

宮崎県農業気象月報

令和4年（2022年）5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。

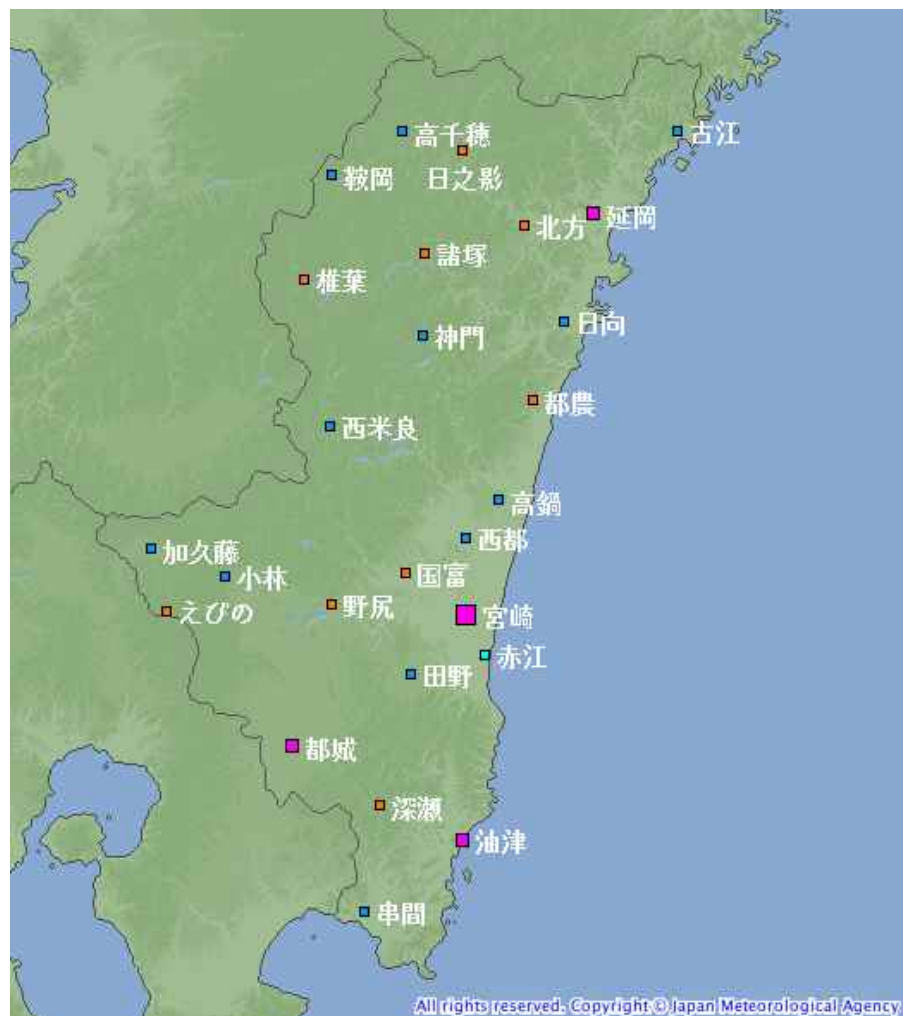
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

5月の気象概況

期間を通して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等の影響を受けて雨や曇りが多く、大雨となった日もあった。(極値更新表は下表参照)

生物季節観測では、30日にあじさいの開花を平年より3日早く、昨年より1日早く観測した。

各地の月平均気温は平年差 - 0.9 ~ - 0.1 で高千穂、串間は平年並で、その他は平年より低いか、かなり低かった。月降水量は154.0ミリ~516.5ミリ(平年比72%~177%)で西米良は平年より少なく、宮崎、油津、日向、都農では平年よりかなり多く、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%~88%で全ての観測点で平年より少なかった。

【上旬】

この期間、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く、大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.2 ~ 0.0 で延岡、鞍岡、西米良、加久藤、串間は平年並、その他は平年より低かった。旬降水量は、1.0ミリ~174.5ミリ(平年比1%~244%)で日向、都農、西都、赤江、深瀬、串間は平年より多く、宮崎、油津は平年よりかなり多かったが、その他は平年並か平年より少ないかかなり少なかった。旬日照時間は、平年比74%~97%で延岡、高千穂、古江、鞍岡、日向は平年並、その他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
2日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴
6日 湿った空気の影響を受けた。	大雨
7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
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
9日 気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇
10日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

【中旬】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷の影響を受けて雨や曇りの日が多く、13日にかけて大雨となった所があった。11日は日向で日最大1時間降水量56.5ミリ、日最大10分間降水量12.5ミリを観測し、5月としての極値を更新し

た。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.5 ~ - 0.7 で全ての観測点で平年より低いかなり低かった。旬降水量は、79.0 ミリ ~ 289.0 ミリ（平年比 95% ~ 318%）で日向は平年よりかなり多く、高千穂、古江、西米良は平年並、その他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比 42% ~ 66% で全ての観測点で平年よりかなり少ないか少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年より多く、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 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
12日 前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
13日 前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
14日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
16日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
17日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々晴
18日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
19日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

【下旬】

期間中、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。30日は高千穂で日最大10分間降水量6.0ミリを観測し、5月の極値を更新した。生物季節観測では、あじさいの開花を平年より3日早く、昨年より1日早く観測した。旬平均気温は、平年差 - 0.3 ~ + 0.8 で宮崎、延岡、高千穂は平年より高く、その他は平年並だった。旬降水量は、40.0 ミリ ~ 99.0 ミリ（平年比 52% ~ 212%）で延岡、高千穂、鞍岡、日之影は平年より多く、その他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 69% ~ 114% で高千穂は平年より多く、一方で都城、宮崎、油津、加久藤、串間は平年より少なく、その他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
22日 高気圧に覆われた。	晴
23日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇
24日 高気圧に覆われたが、気圧に谷の影響を受けた。	晴時々曇
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
26日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

27日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
28日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇
29日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
30日	はじめ前線の影響を受けた。	雨後曇
31日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇

5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	18.6	19.5	-0.9	低い	140.0	66.9	209	かなり多い	48.7	59.9	81	少ない
中旬	19.0	20.2	-1.2	かなり低い	181.0	80.9	224	多い	31.8	59.0	54	少ない
下旬	21.7	21.2	0.5	高い	67.0	79.8	84	平年並	50.4	60.7	83	少ない
月	19.8	20.3	-0.5	低い	388.0	227.6	170	かなり多い	130.9	179.7	73	少ない

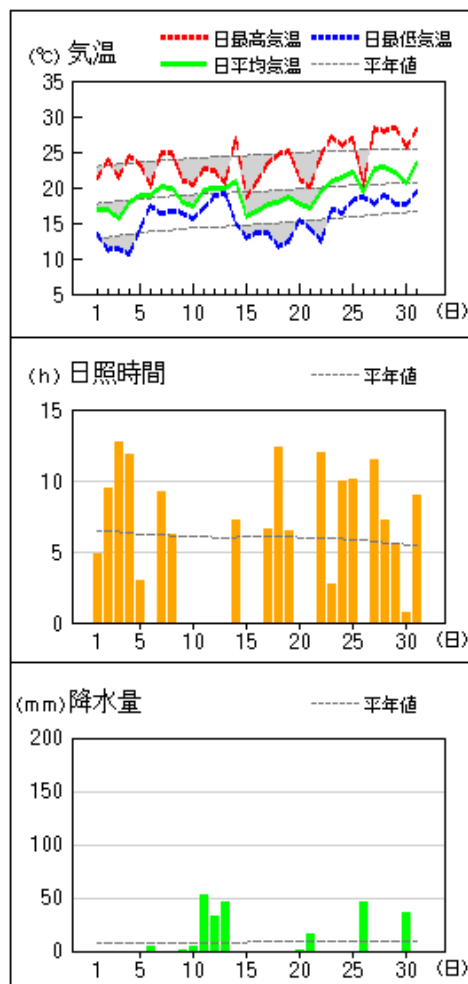
5月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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	日向	56.5	5月11日	45.5	2008年5月19日	1976年
日最大10分間降水量	日向	12.5	5月11日	10.5	2009年5月21日	2009年
日最大10分間降水量	高千穂	6.0	5月30日	6.0	2020年5月16日	2009年
月平均気温の低い方から	赤江	19.9	5月	20.0	2010年5月	2003年

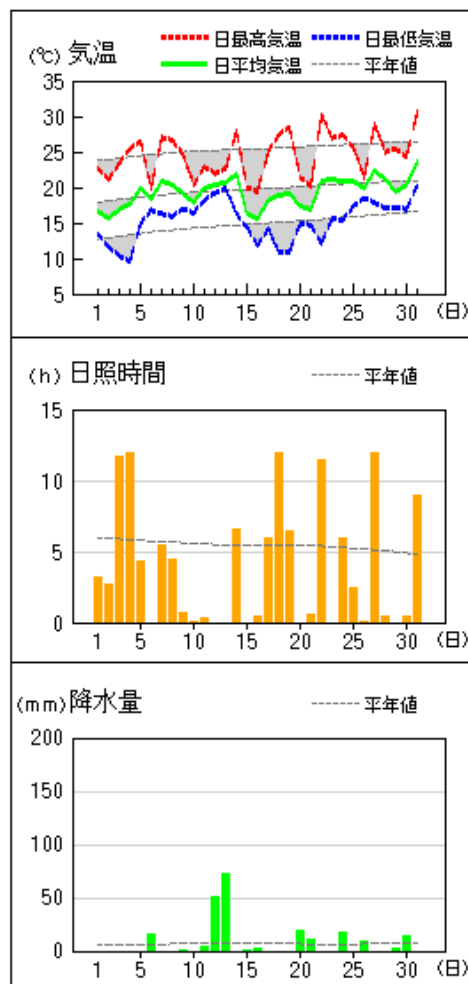
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

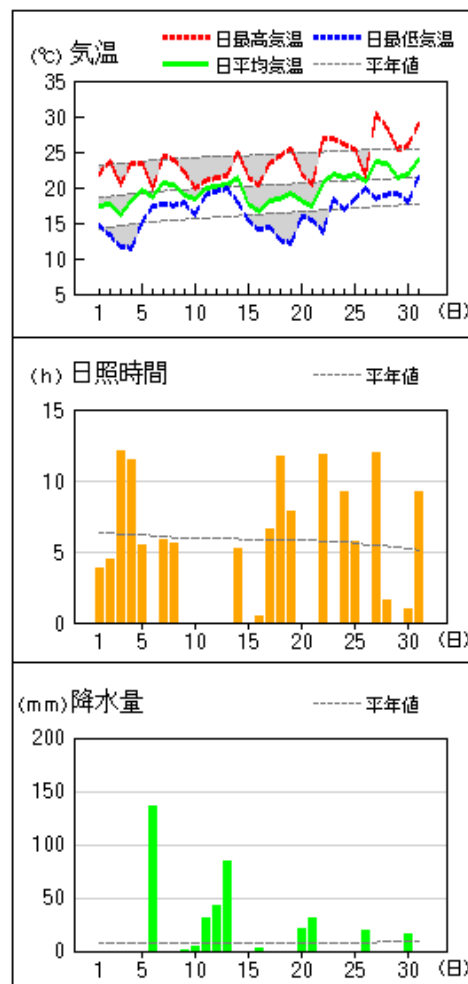
延岡



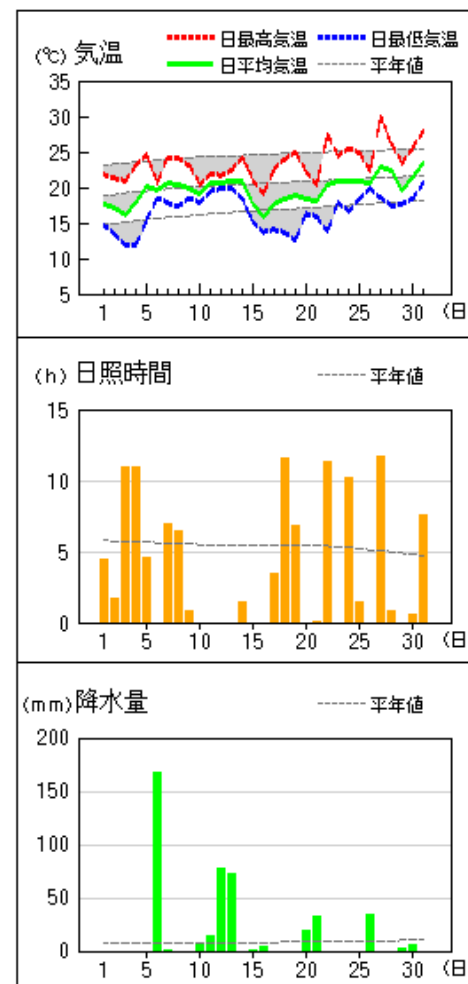
都城



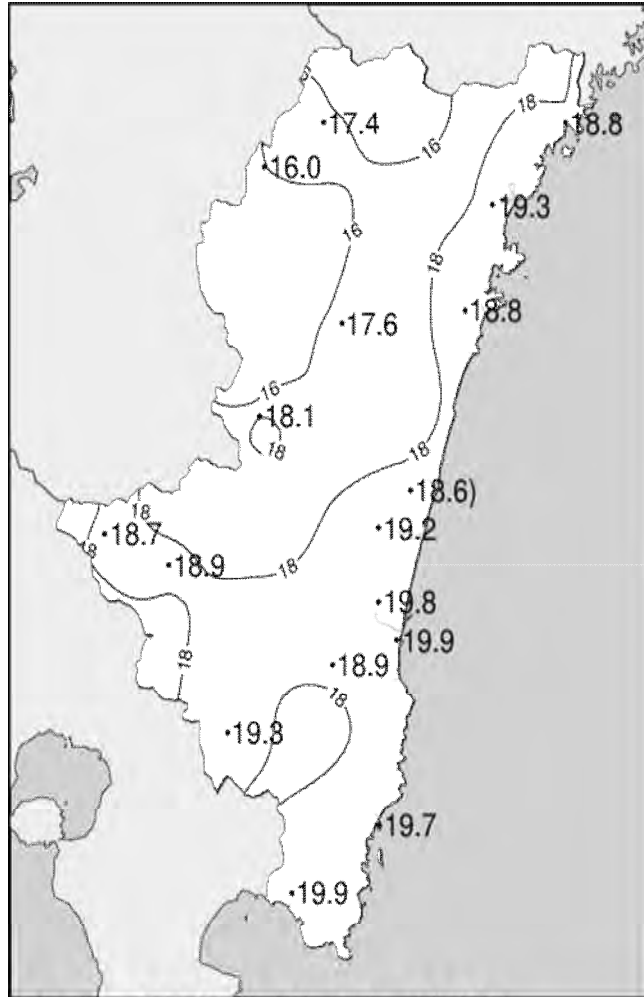
宮崎



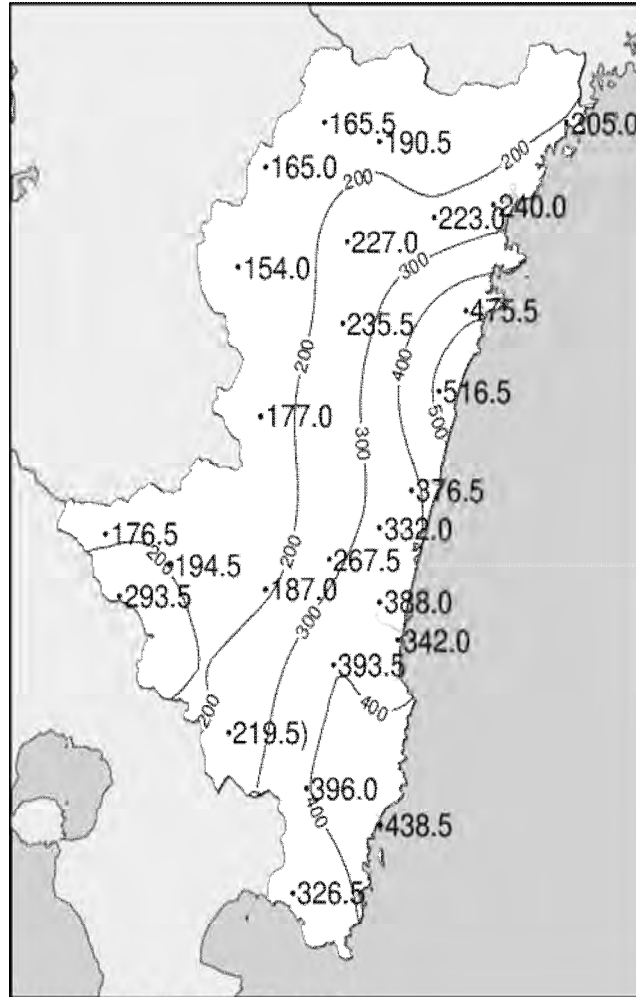
油津



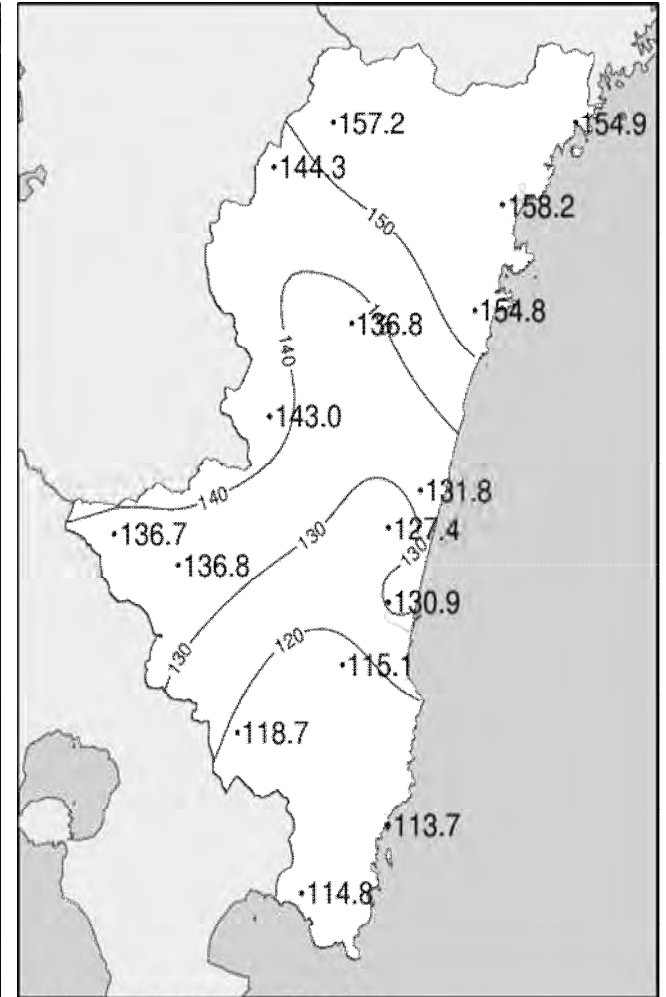
令和4年(2022年)5月 気象分布図(観測値)



2022年5月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

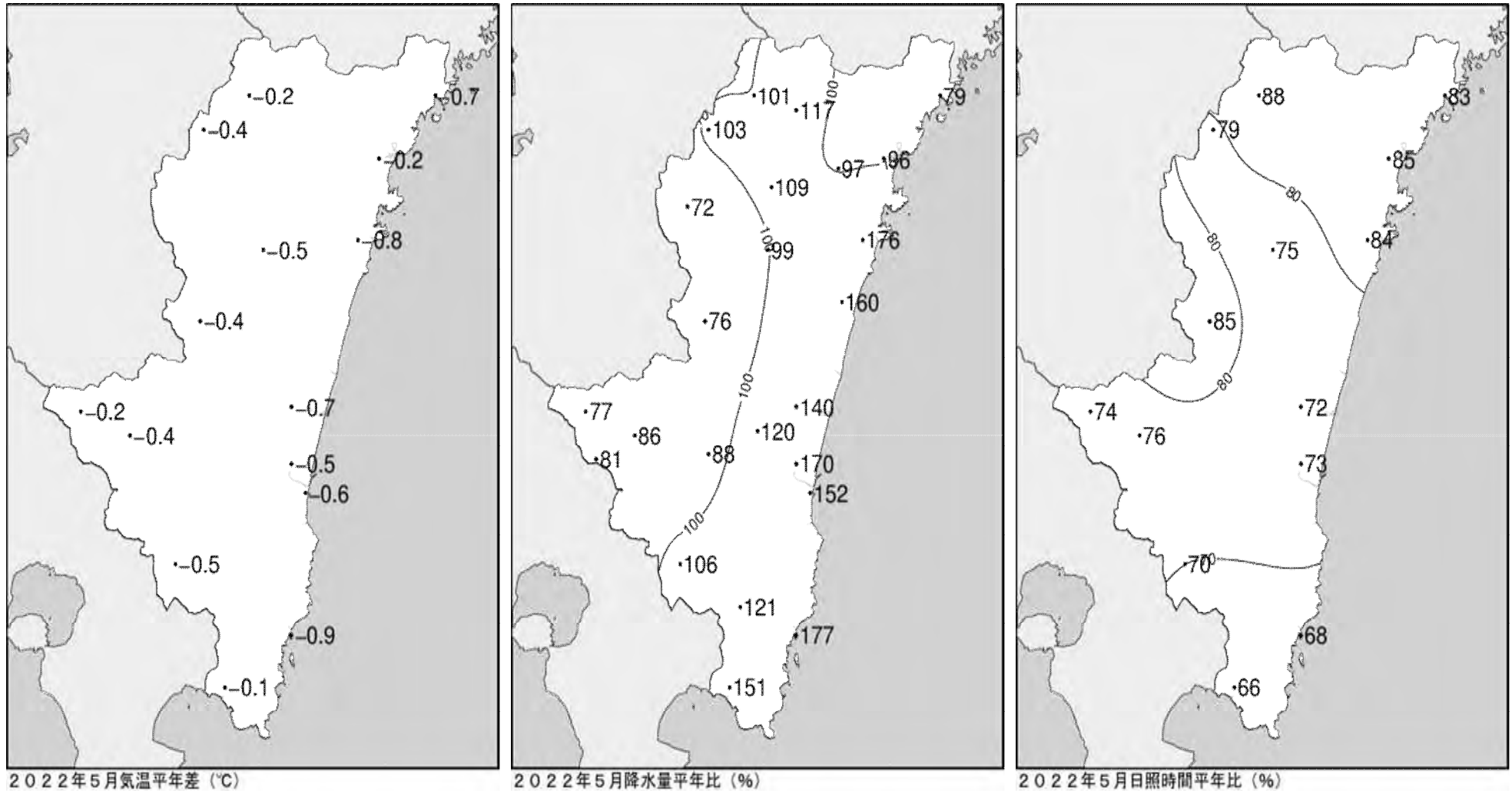


2022年5月降水量観測値(ミリ)



2022年5月日照時間観測値(時間)

令和4年(2022年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

平均気温が平年より低い傾向であったが、多照条件下での生育となったために、草丈及び茎数は平年並みに推移し、概ね順調な生育である。なお、生育進度は、平年よりも2日程度早くなっている。一部のほ場で、いもち病の発生が見られた。

2 普通期水稲

一部で苗立枯病や苗いもちの発生が確認されているが、播種作業は順調に進んでおり、苗の生育も概ね良好である。中山間地域を中心に移植作業が始まっているが、活着や初期生育は順調であった。

3 麦類

雨天が続いたことから、一部のほ場で、収穫の遅れがみられたものの、5月中にほぼ収穫が終了した。

野菜

1 果菜類

きゅうり

日照量が少ない影響で病害の発生や草勢の低下があり、流れ果やくくれ果の発生が多くなったため、収量が低下した。

病害虫では、べと病、うどんこ病、つる枯病の発生が多く、MYSV、アザミウマ類、アブラムシの発生が見られた。

ピーマン

促成栽培の生育は順調であるが、曇雨天の影響による草勢低下があった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病、TSWV、PMMoVの発生があり、一部に軟腐病やネクトリア、コナジラミ類、アブラムシ類の発生が見られた。

夏秋栽培の生育は概ね順調であり、一部に着果負担による落花があった。

病害虫では、うどんこ病、斑点細菌病、アブラムシ、アザミウマの発生が見られた。

トマト類

促成栽培の生育は順調であったが、摘芯終了後の裂果がやや多かった。

病害虫では、うどんこ病、コナジラミ類の発生がやや多く、葉かび病、灰色かび病、青枯病、ネクトリアの発生があった。

夏秋栽培の生育は概ね順調であり、草勢は全体的に強めであった。

いちご

生育は概ね順調だが、徐々に栽培が終了となり、親株の育苗管理が行われた。

病害虫では、ヒラズハナアザミウマの発生が多く、灰色カビ病、コナジラミ、アブラムシの発生が見られた。

2 露地野菜

かんしょ

降雨が続いたことや苗の供給不足から、本ぼへの植付けが遅れたが、植付け後は活着がよく、生育は良好だった。

病害虫では、苗床ではサツマイモ基腐病やつる割病が散見され、本ぼでは一部で基腐病やつる割病、ヒルガオハモグリガの発生が見られた。

さといも

生育は概ね順調だった。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫期で、2～3月の低温から4月の温度の上昇で急激に肥大したため、割れが発生した。

病害虫では、うどんこ病の発生が散見された。

きゃべつ

葉の巻きが遅く、一部では収穫が例年よりも遅れている。降雨が続いた影響で肥料の効きが良く、球の肥大が進んだ一方、収穫作業が間に合わず、一部で取り遅れが見られた。病害虫では、一部で黒腐病、べと病、黒班細菌病が見られた。

ほうれんそう

加工用は5月中旬で収穫がほぼ終了した。病害虫では、一部でべと病や炭疽病の発生が見られた。

高冷地の青果用は発芽、生育ともに概ね順調だった。

スイートコーン

生育は概ね順調であった。ハウス、トンネルものは連休明けから出荷開始した。一部で、降雨による倒伏や曇雨天の影響で先端不稔があった。

病害虫ではアブラムシの発生が多かった。一部でハスモンヨトウ、アワノメイガ、倒伏細菌病の発生が見られた。

ばれいしょ

収穫期で、昨年と比較して小玉傾向であった。降雨の影響により、一部で腐れがあった。

病害虫では疫病、そうか病が散見された。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培は着色期から収穫期。結果量は平年並みで、生育は1週間程度遅れた。

露地栽培は生理落果期。着花はやや少なく、生理落果はやや多かったため、結果量が少ない。

きんかん

施設早期作型は出蕾期。曇雨天と低温の影響で出蕾はやや鈍かったものの、5月下旬に1番花の開花を迎えた。

施設完熟作型は新梢伸長から新梢緑化期。新梢の緑化がやや遅く、生育にばらつきが見られた。

日向夏

施設栽培は果実肥大期。結果量は平年よりも少ない。

露地栽培は生理落果期。着花はやや少なく、生理落果はやや多かったため、結果量が少ない。

へべす

施設栽培は果実肥大期。結果数はやや少なく、搾汁率はやや低い。

露地栽培は生理落果期から果実肥大期。着花量は平年並みであった。

マンゴー

早期出荷作型は収穫終了。一部園地で、あざ果や裂皮の発生が見られた。

後期出荷作型は果実肥大期。曇雨天の影響で生育がやや遅れている。

ライチ

生理落果期から収穫期。結果は平年並みで、生育は順調であった。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は着色期から収穫期。生育は数日遅れた。シャインマスカットでは縮果症が散見された。

施設栽培の無加温作型、トンネル栽培は果粒肥大期。果実肥大がやや鈍った。

くり

開花期で、開花盛期は平年並みの6月上旬から中旬見込み。

かき

生理落果期で、着蕾数は多く表年傾向である。

うめ

収穫期で、結果量は平年に比べてやや多く、果実肥大は鈍かった。

もも

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期から収穫期。平年よりも糖度が高く、生育は順調であった。

花き

夏秋ギク

5月出荷作型は一部ボリューム不足がみられたが、順調に出荷が行われた。一部ほ場で白さび病の発生が見られた。

スイートピー

各産地にて順次採種が行われた。

デルフィニウム

沿海部では3番花の出荷が5月末まで行われた。

ラナンキュラス

各産地にて球根の掘り上げ・乾燥が行われたが、一部産地で地上部の枯れが進まず、掘り上げ作業が遅れた。

ホオズキ

7月出荷作型については、生育のバラツキは少なく伸長も良好であったことから、早いところでは中旬から摘心も行われた。また、一部ほ場では5月上旬の天候不順により、実飛びの発生が見られた。

8月出荷作型については、おおむね順調な生育であるが、一部ほ場で伸長にばらつきが見られた。

キイチゴ

上旬は母の日向けにまとまった量が出荷された。

また、各産地において、べと病の発生が多く見られた。

シキミ

早生系統が硬化期に入ったことから、出荷が開始された。

特用作物

1 茶

沿海地域では5月上旬に一番茶が終了し、5月下旬より二番茶の収穫が始まった。

中山間地域では5月下旬頃一番茶が終了した。二番茶の生育は概ね平年並みであり、5月下旬から収穫が始まった。

病害については、一番茶時期の降雨の影響により、炭そ病の発生が多く見られた。

害虫についてはチャノミドリヒメヨコバイの発生が多い傾向にあった。また、一部ではチャノホソガの発生が多いほ場も見られた。

2 葉たばこ

【心止期～収穫期】

4月下旬～5月上旬の曇天の影響により、心止及び収穫開始が平年より3日程度早かった。一部で病害の発生が見られているが、作柄は概ね平年並みとなっている。

畜産

1 畜産・家禽

今月は曇りや雨の日が多く、湿度が高い日が多かったことから、酪農の乳脂率及び体細胞数の悪化が見られた。その他の家畜・家禽の生産性への影響はみられなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの1番草・再生草は、順次、収穫・調整作業が行われ、ほぼ終了した。生育は順調で収量は平年並みであった。雨天が続いたことによりほ場に機械が入れず、収穫適期での収穫ができなかったほ場が見られた。

早播きトウモロコシは、生育期で、生育は順調であった。遅播きトウモロコシは、播種～生育期で、3～5葉となっており、生育は順調であった。排水の悪いほ場では、生育の遅れが見られた。

ソルガムは、播種が始まり、生育は順調であった。

飼料用イネの4月植えは、分けつ期～幼穂形成期で、生育は順調であった。5月植えは、移植期で、順次、移植が行われた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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	降雪合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	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	1009.5	1011.3	17.4	22.0	14.6	15.1	77	48	3.8	17.49	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.8	ESE	8.5	ESE	曇後時々晴	曇一時雨	●	1	
2	1011.9	1013.7	17.7	23.7	13.3	9.4	49	22	4.5	17.48	—	—	—	—	—	3.7	7.4	W	11.1	W	曇	晴一時曇		2	
3	1017.5	1019.3	16.1	20.3	11.6	12.9	71	54	12.1	27.43	—	—	—	—	—	2.9	5.3	ESE	8.3	E	晴	晴		3	
4	1020.1	1021.9	18.1	23.4	11.5	14.7	73	50	11.5	25.85	—	—	—	—	—	3.4	6.8	ESE	10.2	ESE	晴後一時曇	曇	=	4	
5	1019.2	1021.0	19.7	23.5	15.1	19.1	84	63	5.4	18.82	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	6.5	ENE	9.9	E	曇後一時雨一時晴	雨時々曇	●	5	
6	1015.4	1017.2	18.7	19.8	17.3	20.9	97	90	0.0	3.32	135.5	24.0	5.0	—	—	4.5	6.8	NE	12.5	NNE	大雨	曇時々雨	● =	6	
7	1014.6	1016.4	20.7	24.4	17.7	20.2	83	66	5.8	22.41	—	0.0	—	—	—	2.6	5.5	ESE	7.7	ESE	曇時々晴	曇時々晴		7	
8	1014.4	1016.2	20.3	24.0	17.5	19.3	82	55	5.6	20.74	—	—	—	—	—	2.6	5.3	E	7.5	ESE	曇時々晴	曇後時々雨	=	8	
9	1012.7	1014.5	18.9	22.1	17.8	19.7	90	78	0.0	6.33	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	6.3	NE	9.3	NE	雨時々曇	曇時々雨	● =	9	
10	1014.2	1016.0	18.4	19.9	16.1	18.2	86	75	0.0	4.34	4.0	1.5	0.5	—	—	3.2	5.8	NE	9.0	NNE	曇時々雨	雨	● =	10	
11	1013.3	1015.1	19.9	20.9	19.0	22.7	98	94	0.0	4.41	31.5	4.5	1.5	—	—	2.8	6.9	NE	10.4	NE	雨	雨	●	11	
12	1008.7	1010.4	20.2	21.4	19.4	23.4	99	96	0.0	4.04	43.0	8.0	2.5	—	—	1.6	3.6	ENE	6.1	NNE	大雨	雨時々曇	● =	12	
13	1004.1	1005.8	20.5	21.6	19.9	24.0	100	98	0.0	2.90	83.5	23.5	6.5	—	—	1.6	4.4	NE	6.3	NE	大雨	大雨時々曇	● =	13	
14	1006.6	1008.3	21.4	24.9	17.9	21.1	84	62	5.2	20.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.5	E	8.7	E	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	14	
15	1010.1	1011.9	17.6	21.5	15.3	15.1	76	46	0.0	8.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.2	WNW	5.2	NW	雨時々曇	雨時々曇	●	15	
16	1011.0	1012.8	16.6	20.3	14.1	15.7	84	57	0.5	10.88	2.5	1.0	0.5	—	—	2.2	4.0	ESE	5.7	ESE	雨時々曇	曇	●	16	
17	1013.9	1015.7	18.2	23.3	14.5	14.7	73	29	6.6	20.52	—	—	—	—	—	2.4	4.4	ESE	7.1	E	曇後時々晴	曇		17	
18	1017.8	1019.6	18.3	24.5	12.6	14.0	69	37	11.7	27.49	—	—	—	—	—	2.8	5.0	E	7.1	ESE	晴時々曇	曇時々晴		18	
19	1018.0	1019.8	19.1	25.5	12.2	14.5	67	24	7.8	21.79	—	—	—	—	—	2.6	4.5	ESE	6.4	ESE	曇時々晴	曇		19	
20	1013.8	1015.6	18.1	22.0	16.0	18.0	86	68	0.0	4.64	20.5	7.0	3.5	—	—	1.7	4.1	NNE	7.5	NNE	雨時々曇	雨	●	20	
21	1007.0	1008.8	17.4	20.4	15.4	18.5	93	74	0.0	7.71	31.5	7.5	2.0	—	—	3.3	7.5	NNE	11.6	NNE	雨後時々曇	雨一時曇後晴時々霧	● ≡	21	
22	1006.2	1007.9	20.6	26.8	13.7	19.6	82	55	11.8	27.84	—	—	—	—	—	2.5	6.4	ESE	9.6	ESE	晴	曇時々晴	=	22	
23	1010.1	1011.8	22.0	26.9	18.4	18.6	71	46	0.0	14.17	—	—	—	—	—	2.7	4.9	WNW	6.3	WNW	曇	曇時々晴	=	23	
24	1012.6	1014.4	21.5	26.1	16.8	21.4	84	65	9.2	24.09	—	—	—	—	—	2.3	4.9	ESE	7.8	E	晴時々曇	曇	= ∞	24	
25	1009.6	1011.4	21.9	25.4	18.5	20.5	79	56	5.7	21.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	6.1	ESE	8.2	ESE	晴後曇一時雨	曇一時晴後一時雨	● =	25	
26	1004.2	1005.9	20.8	21.6	20.0	23.0	93	83	0.0	4.44	20.0	7.0	3.0	—	—	1.7	3.8	ENE	6.4	ENE	雨時々曇	曇時々晴一時雨	●	26	
27	1001.8	1003.5	23.7	30.4	18.4	15.9	58	25	11.9	28.39	—	—	—	—	—	3.6	7.6	W	11.3	W	晴一時曇	曇時々晴	=	27	
28	1006.2	1007.9	23.5	28.4	19.0	15.2	54	37	1.6	15.15	—	—	—	—	—	3.1	5.8	WSW	8.9	WSW	曇	曇		28	
29	1006.2	1007.9	21.4	25.3	19.2	18.2	72	50	0.0	10.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.2	SSE	10.4	SE	雨時々雨	雨時々曇	●	29	
30	1000.9	1002.6	21.8	25.9	18.0	23.2	89	74	1.0	9.38	15.5	4.5	2.0	—	—	2.5	6.9	WSW	10.7	WSW	雨後曇	曇	●	30	
31	1004.9	1006.6	24.0	28.8	21.5	22.8	77	51	9.2	25.34	—	—	—	—	—	4.4	8.2	W	12.0	W	晴時々曇	曇時々晴	=	31	
上旬	1015.0	1016.8	18.6	22.3	15.3	17.0	79		48.7	16.4	140.0					3.2	6.5	1.6	2.6	9.9	9.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.7	1013.5	19.0	22.6	16.1	18.3	84		31.8	12.6	181.0					2.3	25.4			5.0		期間		hPa	
下旬	1006.3	1008.1	21.7	26.0	18.1	19.7	77		50.4	17.1	67.0					2.8	10.3			8.2		6日0時		起日	
月	1010.9	1012.6	19.8	23.7	16.5	18.4	80		130.9	15.4	388.0					2.7	5.2			9.5		6日22時		1000.0	
年	1009.9	1011.6	20.3	24.6	16.3	17.5	74	7.1@	179.7	18.0	227.6					3.1	0.9	1.2	0.3	1.1	2.3	日照時間		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		年間
	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	12/2		
日数	0	0	0	10	0	0	1	0	17	11	10	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	霜	初	3/19@			
年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.4	0.0	1.2	0.0	16.7	11.4	10.5	6.0	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.4@	13.6@	5.8	0.0	0.9@	1.4@	雪	初	1/13			
年																													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。

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5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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1008.8	1011.3	16.8	21.4	13.5	13.8	73	56		4.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	E	6.6	ESE			●	∞	1		
2	1010.9	1013.4	16.9	23.9	11.2	9.7	54	23		9.4		—	—	—			2.2	7.1	W	12.6	W			●		2		
3	1016.7	1019.2	15.7	21.3	11.4	11.2	64	41		12.7		0.0	0.0	0.0			2.6	6.6	N	11.4	N			●		3		
4	1019.4	1021.9	17.8	24.5	10.6	14.1	71	44		11.8		—	—	—			2.3	4.3	SE	7.9	SE					4		
5	1019.0	1021.5	18.9	23.2	14.2	17.9	82	63		3.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.1	E	7.6	E			●		5		
6	1015.9	1018.4	18.8	20.2	17.4	19.1	88	67		0.0		5.0	1.5	1.0			1.6	3.7	N	7.5	ENE			●	=	6		
7	1014.0	1016.5	20.2	24.9	16.4	19.7	84	63		9.2		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	ENE	10.8	ENE			●	=	7		
8	1013.7	1016.2	20.0	24.8	16.6	17.7	77	55		6.2		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	ESE	6.8	E			●	∞	8		
9	1012.4	1014.9	17.9	21.0	16.5	18.6	91	82		0.0		1.0	0.5	0.5			1.4	3.3	E	5.4	ESE			●	=	9		
10	1014.3	1016.8	17.5	20.5	15.7	17.0	85	61		0.0		4.0	1.5	1.0			1.2	3.0	E	5.6	E			●	=	10		
11	1013.3	1015.8	19.7	22.7	17.1	21.5	94	76		0.0		52.0	14.5	3.0			1.9	3.9	ENE	7.0	ENE			●		11		
12	1008.2	1010.6	19.9	22.3	18.8	23.0	99	90		0.0		32.0	7.0	2.5			1.0	2.7	ENE	5.4	ENE			●	=	12		
13	1003.5	1005.9	19.9	20.6	19.2	23.1	100	98		0.0		45.5	8.5	2.0			0.8	1.9	W	2.9	W			●	=	13		
14	1005.6	1008.0	20.8	26.9	15.0	18.7	78	47		7.2		0.0	0.5	0.0			1.5	4.2	E	7.2	NE			●	=	14		
15	1009.4	1011.9	15.8	18.7	13.0	14.3	80	56		0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	2.8	W	4.7	WSW			●		15		
16	1010.1	1012.6	16.6	20.8	13.7	14.8	79	59		0.0		0.0	0.0	0.0			1.7	3.2	WSW	5.9	E			●	∞	16		
17	1013.2	1015.6	17.7	23.3	13.6	14.0	71	42		6.6		—	—	—			1.7	4.5	E	6.6	E					17		
18	1017.2	1019.6	18.0	24.7	11.6	12.5	63	25		12.3		—	—	—			2.3	3.9	E	6.4	ESE					18		
19	1017.3	1019.8	18.7	25.1	12.3	13.3	63	36		6.5		—	—	—			2.1	3.7	WSW	5.9	E					19		
20	1013.3	1015.8	17.6	21.1	15.5	16.4	82	58		0.0		1.5	1.0	0.5			1.5	3.9	S	7.5	S			●	=	20		
21	1007.0	1009.5	17.1	20.2	14.1	17.4	90	73		0.0		16.0	4.5	1.0			1.4	3.2	E	6.1	NE			●	=	21		
22	1005.6	1008.1	19.5	24.5	12.5	18.0	81	57		11.9		—	—	—			2.0	4.4	WSW	7.5	WSW			=		22		
23	1009.4	1011.8	21.0	27.1	16.9	19.1	77	47		2.7		—	—	—			1.9	4.5	W	7.9	W			=	∞	23		
24	1012.0	1014.4	21.4	26.0	16.5	21.4	84	63		10.0		—	—	—			2.0	4.3	E	6.9	E			=	∞	24		
25	1008.8	1011.3	22.2	26.8	18.2	21.2	80	54		10.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	E	7.1	ESE			●	=	∞	25	
26	1003.7	1006.1	19.5	20.4	18.7	22.0	97	89		0.0		46.5	14.0	4.5			1.3	2.9	W	4.6	WSW			●	=	26		
27	1000.7	1003.1	22.6	28.4	17.7	17.2	65	36		11.5		—	—	—			2.8	6.0	WSW	10.1	W					27		
28	1005.0	1007.4	22.8	27.8	19.0	15.2	56	30		7.2		—	—	—			2.8	5.9	WSW	10.4	W					28		
29	1005.3	1007.8	22.1	28.5	17.7	16.7	64	31		5.4		0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	ESE	6.0	ESE			●		29		
30	1000.1	1002.5	20.7	25.6	17.6	23.3	95	78		0.7		36.5	12.0	4.0			1.8	3.4	E	5.2	E			●	=	30		
31	1004.0	1006.4	23.3	28.1	19.4	22.4	79	52		9.0		0.0	0.0	0.0			2.2	5.2	W	9.0	W			●	=	31		
上旬	1014.5	1017.0	18.1	22.6	14.4	15.9	77			57.1		10.0					1.9	3.5	0.7	1.5	2.3	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.1	1013.6	18.5	22.6	15.0	17.2	81			32.6		131.0					1.6	7.0	(北)		7.3	期間		hPa		起日		
下旬	1005.6	1008.0	21.1	25.8	17.1	19.4	79			68.5		99.0					2.0	19.6	(西)風向別頻度%(東)		11.2	11日1時		hPa		起日		
月	1010.3	1012.7	19.3	23.7	15.5	17.6	79			158.2		240.0					1.8	22.4	(南)(1.6)		5.4	起日	11	11日1時		999.9	起日	
年	1009.3	1011.8	19.5	24.6	14.9	17.0	75			185.1		250.6					@	2.3	4.4	1.9	2.0	1.7	3.9	日照時間		h	日照率	37%

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		年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初終					
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	21	10	10	6	5						0	0	0								11	11	0	1		霜	初終		
年	0.0	0.0	0.0	14.7	0.1	0.0	0.3	0.0	15.7	11.6	10.7	5.8	2.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@		0.5	0.0	0.0			11	5.4	0.0	1.1		雪	初終	1/5	2/19					

@がついた値は参考値です。年値や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5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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		最大瞬間			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	993.2	1011.4	16.6	22.7	13.5	13.3	72	46		3.2		—	—	—			1.4	3.5	WNW	7.8	NW					1			
2	996.1	1014.5	15.6	21.2	11.6	10.5	62	27		2.7		—	—	—			1.3	3.5	WNW	7.9	NW					2			
3	1000.5	1018.9	16.8	23.5	10.4	11.9	66	25		11.7		—	—	—			1.7	4.2	SSW	8.6	WSW			≡		3			
4	1003.4	1021.8	17.6	25.5	9.7	13.2	69	38		12.0		—	—	—			1.8	4.1	SSW	7.8	SSW			≡		4			
5	1002.2	1020.3	19.8	26.4	14.9	16.2	72	36		4.3		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	E	10.7	E			●		5			
6	998.5	1016.7	18.3	19.8	16.9	20.2	96	89		0.0		16.5	4.0	1.5			3.5	5.1	N	8.6	NE			●		6			
7	998.1	1016.1	21.0	27.2	16.3	19.4	79	52		5.5		0.0	0.5	0.0			2.7	4.8	NE	7.5	NE			●		7			
8	997.8	1015.9	20.4	26.6	15.9	19.1	81	58		4.4		—	—	—			1.6	4.3	NNE	8.2	N			≡		8			
9	995.9	1014.0	19.1	24.7	17.0	19.4	88	67		0.7		0.5	0.5	0.5			2.8	5.0	NNE	8.8	NE			●	≡	9			
10	997.3	1015.5	17.9	20.3	16.5	17.7	86	75		0.1		0.0	0.0	0.0			4.7	6.9	NNE	11.7	NNE			●	≡	10			
11	996.4	1014.5	19.9	22.9	18.2	21.3	92	74		0.3		3.5	3.0	1.0			3.3	6.4	NNE	11.6	NNE			●	≡	11			
12	992.1	1010.1	20.3	22.0	19.2	23.6	99	95		0.0		50.5	9.0	3.0			1.3	4.5	SSW	7.9	S			●	≡	12			
13	987.8	1005.6	20.7	22.6	19.8	24.3	99	96		0.0		72.5	17.5	5.5			1.0	4.0	NNW	7.2	NNW			●	≡	13			
14	990.4	1008.2	21.9	27.9	16.4	20.1	78	42		6.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.3	NNW	6.5	WNW			●	≡	14			
15	993.8	1012.1	16.3	20.0	14.3	14.2	77	54		0.0		0.5	0.5	0.5			1.2	3.8	SE	5.6	SE			●	≡	15			
16	994.6	1012.9	15.6	19.5	11.9	13.9	79	55		0.5		2.0	1.0	0.5			1.3	2.7	SSW	4.4	ESE			●	≡	16			
17	997.2	1015.4	18.2	25.0	14.2	13.0	65	18		6.0		—	—	—			1.8	4.4	NE	7.0	NE			≡		17			
18	1001.1	1019.3	18.8	27.5	10.8	10.8	55	16		12.0		—	—	—			2.3	5.2	NNE	9.5	NNE					18			
19	1001.5	1019.7	19.2	28.3	10.9	12.0	57	25		6.5		—	—	—			1.5	3.3	SSW	6.3	SW					19			
20	997.1	1015.3	17.5	21.5	15.0	17.1	85	61		0.0		19.0	3.5	1.0			1.9	4.3	NNE	6.5	NE			●	≡	20			
21	990.3	1008.5	16.9	20.2	14.7	17.6	91	72		0.6		11.0	4.5	1.0			3.3	6.0	NNE	10.3	NNE			●	≡	21			
22	990.4	1008.4	20.8	30.2	12.1	16.7	72	37		11.4		—	—	—			1.4	3.7	SW	7.2	SW			≡		22			
23	994.3	1012.2	21.1	26.9	15.6	17.4	71	45		0.0		—	—	—			1.3	3.3	SSW	5.6	SSW			≡	∞	23			
24	996.1	1014.1	20.8	27.3	15.4	19.8	82	56		5.9		17.5	15.5	13.0			1.2	3.8	S	6.4	NE			●	≡	∞	24		
25	993.1	1011.0	21.0	25.7	17.4	18.8	77	53		2.5		0.0	0.0	0.0			2.0	5.5	SE	8.4	SE			●	≡	25			
26	987.9	1005.8	20.0	21.5	18.4	22.2	95	87		0.1		8.5	3.0	1.5			1.5	3.5	NNE	5.3	NNE			●	≡	26			
27	986.4	1004.2	22.5	28.8	18.0	15.2	59	30		11.9		—	—	—			1.8	4.5	NW	8.5	NW			≡		27			
28	990.9	1008.7	21.1	25.0	17.1	16.1	65	48		0.4		—	—	—			1.8	3.3	SSW	6.8	SSW					28			
29	990.1	1008.1	19.5	25.4	17.1	16.5	74	37		0.0		2.5	1.5	0.5			1.5	4.0	ESE	7.5	ESE			●	≡	29			
30	985.3	1003.2	20.3	24.3	17.0	22.4	94	76		0.4		15.0	6.5	4.5			1.4	3.0	SW	6.0	WSW			●	≡	30			
31	989.0	1006.6	23.7	30.6	20.1	21.0	74	38		9.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	NNE	8.3	SW			●	≡	31			
上旬	998.3	1016.5	18.3	23.8	14.3	16.1	77			44.6		17.0)					2.4	2.3	5.6	14.1	18.0	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	995.2	1013.3	18.8	23.7	15.1	17.0	79			31.9		148.0)					1.7	2.7		(北)			3.4	期間		hPa		起日	
下旬	990.3	1008.3	20.7	26.0	16.6	18.5	78			42.2		54.5)					1.7	2.7		(西)風向別頻度%(東)			3.9	72.5)		13日3時		起日	
月	994.5	1012.5	19.3	24.5	15.4	17.3	78			118.7		219.5)					2.0	5.6		(南) (1.7)			4.0	起日 13		~13日21時		1001.1	起日
半年	993.6	1011.7	19.8	25.5	14.9	16.5	73			7.1@	169.2	207.8)					@	2.1	7.9	7.7	3.8	4.0	3.8	日照時間		h		日照率	28%

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	16	0	0	2	0	19	13	11	7	2)						0	0	0				7	0	2)	霜	初	12/28			
半年	0.0	0.0	0.0	18.7	0.2	0.0	1.6	0.0	16.8	11.2	9.9	5.7	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	2.6@	16.6@		7	0	2)	雪	初	2/23				

@がついた値は参考値です。半年値や半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5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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1009.4	1011.1	17.6	21.8	14.7	15.6	78	61		4.5		—	—	—			2.9	4.5	E	6.5	E			=	1		
2	1012.3	1014.0	17.1	21.3	13.4	11.2	59	26		1.7		—	—	—			2.8	4.8	WSW	8.0	W			=	2		
3	1017.5	1019.2	16.2	21.0	11.9	13.7	75	57		10.9		—	—	—			3.1	5.2	E	7.9	ENE			=	3		
4	1020.2	1021.9	17.9	23.2	11.8	15.1	74	54		11.0		—	—	—			3.1	5.1	WNW	7.5	WNW			=	4		
5	1018.8	1020.5	20.1	24.6	15.3	18.5	79	55		4.6		0.0	0.0	0.0			3.4	6.2	ESE	9.7	E			●	5		
6	1014.6	1016.3	19.7	20.7	18.5	22.7	99	86		0.0		167.5	24.0	7.0			3.1	6.7	ENE	11.1	NNE			● =	6		
7	1014.5	1016.2	20.7	24.2	17.8	21.3	87	72		6.9		0.5	0.5	0.5			2.4	5.4	E	8.0	ENE			● =	7		
8	1014.4	1016.1	20.3	24.1	17.3	19.8	84	61		6.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.7	E	8.5	E			● =	8		
9	1012.2	1013.9	20.0	23.2	18.5	20.6	88	74		0.8		0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	ENE	8.0	NE			● =	9		
10	1013.6	1015.3	19.1	20.3	17.9	19.9	90	78		0.0		6.5	5.5	2.5			2.3	3.8	NNE	8.7	NNW			●	10		
11	1012.6	1014.3	20.7	21.9	19.5	23.3	95	88		0.0		13.5	10.0	4.0			2.3	5.4	E	8.5	NE			● =	11		
12	1008.5	1010.2	20.6	21.7	19.8	24.2	100	92		0.0		77.0	22.0	4.5			1.5	4.2	E	6.2	NW			●	12		
13	1004.0	1005.7	21.0	22.5	19.9	24.8	100	98		0.0		73.0	13.0	3.5			1.3	5.0	S	9.5	S			● =	13		
14	1006.6	1008.3	20.8	24.2	18.3	22.5	92	75		1.4		0.0	0.5	0.5			2.3	5.4	E	7.8	ENE			● =	14		
15	1010.0	1011.7	17.7	21.0	15.1	17.2	86	45		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	4.6	WNW	6.1	WNW			● =	15		
16	1011.1	1012.8	15.8	19.1	13.6	16.0	89	68		0.0		4.0	1.0	0.5			2.4	4.3	WNW	6.4	WNW			●	16		
17	1013.8	1015.5	17.6	22.6	14.1	15.2	76	55		3.4		—	—	—			3.1	4.9	W	7.1	ENE				17		
18	1017.6	1019.4	18.4	24.0	13.6	14.9	70	58		11.6		—	—	—			3.9	5.7	E	8.7	E			∞	18		
19	1018.1	1019.8	18.8	24.9	12.6	14.8	67	38		6.8		—	—	—			3.1	5.7	WNW	7.8	WNW				19		
20	1013.5	1015.2	18.4	22.2	16.3	18.8	89	74		0.0		20.0	3.0	1.5			2.3	4.2	ENE	6.6	E			●	20		
21	1006.4	1008.1	18.1	20.4	15.9	19.5	94	79		0.1		33.0	10.0	3.5			2.8	5.9	NE	12.4	NE			●	21		
22	1006.4	1008.1	20.5	27.5	13.8	19.2	81	54		11.3		—	—	—			2.8	4.2	WNW	6.1	SE			=	22		
23	1010.2	1011.9	20.8	24.5	17.9	18.9	78	57		0.0		—	—	—			2.2	5.0	WNW	6.2	WNW			= ∞	23		
24	1012.8	1014.5	21.0	25.5	16.6	21.2	85	73		10.2		—	—	—			2.9	4.7	E	7.2	SSW			= ∞	24		
25	1009.6	1011.3	20.8	24.8	18.5	21.0	85	72		1.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	ENE	6.5	ENE			●	25		
26	1004.0	1005.7	20.7	22.3	19.8	23.7	97	89		0.0		34.0	8.0	2.5			1.8	4.0	E	6.6	SSE			● =	26		
27	1002.1	1003.7	23.0	30.0	18.6	17.7	66	24		11.7		—	—	—			2.6	6.5	WNW	10.2	WNW			=	27		
28	1006.6	1008.3	22.3	26.1	17.4	16.7	62	37		0.8		—	—	—			3.3	5.6	WNW	7.2	WNW				28		
29	1006.4	1008.1	19.7	23.5	17.6	18.5	81	60		0.0		2.5	1.5	0.5			2.4	4.0	W	6.1	SE			● =	29		
30	1001.0	1002.7	21.4	25.4	18.3	24.0	94	79		0.6		6.5	2.0	1.0			2.2	5.9	W	8.6	WNW			● =	30		
31	1005.1	1006.8	23.4	28.0	20.6	23.0	80	55		7.6		0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	E	8.5	WNW			● =	31		
上旬	1014.8	1016.5	18.9	22.4	15.7	17.8	81			46.8		174.5					2.8	6.0	1.9	2.6	3.6	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.6	1013.3	19.0	22.4	16.3	19.2	86			23.2		188.0					2.5	28.8			8.5	期間		hPa		起日	
下旬	1006.4	1008.1	21.1	25.3	17.7	20.3	82			43.7		76.0					2.5	16.9	(西)風向別頻度%(東)		11.0	167.5	6日0時		起日		
月	1010.8	1012.5	19.7	23.4	16.6	19.1	83			113.7		438.5					2.6	2.8	(南)(0.4)		5.2	起日	6	~6日23時	1000.3	30	
年	1009.9	1011.6	20.6	24.6	16.8	17.9	74		7.2@	167.3		247.6					@	3.3	1.1	0.8	1.2	1.3	3.2	可照時間	H	日照率	27%

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		年間
	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	6	0	0	1	0	19	13	11	7	5						0	0	0	11	0	1									
年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.3	0.0	0.6	0.0	17.4	11.8	10.6	6.2	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.9	0.4	0.0	2.8@	18.2@										

@がついた値は参考値です。年間値や年間比に使用できません。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年5月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	2.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0
6	2.5	0.5	0.5	1.0	9.0	4.0	5.0	1.0	86.5	18.5	3.5	127.0	107.0	1.0	72.5	30.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	1.5	2.0	2.0	3.5	1.0	1.0	4.5	4.5	4.0	2.0	5.0	3.5	0.0	13.5	2.0
10	1.0	1.0	0.0	0.5	3.0	5.5	4.0	0.0	4.5	2.5	0.0	3.0	3.0	0.0	0.5	1.0
11	33.5	28.5	38.5	42.0	74.0	61.5	52.0	39.0	184.5	78.0	24.0	183.5	68.5	5.5	46.5	4.5
12	6.5	27.5	2.5	8.0	18.5	23.0	32.0	10.0	44.5	19.0	25.0	41.5	39.5	34.0	41.5	67.0
13	36.5	40.5	39.0	43.5	47.5	45.0	45.5	44.5	51.0	46.5	57.5	48.5	66.0	69.0	69.0	87.5
14	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
15	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	2.0	1.0	2.5	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	4.5	1.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0	6.5	4.5	7.5	10.0	12.5	17.0	13.5	18.5
21	5.0	11.0	4.5	5.0	12.0	12.0	16.0	4.5	28.0	14.0	8.5	34.0	23.5	5.5	21.0	10.0
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	33.5	53.0	34.0	39.0	27.0	35.5	46.5	16.5	35.5	23.5	20.0	39.0	31.5	12.0	29.5	19.5
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5
30	42.0	34.5	39.5	45.0	26.0	32.0	36.5	30.5	27.5	22.0	25.0	22.5	17.5	30.5	20.0	46.5
31	1.0	0.0	1.0	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
最大日降水量	42.0	53.0	39.5	45.0	74.0	61.5	52.0	44.5	184.5	78.0	57.5	183.5	107.0	69.0	72.5	87.5
起日	30	26	30	30	11	11	11	13	11	11	13	11	6	13	6	13
最大1時間降水量	16.0	16.5	13.5	17.0	19.0	13.5	14.5	19.5	56.5	16.5	10.0	44.5	15.0	9.0	15.0	16.0
起日 時分	30 02:44	26 16:23	30 02:01	30 02:56	11 08:50	11 06:25	11 06:39	11 07:38	11 05:56	11 05:05	11 04:44	11 05:45	6 11:36	13 20:13	13 20:55	13 19:08
最大10分間降水量	6.0	4.5	4.5	6.5	6.5	4.0	4.5	5.5	12.5	6.0	3.5	10.5	4.5	3.0	8.5	6.5
起日 時分	30 02:14	30 03:30	30 09:23	30 02:24	11 08:05	30 06:18	26 15:53	11 06:54	11 05:29	11 08:17	30 02:59	11 05:16	11 03:07	13 18:32	9 10:34	13 18:25
上旬合計	5.0	5.0	2.5	4.0	18.5	11.5	10.0	5.5	95.5	25.5	5.5	135.5	114.5	1.0	87.0	34.0
中旬合計	79.0	101.5	83.5	96.0	143.5	132.0	131.0	97.0	289.0	150.5	116.5	285.5	189.5	126.5	174.0	179.0
下旬合計	81.5	98.5	79.0	90.5	65.0	79.5	99.0	51.5	91.0	65.5	55.0	95.5	72.5	49.0	71.0	80.5
月合計	165.5	205.0	165.0	190.5	227.0	223.0	240.0	154.0	475.5	235.5	177.0	516.5	376.5	176.5	332.0	293.5
1mm以上日数	11	10	11	10	12	10	10	10	12	11	12	12	12	10	10	12
10mm以上日数	4	6	4	4	6	6	6	5	7	7	5	8	8	5	9	7
30mm以上日数	4	3	4	4	2	4	5	3	5	2	1	6	5	3	4	4
50mm以上日数	0	1	0	0	1	1	1	0	3	1	1	2	3	1	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年5月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6	14.0	18.0	56.0	135.5	109.0	88.0	16.5	111.0	167.5	105.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.5	5.5	0.0	0.5	11.0	0.0	0.0
10	0.5	0.5	0.5	4.0	14.0	8.5	0.0	0.0	6.5	0.5
11	8.5	4.5	22.0	31.5	34.0	34.5	3.5	13.0	13.5	3.5
12	30.0	30.0	37.5	43.0	56.0	44.5	50.5	65.0	77.0	72.0
13	70.0	77.0	79.5	83.5	83.5	76.5	72.5	108.0	73.0	70.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.0
16	1.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0	4.0	4.0	3.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.0	14.5	14.5	20.5	17.5	17.5	19.0	20.0	20.0	13.5
21	11.0	9.5	15.0	31.5	40.0	37.0	11.0	20.5	33.0	18.0
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	17.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	21.0	19.0	19.0	20.0	18.5	24.5	8.5	27.0	34.0	18.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.5	2.5	4.0
30	20.5	11.5	21.0	15.5	10.0	8.0	15.0	10.5	6.5	13.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	70.0	77.0	79.5	135.5	109.0	88.0	72.5	111.0	167.5	105.5
起日	13	13	13	6	6	6	13	6	6	6
最大1時間降水量	14.0	17.0	17.0	24.0	24.0	22.0	17.5	24.0	24.0	19.5
起日 時分	13 19:23	13 20:25	13 20:44	6 07:16	13 20:47	13 21:00	13 20:09	13 18:24	6 07:27	6 14:40
最大10分間降水量	4.5	5.0	5.5	6.5	6.0	5.0	13.0	6.0	7.0	6.0
起日 時分	13 19:05	13 19:52	13 20:05	13 20:33	13 20:17	13 20:49	24 13:28	13 19:24	6 07:18	12 10:21
上旬合計	14.5	18.5	57.0	140.0	131.5	97.0	17.0	123.0	174.5	109.5
中旬合計	126.5	128.5	155.5	181.0	193.0	175.5	148.0	212.5	188.0	164.0
下旬合計	53.5	40.0	55.0	67.0	69.0	69.5	54.5	60.5	76.0	53.0
月合計	194.5	187.0	267.5	388.0	393.5	342.0	219.5	396.0	438.5	326.5
1mm以上日数	10	10	9	10	12	10	11	12	11	12
10mm以上日数	7	6	8	8	9	7	7	9	7	7
30mm以上日数	2	2	3	5	5	5	2	3	5	3
50mm以上日数	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3
70mm以上日数	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3
100mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5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		
	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	14.6	19.7	10.7	16.3	21.4	13.4	12.3	17.6	7.7	16.8	21.4	13.5	16.4	21.8	13.3	15.4	22.6	11.1	15.7	22.5	11.9
2	13.7	20.7	8.3	15.1	21.3	9.5	11.0	18.1	5.1	16.9	23.9	11.2	16.5	23.6	11.3	13.8	23.9	7.7	14.9	22.6	9.2
3	14.5	23.3	8.5	15.1	21.8	10.2	13.2	21.4	7.0	15.7	21.3	11.4	15.1	21.3	10.0	14.0	23.7	5.9	16.0	23.0	10.6
4	15.5	24.9	6.2	16.8	22.2	10.1	14.8	24.2	6.2	17.8	24.5	10.6	17.3	24.1	11.1	16.2	26.0	7.6	16.6	25.5	8.9
5	16.6	22.4	11.5	18.8	22.8	13.9	15.5	20.6	9.8	18.9	23.2	14.2	18.6	23.5	14.1	16.5	23.5	11.4	17.5	22.2	12.6
6	16.2	18.4	15.0	19.2	21.5	17.4	15.5	16.6	14.5	18.8	20.2	17.4	17.2	18.4	15.6	15.8	17.0	14.8	16.9	18.5	15.9
7	19.5	26.1	14.7	19.8	23.4	15.4	17.9	24.7	14.0	20.2	24.9	16.4	19.8	25.0	16.5	19.3	26.4	14.9	20.1	28.8	15.5
8	18.5	24.2	13.8	20.2	26.3	15.7	17.7	24.9	12.1	20.0	24.8	16.6	19.5	24.5	16.7	18.5	26.6	14.4	19.0	25.8	13.6
9	16.4	20.4	14.4	17.5	20.3	15.9	15.5	20.3	13.7	17.9	21.0	16.5	17.7	20.7	16.1	17.1	21.7	14.5	18.1	22.4	15.9
10	15.6	18.8	13.4	18.4	21.1	15.9	16.1	19.5	12.7	17.5	20.5	15.7	17.1	20.2	15.4	15.6	17.3)	14.2)	17.2	19.1	15.6
11	17.5	20.2	15.6	20.1	23.8	18.5	17.0	19.4	14.9	19.7	22.7	17.1	18.8	20.2	17.0	17.3	19.3	15.4	18.2	20.8	16.3
12	19.0	21.8	17.2	19.7	21.2	18.7	18.4	21.4	16.4	19.9	22.3	18.8	19.5	20.9	18.6	18.7	21.7	17.0	19.2	21.6	17.7
13	18.7	20.0	18.0	19.7	20.7	18.7	17.9	19.4	16.8	19.9	20.6	19.2	19.9	20.8	19.4	19.1	20.8	18.3	19.6	20.9	18.8
14	18.5	24.0	12.5	20.5	26.0	12.9	15.8	21.5	9.5	20.8	26.9	15.0	20.5	26.3	15.8	19.9	26.1	14.0	20.5	27.2	14.4
15	12.8	16.1	9.7	15.8	19.9	11.2	11.0	15.4	7.7	15.8	18.7	13.0	15.5	19.0	13.6	14.2	17.0	12.4	14.6	17.1	12.6
16	14.3	20.5	9.9	16.9	20.3	13.8	12.7	18.6	8.3	16.6	20.8	13.7	16.3	20.6	13.5	15.0	19.7	11.1	15.4	20.5	12.2
17	16.1	24.7	10.4	17.2	23.7	13.3	14.9	22.3)	9.6)	17.7	23.3	13.6	17.5	24.1	13.2	16.7	24.5	10.6	16.8	23.9	12.0
18	16.0	26.4)	7.0)	17.5	24.7	12.2	15.5	24.4	7.1	18.0	24.7	11.6	18.2	25.5	13.2	16.2	26.4	8.0	16.5	25.8	9.4
19	16.1	26.3	7.8	17.9	24.4	12.0	16.0	24.3	8.5	18.7	25.1	12.3	18.9	25.9	13.0	16.9	27.2	7.9	17.4	26.4	9.2
20	15.0	19.8	12.5	17.6	22.3	15.1	14.0	19.0	12.0	17.6	21.1	15.5	17.3	21.8	15.1	15.0	19.6	13.0	15.4	17.8	13.8
21	15.4	20.2	12.7	16.9	20.1	14.1	14.2	19.3	11.6	17.1	20.2	14.1	16.4	18.9	14.4	15.3	17.8	13.2	16.4	20.3	13.8
22	20.0	28.1	11.7	18.8	24.6	13.0	17.3	25.8	9.8	19.5	24.5	12.5	19.6	25.5	13.7	20.3	30.9	12.2	20.0	30.0	12.4
23	20.2	26.7	14.2	20.0	24.5	14.9	17.2	24.3	10.9	21.0	27.1	16.9	20.6	27.1	16.7	19.2	26.9	12.6	19.3	26.2	13.8
24	19.9	26.9	13.1	20.8	25.4	15.7	18.6	25.9	11.6	21.4	26.0	16.5	21.2	26.3	16.2	20.0	27.8	14.0	20.3	26.7	14.0
25	20.4	26.4	15.7	21.9	26.1	18.0	19.3	25.6	14.3	22.2	26.8	18.2	21.7	26.8	17.8	20.5	26.5	15.5	20.8	26.1	16.0
26	17.9	19.5	16.1	19.6	22.0	17.7	16.8	19.0	14.4	19.5	20.4	18.7	19.4	20.6	18.3	18.2	19.5	16.4	18.7	20.3	17.2
27	20.1	25.4	15.6	20.3	26.3	14.6	17.3	23.8	11.7	22.6	28.4	17.7	22.0	28.9	16.6	20.3	29.0	12.4	20.4	28.1	15.0
28	20.1	28.0	12.5	20.3	26.4	14.0	17.3	26.0	9.9	22.8	27.8	19.0	20.5	27.3	13.6	19.0	29.6	11.0	19.2	27.9	13.4
29	19.8	26.7	13.6	21.8	26.2	16.9	18.6	26.0	11.9	22.1	28.5	17.7	21.5	26.8	17.0	19.4	27.3	13.4	19.0	25.3	14.6
30	19.1	23.5	15.5	20.9	24.0	17.9	18.3	22.1	15.1	20.7	25.6	17.6	20.3	25.3	17.4	19.6	25.9	16.1	19.4	24.5	16.1
31	21.0	26.5	16.3	21.7	27.2	17.0	18.8	24.7	14.7	23.3	28.1	19.4	22.6	27.6	19.5	22.7	30.5	17.7	23.4	29.8	19.4
月極値		28.1	6.2		27.2	9.5		26.0	5.1		28.5	10.6		28.9	10.0		30.9	5.9		30.0	8.9
起日		22	4		31	2		29	2		29	4		27	3		22	3		22	4
上旬平均	16.1	21.9	11.7	17.7	22.2	13.7	15.0	20.8	10.3	18.1	22.6	14.4	17.5	22.3	14.0	16.2	22.9	11.7	17.2	23.0	13.0
中旬平均	16.4	22.0	12.1	18.3	22.7	14.6	15.3	20.6	11.1	18.5	22.6	15.0	18.2	22.5	15.2	16.9	22.2	12.8	17.4	22.2	13.6
下旬平均	19.4	25.3	14.3	20.3	24.8	15.8	17.6	23.9	12.4	21.1	25.8	17.1	20.5	25.6	16.5	19.5	26.5	14.0	19.7	25.9	15.1
月平均	17.4	23.1	12.7	18.8	23.3	14.8	16.0	21.8	11.3	19.3	23.7	15.5	18.8	23.5	15.3	17.6	24.0	12.9	18.1	23.8	13.9
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	0	11	0	0	8	0	0	5	0	0	10	0	0	13	0	0	15	0	0	14	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			2			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	539			583			496			597			583			546			563		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5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		
	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	16.2	20.8	12.9	15.5	20.8	12.5	16.8	21.6	13.6	15.8	22.0	12.7	17.4	22.0	14.6	16.3	22.6	12.9	17.6	21.6	15.0
2	16.5	22.3	10.8	14.0	21.4	8.6	16.7	24.1	11.8	14.9	21.2	10.7	17.7	23.7	13.3	16.0	22.4	11.0	17.8	24.2	14.1
3	14.3	19.9	8.9	16.0	24.4	8.9	15.3	20.3	9.9	16.0	23.5	10.6	16.1	20.3	11.6	15.4	20.1	10.9	16.2	20.0	12.0
4	16.8	22.7	9.1	16.5	26.1	7.7	17.5	23.4	10.3	17.5	25.8	9.6	18.1	23.4	11.5	17.5	24.0	10.4	18.1	23.0	11.7
5	18.6	22.6	13.8	18.4	24.8	11.8	19.2	23.0	14.7	18.5	23.1	13.4	19.7	23.5	15.1	18.3	22.4	13.5	19.9	23.6	15.4
6	17.7	18.6	16.6	18.7	20.5	17.6	18.2	19.1	16.9	18.0	19.5	17.2	18.7	19.8	17.3	17.8	19.1	16.7	19.3	20.0	18.6
7	19.6	24.0	15.9	20.7	27.3	16.5	20.2	24.3	16.7	20.4	27.7	15.2	20.7	24.4	17.7	19.6	25.5	16.6	20.6	23.7	17.9
8	19.1	23.6	15.4	20.0	27.3	13.9	19.9	23.9	16.3	19.9	26.9	15.2	20.3	24.0	17.5	19.0	23.3	16.2	20.4	23.3	18.0
9	18.0	23.1	16.4	18.9	24.8	16.8	18.6	22.6	16.9	18.4	24.2	16.4	18.9	22.1	17.8	18.0	22.2	16.4	19.5	22.5	17.9
10	18.0	20.0	15.8	19.1	22.5	16.4	18.3	19.4	16.3	17.5	19.5	14.7	18.4	19.9	16.1	16.6	18.0	15.3	18.4	19.5	16.0
11	19.5	20.4	18.8	20.1	23.3	17.7	19.4	20.6	18.0	19.1	20.7	17.6	19.9	20.9	19.0	19.0	20.3	17.9	20.0	21.1	19.1
12	20.0	21.6	19.3	19.8	21.7	18.3	20.0	21.4	19.1	19.4	21.2	18.2	20.2	21.4	19.4	19.6	20.6	19.0	20.1	21.2	19.5
13	20.1	21.0	19.6	20.0	21.3	19.2	20.3	21.3	19.7	19.9	21.3	19.1	20.5	21.6	19.9	20.0	21.2	19.3	20.4	21.3	19.9
14	20.4	24.3	16.0	20.1	25.5	13.2	20.5	24.8	16.3	20.8	26.3	14.7	21.4	24.9	17.9	20.7	24.1	16.8	21.5	24.0	18.7
15	16.4	20.7	14.0	15.0	19.5	10.8	16.8	20.5	14.3	15.6	19.7	13.1	17.6	21.5	15.3	16.4	20.0	13.8	18.2	20.9	15.8
16	16.0	19.8	13.7	15.5	20.3	11.7	16.2	20.0	13.4	15.4	20.3	11.4	16.6	20.3	14.1	15.4	19.1	12.2	16.6	19.8	13.7
17	17.2	23.1	12.9	17.6	25.9	12.3	17.6	23.2	13.5	17.4	24.0	12.5	18.2	23.3	14.5	17.2	23.0	12.8	18.1	22.3	14.9
18	17.1	24.2	10.6	18.1	27.9	9.4	17.6	24.6	11.3	18.5	26.4	10.9	18.3	24.5	12.6	17.7	24.5	11.6	18.4	23.4	13.0
19	18.0	26.1	9.5	18.7	28.3	9.4	18.3	25.6	10.4	19.5	27.5	11.2	19.1	25.5	12.2	18.8	25.5	12.3	19.2	23.9	12.8
20	17.4	22.3	14.6	16.1	18.8	14.3	17.6	21.9	15.4	16.6	20.3	14.4	18.1	22.0	16.0	17.3	20.6	15.1	18.6	21.9	16.3
21	16.5	19.8	13.2	17.0	21.2	14.2	16.9	20.3	14.4	16.6	20.0	14.2	17.4	20.4	15.4	16.3	19.0	14.6	17.5	20.0	15.3
22	19.1	25.9	11.7	20.0	28.9	11.6	19.4	25.6	12.1	21.5	29.4	13.5	20.6	26.8	13.7	21.5	30.2	13.6	20.4	26.2	13.2
23	20.1	27.3	14.5	19.8)	26.8)	13.8)	20.3	26.9	15.4	21.7	26.9)	17.9)	22.0	26.9	18.4	21.6	26.7	17.0	22.2	25.3	18.3
24	20.8	26.6	15.3	21.7	29.1	13.9	21.2	26.5	15.9	21.4	27.8	14.5	21.5	26.1	16.8	20.8	25.2	15.8	21.4	25.0	16.9
25	21.1	25.8	17.1	22.0	27.6	17.6	21.6	26.2	17.6	21.2	26.1	17.6	21.9	25.4	18.5	20.4	24.5	16.9	21.5	24.3	18.9
26	19.9	21.7	18.3	19.6	21.0	17.7	20.3	21.6	19.0	19.4	20.8	18.1	20.8	21.6	20.0	19.7	21.0	18.2	20.8	21.6	20.1
27	22.1	27.9	17.2	20.4	26.7	14.7	22.5	29.0	17.1	21.3	27.3	17.1	23.7	30.4	18.4	22.3	28.4	18.1	23.3	30.2	18.8
28	21.4	27.6	14.7	19.7	25.6	13.2	21.4	27.2	14.6	21.0	26.6	17.1	23.5	28.4	19.0	21.8	26.3	17.3	23.8	29.0	19.4
29	20.5	25.7	16.0	19.3	24.5	14.8	20.6	25.5	16.7	19.3	23.9	16.2	21.4	25.3	19.2	20.4	25.1	17.6	21.2	23.6	19.1
30	19.5]	22.2]	17.9]	19.5	23.1	16.6	21.6	26.9	17.6	19.7	24.6	16.2	21.8	25.9	18.0	20.7	24.5	17.1	21.6	26.1	18.2
31	22.5]	26.3]	18.9]	22.8	28.0	19.2	23.0	27.4	19.7	23.1	29.1	19.7	24.0	28.8	21.5	23.2	29.8	20.1	23.7	27.4	21.5
月極値		27.9)	8.9)		29.1	7.7		29.0	9.9		29.4	9.6		30.4	11.5		30.2	10.4		30.2	11.7
起日		27	3		24	4		27	3		22	4		27	4		22	4		27	4
上旬平均	17.5	21.8	13.6	17.8	24.0	13.1	18.1	22.2	14.3	17.7	23.3	13.6	18.6	22.3	15.3	17.5	22.0	14.0	18.8	22.1	15.7
中旬平均	18.2	22.4	14.9	18.1	23.3	13.6	18.4	22.4	15.1	18.2	22.8	14.3	19.0	22.6	16.1	18.2	21.9	15.1	19.1	22.0	16.4
下旬平均	20.2)	25.4)	15.3)	20.2	25.7	15.2	20.8	25.7	16.4	20.6	25.7	16.6	21.7	26.0	18.1	20.8	25.5	16.9	21.6	25.3	18.2
月平均	18.6)	23.1)	14.6)	18.7	24.4	14.0	19.2	23.5	15.3	18.9	24.0	14.9	19.8	23.7	16.5	18.9	23.2	15.4	19.9	23.2	16.8
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0)	9)	0	0	14	0	0	10	0	0	13	0	0	10	0	0	9	0	0	7	0
30 以上日数		0)			0			0			0			1			1			1	
35 以上日数		0)			0			0			0			0			0			0	
積算気温	538)			581			594			585			615			585			616		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年5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	16.6	22.7	13.5	17.6	21.8	14.7	18.0	23.9	14.1
2	15.6	21.2	11.6	17.1	21.3	13.4	16.5	21.2	11.6
3	16.8	23.5	10.4	16.2	21.0	11.9	16.3	22.8	10.3
4	17.6	25.5	9.7	17.9	23.2	11.8	17.4	24.2	9.6
5	19.8	26.4	14.9	20.1	24.6	15.3	20.2	25.1	14.4
6	18.3	19.8	16.9	19.7	20.7	18.5	20.0	22.0	18.6
7	21.0	27.2	16.3	20.7	24.2	17.8	21.2	26.4	17.7
8	20.4	26.6	15.9	20.3	24.1	17.3	21.0	26.1	16.6
9	19.1	24.7	17.0	20.0	23.2	18.5	20.5	24.1	18.3
10	17.9	20.3	16.5	19.1	20.3	17.9	19.9	23.1	18.2
11	19.9	22.9	18.2	20.7	21.9	19.5	21.5	23.8	19.5
12	20.3	22.0	19.2	20.6	21.7	19.8	21.1	22.5	19.7
13	20.7	22.6	19.8	21.0	22.5	19.9	21.8	23.0	21.0
14	21.9	27.9	16.4	20.8	24.2	18.3	22.2	26.5	18.6
15	16.3	20.0	14.3	17.7	21.0	15.1	17.0	20.4	14.5
16	15.6	19.5	11.9	15.8	19.1	13.6	15.5	18.9	12.9
17	18.2	25.0	14.2	17.6	22.6	14.1	17.5	23.4	12.4
18	18.8	27.5	10.8	18.4	24.0	13.6	18.6	26.1	11.3
19	19.2	28.3	10.9	18.8	24.9	12.6	18.6	26.1)	10.5)
20	17.5	21.5	15.0	18.4	22.2	16.3	18.7	23.1	16.4
21	16.9	20.2	14.7	18.1	20.4	15.9	18.3	21.0	15.0
22	20.8	30.2	12.1	20.5	27.5	13.8	20.9	27.9	12.7
23	21.1	26.9	15.6	20.8	24.5	17.9	20.9	26.6	16.1
24	20.8	27.3	15.4	21.0	25.5	16.6	21.1	27.2	15.0
25	21.0	25.7	17.4	20.8	24.8	18.5	21.0	25.6	17.6
26	20.0	21.5	18.4	20.7	22.3	19.8	21.4	23.4	19.2
27	22.5	28.8	18.0	23.0	30.0	18.6	23.2	29.4	18.1
28	21.1	25.0	17.1	22.3	26.1	17.4	20.8	25.5	15.5
29	19.5	25.4	17.1	19.7	23.5	17.6	19.6	23.9	17.4
30	20.3	24.3	17.0	21.4	25.4	18.3	21.3	23.7	19.0
31	23.7	30.6	20.1	23.4	28.0	20.6	23.9	29.5	21.3
月極値		30.6	9.7		30.0	11.8		29.5	9.6
起日		31	4		27	4		31	4
上旬平均	18.3	23.8	14.3	18.9	22.4	15.7	19.1	23.9	14.9
中旬平均	18.8	23.7	15.1	19.0	22.4	16.3	19.3	23.4	15.7
下旬平均	20.7	26.0	16.6	21.1	25.3	17.7	21.1	25.8	17.0
月平均	19.3	24.5	15.4	19.7	23.4	16.6	19.9	24.4	15.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	0	6	0	0	13	0
30 以上日数		2			1			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	599			610			616		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022年5月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	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	1.8	4.8	SW	10.0	SW	NW	3.6	8.8	NNE	13.0	NNE	NNE	0.9	3.7	SSW	6.2	SSW	NE	1.7	4.4	E	6.6	ESE	SW	1.0	2.7	ESE	6.1	E	W	
2	2.3	5.2	NW	13.7	SSW	NW	2.4	4.5	SSE	6.4	S	NNE	1.0	3.1	SSW	9.6	NNE	SW	2.2	7.1	W	12.6	W	W	1.2	3.4	SSE	7.1	E	WSW	
3	1.6	4.4	SE	9.4	SE	NW	3.5	10.2	N	15.4	N	NNE	1.1	2.5	SSW	7.1	E	E	2.6	6.6	N	11.4	N	E	1.1	2.9	ESE	6.5	E	ESE	
4	1.5	4.0	SSE	9.9	ESE	SE	2.9	5.0	SSE	7.2	S	NNE	1.1	2.5	WSW	6.0	NE	ENE	2.3	4.3	SE	7.9	SE	SE	1.3	4.0	SE	9.4	ESE	ESE	
5	1.6	4.0	SE	8.7	SE	SE	2.2	4.9	SSW	9.2	SW	NNE	1.2	3.6	SW	8.5	S	NE	2.3	4.1	E	7.6	E	WSW	0.9	2.6	ENE	6.3	E	ENE	
6	1.3	3.7	SSE	7.1	SSE	SE	1.9	5.2	NE	10.3	NE	NNE	1.5	3.7	SW	9.2	SW	SW	1.6	3.7	N	7.5	ENE	NE	0.7	2.7	SE	7.6	SSE	WSW	
7	1.2	3.9	NW	8.5	NNW	NNW	2.0	4.0	S	5.4	S	SSE	1.0	2.5	SSW	7.3	ENE	WSW	2.1	4.9	ENE	10.8	ENE	WSW	1.1	2.9	ESE	7.7	E	WSW	
8	1.4	4.2	SSE	8.4	SE	SE	3.2	7.3	N	13.3	N	NNE	1.0	2.8	ENE	7.8	SW	WSW	1.9	4.3	ESE	6.8	E	WSW	0.9	3.0	ESE	5.9	SSE	W	
9	0.9	3.8	SSE	7.3	SSE	NNW	2.3	6.8	N	9.7	N	N	0.7	1.9	NE	4.9	NE	ENE	1.4	3.3	E	5.4	ESE	W	0.7	1.9	ESE	5.1	ENE	WSW	
10	1.2	3.1	SSE	7.0	E	SE	2.3	4.7	NE	9.5	ENE	NE	1.6	3.3	SW	7.5	SW	SW	1.2	3.0	E	5.6	E	WSW	0.8	2.1	W	4.3	W	W	
11	1.1	3.3	SSE	6.9	SE	SE	2.1	4.2	NNE	8.7	NNE	NE	1.2	2.9	SW	8.0	S	SW	1.9	3.9	ENE	7.0	ENE	ENE	0.6	2.5	WSW	6.7	ENE	WSW	
12	0.6	2.5	SE	5.7	SSE	ESE	1.9	5.3	NE	9.2	ENE	NNE	0.9	2.8	NE	4.6	NE	ENE	1.0	2.7	ENE	5.4	ENE	WSW	0.7	2.2	WSW	4.9	W	WSW	
13	0.8	2.7	NNW	5.3	E	SSE	1.0	3.7	NE	5.7	N	NNE	0.3	1.4	NNE	3.3	SW	ENE	0.8	1.9	W	2.9	W	ENE	0.3	1.5	W	3.2	W	W	
14	2.3	4.6	SW	8.9	SW	NW	4.3	10.2	N	16.5	N	N	0.9	2.2	SSW	6.0	WSW	ENE	1.5	4.2	E	7.2	NE	NE	1.0	3.7	SSE	8.0	S	SW	
15	1.1	4.0	NNW	5.4	NNW	NW	1.3	5.3	N	9.8	N	N	1.0	2.6	WSW	5.6	SW	WSW	1.3	2.8	W	4.7	WSW	W	0.8	1.9	WSW	4.8	WNW	W	
16	1.2	3.4	SSE	6.5	ESE	NNW	2.3	4.5	NNE	6.4	N	N	0.8	2.5	ENE	7.0	NE	WSW	1.7	3.2	WSW	5.9	E	WSW	1.0	2.4	SE	5.9	ESE	W	
17	1.4	4.0	SSE	7.0	SE	NNW	2.6	4.5	NNE	6.2	SSW	NNE	1.2	2.4	SSW	5.1	N	SW	1.7	4.5	E	6.6	E	W	1.1	2.6	E	6.2	E	WNW	
18	1.4)	3.7)	SSE)	7.8)	SSE)	SE	3.3	5.2	N	6.6	N	N	1.5)	3.0)	NE)	6.0)	NE)	WSW	2.3	3.9	E	6.4	ESE	W	1.2	2.6	ESE	6.4	SE	WNW	
19	1.1	3.4	SSE	6.5	ESE	SE	2.9	5.4	N	6.8	N	NNE	1.1	3.3	NE	6.8	S	WSW	2.1	3.7	WSW	5.9	E	W	1.1	3.0	ESE	6.5	ESE	W	
20	1.0	2.8	NW	4.7	SE	NW	1.7	3.9	NNE	6.1	NNE	NNE	1.2	2.6	SW	7.8	SW	WSW	1.5	3.9	S	7.5	S	W	0.9)	2.0)	SW)	5.6)	W)	W	
21	1.2	3.5	SSE	7.2	SSE	SE	1.9	4.1	N	6.1	NE	NNE	0.5	1.7	SSW	3.0	SSW	SW	1.4	3.2	E	6.1	NE	ENE	0.6	2.0	WSW	5.0	NE	W	
22	2.0	5.1	SW	10.3	SSW	NW	3.2	5.5	NNE	7.5	NNE	NNE	0.9	2.6	S	9.4	NE	WSW	2.0	4.4	WSW	7.5	WSW	W	1.1	3.1	E	6.4	E	E	
23	1.8	5.7	NW	8.1	NW	NW	2.0	5.1	SSW	6.4	SSW	N	0.8	2.2	ENE	4.7	E	NE	1.9	4.5	W	7.9	W	W	1.0	2.7	WSW	6.7	W	W	
24	1.7	4.9	SSE	8.8	S	SE	2.3	4.7	S	6.5	S	NNE	1.1	3.3	NE	6.5	NNE	SW	2.0	4.3	E	6.9	E	E	0.9	2.5	E	6.9	E	W	
25	1.8	4.2	SSE	9.9	ESE	SE	1.8	4.1	S	6.4	S	S	1.2	3.5	NE	7.2	NE	WSW	1.9	4.3	E	7.1	ESE	WSW	0.9	2.5	E	5.8	E	SW	
26	0.7	2.9	E	6.8	E	SSE	1.2	4.2	NNW	7.4	NNW	N	0.8	3.0	SSW	5.4	S	WSW	1.3	2.9	W	4.6	WSW	WSW	0.6	2.7	S	4.7	SSW	W	
27	2.8	5.6	NW	10.2	N	NW	2.1	4.4	NE	6.0	NE	NNE	1.1	3.2	SSW	8.2	SSW	NE	2.8	6.0	WSW	10.1	W	W	1.3	2.8	ESE	6.1	WNW	W	
28	2.2	5.6	NW	8.6	NW	NNW	2.1	3.8	SSE	5.4	S	N	0.9	2.5	ENE	6.0	S	NE	2.8	5.9	WSW	10.4	W	W	0.7	2.1	ESE	5.1	ESE	SW	
29	1.8	4.0	SE	8.4	E	SE	2.8	6.9	SSW	10.5	S	SSW	1.6	3.5	SW	8.5	SSW	SW	1.8	3.5	ESE	6.0	ESE	W	1.0	2.1	SE	4.7	SSE	W	
30	1.5	4.3	NW	8.8	NNW	NW	1.2	3.5	S	4.8	S	S	0.8	2.5	NNE	5.9	NW	NE	1.8	3.4	E	5.2	E	WSW	0.9	2.4	SSE	5.2	SE	W	
31	2.0	5.1	NNW	8.4	SW	NNW	1.7	5.5	SSW	7.1	SSW	NNE	1.1	2.8	S	7.3	SW	W	2.2	5.2	W	9.0	W	E	1.1	3.1	SE	7.7	E	W	
月最大		5.7	NW	13.7	SSW			10.2	N	16.5	N			3.7	SW	9.6	NNE			7.1	W	12.6	W			4.0	SE	9.4	ESE		
起日		23		2				14		14				6		2				2		2				4		4			
上旬平均	1.5					SE	2.6				NNE	1.1					SW	1.9						WSW	1.0					W	
中旬平均	1.2					NW	2.3				NNE	1.0					WSW	1.6						W	0.9					W	
下旬平均	1.8					NNW	2.0				NNE	1.0					WSW	2.0						WSW	0.9					W	
月平均	1.5					NW	2.3				NNE	1.0					WSW	1.8						WSW	0.9					W	
10m/s以上日数		0						2						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年5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	0.6	2.5	SSE	10.3	S	SE	1.0	4.8	E	11.4	NNE	NE	1.2	3.5	E	6.3	ENE	NNW	2.1	6.2	WNW	8.8	NW	WNW	1.7	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE	
2	0.6	2.5	N	7.1	N	NNW	1.3	5.2	NE	10.7	NE	NE	1.8	4.2	SE	8.1	SE	WNW	2.3	7.1	NW	10.8	NW	WNW	2.1	6.3	W	10.9	W	W	
3	0.8	2.4	SSE	5.7	SSE	SE	1.7	5.6	SW	8.8	SW	SSW	1.5	3.8	ESE	6.9	E	NNW	2.1	5.1	W	8.2	W	ESE	2.0	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE	
4	0.9	2.8	SSE	6.4	S	SSE	1.2	4.8	SSW	8.2	SW	SSW	1.7	4.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	4.1	SSW	6.8	SW	S	2.1	5.5	SE	8.2	ESE	SE	
5	0.6	2.3	SSE	5.0	ESE	SSE	1.3	5.6	SSW	9.9	SSW	SW	1.5	4.7	ENE	8.0	E	ENE	2.9	6.3	ESE	10.8	ESE	ESE	2.6	5.4	E	9.5	SE	ENE	
6	0.3	1.7	ESE	5.0	E	SSE	1.4	4.0	SSW	7.3	S	SW	1.6	3.0	ENE	7.4	NNE	NNE	2.8	4.4	E	7.5	ENE	E	3.5	5.5	NE	9.2	NNE	NNE	
7	0.5	2.3	S	4.6	E	SE	1.0	4.5	NE	7.9	NE	S	1.3	3.3	ESE	6.0	ESE	N	2.1	4.3	W	7.7	WSW	E	2.1	5.0	ESE	7.1	E	NW	
8	0.7	2.9	SSE	6.9	S	S	1.5	6.5	SW	11.4	SW	SW	1.3	3.6	E	6.3	E	E	2.0	5.4	E	8.8	E	E	1.7	5.4	ESE	7.6	ESE	W	
9	0.5	1.8	SSE	4.3	SE	SSE	1.2	6.0	SSW	9.3	SW	SW	1.2	2.9	ENE	6.5	ENE	NE	1.8	4.5	E	7.7	E	E	1.9	5.6	ENE	9.1	NE	ENE	
10	0.2	1.2	SSE	2.4	SSE	SSE	1.3	4.5	SSW	6.8	SSW	SSW	1.3	2.4	NNE	6.6	N	NNE	4.0	6.3	ESE	11.9	ESE	E	2.4	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE	
11	0.2	1.2	SSE	2.8	S	SSE	0.9	4.0	SSW	6.3	SSW	SW	1.5	2.9	ENE	7.4	NNE	NNE	2.9	5.6	ESE	10.4	ESE	E	2.4	5.7	ENE	10.0	NE	NNE	
12	0.2	1.6	SSE	3.6	S	SSE	0.3	2.7	SSW	4.3	SSW	SW	0.9	2.2	ENE	4.7	NE	ENE	1.6	3.6	E	6.3	E	E	1.2	4.5	NW	6.9	NNW	E	
13	0.1	1.0	S	2.1	SSE	S	0.2	1.2	NNE	2.5	NE	WSW	0.7	2.0	E	5.2	N	E	0.9	3.4	SW	6.1	WSW	E	0.7	3.0	NNW	4.9	NNW	NNW	
14	0.7	2.5	SSE	5.2	S	SSE	1.2	4.6	NNE	9.4	NE	NE	1.3	4.1	E	7.2	E	ENE	2.5	5.3	NNW	7.8	NNE	NNW	1.7	4.5	ESE	7.0	ESE	ESE	
15	0.3	1.3	S	2.2	SE	SSE	0.5	1.9	NNE	3.8	NNE	S	0.7	2.3	SE	4.7	SE	WNW	1.1	3.0	WNW	5.2	WNW	WSW	1.0	2.8	N	4.3	N	WSW	
16	0.5	2.2	SE	4.4	SE	SSE	0.9	3.7	SW	7.2	SW	SW	1.1	2.9	WNW	4.8	NW	NNW	1.3	3.1	W	5.2	WNW	WSW	1.5	3.6	ESE	5.2	E	W	
17	0.7	2.3	SE	5.6	SSE	SSE	1.0	4.7	SW	8.8	WSW	SW	1.2	3.2	SE	5.8	ESE	NNW	1.6	4.3	ESE	8.0	ESE	E	1.7	4.1	ESE	6.8	ESE	WNW	
18	0.7	3.1	SSE	6.2	S	SSE	1.2	5.3	SW	9.2	SW	SW	1.5	4.1	E	7.0	ENE	N	1.7	5.3	E	9.8	ESE	E	2.0	4.7	SE	7.7	ESE	WNW	
19	0.5	2.4	ESE	4.9	E	ESE	1.1	4.2	S	6.8	SW	SW	1.2	3.2	SE	5.3	SE	NNW	1.5	4.6	E	8.2	E	E	1.7	4.5	ESE	6.4	E	NW	
20	0.4)	1.4)	N)	3.0)	NE)	NNE	0.7	3.4	NE	5.5	S	NNE	0.8	1.7	SSW	3.7	S	NNW	2.0	5.1	ENE	9.1	E	E	1.5	3.3	NNW	5.2	NNW	NW	
21	0.4	1.9	SSE	3.9	SSE	ESE	0.8	4.0	SW	7.5	SW	SW	1.3	3.0	NNE	9.5	NNE	NNE	2.0	4.4	ESE	7.5	ESE	E	2.8	6.2	NNE	10.7	NNE	NNE	
22	0.6	2.3	SSE	5.3	N	SE	1.2	3.5	SW	6.8	S	NNE	1.2	3.5	E	6.1	SSE	NNW	1.8	5.3	NW	9.4	NNW	W	1.7	5.6	ESE	7.5	E	WNW	
23	0.4	1.3	SSE	2.9	S	SSE	0.4	2.2	SSW	4.0	SSW	N	1.0	3.0	SE	4.9	SE	NNW	1.5)	3.1)	WSW)	4.6)	WSW)	WNW)	1.4	4.0	ESE	5.5	ESE	WNW	
24	0.6	2.4	SSE	5.9	SSE	SSE	1.5	5.1	S	9.7	SW	SW	1.4	3.5	ESE	5.9	E	ESE	2.4	6.3	E	10.3	ESE	E	1.9	4.4	ESE	7.1	ESE	ESE	
25	0.7	2.3	SSE	5.6	SE	SE	1.8	5.0	SSW	8.6	WSW	SW	1.3	3.3	SE	5.9	SSW	NNW	3.5	6.7	ESE	11.9	E	ESE	1.7	5.1	ESE	8.3	ESE	ESE	
26	0.1	1.1	NNW	2.0	ESE	N	0.3	2.1	NE	3.1	S	SSW	0.8	2.8	SSW	4.6	S	NW	1.9	3.8	E	6.6	E	E	1.3	3.5	S	5.4	S	NNW	
27	0.6	2.1	NNW	7.0	SSW	NE	1.3	4.8	NE	11.0	NNE	SSE	1.8	4.7	SE	7.7	ESE	W	2.8	7.3	WNW	13.0	WNW	NW	2.1	5.2	SE	7.7	ESE	WNW	
28	0.5	1.9	SSE	4.1	SSE	SE	0.4	2.6	ENE	6.0	NE	N	1.9	4.1	W	7.5	SW	WSW	2.0	4.9	WSW	7.9	WSW	W	2.4	5.0	SW	9.0	SW	SW	
29	0.6	2.7	SE	8.3	E	SSE	1.1	6.1	WSW	10.6	WSW	SW	1.2	3.5	SSE	6.3	SSE	SE	2.6	5.4	ESE	9.7	ESE	ESE	1.7	5.0	SSE	7.7	S	NW	
30	0.2	1.1	SW	5.2	S	SW	0.9	3.6	ENE	8.5	E	NE	1.5	5.1	WNW	9.0	NW	WNW	2.2	4.9	WNW	7.9	W	WNW	1.6	5.0	SW	8.8	SW	SW	
31	0.7	2.5	SSE	5.5	S	SSE	2.0	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.4	4.0	E	6.8	E	E	2.9	5.5	NNW	9.2	W	W	2.4	6.1	ESE	7.8	ESE	ESE	
月最大		3.1	SSE	10.3	S			6.5	SW	11.4	SW			5.1	WNW	9.5	NNE			7.3	WNW	13.0	WNW			6.3	W	10.9	W		
起日		18		1				8		8				30		21					27		27				2		2		
上旬平均	0.6					SSE	1.3				SW	1.4					N	2.3					E	2.2						WNW	
中旬平均	0.4					SSE	0.8				SW	1.1					NNW	1.7					E	1.5						WNW	
下旬平均	0.5					SE	1.1				SW	1.3					NNW	2.3					E)	1.9						WNW	
月平均	0.5					SSE	1.1				SW	1.3					NNW	2.1					E)	1.9						WNW	
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				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022年5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	2.3	6.4	NNW	10.2	N	NW	2.8	5.8	ESE	8.5	ESE	WNW	2.0	4.5	E	7.6	NE	WSW	3.4	6.1	WSW	8.2	WSW	WNW	1.4	3.5	WNW	7.8	NW	WNW		
2	3.0	7.4	NNW	11.5	NNW	WNW	3.7	7.4	W	11.1	W	W	2.3	5.6	WSW	9.9	W	WSW	5.6	9.3	W	12.3	WSW	W	1.3	3.5	WNW	7.9	NW	WSW		
3	2.2	5.0	SE	7.7	SE	S	2.9	5.3	ESE	8.3	E	ESE	2.6	5.5	NE	8.6	NE	ENE	3.6	9.0	NE	10.8	NE	ESE	1.7	4.2	SSW	8.6	WSW	N		
4	2.2	4.6	SE	8.3	SE	SE	3.4	6.8	ESE	10.2	ESE	WNW	2.3	5.7	NNE	8.3	NNE	W	4.0	8.0	SSE	9.3	SSE	WNW	1.8	4.1	SSW	7.8	SSW	NNW		
5	3.0	6.9	ESE	11.5	ESE	ESE	3.3	6.5	ENE	9.9	E	ENE	2.1	5.4	NE	9.2	NE	ENE	4.0	7.4	NNE	11.3	NNE	NE	2.6	4.7	E	10.7	E	NE		
6	2.2	3.9	S	6.0	SSW	S	4.5	6.8	NE	12.5	NNE	NNE	3.9	7.6	NE	12.0	NE	NE	7.6	12.1	ENE	14.9	E	NE	3.5	5.1	N	8.6	NE	NNE		
7	1.6	5.5	N	8.1	WNW	W	2.6	5.5	ESE	7.7	ESE	ESE	1.6	4.8	NNE	6.6	NE	E	3.6	7.2	NNE	9.3	NNE	NNE	2.7	4.8	NE	7.5	NE	SSW		
8	2.1	5.1	SE	8.0	SE	SSE	2.6	5.3	E	7.5	ESE	WNW	1.9	5.3	E	8.0	ENE	E	2.7	5.2	NE	6.7	NNE	NE	1.6	4.3	NNE	8.2	N	N		
9	2.1	4.6	SE	6.7	SSE	S	2.8	6.3	NE	9.3	NE	NE	1.8	4.9	NE	7.6	NE	ENE	5.0	9.6	NNE	11.3	NNE	NNE	2.8	5.0	NNE	8.8	NE	NNE		
10	2.2	5.0	S	7.5	S	S	3.2	5.8	NE	9.0	NNE	NNE	1.0	2.2	SE	3.6	E	SSE	6.1	9.0	NNE	10.8	NNE	N	4.7	6.9	NNE	11.7	NNE	NNE		
11	2.5	4.9	S	8.4	S	S	2.8	6.9	NE	10.4	NE	NNE	2.0	5.8	NE	9.4	NE	NE	5.3	10.2	NE	12.3	NNE	N	3.3	6.4	NNE	11.6	NNE	NNE		
12	1.4	2.9	SE	4.2	S	S	1.6	3.6	ENE	6.1	NNE	NE	1.5	3.7	NE	5.8	E	NE	2.5	5.5	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	4.5	SSW	7.9	S	NNW		
13	1.0	3.4	WNW	6.6	WNW	SSE	1.6	4.4	NE	6.3	NE	NE	1.0	2.8	NE	4.0	E	ENE	2.0	6.7	NNE	9.3	NNE	W	1.0	4.0	NNW	7.2	NNW	SSW		
14	2.7	6.5	NNW	10.8	N	WNW	2.9	5.5	E	8.7	E	E	2.4	5.9	E	9.1	ESE	E	3.5	6.9	W	9.3	W	ENE	1.6	3.3	NNW	6.5	WNW	WSW		
15	2.0	4.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.2	WNW	5.2	NW	WNW	1.4	3.5	E	5.2	E	W	2.4	4.1	WNW	5.7	NE	WNW	1.2	3.8	SE	5.6	SE	SE		
16	1.3	3.4	SE	5.3	E	NW	2.2	4.0	ESE	5.7	ESE	WNW	1.4	2.7	S	4.0	S	W	2.9	5.1	SSE	6.7	S	W	1.3	2.7	SSW	4.4	ESE	SSW		
17	1.9	4.8	SE	8.6	SE	S	2.4	4.4	ESE	7.1	E	WNW	1.8	4.4	ESE	7.6	ESE	W	2.5	4.3	W	5.7	NNE	WNW	1.8	4.4	NE	7.0	NE	NE		
18	2.2	5.3	SE	8.2	ESE	SSE	2.8	5.0	E	7.1	ESE	WNW	2.3	4.7	E	7.6	ESE	W	2.9	4.3	WNW	7.2	WNW	WNW	2.3	5.2	NNE	9.5	NNE	NE		
19	1.9	4.3	WNW	6.7	SE	SSE	2.6	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW	2.2	4.7	NE	7.1	E	W	2.7	5.7	SSE	6.7	SSE	WNW	1.5	3.3	SSW	6.3	SW	SW		
20	1.3	4.5	SE	7.2	SE	SE	1.7	4.1	NNE	7.5	NNE	WNW	1.4	3.2	NE	4.7	NNE	E	2.3	5.5	SE	7.7	SE	WNW	1.9	4.3	NNE	6.5	NE	NNE		
21	1.5	3.4	S	5.2	SSE	S	3.3	7.5	NNE	11.6	NNE	NNE	2.5	6.4	NE	10.5	NE	ENE	6.2	12.8	NE	15.4	NE	NNE	3.3	6.0	NNE	10.3	NNE	NNE		
22	3.0	5.0	WNW	8.8	NW	WNW	2.5	6.4	ESE	9.6	ESE	WNW	2.0	4.5	N	7.6	SW	WSW	3.7	9.6	SE	11.8	SE	SE	1.4	3.7	SW	7.2	SW	SW		
23	2.6	5.6	W	8.7	WNW	WNW	2.7	4.9	WNW	6.3	WNW	NW	1.5	2.9	NE	5.5	SW	WSW	3.2	6.8	W	8.7	W	WNW	1.3	3.3	SSW	5.6	SSW	SW		
24	2.8	6.0	SE	10.0	SE	SE	2.3	4.9	ESE	7.8	E	E	2.2	5.0	E	8.6	NE	W	2.8	6.3	SSE	7.7	SSE	WNW	1.2	3.8	S	6.4	NE	SW		
25	2.8	6.5	SE	10.3	SE	SE	2.1	6.1	ESE	8.2	ESE	WNW	1.9	5.8	E	9.0	E	ENE	1.9	7.2	ESE	8.7	ESE	E	2.0	5.5	SE	8.4	SE	NE		
26	1.2	3.7	SSW	5.5	N	SSE	1.7	3.8	ENE	6.4	ENE	NE	1.3	3.7	NE	5.5	NE	NE	2.1	7.0	NNE	9.3	NNE	NE	1.5	3.5	NNE	5.3	NNE	NNE		
27	2.9	7.1	NNW	13.2	WNW	WNW	3.6	7.6	W	11.3	W	W	2.3	4.7	W	9.4	W	W	5.2	9.3	SSE	12.9	SE	W	1.8	4.5	NW	8.5	NW	WNW		
28	2.3	5.1	WNW	9.1	NW	WNW	3.1	5.8	WSW	8.9	WSW	WSW	2.0	3.3	WSW	6.7	WSW	W	4.8	8.7	W	10.8	W	WSW	1.8	3.3	SSW	6.8	SSW	S		
29	2.6	5.9	SE	9.6	ESE	SSE	2.5	5.2	SSE	10.4	SE	NW	1.8	3.8	SSE	7.0	SE	W	3.0	10.1	SSE	11.8	SSE	WNW	1.5	4.0	ESE	7.5	ESE	N		
30	1.7	4.8	W	9.0	WNW	WNW	2.5	6.9	WSW	10.7	WSW	WSW	2.0	4.5	WSW	9.9	SW	W	3.7	8.0	W	11.3	WSW	W	1.4	3.0	SW	6.0	WSW	SW		
31	2.8	5.3	NNW	9.3	NNW	WNW	4.4	8.2	W	12.0	W	W	2.8	6.0	NE	8.6	NE	WSW	5.0	9.3	W	12.3	W	W	2.0	4.5	NNE	8.3	SW	WSW		
月最大		7.4	NNW	13.2	WNW			8.2	W	12.5	NNE			7.6	NE	12.0	NE			12.8	NE	15.4	NE			6.9	NNE	11.7	NNE			
起日		2		27				31		6				6		6				21		21					10		10			
上旬平均	2.3					S	3.2					WNW	2.2					NE	4.6					NNE	2.4						NNE	
中旬平均	1.8					WNW	2.3					WNW	1.7					W	2.9					W	1.7						NNE	
下旬平均	2.4					WNW	2.8					WNW	2.0					W	3.8					W	1.7						NNE	
月平均	2.2					WNW	2.7					WNW	2.0					W	3.7					W	2.0						NNE	
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						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年5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	2.9	4.5	E	6.5	E	WNW	2.2	5.5	W	9.3	WNW	W
2	2.8	4.8	WSW	8.0	W	WNW	2.0	5.7	WSW	8.8	WSW	W
3	3.1	5.2	E	7.9	ENE	E	2.1	4.5	ENE	7.4	ENE	NE
4	3.1	5.1	WNW	7.5	WNW	WNW	1.9	3.5	SSW	6.5	S	NE
5	3.4	6.2	ESE	9.7	E	ENE	3.5	6.9	NE	10.5	NE	NE
6	3.1	6.7	ENE	11.1	NNE	ENE	2.3	5.1	NE	8.5	NE	NE
7	2.4	5.4	E	8.0	ENE	E	1.9	4.1	ENE	6.6	NE	NE
8	2.8	5.7	E	8.5	E	WNW	1.9	4.5	NE	7.4	SSE	NE
9	2.3	5.0	ENE	8.0	NE	WNW	3.0	6.5	NE	11.5	NE	NE
10	2.3	3.8	NNE	8.7	NNW	NW	5.0	7.6	NE	12.1	NE	NE
11	2.3	5.4	E	8.5	NE	NNW	3.6	8.0	NE	12.0	NNE	NE
12	1.5	4.2	E	6.2	NW	ENE	1.5	4.3	NE	7.6	NE	NE
13	1.3	5.0	S	9.5	S	SE	1.2	5.9	WSW	10.3	SSW	SW
14	2.3	5.4	E	7.8	ENE	WNW	1.9	4.7	SW	7.2	SW	WSW
15	2.3	4.6	WNW	6.1	WNW	WNW	1.1	3.1	ENE	4.9	W	N
16	2.4	4.3	WNW	6.4	WNW	WNW	1.1	2.5	NE	4.0	S	NNE
17	3.1	4.9	W	7.1	ENE	WNW	1.8	4.6	E	6.8	E	NE
18	3.9	5.7	E	8.7	E	E	3.1	6.8	ENE	10.6	NE	NE
19	3.1	5.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.9	4.0	WSW	6.6	SW	NE
20	2.3	4.2	ENE	6.6	E	WNW	2.5	4.8	ENE	7.1	E	NE
21	2.8	5.9	NE	12.4	NE	NE	3.3	7.7	NE	12.7	NE	NE
22	2.8	4.2	WNW	6.1	SE	W	2.2	5.8	SSW	9.6	WSW	WSW
23	2.2	5.0	WNW	6.2	WNW	WNW	1.1	3.4	WSW	4.4	WSW	NE
24	2.9	4.7	E	7.2	SSW	W	2.1	4.3	S	7.3	S	NE
25	2.4	4.4	ENE	6.5	ENE	WNW	2.6	5.5	ENE	8.0	NE	NE
26	1.8	4.0	E	6.6	SSE	W	1.9	3.7	NE	5.9	NE	NE
27	2.6	6.5	WNW	10.2	WNW	WNW	2.3	5.9	WSW	8.7	WSW	W
28	3.3	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	5.5	WSW	7.3	WSW	WNW
29	2.4	4.0	W	6.1	SE	WNW	1.7	3.2	ENE	5.4	ESE	NE
30	2.2	5.9	W	8.6	WNW	W	1.9	4.8	WSW	8.9	WSW	WSW
31	2.5	5.0	E	8.5	WNW	ENE	3.1	5.8	WSW	9.7	W	WSW
月最大		6.7	ENE	12.4	NE			8.0	NE	12.7	NE	
起日		6		21				11		21		
上旬平均	2.8					WNW	2.6					NE
中旬平均	2.5					WNW	2.0					NE
下旬平均	2.5					WNW	2.1					NE
月平均	2.6					WNW	2.2					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年5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	3.6	1.6	2.8	4.8	4.4	2.3	4.8	3.2	4.1	4.1	4.5	3.8	2.4	3.2	4.5	3.7
2	10.1	8.8	10.1	9.4	7.4	8.3	7.0	5.1	5.7	4.5	5.5	4.5	2.9	2.7	1.7	1.2
3	12.4	12.2	11.0	12.7	11.8	11.3	10.2	12.5	12.3	12.5	11.9	12.1	11.1	11.7	10.9	12.5
4	11.4	11.6	11.1	11.8	11.5	11.5	10.4	11.3	10.8	11.4	10.9	11.5	12.0	12.0	11.0	12.4
5	4.7	3.9	3.7	3.0	0.1	1.1	0.8	0.9	3.8	1.6	4.1	5.4	1.2	4.3	4.6	2.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.4	7.8	4.1	9.2	8.9	4.8	7.1	6.7	4.4	4.7	5.3	5.8	5.2	5.5	6.9	8.4
8	7.4	8.9	8.2	6.2	9.8	4.9	3.2	6.8	5.3	6.2	6.0	5.6	3.1	4.4	6.4	4.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.7	0.8	0.4
10	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	0.1	0.0	0.3
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	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	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	9.3	6.0	7.2	8.6	5.8	9.1	5.4	8.7	3.7	9.2	5.2	5.8	6.6	1.4	3.9
15	0.0	0.1	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
16	0.7	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0	0.6	0.5	1.1	0.6	1.1	0.5	0.2	0.5	0.0	0.2
17	7.8	7.2	6.9	6.6	6.4	7.0	6.3	5.7	5.6	5.6	5.5	6.6	6.1	6.0	3.4	2.8
18	12.2	12.2	10.6	12.3	11.8	11.4	11.5	11.3	11.6	11.3	11.7	11.7	11.4	12.0	11.6	12.8
19	5.4	6.5	5.4	6.5	7.3	6.8	8.2	7.0	7.3	7.8	7.2	7.8	7.7	6.5	6.8	8.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0
22	11.8	11.4	11.6	11.9	11.7	11.7	12.2	11.6	11.8	11.4	11.6	11.8	11.7	11.4	11.3	13.0
23	1.9	1.8	2.2	2.7	1.0	1.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.6	11.1	7.5	10.0	11.4	10.7	11.0	10.8	10.0	10.7	11.1	9.2	11.3	5.9	10.2	9.1
25	11.6	8.9	11.2	10.1	10.4	7.5	11.6	9.4	11.1	8.8	8.5	5.7	3.8	2.5	1.4	0.6
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	0.1	0.0	0.0
27	10.8	10.8	10.8	11.5	11.6	10.9	11.5	11.6	11.6	11.4	11.5	11.9	11.3	11.9	11.7	10.9
28	7.3	7.4	7.1	7.2	5.2	4.8	3.2	2.1	0.9	1.6	0.6	1.6	0.1	0.4	0.8	0.4
29	5.5	6.7	4.9	5.4	4.4	4.3	2.7	2.0	0.3	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.1	0.6	0.1	0.3	0.5	1.0	0.2	0.4	0.6	0.0
31	8.7	6.7	8.2	9.0	10.6	10.2	10.9	7.0	9.5	8.0	9.5	9.2	7.5	9.0	7.6	6.9
旬合計 上旬	56.0	54.8	51.0	57.1	53.9	44.2	43.5	46.6	46.5	45.0	48.4	48.7	38.0	44.6	46.8	46.2
旬合計 中旬	31.1	35.3	29.7	32.6	34.6	31.1	35.7	29.9	34.4	29.0	34.7	31.8	31.2	31.9	23.2	27.7
旬合計 下旬	70.1	64.8	63.6	68.5	66.3	61.5	63.8	55.3	55.8	53.4	53.7	50.4	45.9	42.2	43.7	40.9
月合計	157.2	154.9	144.3	158.2	154.8	136.8	143.0	131.8	136.7	127.4	136.8	130.9	115.1	118.7	113.7	114.8
0.1時間未満日数	10	11	10	11	11	10	10	9	8	11	9	12	11	7	11	11

令和4年5月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	4	0	0	2	7	69	35	45	0	1	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	41	0	0	0	45	0	261	13	11 / 31
	大崩	0	0	0	0	2	11	1	0	3	8	64	31	41	0	1	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	264	13	13 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	1	11	0	0	1	7	78	37	47	1	0	0	0	0	0	3	18	0	0	0	0	42	1	0	0	33	0	280	15	13 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	25	0	0	5	3	71	23	47	0	3	1	0	0	0	6	20	0	0	0	0	22	0	0	0	23	0	249	14	12 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	19	0	0	6	2	83	33	56	1	2	0	0	0	0	6	20	0	0	0	0	25	1	0	0	31	0	285	17	13 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	1	15	0	0	4	0	55	24	54	0	6	2	0	0	0	8	13	0	0	0	0	28	0	0	0	27	0	237	17	12 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	26	1	0	4	4	61	13	32	0	2	0	0	0	0	4	14	0	0	0	0	23	0	0	0	27	0	211	14	12 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	1	38	0	0	2	1	54	39	64	0	2	1	0	0	0	14	18	0	0	0	0	32	0	0	0	18	0	284	13	13 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	66	0	0	3	5	48	41	69	0	3	1	0	0	0	16	20	0	0	0	0	36	0	0	1	24	0	333	12	13 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	28	0	0	3	3	22	22	38	0	1	1	0	0	0	8	11	0	0	0	0	18	0	0	0	12	0	167	7	12 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	1	93	0	0	0	6	31	43	43	0	0	2	0	0	0	18	22	0	0	0	0	16	0	0	0	10	0	285	16	11 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	17	31	68	0	1	2	0	0	0	15	11	0	0	0	0	20	0	0	1	21	0	203	9	12 / 31
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	21	64	0	1	2	0	0	0	10	9	0	0	0	0	18	0	0	3	24	0	164	7	11 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	22	25	69	1	0	1	0	0	0	13	10	0	0	0	0	18	0	0	2	19	0	188	11	12 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	9	0	0	3	0	7	32	68	0	1	1	0	0	0	16	10	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	189	9	11 / 31
	須木	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	11	28	67	0	1	1	0	0	0	15	10	0	0	0	0	18	0	0	0	20	0	174	9	11 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	26	59	0	1	1	0	0	0	12	8	0	0	0	0	21	0	0	2	23	0	172	9	11 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	3	33	81	0	1	1	0	0	0	16	11	0	0	0	0	20	0	0	0	12	0	194	15	10 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	29	60	0	1	1	0	0	0	16	9	0	0	0	0	22	0	0	2	27	0	183	9	11 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	27	66	1	0	1	0	0	0	16	10	0	0	0	0	16	0	0	0	18	0	171	10	10 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	30	0	0	4	0	13	37	67	0	0	1	0	0	0	15	15	0	0	0	0	19	0	0	0	5	0	206	13	10 / 31
阿母ヶ平	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6	30	65	0	0	1	1	0	0	16	10	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	188	13	10 / 31	
広渡ダム		0	0	0	0	1	93	1	0	2	1	12	58	93	1	1	4	0	0	0	19	20	0	0	0	0	25	0	0	2	13	0	346	18	16 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	1	123	0	0	5	0	12	61	106	0	2	4	0	0	0	22	20	0	0	0	0	28	0	0	2	11	0	397	23	13 / 31
	白木俣	0	0	0	0	1	65	0	0	4	0	9	62	104	0	1	5	0	0	0	17	17	0	0	0	0	21	0	0	2	10	0	318	26	13 / 31