

宮崎県農業気象月報

令和4年(2022年)9月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 4 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）		毎正時24回の平均値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 ーは降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） ーは1cm未満又は積雪なし
降雪深さ合計（cm）		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年 値		1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別頻度（％）		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の（）内は静穏率
月最大24時間降水量（mm）		前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧（hPa）		海面気圧の月最低値
日照率（％）		月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明		D：正常値 D)：準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D]：資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 ー：現象なし

地域気象観測気象月報

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

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

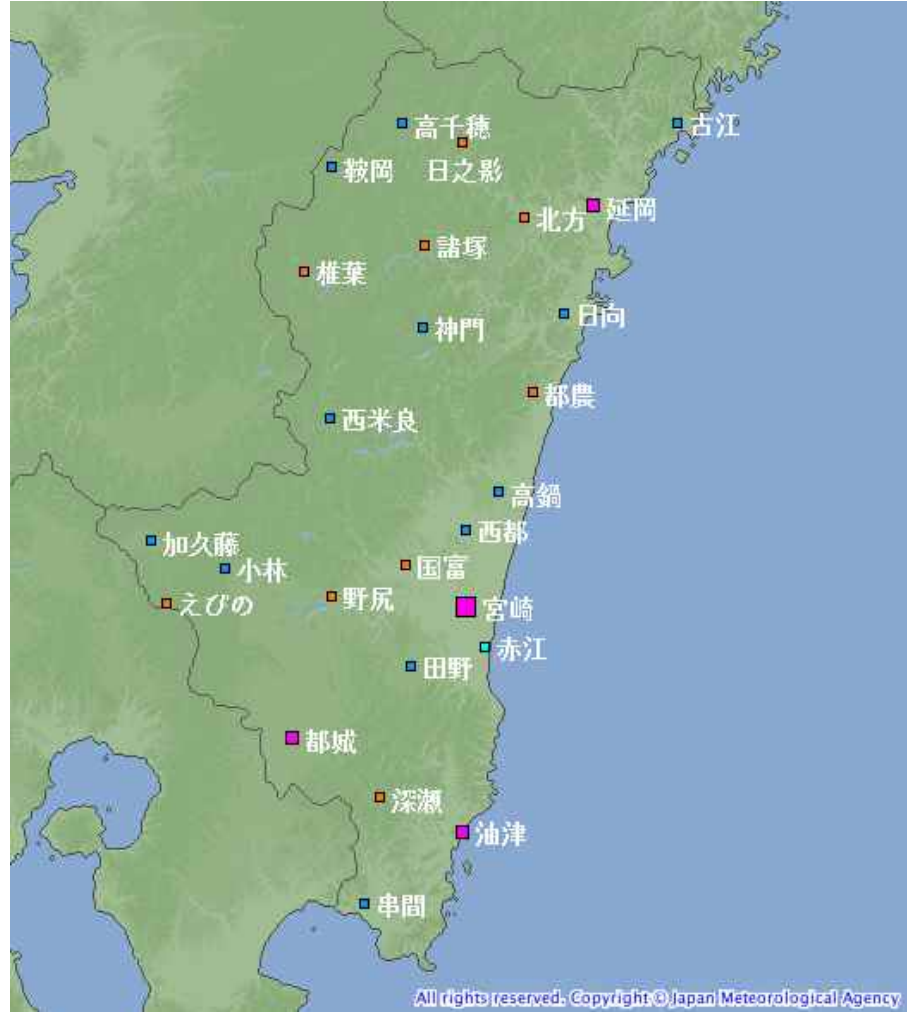
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和 4 年 1 月 1 日 現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度（度分）	経度（度分）	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	-	○	-	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-	○	-	○	延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	-	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-	○	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.0
高千穂	○	○	○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤	○	○	○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都	○	○	○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	-	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間	○	○	○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.2
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 氣象台	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

9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあった。5日から6日にかけて台風第11号、17日から19日にかけて台風第14号の影響を受け、山沿いでは局地的に月降水量1000ミリを超える大雨が降り、神門で1512.0ミリ、西米良で1088.5ミリを観測し、月降水量の多い方からの極値を更新。また、日最大瞬間風速や日降水量等の極値も併せて更新した。(極値更新表は下表参照)

各地の月平均気温は平年差+0.7 ~ +1.4 で全ての観測点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は382.5ミリ~1512.0ミリ(平年比124%~295%)で加久藤は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。月間日照時間は平年比75%~100%で全ての観測点で平年並か平年より少なかった。

【上旬】

湿った空気や台風第11号の影響を受けて大雨で雷を伴う日もあったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が続いた。(極値更新表を参照)

県内各地の旬平均気温は平年差+0.2 ~ +1.0 ですべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は45.0ミリ~271.5ミリ(平年比42%~274%)で加久藤では平年より少なく、えびのは平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は、平年比79%から107%ですべての観測点で平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
2日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
3日 湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
5日 台風第11号の影響を受けた。	曇時々雨
6日 台風第11号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
7日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

大型で非常に強い台風第14号は18日鹿児島市付近に上陸して薩摩半島を北上し、19日に福岡県柳川市付近に上陸した。この影響を受けて18日から19日にかけて局地的に猛烈な雨が降り、18日は24市町村に土砂災害警戒情報を発表し、大雨特別警報(土砂災害)の発

表は 15 市町村に及んだ。(極値更新表を参照)

県内各地の旬平均気温は平年差 +1.3 ~ +2.2 ですべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 219.5 ミリ ~ 1209.5 ミリ(平年比 155% ~ 636%)ですべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は、平年比 22% ~ 92%で加久藤は平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後大雨時々曇、雷を伴う
12日 湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
13日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
14日 湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
15日 湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
16日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
17日 湿った空気や台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇
18日 台風第14号の影響を受けた。	暴風雨
19日 台風第14号の影響を受けた。	雨時々曇
20日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

【下旬】

この期間、高気圧にも覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、天気は周期的に変わった。

県内各地の旬平均気温は平年差 +0.3 ~ +1.4 ですべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は 1.5 ミリ ~ 102.5 ミリ(平年比 2% ~ 88%)で日之影は平年より多く、都城、都農、赤江、串間は平年よりかなり少なく、他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 97% ~ 151%で高千穂、小林は平年並、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年より少なく、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
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
24日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
25日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
26日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
27日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う

28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
29日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
30日 高気圧に覆われた。	晴

9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	26.7	26.1	0.6	高い	223.0	102.3	218	かなり多い	59.9	56.1	107	平年並
中旬	26.9	24.9	2.0	かなり高い	374.5	146.6	255	多い	33.5	53.8	62	少ない
下旬	24.3	23.1	1.2	高い	12.5	122.1	10	少ない	56.1	46.6	120	多い
月	26.0	24.7	1.3	かなり高い	610.0	370.9	164	多い	149.5	156.5	96	平年並

年間の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	小林	21.5	9月1日	20.5	2020年9月2日	2009年
日最大10分間降水量	神門	24.5	9月18日	21.5	2011年9月20日	2008年
日最大風速	小林	22.8	9月18日	22	2005年9月6日	2000年
日最大風速	串間	22.9	9月18日	21.0	2018年9月30日	1977年
日最大瞬間風速	串間	37.0	9月18日	36.0	2018年9月30日	2009年
日最大瞬間風速	神門	24.6	9月18日	22.5	2015年8月25日	2008年
日最大瞬間風速	加久藤	31.8	9月18日	28.6	2018年9月30日	2008年
日最大瞬間風速	高千穂	29.8	9月18日	28.4	2020年9月6日	2009年
日最大瞬間風速	日向	27.4	9月18日	26.7	2012年4月3日	2009年
日最大瞬間風速	小林	41.1	9月18日	34.4	2020年9月6日	2009年
日降水量	都城	538.5	9月18日	429.0	2005年9月5日	1942年
日降水量	西米良	569.5	9月18日	364.5	2020年9月6日	1979年
日降水量	高千穂	355.0	9月18日	355	2005年9月6日	1976年
日降水量	神門	694.5	9月18日	628	2005年9月6日	1979年
日降水量	日之影	477.5	9月18日	286.0	2017年9月17日	2010年
日降水量	諸塚	575.0	9月18日	468	2005年9月5日	1979年
日降水量	北方	392.0	9月18日	363.5	2014年8月2日	1987年

日降水量	椎葉	527.0	9月18日	438.5	2020年9月6日	2011年
月降水量の多い方から	神門	1512.0	9月	1450	2004年8月	1979年
月降水量の多い方から	日之影	903.5	9月	880.5	2011年6月	2010年

9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)

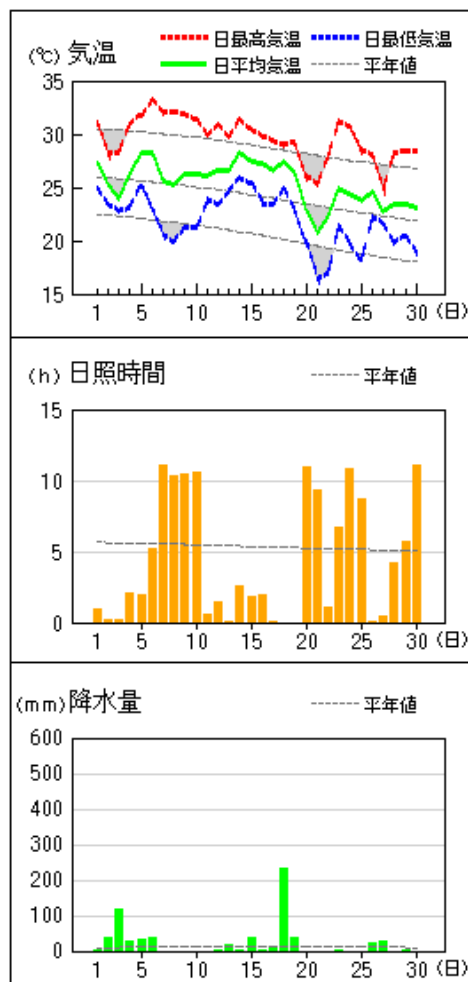
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の高い方から	都城	25.7	9月1日	25.6	2020年9月2日	1942年
日最低気温の高い方から	小林	24.9	9月1日	24.8	2011年9月2日	2000年
日最低気温の高い方から	宮崎	27.3	9月14日	27.0	2020年9月2日	1886年
日最大10分間降水量	小林	21.5	9月1日	20.5	2020年9月2日	2009年
日最大10分間降水量	古江	21.5	9月6日	21.5	2011年9月20日	2009年
日最大10分間降水量	椎葉	15.0	9月18日	15.0	2020年9月2日	2012年
日最大10分間降水量	神門	24.5	9月18日	21.5	2011年9月20日	2008年
日最大風速	西都	22.1	9月18日	21.8	2018年9月30日	1977年
日最大風速	小林	22.8	9月18日	22	2005年9月6日	2000年
日最大風速	串間	22.9	9月18日	21.0	2018年9月30日	1977年
日最大瞬間風速	串間	37.0	9月18日	36.0	2018年9月30日	2009年
日最大瞬間風速	神門	24.6	9月18日	21.9	2012年9月17日	2008年
日最大瞬間風速	加久藤	31.8	9月18日	28.6	2018年9月30日	2008年
日最大瞬間風速	高千穂	29.8	9月18日	28.4	2020年9月6日	2009年
日最大瞬間風速	日向	27.4	9月18日	24.4	2018年9月30日	2009年
日最大瞬間風速	小林	41.1	9月18日	34.4	2020年9月6日	2009年
日最大1時間降水量	椎葉	57.5	9月18日	48.5	2020年9月2日	2012年
日降水量	都城	538.5	9月18日	429.0	2005年9月5日	1942年
日降水量	西米良	569.5	9月18日	364.5	2020年9月6日	1979年
日降水量	高千穂	393.0	9月18日	355	2005年9月6日	1976年
日降水量	神門	694.5	9月18日	628	2005年9月6日	1979年
日降水量	日之影	477.5	9月18日	286.0	2017年9月17日	2010年
日降水量	諸塚	575.0	9月18日	468	2005年9月5日	1979年
日降水量	北方	392.0	9月18日	346	2005年9月5日	1987年
日降水量	椎葉	527.0	9月18日	438.5	2020年9月6日	2012年
月降水量の多い方から	神門	1512.0	9月	1405	2005年9月	1979年

月降水量の多い方から	北方	913.5	9月	859	1999年9月	1987年
月降水量の多い方から	日之影	903.5	9月	707.5	2011年9月	2010年
月降水量の多い方から	西米良	1088.5	9月	1014	2004年9月	1979年

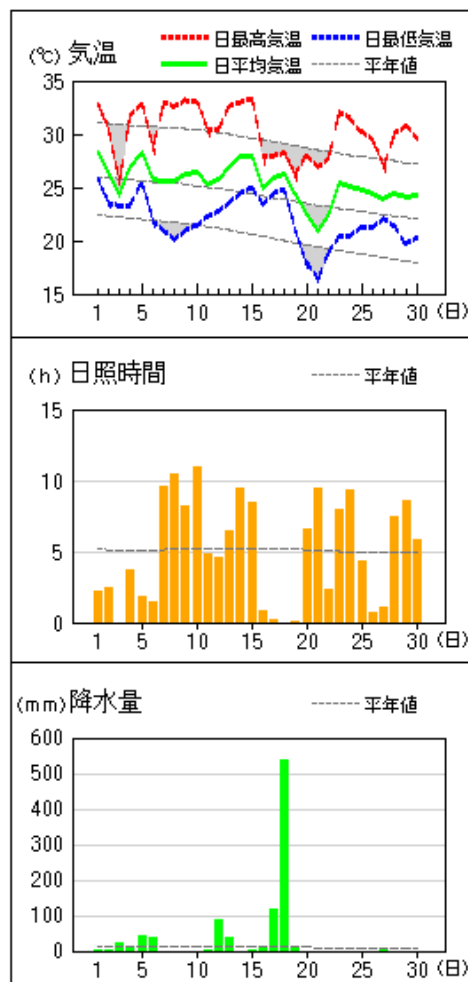
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

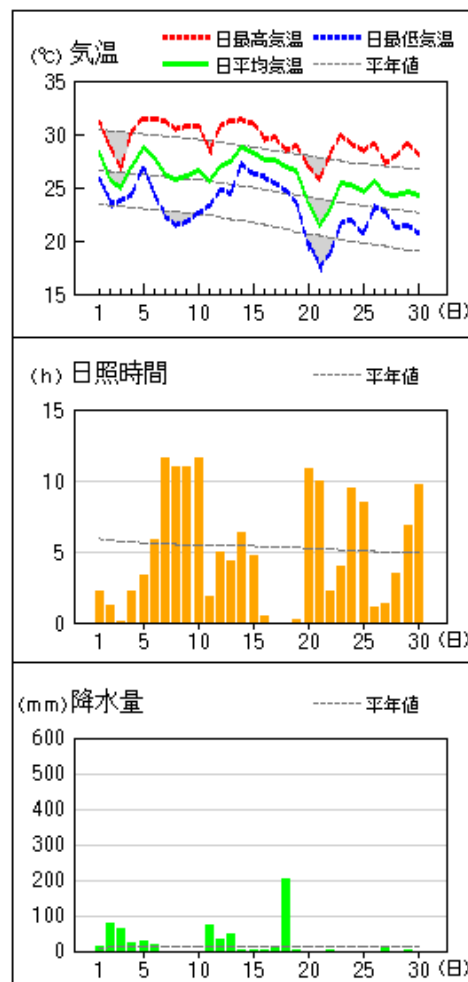
延岡



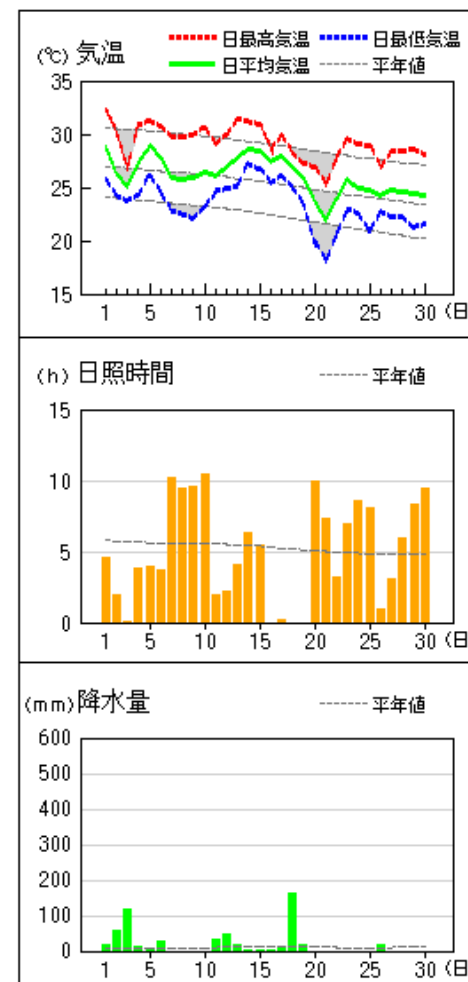
都城



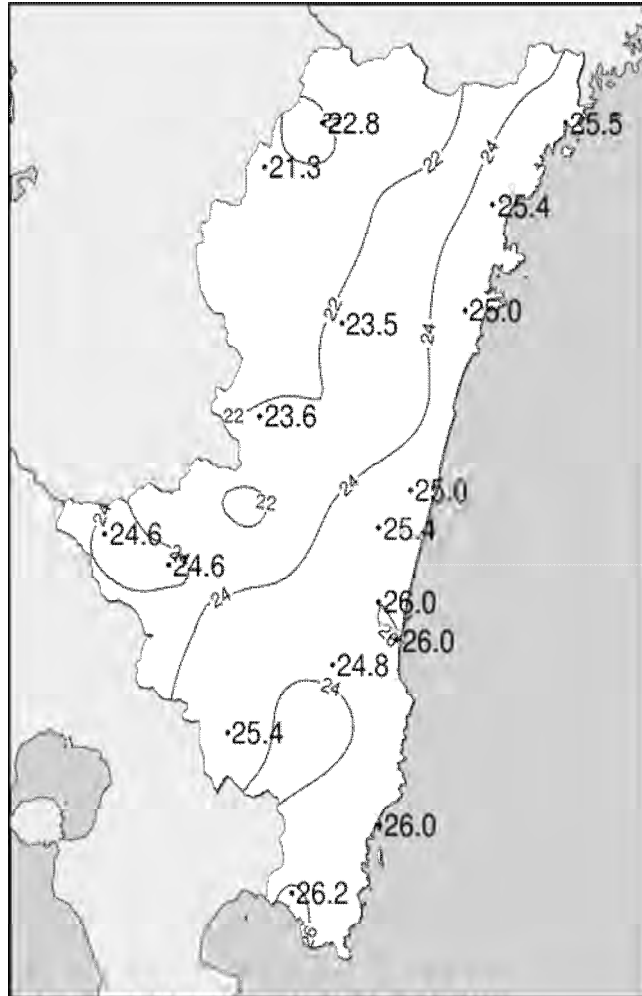
宮崎



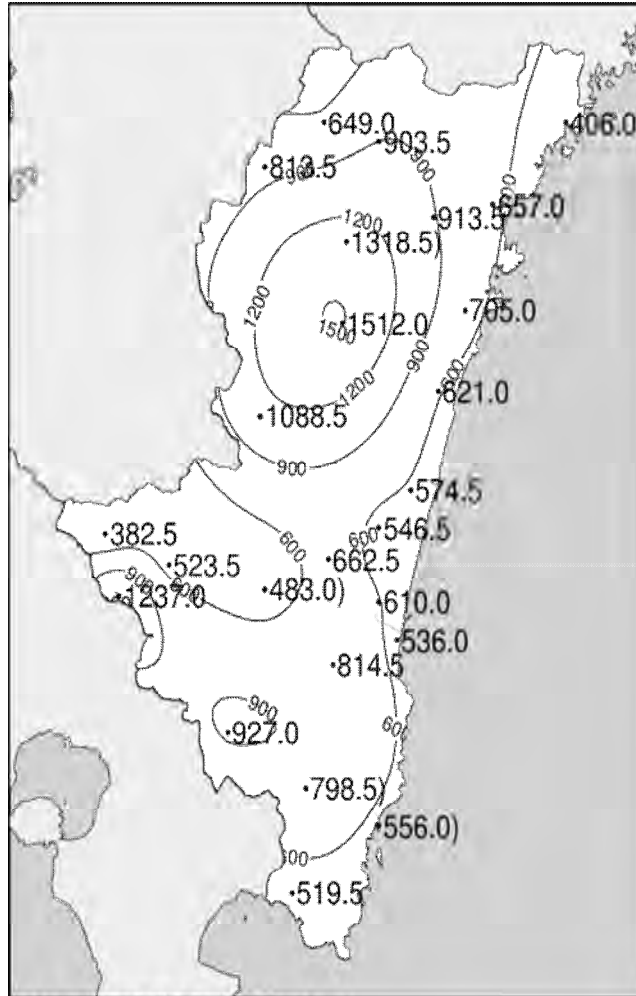
油津



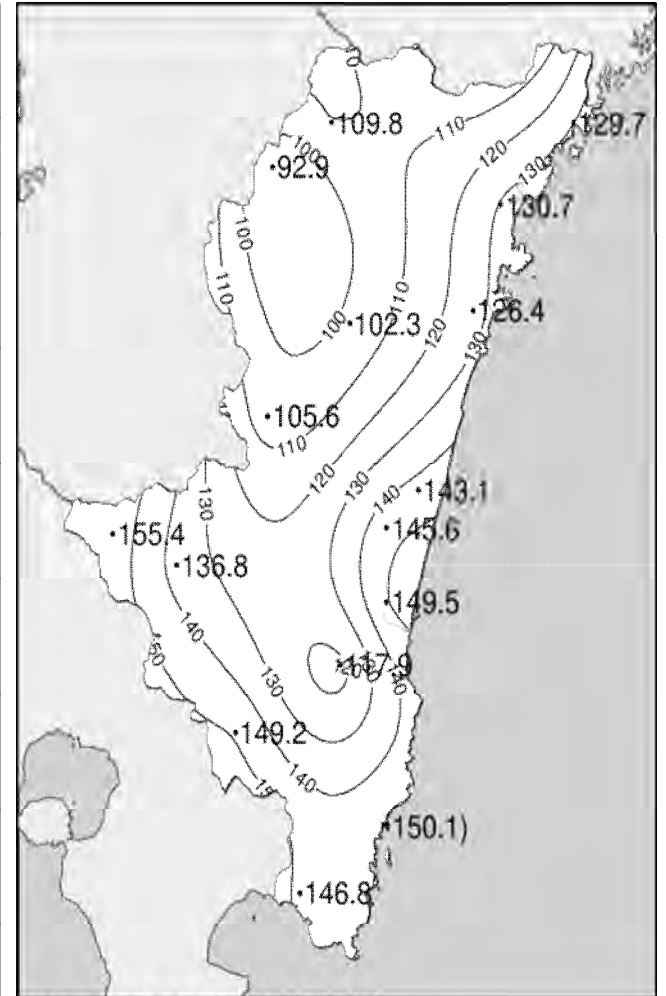
令和4年(2022年)9月 気象分布図(観測値)



2022年9月気温観測値(℃)メッシュ平年値補正

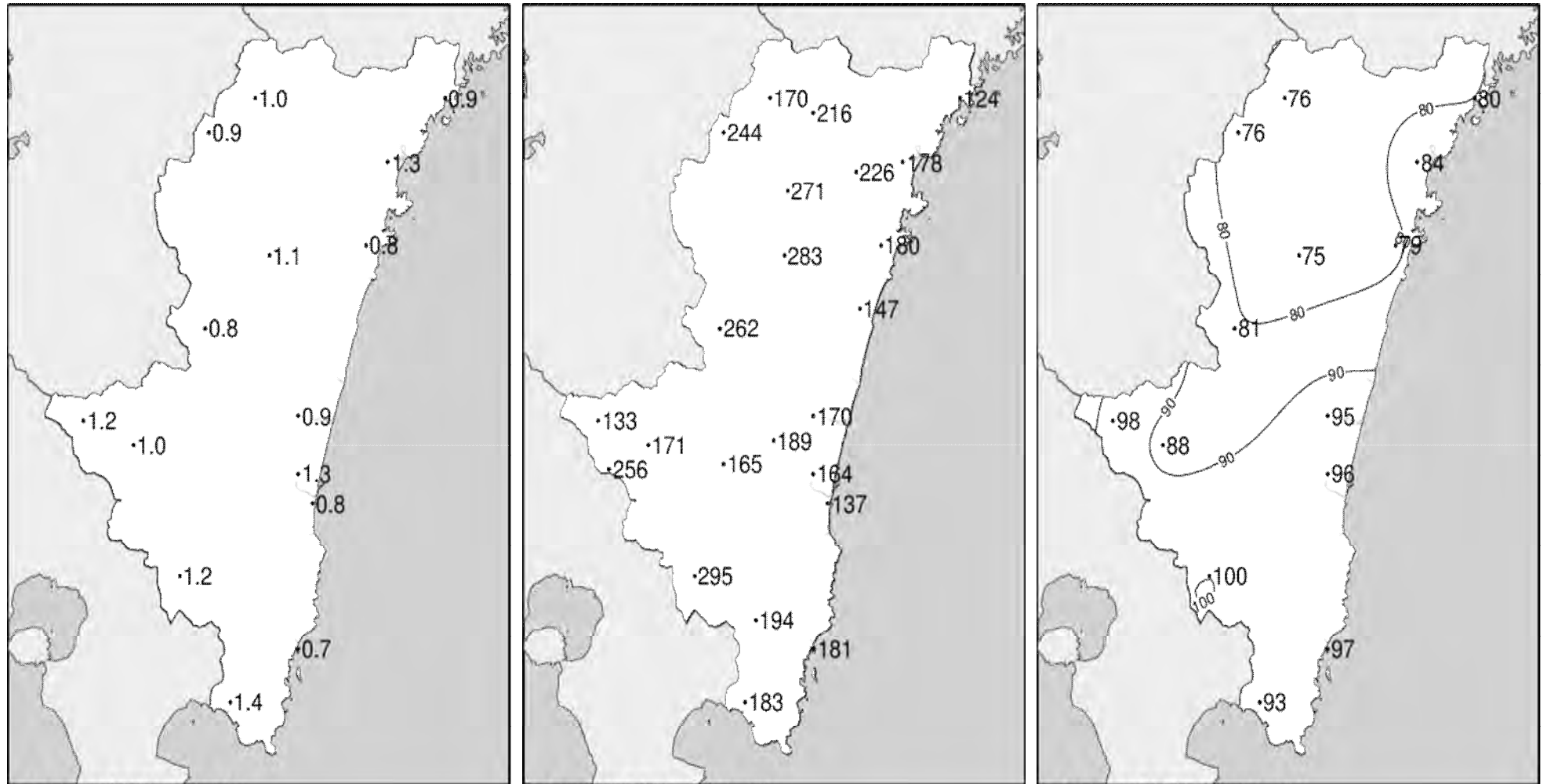


2022年9月降水量観測値(ミリ)



2022年9月日照時間観測値(時間)

令和4年(2022年)9月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年9月気温平年差 (°C)

2022年9月降水量平年比 (%)

2022年9月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通期水稻

穂数は平年よりもやや少なく、1穂粒数が平年並み程度が見込まれることから、籾数に関しては、平年よりもやや少ない予想である。台風14号の影響により、倒伏や葉の裂傷がみられるなど登熟条件が悪化したことから、作柄はやや不良と推測される。

また、8月から9月にかけての気温が高かったことから、紋枯病の上位進展やカメムシ類の発生が多くみられた。

2 大豆

播種作業が遅れたほ場を中心に、開花遅れがみられるが、概ね順調な生育となっている。台風14号の影響により、一部のほ場で、冠水や倒伏の被害がみられた。また、気温が高いこともあり、ハスモンヨトウが散見される。

3 そば

8月下旬から9月上旬にかけて播種が行われ、発芽までは、概ね順調であったが、台風14号の影響により、多くのほ場で再播種を行った。

野菜

1 果菜類

きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、台風14号の影響で大きな被害を受けた。

病害虫では、べと病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)やアザミウマ類、ウリノメイガの発生があった。

ピーマン

夏秋栽培の生育は安定していたが、台風14号の影響で茎葉が損傷した。

病害虫では、黒枯病や青枯病、斑点細菌病、オオタバコガの発生があった。

促成栽培では、台風14号の影響で冠水による萎れや土壌病害の発生などあり、一部のほ場では植え替えなどが行われた。

病害虫では、疫病やチャノホコリダニ、コナジラミ類、ヨトウムシの発生があった。

トマト類

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、台風14号の影響で茎葉の損傷があり、収量が低下した。

病害虫では、葉かび病、灰色かび病やコナジラミ類の発生があった。

促成栽培では、台風14号の影響で一部のほ場が冠水した。また、高温による草勢低下があり、花の状態が悪いほ場が目立った。

病害虫では、黄化葉巻病やコナジラミ類の発生があった。

いちご

育苗期であり、生育は順調であったが、台風 14 号の影響で茎葉の損傷があり、一部のほ場で苗不足が生じた。

病害虫では、炭そ病やヨトウムシ、コナジラミ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

普通掘栽培の収穫期で、収量は昨年よりも多かった。

病害虫では、サツマイモ基腐病の発生が9月上旬の長雨や台風の影響で拡大しているが、昨年よりも発生が少なかった。つる割病、茎根腐細菌病が散見された。

さといも

生育は概ね順調であったが、台風による茎葉の損傷が見られた。

病害虫では、疫病の発生が散見され、健全葉残存数は3～4枚程度であった。また、一部でヨトウムシ類の発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、春まき分は収穫終了の時期であるが、本年産は降雨で収穫が遅れており、10月まで受け入れを延長した。秋まき分は8月中旬～9月上旬に播種したが、台風の影響で大半のほ場で撒きなおしとなった。

病害虫では、一部でヨトウムシ類の発生が見られた。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は、冷涼な気候が続いており、生育、発芽率ともに良好であった。加工用では9月下旬から播種が始まった。

病害虫では、一部でアブラムシ類やハモグリバエ類の発生が見られた。

にら

促成栽培は株養成期で、生育は概ね順調であったが、一部で、台風による浸水・冠水が発生し、倒伏や葉先枯れが見られた。

病害虫では、例年よりもさび病の発生が多く、一部で葉先枯病、ハスモンヨトウ、アザミウマ類の発生が見られた。

しょうが

上旬までは生育は概ね順調であったが、台風の影響により、倒伏・茎葉損傷や畝の崩壊が見られた。

病害虫では、アワノメイガやヨトウムシ類、白星病の発生がやや多かった。一部で台風時の停滞水により、根茎腐敗病が拡大した。

キャベツ

9月上旬に定植したほ場では、台風の影響により、欠株や生育停滞、塩害が発生し、定植し直したほ場が多く見られた。

病害虫では、一部で台風後に黒斑細菌病が発生した。

にんじん

台風による影響で、種子や土壌の流亡・埋没や発芽不良が発生し、播き直したほ場が多く見られた。8月上旬に播種したほ場では7～8葉期となっており、台風での流亡は少なかったが、一部で塩害が見られた。

だいこん

台風前に播種していたほ場では、台風の影響で流亡・埋没が発生し、播き直したほ場が多く見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培の極早生品種は収穫期で、果実は小玉傾向であった。糖度とクエン酸含量はやや高かった。出荷開始時期は平年よりもやや遅かった。各地で台風による倒伏や枝折れ、落果が発生した。

きんかん

施設早期作型は果実肥大期～着色始期で、結果量は平年並み。

施設完熟作型は果実肥大期で、結果の中心は2、3番果で、果実肥大はやや小さい。

一部の地域では、台風通過後に褐色腐敗病の発生が増加した。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年よりもやや少ない。

各地で台風による倒伏や枝折れ、落果が発生した。

へべす

露地栽培は果実肥大期から収穫期で、結果量は平年よりもやや少ない。

一部の地域では、台風による倒伏や枝折れが見られ、裂果も増加した。

マンゴー

早期出荷作型は第3新梢発生期で、生育はやや早い。一部で第3新梢が発生した。

後期出荷作型は第2新梢緑化期で、生育はやや早い。

2 落葉果樹

ブドウ

ほぼ全ての作型で収穫が終了。台風による落葉が発生した。

くり

「筑波」の収穫最盛期を前に、台風の影響により落穂が多く発生した。10月上旬まで出荷が続くが、出荷量は当初計画よりも少なくなる見込み。

かき

果実肥大期で、結果数は平年より多く、果実肥大も平年並み。台風による落葉が発生した。

なし

「新興」「新高」の収穫期間中で、台風の被害により落果が多く発生した。黒星病の発生も多かった。

花き

夏秋ギク

9月彼岸出荷作型は高温の影響により、出荷に遅れが見られた。中旬以降の出荷については大きな遅れはなかった。

秋ギク

年末出荷作において、一部地域で台風の影響によりビニールが破損、倒伏により出荷等級が下がる見込み。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では、早いほ場で8月下旬から順次定植が行われた。育苗期間中の温度が高かったため、成苗率や株の充実が不足する傾向があった。

中山間地域の生育は概ね順調であったが、台風時にハウスを閉め込んだことにより、やや徒長気味の生育となった。

トルコギキョウ

沿海地域では早いところで8月下旬から順次定植が行われた。一部ほ場で株の萎れが確認された。

中山間地域では順次出荷が行われた。

ダリア

生育の早い品種は草丈 100cm 程度に達しており、中旬には一部品種で発蕾が確認された。

スイートピー

8月末から9月中旬にかけて定植が行われ、定植約2週間後に摘心が行われた。

台風により、ビニール破損、通路冠水、マルチの剥がれ等が発生しており、苗の痛みや枯れが見られた。

シキミ

雨の影響により芽の硬化がやや遅くなった。台風の影響により、幼木の倒伏が発生した。

特用作物

1 茶

秋芽の伸育期～硬化期で、生育は概ね順調に推移している。

沿海部の産地では、9月下旬から秋冬番茶の収穫が始まった。

害虫は、チャノミドリヒメヨコバイやチャノキイロアザミウマ及びハマキ類の発生がやや多く、一部地域ではマダラカサハラハムシ発生が見られている。

台風14号の影響により、一部のほ場で塩害の発生や茶園への土砂流入が見られた。

2 葉たばこ

9月で残幹処理が完了し、その後深耕作業が行われた。

畜産

1 畜産・家禽

今月は残暑の影響により、酪農では出荷乳量の減少や乳質の悪化、豚では出荷枝肉重量が先月同様に低く推移するなど、家畜の生産性の低下が見られた。

台風14号の影響により、県内各地の農場で家畜・家禽の死亡が発生した。

2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われている。台風の影響による倒伏・折損や葉先の枯れがあり、収量の低いほ場がみられた。また、一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

二期作トウモロコシは、生育期で、台風の影響による倒伏・折損や茎葉の枯れにより、一部のほ場で、すき込みが行われた。また、ヨトウムシ類の発生がみられた。

ソルガムは、一番草の収穫・調製が終了したほ場では、再生草が生育期である。台風の影響により、折損・倒伏や葉先の枯れがみられた。

飼料用イネの4月植えは収穫・調製が終了した。5月、6月植えは、出穂期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われていた。7月植えは、生育期で、生育は順調であった。台風の影響により収穫前の一部のほ場で、なびきや倒伏がみられた。また、一部の地域のほ場で、ニカメイチュウによるつぼ枯れの発生がみられた。

飼料用米は、収穫期で、生育は順調であり、順次、収穫が行われていた。台風の影響により一部のほ場でなびきや倒伏がみられた。

エンバクの晩夏播きは、播種から生育期で、順次、播種が行われている。

イタリアンライグラスの9月播きは、播種期～生育期で順次、播種が行われている。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	7.0	16.5	17.0)	11.0	25.0	10.0	5.0	4.5	20.5	2.5	3.0	1.5	16.0	3.0	8.5	11.5
2	22.5	45.0	6.5	26.5	61.5	44.5	35.5	9.0	27.0	51.0	9.0	47.5	31.5	3.5	73.5	5.5
3	24.0	17.5	8.5	36.0	28.0	59.0	115.5	6.0	131.5	27.5	17.0	53.5	78.0	8.0	44.5	17.0
4	1.0	21.0	6.0	16.0	21.0	16.0	25.5	4.5	7.0	13.0	3.5	48.5	17.5	0.5	29.5	0.0
5	54.0	8.0	56.5	93.5	90.0	48.0	33.0	69.0	28.0	79.5	137.0	17.5	24.0	14.0	14.0	23.5
6	25.5	53.0	20.0	21.0	42.0	37.0	37.0	35.5	37.0	34.0	38.0	37.5	36.0	16.0	43.5	76.5
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	0.0	0.0	0.0	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	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	0.0	0.5	9.0	3.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	34.5	0.0	40.0	1.0
12	3.0	5.0	2.5	3.5	8.0	3.5	4.0	6.0	16.0	14.0	34.5	24.0	29.5	7.0	26.5	29.0
13	8.5	8.0	56.0	13.0	131.0	61.5	15.5	95.5	43.5	180.0	110.5	59.5	79.5	11.5	74.5	74.0
14	0.0	1.0	14.5	5.5	23.0	30.0	5.0	9.5	7.5	29.5	3.0	2.0	0.5	0.5	3.5	22.5
15	11.5	2.0	7.5	29.5	44.5	39.5	36.0	13.5	16.5	88.5	7.5	36.5	9.5	1.5	9.0	25.5
16	2.5	1.0	3.0	4.5	11.0	7.0	2.0	5.5	7.0	16.5	3.0	4.0	1.5	0.0	2.0	8.0
17	19.0	5.5	60.0	30.0	153.5	37.0	13.5	78.0	29.5	135.5	48.0	41.5	26.5	6.0	25.5	65.0
18	393.0	167.5	426.0	477.5	575.0	392.0	234.0	527.0)	190.0	694.5	569.5	192.5	175.0	212.5	137.5	622.0
19	36.0	26.5	87.5	56.0	31.0	40.0	38.5	x	40.5	50.0	55.0	19.5	1.5	60.5	3.5	216.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	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	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.5	0.0)	3.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.5	3.0	1.0	4.0	1.0	3.5	4.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	x	0.0	6.5	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	x	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	4.5	6.0	3.5	48.5	32.5	60.5	23.0	0.0]	70.0	42.5	12.0	15.5	0.0	7.0	0.0	3.0
27	27.5	19.0	35.0	25.0	32.0	24.0	29.5	x	32.5	44.5	34.5	19.0	8.0	30.0	7.5	32.5
28	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	5.5	0.5	0.0	0.5	0.0]	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	393.0	167.5	426.0	477.5	575.0)	392.0	234.0	527.0]	190.0	694.5	569.5	192.5	175.0	212.5	137.5	622.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	49.0	47.0	42.5	54.5	52.5)	49.0	42.0	57.5]	49.0	76.5	51.0	34.0	40.0	40.0	39.0	64.0
起日 時分	18 20:28	6 04:23	18 19:46	18 20:16	18 12:13	18 20:28	18 11:59	18 18:04	3 08:23	18 11:29	18 18:19	4 00:55	3 09:40	18 21:17	6 03:23	18 22:45
最大10分間降水量	13.5	21.5	13.0	14.5	15.5)	19.5	19.5	15.0]	21.0	24.5	15.0	16.5	13.0	7.5	18.5	15.0
起日 時分	18 19:47	6 03:52	18 19:27	5 20:43	18 11:24	18 11:27	18 11:29	18 11:24	3 08:18	18 11:10	13 21:58	4 00:49	3 08:56	18 20:46	3 09:11	6 01:13
上旬合計	134.0	161.0	114.5	204.0	267.5	214.5	251.5	128.5	251.0	207.5	207.5	206.0	203.0	45.0	213.5	134.0
中旬合計	473.5	219.5	657.0	620.0	986.0	614.0	348.5	735.0)	351.5	1209.5	831.5	379.5	358.0	299.5	322.0	1063.5
下旬合計	41.5	25.5	42.0	79.5	65.0)	85.0	57.0	0.0]	102.5	95.0	49.5	35.5	13.5	38.0	11.0	39.5
月合計	649.0	406.0	813.5	903.5	1318.5)	913.5	657.0	863.5]	705.0	1512.0	1088.5	621.0	574.5	382.5	546.5	1237.0
1mm以上日数	16	17	17	17	17)	17	17	13]	17	19	17	17	17	14	17	17
10mm以上日数	9	8	9	13	15)	14	12	6]	13	15	10	13	11	6	10	12
30mm以上日数	3	3	6	6	10)	11	7	5]	7	10	8	8	6	3	6	6
50mm以上日数	2	2	5	3	5)	4	2	4]	3	7	4	3	3	2	3	5
70mm以上日数	1	1	2	2	4)	1	2	3]	3	5	3	1	3	1	3	4
100mm以上日数	1	1	1	1	3)	1	2	1]	2	3	3	1	1	1	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年9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	61.0	1.5	6.0	15.0	3.5	13.5	3.0	38.5	19.0	20.5
2	1.0	3.5	33.0	77.0	59.5	84.0	1.0	27.5	55.5	18.0
3	9.0	12.0	44.5	64.0	88.0	104.0	24.0	104.0	118.5	42.0
4	0.0	4.0	31.5	23.5	42.0	27.0	7.5	10.5	13.0	0.5
5	53.5	27.5	42.0	25.5	54.0	14.5	43.5	37.0	9.5	11.5
6	29.5	50.5	32.0	18.0	24.5	18.5	38.0	20.5	26.5	20.5
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	0.5	12.5	74.0	56.0	27.0	3.5	33.5	32.5)	0.5
12	12.5	19.5	24.5	31.5	31.5	33.0	90.0	74.0	49.0]	38.0
13	30.5	67.5	97.0	49.5	41.0	19.5	35.5	22.5	16.5	9.5
14	1.5	4.0	9.5	1.0	2.0	0.0	0.0	5.5	1.5	2.0
15	4.5	23.5	47.5	4.0	7.5	3.5	1.0	26.5	2.0	5.0
16	0.0	8.5	7.0	1.5	7.0	0.0	9.5	11.5	1.5	8.5
17	11.5	30.0	47.0	10.5	33.0	12.5	120.0	17.5	15.0	38.5
18	229.0	210.5	212.0	200.5	349.5	173.0	538.5	351.5	163.0)	295.0
19	34.5	8.0]	7.0	2.0	3.5	2.0	10.5	2.0]	16.5	5.5
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	2.5	0.0	0.0	3.0	7.0	0.0	0.0	8.0]	0.0	4.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0]	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0]	4.5	16.5	0.0
27	23.0	8.5	9.0	8.0	3.5	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	229.0	210.5)	212.0	200.5	349.5	173.0	538.5	351.5)	163.0)	295.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	45.5	37.5)	42.5	54.0	60.5	33.0	51.5	40.5)	42.0)	41.0
起日 時分	18 22:37	6 02:35	18 10:48	11 17:02	18 10:33	18 10:27	18 18:01	18 18:28	3 12:49	18 09:22
最大10分間降水量	21.5	13.0)	16.0	15.0	21.0	12.5	13.5	17.5)	16.5)	15.5
起日 時分	1 11:48	6 02:02	18 10:28	2 19:53	18 09:59	2 19:50	18 08:53	3 06:56	3 12:34	18 09:13
上旬合計	154.0	99.0	189.0	223.0	271.5	261.5	117.0	238.0	242.0	113.0
中旬合計	324.0	372.0)	464.0	374.5	531.0	270.5	808.5	544.5)	297.5)	402.5
下旬合計	45.5	12.0	9.5	12.5	12.0	4.0	1.5	16.0)	16.5	4.0
月合計	523.5	483.0)	662.5	610.0	814.5	536.0	927.0	798.5)	556.0)	519.5
1mm以上日数	15	17)	16	18	18	14	15	18)	16	14
10mm以上日数	10	8)	11	11	10	11	8	13)	12	8
30mm以上日数	5	4)	9	6	9	4	6	6)	5	4
50mm以上日数	3	3)	2	4	5	3	3	3)	3)	1
70mm以上日数	1	1)	2	3	2	3	3	3)	2)	1
100mm以上日数	1	1)	1	1	1	2	2	2)	2)	1

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位： 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.3)	30.4)	23.4)	27.4	30.9	25.5	23.6)	29.2)	21.0)	27.2	31.1	25.0	27.3	31.4	25.3	26.6	31.7	24.0	26.2	29.8	24.2
2	23.5	26.0	22.0	25.1	28.8	23.1	22.0	26.0	20.0	25.2	28.2	23.4	25.1	28.5	23.1	24.0	26.2	21.7	24.8	27.8	22.5
3	22.8	25.7	21.5	24.6	28.4	22.9	21.7	24.7	20.0	24.0	28.3	22.8	23.7	27.6	22.5	23.1	26.1	21.6	23.6	25.9	22.2
4	24.3	27.0	21.9	26.9	31.1	23.1	23.2	26.5	20.7	26.3	31.0	23.1	26.3	30.6	23.5	24.2	28.9	22.3	24.9	29.6	22.8
5	24.9	26.9	23.4	28.9	31.1	26.4	23.6	25.8	21.5	28.3	31.8	25.1	27.6	30.2	24.5	25.0	27.7	22.5	24.8	27.2	23.2
6	24.3	29.4	21.0	27.9	31.7	25.0	23.3	29.5	19.0	28.2	33.3	22.9	27.7	33.1	22.5	25.7	30.5	20.0	24.4	28.7	20.1
7	22.8	29.2	17.5	26.1	30.6	23.5	20.6	28.4	15.6	25.6	32.0	20.6	25.1	31.9	20.6	23.4	32.7	17.9	23.1	32.4	18.2
8	22.6	31.3	15.8	26.4	31.4	23.4	21.3	29.4	15.0	25.3	32.1	19.9	25.0	31.3	20.0	23.4	31.7	16.2	23.3	31.3	16.9
9	24.1	30.7	18.5	26.4	32.2	22.9	22.2	29.8	17.2	26.2	31.9	21.3	25.3	31.6	20.5	24.5	32.9	18.4	24.9	33.5	19.6
10	24.0	32.1	18.6	26.8	32.0	22.7	22.2	29.5	17.1	26.3	31.4	21.2	26.1	31.4	21.7	24.7	32.1	19.5	24.6	32.1	19.3
11	23.3	27.7	20.2	26.2	29.7	24.2	22.0	28.5	17.2	26.1	29.9	23.9	25.7	28.4	23.6	23.1	27.1	20.1	24.3	30.8	20.1
12	24.0	29.5	20.0	26.7	31.5	23.6	23.5	28.9	18.7	26.6	31.0	23.4	26.1	29.5	23.9	24.2	28.9	21.6	24.5	29.9	21.4
13	24.3	27.6	22.0	26.3	29.2	24.4	22.8	25.3	20.3	26.6	29.7	24.7	25.8	27.5	24.4	23.9	26.1	21.9	24.5	28.7	22.7
14	25.4)	29.3)	23.1)	28.2	32.2	24.7	23.9	26.7	21.6	28.2	31.4	26.0	26.9	28.7	25.6	24.8	27.4	23.5	25.6	29.5	22.3
15	24.3	28.8	22.0	27.7	30.1	25.6	23.0	25.8	21.4	27.4	30.5	25.4	26.8	28.0	25.3	24.1	26.1	23.2	24.6	29.0	22.9
16	23.1	26.9	21.6	27.3	30.4	24.9	21.4	24.1	19.9	27.2	29.8	23.5	26.4	29.2	23.3	23.1	26.7	21.9	23.2	26.5	21.9
17	24.1	26.7	21.5	26.5	30.8	23.8	23.0	25.0	20.9	26.6	29.4	23.4	25.7	27.7	23.2	24.5	25.9	21.8	24.1	26.7	22.3
18	24.6	26.3	22.8	27.6	29.3	25.4	23.8	25.6	22.0	27.4	29.0	24.9	26.7	28.1	24.5	25.4	26.4	23.5	25.2	27.1	23.5
19	23.1	24.6	20.4	26.2	27.6	23.5	21.9	25.7	17.9	26.4	29.3	22.9	26.5	29.9	23.7	24.9	27.8	21.0	23.5	26.2	20.5
20	19.0	25.1	13.5	21.8	25.7	18.7	16.2	22.2	12.1	22.8	26.1	19.9	21.9	26.9	16.4	21.2	28.6	15.1	21.4	28.8	16.1
21	16.6	24.8	11.8	20.4	25.0	16.9	14.7	22.7	10.1	20.8	25.3	16.5	19.5	25.0	14.2	19.0	26.0	13.8	19.8	26.8	15.8
22	19.1	25.8	12.1	21.8)	27.8)	17.3)	18.3)	24.2)	12.1)	22.2	28.0	17.0	22.2	28.3	17.9	19.8	25.6	15.2	19.8	23.8	16.3
23	22.6	29.9	18.1	25.6	31.2	22.2	21.1	28.9	16.6	24.9	31.3	21.5	25.1	31.1	21.8	23.6	31.7	18.8	23.4	32.3	18.8
24	21.7	29.3	15.9	24.7	29.8	21.1	19.3	27.5	12.3	24.5	30.7	19.8	23.9	30.6	18.8	23.0	31.0	17.5	23.4	31.2	18.9
25	21.5	28.7	15.2	24.3	29.3	21.0	20.8	27.8	15.1	23.7	28.6	18.2	23.6	28.7	18.5	23.3	30.2	18.2	23.3	29.7	18.9
26	22.9	27.8	20.4	24.4	26.8	23.2	21.7	25.9	17.9	24.6	28.1	22.3	24.4	28.0	22.2	23.1	29.2	20.5	23.5	28.0	20.8
27	21.0	23.3	19.6	22.9	25.4	21.4	19.5	21.9	18.2	22.7	24.9	21.6	22.6	24.8	21.6	21.3	24.1	20.3	22.0	24.0	20.7
28	21.5	26.9	18.2	23.3	27.4	19.4	19.4	24.4	16.4	23.4	28.2	19.8	23.0	27.9	19.7	22.2	28.6	18.5	22.2	28.3	18.8
29	21.3	28.4	17.5	23.8	29.1	20.3	19.5	26.5	15.5	23.5	28.5	20.5	23.4	28.9	20.3	22.4	29.1	19.4	22.7	29.8	18.4
30	21.5	28.3	18.1	23.2	28.3	19.5	19.7	27.5	14.7	23.1	28.4	18.7	23.2	28.4	19.5	22.3	29.2	18.3	22.8	29.4	18.7
31																					
月極値		32.1	11.8		32.2	16.9		29.8	10.1		33.3	16.5		33.1	14.2		32.9	13.8		33.5	15.8
起日		10	21		14	21		9	21		6	21		6	21		9	21		9	21
上旬平均	23.9	28.9	20.4	26.7	30.8	23.9	22.4	27.9	18.7	26.3	31.1	22.5	25.9	30.8	22.4	24.5	30.1	20.4	24.5	29.8	20.9
中旬平均	23.5	27.3	20.7	26.5	29.7	23.9	22.2	25.8	19.2	26.5	29.6	23.8	25.9	28.4	23.4	23.9	27.1	21.4	24.1	28.3	21.4
下旬平均	21.0	27.3	16.7	23.4	28.0	20.2	19.4	25.7	14.9	23.3	28.2	19.6	23.1	28.2	19.5	22.0	28.5	18.1	22.3	28.3	18.6
月平均	22.8	27.8	19.3	25.5	29.5	22.7	21.3	26.5	17.6	25.4	29.6	22.0	25.0	29.1	21.8	23.5	28.5	19.9	23.6	28.8	20.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	2	27	0	19	30	5	0	23	0	18	29	4	19	29	3	4	29	0	3	28	0
30 以上日数		4			14			0			13			10			9			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	684			765			639			761			749			704			708		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2022年9月

単位： 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.3	30.4	25.7	26.9	31.4	24.3	27.8	30.8	25.7	26.5	30.0	24.9	28.2	31.1	25.8	27.2	31.0	24.9	28.1	30.7	26.1
2	25.3	28.4	23.1	25.7	29.4	23.3	25.6	28.7	22.9	25.1	28.8	22.8	25.7	28.7	23.6	24.4	25.8	22.9	25.8	28.5	23.7
3	24.3	27.8	22.9	24.3	26.9	22.3	24.6	27.6	22.7	23.8	26.3	22.2	24.9	26.8	23.7	23.8	24.9	22.8	25.0	26.5	23.3
4	25.8	30.2	23.3	26.0	30.1	23.0	26.2	30.9	23.6	25.8	29.6	22.8	26.9	30.3	24.2	25.6	29.3	23.4	26.8	30.5	24.2
5	27.8	30.7	25.2	27.0	29.7	24.9	27.8	30.8	25.0	26.8	29.8	24.8	28.8	31.4	26.8	27.5	29.6	25.7	28.7	31.2	26.2
6	26.9	30.8	22.4	24.7	29.7	19.9	26.9	30.7	22.6	25.3	27.5	22.3	27.8	31.4	24.3	26.8	29.6	23.5	27.8	31.2	24.8
7	24.3)	30.6)	20.1)	24.2	31.5	18.9	25.2	31.4	20.6	25.2	32.0	20.1	26.2	31.2	22.3	25.0	31.3	21.3	26.0	29.7	22.5
8	24.3	30.2	19.2	24.4	33.1	18.1	25.0	31.1	19.9	25.0	31.0	20.3	25.8	30.4	21.5	24.6	29.2	20.1	25.7	28.9	21.9
9	25.1	30.8	20.0	25.3	32.1	18.8	25.6	31.7	20.2	25.4	33.0	19.9	26.1	30.8	21.7	25.2	30.7	20.5	26.0	29.4	22.3
10	25.4	30.6	20.7	26.0	33.6	19.8	26.0	31.5	21.3	25.8	31.7	20.6	26.6	30.7	22.6	25.6	29.5	21.2	26.6	29.6	23.1
11	25.2	29.1	22.6	25.8	31.9	19.9	25.6	29.1	22.8	25.6	30.5	21.0	25.6	28.5	23.3	24.8	26.6	23.5	26.0	27.4	24.3
12	26.4	31.0	23.5	26.8	32.0	22.1	26.5	30.5	23.1	26.0	30.6	23.1	27.0	30.8	24.8	25.3	28.2	23.6	27.0	30.5	24.5
13	26.3	29.6	23.7	26.2	30.9	23.2	26.7	29.8	24.3	25.7	29.3	23.2	27.5	31.2	24.4	26.0	28.8	23.7	27.6	31.0	24.6
14	27.8	30.2	26.3	27.1	31.4	23.4	28.1	30.5	26.6	26.7	30.1	24.6	28.7	31.4	27.3	27.1	29.3	26.1	28.8	31.5	27.2
15	27.3	29.8	25.3	26.2	31.3	23.7	27.7	31.2	25.9	25.8	30.1	24.4	28.3	31.0	26.3	26.7	29.6	25.8	28.1	30.8	26.4
16	26.9	28.8	25.1	25.4	30.2	22.9	27.0	29.6	25.3	25.0	28.2	23.0	27.6	29.5	26.0	25.8	27.2	23.4	27.6	29.2	25.1
17	26.4	28.2	24.3	25.4	28.2	23.7	26.9	29.0	24.6	26.2	28.6	24.6	27.6	29.7	25.4	26.3	27.4	24.9	27.6	29.2	26.0
18	26.7	28.1	24.8	25.8	27.3	23.9	26.6	28.3	24.7	25.4	26.9	24.0	27.0	28.5	24.7	26.1	27.2	24.1	26.7	28.2	24.9
19	25.8	27.8	23.3	23.6	26.1	20.5	25.6	27.8	22.2	24.1	25.8	21.3	26.6	29.0	23.6	25.5	27.6	22.6	26.9	29.1	23.3
20	22.5	26.7	17.4	21.7	28.6	16.0	22.8	26.7	18.7	21.8	27.8	17.3	23.4	27.0	19.8	22.1	26.6	18.5	23.6	26.8	20.0
21	20.1	25.4	15.4	20.7	26.8	16.5	20.6	25.4	16.0	20.3	25.2	16.6	21.5	25.7	17.6	20.2	24.2	15.1	22.1	25.5	18.0
22	22.3	27.9	17.4	22.2	27.4	18.6	22.5	28.2	17.6	21.7	26.7	18.1	23.0	28.2	18.8	21.6	26.3	18.5	23.4	27.1	19.4
23	25.0	30.0	20.7	24.0	31.4	19.1	25.2	30.6	20.8	24.5	31.5	20.2	25.4	29.9	21.6	24.7	29.6	21.6	25.5	28.5	22.7
24	24.5	29.5	21.2	23.6	31.2	18.1	24.9	29.9	21.8	24.0	31.4	19.7	25.2	29.1	22.0	23.7	28.0	20.4	25.3	28.7	22.7
25	23.4	28.1	18.5	23.8	31.3	18.2	24.0	28.9	19.5	24.0	28.9	20.0	24.6	28.5	20.7	23.4	27.6	18.8	24.8	27.8	20.5
26	25.0	29.0	23.0	23.8	28.7	20.8	25.0	29.5	22.6	23.7	27.2	21.8	25.6	29.1	23.2	24.2	28.3	21.8	25.4	27.8	23.7
27	23.0	25.8	20.8	22.5	25.2	20.7	23.4	25.7	21.6	22.9	25.8	21.4	24.5	27.3	22.8	23.6	26.3	21.9	24.9	27.1	23.3
28	23.0	27.4	19.3	22.5	28.7	18.0	23.5	28.0	20.0	23.1	28.8	19.2	24.2	27.9	21.2	23.4	27.2	20.3	24.7	27.2	21.7
29	23.5	28.0	20.2	22.0	30.2	16.9	24.0	28.7	20.7	22.9	29.0	18.5	24.6	29.1	21.5	23.8	28.0	20.8	24.8	28.0	21.9
30	22.8	27.9	18.6	23.0	30.2	17.9	23.5	28.7	19.2	23.2	29.1	18.2	24.2	28.1	20.7	23.2	27.2	19.7	24.1	27.4	21.3
31																					
月極値		31.0	15.4		33.6	16.0		31.7	16.0		33.0	16.6		31.4	17.6		31.3	15.1		31.5	18.0
起日		12	21		10	20		9	21		9	21		14	21		7	21		14	21
上旬平均	25.7	30.1	22.3	25.5	30.8	21.3	26.1	30.5	22.5	25.5	30.0	22.1	26.7	30.3	23.7	25.6	29.1	22.6	26.7	29.6	23.8
中旬平均	26.1	28.9	23.6	25.4	29.8	21.9	26.4	29.3	23.8	25.2	28.8	22.7	26.9	29.7	24.6	25.6	27.9	23.6	27.0	29.4	24.6
下旬平均	23.3	27.9	19.5	22.8	29.1	18.5	23.7	28.4	20.0	23.0	28.4	19.4	24.3	28.3	21.0	23.2	27.3	19.9	24.5	27.5	21.5
月平均	25.0	29.0	21.8	24.6	29.9	20.6	25.4	29.4	22.1	24.6	29.0	21.4	26.0	29.4	23.1	24.8	28.1	22.0	26.0	28.8	23.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	18	30	5	14	30	0	20	30	5	17	30	0	21	30	6	15	28	3	22	30	6
30 以上日数		11			17			12			11			12			3			8	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	750			737			761			737			779			743			781		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位： 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.2	32.8	25.7	28.7	32.3	25.8	29.1	32.5	26.4
2	26.3	30.4	23.5	26.2	30.1	24.2	27.1	30.2	24.8
3	24.2	25.4	23.3	25.1	26.7	23.7	25.4	27.1	24.5
4	26.9	31.8	23.3	27.3	30.9	24.2	28.0	31.3	24.5
5	28.3	32.7	25.3	28.9	31.2	26.1	29.5	32.0	26.2
6	25.7	28.7	21.8	27.8	30.8	24.4	27.4	29.5	23.6
7	25.6	33.0	21.0	25.9	29.8	22.8	25.6	31.9	21.7
8	25.6	32.6	20.1	25.7	29.8	22.5	26.0	31.5	20.6
9	26.2	33.2	20.9	26.0	29.9	22.1	26.4	32.2	21.7
10	26.5	33.0	21.5	26.5	30.6	23.2	26.5	31.9	21.5
11	25.3	30.3	22.3	26.1	29.1	24.7	26.3	31.4	22.5
12	25.7	30.5	22.8	26.9)	30.0)	24.9)	27.2	31.1	24.9
13	27.0	32.6	23.6	27.7	31.4	25.1	27.6	31.1	25.0
14	27.9	33.0	24.4	28.6	31.2	27.3	28.9	31.5	27.2
15	27.9	33.3	25.0	28.4	30.9	26.8	28.5	31.1	26.9
16	24.9	28.0	23.4	27.5	28.6	25.4	26.7	28.3	25.0
17	25.9	27.9	24.5	27.9	29.9	26.1	27.7	29.8	26.5
18	26.3	28.3	24.8	26.9	28.3	25.0	26.8	28.5	25.1
19	24.4	26.1	21.0	25.9	27.3	23.6	25.8	27.6	23.1
20	22.5	27.9	17.9	23.6	26.9	20.0	23.5	27.9	19.6
21	21.0	26.9	16.3	21.9	25.3	18.1	21.8	26.0	17.6
22	22.5	27.7	19.0	23.9	27.9	20.6	23.7	28.4	19.6
23	25.4	32.1	20.4	25.8	29.6	23.0	25.5	31.6	20.9
24	25.1	31.5	20.5	25.0	29.1	22.6	25.2	30.8	21.6
25	24.7	30.2	21.2	24.8	28.9	20.9	25.5	30.5	20.9
26	24.4	29.4	21.3	24.2	26.9	22.8	25.0	28.7	22.7
27	23.9	26.9	22.1	24.7	28.4	22.3	25.4	30.0	21.9
28	24.4	30.1	21.4	24.6	28.4	22.2	25.2	30.0	21.9
29	24.1	30.7	19.7	24.5	28.6	21.3	24.6	30.5	20.5
30	24.2	29.6	20.2	24.3	28.0	21.6	24.5	29.5	20.6
31									
月極値		33.3	16.3		32.3	18.1		32.5	17.6
起日		15	21		1	21		1	21
上旬平均	26.4	31.4	22.6	26.8	30.2	23.9	27.1	31.0	23.6
中旬平均	25.8	29.8	23.0	27.0	29.4	24.9	26.9	29.8	24.6
下旬平均	24.0	29.5	20.2	24.4	28.1	21.5	24.6	29.6	20.8
月平均	25.4	30.2	21.9	26.0	29.2	23.4	26.2	30.1	23.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	18	30	3	21	30	8	25	30	8
30 以上日数		18			10			19	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	761			781			786		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.0)	3.4)	SSE)	6.9)	SSE)	SSE)	1.1	3.7	SSW	5.1	SSW	NNE	0.6)	1.6)	ENE)	3.4)	NW)	WSW)	1.3	2.9	E	4.3	SE	WSW	0.7	2.2	E	5.4	E	W	
2	1.1	3.2	SSE	5.4	E	SE	2.5	5.4	N	10.4	N	NNE	0.7	2.8	WSW	6.8	SW	WSW	1.3	3.4	ENE	6.1	ENE	NNE	0.5	1.7	WSW	6.3	ESE	W	
3	1.0	4.6	SSE	9.7	ESE	SE	1.9	6.1	S	12.1	S	N	1.0	3.5	NE	9.8	NNE	WSW	1.4	3.9	E	8.0	SW	W	1.0	2.8	SE	9.3	E	W	
4	2.0	4.2	SE	9.8	ESE	SE	2.2	5.3	S	11.5	SW	S	1.6	3.9	WSW	11.3	WSW	NNW	1.5	4.4	E	9.0	E	WNW	0.9	2.4	ESE	7.2	ENE	ESE	
5	3.5	6.0	SSE	14.7	SSE	SE	5.5	13.1	S	23.1	S	S	2.3	6.0	SW	14.6	WSW	W	3.4	7.0	SE	14.8	SSE	ESE	2.3	7.2	ESE	18.4	ESE	ESE	
6	2.4	4.6	NNW	10.6	NNW	NW	7.0	12.7	SSW	20.8	S	SSW	1.6	4.7	SW	11.8	WSW	SW	3.4	7.5	SE	16.8	SE	SSE	1.5	3.8	SE	13.4	ESE	WSW	
7	1.8	3.9	NW	8.2	NW	NW	6.3	10.9	N	17.2	N	N	0.8	2.1	E	4.6	NE	W	2.4	5.6	NNW	10.3	N	W	0.9	2.4	E	6.5	ESE	W	
8	1.1	3.0	SE	7.2	SSE	NNW	5.8	9.9	N	15.7	N	N	0.9	2.1	ENE	5.2	E	WSW	2.5	4.7	ENE	8.1	ENE	WSW	1.1	2.5	SSE	5.5	ESE	WNW	
9	1.0	3.2	NW	5.8	E	NW	3.4	6.6	N	11.5	NNW	NNE	0.8	2.6	ENE	5.2	ENE	W	1.8	4.6	ESE	7.1	E	W	0.8	2.6	SSE	5.4	ESE	SW	
10	1.0	3.5	SSE	7.1	ESE	SSE	3.2	7.6	N	11.1	N	NNE	0.7	2.1	NE	4.4	E	W	2.2	4.2	E	6.7	ESE	WSW	1.0	2.7	SSE	5.7	SSE	W	
11	1.1	3.9	SE	7.7	SSE	SE	1.8	4.0	NE	7.6	NE	NNE	1.0	2.8	SW	6.1	SSW	SW	2.0	4.8	E	8.7	E	W	1.0	1.9	WSW	5.4	E	W	
12	1.2	4.2	SSE	9.2	SSE	SSE	2.0	4.2	N	7.2	N	N	1.3	3.3	NE	9.3	WSW	WNW	1.8	4.0	E	7.1	E	W	0.8	2.0	WSW	6.0	E	WSW	
13	1.8	5.2	SSE	10.1	SSE	SE	1.6	3.6	NE	6.8	NNE	NNE	1.6	3.3	NNE	10.2	NNE	NNW	2.0	5.6	ENE	9.7	E	ENE	1.0	2.8	ENE	8.6	ENE	ENE	
14	2.4)	4.7)	SE)	8.7)	SE)	SE)	1.8	4.3	NNE	9.0	NNE	NNE	1.6	3.2	NE	9.5	WSW	N	2.8	5.5	E	9.1	ESE	ENE	1.2	2.2	E	7.0	E	ENE	
15	2.2	5.2	SSE	11.3	SSE	SE	2.1	5.2	SE	10.8	NE	NNE	1.4	4.1	NNE	10.8	NNW	N	2.8	5.0	E	9.7	ENE	ENE	1.5	2.7	ENE	8.3	E	ENE	
16	1.7	3.7	SE	7.5	SE	SE	2.5	4.6	SSE	12.3	NNE	NE	1.3	2.8	WSW	10.5	SW	WSW	2.8	5.5	ENE	9.7	E	E	1.6	2.9	ENE	8.5	ENE	ENE	
17	2.1	4.7	SE	10.6	SE	SE	3.0	7.2	NNE	16.7	ENE	NNE	2.7	7.3	NNE	23.4	NNE	NNE	3.4	8.2	ENE	16.1	E	ENE	1.5	3.8	E	11.3	E	ENE	
18	6.0	12.6	ESE	29.8	ESE	ESE	8.0	16.5	S	32.8	S	NNE	4.9	9.7	NE	28.0	SSW	NNE	9.5	13.8	ENE	30.3	E	ENE	4.9	11.9	ESE	27.4	SE	ENE	
19	3.7	10.5	ESE	23.4	ESE	NW	8.0	18.5	S	29.8	S	S	2.6	6.5	SW	15.5	SW	SW	4.1	9.5	SE	22.3	SE	WSW	2.9	6.4	SW	18.0	SE	SW	
20	1.9	5.9	NW	11.0	NW	NW	7.7	14.3	N	24.5	N	NNE	0.9	3.0	NE	6.5	W	W	4.1	7.1	NNE	13.8	N	N	1.1	2.8	NW	7.8	ENE	NNE	
21	1.5	3.2	NNW	5.1	N	NNW	5.4	10.6	N	19.4	NNE	N	0.8	2.1	ENE	4.8	E	WNW	2.9	5.5	N	11.8	NW	WSW	0.8	2.5	NE	8.1	E	NE	
22	0.8	2.1	E	4.2	ESE	NNW	2.9)	5.2)	NNE)	6.7)	NNE)	N)	0.8)	2.7)	SSW)	5.5)	SSW)	WSW)	1.9	3.2	WSW	5.2	WSW	W	1.2	2.4	W	6.2	W	W	
23	1.5	4.5	NW	8.8	NW	NW	3.3	7.3	N	12.6	N	N	1.0	3.0	SW	7.0	SSW	E	1.6	3.7	E	6.6	ENE	W	0.9	2.4	E	5.0	W	WNW	
24	2.0	5.1	NW	7.6	NW	NNW	5.1	10.0	N	15.1	NE	N	1.1	3.0	NE	6.0	NE	WSW	1.8	4.2	E	6.7	ENE	W	0.8	2.2	ESE	5.3	SSE	SW	
25	1.7	3.7	SSE	7.6	ESE	SE	2.5	5.0	NE	8.0	NE	NE	0.7	2.6	NE	4.7	NE	ENE	1.7	3.8	E	6.2	ESE	W	0.9	2.7	ESE	5.4	E	WNW	
26	1.1	3.0	SE	5.7	SE	SE	0.9	2.4	NNE	3.7	SSW	NNE	0.8	2.8	SSW	5.3	NE	NE	1.3	2.7	WSW	4.2	ESE	W	0.8	1.9	E	5.1	E	W	
27	0.7	3.8	NW	7.0	WNW	W	1.0	3.1	S	4.7	N	NNE	0.7	2.5	SW	4.8	WSW	ENE	1.3)	2.5)	WSW)	4.7)	W)	WSW)	0.8	2.1	W	4.4	W	W	
28	1.3	4.3	SW	7.5	WSW	NW	1.5	4.3	N	7.2	N	NE	0.8	2.8	ENE	5.8	E	ENE	1.4	3.4	ESE	5.5	ESE	WSW	0.8	2.3	E	5.3	NE	SW	
29	0.9	2.6	NW	4.1	NNW	NNW	1.9	5.9	N	8.9	N	N	1.0	2.6	NE	5.7	ENE	WSW	1.6	3.8	ESE	6.2	E	W	0.9	2.6	SE	5.9	ESE	W	
30	1.0	4.1	SSE	7.6	ESE	SSE	2.7	6.0	NNE	9.3	N	NNE	1.0	2.5	ENE	5.5	NNE	WSW	1.7	3.9	E	6.7	E	W	1.1	2.6	SE	5.7	E	W	
31																															
月最大		12.6	ESE	29.8	ESE		18.5	S	32.8	S			9.7	NE	28.0	SSW			13.8	ENE	30.3	E			11.9	ESE	27.4	SE			
起日		18		18			19		18				18		18				18		18				18		18				
上旬平均	1.6					SE)	3.9				N	1.1					WSW)	2.1					WSW)	1.1						W	
中旬平均	2.4					SE)	3.9				NNE	1.9					NNE	3.5					ENE	1.8						ENE	
下旬平均	1.3					NNW	2.7				NNE)	0.9					WSW)	1.7					W)	0.9						W	
月平均	1.8					SE)	3.5				NNE)	1.3					WSW)	2.5					W)	1.2						W	
10m/s以上日数		2					8						0							1						1					
15m/s以上日数		0					2						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	2.2	SE	5.2	ESE	SE	0.5	3.3	SW	5.6	SW	W	0.9	2.5	E	4.3	NE	E	1.6	4.2	ESE	8.0	ESE	E	1.3	3.9	ESE	5.4	ESE	ESE	
2	0.4	1.8	SSE	4.3	SSE	SSE	1.0	3.9	SW	6.6	SW	SW	1.3	4.6	ENE	11.8	NE	NE	2.9	4.9	ESE	9.0	SE	E	1.9	5.6	NE	9.8	NE	NE	
3	0.3	1.9	SSE	3.9	S	S	0.5	3.7	WSW	6.4	SSW	SW	0.9	2.5	NE	7.3	E	NNE	2.7	4.8	ESE	8.5	E	E	1.4	5.5	ENE	9.9	ENE	NW	
4	0.3	1.5	NNW	3.8	S	SE	1.0	4.7	WSW	10.8	SSW	N	1.1	4.2	E	7.8	SE	N	3.7	6.8	E	13.6	E	E	1.8	5.9	ESE	11.1	ESE	ESE	
5	1.0	3.6	SE	11.0	S	SE	1.7	6.6	SW	14.2	SW	SW	3.3	8.7	SSE	16.7	SSE	SE	5.5	8.5	ESE	17.7	SSE	ESE	4.5	10.1	SE	19.1	SSE	SE	
6	1.0	3.3	SSE	11.5	SE	NW	1.3	4.4	NE	9.5	E	NE	3.0	8.7	SSE	15.9	S	W	3.9	7.7	SSE	16.7	SSW	WSW	4.0	8.4	SSE	15.9	SE	SW	
7	0.4	2.1	SSE	5.8	S	NW	0.4	1.9	SSW	3.2	SSW	N	1.2	3.7	E	6.5	E	NNW	1.7	4.6	NNW	6.7	NNW	WNW	1.7	5.0	ESE	7.8	ESE	WNW	
8	0.6	2.3	SSE	5.3	SSE	SSE	1.2	5.3	SW	8.3	S	SSW	1.2	3.3	E	5.8	E	N	1.7	4.7	E	7.6	ESE	E	1.6	4.6	ESE	6.4	ESE	WNW	
9	0.5	2.4	SSE	5.4	E	S	1.0	5.0	SW	9.1	WSW	SW	1.2	3.4	ESE	6.1	E	NNW	1.7	4.1	ENE	8.1	E	E	1.6	4.8	ESE	7.2	SE	ESE	
10	0.6	2.3	SSE	4.9	SSE	SE	1.1	4.0	SW	7.1	SW	SW	1.3	3.6	E	6.4	E	NNW	2.1	5.1	E	8.5	E	E	1.7	4.8	ESE	7.7	ESE	WNW	
11	0.3	1.8	E	4.2	ESE	SSE	0.7	4.1	SSW	7.4	SSW	E	1.1	3.5	ESE	8.1	NE	NNE	2.6	5.7	ESE	10.9	E	E	2.3	5.9	ESE	9.5	ENE	NE	
12	0.5	2.0	ESE	5.4	ESE	E	0.8	3.4	SW	6.0	S	SW	1.5	4.4	E	11.1	ESE	NE	3.1	6.0	E	10.5	ESE	E	3.5	7.3	E	13.2	E	NE	
13	0.6	2.0	S	5.8	NE	SSE	1.3	4.7	WSW	9.4	W	WSW	2.1	4.5	E	9.9	E	NE	3.9	7.4	E	13.2	E	E	4.2	8.7	ESE	16.0	ESE	NE	
14	0.5	1.4	S	5.8	ESE	N	1.8	6.3	SW	10.3	SSW	SW	2.5	5.5	ENE	10.8	E	ENE	3.5	7.7	ESE	13.9	ESE	ESE	4.5	8.0	ENE	12.6	E	ENE	
15	0.4	1.3	N	5.7	NNE	NW	1.2	4.8	SW	7.8	SW	SW	2.4	4.3	ENE	10.3	ENE	ENE	3.3	6.1	ESE	11.7	ESE	E	4.0	6.7	ESE	11.3	ESE	ENE	
16	0.5	1.8	E	7.3	SSE	NNW	0.5	2.6	SW	7.2	W	SSW	2.4	3.8	ENE	9.3	NE	ENE	3.4	8.8	E	14.3	E	E	4.7	7.5	ENE	12.4	ENE	ENE	
17	1.4	3.5	ENE	14.9	ESE	SE	1.0	4.0	WSW	10.3	SSW	N	2.8	5.3	ENE	12.1	E	NE	2.5	6.4	E	10.6	E	E	6.3	9.4	ENE	16.1	ENE	ENE	
18	4.1	7.5	E	24.6	E	E	5.7	13.2	SW	29.1	WSW	WSW	8.1	13.3	SSE	28.4	SE	ENE	9.1	17.0	E	31.8	ENE	E	14.6	22.1	ESE	34.8	E	ENE	
19	1.6	6.3	SE	17.8	ESE	SSW	1.9	6.7	SW	14.1	SW	SW	4.8	13.2	SSE	22.2	SE	SW	6.5	11.3	W	23.1	WSW	WSW	6.8	13.0	SSE	22.4	SSE	SW	
20	0.8	2.7	SSE	5.8	S	SSE	1.0	5.0	SSW	8.4	SW	SSW	1.7	4.1	WNW	9.7	NW	NE	1.7	4.4	WSW	8.7	W	SW	2.3	5.9	ENE	9.0	ENE	ENE	
21	0.8	2.6	SE	5.9	S	SSE	1.3	5.0	SW	8.6	SSW	SSW	1.3	3.7	E	7.8	E	NNE	2.7	5.7	E	9.6	E	E	1.9	5.7	ENE	8.5	E	ENE	
22	0.2	1.3	S	2.3	S	SSE	0.2	1.2	ENE	2.1	NNE	SSE	1.1	3.2	ESE	5.2	ESE	NNW	2.4	4.7	E	8.1	E	E	1.7	3.4	N	5.5	N	WNW	
23	0.6	2.5	SSE	5.1	SSE	S	0.6	3.1	NE	6.1	E	ENE	1.2	3.8	E	6.8	E	NNW	1.7	5.6	NNW	8.6	N	ESE	1.7	4.7	ENE	7.2	E	ESE	
24	0.6	2.7	SSE	5.2	SSE	SSE	1.0	4.9	SSW	8.0	SSW	S	1.2	3.2	E	5.8	E	NNW	1.3	3.6	WNW	6.0	WNW	ESE	1.5	4.3	E	6.3	E	ESE	
25	0.7	2.8	SSE	5.7	S	SSE	1.0	4.5	SW	7.6	SSW	SSW	1.2	3.1	ESE	5.7	SSE	NNW	1.8	4.2	ESE	6.6	ESE	E	1.4	3.8	ESE	6.2	SE	SE	
26	0.5	2.1	S	5.6	SE	SSE	1.0	4.6	S	6.5	SSW	SSW	0.9	2.6	SE	4.3	ESE	SE	1.4	3.9	ESE	7.0	E	E	1.4	3.4	ESE	5.4	ESE	NW	
27	0.2	1.1	S	2.3	SSE	NNW	0.3	2.2	S	3.4	E	SSW	0.8	2.3	WNW	4.0	WNW	NNW	1.1	3.8	W	6.2	W	W	1.1	3.3	WNW	4.7	WNW	WNW	
28	0.6	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	4.2	SW	7.6	SW	SSW	1.1	3.5	ESE	6.4	E	NNW	1.5	4.5	WNW	7.3	W	W	1.7	4.9	E	7.1	E	WNW	
29	0.5	2.6	SSE	5.1	S	SSE	0.8	4.1	SSW	7.1	SSW	S	1.1	3.4	ESE	5.9	E	NNW	1.0	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	1.8	4.5	ESE	6.8	SE	NW	
30	0.6	2.4	SSE	5.1	S	SSE	1.0	4.1	SW	6.9	SW	SW	1.3	3.5	E	5.6	ESE	E	1.2	3.4	S	5.6	ESE	S	1.6	4.6	SE	7.3	ESE	WNW	
31																															
月最大		7.5	E	24.6	E			13.2	SW	29.1	WSW			13.3	SSE	28.4	SE			17.0	E	31.8	ENE			22.1	ESE	34.8	E		
起日		18		18				18		18				18		18				18		18				18		18			
上旬平均	0.6					SE	1.0				SW	1.5				NNW			2.8				E	2.2						ESE	
中旬平均	1.1					SSE	1.6				SW	2.9				ENE			4.0				E	5.3						ENE	
下旬平均	0.5					SSE	0.8				SSW	1.1				NNW			1.6				E	1.6						WNW	
月平均	0.7					SSE	1.1				SW	1.9				ENE			2.8				E	3.0						ENE	
10m/s以上日数		0						1						2						2						3					
15m/s以上日数		0						0						0						1						1					
20m/s以上日数		0						0						0						0						1					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	4.3	SE	7.5	NNE	NE	2.2	4.9	ESE	7.4	ESE	E	1.4	3.7	ESE	5.7	ESE	E	2.3	5.0	E	7.7	E	SE	1.8	4.2	S	6.8	S	S	
2	2.5	5.8	SE	10.3	SSE	SE	3.0	7.1	NNE	11.4	NNE	NE	1.9	6.5	NE	9.1	NE	E	5.5	10.5	NE	12.9	NNE	NE	3.2	5.8	NE	9.9	NNE	NNE	
3	2.3	4.9	SE	7.9	ESE	S	2.2	5.9	NW	7.7	NW	NE	1.5	4.3	ESE	7.2	SE	NE	4.0	9.4	ENE	18.5	ENE	N	2.7	5.4	NE	8.5	NE	NNE	
4	4.4	7.6	ESE	13.0	E	ESE	2.8	5.7	ESE	8.5	ESE	E	2.3	5.8	ESE	9.2	ESE	ENE	3.2	6.7	ESE	9.8	SE	E	2.9	5.1	ESE	9.3	ESE	ESE	
5	6.5	9.4	E	15.2	ESE	ESE	5.6	9.1	ESE	20.5	SE	ESE	4.5	10.6	SE	19.5	SSE	ESE	9.1	16.3	SE	24.2	SE	SE	5.0	9.9	SSE	20.2	SSE	SSE	
6	4.0	10.1	S	19.6	SSW	WNW	4.9	9.6	WSW	15.5	SW	WSW	4.8	10.3	SW	18.5	SSW	WSW	7.9	18.1	SSE	24.7	SSE	W	3.6	8.9	S	16.9	S	SSW	
7	2.2	3.8	WNW	6.4	SSE	WNW	2.9	5.8	NE	7.7	NE	WNW	1.9	5.1	E	8.1	E	WNW	2.8	5.5	ENE	8.2	NNE	W	1.4	3.8	NNE	6.7	ENE	N	
8	2.4	4.4	SE	7.7	S	NW	2.7	4.8	E	7.1	ESE	WNW	2.0	4.6	E	7.5	ESE	W	2.5	4.4	NE	7.7	NNE	WNW	2.1	4.7	NE	7.9	NE	NE	
9	2.0	4.2	S	6.7	SSE	S	2.5	5.0	ESE	7.1	E	WNW	2.0	5.1	E	7.6	E	E	2.4	3.9	E	6.7	N	WNW	1.6	3.8	SSE	6.7	S	NNE	
10	2.0	4.7	SSE	7.6	ESE	SSE	2.6	5.5	E	7.7	E	WNW	1.9	4.8	ESE	7.0	E	E	2.8	4.6	N	7.7	N	NE	2.3	5.6	NNE	8.8	NNE	NE	
11	2.4	5.3	SE	8.7	SE	S	2.6	6.3	NE	10.1	NE	NNE	1.6	4.6	ENE	8.5	ENE	ENE	4.0	7.8	NE	11.3	NE	NNE	2.6	6.1	NE	10.0	NE	NE	
12	2.7	7.9	E	13.0	E	S	4.3	7.9	NE	12.8	NE	NE	3.4	7.7	E	13.9	E	NE	7.2	12.3	ENE	18.0	E	NNE	3.6	6.8	ENE	12.6	ENE	NE	
13	4.2	7.2	E	12.9	ESE	SE	5.2	8.2	ENE	12.9	ENE	E	4.3	6.8	E	15.1	NE	ENE	7.2	11.5	ENE	15.9	E	ENE	3.1	5.9	ENE	9.8	ENE	NNE	
14	5.4	8.2	ESE	14.2	ESE	SE	5.7	8.7	ENE	13.2	E	ENE	4.7	6.9	E	12.8	E	ENE	6.8	8.2	ENE	10.8	ENE	ENE	3.3	6.7	ENE	11.1	E	NE	
15	3.9	7.6	SE	13.0	ESE	SE	5.4	8.3	E	11.9	ENE	ENE	4.1	7.2	E	13.3	E	ENE	6.7	9.6	E	12.3	E	ENE	3.0	6.1	ENE	10.3	E	ENE	
16	2.9	6.0	ENE	10.8	SE	ESE	6.0	8.1	ENE	13.4	ENE	ENE	4.8	7.4	NE	12.8	NE	NE	10.0	12.8	ENE	15.4	ENE	ENE	4.1	7.0	NE	12.7	NE	NE	
17	5.5	11.6	E	24.4	E	ESE	7.4	11.8	ENE	18.5	ENE	ENE	7.6	10.9	NE	18.5	E	NE	12.2	15.8	ENE	20.6	ENE	NE	4.6	9.1	ENE	19.2	E	NE	
18	14.8	22.8	E	41.1	E	E	14.4	22.0	ESE	36.8	ESE	ENE	13.0	19.6	ESE	39.4	ESE	NE	21.3	28.2	SSE	37.6	SE	ENE	11.1	18.1	E	34.6	ESE	ENE	
19	5.3	9.0	S	19.0	W	W	8.0	13.5	WSW	25.2	SW	WSW	8.4	15.0	SSW	26.2	S	WSW	10.1	18.1	SSE	25.7	S	WSW	5.1	13.4	S	24.0	S	SW	
20	2.8	6.8	WNW	11.5	WNW	SE	3.8	7.0	ENE	10.5	E	NE	2.7	5.8	ESE	8.5	ESE	E	6.7	11.5	NNE	14.4	NNE	NE	1.9	3.6	ENE	6.6	NE	ENE	
21	2.5	6.1	SE	9.0	SE	SSE	3.2	7.4	NE	11.0	NE	ENE	2.1	5.8	E	9.6	ESE	E	5.6	10.3	NE	12.9	NE	NE	2.7	5.9	NNE	9.5	NNE	NNE	
22	1.2	3.1	SE	6.0	SE	S	2.1	4.4	E	6.1	E	WNW	1.1	3.2	E	7.3	WNW	W	3.1	5.9	W	7.2	NNE	WNW	3.0	5.2	NE	9.1	NNE	NNE	
23	1.8	5.1	NNW	9.5	NNW	NNW	2.3	4.7	ENE	7.0	NE	WNW	1.4	3.8	ENE	6.4	E	W	2.3	3.8	WNW	6.2	NNE	WNW	1.6	4.2	WNW	8.8	WNW	NNW	
24	2.0	4.4	WNW	7.6	WNW	SSE	2.4	4.3	E	7.3	ENE	WNW	2.0	5.1	E	7.9	E	W	2.6	6.1	NE	7.7	NE	NE	1.5	4.0	SSW	6.2	SW	SW	
25	1.7	4.2	SSE	6.9	SE	SSE	2.1	4.3	ESE	6.7	E	WNW	1.8	4.3	ENE	7.0	ESE	E	2.3	4.0	ENE	7.7	NNE	W	1.7	3.0	N	5.4	N	N	
26	1.3	3.5	SSE	5.3	SSE	SSE	2.0	4.8	ESE	6.6	ESE	ESE	1.3	4.0	NE	6.3	ESE	ENE	1.7	3.7	SE	4.6	SE	SSE	1.1	3.1	NE	4.9	ENE	N	
27	0.7	3.2	W	5.5	SW	SSE	1.6	3.1	WNW	4.7	NNW	WNW	0.9	2.4	NE	3.6	NW	ENE	2.2	4.3	NNW	7.2	NE	NE	1.4	3.5	NNE	5.7	NNE	NNE	
28	1.4	3.9	SSW	7.0	SSE	WNW	2.3	5.0	ESE	7.8	ESE	WNW	1.7	6.1	E	8.6	ESE	E	2.6	4.6	ESE	5.7	ESE	W	1.5	4.2	SSW	7.1	SSW	SSW	
29	1.9	3.9	WNW	6.4	SSE	S	2.5	4.8	E	7.4	ESE	WNW	1.8	5.4	E	8.0	E	E	2.7	4.2	ESE	6.2	NNE	WNW	1.8	4.4	S	7.0	SSW	N	
30	1.5	3.8	S	6.0	S	S	2.3	4.6	E	6.9	ESE	E	1.6	4.5	E	7.7	E	W	2.3	4.0	ENE	6.2	NNE	WNW	1.6	3.5	S	5.5	NNE	NNE	
31																															
月最大		22.8	E	41.1	E		22.0	ESE	36.8	ESE			19.6	ESE	39.4	ESE			28.2	SSE	37.6	SE			18.1	E	34.6	ESE			
起日		18		18			18		18				18		18				18		18				18		18		18		
上旬平均	3.0					SE	3.1					WNW	2.4					E	4.3				WNW	2.7						NE	
中旬平均	5.0					SE	6.3					ENE	5.5					ENE	9.2				ENE	4.2						NE	
下旬平均	1.6					S	2.3					WNW	1.6					E	2.7				WNW	1.8						NNE	
月平均	3.2					SE	3.9					WNW	3.2					ENE	5.4				ENE	2.9						NE	
10m/s以上日数		3					3						5							11						2					
15m/s以上日数		1					1						2							5						1					
20m/s以上日数		1					1						0							1						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.7	WNW	6.9	WNW	WNW	1.8	4.6	WSW	9.0	W	NE
2	2.3	5.3	ENE	12.9	ENE	NE	3.6	8.0	ENE	11.3	NE	NE
3	2.0	7.0	ENE	10.8	ENE	WNW	3.3	6.1	NE	10.4	E	NE
4	3.1	4.8	E	7.7	E	E	3.7	5.8	E	10.6	ESE	NE
5	5.5	8.3	SE	14.8	SE	ESE	5.2	8.1	SE	18.1	WSW	SE
6	5.0	8.8	SSE	17.1	SSE	W	4.7	9.2	WSW	16.6	SSE	WSW
7	2.8	5.5	E	8.1	E	WNW	1.6	4.4	WSW	7.1	SSW	NNE
8	2.7	5.0	E	7.9	NNE	W	2.6	5.9	ENE	9.1	NE	ENE
9	3.1	6.4	E	9.4	E	WNW	2.4	4.6	ENE	6.5	E	NE
10	2.7	5.2	E	7.7	ENE	WNW	2.5	5.4	NE	8.4	ENE	NE
11	2.1]	6.0]	ESE]	9.8]	ESE]	WNW]	2.9	6.4	NE	9.9	NE	NE
12	4.7]	7.0]	ENE]	14.1]	ENE]	ENE]	4.4	8.3	NE	14.5	NE	NE
13	5.5	7.4	E	13.7	E	ENE	5.3	8.6	ENE	13.8	NNE	ENE
14	6.2	7.7	ENE	12.3	ENE	ENE	5.9	8.8	ENE	14.4	ENE	ENE
15	5.5	8.2	ENE	12.3	ENE	ENE	5.5	8.0	ENE	13.3	NNE	ENE
16	6.3	9.5	ENE	15.8	E	ENE	6.3	8.9	NE	14.7	ENE	NE
17	7.6	11.6	ENE	19.4	ENE	ENE	9.2	12.4	ENE	22.0	NE	ENE
18	13.9]	21.9]	E]	34.9]	ENE]	ENE]	14.4	22.9	ENE	37.0	ENE	ENE
19	4.4]	5.5]	WNW]	9.1]	WSW]	WNW]	7.7	14.4	WSW	20.9	WSW	WSW
20	3.3	5.4	NE	12.2	ENE	NE	2.6	5.6	ENE	8.9	E	NE
21	2.6	5.7	NE	11.8	E	NW	4.1	7.8	ENE	12.3	ENE	NE
22	2.6	5.6	WNW	7.2	NE	NW	2.8	5.8	NE	9.1	NE	NE
23	2.5	6.7	E	9.4	E	WNW	1.5	4.0	SW	6.3	S	SW
24	3.0	5.7	ENE	9.1	E	W	1.5	3.7	NE	6.1	ENE	NE
25	2.9	5.5	E	8.3	ENE	WNW	2.3	5.0	NE	7.5	ENE	NE
26	2.1	3.8	WNW	5.1	WNW	WNW	2.3	4.9	NE	7.4	ENE	NE
27	2.0	4.4	WNW	5.9	WNW	W	1.4	3.1	WSW	4.9	WNW	NE
28	2.7	4.7	E	6.6	E	WNW	1.6	4.1	SSW	6.1	SSW	SSW
29	2.7	5.4	E	7.3	ENE	E	1.7	3.6	ENE	5.6	SW	NE
30	3.1	6.1	ENE	8.6	ENE	WNW	1.9	4.6	ENE	7.0	E	NE
31												
月最大		21.9]	E	34.9]	ENE			22.9	ENE	37.0	ENE	
起日		18		18				18		18		
上旬平均	3.1					WNW	3.1					NE
中旬平均	5.7]					ENE]	6.4					NE
下旬平均	2.6					WNW	2.1					NE
月平均	3.5)					ENE)	3.9					NE
10m/s以上日数		2)						3				
15m/s以上日数		1)						1				
20m/s以上日数		1)						1				
30m/s以上日数		0)						0				

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年9月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	1.8	0.8	1.7	0.9	2.1	1.2	0.6	0.9	1.0	0.9	2.1	2.2	1.3	2.2	4.6	2.2
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.0	0.7	0.5	0.3	1.2	0.0	2.5	1.9	2.4
3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
4	0.3	0.9	0.1	2.1	1.9	0.4	1.0	1.5	1.1	1.4	0.6	2.2	0.9	3.7	3.8	1.9
5	0.0	0.5	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.5	0.0	3.3	0.0	1.8	3.9	0.1
6	1.4	4.5	0.2	5.2	5.6	3.6	0.3	5.2	0.0	5.3	0.1	5.8	0.9	1.4	3.7	0.2
7	9.3	10.7	9.6	11.1	11.1	10.4	10.0	11.0	10.1	11.0	10.3	11.6	11.2	9.6	10.2	10.5
8	8.8	9.5	8.8	10.3	10.3	9.8	8.6	10.3	10.8	10.7	10.5	10.9	11.1	10.4	9.5	11.1
9	10.4	10.3	7.8	10.4	9.8	7.8	10.2	11.6	10.4	11.8	10.4	11.0	11.1	8.2	9.6	11.0
10	8.3	9.4	7.0	10.6	11.0	7.5	8.0	10.3	10.0	10.5	10.8	11.6	11.3	11.0	10.5	11.0
11	1.2	0.9	1.5	0.6	0.0	0.0	3.5	1.9	9.5	2.5	5.4	1.8	0.0	4.8	2.0	4.8
12	3.9	3.0	1.1	1.4	1.7	0.1	1.1	5.2	7.9	4.9	3.7	4.9	0.0	4.6	2.2	3.2
13	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	1.0	5.1	2.1	3.6	4.3	0.1	6.4	4.1	0.3
14	5.3	8.5	0.1	2.6	0.4	0.0	0.9	2.3	8.1	4.2	7.0	6.3	0.1	9.5	6.3	2.5
15	4.2	1.8	0.3	1.8	0.8	0.2	0.7	3.0	5.9	4.0	4.4	4.7	0.7	8.4	5.5	4.0
16	0.5	2.6	0.2	2.0	0.8	0.0	0.0	0.3	4.4	0.4	1.9	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
20	10.4	10.8	10.1	10.9	10.5	9.9	8.7	10.8	8.7	11.2	9.8	10.8	10.5	6.6	10.0	11.2
21	5.4	8.5	6.3	9.3	8.9	9.0	8.6	9.9	9.2	9.9	9.3	9.9	9.6	9.5	7.3	7.2
22	0.7	2.0	0.4	1.1	2.2	0.4	1.1	3.9	1.8	2.6	1.3	2.2	2.7	2.3	3.2	3.0
23	5.2	6.5	5.8	6.7	5.8	6.6	6.7	6.9	7.4	6.7	8.3	3.9	3.8	8.0	6.9	9.4
24	9.1	10.6	9.2	10.8	10.8	10.7	9.8	9.5	11.4	9.7	7.9	9.4	8.8	9.3	8.6	9.7
25	7.7	7.7	6.2	8.7	7.7	7.3	5.3	10.0	5.9	9.1	6.2	8.4	7.9	4.3	8.1	8.9
26	0.9	0.0	1.1	0.1	1.6	0.4	0.7	1.6	0.7	1.0	0.3	1.1	0.9	0.7	1.0	1.7
27	0.9	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.9	1.3	1.0	1.1	3.1	3.2
28	2.2	3.6	2.1	4.2	4.2	3.0	3.6	3.6	9.3	5.0	4.5	3.4	6.2	7.4	6.0	10.8
29	5.0	4.7	4.7	5.7	6.4	4.6	5.9	7.6	7.2	7.8	6.4	6.8	8.5	8.6	8.3	7.4
30	6.3	10.9	8.3	11.1	11.2	9.1	7.8	11.3	8.1	11.3	10.8	9.7	9.3	5.8	9.5	9.1
31																
旬合計 上旬	40.3	46.8	35.2	53.0	53.4	40.7	39.0	53.8	44.1	52.9	45.1	59.9	47.8	50.8	57.8	50.4
旬合計 中旬	26.1	28.4	13.3	19.5	14.2	10.2	16.8	24.7	49.6	29.3	35.8	33.5	11.4	41.4	30.3	26.0
旬合計 下旬	43.4	54.5	44.4	58.2	58.8	51.4	49.8	64.6	61.7	63.4	55.9	56.1	58.7	57.0	62.0	70.4
月合計	109.8	129.7	92.9	130.7	126.4	102.3	105.6	143.1	155.4	145.6	136.8	149.5	117.9	149.2	150.1	146.8
0.1時間未満日数	6	6	7	2	8	10	5	2	6	3	5	2	9	2	3	5

令和4年9月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	17	24	38	46	102	62	0	0	0	0	12	7	12	8	45	7	27	402	159	0	0	0	0	0	54	17	0	1	0		1,040	51	18 /30	
	大崩	31	28	43	25	125	107	0	0	0	0	13	3	18	7	45	7	30	440	158	0	0	0	0	0	50	18	0	1	1		1,150	51	19 /30	
沖田ダム		21	26	92	13	46	35	0	0	0	0	1	11	40	9	22	6	27	292	49	0	0	0	4	0	0	36	38	0	0	1		769	39	19 /30
渡川ダム	ダム地点	6	45	32	20	94	43	0	0	0	0	3	31	167	45	79	30	143	918	65	0	0	0	1	0	0	64	53	0	3	0		1,842	94	19 /30
	上古園	2	25	21	43	77	55	0	0	0	0	2	33	144	43	60	20	194	659	47	0	0	1	0	0	0	48	41	0	4	0		1,519	67	19 /30
松尾	ダム地点	9	16	46	25	64	38	0	0	0	0	5	46	130	43	56	24	158	554	63	0	0	0	0	0	32	32	0	7	0		1,348	59	18 /30	
	吾味	6	59	37	15	107	48	0	0	0	0	1	25	186	43	90	24	141	512	40	0	0	0	4	0	0	45	44	0	0	0		1,427	48	18 /30
長谷ダム		5	56	49	35	52	40	0	0	0	0	3	40	86	12	61	5	26	240	18	0	0	0	0	0	3	14	0	1	0		746	39	18 /30	
立花ダム	ダム地点	6	53	38	14	46	60	0	0	0	0	9	37	138	25	56	6	39	248	55	0	0	0	0	0	11	14	0	1	0		856	46	18 /30	
	河の口	6	39	31	13	82	35	0	0	0	0	4	42	95	22	42	11	37	516	85	0	0	0	0	0	3	19	0	1	0		1,083	47	18 /30	
瓜田ダム		4	32	79	32	42	37	0	0	0	0	15	35	73	4	6	4	23	231	3	0	0	4	0	0	0	6	0	4	1		635	45	19 /30	
綾北ダム	ダム地点	10	7	19	8	65	41	0	0	0	0	16	101	28	28	8	72	565	90	0	0	0	0	0	0	6	17	0	0	0		1,081	50	16 /30	
	槻木	6	17	6	4	36	33	0	0	0	0	0	11	79	1	3	4	29	414	80	0	0	8	0	0	0	3	28	0	0	0		762	38	17 /30
田代八重ダム		3	9	14	6	72	35	0	0	0	0	19	142	34	25	9	62	758	106	0	0	1	0	0	0	4	17	0	1	0		1,317	59	18 /30	
綾南ダム	ダム地点	1	10	18	4	48	34	0	0	0	0	19	75	22	41	7	56	459	42	0	0	0	1	0	0	0	15	0	1	0		853	54	17 /30	
	須木	1	5	13	3	28	17	0	0	0	0	12	47	9	18	5	46	487	34	0	0	0	0	0	0	18	23	0	0	0		766	53	16 /30	
	堂屋敷	12	7	5	3	9	28	0	0	0	0	0	6	70	3	4	2	30	277	55	0	0	4	0	0	0	3	19	0	0	1		538	31	18 /30
岩瀬ダム	ダム地点	1	5	13	3	28	49	0	0	0	0	1	26	66	8	18	9	41	287	10	0	0	0	1	0	0	3	9	0	1	0		579	52	19 /30
	木浦木	33	6	5	0	31	39	0	0	0	0	0	7	32	2	6	1	37	309	54	0	0	3	0	0	0	10	18	0	0	0		593	31	16 /30
	猫坂	6	4	9	0	22	12	0	0	0	0	0	16	38	4	8	2	31	346	29	0	0	2	0	0	0	23	20	0	0	0		572	37	16 /30
	巢ノ浦	5	6	23	1	38	49	0	0	0	0	1	20	53	1	10	0	14	271	91	0	0	3	0	0	0	1	6	1	0	0		594	43	18 /30
阿母ヶ平		5	8	16	1	22	12	0	0	0	0	0	26	48	1	10	1	22	195	26	0	0	1	0	0	0	5	13	0	1	0		413	27	18 /30
広渡ダム		34	24	91	10	78	29	0	0	0	0	48	89	61	11	21	39	71	556	19	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0		1,188	59	16 /30	
日南ダム	ダム地点	38	35	110	9	47	1	0	0	0	0	34	76	24	4	32	9	16		---	---	0	6	3	0	0	4	0	0	0	0		448	26	16 /29
	白木俣	26	11	81	7	31	3	0	0	0	0	18	79	31	8	21	17	27		---	---	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0		365	32	16 /29