3	32.4	25.5	32.9	86	69		6.5		-	-	-			1.5	4.8	E	7.4	E			=	∞	26	
27	1007.7	1010.1	27.2	29.8	25.0	32.4	90	74		1.5		2.0	2.0	1.5			1.7	3.8	ENE	5.9	ESE			● =		27	
28	1009.8	1012.2	28.2	31.4	25.0	33.2	87	69		6.4		5.0	4.0	1.5			2.5	4.6	E	8.4	E			● =		28	
29	1009.6	1012.0	28.2	31.1	25.1	32.1	84	73		3.3		21.0	19.5	13.5			4.5	7.4	ENE	14.1	E			● =		29	
30	1008.4	1010.8	26.7	30.3	24.7	33.0	94	80		0.8		45.0	14.5	6.5			3.7	6.2	E	11.6	ESE			● =		30	
31	1009.2	1011.6	27.1	29.7	24.0	33.9	94	84		0.9		36.0	19.0	11.5			2.5	5.8	SSE	12.4	ESE			● =		31	
上旬	1006.3	1008.7	26.4	30.2	23.9	30.5	89			41.3		232.0					1.6	4.6	1.2	1.8	2.3	5.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.9	1004.3	26.6	30.2	24.0	30.4	88			42.8		70.5					1.6	5.8	(北)		11.5	期間		hPa			
下旬	1006.6	1009.0	27.5	31.1	24.3	31.0	85			56.6		109.0					2.4	13.2	(西)風向別頻度%(東)		13.8	3日22時		起日			
月	1005.0	1007.4	26.8	30.5	24.1	30.6	87			140.7		411.5					1.9	15.1	(南)(0.8)		6.7	起日		4			
年	1006.1	1008.5	26.3	30.4	23.0	28.3	83			186.1		276.5					@	2.0	5.8	2.2	1.5	4.0	4.2	可照時間		日照率	

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	霜	雪		
日数	0	0	0	31	28	9	21	0	24	15	15	7	5						0	0	0				3	0	4	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	29.9	24.2	1.8	19.2	0.9	18.5	12.6	11.5	6.4	3.2					0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.1	0.0	3.8	0.0	2.4	雪	初終	1/5		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、×は欠測を示す。

@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。

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 2022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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																	最大瞬間	最大瞬間									
1	997.4	1015.0	27.4	33.8	22.1	24.6	70	42		10.9		—	—	—			2.5	5.9	NNE	9.5	NNE			=	1		
2	995.1	1012.8	25.4	29.8	22.7	27.8	86	69		1.8		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	NNE	8.9	NNE				2		
3	993.2	1010.9	24.2	25.6	23.2	29.5	97	89		0.0		77.0	35.0	15.0			1.9	3.0	N	5.2	NNE			●	3		
4	989.2	1006.8	24.8	27.9	22.9	29.8	95	83		0.0		119.5	25.5	10.5			2.3	6.1	SSE	12.8	S			● =	4		
5	989.0	1006.5	26.1	29.4	23.7	29.7	88	73		1.3		22.5	8.5	3.5			3.0	5.5	SSW	10.6	SW			● =	5		
6	992.6	1010.2	26.8	30.2	24.0	30.6	87	72		0.6		21.0	14.5	7.0			1.7	3.7	SW	6.4	WSW			●	6		
7	992.4	1009.8	28.6	34.2	24.2	30.4	79	56		7.3		0.0	0.0	0.0			1.5	3.9	SW	9.0	SSW			● =	7		
8	989.2	1006.6	28.6	34.0	24.6	29.4	76	54		9.8		11.0	11.0	9.5			1.8	4.2	SW	8.4	WSW			● =	8		
9	984.5	1001.8	27.8	33.5	23.2	27.9	77	50		10.5		72.0	32.0	11.0			1.9	4.2	SW	8.7	SW			●	9		
10	987.7	1005.2	26.8	31.5	22.3	28.7	82	63		4.8		0.0	0.0	0.0			1.2	3.1	S	5.1	S			● =	10		
11	990.1	1007.5	27.8	33.1	23.2	28.8	78	56		7.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	SSW	6.8	SSW			● =	11		
12	990.0	1007.4	28.1	32.5	25.3	31.3	83	64		2.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	WNW	8.1	WNW			● =	12		
13	988.5	1005.9	29.0	34.8	24.8	30.9	78	55		7.7		—	—	—			1.9	3.8	WSW	9.4	SW			=	13		
14	986.6	1003.9	28.7	33.3	26.4	30.0	77	55		2.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	SW	9.2	SW			●	14		
15	985.2	1002.8	24.5	27.3	22.0	29.4	96	85		0.0		185.5	68.5	16.5			2.0	6.1	NNE	10.1	NNE			● =	15		
16	982.1	999.4	26.9	32.5	22.6	29.1	83	61		5.7		76.5	36.0	10.0			2.1	4.5	SSW	8.9	SW			●	16		
17	986.1	1003.6	25.5	28.8	23.7	26.4	82	56		0.3		0.0	0.0	0.0			1.3	2.5	SSW	5.5	SW			● =	17		
18	988.1	1005.6	26.8	31.9	22.3	30.5	86	71		2.1		4.0	2.0	0.5			2.8	5.8	SSW	9.7	S			●	18		
19	988.8	1006.2	28.0	31.8	24.9	31.8	85	68		2.2		10.5	9.0	8.0			3.6	7.0	SW	13.4	SW			●	19		
20	990.9	1008.4	27.1	31.0	24.2	32.7	91	75		0.7		32.5	15.0	5.5			2.1	4.2	WSW	9.7	WSW			● =	20		
21	989.9	1007.3	28.3	32.4	26.1	33.3	87	69		3.2		1.0	0.5	0.5			2.6	5.5	WSW	10.8	WSW			● =	21		
22	988.4	1005.9	27.1	31.7	23.1	24.4	69	48		12.4		—	0.0	—			2.3	4.4	WNW	9.9	NW				22		
23	989.2	1006.7	26.1	32.4	20.7	22.8	69	47		10.1		—	—	—			1.5	4.1	SSW	7.6	S				23		
24	989.7	1007.2	27.1	33.1	21.4	27.2	77	45		7.4		—	—	—			1.5	3.9	SSW	7.8	SW			=	24		
25	991.5	1008.9	28.9	35.4	24.8	31.0	79	51		6.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.1	SSW	7.8	WSW			● =	25		
26	991.8	1009.3	27.7	34.3	24.4	31.2	85	53		4.7		45.0	44.5	13.5			1.5	7.3	E	14.1	E			● =	26		
27	991.8	1009.4	26.6	31.7	24.6	31.2	90	67		3.0		11.5	9.5	5.0			2.3	5.3	NE	8.8	NE			● =	27		
28	993.4	1010.9	27.8	32.6	24.1	30.9	84	61		11.1		1.0	1.0	0.5			3.0	6.3	NE	10.7	NNE			● =	28		
29	991.8	1009.4	27.0	32.5	24.9	30.9	87	62		4.6		23.0	7.0	4.0			3.7	8.7	NE	17.8	NE			●	29		
30	991.2	1008.7	26.9	31.2	24.8	31.2	88	70		1.7		28.0	5.5	3.5			2.5	6.3	SE	12.7	SSE			●	30		
31	992.7	1010.1	28.3	32.8	24.1	29.7	78	61		3.3		10.5	5.0	3.0			4.1	8.5	SSE	20.9	SSE			●	31		
上旬	990.6	1008.1	26.8	31.1	23.4	29.0	83			47.0		323.0					2.0	1.4	2.8	3.7	7.5	8.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	987.6	1005.1	27.2	31.7	23.9	30.1	84			31.8		309.0					2.1	2.6			4.2		期間				
下旬	991.0	1008.5	27.4	32.7	23.9	29.4	81			68.2		120.0					2.4	6.0	(西)風向別頻度%(東)	3.0	251.5		15日6時	hPa	起日		
月	989.8	1007.2	27.2	31.9	23.8	29.5	83			147.0		752.0					2.2	9.8	(南)(0.7)	2.0	起日	15	~16日6時	997.5)	16		
半年	991.1	1008.6	26.7	31.4	23.2	27.4	80			7.8@	168.2	447.0					@	2.3	16.4	14.7	6.8	7.1	3.0	日照時間	h	日照率	34%

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	半年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	27	3	25	1	26	18	18	15	7						0	0	0	0	0	0	0.3@	17.1@	3	0	3	霜	初終	
半年	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@	3.4	0.0	1.9	雪	初終	12/28	2/23			

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、×は欠測を示す。

@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。

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 2022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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
																	最大瞬間	最大瞬間										
1	1013.8	1015.5	26.1	30.0	22.3	29.0	86	71		12.0		—	—	—			3.2	5.1	E	7.8	E					1		
2	1011.3	1013.0	26.6	29.3	24.0	30.1	87	75		5.1		0.0	0.0	0.0			2.6	5.3	NE	11.5	NE			● =		2		
3	1009.4	1011.1	25.4	26.8	23.8	32.1	99	91		0.0		111.0	40.0	19.5			2.3	5.4	E	8.9	ESE			● =		3		
4	1005.4	1007.1	25.5	27.5	23.6	31.9	97	93		0.0		100.5	33.0	10.5			2.6	6.0	S	11.1	SSE			● =		4		
5	1004.7	1006.4	27.4	31.3	25.2	31.2	86	68		4.1		7.5	3.5	3.0			4.0	7.0	W	11.7	WSW			● =		5		
6	1008.2	1009.8	27.8	32.5	25.0	32.5	87	69		1.6		1.5	1.0	1.0			2.4	5.7	W	9.1	W			● =		6		
7	1008.2	1009.9	27.5	31.2	25.0	31.7	87	73		7.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.0	WNW	5.8	WNW			● =		7		
8	1004.8	1006.4	28.3	32.7	24.8	32.0	84	66		9.9		0.0	0.0	0.0			2.9	4.5	W	7.0	W			● =		8		
9	1000.1	1001.7	27.3	31.8	24.1	32.0	89	71		9.3		31.5	16.5	7.5			2.6	6.3	W	9.1	WSW			● =		9		
10	1003.6	1005.3	26.8	30.8	23.3	30.1	85	73		10.0		—	—	—			2.7	4.4	ESE	6.0	ESE			=		10		
11	1006.1	1007.8	27.3	31.4	23.8	31.1	86	72		9.1		—	—	—			2.5	3.9	E	5.7	E			=		11		
12	1005.5	1007.1	29.0	33.7	25.2	32.9	83	64		6.1		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	WSW	8.3	WNW			● =		12		
13	1004.4	1006.1	27.3	31.1	25.6	32.5	90	77		5.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	ENE	7.8	E			● =		13		
14	1001.9	1003.5	29.9	34.1	25.7	30.3	73	52		5.8		—	—	—			4.3	7.9	W	13.4	W			=		14		
15	1000.6	1002.2	27.1	29.9	23.9	31.0	86	73		0.4		52.0	33.5	19.0			2.8	6.2	WNW	10.2	NW			● =		15		
16	997.8	999.5	26.9	29.9	23.0	30.7	87	68		3.5		68.0	45.0	18.0			2.5	4.9	W	9.2	SW			● =		16		
17	1001.6	1003.2	26.7	29.2	24.0	27.5	79	64		1.0		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	W	5.6	WNW			● =		17		
18	1004.0	1005.6	27.5	31.8	23.0	31.6	86	71		3.4		1.5	1.5	1.0			2.9	4.4	S	9.0	SSE			● =		18		
19	1004.4	1006.0	29.0	31.5	26.9	33.3	83	71		1.9		13.5	5.5	3.0			5.6	9.3	W	16.0	WNW			● =		19		
20	1006.4	1008.1	28.7	32.5	26.2	34.2	87	70		1.8		13.5	7.5	4.0			2.9	7.0	WSW	11.8	WSW			● =		20		
21	1005.1	1006.7	29.8	34.1	27.1	33.8	81	61		4.9		1.5	1.0	0.5			4.2	8.5	W	13.0	W			● =		21		
22	1003.5	1005.2	29.0	33.6	23.8	25.9	65	47		11.1		—	—	—			4.2	7.4	WNW	11.3	W			=		22		
23	1005.2	1006.8	25.8	30.2	21.7	25.1	76	59		10.8		—	—	—			2.3	4.2	WNW	6.6	SSE			=		23		
24	1005.7	1007.3	26.7	32.2	22.0	28.2	81	59		7.6		—	—	—			2.8	4.8	WNW	8.5	SSE			=		24		
25	1007.5	1009.2	28.0	31.7	25.2	32.2	85	73		8.0		—	—	—			2.2	4.5	SSW	7.0	SSW			=		25		
26	1007.7	1009.4	27.9	30.8	25.5	34.1	91	79		9.6		—	—	—			1.9	4.2	E	6.4	ENE			=		26		
27	1007.8	1009.5	26.7	29.3	25.0	32.8	94	81		1.4		20.0	15.5	7.0			2.2	4.9	ENE	7.9	ENE			● =		27		
28	1009.5	1011.1	27.8	31.2	25.4	34.0	92	77		9.0		2.5	2.0	2.0			3.7	6.8	ENE	11.3	ENE			● =		28		
29	1007.9	1009.6	27.6	30.4	25.6	34.0	92	80		2.9		32.0	13.5	11.5			6.2	11.0	ENE	18.9	ENE			● =		29		
30	1007.7	1009.4	27.3	30.2	24.7	33.7	93	84		3.1		33.5	10.0	6.0			4.1	8.9	SSE	18.3	SE			● =		30		
31	1009.3	1011.0	27.7	31.0	24.1	34.7	93	84		2.1		8.0	5.5	2.5			2.5	7.2	SSE	13.8	S			● =		31		
上旬	1007.0	1008.6	26.9	30.4	24.1	31.3	89			59.4		252.0					2.8	3.2	0.8	0.8	2.3	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.3	1004.9	27.9	31.7	24.8	31.5	84			38.6		148.5					3.0	20.8	(北)		10.9	期間		hPa				
下旬	1007.0	1008.7	27.7	31.3	24.6	31.7	86			70.5		97.5					3.3	20.8	(西)風向別頻度%(東)		8.8	199.0		起日				
月	1005.8	1007.4	27.5	31.2	24.5	31.5	86			168.5		498.0					3.0	8.2	(南)(0.1)		6.2	起日		4	3日13時	hPa	起日	
年	1006.9	1008.6	27.2	30.8	24.4	28.8	80			7.1@	188.8	310.4					-@	3.2	3.1	2.0	2.8	1.6	3.9	可照時間		h	日照率	39%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	31	31	14	25	0	22	16	16	10	7						1	0	0				2	0	0	霜	初	2/10@		
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@	2	0.0	0.2	雪	初	1/17			
																												雪	終	1/30		

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値、×は欠測を示す。

@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。

地域気象観測降水量月報

宮城県 (87) 2022年7月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	0.5	0.0]	0.0	5.5	4.0]	0.0]	3.5]	2.0	0.0]	0.0]	0.0
3	9.5	41.0	2.0]	17.0	24.5	29.0	49.5	19.5	51.5	42.0	45.0]	×	60.0	17.5]	140.0	31.5
4	9.5	117.5	7.0]	19.0	34.0	61.5	167.0	32.5	142.5	46.0	49.5	×	122.0	25.5]	89.0	69.0
5	5.5	17.0	5.5	3.5	7.0	9.5	8.5	26.5	7.5	14.5	30.5	0.0]	12.0	39.5	13.5	120.0
6	3.5	1.5	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0]	1.5	26.0	1.0	42.0
7	0.5	7.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.5	0.0	8.5	11.5	0.0	1.0	11.5	0.0	1.0	2.5	0.5	0.5	6.5	7.5
9	12.0	14.5	25.5	15.5	18.0	16.5	7.0	9.5	12.5	14.5	11.5	16.5	15.0	52.0	17.0	77.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.0	17.5	1.0	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
15	20.0	40.5	16.0	31.0	17.5	24.5	48.0	26.0	20.0	23.0	77.5	28.5	40.5	234.5	68.5	288.5
16	4.5	6.0	7.0	5.5	11.5	8.0	8.5	14.0	17.0	10.0	11.5	18.0	15.0	5.0	18.5	20.0
17	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
18	0.0	0.5	0.5	0.0	6.5	3.0	2.0	4.5	2.5	14.5	14.5	0.0	1.0	3.5	5.5	21.5
19	43.5	9.5	64.0	28.5	25.5	8.5	10.0	88.5	6.5	21.5	75.5	10.5	4.0	66.5	6.5	163.5
20	14.5	1.5	37.0	19.5	8.5	5.0	1.0	16.0	2.5	7.0	65.5	11.0	28.0	49.0	37.5	70.0
21	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.5	0.5	1.0	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
27	1.0	0.5	0.5	1.0	7.0	3.0	2.0	9.0	3.0	19.0	10.0	10.5	14.5	0.0	10.0	4.0
28	1.0	14.0	2.0	0.5	3.5	9.5	5.0	0.0	14.5	8.0	1.0	3.0	1.5	0.0	1.0	4.5
29	9.0	5.5	25.0	15.5	57.0	24.0	21.0	42.5	31.5	75.0	33.5	17.0	22.0	37.5	19.0	68.0
30	52.5	34.5	26.5	93.5	66.5	64.0	45.0	50.5	43.5	113.5	77.5	61.0	56.0	34.0	52.0	49.5
31	24.5	10.0	62.5	45.5	20.5	32.5	36.0	41.0	15.5	42.5	73.5	20.5	24.5	7.0	19.5	34.0
最大日降水量	52.5	117.5)	64.0]	93.5	66.5	64.0	167.0	88.5	142.5	113.5]	77.5]	61.0]	122.0	234.5]	140.0]	288.5
起日	30	4	19	30	30	30	4	19	4	30	30	30	4	15	3	15
最大1時間降水量	18.0	33.0)	20.5]	23.5	14.5	14.5	41.0	28.0	30.5	17.0]	27.5]	14.0]	31.5	94.0]	37.5]	73.0
起日 時分	19 11:21	15 00:37	19 11:14	30 04:57	30 12:43	30 04:36	4 16:58	19 11:38	4 16:26	30 03:26	31 01:13	30 11:46	4 12:03	15 05:03	3 04:45	15 06:03
最大10分間降水量	6.0	11.0)	7.0]	11.5	8.5	8.0	13.5	8.0	12.0	6.5]	15.5]	7.0]	15.5	28.0]	13.0]	25.5
起日 時分	19 10:36	14 23:57	19 20:04	30 04:25	30 12:19	30 04:02	29 20:07	19 11:26	4 21:04	30 03:14	15 18:33	30 20:14	4 11:55	15 04:53	3 04:35	15 05:28
上旬合計	40.5	202.0)	47.0]	55.0	96.5	128.5	232.0	89.5	231.5	126.5]	138.0]	22.5]	213.0	161.0]	267.0]	347.0
中旬合計	88.5	76.0	127.5	94.5	70.5	50.0	70.5	149.5	48.5	78.0	245.0	68.5	88.5	358.5	137.0	563.5
下旬合計	89.0	64.5	122.5	156.0	154.5	133.0	109.0	146.0	108.0	258.0	241.5	112.0	119.0	79.0	102.5	167.5
月合計	218.0	342.5)	297.0]	305.5	321.5	311.5	411.5	385.0	388.0	462.5]	624.5]	203.0]	420.5	598.5]	506.5]	1078.0
1mm以上日数	17	16)	18)	14	18	16	15	15	16	18	17)	12)	16	13)	17)	18
10mm以上日数	6	9)	7)	9	9	8	7	10	10	12)	14)	9)	11	10)	11)	13
30mm以上日数	2	4)	3)	3	3	3	5	5	4	5)	10)	1)	4	7)	5)	11
50mm以上日数	1	1)	2)	1	2	2	1	2	2	2)	5)	1)	3	3)	4)	7
70mm以上日数	0	1)	0)	1	0	0	1	1	1	2)	4)	0)	1	1)	2)	5
100mm以上日数	0	1)	0)	0	0	0	1	0	1	1)	0)	0)	1	1)	1)	3

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値、×は欠測を示す。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022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	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]	0.5	0.0]	1.0	0.0]	0.0	0.0]	0.0
3	46.0	50.5	86.0]	143.5	69.0]	86.0	77.0	174.5	111.0	97.0
4	78.5	106.5	125.5	142.0	120.0	180.0	119.5	119.5	100.5	113.5
5	86.0	26.5	15.0	10.5	9.0	8.0	22.5	27.0	7.5	9.5
6	15.0	4.0	0.0	1.5	6.5	1.5	21.0	4.5	1.5	18.0
7	0.0	0.5	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
8	2.0	4.5	7.5	9.5	1.5	10.5	11.0	0.0	0.0	0.0
9	18.0	13.0	17.0	19.5	15.0	16.0	72.0	49.0	31.5	48.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	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	0.5	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	262.5	117.0	89.0	132.5	153.5	108.0	185.5	41.0	52.0	31.0
16	14.5	23.5	22.0	20.5	59.0	43.0	76.5	100.5	68.0	44.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.5	15.0	10.5	0.0	0.5	0.5	4.0	10.5	1.5	5.5
19	61.0	21.5	15.5	3.5	15.0	3.5	10.5	22.5	13.5	7.5
20	20.5	37.0	21.0	32.5	110.5	53.0	32.5	21.0	13.5	9.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.5	1.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	2.5	1.0	7.0	13.0	8.0	11.5	20.5	20.0	7.5
28	1.0	10.0	2.0	3.0	11.5	2.5	1.0	2.5	2.5	6.0
29	40.5	51.5	35.0	36.5	78.0	28.0	23.0	61.0	32.0	48.5
30	50.5	77.5	77.0	50.5	69.5	51.0	28.0	89.5	33.5	30.0
31	8.0	19.0	12.0	15.0	14.5	9.5	10.5	36.0	8.0	8.5
最大日降水量	262.5)	117.0	125.5)	143.5	153.5)	180.0	185.5)	174.5	111.0	113.5
起日	15	15	4	3	15	4	15	3	3	4
最大1時間降水量	80.5)	38.5	35.5)	50.5	68.5)	61.5	68.5)	65.0	45.0	41.5
起日 時分	15 05:31	4 19:04	15 03:55	3 04:03	15 06:09	4 08:25	15 08:10	3 17:20	16 02:03	3 16:48
最大10分間降水量	18.0)	10.5	11.5)	17.0	23.5)	17.0	16.5)	20.5	19.5	15.0
起日 時分	15 04:51	4 18:50	30 23:58	3 03:30	15 05:20	4 07:47	15 08:07	3 16:33	3 23:26	3 16:29
上旬合計	245.5)	205.5	251.0)	328.0	225.5)	303.0	323.0)	384.0	252.0	286.0
中旬合計	369.0	214.0	158.0	189.0	338.5	208.0	309.0	196.0	148.5	97.0
下旬合計	113.5	171.0	127.0	112.0	186.5	99.0	120.0	220.0	97.5	100.5
月合計	728.0)	590.5	536.0)	629.0	750.5)	610.0	752.0)	800.0	498.0	483.5
1mm以上日数	18)	17	15)	16	16)	16	18)	17	16	15
10mm以上日数	12)	14	12)	10	12)	9	15)	14	10	8
30mm以上日数	7)	6	5)	6	7)	6	7)	8	7	7
50mm以上日数	5)	5	4)	4	7)	5	5)	5	4	2
70mm以上日数	3)	3	4)	3	4)	3	5)	4	2	2
100mm以上日数	1)	2	1)	3	3)	2	2)	3	2	1

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、×は欠測を示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位： 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.7	32.8	20.0	25.8	30.2	22.6	24.2	32.3	18.0	26.8	31.5	22.8	26.2	31.8	22.1	26.0	34.7	19.7	25.9	33.3	20.7
2	23.6	30.3	18.0	25.4]	31.2]	22.0]	20.8]	29.2]	16.2]	24.8]	30.9]	21.2]	24.7	31.2	21.8	23.6]	29.1]	18.4]	22.5]	30.8]	18.3]
3	23.9	25.9	22.7	25.7	27.5	24.5	21.1]	21.5]	21.0]	25.2	27.6	24.2	24.8	26.9	23.7	23.5	25.7	22.5	23.6)	25.3)	22.5)
4	23.4	25.5	21.9	24.7	26.3	23.6	22.7]	26.2]	20.2]	24.7	26.0	23.5	24.6	26.1	23.4	23.7	26.2	22.1	23.5	25.9	22.0
5	24.5	27.3	23.1	25.9	28.7	23.9	23.5	28.1	21.6	26.6	31.4	24.6	26.5	32.0	24.0	24.9	29.8	22.6	24.0	25.9	23.0
6	25.3	29.1	23.0	25.8	28.4	24.1	23.6	28.7	21.7	26.5	28.9	24.1	26.0	29.1	23.8	25.2	30.2	21.1	25.8	31.4	22.8
7	26.5	32.7	22.8	26.6	30.6	24.6	25.2	31.1	21.0	27.7	32.6	24.8	27.4	32.4	24.8	26.2	33.6	22.7	27.0	33.6	22.6
8	26.6	32.3	23.0	26.3	29.2	24.3	24.8	31.4	21.0	26.9	31.1	24.6	26.6	31.4	24.6	26.5	33.6	23.0	27.5	34.6	22.8
9	26.0	32.4	22.3	26.4	30.0	23.9	24.1	30.2	20.4	27.2	30.8	24.8	26.4	30.4	24.5	26.6	32.1	23.1	26.8	34.0	22.9
10	25.8	32.3	20.7	26.5	29.9	23.7	24.8	31.1	19.6	27.4	30.7	24.4	26.9	30.9	24.1	26.6	33.2	21.8	26.4	32.2	21.2
11	25.7	32.0	22.3	26.8	30.3	22.9	24.9	31.0	20.3	27.1	31.0	23.5	26.9	30.9	23.5	26.2	32.6	21.5	26.9	32.7	22.9
12	26.2	30.3	22.9	27.1	30.6	24.7	24.2	30.0	21.1	27.8	31.4	25.3	27.8	31.7	25.2	27.1	32.0	23.6	28.0	33.6	23.9
13	26.8	32.1	22.2	26.8	30.4	23.7	24.4	30.7	19.6	27.4	30.5	24.3	27.0	31.3	24.1	27.2	34.1	22.8	27.9	34.4	23.1
14	27.0	31.7	24.5	27.6	32.1	24.5	25.3	30.2	21.5	28.7	33.4	25.2	28.5	34.1	24.4	27.9	34.4)	23.5)	28.0	32.6)	24.6)
15	23.9	26.9	21.3	24.7	27.2	23.3	22.5	26.3	20.0	25.3	27.7	23.6	24.6	26.9	22.7	24.0	26.5	21.7	23.7	26.9	21.6
16	24.8	30.2	21.0	25.4	29.7	23.0	23.4	29.3	19.5	25.8	30.3	22.8	25.6	31.3	22.5	25.2	32.4	20.6	24.8	31.4	21.5
17	22.5	26.6	20.4	24.3	26.8	22.0	19.7	23.4	18.2	24.7	28.6	23.2	24.1	26.3	22.2	21.0	23.7	19.3	22.2	25.5	20.5
18	24.2	30.1	18.8	25.8	29.5	21.6	23.3	28.9	17.5	26.5	30.9	22.4	26.2	30.9	22.1	24.2	31.5	18.4	24.1	30.2	19.1
19	24.5	26.1	23.3	25.9	27.5	24.7	24.2	28.2	22.3	26.3	29.0	25.0	26.2	29.8	24.8	24.7	28.8	23.5	24.7	25.9	23.9
20	24.9	27.3	22.7	25.7	28.9	23.8	23.5	26.0	20.9	26.3	29.3	24.5	26.4	29.7	24.8	25.1	27.4	23.3	25.0	27.6	23.8
21	26.8	31.2	23.5	27.4	32.2	24.5	25.6	30.1	22.1	28.3	33.5	25.2	28.2	35.2	25.1	27.5	32.9	23.0	26.3	29.2	23.7
22	24.3	28.3	21.3	26.1	31.0	22.5	22.6	27.3	18.9	28.1	32.4	23.8	26.4	32.6	22.0	26.2	32.9	19.2	25.6	31.6	20.0
23	24.5	30.1	19.5	25.0	29.3	21.2	22.7	29.2	16.9	26.3	30.7	21.8	25.7	30.8	20.9	24.5	31.9	17.5	24.5	31.7	18.3
24	24.9	31.0	19.7	25.7	29.8	21.4	23.5	29.7	18.1	26.4	29.9	22.7	26.3	31.8	22.4	25.9	34.2	19.9	26.0	32.9	19.8
25	26.5	33.1	22.6	27.2	30.5	25.0	25.8	32.0	21.0	27.6	31.0	25.0	27.4	31.5	24.4	27.7	34.6	23.0	27.8	36.0	22.8
26	27.4	33.3	23.8	27.6	31.4	24.6	25.2	31.3	20.8	28.3	32.4	25.5	28.0	32.6	25.0	27.7	34.2	24.3	27.3	34.7	23.0
27	25.7	30.7	23.3	27.0	31.5	24.3	23.7	30.2	19.7	27.2	29.8	25.0	26.3	28.6	24.4	25.2	29.2	23.4	25.1	30.3	22.7
28	25.9	30.9	23.0	27.5	31.7	25.4	24.9	30.7	20.6	28.2	31.4	25.0	27.3	31.3	25.1	26.0	31.6	23.1	26.3	31.2	23.2
29	25.8	29.4	23.6	27.7	31.8	25.1	23.6	26.7	21.5	28.2	31.1	25.1	26.8	29.5	25.1	25.0	27.6	23.8	25.6	29.5	23.4
30	24.5	26.7	22.9	26.5	29.3	24.6	24.0	27.4	21.8	26.7	30.3	24.7	26.5	29.6	24.4	24.7	26.9	23.1	25.1	29.6	23.3
31	24.8	27.2	22.7	27.1	29.1	24.5	23.2	26.3	21.5	27.1	29.7	24.0	26.9	29.5	23.8	25.2	30.7	22.9	24.9	29.6	23.1
月極値		33.3	18.0		32.2)	21.2)		32.3)	16.2]		33.5	21.2		35.2	20.9		34.7)	17.5)		36.0)	18.3)
起日		26	2		21	23		1	2		21	2		21	23		1	23		25	23
上旬平均	25.1	30.1	21.8	26.0)	29.0)	23.9)	24.3]	30.4]	20.5]	26.4	30.2	23.9	26.0	30.2	23.7	25.5)	31.0)	22.1)	25.6)	30.7)	22.3)
中旬平均	25.1	29.3	21.9	26.0	29.3	23.4	23.5	28.4	20.1	26.6	30.2	24.0	26.3	30.3	23.6	25.3	30.3	21.8	25.5	30.1	22.5
下旬平均	25.6	30.2	22.4	26.8	30.7	23.9	24.1	29.2	20.3	27.5	31.1	24.3	26.9	31.2	23.9	26.0	31.5	22.1	25.9	31.5	22.1
月平均	25.3	29.9	22.0	26.3)	29.7)	23.8)	23.9)	29.2)	20.3)	26.8	30.5	24.1	26.4	30.6	23.7	25.6)	31.0)	22.0)	25.7)	30.8)	22.3)
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	16	31	0	27)	31	3	5)	29)	0	28	31	9	26	31	5	21)	30	0	20)	31	0
30 以上日数		19			15			14)			21			20			20)			20	
35 以上日数		0			0)			0)			0			1			0)			1)	
積算気温	783			789)			670)			832			819			767)			770)		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、 × は欠測を示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位： 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.8	30.5	21.4	27.3	35.0	20.7	26.0	30.6	21.6	26.7	33.2	20.7	27.0	31.1	23.1	26.0	31.7	21.5	26.6	29.4	23.9
2	24.8	29.8	20.6	28.3]	32.9]	22.0]	25.7]	29.8]	21.9]	24.8]	30.5]	20.8]	26.0	30.3	22.6	24.6]	28.0]	23.0]	26.1	29.0	24.0
3	24.8	26.8	23.6	24.4)	26.3)	23.2)	24.8	26.5	23.3	24.0	25.4	22.7	25.2	27.0	23.8	23.9]	24.9]	23.2]	25.2	26.8	24.0
4	24.6	27.4	23.4	24.5)	28.0)	22.4)	24.6	27.3	23.4	23.7	25.2	22.4	25.0	27.7	23.6	24.2	26.6	22.9	25.1	26.4	23.4
5	26.6	30.6	23.9	24.9	27.0	23.4	26.5	29.8	23.7	25.4	29.5	23.1	27.1	31.0	24.3	26.3	29.7	23.9	27.3	31.5	24.3
6	26.5	30.9	24.0	25.3	29.2	23.4	27.1	32.6	24.2	25.8	30.1	23.6	28.3	32.8	25.0	27.1	30.5	24.0	28.2	33.2	24.9
7	26.9	31.7	23.9	27.3	33.8	22.6	27.4	32.1	24.3	28.1	34.6	24.1	28.6	31.6	26.1	27.9	32.1	25.1	28.1	31.0	25.1
8	26.7	31.4	23.6	27.3	33.0	22.9	27.2	31.7	23.9	28.1	34.0	23.7	28.0	31.8	25.3	27.8	33.9	23.9	27.8	31.5	25.9
9	26.6	30.5	24.1	26.6	32.5	22.2	26.9	30.8	24.1	27.1	33.1	23.0	27.5	32.5	24.3	26.9	32.5	23.8	27.4	32.2	24.6
10	26.4	30.8	22.6	26.7	33.6	20.6	26.8	30.7	22.9	27.0	33.1	21.8	27.3	30.9	24.0	26.4	30.9	22.5	27.2	30.1	24.1
11	26.7	30.8	22.3	27.6	33.3	23.6	27.0	31.1	22.9	27.7	33.3	23.8	27.6	30.9	24.1	27.0	31.8	22.7	27.6	30.6	24.2
12	27.7	32.5	24.6	27.7	32.3	24.5	28.3	33.5	25.0	28.1	32.9	24.3	29.0	33.8)	26.1)	28.1	33.7	24.9	29.1	34.3	26.4
13	26.7	30.3	23.9	27.9	33.1	23.2	27.0	31.3	24.0	28.0	34.0	24.0	28.0	30.7	25.8	27.5	32.4	25.1	28.1	30.6	26.2
14	29.2	34.2	24.3	27.5	32.2	25.2	29.2	34.1	24.5	28.3	32.8	25.2	30.4	36.0	26.2	29.1	32.4	25.3	30.5	34.4	26.6
15	24.4	27.9	23.0	24.2	27.4	22.3	24.7	28.3	23.3	23.9	27.5	21.5	25.4	28.9	23.3	24.8	28.2	21.8	25.6	29.5	22.9
16	26.0	32.7	22.7	25.6	31.7	22.2	26.6	33.2	23.0	26.3	32.6	21.9	27.8	33.8	23.4	26.8	32.6	22.6	27.7	33.1	23.4
17	24.9	27.9	22.6	23.9	26.6	21.5	24.6	28.0	22.2	24.4	26.7	22.9	26.6	29.3	24.9	25.4	28.9	24.3	26.6	29.9	25.1
18	26.3	32.1	21.3	25.6	31.5	20.6	26.4	32.7	21.1	24.9	32.5	20.6	27.8	33.0	23.2	27.7	33.0	22.0	27.5	31.8	23.5
19	27.4	31.3	25.6	26.0	28.5	24.9	27.3	30.8	26.2	25.9	28.5	24.9	29.0	33.7	26.7	28.5	31.2	25.5	29.8	33.7	27.0
20	26.9	32.0	25.2	25.6	29.3	24.3	26.9	31.3	25.1	26.0	30.3	24.6	27.6	31.3	25.2	26.7	30.4	24.8	27.6	32.0	25.4
21	29.2	32.9	25.7	27.1	29.5	24.7	29.1	32.5	25.4	27.7	31.3	25.0	30.0	33.3	27.6	28.8	31.1	26.8	30.1	33.8	27.7
22	27.2	31.7	22.3	25.6	30.5)	20.7)	27.8	32.6	22.6	26.2	31.1	22.4	28.8	34.2	24.9	27.5	32.8)	23.4)	28.6	34.3	25.4
23	25.1	30.0	19.8	25.1	31.7	18.8	25.5	30.9	20.5	25.5	32.4	20.5	26.6	30.6	22.6	26.2	31.3	22.0	26.4	29.4	23.5
24	26.1	30.9	21.7	26.1	31.4	19.6	26.7	32.3	21.6	26.7	32.6	21.4	27.4	32.4	23.1	27.3	34.3	21.7	26.7	29.9	23.2
25	27.5	31.3	24.2	28.8	34.4	24.5	28.2	32.6	24.6	28.5	35.4	24.3	28.4	32.6	25.8	28.6	35.6	24.7	27.7	30.1	25.4
26	27.7	31.8	24.7	28.4	35.2	24.4	28.4	33.3	24.9	27.8	34.6	24.2	28.5	32.8	26.1	28.1	33.4	25.5	28.1	30.6	26.8
27	26.0	29.2	23.5	26.9	34.3	22.4	26.5	29.6	24.3	26.0	31.5	22.4	27.2	30.3	25.6	25.8	29.0	24.7	26.8	28.8	25.4
28	27.1	30.8	23.8	27.8	33.4	23.8	27.9	31.9	24.5	27.0	31.7	23.9	28.4	31.5	26.0	26.9	29.8	24.8	28.1	30.8	26.0
29	27.2	29.8	25.7	27.2	32.3	24.3	27.7	30.8	25.7	26.9	30.8	24.5	28.1	31.1	25.4	26.5	28.7	24.6	27.9	30.4	25.7
30	26.6	29.9	24.3	25.9	29.3	24.0	26.9	30.4	24.4	25.7	29.1	23.6	27.5	30.6	24.8	26.3	29.2	24.6	27.2	30.1	24.5
31	27.0	30.4	24.1	26.4	30.3	23.8	27.2	30.2	24.0	26.2	30.9	23.3	27.7	30.8	24.5	27.5	30.5	23.9	27.6	30.5	24.6
月極値		34.2	19.8		35.2)	18.8)		34.1)	20.5)		35.4)	20.5)		36.0	22.6		35.6)	21.5)		34.4	22.9
起日		14	23		26	23		14	23		25	23		14	23		25	1		14	15
上旬平均	26.0	30.0	23.1	26.0)	30.9)	22.4)	26.4)	30.2)	23.5)	26.2)	30.9)	22.8)	27.0	30.7	24.2	26.6)	31.0)	23.5)	26.9	30.1	24.4
中旬平均	26.6	31.2	23.6	26.2	30.6	23.2	26.8	31.4	23.7	26.4	31.1	23.4	27.9	32.1	24.9	27.2	31.5	23.9	28.0	32.0	25.1
下旬平均	27.0	30.8	23.6	26.8	32.0	22.8	27.4	31.6	23.9	26.7	31.9	23.2	28.1	31.8	25.1	27.2	31.4	24.2	27.7	30.8	25.3
月平均	26.5	30.7	23.4	26.4)	31.2)	22.8)	26.9)	31.1)	23.7)	26.5)	31.4)	23.1)	27.7	31.6	24.8	27.0)	31.3)	23.9)	27.6	31.0	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	26	31	4	25)	31	1	26)	31	5	25)	31	2	31	31	14	27)	30)	6	31	31	15
30 以上日数		23			21			24)			24			27			21)			22	
35 以上日数		0			2)			0)			1)			1			1)			0	
積算気温	823			791)			807)			794)			858			784)			854		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、 × は欠測を示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年7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	27.4	33.8	22.1	26.1	30.0	22.3	27.3	32.6	21.9
2	25.4]	29.8]	22.7]	26.6)	29.3)	24.0)	27.3	31.0	24.3
3	24.2	25.6	23.2	25.4	26.8	23.8	25.5	27.1	23.8
4	24.8	27.9	22.9	25.5	27.5	23.6	26.2	28.8	23.9
5	26.1	29.4	23.7	27.4	31.3	25.2	27.2	30.1	25.2
6	26.8	30.2	24.0	27.8	32.5	25.0	27.7	31.4	24.9
7	28.6	34.2	24.2	27.5	31.2	25.0	28.4	32.3	25.6
8	28.6	34.0	24.6	28.3	32.7	24.8	28.6	32.4	25.0
9	27.8	33.5	23.2	27.3	31.8	24.1	27.7	32.7	24.6
10	26.8	31.5	22.3	26.8	30.8	23.3	26.5	31.2	21.9
11	27.8	33.1	23.2	27.3	31.4	23.8	27.2	31.3	23.0
12	28.1	32.5	25.3	29.0	33.7)	25.2)	28.6	32.9	25.1
13	29.0	34.8	24.8	27.3	31.1	25.6	28.7	33.6	25.8
14	28.7	33.3	26.4	29.9	34.1	25.7	30.0	34.6	27.1
15	24.5	27.3	22.0	27.1	29.9	23.9	28.0	31.0	24.6
16	26.9	32.5	22.6	26.9	32.0	23.6	26.6	31.9	23.9
17	25.5	28.8	23.7	26.7	29.2	24.0	26.4	30.6	23.8
18	26.8	31.9	22.3	27.5	31.8	23.0	26.7	30.7	23.2
19	28.0	31.8	24.9	29.0	31.5	26.9	28.8	32.5	26.2
20	27.1	31.0	24.2	28.7	32.5	26.2	28.3	31.8	26.3
21	28.3	32.4	26.1	29.8	34.1	27.1	29.4	32.5	27.4
22	27.1	31.7	23.1	29.0	33.6	23.8	28.7	33.3	24.9
23	26.1	32.4	20.7	25.8	30.2	21.7	25.9	31.3	20.7
24	27.1	33.1	21.4	26.7	32.2	22.0	26.3	30.8	21.4
25	28.9	35.4	24.8	28.0	31.7	25.2	28.3	31.8	25.4
26	27.7	34.3	24.4	27.9	30.8	25.5	28.8	33.8	25.9
27	26.6	31.7	24.6	26.7	29.3	25.0	27.1	30.7	25.0
28	27.8	32.6	24.1	27.8	31.2	25.4	28.5	31.9	26.0
29	27.0	32.5	24.9	27.6	30.4	25.6	27.8	30.5	25.7
30	26.9	31.2	24.8	27.3	30.2	24.7	27.7	31.0	24.6
31	28.3	32.8	24.1	27.7	31.0	24.1	28.6	32.0	24.2
月極値		35.4)	20.7)		34.1	21.7		34.6	20.7
起日		25	23		21	23		14	23
上旬平均	26.8)	31.1)	23.4)	26.9	30.4	24.1	27.2	31.0	24.1
中旬平均	27.2	31.7	23.9	27.9	31.7	24.8	27.9	32.1	24.9
下旬平均	27.4	32.7	23.9	27.7	31.3	24.6	27.9	31.8	24.7
月平均	27.2)	31.9)	23.8)	27.5	31.2	24.5	27.7	31.6	24.6
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	27)	31	3	31	31	14	31	31	14
30 以上日数		25)			25			29	
35 以上日数		1)			0			0	
積算気温	815)			852			859		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、 × は欠測を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022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	3.6	SSE	7.7	E	NNW	2.2	4.1	S	5.5	S	S	1.2	2.7	NE	7.0	NNE	WSW	1.9	3.9	E	6.1	E	WSW	0.9	2.5	ESE	5.6	E	WSW	
2	1.3	4.8	SSE	11.2	SSE	SSE	2.3]	4.4]	N]	7.6]	NE]	NNE]	1.2]	2.5]	E]	6.1]	E]	W]	2.0)	5.3)	E)	8.9)	ENE)	WSW)	0.8	2.3	E	6.3	E	W	
3	1.8	3.5	SE	8.6	ESE	SSE	1.5	4.9	SSW	9.4	SW	S	1.2]	2.4]	W]	6.0]	WSW]	W]	1.0	2.3	WSW	4.0	SSE	WSW	0.4	2.2	ESE	5.8	E	W	
4	1.5	3.3	SSE	6.8	SSE	SSE	1.5	5.2	SSE	9.5	S	S	0.6]	3.3]	WSW]	7.1]	SW]	NNE]	1.4	4.1	S	11.0	SSE	ENE	0.5	2.2	NNW	7.9	W	E	
5	2.0	6.7	NW	11.8	NW	NW	1.9	6.1	SSW	10.3	SSE	S	0.9	2.4	SSW	8.0	SSW	NNE	1.3	3.4	W	5.4	W	NE	0.6	4.3	SSW	8.2	SW	SW	
6	1.8	4.2	NW	8.4	NNW	NNW	1.1	3.6	SSW	4.9	S	SSW	0.7	2.0	SSW	5.6	SSW	NNE	1.5	3.4	E	5.3	ENE	ENE	0.6	2.1	ESE	5.2	E	WSW	
7	1.3	4.0	SSE	8.6	SSE	NNW	1.2	3.2	N	5.0	N	N	0.8	2.2	S	6.4	SSW	WSW	1.3	3.8	E	5.8	ESE	W	0.8	2.4	E	6.4	E	W	
8	1.6	3.9	NNW	8.0	NW	NNW	1.4	3.9	SSE	5.1	SSE	SSE	0.8	2.2	SSW	5.6	S	WNW	1.5	3.7	ENE	5.8	ENE	E	0.7	2.4	ESE	5.0	E	WSW	
9	1.4	3.2	NW	6.1	NNW	NNW	1.5	3.9	SE	7.2	E	NNE	0.8	2.3	SSW	5.3	SW	WNW	1.9	5.3	W	9.7	W	E	0.8	2.7	W	7.6	W	ENE	
10	1.3	3.2	SSW	6.2	SE	ESE	1.8	4.1	S	5.6	SSW	S	0.9	2.3	SSW	5.4	NE	W	1.8	4.1	E	7.1	E	W	0.9	2.3	E	5.7	E	WSW	
11	1.2	4.5	SSE	8.3	SE	SSE	1.8	3.9	SSE	5.3	SSE	NNE	0.9	2.2	SSW	5.8	SW	WSW	1.9	4.3	E	7.4	E	W	0.9	2.6	SE	6.3	ESE	SE	
12	1.0	3.3	SW	6.9	SSW	NW	1.6	4.1	SW	5.7	NNE	NNE	0.7	2.1	SSW	4.6	E	WSW	1.8	4.0	E	6.6	E	WSW	0.9	2.2	SSE	4.7	SE	W	
13	1.6	5.2	NNW	8.4	NW	NW	2.0	4.2	SSW	5.7	S	S	0.9	2.6	NE	7.4	SSW	WSW	1.7	4.6	E	7.0	E	ESE	0.9	2.6	ESE	7.2	ESE	ESE	
14	2.4	5.5	NW	12.5	NW	NW	1.6	7.9	N	11.7	NNW	N	1.0	2.9	SSW	8.8	SSW	NE	1.8	4.7	E	7.2	ENE	SSE	0.8	2.9	ESE	6.4	WNW	WNW	
15	1.2	4.1	NW	6.8	WNW	NW	1.2	6.6	N	9.4	N	NNE	0.7	1.9	WSW	6.1	NNW	WSW	1.2	3.3	NE	7.1	NE	WSW	0.7	2.1	W	5.1	WSW	WSW	
16	1.4	4.5	NW	8.7	NW	NNW	1.7	4.9	SSW	7.7	SSW	S	0.9	3.2	SW	6.5	WSW	ENE	1.6	4.2	ESE	7.0	ESE	WSW	0.5	1.8	ESE	4.4	ENE	NE	
17	1.7	4.4	NW	8.6	NNW	NW	1.5	5.1	NNE	7.5	NNE	NNE	0.6	2.0	NE	4.3	NE	W	1.7	4.7	WSW	6.8	WSW	W	1.0	2.5	W	5.3	W	WNW	
18	0.7	2.2	SSE	4.6	ESE	SSE	1.6	3.7	SW	6.0	SSW	S	0.9	2.9	SW	8.5	SW	WSW	1.9	3.6	WSW	6.7	SE	WSW	0.9	2.6	SW	6.3	W	WSW	
19	2.1	5.4	NW	11.6	NNW	NW	1.1	3.3	NE	4.9	NE	NNE	1.4	3.9	SW	10.3	SSW	SW	1.0	2.4	SW	3.9	W	W	0.4	2.2	SSW	5.8	SW	SW	
20	1.8	5.1	NW	9.1	NNW	NNW	1.1	2.9	S	4.0	S	SSW	0.8	2.4	SSW	7.2	SSW	NE	1.2	2.6	ENE	4.2	NE	E	0.5	1.8	W	3.9	W	WSW	
21	2.9	5.6	NW	12.5	NW	NW	1.2	3.4	S	4.6	S	S	1.2	3.2	SSW	11.2	NNW	ENE	1.5	3.3	ENE	5.6	WSW	W	0.7	2.5	W	6.2	W	W	
22	3.2	7.3	NW	14.0	NW	NW	1.5	3.5	SSW	5.1	SSE	S	1.2	2.7	SSW	8.8	NNE	SSW	3.3	6.6	W	12.0	WSW	W	0.8	2.7	SSE	5.1	ENE	WSW	
23	1.6	3.6	NNW	6.8	NW	NNW	2.2	5.0	NE	10.2	NNE	NNE	1.0	2.5	E	5.5	SW	ENE	1.7	4.3	E	6.9	ENE	SSE	1.2	2.7	E	6.7	SSE	SE	
24	1.4	4.2	NNW	8.4	NW	N	1.6	3.7	S	5.4	S	NNE	0.9	2.4	ENE	5.1	E	NE	2.0	4.6	ENE	8.2	ENE	WSW	0.9	2.6	ESE	5.7	ESE	WSW	
25	1.4	4.2	NW	7.9	SE	SSE	1.5	4.2	S	5.8	S	NNE	1.0	2.6	SSW	6.8	S	SW	1.7	3.8	E	6.7	E	W	0.8	2.6	ESE	6.0	E	E	
26	1.2	3.9	SSE	6.8	S	SSE	1.7	4.1	SSW	5.4	SSW	S	0.9	2.1	E	5.0	S	WSW	1.5	4.8	E	7.4	E	E	0.7	2.6	ESE	5.7	E	ESE	
27	1.2	3.4	SE	7.0	SE	SE	1.5	3.9	N	5.1	NE	N	1.2	3.1	NE	6.1	NE	SW	1.7	3.8	ENE	5.9	ESE	ENE	0.3	2.1	NE	6.2	NE	NE	
28	1.9	4.9	SSE	8.7	SE	SSE	1.2	3.2	E	6.7	S	ESE	1.2	3.6	SW	8.9	SW	WSW	2.5	4.6	E	8.4	E	E	0.9	2.2	E	6.8	ESE	ENE	
29	3.0	5.7	SSE	14.3	SSE	SE	2.3	7.1	ENE	18.9	NNE	NNE	1.9	5.4	NNE	13.2	NNE	N	4.5	7.4	ENE	14.1	E	ENE	1.8	3.2	ENE	11.4	E	ENE	
30	3.3	4.9	SSE	11.6	SE	SE	3.1	8.5	S	15.3	S	SSE	1.8	3.7	NE	10.3	NE	N	3.7	6.2	E	11.6	ESE	ENE	1.6	4.5	ESE	13.4	SE	E	
31	2.6	5.1	SSE	10.7	ESE	SE	3.5	9.8	SSW	18.6	S	S	1.7	4.2	WSW	15.5	WSW	W	2.5	5.8	SSE	12.4	ESE	ESE	1.6	3.4	SE	13.9	SE	E	
月最大		7.3	NW	14.3	SSE			9.8)	SSW	18.9)	NNE			5.4)	NNE	15.5)	WSW			7.4	ENE	14.1	E			4.5	ESE	13.9	SE		
起日		22		29				31		29				29		31					29		29				30		31		
上旬平均	1.5					NNW	1.6)					S)	0.9]					W]	1.6					WSW)	0.7					W	
中旬平均	1.5					NW	1.5					NNE	0.9					WSW	1.6					WSW	0.8					W	
下旬平均	2.2					SE	1.9					S	1.3					W	2.4					ENE	1.0					E	
月平均	1.7					NW	1.7)					S)	1.0)					WSW)	1.9					WSW)	0.8					W	
10m/s以上日数		0						0)						0)													0				
15m/s以上日数		0						0)						0)													0				
20m/s以上日数		0						0)						0)													0				
30m/s以上日数		0						0)						0)													0				

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、 × は欠測を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022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						
	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	0.7	2.4	S	5.0	S	SSE	1.6	5.1	S	7.9	S	SW	1.4	3.4	E	6.1	ENE	NNW	2.4	5.0	E	8.6	E	E	2.1	4.5	ESE	6.6	ESE	ESE	
2	0.5]	2.2]	SSE]	5.8]	S]	SSE]	0.6]	3.7]	SSW]	6.4]	NNW]	E]	1.3	3.8	ENE	8.2	N	NNW	3.5]	5.6]	ESE]	10.2]	E]	ESE]	2.5]	6.2]	ENE]	10.4]	E]	NE]	
3	0.1	0.9	N	2.3	ESE	NNE	0.3)	1.9)	WSW]	6.1)	W)	WNW)	0.8	4.1	WNW]	11.2	W	N	3.6)	6.2]	E]	10.4)	E)	E)	1.5	5.8	W	8.8	WNW]	WNW]	
4	0.2	0.8	WNW	2.2	SSE	NW	0.3	1.7	ENE	3.4	S	S	1.3	3.7	SE	7.7	SSE	SSE	2.9)	5.6)	E)	9.7)	E)	E)	1.3	3.5	SE	5.5	SSE	NW	
5	0.3	2.0	SSW	4.9	WSW	WNW	0.7	2.7	NE	8.5	NNE	S	2.3	4.7	WSW]	10.4	WSW	SW	3.2	6.1	WSW]	10.1	W	W	3.1	5.9	SW	10.2	WSW]	SW]	
6	0.3	1.8	S	3.3	E	SSW	1.0	3.6	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	3.5	SW	6.6	SSW	WSW	1.8	5.3	WSW]	8.8	WSW]	W	1.6	4.5	SW	7.3	WSW]	SW]	
7	0.4	1.7	SSE	4.2	S	ESE	1.4	6.1	SW	9.1	SW	SW	1.2	3.0	SSE	5.1	SE	NNW	2.2	5.5	W	9.2	WNW]	WSW]	1.7	4.4	ESE	6.1	E	ESE	
8	0.7	2.3	E	5.3	E	SSE	1.0	3.7	ENE	6.8	NE	NNE	1.0	3.2	E	6.1	E	SE	2.6	6.0	W	9.5	WNW]	W	1.5	4.9	ESE	7.0	ESE	ENE	
9	0.8	2.9	SSE	5.8	SSE	SSE	1.4	5.4	SSW]	9.0	SW	SW	1.5	4.3	W	7.8	W	ESE	2.5	5.2	WSW]	8.7	W	WSW]	2.0	5.1	ENE	7.8	NE	ESE	
10	0.7	2.3	SSE	4.9	S	SSE	1.5	4.2	SSW]	7.1	SSW]	SW]	1.2	3.1	E	5.6	ESE	E	1.5	3.7	ENE	7.1	ENE	E	1.7	4.3	ESE	6.3	ESE	SE	
11	0.7	2.2	SSE	4.7	SE	SSE	1.2	4.1	SSW]	7.2	SSW]	SSW]	1.2	3.2	SE	5.7	SSE	NNW	1.5	4.2	WNW]	7.9	W	WSW]	1.8	4.7	ESE	6.9	ESE	ESE	
12	0.6	2.1	SSE	4.3	S	ESE	1.0	3.4	SSW]	6.9	NNE	ENE	1.2	3.9	E	6.6	E	W	2.2	4.8	W	8.2	WSW]	WSW]	1.8	5.0	ESE	8.0	ESE	NE	
13	0.7	2.9	S	5.8	S	SSE	1.1	4.0	ENE	7.6	ENE	SW	1.2	3.3	E	5.7	ESE	ESE	2.3	5.1	WSW]	8.8	WSW]	WSW]	1.7	5.7	ESE	7.8	ESE	ESE	
14	0.6)	2.0)	SSW)	6.6)	S)	SSW]	1.6)	4.5)	NE)	8.8)	ESE)	NE	1.9	4.6	WNW]	9.1	WNW]	SW]	3.4	6.2	WSW]	10.5	W	W	2.8	6.2	W	9.8	WNW]	WSW]	
15	0.3	1.9	SSE	5.2	SSE	NNW	0.5	2.1	NNE	5.2	SW	SW	1.7	4.2	W	8.1	WSW]	W	2.0	5.5	NW]	9.3	WNW]	ENE	2.7	6.8	WSW]	11.2	SW]	SW]	
16	0.4	1.6	S	4.0	S	S	0.6	2.5	NE	6.1	NE	WNW]	1.2	3.3	WSW]	6.0	W	WNW]	2.4	5.9	W	9.6	W	W	1.6	4.2	SW	7.6	SW]	NW]	
17	0.2	1.4	N	2.2	N	NNW]	0.6	4.3	SSW]	7.9	S	NNE	1.4	3.3	W	5.4	WSW]	W	1.8	4.3	WNW]	7.8	WNW]	WNW]	1.4	3.4	WSW]	5.7	SW]	WNW]	
18	0.3	1.6	SE	3.3	SE	SSE	0.5	1.9	NNE	4.4	E	NNE	2.0	4.5	WSW]	8.8	WSW]	SSE	2.0	5.4	SSW]	9.0	SW]	WSW]	2.0	4.4	SW	7.6	SSW]	SW]	
19	0.4	2.3	SSW	8.1	WSW	WSW]	0.8	2.3	N	6.5	NE	SW	2.4	5.1	SW]	11.4	SW]	WSW]	4.1	8.0	WNW]	15.1	W	W	3.6	6.5	SW	11.0	SW]	SW]	
20	0.1	1.0	N	2.0	N	WNW]	0.8	2.7	NE	7.6	NE	SSW]	1.5	3.3	WSW]	6.0	SW]	SW]	2.3	6.6	WNW]	10.9	WNW]	NW]	1.9	5.8	SW	9.9	SSW]	NW]	
21	0.6	2.3	SSW	6.4	NE	SSW]	1.1	4.0	NE	9.2	ENE	WSW]	2.2	4.8	WSW]	9.4	W	W	3.1	5.9	W	9.6	W	W	3.6	6.1	WSW]	10.5	W	SW]	
22	0.7	2.8	E	6.8	E	S	1.8	5.0	NE	10.6	E	NE	2.0	5.2	WNW]	9.7	WNW]	W	3.3)	6.8)	WSW)	10.6)	W)	WSW]	2.8	6.0	WNW]	10.0	WNW]	WSW]	
23	0.6	2.2	S	4.8	S	SSE	1.2	3.7	SW	6.2	SW	SW	1.4	3.6	SSE	6.1	ESE	SE	1.8	4.9	W	7.3	WNW]	WSW]	2.0	5.2	ESE	7.7	E	ESE	
24	0.6	2.0	SE	4.6	E	SSE	0.9	4.0	NE	7.7	NNE	NE	1.6	3.7	SE	6.2	SE	SE	1.8	4.7	W	7.5	W	WNW]	1.9	5.1	ESE	7.5	E	WNW]	
25	0.8	2.8	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	5.4	SW	9.3	SSW]	NE	1.3	3.4	SE	6.6	SE	E	2.2	4.6	W	7.9	WNW]	W	1.9	4.8	E	7.5	E	E	
26	0.7	2.3	SSE	5.1	SE	SSE	1.2	4.4	SSW]	7.7	S	SW	1.2	4.0	E	6.2	ESE	ESE	1.9	4.6	ESE	7.7	ENE	W	1.8	5.5	ESE	8.0	ESE	ESE	
27	0.4	2.0	SSE	4.2	SE	SSW]	0.8	3.2	SW	5.7	WSW]	NNE	1.1	2.9	E	6.3	E	NE	2.5	6.9	E	11.5	E	E	1.8	5.1	ENE	7.9	ENE	NE	
28	0.6	3.0	SSE	6.3	SSE	SE	1.5	5.4	SW	9.9	SW	SW	1.8	4.0	E	7.2	E	ENE	3.4	6.1	E	10.2	ESE	ESE	3.0	5.4	ENE	9.3	E	ENE	
29	1.0	2.9	ENE	11.3	ESE	ESE	1.7	6.8	WSW]	15.7	WNW]	WSW]	2.9	5.3	ENE	11.5	E	ENE	4.0	7.8	ESE	15.1	ESE	E	5.7	8.5	NE	14.8	NE	ENE	
30	0.6	3.6	SE	10.4	ESE	NW	1.4	5.3	WSW]	12.6	WSW]	WSW]	2.8	6.3	SSE	12.7	SE	ESE	4.1	6.2	E	12.9	E	E	4.5	8.7	SSE	17.4	S	ESE	
31	1.0	3.9	SE	11.5	ESE	NNW]	0.8	4.8	SW	10.2	SW	WSW]	2.2	5.0	S	12.0	SW	SE	4.5	6.8	ESE	12.4	ESE	E	3.7	8.0	SE	13.7	S	SE	
月最大		3.9)	SE	11.5)	ESE			6.8)	WSW]	15.7)	WNW]			6.3	SSE	12.7	SE			8.0)	WNW]	15.1)	ESE			8.7)	SSE	17.4)	S		
起日		31		31				29		29				30		30				19		29				30		30			
上旬平均	0.5)					SSE)	1.0)					SW)	1.3					NNW]	2.5)				E)	1.8)						ESE)	
中旬平均	0.4					SSE	0.9					SW	1.6					W	2.4				W	2.1						SW	
下旬平均	0.7					SSE	1.2					SW	1.9					ENE	3.0				E	3.0						ENE	
月平均	0.5)					SSE)	1.0)					SW)	1.6					W	2.6)				E)	2.4)						ESE)	
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、 × は欠測を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022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	2.5	5.9	SSE	9.9	SE	SSE	2.5	4.7	E	6.8	ESE	WNW	2.1	4.7	E	7.6	ENE	E	2.1	3.8	SE	5.1	SE	ESE	2.5	5.9	NNE	9.5	NNE	NE		
2	2.5]	5.2]	S]	8.9]	SE]	SSE]	3.3	7.3	ENE	10.9	ENE	NE	1.8]	5.0]	ENE]	9.4]	E]	ENE]	3.7	7.7	NNE	10.3	NNE	NNE	2.9]	5.5]	NNE]	8.9]	NNE]	NNE]		
3	2.6	5.4	E	9.6	E	SE	2.2	5.1	W	8.2	W	NE	2.0]	4.1]	NE]	6.1]	W]	NE]	2.7	6.7	SSE	8.7	SSE	NW	1.9	3.0	N	5.2	NNE	NNE		
4	2.5	4.7	E	7.3	E	ESE	1.8	3.6	ESE	8.2	SE	NE	2.0	4.8	NNE	7.7	NNE	N	4.6	9.3	SSE	13.9	SSE	SSE	2.3	6.1	SSE	12.8	S	SSW		
5	2.3	4.6	W	9.8	W	WNW	4.2	9.0	WSW	15.2	SW	WSW	3.2	6.6	WSW	13.3	WSW	WSW	5.1	10.7	WSW	14.4	W	WSW	3.0	5.5	SSW	10.6	SW	SW		
6	2.0	4.3	NNW	7.9	W	NW	3.2	6.6	W	10.4	WSW	WSW	2.0	5.0	SW	8.5	WSW	W	4.2	8.3	W	11.3	W	W	1.7	3.7	SW	6.4	WSW	SW		
7	1.8	3.9	WNW	7.5	WNW	WNW	2.9	5.8	ESE	8.3	SSE	WNW	2.0	4.4	SSW	7.1	W	WSW	3.4	6.9	W	9.3	W	SSE	1.5	3.9	SW	9.0	SSW	WSW		
8	2.5	4.7	WNW	9.5	W	NW	2.6	6.3	ESE	11.9	WSW	WNW	1.8	4.2	N	8.0	N	WSW	3.4	8.2	SSE	10.8	SSE	W	1.8	4.2	SW	8.4	WSW	WSW		
9	2.3	4.8	W	8.4	W	WNW	2.9	6.4	E	9.9	W	W	2.1	4.8	NE	7.8	NE	ENE	2.9	7.6	W	9.3	W	W	1.9	4.2	SW	8.7	SW	W		
10	2.2	4.1	SE	7.3	SSE	SSE	2.7	4.7	ESE	7.1	E	WNW	1.9	4.9	NE	7.0	NE	E	2.1	4.3	ESE	5.7	ESE	WNW	1.2	3.1	S	5.1	S	SSW		
11	1.4	3.8	SE	6.0	SE	SSE	2.6	5.5	E	7.8	ESE	ESE	1.8	4.3	NE	6.7	E	W	3.5	7.2	SSE	8.7	SSE	W	1.7	4.2	SSW	6.8	SSW	SW		
12	2.0	4.0	W	7.9	W	NW	2.7)	5.9)	E]	8.5]	WSW]	WNW	1.7	4.3	NE	7.7	NE	ENE	3.1	6.8	ESE	9.3	ESE	W	1.7	4.8	WNW	8.1	WNW	SSW		
13	1.9	3.5	SSE	8.6	N	WNW	2.5	6.0	E	8.6	E	WNW	1.8	5.3	ENE	8.4	NE	NE	2.7	5.8	ESE	7.2	ESE	ESE	1.9	3.8	WSW	9.4	SW	SSW		
14	2.7	5.4	W	10.9	WSW	NW	4.8	8.8	W	13.8	W	W	3.5	6.2	WSW	13.0	WSW	WSW	6.1	10.8	W	13.9	W	W	2.2	4.4	SW	9.2	SW	SW		
15	1.6	6.3	NNE	10.9	NNW	NNW	3.0	6.7	W	11.3	W	WNW	2.2	4.7	E	8.4	SW	WSW	3.7	9.6	WSW	12.9	W	W	2.0	6.1	NNE	10.1	NNE	SSW		
16	2.1	5.8	W	9.9	W	WNW	2.9	6.3	WSW	10.1	WSW	WSW	2.2	4.8	WSW	11.0	WSW	WSW	3.7	7.9	WSW	9.8	WSW	WSW	2.1	4.5	SSW	8.9	SW	SW		
17	2.0	3.4	WNW	7.6	WNW	WNW	3.3	6.1	W	9.2	W	W	1.9	3.5	W	6.6	WNW	WSW	4.2	7.8	W	10.3	WSW	W	1.3	2.5	SSW	5.5	SW	WSW		
18	1.3	3.3	NW	5.5	SE	NNW	2.1	4.6	WNW	6.6	SSE	WNW	2.3	5.7	SW	11.9	WSW	WSW	3.7	8.0	SSE	10.3	SSE	S	2.8	5.8	SSW	9.7	S	SSW		
19	2.4	5.5	W	14.8	W	NW	5.3	9.3	WSW	18.5	W	WSW	5.0	8.8	SW	15.1	SW	WSW	6.8	11.5	WSW	17.5	SW	WSW	3.6	7.0	SW	13.4	SW	SW		
20	1.9	5.1	WSW	10.1	NW	NW	3.7	7.6	W	11.4	WSW	WSW	2.4	6.5	SW	11.0	SW	WSW	4.6	8.7	WSW	11.8	WSW	W	2.1	4.2	WSW	9.7	WSW	SW		
21	2.4	4.5	WNW	10.2	W	NW	5.6	10.0	W	15.4	WSW	WSW	4.2	6.5	WSW	13.2	WSW	WSW	7.0	11.8	W	16.5	WSW	W	2.6	5.5	WSW	10.8	WSW	SW		
22	3.2	5.5	NNW	11.6	W	WNW	4.7	8.8	W	12.9	W	W	3.0)	4.9)	W)	11.2)	W)	W	5.7	10.6	W	13.9	W	W	2.3	4.4	WNW	9.9	NW	W		
23	2.1	4.1	WNW	6.5	W	WNW	3.3	6.8	E	9.2	E	WNW	2.1	5.1	NNE	7.1	NNE	WSW	4.2	6.1	SE	7.7	SE	W	1.5	4.1	SSW	7.6	S	SSW		
24	2.0	4.1	NW	8.5	WNW	WNW	2.6	5.8	ESE	8.1	SE	WNW	1.9	3.9	WSW	8.2	SSW	W	4.0	9.1	SE	11.8	SE	SSE	1.5	3.9	SSW	7.8	SW	SSW		
25	1.7	5.1	S	7.8	S	SSE	2.5	6.0	ESE	8.3	ESE	WNW	1.6	4.6	NNE	6.9	NE	N	3.4	8.2	SE	10.3	SSE	SE	1.8	4.1	SSW	7.8	WSW	SW		
26	1.9	5.5	SE	9.2	SE	NW	2.3	5.5	E	7.9	ENE	E	1.6	4.9	E	8.1	ESE	W	2.3	5.1	ENE	7.7	NE	ENE	1.5	7.3	E	14.1	E	N		
27	2.0	6.2	SE	9.5	SSE	SSE	2.7	5.7	NE	8.1	NE	NE	2.0	5.5	NE	8.3	NE	NE	3.6	6.8	ENE	8.7	N	NNE	2.3	5.3	NE	8.8	NE	NNE		
28	3.3	6.8	SE	11.6	SE	ESE	4.2	6.8	ENE	10.5	ENE	ENE	3.2	5.5	NE	10.3	NE	ENE	4.7	7.3	NE	10.3	ENE	NNE	3.0	6.3	NE	10.7	NNE	NE		
29	5.0	9.2	E	16.0	SE	ESE	6.6	11.2	ENE	20.4	ENE	ENE	6.3	12.5	NE	20.5	NE	NE	8.9	14.7	NE	18.0	NE	ENE	3.7	8.7	NE	17.8	NE	NE		
30	4.9	7.7	ESE	12.2	ESE	ESE	5.3	8.9	E	18.9	SE	ESE	4.2	10.0	SSE	17.8	SSW	E	7.6	15.4	SSE	20.6	SSE	ESE	2.5	6.3	SE	12.7	SSE	SE		
31	4.3	8.8	SE	14.7	SSE	ESE	3.9	8.1	SE	14.5	SE	ESE	4.0	8.5	SE	19.5	SSW	SSE	5.8	13.9	SSE	21.1	SSE	SE	4.1	8.5	SSE	20.9	SSE	SSE		
月最大		9.2)	E	16.0)	SE			11.2	ENE	20.4	ENE			12.5)	NE	20.5)	NE			15.4	SSE	21.1	SSE			8.7)	NE	20.9)	SSE			
起日		29		29				29		29				29		29				30		31				29		31				
上旬平均	2.3)					NW)	2.8					WNW	2.1)					WSW)	3.4					W	2.0)						SSW)	
中旬平均	1.9					NW	3.3					WSW	2.5					WSW	4.2					W	2.1						SW	
下旬平均	3.0					ESE	4.0					ENE	3.1					NE	5.2					W	2.4						NE	
月平均	2.4)					NW)	3.4					WNW	2.6)					WSW)	4.3					W	2.2)						SW)	
10m/s以上日数		0)						2						2)							8					0)						
15m/s以上日数		0)						0						0)							1					0)						
20m/s以上日数		0)						0						0)							0					0)						
30m/s以上日数		0)						0						0)							0					0)						

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、×は欠測を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.2	5.1	E	7.8	E	E	2.9	5.2	E	8.3	E	NE
2	2.6)	5.3)	NE)	11.5)	NE)	NE)	3.9	7.7	NE	12.2	NE	NE
3	2.3	5.4	E	8.9	ESE	ENE	2.5	7.3	W	10.5	WSW	NE
4	2.6	6.0	S	11.1	SSE	S	2.8	5.2	S	12.1	WSW	SSE
5	4.0	7.0	W	11.7	WSW	WSW	4.0	7.9	WSW	12.4	WSW	WSW
6	2.4	5.7	W	9.1	W	W	2.0	5.2	WSW	8.0	W	WSW
7	2.4	4.0	WNW	5.8	WNW	WNW	1.6	3.9	SW	6.3	SSW	W
8	2.9	4.5	W	7.0	W	W	2.7	5.6	W	9.6	W	W
9	2.6	6.3	W	9.1	WSW	E	2.3	5.5	WSW	8.8	W	W
10	2.7	4.4	ESE	6.0	ESE	ESE	1.5	3.6	WSW	6.0	SSW	NE
11	2.5	3.9	E	5.7	E	WNW	1.8	4.1	SSW	6.8	S	NE
12	2.4	5.1	WSW	8.3)	WNW)	WSW	1.5	4.1	SW	7.1	SW	SW
13	2.4	5.1	ENE	7.8	E	ENE	2.2	5.4	NE	8.5	NNE	NE
14	4.3	7.9	W	13.4	W	W	3.4	6.1	WSW	10.5	WSW	WSW
15	2.8	6.2	WNW	10.2	NW	WNW	2.4	5.3	WSW	9.2	WSW	WSW
16	2.5	4.9	W	9.2	SW	W	2.1	6.0	WSW	11.7	SSW	WSW
17	2.1	3.8	W	5.6	WNW	W	1.3	3.5	WNW	6.3	NW	WNW
18	2.9	4.4	S	9.0	SSE	W	1.8	4.0	SW	8.5	SW	SW
19	5.6	9.3	W	16.0	WNW	WSW	5.8	9.3	WSW	14.9	W	WSW
20	2.9	7.0	WSW	11.8	WSW	W	3.6	8.2	WSW	12.7	WSW	WSW
21	4.2	8.5	W	13.0	W	W	4.5	8.4	WSW	12.9	WSW	WSW
22	4.2	7.4	WNW	11.3	W	W	3.9	8.1	WNW	13.1	WNW	WNW
23	2.3	4.2	WNW	6.6	SSE	WNW	1.7	4.2	SSW	7.2	SSW	SSW
24	2.8	4.8	WNW	8.5	SSE	WNW	1.9	4.8	SSW	7.1	S	NE
25	2.2	4.5	SSW	7.0	SSW	WNW	1.7	4.5	SSW	8.2	S	SSW
26	1.9	4.2	E	6.4	ENE	ESE	1.6	4.3	SSW	6.8	S	NNE
27	2.2	4.9	ENE	7.9	ENE	NE	2.9	6.7	ENE	10.6	E	NE
28	3.7	6.8	ENE	11.3	ENE	ENE	4.5	7.7	ENE	12.9	ENE	ENE
29	6.2	11.0	ENE	18.9	ENE	ENE	6.7	11.1	NE	20.3	NE	ENE
30	4.1	8.9	SSE	18.3	SE	ESE	3.9	7.2	SE	17.6	ESE	E
31	2.5	7.2	SSE	13.8	S	ESE	3.7	6.9	ESE	12.5	ESE	SE
月最大		11.0	ENE	18.9	ENE			11.1	NE	20.3	NE	
起日		29		29				29		29		
上旬平均	2.8					WNW)	2.6					NE
中旬平均	3.0					W	2.6					WSW
下旬平均	3.3					ENE	3.4					NE
月平均	3.0					W)	2.9					NE
10m/s以上日数		1						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				

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、 × は欠測を示す。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年7月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	10.8	13.0	12.9	13.6	13.5	12.7	12.3	12.9	13.3	11.8	13.5	12.0	11.8	10.9	12.0	13.5
2	7.2	5.3	6.7	5.6)	3.1	3.8	4.0	5.1	9.8	5.4	5.3	4.3	0.2	1.8]	5.1	4.7
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	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	1.3	4.1	2.1
6	0.0	0.3	0.0	1.0	1.0	1.0	0.2	1.3	0.0	1.0	0.7	1.7	0.8	0.6	1.6	1.5
7	4.9	1.9	8.2	2.6	5.1	4.4	6.7	6.7	10.3	7.5	8.0	8.1	8.2	7.3	7.4	7.2
8	4.8	0.4	5.9	0.9	2.9	4.9	8.1	6.4	8.3	7.2	10.8	7.2	8.0	9.8	9.9	9.6
9	10.0	7.3	8.1	7.5	9.3	6.3	11.2	10.2	10.9	10.0	11.4	9.0	9.9	10.5	9.3	8.4
10	7.8	9.2	5.8	9.0	10.4	7.5	6.3	9.4	7.4	9.4	8.5	10.0	12.5	4.8	10.0	11.1
11	6.2	7.5	6.7	7.3	7.5	4.3	5.8	7.5	7.3	8.2	7.3	8.9	8.6	7.7	9.1	10.7
12	2.0	3.9	1.2	6.2	6.1	3.0	6.1	6.9	3.1	7.8	4.4	6.3	5.5	2.7	6.1	4.3
13	8.2	7.7	5.7	9.8	8.5	8.1	8.7	2.3	6.0	4.0	7.8	5.7	8.1	7.7	5.6	7.9
14	4.2	6.0	3.9	7.4	7.1	3.8	3.2	6.4	2.7	5.6	6.1	6.2	5.0	2.7	5.8	5.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.7	0.2	0.6	0.0	0.4	0.6
16	6.9	4.3	5.4	7.2	4.1	6.6	3.1	1.2	6.6	1.8	8.0	3.8	4.9	5.7	3.5	2.5
17	0.6	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	1.0	0.9
18	0.9	1.9	0.0	2.5	1.4	1.0	0.0	0.9	0.3	1.6	1.1	1.7	1.5	2.1	3.4	2.4
19	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	1.9	0.5	2.2	1.9	1.9
20	0.0	0.4	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	1.7	0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	0.7	1.8	0.0
21	0.6	7.3	0.0	3.1	5.6	1.3	0.0	3.5	0.0	2.9	0.0	4.4	0.3	3.2	4.9	3.0
22	4.5	7.4	3.8	11.2	10.1	11.7	11.9	11.2	12.7	12.6	12.6	12.6	11.8	12.4	11.1	11.3
23	8.1	9.4	10.0	9.9	11.5	8.1	7.3	11.4	10.7	11.7	9.0	12.0	11.0	10.1	10.8	11.2
24	5.8	7.2	5.9	8.1	8.7	6.7	5.9	9.8	6.0	8.9	7.8	9.0	8.3	7.4	7.6	9.2
25	6.1	3.1	8.8	4.9	9.0	7.3	9.8	8.4	10.2	8.6	8.8	8.7	9.4	6.7	8.0	9.4
26	7.4	9.1	3.7	6.5	7.3	3.8	9.2	7.2	9.7	7.7	7.9	5.1	6.7	4.7	9.6	8.6
27	3.5	1.8	4.9	1.5	0.7	2.4	2.4	2.6	6.0	1.7	3.3	1.3	0.0	3.0	1.4	3.7
28	8.1	7.2	8.8	6.4	5.6	6.1	6.4	9.2	8.7	8.3	9.6	5.8	0.7	11.1	9.0	8.3
29	3.3	2.3	0.1	3.3	0.0	0.0	0.1	0.5	2.5	1.3	4.4	2.7	0.0	4.6	2.9	0.3
30	0.1	0.0	0.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.9	0.1	2.2	2.2	4.7	0.8	1.7	3.1	1.9
31	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.1	0.0	0.7	0.0	1.0	0.8	1.8	0.3	3.3	2.1	3.9
旬合計 上旬	45.5	37.4	47.6	41.3	45.6	40.6	48.8	52.2	60.0	52.3	58.2	53.0	53.0	47.0)	59.4	58.1
旬合計 中旬	29.0	31.8	23.1	42.8	34.9	26.8	26.9	27.4	26.6	31.4	35.4	35.9	34.7	31.8	38.6	36.9
旬合計 下旬	47.5	54.8	46.2	56.6	59.5	47.5	53.0	65.4	66.6	66.9	66.4	68.1	49.3	68.2	70.5	70.8
月合計	122.0	124.0	116.9	140.7	140.0	114.9	128.7	145.0	153.2	150.6	160.0	157.0	137.0	147.0)	168.5	165.8
0.1時間未満日数	8	7	10	3	6	9	11	3	9	4	7	1	6	3	2	3

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値、×は欠測を示す。

令和4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	0	5	34	95	15	0	1	0	8	0	0	0	11	20	5	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	4	3	33	86	94	441	20	16 / 31	
	大崩	0	6	19	61	16	0	4	0	9	3	0	0	0	9	20	6	1	0	39	4	0	1	0	0	0	0	5	4	32	99	86	424	18	19 / 31
沖田ダム		0	4	50	138	5	0	0	2	10	0	0	0	0	35	8	1	2	11	3	0	0	0	0	0	0	6	4	27	112	23	441	36	17 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	8	53	49	14	2	1	0	15	0	0	0	0	29	11	0	18	17	13	0	0	0	0	0	6	18	8	122	153		537	22	17 / 30	
	上古園	0	6	54	63	21	3	1	0	15	0	0	0	0	39	16	0	19	41	20	0	0	0	0	0	0	20	2	104	120	135	679	37	17 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	78	93	33	1	0	0	7	0	0	4	0	39	13	0	2	25	26	0	0	0	0	0	0	8	5	78	120	38	570	31	16 / 31	
	吾味	0	5	46	30	9	1	3	0	11	0	1	2	0	0	30	10	1	13	19	9	0	0	0	0	0	0	21	17	76	116	27	447	19	20 / 31
長谷ダム		0	0	136	122	25	0	0	3	18	0	0	0	0	39	14	0	3	10	42	0	0	0	0	0	0	11	9	27	94	46	599	41	15 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	1	110	105	40	0	1	11	16	0	0	0	0	62	14	0	3	25	52	1	0	0	0	0	0	12	13	46	93	27	632	32	18 / 31	
	河の口	0	1	95	115	62	0	5	6	20	0	0	0	0	62	13	0	2	39	68	1	0	0	0	0	0	0	25	18	51	107	22	712	24	18 / 31
瓜田ダム		0	0	89	143	11	2	8	8	16	0	0	0	0	108	22	0	3	10	60	0	0	0	0	0	0	4	4	37	54	10	589	36	17 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	57	73	87	0	22	2	15	0	0	0	0	113	15	0	11	31	71	11	0	0	0	0	0	18	5	67	141	44	783	40	17 / 31	
	槻木	0	0	32	60	43	0	0	2	11	0	0	1	0	0	98	9	1	27	91	92	9	0	0	0	0	0	0	1	17	74	27	595	27	17 / 31
田代八重ダム		0	0	51	75	74	1	1	3	12	0	0	0	0	119	11	0	3	65	76	6	0	0	0	0	0	9	4	71	116	36	733	43	18 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	79	81	96	5	14	1	15	0	0	2	0	0	190	17	0	6	46	48	2	0	0	0	1	0	18	6	52	148	33	860	42	20 / 31
	須木	0	0	44	83	94	5	19	1	12	0	0	1	0	0	167	12	0	13	36	71	5	0	0	0	1	3	13	2	33	125	19	759	44	21 / 31
	堂屋敷	0	0	27	62	56	3	0	3	10	0	0	0	0	121	8	0	1	113	75	8	0	0	0	3	6	3	2	13	63	12	589	46	19 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	58	103	27	3	7	5	15	0	0	0	0	130	26	0	13	17	46	0	0	0	0	7	0	2	17	68	63	21	628	42	18 / 31	
	木浦木	0	0	30	75	88	7	1	3	9	0	0	3	0	0	138	8	0	4	72	104	15	0	0	0	0	43	8	0	11	98	16	733	29	19 / 31
	猫坂	0	0	38	69	90	9	0	1	11	0	0	3	0	0	191	20	0	7	37	56	3	0	0	0	0	5	8	2	30	99	21	700	55	19 / 31
	巢ノ浦	0	0	46	82	11	19	0	0	6	0	0	0	0	0	193	16	0	15	133	36	2	0	0	0	0	10	4	5	26	70	13	687	53	17 / 31
阿母ヶ平	0	0	49	84	26	8	2	2	5	0	0	0	0	0	193	25	0	35	21	18	0	0	0	0	1	1	5	3	43	46	13	580	51	19 / 31	
広渡ダム		0	0	121	128	18	19	41	0	27	0	0	0	0	91	64	0	24	42	15	0	0	0	0	0	0	0	39	7	92	92	79	899	31	16 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	156	122	27	7	4	0	45	0	0	0	1	0	40	108	0	16	18	21	10	0	0	0	0	0	20	3	65	63	35	761	29	18 / 31
	白木俣	0	0	130	151	23	7	4	1	51	0	0	0	0	0	45	82	0	12	41	28	10	0	0	0	0	0	16	4	57	114	36	812	49	18 / 31