宮崎県農業気象月報 ^{令和4年(2022年)2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 3 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								
十均以工 (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								
作为业技(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/m	î)	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)	<u> </u>	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 (°C)	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[印]黑(还 (III/ S)	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	\triangle	凍雨		ひょう
	もや		霧		低い霧
	地霧	þ	露路]	霜
十	霜柱	Π	結氷	*	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	क	黄砂	ŋ	降灰
(W)	じん旋風	\$	砂じんあらし	<u></u>	しぶき
K	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。

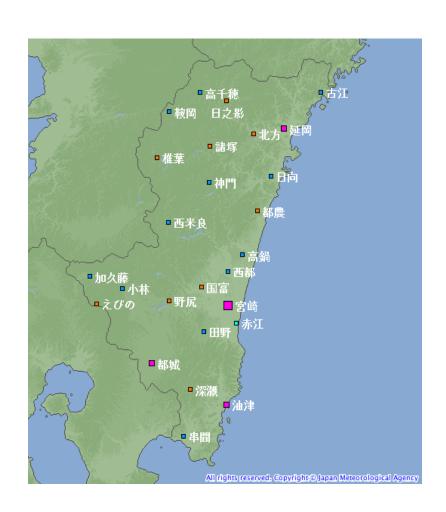
 $\underline{ https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html} \\$

気象観測所一覧

令和 3 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	10.0
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	I	_	_	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	_
諸塚	0	I	_	_	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	_
北方	0	1	_	_	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	1	_	_	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



※令和3年1月より生物季節観測を植物の6種目9現象を対象とした観測に変更しました

※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								

2月の気象概況

寒気の流れ込みや気圧の谷、湿った空気等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もあり、天気は周期的に変化した。各地の月平均気温は平年差 - 2.1 ~ - 1.2 で高千穂、古江、日向、西都、小林は平年よりかなり低く、その他は平年より低かった。月降水量は 17.5 ミリ~81.0 ミリ(平年比 18%~73%)で宮崎、古江は平年並、その他は平年より少ないかかなり少なかった。月間日照時間は平年比 94%~116%で高千穂、鞍岡は平年より多く、その他は平年並だった。

【上旬】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。5 日は西米良で日最大風速が9.8m/s を観測し、2月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.4 ~ - 0.8 ですべての地点で平年より低かった。旬降水量は、2.0 ミリ~23.0 ミリ(平年比9%~79%)で鞍岡は平年よりかなり少なく、高千穂、日之影、諸塚、北方、神門、加久藤、深瀬で平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比57%~88%で延岡、高千穂、古江は平年より少なく、他はかなり少なかった。

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々曇
2日	気圧の谷の影響を受けた。	
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
4日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴
7日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雲
8日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨後時々曇
9日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴

【中旬】

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気の流れ込みや気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。17日は西米良で日最大風速 9.8m/s、日最大瞬間風速 21.4m/s、20日は加久藤で日最大風速 10.1m/sを観測し、2月としての極値を更新した。県内各地の旬平均気温は、平年差 - 1.4 ~ - 0.6 で都城、宮崎、神門、加久藤、西都、串間は平年並、その他は平年より低かった。旬降水量は、15.5ミリ~67.0ミリ(平年比 26%~157%)で宮崎、古江、日向、赤江は平年より多く、都城、鞍岡、日之影、西米良、加久藤、えびの、小林は平年より少なく、その他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 78%~102%で油津、加久藤は平年より少なく、

その他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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
11日	高気圧に覆われた。	晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
13日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
15日	高気圧に覆われた。	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴
17日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴後一時曇
18日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
19日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨
20日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴

【下旬】

この期間は、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。

県内各地の旬平均気温は、平年差 - 3.8 ~ - 2.2 で古江、鞍岡、神門、西米良、西都、小林、赤江は平年よりかなり低く、その他は平年より低かった。旬降水量は、0.0ミリ~1.0ミリ(平年比0%~2%)で全ての地点でかなり少なかった。旬日照時間は、平年比138%~165%で全ての地点で平年よりかなり多かった。

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かなり多かった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
22日	高気圧に覆われた。	晴
23日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨、みぞれを伴う
24日	高気圧に覆われた。	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴

2月の宮崎市の気象

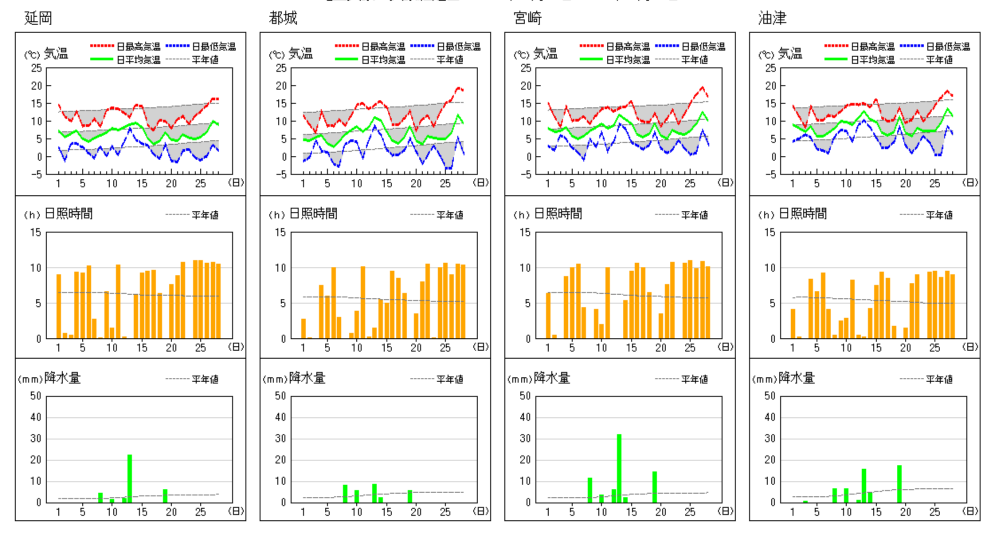
		平均	匀気温				降水量		日照時間				
	観測値	平年値	平年差	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分	
	()	()	()	自然区力	(mm)	(mm)	(%)	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(h)	(h)	(%)	10000000000000000000000000000000000000	
上旬	7.1	7.9	-0.8	低い	15.0	18.9	79	平年並	46.1	64.3	72	かなり少ない	
中旬	8.1	8.9	-0.8	平年並	55.0	42.4	130	多い	55.1	60.2	92	平年並	
下旬	8.0	10.2	-2.2	低い	0.0	34.5	0	かなり少ない	70.6	46.3 152		かなり多い	
月	7.7	8.9	-1.2	低い	70.0	95.8	73 平年並		171.8	170.8	101	平年並	

2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)

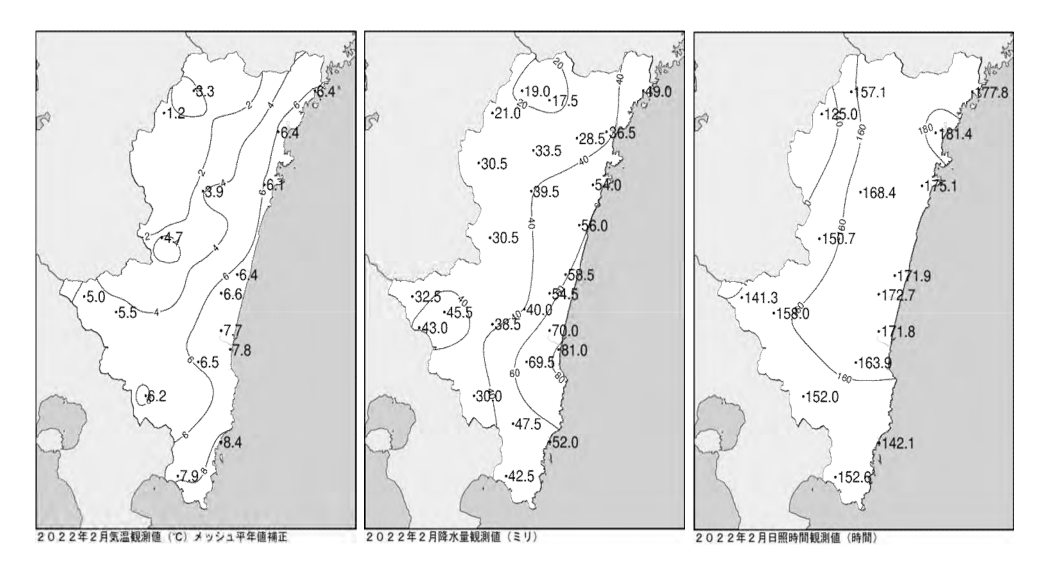
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速	西米良	9.8	2月17日	8.8	2017年2月17日	1979年
日最大瞬間風速	西米良	21.4	2月17日	18.6	2021年2月2日	2009年
日最大風速	加久藤	10.1	2月20日	10.0	2021年2月2日	1977年
月降水量の少ない方から	日之影	17.5	2月	27.5	2017年2月	2010年
月降水量の少ない方から	高千穂	19.0	2月	30	1995年2月	1976年
月降水量の少ない方から	鞍岡	21.0	2月	36	1984年2月	1979年
月降水量の少ない方から	椎葉	30.5	2月	90.5	2021年2月	2012年
月降水量の少ない方から	西米良	30.5	2月	44	1980年2月	1979年
月降水量の少ない方から	加久藤	32.5	2月	44	1992年2月	1976年
月降水量の少ない方から	えびの	43.0	2月	72	2000年2月	1976年
月降水量の少ない方から	深瀬	47.5	2月	48	1980年2月	1978年

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

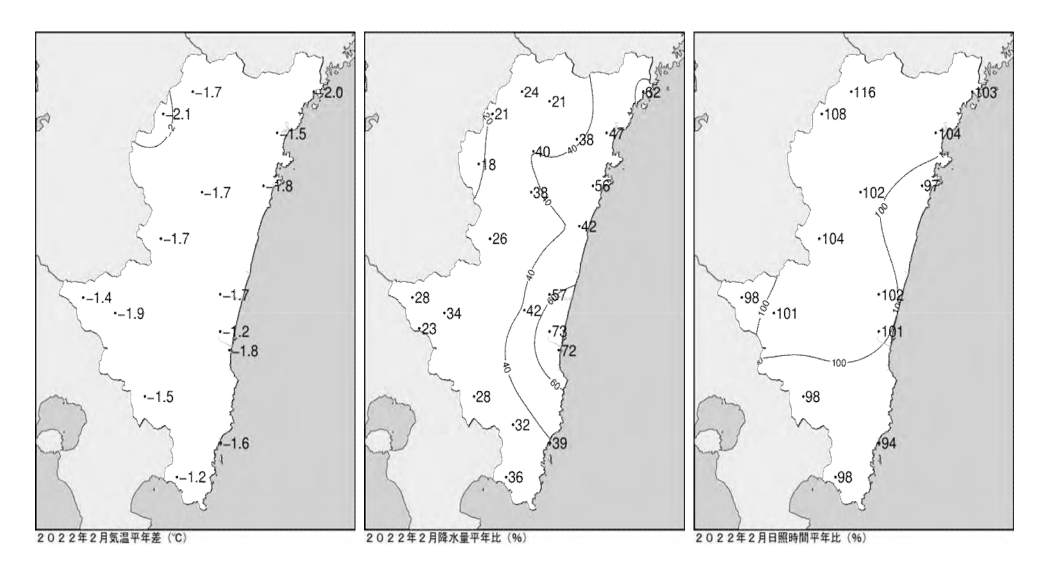
地上気象 気象経過図:2022年02月01日-2022年02月28日



令和 4 年(2022 年) 2 月 気象分布図(観測値)



令和 4 年(2022 年) 2 月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

播種作業は県南地区で2月上旬頃から始まり、最盛期はほぼ平年並みの中旬となった。 一部で、低温による発芽の遅れや苗立枯病の発生が確認されたが、苗の生育は概ね良 好であった。

2 ムギ

低温の影響がみられる地域もあるが全体的には、ほぼ平年並みの生育進度で、2 月前 半には幼穂が確認された地域もみられた。一部のほ場で、湿害がみられるものの、生育 は、概ね順調であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

生育は概ね順調であったが、低温や曇雨天の影響を受けて日出荷量の差が大きかった。 病害虫では、べと病、うどんこ病、MYSV の発生があり、アザミウマ類、アブラム シの発生が見られた。

ピーマン

生育はやや停滞気味であり、ほ場による生育差が大きかった。また、曇天の影響で流れ花が多く、側枝の伸長も鈍かった。

病害虫では、うどんこ病、灰色かび病、斑点病の発生があり、アザミウマ類、コナジラミ、アブラムシの発生がやや見られた。

トマト類

生育順調であったが、低温による着色遅れや着果負担による草勢低下が見受けられた。 病害虫では、葉かび病、灰色かび病、黄化葉巻病の発生があり、コナジラミ類の発生 が見られた。

いちご

生育は概ね順調であり、出荷量は徐々に増加している。

病害虫では、灰色かび病やハダニ、アブラムシ、コナジラミ、ヒラズハナアザミウマ の発生が見られた。

2 露地野菜

かんしょ

低温の影響で、苗床での生育遅れが見られ、トンネル栽培における本ぽへの植付けが 1週間程度遅れている。一部で、種いもや苗床におけるサツマイモ基腐病の発生が見ら れた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうの収穫が行われ、黒あざ病の発生が例年より多く、一部でアブラムシの発生が見られた。内陸地帯のトンネル栽培の生育は平年並みで、不織布栽培は発芽期で生育は順調だった。

にら

低温の影響で生育は平年より遅かったが、下旬には気温が上がり、持ち直した。一部 で白斑葉枯病やアザミウマ類の発生が見られた。

にんじん

生育が良く、収穫が前倒しになった。

きゃべつ

乾燥や低温の影響で生育が遅れており、やや小玉傾向であった。一部で菌核病や寒さによる内部のトロケ、シミの発生が見られた。

アスパラガス

保温開始による温度の上昇に伴い、収穫量が増加してきた。

ほうれんそう

降水量が少ないこと及び低温の影響で生育が緩慢で、出荷量が減少した。べと病が散見された。

たまねぎ

葉付きたまねぎは低温の影響で肥大がやや遅れ気味であり、白色疫病が散見された。 切りたまねぎも年明けからの寒波により生育はやや遅く、一部で白色疫病の発生が見ら れた。

スイートコーン

ハウス栽培の発芽率は良く、寒害の影響もなく、概ね生育良好だった。

ばれいしょ

植付けはほぼ終了し、低温の影響で萌芽が遅れた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の早期加温作型は生理落果期~果実肥大期で、結果量はやや少ない。 露地栽培は休眠期。

きんかん

施設早期作型は休眠期。2月上~中旬までに剪定が終了し、発芽促進のための高湿度管理を実施した。

施設完熟作型は収穫期。2月上~中旬が出荷ピークで、糖度が高く品質は良好。一部で、うるみ果が増えている。

日向夏

施設栽培は収穫期。出荷は概ね終了した。

露地栽培は収穫期。結果量は平年並み~やや少なく、やや小玉傾向。一部園地で寒害によるす上がりが見られた。

ヘベす

施設栽培は発芽期~開花期。加温が早い園で、2月末に満開を迎えた。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期。生育は平年よりも7日程度遅れている。1月下旬に満開を迎えた園の一部で、結果率が低い園地が見られた。

後期出荷作型は出蕾期~開花期。生育は順調だが、出蕾にばらつきが見られた。

ライチ

出蕾期~開花期。全体的に出蕾が確認されているが、有葉花がやや多い。

2 落葉果樹

ブドウ

施設栽培の加温作型は発芽期。発芽は平年よりやや遅いが、揃いは良い。 施設の無加温作型、トンネル栽培は休眠期。

うめ

開花期。開花時期と結果量は平年並み。

もも

施設栽培は蕾肥大期。低温遭遇時間は平年並みで、ビニル被覆は2月中旬に実施された。「さくひめ」は2月25日頃から開花始め。

花き

秋ギク

3月出荷作型は、消灯後の低温と曇天の影響により、一部で生育遅れが見られた。

スイートピー

品質は良好であったが、中旬の曇雨天により一部ほ場で落蕾が見られた。

ラナンキュラス

低温傾向であったため品質は良好であったが、中旬の曇雨天により花シミの発生が見られるようになった。

デルフィニウム

沿海地域での生育は概ね順調であり、2番花を中心に収穫が行われた。 なお、低温傾向であったため、生育は例年より遅めであった。

ダリア

沿海地域での生育は順調で、7月定植分で2番花の収穫が順次行われた。 早生品種では2月上旬に3番花の発蕾が確認された。

トルコギキョウ

沿海地域での生育は順調で、10 月定植分で1番花の出荷が行われた。また、9月定植分は2番花の萌芽が確認された。

キイチゴ

沿海地域では萌芽が確認された。

特用作物

1 茶

2月に入り春肥の施用が本格化し、沿海部では中旬から、山沿いでも下旬ごろから春 整枝が始まった。

2月の平均気温は低めに推移したが、一部の幼木園で青枯れが発生したものの、全体的に大きな寒害は見られなかった。

虫害は、カンザワハダニの発生が散見され、一部地域ではチャトゲコナジラミの発生 も見られた。

2 葉たばこ

苗は平年並みの生育状況となった。

育苗では、親床管理から子床管理に移り、施肥・畝立・マルチ同時作業が行われた。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年より低く推移し家畜への影響が懸念されたが、酪農の乳脂率及び体細胞数、食鳥の処理重量、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩冬播きは、生育期で生育は順調であったが、一部のほ場で寒さや霜により葉枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播きは、1番草収穫後の再生草の生育期で、生育は順調であった。10、11 月播種は、生育期で生育は順調であり、一部では青刈り利用もみられた。

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年2月

	平均気圧 気 温		与 但			平均	相		平均	日照	全天日射	降	水量		最深 陷	4雪			風速	į		=	気 概 況			
日付		XUL		ж		蒸気	湿	度	雲量	時間	日射		最大		積雪	で 会計	平均	最	大	最大	瞬間	^	XI 19/L 7/L	大	ā現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	°C	°C	最低 °C	圧 hPa	平均 %	%	10分 比		里 MJ/m ²		1時間 10 mm n	0分 nm		cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
1	1021.0	1022.9	7.9	14.9	2.9	6.1	58	39		6.3		_					4.3	9.6	W	15.0		晴時々曇	晴後一時曇		00	1
2	1022.5	1024.4	6.8	11.2	1.7	5.1	54	24		0.4		_		_			3.5	6.5	W	9.5	WSW		曇後一時雨		00	2
3	1019.8		7.1	8.3	6.0	6.4	63	54		0.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.3	WNW	6.0		雨時々曇	曇後一時晴	• =	00	3
4	1017.3	1019.1	8.1	14.2	4.8	5.3	52	24		8.7	16.30						3.9	8.0	W	11.9		晴一時曇	晴			4
5	1018.9		5.7	10.0	2.5	4.4	49	30		9.9							7.1	13.4	W	20.4	W		晴		00	5
6	1022.4	1024.3	5.0	10.2	1.0	3.6	43	24		10.4				_			4.9	9.1	W	14.2	WSW		晴後一時曇			6
7	1023.1	1025.0	5.7	11.2	-1.1	5.4	60	36		4.3			0.0	0.0			2.0	3.8	NW	6.0	ESE		曇一時晴後雨	•		7
8	1020.5		7.1	9.1	4.8	9.0	89	71		0.0			3.0	1.0			2.3	5.0	WNW	6.7		雨後時々曇	曇一時雨後晴	• =		8
9	1019.9		8.1	11.5	2.7	7.8	73	47		4.1			0.0	0.0			2.3	7.7	NE	12.1		曇時々晴	雨時々曇	• =		9
10	1016.3		9.1	13.3	7.0	9.7	85	66		2.0			1.0	0.5			2.3	4.4	WNW	5.4		雨後曇時々晴	晴	• =		10
11	1020.1	1022.0	7.9	13.8	1.5	7.0	69	36		10.0				_			2.8	5.0	ENE	7.4	NE		曇時々晴	=		11
12	1020.2		8.6	12.6	4.1	9.2	82	64		0.0		6.0	4.5	1.5			2.3	5.1	NE	7.7		雨時々曇	雨	•		12
13	1014.0		11.6	13.6	9.2	12.2	90	74		0.0	0.00		5.5	2.0			2.6	5.5	NE	8.5		雨後曇	雨時々曇	•		13
14	1014.6		10.4	14.0	7.8	10.1	82	51		5.3		2.5	1.0	0.5	_	_	2.0	5.3	ENE	8.0		曇一時雨後晴	晴一時曇	• =		14
15	1015.5		9.2	15.4	4.0	7.1	63	42		9.4		_	_	_			5.5	10.6	W	16.4	W		晴	=		15
16	1016.8		6.2	10.8	3.1	4.6	49	33		10.6		_	_	_			6.6	9.7	W	16.4	W		晴			16
17	1019.1	1020.9	5.3	9.8	2.0	3.9	44	25		9.9				_		_	4.7	12.1	W	17.9		晴後一時曇	雲			17
18	1025.4	1027.3	6.3	9.6	3.1	5.0	52	34		6.4			_	_	_	_	3.4	7.4	NE	12.2		曇時々晴	曇後一時雨			18
19	1015.5		9.1	12.2	6.8	10.4	89	63		0.0	0.07	14.5	5.0	2.0	_	_	1.8	6.3	W	10.0	W		曇時々雨	• =		19
20	1016.1	1018.0	6.0	8.5	2.3	5.1	54	31		3.5			_	_		_	6.3	10.7	WNW	16.9		曇時々晴	曇後時々晴			20
21	1024.4	1026.3	5.0	10.5	0.9	3.9	45	27		7.6			_	_		_	3.8)	5.9	W	8.4		曇時々晴	曇時々晴			21
22	1025.0		7.4	13.2	1.9	4.1	42	22		10.7	18.85		_	_	_	_	4.7	8.7	WSW	12.3	W		雲			22
23	1024.9	1026.8	6.5	9.1	4.5	4.6	48	38		0.0	6.25	0.0	0.0	0.0	_	-	3.3	6.3	W	8.8	W	曇時々雨、みぞれを伴う	曇一時雨後晴	•*		23
24	1024.1	1026.0	6.2	11.9	2.2	5.3	56	27		10.6			_	_		_	3.1	6.2	WSW	9.0	Е		晴			24
25	1023.8	1025.7	7.1	14.8	0.5	5.8	59	24		11.0			_	_		_	3.3	7.2	ESE	10.4	ESE		晴			25
26	1020.5	1022.3	9.2	17.4	0.9	5.7	52	17		9.8	20.25	_	-	-	-	-	4.1	7.1	SW	10.9	WSW	晴	晴一時曇			26
27	1017.6	1019.4	12.5	19.3	7.3	8.0	58	23		10.8	20.11	_	_	_	-	\neg	3.7	7.0	W	10.1	W	晴	晴			27
28	1020.5	1022.3	10.1	16.5	3.4	9.0	74	48		10.1	18.93	_		_		_	3.0	5.5	ESE	9.0	ESE		晴後一時曇	=		28
上有	1020.2	1022.0	7.1	11.4	3.2	6.3	63			46.1	10.8					\equiv	3.5	4.3	1.8			4.8 3.4 月:	最大24時間降水量	旦	氐海面気原	
中旬	1017.7	1019.6	8.1	12.0	4.4	7.5	67			55.1	12.1	55.0				\neg	3.8	32.0		(北)	3.6 mm	期間	取1		
下有	1022.6	1024.5	8.0	14.1	2.7	5.8	54			70.6	17.6	0.0				\neg	3.6	26.5	(西)厘	1向别	, 頻度%(す	₹) 2.7 38.0	12日19日	朝 ł	nPa	起日
月	1020.0	1021.9	7.7	12.4	3.5	6.6	62			171.8							3.6	9.4		(南	(0.3)	3.3 起日	13 ~13日11日		12.9	19
平年	1017.8	1019.7	8.9	14.1	4.0	7.9	67		5.1@	170.8	12.6	95.8				0	3.3	2.7	0.3	0).1	0.6 1.2 可照時	間	h日	照率	56%

階			2	気 温	∄ °C	;				日月	降水量	mm			日最	操深積雪	cm		日最大	大風速	m/s	日平均	匀雲量		T	ナ	大 気現象	東	現象	₹	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高					.			~	.						~	日	昭	垂	雯	雷	霜 —	初	12/2
<u>别</u>	<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	,,,,,	=	405	ш .	イ目	終	3/19@
<u>日数</u>	0	0	1	0	0			0	10	6	6	3	1		0	0	0	0	4	0	0				6	1)	0)	0]	- L	初	1/13
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	8.1	7.3	3.5	0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.1	0.0	6.1@	6.3@	平年	3.6	1.1	0.7@	0.4@		終	2/5

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年2月

	平均気圧	気 温	平均	相対湿度	平均	日照 全天 時間 日射	降	水量	最深	降雪			風速	₹		=	気 概 況	,			
日付		ж. /ш	蒸気		雲量	時間 日射 量		最大	積雪	深さ合計	平均	最	大	最大			. XI 1111 11	L .	大気	現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃	压 hPa	平均 最小 %	10分比	h MJ/m²	mm	1時間 10分 mm mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
1	1019.9 1022.5	7.2 14.3 2.5				8.9	_		-		3.4		WNW	13.4	WNW					000	1
2	1021.7 1024.3	5.5 11.2 -1.2				0.7			-		1.8		WNW	7.9	WSW					00	2
3	1019.1 1021.7	6.5 9.9 3.5	6.1			0.5	0.0	0.0 0.0			1.4		W	8.2	W				• =	00	3
4	1016.5 1019.1	7.2 12.7 3.6	4.5			9.3			-		3.1	6.9	WSW	12.4	WSW					00	4
5	1017.9 1020.5	5.0 8.6 2.6				9.2	0.0	0.0 0.0			4.6		WSW	14.2	W				€	00	5
6	1021.4 1024.1	4.2 8.6 0.8				10.2	_		-		4.8		WSW	13.2	W						6
7	1022.4 1025.0	5.1 10.7 -0.7				2.7					1.4	3.4	E	5.9	E						7
8	1020.1 1022.7	5.9 8.3 2.7				0.1	4.5	2.0 0.			1.4	4.0	N	9.1	NNE				•		8
9	1019.3 1021.9	6.6 12.8 0.1	7.2			6.6	0.0	0.0 0.0			2.0		WSW	6.3	WSW				•		9
10	1015.8 1018.3	8.0 13.6 2.9	8.4	80 53		1.5	1.5	1.0 0.)		1.2		NNE	5.8	NNE				•		10
11	1019.5 1022.1	7.4 13.4 0.3				10.3	_				2.9		NNE		NNE				_		11
12	1019.9 1022.5	8.2 12.2 4.1	8.1			0.2	2.0	1.5 0.			1.5		W		WSW				•		12
13	1014.1 1016.6	8.9 10.9 7.8	10.2			0.0	22.5	4.5 1.			1.8		N	10.8	N				•		13
14	1014.0 1016.6	9.5 14.4 4.7	7.7			6.1	0.0	0.0 0.0)		2.6		N	11.6	N				•		14
15	1014.4 1016.9	8.2 14.1 3.6				9.2	_				3.9	7.1	WNW		WNW					00	15
16	1015.3 1017.9	5.2 9.0 3.1				9.4	0.0	0.0 0.0)		5.3		W		WSW				类米		16
1/	1018.6 1021.3	3.4 7.3 0.6				9.6			1		4.5	7.2	W	15.7	W						17
18	1025.2 1027.8	4.3 10.1 -0.7				6.3	_				2.1	4.2	NNE		NNE				_		18
19	1015.5 1018.1	6.6 9.9 3.6				0.0	6.0	1.5 0.			2.2	4.7	NNW	9.8	N				•		19
20	1015.0 1017.7	4.7 8.0 -1.2				7.6	0.0	0.0 0.0	4		3.6		WSW	14.4	WNW				* =		20
21	1023.3 1026.0	4.3 10.3 -1.6				8.8			1		2.9	6.4	WSW	12.0	W		_				21
22	1023.9 1026.6	6.2 11.3 1.7				10.7	_		1		3.8		W	15.5	W				_		22
23	1024.3 1026.9	5.1 9.1 1.8 5.0 11.4 -0.4				0.0 10.9	0.0	0.0 0.0	1		1.6		WSW	7.7	W				•	00	23
24	1023.5 1026.2 1023.2 1025.8	5.0 11.4 -0.4 5.5 12.6 -1.1				10.9	 		1		1.8 1.8		SE WSW	9.1 7.8	SSW WSW				-		24
25							+ =		1		2.3	4.7	W2W	8.2	W5W		-		_		25
26 27	1019.7 1022.4 1016.7 1019.2	6.9 14.2 0.0 10.0 16.2 3.1				10.6 10.7	+ =				2.3	4.7	WNW	10.4	WNW		-		_		26 27
28	1019.9 1022.5	8.9 16.2 1.5				10.7	+=		1		2.1	4.9	441444	7.5	WINW		-		_	00	28
<u>28</u> 上旬	1019.9 1022.5	6.1 11.1 1.7			1	49.7	6.0				2.3		2.8	/.ɔj		3.4 1.5	 月最大24時	門際水島			
上山	1019.4 1022.0	6.6 10.9 2.6	6.4		\vdash	58.7	30.5		-		3.0		2.0	(北)		1.2		期間 期間	─ 最低	海面気	王
下旬	1021.8 1024.5	6.5 12.7 0.6	5.3	55	\vdash	73.0	0.0		-		2.3		(715) E	(기C) 바덴리 IB	》 頁度%(す	1.0 n 3.3 2	<u>m</u> I.5		D± Lr	 Ра	起日
月	1019.3 1024.5	6.4 11.5 1.7			\vdash	181.4	36.5		-		2.3		(24)	既門別別の 南		4.0 起日	13	12日21 ~13日11	时 H	2.9	20
<u>力</u> 平年		7.9 13.6 2.9			\vdash	174.9	77.8		-	0@	3.0		2.2	1.		1.2 2.4 可照		Т		<u>Z.9</u> 召率	59%
半年	1017.3 1019.9	 7.9 13.6 2.9	<u> </u> /.1	64		1 / 4.9	//.8			U@	3.0	4.8	2.2	1.	.U	1.2 2.4	時间		n 日共	只坐	59%

階			Ś	気 温	l °C	;				日降	4水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s I	日平均雲量		<u></u>		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	四四	a	垂	=	= L	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	755		務	曲	木目	終	
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	12	5	5	1	0						0	0	0			3	3	d		=	初	1/5
平年	0.0	0.0	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.1	6.4	2.8	0.4		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0		平年	3.0	1.2	0.8			終	2/19

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年2月

	平均	与正		気 温		平均	相	対	平均	日照時間	全天日射	降	水量	:	最深	降雪			風速	į			= 4	気 概 況				
日付		X()	•	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		A 3	×(11)/(//[大気	現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa		最高 ℃		圧 hPa	平均 %	%	10分 比		量 MJ/m²		1時間 1 mm r	nm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~	18:00	18	夜 3:00~06:00			
1	1004.6	1023.9	4.7	11.3			72			2.7		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	WNW	8.4	NW					•	00	1
2	1005.8	1025.2	4.4	8.8		5.5	68	29		0.1		0.0	0.0	0.0			1.1	2.9	SSW	4.6	SSW					• =	00	2
3	1002.7	1022.0	5.4	6.7		6.6	74	61		0.0		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	N	8.0	NNE					●#=	00	3
4	1000.8	1020.0	6.0	12.8			61	28		7.4		_	_				1.5	4.2	WNW	8.2	WNW					=		4
5	1002.8	1022.2	3.7	8.7		4.8	61	40		5.9							2.6	7.0	WNW	13.4	NW					=	00	5
6	1005.9	1025.4	2.7	8.5	-2.0	3.8	53	28		10.0		_	_				2.5	7.2	N	11.1	NNE							6
7	1005.8	1025.2	4.2	10.3		5.1	63	42		2.9		0.0	0.0	0.0			1.1	2.6	S		SW					•		7
8	1003.0	1022.2	6.1	8.6		8.7	93	72		0.0		8.0	2.0	0.5			2.3	4.6	N	7.3	NNW					• =		8
9	1002.4	1021.5	7.5			7.2	71	40		0.7		0.0	0.0	0.0			1.8	3.7	N	6.1	E					• =		9
10	999.3	1018.3	8.4	14.5	4.0	8.9	82	54		3.8		5.5	1.5	0.5			1.2	3.6	NNW	5.9	NW					• =		10
11	1002.9	1022.0	7.0				68			10.1		_					1.4	3.4	ESE		NNW					=		11
12	1002.8	1021.8	8.4	13.3			79	58		0.2		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	NE		NE					•		12
13	996.6	1015.3	10.9	14.4	8.7	11.9	91	76		1.5		8.5	2.5	1.0			3.1	6.8	NNE		NE					•		13
14	997.4	1016.2	10.2	15.5		9.9	81	44		5.4		2.5	1.5	0.5			1.6	3.8	NNE	6.4	NNE					• =		14
15	999.7	1018.7	6.9	13.8			73	49		4.9		_	_				2.0	5.1	NW	9.9	NW					=		15
16	1000.8	1020.1	4.3	9.0		4.8	58	41		9.5		_	_				2.6	6.3	NW	13.2	NW							16
17	1002.4	1021.7	3.7	8.9		3.7	48			8.5							2.2	4.8	NNE	9.6	NNW							17
18	1007.4	1026.7	5.5			4.8	53	40		6.3		_	_				3.9	5.6	NE	10.2	N							18
19	998.3	1017.2	8.3	12.8		9.8	88			0.0		5.5	2.5	1.0			2.6	4.7	NNE		NNE					•		19
20	999.9	1019.1	4.5	7.2		4.9	57	33		3.5		_	_				3.5	7.0	NNW	15.6	WNW							20
21	1007.6	1027.0	3.5	10.4		3.7	49	21		7.9		_	_				1.9	4.6	NNW	8.0	NW							21
22	1008.4	1027.7	5.7	11.5		3.9	45	22		10.4		_	_	_			2.6	7.5	NNW	12.6	NNW							22
23	1008.0		5.1	8.3		4.7	54	42		0.1		0.0	0.0	0.0			1.4	2.7	E	6.2	WNW					●*		23
24	1007.2	1026.6	4.9	12.3		4.2	51	23		9.9		_		_			1.5	3.6	WNW	7.5	WNW							24
25	1007.1	1026.4	4.9	14.8		4.3	55			10.6		_					1.3	3.6	WSW	7.6	W							25
26	1004.1	1023.2	6.7	15.8		5.7	61	24		8.9		_		_			1.6	4.3	SW	8.9	SW					=		26
27	1001.1	1019.8	11.6				54	20		10.5		0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	NW	7.7	SW					• =		27
28	1003.5	1022.4	9.5				70	28		10.3		_	_	_			1.5	4.3	SSW	6.9						=		28
上旬	1003.3	1022.6	5.3	10.2			70			33.5		13.5					1.7	6.0	8.5		3.1	11.2 8.0	月:	最大24時間		是/5	£海面気』	—
中旬	1000.8	1019.9	7.0			7.2	70			49.9		16.5				T	2.5	10.7		(치	<u>(</u>)	4.3	mm		期間			
下旬	1005.9	1025.1	6.5	13.9		5.2	55			68.6		0.0					1.7	8.5	(西).	風向別	頻度%(9.5		13日3日		Pa	起日
月	1003.2	1022.3	6.2	11.9			65			152.0		30.0					2.0	4.6			有)(1.3)		起日	13	~14日3日		12.4	19*
平年	1001.1	1020.1	7.7	13.7	2.3	7.5	70		5.4@	155.2		106.2				0@	1.9	4.6	3.3	3	3.0	3.4 3.1	可照時	間		h 日	照率	49%

階			Ś	₹ 温	°C ≟					日降	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均雲:	量	_ ا	_	大	気現象	₹	現象	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																f	` 	a	æ	=	=	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	ζ ["	"		務	曲	木目	終	
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	13	5	5	0	0						0	0	0				3	2	1		=	初	12/28
平年	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	8.8	8.1	3.7	0.9		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	6.5@ 10.2	@ 平:	年	4.2	1.6	2.5			終	2/23

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年2月

		平均気	= □		気 温		平均	相	 対	平均	日照時間	全天日射	降	水量		最深	降雪			風速	Ē			T	気 概 況			
日	付	T-1-0 X	Κ () <u>Τ</u>	,	х, /Ш		蒸気	湿	度	雲量	時間	日射		最大		積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間		A 3	×(11)(//)		大気現象	日付
	H	hPa	海面 hPa				圧 hPa	平均 %	%	10分比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm r	0分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~	₹ ~18:00	1	夜 8:00~06:00		
1		021.2	1023.0	8.8	14.1	4.1	6.6	58			4.1		_					4.0	8.2	WNW	13.7	NW						1
_ 2	_	022.5	1024.3	7.8	11.1	5.0	5.6	53	31		0.2		0.0	0.0	0.0			3.2	5.4	W	8.3	WSW					• •	
3	_	019.7	1021.5	7.0	8.1	6.1	7.0	70	39		0.0		0.5	0.5	0.5			2.9	5.5	WNW	7.0	NW					● #	3
4	_		1019.1	8.3	14.1	5.2		54	20		8.3							4.0	10.2	WNW	13.1	WNW						4
5			1021.3	5.7	10.3		4.9	54	35		6.6							3.8	10.3	W	17.7	W						5
6			1024.5	5.7	10.1	1.6		44	27		9.2		_		_			4.2	8.2	NW	13.3	WNW						6
7	_		1024.8	6.7	11.6		5.6	57	41		4.1		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	WNW	6.4	WNW					•	7
8			1021.6	8.0	11.2			90	70		0.4		6.5	1.5	0.5			2.8	4.9	NW	7.0	NW					•	8
9	_		1021.2	9.8	12.6			71	55		2.5		0.0	0.0	0.0			2.8	5.8	WNW	8.6	ENE					•	9
10			1017.9	9.6	14.1	7.1	10.4	88			2.8		6.5	1.5	0.5			2.8	5.5	WNW	6.7	NW					• =	10
11	_		1021.7	8.9	14.7		7.5	67	40		8.2		_		_			3.7	5.9	E	0.0	E						11
12	_		1021.5	10.9	14.5			72			0.4		1.0	0.5	0.5			2.7	4.8	NW	6.6	NW					•	12
13			1015.0	12.7	15.0			90	77		0.2		15.5	4.0	1.0			2.9	7.0	ENE		ENE					•	13
14	1 1		1016.3	10.5	13.8			84	57		4.2		4.5	1.5	0.5			2.4	5.3	WNW	8.2	NE					• =	14
15			1017.6	9.6	16.0		7.6	66	44		7.5		_	_	_			4.8	9.5	W	15.0	W					=	15
_16		017.1	1018.9	6.7	11.0		4.7	49	37		9.3		_	_	_			4.4	9.8	W	17.5	W						16
17		019.2	1021.0	6.0	9.8	2.5	4.8	51	27		8.4		_					3.7	8.2	W	13.9	W						17
18	3 1	024.9	1026.7	7.0	10.3	3.9	6.0	59			1.7		0.0	0.0	0.0			2.9	5.6	ENE	10.1	ENE					•	18
_ 19	_		1016.7	11.1	13.6			89			0.0		17.5	3.5	1.5			2.4	6.5	ENE		ENE					•	19
20			1018.0	6.6	9.3		5.4	54	30		1.4		_	_	_			6.4	9.1	WNW	14.6	WNW						20
21	1		1026.3	5.6	10.2	1.0	4.0	44	29		7.7		_	_	_			3.1	5.9	NW	9.1	WNW						21
22	2 1	025.3	1027.1	7.9	13.0	2.9	4.2	42	22		9.0		_	-	_			4.0	8.6	WNW	13.6	NW						22
23	3 1	024.8	1026.6	7.1	9.8		5.0	49	33		0.0		0.0	0.0	0.0			3.4	6.1	WNW	8.6	NW					•	23
24	1 1	023.9	1025.7	7.1	12.1	3.9	5.5	54	38		9.3		_	-	_			3.7	6.0	WNW	7.5	WNW						24
25	5 1	023.8	1025.6	7.1	14.3		5.3	53	29		9.5		_	_	_			3.6	6.6	WNW	8.0	WNW						25
26	3 1	020.8	1022.6	9.3	16.5		6.0	52	21		8.6		_	-	-			4.2	6.6	WNW	9.1	SW						26
27	7 1	017.6	1019.4	13.3	18.3	8.5	9.0	61	30		9.5		0.0	0.0	0.0			2.9	5.2	ESE	7.8	W					•	27
28	3 1	020.5	1022.2	11.4	16.9			77	57		9.0		_	-	_			3.6	5.1	W	6.7	W					= 0	28
上	旬 1	020.1	1021.9	7.7	11.7	4.5		64			38.2		13.5					3.3	13.7	3.6		2.8	3.1 2.8	月最	支大24時間	間降水量	日ルギュ	- - -
中	旬 1	017.6	1019.3	9.0	12.8	5.7	8.1	68			41.3		38.5					3.6	40.5		(北)	3.6	mm		期間	最低海面	1文(注
卞	旬 1	022.6	1024.4	8.6	13.9		6.2	54			62.6		0.0					3.6	15.6	(西)原	虱向別	, 頻度%(す	東) 2.5	17.5		19日7時	hPa	起日
月	1	019.9	1021.7	8.4	12.7	4.7	7.1	63			142.1		52.0					3.5	3.1		(南		3.7	起日	19	~19日22時		19
平:		017.8	1019.5	10.0	14.6			65		5.3@			132.5				-@	3.4	2.1	0.3		0.6	0.3 1.5	可照時	間		日照率	46%

階			2	気 温	ı °C	;				日降	ない 単 ・	mm			日最	深積雪	cm		日最为	大風速	m/s	日平均雲量		- T	ナ	、気現象	東	現象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高															日	四四	=	雪	=	■■初	12/23@
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	, HR		務	曲	相	2/10@
日数	0	0	0	0	0	0	0	O	13	7	6	2	0						2	0	0			3	1	0		二 初	1/17
平年	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.7	4.0	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.6	0.8	0.0	6.9@ 10.0@	平年	4.0	0.4	0.0	0.0@	当終	1/30

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年2月

単位: mm 1/2頁

TO YOU CO A															+12.11111	
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	2.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	1.5	0.5	2.5	2.5	4.5	5.0	8.5	7.5	9.5	9.0	11.0	13.5	12.5	17.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
10	3.0	1.5	3.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.0	2.0	3.0	3.0
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	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	5.0	0.5	0.5	3.5	3.5	0.0	1.5	0.0
13	11.0	25.0	8.5	10.0	20.5	17.0	22.5	15.5	30.0	21.0	9.0	27.5	27.5	11.0	23.5	5.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	2.5	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.5	19.5	4.0	5.0	8.0	6.5	6.0	7.5	8.5	8.5	8.5	10.0	12.5	4.5	11.5	13.0
20	0.5	0.0	2.5	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30																
31																
最大日降水量	11.0	25.0	8.5	10.0	20.5	17.0	22.5	15.5	30.0	21.0	9.5	27.5	27.5	13.5	23.5	17.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	8	13	13	8	13	8
最大1時間降水量	2.5	7.5)	2.0	2.0	4.0	3.0	4.5	3.5	5.0	3.5	3.5	4.5	4.5	3.5	5.0	4.5
起日 時分	13 05:15	19 11:15	19 15:45	13 05:13	13 04:52	13 10:09	13 07:55	13 04:39	13 06:44	13 04:56	8 07:04	13 10:06	13 05:37	8 08:06	13 04:37	19 15:22
最大10分間降水量	1.0	2.0)	0.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
起日 時分	13 04:35	13 06:35	20 10:32	19 17:16	13 05:53	13 09:19	13 07:42	19 14:45	13 09:28	19 19:05	19 19:52	13 09:44	13 03:38	13 07:21	13 03:54	19 17:17
上旬合計	3.0	4.0	5.5	2.0	4.0	3.5	6.0	7.0	10.5	9.5	12.5	12.5	14.0	16.0	15.5	23.0
中旬合計	16.0	45.0	15.5	15.5	29.5	25.0	30.5	23.5	43.5	30.0	18.0	43.5	44.5	16.5	39.0	20.0
下旬合計	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	0.0
月合計	19.0	49.0	21.0	17.5	33.5	28.5	36.5	30.5	54.0	39.5	30.5	56.0	58.5	32.5	54.5	43.0
1mm以上日数	3	4	6	3	5	5	5	4	5	4	5	6	6	5	6	6
10mm以上日数	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	3		3	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年2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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
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	14.0	13.0	11.5	11.5	9.5	8.5	8.0	7.5	6.5	7.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	3.0	2.0	3.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	8.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.5	0.0	6.0	3.5	27.0	0.0	1.0	1.0	0.0
13	17.0	11.5	15.5	32.0	37.0	28.0	8.5	13.0	15.5	10.0
14	1.5	1.0	1.5	2.5	3.5	3.0		4.0	4.5	5.0
15	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
17	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
19	10.0	9.0	9.5	14.5	10.5	9.0	5.5	16.0	17.5	10.0
20	0.5	0.5	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
22	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29										
30										
31	47.0	40.0	45.5	20.0	07.0	22.2	0.5	10.0	47.5	40.0
最大日降水量	17.0	13.0 8	15.5 13	32.0	37.0 13	28.0 13	8.5	16.0 19	17.5	10.0 19
起日	13			13			13		19	
最大1時間降水量	3.5	3.0	4.5	5.5	7.0	10.5	2.5	3.5	4.0	3.5
起日 時分 最大10分間降水量	13 05:21 1.5	8 08:06 1.0	13 05:12	13 09:04 2.0	13 09:13 1.5	12 22:39 3.5	19 16:57 1.0	19 18:44 1.5	13 06:27 1.5	19 17:30 1.0
起日 時分	19 15:31	19 19:02	1.0 19 18:09	19 18:58	19 16:29	12 22:18	19 16:23	19 18:04	19 20:16	19 17:58
上旬合計	16.0	19 19.02	13.5		15.0	14.0		13.5	13.5	
中旬合計	29.5	22.5	26.5	15.0 55.0	54.5	67.0	16.5	34.0	38.5	16.5 25.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0
月合計	45.5	38.5	40.0	70.0	69.5	81.0	30.0	47.5	52.0	42.5
1mm以上日数	45.5	50.5	40.0	70.0	6.5	6		47.5	52.0	7
10mm以上日数	3	2	2	3	2	2		2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	1	1	0		0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	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) 2022年2月

単位: 1/3頁

観測所名		高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門		•	西米良	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.3	7.8	-3.6	7.8	14.8	1.2	0.4	6.8	-5.4	7.2	14.3	2.5	7.2	13.9	2.3	2.3	11.6	-4.5	3.7	10.5	-2.3
2	2.0	6.9	-3.2	5.9	10.0	-1.6	-0.8	4.4	-6.1	5.5	11.2	-1.2	5.7	10.9	-1.1	1.9	9.4	-4.9	3.0	8.3	-2.3
3	3.9	8.4	0.0	6.7	9.8	3.7	1.3	5.8	-2.1	6.5	9.9	3.5	6.3	10.2	3.0	4.1	9.1	1.2	4.8	8.1	2.4
4	3.8	8.6	0.9	6.5	12.5	-0.6	1.2	5.7	-1.9	7.2	12.7	3.6	5.5	12.9	-0.2	4.5	13.1	-0.8	5.2	11.2	1.7
5	1.2	4.3	-0.8	4.1	9.6	-2.0	-1.7	1.3	-3.7	5.0	8.6	2.6	4.1	10.6	-2.0	3.3	8.1	-1.2	3.5	6.2	0.1
6	0.7	3.8	-0.9	3.4	8.6	-3.3	-1.5	2.3	-3.9	4.2	8.6	0.8	2.4	8.9	-4.1	0.1	7.4	-4.8	2.1	6.7	-2.1
7	2.5	8.4	-2.3	4.5	9.3	-2.2	0.8	5.6	-2.0	5.1	10.7	-0.7	4.4	10.1	-1.3	1.5	9.9	-5.7	2.9	9.0	-3.3
8	2.5	6.4	-1.2	6.1	8.8	4.0	1.0	4.0	-1.7	5.9	8.3	2.7	5.3	8.4	1.7	4.1	8.0	0.2	3.7	6.9	0.2
9	4.1	13.5	-3.7	8.6	13.5	5.0	2.7	10.5	-3.7	6.6	12.8	0.1	6.6	12.6	1.0	5.0	11.6	-0.1	5.2	11.0	0.2
10	5.7	11.0	3.0	7.3	12.5	2.2	3.6	8.2	1.6	8.0	13.6	2.9	7.5	13.8	2.6	5.8	11.9	0.8	6.8	14.4	1.6
11	3.9	11.0	-1.8	9.0	13.6	2.1	2.3	8.6	-2.3	7.4	13.4	0.3	6.5	14.6	-0.5	4.2	14.2	-2.2	4.7	14.3	-1.0
12	5.2	10.1	-0.9	9.7	12.7	7.5	4.6	9.0	-1.9	8.2	12.2	4.1	8.2	11.6	4.7	5.4	10.5	-0.9	6.6	11.9	1.2
13	6.8	9.2	5.1	8.8	10.1	7.4	5.5	8.2	3.5	8.9	10.9	7.8	8.8	11.1	7.2	7.8	11.3	5.8	8.7	11.7	6.6
14	7.1	14.1	1.7	8.8	13.4	3.7	4.9	12.2	-0.2	9.5	14.4	4.7	8.6	15.1	5.0	8.4	15.8	3.0	9.3	16.0	5.0
15	3.9	8.2	-0.9	7.7	15.0	2.2	2.4	7.0	-1.7	8.2	14.1	3.6	8.5	15.5	4.5	5.7	13.3	-0.4	6.2	11.3	1.6
16	1.1	4.7	-0.6	5.0	10.0	-0.7	-1.1	2.6	-2.6	5.2	9.0	3.1	5.5	11.0	-1.2	3.7	9.1	-1.8	3.5	7.1	0.5
17	-0.6	3.4	-3.1	2.5	7.1	-1.4	-3.0	1.2	-5.4	3.4	7.3	0.6	3.5	9.3	-1.7	2.3	8.3	-1.9	2.2	6.7	-1.1
18	1.7	9.4	-4.5	4.6	10.3	0.1	0.7	8.4	-5.6	4.3	10.1	-0.7	4.2	10.1	-1.1	2.2	10.0	-3.4	3.2	10.2	-2.0
19	4.2	9.4	0.4	7.2	10.2	4.3	4.5	9.4	0.3	6.6	9.9	3.6	6.8	10.3	4.3	5.0	9.6	0.0	5.5	9.9	1.5
20	1.3	5.0	-2.6	5.4	8.1	1.4	-1.4	3.1	-5.6	4.7	8.0	-1.2	4.8	7.9	-0.8	2.7	5.9	-2.4	2.9	6.5	-1.9
21	0.7	5.3	-2.6	4.4	9.8	-0.9	-1.7	3.2	-5.6	4.3	10.3	-1.6	4.0	10.6	-0.9	1.3	10.0	-3.9	1.9	8.8	-3.1
22	2.6	6.6	-1.3	5.8	11.8	0.0	0.6	5.3	-2.9	6.2	11.3	1.7	5.7	12.3	-1.6	3.4	10.1	-3.6	4.4	9.5	-1.2
23	1.8	5.9	-1.7	5.3	9.4	1.7	-0.2	3.3	-3.8	5.1	9.1	1.8	5.2	9.3	2.1	2.8	7.9	-2.2	3.5	6.8	-0.6
24	2.1	8.1	-2.5	5.2	11.6	0.3	-0.8	5.6	-5.8	5.0	11.4	-0.4	4.4	11.1	0.0	1.7	12.2	-5.6	2.3	10.9	-3.2
25	2.8	10.9	-3.1	5.2	11.6	-0.2	-0.4	8.3	-7.0	5.5	12.6	-1.1	5.4	12.9	-0.6	2.2	14.9	-7.3	3.1	12.6	-3.9
26	3.7	14.5	-5.1	6.5	13.2	0.4	0.8	11.8	-7.6	6.9	14.2	0.0	7.1	14.1	1.8	3.7	16.8	-5.9	5.0	16.1	-4.6
27	8.2	15.9	0.0	9.6	16.5	1.8	5.7	14.0	-2.9	10.0	16.2	3.1	8.3	18.3	1.3	7.9	19.1	-0.7	10.3	17.4	2.2
28	6.0	17.4	-4.0	8.7	15.5	1.2	4.5	15.0	-4.8	8.9	16.2	1.5	9.3	16.5	2.7	6.5	18.1	-2.7	7.3	18.1	-1.5
29																					
30																					
31																					
月極値		17.4	-5.1		16.5	-3.3		15.0	-7.6		16.2	-1.6		18.3	-4.1		19.1	-7.3		18.1	-4.6
起日		28	26		27	6		28	26		28	21		27	6		27	25		28	26
上旬平均	2.9	7.9	-1.2	6.1	10.9	0.6	0.7	5.5	-2.9	6.1	11.1	1.7	5.5	11.2	0.2	3.3	10.0	-2.0	4.1	9.2	-0.4
中旬平均	3.5	8.5	-0.7	6.9	11.1	2.7	1.9	7.0	-2.1	6.6	10.9	2.6	6.5	11.7	2.0	4.7	10.8	-0.4	5.3	10.6	1.0
下旬平均	3.5	10.6	-2.5	6.3	12.4	0.5	1.1	8.3	-5.0	6.5	12.7	0.6	6.2	13.1	0.6	3.7	13.6	-4.0	4.7	12.5	-2.0
月平均	3.3	8.9	-1.4	6.4	11.4	1.3	1.2	6.8	-3.2	6.4	11.5	1.7	6.1	11.9	1.0	3.9	11.3	-2.0	4.7	10.6	-0.3
0 未満日数	1	0	21	0	0	9	10	0	25	0	0	7	0	0	13	0	0	22	0	0	15
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			10			0			0			10		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年2月

単位: 2/3頁

観測所名		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			4. 赤江	2/3只
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	7.1	14.0	1.1	3.3	10.3	-3.4	6.6	14.3	-0.6	5.2	11.5	0.3	7.9	14.9	2.9	6.7	12.6	1.7	8.3	14.7	4.4
2	4.9	10.4	-2.2	3.1	7.2	-2.9	5.3	10.6	-1.4	4.3	8.1	-0.1	6.8	11.2	1.7	5.8	9.9	1.1	7.2	11.1	3.3
3	6.3	8.9	4.1	5.2	7.9	3.2	6.3	8.6	4.5	5.2	8.1	2.9	7.1	8.3	6.0	5.9	7.2	4.5		8.1	5.8
4	6.3	12.6	0.8	5.3	10.0	2.4	7.1	12.7	2.8	5.6	10.7	2.7	8.1	14.2	4.8	6.6	13.0	3.0		14.6	3.2
5	4.9	9.6	-0.4	2.8	6.2	1.2	5.6	9.8	1.3	2.9	6.4	1.0	5.7	10.0	2.5	4.2	8.2	2.1	5.6	10.5	1.9
6	2.0	9.4	-5.0	2.2	5.9	-2.8	2.8	10.1	-3.4	2.4	6.1	-0.9	5.0	10.2	1.0	3.6	7.8	1.0	4.7	9.9	1.0
7	4.9	11.1	-2.9	2.4	9.3	-4.6	4.5	11.1	-3.0	4.0	9.1	-1.6	5.7	11.2	-1.1	5.4	10.2	-1.1	6.0	10.6	-0.6
8	6.4	9.3	4.5	4.8	9.0	1.4	6.8	9.4	4.7	4.8	7.7	2.4	7.1	9.1	4.8	6.0	8.0	3.7	7.2	9.0	5.1
9	6.6	12.0	-0.8	6.5	10.5	1.5	7.2	12.1	0.2	6.5	10.6	2.9	8.1	11.5	2.7	6.7	10.1	1.3	8.7	11.5	3.2
10	7.8	13.0	2.5	7.1	13.0	1.6	8.3	12.7	4.3	7.7	13.5	4.5	9.1	13.3	7.0	8.1	13.4	5.5	9.1	12.8	7.1
11	6.5	13.8	-0.2	5.3	14.1	-1.8	6.5	13.7	0.1	6.7	14.4	0.6	7.9	13.8	1.5	6.8	13.0	1.3	8.6	13.7	2.3
12	8.5	12.1	1.2	7.7	12.8	1.8	8.3	12.1	2.0	7.8	12.6	2.5	8.6	12.6	4.1	8.0	11.8	3.2	8.8	12.1	5.3
13	10.7	13.9	8.7	10.4	14.1	8.1	11.0	14.0	8.7	10.1	13.2	7.3	11.6	13.6	9.2	10.1	12.1	8.5	11.7	13.3	9.0
14	9.2	13.7	6.3	9.5	16.5	3.5	9.7	13.9	6.0	9.1	14.8	3.9	10.4	14.0	7.8	9.1	12.7	6.1	10.4	13.6	8.0
15	8.7	14.2	2.4	5.0	10.7	-0.1	8.4	15.2	2.2	6.3	10.7	3.2	9.2	15.4	4.0	7.6	12.9	3.1	9.4	15.4	4.2
16	5.4	10.0	-1.3	2.9	6.2	1.1	5.8	10.3	1.8	3.1	7.3	1.0	6.2	10.8	3.1	4.6	8.3	1.6	6.0	10.8	1.8
17	4.1	8.5	-0.3	1.8	5.0	-0.5	4.7	8.8	1.9	1.9	6.1	-0.8	5.3	9.8	2.0	3.7	8.7	0.6	5.1	9.9	1.6
18	5.2	9.5	1.5	4.3	10.2	-1.2	5.3	9.2	0.5	3.5	9.6	-1.3	6.3	9.6	3.1	4.6	8.7	1.2	6.4	9.8	3.3
19	8.1	12.4	3.6	7.9	12.8	4.6	8.3	12.3	4.3	6.9	11.4	3.0	9.1	12.2	6.8	7.6	11.2	3.5	8.9	11.8	6.1
20	5.2	8.6	0.0	3.1	6.2	-0.5	5.7	8.5	0.7	3.1	6.3	-0.5	6.0	8.5	2.3	4.4	7.7	0.6	5.9	8.9	1.9
21	3.2	9.6	-2.2	2.0	7.6	-3.0	3.4	9.0	-1.3	2.6	7.8	-1.1	5.0	10.5	0.9	3.6	9.4	-1.1	4.8	9.7	1.1
22	6.7	12.6	-1.0	4.4	8.9	-0.9	6.7	12.7	-0.2	4.7	9.0	1.4	7.4	13.2	1.9	5.7	10.6	0.5		12.9	2.7
23	5.7	9.2	1.3	3.7	6.5	-0.1	5.9	9.2	1.1	3.8	6.5	1.3	6.5	9.1	4.5	5.2	7.5	3.0		9.3	4.3
24	4.1	10.9	-1.9	3.3	9.6	-2.5	4.2	11.0	-1.5	3.9	10.2	-0.1	6.2	11.9	2.2	5.4	12.4	1.5		11.1	3.1
25	4.8	12.8	-2.7	4.5	12.3	-2.0	4.7	13.2	-3.0	5.8	12.8	0.0	7.1	14.8	0.5	6.7	14.7	0.8		13.7	2.9
26	7.3	15.3	-1.6	4.8	14.7	-5.0	7.2	16.6	-1.9	6.6	15.6	-1.7	9.2	17.4	0.9	7.9	16.6	-1.5		17.1	-0.5
27	10.3	16.8	3.1	8.3	16.9	-0.6	9.7	17.5	2.4	10.3	17.8	4.0	12.5	19.3	7.3	11.4	19.3	5.8		18.8	6.9
28	8.8	16.1	1.4	7.2	19.0	-3.4	8.7	16.3	1.1	9.7	18.1	0.0	10.1	16.5	3.4	9.6	16.5	2.0	10.3	16.3	3.4
29																					
30																					
31		40.0	5.0		40.0	5.0		47.5	0.4		40.4	4 7		10.0			40.0			40.0	0.0
月極値		16.8	-5.0		19.0	-5.0		17.5	-3.4		18.1	-1.7		19.3	-1.1		19.3	-1.5		18.8	-0.6
起日		27	6	4.0	28	26	0.4	27	6	4.0	28	26		27	7		27	26		27	/
上旬平均	5.7	11.0	0.2	4.3	8.9	-0.2	6.1	11.1	0.9	4.9	9.2	1.4	7.1	11.4	3.2	5.9	10.0	2.3		11.3	3.4
中旬平均	7.2	11.7	2.2	5.8	10.9	1.5	7.4	11.8	2.8	5.9	10.6	1.9	8.1	12.0	4.4	6.7	10.7	3.0		11.9	4.4
下旬平均	6.4	12.9	-0.4	4.8	11.9	-2.2	6.3	13.2	-0.4	5.9	12.2	0.5	8.0	14.1	2.7	6.9	13.4	1.4		13.6	3.0
月平均	6.4	11.8	0.7	5.0	10.5	-0.2	6.6	12.0	1.2	5.5	10.6	1.3	7.7	12.4	3.5	6.5	11.2	2.3		12.2	3.6
0 未満日数	0	0	13 0	0	0	17	0	0	9	0	0	9	0	0	1	0	0	0		0	2
25 以上日数	0	0	0	0	_	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数	24	0		10	0		4.4	0		20	0		AF	0		22	0		45	0	
積算気温	21			10			11			20			45			22			45		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年2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	4.7	11.3	-1.3	8.8	14.1	4.1	7.5	13.7	1.4
2	4.4	8.8	-0.4	7.8	11.1	5.0	6.7	10.4	3.3
3	5.4	6.7	4.3	7.0	8.1	6.1	6.4	7.8	5.2
4	6.0	12.8	1.5	8.3	14.1	5.2	7.4	14.4	3.4
5	3.7	8.7	1.1	5.7	10.3	2.1	5.9	10.4	2.5
6	2.7	8.5	-2.0	5.7	10.1	1.6	5.3	9.9	1.7
7	4.2	10.3	-2.9	6.7	11.6	0.9	5.6	11.8	-2.1
8	6.1	8.6	3.4	8.0	11.2	5.5	8.2	11.8	5.1
9	7.5	11.5	4.4	9.8	12.6	7.4	9.6	12.8	7.8
10	8.4	14.5	4.0	9.6	14.1	7.1	9.8	16.2	5.1
11	7.0	14.8	-0.5	8.9	14.7	4.1	7.7	14.6	1.2
12	8.4	13.3	4.6	10.9	14.5	8.8	10.6	15.0	6.2
13	10.9	14.4	8.7	12.7	15.0	10.2	12.7	15.4	10.4
14	10.2	15.5	6.2	10.5	13.8	8.2	10.6	14.9	6.9
15	6.9	13.8	1.9	9.6	16.0	5.1	8.8	15.7	2.6
16	4.3	9.0	0.2	6.7	11.0	2.5	6.2	10.7	3.6
17	3.7	8.9	0.4	6.0	9.8	2.5	5.4	10.6	2.4
18	5.5	10.7	1.7	7.0	10.3	3.9	7.0	10.7	4.0
19	8.3	12.8	5.1	11.1	13.6	8.5	11.1	14.1	8.5
20	4.5	7.2	1.3	6.6	9.3	3.1	6.1	8.5	2.7
21	3.5	10.4	-2.0	5.6	10.2	1.0	5.4	11.3	1.1
22	5.7	11.5	0.3	7.9	13.0	2.9	6.8	12.9	-0.2
23	5.1	8.3	3.0	7.1	9.8	5.6	6.5	9.5	4.1
24	4.9	12.3	0.1	7.1	12.1	3.9	6.8	13.5	0.7
25	4.9	14.8	-3.3	7.1	14.3	0.5	7.0	15.5	-0.9
26	6.7	15.8	-3.3	9.3	16.5	0.5	8.0	15.1	-2.3
27	11.6	19.2	5.3	13.3	18.3	8.5	11.9	18.8	5.3
28	9.5	18.7	8.0	11.4	16.9	6.0	10.2	18.0	2.3
29									
30									
31									
月極値		19.2	-3.3		18.3	0.5		18.8	-2.3
起日		27	26		27	26		27	26
上旬平均	5.3	10.2	1.2	7.7	11.7	4.5	7.2	11.9	3.3
中旬平均	7.0	12.0	3.0	9.0	12.8	5.7	8.6	13.0	4.9
下旬平均	6.5	13.9	0.1	8.6	13.9	3.6	7.8	14.3	1.3
月平均	6.2	11.9	1.5	8.4	12.7	4.7	7.9	13.0	3.3
0 未満日数	0	0	8	0	0	0	0	0	4
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	33			70			67		

宮崎県 (87) 2022年2月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名			高	F穂					古	T					鞍	岡					延	田					日	向		
ELLIKSI / I																														
日付	平均	最大		最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大		最大瞬		最多	平均	最大		最大瞬		最多	平均	最大		最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大		最大瞬		最多
			向	间	間風向				向	间	間風向				向	間	間風向				向	间	間風向				向	间	間風向	
1	2.4	6.0	NW	13.1	NW	NW	2.9	7.2	N	10.7	N	N		3.9	SSW	11.0	SSW		3.4	7.1	WNW	13.4	WNW	W	1.7	3.5	NW	8.5	NW	WSW
2	2.3	5.3	NW	9.6	_	NNW	2.0	6.4	NNE	9.1	NNE	N	0.7	3.0	NE	4.8	SSW		1.8	4.6	WNW	7.9	WSW	WSW	0.9	2.3	W	6.1	WNW	W
3	2.2	4.5	NW	8.6	_	NW	3.4	9.7	N	16.0	N	N		2.9	SSW	6.9	SW		1.4	4.2	W	8.2	W	WSW	0.7	3.1	NNW	6.8		WSW
4	3.1	6.2	NW	13.6		NW	4.8	10.0	N	15.9	N	N		3.3	ENE	8.4	S		3.1	6.9		12.4	WSW	WSW	0.8	4.0	NW	9.2	NW	SE
5	4.5	7.6	NW	15.8		NW	3.0	8.8	NNE	15.3		NNE	1.8	3.2	NE	9.9	ENE		4.6	7.4	WSW	14.2	W	W	1.5	3.8	NNW	11.2	W	NNW
6	4.1	7.3	NW	15.8		NW	3.2	9.1	NNE	17.3		NNE		3.3	ENE	10.8	E		4.8	8.1	WSW	13.2	W	W	2.0)	4.5)	NW)	12.1)	NW)	NW)
7	1.7	3.3	NNW	6.5		NNW	2.0	3.8	NNE	5.4	NE	NNE	0.8	2.1	NE	4.4	NE		1.4	3.4	Е	5.9	Е	W	0.9	2.8	SE	8.0	Е	WSW
8	1.3	4.4	NW	9.1		NW	4.1	8.6	NNE	15.5	NE	NE		2.3	NE	4.4	NE		1.4	4.0	N	9.1	NNE	W	0.8	2.4	W	5.7	W	WNW
9	1.3	3.3	ESE	7.2			4.3	7.9	N	12.9	N	N		2.3	NE	4.7	ENE		2.0	3.9		6.3	WSW	WSW	1.0	2.4	ESE	5.2	E	W
10	1.7	4.5	NW	9.2		NNW	3.8	7.6	N	13.1	N	NNE		1.9	ENE	5.1	NE		1.2	3.2	NNE	5.8	NNE	W	0.6	2.3	WSW	5.0	W	
11	1.7	4.4	NW	8.7			4.3	7.9	NE	15.4	NE	NE		2.9	NE	5.3			2.9	6.9	NNE		NNE	NNE	1.0	3.3	NE	8.7	ENE	W
12	1.1	3.2	NNW	5.6			2.7	7.7	NNW	11.5	N	NNE	0.9	2.4	SW	5.4	SSW	SW	1.5	3.5	W	5.5	WSW	WSW	1.0	2.7	W	5.9	W	W
13	1.3	4.2	NW	7.3		NNW	5.3	11.8	N	16.6	N	N		2.4	ENE	4.9	WSW		1.8	4.8	N		N	N	0.8	2.2	WSW	4.7	WSW	W
14	1.7	4.0	NNW	6.4		NNW	5.6	11.9	N	19.5	N	N		2.1	W	4.6	ENE		2.6	5.4	N	11.6	N	N	0.6	2.5	Е	5.5	E	W
15	3.3	6.8	NW	14.4		NW	3.3	6.0	NNE	9.1	N	N		4.1	SSW	11.7	SW		3.9		WNW	14.7	WNW	W		3.7	NW	9.6	NW	W
16	4.3	7.4	NW	17.1	NW	NW	3.6	8.8	NNE	14.5		NNE	1.9	4.4	SSW	12.1	SSW		5.3	7.6	W	15.6	WSW	W		4.5	WNW	11.8	NW	WNW
17	3.7	7.3	NW	14.6		NW	4.6	10.2	NNE	15.9		NNE		3.5	SW	12.9	NE		4.5	7.2	W	15.7	W	W	1.5	4.2	NNW	10.4	NNW	NW
18	1.7	4.5	SSE	10.0			2.9	5.4	NNW	9.6		N		3.3	NE	6.3	NE		2.1	4.2	NNE	7.2	NNE	WSW	1.2	2.7	WSW	6.5	ESE	WSW
19	1.3	4.6	NW	10.3		NW	5.9	13.0	N	21.1	NNE	N		3.1	SW	7.0	SSW	NE	2.2	4.7	NNW	9.8	N	WSW	1.2	2.6	W	6.9	W	W
20	4.1	8.2	NW	18.6	_	NW	3.2	8.8	NNE	17.6	NE	NNE	_	4.1	ENE	10.7	ENE		3.6	7.9	WSW	14.4	WNW	W	2.3	5.8	NW	13.7		NW
21	3.4	5.5	NW	12.2		NW	3.9	8.6	N	14.2	NNE	NNE	1.1	3.2	ENE	10.2	ENE		2.9	6.4	WSW	12.0	W	W	1.7	3.8	NW	8.5	NNW	WSW
22	3.6	6.7	NW	15.3		NW	4.7	10.7	N	18.7	NE	N		3.8	ENE	9.7	ENE		3.8	8.0	W	15.5	W	W	1.6	5.3	NW	11.5	W	NW
23	2.4	4.9	NW	8.4		NNW	3.4	7.5	N	13.5	N	N		2.6	S	6.6	SSW		1.6	4.4	WSW	7.7	W	W	0.9	2.4	WSW	5.0	NW	W
24	2.7	5.2	SW	10.8		NW	4.7	10.1	N	14.5	NNE	N	0.0	3.1	NE	9.1	SSW		1.8	4.7	SE	9.1	SSW	WNW	1.5	3.2	ESE	7.5	E	W
25	2.6	5.0	SW	10.2		NNW	2.7	6.5	NNE	9.5	N	NNE	_	3.2	SSW	8.1	SW	W	1.8	4.7	WSW	7.8	WSW	W	1.8	3.2	ESE	7.3		W
26	2.1	5.3	NW	11.1	_	NW	3.6	5.8	NNE	8.7	NNE	N		3.0	ENE	7.7	SSW	-	2.3	4.7	E	8.2	Е	WSW	1.7	3.2	ESE	7.8	W	W
27	2.5	5.1	NW	11.5		NNW	3.7	7.4	N	11.5	N	NNE	_	4.1	SSW	9.6	SW		2.1	4.9		10.4	WNW	W	0.9	3.0	Е	8.0	ESE	WSW
28	1.3	4.6	NNW	9.4	NW	NNW	2.7	6.0	NNE	7.0	NNE	NNE	1.1	2.7	NE	5.6	NE	W	2.3	4.5	Е	7.5	Е	WSW	1.4	3.0	SE	7.1	SE	WNW
29																														
30																														
31																														
月最大		8.2	NW	18.6				13.0	N	21.1	NNE			4.4	SSW	12.9	NE			8.1	WSW	15.7	W			5.8	NW	13.7	WSW	
起日		20		20				19		19				16		17				6		17				20		20		
上旬平均	2.5					NW	3.4					NNE	1.0					NE	2.5					WSW	1.1					W)
中旬平均	2.4					NW	4.1					N	1.3					ENE	3.0					W	1.3					W
下旬平均	2.6					NW	3.7					N	1.1					W	2.3					W	1.4					W
月平均	2.5					NW	3.7					N	1.1					ENE	2.6					W	1.3					W)
10m/s以上日数		0						7						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				

宮崎県 (87) 2022年2月

単位: (m/s) 2/4頁

観測所名			神	門					西米	(良					高	鍋					加ク	な藤					西	都	<u>'</u>	
EMMIN H					最大瞬						最大瞬					最大瞬	是士服					最大瞬	最大瞬					最大瞬	早十畷	
日付	平均	最大	取八風	取八時	間風向	最多	平均	最大	中 向	取八桝	間風向	最多	平均	最大	中 向		間風向	最多	平均	最大	取八 <u>風</u>	取八桝	間風向	最多	平均	最大	向	取八桝	間風向	最多
			1-3	IBJ	间层门				l-i	BJ	间域问				1-1	IEI	间流门				l-i	IEI	间焦门				l-i	ΙĐJ	间压门	
1	0.6	3.2	S	7.4		SSE	1.5	5.4	ENE	11.1	ESE	S		7.0		12.7	WNW		2.3	6.7		10.4	NW	W		8.8	NW	15.8	WNW	WNW
2	0.3	2.0	SSE	3.8		SE	8.0	4.0	NNE	7.1	NNE	N	1.0	2.7			SSE		1.9	5.1	NNW	9.0	NW	W	1.2	2.8	WNW	4.3	W	WNW
3	0.3	1.8	S	3.5		SE	0.7	2.8	SSW	5.1	ESE	SW	1.2	4.9		8.2	NW		1.7	6.3	NNW	11.9		NW	1.4	4.9	NNW	7.4	NNW	WSW
4	0.7	2.4	ESE		_		1.6	5.7	NE	10.8		NE		5.1		7.9	W		3.4	7.8			W	NW	2.1	5.4	W	10.6	W	W
5	1.4	3.4	S	14.0		S	4.4	9.8	NNE	17.8		NE	3.3	7.4		12.9	W		5.4	8.6	NW	15.0		WNW	5.6	11.1	NW	19.5	NW	WNW
6	0.7	3.0	S			N	2.1	6.3	NE	14.7		NE	1.6	4.4		9.0	ENE		4.2	8.1		13.7	W	WNW	1.9	5.0	Е	8.4	W	NW
7	0.3	1.6	SE			SSE	0.4	2.8	NNE	5.0		SW	1.1	2.4		5.2	SE		1.1	3.9	WSW	6.6	W	WSW	1.4	3.4	ESE	5.6	ESE	NW
8	0.3	1.4	SSE	2.8		SSE	0.3	3.2	SSW	6.4		SSW	1.0	2.6		4.6	N	WNW	1.6	5.4	NW	8.4	N	E	1.6	3.1	N	5.4	NNE	WNW
9	0.5	2.0	SSE	3.9		SSE	8.0	4.6	SW	7.7		N		2.6		U	E		2.0	4.2	ENE	6.9	ENE	ESE	1.5	3.6	E	6.1	NE -	WNW
10	0.3	2.0	SSE	3.8			0.5	3.4	E	8.0		E	0.8	3.1		0.0	E		1.8	6.7	NNW	9.8		W		3.5	E	5.2	브	WNW
11	0.6	2.9	SSE	5.8			0.9	6.2	SW	9.3		SW	1.3	3.9					1.7	6.1	N	9.0		E		4.4	ESE	7.4	E	NW
12	0.3	1.8	SSE	3.5			0.9	4.1	SW	7.3		SW	1.1	2.8			N		2.2	5.3	E	9.3	E	E	1.9	4.2	NE	7.2	NE	WNW
13	0.2	1.7	SSE	3.0			0.3	1.9	S	3.7		N		3.4					2.3	4.5			E	ENE		5.8	NNE	10.4	NNE	NNW
14	0.6	2.9	SSE	6.3			1.1	4.6	SSW	7.3		SSW	1.0	3.8		7.0	E		1.6	4.2	ESE	6.8	ESE	E	1.2	5.1	ESE	8.1	E	ESE
15	1.1	3.0	S	10.0			1.9	5.7	NNE	11.7		NE	3.4	7.2		13.1			3.0	7.3	NNW	11.9	NW	WNW	3.4	7.5	WNW	13.9	W	W
16	1.5	3.8	5	13.1	S		3.2	8.2	NNE	16.2		NNE	3.7	6.8		12.9	WSW	W		8.8		13.8	NW	WNW	5.1	10.4	WNW	17.2	WNW	WNW
17	1.2	3.0					2.7	9.8	NNE	21.4		NE	2.4	6.3		12.1	WNW		4.1	7.6		13.3		WNW	3.2	11.4	WNW	19.4	NW	WNW
18	0.6	2.9	SSE	6.7			1.3	5.0	SW	9.0		SSW	1.8	4.7		8.4	ENE		3.6	6.7	E	11.4	E	E	3.0	6.3	ENE	10.5	NNE	NW
19	0.2	1.4	SSE	2.6			0.6	3.7	NE	8.3		S	1.0	2.1			NNE		3.5	6.3	NNW		NNW	Ε	1.7	3.9	NNW	6.4	ENE	NW
20	1.0	3.1	S	10.3	_		2.6	8.1	NE	18.3		NE	-	6.0		10.8	W		5.3	10.1	WNW		WNW	WNW	4.4	10.0	WNW	16.2	WNW	WNW
21	0.6	2.5	S	5.9		N	1.5	4.8	NE	10.5		NNE	1.9	4.8		8.0			3.5	6.8	NW	11.7	NNW	NW	2.2	4.8	ESE	7.1	ESE	WNW
22	0.8	4.1	S			E	2.3	7.4	NNE	15.8		NE	1.9	4.7			W		4.1	9.9		16.2		NW	2.7	9.4	WNW	14.4	W	WNW
23	0.4	1.9	SSE	4.3			1.3	4.2	WSW	7.3		ENE	1.3	3.4		5.8	W		2.4	4.6	NNW	7.5		NNW	1.7	4.0	SW	7.6	WNW	WSW
24	0.6	3.4	SSE	7.2	_	SSE	0.9	4.8	NE	9.6		ENE	1.5	4.1		6.9			2.9	7.4	NNW	10.7	NNW	W	1.9	5.6	ESE	8.7	ESE	W
25	0.6	2.8	SSE	6.3	_		1.1	5.2	NE	9.2	-	NNE	1.5	3.8		7.3	E		2.9	6.0		10.5		WSW	2.1	6.4	ESE	9.4	E	NW
26	0.5	2.8	SSE	6.3			0.9	5.5	NE	9.0		NE	1.5	4.1			SE		2.1	5.7	W	11.3	W	W	2.2	6.3	SE	9.7	ESE	NW
27	0.9	2.9	SSE	7.9	_		1.8	4.2	NE	9.0		NE	2.0	3.9		7.5	W		2.4	5.6		9.1	W	WNW	2.3	5.3	ESE	8.3	W	WNW
28	0.7	3.1	SSE	6.4	S	SSE	0.7	4.2	NNE	10.5	SW	E	1.5	3.9	SSE	7.0	SSE	NNW	1.3	4.6	W	7.5	SW	WSW	2.1	5.9	ESE	9.2	ESE	NW
29																		ļ												
30																		ļ												
31																														
月最大		4.1	S	14.0	S			9.8	NNE	21.4	NNE			7.4	WNW		WNW				WNW		WNW			11.4	WNW	19.5	NW	
起日		22						17		17				5		15				20		20		140004		17		5		140.044
上旬平均	0.5					SSE	1.3					NE	1.6					WNW	2.5					WNW	2.1					WNW
中旬平均	0.7					SSE	1.6					SSW	2.0					WNW	3.2					E	2.8					WNW
下旬平均	0.6					SSE	1.3					NE	1.6					WNW	2.7					WSW	2.2					NW
月平均	0.6					SSE	1.4					NE	1.7					WNW	2.8					WNW	2.4					WNW
10m/s以上日数		0						0						0						1						4				
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				

宮崎県 (87) 2022年2月

単位: (m/s) 3/4頁

観測所名			//\	林					宮山	点				田	野					赤	江					都均	· ·成		
単元/火リアリ ・□			7,	74						iuj			1	<u>щ</u>	= J					7,1	,, <u>r</u>		1			Els.	7-26		
日付	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大瞬	最大瞬	最多
HIB	7-70	月又ノへ	向	間	間風向	取シ	723	政人	向	間	間風向	729	取八	向	間	間風向	取シ	723	取八	向	間	間風向	段シ	729	月又ノへ	向	間	間風向	段シ
1	3.8	6.8	WNW	14.8	WNW	WNW	4.2	9.6	W	15.0	W \	V 3.2	5.6	WNW	12.4	NW	W	6.7	10.9	W	12.0	WNW	W	1.4	4.2	WNW	8.4	NW	W
2	2.6	5.0		9.5	VVINVV	WNW	4.3 3.5	6.5	W	15.0 9.5		V 3.2 V 2.6	4.6		8.0		WSW		8.0	W		W	W	1.4	2.9	SSW	4.6	SSW	- ۷۷
3	1.8	3.7	WNW	8.8	W	WNW	2.3	4.3	WNW	6.0	W WN\	_			5.7	WSW	W	4.9 3.4	6.8			W	WNW	1.5	4.1	N	8.0	NNE	ENE
4	3.5	5.4	NW	12.0		WNW	3.9	8.0	W	11.9		_			10.7	WNW			10.9			W		1.5	4.1		8.2	WNW	WNW
5	5.3	8.1	NW	16.8	WNW	NW	7.1	13.4	W	20.4	W V	V 4.5			19.1	N		7.4	13.8			W	W	2.6	7.0	WNW	13.4	NW	WNW
6	4.1	7.6		15.1	WNW	NW	4.9	9.1	W	14.2					12.1	W		6.6	10.3	W		W	W	2.5	7.2	N	11.1	NNE	NNW
7	2.3	5.3	WNW	7.5		WNW	2.0	3.8	NW	6.0	ESE WN\		3.6		6.1	NW		2.7	5.7	W	6.2	W	WNW	1.1	2.6	S	4.8	SW	N
8	1.4	4.6		7.9		WNW	2.3	5.0	WNW	6.7	NNE WN			_	4.0	NE		3.7	10.0		12.3	NNE	WNW	2.3	4.6	N	7.3	NNW	NNE
9	1.6	4.2	SE	6.4	SE	SSE	2.3	7.7	NE	12.1	NNE WN	_	3.7	E	6.5	ESE		4.0	12.8	NNE	15.9		NNE	1.8	3.7	N	6.1	Е	N
10	2.8	5.3		9.4	W	WNW	2.3	4.4	WNW	5.4			3.2		5.4			2.7	4.7	WNW	5.7	WNW	WNW	1.2	3.6	NNW	5.9	NW	N
11	2.2	5.2	SE	8.0	ESE	WNW	2.8	5.0	ENE	7.4					7.4			3.9	8.3	NE	11.3	N	WNW	1.4	3.4	ESE	6.0	NNW	N
12	1.8	5.1	SE	7.9	SE	SSE	2.3	5.1	NE	7.7		_	2.9		5.3			3.2	6.5	N	8.2	N	WNW	2.3	5.2	NE	8.3	NE	NNE
13	1.9	4.3	S	6.8		S	2.6	5.5	NE	8.5	NE	N 1.1	2.9		5.7	NNE		6.2	10.2	E	12.3	NNE	ENE	3.1	6.8	NNE	10.8	NE	N
14	1.8	4.5	SE	6.5	SE	SE	2.0	5.3	ENE	8.0	E WN\	V 1.8	4.9	ESE	7.0	ESE	ESE	3.1	7.5	NE	10.3	ENE	NE	1.6	3.8	NNE	6.4	NNE	NNE
15	4.1	6.3	NNW	12.9	WNW	NW	5.5	10.6	W	16.4	W۱	V 3.7	6.2	WNW	13.1	W	W	6.8	11.6	WNW	16.5	WNW	WNW	2.0	5.1	NW	9.9	NW	WNW
16	4.6	7.3	NW	15.2	NNW	NW	6.6	9.7	W	16.4	W۱	V 4.8	7.4	W	15.1	W	W	9.2	13.2	W	18.0	W	W	2.6	6.3	NW	13.2	NW	WNW
17	4.6	8.2	NW	18.1	WNW	WNW	4.7	12.1	W	17.9	W۱	V 3.9	8.9	WNW	19.6	WNW	W	6.2	11.2	W	16.5	W	W	2.2	4.8	NNE	9.6	NNW	W
18	2.5	6.6	SE	10.9	SE	SE	3.4	7.4	NE	12.2	NNE NN	E 2.3	5.6	ESE	9.2	ESE	ENE	5.9	11.4	NNE	14.9	NNE	N	3.9	5.6	NE	10.2	N	NE
19	1.9	5.3	WNW	9.8	NW	WNW	1.8	6.3	W	10.0	W WN\	V 1.2	3.2	WSW	5.6	WSW	WSW	4.1	8.9	NNE	10.8	NNE	W	2.6	4.7	NNE	8.0	NNE	NNE
20	5.0	11.3	NNW	18.6	NNW	NW	6.3	10.7	WNW	16.9	WNW \	V 3.9	6.7	WNW	15.4	NW	W	8.1	11.6	W	15.9	W	W	3.5	7.0	NNW	15.6	WNW	WNW
21	3.1	5.6	NNW	11.5	WNW	NW	3.8)	5.9	W	8.4	W \	V 3.1	5.3	WSW	9.0	SW	WSW	5.2	7.7	W	10.3	WNW	W	1.9	4.6	NNW	8.0	NW	N
22	3.9	7.2	NNW	15.6	N	NW	4.7	8.7	WSW	12.3	W ۱	V 3.1	6.3	WSW	12.3	WNW	WSW	6.9	9.9	WSW	13.4	WNW	W	2.6	7.5	NNW	12.6	NNW	WNW
23	2.7	4.5	NNW	9.2	WNW	WNW	3.3	6.3	W	8.8	W ۱	V 2.9	4.2	WSW	8.3	WSW	WSW	5.5	8.2	W	10.3	W	W	1.4	2.7	Е	6.2	WNW	W
24	3.4	6.1	W	11.6	W	WNW	3.1	6.2	WSW	9.0	E \	V 3.1	4.9		9.1	SW	WSW	5.1	8.7	W	11.3	W	W	1.5	3.6		7.5	WNW	W
25	3.0	5.6	N	9.7	W	WNW	3.3	7.2	ESE	10.4					10.6	SW	W	5.3	9.3		11.8	SE	W	1.3	3.6	WSW	7.6	W	ESE
26	2.3	4.7	WNW	9.2	NW	NW	4.1	7.1	SW	10.9	WSW WN	V 2.6	6.1	WSW	10.8	W	WSW	4.8	8.2	WSW	10.3	W	WNW	1.6	4.3	SW	8.9	SW	SW
27	2.7	5.0		11.7	NW	WNW	3.7	7.0	W	10.1	W WS\			WSW	11.9		W	4.5	8.7	W	10.8	W	W	1.8	3.5	NW	7.7	SW	W
28	1.9	5.6	WNW	7.5	WNW	WNW	3.0	5.5	ESE	9.0	ESE WN\	V 2.2	5.1	E	8.0	E	W	4.0	7.8	SSE	9.3	SSE	WNW	1.5	4.3	SSW	6.9	SSW	SSW
29																													
30																													
31													_																
月最大		11.3	NNW		NNW			13.4	W	20.4	W		8.9		19.6	WNW			13.8	W		W			7.5	NNW		WNW	
起日		20		20		1449		5		5		, .	17		17				5		16				22		20		
上旬平均	2.9					WNW	3.5				WN\						W	4.7					W	1.7					N
中旬平均	3.0					NW	3.8				WN\						W	5.7					W	2.5					NNE
下旬平均	2.9					WNW	3.6				WN\						WSW	5.2					W	1.7					W
月平均	3.0					WNW	3.6				WN\	V 2.6					W	5.2	4.5				W	2.0					N
10m/s以上日数		1						4					0						12						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				

										00		
観測所名			油	津					串	間		
日付	平均	最大	最大風	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	4.0	8.2	WNW	13.7	NW	W	2.6	7.2	WNW	13.2	WNW	W
2	3.2	5.4	W	8.3	WSW	WNW	1.6	3.4	NW	8.3	WNW	W
3	2.9	5.5	WNW	7.0	NW	WNW	0.9	2.5	WNW	6.1	WNW	NE
4	4.0	10.2	WNW	13.1	WNW	WNW	2.6	6.9	W	11.1	WNW	W
5	3.8	10.3	W	17.7	W	WNW	4.1	8.3	WNW	15.2	W	WNW
6	4.2	8.2	NW	13.3	WNW	WNW	2.9	6.7	W	12.2	WNW	WNW
7	2.3	5.4	WNW	6.4	WNW	WNW	1.6	4.0	W	6.9	W	NE
8	2.8	4.9	NW	7.0	NW	WNW	2.2	5.4	NE	7.9	NE	NE
9	2.8	5.8	WNW	8.6	ENE	WNW	3.0	6.2	NE	9.2	NE	NE
10	2.8	5.5	WNW	6.7	NW	WNW	1.3	4.6	WSW	6.2	SW	NE
11	3.7	5.9	Е	8.6	Е	WNW	2.0	4.8	ENE	8.2	NE	NE
12	2.7	4.8	NW	6.6	NW	WNW	2.9	5.4	NE	8.4	NE	NE
13	2.9	7.0	ENE	11.1	ENE	NNW	3.5	5.7	NE	9.2	NE	NE
14	2.4	5.3	WNW	8.2	NE	WNW	2.7	5.9	NE	10.0	ENE	NE
15	4.8	9.5	W	15.0	W	WNW	3.8	8.2	WNW	14.1	WNW	WNW
16	4.4	9.8	W	17.5	W	WNW	4.2	9.2	WNW	17.8	W	WNW
17	3.7	8.2	W	13.9	W	W	4.0	9.4	WNW	15.9	WNW	WNW
18	2.9	5.6	ENE	10.1	ENE	NW	5.1	8.8	ENE	12.9	NNE	NE
19	2.4	6.5	ENE	9.6	ENE	WNW	3.3	6.0	NE	9.4	W	NE
20	6.4	9.1	WNW	14.6	WNW	WNW	3.5	7.8	WNW	17.1	WSW	WNW
21	3.1	5.9	NW	9.1	WNW	WNW	2.4	6.0	W	10.0	WNW	W
22	4.0	8.6	WNW	13.6	NW	WNW	2.5	7.1	WNW	13.1	NW	WNW
23	3.4	6.1	WNW	8.6	NW	WNW	1.8	4.6	W	8.1	WNW	W
24	3.7	6.0	WNW	7.5	WNW	WNW	2.5	6.1	W	10.4	W	W
25	3.6	6.6	WNW	8.0	WNW	WNW	2.2	5.5	WSW	9.1	WSW	W
26	4.2	6.6	WNW	9.1	SW	W	3.1	6.5	WSW	9.5	W	WSW
27	2.9	5.2	ESE	7.8	W	WNW	3.2	8.1	WSW	12.1	WSW	W
28	3.6	5.1	W	6.7	W	W	1.8	3.9	SSW	7.2	SSW	NE
29												
30												
31												
月最大		10.3	W	17.7	W			9.4	WNW	17.8	W	
起日		5		5				17		16		
上旬平均	3.3					WNW	2.3					NE
中旬平均	3.6					WNW	3.5					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.4					W
月平均	3.5					WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		2						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				

宮崎県 (87) 2022年2月

単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年2月

単位:h 1/1頁

観測所名																1712
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	2.8	8.5	1.7	8.9	8.8	5.5	3.4	8.1	2.1	7.2	4.1	6.3	6.3	2.7	4.1	3.0
2	1.5	2.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3
3	2.3	0.0	2.4	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.2	9.1	8.8	9.3	8.9	8.6	9.2	9.2	8.9	9.0	8.2	8.7	8.9	7.4	8.3	8.3
5	6.7	9.8	0.2	9.2	9.9	9.5	8.7	9.8	5.3	9.6	8.4	9.9	9.6	5.9	6.6	7.1
6	9.9	9.8	5.7	10.2	10.0	9.6	8.7	9.6	9.3	10.1	9.8	10.4	10.2	10.0	9.2	10.1
7	1.1	1.4	1.2	2.7	0.5	0.6	1.4	2.0	0.5	1.6	0.5	4.3	2.8	2.9	4.1	5.1
8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
9	6.9	8.0	5.6	6.6	6.2	2.7	1.3	4.9	0.3	4.6	0.3	4.1	2.1	0.7	2.5	2.2
10	1.6	3.7	0.7	1.5	3.2	0.9	2.3	1.0	4.8	1.4	4.3	2.0	2.6	3.8	2.8	2.7
11	8.7	8.5	6.7	10.3	10.1	10.0	8.9	10.0	9.2	9.9	9.4	10.0	9.7	10.1	8.2	10.1
12	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	1.2	0.0	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6
13	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0
14	7.0	5.8	7.2	6.1	5.7	5.8	5.6	5.6	5.2	5.8	5.7	5.3	5.5	5.4	4.2	4.5
15	3.5	7.4	3.9	9.2	8.7	8.5	7.1	10.3	2.3	10.4	5.5	9.4	10.1	4.9	7.5	10.0
16	3.9	10.1	1.5	9.4	10.3	9.8	6.5	10.5	2.6	10.5	9.0	10.6	10.3	9.5	9.3	7.6
17	9.6	10.0	6.8	9.6	9.4	9.1	8.2	9.5	9.5	9.9	9.9	9.9	9.7	8.5	8.4	8.7
18	8.3	6.4	8.3	6.3	5.6	8.0	7.5	4.9	6.9	7.1	6.8	6.4	2.8	6.3	1.7	4.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	5.7	7.6	1.7	7.6	6.5	7.5	4.1	5.6	2.7	5.4	5.1	3.5	4.3	3.5	1.4	2.3
21	7.4	7.6	7.4	8.8	8.0	8.5	9.1	7.9	9.1	7.3	8.9	7.6	6.8	7.9	7.7	5.5
22	10.0	10.1	9.1	10.7	10.2	9.9	9.3	10.3	10.1	10.3	10.1	10.7	10.3	10.4	9.0	9.2
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	0.1	0.0	0.0
24	10.5	10.2	9.9	10.9	10.6	10.4	9.7	10.6	10.7	10.6	10.5	10.6	10.3	9.9	9.3	9.5
25	10.5	10.2	9.8	10.9	10.6	10.6	9.9	10.7	10.8	10.6	10.5	11.0	10.7	10.6	9.5	10.7
26	10.1	10.3	9.6	10.6	10.7	10.5	9.5	10.3	9.2	10.1	9.3	9.8	9.4	8.9	8.6	9.0
27	10.7	10.4	8.3	10.7	10.6	10.6	9.9	10.6	10.8	10.7	10.6	10.8	10.6	10.5	9.5	10.7
28	9.0	10.4	7.1	10.4	9.6	10.2	9.0	10.2	8.8	10.4	9.6	10.1	10.6	10.3	9.0	10.5
29																
30																
31											_					
旬合計 上旬	42.0	52.7	27.4	49.7	48.5	38.3	35.2	44.8	32.0	43.7	35.7	46.1	42.8	33.5	38.2	39.2
旬合計 中旬	46.9	55.9	36.4	58.7	56.3	59.4	49.1	56.5	39.8	59.0	52.8	55.1	52.4	49.9	41.3	48.3
旬合計 下旬	68.2	69.2	61.2	73.0	70.3	70.7	66.4	70.6	69.5	70.0	69.5	70.6	68.7	68.6	62.6	65.1
月合計	157.1	177.8	125.0	181.4	175.1	168.4	150.7	171.9	141.3	172.7	158.0	171.8	163.9	152.0	142.1	152.6
0.1時間未満日数	4	5	3	3	4	2	5	5	2	6	4	6	6	3	3	3

<u>令和4年2月</u> <u>雨 量 月 報</u>

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	1	0	3	0	2	28	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0				47	5	6 /28
ダム	大崩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	22	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0				41	4	6 /28
沖田:	ダム	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	3	23	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				42	4	5 /28
渡川	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	18	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0				37	3	4 /28
ダム	上古園	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	17	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				35	4	4 /28
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0	1	11	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0				36	4	6 /28
松毛	吾味	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	1	19	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0				38	3	5 /28
長谷	ダム	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	3	18	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0				45	4	6 /28
立花	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	2	23	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0				53	5	6 /28
ダム	河の口	0	0	0	0	0	0	0	11	0	3	0	1	19	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0				49	4	6 /28
瓜田	ダム	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	0	3	31	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				63	7	6 /28
綾北	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0	0	10	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				34	3	5 /28
ダム	槻木	0	0	0	0	0	0	0	12	3	2	0	0	7	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				33	2	5 /28
田代	八重ダム	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	0	0	8	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0				35	4	5 /28
ماد داده	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0	12	1	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0				37	3	6 /28
綾南ダム	須木	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	0	9	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0				32	2	5 /28
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	13	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0				32	4	6 /28
	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	0	0	15	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0				38	4	5 /28
LLI Mer	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	13	0	3	0	0	9	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				32	3	5 /28
岩瀬ダム	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	0	0	11	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				37	4	5 /28
	巣ノ浦	2	0	0	0	0	0	0	17	0	3	0	2	29	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0				70	5	7 /28
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	14	0	2	0	0	20	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0				50	5	5 /28
広渡	ダム	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	0	2	13	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0								46	3	6 /28
日南	ダム地点																																0		0 /28
ダム	白木俣																																0		0 /24