# 宮崎県気象月報

令和5年(2023年) 8月

宮崎地方気象台

## 8月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響等で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。 各地の月平均気温は平年差 - 0.2 ~ + 0.7 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は474.0ミリ~1473.0ミリ(平年比165%~368%)で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。月日照時間は平年比67%~85%で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

北方、日之影は月降水量の多い方からの極値(年間の値)を更新した。(詳細は別表参照)

#### 【上旬】

台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響等を受けて雨の日が多く、荒れた天気となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.8 ~ + 0.7 で、鞍岡は平年より高く、他は平年並か平年より低かった。旬降水量は 210.0 ミリ~991.0 ミリ(平年比 219%~699%)で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年比 10%~49%で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

小林、日之影は日最大1時間降水量の極値(年間の値)を更新した。(詳細は別表参照)

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

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日	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。	曇時々雨一時晴
3日	湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
5日	台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
6日	台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
7日	台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇
8日	台風第6号周辺の暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日	台風第6号の影響を受けた。	雨一時曇
10日	台風第6号の影響を受けた。	曇時々雨一時晴

#### 【中旬】

低気圧や湿った空気の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日があったが、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 - 0.6 ~ + 1.0 で、油津は平年より低く、他は平年並か平年より高かった。旬降水量は 34.5 ミリ ~ 355.0 ミリ (平年比 33% ~ 491%)で、えびの高原は平年より少なく、他は平年並か平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年比 97% ~ 121%で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

都農は日最大 10 分間降水量、日最大 1 時間降水量の極値(年間の値)を更新した。(詳細は別表参照) 宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年より多かった。

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

#### 【下旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.4 ~ + 0.6 で、すべての観測点で平年並だった。旬降水量は 86.5 ミリ~408.5 ミリ(平年比 100%~382%)で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は平年比 75%~103%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並、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年より少なかった。

	ロトの工芸期間	ウは土の日明の工信
	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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴
23日	湿った空気の影響を受けた。	雲
24日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
26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。	晴一時曇後一時雨
27日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
28日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
29日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴
30日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う

31日 湿った空気の影響を受けた。 大雨
----------------------

## 8月の宮崎市の気象

		平均	匀気温			降	水量			E	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
	( )	( )	( )	自然区方	(mm)	(mm)	(%)	自然区分	(h)	(h)	(%)	自然区分
上旬	28.1	27.8	0.3	平年並	458.0	125.1	366	かなり多い	25.7	70.2	37	かなり少ない
中旬	28.2	27.9	0.3	平年並	278.0	72.9	381	かなり多い	77.9	64.3	121	多い
下旬	27.2	27.3	-0.1	平年並	213.5	77.6	275	かなり多い	55.4	74.1	75	少ない
月	27.8	27.6	0.2	平年並	949.5	275.5	345	かなり多い	159.0	208.6	76	少ない

# 年の極値表 単位(雨量mm、気温 )

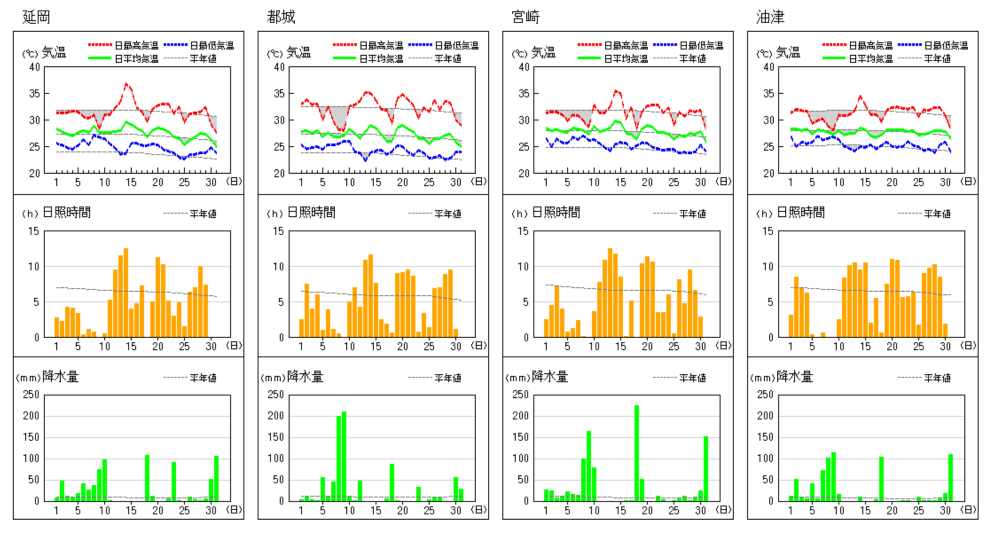
要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の多い方から	北方	1327.0	8月	1004.5 (2012年6月)	1987年
月降水量の多い方から	日之影	1311.5	8月	903.5 (2022年9月)	2010年
日最大1時間降水量	小林	93.5	8月9日	80.5 (2022年7月15日)	2000年
日最大1時間降水量	日之影	58.5	8月10日	58.0 (2017年9月17日)	2010年
日最大1時間降水量	都農	86.0	8月18日	76.5 (2018年9月12日)	2010年
日最大 10 分間降水量	都農	26.0	8月18日	22.5 (2013年7月3日)	2010年
日最大 10 分間降水量	諸塚	24.0	8月24日	21.5 (2019年9月12日)	2009年
日最低気温の高い方から	鞍岡	23.8	8月9日	23.7 (2002年7月14日)	1979 年

## 8月の極値更新表 単位 (雨量mm、気温 、風速m/s)

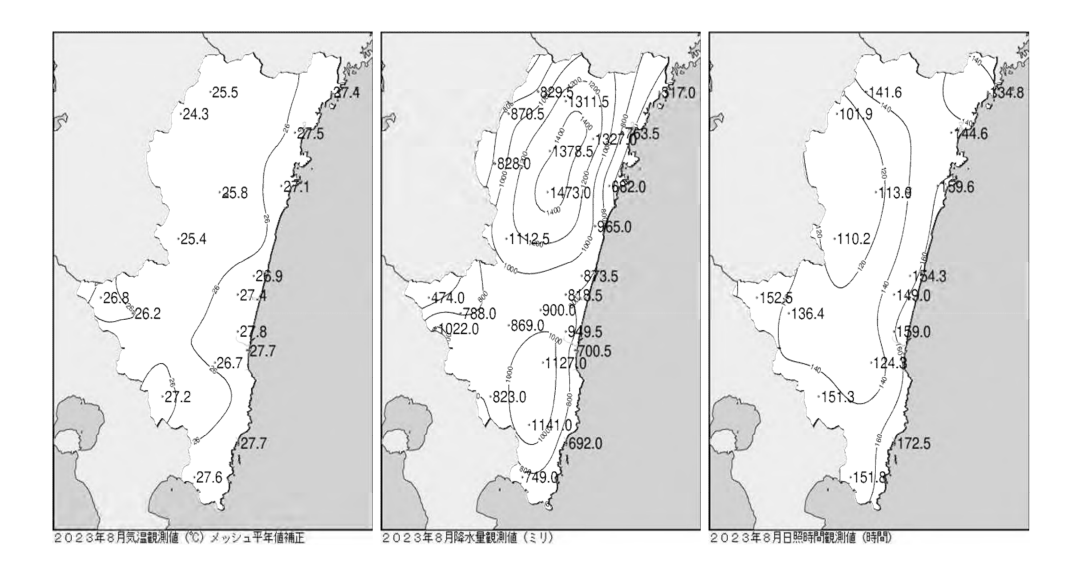
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の多い方から	神門	1473.0	8月	1450 (2004年8月)	1979 年
月降水量の多い方から	諸塚	1378.5	8月	1157 (1999年8月)	1979 年
月降水量の多い方から	北方	1327.0	8月	877 (1999年8月)	1987 年
月降水量の多い方から	日之影	1311.5	8月	825.5 (2012年8月)	2010年
月降水量の多い方から	西米良	1112.5	8月	943 (1999年8月)	1979 年
月降水量の多い方から	都農	965.0	8月	656.5 (2021年8月)	2010年
月降水量の多い方から	宮崎	949.5	8月	901.2 (1966年8月)	1886年
月降水量の多い方から	国富	900.0	8月	676.5 (2021年8月)	1976 年
月降水量の多い方から	鞍岡	870.5	8月	743 (2004年8月)	1979 年
月降水量の多い方から	野尻	869.0	8月	836.5 (2021年8月)	1976 年
月降水量の多い方から	西都	818.5	8月	600.5 (2021年8月)	1976 年
月降水量の多い方から	串間	749.0	8月	733 (1999年8月)	1976年
月降水量の多い方から	赤江	700.5	8月	556.0 (2014年8月)	2003年
月降水量の多い方から	日向	682.0	8月	570.5 (2021年8月)	1976 年

日降水量	日之影	324.5	8月9日	206.0 (2011年8月6日)	2010年
日降水量	椎葉	357.0	8月9日	247.5 (2015年8月25日)	2012年
日降水量	西米良	335.5	8月9日	331 (2004年8月30日)	1979年
日降水量	小林	337.0	8月9日	222 (2004年8月30日)	2001年
日降水量	都農	268.0	8月18日	198.0 (2014年8月9日)	2010年
日最大1時間降水量	小林	93.5	8月9日	56 (2006年8月13日)	2001年
日最大1時間降水量	日之影	58.5	8月10日	50.5 (2011年8月6日)	2010年
日最大1時間降水量	日向	72.5	8月18日	50.5 (2018年8月11日)	1976年
日最大1時間降水量	都農	86.0	8月18日	66.5 (2015年8月24日)	2010年
日最大 10 分間降水量	小林	20.5	8月9日	16.5 (2016年8月14日)	2009年
日最大 10 分間降水量	都農	26.0	8月18日	19.0 (2020年8月25日)	2010年
日最大 10 分間降水量	北方	19.5	8月23日	18.0 (2012年8月20日)	2009年
日最大 10 分間降水量	諸塚	24.0	8月24日	21.5 (2016年8月1日)	2009年
日最大 10 分間降水量	国富	20.0	8月24日	16.0 (2010年8月9日)	2009年
日最大 10 分間降水量	日向	21.0	8月31日	17.0 (2014年8月23日)	2009年
日最大瞬間風速	鞍岡	25.8	8月8日	25.2 (2015年8月25日)	2008年
日最低気温の高い方から	鞍岡	23.8	8月 9日	23.5 (2005年8月14日)	1979年

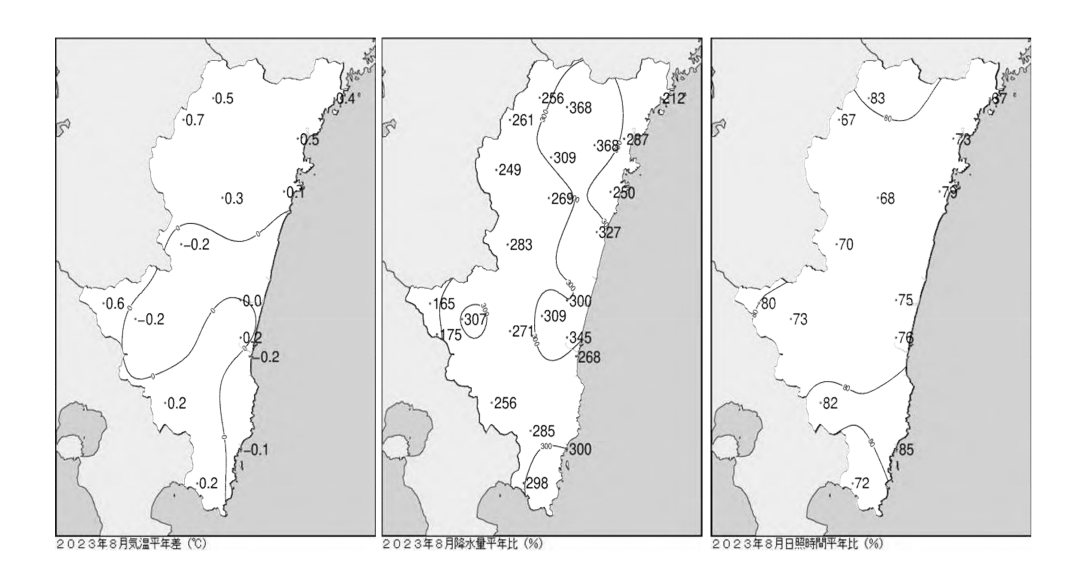
#### 地上気象 気象経過図:2023年08月01日-2023年08月31日



# 令和5年(2023年)8月 気象分布図(観測値)



# 令和5年(2023年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



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 2023年8月

	平均	<b>気圧</b>		気 温		平均 蒸気	相	 対	平均	日照時間	照 全天 降 水 量 最深 降雪 風 速 間 日射   星+ 積雪 深さ   星+   星+								風速			Ŧ	気 概 況		
日付		XUI		ж			湿	度	雲量	時間			最大	١ ١	積雪	深さ合計	平均	最	:大	最大	瞬間	^	X( 11% 7)L	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小	10分	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm 1	0分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s 1	風向 6方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1009.0	1010.7	28.5	31.3	26.4	33.9	87	78		2.4	15.92	26.5	20.0	7.5	_	_	4.7	8.0	Е	12.4		時々雨、雷を伴う	雨時々晴一時曇、雷を伴う	● =戊	1
2	1007.8	1009.5	28.0	31.4		33.8	90	76		4.4	19.48	24.0	8.5	7.0	_		4.1	7.2	ESE	14.1	ESE曇	時々雨一時晴	雨時々曇後晴	•	2
3	1006.5	1008.2	28.1	31.4		33.2	88	73		7.1	21.49	7.5	4.0	3.0			3.8	7.2	ESE	10.3		後雨時々曇	雨時々晴一時曇	•	3
4	1004.4	1006.1	27.7	31.0		32.7	88	73		3.9	17.62	9.0	2.5	2.5	_	_	3.5	7.5	ESE	10.7		時々雨一時晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	•	4
5	999.1	1000.8	27.6	29.8		34.1	93	84		0.7	8.98		6.5	4.0	_		3.4	6.1	ESE	9.9		時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	▼	5
6	994.6	996.3	28.4	30.9		34.1	88	79		1.2	13.91	15.0	10.0	4.5	_		5.4	8.9	ENE	14.3	ENE曇	•	<b>曇時々雨一時晴</b>	● =戊	6
7	994.2	995.9	28.3	30.7	26.3	33.9	88	79		2.3	11.82		11.5	6.0			6.5	10.0	ENE	16.0		時々晴後曇	雨時々曇	• =	7
8	993.8	995.5	28.0	29.7	27.0	34.3	91	81		0.1	4.82	98.0	22.5	7.0	_		9.3	13.7	E	22.1		時々曇	大雨	• =	8
9	994.3	996.0	27.3	28.6		33.5	92	84		0.0	3.57	163.0	38.5	13.0			10.2	13.5	E	22.7		一時曇	大雨、雷を伴う	● =戊	9
10	999.2	1000.9	28.8	32.7	26.3	33.4	85	69		3.6	16.15		45.5	12.5			3.2	8.5	SSE	17.0		時々雨一時晴	<b>曇後晴時々雨</b>	● =戊	10
11	1003.1	1004.8	27.8	31.2		32.6	88	68		7.7	21.80	0.0	0.5	0.0			2.4	5.9	E	8.2	ESE曇	時々晴	晴後一時雨一時曇	• =	11
12	1002.9	1004.6	28.0	31.3		31.1	83	68	1	10.8	25.64	0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	ESE	6.9	E晴		晴	• =	12
13	1001.4	1003.1	28.4	32.5		29.7	78	58		12.5	26.32						2.6	4.9	ESE	7.6	ESE晴		晴	00	13
14	999.7	1001.4	29.7	35.5		30.2	74	41		11.7	25.93						3.4	8.2	E	10.9	E晴		<b>曇</b>	=	14
15	998.7	1000.4	29.4	34.9		29.1	72	45		8.4	21.95						2.6	5.5	ESE	8.9		時々曇	晴後一時曇		15
16	1001.6	1003.3	27.4	30.1	25.6	31.7	87	76		0.1	7.68	2.0	2.0	1.5			2.1	5.2	ENE	7.7		時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、霧を伴う	• K	16
17	1002.7	1004.4	27.3	32.2		31.5	87	66		5.1	17.77	2.0	1.5	0.5			2.2	5.5	ESE	7.2		時々晴後雨、雷を伴う	曇後大雨時々晴、雷を伴う	● ■戊	17
18	1006.0	1007.7	26.3	28.3	25.1	32.6	95	88		0.0			43.0	14.0			1.8	4.5	ESE	8.7		雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● =戊	18
19	1009.8	1011.5	28.3	31.5		32.9	86	65		10.3	20.59	50.5	29.5	9.5			2.3	6.0	ESE	7.7		時々晴	晴一時曇	▼ Z	19
20	1010.1	1011.8	28.9	32.6		32.0	81	62		11.3	25.46	_	_		_		2.0	4.4	ESE	6.6		、霧を伴う	晴	=	20
21	1008.3	1010.0	28.6	32.8		31.3	81	60		10.6	23.82	_	_				2.6	5.0	E	8.1	ENE晴		晴		21
22	1006.3	1008.0	27.6	32.8		32.2	87	68		3.4	15.67	11.0	4.0	3.0			2.5	6.0	E	9.1	ESE曇	時々雨後晴	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● =ে	22
23	1006.4	1008.1	27.6	31.3	24.2	31.3	85	66		3.5	15.58	3.0	2.5	1.0			1.8	4.6	Е	6.8	E曇		<u>曇後時々晴</u>	▼ Z	23
24	1008.5	1010.2	27.3	32.3		31.5	87	67		5.9	18.61	0.0	0.0	0.0	_		2.4	6.7	ESE	9.5		時々晴一時雨、雷を伴う		● =戊	24
25	1008.0	1009.7	26.2	28.9		29.8	88	71		0.4	8.46	1.0	1.0	0.5			2.0	5.4	ENE	7.6		時々雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	▼ Z	25
26	1006.9	1008.6	27.1	31.4		30.0	84	60		8.1	23.24	4.5	2.5	2.0			2.9	5.8	NE	9.3		一時曇後一時雨	晴時々雨後曇、雷を伴う	•	26
27	1006.0	1007.7	26.8	30.6		30.8	88	72		4.7	14.14	12.5	7.0	4.5			2.5	6.4	ENE	9.6		時々晴一時雨	雨時々曇後晴	▼ Z	27
28	1007.3	1009.0	27.5	31.7	23.7	30.4	84	65		9.4	22.95	0.5	0.5	0.5	_	_	2.9	6.9	ESE	9.1		後一時曇	曇一時雨後晴	• =	28
29	1009.4	1011.1	27.2	31.5		30.5	85	63		6.6	19.21	6.5	2.0	2.0	_	_	2.8	7.2	ESE	10.6		時々雨後晴	晴後時々雨一時曇	• =	29
30	1009.0	1010.7	27.7	31.7	25.2	32.3	88	73		2.8	14.19		12.0	5.5	_		4.1	8.5	ESE	13.3		時々雨一時晴、雷を伴う		● =戊	30
31	1010.4	1012.1	25.7	28.0		31.1	94	82		0.0	4.21	151.5	44.5	16.5	_		2.9	7.9	SSE	17.6	SSE大		<b>曇時々雨</b>	<b>୬</b> = ₹	31
上旬	1000.3	1002.0	28.1	30.8		33.7	89			25.7		458.0					5.4	6.7	1.1	1.		6 5.2 月	最大24時間降水量	┃ 最低海面気	= II
中旬	1003.6	1005.3	28.2	32.0		31.3	83			77.9		278.0				_	2.4	1010		(北)		11.6 mr			
下旬	1007.9	1009.6	27.2	31.2		31.0	86			55.4		213.5				_	2.7	2.8	(西)原	【向別場	頁度%(東)	18.8 272			起日
月	1004.0	1005.7	27.8	31.3	25.2	32.0	86			159.0		949.5				_	3.5	1.3		(南)	(0.3)	15.2 起日	18 ~19日4日		9
平年	1007.0	1008.7	27.6	31.6	24.5	29.3	80		6.4@	208.6	18.8	275.5					3.3	0.4	0.3	1.	6 4	0 8.3 可照	時間	h 日照率	39%

階			5	え 温	Ĵ° L					日隆	水量	nm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量		- T	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																日日	中原	<b>=</b>	<b>a</b>	=	<b>a</b>	初	12/2
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	HK		務	曲	相	終	3/19@
日数	0	0	0	31	31	17	25	1	26	23	22	14	6		0	0	0	0	3	q	0				3	0)	2)	16	=	初	1/13
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.9	11.8	24.6	2.1	19.8	13.1	12.3	6.3	2.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	2.1@	0.4@	平年	2.1	0.0	0.4@	4.8@		終	2/5

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

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年8月

	平均	与正		気 温		平均	相対湿度	平均雲量	日照時間	全天日射	降	水量	最深	降雪			風速				<b>=</b>	気 概 況				
日付		XII		×, /		蒸気		雲量	時間			最大	看 積雪	深さ合計	平均	最	:大	最大	瞬間	1	<b>~</b>	K 1131 171		人	気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa			最低 ℃	圧 hPa	平均 最小 %	10分	h	量 MJ/m²	mm	1時間 10分 mm mn	- 1 Cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~		18	夜 8:00~06:00			
1	1009.3	1011.7	28.3	31.2			89 78		2.7		7.0	5.0	1.0		2.9	6.2	E	9.7	E					• =		1
2	1007.8	1010.2	27.8				91 70		2.2		47.0		).5		2.3	5.7	E	10.6						• =		2
3	1006.4	1008.8	27.2	31.2		33.4	93 70		4.2		11.5		3.5		1.7	4.6	ESE	8.3						• =		3
4	1004.4	1006.8	27.0		24.5		93 7		4.1		10.0		3.5		1.8	4.9	E	8.1	ESE					•		4
5	999.2	1001.6	27.6	31.5		34.4	93 78		3.3		17.5		5.5		2.2	4.8	E	8.1	ESE					• =		5
6	995.1	997.5	27.9	30.6			92 8		0.3		41.0		0.0		3.1	6.0	ENE	11.0	E					• =	<u> </u>	6
7	995.2	997.6	27.6	30.2			92 82		1.1		26.5		5.5		3.4	7.2	E	12.2						• =		7
8	996.2	998.5	28.7	30.9	27.1	34.8	89 79		0.7		36.0		0.0		6.9	9.4	ENE	18.1	E					• =		8
9	996.1	998.5	27.6		26.7	34.5	93 89		0.0		75.0		'.5		6.3	9.2	E	20.4						• =	:	9
10	998.7	1001.1	27.6		26.4	34.3	93 79		0.5		96.5		3.0		3.7	8.1	SE	18.2						• =	<u> </u>	10
11	1002.7	1005.1	27.6	31.0			92 70		5.2		0.5		.5		1.6	4.7	E	7.3						• =	:	11
12	1002.3	1004.7	27.7	32.2			87 6°		9.4		0.0	0.0	0.0		1.7	3.6	E	6.1	ESE					• =	00	12
13	1000.7	1003.0	28.0	33.4			81 60		11.4		_	_	_		2.0	4.1	E	6.2						=		13
14	999.0	1001.4	29.6				71 50		12.5		_		_		2.4	5.6	N	9.1	NNE							14
15	998.0	1000.4	29.1	35.7			75 5°	1	4.0		0.0		0.0		1.9	3.7	ENE	5.9						• =	:	15
16	1001.1	1003.4	28.5	32.3		31.8	82 68		4.7		0.0		0.0		1.5	3.8	E	5.8						•		16
17	1002.0	1004.4	28.0	31.5			86 70		7.2		0.0		0.0		1.7	4.0	ESE	6.9						•		17
18	1005.8	1008.2	26.7	29.6		33.4	95 80		0.0		107.5	37.0 13			1.7	4.4	SW	9.3	SSE					• =		18
19	1009.4	1011.8	28.0				90 7		4.9		11.5	3.5	3.0		1.4	4.3	E	6.7	E					• =	:	19
20	1009.6	1012.0	28.4	32.6			86 68		11.2		_	_	_		1.7	4.1	E	6.4						=	00	20
21	1007.8		28.3	33.0			84 64		10.2		_		_		1.7	3.7	ESE	6.4						=	:	21
22	1006.0	1008.4	27.8	32.9		31.9	86 60		5.1		8.0		3.0		2.1	3.9	E	8.0						•		22
23	1006.0	1008.4	26.8	31.1			89 70		3.0		91.0	55.5 13	3.5		1.4	3.6	SW	6.1	SW					•		23
24	1008.0	1010.4	26.5				90 70	0	4.8		1.5		.5		2.1	7.4	W	14.5						•		24
25	1007.7	1010.1	25.2	29.5			91 7	7	1.4		0.0	0.0	0.0		1.7	4.3	E	7.2						=		25
26	1006.8		26.1	31.1			89 6		6.3		9.0		1.5		1.9	4.3	ENE	6.8						• =	<u> </u>	26
27	1005.7	1008.1	26.8	31.2			89 69		7.0		3.5		2.5		1.9	4.3	ESE	7.6		1				● =	00	27
28	1006.8		27.4	31.5		30.3	84 6	5	9.9		1.0		).5		1.9	4.3	E	7.2						•		28
29	1009.0	1011.4	27.3	32.3	23.7		87 6		7.3		5.5		1.0		1.9	3.8	SE	7.0						• =		29
30	1009.0	1011.4	26.3	29.1			96 8		0.0		51.5		'.0		2.2	5.3	ESE	11.7	SE					•		30
31	1010.4		25.0	27.6			97 83	3	0.0		105.0	42.5 11	.5		1.6	5.5	E	10.9	ESE					•		31
上旬		1003.2	27.7	30.8		34.1	92		19.1		368.0				3.4	1.7	1.5	1	.1	1.9 3.0	月旨	是大24時間	<b>『降水量</b>		低海面気	<u> </u>
中旬	1003.1	1005.4	28.2	32.7	24.9		85		70.5		119.5				1.8	6.0		(北	)	9.8	mm		期間	取	四世四天	
下旬	1007.6	1010.0	26.7	31.1		31.0	89		55.0		276.0				1.9	18.7	(西)原	向別	, 頻度%(す	耓) 15.2	136.0		30日17時		hPa	起日
月	1003.9	1006.3	27.5	31.5	24.7	32.3	89		144.6		763.5				2.3	12.4		(南		9.9	起日	31	~31日17時		996.1	6
平年	1006.6	1009.0	27.0	31.6	23.6	29.0	82		198.1		265.9			<u>-@</u>	2.4	2.6	2.7	2	2.4	4.7 6.0	可照時	間		n E	照率	35%

階			Ś	<b>え</b> 温	C I	;				日日	本水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均雲	量				く 気現	象	現:	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	肥	<b>a</b>	靊	<b>=</b>	<b>=</b>	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	HH		務	曲	村目	終	
日数	q	Q	0	31	31	15	26	2	27	22	21	14	9						0	0	0				4	0)	1)		垂	初	1/5
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	28.4	4.5	25.3	1.0	18.5	12.9	11.7	6.6	2.7		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.2	0.0			平年	2.5	0.0	1.2			終	2/19

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

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 2023年8月

	平均気圧	与	温	平均蒸気	相対湿度	. :	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量		最深	降雪			風速	Ē			<b></b>	気 概 況				
日付		ж.	/III	蒸気	湿度		雲量			最力	ξ	積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間		<b>A</b> >	×( 115/L /)L		大気現	象 E	日付
	現地 海面 hPa hPa		高 最低 ℃	圧 hPa	平均	<b>是小</b> %	10分比	h MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~		1	夜 8:00~06:00			
1	992.4 1009.9		32.9 25.3	30.9		62		2.4	4.0	3.0	3.0			2.8		E	0.7	ENE					•		1
2	991.3 1008.8		33.7 24.4	30.8	83	54		7.4	12.0	3.5	2.5			2.6		E	<u> </u>	ESE					•		2
3	990.1 1007.6		32.8 24.8	30.6	85	60		4.0	3.0	2.5	2.0			2.3				SE					•		3
4	988.0 1005.4	28.0	33.0 24.9	30.8	82	62		5.9	0.5	0.5	0.5			2.3		ESE		E					• =		4
5	982.7 1000.1	26.8	30.0 24.5 32.5 25.3	32.3	92	74		0.9	55.0	26.5	8.5			2.5		ENE		ENE					•		5
6	978.1 995.3	27.6	32.5 25.3	32.2	87	68		3.8	9.5	5.5	3.0			3.2		NNE		E					•	-	6
7	977.3 994.6	26.7 2	29.6 25.2	31.8	91	78		1.1	44.0	16.0	8.5			4.1		ENE		ENE					•	-	7
8	975.9 993.1		28.1 25.5		89	79	-	0.4	198.5	30.0	8.5			5.6		E	23.5	E					•		8
9	976.2 993.5	27.0 2	28.0 25.9	31.4	88	81		0.0	209.5	29.5	8.0			8.2		SSE		SSE					-		9
10	983.6 1000.9		32.5 25.9	32.2	85	66	-	5.0 7.0	11.5	9.5	3.0	-		4.3		S	15.0						• =		10
11	987.2 1004.6 987.2 1004.7	27.5	32.7 23.9 33.5 23.8	31.2 30.2	86	62 54		7.0 4.2	2.0 46.0	1.5 30.5	1.5			1.0	0.0	N N	7.1 7.9	WSW					• = • =		11
12	985.8 1004.7	26.4 3 27.8 3	35.1 22.2	29.3	89 80	44	-+	10.8	40.0	30.5	14.5			1.4 1.5		SSW	7.9	SSW					<u> </u>		12
14	984.6 1003.1	28.9	35.1 22.2 35.0 23.7	30.7	78	55		11.6	=	=	$\exists$			1.5		SW	8.2	WNW							14
15	983.4 1000.7	28.5	33.6 24.1	29.5	77	57	-	7.6	$= \exists$		$\exists$			1.5		300	7.1	SSE					<del>-</del>		15
16	985.6 1003.0		31.9 24.3		85	67	-	2.4	0.0	0.0	0.0			2.0		N	8.7	NNE					•		16
17	986.9 1004.3		31.8 23.5	29.9	89	63	-	1.8	5.0	2.5	2.0			1.2	-	- ''		SE					<del>-</del>		17
18	990.0 1007.5		29.3 24.0	31.5	94	80		0.6	87.0	36.5	10.0			1.9		S	7.5	SSW					<u> </u>		18
19	993.8 1011.3	28.5	33.9 25.1	31.5	83	56		8.9	0.5	0.5	0.5			1.7		SSW	8.7	S					• =		19
20	994.2 1011.7	28.9	34.8 25.0		81	50		9.1	0.0	0.0	0.0			1.7				NE					ě		20
21	992.2 1009.6	28.2	33.8 24.0	29.8	79	58		9.4	_		_			2.4		NNE		NE							21
22	990.2 1007.7	27.8	32.7 23.3	30.6	82	65		8.6	0.0	0.0	0.0			2.5		NNE							•		22
23	990.6 1008.2	26.4	30.2 24.3	31.8	93	77		0.7	32.0	29.0	11.5			1.3	5.0	S	7.7	S					•		23
24	992.7 1010.2	26.5	32.3 23.8	30.6	89	66		3.3	0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	S	7.5	S					• =		24
25	992.1 1009.7		31.4 22.7	29.1	90	66		1.3	4.0	2.5	2.5			1.3	3.9	SSW	8.0	ENE					● ≡		25
26	990.8 1008.3		33.6 22.9	28.5	84	51		6.8	6.5	6.5	3.5			2.3	5.1	NE		NE					• =		26
27	989.9 1007.4		31.8 23.2	29.4	86	64		7.0	8.5	8.5	4.0			2.6	5.5	NNE		NNE					•		27
28	991.1 1008.6	27.1	33.5 22.5	27.2	77	51		8.8	0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	ESE	7.8	SSW					•		28
29	993.1 1010.7	27.3	33.1 22.7	28.4	80	55		9.4	0.0	0.0	0.0			2.2		S		SSE					• =		29
30	992.8 1010.4		30.0 23.9		94	78		1.1	55.5	20.0	10.0			1.6		NNE		SE					• =		30
31	994.0 1011.6		28.9 24.0	30.2	96	73		0.0	28.5	19.5	5.0			1.7	0.0	S	13.0						• =		31
上旬	983.6 1000.9		31.3 25.2	31.4	87	L		30.9	547.5					3.8		4.4			17.3 16.4	月	最大24時間		፟	面気圧	
中旬	987.9 1005.3		33.2 24.0	30.6	84			64.0	140.5					1.6			(北	(;)	9.5	mm		期間			
<u>下旬</u>	991.8 1009.3		31.9 23.4	29.7	86	_		56.4	135.0					1.9		(西)		頻度%(夏		283.0		8日12日			起日
_月_	987.9 1005.3		32.1 24.1	30.5	86	_		151.3	823.0					2.4			(南			起日	8	~9日12日			9
平年	991.2 1008.7	27.0	32.1 23.4	27.7	79		7.3@	183.6	320.9				-@	2.2	2.8	5.9	6	5.9	3.0 5.2	可照時間	間		h 日照率	<u> </u>	37%

階			2	気 活	ı °C	;				日降	<b>隆水量</b>	mm			日最	深積雪	cm		日最之	大風速	m/s	日平均	雪量			ナ	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中腔	=	<b>a</b>	=	<b>a</b>	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	яĸ		務	苗	相	終	1
日数	0	0	0	31	30	8	26	2	27	21	19	11	8						2	0	0				2	0	1		=	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.9	3.2	26.2	2.3	21.6	14.4	12.7	6.5	3.1		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.7	0.2	0.0	0.6@	15.3@	平年	1.9	0.0	1.7			終	2/23

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

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年8月

	平均領	5日		気 温		平均	相湿	対	平均雲量	日照 全:時間 日:	Ę	降	水量	最深 積雪	降雪			風速	Ē			王 绮	1、概 2			
日付		XUL		х, л		蒸気	湿	度	雲量		1		最大	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最为	に瞬間		, ×	( 115L )	/ <b>L</b>	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C			圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h MJ/			時間 10分 mm mm	cm	合計 cm	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼 0~18:00		夜 18:00~06:00	7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
1	1008.5	1010.2	28.3	31.2			91			3.1	12	2.5	11.0 8.5			5.0	7.1	ENE							• =	1
2	1007.4	1009.1	28.2	32.0			93			8.4			19.5 10.5			3.7	6.0								• =	2
3	1006.3	1007.9	27.9			35.0	94	78		7.0		0.0	8.0 5.5			3.3	6.3	Е	12.0						• =	3
4	1004.2	1005.8	28.2	31.6			92	78		6.2		1.5	4.0 4.0			2.9	4.7	E	8.4	SSE					• =	4
5	998.7	1000.3	27.3	29.2			97	90		0.3		0.0	19.5 9.0			3.6				ENE					• =	5
6	993.9	995.5	28.1	29.8			94	87		0.0		5.0	5.0 5.0	)		5.4	7.7	ENE		ENE					• =	6
_ 7	993.0	994.6	27.9	30.1	26.1	35.7	95	84		0.6			22.0 11.0			6.6		ENE		NNE					• =	7
8	991.8	993.4	27.6	28.7			96	88		0.0	10		18.5 5.5	5		10.3	15.4	E							• =	8
9	993.7	995.3	27.3	28.1	26.8	35.1	97	91		0.0	114	1.0	32.0 10.5	)		9.3	14.1	ESE	21.6						•	9
10	999.9	1001.5	28.0	30.9			94	80		2.4	16	6.0	8.5 4.5	5		3.8	8.7	SSE							• =	10
11	1003.2	1004.8	27.1	30.7		33.6	94	80		8.3						2.0	0.0	E	0.0						=	11
12	1002.9	1004.6	27.4	30.9			91	77		10.1	(	0.0	0.0 0.0			2.5		E	7.8						• =	12
13	1001.4	1003.1	27.4	31.7		31.5	87	69		10.5						2.5	4.8		7.8							13
14	999.8	1001.4	28.4	34.5		33.5	88	62		9.5	(	9.5	9.5 6.5	5		2.7	5.1	NE							● = ∞	14
15	998.9	1000.5	28.1	32.6			86	64		10.5						2.7	4.6		7.0						=	15
16	1001.5	1003.1	27.0				93	78		1.9		0.0	0.0 0.0			2.0	5.3	E	8.0						•	16
17	1002.7	1004.4	26.6	31.0			94	79		5.4		1.0	3.5 1.5	5		2.3	4.3	Е	6.1	ESE					• =	17
18	1005.9	1007.6	27.1	29.6		35.2	98	90		0.6	104	1.0	32.0 19.0			2.5	6.5		12.9						• =	18
19	1009.9	1011.6	28.1	31.7		35.3	93	75		7.5	(	0.0	6.0 2.0	)		1.5			0.0	SSE					• =	19
20	1010.2	1011.8	28.1	32.2	25.0	33.8	90	74		11.0		_				2.5				ESE						20
21	1008.1	1009.8	28.1	32.4			88	72		10.8		0.0	0.0 0.0			2.9	4.8			E					•	21
22	1006.0	1007.6	28.1	32.1	25.0		89	74		5.6	(	).5	0.5 0.5	5		2.2	4.1	ENE	7.6	NE					• =	22
23	1006.4	1008.1	27.7	32.0	25.9		93	74		5.7		.5	1.5 0.5			2.2	5.6		8.1	E					•	23
24	1008.6	1010.2	27.9	32.3		34.1	91	73		6.3		0.0	0.0 0.0			2.5	4.0		6.0						•	24
25	1007.8	1009.5	27.1	30.6	24.9	32.6	91	76		1.7	8	3.5	8.5 6.0	)		2.1	3.7	ESE	5.8						•	25
26	1006.6	1008.3	27.2	31.9		32.1	90	69		9.0		1.5	1.5 1.5	1		2.7	5.2	ENE	9.1	ENE					•	26
27	1005.7	1007.3	27.4	31.7		32.2	88	72		9.7	(	).5	0.5 0.5	5		2.5	4.6		6.7	ENE					•	27
28	1007.2	1008.9	27.9	32.2	23.8	31.7	85			10.2		1.0	1.0 1.0			2.8	3.7	SE	6.2						•	28
29	1009.2	1010.9	28.0	32.2	25.3	32.3	86			8.4		3.5	5.0 4.5			2.3	4.1	Е	8.1	ESE					• =	29
30	1008.7	1010.4	27.7	30.7			93	81		1.8		7.5	4.0 4.0			4.1	7.1	ESE						<u> </u>	•	30
31	1010.1	1011.8	26.4	28.2		33.4	97	87		0.0	110	0.0	38.5 11.5	5		3.5	7.8	SE	16.4	SSE					• =	31
上旬	999.7	1001.4	27.9	30.3	26.1	35.4	94			28.0	427	7.0				5.4	3.2	0.8		1.1	1.3 3.0	月最	大24時	間降水量	旦 瓜 海 王 /	= -
中旬	1003.6	1005.3	27.5	31.6		33.5	91			75.3	117	7.5				2.3	18.1		(北	()	21.6	mm		期間	最低海面等	
下旬	1007.7	1009.3	27.6				90			69.2	147	7.5				2.7	9.5	(西)厘	山向別	,) 頻度%(東	13.7	118.5		7日22時	hPa	起日
月	1003.8	1005.5	27.7	31.1	25.3		92 80			172.5	692	2.0				3.4			(南	(0.0)	11.3	起日	8	~8日22時	991.2	8
平年	1007.0	1008.7	27.8	31.5	24.9	29.6	80		6.4@	202.4	230	0.8			<u>-@</u>	3.4	1.1	0.7	- 3	3.1	2.8 7.4	可照時間		h	日照率	42%

階			3	え 活	<u>3</u> ℃	)				日降	锋水量 r	nm			日最	深積雪	cm		日最大	・風速	m/s	日平均雲	量		<b>T</b>	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																日	平	=	<b>⊕</b> ∃	<b>F</b>	<b>a</b>	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	HH	<b>=</b>	務   自	i i	木目	終	2/10@
日数	0	0	0	31	31	19	25	0	27	22	20	11	7						3	1	0		_		4	0)	0)		=	初	1/17
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.4	15.3	24.9	1.3	19.9	13.8	12.4	5.7	2.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.6	1.5	0.1	2.4@ 12	.0@	平年	2.0	0.0	0.1 2.	.3@		終	1/30

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

#### 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年8月

単位: mm 1/2頁

															単位:mm	1/2貝
租測所名 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	えびの高原
1	7.5	2.0	0.0	8.0	10.5	41.5	7.0	0.5	20.0	25.5	3.5	15.5	8.5	0.0	2.0	43.5
2	15.0	15.5	9.5	51.5	118.5	67.0	47.0	25.0	23.0	131.5	79.0	50.0	26.0	5.0	22.5	19.5
3	3.5	16.5	0.5	9.5	11.5	18.0	11.5	0.5	12.5	8.5	13.5	11.5	12.5	0.5	20.0	9.0
4	2.0	15.0	0.0	8.0	30.0	14.5	10.0	0.5	1.5	19.0	17.0	29.5	19.5	0.5	15.0	7.5
5	9.5	14.0	4.5	9.0	24.5	26.5	17.5	3.5	7.5	14.5	6.5	9.5	8.5	0.0	7.5	23.5
6	43.5	8.0	29.0	88.5	125.5	127.5	41.0	25.0	18.0	72.5	20.5	14.5	21.5	38.0	10.5	27.5
7	14.5	21.5	62.0	47.5	36.5	39.0	26.5	22.0	8.0	51.0	38.0	15.0	12.0	2.0	4.5	52.5
8	59.5	11.5	196.5	155.0	169.5	69.5	36.0	154.5	16.0	200.5	188.5	33.0	54.5	87.0	69.5	230.0
9	310.5	77.5	330.0	324.5	319.5	185.5	75.0	357.0	64.0	409.0	335.5	109.5	138.0	193.0	137.5	304.0
10	53.0	28.5	13.0	190.0	51.5	98.5	96.5	24.5	106.0	59.0	18.5	85.0	101.5	6.0		45.0
11	2.0	30.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	3.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	
12	16.5	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5
13	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	0.5	10.0	6.5	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	2.0	0.0	0.5	9.0	0.5	7.0
18	44.0	11.5	30.0	67.5	66.0	222.0	107.5	50.5	196.5	86.5	40.5	268.0	199.0	20.0	193.0	40.0
19	0.0	1.5	12.5	1.0	1.5	10.5	11.5	4.5	13.5	2.0	4.0	83.5	33.0	3.5		5.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	0.0	19.0	32.5	8.0	0.0	1.0	4.5	1.5	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0
23	18.0	79.5	24.5 40.0	12.5 27.5	50.5 50.0	89.5 5.0	91.0 1.5	20.0 15.5	30.0 0.0	39.0 13.5	38.5	47.0 0.0	30.0 0.0	5.0 31.5	21.5 0.5	0.0 12.0
25	54.0 1.0	5.5 0.0	17.0	0.0	2.0	3.0	0.0	11.5	7.0	1.5	63.5 0.0	3.0	4.0	0.5	0.0	43.5
26	0.5	20.0	0.0	0.0	0.5	0.5	9.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	14.0	3.5	1.5	9.5	22.0	15.0	19.5	7.5	0.0	4.5	6.0
28	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
29	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	5.5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	5.0	0.0	7.5	0.0
30	89.0	50.0	15.5	140.0	153.5	147.0	51.5	24.0	61.5	176.0	138.0	48.5	49.5	26.5	61.0	68.5
31	76.5	90.5	69.5	164.5	130.0	112.5	105.0	71.5	82.5	131.5	86.5	117.0	124.0	43.5	126.0	69.5
最大日降水量	310.5	90.5	330.0	324.5	319.5	222.0	107.5	357.0	196.5	409.0	335.5	268.0	199.0	193.0	193.0	304.0
起日	9	31	9	9	9	18	18	9	18	9	9	18	18	9	18	ę
最大1時間降水量	52.0	36.0	42.5	58.5	48.0	55.5	55.5	39.0	72.5	52.0	60.5	86.0	53.5	28.0	50.0	43.5
起日 時分	10 00:29	23 03:56	9 22:57	10 01:01	10 00:15	31 08:43	23 03:58	9 04:46	18 08:35	2 11:30	24 16:01	18 07:59	18 07:32	8 22:04	31 07:28	9 00:54
最大10分間降水量	13.0	17.0	20.5	16.0	24.0	19.5	13.5	10.5	21.0	17.5	22.5	26.0	17.5	9.0	15.0	11.5
起日 時分	9 12:45	23 02:10	24 15:33	24 16:29	24 16:01	23 03:14	23 03:29	9 05:40	31 08:08	9 00:31	24 15:19	18 07:25	18 07:09	8 21:14	31 06:38	30 15:19
上旬合計	518.5	210.0	645.0	891.5	897.5	687.5	368.0	613.0	276.5	991.0	720.5	373.0	402.5	332.0	361.0	762.0
中旬合計	71.5	54.0	52.5	75.5	72.5	232.5	119.5	71.0	210.5	91.5	48.5	355.0	234.0	34.5	236.0	60.0
下旬合計	239.5	253.0	173.0	344.5	408.5	407.0	276.0	144.0	195.0	390.5	343.5	237.0	237.0	107.5	221.5	200.0
月合計	829.5	517.0	870.5	1311.5	1378.5	1327.0	763.5	828.0	682.0	1473.0	1112.5	965.0	873.5	474.0	818.5	1022.0
1mm以上日数	20	22	16	17	21	20	21	18	20	21	20	20	22	14	17	20
10mm以上日数	12	15	13	11	16	17	14	13	12	15	14	15	14	7	12	13
30mm以上日数	8	5	6	9	12	12	9	4	6	10	9	9	8	5	7	9
50mm以上日数	6	4	4	8	10	9	6	4	5	9	6	6	5	2	6	5
70mm以上日数	3	3	2	6	6	7	5	3	3	7	5	5	4	2	4	2
100mm以上日数	1	0	2	5	6	5	2	2	2	5	3	3	4	1	3	2

#### 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年8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	2.0	16.0	40.0	26.5	57.0	3.0	4.0	4.0	12.5	22.5
2	21.5	156.0	78.0	24.0	94.5	14.5	12.0	40.5	51.5	16.0
3	1.5	31.5	20.0	7.5	37.0	10.5	3.0	19.0	10.0	11.0
4	0.0	4.5	14.0	9.0	13.5	6.5	0.5	11.5	4.5	4.5
5	9.5	26.0	24.5	22.0	27.0	31.5	55.0	70.5	40.0	23.5
6	56.5	60.0	24.0	15.0	48.0	19.5	9.5	17.5	5.0	7.0
7	13.5	21.5	15.0	14.5	31.0	8.0	44.0	65.0	72.5	101.0
8	108.5	163.5	154.5	98.0	152.5	66.0	198.5	175.0	101.0	181.0
9	337.0	114.5	153.0	163.0	244.0	123.5	209.5	209.0	114.0	88.5
10	30.0	24.0	16.5	78.5	25.0	47.0	11.5	61.5	16.0	51.5
11	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.5	2.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5
17	1.0	12.0	1.5	2.0	4.5	2.5	5.0	3.5	4.0	2.5
18	40.0	36.5	99.0	223.5	160.0	122.0	87.0	142.0	104.0	140.5
19	3.0	3.0	2.0	50.5	10.0	27.0	0.5	20.0	0.0	12.5
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	0.0	10.5	0.0	11.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23 24	1.0	29.5	70.0 34.5	3.0	27.5	4.0	32.0	22.0	1.5	6.0 0.0
25	28.5 1.0	10.0 0.0	0.0	0.0 1.0	0.0	0.0 6.0	0.0 4.0	0.5 0.0	0.0 8.5	5.0
26	0.0	1.0	0.0	4.5	7.5	4.5	6.5	2.0	1.5	1.0
26	3.5	17.5	2.5	12.5	41.5	38.0	8.5	1.5	0.5	1.5
28	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5
29	2.5	0.0	1.0	6.5	3.5	3.5	0.0	3.0	6.5	0.0
30	80.5	44.0	33.0	23.0	40.5	17.5	55.5	107.5	17.5	32.5
31	46.0	87.0	114.0	151.5	95.0	140.5	28.5	165.0	110.0	40.0
最大日降水量	337.0	163.5	154.5	223.5	244.0	140.5	20.5	209.0	114.0	181.0
起日	9	8	8	18	9	31	9	9	9	8
最大1時間降水量	93.5	42.5	56.0	45.5	64.0	46.5	36.5	55.0	38.5	53.0
起日時分	9 21:01	2 05:53	23 02:49	10 04:41	18 10:16	31 07:08	18 06:46	18 09:53	31 07:06	18 09:33
最大10分間降水量	20.5	11.0	20.0	16.5	18.5	18.0	14.5	15.5	19.0	15.0
起日時分	9 20:56	31 16:12	24 15:50	31 07:09	18 09:33	31 07:01	12 18:10	31 15:28	18 05:07	10 03:25
上旬合計	580.0	617.5	539.5	458.0	729.5	330.0	547.5	673.5	427.0	506.5
中旬合計	44.0	52.0	104.0	278.0	179.0	154.0	140.5	165.5	117.5	156.0
下旬合計	164.0	199.5	256.5	213.5	218.5	216.5	135.0	302.0	147.5	86.5
月合計	788.0	869.0	900.0	949.5	1127.0	700.5	823.0	1141.0	692.0	749.0
1mm以上日数	20	20	21	22	23	22	19	19	20	19
10mm以上日数	10	17	15	14	16	12	11	14	11	12
30mm以上日数	7	8	9	6	11	7	8	9	7	7
50mm以上日数	4	5	6	6	6	4	5	8	6	5
70mm以上日数	3	4	6	5	5	3	3	6	5	4
100mm以上日数	2	3	3	3	3	3	2	5	4	3

#### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年8月

単位: 1/3頁

																			半1.		1/3只
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																		
1	25.4	30.2	22.5	27.9	30.9	25.4	25.1	28.6	22.3	28.3	31.2	25.6	27.2	30.3	24.6	24.9	29.6	22.2	25.7	30.6	22.3
2	24.9	27.2	23.8	28.0	31.8	25.6	24.2	27.5	22.2	27.8	31.3	25.2	27.3	30.8	25.0	25.3	30.9	23.8	24.9	29.5	23.3
3	25.2	29.2	23.1	27.2	31.3	24.5	24.8	30.1	21.8	27.2	31.2	24.7	27.2	31.8	24.9	25.6	30.2	23.4	25.5	29.5	23.6
4	25.2	29.0	23.0	26.4	30.6	24.9	24.9	29.6	22.0	27.0	31.6	24.5	27.1	31.2	24.9	25.0	28.6	23.2	25.0	29.1	23.5
5	25.6	30.3	23.3		31.7	25.5	25.2	29.0	22.3	27.6	31.5	25.1	27.6	32.0	25.4	25.9	31.2	23.8	25.7	28.8	23.5
6	24.8	26.2	23.4	27.4	28.9	25.3	24.1	25.9	22.3	27.9	30.6	26.2	27.0	29.7	25.6	25.3	28.4	24.1	25.5	29.2	23.7
7	25.4	29.6	23.2	27.3	30.1	24.6	24.2	27.0	22.0	27.6	30.2	25.2	27.0	28.9	25.1	25.6	27.2	23.9	25.2	28.8	23.4
8	25.6	27.9	24.2		29.0	26.4	24.5	26.1	22.9	28.7	30.9	27.1	27.9	29.1	26.1	26.2	28.4	25.3	25.5	27.1	24.2
9	25.1	26.2	24.6		28.5	26.7	24.8	26.0	23.8	27.6	28.2	26.7	27.2	27.9	26.6	25.8	26.8	24.6	26.1	27.2	25.0
10	26.1	29.9	24.7	27.2	27.7	26.4	25.0	28.4	20.9	27.6	30.9	26.4	27.3	30.4	26.1	26.1	31.1	24.1	25.3	30.5	22.8
11	26.4	31.9	23.2	27.4	31.1	25.2	24.6	30.7	20.6	27.6	31.0	25.5	27.2	31.8	25.1	26.2	32.9	22.4	26.0	33.2	21.7
12	25.8	32.9	22.9		31.7	24.6	24.9	30.8	21.6	27.7	32.2	24.6	27.5	32.1	24.6	26.8	33.1	22.8	26.5	33.9	22.4
13	25.9	34.2	21.6		34.0	23.6	25.5	33.3	19.9	28.0	33.4	23.5	27.9	33.1	24.2	27.5	36.1	21.2	26.7	34.2	21.8
14	26.7	34.0	20.9	29.8	34.8	24.6	25.1	32.9	19.0	29.6	36.8	23.6	28.9	35.3	24.8	27.8	37.9	20.5	27.0	36.2	21.0
15	26.7	32.3	22.5		35.0	26.1	24.7	30.0	20.4	29.1	35.7	25.5	28.9	35.9	25.0	27.1	36.6	22.0	26.4	33.8	22.1
16	26.7	32.9	22.3	28.0	32.9	24.3	24.8	31.6	20.1	28.5	32.3	25.6	27.9	32.3	25.6	26.2	32.4	22.6	25.8	30.1	22.4
17	26.1	32.4	23.4	27.9	32.3	24.3	24.3	31.1	21.4	28.0	31.5	25.2	27.5	32.7	24.7	26.5	33.7	23.4	25.8	32.0	23.2
18	24.3	26.7	23.1	27.5	29.8	25.0	22.8	25.7	21.3	26.7	29.6	25.1	26.4	28.7	24.7	24.3	26.6	23.1	24.4	26.9	23.4
19	26.0	30.1	23.6		31.2	25.7	24.3	29.5	20.9	28.0	32.0	25.4	28.0	32.1	25.5	26.8	32.5	24.2	26.1	30.3	23.6
20	27.5	34.1	24.0	28.1	32.7	24.8	26.0	33.5	22.1	28.4	32.6	25.3	28.2	32.8	25.3	28.2	35.0	23.8	27.2	34.4	22.9
21	26.9	33.4	23.7	27.6	33.3	24.3	25.1	32.4	20.3	28.3	33.0	24.4	27.8	33.2	24.5	26.8	34.3	22.3	26.2	31.6	22.3
22	26.1	32.1	21.1	28.3	33.3	24.2	24.5	32.2	18.9	27.8	32.9	24.1	27.6	32.4	24.6	26.6	32.7	21.6	25.7	31.7	21.1
23	25.2	29.5	21.9	26.8	30.8	23.8	24.0	28.1	21.9	26.8	31.1	23.8	26.4	30.5	23.9	25.5	31.8	22.8	24.7	30.5	23.0
24	24.4	31.8	20.3	26.3	31.1	23.4	23.0	30.9	19.7	26.5	32.4	22.9	26.5	32.6	24.0	24.8	33.5	21.9	24.3	31.3	21.9
25	23.2	29.1	20.1	25.3	28.6	23.8	22.1	28.2	19.9	25.2	29.5	22.6	25.0	30.9	23.4	24.0	30.3	21.5	24.5	29.3	21.8
26	24.8	30.5	21.4	26.3	31.7	23.6	23.1	31.0	19.0	26.1	31.1	23.4	26.4	31.7	23.5	25.2	32.9	21.5	24.5	30.9	20.9
27	25.2	30.6	21.5		31.9	23.8	23.1	29.8	19.8	26.8	31.2	23.5	26.0	30.9	23.6	24.7	29.0	22.7	24.2	29.1	21.6
28	25.7	31.8	21.7	27.2	31.5	23.8	24.3	31.9	18.8	27.4	31.5	23.7	27.0	32.2	23.9	25.7	33.5	21.4	25.1	32.1	20.8
29	25.5	30.9	21.4	26.8	31.2	24.0	24.3	30.1	19.1	27.3	32.3	23.7	26.7	32.4	23.7	24.8	31.3	21.4	24.8	30.6	21.0
30	23.8	26.5	22.4	26.7	29.5	24.2	23.6	28.0	21.4	26.3	29.1	24.8	25.9	27.9	24.2	23.8	26.3	22.0	23.8	29.1	21.8
31	23.3	25.8	21.8	25.3	28.2	24.1	22.5	25.1	21.1	25.0	27.6	23.8	24.9	28.7	23.8	23.3	25.9	22.5	23.4	26.4	22.3
月極値		34.2	20.1		35.0	23.4		33.5	18.8		36.8	22.6		35.9	23.4		37.9	20.5		36.2	20.8
起日		13	25		15	24		20	28		14	25		15	25		14	14		14	28
上旬平均	25.3	28.6	23.6		30.1	25.5	24.7	27.8	22.3	27.7	30.8	25.7	27.3	30.2	25.4	25.6	29.2	23.8	25.4	29.0	23.5
中旬平均	26.2	32.2	22.8	28.2	32.6	24.8	24.7	30.9	20.7	28.2	32.7	24.9	27.8	32.7	25.0	26.7	33.7	22.6	26.2	32.5	22.5
下旬平均	24.9	30.2	21.6		31.0	23.9	23.6	29.8	20.0	26.7	31.1	23.7	26.4	31.2	23.9	25.0	31.0	22.0	24.7	30.2	21.7
月平均	25.5	30.3	22.6	27.4	31.2	24.7	24.3	29.5	21.0	27.5	31.5	24.7	27.1	31.4	24.7	25.8	31.3	22.8	25.4	30.6	22.5
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
25 以上日数	23	31	0	31	31	11	7	31	0	31	31	15	30	31	12	23	31	1	21	31	1
30 以上日数		18			23			15			26			24			21			18	
35 以上日数		0			1			0			2			2			4			1	
積算気温	790			849			753			852			841			798			788		

#### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年8月

単位: 2/3頁

観測所名		高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野		<del>+</del> 1	赤江	2/3頁
日付	平均	最高	 最低	平均	最高	最低	平均	最高	 最低												
1	27.8	31.0	25.5	27.6	32.5	24.6	28.2	31.7	25.7	26.6	29.8	24.7	28.5	31.3	26.4	26.8	29.1	25.5	28.6	31.8	26.2
2	27.6	31.4	24.8		33.3	24.1	27.9	32.6	25.5	25.7	30.7	23.2	28.0	31.4	24.9	26.8	30.7	24.0	28.3	31.7	25.3
3	27.1	31.1	24.8		32.7	24.5	27.3	31.5	25.3	25.9	30.2	24.1	28.1	31.4	26.4	26.7	30.5	24.8	28.1	31.5	26.2
4	27.0	30.5	24.9	_	32.5	24.8	27.2	30.8	25.4	26.2	30.3	24.1	27.7	31.0	25.7	26.3	29.4	24.5	28.0	30.9	25.5
5	27.2	29.8	25.5		30.9	25.0	27.4	30.0	25.4	25.6	28.0	24.4	27.6	29.8	25.6	26.2	27.9	25.2	27.6	29.5	25.6
6	27.6	29.9	25.9		30.7	24.0	28.0	30.9	26.2	26.4	30.8	22.7	28.4	30.9	26.7	26.9	28.8	25.6	28.6	31.0	26.6
7	27.3	29.1	25.2	27.3	31.9	23.9	28.0	30.1	25.9	26.4	30.3	23.5	28.3	30.7	26.3	26.8	28.5	24.6	28.1	30.3	26.0
8	27.6	29.6	25.7	26.4	29.3	24.9	27.9	30.1	26.3	26.1	28.2	24.7	28.0	29.7	27.0	26.6	27.6	25.3	27.8	29.6	26.7
9	26.9	27.8	25.9	25.8	27.7	25.0	26.9	28.0	25.5	25.1	26.2	24.5	27.3	28.6	26.1	26.9	27.9	26.0	27.1	28.5	26.1
10	27.4	30.5	25.9	26.9	29.9	24.5	28.2	32.1	25.9	26.1	30.4	24.8	28.8	32.7	26.3	28.0	32.8	25.5	27.8	30.4	26.5
11	27.1	31.1	24.6	27.2	34.0	23.7	27.9	32.2	25.3	26.5	33.4	23.3	27.8	31.2	25.6	26.5	31.3	23.4	27.1	29.9	25.2
12	26.9	31.3	23.8	27.2	34.0	23.1	27.7	32.3	24.2	27.0	33.4	23.2	28.0	31.3	24.8	27.0	31.2	23.9	27.5	30.0	25.4
13	27.4	32.0	22.7	27.0	34.8	21.6	28.0	33.4	23.2	27.7	34.9	22.1	28.4	32.5	24.1	27.7	33.0	23.2	28.1	31.4	24.3
14	28.1	33.9	23.5	28.1	35.0	22.3	28.7	35.2	24.2	28.7	35.4	23.3	29.7	35.5	25.4	29.0	36.3	23.8	29.4	34.2	25.7
15	27.8	34.8	24.2		34.8	22.3	28.4	36.0	24.2	28.3	33.8	23.2	29.4	34.9	25.7	28.7	34.7	24.3	29.3	33.4	25.9
16	27.0	30.9	24.3	27.5	33.1	22.9	27.4	31.4	24.9	26.5	30.8	24.1	27.4	30.1	25.6	26.4	31.0	24.6	27.4	30.3	26.1
17	26.8	31.1	23.5		33.0	23.3	27.4	33.3	23.9	25.7	31.7	23.1	27.3	32.2	24.4	26.0	30.8	23.7	27.2	30.6	25.3
18	26.0	28.4	24.0		29.4	24.0	26.0	28.3	24.2	24.7	27.2	23.4	26.3	28.3	25.1	25.7	28.6	24.1	26.7	28.3	25.8
19	27.7	31.4	25.5	_	32.8	22.9	28.4	32.5	25.6	27.1	32.6	24.3	28.3	31.5	25.7	27.9	32.5	25.2	28.0	31.0	25.5
20	27.4	32.3	23.5		35.6	24.3	28.5	33.2	24.8	28.4	33.6	24.2	28.9	32.6	25.6	27.8	32.9	24.0	28.1	30.9	25.3
21	27.2	31.9	23.4	28.2	34.3	22.9	28.1	33.7	24.2	27.4	32.6	23.0	28.6	32.8	24.8	27.1	31.9	23.2	28.4	31.5	24.9
22	27.1	32.0	23.3	28.0	34.0	22.0	27.8	33.8	23.9	27.0	32.1	22.3	27.6	32.8	24.6	26.7	30.5	24.8	28.1	31.6	25.8
23	26.7	30.7	23.6		32.6	24.7	27.2	32.3	23.5	26.2	30.9	24.6	27.6	31.3	24.2	26.1	29.4	23.9	27.5	30.0	24.9
24	26.4	31.3	23.4	25.0	32.2	22.9	26.8	33.1	23.9	25.5	32.3	22.6	27.3	32.3	24.5	26.3	32.2	23.6	27.6	30.8	25.6
25	25.1	28.2	23.0		33.0	22.2	25.6	28.7	23.5	24.8	31.0	22.4	26.2	28.9	24.4	25.5	28.6	23.7	26.6	29.2	25.0
26	26.2	31.9	23.1	26.3	32.7	20.4	26.7	32.4	23.2	25.6	31.3	21.2	27.1	31.4	23.7	25.8	30.6	23.8	27.3	30.9	24.4
27	26.2	30.3	23.0	26.2	32.8	21.6	26.6	31.6	23.5	25.2	30.3	22.3	26.8	30.6	23.9	25.1	29.2	23.5	26.8	30.1	24.5
28 29	26.6 26.5	31.0 31.0	22.8 23.1	26.1 27.1	33.1 33.9	21.0 21.9	27.2 26.7	32.8 32.3	23.0 23.6	25.3 25.6	31.8 31.0	22.4 21.7	27.5 27.2	31.7 31.5	23.7 24.0	26.2 26.3	31.6 32.7	22.6 21.8	27.4 27.6	30.6 31.2	24.1 24.2
30	26.3	29.7	24.1	_	30.6			32.3	23.6			21.7	27.2	31.5	25.2	25.7		24.0	27.6	31.2	25.6
31	25.2	27.7	23.8	25.3 24.6	27.6	23.8	26.4 25.2	27.6	23.7	24.2 23.8	28.1 26.4	23.1	25.7	28.0	23.2	24.7	29.1 27.4	23.5	25.7	27.8	24.1
月極値	25.2	34.8	22.7	24.0	35.6	20.4	23.2	36.0	23.0	23.0	35.4	21.2	25.7	35.5	23.7	24.7	36.3	23.3	25.7	34.2	24.1
起日		15	13		20	26.4		15	28		14	26		14	28		14	21.0		14	31
上旬平均	27.4	30.1	25.4	26.9	31.1	24.5	27.7	30.8	25.7	26.0	29.5	24.1	28.1	30.8	26.1	26.8	29.3	25.1	28.0	30.5	26.1
中旬平均	27.2	31.7	24.0	27.2	33.7	23.0	27.8	32.8	24.5	27.1	32.7	23.4	28.2	32.0	25.2	27.3	32.2	24.0	27.9	31.0	25.5
下旬平均	26.3	30.5	23.3	26.2	32.4	22.5	26.8	31.7	23.7	25.5	30.7	22.6	27.2	31.2	24.3	26.0	30.3	23.5	27.3	30.4	24.8
月平均	26.9	30.8	24.2		32.4	23.3	27.4	31.8	24.6	26.2	31.0	23.3	27.8	31.3	25.2	26.7	30.6	24.2	27.7	30.4	25.4
0 未満日数	0	00.0	0	0	0	0	0	01.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00.0	0
25 以上日数	31	31	8	29	31	2	31	31	12	27	31	0	31	31	17	30	31	7	31	31	23
30 以上日数		22			26		7.	27			24			25		7.	18			24	
35 以上日数		0			2			2			1			1			1			0	
積算気温	835			830			850			811			862			826			860		

#### 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年8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	27.7	32.9	25.3	28.3	31.2	26.7	28.3	31.3	26.5
2	27.9	33.7	24.4	28.2	32.0	24.9	28.6	32.3	25.5
3	27.4	32.8	24.8	27.9	31.7	25.8	27.5	31.3	25.7
4	28.0	33.0	24.9	28.2	31.6	25.5	28.1	31.8	25.6
5	26.8	30.0	24.5	27.3	29.2	25.7	27.1	28.8	25.9
6	27.6	32.5	25.3	28.1	29.8	27.0	28.1	30.3	26.9
7	26.7	29.6	25.2	27.9	30.1	26.1	27.8	29.5	26.0
8	26.8	28.1	25.5	27.6	28.7	26.5	27.5	29.1	26.5
9	27.0	28.0	25.9	27.3	28.1	26.8	27.2	28.4	26.8
10	28.2	32.5	25.9	28.0	30.9	26.2	27.7	29.9	26.0
11	27.5	32.7	23.9	27.1	30.7	25.0	27.7	32.4	24.8
12	26.4	33.5	23.8	27.4	30.9	24.6	27.8	32.5	24.8
13	27.8	35.1	22.2	27.4	31.7	24.1	27.6	33.9	22.9
14	28.9	35.0	23.7	28.4	34.5	24.9	28.6	34.0	23.6
15	28.5	33.6	24.1	28.1	32.6	24.8	28.8	33.9	25.1
16	27.3	31.9	24.3	27.0	30.9	25.3	26.9	29.9	24.4
17	26.0	31.8	23.5	26.6	31.0	24.4	26.6	32.2	23.5
18	26.0	29.3	24.0	27.1	29.6	25.1	26.9	29.6	25.1
19	28.5	33.9	25.1	28.1	31.7	25.8	28.4	31.6	25.6
20	28.9	34.8	25.0	28.1	32.2	25.0	28.0	33.5	23.6
21	28.2	33.8	24.0	28.1	32.4	24.8	28.0	33.2	23.6
22	27.8	32.7	23.3	28.1	32.1	25.0	28.0	32.9	24.0
23	26.4	30.2	24.3	27.7	32.0	25.9	27.6	31.5	25.7
24	26.5	32.3	23.8	27.9	32.3	25.1	27.7	32.4	24.9
25	25.4	31.4	22.7	27.1	30.6	24.9	26.7	30.5	24.5
26	26.5	33.6	22.9	27.2	31.9	24.1	26.7	31.3	23.9
27	26.4	31.8	23.2	27.4	31.7	24.5	27.3	31.7	23.6
28	27.1	33.5	22.5	27.9	32.2	23.8	27.1	32.0	23.3
29	27.3	33.1	22.7	28.0	32.2	25.3	27.6	32.9	23.9
30	25.7	30.0	23.9	27.7	30.7	25.8	27.0	30.0	24.8
31	24.9	28.9	24.0	26.4	28.2	24.0	26.1	27.9	24.3
月極値		35.1	22.2		34.5	23.8		34.0	22.9
起日		13	13		14	28		14	13
上旬平均	27.4	31.3	25.2	27.9	30.3	26.1	27.8	30.3	26.1
中旬平均	27.6	33.2	24.0	27.5	31.6	24.9	27.7	32.4	24.3
下旬平均	26.6	31.9	23.4	27.6	31.5	24.8	27.3	31.5	24.2
月平均	27.2	32.1	24.1	27.7	31.1	25.3	27.6	31.4	24.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	31	8	31	31	19	31	31	14
30 以上日数		26			25			23	
35 以上日数		2			0			0	
積算気温	842			858			855		

宮崎県 (87) 2023年8月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名			高	<b>F</b> 種					古	ΞŢ					鞍	田					延	田					日	向	,	77只
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.1	4.9	SSE	10.4	Е	SE	1.7	3.7	NE	8.2	SE	NNE	2.3	4.2	SW	10.3	SSW	SW	2.9	6.2	Е	9.7	Е	Е	1.2	3.3	ESE	9.4	ESE	ENE
2	2.0	4.4	ESE	9.8	ESE	SE	2.5	5.2	S	10.8	SE	S	1.7	4.7	SW	10.4	S	SW	2.3	5.7	Е	10.6	Е	Е	1.2	3.2	ESE	7.7	SE	ESE
3	2.1	4.5	ESE	10.0	ESE	SE	2.0	6.0	SSW	10.5	S	NNE	1.5	4.5	SW	11.7	SW	WSW	1.7	4.6	ESE	8.3	ESE	ESE	1.0	3.2	ESE	7.1	ESE	WSW
4	2.0	5.0	SSE	8.7	ESE	SE	1.4	4.0	S	9.1	S	NNE	1.4	3.9	SW	8.9	SW	NE	1.8	4.9	E	8.1	ESE	W	0.9	3.0	Е	7.5	ESE	ESE
5	2.2	4.0	SSE	8.2	SE	SSE	1.7	4.7	ENE	9.4	NE	SE	1.5	3.6	Е	9.8	NNE	SW	2.2	4.8	E	8.1	ESE	E	0.9	2.7	Е	7.3	ESE	ENE
6	1.7	4.4	SSE	9.5	SSE	SE	2.6	5.0	ENE	12.7	NE	NE	1.6	3.7	ENE	12.1	NNE	NNE	3.1	6.0	ENE	11.0	Е	ENE	1.2	3.1	ESE	8.9	SE	ENE
7	2.4	4.8	SE	10.3	SE	SE	2.9	6.5	NNE	17.8	NE	NNE	2.0	5.3	NE	14.9	NNE	NNE	3.4	7.2	E	12.2	Е	ENE	1.5	3.3	ENE	9.7	ENE	ENE
8	3.6	8.6	SE	24.2	SSE	SE	4.1	7.6	NNE	25.2	NE	NNE	3.9	7.8	NE	25.8	NNE	NNE	6.9	9.4	ENE	18.1	Е	ENE	3.1	5.4	ENE	16.0	NE	ENE
9	6.6	9.7	SE		ESE	SE	5.8	10.5	S	25.9	S	SSE	4.1	8.4	NE	22.6	ENE	NNW	6.3	9.2	E	20.4	Е	ESE	4.3	8.0	ESE	21.0	SE	ESE
10	2.7	5.9	SE		SE		7.7	12.2	S	21.4	SSE	S	2.6	6.4	SSW	21.1	SW	SW	3.7	8.1	SE	18.2	SE	SSE	2.2	6.9	ESE	19.4	ESE	ESE
11	1.5	3.8	SE		SE		2.3	6.0	SSE	9.2	S	S	1.0	2.6	ENE	5.5	NE	ENE	1.6	4.7	E	7.3	Е	Е	0.9	2.5	Е	5.9	Е	WSW
12	1.2	3.1	Е		Е	NNW	1.7	4.2	SSW	5.4	SSW	NNE	1.0	2.9	NE	5.1	NE	SW	1.7	3.6	Е	6.1	ESE	Е	1.0	2.8	Е	5.4	Е	W
13	1.0	4.3	S	9.5	S	NNW	2.3	5.7	N	9.0	NNW	N	1.2	2.7	SW	5.0	NE	SW	2.0	4.1	Е	6.2	ENE	W		3.4	ESE	7.4	Е	W
14	1.8	4.3	NW	8.8	NNW	NW	4.8	8.4	NE	17.7	NE	NNE	1.5	3.3	WSW	6.0	SSW	SW	2.4	5.6		9.1	NNE	W	-	2.8	ESE	6.5	Е	W
15	1.9	4.0	NNW	7.6	N	NNW	2.5	6.8	NNW	15.0	NW	NNE	0.9	2.9	Е	5.6	ESE	W	1.9	3.7	ENE	5.9	WSW	W	1.1	2.5	SE	5.6	Е	W
16	1.5	3.7	SSE	6.9	ESE	SE	2.1	4.2	SSW	5.6	SSW	N	0.8	2.6		4.8	NNE	SW	1.5	3.8	E	5.8	Е	W		2.7	Е	5.7	Е	WSW
17	1.3	3.7	SE	8.8	ESE	SE	1.7	3.8	S	7.6	SE	NNE	0.9	3.2	SW	6.5	Е	WNW	1.7	4.0	ESE	6.9	ESE	ESE	1.0	3.0	ESE	6.8	ESE	ESE
18	1.3	3.5	SSE	7.6	SSE	SSE	2.7	5.4	S	11.1	S	S	0.8	3.5	SW	7.1	SW	SW	1.7	4.4	SW	9.3	SSE	W	1.2	3.5	ESE	9.5	ESE	Е
19	1.2	3.0	SSE		SSE	SE	2.1	4.3	S	7.1	SSE	SSE	0.8	2.4	NE	4.5	Е	NE	1.4	4.3	E		Е	W		2.9	SE	5.9	ESE	ESE
20	1.2	3.4	SE		SSE	ESE	2.2	4.6	SSW	6.1	SSW		1.1	2.8	NE	7.0	NE	SW	1.7	4.1	E	6.4	Е	W		2.8	ESE	5.8	ESE	WSW
21	1.4	3.5	ESE	8.1	ESE	ESE	2.5	4.0	SSW	5.7	N	NNE	1.1	2.8	SSW	5.4	ENE		1.7	3.7	ESE	6.4	Е	W		2.5	Е	5.6	Е	WSW
22	1.5	3.8	SE	8.0	SE	SE	2.1	3.6	SSW	8.6			1.3	3.4	SW	6.7	SE	WSW	2.1	3.9	E	8.0	ESE	W	1.1	2.5	Е	5.7	ESE	W
23	1.2	2.9	SSE	5.5	SE	SE	1.7	6.3	N	8.7	N	NNE	1.1	2.7	SSW	5.6	SSW	SW	1.4	3.6	SW	6.1	SW	WSW	1.0	2.7	SSW	6.9	SSW	W
24	1.4	4.6	SSE		SE		1.8	4.9	SSW	9.7	NW	NNE	1.2	3.6	SSW	7.0	SSW	SW	2.1	7.4	W	14.5	WNW	W		2.8	E	5.7	WNW	W
25	1.0	3.8	ESE	8.1	SE	NW	1.5	3.4	NNE	5.9	E	NNE	1.4	3.4	SSW	6.3	SW	WSW	1.7	4.3	Е	7.2	ENE	W	1.0	3.1	ESE	8.6	ESE	W
26	1.5	4.4	SSE	8.9	SE	SE	2.0	3.8	S	7.6	NE	N	1.4	3.5	SSW	7.0	WSW	SW	1.9	4.3	ENE	6.8	Е	W	1.1	2.6	ESE	5.4	Е	W
27	1.4	4.0	SE	7.7	SE	SE	1.9	4.2	SSE	7.3	NNE	N	1.4	5.3	SSW	9.0	SSW	WSW	1.9	4.3	ESE	7.6	Е	WSW	0.9	2.5	ESE	4.8	ESE	W
28	1.7	4.3	SE	9.5	ESE	SE	2.3	3.9	S	5.9	SSW	SSE	1.4	3.5	SSW	7.6	SSW	SW	1.9	4.3	E	7.2	ENE	W	1.2	3.1	ESE	7.0	ESE	W
29	1.9	4.5	SSE		SSE	SE	1.8	3.8	SSE	6.1	SSE	NNE	2.0	4.6	SSW	9.2	SSW	SW	1.9	3.8	SE		SSE	W		3.2	ESE	7.0	E	W
30	1.7	5.2	SSE		SSE	SE	2.4	7.6	S	15.0	S	SSE	1.5	4.2	SW	9.3	SW	WSW	2.2	5.3	ESE	11.7	SE	ESE	1.7	3.7	ESE	9.6	Е	ESE
31	2.1	4.5	SE		E	SE	2.5	9.6	S	17.2	SSE	S	1.3	4.0	WSW	9.0	WSW	WSW	1.6	5.5	E	10.9	ESE	W	1.2	4.2	SE	12.7	SE	WSW
月最大		9.7	SE	24.2	SSE			12.2	S	25.9	S			8.4	NE	25.8	NNE			9.4	ENE	20.4	Е			8.0	ESE	21.0	SE	
起日		9		8				10		9				9		8				8		9				9		9		
上旬平均	2.7					SE	3.2					NNE	2.3					SW	3.4					ENE	1.8					ENE
中旬平均	1.4					SE	2.4					NNE	1.0					SW	1.8					W	1.1					WSW
下旬平均	1.5					SE	2.0					NNE	1.4					WSW	1.9					W	1.1					W
月平均	1.9					SE	2.6					NNE	1.5					SW	2.3					W	1.3					W
10m/s以上日数		0						2						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) 2023年8月

単位: (m/s) 2/4頁

MO   WHI   MO   MO   MO   MO   MO   MO   MO   M	最大風向			Т			<b>□</b> + T		久藤 T	加力						過	高					:良	西米					門	神			観測所名
日付 平均 最大	7						旦十																T									
1 0.5 1.8 ENE 4.1 NE SSE 1.6 5.5 SW 10.0 SW SW 1.8 4.3 ENE 9.0 E ENE 3.5 6.3 ESE 11.7 ESE E 3.6 7		最大	最大	] [	平均	最多	瞬間				最大	9 i	平均	最多	瞬間			最大	平均	最多	瞬間			最大	平均	最多	瞬間			最大	平均	日付
	.1 ENE	7.1	7.1	.6	3.6	Е	ESE	.7	11.7	ESE	6.3	.5	3.5	ENE	Е	9.0	ENE	4.3	1.8	SW	SW	10.0	SW	5.5	1.6	SSE	NE	4.1	ENE	1.8	0.5	1
2 0.6 2.0 SSE 4.3 SSE SE 1.2 4.4 SW 8.0 SW WSW 1.8 3.9 ESE 8.4 E E 3.4 6.1 ESE 11.3 E E 2.9 6	.8 ESE	6.8	6.8	.9	2.9	Е	Е	.3	11.3	ESE	6.1	.4	3.4	Е	Е	8.4	ESE	3.9	1.8	WSW	SW	8.0	SW	4.4	1.2	SE	SSE	4.3	SSE	2.0	0.6	2
3 0.6 1.9 SSE 4.5 SE SSE 1.2 4.8 SW 10.0 SSW WSW 1.6 4.3 E 7.4 SSE NNW 3.4 7.9 E 13.2 E E 2.7 6	.6 ESE	6.6	6.6	.7	2.7	Е	Е	.2	13.2	Е	7.9	.4	3.4	NNW	SSE	7.4	Е	4.3	1.6	WSW	SSW	10.0	SW	4.8	1.2	SSE	SE	4.5	SSE	1.9	0.6	3
4 0.5 1.7 SSE 3.8 SSE W 1.0 4.0 W 6.9 W NNE 1.5 4.0 E 7.1 SE ESE 3.5 6.3 ESE 11.3 E E 2.2 6	.0 ESE	6.0	6.0	.2	2.2	Е	Е	.3	11.3	ESE	6.3	.5	3.5	ESE	SE	7.1	Е	4.0	1.5	NNE	W	6.9	W	4.0	1.0	W	SSE	3.8	SSE	1.7	0.5	4
5 0.6 2.0 ESE 5.0 E NW 1.4 4.9 SW 8.0 WSW SW 1.6 4.0 E 7.4 E E 3.1 5.8 ESE 10.9 ESE E 2.5 5	.3 ESE	5.3	5.3	.5	2.5	Е	ESE	.9	10.9	ESE	5.8	.1	3.1	Е	Е	7.4	Е	4.0	1.6	SW	wsw	8.0	SW	4.9	1.4	NW	Е	5.0	ESE	2.0	0.6	5
6 0.7 2.2 E 6.6 NNE NW 1.3 3.7 SW 7.0 WSW SW 2.3 5.4 ENE 10.0 ENE ENE 3.5 6.2 ESE 11.3 E E 4.0 7	.6 ENE	7.6	7.6	.0	4.0	Е	Е	.3	11.3	ESE	6.2	.5	3.5	ENE	ENE	10.0	ENE	5.4	2.3	SW	wsw	7.0	SW	3.7	1.3	NW	NNE	6.6	Е	2.2	0.7	6
7 1.2 3.6 ESE 9.6 ESE ESE 1.1 4.2 SW 8.2 WSW N 2.3 4.6 ENE 10.4 E ENE 3.4 6.4 E 12.0 SE ENE 5.3 E	.2 ENE	8.2	8.2	.3	5.3	ENE	SE	.0	12.0	Е	6.4	.4	3.4	ENE	Е	10.4	ENE	4.6	2.3	N	WSW	8.2	SW	4.2	1.1	ESE	ESE	9.6	ESE	3.6	1.2	7
	.9 ENE	11.9	11.9	.2	8.2	Е		.7	22.7	Е	11.6	.1	5.1	ENE	ENE	16.5	ENE			WSW	SW	24.3	WSW	8.8	2.7	ESE	NNE	17.2	Е		2.6	8
9 2.9 5.1 ESE 14.3 S SE 6.7 11.6 SW 25.5 SW WSW 5.5 8.8 SE 19.4 SE SE 7.5 11.6 E 21.1 ESE E 9.8 13	.8 SE	13.8	13.8	.8	9.8	Е	ESE	.1	21.1	Е	11.6	.5	7.5	SE	SE	19.4	SE	8.8	5.5	WSW	SW	25.5	SW	11.6	6.7	SE	S	14.3	ESE	5.1	2.9	9
	.2 SSE	10.2	10.2	.8	3.8	SSW	SSW	.5	11.5	SSE	5.6	.3	2.3	SSE	SSE	18.2	SSE	9.1	4.2	N	NE	10.1	S	3.2		NNW	SSW	9.8		3.9	0.9	10
	_			_		Е	Е	_	+		4.3	_	-							S	SSW	9.2	SW		1.3	ESE		4.5			0.7	11
12 0.7 2.1 SSE 5.0 E SSE 1.1 4.7 SW 8.1 SSW S 1.2 3.2 ESE 6.0 SE ESE 1.5 4.3 ENE 7.1 ENE ESE 1.9 4	.6 ESE	4.6	4.6	.9	1.9	ESE	ENE	1.1	7.1	ENE	4.3	.5	1.5	ESE	SE	6.0	ESE	3.2	1.2	S	SSW	8.1	SW	4.7	1.1	SSE	Е	5.0	SSE	2.1	0.7	12
		5.1		.8	1.8	WSW	WSW	'.8 '	7.8	W	4.1	_	_	NNW	Е	5.3		3.3	1.1	SSW	SW	6.5	SSW	3.8	1.1		S			2.4	0.8	13
14 0.7 1.9 N 5.6 NNW SSE 1.1 3.3 NE 5.4 NE NNE 1.4 4.3 E 7.7 E ESE 2.1 4.7 NW 8.1 NW WNW 2.0 5	.8 ESE	5.8	5.8	.0	2.0	WNW	NW	1.1	8.1	NW	4.7	.1	2.1	ESE	Е	7.7	Е	4.3	1.4	NNE	NE	5.4	NE	3.3	1.1	SSE	NNW	5.6	N	1.9	0.7	14
15 0.7 1.9 E 4.2 E SSE 0.7 2.2 SSW 4.1 SW NNE 1.1 3.6 SE 6.0 SE NNW 2.0 4.4 NNW 6.7 NNW WNW 1.5 4	.8 SE	4.8	4.8	.5	1.5	WNW	NNW	.7	6.7	NNW	4.4	.0	2.0	NNW	SE	6.0	SE	3.6	1.1	NNE	SW	4.1	SSW	2.2	0.7	SSE	Е	4.2	Е	1.9	0.7	15
	_	4.2		_		Е	Е	.3	9.3	Е	5.6	.5	2.5	NNW		5.9				SW	WSW	9.7			1.6		SE		S	2.3	0.6	16
17 0.8 2.4 SSE 5.8 ESE SSE 1.2 6.2 SW 10.6 SSW SSW 1.2 3.2 ESE 5.9 ESE NW 1.6 4.5 ENE 7.4 E E 1.8 4	.7 ESE	4.7	4.7	.8	1.8	Е	Е	'.4	7.4	ENE	4.5	.6	1.6	NW	ESE	5.9	ESE	3.2	1.2	SSW	SSW	10.6	SW	6.2	1.2	SSE	ESE	5.8	SSE	2.4	0.8	17
		3.7		.5	1.5	Е	Е	0.0	10.0	Е	5.2	.5	2.5	SSE		8.6	Е			NNE	NNE	4.1	NE	2.3	0.5	NNW	SW	2.6			0.5	18
19 0.6 2.0 SSE 3.8 SE SSE 0.8 2.7 SSW 5.4 S SW 1.3 3.2 SE 5.4 SSE SE 1.3 3.6 E 6.6 E E 1.8 4	.5 ESE	4.5	4.5	.8	1.8	Е	Е	6.6	6.6	Е	3.6	.3	1.3	SE	SSE	5.4	SE	3.2	1.3	SW	S	5.4	SSW	2.7	0.8	SSE	SE	3.8	SSE	2.0	0.6	19
20 0.9 2.9 SSE 6.2 SSE SSE 1.3 4.6 WSW 7.9 SSW NNW 1.2 3.9 E 6.4 E N 1.6 4.4 E 7.3 E E 1.6 4	.5 ESE	4.5	4.5	.6	1.6	Е	Е	`.3	7.3	Е	4.4	.6	1.6	N	Е	6.4	Е	3.9	1.2	NNW	SSW	7.9	WSW	4.6	1.3	SSE	SSE	6.2	SSE	2.9	0.9	20
	.9 ESE	4.9	4.9	.0	2.0	Е	Е	.8	9.8	Е	4.8	.4	2.4	NNW	ESE	7.0	ESE	3.9	1.3	SW	SSW	7.2	SSW	4.6	1.3	S		6.2	SSE	2.5	0.8	21
22 0.9 2.6 SSE 6.0 SSE SSE 1.2 5.1 SW 8.1 SW NNE 1.3 3.9 E 7.7 E ENE 2.4 5.6 E 8.9 E E 2.0 5	.2 E	5.2	5.2	.0	2.0	Е	Е	.9	8.9	Е	5.6	.4	2.4	ENE	Е	7.7	Е	3.9	1.3	NNE	SW	8.1	SW	5.1	1.2	SSE	SSE	6.0	SSE	2.6	0.9	22
23 0.7 2.1 SSE 4.9 SW NW 0.9 4.5 SW 8.2 NNE WNW 1.1 3.5 WNW 7.1 SE NNW 1.4 4.3 E 7.0 E ESE 1.7 6	.1 NW	6.1	6.1	.7	1.7	ESE	Е	'.O	7.0	Е	4.3	.4	1.4	NNW	SE	7.1	WNW	3.5	1.1	WNW	NNE	8.2	SW	4.5	0.9	NW	SW	4.9	SSE	2.1	0.7	23
24 0.8 3.0 SSE 9.0 S N 1.0 3.7 SW 7.2 NE SW 1.2 3.6 ESE 5.8 ESE NNW 1.2 5.2 NNW 8.2 NW ESE 1.8 5	.4 ESE	5.4	5.4	.8	1.8	ESE	NW	.2	8.2	NNW	5.2	.2	1.2	NNW	ESE	5.8	ESE	3.6	1.2	SW	NE	7.2	SW	3.7	1.0	N	S	9.0	SSE	3.0	0.8	24
25 0.6 2.0 SE 4.4 SSE SE 1.0 4.4 SSW 7.3 SSW SSW 0.8 3.3 SE 7.0 SE NNW 1.2 3.8 S 6.1 SSW WNW 1.3 4	.2 ESE	4.2	4.2	.3	1.3	WNW	SSW	5.1	6.1	S	3.8	.2	1.2	NNW	SE	7.0	SE	3.3	0.8	SSW	SSW	7.3	SSW	4.4	1.0	SE	SSE	4.4	SE	2.0	0.6	25
	.6 ESE	5.6	5.6	.2	2.2	ESE	ESE	1.1	9.1	SE	4.8	.3	2.3	NNW	Е	8.6	Е	3.9	1.3	N	S	7.9	SSW	4.4	1.3	SSE		6.1	SE	2.4	0.8	26
27 0.6 2.4 SE 6.2 ESE SSE 0.8 3.6 SSW 8.0 S SW 1.2 3.8 E 7.3 ENE N 2.3 5.4 E 9.4 ESE ENE 2.2 6	.0 ENE	6.0	6.0	.2	2.2	ENE	ESE	1.4	9.4	Е	5.4	.3	2.3	N	ENE	7.3	Е	3.8	1.2	SW	S	8.0	SSW	3.6	0.8	SSE	ESE	6.2	SE	2.4	0.6	27
28 0.8 2.6 SSE 6.3 SSE SSE 1.4 6.4 SW 10.4 SW SW 1.4 4.0 ESE 7.0 SE NNW 2.3 5.4 ESE 8.5 E E 2.0 6	.0 ESE	6.0	6.0	.0	2.0	Е	Е	.5	8.5	ESE	5.4	.3	2.3	NNW	SE	7.0	ESE	4.0	1.4	SW	SW	10.4	SW	6.4	1.4	SSE	SSE	6.3	SSE	2.6	0.8	28
29 0.6 2.0 SSW 4.6 SSE NE 1.2 3.9 SW 8.1 SSW WSW 1.3 3.7 SSE 8.4 SSE NNW 3.0 5.5 E 9.0 E E 1.9 4	.8 ESE	4.8	4.8	.9	1.9	Е	Е	0.0	9.0	Е	5.5	.0	3.0	NNW	SSE	8.4	SSE	3.7	1.3	WSW	SSW	8.1	SW	3.9	1.2	NE	SSE	4.6	SSW	2.0	0.6	29
30 0.5 1.7 NNW 4.7 E NNW 0.8 3.7 SW 7.2 SSW NNW 1.9 5.3 SSE 9.8 SSE SE 2.5 5.1 E 9.9 E E 2.9 7	.5 ESE	7.5	7.5	.9	2.9	Е	Е	.9	9.9	Е	5.1	.5	2.5	SE	SSE	9.8	SSE	5.3	1.9	NNW	SSW	7.2	SW	3.7	0.8	NNW	Е	4.7	NNW	1.7	0.5	30
31 0.6) 2.0) ESE) 8.4) ESE) S 0.7 2.3 SW 4.1 NE WSW 1.8 6.4 SSE 13.0 SSE SSE 2.8 5.1 E 10.4 E E 2.5 8	.9 SSE	8.9	8.9	.5	2.5	Е	Е	.4	10.4	Е	5.1	.8	2.8	SSE	SSE	13.0	SSE	6.4	1.8	WSW	NE	4.1	SW	2.3	0.7	S	ESE)	8.4)	ESE)	2.0)	0.6)	31
月最大 5.2 E 17.2 NNE 11.6 SW 25.5 SW 9.1 SSE 19.4 SE 11.6 E 22.7 E 13	.8 SE	13.8	13.8				Е	7	22.7	Е	11.6				SE	19.4	SSE	9.1			SW	25.5	SW	11.6			NNE	17.2	Е	5.2		月最大
起日 8 8 9 9 9 10 9 9 8	9	9	ç					8	8		9					9		10				9		9				8		8		起日
上旬平均 1.1 ESE 1.9 WSW 2.7 ENE 3.9 E 4.5				.5	4.5	Е						.9	3.9	ENE					2.7	WSW					1.9	ESE					1.1	上旬平均
中旬平均 0.7 SSE 1.1 SW 1.2 NNW 1.8 E 1.7				.7	1.7	Е						.8	1.8	NNW					1.2	SW					1.1	SSE					0.7	中旬平均
下旬平均 0.7 SSE 1.1 SW 1.3 NNW 2.2 E 2.0				.0	2.0	Е						.2	2.2	NNW					1.3	SW					1.1	SSE					0.7	下旬平均
月平均 0.8 SSE 1.3 SW 1.7 NNW 2.6 E 2.7				.7	2.7	Е						.6	2.6	NNW					1.7	SW					1.3	SSE					0.8	月平均
10m/s以上日数 0 1 1 0 2	3	3	3								2							0						1						0		
15m/s以上日数 0 0 0 0 0 0	0	0									0							0						0						0		15m/s以上日数
20m/s以上日数 0 0 0 0 0	0	0	(								0							0						0						0		
30m/s以上日数 0 0 0 0 0 0	0	0	(								0							0						0						0		30m/s以上日数

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。

宮崎県 (87) 2023年8月

単位: (m/s) 3/4頁

知測にク			/ls	林					古	崎					田	田文			ı		赤	:T					都:	· (IIII/ 3		
観測所名		T	رار	<b>ሳ</b> ጥ	最大				白	ᄤᄀ	最大				Щ	±J′	最大	Ι			<i>/</i> //	<u> </u>	最大				Hb:	り以	最大	
日付	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多	平均	最大	最大	最大	瞬間	最多
HIS	1 25	AXX	風向	瞬間		40.2	1 25	AX/	風向	瞬間		4X.2	1 25	AX/\	風向	瞬間		40.50	1 25	AX/	風向	瞬間		40.0	1 25	AX/	風向	瞬間		40.5
1	4.4	7.5	ESE	11.7	風向 SE	SE	4.7	8.0		12.4	風向	ENE	4.4	7.2	NE	12.2	風向	NE	5.6	8.6	ENE	13.9	風向 ESE	ENE	2.8	5.6	Е	9.7	風向 ENE	NNE
2	3.4	7.3	ESE	11.7	ESE	SE	4.7	7.2	ESE	14.1	ESE	CINE	2.7	4.9	INE	8.7		ENE	4.8	8.8	SE	14.9	ESE	ESE	2.6	5.1		9.7	ESE	NE
3	3.4	7.4	ESE	13.7	F	ESE	3.8	7.2	ESE	10.3	SSE	F	2.9	6.4	F	10.5	ESE	F	4.6	9.2	SSE	11.8	SSE	ESE	2.3	5.0	SE	8.4	SE	N
4	3.3	7.6	ESE	12.6	_	SSE	3.5	7.5	ESE	10.7	ESE	ESE	2.5	5.7	F	8.9	F	NE	4.0	7.6	S	10.8	SSE	ESE	2.3	5.4	ESE	8.8	F	N
5	3.1	5.9	SE	8.6		SE	3.4	6.1	ESE	9.9	ESE	E	2.7	5.1	E	8.6	E	ENE	4.1	7.8	ESE		E	E	2.5	5.0	ENE	7.7	ENE	NE
6	3.9	8.4	E	13.5		SSE	5.4	8.9	ENE	14.3	ENE	Е	4.5	7.9	Е	13.3	ENE	ENE	6.8	9.1	ENE	11.8	ESE	ENE	3.2	6.1	NNE	10.5	Е	NE
7	4.5	10.4	Е	18.5	ENE	ESE	6.5	10.0	ENE	16.0	Е	ENE	6.4	9.5	NE	18.2	ESE	NE	9.5	13.3	ENE	16.5	ENE	ENE	4.1	7.2	ENE	13.7	ENE	NE
8	8.6	15.8	ESE	28.3	Е	ESE	9.3	13.7	Е	22.1	Е	ENE	8.0	11.4	NE	21.5	Е	ENE	12.5	17.1	Е	24.7	ESE	ENE	5.6	12.2	Е	23.5	Е	ENE
9	9.1	16.1	Е	29.2	ESE	ESE	10.2	13.5	Е	22.7	SE	ESE	8.9	15.0	ESE	27.7	SE	SE	16.0	19.5	SE	25.2	SE	SE	8.2	11.3	SSE	23.9	SSE	SE
10	2.9	5.9	SE	11.0	SE	SE	3.2	8.5	SSE	17.0	S	SSE	2.4	7.3	SSW	14.5	SSE	SSW	8.8	16.9	SSE	22.1	SSE	SSE	4.3	8.3	S	15.0	S	SSW
11	1.7	5.1	S	8.2	S	S	2.4	5.9	Е	8.2	ESE	ESE	1.7	4.0	S	6.9	SSW	NE	1.9	5.0	SE	6.2	SE	Е	1.3	3.6	N	7.1	WSW	NNE
12	1.8	5.9	S	9.7	S	NNW	2.4	4.6	ESE	6.9	Е	WNW	1.8	4.4	E	6.8	ESE	ENE	2.5	5.3	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	4.8	N	7.9	N	NE
13	2.0	3.6	WNW	5.8		WNW	2.6	4.9	ESE	7.6	ESE	WNW	1.9	4.3	Е	6.8	ESE	W	2.3	4.1	W	6.2	NNE	WNW	1.5	4.7	SSW	7.6	SSW	N
14	2.6	4.8	W	8.7			3.4	8.2	E	10.9	Е	WNW	2.0	6.1	ENE	9.0	ENE	WSW	3.2	7.6	ENE	_		WNW	1.5		SW	8.2	WNW	SSW
15	2.0		WNW	6.8			2.6	5.5		8.9	SE	WNW	1.8		W	7.9	WSW	_	3.9	7.3	SSE			W	1.6	4.2	S	7.1	SSE	SSW
16	1.8	5.3	SE	8.5	_	SSE	2.1	5.2	ENE	7.7	ENE	WNW	1.5	5.4	NE	9.0	NE	-	1.6	5.4	NE		NNE	W	2.0	5.4	N	8.7	NNE	N
17	1.5	6.2	SE	11.3	SE	SE	2.2	5.5	ESE	7.2	ESE	WNW	1.4	4.3	E	7.3	NE	W	2.7	7.3	SSE	8.7	SSE	SSE	1.2	3.6	ESE	6.9	SE	NE
18	2.1	4.3)	SE)	6.7	ESE	E	1.8	4.5	ESE	8.7	SSE	SE	1.7	6.0	SSE	10.0	SE	-	4.0	10.5	SSE		SSE	SSE	1.9	4.3	S	7.5	SSW	S
19	1.8	4.6	E	7.3		SE	2.3	6.0	ESE	7.7	EOF	ESE	1.7	4.5	NE	6.7	NE		3.0	6.0	SE		SE	SE	1.7	4.1	SSW	8.7	S	SSW
20 21	2.1	4.9	SSE	8.3		SSE	2.0	4.4	ESE	6.6	ESE	WNW	1.7	4.3	ESE	7.3	E	W	2.2	3.9	SE		SE	W	1.7	4.5	NE	7.2	NE	SW
22	2.3	5.8 5.2	SE SE	9.0 8.0	SSE SE	SSE	2.6 2.5	5.0 6.0	E	8.1 9.1	ENE ESE	ENE	2.0	4.8 4.9	ESE	7.7 8.3	ESE	ENE	2.8	4.2	ENE	7.7 8.7	NE	ENE WNW	2.4	5.2 5.8	NNE NNE	8.8 9.5	NE	NE NNE
23	1.4	4.9	SE	7.6		S	1.8	4.6	F	6.8	ESE	WNW	1.7	4.9		5.8	SW		3.0 2.2	5.8 6.3	NE ESE	8.7	NE ESE	VVINVV	1.3	5.0	ININE	7.7	IN C	NNE
24	1.7	6.1	SE	10.3		W	2.4	6.7	ESE	9.5	ESE	WNW	1.8	4.8	E	7.4	500	W	2.6	6.8	SSE	8.2		WNW	1.4	4.2	9	7.5	9	NNE
25	1.7	4.2	SE	6.9			2.4	5.4	ENE	7.6	ENE	WNW	1.6	3.5	NE	5.7		WSW	2.3	6.7	ENE	8.2	N	WNW	1.3	3.9	SSW	8.0	ENE	NNE
26	2.2	5.9	SE	9.3	SSE	SSE	2.9	5.8	NE	9.3	NNE	NW	2.0	5.4	F	8.6	F	ENE	3.5	6.1	NNE	10.3		NE	2.3	5.1	NE	9.3	NE	NNE
27	2.0	5.7	SE	9.7	ESE	S	2.5	6.4	ENE	9.6	F	NE	1.6	5.0	ESE	9.3	ESE	F	3.2	6.8	NNE	9.3		ENE	2.6	5.5	NNE	8.7	NNE	NE
28	1.7	6.4	SSW	9.4	SSW	SSE	2.9	6.9	ESE	9.1	SSE	ESE	2.1	5.6	E	8.6	E	E	3.3	6.0	ESE	7.2	SSE	W	2.1	5.1	ESE	7.8	SSW	SSW
29	2.3	6.0	E	8.5	ESE	ESE	2.8	7.2	ESE	10.6	ESE	WNW	1.8	5.0	Е	7.4	SE	W		7.4	SSE		ESE	ESE	2.2	5.2	S	7.9	SSE	NNE
30	1.9	5.3	SE	8.8		SE	4.1	8.5	ESE	13.3	SE	SE	1.7	4.2	Е	7.0	E	_	7.3	13.0	SE		SE	SE	1.6	3.4	NNE	5.9	SE	NNE
31	2.9	5.4	SE	9.0	SE	SE	2.9	7.9	SSE	17.6	SSE	SE	2.7	9.0	SSE	17.4	SE	NE	5.6	15.8	SSE	19.5	SSE	SE	1.7	6.5	S	13.0	S	N
月最大		16.1	Е	29.2	ESE			13.7	Е	22.7	SE			15.0	ESE	27.7	SE			19.5	SE	25.2	SE			12.2	Е	23.9	SSE	
起日		9		9				8		9				9		9				9		9				8		9		
上旬平均	4.7					ESE	5.4					Е	4.5					NE	7.7					ENE	3.8					NE
中旬平均	1.9					WNW	2.4					WNW	1.7					W	2.7					W	1.6					N
下旬平均	2.0					SSE	2.7					WNW	1.8					E	3.5					WNW	1.9					NNE
月平均	2.8					SE	3.5					Е	2.7					NE	4.6					ENE	2.4					NNE
10m/s以上日数		3						3						2						7						2				
15m/s以上日数		2						0						1						4						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0	進工品					0						0						0						0				

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

観測所名			油	津		串間							
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	
1	5.0	7.1	ENE	10.4	ENE	ENE	6.0	9.8	ENE	15.3	NE	ENE	
2	3.7	6.0	SE	10.6	SE	ENE	3.9	7.1	ENE	10.2	ENE	ENE	
3	3.3	6.3	E	12.0	SE	ENE	2.7	6.3	SE	11.8	ESE	NE	
4	2.9	4.7	Е	8.4	SSE	Е	3.2	5.0	ENE	8.2	NE	NE	
5	3.6	5.6	ENE	10.6	ENE	ENE	3.6	5.5	ENE	9.2	NE	NE	
6	5.4	7.7	ENE	12.0	ENE	ENE	6.8	10.3	ENE	16.2	ENE	ENE	
7	6.6	10.7	ENE	18.3	NNE	ENE	8.3	14.4	ENE	23.5	ENE	ENE	
8	10.3	15.4	E	23.8	Е	ENE	12.1	16.2	ENE	30.3	E	ENE	
9	9.3	14.1	ESE	21.6	Е	SE	8.8	13.9	E	23.8	Е	ESE	
10	3.8	8.7	SSE	17.0	S	S	3.9	8.4	S	16.5	S	S	
11	2.0	3.8	E	5.0	Е	W	1.7	3.7	SSW	5.6	SSW	NE	
12	2.5	5.1	Е	7.8	Е	Е	1.6	4.1	SSW	6.5	SSW	NE	
13	2.5	4.8	Е	7.8	ESE	W	1.7	4.1	SSW	6.3	SSW	SW	
14	2.7	5.1	NE	9.2	NE	WNW	2.9	6.6	WSW	10.3	W	WSW	
15	2.7	4.6	Е	7.0	E	WNW	2.4	5.3	WSW	8.0	W	W	
16	2.0	5.3	Е	8.0	ENE	WNW	2.1	4.6	ENE	7.1	NE	NE	
17	2.3	4.3	Е	6.1	ESE	WNW	1.5	3.6	S	6.7	SSW	NNE	
18	2.5	6.5	S	12.9	S	SE	2.2	5.9	W	10.6	S	SSE	
19	1.5	2.8	Е	5.8	SSE	ESE	1.5	3.7	S	5.6	SW	NE	
20	2.5	4.2	ESE	5.9	ESE	ESE	1.9	4.8	S	6.5	S	NE	
21	2.9	4.8	ENE	7.4	Е	WNW	2.6	5.3	ENE	8.5	ENE	NE	
22	2.2	4.1	ENE	7.6	NE	WNW	2.9	6.7	ENE	10.8	NE	NE	
23	2.2	5.6	Е	8.1	Е	WNW	1.5	4.4	WSW	6.6	WSW	NE	
24	2.5	4.0	Е	6.0	SSE	WNW	1.7	4.1	SSW	7.3	SSW	NE	
25	2.1	3.7	ESE	5.8	ESE	WNW	1.6	3.4	SSW	6.0	SW	NE	
26	2.7	5.2	ENE	9.1	ENE	ENE	3.2	7.8	ENE	12.8	NE	NE	
27	2.5	4.6	Е	6.7	ENE	ENE	2.7	5.5	ENE	8.6	E	NE	
28	2.8	3.7	SE	6.2	ESE	ESE	2.3	4.5	SSE	8.4	SE	NE	
29	2.3	4.1	Е	8.1	ESE	WNW	2.5	4.9	ENE	7.0	S	NE	
30	4.1	7.1	ESE	12.0	SE	ESE	2.5	5.2	SE	11.9	ESE	NE	
31	3.5	7.8	SE	16.4	SSE	ESE	2.6	5.9	SE	12.2	SE	NE	
月最大		15.4	E	23.8	Е			16.2	ENE	30.3	E		
起日		8		8				8		8			
上旬平均	5.4					ENE	5.9					ENE	
中旬平均	2.3					WNW	2.0					NE	
下旬平均	2.7					WNW	2.4					NE	
月平均	3.4					ENE	3.4					NE	
10m/s以上日数		3						4					
15m/s以上日数		1						1					
20m/s以上日数		0						0					
30m/s以上日数		0						0					

宮崎県 (87) 2023年8月

単位:(m/s) 4/4頁

### 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年8月

単位:h 1/1頁

										+四.11	1/ 1兵					
置測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	3.1	0.2	0.1	2.7	1.2	0.0	0.7	0.8	3.6	1.4	1.0	2.4	0.0	2.4	3.1	1.2
2	1.0	1.7	1.1	2.2	5.8	2.5	3.7	4.2	5.1	4.2	4.4	4.4	5.2	7.4	8.4	8.4
3	4.1	1.7	2.4	4.2	6.4	1.9	1.9	6.2	6.4	5.4	3.9	7.1	6.0	4.0	7.0	2.0
4	3.5	0.2	2.1	4.1	6.0	0.1	0.2	2.2	4.9	3.2	2.0	3.9	2.1	5.9	6.2	3.1
5	4.9	1.7	0.3	3.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.7	0.0	0.9	0.3	0.1
6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.5	0.7	1.2	0.0	3.8	0.0	0.0
7	2.0	1.0	0.0	1.1	0.5	0.0	1.7	1.9	4.2	2.6	3.5	2.3	0.0	1.1	0.6	0.0
8	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.7	1.1	0.1	2.7	0.1	2.6	0.2	3.6	2.9	5.0	2.4	0.1
11	7.1	4.6	5.1	5.2	9.7	5.8	7.5	7.6	5.3	8.9	7.9	7.7	7.4	7.0	8.3	7.4
12	4.9	8.2	5.9	9.4	10.0	6.1	7.9	11.2	8.2	10.7	7.3	10.8	9.3	4.2	10.1	6.6
13	10.3	12.4	10.6	11.4	12.4	11.8	9.3	12.5	10.9	11.8	10.8	12.5	12.4	10.8	10.5	12.5
14	10.5	11.7	10.6	12.5	12.2	11.8	10.2	11.4	12.3	10.6	12.0	11.7	11.5	11.6	9.5	11.7
15	6.3	4.5	2.4	4.0	7.0	5.1	5.0	6.7	10.5	7.6	10.4	8.4	10.3	7.6	10.5	11.8
16	7.9	7.9	2.1	4.7	2.6	1.2	1.1	2.4	6.7	0.0	2.7	0.1	0.2	2.4	1.9	0.0
17	5.3	8.3	1.3	7.2	6.7	5.5	4.8	6.0	3.0	5.0	2.8	5.1	0.5	1.8	5.4	4.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0
19	1.2	6.8	0.3	4.9	6.3	2.0	1.6	6.5	0.9	6.1	2.5	10.3	5.2	8.9	7.5	5.4
20	9.5	11.5	8.8	11.2	11.6	10.2	10.2	11.7	9.3	12.1	11.6	11.3	11.5	9.1	11.0	11.9
21	9.2	10.7	7.6	10.2	11.2	9.0	6.6	10.8	10.0	11.9	9.3	10.6	9.4	9.4	10.8	10.5
22	8.7	6.9	8.1	5.1	5.9	6.8	6.5	6.0	10.2	5.4	9.1	3.4	2.9	8.6	5.6	9.3
23	1.5	2.4	1.8	3.0	3.6	3.0	1.3	5.2	0.5	4.5	0.4	3.5	0.5	0.7	5.7	3.5
24	5.5	2.2	4.2	4.8	4.9	5.1	3.6	5.5	1.7	5.2	3.7	5.9	4.3	3.3	6.3	4.5
25	2.1	0.4	2.2	1.4	1.0	1.9	1.3	0.4	3.0	0.6	2.2	0.4	0.1	1.3	1.7	1.1
26	7.4	5.8	5.6	6.3	7.1	6.6	7.1	9.9	11.5	7.6	9.7	8.1	4.4	6.8	9.0	7.2
27	6.5	7.3	4.5	7.0	4.5	1.8	1.5	4.6	7.2	5.0	3.8	4.7	2.3	7.0	9.7	9.8
28	10.1	10.2	8.1	9.9	11.4	8.1	10.3	9.8	6.7	8.9	6.6	9.4	8.9	8.8	10.2	9.4
29	8.2	6.4	6.4	7.3	8.2	5.6	6.1	6.8	7.7	6.3	7.4	6.6	6.4	9.4	8.4	8.5
30	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	1.3	0.6	0.2	2.8	0.6	1.1	1.8	1.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	19.3	6.5	6.2	19.1	23.2	5.6	8.3	18.5	25.3	20.2	16.0	25.7	16.2	30.9	28.0	14.9
旬合計 中旬	63.0	75.9	47.1	70.5	78.5	59.5	57.6	76.1	67.4	72.8	68.0	77.9	68.3	64.0	75.3	72.1
旬合計 下旬	59.3	52.4	48.6	55.0	57.9	47.9	44.3	59.7	59.8	56.0	52.4	55.4	39.8	56.4	69.2	64.8
月合計	141.6	134.8	101.9	144.6	159.6	113.0	110.2	154.3	152.5	149.0	136.4	159.0	124.3	151.3	172.5	151.8
0.1時間未満日数	4	6	6	4	5	9	7	4	2	4	3	3	8	2	4	7