

宮崎県農業気象月報

令和5年（2024年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

日 界	24時（日本標準時）	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時24回の平均値	
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m ² ）	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
降雪深さ合計（cm）	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）	
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の	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	
平 年 値	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の	
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし	

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温（ ）	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間（h）		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

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

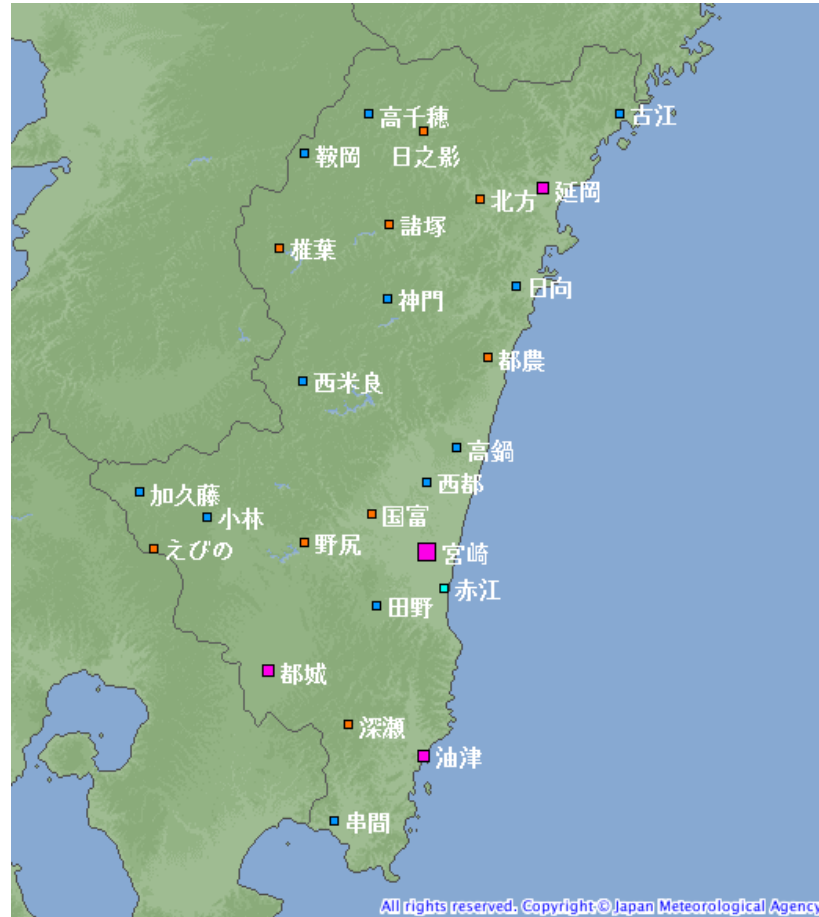
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類

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

観測種目

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

10月の気象概況

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、前線や湿った空気等の影響を受けて大気の状態が不安定となり大雨や雷を伴う日があった。特に、22日は高気圧縁辺をまわる暖かく湿った空気の流れ込みが続き、日最大1時間降水量では古江で114.0ミリ、都農で88.0ミリの観測史上1位の値を更新した。(その他極値更新は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+1.8 ~ +3.3 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は151.0ミリ~691.5ミリ(平年比92%~301%)で、日之影、西米良は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比45%~65%で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、前線や湿った空気の影響等を受けて曇りや雨となった日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.7 ~ +2.4 で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は15.5ミリ~83.5ミリ(平年比31%~184%)で、油津、赤江、深瀬、串間は平年より少なく、高千穂、鞍岡、諸塚、えびの高原は平年より多く、その他は平年並だった。旬日照時間は平年比53%~99%で、都城、油津、小林、串間は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、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
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
4日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
5日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨
6日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
7日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇、雷を伴う
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
9日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

高気圧に覆われて晴れとなった日もあるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.9 ~ +3.6 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は19.5ミリ~193.5ミリ(平年比36%~277%)で、赤江は平年よりかなり多く、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49%~86%で、すべての観測点で平

年より少ないか、かなり少なかった。

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

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

【下旬】

前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨となった日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.6 ~ +4.6 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は 63.0 ミリ ~ 490.5 ミリ (平年比 130% ~ 707%) で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 16% ~ 39% で、すべての観測点で平年よりかなり少なかった。

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

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。	大雨
22日 湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
23日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
24日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
26日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
27日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
28日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇

29日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
30日	前線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。	曇後晴
31日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨

10月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	23.6	21.8	1.8	高い	74.5	68.8	108	平年並	41.3	53.8	77	少ない
中旬	22.9	20.1	2.8	かなり高い	103.0	60.5	170	多い	45.0	59.5	76	少ない
下旬	21.7	18.1	3.6	かなり高い	204.0	67.4	303	かなり多い	12.3	60.3	20	かなり少ない
月	22.7	20.0	2.7	かなり高い	381.5	196.7	194	多い	98.6	173.6	57	かなり少ない

年の極値表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	古江	114.0	10月22日	95.5 (2019年8月6日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	都農	88.0	10月22日	86.0 (2023年8月18日)	2010年

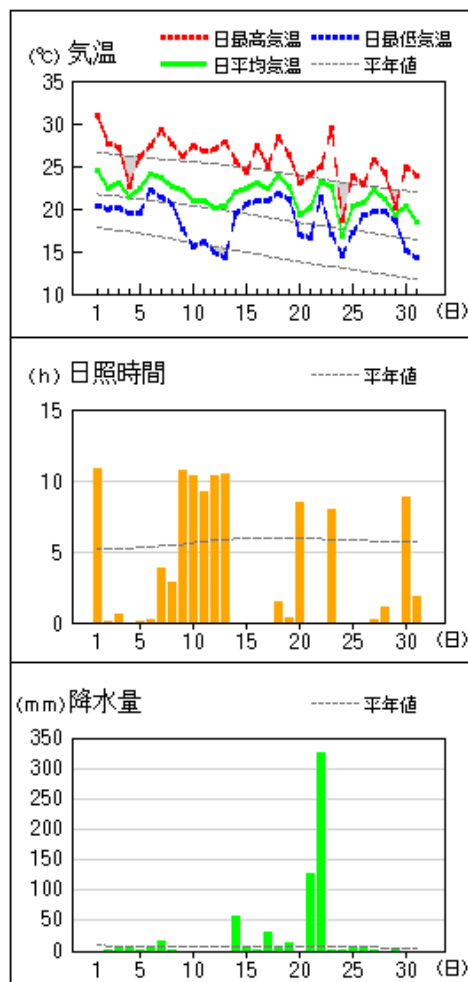
10月の極値更新表（統計期間10年以上の観測所） 単位（降水量mm、気温）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月間日照時間の少ない方から	延岡	99.3	10月	112.3 (1970年10月)	1961年
月平均気温の高い方から	延岡	21.6	10月	21.4 (2016年10月)	1961年
月平均気温の高い方から	都城	22.2	10月	21.5 (2016年10月)	1942年
月平均気温の高い方から	宮崎	22.7	10月	22.1 (2016年10月)	1886年
月平均気温の高い方から	油津	23.2	10月	22.7 (2016年10月)	1949年
日最高気温の高い方から	宮崎	33.3	10月1日	32.7 (2007年10月8日)	1886年
日最大10分間降水量	鞍岡	9.0	10月6日	7.5 (2018年10月5日)	2008年
日最大10分間降水量	古江	24.0	10月22日	23.0 (2011年10月21日)	2009年

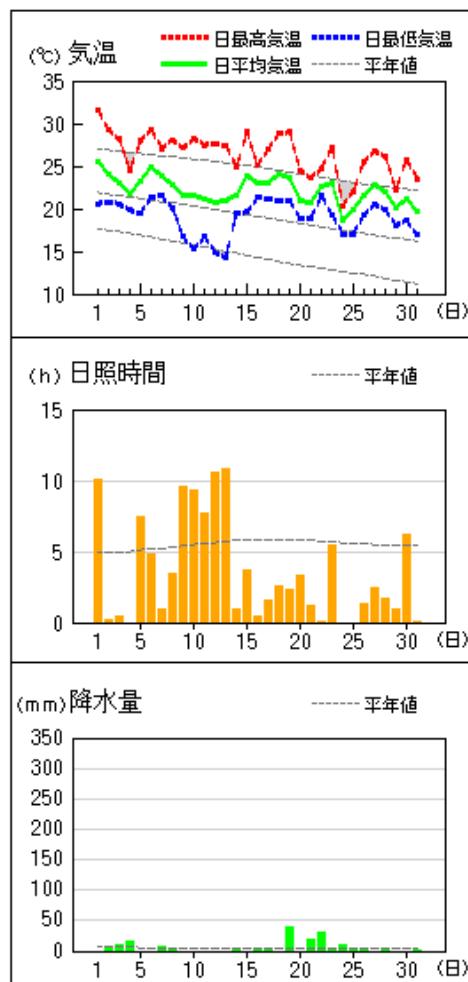
日最大 10 分間降水量	都農	22.0	10月22日	20.5 (2011年10月21日)	2010年
日最大 10 分間降水量	串間	15.0	10月22日	13.0 (2011年10月14日)	2009年
日最高気温の高い方から	神門	33.1	10月1日	32.4 (2005年10月2日)	1979年
日最高気温の高い方から	西都	33.0	10月1日	32.0 (2021年10月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	串間	33.1	10月1日	32.2 (2021年10月1日)	1977年
日最大 1 時間降水量	古江	114.0	10月22日	85 (2001年10月16日)	1977年
日最大 1 時間降水量	都農	88.0	10月22日	70.0 (2011年10月21日)	2010年
日最大 1 時間降水量	串間	64.0	10月22日	46.5 (2017年10月29日)	1976年
月降水量の多い方から	日向	682.5	10月	667 (1990年10月)	1976年
月降水量の多い方から	都農	691.5	10月	464.5 (2011年10月)	2010年
月平均気温の高い方から	高千穂	19.0	10月	18.8 (2016年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	古江	21.8	10月	21.8 (2006年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	鞍岡	18.0	10月	17.7 (2016年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	日向	21.4	10月	21.2 (1998年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	神門	20.3	10月	19.7 (2016年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	西米良	20.7	10月	20.3 (2016年10月)	1979年
月平均気温の高い方から	加久藤	21.4	10月	20.9 (2016年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	西都	22.1	10月	21.6 (2016年10月)	1977年
月平均気温の高い方から	小林	21.0	10月	20.7 (2016年10月)	2000年
月平均気温の高い方から	赤江	22.9	10月	22.5 (2016年10月)	2003年
月平均気温の高い方から	串間	23.0	10月	22.6 (2016年10月)	1977年

地上気象 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

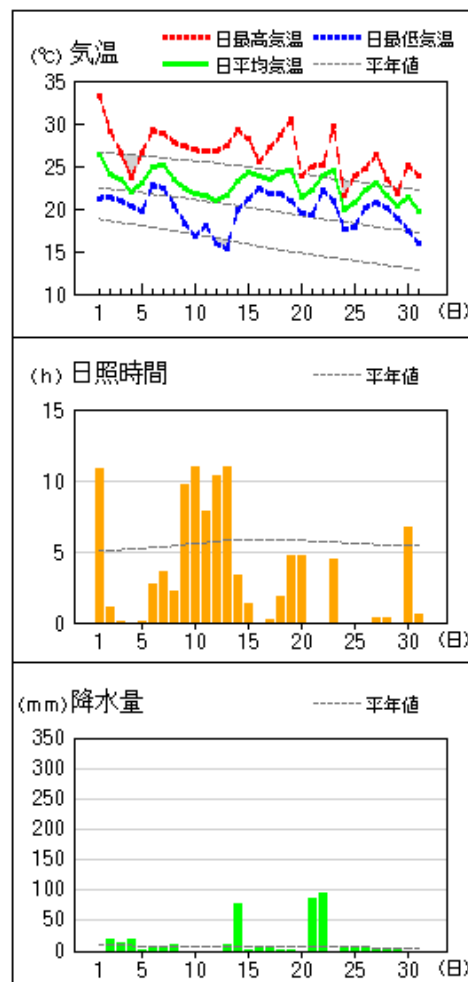
延岡



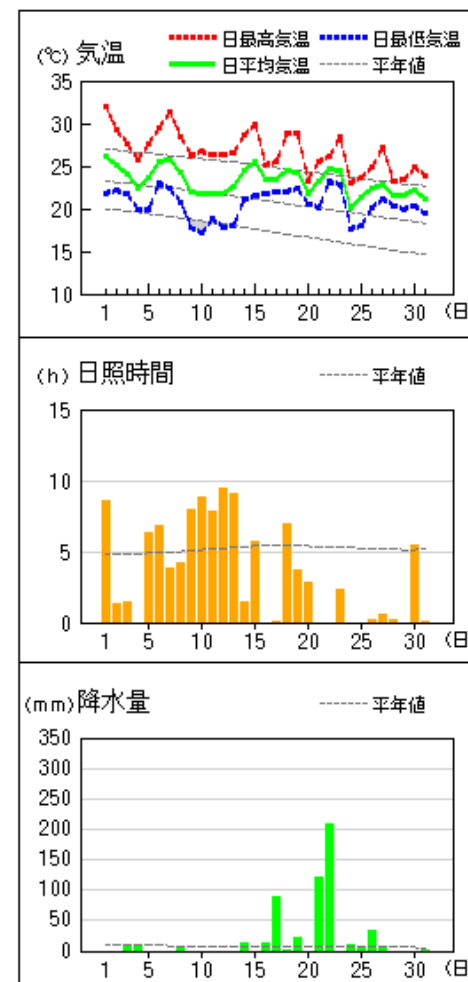
都城



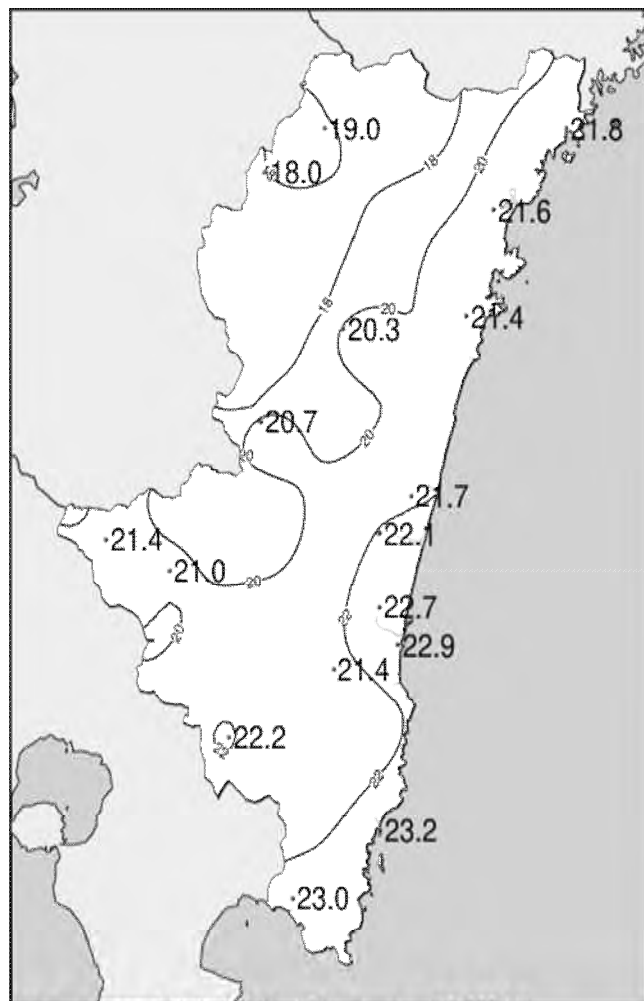
宮崎



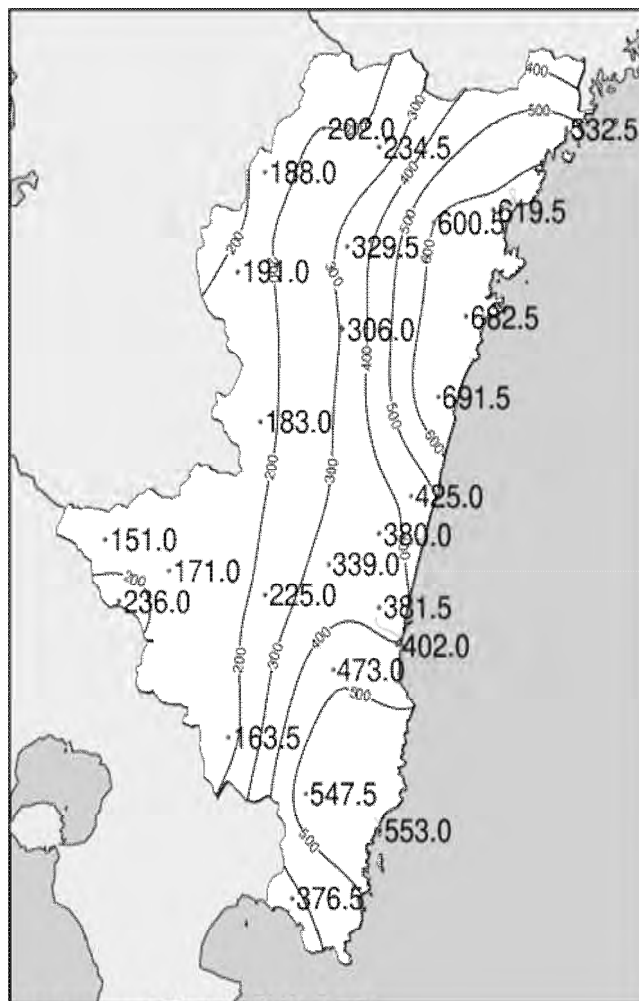
油津



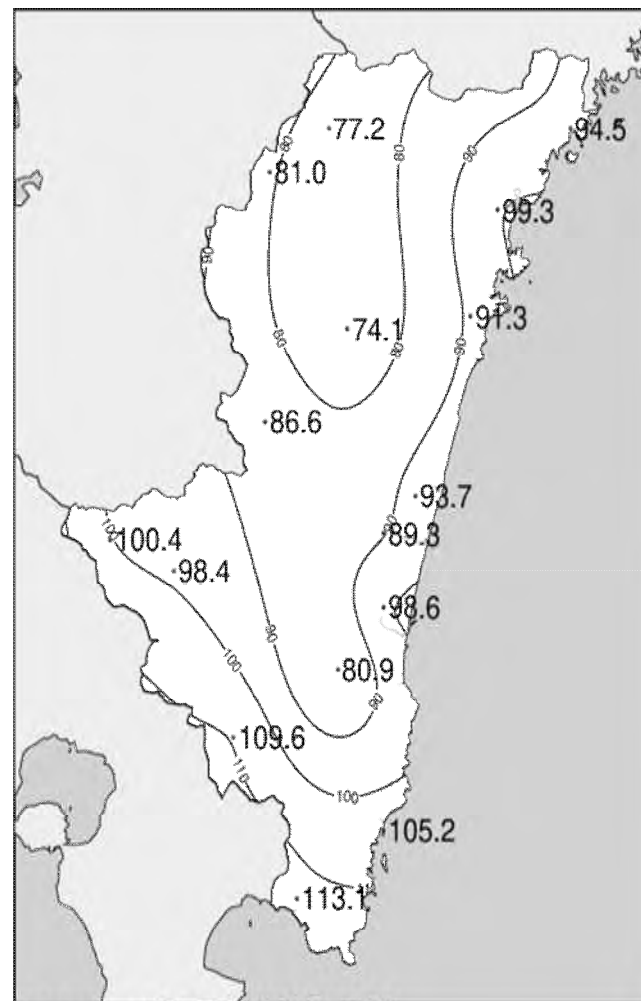
令和6年(2024年)10月 気象分布図(観測値)



2024年10月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正

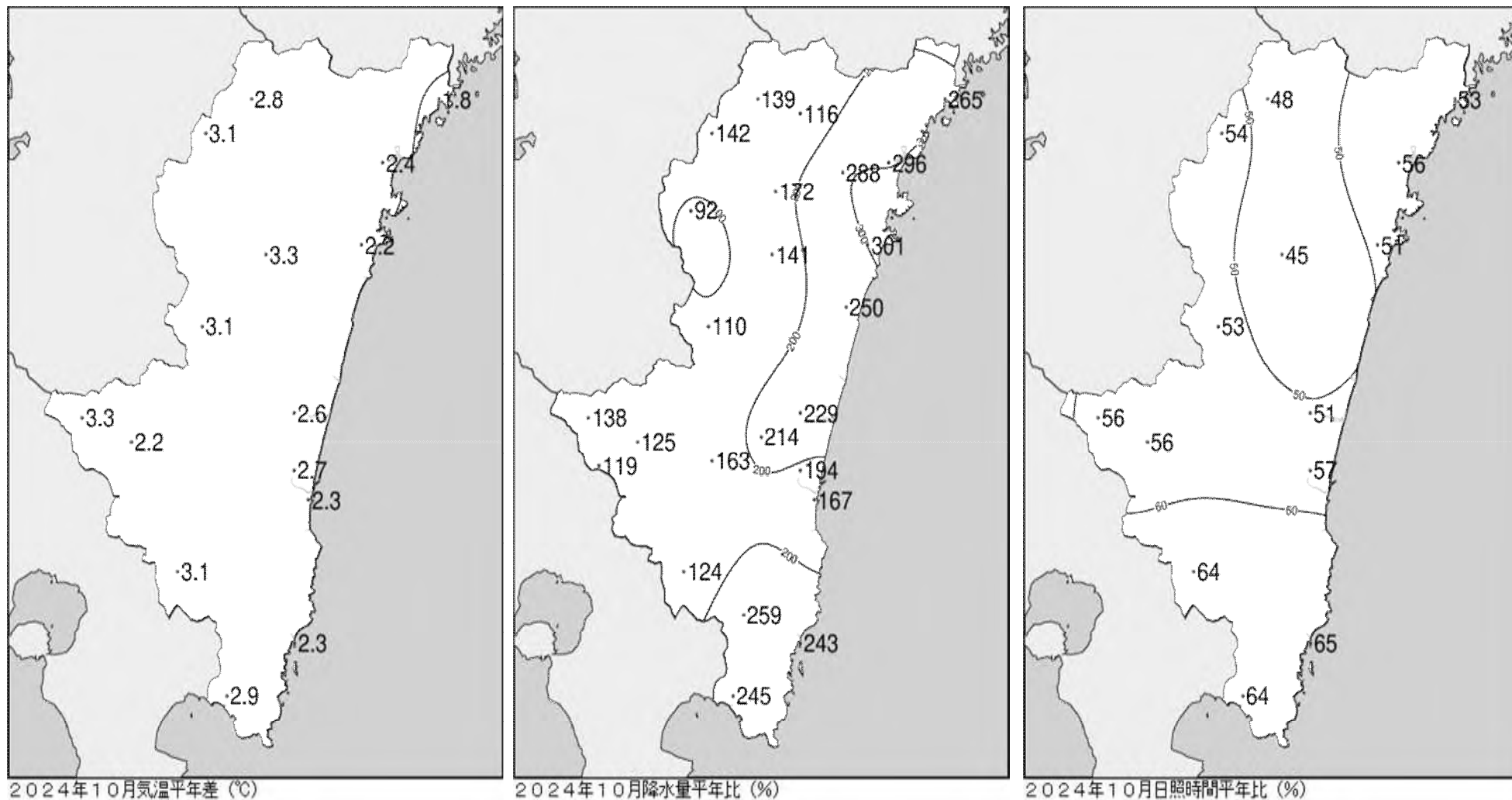


2024年10月降水量観測値(ミリ)



2024年10月日照時間観測値(時間)

令和6年(2024年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通期水稻

収穫最盛期は、平年よりも2日程度遅い10月12日であり、10月中下旬からの降雨により収穫遅れが発生しており、品質低下が懸念される。

作柄は、籾数や登熟が「平年並み」となったことから、平年並みの予想であるものの、登熟期間中の高温の影響によりヒノヒカリを中心に品質低下がみられ、1等米比率が平年よりも低下している。

病害虫では、トビイロウンカの発生は少なかったものの、登熟期間中の高温多湿条件により紋枯病の発生が多くみられた。

2 大豆

開花期以降の生育は概ね順調であり、黄化落葉程度は平年並である。台風10号が原因の倒伏の影響がみられるが、ほぼ平年並の収量が予想される。

3 そば

10月下旬の大雨により、一部のほ場で倒伏やなびきが発生しているものの、生育は概ね順調であり、ほぼ平年並の収量が予想される。

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ものの、着果負荷や病害虫等の影響で草勢が低下した。

害虫では、一部の地域で鱗翅目害虫が発生した。

促成栽培では、天候不順や高夜温の影響により徒長気味で草勢が弱く、流果が発生した。

病気ではうどんこ病、べと病、菌核病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)が、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、ウリノメイガ、チャノホコリダニの発生が散見された。

ピーマン

夏秋栽培の生育は概ね順調であった。

病気では斑点病、黒枯病、斑点細菌病が、害虫ではタバコガ類、ヨトウムシ類の発生が散見された。

促成栽培の生育は順調であったものの、定植時の高温で根張りが不良となったうえ、天候不順による落花があり、果実肥大が緩慢であった。

病気では一部の地域で疫病の発生が、害虫ではアザミウマ類、コナジラミ類、ヨトウムシ類、アブラムシ類、チャノホコリダニの発生が散見された。

トマト類

夏秋栽培の生育は概ね順調であった。

病気では灰色かび病、葉かび病、斑点病、輪紋病が、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

促成栽培の生育は概ね順調であったものの、天候不順により草勢が弱めとなり、花飛びや流れ果が多く発生し、小玉傾向であった。

病気では一部の地域で軟腐病、青枯病、黄化葉巻病 (TYLCSV)、茎えそ細菌病、斑点病、灰色かび病、疫病の発生が、害虫ではコナジラミ類の発生が散見された。

いちご

促成栽培の生育は順調であり、頂花房の開花、果実肥大が進んでいる。

病気では炭そ病、うどんこ病の発生が、害虫ではハダニ類、アザミウマ類、ヨトウムシ類の発生が散見された。

2 露地野菜

かんしょ

普通掘栽培の収穫期であり、天候不順により、一部で収穫作業が遅れている。

病害虫では、一部でサツマイモ基腐病の発生が見られた。

さといも

中生種と晩生種の収穫期であり、収量は平年並みであった。

病害虫では、一部で疫病の発生が見られた。

ほうれんそう

加工・業務用では、9月下旬から10月上旬に播種した圃場において、高温による発芽不良が見られた。

病害虫では、立枯病、株腐病、ヨトウムシの発生が見られた。

にら

促成栽培は刈り捨て期～収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でさび病、アザミウマ類、ネダニの発生が見られた。

キャベツ

生育期～収穫期であり、生育は概ね順調であった。

病害虫では、菌核病、ハスモンヨトウの発生が見られた。

にんじん

生育期であり、生育は概ね順調であった。

病害虫の発生は特に見られなかった。

だいこん

生育期であり、生育は概ね順調であった。
病害虫では、黒斑細菌病の発生が見られた。

果樹

Ⅰ 常緑果樹

温州みかん

極早生品種は収穫が終了し、一部園地でヤガ類の被害が多発した。早生、普通品種は果実肥大期～着色始期であり、果実肥大は順調であった。

きんかん

施設早期作型は着色期であり、高温の影響により、着色が遅れている園や落果が多い園が散見された。

施設完熟作型は果実肥大期～着色期であり、す上がりによる落果により平年より結果量は少なかった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期～着色期であり、施設栽培では結果量及び果実品質は平年並であるものの、露地栽培では結果量が少なかった。また、露地栽培では、平年より果実の肥大が劣った。

ゆず

果実肥大期～収穫期であり、結果量は平年より少なかった。青ゆずの出荷が終了し、11月上旬から黄ゆずの出荷が開始される。

へべす

露地栽培は収穫期であり、10月中旬で収穫は概ね終了した。

マンゴー

早期出荷作型は花芽分化期であり、平年より新梢の発生が多かった。生育にあわせて、除葉処理及び夜冷処理が実施され、夜冷を実施した一部の園で出蕾が確認された。後期出荷作型は第2新梢緑化期～硬化期であり、生育は概ね順調であった。

ライチ

第2新梢緑化期～第3新梢緑化期であり、平年に比べて新梢の発生が多く、平年より遅い中旬から天井のビニル被覆が始まった。

2 落葉果樹

くり

収穫が終了。台風による落果や受粉不良等の要因により、収量は平年より少なかった。

かき

収穫期であり、上旬から収穫が開始された。果実肥大等は平年並の状況であった。

花き

夏秋ギク

「フローラル優香」は10月末で概ね出荷が終了。10月出荷作型「精の一世」では奇形花の発生がみられた。10月22日の大雨の影響により、一部のほ場が冠水した。

トルコギキョウ

沿海地域では10月中旬頃まで順次定植が行われ、9月定植分では発蕾が見られた。高温および曇雨天の影響により、生育は徒長気味となった。一部品種でチップバーンの発生が見られた。

スイートピー

10月22日の大雨によりほ場が冠水した地域があった。高温および曇雨天の影響により、生育は徒長気味であり、二股や帯化といった高温障害が見られた。出荷開始は例年より遅くなる見込み。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では10月上旬まで順次定植が行われ、9月上旬定植分では発蕾が確認された。中山間地域では10月下旬から出荷が開始された。

ラナンキュラス

中山間地域を中心に、上旬～下旬にかけて定植が行われた。高温および曇雨天の影響で腐敗球が発生した。1番花は茎が細い傾向であった。

キイチゴ

ヨトウ類の発生が多かった。

特用作物

茶

秋芽の生育は概ね順調であったものの、一部の園では夏場の少雨の影響もあり秋芽の伸びが悪かった。

秋整枝は10月中旬以降に順次行われたものの、平均気温が高めで推移したため一部の生産者では秋整枝の開始時期を遅らせた。

病害虫の発生については、一部地域でハマキ類やツマグロアオカスミカメの発生が多い園が見られた。

畜産

1 畜産・家禽

今月は、平年より気温が高く推移したものの徐々に暑さが和らいだことから、酪農の乳脂率や豚枝肉の重量・上物率など、家畜の生産性に改善が見られた。

2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、収穫期が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。

二期作トウモロコシは、絹糸抽出期～収穫期で、順次、収穫・調製が行われていた。遅播きトウモロコシと二期作トウモロコシの一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。一部のほ場で、降雨で排水が悪く収穫機器が使えないことによる収穫作業の遅れが散見された。

ソルガムは、早播き再生草及び遅播きの一番草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われた。収量は平年並であった。一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

飼料用イネの7月植えは、収穫期で、順次、収穫・調整が行われた。収量は平年並みであった。一部のほ場で、降雨で排水が悪く収穫機器が使えないことによる収穫作業の遅れが散見された。

飼料用米は、収穫期が終了した。生育は順調であり、収量は平年並であった。

エンバクの晩夏播きは、生育期であり、生育は順調である。

イタリアンライグラスは、播種期～生育期であり順次、播種が行われ、生育は順調であった。一部のほ場で雑草の繁茂がみられた。また、降雨で前作の収穫が遅れたことにより播種の遅れたほ場が散見された。

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 2024年10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	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	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
			最大		最大瞬間																				
			風向 16方位		風向 16方位																				
1	1008.9	1010.6	26.3	33.3	21.2	25.6	78	39		10.8	20.26	—	—	—	—	2.8	5.6	W	8.6	W	晴	晴後時々曇		1	
2	1009.3	1011.0	24.1	29.0	21.4	26.0	87	68		1.1	9.19	18.5	15.5	4.5	—	2.5	6.4	NE	10.7	NNE	曇時々雨	曇時々雨	● =	2	
3	1012.7	1014.4	23.5	26.5	20.9	26.0	90	75		0.1	7.95	14.0	4.0	2.5	—	1.6	3.8	ESE	5.2	ESE	曇時々雨	雨	● =	3	
4	1017.1	1018.8	21.9	23.7	20.4	24.6	93	81		0.0	3.62	20.0	8.5	3.0	—	1.9	5.7	NE	9.5	NNE	雨	曇時々雨一時晴	● =	4	
5	1017.5	1019.3	23.0	26.5	19.7	24.7	88	73		0.1	7.79	2.5	2.5	2.0	—	2.1	4.2	ENE	5.9	NE	曇一時晴後一時雨	雨時々曇一時晴	● =	5	
6	1015.6	1017.3	24.8	29.2	22.8	28.3	91	68		2.7	11.55	4.0	3.5	2.0	—	1.9	4.2	E	6.3	NNE	曇一時雨後時々晴	曇一時雨後時々晴、霧を伴う	● =	6	
7	1011.3	1013.0	25.1	28.8	22.4	28.2	89	68		3.6	8.72	5.5	4.0	2.5	—	2.2	4.7	WNW	7.1	WNW	雨時々晴後曇、雷を伴う	曇時々雨	● =	7	
8	1008.7	1010.4	23.4	27.9	20.4	25.1	88	67		2.2	10.66	10.0	3.0	1.0	—	2.4	6.0	ESE	8.0	ESE	曇時々晴後雨	雨後晴時々曇	● =	8	
9	1009.3	1011.1	22.3	27.3	18.3	19.4	75	45		9.7	19.34	0.0	0.0	0.0	—	3.1	7.0	ENE	10.5	ENE	晴後一時曇	晴時々曇	● =	9	
10	1009.9	1011.6	21.7	26.9	16.7	19.2	76	52		11.0	19.41	—	—	—	—	2.5	4.7	E	6.7	E	晴	晴時々曇		10	
11	1013.8	1015.5	21.6	26.8	18.1	19.3	77	52		7.8	16.34	—	—	—	—	2.4	4.6	E	6.8	E	曇時々晴	晴後一時曇	= ∞	11	
12	1018.5	1020.2	21.0	26.8	15.9	18.5	77	45		10.3	18.92	—	—	—	—	2.7	5.0	E	7.6	ENE	晴	晴時々曇		12	
13	1019.4	1021.1	21.5	27.4	15.4	19.2	77	49		10.9	18.97	9.0	6.0	2.5	—	3.3	6.1	NE	9.6	NE	晴	大雨時々曇	●	13	
14	1018.1	1019.8	23.2	29.2	20.0	24.6	87	57		3.3	10.47	77.0	23.5	9.5	—	3.2	6.9	ESE	9.7	ESE	雨後曇時々晴	雨時々曇一時晴	●	14	
15	1017.0	1018.7	24.3	28.2	21.2	26.0	86	67		1.3	10.07	1.5	2.0	0.5	—	2.7	6.3	E	10.3	E	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	15	
16	1017.2	1018.9	23.8	25.5	22.5	25.4	86	73		0.0	4.31	3.5	3.0	1.0	—	1.7	4.3	NE	7.1	NE	雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● =	16	
17	1018.1	1019.8	23.4	27.1	21.8	25.7	90	73		0.2	6.80	8.0	4.0	2.0	—	3.0	6.7	NE	10.2	NNE	曇時々雨	雨後時々曇、雷を伴う	● =	17	
18	1016.5	1018.2	24.2	28.6	21.8	27.3	91	73		1.8	10.19	2.5	1.5	1.0	—	1.8	4.2	E	6.1	E	雨後曇時々晴	晴一時雨	● =	18	
19	1013.3	1015.0	24.4	30.5	20.9	26.9	89	66		4.7	9.92	1.5	1.0	0.5	—	2.3	5.9	WSW	8.7	WSW	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇一時雨	● =	19	
20	1020.2	1022.0	21.3	23.8	19.5	17.5	69	59		4.7	14.31	0.0	0.0	0.0	—	4.8	8.5	ENE	13.0	NE	曇時々晴	曇後時々雨	● =	20	
21	1020.7	1022.5	22.2	25.0	19.3	23.1	86	71		0.0	1.87	86.0	33.0	9.0	—	4.3	8.0	E	14.4	E	大雨	雨時々曇	●	21	
22	1015.0	1016.7	23.9	25.1	22.2	27.4	93	80		0.0	2.18	95.5	42.0	12.0	—	4.0	7.8	E	15.1	E	大雨、雷を伴う	晴一時雨	● =	22	
23	1011.8	1013.5	24.5	29.6	20.9	25.3	83	55		4.4	11.64	—	—	—	—	2.9	6.3	W	9.6	WSW	晴時々曇	曇時々晴	=	23	
24	1015.6	1017.4	19.8	21.5	17.6	19.6	86	65		0.0	2.04	7.5	2.0	0.5	—	1.3	3.9	WNW	6.8	WNW	雨時々曇	雨時々曇	●	24	
25	1019.1	1020.9	20.7	23.8	17.8	21.6	89	75		0.0	3.45	3.5	1.5	0.5	—	1.7	4.0	NE	7.3	NNE	曇一時雨	雨	● =	25	
26	1016.7	1018.5	22.1	24.7	20.2	23.2	88	75		0.0	5.23	7.5	3.5	1.5	—	2.1	4.5	NE	7.2	NNE	曇時々雨	雨後曇一時晴	●	26	
27	1010.3	1012.0	23.1	26.4	20.8	25.4	90	77		0.3	6.87	0.5	0.5	0.5	—	1.8	4.7	NE	7.4	ENE	曇時々雨	晴後一時雨一時曇	● =	27	
28	1008.1	1009.8	21.5	23.5	20.1	22.2	87	70		0.3	4.88	3.0	1.5	0.5	—	1.7	4.7	NE	7.9	NE	雨後曇	曇後時々雨	● =	28	
29	1012.4	1014.2	20.3	21.8	18.8	21.9	92	83		0.0	2.49	0.5	0.5	0.5	—	1.3	2.8	NE	4.2	NE	雨時々曇	曇時々雨	● =	29	
30	1015.4	1017.2	21.3	25.2	17.5	17.8	71	46		6.7	13.39	0.0	0.0	0.0	—	2.8	5.6	ENE	9.8	NE	曇後晴	曇	● =	30	
31	1019.7	1021.5	19.7	23.8	15.9	18.3	80	61		0.6	8.16	0.0	0.0	0.0	—	2.1	4.4	NE	6.7	NE	曇後一時雨	曇時々雨	●	31	
上旬	1012.0	1013.8	23.6	27.9	20.4	24.7	86			41.3	11.9	74.5				2.3	7.3	2.6	3.1	10.9	15.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.2	1018.9	22.9	27.4	19.7	23.0	83			45.0	12.0	103.0				2.8	27.2	(北)	7.7	7.7	110.5	期間			
下旬	1015.0	1016.7	21.7	24.6	19.2	22.3	86			12.3	5.7	204.0				2.4	7.5	(西)風向別頻度%(東)	7.3	7.3	110.5	21日17時	hPa	起日	
月	1014.7	1016.5	22.7	26.6	19.8	23.3	85			98.6	9.7	381.5				2.5	3.2	(南)(0.4)	2.3	2.3	起日	22	~22日17時	日照率	28%
平年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76			5.7@	173.6	12.8	196.7			2.9	2.0	0.7	0.4	0.9	1.2	日照時間	h		

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	23	2	0	2	0	26	22	20	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0)	2)	5)	霜	初	12/2	
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	1.1	0.0	0.6	0.0	15.3	9.2	8.3	4.3	1.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	4.8@	9.6@	平年	5.0	0.0	0.8@	1.0@	雪	初	3/19@	

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

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				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										
1	1008.5	1010.9	24.5	30.9	20.4	25.9	86	53		10.8		—	1.5	—			2.0	4.5	E	7.8	E			≡	1		
2	1009.1	1011.5	22.4	27.7	20.0	23.8	87	73		0.1		1.0	0.5	0.5			1.8	4.7	N	9.3	N			●	2		
3	1012.1	1014.5	23.0	27.2	20.2	24.4	87	69		0.6		6.0	2.5	1.0			1.2	3.0	ESE	4.5	ESE			●	3		
4	1016.8	1019.3	21.4	22.7	19.5	23.1	91	66		0.0		6.0	3.5	0.5			1.6	4.1	NNW	8.9	N			●	4		
5	1017.1	1019.6	22.5	26.2	19.4	24.4	90	74		0.1		0.5	0.5	0.5			1.5	3.3	WSW	5.1	W			●	5		
6	1015.3	1017.7	24.0	27.4	22.2	28.5	96	77		0.2		8.0	1.5	1.0			1.1	2.3	WSW	4.0	W			●	6		
7	1010.7	1013.1	23.7	29.3	21.4	27.5	94	75		3.8		16.0	8.5	3.5			1.6	3.9	E	6.5	E			●	7		
8	1008.4	1010.8	22.6	27.6	20.6	23.2	85	66		2.8		2.0	1.0	0.5			1.3	3.8	N	7.8	NNE			●	8		
9	1009.0	1011.4	22.1	26.1	17.6	16.3	62	47		10.7		—	—	—			2.7	6.0	N	11.4	N			∞	9		
10	1009.3	1011.8	20.9	27.3	15.5	17.8	74	48		10.3		—	—	—			2.5	4.8	N	8.1	NNW				10		
11	1013.3	1015.8	20.9	26.8	16.1	17.0	71	44		9.2		—	—	—			2.4	4.2	N	7.3	N				11		
12	1018.1	1020.5	20.1	26.9	14.9	17.6	76	47		10.3		—	—	—			2.2	3.8	WSW	6.2	ESE				12		
13	1019.4	1021.8	20.4	27.9	14.3	16.9	73	42		10.4		—	—	—			2.4	4.2	WSW	6.6	SW			≡	13		
14	1018.2	1020.7	22.0	25.6	19.4	24.0	91	70		0.0		57.0	24.0	6.5			2.0	4.7	ENE	8.1	E			●	14		
15	1017.0	1019.5	22.3	24.3	20.5	26.4	98	93		0.0		4.5	3.5	2.0			1.5	3.0	SW	6.5	SSW			●	15		
16	1016.9	1019.4	23.1	27.5	21.0	25.6	91	70		0.0		0.5	0.5	0.5			1.4	3.5	E	5.1	ESE			●	16		
17	1018.0	1020.5	22.5	24.9	21.0	26.1	96	83		0.0		29.5	17.5	5.0			1.1	2.6	WSW	4.1	S			●	17		
18	1016.0	1018.4	23.8	28.4	21.7	27.7	94	71		1.4		4.0	2.5	1.0			1.2	2.7	E	4.7	ESE			●	18		
19	1012.7	1015.1	22.7	26.4	21.2	26.7	96	80		0.3		14.5	7.0	5.5			1.6	5.0	N	10.1	NNW			●	19		
20	1020.5	1023.0	19.3	23.0	17.0	15.3	69	57		8.4		0.0	0.0	0.0			5.2	8.9	N	18.9	N			●	20		
21	1021.5	1024.0	20.2	24.0	16.6	22.3	94	78		0.0		127.5	20.5	8.0			2.3	4.7	E	10.0	ENE			●	21		
22	1015.1	1017.5	23.3	24.9	21.4	26.4	92	76		0.0		324.0	76.0	19.0			2.5	5.4	NE	9.8	E			●	22		
23	1011.2	1013.6	22.6	29.4	16.9	23.8	87	63		8.0		1.0	1.0	0.5			1.9	4.5	WSW	7.1	S			●	23		
24	1015.4	1017.9	16.8	18.6	14.4	17.0	89	69		0.0		1.5	1.0	0.5			1.9	3.7	WSW	7.0	WNW			●	24		
25	1019.0	1021.4	20.3	23.9	17.2	20.8	88	71		0.0		4.5	3.5	1.0			1.3	3.3	WSW	5.6	W			●	25		
26	1016.7	1019.2	20.7	22.8	19.2	23.8	97	88		0.0		4.5	3.5	0.5			1.2	2.7	W	4.2	W			●	26		
27	1010.1	1012.5	22.1	25.8	19.6	25.0	94	79		0.2		1.5	1.0	0.5			1.4	3.3	W	5.9	W			●	27		
28	1007.6	1010.0	21.2	24.2	19.6	19.6	78	59		1.1		0.0	0.0	0.0			2.6	6.1	N	11.2	N			●	28		
29	1012.2	1014.7	19.3	20.2	18.6	21.2	94	80		0.0		5.5	1.5	1.0			1.3	3.0	WSW	4.8	W			●	29		
30	1015.1	1017.5	20.4	25.0	15.1	14.6	63	31		8.8		0.0	0.5	0.0			2.4	5.2	NE	9.4	NNE			●	30		
31	1019.7	1022.2	18.5	23.9	14.3	17.0	80	53		1.8		—	—	—			2.3	4.3	WSW	7.2	WSW			●	31		
上旬	1011.6	1014.1	22.7	27.2	19.7	23.5	85			39.4		39.5					1.7	3.0	3.0	5.8	3.8	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.0	1019.5	21.7	26.2	18.7	22.3	86			40.0		110.0					2.1	5.0	(北)		5.9	期間		hPa			
下旬	1014.9	1017.3	20.5	23.9	17.5	21.0	87			19.9		470.0					1.9	25.7	(西)風向別頻度%(東)		5.1	22日1時		hPa			
月	1014.5	1017.0	21.6	25.7	18.6	22.2	86			99.3		619.5					1.9	23.0	(南)(0.8)		2.3	22日1時		hPa			
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75			177.4		209.5					-@	2.8	6.0	2.0	1.2	2.3	1.9	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	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜			雪		
日数	0	0	0	19	0	0	1	0	24	21	19	6	3						0	0	0													
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	0.7	0.0	0.5	0.0	13.2	8.3	7.6	3.8	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0						4.5	0.0	0.4	霜	雪		初終	1/5	

①がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 観測値に付加されている「)」は準正常値、「]」は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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		
			最大		最大瞬間																						
1	993.3	1011.0	25.5	31.5	20.6	24.3	77	49		10.1		—	—	—			1.9	5.0	WSW	8.3	WSW			≡	1		
2	993.2	1010.9	24.1	29.2	20.7	25.6	86	60		0.2		3.5	1.5	0.5			1.8	4.0	N	6.6	SSW			●	2		
3	996.6	1014.5	23.1	28.2	20.6	25.2	90	68		0.5		9.5	2.5	1.0			1.7	3.8	SSW	6.5	SSW			●	3		
4	1000.6	1018.6	21.7	24.5	19.8	24.8	95	86		0.0		16.5	6.5	1.5			1.9	3.4	NNE	6.1	NNE			●	4		
5	1000.8	1018.7	23.3	28.0	19.4	24.3	85	69		7.4		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	NNE	7.3	NE			●	5		
6	999.3	1017.1	24.8	29.2	21.4	26.9	86	68		4.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.5	NNE	7.4	NE			●	6		
7	995.5	1013.3	23.9	27.0	21.5	27.8	94	74		1.0		8.0	6.0	2.5			1.2	3.1	W	5.3	WSW			●	7		
8	992.9	1010.7	22.9	28.1	20.1	22.8	83	58		3.4		1.0	1.0	0.5			1.8	5.0	W	9.1	WNV			●	8		
9	993.2	1011.1	21.6	27.1	16.7	18.0	72	42		9.6		—	—	—			2.1	5.5	NE	9.1	NNE			≡	9		
10	993.6	1011.5	21.6	28.2	15.3	18.0	72	39		9.3		—	—	—			1.4	3.3	ESE	6.9	ESE			≡	10		
11	997.3	1015.3	21.2	27.5	16.7	18.6	75	43		7.7		—	—	—			1.7	5.0	NNE	7.8	NE			≡	11		
12	1001.8	1019.9	20.8	27.7	14.9	18.0	75	48		10.6		—	—	—			2.3	4.8	NNE	7.8	NE			≡	12		
13	1002.7	1020.8	21.0	27.3	14.3	17.9	74	41		10.8		0.0	0.0	0.0			3.0	5.9	NNE	9.4	NE			●	13		
14	1001.6	1019.7	21.6	24.8	19.4	24.0	93	78		0.9		4.5	1.5	1.5			2.4	5.4	NE	9.6	NE			●	14		
15	1000.5	1018.4	23.8	29.0	19.6	24.4	84	58		3.7		0.0	0.0	0.0			2.1	4.5	E	7.3	SE			●	15		
16	1000.7	1018.7	23.0	25.1	21.4	24.4	87	72		0.4		4.0	4.0	1.5			3.1	6.7	NNE	11.5	NE			●	16		
17	1001.5	1019.5	23.0	27.0	21.1	25.4	91	74		1.6		5.5	5.5	3.0			3.3	5.6	NE	9.4	NE			●	17		
18	1000.1	1017.9	24.1	28.8	21.0	26.0	87	68		2.6		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	N	6.9	NE			●	18		
19	997.6	1015.4	23.6	29.0	20.9	27.3	94	71		2.3		40.5	28.5	9.5			1.5	4.9	SSW	8.5	SSW			●	19		
20	1003.0	1021.1	21.0	24.5	18.9	19.1	77	58		3.3		0.0	0.0	0.0			3.4	5.9	E	10.4	N			●	20		
21	1003.9	1022.0	20.8	23.6	18.8	23.0	94	76		1.2		19.5	7.0	3.0			3.9	6.0	NNE	11.2	NNE			●	21		
22	998.6	1016.5	22.7	24.7	21.5	27.2	99	88		0.1		31.5	8.5	3.5			1.6	3.2	NNW	5.3	NNE			●	22		
23	996.2	1014.1	23.0	27.2	19.2	23.6	84	62		5.4		1.0	1.0	1.0			2.1	5.6	W	9.4	WSW			●	23		
24	998.9	1017.1	18.6	20.4	17.0	19.2	90	76		0.0		11.0	3.5	1.0			1.6	3.4	NNW	5.7	N			●	24		
25	1002.3	1020.5	19.8	22.0	17.0	20.6	89	74		0.0		3.0	0.5	0.5			3.1	5.3	NNE	9.5	NNE			●	25		
26	1000.0	1018.0	21.6	25.6	19.3	22.8	89	72		1.3		3.0	1.0	0.5			3.8	5.9	NE	9.8	NE			●	26		
27	994.0	1011.8	22.8	26.7	20.6	24.7	89	74		2.5		0.0	0.0	0.0			2.6	4.9	NNE	8.2	NNE			●	27		
28	991.6	1009.5	21.9	26.2	19.9	23.2	89	72		1.7		0.5	0.5	0.5			1.7	4.1	NNE	6.4	N			●	28		
29	995.6	1013.6	20.2	22.2	18.0	21.0	89	77		0.9		0.0	0.0	0.0			3.4	5.6	NNE	9.2	NNE			●	29		
30	998.6	1016.6	21.1	25.8	18.7	18.4	75	46		6.2		—	—	—			2.8	5.6	NE	10.2	ENE			≡	30		
31	1002.9	1021.1	19.6	23.4	16.9	17.4	76	62		0.1		1.0	0.5	0.5			3.3	5.2	NNE	8.7	NNE			●	31		
上旬	995.9	1013.7	23.3	28.1	19.6	23.8	84			46.3		38.5					1.8	1.9	2.7	17.9	32.7	13.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.7	1018.7	22.3	27.1	18.8	22.5	84			43.9		54.5					2.4	1.6		(北)	4.4		期間		起日		
下旬	998.4	1016.4	21.1	24.3	18.8	21.9	88			19.4		70.5					2.7	2.8	(西)風向別頻度%(東)		2.6	40.5	21日17時		hPa		
月	998.3	1016.3	22.2	26.4	19.1	22.7	85			109.6		163.5					2.3	3.1	(南)(1.2)		2.8	起日	22*	~22日17時		日照率	
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75			5.7@	172.4		131.6				@	2.0	2.8	3.9	2.2	2.4	1.6	日照時間		h	

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		
日数	0	0	0	22	1	0	1	0	25	17	16	5	2						0	0	0				3	0	6	霜	初終	12/28	
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	14.3	8.4	7.6	3.5	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	0.0	6.1@	11.9@	3.8	0.0	2.6	雪	初終	2/23		

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

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2024年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	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						
			最大		最大瞬間																							
1	1009.0	1010.6	26.2	31.9	21.8	27.6	82	57		8.6		—	0.0	—			2.9	4.5	WNW	6.6	W			==	1			
2	1009.2	1010.9	25.1	29.3	22.2	28.2	88	72		1.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	W	7.0	S			●	2			
3	1012.7	1014.4	24.0	27.6	21.7	27.8	94	80		1.4		9.0	3.0	1.5			1.6	3.1	NW	4.9	SE			●	3			
4	1016.9	1018.6	22.4	25.7	19.8	25.8	98	90		0.0		11.0	2.0	1.5			1.6	4.2	ENE	8.0	N			●	4			
5	1017.1	1018.8	23.6	27.7	19.8	26.7	91	77		6.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	ENE	7.2	NNE			●	5			
6	1015.3	1017.0	25.5	29.4	23.1	29.9	92	75		6.8		—	—	—			2.2	5.1	ENE	7.0	E			●	6			
7	1011.3	1013.0	25.8	31.3	22.3	29.7	90	68		3.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	WNW	6.0	W			●	7			
8	1008.6	1010.3	24.2	28.5	20.8	26.9	90	68		4.2		7.5	2.0	1.0			2.1	4.0	E	5.7	E			●	8			
9	1009.2	1010.9	22.0	26.2	17.9	20.8	80	56		8.0		0.0	0.5	0.0			2.6	4.4	WNW	9.1	ENE			●	9			
10	1009.8	1011.5	21.8	26.7	17.1	20.7	80	62		8.8		—	—	—			3.3	4.7	WNW	6.6	E			●	10			
11	1013.5	1015.2	21.8	26.3	18.8	20.8	80	64		7.8		—	—	—			3.1	5.1	ENE	8.3	ENE			●	11			
12	1018.1	1019.8	21.8	26.3	17.8	20.0	77	64		9.4		—	—	—			2.9	4.5	WNW	8.7	NE			●	12			
13	1018.7	1020.4	22.7	26.6	18.1	21.5	78	62		9.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	NE	10.0	NNE			●	13			
14	1017.5	1019.2	24.5	28.6	21.1	26.2	86	66		1.5		12.5	5.5	4.0			4.6	9.1	ESE	12.8	E			●	14			
15	1016.6	1018.3	25.6	30.0	21.5	27.2	83	70		5.7		—	—	—			3.2	5.5	ESE	8.7	E			●	15			
16	1016.8	1018.5	23.4	25.2	21.8	28.3	86	86		0.0		14.0	5.5	3.5			1.9	4.1	ENE	7.4	NE			●	16			
17	1017.7	1019.4	23.4	25.5	22.0	29.0	99	89		0.1		88.0	59.0	17.5			1.9	4.2	WNW	7.6	ENE			●	17			
18	1016.3	1018.0	24.5	28.8	22.0	30.5	93	81		7.0		2.5	13.5	1.5			2.4	4.3	ENE	5.9	E			●	18			
19	1013.5	1015.2	24.3	28.8	22.4	29.6	97	80		3.7		20.5	16.5	8.0			2.5	4.9	WSW	7.9	SSW			●	19			
20	1019.7	1021.4	21.7	23.3	20.6	20.7	80	69		2.8		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	NE	11.4	NNE			●	20			
21	1019.5	1021.2	23.2	25.6	20.1	25.9	91	82		0.0		120.0	65.5	18.5			6.1	9.7	E	15.6	E			●	21			
22	1014.6	1016.3	24.6	26.1	23.2	29.7	95	83		0.0		208.5	68.0	19.5			4.5	8.1	ESE	13.1	E			●	22			
23	1011.9	1013.6	24.5	28.4	22.8	27.4	89	68		2.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	W	7.4	W			●	23			
24	1015.2	1016.9	20.1	23.0	17.7	20.8	89	63		0.0		9.0	2.5	1.0			1.7	4.8	NW	7.3	NW			●	24			
25	1018.4	1020.1	21.4	23.7	18.0	23.5	92	82		0.0		7.5	3.5	1.5			2.6	4.3	NW	9.3	NE			●	25			
26	1015.9	1017.6	22.4	24.8	20.2	25.4	94	84		0.2		33.0	11.5	3.5			2.7	4.8	WNW	9.3	NE			●	26			
27	1009.9	1011.6	22.8	27.2	21.1	27.4	98	81		0.6		8.0	11.5	1.5			2.0	4.2	WNW	6.3	NE			●	27			
28	1008.0	1009.7	21.6	23.3	20.4	23.6	92	78		0.2		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	NE	7.2	ENE			●	28			
29	1011.6	1013.3	21.6	23.4	20.0	23.1	89	80		0.0		0.0	0.0	0.0			2.0	3.5	WNW	7.9	WNW			●	29			
30	1015.0	1016.7	22.2	24.8	20.4	19.9	75	55		5.5		—	—	—			2.2	4.3	NNE	8.9	NE			●	30			
31	1019.2	1020.9	21.2	23.9	19.4	20.5	82	68		0.1		2.0	1.5	0.5			2.4	4.2	WNW	8.5	N			●	31			
上旬	1011.9	1013.6	24.1	28.4	20.7	26.5	87			49.2							2.3	11.8	5.8	6.7	9.1	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.8	1018.5	23.4	26.9	20.6	24.3	85			47.1							2.9	25.7				5.8	mm		期間			
下旬	1014.5	1016.2	22.3	24.9	20.3	23.8	89			8.9							2.8	11.4	(西)風向別頻度%(東)		7.3	209.0		21日22時				
月	1014.4	1016.1	23.2	26.7	20.5	24.8	87			105.2							2.7	2.6	(南) (0.1)		3.4	起日		22	~22日19時			
平年	1014.0	1015.7	20.9	24.9	17.4	18.3	73			6.3@	161.0						-@	3.2	1.1	0.4	0.8	0.7	1.1	日照時間		h	日照率	30%

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			雪			
日数	0	0	0	23	5	0	3	0	24	15	15	8	4									0	0	0				7	0	0	霜	初終	12/23@		
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	1.7	0.1	0.7	0.0	15.3	9.8	8.8	4.6	2.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.8	0.3	0.0	5.3@	13.6@				4.4	0.0	0.1	0.5@	雪	初終	1/17

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.5	5.5	5.5	16.0	28.0	10.0	1.0	13.0	4.5	20.5	11.0	18.5	13.0	10.5	15.0	33.0
3	7.0	8.5	7.5	6.0	10.0	4.0	6.0	19.5	7.0	6.0	11.5	13.5	10.0	13.0	15.5	19.5
4	25.0	9.5	21.5	12.0	14.5	12.0	6.0	20.0	9.5	13.0	10.5	8.5	8.0	13.0	9.5	13.5
5	3.5	0.0	6.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
6	10.0	1.0	34.5	3.5	18.0	7.0	8.0	29.0	12.5	12.5	1.5	4.0	5.0	1.5	2.5	0.0
7	5.5	14.0	5.0	6.0	1.0	12.5	16.0	1.0	5.5	5.5	1.5	1.5	2.0	6.5	0.5	14.5
8	0.5	1.5	2.5	0.0	1.5	2.5	2.0	0.5	1.5	4.0	1.0	4.0	6.5	1.5	5.5	1.0
9	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	0.0
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	1.0	0.0	10.5	1.5
14	33.0	10.5	4.5	44.5	31.5	100.5	57.0	2.5	100.5	26.5	11.5	70.5	55.0	1.5	65.0	3.0
15	3.5	3.5	0.0	4.0	5.5	5.5	4.5	1.0	4.0	4.5	7.0	7.0	1.5	0.0	8.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	21.5	0.0	2.5	0.0
17	2.0	30.0	4.5	8.0	6.0	14.5	29.5	2.0	75.0	4.5	2.5	38.5	22.5	5.0	9.5	0.5
18	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.5	2.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
19	22.0	6.0	33.0	8.0	5.5	12.0	14.5	13.0	11.5	11.0	14.0	32.5	10.5	21.5	7.5	35.5
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	19.5	112.0	15.5	43.0	76.0	163.5	127.5	6.5	213.5	70.5	17.0	208.0	145.0	1.5	117.5	17.5
22	38.0	301.5	21.5	55.5	102.0	235.5	324.0	45.5	202.5	101.5	69.5	260.0	104.5	62.5	89.0	72.5
23	1.5	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5
24	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.0	1.5	0.5	6.0	3.0	7.0	9.0	7.5	7.0	8.0	9.0
25	1.0	2.0	1.5	1.5	5.0	5.5	4.5	3.0	4.0	6.0	4.0	2.0	1.5	2.5	3.5	3.5
26	2.5	2.0	3.0	3.0	6.0	5.5	4.5	3.0	4.5	5.0	3.5	3.5	4.5	2.0	5.0	3.5
27	0.0	9.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	6.5	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	1.5
28	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	2.5	0.0	1.5	1.5
29	18.0	5.0	18.5	20.5	15.0	6.0	5.5	28.0	9.0	8.5	3.0	5.5	2.5	1.0	2.0	1.5
30	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
最大日降水量	38.0	301.5	34.5	55.5	102.0	235.5	324.0	45.5	213.5	101.5	69.5	260.0	145.0	62.5	117.5	72.5
起日	22	22	6	22	22	22	22	22	21	22	22	22	21	22	21	22
最大1時間降水量	14.5	114.0	23.0	12.0	28.0	42.5	76.0	14.0	43.5	17.0	21.5	88.0	34.0	27.5	20.0	17.5
起日 時分	19 15:49	22 22:23	6 17:28	22 16:01	22 16:14	22 17:05	22 21:45	6 18:51	22 13:07	22 12:55	22 15:35	22 17:26	22 17:40	22 14:34	22 17:19	22 20:43
最大10分間降水量	4.5	24.0	9.0	4.0	7.5	11.5	19.0	6.5	12.5	9.0	7.0	22.0	11.5	8.5	8.0	9.5
起日 時分	19 15:28	22 22:09	6 16:52	22 16:04	22 15:48	22 16:30	22 12:49	6 18:02	21 20:42	19 16:25	19 16:39	22 17:09	21 10:34	22 13:56	14 08:56	2 15:04
上旬合計	60.0	40.0	83.0	45.0	73.5	49.5	39.5	83.5	42.5	61.5	41.5	50.5	44.5	45.0	49.0	81.5
中旬合計	61.0	55.5	42.0	65.0	48.5	133.5	110.0	19.5	193.5	46.5	35.5	150.5	112.0	28.0	104.0	40.5
下旬合計	81.0	437.0	63.0	124.5	207.5	417.5	470.0	88.0	446.5	198.0	106.0	490.5	268.5	78.0	227.0	114.0
月合計	202.0	532.5	188.0	234.5	329.5	600.5	619.5	191.0	682.5	306.0	183.0	691.5	425.0	151.0	380.0	236.0
1mm以上日数	16	18	17	15	17	18	19	15	19	18	17	18	19	15	18	18
10mm以上日数	7	5	6	6	8	8	6	7	6	7	7	7	8	5	6	7
30mm以上日数	2	3	2	3	3	3	3	1	4	2	1	5	3	1	3	3
50mm以上日数	0	2	0	1	2	3	3	0	4	2	1	3	3	1	3	1
70mm以上日数	0	2	0	0	2	3	2	0	4	2	0	3	2	0	2	1
100mm以上日数	0	2	0	0	1	3	2	0	3	1	0	2	2	0	1	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	15.0	6.5	24.5	18.5	6.5	2.5	3.5	1.0	0.0	0.5
3	11.0	11.0	13.0	14.0	8.5	5.5	9.5	10.5	9.0	5.5
4	11.5	9.0	15.5	20.0	19.0	11.5	16.5	12.5	11.0	9.0
5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	2.0	5.5	4.0	2.0	5.0	0.0	2.5	0.0	0.5
7	6.5	5.0	2.0	5.5	9.5	6.0	8.0	5.5	0.0	0.0
8	1.0	3.5	3.0	10.0	9.5	5.0	1.0	1.0	7.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	4.0	9.0	6.0	9.5	0.0	0.5	0.0	2.0
14	15.0	42.5	47.5	77.0	57.5	86.5	4.5	29.0	12.5	25.0
15	1.5	0.5	3.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.5	3.5	6.0	36.0	4.0	0.5	14.0	4.0
17	0.5	0.5	3.0	8.0	7.5	15.5	5.5	3.5	88.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	2.5	2.5	7.5	0.0	0.5	2.5	0.0
19	17.0	9.5	5.5	1.5	17.5	3.0	40.5	40.0	20.5	21.5
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.0	48.0	81.5	86.0	153.5	61.5	19.5	179.0	120.0	119.5
22	57.5	64.5	107.0	95.5	137.0	115.5	31.5	236.0	208.5	152.0
23	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
24	9.5	7.5	8.5	7.5	7.5	7.0	11.0	11.0	9.0	9.0
25	5.0	4.5	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	7.5	9.0
26	4.0	2.5	3.0	7.5	8.5	12.0	3.0	7.0	33.0	16.5
27	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	2.0	0.0	0.5	8.0	1.5
28	0.0	1.0	2.0	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
29	3.5	2.0	2.5	0.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0
最大日降水量	57.5	64.5	107.0	95.5	153.5	115.5	40.5	236.0	208.5	152.0
起日	22	22	22	22	21	22	19	22	22	22
最大1時間降水量	14.5	24.5	29.0	42.0	41.5	54.0	28.5	49.5	68.0	64.0
起日 時分	22 12:13	21 12:29	22 12:47	22 16:14	21 11:45	22 16:18	19 10:08	22 15:43	22 17:17	22 17:21
最大10分間降水量	5.5	7.5	10.5	12.0	9.5	15.0	9.5	11.0	19.5	15.0
起日 時分	19 08:34	21 12:09	22 12:15	22 16:13	21 11:36	14 05:23	19 09:38	22 13:23	22 16:31	22 16:59
上旬合計	45.5	37.0	63.5	74.5	57.5	37.0	38.5	33.0	27.5	15.5
中旬合計	34.0	57.5	66.0	103.0	97.5	159.0	54.5	74.0	137.5	52.5
下旬合計	91.5	130.5	209.5	204.0	318.0	206.0	70.5	440.5	388.0	308.5
月合計	171.0	225.0	339.0	381.5	473.0	402.0	163.5	547.5	553.0	376.5
1mm以上日数	14	16	19	20	21	21	16	15	15	13
10mm以上日数	7	4	6	7	5	7	5	7	8	5
30mm以上日数	1	3	3	3	3	4	2	3	4	2
50mm以上日数	1	1	2	3	3	3	0	2	3	2
70mm以上日数	0	0	2	3	2	2	0	2	3	2
100mm以上日数	0	0	1	0	2	1	0	2	2	2

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年10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	22.1	28.1	18.6	23.9	29.4	20.8	20.2	27.2	16.7	24.5	30.9	20.4	24.7	31.7	21.2	23.6	33.1	18.9	22.8	31.0	18.7
2	19.8	24.3	17.4	21.8	27.4	19.0	18.9	23.0	16.3	22.4	27.7	20.0	22.5	27.1	19.9	21.1	24.5	18.8	21.6	24.8	18.7
3	20.0	22.9	17.3	22.4	27.3	19.7	18.6	21.8	16.2	23.0	27.2	20.2	22.2	25.8	19.8	22.4	26.0	20.1	22.0	25.6	19.8
4	19.0	20.6	17.0	21.0	22.2	19.1	17.7	18.8	16.0	21.4	22.7	19.5	21.3	22.7	19.8	20.4	21.7	18.3	20.8	22.8	19.0
5	20.6	25.3	17.0	22.5	24.6	20.8	19.6	24.0	16.0	22.5	26.2	19.4	22.4	25.2	19.6	21.7	25.5	18.6	22.1	27.3	18.7
6	22.1	25.5	20.2	24.3	28.4	21.8	21.1	26.2	17.4	24.0	27.4	22.2	23.6	25.8	22.3	22.7	24.9	21.3	23.5	29.3	20.9
7	22.2	27.8	20.1	23.4	28.2	20.8	20.8	25.2	18.8	23.7	29.3	21.4	24.0	29.7	21.2	23.8	29.0	20.8	23.0	27.9	21.0
8	19.9	24.2	16.1	21.9	27.8	19.7	18.1	21.6	15.6	22.6	27.6	20.6	22.1	28.0	18.9	21.5	26.8	18.1	21.6	27.8	18.0
9	18.1	25.1	13.3	21.7	26.2	18.9	16.0	23.8	11.6	22.1	26.1	17.6	20.5	27.0	15.9	18.8)	27.6)	14.6)	19.6	27.6	15.3
10	17.6	25.6	11.6	22.0	27.4	19.3	16.3	24.5	10.6	20.9	27.3	15.5	20.6	27.4	15.3	19.0	28.0	13.0	19.4	28.0	13.3
11	17.5	25.2	12.5	21.2	26.4	17.7	16.0	24.6	11.5	20.9	26.8	16.1	20.5	27.1	16.0	19.1	26.9	14.9	19.9	27.9	15.6
12	16.9	26.1	10.5	21.5	27.3	17.5	15.7	24.8	10.4	20.1	26.9	14.9	20.2	27.5	14.4	18.8	27.6	14.0	19.6	27.4	15.4
13	16.6	26.0	10.0	21.3	28.2	17.4	16.9	24.7	9.3	20.4	27.9	14.3	21.3	28.0	16.5	18.8	27.4	12.9	19.0	26.9	12.5
14	18.5	20.5	14.4	22.4	25.4	18.6	19.1	21.7	17.6	22.0	25.6	19.4	20.8	22.6	19.3	19.6	22.2	17.9	20.2	24.6	18.2
15	20.5	22.5	19.3	22.9	25.3	21.1	20.1	22.4	17.5	22.3	24.3	20.5	22.3	25.0	20.9	20.8	22.9	19.5	21.0	23.6	19.6
16	21.4	27.3	18.4	23.2	27.9	21.1	20.3	26.2	16.8	23.1	27.5	21.0	23.1	26.5	21.7	21.7	26.9	19.5	22.0	29.2	19.3
17	20.7	24.2	18.4	22.7	24.6	21.2	19.6	23.0	16.7	22.5	24.9	21.0	22.4	24.2	21.6	21.0	22.2	20.4	21.7	26.2	19.7
18	22.1	25.7	20.0	23.8	27.9	21.8	21.0	27.3	16.6	23.8	28.4	21.7	23.4	28.8	21.3	22.2	26.5	20.0	22.5	26.7	20.4
19	20.9	25.1	19.2	23.0	26.9	20.7	19.4	25.5	17.0	22.7	26.4	21.2	23.0	28.5	21.4	22.0	29.2	19.3	22.4	27.8	19.6
20	17.1	21.4	13.9	18.7	20.9	16.8	15.3	18.9	12.2	19.3	23.0	17.0	19.0	22.4	16.8	19.1	25.0	15.9	19.9	25.3	17.7
21	17.8	20.5	14.4	20.4	24.1	16.5	18.4	20.7	16.4	20.2	24.0	16.6	19.6	23.2	16.4	18.2	20.3	15.9	19.4	21.3	16.7
22	20.5	21.8	19.2	24.0	25.2	22.7	20.0	21.6	18.1	23.3	24.9	21.4	22.9	24.7	20.9	20.8	21.9	19.4	21.1	22.5	19.8
23	18.3	21.6	12.0	22.7	27.5	16.9	16.0	20.5	8.0	22.6	29.4	16.9	22.2	28.7	16.9	22.3	30.9	17.2	21.1	26.1	17.3
24	13.6	16.5	9.3	18.7	20.9	16.6	13.2	17.9	6.8	16.8	18.6	14.4	17.0	19.1	14.9	17.9	20.0	16.3	18.3	19.6	16.0
25	18.1	22.9	14.3	21.0	23.5	18.2	17.4	22.5	13.3	20.3	23.9	17.2	20.0	23.6	17.4	18.9	21.4	16.6	19.8	22.5	17.9
26	18.9	21.8	17.3	20.4	22.8	18.1	18.2	20.3	16.3	20.7	22.8	19.2	21.2	24.3	19.4	19.6	21.4	18.2	19.7	22.0	18.2
27	20.6	25.9	17.2	22.4	26.2	19.6	20.0	26.1	15.5	22.1	25.8	19.6	22.2	27.1	20.2	21.0	24.2	18.7	21.1	24.4	18.7
28	18.8	21.7	16.5	20.3	22.5	19.1	16.8	18.9	14.9	21.2	24.2	19.6	20.1	22.9	18.6	19.8	22.2	17.5	21.1	26.8	18.4
29	17.4	19.8	16.0	19.1	20.3	18.4	16.8	20.9	14.8	19.3	20.2	18.6	19.0	19.8	18.3	18.0	19.3	17.0	18.9	20.1	18.1
30	16.5	23.1	11.2	20.0	23.7	17.9	14.5	20.8	9.1	20.4	25.0	15.1	19.1	26.0	15.1	18.5	26.3	12.8	19.1	25.4	13.9
31	15.3	20.4	10.4	19.9	23.7	18.0	15.3	20.3	9.3	18.5	23.9	14.3	18.9	23.8	15.2	16.5	22.7	12.1	16.7	22.6	12.9
月極値		28.1	9.3		29.4	16.5		27.3	6.8		30.9	14.3		31.7	14.4		33.1	12.1		31.0	12.5
起日		1	24		1	21		18	24		1	31		1	12		1	31		1	13
上旬平均	20.1	24.9	16.9	22.5	26.9	20.0	18.7	23.6	15.5	22.7	27.2	19.7	22.4	27.0	19.4	21.5	26.7	18.3	21.6	27.2	18.3
中旬平均	19.2	24.4	15.7	22.1	26.1	19.4	18.3	23.9	14.6	21.7	26.2	18.7	21.6	26.1	19.0	20.3	25.7	17.4	20.8	26.6	17.8
下旬平均	17.8	21.5	14.3	20.8	23.7	18.4	17.0	21.0	13.0	20.5	23.9	17.5	20.2	23.9	17.6	19.2	22.8	16.5	19.7	23.0	17.1
月平均	19.0	23.5	15.6	21.8	25.5	19.2	18.0	22.8	14.3	21.6	25.7	18.6	21.4	25.6	18.6	20.3	25.0	17.4	20.7	25.5	17.7
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	13	0	0	19	0	0	7	0	0	19	0	0	19	0	0	16	0	0	19	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			2			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	589			675			557			670			662			630			641		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年10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	24.4	31.5	19.8	23.7	31.0	19.5	25.1	33.0	20.1	24.5	30.9	19.8	26.3	33.3	21.2	25.1	32.0)	20.4)	26.6	32.9	21.2
2	22.7	28.7	20.0	21.9	24.5	19.9	23.2	28.8	20.7	22.0	24.6	19.8	24.1	29.0	21.4	23.3	27.9	20.5	24.5	29.5	22.1
3	22.6	27.3	20.8	21.7	25.7	19.5	23.1	27.3	21.0	21.6	25.1	19.7	23.5	26.5	20.9	22.6	25.7	20.3	23.6	26.2	21.3
4	21.7	23.1	19.7	20.8	23.2	19.4	21.9	23.5	20.3	20.2	22.6	18.2	21.9	23.7	20.4	21.0	23.2	19.1	22.1	24.0	20.5
5	22.8	26.7	19.5	22.9	29.3	18.8	23.1	26.4	19.9	22.2	27.2	18.4	23.0	26.5	19.7	21.8	24.5	18.4	23.1	25.9	19.6
6	23.9	29.5	22.3	24.2	28.9	20.0	24.4	30.0	22.6	24.0	29.1	20.5	24.8	29.2	22.8	23.7	27.5	22.0	24.6	27.2	22.9
7	24.5	29.8	21.2	23.2	26.7	20.8	24.7	30.0	21.3	23.1	27.0	21.1	25.1	28.8	22.4	23.9	29.0	20.5	24.9	29.4	22.0
8	22.2	26.5	19.9	21.0	25.5	17.4	22.9	27.9	20.4	21.6	27.1	18.5	23.4	27.9	20.4	22.8	28.0	19.8	23.8	27.7	20.7
9	20.9	27.5	15.8	20.4	28.5	14.4	21.4	28.1	16.6	20.7	26.7	15.6	22.3	27.3	18.3	20.7	25.7	16.5	22.7	26.7	18.0
10	20.2	26.0	14.1	20.2	27.4	13.7	20.8	27.2	15.0	20.5	27.7	14.5	21.7	26.9	16.7	20.5	26.0	15.8	21.7	26.3	16.2
11	20.4	25.7	15.9	20.4	27.8	15.1	20.8	26.8	17.1	20.1	26.4	16.1	21.6	26.8	18.1	19.9	25.0	16.3	21.7	26.0	18.0
12	19.8	26.8	14.1	20.0	28.7	13.2	20.2	27.5	14.8	19.6	26.4	14.0	21.0	26.8	15.9	19.7	25.2	14.5	21.3	26.3	15.4
13	20.9	27.1	14.0	20.1	27.7	12.1	21.1	27.7	14.2	20.1	26.6	13.8	21.5	27.4	15.4	20.3	26.7	14.0	21.6	26.9	15.3
14	21.6	24.9	19.5	21.3	25.7	18.7	22.0	26.3	19.4	20.5	24.8	18.3	23.2	29.2	20.0	21.6	25.1	18.9	24.3	28.8	19.7
15	23.0	27.4	20.9	22.9	26.5	20.5	23.5	27.7	20.7	22.2	25.6	19.3	24.3	28.2	21.2	22.8	27.2	19.3	24.7	28.7	21.3
16	22.7	25.9	21.1	23.6	29.7	20.5	23.2	26.2	21.5	22.0	26.2	19.7	23.8	25.5	22.5	22.1	23.6	21.4	23.6	25.5)	22.6)
17	22.7	26.7	20.9	22.8	27.8	19.8	23.1	26.9	21.2	22.0	25.7	19.7	23.4	27.1	21.8	22.1	23.5	21.0	23.4	26.2	22.1
18	23.5	27.9	21.0	23.6	29.5	19.7	23.9	28.4	21.4	22.9	27.9	20.1	24.2	28.6	21.8	22.9	26.1	21.0	24.1	27.0	21.9
19	23.6	30.1	20.8	22.7	28.6	19.8	23.7	30.6	20.4	22.9	28.8	20.8	24.4	30.5	20.9	23.4	29.1	20.1	24.4	31.5	21.3
20	20.0	22.8	18.3	20.1	24.9	17.8	20.6	24.0	18.9	19.6	23.4	17.3	21.3	23.8	19.5	19.8	22.2	18.4	21.7	24.3	20.2
21	21.1	23.6	18.8	21.3	26.4	17.9	21.3	24.0	19.5	20.3	23.9	17.0	22.2	25.0	19.3	20.2	21.9	17.6	22.8	25.5	19.4
22	23.2	24.7	21.5	22.0	24.1	20.8	23.2	24.5	21.7	21.8	22.8	20.9	23.9	25.1	22.2	22.5	23.5	21.2	24.1	25.3	22.2
23	23.3	29.1	18.0	20.5	24.0	15.6	23.5	30.4	19.3	21.5	25.2	18.2	24.5	29.6	20.9	23.3	26.6	20.9	24.6	29.1	22.0
24	18.5	20.4	17.1	18.0	20.5	15.8	19.2	21.0	17.6	17.8	19.6	16.4	19.8	21.5	17.6	18.7	21.3	16.6	20.2	22.5	18.0
25	20.6	23.8	18.0	20.1	23.2	17.2	20.7	24.1	18.2	18.9	21.7	16.1	20.7	23.8	17.8	19.4	21.7	16.7	20.9	23.3	17.7
26	21.7	24.5	19.4	21.3	25.6	18.6	22.0	25.8	19.7	20.6	23.9	18.3	22.1	24.7	20.2	20.7	22.6	19.3	22.0	24.2	20.3
27	22.6	27.1	20.0	22.6	28.0	18.8	22.9	26.6	20.2	22.1	25.7	19.5	23.1	26.4	20.8	21.8	24.0	20.3	22.7	24.9	21.1
28	20.5	22.0	18.7	21.6	26.7	19.3	20.9	22.8	19.5	20.6	23.6	18.0	21.5	23.5	20.1	20.3	21.7	19.1	21.6	23.0	20.4
29	19.6	21.6	17.8	19.9	21.5	18.4	20.1	21.7	18.4	18.5	19.8	17.2	20.3	21.8	18.8	19.1	20.2	17.8	20.2	21.8	18.9
30	19.8	25.0	14.4	20.5	27.0	16.9	20.2	25.4	14.8	19.4	24.2	14.6	21.3	25.2	17.5	19.9	23.9	16.3	21.6	25.0	19.3
31	18.7	24.2	14.3	19.3	23.1	15.6	19.1	24.2	15.0	18.0	22.0	14.4	19.7	23.8	15.9	18.9	22.2	15.5	20.5	23.6	16.9
月極値		31.5	14.0		31.0	12.1		33.0	14.2		30.9	13.8		33.3	15.4		32.0	14.0		32.9	15.3
起日		1	13		1	13		1	13		1	13		1	13		1	13		1	13
上旬平均	22.6	27.7	19.3	22.0	27.1	18.3	23.1	28.2	19.8	22.0	26.8	18.6	23.6	27.9	20.4	22.5	27.0	19.3	23.8	27.6	20.5
中旬平均	21.8	26.5	18.7	21.8	27.7	17.7	22.2	27.2	19.0	21.2	26.2	17.9	22.9	27.4	19.7	21.5	25.4	18.5	23.1	27.1	19.8
下旬平均	20.9	24.2	18.0	20.6	24.6	17.7	21.2	24.6	18.5	20.0	22.9	17.3	21.7	24.6	19.2	20.4	22.7	18.3	21.9	24.4	19.7
月平均	21.7	26.1	18.6	21.4	26.4	17.9	22.1	26.6	19.1	21.0	25.2	17.9	22.7	26.6	19.8	21.4	24.9	18.7	22.9	26.3	20.0
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	20	0	0	22	0	1	22	0	0	18	0	2	23	0	1	16	0	1	22	0
30 以上日数		2			1			5			1		2			1				2	
35 以上日数		0			0			0			0		0			0				0	
積算気温	674			665			686			652			704			665			710		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.5	31.5	20.6	26.2	31.9	21.8	25.5	33.1	20.0
2	24.1	29.2	20.7	25.1	29.3	22.2	24.6	29.7	21.8
3	23.1	28.2	20.6	24.0	27.6	21.7	23.8	27.3	21.7
4	21.7	24.5	19.8	22.4	25.7	19.8	22.6	26.6	19.9
5	23.3	28.0	19.4	23.6	27.7	19.8	24.1	29.0	19.9
6	24.8	29.2	21.4	25.5	29.4	23.1	25.0	29.5	21.4
7	23.9	27.0	21.5	25.8	31.3	22.3	25.4	29.9	21.1
8	22.9	28.1	20.1	24.2	28.5	20.8	24.9	29.6	21.6
9	21.6	27.1	16.7	22.0	26.2	17.9	22.0	27.4	18.0
10	21.6	28.2	15.3	21.8	26.7	17.1	21.3	28.7	15.2
11	21.2	27.5	16.7	21.8	26.3	18.8	21.2	26.5	16.7
12	20.8	27.7	14.9	21.8	26.3	17.8	21.4	27.6	15.3
13	21.0	27.3	14.3	22.7	26.6	18.1	22.3	28.0	15.1
14	21.6	24.8	19.4	24.5	28.6	21.1	24.1	28.8	20.8
15	23.8	29.0	19.6	25.6	30.0	21.5	24.8	29.1	20.6
16	23.0	25.1	21.4	23.4	25.2	21.8	23.7	25.3	21.8
17	23.0	27.0	21.1	23.4	25.5	22.0	24.1	27.3	22.4
18	24.1	28.8	21.0	24.5	28.8	22.0	24.9	30.3	22.2
19	23.6	29.0	20.9	24.3	28.8	22.4	23.9	28.5	21.4
20	21.0	24.5	18.9	21.7	23.3	20.6	21.2	22.9	20.1
21	20.8	23.6	18.8	23.2	25.6	20.1	22.0	23.8	20.4
22	22.7	24.7	21.5	24.6	26.1	23.2	24.1	25.1	22.4
23	23.0	27.2	19.2	24.5	28.4	22.8	23.9	27.7	20.9
24	18.6	20.4	17.0	20.1	23.0	17.7	20.0	22.6	17.6
25	19.8	22.0	17.0	21.4	23.7	18.0	21.3	23.3	18.7
26	21.6	25.6	19.3	22.4	24.8	20.2	22.4	25.0	20.2
27	22.8	26.7	20.6	22.8	27.2	21.1	22.9	26.8	20.7
28	21.9	26.2	19.9	21.6	23.3	20.4	21.8	24.4	20.3
29	20.2	22.2	18.0	21.6	23.4	20.0	22.2	24.4	20.5
30	21.1	25.8	18.7	22.2	24.8	20.4	21.8	25.2	19.4
31	19.6	23.4	16.9	21.2	23.9	19.4	21.0	24.0	19.2
月極値		31.5	14.3		31.9	17.1		33.1	15.1
起日		1	13		1	10		1	13
上旬平均	23.3	28.1	19.6	24.1	28.4	20.7	23.9	29.1	20.1
中旬平均	22.3	27.1	18.8	23.4	26.9	20.6	23.2	27.4	19.6
下旬平均	21.1	24.3	18.8	22.3	24.9	20.3	22.1	24.8	20.0
月平均	22.2	26.4	19.1	23.2	26.7	20.5	23.0	27.0	19.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	22	0	5	23	0	3	24	0
30 以上日数		1			3			2	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	688			720			714		

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向					
	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	1.3	3.4	NW	5.8	NW	NNW	2.1	4.4	NNE	6.4	NNE	N	1.1	3.2	SSW	7.2	SSW	WSW	2.0	4.5	E	7.8	E	WSW	1.1	2.8	E	5.9	E	W
2	1.1	4.3	NNW	6.8	NW	NNW	4.6	10.4	N	15.3	N	N	1.1	2.8	ENE	5.6	E	NE	1.8)	4.7)	N)	9.3)	N)	WSW	0.9	2.1	ESE	5.0	ENE	W
3	1.3	2.8	ESE	5.9	ESE	N	3.0	10.5	N	15.3	N	N	0.9	2.1	NE	4.3	ENE	NE	1.2	3.0	ESE	4.5	ESE	W	0.5	1.5	ESE	3.4	E	SW
4	0.9	2.6	NNW	4.5	WSW	NNW	6.3)	10.9)	N)	16.4)	N)	N	0.7	1.6	SSW	3.2	NE	ENE	1.6	4.1	NNW	8.9	N	WSW	0.6	1.8	W	3.6	W	W
5	1.1	2.9	SSE	5.8	SSE	SE	3.7	7.1	NNE	10.3	N	N	0.7	2.3	NE	3.8	NE	NE	1.5	3.3	WSW	5.1	W	W	0.6	1.3	WSW	2.7	W	W
6	1.1	4.1	SSE	7.1	SSE	SSE	1.7	3.8	N	5.1	N	N	1.1	3.2	SW	6.1	SSW	WSW	1.1	2.3	WSW	4.0	W	WSW	0.6	1.4	W	3.4	WSW	WSW
7	1.0	2.8	NNW	4.4	SW	NNW	1.8	6.6	N	9.7	N	NNE	0.9	2.3	NE	4.0	NE	ENE	1.6	3.9	E	6.5	E	W	0.8	2.3	ESE	5.3	NNE	W
8	1.8	3.6	WNW	7.5	NW	NW	3.9	10.0	NNE	18.4	NE	NNE	0.9	1.9	SSW	4.0	E	NE	1.3	3.8	N	7.8	NNE	NNE	0.6	2.0	SE	4.5	E	WSW
9	1.4	3.6	E	7.6	E	NNW	6.5	9.3	NNE	20.6	NNE	NNE	1.2	2.8	WSW	5.0	WSW	WSW	2.7	6.0	N	11.4	N	W	1.0	2.2	W	6.3	N	W
10	1.2	3.0	NNE	6.1	W	NW	5.7	8.8	N	13.7	N	N	1.3	2.9	ENE	6.3	W	WSW	2.5	4.8	N	8.1	NNW	WSW	1.0	2.4	ESE	5.5	E	W
11	1.2	3.7	NW	6.7	NNW	NNW	5.2	8.3	N	12.1	N	N	1.2	2.6	NE	5.1	NNE	SW	2.4	4.2	N	7.3	N	W	0.9	1.8	W	5.4	E	W
12	1.0	2.7	SE	6.1	SE	NNW	4.6	8.2	N	13.0	N	N	1.0	2.4	ENE	5.3	NE	WSW	2.2	3.8	WSW	6.2	ESE	W	0.9	1.7	E	4.7	E	W
13	1.3	3.9	SSE	7.9	SSE	SSE	3.2	5.2	NE	9.2	NNE	N	1.6	4.1	SSW	8.4	NNE	SW	2.4	4.2	WSW	6.6	SW	W	1.3	2.4	W	6.0	WSW	WSW
14	1.1	3.1	SE	6.4	SE	NNW	2.6	5.4	SE	10.8	SSE	NNE	1.8	3.7	SW	9.0	SW	SW	2.0	4.7	ENE	8.1	E	ENE	1.1	3.0	WSW	6.8	SSE	WSW
15	1.4	3.3	E	7.2	ESE	ESE	1.4	3.8	S	7.5	SSE	N	1.8	4.9	SW	10.0	SW	SW	1.5	3.0	SW	6.5	SSW	WSW	1.0	2.3	ESE	6.0	SE	WSW
16	1.0	3.0	SSE	6.0	SSE	ESE	2.6	5.3	N	7.9	NNE	N	1.2	3.8	SSW	7.1	SW	SW	1.4	3.5	E	5.1	ESE	WSW	0.9	1.9	ESE	4.4	WSW	W
17	0.9	2.1	ESE	5.4	E	ESE	2.1	4.0	NNE	5.7	N	NNE	1.0	2.7	SW	5.5	NE	WSW	1.1	2.6	WSW	4.1	S	W	0.9	2.7	SSW	5.3	SW	WSW
18	1.6	4.1	SSE	8.7	SE	SE	1.5	3.6	SSW	5.6	SSE	NNE	1.6	4.3	SSW	7.5	SSW	SW	1.2	2.7	E	4.7	ESE	WSW	0.9	2.3	E	5.3	ESE	W
19	1.2	3.9	WSW	9.6	SSW	NNW	1.7)	9.4)	N)	15.8)	NNE)	NNE)	0.9	2.5	NE	5.7	SSW	WSW	1.6	5.0	N	10.1	NNW	W	0.9	2.0	WSW	5.9	WSW	WSW
20	1.4	3.0	NNW	7.8	E	SSW	9.2	15.4	N	24.9	N	N	1.2	3.5	SW	8.1	WSW	NE	5.2	8.9	N	18.9	N	N	0.9	2.4	WSW	6.3	NE	NE
21	1.7	5.7	SE	12.4	SE	SE	3.3	6.2	SSE	18.5	ENE	NNE	1.9	4.3	NNE	10.9	NE	WSW	2.3	4.7	E	10.0	ENE	ENE	1.7	4.0	ENE	10.8	E	WSW
22	2.7	5.2	SE	11.5	SE	SE	3.6)	7.1)	NNE)	15.3)	SE)	SE	1.7	4.9	WSW	14.7	SW	WSW	2.5	5.4	NE	9.8	E	E	1.4	3.6	SE	10.5	ESE	NE
23	2.2	6.2	NW	9.8	NW	NNW	2.1	5.8	NNE	10.2	N	N	1.4	2.9	WSW	5.4	SW	WSW	1.9	4.5	WSW	7.1	S	W	0.9	2.4	ESE	5.9	SE	W
24	1.3	3.0	N	5.0	NW	NNW	3.4	7.5	N	12.5	N	N	1.3	3.3	SW	6.3	SW	SW	1.9	3.7	WSW	7.0	WNW	W	0.8	2.4	WSW	5.6	W	W
25	1.1	3.1	N	5.2	SE	NNW	4.6	9.5	NNW	13.9	NNW	N	1.1	3.0	SW	6.3	WSW	SW	1.3	3.3	WSW	5.6	W	WSW	1.0	2.0	W	5.6	W	W
26	0.7	1.7	SE	3.3	SE	S	3.3	5.1	NNE	8.4	NNE	NNE	1.1	3.7	SSW	6.8	SW	WSW	1.2	2.7	W	4.2	W	W	1.0	1.9	W	5.3	W	W
27	1.1	3.6	E	7.2	E	SSE	1.8	4.2	N	5.3	NNE	N	1.2	3.7	SSW	7.2	SSW	SSW	1.4	3.3	W	5.9	W	W	0.9	2.0	W	4.6	WSW	W
28	1.5	3.9	NW	8.5	NNW	WNW	6.7	11.1	NNW	19.6	N	N	0.9	2.0	ENE	3.6	NE	ENE	2.6	6.1	N	11.2	N	N	0.7	2.0	WSW	4.4	NE	W
29	0.9	2.9	NW	4.4	NNW	NNW	4.6	8.3	N	13.6	N	N	1.0	3.2	SW	5.4	SSW	NE	1.3	3.0	WSW	4.8	W	W	0.8	1.8	WSW	3.9	WSW	WSW
30	1.1	2.9	NW	5.5	NW	NNW	6.7	10.5	NNE	21.0	NE	N	1.4	3.7	WSW	5.7	SW	WSW	2.4	5.2	NE	9.4	NNE	NNE	0.8	2.5	WSW	5.2	WSW	WSW
31	1.4	3.4	SE	8.6	SSE	SE	3.4	8.1	NNW	12.5	NNW	N	2.3	5.4	SSW	10.1	SSW	SW	2.3	4.3	WSW	7.2	WSW	WSW	1.3	2.6	WSW	6.0	WNW	W
月最大		6.2	NW	12.4	SE		15.4	N	24.9	N			5.4	SSW	14.7	SW			8.9	N	18.9	N			4.0	ENE	10.8	E		
起日		23		21			20		20				31		22				20		20				21		21			
上旬平均	1.2					NNW	3.9				N	1.0					NE	1.7					WSW	0.8						W
中旬平均	1.2					SE	3.4				N)	1.3					SW	2.1					W	1.0						W
下旬平均	1.4					SE	4.0				N	1.4					WSW	1.9					W	1.0						W
月平均	1.3					NNW	3.8				N)	1.2					WSW	1.9					W	0.9						W
10m/s以上日数		0					7						0							0					0					
15m/s以上日数		0					1						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) 2024年10月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.8	2.5	SSE	5.0	S	N	1.1	4.0	NE	8.1	NE	N	1.3	3.6	SSE	6.2	SE	NNW	1.7	6.1	WSW	9.6	WSW	WSW	1.7	5.3	ESE	8.6	E	WNW	
2	0.5	1.9	SSE	4.0	SSE	SSE	0.6	2.1	SW	4.3	SW	SW	1.0	2.3	ENE	6.0	ENE	WNW	1.2	3.1	W	5.2	W	WNW	1.5	6.2	ENE	10.7	NE	NNW	
3	0.6	1.8	SE	4.4	SE	SSE	0.7	2.9	SSW	5.2	S	SW	1.0	2.9	SE	5.0	S	SSE	1.6	3.8	WNW	6.0	W	WNW	1.2	3.4	ESE	5.2	SSW	W	
4	0.5	1.6	S	2.9	SSE	NW	0.8	3.8	SSW	6.2	SSW	SW	0.8	2.1	ENE	5.7	NE	ENE	1.7	4.7	ENE	8.2	ENE	ENE	1.2	3.7	ENE	6.7	NE	W	
5	0.5	1.6	S	3.1	S	SSE	1.1	4.4	SW	7.3	SW	S	0.8	2.5	E	4.6	E	NNW	2.4	5.5	ESE	9.0	E	E	1.2	3.0	ENE	4.7	ENE	W	
6	0.4	1.4	SSE	2.9	SSE	SSE	1.2	4.6	SSW	6.9	SSW	SW	0.8	2.5	E	4.3	E	NW	2.1	5.1	E	8.2	ESE	E	1.4	3.9	ESE	5.7	ESE	WNW	
7	0.5	1.5	S	3.9	S	S	0.6	2.2	S	3.6	S	WSW	1.3	3.8	WSW	6.7	SSW	SW	1.4	3.5	WSW	6.4	WSW	NW	2.1	5.6	SSW	8.7	SW	SW	
8	0.7	1.7	SSE	3.7	ESE	SSE	0.9	3.5	SSW	5.5	NNE	W	0.8	2.7	E	5.0	NNW	E	2.2	5.5	NW	7.8	NW	WNW	1.3	4.2	ESE	6.2	ESE	ESE	
9	0.8)	2.3)	S)	5.6)	ESE)	SSE)	0.9	2.8	SW	4.6	SSW	NE	1.3	4.0	ENE	7.8	E	ENE	1.3	3.5	WNW	5.6	WNW	SSW	2.0	5.6	ENE	9.2	E	WNW	
10	0.8	2.7	SSE	5.6	SE	SSE	1.0	5.2	SSW	8.2	SSW	WNW	1.1	3.0	ENE	5.6	E	NNW	1.4	3.8	ENE	7.3	E	SSW	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	NW	
11	0.6	2.2	SSE	5.0	ESE	SSE	1.3	5.7	SW	9.5	SW	SW	1.1	3.6	E	6.8	E	NNW	1.8	4.1	E	7.4	E	ENE	1.5	4.1	E	6.5	E	WNW	
12	0.8	2.5	SSE	4.9	SSE	SSE	1.4	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.2	3.5	E	7.1	E	NNW	2.2	4.4	E	7.6	E	E	1.7	4.2	ESE	7.2	ENE	NW	
13	0.7	2.0	ESE	5.3	E	ESE	1.2	4.4	SW	8.2	SW	SW	1.4	4.0	E	8.2	E	NE	2.0	4.8	ESE	9.4	E	ESE	2.5	5.4	ENE	9.0	NNE	WNW	
14	0.5	1.2	SSE	3.0	NNW	NNW	0.9	3.0	SSW	5.7	WSW	NW	1.4	3.9	E	8.3	E	N	3.0	5.0	E	8.7	E	E	2.3	5.5	E	8.9	NE	NW	
15	0.4	1.0	N	1.9	N	N	0.7	2.8	NNE	3.8	NE	NNE	1.0	3.7	ESE	6.3	E	NW	3.3	5.7	E	10.3	E	E	1.9	5.1	ESE	7.8	E	NW	
16	0.5	2.1	SSE	4.1	SSE	SE	1.0	4.0	SW	7.3	WSW	S	0.8	3.6	E	6.6	E	NNW	2.5	5.5	E	9.3	ESE	E	1.6	4.4	ENE	6.6	ENE	WNW	
17	0.4	1.2	SSE	2.2	SSE	SSE	0.7	2.7	NNE	7.5	NNE	NNW	1.1	3.6	NNE	7.5	NNE	NNE	2.5	5.1	ESE	8.8	E	E	1.9	5.2	NE	8.8	NNE	NE	
18	0.5	1.6	SSE	3.3	SSE	ESE	0.9	3.2	SW	5.2	SW	SW	1.0	3.1	E	5.8	SE	NNW	2.7	4.9	E	8.4	E	E	1.5	4.1	ESE	6.1	E	WNW	
19	0.5	1.6	SSE	3.9	NW	E	0.7	2.2	NE	5.3	ENE	NNE	1.2	3.2	ENE	6.7	E	WSW	1.6	5.1	WSW	10.8	W	WSW	1.4	4.2	SW	7.3	SW	WNW	
20	0.9	2.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.5	5.9	SW	9.2	SSW	SW	1.6	3.6	ENE	10.6	ENE	ENE	3.3	6.8	E	11.9	E	E	2.7	7.3	ENE	12.9	ENE	ENE	
21	0.5	1.5	SSW	3.9	WSW	NW	1.5	5.6	SW	9.7	SW	SW	1.8	4.6	ESE	8.5	ENE	N	4.5	7.1	ESE	11.9	ESE	E	2.9	5.6	E	9.7	NE	NNE	
22	0.5	1.2	NW	2.3	SSE	NNW	0.8	3.9	SW	7.3	WSW	NNW	1.9	4.4	ESE	10.4	ESE	E	2.4	5.7	E	11.1	E	E	2.7	6.9	ESE	10.4	ESE	ESE	
23	0.7	2.5	SSE	5.1	E	SE	1.1	5.4	ENE	9.5	NE	SSW	1.4	4.7	WNW	7.8	NW	SW	2.0	5.8	NNW	9.1	NNW	NW	1.5	4.9	E	7.7	E	NNW	
24	0.6	2.1	SSE	5.6	SE	SE	0.6	2.3	NE	4.4	NNE	SW	0.7	2.3	NW	4.1	WNW	NW	1.8	5.8	E	9.8	E	E	1.1	2.9	WNW	4.7	WNW	S	
25	0.5	1.3	NNE	2.8	NNE	SE	1.0	3.9	SSW	6.7	SSW	SW	0.8	2.9	NW	5.1	N	NE	2.8	4.9	E	8.2	E	E	1.3	3.3	NW	4.9	NE	NW	
26	0.4	1.0	SSE	1.8	SSE	WNW	0.5	1.7	SW	3.6	SSW	SW	0.9	3.5	ESE	6.6	ESE	NE	2.4	4.7	E	7.8	E	ENE	1.7	4.2	ESE	6.3	ESE	NW	
27	0.5	1.7	SSE	3.6	SSE	S	0.8	4.3	SSW	6.6	SSW	SSW	0.9	3.2	E	6.0	ESE	NE	2.2	5.1	E	8.5	ENE	E	1.6	4.2	ENE	6.6	ENE	ENE	
28	0.6	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	1.2	4.9	SW	9.0	SSW	SW	0.7	1.5	ENE	3.7	ENE	NE	2.4	5.5	E	8.7	ESE	E	1.0	2.4	E	4.2	E	WNW	
29	0.3	0.9	SSE	1.7	SSE	NW	0.5	1.8	S	3.0	S	S	0.6	1.5	N	3.4	N	NW	2.8	5.1	ENE	8.6	NE	ENE	1.0	2.3	NNW	3.9	NNE	NNW	
30	0.7	2.2	SE	4.4	SE	S	1.2	5.0	SSW	8.6	SSW	N	1.0	2.8	E	6.0	E	ENE	2.1	4.9	E	8.1	E	E	1.6	4.3	ENE	7.0	E	NE	
31	0.6	2.2	SSE	4.4	SSE	N	0.8	3.2	SW	6.4	SW	W	0.9	2.3	ENE	5.0	E	NW	3.9	6.6	ESE	12.4	E	E	1.6	3.7	NE	6.5	NE	WNW	
月最大		2.8	SSE	5.6	SE			5.9	SW	9.7	SW			4.7	WNW	10.6	ENE			7.1	ESE	12.4	E			7.3	ENE	12.9	ENE		
起日		20		24				20		21				23		20				21		31				20		20			
上旬平均	0.6					SSE)	0.9					SW	1.0				NNW	1.7					E	1.5						WNW	
中旬平均	0.6					SSE	1.0					SW	1.2				NNW	2.5					E	1.9						WNW	
下旬平均	0.5					SE	0.9					SW	1.1				NNE	2.7					E	1.6						NW	
月平均	0.6					SSE)	0.9					SW	1.1				NNW	2.3					E	1.7						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	2.0	4.9	NNW	8.7	WNW	WNW	2.8	5.6	W	8.6	W	WNW	2.0]	3.9]	SW]	7.0]	NNW]	W]	3.0	6.6	W	9.3	WSW	WNW	1.9	5.0	WSW	8.3	WSW	W		
2	1.4	3.8	S	6.0	SSW	NW	2.5	6.4	NE	10.7	NNE	WNW	1.6	4.4	NE	7.2	ENE	NE	3.7	11.0	NE	13.9	NE	W	1.8	4.0	N	6.6	SSW	S		
3	1.5	3.4	WNW	5.8	WNW	WNW	1.6	3.8	ESE	5.2	ESE	WNW	1.2	3.6	E	4.7	E	WNW	1.9	4.0	SE	5.1	SE	WSW	1.7	3.8	SSW	6.5	SSW	WSW		
4	2.1	4.3	SE	7.0	SE	SSE	1.9	5.7	NE	9.5	NNE	WNW	1.5	4.0	E	6.6	E	W	4.0	11.2	NNE	14.4	NNE	W	1.9	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE		
5	2.1	5.6	SSE	8.8	SE	SSE	2.1	4.2	ENE	5.9	NE	WNW	1.3	3.5	ESE	5.0	ESE	E	3.3	5.6	NNE	8.2	NNE	NNE	2.5	5.1	NNE	7.3	NE	NNE		
6	1.9	5.4	SE	8.5	SE	S	1.9	4.2	E	6.3	NNE	WNW	1.4	4.2	E	6.1	E	ENE	2.6	5.1	NE	8.2	NNE	W	1.9	4.5	NNE	7.4	NE	NNE		
7	1.3	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	2.2	4.7	WNW	7.1	WNW	WNW	1.4	2.9	WNW	6.3	NNW	WSW	2.3	6.5	NE	8.7	NNE	W	1.2	3.1	W	5.3	WSW	SSW		
8	2.8	4.3	WNW	8.8	WNW	WNW	2.4	6.0	ESE	8.0	ESE	WNW	1.8	4.8	E	7.0	E	W	3.6	8.1	NNE	10.8	NNE	E	1.8	5.0	W	9.1	WNW	WNW		
9	2.0	4.3	SE	6.4	SSE	WNW	3.1	7.0	ENE	10.5	ENE	WNW	2.0	5.6	ESE	8.8	ESE	W	5.4	10.4	NE	13.4	NE	NE	2.1	5.5	NE	9.1	NNE	NE		
10	1.7	4.5	SSE	7.2	SSE	WNW	2.5	4.7	E	6.7	E	WNW	2.0	4.2	E	7.4	E	W	2.8	4.6	E	6.7	E	WNW	1.4	3.3	ESE	6.9	ESE	ESE		
11	1.7	4.2	SE	6.2	S	SSE	2.4	4.6	E	6.8	E	WNW	1.9	4.8	ESE	7.8	SE	W	3.4	6.1	NNE	9.3	N	NE	1.7	5.0	NNE	7.8	NE	NNE		
12	1.8	4.8	SE	7.8	SE	SSE	2.7	5.0	E	7.6	ENE	WNW	2.0	4.7	ESE	7.8	E	W	3.7	5.8	NNE	9.8	NNE	NE	2.3	4.8	NNE	7.8	NE	NE		
13	2.1	5.9	SE	10.0	SE	SSE	3.3	6.1	NE	9.6	NE	NE	2.3	4.6	ENE	8.7	E	W	5.3	11.2	E	13.9	E	NNE	3.0	5.9	NNE	9.4	NE	NE		
14	2.0	4.1	SSE	6.8	SSE	SE	3.2	6.9	ESE	9.7	ESE	WNW	1.7	4.2	ESE	7.6	SE	E	6.2	10.9	SE	14.4	SE	ESE	2.4	5.4	NE	9.6	NE	NNE		
15	2.1	5.8	SE	8.7	ESE	SE	2.7	6.3	E	10.3	E	WNW	1.8	5.8	ESE	8.8	E	NNE	4.3	9.1	ESE	11.8	ESE	E	2.1	4.5	E	7.3	SE	N		
16	1.6	4.4	SSW	7.3	S	S	1.7	4.3	NE	7.1	NE	NW	1.1	4.5	NNE	6.9	NE	W	3.3)	7.7)	NE)	10.3)	NNE)	NNE	3.1	6.7	NNE	11.5	NE	NNE		
17	1.9	4.5	S	7.8	S	S	3.0	6.7	NE	10.2	NNE	NE	1.4	3.5	NE	5.3	NE	NE	5.2	9.1	NNE	11.3	NNE	NNE	3.3	5.6	NE	9.4	NE	NNE		
18	1.2]	3.9]	S]	5.0]	S]	ESE]	1.8	4.2	E	6.1	E	WNW	1.5	3.8	E	6.4	E	ENE	2.3	4.3	ENE	7.2	NNE	W	1.5	3.7	N	6.9	NE	NNE		
19	x	x	x	x	x	x	2.3	5.9	WSW	8.7	WSW	WNW	1.6	3.9	W	8.6	WNW	WSW	2.7	9.0	NNE	12.3	W	WNW	1.5	4.9	SSW	8.5	SSW	SSW		
20	x	x	x	x	x	x	4.8	8.5	ENE	13.0	NE	NE	3.2	6.3	E	10.7	E	E	9.9	13.4	NE	16.5	NNE	NE	3.4	5.9	E	10.4	N	NNE		
21	x	x	x	x	x	x	4.3	8.0	E	14.4	E	E	2.3	6.3	NNE	11.1	NE	NE	8.8	13.2	E	16.5	ESE	E	3.9	6.0	NNE	11.2	NNE	NNE		
22	x	x	x	x	x	x	4.0	7.8	E	15.1	E	E	2.2	5.9	E	10.3	ENE	ENE	6.5	11.2	ESE	15.4	ESE	ESE	1.6	3.2	NNW	5.3	NNE	NNE		
23	x	x	x	x	x	x	2.9	6.3	W	9.6	WSW	W	2.0	4.1	W	8.4	WSW	W	4.8	7.8	W	10.3	WSW	W	2.1	5.6	W	9.4	WSW	W		
24	x	x	x	x	x	x	1.3	3.9	WNW	6.8	WNW	NNE	1.5	3.5	ESE	6.5	ESE	ENE	3.1	6.1	NNE	9.8	NNE	NNE	1.6	3.4	NNW	5.7	N	N		
25	x	x	x	x	x	x	1.7	4.0	NE	7.3	NNE	WNW	1.2	3.1	S	5.0	SSE	E	3.8	7.3	NNE	10.8	NNE	NNE	3.1	5.3	NNE	9.5	NNE	NNE		
26	x	x	x	x	x	x	2.1	4.5	NE	7.2	NNE	NNE	1.2	2.4	S	3.9	NNE	SE	4.0	8.2	NNE	10.8	N	NNE	3.8	5.9	NE	9.8	NE	NNE		
27	x	x	x	x	x	x	1.8	4.7	NE	7.4	ENE	WNW	1.0	2.9	E	4.4	ESE	ESE	3.0	6.3	NNE	8.2	N	W	2.6	4.9	NNE	8.2	NNE	NNE		
28	x	x	x	x	x	x	1.7	4.7	NE	7.9	NE	NNE	1.6	4.2	NE	6.7	NE	E	4.1	9.1	NNE	10.8	NNE	NE	1.7	4.1	NNE	6.4	N	N		
29	x	x	x	x	x	x	1.3	2.8	NE	4.2	NE	NW	1.0	2.1	ESE	3.2	ESE	S	2.4	6.6	N	8.2	NNE	W	3.4	5.6	NNE	9.2	NNE	N		
30	x	x	x	x	x	x	2.8	5.6	ENE	9.8	NE	NE	2.0	4.6	E	7.5	NE	ENE	5.7	11.2	NNE	13.9	NNE	NE	2.8	5.6	NE	10.2	ENE	NNE		
31	x	x	x	x	x	x	2.1	4.4	NE	6.7	NE	WNW	1.3	3.0	E	5.3	ESE	E	3.3	6.0	NNE	8.2	NNE	WNW	3.3	5.2	NNE	8.7	NNE	NNE		
月最大		5.9]	SE	10.0]	SE		8.5	ENE	15.1	E			6.3)	NNE	11.1)	NE			13.4	NE	16.5	ESE			6.7	NNE	11.5	NE				
起日		13		13			20		22				21		21				20		21				16		16					
上旬平均	1.9					WNW	2.3					WNW	1.6)				W)	3.3					W	1.8						NNE		
中旬平均	1.9]					SSE]	2.8					WNW	1.9				E	4.6					NE	2.4						NNE		
下旬平均	x					x	2.4					WNW	1.6				E	4.5					NNE	2.7						NNE		
月平均	1.9]					WNW]	2.5					WNW	1.7)				E)	4.1					W	2.3						NNE		
10m/s以上日数		0]					0						0)							9					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							

小林地域気象観測所：機器障害のため風向・風速の観測を休止しています。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	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	2.9	4.5	WNW	6.6	W	WNW	2.1	5.4	WSW	8.8	WSW	WNW
2	2.4	4.7	W	7.0	S	W	2.2	4.8	NE	7.5	NE	NE
3	1.6	3.1	NW	4.9	SE	WNW	1.5	4.2	NE	6.4	NNE	SW
4	1.6	4.2	ENE	8.0	N	WNW	2.7	7.4	NE	11.1	NE	NE
5	2.2	4.3	ENE	7.2	NNE	WNW	3.4	6.3	ENE	9.6	NE	NE
6	2.2	5.1	ENE	7.0	E	WNW	2.2	5.2	NE	7.7	NE	NE
7	2.5	4.1	WNW	6.0	W	WNW	1.9	5.2	W	8.0	WSW	NE
8	2.1	4.0	E	5.7	E	WNW	2.1	5.8	WSW	8.7	W	W
9	2.6	4.4	WNW	9.1	ENE	WNW	2.8	6.7	NE	13.0	NE	NE
10	3.3	4.7	WNW	6.6	E	WNW	2.2	4.3	ENE	6.2	ENE	NE
11	3.1	5.1	ENE	8.3	ENE	WNW	2.9	5.7	ENE	8.2	NE	NE
12	2.9	4.5	WNW	8.7	NE	WNW	3.2	5.8	NE	9.2	ENE	NE
13	3.2	5.3	NE	10.0	NNE	WNW	3.7	7.3	ENE	11.4	NE	NE
14	4.6	9.1	ESE	12.8	E	E	3.1	7.3	ENE	12.0	ENE	NE
15	3.2	5.5	ESE	8.7	E	E	2.9	6.0	E	9.6	ENE	NE
16	1.9	4.1	ENE	7.4	NE	NW	3.6	7.3	NE	11.3	NE	NE
17	1.9	4.2	WNW	7.6	ENE	W	3.5	7.2	NE	10.3	NE	NE
18	2.4	4.3	ENE	5.9	E	WNW	2.8	4.8	NE	7.7	ENE	NE
19	2.5	4.9	WSW	7.9	SSW	WNW	1.6	4.7	WNW	9.3	WNW	NE
20	2.9	6.0	NE	11.4	NNE	NNE	5.8	8.9	NE	15.0	NE	NE
21	6.1	9.7	E	15.6	E	E	4.7	7.6	NE	11.9	NNE	NE
22	4.5	8.1	ESE	13.1	E	E	3.2	6.4	ENE	11.1	ESE	ENE
23	2.1	4.9	W	7.4	W	WNW	1.6	5.4	WNW	9.1	WNW	W
24	1.7	4.8	NW	7.3	NW	NNE	2.6	5.6	NE	8.6	NE	NE
25	2.6	4.3	NW	9.3	NE	N	3.8	6.6	NE	11.8	NE	NE
26	2.7	4.8	WNW	9.3	NE	NW	3.4	6.6	NE	10.7	ENE	NE
27	2.0	4.2	WNW	6.3	NE	WNW	2.7	6.3	ENE	8.4	ENE	NE
28	2.1	3.9	NE	7.2	ENE	WNW	3.0	6.3	NE	9.6	NE	NE
29	2.0	3.5	WNW	7.9	WNW	NW	3.8	7.0	NE	11.5	NE	NE
30	2.2	4.3	NNE	8.9	NE	N	3.5	6.5	ENE	9.9	NE	NE
31	2.4	4.2	WNW	8.5	N	NW	3.8	6.0	ENE	10.5	ENE	NE
月最大		9.7	E	15.6	E			8.9	NE	15.0	NE	
起日		21		21				20		20		
上旬平均	2.3					WNW	2.3					NE
中旬平均	2.9					WNW	3.3					NE
下旬平均	2.8					WNW	3.3					NE
月平均	2.7					WNW	3.0					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				

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

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2024年10月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	5.1	10.6	9.1	10.8	10.8	9.4	10.2	10.8	7.8	11.1	11.1	10.8	10.9	10.1	8.6	10.7
2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.2	1.3	0.3
3	0.2	1.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.4	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	0.4	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	2.8	0.3	4.8	0.1	7.8	0.1	0.0	7.4	6.3	8.4
6	0.2	0.7	0.7	0.2	0.1	0.0	1.2	1.6	4.9	1.7	4.6	2.7	1.5	4.8	6.8	4.3
7	0.6	1.0	0.3	3.8	3.2	1.6	0.6	4.0	0.7	3.8	0.3	3.6	1.8	1.0	3.8	5.1
8	0.2	3.6	0.0	2.8	2.2	1.0	3.6	0.3	0.8	0.7	3.6	2.2	2.7	3.4	4.2	6.3
9	9.3	9.5	8.8	10.7	10.2	9.8	7.9	9.3	8.8	9.3	8.6	9.7	9.7	9.6	8.0	9.7
10	9.9	10.2	9.6	10.3	10.0	8.2	9.2	10.2	10.0	10.4	10.6	11.0	10.5	9.3	8.8	9.4
11	10.1	8.5	8.8	9.2	7.6	3.8	7.8	7.7	4.8	7.1	6.3	7.8	7.2	7.7	7.8	7.9
12	9.4	10.1	8.9	10.3	10.3	8.0	8.9	10.4	9.8	9.9	10.0	10.3	10.3	10.6	9.4	10.3
13	9.9	9.8	10.0	10.4	10.1	9.2	9.8	10.3	10.7	10.3	10.6	10.9	9.2	10.8	9.1	10.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.3	3.3	0.7	0.9	1.5	5.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	3.7	5.7	4.5
16	1.9	1.3	0.7	0.0	0.1	0.6	2.9	0.0	4.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	1.3
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.1	0.4
18	2.7	2.5	6.4	1.4	4.0	0.1	0.3	5.1	3.7	1.8	1.0	1.8	0.6	2.6	7.0	4.7
19	0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.4	0.8	3.2	1.6	3.0	3.2	4.7	2.2	2.3	3.7	3.2
20	4.5	8.4	4.9	8.4	7.6	5.0	5.2	6.5	3.2	6.0	3.5	4.7	3.4	3.3	2.8	0.5
21	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
22	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	0.1	0.0	0.0
23	0.5	5.4	0.8	8.0	4.0	8.5	5.5	5.2	2.0	5.6	7.2	4.4	3.4	5.4	2.3	3.0
24	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.0	0.7	0.0	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	0.2
27	4.3	1.0	3.7	0.2	0.5	0.0	0.0	0.8	4.4	0.1	0.8	0.3	0.0	2.5	0.6	1.1
28	0.6	1.2	0.0	1.1	0.0	0.0	1.8	0.0	3.2	0.0	1.7	0.3	0.0	1.7	0.2	1.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.0
30	4.7	8.1	5.3	8.8	9.0	8.1	7.7	7.0	7.6	6.8	5.9	6.7	6.0	6.2	5.5	3.6
31	0.3	1.4	0.1	1.8	1.1	0.4	0.0	0.8	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0
旬合計 上旬	25.9	36.8	28.9	39.4	36.5	30.0	35.9	36.5	37.9	37.1	46.6	41.3	37.3	46.3	49.2	54.2
旬合計 中旬	38.7	40.6	40.2	40.0	40.2	27.1	35.7	43.3	39.1	39.2	36.2	45.0	34.2	43.9	47.1	48.9
旬合計 下旬	12.6	17.1	11.9	19.9	14.6	17.0	15.0	13.9	23.4	13.0	15.6	12.3	9.4	19.4	8.9	10.0
月合計	77.2	94.5	81.0	99.3	91.3	74.1	86.6	93.7	100.4	89.3	98.4	98.6	80.9	109.6	105.2	113.1
0.1時間未満日数	8	12	10	11	14	16	13	12	8	13	12	8	13	3	7	7

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

令和6年10月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	18	15	15	1	16	34	0	0	0	0	0	85	7	0	11	0	9	0	119	239	0	1	1	5	3	0	19	1	0	599	26	18 / 31
	大崩	0	20	13	18	5	19	5	0	0	0	0	0	95	11	0	15	1	14	2	121	175	0	1	2	5	3	1	26	0	0	552	19	20 / 31
沖田ダム		0	3	4	9	0	9	9	2	0	0	0	0	55	5	0	24	1	6	0	180	378	1	1	5	5	3	0	7	0	0	707	64	19 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	21	6	13	0	11	2	4	0	0	0	0	25	7	0	9	0	12	0	58	104	0	5	5	6	1	1	7	0	0	297	17	18 / 31
	上古園	1	28	6	23	2	8	3	3	0	0	0	0	24	8	0	4	1	4	0	58	99	0	3	6	6	2	1	10	1	0	301	14	22 / 31
松尾	ダム地点	0	23	12	15	0	5	1	7	0	0	0	0	37	11	0	11	1	27	0	59	168	0	7	3	4	1	1	4	0	0	397	30	19 / 31
	吾味	0	17	5	10	0	11	2	3	0	0	0	0	32	5	1	6	0	10	1	82	115	0	3	6	5	0	1	8	0	0	323	19	19 / 31
長谷ダム		0	31	10	15	1	6	2	6	0	0	0	0	39	11	0	2	4	6	0	95	177	1	10	4	3	1	0	8	0	0	432	47	20 / 31
立花ダム	ダム地点	0	44	14	16	1	3	3	6	1	0	0	2	51	16	0	3	6	6	0	143	174	0	9	6	5	1	0	11	0	0	521	23	21 / 31
	河の口	0	54	11	15	0	7	3	8	0	0	0	1	53	16	0	2	6	7	0	129	163	0	10	6	5	1	0	12	0	1	510	23	20 / 31
瓜田ダム		0	9	19	20	0	5	1	4	0	0	0	5	130	1	0	6	1	2	0	143	129	0	8	4	4	0	3	1	0	1	496	42	20 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	38	13	13	0	1	8	2	0	0	1	0	23	6	0	0	1	13	0	41	91	0	9	6	4	0	0	3	0	1	274	19	18 / 31
	槻木	0	16	16	18	0	4	8	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	10	0	3	49	2	6	6	4	0	0	4	0	0	154	15	16 / 31
田代八重ダム		0	16	14	9	0	4	6	1	0	0	0	0	13	2	0	0	0	15	0	20	74	0	9	4	4	0	0	1	0	1	193	21	16 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	26	14	14	0	0	5	3	0	0	0	0	32	6	0	0	0	18	0	33	81	0	10	6	5	0	0	0	0	0	253	13	13 / 31
	須木	0	45	15	14	0	5	10	2	0	0	0	0	20	2	0	0	0	20	0	7	52	0	10	5	4	0	0	1	0	0	212	28	15 / 31
	堂屋敷	0	14	19	13	0	1	4	1	0	1	0	0	7	1	0	3	0	8	0	5	59	0	8	2	3	0	0	1	0	0	150	22	17 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	5	11	9	0	10	0	3	0	0	0	1	32	0	0	0	0	7	1	42	63	0	8	4	3	0	1	1	0	1	202	15	17 / 31
	木浦木	0	17	16	11	0	0	5	0	1	0	0	0	14	2	0	1	0	11	0	4	68	0	8	2	4	0	0	3	0	0	167	36	15 / 31
	猫坂	0	35	11	15	0	6	8	1	1	0	0	0	16	1	0	0	0	6	0	5	46	0	10	5	4	0	0	3	0	0	173	25	16 / 31
	巢ノ浦	0	35	11	10	1	1	5	0	1	0	0	0	14	4	1	3	2	4	1	37	123	1	11	5	5	1	0	2	1	0	279	19	23 / 31
	阿母ヶ平	0	17	12	11	0	0	1	1	0	0	0	0	17	1	0	1	0	1	0	10	45	0	10	7	3	0	1	4	0	2	144	10	17 / 31
広渡ダム		0	0	8	13	0	1	5	2	0	0	0	1	42	1	8	5	2	6	0	165	216	0	10	4	9	3	1	1	0	2	505	36	21 / 31
日南ダム	ダム地点	0	1	10	12	0	0	5	2	0	0	0	0	30	0	1	4	1	41	0	172	225	0	11	4	8	0	0	0	0	2	529	39	16 / 31
	白木俣	0	2	8	15	0	0	14	0	0	0	0	0	34	0	1	1	0	46	0	131	176	2	10	3	5	0	0	0	0	2	450	28	15 / 31