宮崎県農業気象月報

令和2年(2020年)12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 2 年 2 月 3 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					
十均XIII(IIFa)	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					
	平 均	毎正時24回の平均値					
気 温 (℃)	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					
作为加及(70)	最 小	00時から24時までの最小値					
平均雲量10分比		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了					
日照時間(h)		1日の合計値 0.0は不照					
全天日射量(MJ/mi	•	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし					
	日合計	毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は0.5mm未満 一は降水なし 最小単位は0.5mm					
降 水 量 (mm)	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)					
	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					
風向風速 (m/s)	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)					
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)					
天 気 概 況		昼間(06時~18時)と夜間(18時~翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし					
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの(記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし					
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値					
平年値		1981年から2010年までの30年間の平均値					
風向別頻度(%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の()内は静穏率					

月最大24時間降水量(mm)	前月末日の13時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時 間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)	海面気圧の月最低値
日照率(%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D: 正常値 D): 準正常値 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)					
	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					
降水量(mm)	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					
	平均気温	毎正時(01時から24時)24回の平均値					
気 温 (℃)	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					
	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					
┃ 風向風速(m/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)					
黑门马黑 <u>泽</u> (III/ 5)	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

大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	雨	*		*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	Δ	氷あられ
‡	細氷	Δ	凍雨		ひょう
	もや		霧		低い霧
	地霧	þ	露路]	霜
十	霜柱	Π	結氷	X	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	क	黄砂	ŋ	降灰
(M)	じん旋風	\$	砂じんあらし	ያ	しぶき
尺	雷電	T	雷鳴	ζ.	電光

※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。

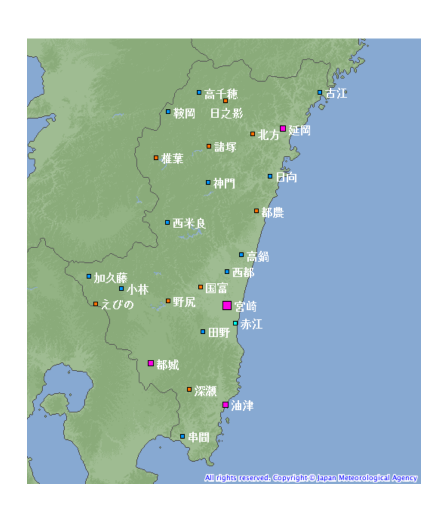
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和 2 年 2 月 3 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	0	0	0	0	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25. 5
延岡	0	0	0	0	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19. 2
都城	0	0	0	0	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12. 4
油津	0	0	0	0	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10. 0
高千穂	0	0	0	0	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	0	0	0	0	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10. 2
鞍岡	0	0	0	0	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6. 5
日向	0	0	0	0	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9. 3
神門	0	0	0	0	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6. 5
西米良	0	0	0	0	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10. 0
高鍋	0	0	0	0	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10. 1
加久藤	0	0	0	0	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6. 5
西都	0	0	0	0	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10. 0
小林	0	0	0	0	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9. 3
田野	0	0	0	0	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10. 0
赤江	0	0	0	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10. 0
串間	0	0	0	0	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6. 5
日之影	0	-	-	-	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	0	ı	-	_	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	_
諸塚	0	ı	-	_	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	_
北方	0	ı	_	_	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	_
椎葉	0	_	_	_	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	_
えびの	0	_	_	_	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	_
野尻	0	ı	_	_	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	_
国富	0	_	_	_	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	_
深瀬	0	_	_	_	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	_

気 象 観 測 所 配 置 図



※宮崎地方気象台は、令和2年2月3日より、積雪計による観測を開始。

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

12月の気象概況

この期間は、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、期間の後半は冬型の気圧配置や寒気の流れ込みなどにより、気温が平年より低い日が多かった。

県内各地の月平均気温は平年差-1.1℃~-0.3℃で都城、油津、串間は平年並で、他は平年より低かった。月降水量は13.0 mm~41.5 mm (平年比19%~65%)で小林は平年よりかなり少なく、油津は平年並で、他は平年より少なかった。月間日照時間は平年比98%~137%で高千穂、古江、鞍岡、加久藤、小林は平年よりかなり多く、宮崎、油津、串間は平年並で、他は平年より多かった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で変化した。 県内各地の旬平均気温は、平年差-0.5℃~+1.3℃で油津、串間は平年より高く、日向は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、0.0 mm(平年比0%)で全ての観測所で平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比79%~163%で高千穂、鞍岡、加久藤は平年よりかなり多く、延岡、古江、神門は平年より多く、日向、西米良、西都、小林は平年並で、他は平年より少なかった。 宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年よりかなり少なく、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
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 湿った空気の影響を受けたが、一時高気圧に覆われた。	曇時々晴
3日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
4日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
7日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
9日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
10日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇

【中旬】この期間は、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、中頃からは寒気の流れ込みや放射冷却の影響で気温が平年より低く推移し、日最低気温が県内の殆どの観測所で氷点下となった日もあった。このため、16日に、初霜(平年より19日遅く、昨年より12日遅い)と初氷(平年より13日遅く、昨年より8日遅い)を観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-2.5℃~-1.4℃で宮崎、油津、加久藤、小林は平年より低く、他は平年よりかなり低かった。旬降水量は、 $0.0\,\text{mm}$ ~3.5 mm (平年比 $0\,\text{%}$ ~14%)で串間は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 $105\,\text{%}$ ~152%で高千穂、古江、神門、加久藤、小林は平年よりかなり多く、油津は平年並で、他は平年より多かった。

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少なく、旬日照時間は平年より多かった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
12日	高気圧に覆われた。	晴
13日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
14日	前線や寒気の影響を受けた。	曇後一時晴
15日	冬型の気圧配置となった。	睛時々曇
16日	冬型の気圧配置となった。	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴
18日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	睛後時々曇
19日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴
20日	高気圧に覆われた。	晴

【下旬】この期間は、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。30 日は、冬型の気圧配置が強まり、日最大風速が西都で北西の風 15.1 m/s、西米良で北東の風 11.7m/s、加久藤で北西の風 10.2m/s、日最大瞬間風速が西都で西北西の風 24.7m/s、小林で西北西の風 23.1m/s、西米良で北北東の風 22.6m/s、加久藤で北の風 17.3m/s を観測し、それぞれ 12 月の極値を更新した。また 30 日は、強い寒気の流れ込みにより、初雪(平年より 22 日早く、昨年より 49 日早い)を観測した。

生物季節観測では、かえでの落葉を平年より11日遅い31日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.1℃~-0.1℃で小林は平年並で、他は平年より低かった。旬降水量は、13.0 mm~41.0 mm(平年比63%~222%)で鞍岡、諸塚、えびの、小林は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比98%~123%で高千穂、加久藤、串間は平年より多く、他は平年並だった。

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多く、旬日照時間は平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧に覆われた。	晴
22日	高気圧に覆われた。	晴
23日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
24日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時晴後雨
28日	低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇

29日 高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々晴
30日 冬型の気圧配置が強まった。	晴後時々雨、みぞれを伴う
31日 高気圧に覆われた。	晴

12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	11.0	10.7	0.3	平年並	0.0	27.7	0	かなり少ない	53.3	62.0	86	少ない
中旬	7. 9	9.3	-1.4	低い	0.0	18.9	0	かなり少ない	71.9	59. 2	121	多い
下旬	8.3	8.8	-0.5	低い	15. 5	13.3	117	多い	70.6	69. 2	102	平年並
月	9.0	9.6	-0.6	低い	15. 5	60.0	26	少ない	195.8	189. 6	103	平年並

12月の生物季節観測(宮崎)

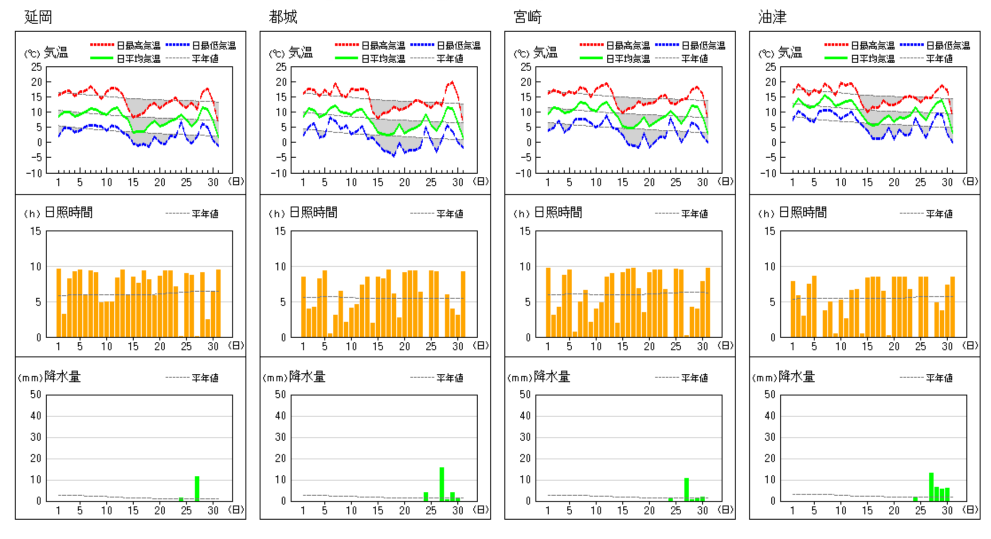
種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
かえで	落 葉	12月31日	11 日遅い	29 日遅い

12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)

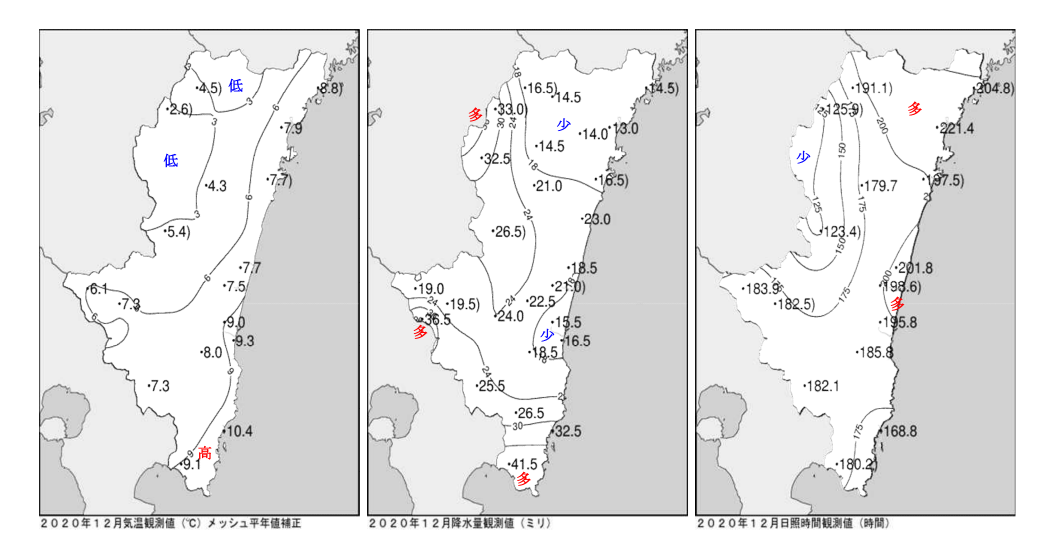
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速・風向	西都	北西 15.1m/s	2020年12月30日	西 13.6m/s	2014年12月1日	1977年
日最大風速・風向	西米良	北東 11.7m/s	2020年12月30日	北東 10.0m/s	2017年12月11日	1979年
日最大風速・風向	加久藤	北西 10.2m/s	2020年12月30日	西 10m/s	2007年12月30日	1977年
日最大瞬間風速・風向	西都	西北西 24.7m/s	2020年12月30日	西 23.4m/s	2014年12月1日	2008年
日最大瞬間風速・風向	小林	西北西 23.1m/s	2020年12月30日	北西 21.6m/s	2019年12月27日	2009年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北北東 22.6m/s	2020年12月30日	北北東 19.4m/s	2017年12月12日	2008年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	北 17.3m/s	2020年12月30日	西南西 17.0m/s	2014年12月31日	2008年
月間日照時間の多い方から	高千穂	191. 1 h	2020年12月	172.8h	1998年12月	1986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。

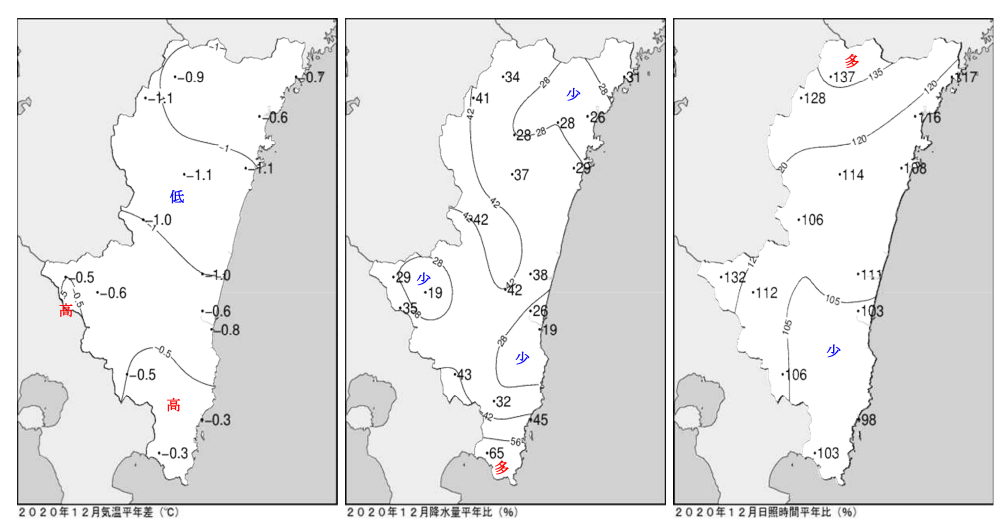
地上気象 気象経過図:2020年12月01日-2020年12月31日



令和2年(2020年)12月 気象分布図(観測値)



令和2年(2020年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 大豆

収穫は12月中旬に概ね終了した。着主茎節数、分枝数は平年並みであったが、大粒率が平年よりも高かったことから、収量は、平年よりやや多くなった。

2 そば

水田においても適切な排水対策が取られたほ場が多く、収量は高かった。

3 麦

発芽は良好で、分げつも順調に増加している。一部で葉の黄化が見られた。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は、12月上旬の夜温が高かったため病害が一部発生したが、概ね生育順調であった。 病害虫は、アザミウマ類、ハダニ類の発生があり、MYSV、べと病、うどんこ病、菌核病の発生 もややあった。

ピーマン

促成栽培では、低温による生育遅延や花数の減少が見受けられた。

病害虫では、ヒラズハナアザミウマやコナジラミ類の発生がやや多く、うどんこ病や斑点病、菌 核病の発生がややあった。

トマト類

トマト類の促成栽培は、着果状況は非常に良いため着果負担が大きく、草勢低下がやや見受けられた。

病害虫では、コナジラミの発生がややあり、黄化葉巻病、葉かび病、疫病の発生があった。

いちご

促成栽培は、生育が順調であり、頂果房の収穫及び第一腋果房の収穫が行われており、電照処理 が開始された。

また、病害虫では、炭疽病、うどんこ病の発生がややあり、チビクロバネキノコバエ、コナジラミ、ハダニの発生がややあった。

2 露地野菜

ほうれんそう

9月下旬から10月上旬播種分は11月の気温が平年より高かったことから、収穫が早まり、例年よりも収量が多かった。年内出荷作型ではハナバエによる食害が多かった。12月中旬の寒波に

よる低温で、ロゼット化が見られ、10月播種作型の品種に葉柄が折れる障害が多発した。また、一部でCMVや炭疽病の発生が見られた。高冷地の青果用は、4~5作目の収穫期であった。

にんじん

播種時期の高温乾燥で播種が遅れたことから肥大がやや悪かった。乾燥気味で生育が停滞していたが、12月下旬の降雨後は生育が進んだ。

ごぼう

沿海地帯の秋まき栽培の水田ごぼうの収穫が続いた。前半は好天の影響で肥大が良かったが、後 半は寒波の影響で生育停滞気味であった。内陸地域ではトンネル、不織布栽培の播種が行われた。

だいこん

生育は概ね順調であった。生育が前進化しており、前倒しで干し作業が行われた。ダイコンサル ハムシが散見された。

にら

促成栽培は生育は概ね順調であった。IYSVやネギアザミウマの発生が散見された。一部で収穫後のとろけが発生した。

たまねぎ

葉付きたまねぎでは、適期に定植したほ場では生育順調であった。定植が早かったほ場では一部で鱗茎の肥大が確認された。切り玉の定植は12月上旬でほぼ終了し、概ね生育順調だが、定植が遅かったほ場では活着不良が見られた。一部で白色疫病の発生が見られた。

きゃべつ

夏まき作型では、11月の気温が高かったことから、結球開始と収穫が早まった。一部で黒腐病とチョウ目害虫の発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の極早生品種は開花期、早生品種は花芽分化期であった。 露地栽培の普通品種は収穫期であった。

きんかん

南那珂地域の露地栽培は収穫期。着色が早く、出荷のペースが速かった。一部園地で霜害が発生した。

施設早期作型は収穫期。12月末までに計画の約9割の出荷が終了した。

施設完熟作型は着色期。果実肥大は平年並み~やや大きく、着色は平年よりも早いため、1月の出荷量は多くなる見込み。

日向夏

施設栽培は着色期~収穫期で、11月末から出荷がスタートした。

露地栽培は着色期で、結果量は平年並~やや少なかった。糖度はやや高く、クエン酸含量はやや 低かった。一部園地で寒害が発生した。

ゆず

黄ゆず収穫期。青果・冬至用出荷は終了した。傷果の発生が多かった。

へべす (東臼杵南部)

施設栽培、露地栽培ともに花芽分化期であった。生育は順調であった。

マンゴー

早期出荷作型は出蕾期~開花始期であった。出蕾時期は平年並~やや遅かった。後期出荷作型は花芽分化期~出蕾始期であった。生育は順調。

ライチ (中部、児湯)

花芽分化期~出蕾始期。平年に比べて遅くまで秋芽が発生した。

2 落葉果樹

ぶどう、くり、かき、なし、うめ、もも 落葉~休眠期。

花き

秋ギク

年末出荷作型は、11月中旬の高温の影響によりやや前進化傾向にあったものの、12月上旬から出荷が開始され、出荷ピークは中~下旬であった。

ただ、高温の影響で全体的に徒長気味となり、ややボリューム不足の品質であった。

スイートピー

11月中旬の高温の影響により、12月に入ってから落蕾や葉やけ症状が多発し、12月上~中旬の出荷量が大きく落ちこんだ。

12月に入ってからは天候が安定したため、下旬から安定した出荷となった。

デルフィニウム・エラータム系

沿海部では、9月上旬定植分の1番花の出荷がほぼ終了し、2番花の萌芽が30 cm 程度となった。

トルコギキョウ

9月上旬定植分は1番花の出荷ピークとなった。また、10月中旬定植分は順次芽整理が行われた。

ラナンキュラス

12月上~中旬から出荷が開始されたが、株の充実が十分でなく、ややボリューム不足であった。

特用作物

1 茶

生育停止~休眠期。

11月下旬の気温が高めに推移し再萌芽の発生が懸念されたが、これまでのところ一部の発生に留まっている。

害虫では、カンザワハダニの発生が一部の茶園で見られた。

病害では、炭疽病や網もち病の病斑目立つ茶園が散見された。

また、着蕾の発生も一部見られ、樹勢の低下が懸念される茶園が散見された。

2 たばこ

深耕作業及びたい肥の切り返し作業が実施されていた。

畜産

1 家畜・家禽

家畜の生産性は、気温・湿度の低下はあったものの、肉用牛、酪農、養豚では、生産性に影響を 及ぼすものではなかった。鶏では、低温の影響と飛来野鳥のウイルス持込みにより、高病原性鳥イ ンフルエンザが9例発生した。

2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、出穂期~開花期で、順次、収穫・調製が行われ、生育は順調であり、収量も平年並みであった。晩秋播きは、生育期で、生育は順調であった。

イタリアンライグラスの9月播種は、順次、一番草の収穫・調製が行われ、生育の順調であり、 収量も平年並みであった。10、11月播種は、生育期で、生育は順調であった。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

	平均的	ま 日		気 温	平均	相	対	平均 雲量	日照	全天	降	水 量			全雪 _			風速	<u> </u>				気 概 況			
酎	7-20	XVII			蒸気		度	┃雲量 ┃10分	時間	日射量		最大			マさ - - - 計 :	平均	最	大	最大	瞬間			×(11)(/)[大気現象	東 日
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 最低 。	hPa	平均	最小	比	h	MJ/m²	mm	1時間 10 mm m		1 -	- H I	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:0		18	夜 3:00~06:00		
1		1028.9	9.4	16.0 4.			3 37	7	9.7		_	_	_	_	_	2.6	5.0	NE	7.9	ENE			晴後一時靈		=	
2		1024.3	11.3	17.2 4.				1	3.1			_	_	_	_	2.3	4.2	WNW	5.4		曇時々晴		晴時々曇			
3	1020.2	1022.0	11.2	16.6 7.					4.2			_		_		2.2	4.0	WNW	5.5		晴時々曇		晴		=	
L	1022.4	1024.3	9.8	15.6 3.					8.7							2.8	4.4	NW	6.3		晴後一時雪		晴時々曇			
	1023.4	1025.3	10.1	16.8 4.			-		9.4			_	_			3.0	5.0	WNW	6.6	ESE			晴後一時雪			
3	1022.8	1024.6	11.2	16.0 7.					0.7		0.0	0.0	0.0			2.2	3.7	WNW	5.1		曇一時雨		晴後時々雪		• =	
'		1023.0	13.1	18.1 7.					4.9							2.5	3.9	WNW	5.5		晴時々曇		曇後晴		_ =	
3	1021.0	1022.8	12.8	17.7 7.					6.6		0.0		0.0			2.5	5.1	WSW	7.6		情後一時雪		曇後一時雨	i	•	
)	1020.8	1022.6	11.0	14.8 6.					2.1	7.61		0.0	_			3.1	5.6	WNW	7.4		曇後一時晴		晴一時曇		=	
0	1017.9	1019.7	10.3	17.6 4.					3.9							2.9	5.3	NW	6.6		晴時々曇		晴一時曇		_ =	
1	1015.5	1017.3	12.3	18.6) 6.					4.8		0.0		0.0			2.6)	4.7	WNW	5.7		曇時々晴		雨時々曇-	-時晴	• =	
2		1013.6	13.2	19.3 8.				'	8.4		0.0	0.0	0.0			3.7	7.2	W	10.5	WSW			晴一時曇		•	
3	1014.3	1016.1	10.6	16.6 4.					9.0			_	_			2.7	5.0	NW	7.3		晴後一時靈		晴後時々雪		=	
4		1018.3	8.4	11.3 4.					1.9							5.2	8.4	W			曇後一時晴	<u> </u>	曇時々晴			
5		1024.3	5.2	9.6 2.					9.1	12.00			_			5.3	8.3	W	12.3		晴時々曇		晴後時々雪			
6	1023.3	1025.2	4.8						9.6				_			3.8	10.4	WNW	14.3	WNW			晴		ㅂ	\longrightarrow
7		1026.5	4.6						9.7			_	_			2.5	5.6	W	8.0	WSW			晴			
8	1023.6	1025.5	6.1	13.6 -1.					6.8							3.1	5.7	W			晴後時々雪		曇時々晴			
9	1022.6	1024.4	8.1	12.3 2.					3.5	7.102			_			3.3	6.9	W			曇後時 々晴	<u> </u>	晴			
0		1027.4	5.4						9.1							2.7	6.1	W	8.6		/晴		晴		<u> </u>	\longrightarrow
1	1025.1	1027.0	6.5	13.1 0.					9.5			_	_			2.6	6.0	W	-	WSW			晴			
2	1024.1	1026.0	7.7	14.9 1.					9.5							2.8	5.7	NW	7.7	WNW			晴			
3	1022.7	1024.5	8.4	15.5 1.				1	6.7				_			2.9	5.3	NW	6.5		情後時々雪	<u> </u>	曇後一時雨	<u> </u>	_ = «	ю
4	1014.0	1015.8	10.2	12.9 7.					0.0		1.0	0.5	0.5			2.4	4.7	W	7.6		雨時々曇		晴一時曇		• =	\longrightarrow
5		1019.2	8.6						9.6							5.2	9.4	W	15.0		晴		晴			
6	1022.9	1024.8	6.3	14.0 0.				_	9.5				_			3.2	5.7	NW	7.5	NW			晴後一時雪			
7		1021.4	8.6						0.2				1.0			2.1	4.3	WNW	5.3		曇一時晴後	() () () () () () () () () () () () () (一時曇、霧を伴う	•	
8		1019.4	11.9					-	4.2		0.5		0.5			2.2	4.1	WNW	6.3		晴時々曇		晴時々霧ー		● ≡	
9		1017.4	11.7	18.2 5.				_	3.9				0.5			2.5	4.9	WNW	7.0		曇時々晴		雨時々曇一	- 時晴	● ≡	
0		1010.4	8.5	16.1 2.					7.8		2.0	2.5	0.5			7.6	13.8	W	22.0			す、みぞれを伴う	啃		● #=	
1	1019.7	1021.6	2.9	7.5 0.				3	9.7				_			4.6	8.8	W			/晴		啃 	100 J. E		
旬		1023.8	11.0					<u> </u>	53.3					-	-	2.6		0.9).7	1.3 1.7		是大24時間		最低海面	五気圧
自	1020.0	1021.9	7.9	13.7 2.				<u> </u>	71.9		0.0			<u> </u>	_		47.3	/ == \=	(北	.) 店 车 ~ / :	1.9	mm		期間		
卽		1020.7	8.3					<u> </u>	70.6					<u> </u>	_		21.0	(四)原		頻度%(]		11.0		27日17時		Ī
]	1020.2	1022.1	9.0					<u></u>	195.8					<u> </u>	_	3.2		0.7	(南			起日	27	~28日2時		
年	1019.3	1021.2	9.6	15.1 4.	7 8.3	3 70	J	4.0	189.6	9.9	60.0				0	3.4	1.3	0.7).7	0.8 0.7	可照時	间	ŀ	日照率	. (

階			3	気 温	J° C	;				日降	隆水 量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量			J	「気現	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	a	97	=	= ₽	初	11/27
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	ЯK	=	粉	曲	村目	終	3/18
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	9	5	4	1	0		0	0	0	0	2	0	0				1	1	2	0)	=	初	1/21
平年	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	5.6	4.7	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	9.9	4.3	平年	2.3	1.2	0.9	0.4	≝	終	2/7

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

	平均的	5年		 に温	平均蒸気	相湿	対	平均雲量	日照 全時間 日	天	降	水 量	最深	降雪			風	東			▼ :	 気 概 況				
日付	15.	~~~	^	· /III	蒸気	湿	塻	雲量	時間日	⊒		最大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	に瞬間		,	A 196 90		大気	現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 b	最高 最低	上 hPa	平均	最小	10分 比	h MJ,		mm	1時間 10分 mm mm	cm	合計 cm	m/s	, 0	風向 16方位		風向 16方位	06:0	昼 00~18:00	1	夜 8:00~06:00			
1	1026.6	1029.2		15.6 2.					9.6		_		-		2.7			9.0								1
2	1022.2	1024.8		16.5 4.		73	49		3.2				-		2.3		N									2
3	1020.0	1022.6		17.1 4.	8 8.4		39		8.2				-		2.0		N	1 10.0							00	3
4	1022.0	1024.6		15.1 3.					9.2				<u> </u>	<u> </u>	2.3				NNE							4
5	1023.0	1025.6		16.6 3.			43		9.5				-		1.8	0.7		- 0.0								5
6	1022.4	1025.0		16.9 5.0	9.0				5.8		_		-		1.3			4.6								6
7	1020.9	1023.5		18.4 5.	7 9.6		48		9.3				<u> </u>	ļ	1.4											7
8	1020.6	1023.1		16.5 5.	5 8.3		41		9.1				-		1.7	5.4										8
9	1020.5	1023.1		14.3 5.			44		4.8		_		-		1.5				NW							9
10	1017.5	1020.0	9.2	16.6 4.	0 8.2		38		5.0					ļ	2.0				WSW							10
11	1015.2	1017.7		18.0 5.					5.0		0.0	0.0 0.	0		1.5									•	00	11
12	1011.5	1014.0		17.7 5.	1 8.9		40		8.3						1.5									=	000	12
13	1013.9	1016.4		15.8 3.					9.4					ļ	1.8			5.2								13
14	1016.1	1018.7		11.1 2.			39		6.0						3.6				WSW							14
15	1021.8	1024.5	3.3	8.2 -0.					8.5				-		2.4				W							15
16	1022.5	1025.2	3.5	8.8 -1.			39		7.6					ļ	3.3		WSW									16
17	1023.9	1026.5	3.5	9.8 -0.					9.3					ļ	1.3											17
18	1023.0	1025.7		12.0 -1.			33		8.1					ļ	2.1											18
19	1022.2	1024.8		12.8 1.					5.8				<u> </u>	ļ	2.6											19
20	1025.0	1027.6		11.2 0.0		55	35		8.6					<u> </u>	2.5		W		WSW							20
21	1024.6	1027.2		12.5 -0.			29		9.3		_		-		2.1											21
22	1023.5	1026.1		13.5 2.			38		9.3		_				1.9											22
23	1022.0	1024.6		14.6 1.					7.1		0.0	0.0 0.			2.0				WSW					•	00	23
24	1013.6	1016.1		12.5 6.			68		0.1		1.5	0.5 0.	5		1.9				W					• =		24
25	1016.6	1019.2		11.5 1.			39		9.0				-		3.7				WSW							25
26	1022.5	1025.1		13.0 -0.			31		8.7						1.9											26
27	1019.6	1022.2		10.9 1.	8 8.5		62		0.1		11.5	4.0 1.			2.3		W							•		27
28	1017.4	1020.0	11.4	16.5 6.			44		9.1		0.0	0.0 0.			2.6									• =		28
29	1015.0	1017.6		17.6 5.0	0 10.8		58		2.5		0.0	0.0 0.			2.2									•		29
30	1007.6	1010.2		13.5 0.		61	38		6.5		0.0	0.0 0.	0		5.1									●#=		30
31	1018.7	1021.4	1.8	6.0 -1.			39		9.4				-		3.9							<u> </u>				31
上旬中旬	1021.6 1019.5	1024.2 1022.1		16.4 4.4 12.5 1.					73.7 76.6		0.0				1.9 2.3		0.7	<u>;</u> (北	2.6	2.4 1.5 2.6		是大24時間	<u> </u>	最低	海面気	圧
下旬	1018.3	1020.9	7.3	12.9 2.					71.1		13.0				2.7	30.8	(西)	風向別	頻度%(す		11.5		27日15時	hF	^o a	起日
月	1019.7	1022.3	7.9	13.9 2.					221.4		13.0				2.3		1	(南		1.7	起日	27	~27日22時	100		30
平年	1018.8	1021.4	8.5	14.6 3.4					191.3		50.3				3.3		1.6		1.9	0.9 1.9	可照時	間	h	日照		71%
	,	- 1																			2					

階			2	え 活	ı °C	;				日陰	₹水量 r	nm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均	匀雲量		-	大	気現象	象	現		平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高																日	中昭	垂	97	垂	a	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	711	≡	粉	曲	木目	終	
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	7	2	2	1	0						0	0	0				0	1	0		=	初	1/9
平年	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.7	4.1	1.6	0.3						2.0	0.0	0.0			平年	2.2	0.8	0.5			終	2/18

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均	気圧	,	気温		平均	相	対	平均 雲量	日照時間	全天 日射	降	水量		最深	降雪			風速	Ē			∓ 4	気 概 況				
日付	'	XVI		ж ш		蒸気	湿	度	雲量	時間			最大		積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間		,	×(11% 7)6		大	₹現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高 : ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm 1	0分 nm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		圣 ~18:00	1	夜 8:00~06:00		., 2023	
1	1009.6	1028.7	8.5	16.1	2.4	7.7	72	42		8.4		_	-	_			1.7	3.8	Ν	6.3	NE					=		1
2	1005.3	1024.2	11.1	17.7	5.1	10.1	76	57		4.0		_	_	_			1.5	3.6	NNW	5.4	NNW							2
3	1003.5		10.5		6.2	9.0	73	41		4.2		_	_	_			1.3	3.1	NE	5.1	NE					=		3
4	1005.4	1024.5	8.2	15.1	1.5	7.0	68	33		8.2		_	_				1.5	3.4	NNE	6.4	N					=		4
5	1006.4	1025.4	9.1	17.2	2.1	8.4	75			9.3		_	_	_			1.2	2.9	NE	4.8	NE					=		5
6	1005.7	1024.6	11.1	15.5	8.1	10.8	82	65		0.5		0.0	0.0	0.0			1.2	2.4	NNE	3.8	N					• =		6
7	1004.5		12.1	19.4	7.1	11.2	80	55		3.1		0.0	0.0	0.0			1.1	2.8	SW	5.9	SW					• =		7
8	1004.6		10.1	15.7)	4.3	8.3	70	42)		6.4		0.0	0.0	0.0			1.0)	2.9	NNE	5.3	WNW					• =	00	8
9	1003.8		9.7	14.8	5.6	9.1	76	62		2.1		_	0.0	_			1.4	3.3	NE	5.7	N					=	00	9
10	1001.1	1020.1	9.1	17.6	2.7	9.0	80	41		4.1		_	_	_			1.0	2.2	NNW	3.7	N					=		10
11	999.1	1017.8	10.6	17.2	3.7	9.5	76	46		4.6		0.0	0.0	0.0			1.1	2.7	WNW	4.5	WNW					• =		11
12	995.7	1014.4	10.8	17.7	5.4	9.4	74	46		7.3		0.0	0.0	0.0			1.4	5.3	NNW	8.9	NNW					• =	00	12
13	997.8	1016.8	8.2	16.9	1.3	7.0	68	20		8.4		_	-	_			1.3	4.5	SSW	7.9	SW					=	000	13
14	1000.4	1019.6	6.1	9.9	1.5	6.2	66	44		1.9		0.0	0.0	0.0			2.2	6.2	NNW	10.4	N					•		14
15	1005.9	1025.3	3.3	8.0	-0.5	4.3	57	35		8.5			-	_			2.3	5.7	Ν	11.8	WNW							15
16	1006.5	1026.0	2.6	9.6	-2.7	4.6	64	41		8.2			-	_			1.7	5.7	Ν	10.8	N							16
17	1007.7	1027.2	2.4	9.9	-3.0	4.2	61	32		9.4		_		_			1.4	3.7	WNW	7.6	WNW							17
18	1007.0	1026.4	3.1	11.8	-4.5	5.1	69	40		6.1		_	-	_			1.1	3.7	WNW	7.6	WNW					İ		18
19	1005.9	1025.2	6.0	10.7	-0.3	5.5	60	32		2.7		_	_	_			1.7	4.7	NNW	8.4	NW							19
20	1008.7	1028.3	2.9	11.1	-3.4	4.5	63	29		9.1		_	_	_			1.4	3.4	WNW	6.5	WNW							20
21	1008.3	1027.7	4.1	12.2	-2.6	5.1	65	33		9.3		_	_	_			1.5	3.6	WNW	6.9	W							21
22	1007.4	1026.8	4.7	13.7	-2.5	5.6	69	36		9.3		_	_	_			1.2	2.6	WNW	5.9	WNW					=		22
23	1005.8	1025.1	6.0	13.6	-1.6	6.7	73	43		6.3		_	_	_			0.9	2.6	NNW	3.7	NNW					=	00	23
24	997.3	1016.2	9.0	12.4	4.9	10.3	89	70		0.0		4.0	3.0	1.0			1.3	4.0	NE	6.3	NE					• =	00	24
25	1001.2	1020.4	5.6		0.3	6.3	72	41		9.3		_	_	_			1.9	5.9	N	9.1	NNW					=		25
26	1005.9	1025.3	3.9	13.2	-3.1	4.8	66	17		9.2		_	-	_			1.0	2.2	SE		SW					=		26
27	1002.5	1021.7	6.9	12.1	0.9	9.1	88	70		0.0		15.5	4.0	1.0			1.2	3.3	NW	5.2	NW					• =		27
28	1000.6		11.5	18.7	5.6	11.9	88	59		6.0		0.5	0.5	0.5			1.3	3.5	NE	5.9	NE							28
29	998.7	1017.5	11.1	19.8	3.6	11.3	85	59		3.9		4.0	2.0	0.5			1.3	3.6	ESE	6.2	ESE					ě =		29
30	993.7		6.5	15.5	0.2	7.8	73	54		3.1		1.5	3.0	1.0			3.2	6.9	WNW	15.8	WNW					● *=		30
31	1003.0		1.5	6.1	-1.8	3.6	54	34		9.2			_	_			2.9	6.0	N	11.1	NNE					1		31
上旬	1005.0		10.0		4.5	9.1	75			50.3		0.0					1.3	6.3	11.3		5.2	12.4 9.0	月		間降水量		~ ·	
中旬	1003.5		5.6		-0.2	6.0	66			66.2		0.0					1.6	5.4		(‡		5.8	mm		期間	最	氐海面氨	ル土
下旬	1002.2	1021.4	6.4	13.5	0.4	7.5	75			65.6		25.5					1.6	4.7	(西)	風向別	」) 頻度%(]		16.0)	27日15時	ŧ l	nPa	起日
厅	1003.5		7.3	14.1	1.5	7.5	72			182.1		25.5					1.5	3.2	`—/		有)(1.1)		起日	27	~28日1時		006.0	30
平年	1002.8		7.8	14.2	2.3	7.9	73			172.3		58.7					1.5	3.1	3.4		3.2	4.2 2.7	可照時		2011		照率	58%

階			3	₹ 温	l °C					日降	峰水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s E	平均雲量			J	く気現象	象	現象	₹ .	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日日	昭	雷	듚	=	電 _	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30 <	(1.5 ≥8.5	数	773	=	孙	田	木目	終	
日数	0	0	11	0	0	0	0	0	11	5	4	1	0						0	0	0			2	1	2		-	初	12/27
平年	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.5	5.4	1.9	0.4						0.0	0.0	0.0		平年	2.6	1.1	3.9		=	終	2/21

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均组	5年	4		平	均気	相対湿度	현	平均 雲量	日照時間	全天	降	水量		最深	降雪			風速	Ē					気 概 況				
日付	152	^*/_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	蒸	凤			雲量	時間	日射量		最大		積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	「瞬間				A 196 750		大気現	,象	日付
	現地 hPa	海面 hPa		最高 最低	<i>;</i>	ı a	平均 :	最小 %	10分 比		MJ/m ²	mm	1時間 1 mm 1	0分 nm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼 6:00~18:0	0	18	夜 3:00~06:00			
1		1028.3	11.6	16.4	7.4	8.6	63	47		7.8		_	_	_			3.5			8.5									1
2	1021.8	1023.6	14.4			11.7	70	62		5.8		_	_	_			3.0		WNW	7.2									2
3	1020.0	1021.8	12.7			9.9	68	41		3.0		_	_				2.9		WNW	7.1	WNW								3
4	1022.1	1023.9	11.3			7.8	59	42		7.5		_					3.8)	5.6	WNW		ENE								4
5	1023.1	1024.9	11.7			10.0	73	54		8.6		_					3.6		W		WNW								5
6	1022.4	1024.2	13.1			12.0	80	64		0.0		0.0	0.0	0.0			2.8		W		WNW						•		6
7	1020.9	1022.6	15.4			13.6	78	64		3.7		_					2.7	4.2			ENE						=		7
8	1020.9	1022.7	14.1	17.9 1	0.7 1	10.1	63	47		5.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.2	W								•		8
9	1020.4	1022.2	12.1			10.2	72	59		0.5		0.0	0.0	0.0			3.0			7.6							•		9
10	1017.6	1019.4	12.6	19.6		10.9	76	49		5.2		_					3.3	6.0	WNW	7.4	WNW								10
11		1017.0	13.6	18.8		11.8	77	51		2.6		0.0	0.0	0.0			3.3	7.0	WNW	8.7	WNW						•	000	11
12	1011.8	1013.5	13.8	19.4	9.9 1	10.1	66	40		6.6		0.0	0.0	0.0			3.9		WNW	10.2							•		12
13		1016.0	11.4			8.8	66	45		6.7		_					3.5			7.7	WNW								13
14	1016.3	1018.1	8.9			6.9	60	44		0.5		_					4.2	8.5	WNW	12.4	WNW								14
15		1024.2	6.4			4.3	46	30		8.3							6.3	10.3	NW										15
16	1023.5	1025.3	5.7			4.7	52	36		8.4		_		_=			3.3	7.6			WNW				.		+		16
17		1026.3				4.1	45	20		8.5		_					3.2			9.2							_		17
18	1023.5	1025.3	7.7			5.2	49	32		6.4		_		_			4.0		W	7.9							_		18
19	1022.4	1024.2	8.9			5.9	52	39		0.2		0.0	0.0	0.0			3.6			8.8					-		•		19
20	1025.3	1027.2	6.7			4.7	49	28		8.5		_		_=			3.8			7.6					-				20
21	1025.0	1026.8	8.2			5.4	51	31		8.5		_					3.3		NW	9.5							+		21
22	1024.1	1025.9	8.0			6.6	63	40		8.5							3.4										=		22
23		1024.6	8.8			7.4	67	40		6.7				_			3.5		W		W NW				-		=		23
24		1015.3	11.4			11.5	85	70		0.0		1.5	0.5	0.5			3.2	5.2		7.7					-		•		24
25		1019.3	9.0			6.5	58	33		8.5		_					4.3		WNW	10.9					-		+		25
26	1022.7	1024.5	7.5			6.0	61 86	27		8.5 0.0		10.0		-			3.9		WNW	8.4	WNW				-		_		26
27	1019.1 1017.2	1020.9 1019.0	10.5 13.0	14.7		11.1 12.8	86	68 65		4.8		13.0 6.5	3.5 4.5	1.5 1.5			3.4 2.9	5.2 5.6	WNW	7.3 8.4	NE				-		=		27 28
28																				7.0					-		<u> </u>		
30	1015.3	1017.0 1010.8	13.7 9.4	18.7 17.2		13.0 8.3	83 63	65 42		3.7 7.3		5.5 6.0	2.5 5.5	1.0 2.5			3.3 6.9		WNW						-		=		29 30
-	1020.0	1010.8	3.4			3.7	48	26		8.5		0.0	5.5	2.5			4.7	9.5	NW	14.5					 		_		31
31 上旬	1020.0	1021.8	12.9	8.1 17.4	9.0 1	3.7 10.5	70	∠0		47.1	-	0.0				-	3.2		1.3		<u>1 vv</u> 1.6	2.0 3.4	4	P.	」 最大24時間	10水量	+		
中旬	1021.6	1023.4	8.9			6.7	56	ŀ		56.7		0.0					3.2		1.3	(北		3.0		カュ mm	汉八24吋旧	期間	最低海	面気匠	E
卡荀	1018.7	1020.5	9.4			8.4	68	ŀ		65.0		32.5					3.9		(西)	和白別	, 頻度%(夏	東) 1.0		19.5		27日16			起日
月	1020.0	1021.8	10.4			8.5	65	ľ		168.8		32.5					3.7	0.5	\ — //	南)					27	~28日2			30
平年	1019.3	1021.1	10.7			8.7	65	ľ		172.6		72.1					3.5		0.4		0.1	0.4 1.0		<u>1</u> 可照時			h 日照		54%
			/		-,		1									l								2			,	-	

階									日降	4水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s 日	平均雲量		<u> </u>	7	大気現象	象	現象	.	平年	
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	中田	a	雪	=	a	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30 <	1.5 ≥8.5	数	##	=	粉	曲	相	佟	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	5	1	0						2	0	0			3	0	0)		- Z	初	
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	6.1	5.2	2.1	0.7						7.0	0.5	0.0		平年	2.5	0.4	0.0			終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年12月

単位: mm 1/2頁

															半四・川川	1/2貝
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
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
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
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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
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
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
14 15	0.0	0.0	3.5 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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
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
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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)
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
24	4.5	2.5	6.0	4.0	3.0	2.0	1.5	3.5	1.0	3.5		3.0	1.0	2.0	1.0	3.0
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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	11.0	5.5	7.0	9.5	10.5	11.5	16.0	15.0	15.0	16.5	15.0	10.0	11.0	9.0	18.0
28	3.5	0.0	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	2.5	3.5	0.0	7.0	0.0
29	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	6.0	0.0	1.5	3.5	1.0	2.0	4.0	2.0	8.5
30	2.5	0.0	14.0	1.0	0.5	0.5	0.0	4.5	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	6.0
31	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	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	4.5)	11.0)	14.0)	7.0	9.5	10.5	11.5	16.0	15.0)	15.0	16.5)	15.0	10.0	11.0	9.0)	18.0
起日	27	27	30	27	27	27	27	27	27	27		27	27	27	27	27
最大1時間降水量	2.5)	3.0)	5.0)	2.5	2.5	3.0	4.0	4.0	4.0)	4.0	/	3.5	3.5	3.5	6.0)	5.0
起日 時分	28 01:07	27 19:48	30 06:15	27 18:33	27 19:20	27 19:27	27 19:31	29 23:24	27 18:43	27 20:36		27 18:54	28 01:20	29 23:11	28 01:30	29 23:20
最大10分間降水量	1.0)	1.0)	1.0)	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5)	1.5		1.0	1.5	1.5	2.0)	1.5
起日時分	28 00:30	27 19:49	30 06:14	27 18:03	30 00:25	27 19:09	27 19:21	29 23:13	27 15:44	27 20:24	29 23:02	28 00:31	28 00:30	29 22:36	28 00:51	29 22:57
上旬合計	0.0)	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	0.0	0.0	3.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	/	0.0	0.0	0.0	0.0)	1.0
下旬合計	16.5	14.5	29.5	14.5	14.5	14.0	13.0	32.5	16.5	21.0		23.0	18.5	19.0	21.0	35.5
月合計	16.5)	14.5)	33.0)	14.5	14.5	14.0	13.0	32.5	16.5)	21.0		23.0	18.5	19.0	21.0)	36.5
1mm以上日数	5)	3)	6)	5	3	2	2	5	2)	3	4)	5	5	4	5)	5
10mm以上日数	0)	1)	1)	0	0	1	1	1	1)	1	1)	1	1	1	0)	1
30mm以上日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0)	0
50mm以上日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0)	0	-7	0	0	0	0)	0
70mm以上日数	0)		0)	0	0	0	0	0		0	٠,	0	0	0		0
100mm以上日数	0)	0)	0)	0	0	U	0	U	0)	0	0)	U	0	U	0)	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年12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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	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	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	1.5	1.0	1.0	4.0	2.5	4.0	2.5	1.5	1.5)
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.5	12.0	9.0	10.5	11.0	12.0	15.5	16.5	13.0	14.0
28	0.0	4.5	8.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	6.5	5.5
29	4.5	3.5	2.5	1.5	1.0	0.5	4.0	3.0	5.5	14.0
30	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5	6.0	6.0
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	11.5)	12.0	9.0	10.5	11.0	12.0	15.5	16.5	13.0	14.0
起日	27	27	27	27	27	27	27	27	27	29
最大1時間降水量	4.0)	6.0	8.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.5	5.5	10.5)
起日時分	27 18:57	28 00:46	28 01:02	27 20:51	27 20:23	27 20:27	27 22:15	27 22:43	30 01:01	30 00:34
最大10分間降水量	1.0	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	3.5
起日時分	29 23:10	28 00:17	28 00:41	27 21:57	30 00:41	27 22:41	30 00:25	30 00:45	30 00:35	29 23:08
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
下旬合計	19.5)	24.0	22.5	15.5	18.5	16.5	25.5	26.5	32.5	41.0
月合計	19.5)	24.0	22.5	15.5	18.5	16.5	25.5	26.5	32.5	41.5
1mm以上日数	4)	5	5	4	4	3	4	5	5	5
10mm以上日数	1)	1	0	1	1	1	1	1	1	2
30mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年12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	1/3頁
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.0]	14.9]	-2.6]	10.8	15.4	7.5	2.6	12.3	-3.9	8.4	15.6	2.2	8.0	16.3	2.0	4.8	15.8	-1.5	6.2	15.4	0.0
2	6.0	14.3	-1.3	11.8)	16.3)	7.9)	5.0	12.3	-1.1	10.1	16.5	4.7	10.5	16.7	6.3	6.5	15.0	-0.3	7.8	14.5	2.5
3	7.7	14.3	1.1	11.5	16.4	6.3	4.5	11.7	-0.6	9.9	17.1	4.8	7.8]	16.8]	4.3]	6.2	16.9	1.1	7.2	16.7	2.9
4	5.4	12.9	-1.5	8.4]	15.5]	2.2]	2.6	10.6	-2.2	8.4	15.1	3.3	8.2	16.2	2.3	4.6	14.7	-1.7	5.2	14.2	-0.3
5	5.7	14.9	-1.3	10.6	16.0	5.4	3.1	12.4	-2.1	9.1	16.6	3.8	8.9	16.9	4.5	5.5	17.0	-1.7	5.9	16.1	-0.2
6	7.6	17.7	0.5	11.4	16.9	7.2	5.8	15.2	-0.8	9.9	16.9	5.0	9.7	16.6	4.4	7.7	16.3	1.9	8.5	15.4	3.7
7	7.8	18.0	0.4	12.8	18.1	8.5	6.4	14.6	0.5	11.2	18.4	5.7	10.7	18.1	5.9	8.8	19.1	3.6	9.8	20.3	4.2
8	7.8	12.3	4.9	12.4	17.0	9.1	5.4	9.1	2.1	10.8	16.5	5.5	11.0	17.7	5.3	8.0	16.7	2.5	8.8	15.4	3.3
9	5.7	13.6	0.5	10.0	14.5	6.8	3.4	11.1	-1.6	9.6	14.3	5.2	8.8	15.3	4.9	6.9	13.5	2.9	8.0	13.8	3.8
10	6.2	16.8	-1.8	10.3	17.4	5.4	4.8	14.2	-1.6	9.2	16.6	4.0	9.6	17.1	5.6	5.4	15.0	0.4	5.8	14.7	1.2
11	7.2	15.7	0.5	12.3	18.4	6.8	5.5	13.9	0.4	10.8	18.0	5.6	11.1	17.1	5.5	7.7	16.5	0.6	8.1	16.0	1.9
12	8.9	13.7	3.8	12.3	17.6	6.0	5.7	11.8	-0.8	11.4	17.7	5.1	11.2	19.1	4.1	8.1	17.5	1.1	8.7	16.8	3.4
13	6.2	15.7	-1.0	10.2	16.0	4.2	3.3	13.4	-2.6	8.9	15.8	3.2	9.1	16.1	3.3	5.1	17.6	-2.4	6.1	16.0	0.0
14	3.7	7.0	-0.1	7.6	11.8	3.3	1.2	4.8	-2.5	7.6	11.1	2.5	7.7	11.2	3.5	4.3	11.5	-1.8	5.7	10.2	1.0
15	0.1	3.2	-2.2	3.9	7.9	-1.3	-2.1	0.9	-4.4	3.3	8.2	-0.4	3.5	8.5	-1.3	0.1	7.1	-4.4	1.4]	6.2]	-0.7]
16	0.2	3.6	-2.3	3.5	9.2	-2.4	-1.8	0.6	-4.6	3.5	8.8	-1.1	2.8	9.0	-2.9	-0.4	7.5	-6.1	2.3	7.1	-2.4
17	0.8	6.7	-4.0	3.8	10.0	-2.7	-2.7]	3.7]	-5.9]	3.5	9.8	-0.6	3.0	11.2	-2.1	-0.6	10.4	-6.9	1.2	8.8	-3.1
18	1.7	9.3	-5.5	6.5	12.2	-0.9	-0.5	7.1	-7.1	5.5	12.0	-1.4	5.3	13.0	-0.1	0.0	12.2	-7.6	1.9	10.6	-4.7
19	3.5	7.8	-1.9	8.0	11.9	4.5	0.7	5.2	-4.6	7.2	12.8	1.7	6.7	12.2	0.4	2.3	11.5	-3.5	4.4	10.1	-1.9
20	1.8	7.4	-3.4	5.9	11.3	0.2	-0.7	4.5	-5.8	5.2	11.2	0.0	5.2	12.4	-1.7	0.4	11.0	-5.8	1.5	9.1	-3.7
21	2.5	8.8	-2.3	6.6	12.2	-0.8	0.1	6.2	-3.7	5.8	12.5	-0.6	5.7	12.6	-0.4	1.0	12.3	-6.1	2.1	11.0	-3.5
22	2.0	9.7	-4.2	7.6	13.1	1.8	0.2	7.5	-4.7	7.0	13.5	2.1	6.9	14.3	1.7	2.2	13.5	-4.6	2.9	12.0	-3.1
23	3.9	13.9	-3.1	8.0	14.3	1.6	2.6	10.4	-2.8	7.7	14.6	1.8	7.6	15.1	1.5	3.6	14.3	-4.5	4.7	14.3	-2.4
24	5.6	9.8	2.6	9.7	12.5	6.4	4.8	8.5	0.9	9.1	12.5	6.8	9.2	12.7	5.8	7.0	11.0	4.0	6.7	9.8	3.9
25	3.9	6.8	-2.0	7.9	12.0	0.8	1.3	5.1	-4.1	7.4	11.5	1.2	6.2	11.9	1.6	3.3	11.7	-2.6	4.3	9.3	-1.0
26	1.7	10.6	-4.3	7.1	12.9	1.3	-0.5	8.9	-5.7	5.2	13.0	-0.3	5.2	13.5	-0.6	1.4	13.4	-6.0	1.9	12.7	-3.8
27	3.9	10.2	-3.7	8.0	12.3	3.2	4.0	11.1	-4.5	7.0	10.9	1.8	7.2	10.6	3.2	3.4	7.9	-2.7	4.2	7.9	-1.2
28	8.7	14.8	0.9	11.8	15.7	7.4	7.2	13.0	1.4	11.4	16.5	6.2	10.9	17.2	6.4	8.0	17.8	1.4	8.3	17.5	3.1
29	7.0	16.1	-1.0	12.4	17.4	6.8	7.7	15.7	-0.9	10.9	17.6	5.0	11.9	17.7	6.8	7.8	17.0	-0.1	7.9	15.3	1.3
30	2.8	12.0	-2.8	7.6	15.3	0.7	0.6	12.8	-5.2	7.0	13.5	0.6	7.8	15.9	0.5	5.4	12.0	-1.0	5.1	14.0	-1.5
31	-1.5	0.8	-3.8	1.6	6.7	-2.7	-3.6	-0.8	-5.7	1.8	6.0	-1.2	1.6	6.5	-2.5	-0.1	5.5	-4.3	0.3	3.9	-2.3
月極値		18.0)	-5.5)		18.4)	-2.7)		15.7)	-7.1)		18.4	-1.4		19.1)	-2.9)		19.1	-7.6		20.3)	-4.7)
起日	0.7)	15.0	18	11.0\	11	31	4.4	29	18	0.7	10.4	18	0.5)	12	16	C 4	100	18	7.0	15.7	18
上旬平均	6.7)	15.0)	0.2)	11.3)	16.4)	7.1)	4.4	12.4	-1.1	9.7	16.4	4.4	9.5)	16.8)	4.6)	6.4	16.0	0.7	7.3	15.7	2.1
中旬平均	3.4	9.0	-1.6	7.4	12.6	1.8	1.3)	6.9)	-3.6)	6.7	12.5	1.5	6.6	13.0	0.9	2.7	12.3	-3.7	4.4)	11.6)	-1.1)
下旬平均	3.7	10.3	-2.2	8.0	13.1	2.4	2.2	8.9	-3.2	7.3	12.9	2.1	7.3	13.5	2.2	3.9	12.4	-2.4	4.4	11.6	-1.0
月平均	4.5)	11.3)	-1.3)	8.8)	14.0)	3.6)	2.6)	9.5)	-2.6)	7.9	13.9	2.7	7.7)	14.3)	2.5)	4.3	13.5	-1.8	5.4)	13.0)	0.0)
0°C未満日数	1)	0	22	0)	0	6)	6)	1	26	0	0	/	0)	0	8)	3	0	21	0)	0	16
25°C以上日数	0)	0)	0	0)	0)	0	0)	0)	0	0	0	0	0)	0)	U	0	0	U	0)	0)	U
30℃以上日数		0)			0)			0)			0			0)			0			0)	
35°C以上日数	0)	0)		101\	0)		0)	0)		77	0		77\	U)			0		0)	0)	
積算気温	0)			161)			0)			77			77)			0			0)		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年12月

単位:℃ 2/3頁

知识后人		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野		+1	<u>ソ</u> ・し 赤江	2/3貝
観測所名	平均		最低	平均	加入膝 最高	最低	平均	最高	== /r€	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	日瓜	平均	最高	日化
日付 1	平均 7.2	最高 15.5	取仏	4均 6.7	取向 15.8	取匹 0.1	平均 7.7	取向 16.0	最低 1.3	平均 7.9	取向 14.6	取仏 3.2	平均 9.4	取向 16.0	取四 4.0	平均 7.7	取向 14.6	最低 1 2	平均 9.7	取商 15.7	最低 3.8
2	10.3	16.7	3.6	9.1	16.3	2.2	10.5	17.7	3.2	10.0	15.7	3.2	11.3	17.2	4.0	11.0	16.0	1.3 4.6	12.0	16.6	5.7
3	8.8	16.7	3.7	8.5	16.0	3.3	9.5	16.7	4.5	10.0	16.0	5.1	11.3	16.6	7.2	10.6	17.0	5.3	11.5	16.2	7.4
4	7.9	15.4	0.6	6.6	14.3	0.6	8.0	15.9	1.3	8.2	14.5	2.6	9.8	15.6	3.4	8.5	14.2	2.6	10.1	15.1	3.6
5	8.5	16.2	2.2	6.7	16.1	-1.1	8.2	17.0	1.5	9.2	16.7	3.0	10.1	16.8	4.5	9.2	15.8	3.5	10.1	16.3	4.0
6	9.9	15.5	5.1	9.8	16.1	5.2	10.1	15.8	5.3	10.6	15.2	7.3	11.2	16.0	7.5	10.4	15.4	6.7	11.6	15.9	7.5
7	12.0	17.4	5.7	10.8	18.9	5.1	12.0	18.5	5.1	12.0	19.0	6.4	13.1	18.1	7.6	12.4	18.6	7.2	13.8	17.8)	7.5)
8	11.4	17.1	6.3	9.8	13.4	5.9	11.3	17.3	5.0	10.4	13.9	8.5	12.8	17.7	7.6	11.9	16.5	8.4	13.5	18.0)	10.0)
9	9.4	14.3	4.8	8.3	14.5	3.1	9.9	15.0	4.6	8.8	13.6	4.4	11.0	14.8	6.4	9.6	13.6	5.3	11.2	14.7	6.4
10	9.4	17.4	3.8	6.8	17.4	0.1	8.9	18.0	2.9	9.9	17.2	3.8	10.3	17.6	4.9	10.0	16.9	4.4	10.8	17.4	5.3
11	11.2	17.7	4.7	8.4	16.1	1.2	11.1	18.4	4.0	10.9	17.1	4.6	12.3	18.6)	6.1	11.8	18.4	4.7	12.6	17.8	6.0
12	11.2	18.3	3.8	8.6	15.3	2.9	11.2	19.2	3.9	10.5	15.3	5.1	13.2	19.3	8.7	11.8	18.0	6.7	13.3	19.4	8.3
13	8.5	16.0	1.1	7.0	16.6	0.9	8.1	17.2	1.4	9.3	16.8	4.4	10.6	16.6	4.9	9.6	16.1	3.5	11.0	16.7	5.5
14	8.0	12.2	2.6	5.2	8.9	2.0	6.8)	12.0]	1.4]	5.6	8.4	1.8	8.4	11.3	4.3	7.1	10.1	2.8	8.2	11.1	3.7
15	3.6	9.5	-2.1	2.2	5.6	-0.4	4.2	10.2	-1.7	2.2	5.4	-0.4	5.2	9.6	2.3	3.5	7.3	1.2	4.9	9.6	1.4
16	1.7	10.5	-4.1	2.5	6.9	-1.1	3.1	10.3	-3.4	2.6	6.9	-0.7	4.8	11.2	-0.5	3.3	8.9	-1.9	4.9	11.1	0.2
17	1.7	9.8	-5.1	2.0	8.1	-3.1	2.1	11.0	-4.2	2.7	8.0	-1.2	4.6	11.3	-1.0	3.4	10.0	-1.4	5.1	11.6	0.3
18	4.6	12.8	-2.9	2.7	10.0	-4.3	3.6	13.1	-4.0	4.8	10.5	-1.1	6.1	13.6	-1.7	5.6	12.1	-1.6	7.1	13.5	1.0
19	7.8	13.2	2.6	5.4	9.4	-0.3	6.4	13.0	0.0	5.9	9.2	1.8	8.1	12.3	2.9	7.1	10.7	3.0	8.3	12.2	3.9
20	4.9	11.3	-1.7	3.3	9.2	-1.3	3.4	12.9	-3.6	4.3	8.7	1.9	5.4	12.8	-1.6	4.7	11.1	-0.9	6.2	12.5	0.2
21	5.4	12.1	-1.5	2.9	10.6	-3.5	4.1	12.9	-3.0	4.6)	9.3)	2.1)	6.5	13.1	0.0	5.8	12.2	0.3	6.9	12.6	0.7
22	6.5	13.2	-0.1	2.9	12.2	-4.0	5.7	14.5	-1.9	4.8)	11.7)	0.5)	7.7	14.9	1.9	6.5	13.5	0.7	8.0	14.6	1.2
23	7.1	15.2	-0.6	4.6	14.0	-3.4	6.3	15.4	-1.7	6.9	13.6	-0.2	8.4	15.5	1.6	7.8	14.8	1.8	8.4	14.9	1.3
24	10.0	12.9	5.7	8.0	11.5	4.5	9.2	12.5	4.6	8.9	11.3	5.7	10.2	12.9	7.9	10.0	13.2	6.6	10.8	13.6)	8.1)
25	6.7	13.2	-0.1	5.0	9.2	-1.2	6.5	13.4	-0.5	5.7	8.8	1.0	8.6	12.6	3.7	6.9	10.8	1.8	8.5	13.1	3.8
26	4.6	13.3	-2.8	2.4	12.1	-5.3	4.1	14.4	-3.2	4.9	11.9	-1.7	6.3	14.0	0.2	5.3	13.3	-0.6	6.1	13.2	-0.5
27	9.5	16.6	2.7	6.9	13.2	-0.6	8.6	14.6	1.8	7.7	11.2	1.0	8.6	14.4	2.7	8.1	12.3	1.4	9.0	13.5	3.1
28	10.6	17.2	3.3	11.0	18.5	5.9	10.6	17.7	4.8	12.0	19.1	6.4	11.9	17.2	6.5	10.8	15.8	4.5	12.2	17.0	6.3
29	11.5	17.6	3.6	10.5	17.9	2.2	11.0	18.1	4.2	11.1	16.8	4.8	11.7	18.2	5.4	11.4	17.5	4.4	12.3	18.1	5.4
30	7.9	16.2	-0.3	4.6	14.0	-1.3	8.4	15.9	1.5	4.8	14.3	-1.3	8.5	16.1	2.2	6.7	15.4	0.4	8.5	16.8	1.9
31	0.7	7.8	-5.1	0.0	3.7	-2.2	2.2	8.1	-2.6	0.2	3.4	-2.1	2.9	7.5	0.0	1.0	5.4	-2.5	2.5	7.8	-2.6
月極値		18.3	-5.1		18.9	-5.3		19.2)	-4.2)		19.1	-2.1		19.3	-1.7		18.6	-2.5		19.4	-2.6
起日		12	31		7	26		12	17		28	31		12	18		7	31		12	
上旬平均	9.5	16.2	3.6	8.3	15.9	2.5	9.6	16.8	3.5	9.7	15.6	4.8	11.0	16.6	5.8	10.1	15.9	4.9	11.5	16.4	6.1
中旬平均	6.3	13.1	-0.1	4.7	10.6	-0.3	6.0	13.9)	-0.8)	5.9	10.6	1.6	7.9	13.7	2.4	6.8	12.3	1.6	8.2	13.6	3.1
下旬平均	7.3	14.1	0.4	5.3	12.4	-0.8	7.0	14.3	0.4	6.5	11.9	1.5	8.3	14.2	2.9	7.3	13.1	1.7	8.5	14.1	2.6
月平均	7.7	14.5	1.3	6.1	13.0	0.4	7.5	15.0)	1.0)	7.3	12.7	2.6	9.0	14.8	3.7	8.0	13.7	2.7	9.3	14.7	3.9
0°C未満日数	0	0	12	0	0	15	0	0	11)	0	0	8	0	0	4	0	0	6	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0)			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0)			0			0			0			0	
積算気温	88			32			88			98			161			122			177		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年12月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		都城			油津			串間	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.5	16.1	2.4	11.6	16.4	7.4	10.4	16.6	4.7
2	11.1	17.7	5.1	14.4	19.0	10.4	13.4	19.7	6.2
3	10.5	17.2	6.2	12.7	17.5	9.1	12.5	18.6	8.1
4	8.2	15.1	1.5	11.3	15.5	7.3	9.8	17.0	3.2
5	9.1	17.2	2.1	11.7	17.3	6.8	10.4	18.0	3.3
6	11.1	15.5	8.1	13.1	16.3	10.2	12.5	16.5	9.3
7	12.1	19.4	7.1	15.4	19.3	10.7	14.4	20.1	9.2
8	10.1	15.7)	4.3	14.1	17.9	10.7	12.7	17.4	8.0
9	9.7	14.8	5.6	12.1	15.4	9.3	10.8	15.6	7.0
10	9.1	17.6	2.7	12.6	19.6	7.7	11.6	19.4	5.3
11	10.6	17.2	3.7	13.6	18.8	8.9	12.3	18.8	6.8
12	10.8	17.7	5.4	13.8	19.4	9.9	12.4	19.4	6.4
13	8.2	16.9	1.3	11.4	16.9	7.3	9.4	17.0	3.1
14	6.1	9.9	1.5	8.9	12.2	5.5	7.7	11.2	4.0
15	3.3	8.0	-0.5	6.4	10.0	3.9	5.1	9.8	0.1
16	2.6	9.6	-2.7	5.7	11.7	1.1	3.8	11.0	-2.6
17	2.4	9.9	-3.0	5.9	11.3	1.1	3.6	11.5	-3.1
18	3.1	11.8	-4.5	7.7	13.7	1.5	5.4	13.8	-3.1
19	6.0	10.7	-0.3	8.9	12.3	4.7	7.2	12.2	0.8
20	2.9	11.1	-3.4	6.7	12.4	1.0	4.9	12.9	-3.0
21	4.1	12.2	-2.6	8.2	13.1	4.1	6.1	14.0	-1.3
22	4.7	13.7	-2.5	8.0	14.8	2.4	6.3	15.0	-0.7
23	6.0	13.6	-1.6	8.8	15.2	2.6	7.5	16.0	-0.3
24	9.0	12.4	4.9	11.4	14.6	8.0	10.7)	14.4)	7.0)
25	5.6	11.3	0.3	9.0	13.2	4.4	8.0	13.1	1.0
26	3.9	13.2	-3.1	7.5	14.8	1.4	5.6	15.1	-1.6
27	6.9	12.1	0.9	10.5	14.7	5.6	9.9	14.0	3.3
28	11.5	18.7	5.6	13.0	17.1	9.3	12.7	17.7	7.5
29	11.1	19.8	3.6	13.7	18.7	9.2	13.4	19.5	7.1
30	6.5	15.5	0.2	9.4	17.2	2.6	8.5	16.5	1.8
31	1.5	6.1	-1.8	3.4	8.1	0.2	2.4	7.7	-2.1
月極値		19.8	-4.5		19.6	0.2		20.1	-3.1
起日	10.0	29	18	10.0	10	31	44.0	7	18
上旬平均	10.0	16.6	4.5	12.9	17.4	9.0	11.9	17.9	6.4
中旬平均	5.6	12.3	-0.2	8.9	13.9	4.5	7.2	13.8	0.9
下旬平均	6.4	13.5	0.4	9.4	14.7	4.5	8.3	14.8	2.0
月平均	7.3	14.1	1.5	10.4	15.3	5.9	9.1	15.5	3.1
0°C未満日数	0	0	11	0	0	0	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数	0.0	0		04.0	0		470	0	
積算気温	99			216			170		

宮崎県(87) 2020年12月

単位:(m/s) 1/4頁

知识元力	高千穂								+	`T					サウ	¥					延	W .						· (III/:	-7	1/4只
観測所名			同	广偲	日上				古	江	日上				鞍	山	日上				延	山	日上				日	PJ	日上	
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.3]	3.6]	NW]	5.3]	NW]	NNW]	5.3	10.3	Ν	19.3	Ν	Ν	1.0	2.5	WSW	4.6	WSW	W	2.7	5.6	Ν	9.0	NNW	WSW	1.0	2.5	W	5.4	WSW	W
2	1.1	4.0	NW	7.9	Ν	NNW	4.4)	8.0)	NNW)	11.8)	NNW)	N)	1.1	2.6	WSW	5.4	SSW	SW	2.3	5.4	Ν	8.9	Ν	WSW	1.1	2.8	W	5.5	W	W
3	2.5	4.8	NW	9.2	NNW	NW	3.9	9.9	NNE	17.9	NE	NE	0.9	3.1	SSW	7.2	SSW	WSW	2.0	6.1	Ν	10.8	Ν	WSW	0.7]	2.4]	SSE]	5.1]	ESE]	WSW]
4	1.7	4.2	NNW	6.6	NW	NNW	4.0]	9.1]	N]	12.8]	NNE]	N]	0.7	2.8	NE	6.9	ENE	W	2.3	4.7	NNE	9.1	NNE	W	1.1	2.7	NNW	6.3	NNW	W
5	1.8	4.2	NW	7.2	NNW	NNW	3.8	8.0	N	12.6	NNE	N	0.7	2.6	Е	5.4	Е	ENE	1.8	3.7	Е	5.9	WSW	W	1.1	2.5	W	5.6	W	W
6	1.2	3.8	SW	6.6	SSW	NW	4.1	9.3	N	13.6	N	N	0.7	2.5	ENE	5.6	NNE	WSW	1.3	2.4	S	4.6	E	WSW	0.7	1.8	SSE	5.1	W	W
7	1.9	4.7	NNW	9.0	SW	NNW	4.6	9.1	NNE	15.1	NNE	Ν	0.8	2.2	ENE	4.6	SW	W	1.4	2.7	WSW	5.1	W	W	0.8	2.4	WSW	4.7	W	W
8	3.4	5.6	NNW	8.3	NW	NNW	5.4	10.6	N	15.6	Ν	Ν	0.7	2.3	Е	4.9	NE	ENE	1.7	5.4	WSW	8.7	W	WSW	1.2	2.8	W	5.7	N	WSW
9	1.6	4.6	NNW	8.0	NW	NNW	5.6	12.4	N	18.2	N	N	0.7	1.8	WSW	5.4	SW	W	1.5	2.9	NW	6.1	NW	WSW	0.4	1.7	WSW	3.4	W	WSW
10	1.3	3.9	SW	6.8	SW	NNW	3.1	6.0	NNE	7.8	NNE	N	0.8	2.6	SW	5.0	ENE	WSW	2.0	4.2	W	7.4	WSW	WSW	1.1	2.4	W	6.6	W	WNW
11	1.3	3.4	NW	7.1	NNW	NNW	2.2	5.4	NE	7.9	NNE	N	0.6	2.2	SSW	6.5	SSW	W	1.5	3.0	WSW	4.9	WSW	WSW	0.9	2.2	Е	5.0	W	W
12	3.0	5.1	NW	11.2	NW	NW	3.3	8.5	NNE	15.8	NE	NE	0.8	3.2	WSW	7.6	NW	ENE	1.5	5.2	WSW	9.0	W	W	1.3	3.4	N	8.1	WNW	WNW
13	2.0	4.3	NW	8.2	W	NNW	3.3	10.0	N	17.6	N	N	0.7	2.7	SSW	7.5	SW	WSW	1.8	3.4	Е	5.2	ESE	W	1.3	3.6	W	7.4	WSW	WSW
14	3.3	6.0	NW	14.2	NW	NW	4.0	8.9	NNE	16.9	NE	NNE	1.3	2.4	ENE	7.7	NE	ENE	3.6	7.3	WSW	12.4	WSW	W	2.6	4.9	WNW	11.9	NNW	WNW
15	3.5	6.7	NW	15.7	NNW	NW	2.7	8.3	NNE	15.5	Ν	NNE	1.3	3.6	SSW	9.4	S	ESE	2.4	6.6	WSW	13.7	W	W		4.3	NW	10.6	W	NW
16	3.5	5.3	NW	13.0	NNW	NW	2.3	8.0	NNE	13.8	N	NNE	1.5	3.4	ENE	9.6	SW	ENE	3.3	7.1	WSW	13.0	WSW	W	1.3	4.8	NW	11.0	NW	NW
17	2.7	4.9	NW	9.4	NW	NW	3.0	6.5	N	11.4	NNE	N	0.71	2.1]	SSW]	5.1]	SSWl	NE]	1.3	4.4	WSW	7.2	SW	W	1.1	3.0	WSW	6.7		WSW
18	2.4	5.2	NNW	8.9	N	NNW	3.2	8.2	N	11.6	N	N	0.9	3.7	SSW	8.4	SW	WSW	2.1	5.3	WSW	9.8	WSW	WSW	1.5	2.9	WSW	6.3		W
19	3.0	6.1	NW	11.0	NW	NW	4.1	8.5	NNE	14.9	ENE	NNE	0.9	2.4	S	7.9	SSW	ENE	2.6	5.4	WSW	9.4	WSW	W	1.7	4.4	WNW	10.0		W
20	2.8	5.4	NNW	10.8	SSW	NNW	2.9	5.8	N	10.9	NNE	N	0.7	3.3	SSW	7.2	SSW	ENE	2.5	5.4	W	8.7	WSW	WSW	1.3	3.2	WSW	7.3		W
21	2.9	5.2	NW	8.4	NNW	NNW	3.8	8.3	N	11.8	N	N	0.8	3.1	NE	8.3	ENE	W	2.1	6.3	WSW	10.5	WSW	WSW	1.4	3.3	WSW	6.1	WSW	W
22	1.6	4.3	SW	9.7	SW	NNW	3.8	8.5	N	12.9	N	N	0.9	2.7	SSW	7.3	S	WSW	1.9	3.7	ESE	6.0	ESE	WSW	1.2	2.8	WSW	6.0		WSW
23	1.2	4.2	NNW	5.8	NNW	NNW	2.6	6.0	NNE	7.5	NNE	NNE	0.7	2.5	ENE	5.3	SW	ENE	2.0	4.5	WSW	7.3	WSW	W	1.3	3.1	W	6.2		W
24	1.6	4.9	NNW	7.7	NNW	NNW	3.1	6.6	N	8.6	NNW	N	0.8	3.1		6.5	SW	NE	1.9	4.6	W	7.7	W	WSW	1.5	3.3	WNW	6.9		W
25	3.6	7.9	NW	15.3	NW	NW	2.7	6.9	N	14.4	NE	N	1.2	3.2		8.5	NE	NE	3.7	7.7	WSW	13.1	WSW	W	1.7	4.1	NW	10.9		W
26	1.5	4.2	NNW	8.1	NW	NNW	3.1	7.1	N	9.7	N	N	0.7	2.2	E	4.8	ENE		1.9	3.5	WSW	6.2	WSW	W	1.0	2.4	W	5.6		W
27	0.8	2.6	SE	6.0	F	SE	3.6	6.5	N	8.0	N	N	0.9	4.1	SW	9.1	WSW	NNE	2.3	4.1	W	6.4	W	WSW	1.5	2.9	W	6.3		W
28	1.3	4.4	NW	9.8	NW	NW	4.8	10.6	N		NE	NNE	1.1	3.0	W	7.0	WSW	WSW	2.6	5.4	NNE	10.8	NNE	WSW	1.3	3.1	WSW	6.5		W
29	1.2	4.5	SE	9.5	ESE	SE	2.7	5.6	S	8.3	S	N	1.3	4.2	SSW	8.4	WSW	WSW	2.2	4.4	WSW	6.6	WSW	WSW	1.5	3.1	W	7.1	W	W
30	4.6	8.4	NW	19.0	NW	NW	4.2	9.9	NNE	18.2	NNE	NNE	2.3	4.4	ENE	12.7	ESE	ENE	5.1	8.8	W	20.9	W	W	2.7	6.3	WNW	15.6		NNW
31	3.6	6.7	NW	17.2	NW	NW	2.7	6.7	NNE	13.2	NNE	NNE	1.6	4.5	ENE	9.6	F	ENE	3.9	7.3	WSW	12.3	W	WSW	2.1	4.4	NNW	11.0	NW	NW
月最大	5.5	8.4)	NW	19.0)	NW			12.4)	N	19.3)	N			4.5)	ENE	12.7)	ESE		5.5	8.8	W	20.9	W			6.3)	WNW	15.6)		
起日		30		30				9	- 11	13.57	- ' '			31		30	202			30	,,,	30	7,			30		30		
上旬平均	1.8)	55		55		NNW)	4.5)	J		_		N)	0.8	<u> </u>		- 55		WSW	1.9	55		55		WSW	0.9)	55		50		W)
中旬平均	2.8					NW	3.1					N	1.0)					ENE)	2.3					۱۸/	1.5					W
下旬平均	2.2					NW	3.4					N	1.1					ENE	2.7					WSW	1.6					۱۸/
月平均	2.3)					NW)	3.6)					N)	1.0)					ENE)	2.3					WSW	1.3)					W)
10m/s以上日数	2.3)	0)				1444)	3.0)	5)				11/	1.0)	0)				LIVL)	2.3	0				VV 3 VV	1.3)	0)				VV)
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)				
30111/8以上日数		U)						U)						U)						U						U)				

宮崎県(87) 2020年12月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名			神	門					西米	长良					高	鍋					加ク	へ藤					西	都		
300000 E					最大						最大						最大						最大						最大	
日付	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多
	15		風向	瞬間	風向	20.0	15	2021	風向	瞬間	風向		15	2071	風向	瞬間	風向			2027	風向	瞬間	風向		15	20.7	風向	瞬間	風向	20.0
1	0.5	2.5	SSE	4.6	(単川町)	C	0.9	5.6	SSW	8.5	SSW	SSW	1.2	2.7		5.7	ESE	N	1.3	4.2	ESE	6.8	ESE		1.3	3.4	_	5.8	ENE	WNW
2	0.3	1.9	SSE	3.9	SSE	SSE	0.3	1.7	33W	4.5	JJ VV	S	0.9	2.1	F	4.2	LJL	NNW	1.3	3.9	NNW	6.0	LSL	ESE	1.3	2.6	NNW	3.6	NNW	VV I V V V
3	0.5	2.8	SSE	5.8	331	S	0.6	3.0	ENE	6.5	NNE	NNE	1.0	2.3	SE	3.8	SSE	NNW	1.8	6.7	WNW	11.4	NW	WNW	1.3	3.4	F	4.8	ENE	WNW
4	0.4	2.1	SSE	4.4	SSE	S	0.3	2.0	S	3.4	SSW	N	1.3	2.7	F	6.3	N	N	1.2	4.3	NNW	6.5	N	F	1.4	3.0	N	6.9	WNW	WNW
5	0.4	2.1	S	3.8	SSE	SSE	0.4	2.0	SSW	3.2	SSW	SSW	1.3	2.8	ESE	4.8	F	N	1.1	4.4	NNW	6.9	N	ESE	1.6	3.9	ESE	5.8	ESE	NW
6	0.4	2.6	SSE	4.6	SSE	SSE	0.4	2.7	SW	3.9	SSW	SE	1.0	1.7	N	2.8	SSE	N	0.7	1.9	ESE	3.7	SW	ESE	1.2	2.5	W	4.2	W	WNW
7	0.5	2.4	SSE	5.1	SSE	S	0.4	2.9	NE	5.6	NE	S	1.1	2.6	SE	4.9	F	NNW	1.9	5.1	NW	8.7	NNW	W	1.4	3.8	ESE	5.3	ESE	WNW
8	0.5	2.0	SSE	4.3	ESE	S	0.7	4.2	NE	6.9	E	SSW	1.1	2.7	ESE	5.4	W	WNW	2.3	7.3	NW	11.6	NW	WNW	1.4	3.0	SW	5.1	WSW	WNW
9	0.4	2.2	SSE	4.1	S	SSW	0.5	2.4	SSW	4.5	SSW	SSW	0.9	2.1	ENE	4.3	Е	NNW	1.7	4.7	ESE	7.9	Е	Е	1.3	2.9	WNW	4.5	ENE	WNW
10	0.2	1.2	S	2.3	S	Е	0.4	3.3	SW	5.5	SSW	SSW	1.2	2.5	Е	4.1	NE	N	0.8	2.7	SW	4.4	S	W	1.5	2.9	NW	4.6	ENE	WNW
11	0.3	1.9	S	3.1	Е	SSE	0.4	5.4	NE	8.4	NE	S	1.0	1.9	SE	3.8	SW	NNW	1.2	4.3	NNW	7.9	NNW	W	1.3	2.6	ESE	4.4	ESE	W
12	0.4	3.0	S	7.5	SSW	SSE	0.9	5.3	NE	9.0	NE	ENE	1.2	3.2	ESE	5.9	S	NNW	2.0	7.8	NNW	12.2	N	W	1.6	5.1	ESE	7.4	ESE	WNW
13	0.4	2.4	SSE	5.1	ESE	SSE	0.5	2.7	SW	5.1	SW	SSW	1.4	3.4	SSE	6.1	ESE	NNW	1.5	5.9	WSW	9.6	WSW	WSW	1.7	4.6	SSE	6.5	SSE	NW
14	0.6	2.9	NNW	7.3	N	NNW	2.3	6.1	NE	12.1	NE	Е	2.1	5.0	WNW	7.8	NW	WNW	3.9	8.1	NW	14.1	W	W	3.1]	9.8]	WNW	13.6]	WNW	WNW
15	0.5	2.8	SSW	9.1	SW	S	1.8]	4.3]	NE]	8.7]	NNE]	NE]	1.8	3.9	Е	6.3	Е	WNW	4.1	8.0	NW	13.3	NW	W	2.4	5.4	WNW	8.4	NW	W
16	0.8	3.4	NNE	11.7	N	SE	2.8	7.6	NE	15.9	NNE	NE	1.4	5.9	WNW	11.6	NNW	NNW	3.8	9.0	NNW	15.2	NNW	W	3.2	9.9	NW	16.0	NNW	NW
17	0.4	2.0	S	5.0	Ν	SSE	0.9	4.7	NE	9.7	NNE	NE	1.3	3.3	Е	5.6	E	Ν	2.7	6.6	WNW	10.1	WNW	WNW	1.8	4.2	ESE	7.0	ESE	NW
18	0.3	1.7	SSE	3.4	SE	S	0.9	4.4	NE	8.2	NE	NE	1.4	3.6	WNW	5.4	WSW	WNW	2.1	6.3	NNW	9.6	Ν	NNW	1.4	3.2	Е	5.3	ESE	W
19	0.4	2.7	SE	5.0	SSE	NNW	1.5	5.4	ENE	10.9	ENE	NE	1.8	3.3	WNW	5.7	WNW	WNW	2.8	6.9	WNW	11.9	N	WNW	1.7	4.0	ENE	7.0	NNW	WNW
20	0.4	2.3	SSE	4.9	SSE	ESE	0.7	3.8	NE	6.6	NNE	NE	1.7	3.4	ESE	6.0	W	WNW	2.2	5.2	NNW	9.1	WNW	NW	1.7	4.2	ESE	5.8	E	NW
21	0.4	1.9	SE	4.3	Е	S	0.6	3.9	NE	6.4	NNE	NE	1.4	2.9	WNW	5.5	S	NW	2.2	5.8	WNW	9.1	NW	NW	1.7	3.6	ESE	6.9	S	W
22	0.4	2.0	SSE	4.5	SSW	SSE	0.8	4.4	NE	8.7	NNE	NNE	1.4	3.5	WNW	5.8	ESE	WNW	1.6	5.7	NW	9.8	NNW	NNW	1.8	3.8	E	5.6		WNW
23	0.4	1.9	SSE	4.3	S	SSE	0.4	3.0	SSW	4.5	SSW	S	1.0	3.1	ESE	5.5	ESE	NNW	0.9	3.7	W	5.5	W	W	1.6	2.8	ESE	4.3	ESE	NW
24	0.2	1.0	NNW	2.3	NNW	NE	0.4	2.1	SW	4.2	SSW	S	1.0	3.6	WNW	5.3	WNW	NW	1.6	6.1	W	9.5	WNW	W	1.6	5.1	NW	7.7	NW	NW
25	0.6	2.3	N	6.3	N C	NNW	1.5	4.7	NNE	10.7	ESE	ESE	1.7	4.0	WNW	6.5	W	W	3.4	8.3	NNW	13.9	NNW	NW	2.3	4.7	NW	7.9	WNW	WNW
26 27	0.4	2.3	2	4.7	2	SSE	0.2	2.0	NE	4.0	ENE	SSE	1.3	3.0	E	5.2	E	NNW	1.1	3.8	NNW	6.3	NNW	NNW	1.7	4.0	ESE	5.4	ESE	WNW
28	0.1	0.9	ENE	1.9		N	0.2	0.9	SE	2.2	ENE	S	0.9	2.0	ENE	4.0	E	NNW	1.7	5.6	E E	9.3	E	NI)A/	1.8	3.9	N	5.2	- IN	WNW
29	0.4	2.0	SSE SSE	3.5 5.3	SSE	SSW WSW	0.5 0.5	2.3	SW SW	4.1 6.4	SSW	SW	1.0	2.8 3.2	ENE ESE	5.7 5.3	ENE	NNW	1.5 2.1	4.2 6.1	F	7.3		NW	1.4 1.5	3.1 4.4	ESE ESE	5.1 6.4	ESE ESE	WNW
30	1.5	4.1	SSW	12.1	SSL	SSE	5.0	11.7	NE	22.6	NNE	NE	3.7	11.2	WNW	20.5	WNW	WNW	6.2	10.2	NW	17.3	L	WNW	6.9	15.1	NW	24.7	WNW	WNW
31	0.9	2.7	NNE	9.1	SSW	NNE	2.4	6.0	S	14.6	NNE	NE	1.5	4.1	WNW	6.3	WNW	NW	3.7	8.4	NW	12.2	W	W	2.8	6.4	WNW	11.0	WNW	\/\
月最大	0.3	4.1	SSW	12.1	N	ININL	۷.٦	11.7)	NE	22.6)	NNE	1 1 1	1.0	11.2	WNW	20.5	WNW	1400	5.1	10.2	NW	17.3	N		2.0	15.1)	NW	24.7)	WNW	VV
起日		30	3377	30	14			30	111	30	1414			30	******	30	*****			30	. 4 V V	30	11			30	. 4 V V	30	201404	
上旬平均	0.4	55				S	0.5	30				SSW	1.1	30		0.0		NNW	1.4			0.0		ESE	1.4	0.0		- 55		WNW
中旬平均	0.5					SSE	1.2)					NE)	1.5					WNW	2.6					W	1.9)					NW)
下旬平均	0.5					SSE	1.1					S	1.5					NNW	2.4					W	2.3					WNW
月平均	0.5					SSE	0.9)					NE)	1.4					NNW	2.1					W	1.9)					WNW
10m/s以上日数		0						1)						1						1						1)				
15m/s以上日数		0						0)						0						0						1)				
20m/s以上日数		0						0)						0						0						0)				
30m/s以上日数		0						0)						0						0						0)				

宮崎県(87) 2020年12月

単位:(m/s) 3/4頁

40.00 = 4				11					÷	1+						m=2					-	>==						· (m/s	,, ,	3/4貝
観測所名			小	林					宮	岭					<u>田</u>	野					赤	<u> </u>		Т			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	1.8	4.3	WNW	6.6	WNW	WNW	2.6	5.0	NE	7.9	ENE	WNW	1.7	3.9	Е	7.0	Е	WNW	3.7	6.3	NNE	8.7	NNE	WNW	1.7	3.8	Ν	6.3	NE	NNE
2	1.6	4.4	WNW	6.3	WNW	WNW	2.3	4.2	WNW	5.4	NW	WNW	1.4	3.2	Е	4.9	ESE	WNW	3.3	5.0	WNW	7.2	N	WNW	1.5	3.6	NNW	5.4	NNW	NNE
3	3.1	5.0	NW	11.2	WNW	WNW	2.2	4.0	WNW	5.5	WNW	WNW	1.8	3.8	WSW	7.0	WSW	W	3.3	7.0	W	8.7	W	WNW	1.3	3.1	NE	5.1	NE	NE
4	2.3	4.4	WNW	8.2	NW	WNW	2.8	4.4	NW	6.3	NE	WNW	1.8	4.2	Е	6.2	E	W	3.4	6.1	NNE	8.7	NNE	WNW	1.5	3.4	NNE	6.4	N	N
5	1.9	4.8	WNW	7.2	W	NW	3.0	5.0	WNW	6.6	ESE	WNW	1.9	3.9	ESE	6.2	Е	W	3.3	5.2	WNW	6.7	NW	WNW	1.2	2.9	NE	4.8	NE	N
6	1.3	4.2	WNW	6.3	WNW	NW	2.2	3.7	WNW	5.1	WNW	WNW	1.3	3.0	Е	4.4	Е	W	3.0	5.1	W	6.7	NNE	WNW	1.2	2.4	NNE	3.8	Ν	NE
7	2.4	5.4	WNW	8.6	W	WNW	2.5	3.9	WNW	5.5	ESE	WNW	1.4	3.8	Е	5.5	Е	W	3.0)	5.7)	W)	7.2)	W)	WNW	1.1	2.8	SW	5.9	SW	SW
8	3.3	5.6	NW	10.2	NNW	NW	2.5	5.1	WSW	7.6	W	WNW	2.5	4.7	SW	7.4	WSW	WSW	4.8)	7.5)	W)	9.8)	W)	W	1.0)	2.9	NNE	5.3	WNW	W
9	1.8	4.4	NW	8.3	WNW	NW	3.1	5.6	WNW	7.4	NW	WNW	1.9	3.6	NE	6.1	W	W	3.4	6.0	NNE	8.2	NE	WNW	1.4	3.3	NE	5.7	Ν	NNE
10	1.7	4.8	WNW	7.9	WNW	WNW	2.9	5.3	NW	6.6	NW	WNW	1.6	3.0	WSW	3.8	W	W	3.4	5.0	WNW	6.7	NW	WNW	1.0	2.2	NNW	3.7	N	NE
11	2.6	5.2	WNW	8.0	NNW	WNW	2.6)	4.7	WNW	5.7	WNW	WNW	1.6	3.2	WNW	5.6	WNW	W	3.1	5.2	WNW	7.2	WNW	W	1.1	2.7	WNW	4.5	WNW	NE
12	3.5	5.5	NW	14.0	WNW	WNW	3.7	7.2	W	10.5	WSW	WNW	2.5	4.8	WSW	8.9	W	WSW	4.5	8.0	W	10.3	W	WNW	1.4	5.3	NNW	8.9	NNW	NNE
13	3.1	6.7	W	10.2	W	WNW	2.7	5.0	NW	7.3	ESE	WNW	1.9	3.7	SW	4.9	SW	WSW	3.8	8.8	W	10.3	W	WNW	1.3	4.5	SSW	7.9	SW	SW
14	3.8	7.4	WNW	14.1	WNW	WNW	5.2	8.4	W	13.0	W	W	3.8	5.9	W	11.4	WNW	W	6.9	11.5	W	13.9	W	W	2.2	6.2	NNW	10.4	Ν	NNW
15	3.7	7.3	WNW	14.6	W	WNW	5.3	8.3	W	12.3	W	W	3.9	6.3	WSW	11.2	WSW	WSW	7.2	10.1	WNW	13.9	W	W	2.3	5.7	N	11.8	WNW	N
16	4.0	8.6	NNW	15.6	NNW	NW	3.8	10.4	WNW	14.3	WNW	W	2.7	6.5	WNW	13.6	WNW	WNW	5.1	9.5	NW	13.9	WNW	W	1.7	5.7	Ν	10.8	Ν	S
17	2.9	4.7	WNW	10.0	WNW	WNW	2.5	5.6	W	8.0	WSW	WNW	2.6	4.4	WSW	8.7	WSW	WSW	4.6	6.7	W	8.7	W	W	1.4	3.7	WNW	7.6	WNW	SSE
18	3.3	5.9	NNW	10.8	NNW	NW	3.1	5.7	W	9.0	WSW	WNW	2.7	4.9	SW	9.0	W	WSW	5.0	7.5	WSW	9.8	WSW	W	1.1	3.7	WNW	7.6	WNW	NW
19	3.7	5.8	WNW	11.2	WNW	WNW	3.3	6.9	W	10.0	WSW	WNW	3.0	5.0	W	10.2	W	WSW	5.9	8.6	W	10.3	W	W	1.7	4.7	NNW	8.4	NW	Е
20	3.5	5.6	WNW	10.5	W	WNW	2.7	6.1	W	8.6	W	WNW	2.8	4.7	SW	7.9	WSW	SW	4.8	8.3	W	10.8	W	W	1.4	3.4	WNW	6.5	WNW	NNW
21	3.4)	5.1)	WNW	10.0)	WSW)	WNW	2.6	6.0	W	8.4	WSW	WNW	2.5	4.8	WSW	7.6	WSW	WSW	4.6	8.8	WSW	10.8	W	W	1.5	3.6	WNW	6.9	W	Е
22	2.8)	5.2)	NNW)	8.6)	NNW)	WNW	2.8	5.7	NW	7.7	WNW	WNW	2.1	4.0	WSW	7.7	WSW	W	3.8	7.6	W	9.3	W	W	1.2	2.6	WNW	5.9	WNW	N
23	1.5	4.4	WNW	6.1	WNW	WNW	2.9	5.3	NW	6.5	WNW	WNW	1.7	3.2	W	4.7	SSE	W	2.9	4.6	WNW	6.2	SSE	WNW	0.9	2.6	NNW	3.7	NNW	WSW
24	2.0	5.2	W	9.4	W	WNW	2.4	4.7	W	7.6	W	WNW	1.5	3.2	WSW	5.9	W	W	3.6)	7.8)	W)	9.8)	W)	WNW	1.3	4.0	NE	6.3	NE	ENE
25	4.1	7.0	NW	15.1	NW	NW	5.2	9.4	W	15.0	W	W	3.3	4.9	WSW	9.8	W	W	7.5	11.1	W	14.4	W	W	1.9	5.9	Ν	9.1	NNW	Ν
26	2.3	5.6	WNW	9.0	WNW	NW	3.2	5.7	NW	7.5	NW	WNW	2.0	3.5	WSW	6.4	W	W	3.6	5.2	WNW	7.7	NNW	WNW	1.0	2.2	SE	4.1	SW	NNW
27	0.8	2.6	SSE	4.0	SSE	WNW	2.1	4.3	WNW	5.3	WNW	WNW	1.1	2.8	N	5.4	Ν	W	3.3	4.5	WNW	6.2	WNW	WNW	1.2	3.3	NW	5.2	NW	NNE
28	2.1	4.8	W	8.6	W	WNW	2.2	4.1	WNW	6.3	Е	WNW	1.6	4.6	ESE	6.7	SE	W	3.9	10.3	NNE	12.3	NNE	WNW	1.3	3.5	NE	5.9	NE	NNE
29	1.7	6.1	ESE	9.4	ESE	SE	2.5	4.9	WNW	7.0	ESE	WNW	1.7	5.2	Е	8.9	Е	W	2.7	4.8	WNW	6.2	W	W	1.3	3.6	ESE	6.2	ESE	N
30	7.4	10.7	NW	23.1	WNW	NW	7.6	13.8	W	22.0	W	WNW	5.6	9.3	W	19.7	WSW	W	9.3	14.9	W	24.2	W	WNW	3.2	6.9	WNW	15.8	WNW	WNW
31	4.1	7.2	NW	17.0	WNW	NW	4.6	8.8	W	13.3	W	W	2.9	5.9	WSW	11.8	WNW	W	5.7	10.8	W	13.9	W		2.9	6.0	N	11.1	NNE	NNW
月最大		10.7	NW	23.1	WNW			13.8	W	22.0	W			9.3	W	19.7	WSW			14.9	W	24.2	W			6.9	WNW	15.8	WNW	
起日		30		30				30		30				30		30				30		30				30		30		
上旬平均	2.1					WNW	2.6					WNW	1.7					W	3.5					WNW	1.3					NNE
中旬平均	3.4					WNW	3.5					WNW	2.8					WSW	5.1					W	1.6					Ν
下旬平均	2.9					NW)	3.5					WNW	2.4					W	4.6					WNW	1.6					N
月平均	2.8					WNW	3.2					WNW	2.3					W	4.4					W	1.5					N
10m/s以上日数		1						2						0						6						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

観測所名			油	津					串	間		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.5	5.6	WNW	8.5	ENE	WNW	2.2	5.6	ENE	8.9	ENE	NE
2	3.0	5.5	WNW	7.2	WNW	WNW	1.9	4.8	NE	7.9	NE	NE
3	2.9	5.5	WNW	7.2	WNW	WNW	1.3	4.3	NE	7.2	ENE	NE
4	3.8)	5.6	WNW	8.1	ENE	WNW	1.3	3.9	ENE	5.6	ENE	NE
5	3.6	5.1	W	7.3	WNW	WNW	1.7	3.4	E	5.0	ENE	NE
6	2.8	4.7	W	6.3	WNW	W	1.4	3.7	NE	6.0	ENE	NE
7	2.7	4.2	WNW	6.3	ENE	WNW	1.5	3.4	W	6.1	W	NE
8	3.1	5.2	W	7.2	WNW	WNW	1.4	4.4	W	7.9	W	W
9	3.0	5.2	WNW	7.6	NE	WNW	1.7	5.1	NE	8.5	NE	NE
10	3.3	6.0	WNW	7.4	WNW	W	1.4	2.8	NE	4.1	NNE	NE
11	3.3	7.0	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	2.5	NE	3.9	NE	NE
12	3.9	5.8	WNW	10.2	NW	WNW	1.4	4.4	W	7.9	W	NE
13	3.5	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.3	3.1	SW	4.9	SSW	NE
14	4.2	8.5	WNW	12.4	WNW	WNW	2.3	5.9	W	11.9	W	WNW
15	6.3	10.3	NW	13.9	NW	WNW	1.8	5.1	WNW	10.5	WNW	WNW
16	3.3	7.6	WNW	12.7	WNW	NW	1.8	5.6	WNW	11.7	WNW	WNW
17	3.2	6.2	WNW	9.2	NW	WNW	1.5	4.0	WSW	7.5	WSW	ENE
18	4.0	6.2	W	7.9	WNW	WNW	1.5	4.4	W	8.0	WSW	W
19	3.6	6.5	WNW	8.8	NW	WNW	1.1	3.9	WNW	8.9	WNW	WNW
20	3.8	6.0	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6	4.5	W	7.7	W	W
21	3.3	6.1	NW	9.5	NW	WNW	1.5	3.8	WSW	8.2	WNW	WNW
22	3.4	6.4	WNW	8.0	WNW	WNW	1.7	4.6	WSW	7.5	W	NE
23	3.5	6.2	W	7.9	W	WNW	1.6	3.2	NE	5.4	WSW	NE
24	3.2	5.2	WNW	7.7	NW	WNW	1.5)	3.1)	NE)	4.7)	NE)	NE)
25	4.3	7.4	WNW	10.9	WNW	WNW	2.0	5.0	WNW	11.4	WNW	WNW
26	3.9	6.7	WNW	8.4	WNW	WNW	1.7	3.2	NE	4.8	WSW	NE
27	3.4	5.2	WNW	7.3	WNW	WNW	1.9	4.6	ENE	6.1	NE	NE
28	2.9	5.6	WNW	8.4	NE	WNW	1.8	4.4	NE	7.5	ENE	ENE
29	3.3	4.9	W	7.0	ENE	WNW	2.1	5.0	ENE	8.7	NE	NE
30	6.9	11.8	WNW	21.8	W	WNW	4.6	10.1	WNW	19.7	W	WNW
31	4.7	9.5	NW	14.5	W	WNW	1.9	5.2	W	10.8	WNW	WNW
月最大		11.8	WNW	21.8	W			10.1	WNW	19.7	W	
起日	2.0	30		30		10/01/0/	1.0	30		30		NIE.
上旬平均	3.2					WNW	1.6					NE
中旬平均	3.9					WNW	1.5					NE
下旬平均	3.9					WNW	2.0					NE)
月平均	3.7	2				WNW	1.7	1				NE)
10m/s以上日数		2						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0				
30111/8以上日数		U						U				

宮崎県 (87) 2020年12月

単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2020年12月

単位:h 1/1頁

															里位:h	1/1貝
観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	4.2]	8.7	7.2	9.6	8.7	7.9	6.2	9.6	8.5	9.7	8.7	9.7	9.3	8.4	7.8	8.1
2	3.4	1.9]	2.1	3.2	2.7	2.7	1.1	2.7	2.9	2.7	3.2	3.1		4.0	5.8	5.7
3	8.1	7.6	6.7	8.2	3.0]	4.8	3.2	4.1	6.0	4.2	5.2	4.2		4.2	3.0	3.4
4	9.2	3.5]	7.1	9.2	8.8	8.3	6.1	8.7	8.5	8.7	8.4	8.7	8.6	8.2	7.5	7.8
5	9.2	8.8	7.1	9.5	8.7	8.3	6.1	9.5	9.7	9.5	9.5	9.4		9.3	8.6	9.0
6	7.4	5.9	6.4	5.8	3.3	3.2	1.2	1.5	2.6	1.3	1.7	0.7	0.7	0.5	0.0	0.0
7	7.4	8.8	6.7	9.3	8.6	6.7	5.1	8.3	7.1	7.1	7.6	4.9	2.9	3.1	3.7	3.0
8	6.7	8.7	3.1	9.1	8.0	6.6	5.7	7.5	6.3	7.1	7.2	6.6	6.2	6.4	5.0	3.9
9	4.2	5.0	3.6	4.8	2.6	3.7	2.3	3.1	3.9	2.7	3.2	2.1	1.7	2.1	0.5	0.5
10	6.7	4.5	4.0	5.0	4.0	3.3	1.3	4.3	4.2	4.0	3.1	3.9	3.5	4.1	5.2	4.5
11	4.9	5.4	2.8	5.0	4.1	3.8	3.1	4.5	3.8	4.4	4.8	4.8	5.0	4.6	2.6	2.6
12	6.1	6.8	3.3	8.3	7.6	5.6	5.7	7.3	7.1	7.0	7.2	8.4	7.1	7.3	6.6	6.7
13	9.0	8.6	7.0	9.4	8.7	8.2	5.6	8.3	8.0	8.4	7.9	9.0	8.5	8.4	6.7	7.8
14	4.6	6.4	1.3	6.0	5.7	5.9	4.5	1.3	2.9	2.1]	5.9	1.9	2.8	1.9	0.5	1.1
15	5.8	8.2	3.2	8.5	7.9	7.3	0.8]	8.8	7.6	8.7	8.5	9.1	8.4	8.5	8.3	8.7
16	2.8	7.9	0.3	7.6	8.0	6.4	4.4	9.0	5.2	9.1	6.6	9.6	9.2	8.2	8.4	8.3
17	8.9	8.7	2.0]	9.3	8.7	8.1	6.0	9.5	9.6	9.5	9.4	9.7	9.4	9.4	8.5	9.6
18	7.8	8.1	5.7	8.1	7.0	5.9	4.0	7.1	5.5	7.0	6.3	6.8	6.2	6.1	6.4	7.3
19	5.4	5.7	2.8	5.8	4.7	4.7	3.9	4.1	4.9	4.2	4.1	3.5	3.6	2.7	0.2	2.1
20	7.9	8.2	6.5	8.6	7.8	7.5	6.0	8.9	9.0	9.2	9.0	9.1	9.0	9.1	8.5	9.6
21	8.9	8.7	6.5	9.3	7.8	8.1	6.0	9.4	9.2	9.5	4.8]	9.5		9.3	8.5	9.3
22	9.0	8.7	6.6	9.3	8.6	8.2	6.0	9.4	9.4	9.4	4.8]	9.5		9.3	8.5	9.3
23	7.9	6.6	5.3	7.1	6.2	6.6	5.3	6.5	5.7	6.6	5.9	6.7	6.4	6.3	6.7	6.7
24	0.3	0.0	0.2	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]
25	7.5	8.4	2.3	9.0	8.6	7.9	5.6	9.5	8.3	9.4	9.0	9.6		9.3	8.5	9.6
26	8.5	8.3	6.2	8.7	8.6	8.2	5.9	9.6	8.7	9.5	9.5	9.5		9.2	8.5	9.5
27	1.5	0.1	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	2.3	0.6	1.5	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0
28	6.4	6.7	5.1	9.1	8.7	5.7	4.2	7.6	7.5	6.0	8.7	4.2	4.7	6.0	4.8	7.5
29	3.7	2.5	2.5	2.5	3.1	1.7	1.3	1.9	3.3	2.2	1.7	3.9		3.9	3.7	4.2
30	2.3	8.7	0.0	6.5	8.5	6.0	0.8	8.1	0.1	8.4	2.9	7.8	6.7	3.1	7.3	4.8
31	5.4	8.7	1.6	9.4	8.8	8.3	6.0	9.4	7.8	9.5	7.7	9.7	9.3	9.2	8.5	9.6
旬合計 上旬	66.5)	63.4)	54.0	73.7	58.4)	55.5	38.3	59.3	59.7	57.0	57.8	53.3	48.6	50.3	47.1	45.9
旬合計 中旬	63.2	74.0	34.9)	76.6	70.2	63.4	44.0)	68.8	63.6	69.6)	69.7	71.9	69.2	66.2	56.7	63.8
旬合計 下旬	61.4	67.4	37.0 125.9)	71.1 221.4	68.9 197.5)	60.8 179.7	41.1	73.7	60.6	72.0 198.6)	55.0) 182.5)	70.6 195.8	68.0	65.6	65.0	70.5)
月合計	191.1)	204.8)	125.9)	221.4	197.5)	1/9./	123.4)	201.8	183.9	198.0)	182.5)	195.8	185.8	182.1	168.8	180.2)
0.1時間未満日数	0	1	1	0	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2)

平均 蒸気圧

hPa

最低

起日

°C

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

hPa

平均気圧

現地

hPa

海面 hPa

|月[

最低海面気圧

起日

気

日最高 日最低 平均℃ 平均℃

平均 °C 温

°C

最高

起日

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年

平均 % 相対湿度

%

最小

起日

最多 風向 16方位

平均

m/s

風 速

起日

最大瞬間風速

m/s

風向

起日

月

最 大

風向

m/s

1	1017.6	1019.4	997.7	27	9.9 1	5.1 5.4	1 22.4	23	0.4	1	9.2	74	25	1 WNW	3.3	16.7	W	8	26.7	W		3 1
2	1020.6		1006.8			5.6 5.6		13	0.9	9	9.4		23 2		3.2	12.3	W	16	18.3	W	16	ã 2
3	1014.2	1016.0	996.5			7.9 9.0		21	2.5	6	11.3		20 20		3.2	12.6	W	10	20.1	W		
4	1014.0	1015.8	996.8			0.4 10.3		21*	6.2	6	10.9		20 2:		3.6	11.0	WNW	13	16.7	W	13	
5	1009.4	1011.2	997.1			4.8 17.2		10	11.8	8	19.2		22	WNW	3.0	12.2	W	19	18.8	W	19	
6	1006.1	1007.8	997.5			8.3 21. ⁻		25*	17.8	23*	25.8		50 2		3.1	11.2	wsw	14	20.1	WSW		
1	1007.1		1001.8			9.9 23.		21	18.9	201	28.2		48	WSW	2.7	10.0	WSW	11	15.2	WSW		
- /	1007.1		1005.5			3.7 25.		12	24.0	4	31.4		38	WNW	2.9	9.7	ESE	25	15.2	SE		1
9	1009.3	1011.2	985.9			B.5 21.		12	14.8	21	25.7		31 2		3.3	17.4	ESE	25	30.2	ESE		1 0
10			1006.6			4.5 15.5		10								10.7	ENE	0	18.1	ENE		8 10
10	1014.4							10	7.6	25	17.6				3.1			8				
10	1020.1		1010.3			1.3 11.4		19	6.2	29	14.2		31 29		2.8	9.8	W	20	14.6	W W		
12	1020.2		1004.3	30		4.8 3.		12	-1.7	18	7.9		18 20		3.2	13.8	W	30 9/6	22.0			
年	1013.5	1015.2	985.9	9/7*	18.3 22	2.9 14.	37.2	8/12	-1.7 12	2/18	17.6	76	18 12/2	WNW	3.1	17.4	ESE	9/0	30.2	ESE	9/6	6 年
	日照		07	全天	平均				降	水	量				降	雪の深	きさ					
月	時間	日照率	不照 日数	日射量	雲量	合計	最大	日量	最大1時	間量	最大10	分間量	最大24	時間量	合計	最大	日量	耳	是深積雪			月
	h	%	口奴	MJ/m^2	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起	日		1
1	168.7	53	5	9.7	4.7	134.5	64.0	27	11.5	27	5.0		75.0	27	() (30				1
2	181.9	57	4	12.8	0.0	87.0	22.5	12	11.0	12	4.0					_	-		_			2
3	180.2	49	6	14.7		122.0		9	7.0	10	4.0		+		_	_	-					3
4	244.8	63		21.3		64.0		19	7.5	20	2.5			19	_	_						4
5	171.0	40		18.3		245.5	105.0	16	31.0	18	13.0					_		1				5
6	133.8)	32)		+		361.5		27	34.0	27	11.0		+				_	+	\pm	-	-	6
7	139.8	32		15.3		647.0		3	52.5	24	15.0		+		_				\pm	-+		
8	289.8	70		22.7		83.0	21.5	26	14.0	26	6.5		+		_				\pm	-+		
1	118.1	32		13.2		383.0		6	55.5		25.5		1			_	1	+		-+		
10	199.4	57 57		13.2		72.0		17	7.0	17	3.5				_	_	1	+		-+		10
11	184.7	59	1	11.4		64.5		2	8.0	- 17	2.0		+					+	\pm	-+		11
12	195.8	63		10.4	1	15.5		27	3.0	27	1.0		+		_			+	\dashv —	-+		12
年	2208.0	50	45					7/3	55.5	9/4	25.5						0 1/3	20	\dashv —	-+		年
	2208.0	อนุ	40	15.0	4.7.	22/9.5	177.3	1/3	33.3	9/4	20.0	9/0) Z17.U	1/3		, ,	J 1/3	sų	Д			
								階	級 別	日	数								IF	見象	口 粉	
月月			気温℃				日	降水量				日 最 深	積 雪		日最大	大風速	平均	雲量 日	3照	1. 3木 1	山 奴	月
"	E	最高	日	平均	日最低			mm				cm				/s	105	}比 耳	<u>率%</u> 雪	·	雷	~
	≧35 ≥3	0 ≧25	<0 ≧25	5 <0 ≧	25 <0	≥0.0 ≥0	.5 ≥ 1.0	≧10 ≥30	≧50 ≧7	0 ≧100	≧0 ≧	5 ≧10	≥20 ≥50	≧100 ≥	10 ≧15	≧20 ≧	30 <1.5	≧8.5 ≧	≧40 =	霧	#	
1	0	0 0	0	0 0	0 0	15	10 10	3 1	1	0 0	0	0 0	0	0 0	3 1	0	0 9	7	17	0	0 1	1
2	0	0 0	0	0 0	0 0	15	8 7	4 0	0	0 0	0]	0 0	0	o o	2 0	0	0 2]	0]	20	2)	2) 0)	2
3	0	0 1	0	0 0	0 0	20	13 12	5 0	0	0 0		0 0	0	o o	6 0	0	0		17	0	0 0]	3
4	0	0 0	0	0 0	0 0	11	7 7	3 0	0	0 0		0 0	0	o o	4 0	0	0		21	0)	0) 0)	4
5	0	0 15	0	0 0	0 0	17	11 10	6 3	2	1 1		0 0	0	0 0	1 0	0	0		12	0	1 4	5
6	0	8 25	0 1	0 0	1 0	23	22 19	9 2	2	1 1		0 0	o	o o	2 0	0	0		11)	0	1 7)	6
7	2	16 29		21 0	4 0		20 19	11 7	5	4 2		0 0	o	ol ol	1 0	o	0		13	0	1 14)	7
8		31 31		31 0	19 0	12	7 7	4 0	0	0 0		0 0	o	ol ol	0 0	o	0		27	0	0 10)	-
9		10 27		4 0	3 0		18 15	7 4	4	2 1		0 0	o	ol ol	3 1	o	0		11	0	3 9)	-
10	0	1 13	0	0 0	0 0	12	6 6	3 0	0	0 0		0 0	d	o o	1 0	o o	0		19	0	1 0)	1
11	0	0 3	0	<u>d</u> d	0 0	13	5 4	3 0	0	0 0		0 0	d	d d	0 0	0	0		19	0	0 1)	4
12	0	7 7	0	d d	0 4	9	5 4	1 0	0	n n		0 0	ď	d d	2 0		0		22	1	2 0)	4
年	9	6 144	0 7	76 0	27 4	1 1	32 120	59 17	14	8 5	07	0 0	0	d d	25 2	0	0 11]	71		2] 1	1] 45]	
	۷ .	уч <u>ттт</u>	<u> Ч</u> ,	ч ч	-/ 4	1 100 1	04 120	Jy 17	ידי	9 9	اده	<u> </u>	ч	<u>4 4</u>	2 ک	<u>, Ч</u>	۱۱۱]	'1	200	-1 1	107 ILI	ت

平均 蒸気圧

hPa

最低

起日

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

hPa

平均気圧

海面

hPa

現地

|月[

最低海面気圧

起日

気

平均 日最高 日最低 °C 平均°C 平均°C 温

°C

最高

起日

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年

平均

%

相対湿度

%

最小

起日

__ 最多 __ 風向 __ 16方位

平均

m/s

風

起日

最 大

m/s

風向

速

m/s

最大瞬間風速

風向 起日

月

	пРа	пРа					十均し	Č	起日	Č	起日	ПГа	70	%	起日	1073 134		m/s	風	미	起日	m/s	風に	<u>기</u> j	起日	
1	1017.0	1019.6	997.6	27	9.0	14.3	4.5	23.9	23	-1.6	1	8.4	7	4 28	8 4	WSW	/ 2.	1 9	.9	W	8	19.6	ô	W	8	. 1
2	1020.0	1022.6	1005.2	16	9.2	14.5	4.3	22.2	25	-1.7	6	8.6	7.	2 29	24	WSW	2.	3 8	.0	W	10	15.5	5	NW	17	2
3	1013.6	1016.1	995.7	10	12.3	17.4		24.7	10	0.5	6	10.3	3 7	1 23	23	WSW			.0	w	16*	18.0	d	w	16	3
1	1013.3	1015.8	997.5	13	14.2	19.8		23.3	18	2.6		10.3	-				+		_	N	- 5	15.6		N	13	
1		1011.3	996.9	19	20.0	24.6		28.1	10	10.3	1	18.4				WSW			.8	NI NI				141	- 13	
3	1008.9										!									IN		13.2		INM	/	
6	1005.3	1007.7	996.9	19	23.4	27.7	20.1	34.2	26	16.4	3	25.3				+				ENE	9	10.3		NE	10	
7	1006.3	1008.7	1000.9	1	24.8	28.6		33.8	21	18.5	2	28.2	9			V	/ 1.	4 5	.0	E	8	9.2	2 .	SSE	24	
8	1008.9	1011.3	1005.8	24	28.3	33.2	24.5	35.2	18	23.6	29*	31.4	8	3 52	19*	∀ ∨	/ 1.	9 5	.9 5	SSE	9	14.7	7 S	SSW	26	8
9	1007.9	1010.3	988.4	7	24.2	28.6	20.6	34.0	3	13.4	21	24.	8	1 34	21	WSW	2.	2 11	.6	Е	6	22.8	8	E	6	9
10	1014.1	1016.6	1006.8	23	19.1	24.3		29.4	10	7.8	25					wsv				NNE	8	18.5		NE	8	10
11	1019.7	1022.2	1010.4	20	14.9	20.7	10.0	26.1	19	4.3	29					+				/SW	20	12.3		vsw	20	11
10	1019.7	1022.2	1004.0	30	7.9	13.9		18.4	7	-1.4	18									W	30	20.9		W	30	
12									2 /10																	
年	1012.9	1015.4	988.4	9/7	17.3	22.3	12.9	35.2	8/18	-1.7	2/6	16.9	7	7 14	5/7	WSW	2.	1 11	.6	Е	9/6	22.8	3	E	9/6	牛
			1	全天	平	_					降 か	、 量						降雪の	ア 淳 :	<u></u>	\neg			\neg	$\overline{}$	\neg
月	日照 時間	日照率	不照 日数	日射量		월 ├	∧ =⊥	+	日量		<u>rt 7</u> 大1時間量		最大10分	四昌	最大24	中間를	合計		最大日		-	最深積	.雪			月
"	可间 h	%	日数	MJ/m ²		*	合計 _			1											+-		±3 m	\dashv		7
+			1	IVIO/III	107	ш	mm	mm	起日	mm			nm	起日	mm	起日	cm	CI	m	起日	CI	m	起日	—	\longrightarrow	
1	159.2	5	+	6	_		133.0	90.5			9.0	27	9.5	27	97.5						—	$-\!\!+$		—	\longrightarrow	_1
2	184.0	5	8	4			91.0	35.0			7.5	12	3.0	12	44.5		9									2
3	187.4	5	1	6			116.0	20.5	5 1	10	6.0	10*	2.0	7	33.0	1	0									3
4	251.3	6	5	1			59.5	25.0) 1	12	6.0	19	1.5	19*	25.0	1	2									4
5	173.3	4	+	4			279.0	90.5			7.0	16	5.0	18*	112.0	1	6				1					- 5
6	127.5	3	1	0			290.0)	87.5	-		3.5)	28	8.0)	28	117.0)		7				+	-+		+	-+	
1 3	140.8	3:		0	+		452.0	113.0	+	_	8.0	4	8.5	4	155.5)		2	-			+-	-+		+-	-+	
				8	_							- 4					3	_			+-	-+		+-	-+	
8		6		0			145.5	59.0			1.5	25	14.5	25	70.5	2	6					-		—	\longrightarrow	8
9	134.9	3	6	4			504.5	120.0			9.0	2	26.5	11	120.0		2									9
10	215.9	6	1	3			194.5	165.0) 2	22 6	1.0	22	16.0	22	170.0	2	2									10
11	178.0	5	7	1			80.0	30.0	b	7 1	1.5	7	6.5	20	33.5		7									11
12	221.4	7	1	0			13.0	11.5	5 2	27	4.0	27	1.0	27	11.5	2	:7									12
年		5		.5			2358.0	165.0			9.0	9/2	26.5	9/11	170.0						\neg			_		年
	2204.4		<u> </u>	9			2000.0	100.0	10/2	-2 0	J.4	3/ Z	20.0	3/ 11	170.0	10/2	-4									
									階	級	別	日	数										18 4	象 日	*-	
			気温 %	2				Е	降水	量			В	最 深	積 雪		Β.	最大風速		平均	雲量	日照	玩 ៖	※ 口		
月	E	最高		日平均	日最任	E.			mm					cm				m/s			分比	率%	-T	-T		月
	≧35 ≥3		<0 ≧2				0.0 ≧0.5	>10		30 > 50	>70 >	100 >) > 5		20 > 50	> 100	>10 >		> 30			-	雪	霧	雷	
	=00 =0	0 =20	\ <u>0</u> = 2	0 0	=20	1 =	14 9	8	= 10 = 1	1 1	1 = 70 =	0	5 = 5	= 10 =	20 = 00	= 100	= 10 =	0 =20	1 = 00	\1.0	1=0.0	18		1	o	
2		d 0	0	7 7		-	- 	1	3	1 0						+ +	0	9 '	9 0		+			-	\longrightarrow	_
-	U	9 9	U	0 0	<u> </u>	3	14 7	7	3	1 0	0	<u> </u>	_			+	U	9 1	0 0			21			\longrightarrow	2
3	0	0 0	0	0 0	0	0	19 11		6	<u> </u>	0	0				\perp	0	0 (0 0		!	18	0)	3)	\longrightarrow	3
4	0	0 0	0	0 0	0	0	10 7	6	3	0 0	0	0					0	0 (0 0			22	0	0		4
5	o	0 17	o	d d	0	0	15 11	11	7	2 2	2	o					0	0 (o o		'	13	0	1		5
6	0	4 24	0	4 0	0	0	18) 15)	15)	8)	3) 1)	1)	0)					0	0 (0 0			11	0)	1)		6
7	0	12 27	0	11 0	n	0	22 17	-	10	5 4	2	1					0	0 (0 0			13	0)	8		7
8		31 31	0	31 0	10	7	11 6	- '	.0	2 1	7	-	+		\rightarrow	+ +		7	<u> </u>		+	27	- 0	0)	\rightarrow	-
9				- 1	10	9	00 45	1 4	7	4 1	4	7				+ +	- J	7	9 0	1	+			- 0)	\longrightarrow	_ 0
- 4	U	9 27		11 0		U	23 15	14	/	<u> </u>	4	4	+		-	+		y (<u> </u>		+'	12	<u> </u>		\longrightarrow	9
10	0	0 12	0	y o	0	0	10 4	3	3	1 1	1	1				+	0	0 (u o		↓ —_'	23	0	0		10
11	0	0 1	0	0 0	0	0	12 8	7	3	1 0	0	0					0	0 (0 0		 '	18	0	2		11
12	0	0 0	0	o o	0	7	7 2	2	1	0 0	0	0				I	0	0 (0 0		1 7	27	1	0	T	12
年	1	56 139	0	57 0	11	11	175 112	107	59	21 14	11	4					1	0 (o o			223	4	18		年
		,		- 1	- '-1			/		-1 ''		1														

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

71 154

69

26 211

11

144

135

72

26

15

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年

年

25

208

	平均気	ā.圧	最低海面	5気圧				気 温				平均		相対湿度		最多				風速				П
月月	現地	海面		+7.5	平均	日最高	日最低	最		最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均		最 大		最	大瞬間風	速	月月
	hPa	hPa	hPa	起日	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	1
1	1000.7)	1019.7)	998.3)	27	8.3)	14.3	3.3)	20.0)	23	-2.2	2*	8.9	9) 80)) 22)	21	NNE)	1.7)	10.6)	NNE	27	17.9)	NE	2	1
2	1003.9	1022.9	1008.9	16	9.2	15.7	3.6	22.6	26	-2.5	19	8	.9 7	5 18	24*	N	1.7	6.6	NNW	5	13.9	WNW	10	3 2
3	997.8	1016.4	999.2	10	12.3	18.0	7.2	23.8	21	0.1	6	10	.9 7	5 19	20	N	2.0	7.6	S	27*	14.5	WNW	11	3
4	997.7	1016.2	998.1)	13	14.2	21.1	8.0)	26.7	30	3.0	25	10				WNW	2.0)	10.3)	NNW	13	16.7)	NNW	1;	3 4
5	993.2	1011.1	998.3	19	20.6	26.1		30.2	29*	10.6		18		5 12		NNE	2.2	7.4	NE		14.0	NE		/ 5
6	990.3	1008.0	999.0	19	23.8	28.3		32.0	28	16.7				5 35		SSW	2.3	8.0	SW	30	16.5	SW	30	
7	991.5	1009.1	1002.9	1	25.5	29.7		34.8	31	17.3		28		6 49			2.3	7.1	SSW	24	13.5	S	24	
8	993.7	1011.2	1004.6	24	28.7	34.6		39.4	18	22.8		29					2.0	8.9	SSE	10	14.9	S	1() 8
9	992.1	1009.9	981.9	6	23.9	28.4		31.6	4	13.8		24					2.5	15.9	SSE	7	29.4	ESE	(9
10	997.9	1016.1	1007.5	23	19.1	25.2		31.0	10	5.9							2.1	10.0	NE	$\overline{}$	18.0	NE		10
11	1003.6	1022.1	1010.2	20	14.7	20.8		26.4	7	2.1				9 21		NNE		6.0	S			SSE	19	
12	1003.5	1022.6	1006.0	30	7.3	14.1		19.8	29	-4.5				2 17			1.5	6.9	WNW	30	15.8	WNW	30	
年	997.2	1015.4	981.9	9/6	17.3	23.0	12.6	39.4	8/18	-4.5	12/18	16	.8 7	7 12	5/7	SSW)	2.0	15.9	SSE	9/7	29.4	ESE	9/0	年
	日照	ㅁ廫ᇴ	7 07	全天	Ę <u>z</u>	平均					降 水	、量					降	雪の	深さ		最深積雪	F		
月	時間	日照率	· 不照 日数	日射	量 雪	雲量	合計	最大	日量	最:	大1時間量	<u> </u>	最大10分	·間量	最大24	時間量	合計	最	大日量		取/不恨≡	3		月
Ш	h	'-	H 20	MJ/r	n ² 10	分比	mm	mm	起日	mm		B	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起		m ‡	起日		Ш
1	143.7	-	15)	6			75.0	19.5	-		7.5	27	2.5	27	26.0)	27	+							1
2	166.9	+	52	4			135.0	36.5	+		16.5	12	6.5	15*	36.5	12	+							2
3	159.8		43	5	_		151.5	35.5	-	-	11.5	28	4.0	28	41.5	28	+							3
4	236.4	+	61	0			102.5	45.0	+		19.5	20	6.0	19	53.0	19								4
5	172.4		41	6			308.0	136.5	+	7	40.5	16	14.0	18	204.0)	16	1							5
6	112.2	+	26	9	_		679.5	148.5			60.5	30	16.5	30	168.0	30)							6
7	116.0	+	27	5	_		959.5	229.5			65.0	3	17.0	3	260.5		3							
8	260.6		63	0			222.0	100.5			43.0	27	11.5	27	121.5	26	+							8
9		+	28	5	_		495.5	243.5	+		34.0	6	16.0	6	247.0	(4							9
10		+	55	1			81.5	31.0	+	7	7.5	17	2.0	23*	33.0	22		+		+				10
11	178.0	-	56 50	1	-	+	77.0	19.5	+	6	6.5	6	2.5	7	32.0		4	-						11
12 年	182.1	-	58 46	44	-	+	25.5	15.5	+		4.0	27 7/3	1.0	30* 7/3	16.0 260.5	7/3	+	-						12 年
_=	2028.4	4	40	44			3312.5	243.5	9/	o ·	65.0	1/3	17.0	1/3	200.5	1/3	9	<u> </u>	ļ	<u> </u>				
									階	級	別	日	数									現象	3 数	
月月			気 温					E	3 降水	量			E	最 深	積 雪			大風速		均雲量	世照	<u> </u>		月
''		日最高	1 >	日平均	日野			-151	mm		T > T >			cm		IS S		n/s		10分比	率%	雪霧	雷	`
\vdash		30 ≥25		<u>≥25 <0</u>	≧25	<0 ≧			≥10 ≥3	30 ≥50	1	100 ≧	0 ≥5	≧10 ≧	20 ≥50	≧100 ≧		.1		.5 ≧8.5	≤40	_ ,,,,,,		\vdash
1	0)	0) 0	4 -	0) 0	4 -	8		1 9	2	0 (0 0	0	_					0) 0)	0)		17	1	7	1
2	0	<u> </u>	0 0	4	0 0	7	10	9 9	5	1 (0	0	_				0	0 0	0		19	3	1	<u>2</u>
3	0	ų į	0 0	- 1	0 0	0		6 15	/	1 (0 0	0	_			 	<u> </u>	0 0	0		16	0	2	3
4	0	9	1 0	4	0 0	0)		6 6	3		<u> </u>	- 0	+	\vdash	+	-	1) (0) 0)	0)		22	0)	0	- 4
5		3 20			0 0	U		1 11	6	3 7	2 2	_	+	\vdash	-	+-+	0	<u>y</u> <u>y</u>	<u> </u>		13 10	<u> </u>	1	5
6	0	13 25 15 30		9	0 1	U		22 21	14	0 4	3 4	2	_	\vdash		+ +	0	4 4	<u> </u>			O)	3)	0
8	10	15 30 30 3			0 1 0 8	U	20 2	22	13 5	9 (9 4	<u>3</u>	-	\vdash	-	+	0	4 4	U d		11 26	0) :	1	_/
9	12	8 2			0 8	U	24 1	9 17	9	4	2 2	2	_	\vdash		+ +	3	<u> </u>	<u> </u>		26	<u> </u>	1	8
10	U A	2 1	+	0	4 1	U A	15	6 6	3	4	4 4	4		 		+ +	1	1 4	<u> </u>		23	9	4	10
11	0		7 0	9	d d	U U	14	9 8	4	1 1	1 1	- 4	+			 	0	4 4	<u> </u>		23	9	2	11
12	0	<u> </u>	3 U	9	4 4	11	11	5 A	1	4 1	1 1	- 4	+			 	0	4 4	<u> </u>		21	1	2	12
12	U	y I	u U	ч	y y	1.1	11	4	П	ч	1 4	ч					U	ч ч	ч		41	IJ	4	12

12

平均 蒸気圧

hPa

9.7

最低

1.0

起日

°C

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

hPa

998.1

平均気圧

1017.5 1019.3

海面

hPa

現地

hPa

|月|

最低海面気圧

起日

気

平均 日最高 日最低 ℃ 平均℃ 平均℃

15.3

温

°C

20.6

最高

起日

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年

平均

%

相対湿度

最小

23

% 起日

最多 風向 16方位

WNW

平均

m/s

3.5

風

風向 起日

W

最 大

m/s

14.2

速

最大瞬間風速

m/s

24.4

風向 起日

- 1	1017.3	1019.3	990.1	21	10.7	10.0	0.5	20.0	٩	1.0		9.7		23		VVIV				VV		24.4		4	9 1
2	1020.6	1022.4	1007.4	16	11.3	16.0	6.8	22.7	26	1.2	6	9.8	71	25	8	WN\			6 V	WNW	16	19.0	WNW	/	16 2
3	1014.3	1016.0	998.0	10	13.9	18.1	9.5	24.9	21	3.4	15	11.9	74	22	20	WN\	M 3.	.4 14.	1	W	16	22.6	V	/	16 3
4	1014.1	1015.9	996.7	13	15.5	20.6	10.6	25.5	8	5.8	25	11.2	64			WN\			1 V	WNW	1	19.0	WNW		13 4
1	1009.5	1011.2	997.3	19	20.8	24.6	17.4	26.9	10	12.1	- 1	19.8	80			WN				w	19	17.2	WNW		19 5
3																									
6	1006.3	1008.0	998.4	19	24.1	27.6	21.1	32.1	14	17.6	7	26.3	88			WSW				W	19	19.2	V		19 6
7	1007.5	1009.2	1002.3	1	25.8	29.2	23.0	35.0	21	18.9	2	28.8	87	49	1	V	1) 2.	.8 9.	3	W	14	16.3	V	4 1	14 7
8	1009.6	1011.3	1005.7	25*	28.7	32.9	25.2	36.3	12	23.3	3	32.2	83	53	12	WNW	1) 2.9	9) 7.4	I) V	NSW	28	17.5)	SSE	- 1	26 8
q	1008.2	1009.9	984.6	6	24.8	27.9	22.1	32.3	3	16.7	21	26.5	84			WN\				Е	6	25.1	SE		6 9
10	1014.1	1015.8	1006.7	0	20.5	24.5	16.9	28.2	4	9.6	25	18.3	75							NNE	9	23.5	NE		8 10
<u> </u>				9					- 40																
11	1019.9	1021.6	1010.2	20	17.1	21.5	13.3	26.1	19	7.2	29	15.0	75							WNW	20	13.0	WNW	4	20 11
12	1020.0	1021.8	1004.5	30	10.4	15.3	5.9	19.6	10	0.2	31	8.5	65			WN\			8 V	WNW	30	21.8	V		30 12
年	1013.5	1015.2	984.6	9/6	18.6	22.8	14.9	36.3	8/12	0.2	12/31	18.2	77	20	12/17	WNW	<i>I</i>) 3.	.3 16.	6	E	9/6	25.1	SE	<u> </u>	/6 年
		ſ	1		1	. 1				ΠA7	ماد						1	7/2 E 4	, mr.	<u> </u>	$\overline{-}$		$\overline{}$		一
_	日照	日照率	不照	全天	平均	∮					<u>水</u>	_量) 深		4 4	最深積雪			
月	時間	1 mm+	日数	日射量		Ē,	合計 _	最大E	量	最大18	寺間量	最	大10分間	間量	最大24	時間量	合計	t	最大E	量					月
	h	/0	1 - 2	MJ/m ²	10分	比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	ı j	起日	mm	起日	cm	cn	n	起日	cm	1 起	日		
	152.2	4	8	4		ĺ	111.0	60.0	27	12.5	27	7	4.5	27	68.5		27								1
2	151.2	<u> </u>		4			122.0	29.0	12	17.5	12	+	8.5	12	31.0		3*				1		$\neg \neg$		2
	159.9	<u> </u>	1	7	+		176.0	47.0	7	24.0	- 12	-	7.5	7	47.0		7				+	-	-+		1 2
1				8					10			1		7			1	_			+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	-+		- 3
4	219.4			0	_		71.5	25.5	19	8.0	19		2.5	20*	35.0		19						\longrightarrow		4
5	168.8	4	<u> </u>	3			252.0	107.0	16	50.0	16	3	15.0	16	140.0		16				ļ				5
6	116.5	5 2	7	7			517.0	95.0	15	52.0	15	5	17.5	15	107.5		27								6
7	129.3	3	d	9			695.0	141.0	3	65.5	24	1	16.5	24	173.0		6				T				7
8	271.6		+	0			138.5	39.5	28	30.5	28		13.0	25	61.0		27				1		$\neg \neg$		8
H	107.0			5			347.0	126.5	24	32.0	24		12.5	11	128.5)		24				+	-	-+		
1 9				3	_	-						+						-			+	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	-+		9 10 11
10	183.7			4	_		83.5	30.0	22	9.0	22		3.5	22	43.0		22						\longrightarrow		10
11	170.1	5		2			121.5	47.0	17	44.5	17	7	19.0	17	54.5		17								11
12	168.8	5	4	3			32.5	13.0	27	5.5	30		2.5	30	19.5		27								12
年	1998.5	5 4	5 4	19			2667.5	141.0	7/3	65.5	7/24	1	19.0	11/17	173.0	7,	/6				1				12 年
									階		引 日	3	数									:	現象	口数	
月			気温%	<u> </u>				日	降水量				日	最深:	積 雪		日	最大風速		平均:	雲量	日照	<i>5</i> 1. 35.	H 3A	┤♬┃
77		日最高		日平均	日最低	£			mm					cm				m/s		10分)比	率% 』	_ _		77
	≧35 ≧3	30 ≥25	<0 ≧2	25 <0	≧25 <	(0 ≧	00 ≥05	≥1.0 ≥	:10 ≥30	≥50 ≥	70 ≥100	≥0	≥5	≥10 ≥	20 ≥50	≥100	≥10 ≥	15 ≥20	≥30	<1.5	≥8.5	<u></u>	雪 霧	雷	
		0 0	0	0 0		<u> </u>	16 10		1	1 1	0 0	$\overline{}$					2	0 0		n		18	1	0	1
		3 3	0	7 7			15 8	8 8	-	1	0 0	1						9 0	1 7		-+	16	-	-	+ ;
	U	<u> </u>	U	9 9	U	U		1 4	0 1	1 4	0 0	1						9 (1	0	+		4_		+4
3	U	0 0	0	9 9	U	- 0	20 15		6	4 9	0 (1					3	q c	, (U		17	_0	_0	3
4	0	0 1	0	0 0	0	0	12 (5 5	4 (0 0	0 0						2	0 0) (0		23	0	0	4
5	o	0 12	o	d d	0	o	18 12	2 10	5	3 1	1 1						1	d c		ol l	.	15	0	1	5
6	0	6 25	0	9 0	1	0	26 2 ⁻	1 19	13	3	2 (3	0 0) (0		10	0	0	6
7	1	10 29	0	20 0	3	0	25 19	+	10	1 1	4						n	0 0		n		11	7	0	1 7
-/	2	30 31		31 0	19	7	12 9	10	- 5		7 7	1	-+			1 1	0)	0) 0	0		-+	27	7	_	+ /
8	4				19	U C		7 0	3	<u> </u>	0 (1				\vdash	0)	4 -	1 0	4	+		4_	<u> </u>	8 9
9	O O	8 26	0	13 0	3	U	24 17	7 16	/	1 2	2 1	 			_	\vdash	2	1 (1 (U		10	0)	0)	9
10	0	0 14	0	0 0	0	0	15	7 7	4	1 0	0 0					$oxed{oxed}$	0	0 0) (0		20	0)	_1	10 11
11	0	03	0	0 0	0	0	13 9	9 9	5	0	0 0	<u> </u>					0	<u> </u>	(0		21	0	0	11
12	0	0 0	0	o o	0	0	11 5	5 5	1 (0 0						2	o c		ol T		21	0)	0)	12
年	3	54 141	0	73 0	26	0	207 138	124	66 2	11	9 6						17	1 () (ol l		209	2	2	12 年
		- 4	<u> </u>	· - 9		<u> </u>		7 '- 1	30 ₁ 2	1 ''	٧ ٠	1							`	ا ا					

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2020年

1/2頁

															1/2貝
	観測所名	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
気	平均	14.8	17.3	13.2				17.3		17.1	15.2	15.7		17.1	16.2
	平年差	+0.5	+0.2	+0.5				+0.7		+0.2	+0.6	+0.6		//	+0.7
	最高	36.9	35.6	35.6				35.2		35.5	39.2	39.7		35.0	39.4
	起月日	8/18	8/18	8/19				8/18		8/18	8/18	8/17		8/8	8/17
	最低	-5.5	-2.7	-8.4				-1.7		-2.9	-7.6	-4.7		-5.1	-5.3
	起月日	12/18	12/31	2/19				2/6		12/16	12/18	12/18		12/31	12/26
	最高平均	20.9	21.9	19.3				22.3		22.6	22.5	22.1		22.2	22.2
	最高平均 平年差 最低平均	+0.5 9.9	+0.3 13.2	+0.9 8.3				+0.5 12.9		+0.4 12.8	+0.8	+0.6 11.1		12.1	+0.7 11.0
温	最低平均 平年差	+0.5	+0.1	+0.4				+0.8		+0.4	+0.7	+0.6	-	12.1	+0.7
/III	平均 0°C未満日数	+0.3	+0.1	+0.4				+0.8		+0.4	+0.7	+0.0		0	+0.7
	平均25°C以上日数	39	54	10				57		58	42	42		66	55
	最高 0°C未満日数	0	0	12				0		0	42	0		00	0
	最高25°C以上日数	124	133	101				139		140	139	135		129	142
	最高30°C以上日数	43	46	31				56		60	63	55		57	55
	最高35°C以上日数		1	2				1		5	15	13		1	10
	最低 0°C未満日数	55	10	77				11		15	60	40		26	43
	最低25°C以上日数	0	8	0				11		10	0	0		5	2
日	年計	1962.8	2093.5	1617.6				2254.4		2166.5	1841.9	1567.8		2210.4	2048.3
照	平年比	109	102	106				106		101	102	106		//	105
,,,,	0.1時間未満日数	37	48	43				45		49	47	51		45	39
風	平均風速	1.8	3.1	1.0				2.1		1.1	0.5	1.0		1.5	1.9
向	最大風速	11.0	18.4	8.8				11.6		8.9	6.8	12.5		12.5	13.9
	風向	SE	S	NNE				Е		ESE	SE	SW		SSE	Е
風	起月日	9/6	9/7	9/6				9/6		9/7	9/7	9/6		9/7	9/6
速	最大瞬間風速	28.4	29.0	29.2				22.8		23.6	17.9	32.0		24.0	26.7
	風向	E	S	NE				E		E	ESE	SW		SSE	ESE
	起月日	9/6	9/7	9/6				9/6		9/6	9/6	9/6		9/7	9/6
	最多風向	NW)	N)	W)				WSW		W)	SSE)	SW)		NNW)	E)
	10m/s以上日数	1	33	0				1		0	0	4		4	3
	15m/s以上日数	0	1	0				0		0	0	0		0	0
	20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
56	30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
降	年計	2371.5	2149.5	2688.5	2250.5	2796.5	2414.5	2358.0	3776.0	2392.0	3132.5	3623.0	2783.0	2664.5	3872.0
	平年比	105	93	114	//	106	99	103	//	97	104	130	174.5	160.5	150
水	最大日降水量	185.5	211.0	298.5	225.5	400.0	234.5	165.0	438.5	138.5 10/22	490.0	364.5	174.5	160.5	276.5
	起月日	9/6	1/27	9/6	9/6	9/6	9/6	10/22	9/6	,	9/6	9/6 70.0	7/4	6/27	6/27
量	最大1時間降水量	42.0	91.5	46.5	55.5	52.5	61.0	69.0	54.5	45.0	62.0		48.5	50.5	74.5]
	起日 時分	7/11 04:33 15.0	1/27 19:01 21.5	6/27 14:34 22.0	9/02 04:55 16.0	9/06 06:33 18.0	9/06 11:42 22.5	9/02 06:53 26.5	7/04 03:54 15.0	10/22 07:03 19.5	9/02 17:42 18.5	7/04 08:26 15.5	7/04 08:58 19.0	7/24 21:33 18.5	7/04 09:09 18.5]
	最大10分間降水量 起日 時分	7/04 03:16	1/27 18:40	7/19 15:00	9/02 04:11	8/25 20:50	9/06 10:08	9/11 05:03	9/02 16:13	9/05 04:26	9/02 17:06	9/06 18:17	8/25 20:14	8/26 19:46	7/04 08:19
	起日 时分 1mm以上日数	1/04 03:16	1/27 18:40	1/19 15:00	9/02 04:11	119	108	9/11 05:03	128	9/05 04:26	9/02 17:06	128	8/25 20:14 117	119	132
	10mm以上日数	52	53	58	58	60	64	59	78	57	67	73	63	66	74
	30mm以上日数	21	19	20	20	21	21	21	33	19	17	27	26	23	30
	50mm以上日数	12	11	14	10	15	13	14	18	16	15	14	14	15	18
	70mm以上日数	7	6	7	7	9	9	11	14	8	12	12	12	10	15
	100mm以上日数	5	1	5	4	4	3	4	9	5	8	10	7	6	11
	100回回以上日数	5	1	5	4	4	3	4	9	5	δ	10	1	б	11

2/2頁

	観測所名	西都	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
気	平均	17.4		16.8			18.3	17.4	18.4	17.3		18.6	18.2
	平年差	+0.4		+0.5			+0.9	//	+0.3	+0.8		+0.4	+0.9
	最高	36.8		38.3			37.2	36.4	37.3	39.4		36.3	36.9
	起月日	8/18		8/18			8/12	8/18	8/12	8/18		8/12	8/18
	最低	-4.2		-2.1			-1.7	-2.5	-2.6	-4.5]		0.2	-3.1
	起月日	12/17		12/31			12/18	12/31	12/31	12/18		12/31	12/18
	最高平均	22.9		22.0			22.9	22.2	22.6	23.0		22.8	23.2
	最高平均 平年差	+0.4		+0.5			+0.9	//	+0.3	+1.0		+0.5	+0.8
	最低平均	12.5		12.4			14.1	13.0	14.3	12.6		14.9	13.6
温	最低平均 平年差	+0.3		+0.4			+0.9	//	+0.2	+0.8		+0.4	+0.8
	平均 0°C未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	平均25℃以上日数	71		58			76	69	76	69		73	71
	最高 0℃未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
	最高25℃以上日数	145		139			144	134	137	154		141	155
	最高30℃以上日数	63		55			66	57	57	71		54	58
	最高35℃以上日数	13		10			9	10	7	12		3	6
	最低 0℃未満日数	22		14			4	9	2	26		0	
	最低25℃以上日数	7		2			27	14	29	11		26	19
日	年計	2212.7		2096.1			2208.0	2097.3		2028.4		1998.5	2144.3
照	平年比	108		102			104	//		105		102	105
	0.1時間未満日数	43		49			45	50		44		49	43
風	平均風速	2.1		2.5			3.1	2.3	4.2	2.0		3.3	2.2
向	最大風速	15.9		19.4			17.4	17.5	24.4	15.9		16.6	15.0
•	風向	ESE		Е			ESE	SE	SSE	SSE		E	E
風	起月日	9/6		9/6			9/6	9/6	9/7	9/7		9/6	9/6
速	最大瞬間風速	28.4		34.4			30.2	38.3	34.0	29.4		25.1	29.0
	風向	SSE		E			ESE	SE	SE	ESE		SE	E
	起月日	9/7		9/6			9/6	9/6	9/6	9/6		9/6	9/6
	最多風向	WNW)		WNW)			WNW	W)	W)	SSW)		WNW)	NE)
	10m/s以上日数	6		5			25	4	86	6		17	7
	15m/s以上日数	3		1			2	2	10	1		1	1
	20m/s以上日数	0		0			0	0	2	0		0	0
	30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
降	年計	2483.5	6158.5	3172.5	2603.5	2680.0	2279.5	2895.5	2159.0	3312.5	4190.5	2667.5	2666.5
	平年比	101	140	123	//	110	91	//	87	133	124	103	114
水	最大日降水量	184.5	441.5	198.5	275.5	234.5	177.5	243.5	173.5	243.5	297.0	141.0	157.0
	起月日	6/27	9/6	6/27	6/27	6/27	7/3	9/6	7/3	9/6	7/6		7/8
量	最大1時間降水量	48.5	63.0	53.5	46.0]	45.5	55.5	53.5	39.5	65.0]	67.5	65.5	63.5
	起日時分	7/04 09:59	7/03 23:44	7/04 09:29	6/27 15:10	7/06 07:34	9/04 23:14	7/24 21:28	9/06 09:43	7/03 22:53	7/06 08:31	7/24 22:27	7/24 22:40
	最大10分間降水量	15.5	18.5	20.5	18.0]	21.0	25.5	18.0	13.0	17.0	16.5	19.0	17.5
	起日時分	7/04 09:11	9/02 15:18	9/02 19:27	9/06 09:19	9/06 09:24	9/06 09:16	6/27 19:03	9/06 09:11	7/03 22:33	9/11 02:24		
	1mm以上日数	118	156	133	120	118	120	129	118	135	138	124	125
	10mm以上日数	64	98	73	62	62	59	69	57	72	83	66	
	30mm以上日数	22	53	32	20	22	17	25	19	26	34		
	50mm以上日数	10	39	16	9	11	14	12	9	15	18		13
	70mm以上日数	9	24	11	8	9	8	10	6	12	14		
	100mm以上日数	4	13	8	5	7	5	7	2	9	9	6	5

<u>令和2年12月</u> 雨 量 月 報

看	見測所	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	ダム地点	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	17	3	3	2	0	28	5	5 /31
ダム	大崩	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	19	3	2	1	0	29	4	5 /31
沖田:	ダム	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	11	0	0	0	0	12	3	2 /31
渡川	ダム地点	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	16	0	1	1	0	20	3	4 /31
ダム	上古園	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	12	1	1	1	0	17	3	5 /31
松尾	ダム地点	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	16	1	1	1	1	23	3	6 /31
松尾	吾味	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	15	0	0	1	0	19	3	3 /31
長谷	長谷ダム		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	10	0	3	2	0	17	3	4 /31
立花	ダム地点	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	16	0	3	3	0	24	4	4 /31
ダム	河の口	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	18	0	4	3	0	28	3	4 /31
瓜田?	ダム	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	10	2	1	2	0	16	3	5 /31
綾北	ダム地点	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	13	0	6	2	0	23	3	4 /31
ダム	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	13	0	3	1	0	25	3	4 /31
田代	八重ダム	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	19	0	5	1	0	28	3	4 /31
(.da .da	ダム地点	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	13	0	5	2	0	22	3	4 /31
綾南ダム	須木	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	13	0	5	2	0	22	3	4 /31
	堂屋敷	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	19	0	4	2	0	29	4	4 /31
	ダム地点	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	13	3	3	3	0	23	3	5 /31
r I r Salari	木浦木	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	15	1	3	1	0	23	3	5 /31
岩瀬ダム	猫坂	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	11	0	5	1	0	19	3	4 /31
	巣ノ浦	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	12	0	8	3	0	25	4	4 /31
	阿母ヶ平	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	14	1	5	2	0	23	4	5 /31
広渡:	広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	14	1	1	3	0	22	3	6 /31
日南	ダム地点	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	16	2	3	2	0	25	4	5 /31
ダム	白木俣	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	17	1	2	3	0	25	4	5 /31