宮崎県農業気象月報 ^{平成25年(2013年)4月}



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

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)

<u> </u>	777	可起力 人多 L 、 连
日 界		24 時(日本標準時) ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21 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
	平 均	毎正時 24 回の平均値
気 温 (℃)	最高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧(hPa)	毎正時 24 回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回(03、09、15、21時)の平均値
		延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間(hr)		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量 (MJ/	m²)	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 - は降水なし 最小単位は 0.5 mm
降 水 量 (mm)	最大1時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最深積雪(cm)	21 時を日界として、1 日 3 回 (09・15・21 時) の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値
		0は1cm未満、一は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計	(cm)	21 時を日界として、1 日 3 回 (09・15・21 時) の合計値 0 は 1cm 未満、一は降雪なし
		延岡、都城、油津は観測値なし
	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速(6×24=144 回)の平均値 最小単位は 0. 1m/s
風向風速 (m/s)	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
天 気 概 況		昼間(06 時~18 時)と夜間(18 時~翌日 06 時)の天気を総合して平文で表したもの
		延岡、都城、油津は観測値なし
大気現象		観測した大気現象を記号で表したもの(記号の名称は別表を参照) 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平年値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値						
風向別頻度(%)	至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						
	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						
記号の説明	D]: 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合						
	D#: 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合						
	× : 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						
	一 : 現象なし						

地域気象観測気象月報

日 界		24 時(日本標準時)
	日合計	毎正時(01 時から 24 時)の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
降 水 量 (mm)	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
	平均気温	毎正時(01 時から 24 時)24 回の平均値
気 温 (℃)	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速(6×24=144 回)の平均値 最小単位は 0. 1m/s
風向風速(m/s)	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いて来る方向)
	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 D#: 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 ×: 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

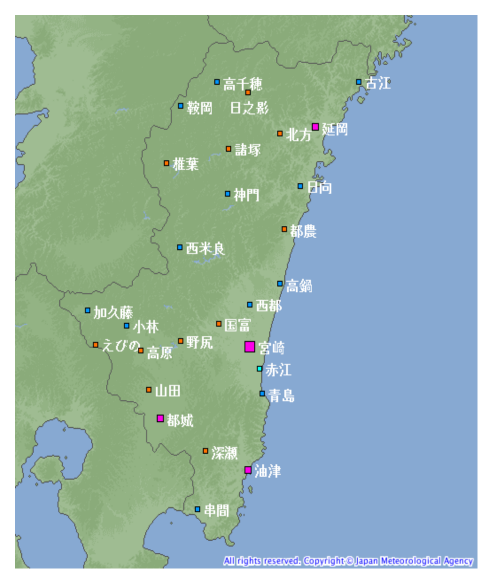
大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
	雨	×	雪	*	みぞれ
•	霧雨	×	雪あられ	\triangle	氷あられ
+	細氷	A	凍雨		ひょう
=	もや	Ш	霧		低い霧
==	地霧	þ	露]	霜
Y	霜柱	П	結氷	*	積雪
)[たつ巻	8	煙霧	S	ちり煙霧
٣	煙	යා	黄砂	~	降灰
(M)	じん旋風	\$	砂じんあらし	<u>S</u>	しぶき
K	雷電	T	雷鳴	ζ	電光

気象観測所一覧

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	0	0	0	0	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	0	0	0	0	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	0	0	0	0	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	0	0	0	0	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	0	0	0	0	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	0	0	0	0	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	0	0	0	0	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	0	0	0	0	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	0	0	0	0	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	0	0	0	0	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	0	0	0	0	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	0	0	0	0	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	0	0	0	0	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	0	0	0	0	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	0	0	0	0	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	0	0	0	_	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	0	0	0	0	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	0	_	_	_	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	_
都農	0	_	_	_	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	_
諸塚	0	_	_	_	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	_
北方	0	_	_	_	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	_
椎葉	0	_	_	_	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	_
えびの	0	_	_	_	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	_
高原	0	_	_	_	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	_
野尻	0	_	_	_	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	_
国富	0	_		_	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	<u> </u>
山田	0	_	_	_	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	_
深瀬	0	_	_	_	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	_

気 象 観 測 所 配 置 図



観測所の種類	観 測 要 素						
■:気象台	気圧 、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等						
■ :特別地域気象観測所	気圧 、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等						
■ :地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間						
■: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						

4月の気象概況

低気圧や前線が九州南岸を周期的に通過したが、期間を通して高気圧に覆われ晴れた日が多かった。6日は急速に発達した低気圧の影響で大雨となり、青島では日最大1時間降水量が92.0mmに達し通年で統計開始以来の極値を更新した。また、周期的に強い寒気が南下したため気温の変動が大きくなった。

県内各地の月平均気温は平年差-1.5°C \sim -0.3°Cで平年並か平年より低く、高千穂、古江、日向では平年よりかなり低くなった。月間降水量は 95.0 mm \sim 306.0 mm(平年比 53% \sim 151%)で平年並か平年より少なく、諸塚と国富が平年よりかなり少なく、青島は平年より多かった。月間日照時間は平年比 117% \sim 132%で平年より多く、高千穂、延岡、宮崎、串間では平年よりかなり多くなった。

上旬:期間を通して高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、6日は九州南岸を低気圧が急速に発達しながら北東に進んだため、県内でも大荒れの天気となり、平野部を中心に日降水量が100mmを超える大雨となった。青島では92.0mmの日最大1時間降水量を観測し年間を通しての極値を更新した。また、赤江66.0mm、高鍋42.0mm、北方32.5mm、西都31.5mmで、日最大1時間降水量の4月の極値を更新した。また、7日には、青島で西北西の風10.9m/sの日最大風速を観測し4月の極値を更新した。

生物季節観測では、ノダフジの開花を平年より7日早く1日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.1℃~0.0℃で平年並か平年より低く、 旬降水量は 36.0mm~235.5mm (平年比 55~290%) で平年並か平年より多いところが多く、北方と青島では平年よりかなり多くなった。旬日照時間は平年比 108%~140%で平年より多かった。 宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間も平年より多かった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇のち時々晴
2 日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇
3 日	移動性高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
4 日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	雲
5 日	気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
6 日	前線を伴った低気圧が発達しながら九州南岸を通過した。	大雨時々曇一時晴
7 日	大陸からの高気圧に覆われたが、はじめ寒気の影響を受けた。	晴一時曇
8 目	移動性高気圧に覆われた。	晴
9 日	移動性高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	睛一時薄曇
10日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴一時曇

中旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、17日と20日は九州南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響で雨となった。また、寒暖の差が大きく、期間の中ごろは4月下旬から6月下旬並みの気温となった。

生物季節観測では、キアゲハの初見を平年より1日早く13日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.6 $^{\circ}$ Cで平年並か平年より低く、宮崎は平年より高かった。 旬降水量は 15.0 $^{\circ}$ mm (平年比 15 $^{\circ}$ 65%) で平年より少ないか平年よりかなり少なく、鞍岡では平年並だった。旬日照時間は平年比 100% $^{\circ}$ 129%で平年並か平年より多かった。

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かなり少なく、旬日照時間は平年並だった。

	日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴のち一時薄曇
12日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴
13日	移動性高気圧に覆われた。	晴
14日	移動性高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
15日	移動性高気圧に覆われた。	快晴
16日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇時々晴
17日	九州南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
18日	高気圧に覆われた。	曇一時晴
19日	大陸からの高気圧に覆われたが、はじめ気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
20日	九州南岸を通過した低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷の影響を受け雨となった日があった。

古江では21日に北の風14.9m/sを観測し4月の極値を更新した。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並、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	大陸からの高気圧に覆われた。	晴
22日	移動性高気圧に覆われた。	晴
2 3 日	気圧の谷と湿った空気の影響を受けた。	曇のち時々雨
24日	九州南岸に延びてきた前線の影響を受けた。	雨のち曇
25日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴一時曇
26日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴

27日	移動性高気圧に覆われた。	晴
28日	移動性高気圧に覆われた。	晴
29日	移動性高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴一時薄曇
30日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇

4月の宮崎市の気象

		<u> </u>	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	平年値	平年比	階級区分	観測値	平年値	平年比	階級区分
	(\mathcal{C})	(℃)	(℃)	階級区分	(mm)	(mm)	(%)	階級区分	(h)	(h)	(%)	階級區分
上旬	14. 7	14. 9	-0.2	平年並	122. 5	72.0	170	多い	77. 1	58.4	132	多い
中旬	16. 3	16.0	+0.3	高い	15.0	70.2	21	かなり少ない	70. 2	59.8	117	平年並
下旬	16.0	17. 5	-1.5	かなり低い	66. 5	70.3	95	平年並	80. 7	60.8	133	多い
月	15.6	16. 1	-0.5	平年並	204.0	212.5	96	平年並	228.0	179.0	127	かなり多い

4月の生物季節観測(宮崎)

種目	現象	観測日	平 年 差	昨 年 差
ノダフジ	開花	4月 1日	7日早い	11日早い
キアゲハ	初見	4月13日	1日早い	5日早い

4月の極値更新表 単位(気温℃、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 降 水 量	赤江	129.0 mm	4月6日	87 mm	2003年4月1日	2003年
日最大1時間降水量	北方	32.5 mm	4月6日	16.5 mm	2010年4月27日	1987年
日最大1時間降水量	高 鍋	42.0 mm	4月6日	42 mm	1983年4月1日	1976年
日最大1時間降水量	西 都	31.5 mm	4月6日	27 mm	1998年4月13日	1976年
日最大1時間降水量	宮崎	48.5 mm	4月6日	34 mm	1983年4月1日	1976年
日最大1時間降水量	青 島	92.0 mm	4月6日	67 mm	1988年4月18日	1976年
日最大1時間降水量	赤江	66.0 mm	4月6日	25 mm	2006年4月5日	2003年
日最大風向・風速	青 島	10.9m/s (西北西)	4月7日	10.0m/s (西)	2012年 4月 3日	1977年

日最大風向・風速	古 江	14.9m/s (北)	4月21日	14. 2m/s (北)	2010年 4月 8日	1977年
----------	-----	----------------	-------	-----------------	-------------	-------

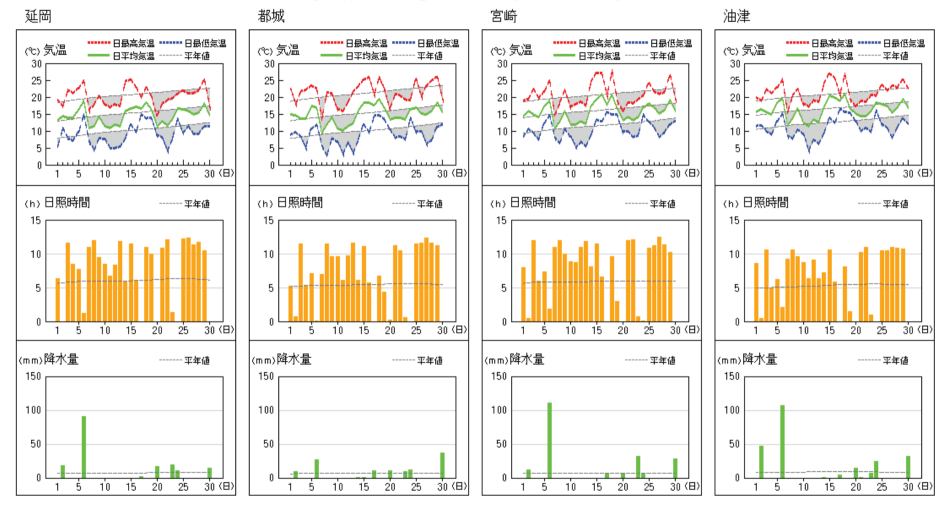
注)極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

季節現象の初終日 (宮崎)

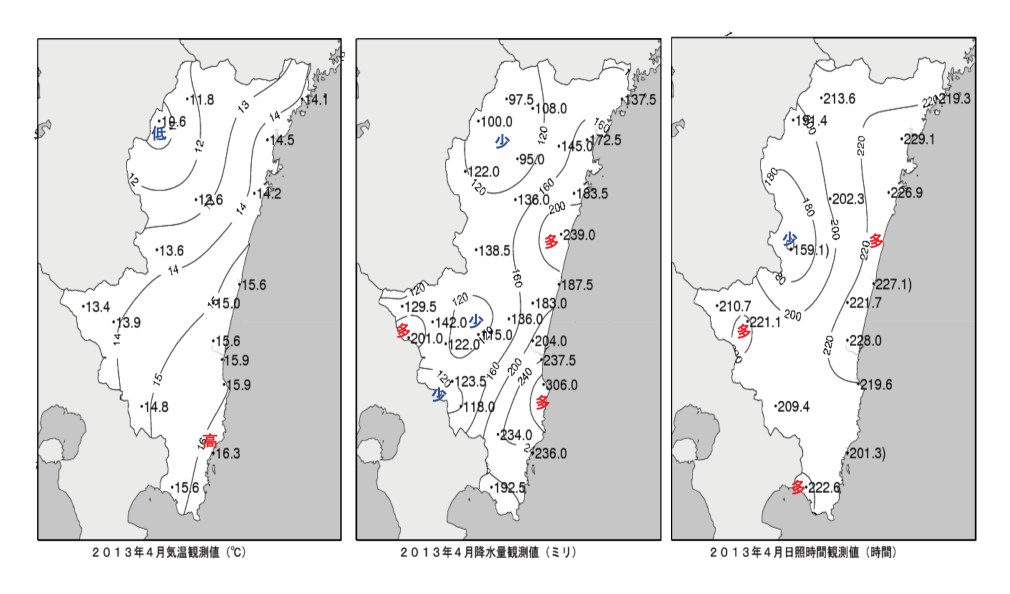
2013 年寒候期 (2012. 10~2013. 03)

	霜		₽ 	結	氷	積	雪
初日	終日	初日	終日	初日	初日	初日	終日
12月5日	2月25日	_	_	12月5日	2月23日	_	_

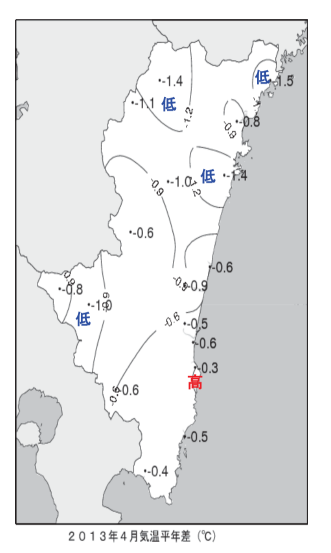
地上気象 気象経過図:2013年04月01日-2013年04月30日

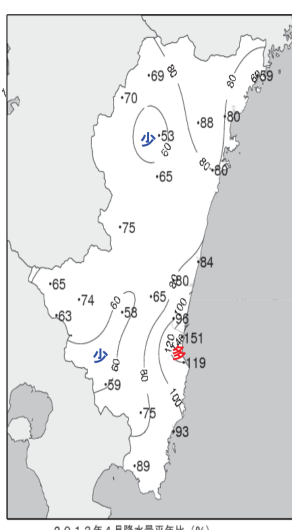


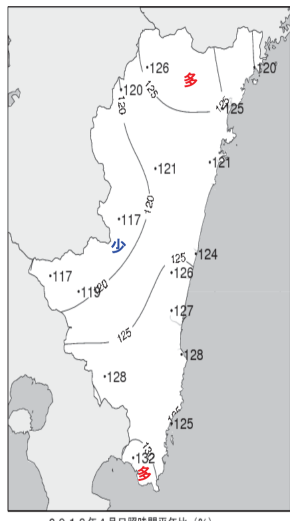
2013年(平成25年)4月 気象分布図



2013年(平成25年)4月 気象分布図(平年差、平年比)







2013年4月降水量平年比(%)

2013年4月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

4月は気温が平年より低かったため生育はやや遅く、4月末時点の草丈はやや低く、 茎数もやや少ない生育となった。

病害虫は、全体的にスクミリンゴガイの発生が多かった。

2 普通期水稲

西北山間地域などで育苗が始まり、苗の発芽はおおむね良好である。

3 麦類

出穂期は平年より早く、その後も好天が多かったため登熟は順調に進み、月末に糊熟期に達した。一部ほ場で倒伏が発生したが、全体的には穂数は確保できており、 作柄は平年並みの見込みである。

野 菜

1 果菜類

果菜類については、気温の上昇とともに好天にも恵まれたことから、生育、着果、 果実肥大は良好で、安定した収穫量となったが、着果負担による草勢低下と病害虫 の発生も多くなってきている。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培においては収穫量が多く、気温上昇と成り疲れにより一部樹勢の低下が見られる。病害虫では、べと病の発生が多く、つる枯病、うどんこ病も増加傾向である。また、ミナミキイロアザミウマが増加しており、多発ほ場が散見される。

ピーマンでは、生育は概ね順調で収穫量も安定しているが、全体的に過繁茂になってきており、白果の発生が見られる。病害虫では、草勢低下によりうどんこ病の発生が見られるほか、アザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類、斑点病の発生が増えている。

トマト類は、生育は概ね順調で、果実肥大も良く大玉果での出荷となっている。ミニトマトではかん水量が不足気味のほ場が散見され、出荷量増加に伴う草勢低下と、一部で裂果の発生がみられる。病害虫では、灰色かび病、すすかび病、コナジラミ類、サビダニの発生が見られ、ネコブセンチュウの被害も増加している。

いちごは、4番花房~5番花房の収穫期で生育は概ね順調で、気温の上昇に伴い着色の日数が短くなっているが、4番花房の花数が少なかったことから収穫量は少な

くなっている。病害虫では、ハダニ、アザミウマ類、うどんこ病、灰色カビ病の発生が見られ、特にヒラズハナアザミウマの発生が多く、果実への被害が散見される。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは、11月以降に播種したものは播種時期に関わらず急速に伸長して、一斉に収穫時期を迎えている。生育は良好であるが、徒長気味の生育であることから下旬には炭そ病の発生が一部で見られた。

ごぼうはトンネル栽培で下旬より収穫が開始された。一部で空洞症状と扁平に過肥大する生理傷害が見られている。

ばれいしょは初旬の強風で茎葉の折損や一部倒伏がみられたものの、その後の天候により生育は順調である。不織布被覆栽培では連休明けには収穫となる見込みで、塊茎の肥大も良好である。

かんしょは焼酎用の早堀栽培で挿苗が始まった。育苗が順調で苗の生育が早かったこともあり、昨年よりも挿苗時期が早かったため、晩霜の被害を受けたほ場も見られた。中旬以降の挿苗については植え付けも順調に行われている。食用の小型トンネル栽培は上旬の強風による被害が一部見られたが、生育は順調である。

スイートコーンのトンネル栽培では4月上旬の強風でビニルが剥げたり、晩霜での被害が一部で見られている。生育は生育期~絹糸抽出~果実肥大期である。ハウス栽培は下旬より出荷が始まったがやや小さめである。

さといもの早生種は萌芽期で、例年並みの生育である。中生種は中旬頃より定植が始まった。天候も良く順調に定植がすすんでいる。

果樹

1 常緑果樹

露地温州みかんは、極早生温州で開花期~落弁期で、開花は平年並みから6日程度早かった。着花数や新梢数は地域や樹によるばらつきが見られるものの概ね平年並みであった。施設栽培は成熟期で、結果量は多く果実はやや小玉傾向で、果実品質は平年並みであった。

完熟きんかんは発芽期~新梢伸長期で、3月の高温により発芽始めが平年よりも早い園地と、4月の低温により発芽始めが平年並みから遅れる園地が見られ、ばらつきが見られた。

日向夏の露地栽培は有葉花開花期、新梢伸長期で満開日は平年に比べて8日程度早かった。訪花害虫(ケシキスイ、ハナムグリ)がやや多かった。着花量(有葉花)はやや少なく、蕾が小さかった。施設栽培は有葉花開花期~生理落果期で、着花量はばらつきが見られるがやや少なかった。

ぽんかんは開花期で、新梢量は平年並みで、有葉花が多く、着花量はやや多かった。

へべすの露地栽培は展葉期~開花期で、着花数は平年並みであった。施設栽培は果実肥大期であった。

ゆずは新梢新長期~開花期で、発芽は平年よりも1週間程度早く、その後の生育も やや早かった。

マンゴーの早期出荷型は果実肥大期~成熟期で、平年よりも生育が早く、果実肥大は平年並~やや小玉であった。果皮表面が白~褐色になる果皮障害やシワ果やカルシウム欠乏によると思われる軟果の発生が多く見られた。チャノキイロアザミウマ、コナカイガラムシの発生が一部の園地で見られた。

後期出荷型は果実肥大期で、開花がばらついた園ではミニマンゴーの発生が多く、 着花量が少なかったため加温停止をする園が見られた。

2 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で開花期~果粒肥大期で、満開日4月20日で平年よりも1週間程度早かった。ピオーネのトンネル栽培は新梢伸長期で、生育は平年よりも10日から2週間早かった。デラウエアの大型トンネル栽培は開花期~果実肥大期で、満開期は4月15日で平年並みであった。サニールージュの大型トンネル栽培は開花期~果実肥大期で、満開期は4月24日で平年より4日程度遅かった。醸造用ブドウのトンネル栽培は新梢伸長期で、発芽は4月上旬で、例年よりも1週間程度早く、その後の生育もやや早かった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、4月上旬の低温と降雨により薬剤散布が少ない 園地又は防除間隔が長い園地では4月下旬から黒星病が多発した。

うめは生理落果期~果実肥大期であった。

くりは新梢伸長期で、クリタマバチの発生が多く見られた。

かきは展葉、開花期で、開花は平年に比べてやや早く、平年に比べ、蕾数は少なかった。

ももは、露地栽培、ハウス栽培ともに果実肥大期で、結果状況は良好であった。

花き

秋ギクでは「神馬」系統の出荷が継続して行われている。花首の長いものなどが見られるが品質は概ね良好。白さび病の発生が見られる。夏秋ギクは「フローラル優香」の定植、消灯が順次行われている。5月上旬から出荷が行われる見込み。一部の地域で「精の一世」が導入されている。

スイートピーの出荷は沿海地域で上旬まで、中山間地域で下旬まで行われた。 それ以降は採種期に入っており、全体的には順調に結実が進んでいる。

デルフィニウムは沿海部ではエラータム系、シネンシス系ともに3番花の収穫が始まっている。数品種は開花のばらつきが見られるが、他の品種は4月末までにおおむね2番花を切り終えた。高冷地では10月出荷作型の2番花が先月に引き続き開花中である。また、今年度の10月出荷に向けた播種が4月下旬に行われた。

ホオズキは7月出荷分が草丈40~70cm程度、8月出荷分が草丈20~45

cm程度。低温の影響で生育の遅れや着果不良が見られる。4月中旬にマルハナバチの導入が始まった。

トルコギキョウは10月定植のほ場において1番花が出荷されているほかは、2番花の伸長、頂花発雷の時期を迎えている。気温の上昇にともないアザミウマ類の発生が増え始めている。

ラナンキュラスは中旬に出荷が終了した。下旬から球根養成に入っている。

特用作物

1 茶

一番茶摘採期である。一番茶の摘採は、沿海地域では、地域によって異なるものの平年に比べて3日~10日早かったが、県北部の山間地域では低温の影響で大幅に遅れた。4月中旬~下旬にかけて晩霜害があり、県内各地域で収量減や生育遅延、品質低下などの影響があった。特に県北部の山間地茶園での被害が大きかった。

一部の茶園では、カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多かった。

2 葉たばこ

生育期である。移植後の活着は概ね順調であったが、4月上、中旬の強風や晩霜による葉傷みが散見され、生育は平年並み~やや遅れている。

西諸県地域では、アブラムシを対象とした防除が実施されている。

畜 産

1 家畜

今月は気温の変動が大きかったものの、家畜への生産性への影響は少なかった。 ブロイラーでは処理羽数、処理重量ともに前月を上回った。肉豚では出荷頭数は先 月より増加し、体重は先月並みで上物率はやや低下した。乳量については7,840 kg で先月比97,2%と減少した。乳質については細菌数が増加したが、その他の乳質は 先月と大きな変化はなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは出穂期~開花期で収穫が行われている。冬場の低温による 生育遅れが見られたが、その後回復している。収量は平年並みである。収穫に関し ては晴天が続き、良質な乾草が収穫されている。 エンバクもイタリアンライグラス同様、収量は平年並みである。

早播きトウモロコシの作付けは順次行われ、3月下旬播種では3~6葉期になっている。初期生育時の低温よる葉の枯れが見られるが、その後気温の上昇とともに回復傾向である。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

	平均的	 気圧		気	!	平均	相対		平均	日照	全天	降	水量		最深	降雪		厚	虱 速					天気様	班 沪			
日付	1 5.	~~~		~ ~	•	蒸気	湿质		雲量	時間	日射		最为	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間			/\	% <i>7</i> 0		大気現象	1日付
	現地	海面	平均			圧 hPa	平均		10分 比	la u	量	mm	1時間	10分		合計	m/s	m/s	風向	m/s	風向		昼	Ī	夜	1		
	hPa	hPa	°C	°C	°C	nPa	%	%	ᄮ	hr	MJ/m ²		mm	mm	cm	cm		111/3	16方	111/ 3	16方		06:00~18:0		18:00~06:00			
1	1019.2	1021.0				_	70	41	8.0	8.0							2.2	4.7	E	7.4		曇後時			曇時々雨	_		1
2	1009.1	1010.9				15.6		60	7.5		4.97	11.5	3.5	1.5			2.5	7.4	W	11.5		雨一時			青	•	=	2
3	1009.9	1011.7					-	31	3.0		24.54		_				3.9	9.2	W	13.2		晴一時	·薄曇		青			3
4	1014.3	1016.1	14.2			11.6	1 - 1	54	8.8	6.0	15.87						2.9	4.6	WNW	6.4	SE				曇後時々晴			4
5	1013.2	1015.0	17.5	21.	7 12.4	14.7	74	55	10.0	7.3	18.75	0.0	0.0	0.0		_	3.6	6.6	ESE	9.9	ESE	曇一時	晴		曇後雨	•	= ∞	5
6	992.9	994.7	18.8	25.	14.6	17.7	81	66	8.0	1.8	11.25	111.0	48.5	14.0	_	_	6.4	12.4	W	19.9	W	大雨時	· 々曇一時晴		曇時々晴一時雨、大風を伴 う	•	=	6
7	1000.7	1002.5	10.9	14.	8.2	7.0	54	36	3.0	11.0	24.58	0.0	0.0	0.0	_	_	9.5	17.6	W	27.6	W	晴一時	曇	ı		•		7
8	1011.9	1013.7	12.6	18.	6.3	9.0	62	32	4.5	11.9	25.95		_	_		_	3.5	6.8	ESE	10.6	ESE	晴			青時々曇			8
9	1012.4	1014.2	15.9	22.	2 10.7	8.0	45	27	3.0	10.0	23.88	_	_	_	_	_	5.0	9.7	W	15.4	WNW	晴一時	薄曇		青後曇			9
10	1015.7	1017.5	11.9	17.	8.4	5.1	38	21	4.5	8.8	22.58	_	_	_	_	_	6.0	11.3	W	19.0	W	晴一時	曇		青			10
11	1016.9	1018.7	12.0	17.	5.2	6.9	51	30	2.0	8.7	20.39	0.0	0.0	0.0	_	_	4.5	9.9	W	15.8	WNW	晴後一	-時薄曇		青一時薄曇	•		11
12	1016.6	1018.5	12.9	18.	6.8	6.3	45	25	1.8	11.0	23.32	_	_	_	_	_	4.4	9.4	W	14.0	WNW	晴		ı				12
13	1016.3	1018.1	12.1	17.	5.5	8.7	64	35	1.5	11.8	25.78	_	_	_	_	_	3.3	6.7	ESE	10.0	Е	晴			青後薄曇			13
14	1010.9	1012.6	17.4	24.	8.7	11.4	59	34	9.5	8.1	19.36	0.0	0.0	0.0		_	4.2	9.7	WSW	14.6	WSW	曇時々	!晴		青一時曇	•		14
15	1009.3	1011.0	19.3	27.	1 13.3	12.6	61	19	1.0	11.5	24.80	_	-	-	_	_	4.4	9.9	W	14.3	WSW	快晴		ı			0-0	15
16	1009.8	1011.6	20.9	27.	12.8	14.4	- 58	27	5.8	6.6	19.22	_		_	_	_	3.7	8.1	WSW	13.2	WSW	薄曇時	々晴		曇後一時雨			16
17	1007.2	1009.0	17.6	20.	1 15.6	17.6	88	71	10.0	0.0	5.42	7.5	2.5	1.5	_	_	2.2	5.7	NE	9.6	ENE	雨時々	/ 曇		曇一時晴	•	_	17
18	1006.1	1007.9	20.6	27.	14.9	17.8	76	44	10.0	9.6	21.67	_	_	_	_	_	3.0	6.4	WSW	9.8	WSW	曇一時	晴		曇一時晴		- 00	18
19	1009.6	1011.4	16.7	19.	14.8	12.2	64	41	8.0	2.9	16.34	0.0	0.0	0.0	_	_	4.0	7.8	ENE	11.1	NE	曇一時	晴		曇時々晴	•	=	19
20	1009.8	1011.6	13.1	15.	9.9	12.0	79	39	8.0	0.0	3.83	7.5	3.0	1.0		_	1.9	4.6	NE	6.5	NE	曇後雨	1	į	雨後曇	•	=	20
21	1010.8	1012.6	14.1	18.	9.9	9.9	63	39	3.3	11.9	26.92	0.0	0.0	0.0	_	_	3.1	6.5	E	9.7	Е	晴			青時々曇	•		21
22	1020.2	1022.0	13.2	18.	2 8.1	7.1	49	18	5.0	12.1	27.38	_	_	_	_	_	3.3	8.1	ENE	12.3	NE	晴			青後曇			22
23	1019.6	1021.4	14.1	19.	8.6	12.4	. 77	52	10.0	0.7	9.66	31.5	12.5	3.5		_	2.7	5.4	ESE	7.7	SE	曇後時	存雨		大雨	•	=	23
24	1007.8	1009.6	17.0	20.	14.9	16.5	85	69	10.0	0.1	7.55	6.5	7.5	2.0	_	_	3.8	8.6	W	13.9	W	雨後曇			曇一時晴	•	=	24
25	1007.3	1009.1	18.1	24.	1 12.7	12.9	64	23	3.3	10.8	25.67	_	_	_	_	_	4.5	9.2	W	13.7	W	晴一時	雲		青時々曇			25
26	1008.1	1009.9	16.8	21.	11.0	7.9	43	20	0.8	11.2	27.10	_	_	_	_	_	6.0	10.7	W	16.7	W	晴		ı				26
27	1014.6	1016.4	15.2	21.	8.2	9.5	57	29	0.3	12.4	27.18	_	_	_	_	_	3.1	7.2	ESE	11.3	SE	晴		ı	· 快晴			27
28	1018.8	1020.6	16.1	21.	9.5	11.7	65	33	2.0	11.3	25.07	_	_	_	_	_	3.2	6.8	SE	10.2	ESE	晴			青時々薄曇			28
29	1015.8	1017.6	19.2	26.	1 12.0	14.8	69	37	5.3	10.2	25.32	_	_	_	_	_	3.4	6.5	SE	12.4	SE	晴一時	· 薄曇					29
30	1007.8	1009.6	15.8	19.	12.8	16.2	90	76	10.0	0.0	3.12	28.5	7.0	2.0		_	2.4	7.3	ENE	10.2		雨一時		i i	雨後曇時々晴	•	=	30
上旬	1009.9	1011.7	14.7	20.	9.6	11.0	64		6.0	77.1	19.5	122.5					4.6	4.4	2.1	2	.1	2.8	3.5	月最大	に24時間降水量		日に左コ	
中旬	1011.3	1013.0	16.3	21.	10.8	12.0	65		5.8	70.2	18.0	15.0				_	3.6	27.1		(;	上)		4.0	mm	期間	1	最低海面	1文庄
下旬	1013.1	1014.9	16.0	21.	10.8	11.9	66		5.0	80.7	20.5	66.5				_	3.6	22.6	(西)	風向別	 頻度%		4.6	111.0)	6日0時		hPa	起日
月	1011.4	1013.2	15.6	20.	10.4	11.6	65		5.6	228.0	19.3	204.0					3.9	11.8		(F	有)(0.	1)	5.8	起日	6 ~6日10時		987.0	6
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.	7 11.5	13.2	70		6.6	179.0	16.4	212.5				_	3.4	1.3	1.7	1.	.0	8.0	4.3	可照時間	hı		日照率	59%

階			3	気 温	l °C	;				日陰	本水量 i	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量			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	昭	#	垂	=	垂	初	11/27
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	773	=	粉	田	相	終	3/18
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	13	7	7	4	2	0	0	0	0	0	4	1	0	3	8		3	0	0	0	a	初	1/21
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	平年	5.0	0.0	0.7	1.1		終	2/7

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均	相		平均	日照 全		* 水 :		最深	降雪		J	虱 速	<u> </u>				天 気 椆	 F ::::				
日付		×	蒸気	湿	度	雲量	時間日		最	大	積雪	深さ	平均	最	<u>大</u>	最大	瞬間			/ X 1/4	<i>l</i> . <i>11</i> 6		大気現	象	日付
-''	現地 海面	平均 最高 最低	上	平均		10分		_	1時間	10分	1	合計	m/s	m/s	風向	m/c	風向		昼		夜	1	7 (7,0-50	31	
	hPa hPa	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	hPa	%	%	比	hr MJ	m²	mm	mm	cm	cm		111/ 5	16方	m/s	16方		06:00~18	:00	18:00~06:00				Ш
1	1019.0 1021.5	13.1 19.2 5.4	_	67	21		6.3		<u> </u>	_			1.6	4.0	NNW	-	\longrightarrow					<u> </u>			1
2	1008.7 1011.2	14.5 17.2 10.			56		0.0	18.	0 4.5	2.0			1.9	10.4	WNW							•		0	2
3	1009.1 1011.6	14.0 22.1 7.		$\overline{}$	32		11.6	_		_			2.2	8.7	W		$\overline{}$						= °	٥	3
4	1013.8 1016.3	14.0 21.2 7.			34		8.4		<u> </u>				2.6	4.6	WSW										4
5	1013.1 1015.6				47		7.7		<u> </u>				2.4	5.3	SE		$\overline{}$					<u> </u>			5
6	992.2 994.6	19.0 24.9 15.		$\overline{}$	60		1.2	90.	_	6.5	_		4.0	10.4	W		$\overline{}$								6
7	999.2 1001.7	10.8 16.4 7.		_	35		11.0	0.	0.0	0.0			8.1	12.8	W		\longrightarrow					•			7
8	1011.5 1014.0	11.3 17.7 4.3		61	33		11.9		<u> </u>				2.1	4.2	E							_			8
9	1011.7 1014.2	14.2 20.5 8.		-	22		9.4		<u> </u>				4.3	11.4	WNW	-	$\overline{}$								9
10	1014.5 1017.1	11.4 17.9 7.			17		8.4		-				6.2	13.4	WNW										10
11	1015.9 1018.4	10.8 17.0 4.		_	27		6.7			_			3.5	10.1	W										11
12	1015.8 1018.3	12.0 17.9 4.		-	26		8.3			_			4.2	9.1	W	-	\rightarrow								12
13	1015.8 1018.4	11.4 17.4 5.			26		11.8		-				2.6	5.1	E										13
14	1009.5 1012.0	15.9 24.7 7.			28		6.0	0.	0.0	0.0			2.4	6.8	S							•			14
15	1008.4 1010.8	16.6 25.1 12.		-	18		11.5			_			2.6	7.1	E	1 1.0	\longrightarrow					_	=		15
16	1009.0 1011.4	17.2 22.9 9.			47		5.9		<u> </u>	_			1.5	4.3	E	0.0	SE						= -	Di .	16
17	1006.9 1009.4	16.7 19.9 15.0		$\overline{}$	69		0.0	2.	5 1.0	0.5			1.7	4.0	WSW	6.6	ESE					•	=	ľ	17
18	1005.8 1008.3	18.3 22.9 13.			63		10.9		–	_			2.1	5.3	E		ENE						= 0	0	18
19	1008.9 1011.4	16.4 20.3 14.			31		9.9		–	_			4.6	9.6	N	13.6	N						_		19
20	1009.7 1012.2	11.4 14.7 9.	0 10.2	76	33		0.0	16.	5 4.0	1.0			2.1	7.9	NNW	11.9	NNW					•	= 0	٥	20
21	1010.8 1013.4	12.8 18.1 8.			31		10.8		-	_			5.1	10.1	N	17.5	N								21
22	1019.6 1022.2	11.6 19.1 4.		49	20		12.1		<u> </u>	_			3.1	7.4	E		E								22
23	1019.4 1021.9	13.5 19.6 7.		$\overline{}$	44		1.3	19.	5 8.0		_		2.5	5.2	SE	8.9						•			23
24	1007.0 1009.4	16.7 21.0 13.			62		0.0	11.	6.0	2.5			1.6	6.0	W							•			24
25	1006.8 1009.2	16.5 22.0 9.	6 12.6	69	34		12.2	_		_			2.7	6.3	WNW		WNW						=		25
26	1007.0 1009.5	16.0 21.1 11.		43	23		12.3	_		_			5.2	9.8	WNW	-	$\overline{}$						= 0	D	26
27	1014.1 1016.6	14.9 21.1 9.		52	28		11.3)	_		_			2.6	5.6	WSW	9.5	SSE								27
28	1018.4 1020.9	15.3 21.9 9.	1 10.2	61	31		11.7	_		_			2.4	4.5	E										28
29	1015.0 1017.5	18.1 25.1 11.	3 14.1	69	47		10.5	-		-			3.1	8.8	S	14.8							_		29
30	1007.2 1009.7	14.6 17.3 11.			64		0.0	14.		1.5			1.6	4.5	NNE							•	=		30
上旬	1009.3 1011.8	13.9 20.0 8.		62			75.9	108.					3.5	1.9	2.9	5		3.1	2.4	月最大	24時間降水量		最低海	面気圧	:
中旬	1010.6 1013.1	14.7 20.3 9.					71.0	19.					2.7	7.2		(;	<u>比)</u>	, <u>.</u> .	3.3	mm	期間	_			
下旬	1012.5 1015.0	15.0 20.6 9.					82.2	45.					3.0	26.8	(西)	風向別	頻度%((東)	6.3	90.5)	6日2時		hPa		起日
月	1010.8 1013.3	14.5 20.3 9.					229.1	172.					3.1	19.9			有)(0.4		4.7		6 ~6日12時	_	985.4		6
平年	1012.4 1015.0	15.3 20.8 10.	2 12.4	70			183.3	214.	o				2.1	5.8	1.7	1.	.9	2.2	4.3	可照時間	h	η	日照率	i	59%
77-1-		- -					ロ 7タ -レ J	-									十月年			=	1				_

階			ź	気 温	∄ °C	;				日陽	水量	mm			日最	深積雪	cm		日最之	大風速	m/s	日平均	匀雲量		~	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																日日	昭	=	霓	垂	電	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	777.	=	初的		木目	終	
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	9	7	7	6	1						7	0	0				5	0	0		a	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3						1.4	0.0	0.0			平年	5.1	0.0	0.8			終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均	相対	t 3	平均	日照 全天	降	水量	1 1	最深	降雪		厘	i. 速	[
日付		~ / /ш	蒸気	湿度			時間日射		最之	t	積雪	深さ	平均	最:	t	最大	瞬間		^ ^	190 77G		大気理	月象	日付
-''	現地 海面	平均 最高 最低	圧	平均量	最小	10分	量	mm	1時間	10分		合計	m/s	m /o	風向	m /o	風向		昼	夜		, ,,,,,,	70251	-''
	hPa hPa	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	hPa	%	%	比	hr MJ/m ²		mm	mm	cm	cm	111/3	III/ S	16方	m/s	16方	06:00	~ 18:00	18:00~06:00				
1	1001.8 1020.3	14.9 22.5 9.0	11.4	69	41		5.2	-	_	_			2.0	4.8	NNE	7.6	NE					=	0:0	1
2	993.0 1011.4	14.7 18.0 9.6			65		0.7	9.0	3.5	1.0			1.4	4.5	W	11.3	WNW				•	=	00	2
3	994.1 1012.6	13.7 21.6 8.3			26		11.5	_	_				2.3	5.0	NNW	$\overline{}$	NW						0-0	3
4	997.5 1016.0	13.7 22.2 4.9			37		5.2	_	_				1.4	4.5	SSW		SW					=	00	4
5	996.1 1014.4	17.3 23.4 10.7		66	36		7.1	0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	SSE		SE				•	=	00	5
6	977.4 995.3	16.8 22.5 11.9		84	71		0.1	27.5	8.0	2.0			4.0	7.2	WNW	16.6	_				•	=		6
7	986.0 1004.6	9.3 13.5 5.6	6.7	58	41		6.9	0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	WNW	14.9	WNW				•		00	7
8	995.5 1014.2	12.0 21.4 2.7			27		11.5	_	_	_			1.7	4.0	SW		SSW					=		8
9	996.8 1015.3	13.9 21.1 8.0	7.7	50	28		9.6	-	_	_			2.7	5.5	NW	11.8	NW							9
10	999.8 1018.6	10.7 16.6 6.8	4.9	39	23		9.6	_	_	_			2.6	7.9	NW	16.7	NW							10
11	1000.6 1019.4	10.1 15.9 3.2	6.7	55	35		6.1	0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	NW	10.1	SW				•		00	11
12	1000.3 1019.1	11.5 18.4 6.7	5.7	44	26		9.7	_	_	_			2.1	5.7	NW	11.5	NW						00	12
13	999.5 1018.2	12.1 21.6 3.5	7.4	56	22		11.6	_	-	-			1.4	4.9	S	7.4	S					=	0:0	13
14	995.1 1013.4	15.8 23.2 7.3	11.1	63	36		6.1	0.5	0.5	0.5			2.4	6.5	SW	11.8	SW				•		0-0	14
15	993.7 1011.9	18.3 25.1 12.0	10.8	55	22		11.1	1.0	1.0	1.0			2.0	4.3	WSW	9.2	WNW				•	=	0:0	15
16	994.2 1012.3	18.4 26.0 9.5	13.7	65	36		5.7	_	-	-			1.8	5.5	SSW	8.8	S					=	00	16
17	990.6 1008.7	17.6 20.8 14.5	17.3	86	70		0.0	11.0	6.5	2.0			1.8	4.7	NNE	8.0	NNE				•	=	00	17
18	990.4 1008.4	19.5 25.9 14.7	16.5	74	50		6.7		_	_			1.4	3.8	SW	8.4	WSW					=	0:0	18
19	992.5 1010.7	16.8 22.4 13.5	12.6	67	48		4.3	_	_	_			2.1	5.0	NNE	7.8	NNE						0-0	19
20	992.7 1011.2	13.3 16.8 10.5	11.5	76	50		0.2	10.5	4.0	1.0			1.9	4.5	N	6.9	NNW				•			20
21	994.2 1012.7	13.9 20.9 8.0	8.7	58	23		11.2	0.0	0.0	0.0			2.5	6.7	NNW	11.7	NNW				•	=		21
22	1002.7 1021.4	13.8 20.5 8.4	6.3	41	21		10.5	-	-	-			2.6	4.7	NE	7.6	NNE							22
23	1002.5 1021.2	13.4 19.3 7.5	11.2	73	47		0.6	9.5	4.0	1.0			2.0	4.4	SE	8.5	ESE				•			23
24	992.1 1010.3	16.5 19.1 14.0	16.0	85	70		0.0	12.0	3.5	2.0			1.9	5.7	S	10.8	S				•		0-0	24
25	991.5 1009.7	17.0 25.3 9.9	11.3	63	25		11.5	_	_	_			1.7	4.3	S	9.6	SW					=	0:0	25
26	992.6 1011.0	15.2 20.1 10.0	7.7	46	23		11.6	_	_	_			2.9	6.6	WNW	14.1	NW						00	26
27	998.3 1016.8	14.8 23.5 6.2	7.6	49	21		12.3	_	_	_			1.5	4.2	WSW	9.5	WSW							27
28	1002.0 1020.5	16.0 24.8 7.2	10.4	59	30		11.6	_	_	_			1.7	4.7	S	8.7	SSW					=	0:0	28
29	999.7 1017.9	18.5 25.9 11.2	13.5	67	29		11.2	_	_				2.5	6.0	S	10.2	SSE				+	=	0-0	29
30	991.2 1009.5	15.6 19.5 12.0	15.7	88	77		0.0	37.0	12.0	3.5			1.8	4.7	NNE	7.7	NNE				•	=		30
上旬	993.8 1012.3	13.7 20.3 7.8		64	-		67.4	36.5					2.4	1.7	5.3	-	0.6	7.4 5.1	月	上 最大24時間降水量	†	= Irr :		
中旬	995.0 1013.3	15.3 21.6 9.5	11.3	64			61.5	23.0					1.9	7.9		(;	<u>上</u>	3.9		#n 00		取仏)	海面気圧	-
下旬	996.7 1015.1	15.5 21.9 9.4	10.8	63			80.5	58.5					2.1	12.2	(西)	風向別		東) 2.4	37.0	30日9日	寺	hP	а	起日
月	995.1 1013.6	14.8 21.3 8.9	10.8	64			209.4	118.0					2.1	12.6		[]	有)(1.9) 2.9	起日	30] ~30日22日	寺	988		6
平年	996.5 1014.9	15.4 21.3 10.0	12.6	72			163.9	200.8					2.0	6.9	8.6	4.	.7	2.9 2.9	可照時	間	nr	日照	率	54%

階			1	気 浩	∄ °C	;				日降	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均雲	雲量			大	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中昭	垂	垂	垂	垂	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	曲	村	終	
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	13	9	8	5	1						0	0	0				3	0	0		a	初	12/27
平年	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0			平年	5.0	0.0	1.7			終	2/21

象 月 表 気

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

	平均気圧	気 温	平均蒸気	相湿		平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量		最深 積雪	降雪 深さ			.		100 BB			天気	概 況			
日付						10分	量		最.		1月三	合計	平均	最:		最大					·	4	大気現象	日付 日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最但 ℃ ℃ ℃	hPa	平均 %	最小 │ %	比	hr MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方		昼 06:00~	18:00	夜 18:00~06:00			
1	1018.8 1020.6	15.7 19.9 11.	.5 12.2	68	52		8.6	0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	Е	8.5	Е					•	00	1
2	1009.0 1010.	16.5 18.9 11.	.7 15.5	82	57		0.4	46.5	20.0	11.0			3.0	9.2	WNW	15.7	WNW					•	= 00	2
3	1010.0 1011.8	15.6 22.3 9.	.9 9.2	2 53	34		10.6	_		_			3.9	8.3	WNW	12.3	WNW							3
4	1014.2 1015.9	15.0 21.2 8.	.9 12.1	70	54		4.9	_		_			3.7	6.4	WNW	8.3	WNW					T	=	4
5	1012.9 1014.6	18.3 22.9 12.	.9 14.6	70	51		6.2	0.0	0.0	0.0			4.4	7.4	ESE	10.2	ESE					•	=	5
6	993.2 994.9	19.6 25.3 15.	.1 17.5	76	61		2.1	107.5	44.5	14.5			6.6	11.8	W	17.7	W					•		6
7	1001.4 1003.	11.7 15.3 8.	.7 6.6	6 49	35		9.2	_	-	_			8.0	13.4	WNW	21.0	NW					T		7
8	1011.9 1013.	13.7 20.6 7.	.7 8.4	1 54	36		10.6	_	-	_			3.3	7.6	NW	10.5	SSE					1		8
9	1012.7 1014.4	16.6 22.5 10.	.5 8.0	43	26		9.6	_	-	_			4.1	8.3	W	14.3	NW					T		9
10	1016.3 1018.	12.5 18.1 9.	.2 5.2	2 37	22		8.7	_	_	_			3.9	11.2	WNW	17.8	WNW							10
11	1017.4 1019.	11.5 17.2 4.	.2 7.1	54	33		6.3	_	_	_			4.4	8.5	W	13.7	W							11
12	1016.9 1018.	7 13.3 19.1 7.	.5 6.2	2 43	23		9.1	_	_	_			3.9	8.6	W	14.8	W							12
13	1016.4 1018.2	2 12.7 18.6 6.	.1 8.4	1 59	32		6.3]	_	-	_			3.5	6.0	WNW	8.4	S							13
14	1011.5 1013.2	2 17.0 23.8 9.	.2 11.6	60	40		7.2	0.5	0.5	0.5			4.9	8.0	WSW	14.4	SW					•		14
15	1009.5 1011.2	2 20.3 26.9 13.	.9 10.7	7 49	19		10.6	_	0.0	_			4.5	9.9	WNW	13.6	WNW							15
16	1010.4 1012.2	19.8 25.7 12.	.3 15.0	64	40		5.8	_		_			3.9	7.8	W	11.4	W							16
17	1006.9 1008.6	19.0 20.7 16.	.6 18.4	1 84	74		0.0	4.0	1.5	1.0			1.8	4.3	NE	7.9	ENE						=	17
18	1006.3 1008.0	20.8 26.9 15.	.6 17.4	1 72	50		8.1	_		_			3.2	6.6	WNW	9.3	WNW					T	=	18
19	1009.5 1011.2	16.7 19.5 15.	.3 12.7	7 67	50		1.4	_	-	_			2.7	5.8	NE	10.8	NE							19
20	1009.3 1011.0	15.1 17.3 12.	.9 12.7	7 74	48		0.0	14.5	6.0	2.0			1.9	5.4	WNW	7.4	WNW					•	0-0	20
21	1010.9 1012.0	14.4 18.8 9.	.9 10.4	1 65	42		10.2	0.5	0.5	0.5			2.5	5.0	Е	10.1	N					•	=	21
22	1020.0 1021.	14.3 18.7 11.	.0 6.9	43	23		11.0	_		_			3.7	7.8	ENE	12.1	NE					\top		22
23	1019.3 1021.0	15.9 20.7 9.	.7 12.3	68	47		0.9	7.0	4.5	2.0			4.5	6.8	SE	11.0	SSW					•		23
24	1008.1 1009.8	18.4 20.4 16.	.2 16.9	80	67		0.0	24.0	5.0	2.0			4.1	7.8	W	11.3	SSW					•	0.0	24
25	1007.7 1009.4	18.0 23.6 12.	.1 13.5	66	45		10.5	_	-	_			3.8	6.1	S	9.6	S					1	=	25
26	1008.5 1010.2	2 17.3 22.0 10.	.9 8.0	42	22		10.5	_	-	_			4.7	8.9	W	14.6	WNW						00	26
27	1014.8 1016.	15.5 23.5 7.	.9 8.8	3 52	31		11.0	_	-	_			3.4	6.7	WNW	8.5	SW							27
28	1018.9 1020.	16.9 22.8 10.	.9 11.8	61	44		10.8	_	-	_			3.5	5.3	WNW	7.0	WNW							28
29	1016.4 1018.	19.5 25.1 13.	.7 15.3	68	47		10.7	_	_	_			3.7	5.6	WNW	9.2	SSE					\top	=	29
30	1007.7 1009.4			82	70		0.0	31.5	6.0	2.0			2.1	5.3	ENE	9.0	NNE					•		30
上旬	1010.0 1011.8	15.5 20.7 10.	.6 10.9	60			70.9	154.0					4.3	6.1	2.8	2	.2	0.7	2.6	月最:	大24時間降水量	\top	目化海ョ	
中旬	1011.4 1013.	16.6 21.6 11.	.4 12.0	63			54.8)	19.0					3.5	36.8		(;			3.6	mm	期間	7	最低海面	山灰止
下旬	1013.2 1014.9	16.7 21.8 11.	.4 12.0	63			75.6	63.0					3.6	18.9	(西)	風向別]頻度%	(東)	4.6	107.5)	6日0日		hPa	起日
月	1011.6 1013.3						201.3)	236.0					3.8	4.9			有)(0.6		5.1	起日	6 ~6日9日	寺	987.8	6
平年	1013.0 1014.	16.8 20.9 12.	.6 13.6	70			160.8	254.7					4.6	4.2	1.3	1.	.4	1.5	2.8	可照時間		nr	日照率	52)%
17FF		- 78 0=					ㅁ麔ᆉᆖ									1	十日年							

階			3	気 活	∄ °C	;				日降	锋水量	mm			日最	深積雪	cm		日最;	大風速	m/s	日平均	雲量		<u> </u>	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	昭	帚	垂	垂	垂	初	
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≥10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	773	=	₹ 35 5	田	木目	終	
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	11	9	7	5	3						3	0	0				4	0	0		a	初	
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0						8.4	0.9	0.0			平年	5.1					終	

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2013年4月 単位:mm 1/2頁

															<u>- 122</u>	1/ 乙只		
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	小林	高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	28.5	4.5	8.5	5.0	11.5	18.0	7.0	14.5	7.5	6.5	13.5	14.0	7.0	7.0	12.5	6.0	5.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
6	27.0	65.5	29.0	40.0	43.0	81.5	90.5	30.5	113.5	56.5	46.0	146.5	106.0	39.0	87.5	48.5	63.5	47.5
7	4.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	0.5	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	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	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	1.5	0.0	1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	1.0	0.0	4.0		0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5		
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	10.0	1.0	10.0		2.5	2.5	2.5	9.5	1.5	4.5	7.5	2.0	5.0	4.5	11.0	6.5		
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	0.5		
19	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	9.5	18.5	14.5		14.5	15.5	16.5	20.5	18.0	25.0	20.5	21.5	15.0	24.5	13.5	30.0	17.0	
21	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	9.5	4.0	5.5		7.0	11.5	19.5	8.5	11.5	10.5	12.0	23.5	10.0	5.0	27.0	9.5	10.0	8.0
24	13.5	7.0	6.0		6.5	7.0	11.0	15.0	5.5	11.0	11.5	10.0	7.5	12.0	9.5	32.0	10.0	18.5
25	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	16.5	12.5	21.0	16.5	16.5	15.5	14.5	28.0	19.0	21.0	26.5	22.0	29.0	34.5	26.5	53.0	29.0	24.5
最大日降水量	27.0	65.5	29.0	40.0	43.0	81.5	90.5	30.5	113.5	56.5	46.0	146.5	106.0	39.0	87.5	53.0	63.5	47.5
起日	6	60.5	29.0		43.0	61.5	90.5	30.5	113.5	6	40.0	140.5	100.0	39.0	67.5	30	6	
<u>起口</u> 最大1時間降水量	7.5	22.0	5.5		10.0	32.5	29.5	6.0	38.5	14.0	12.0)	66.0	42.0	14.0	31.5	13.5	15.0	9.5
起日時分	6 09:37	6 09:18	6 09:28		6 09:18	6 10:20	6 09:31	6 09:25	6 09:30	6 09:08	6 08:55	6 09:48	6 09:03	6 08:53	6 09:19	30 08:54		
最大10分間降水量	2.0	7.0	3.5		2.0	7.0	6.5	1.5	10.5	2.5	4.0	16.5	9.0	4.0	6.5	3.0	3.5	
起日 時分	24 01:58	2 08:53	14 20:59		6 10:01	6 10:01	6 09:28	30 11:14	6 09:16	6 09:45		6 09:27	6 08:59	6 08:29	6 09:19	30 09:40		6 09:14
上旬合計	36.0	94.0	37.5		48.0	93.0	108.5	38.0	128.0	64.0	54.5	160.0	121.0	46.5	95.5	67.0	70.0	53.0
中旬合計	22.0	19.5	30.0		17.0	18.0	19.0	32.5	19.5	29.5	34.0	23.5	20.0	31.5	24.5	39.5	23.0	18.0
下旬合計	39.5	24.0	32.5	36.5	30.0	34.0	45.0	51.5	36.0	42.5	50.0	55.5	46.5	51.5	63.0	94.5	49.0	51.0
月合計	97.5	137.5	100.0		95.0	145.0	172.5	122.0	183.5	136.0	138.5	239.0	187.5	129.5	183.0	201.0	142.0	122.0
1mm以上日数	10	7	100.0		7	7	7	8	7	7	9	7	8	8	8	9		<u>۱۲۲.</u> 0
10mm以上日数	4	4	4		3	5	6	4	5	5	5	6	5	4	5	5		4
30mm以上日数	0	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1
50mm以上日数	0	1	0		0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
70mm以上日数	0	Ö	0	0	0		1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0		_			0	0	1	0		1	1	0	-	0		

地域気象観測降水量月報

観測所名			1			1				
日付	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	5.0	11.5	6.0	45.5	22.5	9.0	11.0	46.5	19.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
6	35.5	50.5	111.0	33.5	190.0	129.0	27.5	88.0	107.5	66.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	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	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.5	5.5	7.5	6.5	3.5	4.5	11.0	10.0	4.0	18.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14.5	15.0	7.5	12.0	10.5	8.5	10.5	11.5	14.5	18.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
22 23	0.0 10.0	0.0 18.0	0.0 31.5	0.0 9.0	0.0 13.5	0.0 27.5	0.0 9.5	0.0 13.5	0.0 7.0	0.0 9.5
24	15.5	10.5	6.5	18.5	7.5	7.0	12.0	49.5	24.0	19.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	30.5	31.5	28.5	35.5	35.0	38.5	37.0	48.0	31.5	41.0
31	30.0	0		00.0	55.5	55.5	97.10		55	
最大日降水量	35.5	50.5	111.0	35.5	190.0	129.0	37.0	88.0	107.5	66.0
起日	6	6	6	30	6	6	30	6	6	6
最大1時間降水量	6.5	11.5	48.5	9.0	92.0	66.0	12.0	30.0	44.5	27.0
起日 時分	6 08:29	6 08:51	6 08:57	6 07:56	6 09:09	6 09:05	30 10:30	6 08:50	6 08:05	6 07:57
最大10分間降水量	2.0	3.5	14.0	2.0	20.0	18.0	3.5	8.0	14.5	12.5
起日 時分	24 02:11	6 08:46	6 08:53	30 12:06	6 09:09	6 08:54	30 10:06	6 08:49	6 07:52	6 07:52
上旬合計	39.0	55.5	122.5	39.5	235.5	151.5	36.5	99.5	154.0	86.0
中旬合計	20.0	20.5	15.0	21.0	14.0	13.0	23.0	23.0	19.0	36.5
下旬合計	56.0	60.0	66.5	63.0	56.5	73.0	58.5	111.5	63.0	70.0
月合計	115.0	136.0	204.0	123.5	306.0	237.5	118.0	234.0	236.0	192.5
1mm以上日数	7	7	7	8	7	7	8	8	7	7
10mm以上日数	5	5	4	4	5	4	5	7	5	6
30mm以上日数	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2
50mm以上日数	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
100mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0

宮崎県(87) 2013年4月 単位:mm 2/2頁

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年4月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	7	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤	
日付	平均	最高	最低	平均		最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	10.8	18.8	1.6	13.0	17.8	7.6	10.4	19.4	0.7	13.1	19.2	5.4	12.7	19.6	5.6	12.8	19.6	6.8	13.5	20.8	7.6	14.4	19.0	8.4	13.8	22.2	6.4
2	12.5	15.4	7.9	14.6	16.7	8.9	11.2	14.0	5.8	14.5	17.2	10.8	14.3	17.3	8.6	13.0	17.6	7.3	13.5	18.2	9.5	15.9	18.0	11.5	13.9	17.4	9.0
3	11.2	18.2	6.5	13.7	20.8	9.5	8.6		3.1	14.0	22.1	7.7	13.7	21.0	6.8	13.4	22.6	5.3	13.5	23.1	7.6	14.2	19.2	8.3	12.2	19.9	5.6
4	11.5	21.9	1.3	13.5	19.4	7.9	11.2		1.1	14.0	21.2	7.2	13.9	20.8	7.8	12.0	22.6	1.4	13.0	22.8	3.4	14.6	19.0	8.6	12.7	22.6	1.6
5	13.9	20.2	5.3	16.8	21.4	9.8	13.5		5.4	16.5	22.6	9.6	16.8	22.6	10.1	14.3	20.7	7.3	15.5	21.3	9.0	17.8	21.9	12.3	16.2	23.1	8.8
6	14.9	18.8	9.4	18.5	22.7	13.8	14.2	18.2	8.7	19.0	24.9	15.0	18.8	25.4	14.5	16.1	20.6	13.0	15.7	18.7	11.8	19.7	24.7	15.8	15.3	19.2	9.8
7	6.0	9.4	2.4	11.5	16.2	7.4	4.1	8.8	1.3	10.8	16.4	7.2	11.0	17.1	5.0	8.3	14.9	1.3	7.8	13.1	4.2	11.6	16.8	7.6	7.0	10.0	4.3
8	9.5	19.0	2.0	10.6	16.2	4.4	7.4		-0.7	11.3	17.7	4.2	11.1	17.3	4.4	9.5	22.0	-0.8	10.5	22.5	2.1	12.0	17.5	4.9	10.0	19.6	1.5
9	9.2	17.5	1.7	13.2	19.1	8.2	8.1	15.3	0.3	14.2	20.5	8.0	13.7	21.7	7.4	11.5	21.4	3.8	12.3	20.7	4.8	15.5	22.9	10.5	11.6	18.3	5.2
10	7.2	12.6	4.0	10.6	17.6	3.7	5.6		3.1	11.4	17.9	7.6	9.6	18.3	2.9	8.1	15.8	2.2	9.5	15.2	5.4	11.7	18.0	7.2	8.6	13.5	2.4
11	6.5	11.7	1.1	9.1	17.1	1.3	5.6		1.4	10.8	17.0	4.9		17.7	1.7	7.7	15.2	-1.0	9.2	16.4	4.0	11.5	18.1)	4.3)	7.8	15.0	0.3
12	8.7	13.7	3.0	10.9	17.7	2.8	7.1	11.4	2.3	12.0	17.9	4.9	9.6	17.5	3.3	8.2	15.8	0.8	10.0	16.8	4.8	12.7	19.0	5.5	8.8	15.6	1.8
13	9.4	18.4	1.3	11.2	16.3	6.0	8.4		2.6	11.4	17.4	5.3	11.1	18.4	4.5	9.1	20.0	-1.0	11.2	22.3	3.0	12.4	17.3	5.9	10.5	20.3	1.3
14	12.4	21.7	2.4	15.1	22.5	7.4	12.2		2.5	15.9	24.7	7.7	15.8	24.4	7.7	12.9	21.9	3.6	14.6	22.8	5.8	17.2	23.7	9.7	13.9	21.6	4.8
15	15.5	21.5	8.7	15.6	20.7	10.0	13.8		6.5	16.6	25.1	12.0	16.1	23.5	10.6	17.0	26.5	8.3	16.9	25.0	9.9	18.2	25.9	12.9	16.4	23.6	8.7
16	15.8	26.1	5.9	16.9	22.4	10.1	14.1	23.9	4.6	17.2	22.9	9.6	17.8	25.1	9.7	16.8	28.0	5.3	16.9	26.9	8.2	19.2	27.1	13.0	16.8	24.4	6.9
17	14.6	19.6	11.8	17.5	19.9	14.9	13.8		10.4	16.7	19.9	15.0	17.2	20.1	15.6	15.0	18.8	12.4	16.4	21.2	13.3	17.9	19.8	16.6	16.9	21.8	13.9
18	17.5	23.7	13.2	18.0	22.3	14.1	15.4	22.4	9.9	18.3	22.9	13.7	18.8	25.4	13.7	18.7	27.9	13.3	19.5	27.1	15.4	19.4	23.2	15.3	18.2	25.2	13.7
19	13.9	18.7	8.3	15.1	18.4	12.2	12.0		6.1	16.4	20.3	14.0	16.0	20.8	12.7	15.1	21.0	11.5	16.4)	21.4)	12.9)	17.0	19.3	14.9	16.5	23.9	11.6
20	9.3	14.1	4.4	10.9	13.4	8.7	8.9		3.5	11.4	14.7	9.0	10.9	13.1	7.5	10.1	12.4	5.6	11.7	13.7	8.5	13.2	15.6	9.8	12.8	16.5	11.0
21	9.1	14.6	2.9	11.8	16.0	8.8	6.9	13.4	1.1	12.8	18.1	8.1	12.2	20.3	5.2	11.0	18.1	3.8	12.3	20.5	6.4	14.2	18.9	10.3	11.3	16.6	6.0
22	9.3	19.2	-0.8	11.8	19.0	4.1	8.5	18.0	-0.1	11.6	19.1	4.1	11.6	19.2	4.1	9.3	20.1	0.0	10.9	21.5	3.2	12.7	19.3	5.3	12.3	22.2	4.3
23	10.1	15.7	3.8	14.5	19.0	7.6	10.4	14.0	4.6	13.5	19.6	7.6	13.5	19.5	8.6	10.8	17.2	3.7	11.3	17.7	5.5	14.8	19.8	9.2	12.6	18.7	6.5
24	14.2	16.6	12.0	17.1	20.7	12.8	13.5	16.6	10.5	16.7	21.0	13.7	16.8	21.9	13.8	15.0	20.9	11.6	14.3	18.5	12.1	17.9	21.9	15.6	15.1	17.5	12.5
25	15.2	22.5	8.0	15.7	20.5	9.2	12.7	21.4	5.0	16.5	22.0	9.6	16.1	22.0	11.5	14.5	26.0	5.7	15.6	25.7	7.5	17.8	21.0	12.9	15.7	23.7	8.6
26	12.3	16.1	8.7	15.5	20.1	7.7	10.8	14.8	7.4	16.0	21.1	11.5	14.7	21.8	8.5	12.4	20.0	5.2	14.5	20.1	8.9	17.5	23.2	11.5	13.1	18.0	7.5
27	12.4	19.9	4.3	13.7	19.4	6.3	10.5	18.8	4.4	14.9	21.1	9.1	13.6	20.9	6.4	12.0	24.0	1.7	13.3	23.9	5.4	15.2	20.2	9.0	12.8	21.0	4.3
28	13.7	24.1	4.3	15.0	20.9	9.4	13.1	22.7	5.0	15.3	21.9	9.1	15.3	21.8	9.4	14.1	24.9	4.6	15.0	25.8	6.0	16.2	20.6	10.4	15.4	26.7	5.4
29	15.5	25.8	6.2	17.8	23.4	10.9	15.2	24.3	6.4	18.1	25.1	11.3	18.4	24.6	10.7	16.3	26.4	6.9	17.3	27.1	9.0	18.7	23.4	13.3	17.3	25.5	8.8
30	11.9	15.5	9.4	13.9	17.5	10.8	11.3	13.9	8.9	14.6	17.3	11.5	14.6	17.7	11.9	13.3	16.7	10.5	14.4	17.6	12.5	16.3	20.1	13.2	15.3	18.0	11.9
31																											
月極値		26.1	-0.8		23.4	1.3		24.3	-0.7		25.1	4.1		25.4	1.7		28.0	-1.0		27.1	2.1		27.1	4.3		26.7	0.3
起日		16	22		29	11		29	8		29	22		18	11		16	13		29	8		16	11		28	11
上旬平均	10.7	17.2	4.2	13.6	18.8	8.1	9.4	16.2	2.9	13.9	20.0	8.3	13.6	20.1	7.3	11.9	19.8	4.8	12.5	19.6	6.5	14.7	19.7	9.5	12.1	18.6	5.5
中旬平均	12.4	18.9	6.0	14.0	19.1	8.8	11.1	17.9	5.0	14.7	20.3	9.6	14.2	20.6	8.7	13.1	20.8	5.9	14.3	21.4	8.6	15.9	20.9	10.8	13.9	20.8	7.4
下旬平均	12.4	19.0	5.9	14.7	19.7	8.8	11.3	17.8	5.3	15.0	20.6	9.6	14.7	21.0	9.0	12.9	21.4	5.4	13.9	21.8	7.7	16.1	20.8	11.1	14.1	20.8	7.6
月平均	11.8	18.4	5.4	14.1	19.2	8.5	10.6	17.3	4.4	14.5	20.3	9.1	14.2	20.6	8.3	12.6	20.7	5.3	13.6	20.9	7.6	15.6	20.5	10.5	13.4	20.1	6.8
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	5	0	0	6	0	0	2	0	0	3	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	270			414			239			436			397			318			380			467			369		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年4月 単位·℃ 2/2頁

																			単位:		2/2貝			
観測所名	西都			小林			宮崎				青島			赤江			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	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	14.2	19.4	7.9	13.6	21.2	7.6	14.3	18.8	8.3	14.7	16.8	10.3	14.5	17.9	8.7	14.9	22.5	9.0	15.7	19.9	11.5	15.9	21.3	11.1
2	15.6	18.6	10.2		18.0	8.9	15.8	19.5	10.7	15.8	18.8		15.8	19.3	10.8	14.7	18.0	9.6	16.5	18.9	11.7	16.3	19.3	11.3
3	14.1	21.4	7.9	12.7	19.9	7.9	15.0	22.5	9.3	14.9	21.2	10.2	14.9	20.7	8.7	13.7	21.6	8.3	15.6	22.3	9.9	14.3	21.3	9.0
4	13.9	19.6	6.8	13.4	20.8	4.1	14.2	19.7	7.4	14.8	19.5	9.4	14.5	19.7	7.6	13.7	22.2	4.9	15.0	21.2	8.9	14.3	22.2	5.9
5	17.2	21.7	11.7	15.7	21.2	9.5	17.5	21.7	12.4	18.1	21.8	13.7	17.9	22.4	13.2	17.3	23.4	10.7	18.3	22.9	12.9	17.9	22.4	11.9
6	18.8	23.9	15.5	15.7	21.6	10.2	18.8	25.0	14.6	19.5	26.8	15.3	19.2	26.1	15.2	16.8	22.5	11.9	19.6	25.3	15.1	18.6	24.5	13.6
7	10.9	16.2	7.1	7.6	11.0	4.9	10.9	14.6	8.2	11.3	16.0	8.6	11.1	15.2	8.2	9.3	13.5	5.6	11.7	15.3	8.7	10.9	14.1	7.6
8	11.5	18.0	3.1	11.7	20.3	4.1	12.6	18.3	6.3	13.1	18.7	7.4	13.0	18.1	6.3	12.0	21.4	2.7	13.7	20.6	7.7	12.8	18.7	6.4
9	14.7	22.6	7.6	12.7	18.7	7.3	15.9	22.2	10.7	15.8	22.6	9.2	16.2	22.9	10.5	13.9	21.1	8.0	16.6	22.5	10.5	15.0	22.2	7.8
10	11.6	17.3	6.9	9.2	14.2	5.1	11.9	17.3	8.4	12.2	17.5	9.2	12.0	17.9	8.1	10.7	16.6	6.8	12.5	18.1	9.2	11.7	17.2	6.3
11	10.9	17.6	3.6	8.9	15.3	2.6	12.0	17.8	5.2	12.2	17.6	6.0	12.0	18.5	4.4	10.1	15.9	3.2	11.5	17.2	4.2	11.5	17.9	3.2
12	11.4	18.6)	4.7)	10.3	16.3	4.9	12.9	18.7	6.8	12.6	18.8	6.2	13.3	19.4	8.4	11.5	18.4	6.7	13.3	19.1	7.5	12.5	19.0	6.5
13	11.5	17.1	3.8	12.0	21.1	4.8	12.1	17.5	5.5	12.8	17.6	7.0	12.7	17.7	6.2	12.1	21.6	3.5	12.7	18.6	6.1	11.7	19.1	3.7
14	16.0	23.3	7.3	15.2	22.6	6.6	17.4	24.5	8.7	17.6	24.2	9.4	18.2	25.1	10.5	15.8	23.2	7.3	17.0	23.8	9.2	15.9	23.3	7.3
15	18.9	26.9	12.0	17.6	24.2	11.7	19.3	27.1	13.3	19.4	27.2	13.3	19.5	27.6	13.4	18.3	25.1	12.0	20.3	26.9	13.9	18.9	26.2	11.2
16	18.7	26.4	9.3	18.7	25.1	10.5	20.9	27.0	12.8	19.1	26.0	12.3	19.9	26.6	11.5	18.4	26.0	9.5	19.8	25.7	12.3	18.5	24.4	10.4
17	17.1	19.3	15.2	17.1	19.7	14.8	17.6	20.4	15.6	18.2	20.0	17.4	18.0	20.3	16.8	17.6	20.8	14.5	19.0	20.7	16.6	18.7	20.9	15.1
18	19.3	25.7	13.7	18.6	25.6	13.5	20.6	27.8	14.9	20.3	27.7	15.9	21.3	28.5	16.0	19.5	25.9	14.7	20.8	26.9	15.6	19.0	23.8	14.0
19	16.5	18.4	14.3	16.0	21.1	13.3	16.7	19.0)	14.8)	16.7	19.4	15.5	17.0	19.4	15.8	16.8	22.4	13.5	16.7	19.5	15.3	16.6	19.3	14.1
20	12.7	15.5	9.3	11.6	13.6	7.7	13.1	15.9	9.9	13.8	16.2	11.3	13.5	15.8	10.3	13.3	16.8	10.5	15.1	17.3	12.9	15.3	17.6	13.2
21	14.1	18.3	10.4	11.8	17.4	7.2	14.1	18.5	9.9	14.7	17.7	10.8	14.3	18.3	10.0	13.9	20.9	8.0	14.4	18.8	9.9	14.2	21.1	9.6
22	12.3	18.3	5.6	11.9	19.6	5.5	13.2	18.2	8.1	13.2	17.5	9.2	13.7	18.4	9.2	13.8	20.5	8.4	14.3	18.7	11.0	13.7	19.3	9.0
23	13.8	19.3	8.1	12.5	17.3	7.1	14.1	19.3	8.6	14.9	19.0	9.9	14.6	18.8	9.1	13.4	19.3	7.5	15.9	20.7	9.7	15.0	19.6	8.3
24	17.2	21.7	14.7	15.2	17.1	13.4	17.0	20.5	14.9	17.8	21.6	15.5	17.3	21.4	15.1	16.5	19.1	14.0	18.4	20.4	16.2	18.0	19.8	15.3
25	17.1	22.3	11.9	16.3	24.3	9.3	18.1	24.1	12.7	17.4	22.5)	11.2)	17.9	23.8	12.2	17.0	25.3	9.9	18.0	23.6	12.1	17.5	22.8	12.3
26	15.9	21.5	9.8	13.8	18.3	9.4	16.8	21.6	11.0	17.3	21.5	13.7	17.0	22.3	11.6	15.2	20.1	10.0	17.3	22.0	10.9	16.5	21.5	10.6
27	14.3	20.4	6.7	14.6	21.8	6.0	15.2	21.0	8.2	16.3	21.9	9.3	16.1	21.2	9.3	14.8	23.5	6.2	15.5	23.5	7.9	15.0	22.7	6.2
28	15.6	22.1	8.3	16.2	25.4	7.5	16.1	21.3	9.5	16.6	21.9	11.4	16.3	21.8	9.7	16.0	24.8	7.2	16.9	22.8	10.9	16.1	23.4	7.6
29	18.7	25.4	11.1	18.3	26.4	11.4	19.2	26.4	12.0	19.0	24.4	13.4	18.9	24.2	12.7	18.5	25.9	11.2	19.5	25.1	13.7	18.8	23.7	12.2
30	16.0	19.6	13.0	14.7	17.8	11.4	15.8	19.5	12.8	15.7	18.8	12.7	15.8	19.5	12.9	15.6	19.5	12.0	17.0	22.5	12.0	16.3	21.9	12.2
31																								
月極値		26.9	3.1		26.4	2.6		27.8	5.2		27.7	6.0		28.5	4.4		26.0	2.7		26.9	4.2		26.2	3.2
起日		15	8		29	11		18	11		18	11		18	11		16	8		18	11		15	11
上旬平均	14.3	19.9	8.5	12.6	18.7	7.0	14.7	20.0	9.6	15.0	20.0	10.5	14.9	20.0	9.7	13.7	20.3	7.8	15.5	20.7	10.6	14.8	20.3	9.1
中旬平均	15.3	20.9	9.3	14.6	20.5	9.0	16.3	21.6	10.8	16.3	21.5	11.4	16.5	21.9	11.3	15.3	21.6	9.5	16.6	21.6	11.4	15.9	21.2	9.9
下旬平均	15.5	20.9	10.0	14.5	20.5	8.8	16.0	21.0	10.8	16.3	20.7	11.7	16.2	21.0	11.2	15.5	21.9	9.4	16.7	21.8	11.4	16.1	21.6	10.3
月平均	15.0	20.5	9.3	13.9	19.9	8.3	15.6	20.9	10.4	15.9	20.7	11.2	15.9	21.0	10.7	14.8	21.3	8.9	16.3	21.4	11.1	15.6	21.0	9.8
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	0	0	0
25℃以上日数	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	1	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	451			392			469			476			476			436			489			467		

宮崎県(87) 2013年4月 単位:(m/s) 1/4頁

日付 平均 最大 照付 服介 服介 服介 服介 服介 服介 服介 服	大間 最多向 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
日付 平均 最大 殿内 殿内 殿内 殿内 殿内 殿内 殿内 殿	問 BE W W WNW E W E ESE S WSW W WNW E W E W
2 1.5 6.0 NW 10.5 WNW NW 1.6 7.0 NNW 10.7 NNE NNE 1.0 3.2 SW 7.1 SSW ENE 1.9 10.4 WNW 15.1 WNW W 1.3 2.6 W 4.8 3 3.2 5.6 NW 13.2 NN NW 3.2 7.0 NNW 15.7 N NNE 1.1 3.7 SSW 8.7 SSE ENE 2.2 8.7 W 13.6 WNW SW 2.8 6.8 WNW 13.9 4 1.7 4.1 SSE 7.1 SS SSE 3.1 6.4 N 8.1 N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.6 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 4.7 SE 10.7 SSE SE 3.1 6.4 N 8.1 N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.6 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 4.7 SE 10.7 SSE SE 3.1 6.4 N 8.1 N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.8 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 4.7 SE 10.7 SSE SE 3.1 6.4 N 8.1 N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.6 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 4.7 SE 10.7 SSE SE 3.1 6.4 N 8.1 N N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.8 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 S.3 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 W 13.6 WW 2.8 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 S.3 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 W 13.9 WSW 2.4 5.3 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 W 13.9 WSW 2.8 8.2 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 W 13.9 WSW 2.4 5.3 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 W 13.9 WSW 2.8 8.2 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 W 13.6 SSW ENE 4.0 10.4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 11.2 T 5.8 W 13.6 SSW ENE 4.0 TO 4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 11.2 T 5.8 W 13.6 SSW ENE 4.0 TO 4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 11.2 T 5.8 W 13.6 SSW ENE 4.0 TO 4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 11.2 T 5.8 W 13.1 ENE 6.0 NE NE 2.1 4.2 E 7.1 ESE W 2.3 4.3 W 7.7 T 9 S.3 SSW 9.9 SSW 9.9 SSW 11.1 WNW	W W WNW E W E ESE S WSW W WNW E W E W
3 3.2 5.6 NW 13.2 NW NW 3.2 7.0 NNW 15.7 N NNE 1.1 3.7 SSW 8.7 SSE ENE 2.2 8.7 W 13.6 WNW SW 2.8 6.8 WNW 13.9 4 1.7 4.1 SSE 7.1 SE SSE 3.1 6.4 N 8.1 N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.6 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 ENE WSW 2.4 4.7 SE 10.7 SSE SSE 3.0 5.4 N 8.5 S S 1.6 4.2 WSW 11.2 SW WSW 2.4 5.3 SE 9.2 SE SSE 1.8 3.8 ESE 7.7 EA 4.1 SSE 7.3 SE 9.2 SE SSE 1.8 3.8 ESE 7.7 SSE 2.3 SE S 2.0 5.1 WSW 13.6 SSW ENE 4.0 10.4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 11.2 ENE WSW 11.2 SW WSW 2.4 S.3 SE 9.2 SE SSE 1.8 3.8 ESE 7.7 SSE 2.3 SE S 2.0 SSE SSE 1.8 SSW 11.2 SW SSW 2.4 SSW 1.2 SW 2.4 SSW 2.4 SSW 1.2 SW 2.4 SSW 2.4 SSW 1.2 SW 2.4 SSW 1.2 SW 2.4 SSW 1.2 SW 2.4 SSW 2.4 SSW 1.2 SW 2.4 SSW 2.4 S	WNW EE W ESE S WSW WNW EE W EE W
4 1.7 4.1 SSE 7.1 SE SSE 3.1 6.4 N 8.1 N N 0.9 2.7 NE 5.6 SW W 2.6 4.6 WSW 7.2 ENE WSW 2.0 4.0 WNW 7.3 5 2.4 4.7 SE 10.7 SSE SE 3.0 5.4 N 8.5 S S 1.6 4.2 WSW 11.2 SW WSW 2.4 5.3 SE 9.2 SE SE 1.8 3.8 ESE 7.7 6 4.1 8.9 NW 16.6 NW NW 3.2 8.7 SE 22.3 SE S 2.0 5.1 WSW 13.6 SSW ENE 4.0 10.4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 17.5 8 2.6 4.9 SW 9.9 SW NNW 3.0 6.6 N 10.7 NNW NNE 1.2 3.1 ENE 6.0 NE NE 2.1 4.2 E 7.1 ESE W 2.3 4.3 W 7.7 9 3.0 6.5 NW 13.1 NW NW 3.0 6.3 N 9.1 N N 1.5 4.1 SSW 9.7 SW SSW 4.3 11.4 WNW 16.3 WNW W 1.9 3.5 NE 7.2 10 4.0 8.1 NW 17.4 NNW NW 2.6 6.8 S 12.7 NW NNE 1.5 5.1 SSW 12.3 SSW SSW 6.2 13.4 WNW 2.0 WNW W 1.4 6.4 WNW 11.9 V 11 2.8 8.5 NW 18.6 NNW 17.3 NW NW 2.6 6.8 S 12.7 NW NNE 1.5 4.3 SSW 9.2 SSW ENE 4.2 9.1 W 14.0 WNW W 1.5 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 7.4 NNE 14.5 NNE NNE 1.5 4.3 SSW 9.2 SSW ENE 4.2 9.1 W 14.0 WNW W 1.5 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 17.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 ESE 8.8 ENE 1.5 4.3 E 6.5 SE ENE 1.6 4.4 SSW 7.4 S 1.7 S S S S 8.8 S S E 8.8 S S E 8.8 S S E 8.9 NNE 1.3 NNE NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 1.9 5.7 NE 12.1 19 12 4.4 5.8 NNW 10.8 NNW NNW 2.5 5.2 S S S 8.4 S S S E 8.8 S S E 8.8 S S E 8.8 S S E 8.8 S S E 8.9 NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 1.9 5.7 NE 12.1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	E W E ESE WSW W WNW E W
5	E ESE S WSW W WNW EE W E W
6 4.1 8.9 NW 16.6 NW NW 3.2 8.7 SE 22.3 SE S 2.0 5.1 WSW 13.6 SSW ENE 4.0 10.4 W 19.6 E ENE 1.8 4.6 WNW 11.2 7 5.3 9.0 NW 18.3 NW NW 3.9 8.2 NNE 17.5 N N 1.9 5.2 S 16.0 S SSW 8.1 12.8 W 21.0 W W 4.0 8.1 WNW 17.5 8 2.6 4.9 SW 9.9 SW NNW 3.0 6.6 N 10.7 NNW NNE 1.2 3.1 ENE 6.0 NE NE 2.1 4.2 E 7.1 ESE W 2.3 4.3 W 7.7 9 3.0 6.5 NW 13.1 NW NW 3.0 6.6 N 9.1 N N 1.5 4.1 SSW 9.7 SW SSW 4.3 11.4 WNW 16.3 WNW W 1.9 3.5 NE 7.2 10 4.0 8.1 NW 17.4 NNW NW 2.6 5.9 W 12.3 NW N 1.8 6.0 SSW 14.2 SSW SSW 6.2 13.4 WNW 2.0 WNW W 1.4 6.4 WNW 11.9 N 11 2.8 8.5 NW 18.6 NNW NW 2.6 6.8 S 12.7 NW NNE 1.5 5.1 SSW 12.3 SSW SSW 3.5 10.1 W 18.3 WNW W 1.4 6.4 WNW 1.9 NE 1.5 13 SSW 9.2 SSW 12.3 SSW SSW 3.5 10.1 W 18.3 WNW W 1.4 4.5 NE 9.1 W 12 2.9 6.2 NW 15.3 NW NW 2.3 7.4 NNE 14.5 NNE NNE 1.5 4.3 SSW 9.2 SSW ENE 4.2 9.1 W 14.0 WNW W 1.5 3.6 ESE 7.8 13 2.2 5.5 NNW 10.2 NNW NNW 3.2 6.6 N 9.1 N NNE 1.5 5.1 SSW 10.8 S NNE 1.3 3.9 ENE 6.7 S ENE 2.6 5.1 E 9.0 SE W 1.9 3.5 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 11.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 SSW 11.9 S SSW 2.4 6.8 S 12.6 S W 1.6 3.3 WNW 10.3 15 3.0 ENE 1.3 4.7 SSW 11.9 S SSW 2.4 6.8 S 12.6 S W 1.6 3.3 WNW 10.3 15 3.0 ENE 1.3 4.8 SSE 8.8 SSE SE 1.9 6.8 NNE 1.3 3.6 SSW NNE 1.3 3.6 SSW NNE 1.5 4.3 SSW NNE 1.5 4.3 SSW SSW 3.7 SSW ENE 1.5 4.3 ENE 1.5 5.3 E ENE 1.6 4.4 SSW 7.4 SSW 10.3 ENE 1.5 4.3 ENE 1.5 4.3 ENE 1.5 E 1.3 WSW WSW 1.4 3.5 ESE 6.8 16 1.7 4.4 NW 8.9 NW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 0.9 2.8 SSW 8.7 SSW ENE 1.5 4.3 ENE 1.5 5.3 ENE 1.5 5.3 ENE 1.5 5.3 ENE 1.5 5.3 ENE 1.5 5.7 NE 12.1 ENE 6.8 WW 1.5 5.7 NE 12.1	S WSW WNW E W E W
7 5.3 9.0 NW 18.3 NW NW 3.9 8.2 NNE 17.5 N N 1.9 5.2 S 16.0 S SSW 8.1 12.8 W 21.0 W W 4.0 8.1 WNW 17.5 8 2.6 4.9 SW 9.9 SW NNW 3.0 6.6 N 10.7 NNW NNE 1.2 3.1 ENE 6.0 NE NE 2.1 4.2 E 7.1 ESE W 2.3 4.3 W 7.7 9 3.0 6.5 NW 13.1 NW NW 3.0 6.6 N 9.1 N N 1.5 4.1 SSW 9.7 SW SSW 4.3 11.4 WNW 16.3 WNW W 1.9 3.5 NE 7.2 10 4.0 8.1 NW 17.4 NNW NW 2.6 5.9 W 12.3 NW N 1.8 6.0 SSW 14.2 SSW SSW 6.2 13.4 WNW 20.0 WNW W 1.4 6.4 WNW 11.1 2.8 8.5 NW 18.6 NNW 17.4 NNW NW 2.6 6.8 S 12.7 NW NNE 1.5 5.1 SSW 12.3 SSW SSW 3.5 10.1 W 18.3 WNW W 1.4 4.5 NE 9.1 12 2.9 6.2 NW 15.3 NW NW 2.3 7.4 NNE 14.5 NNE NNE 1.5 4.3 SSW 9.2 SSW ENE 4.2 9.1 W 14.0 WNW W 1.5 3.6 ESE 7.8 13 2.2 5.5 NNW 10.2 NNW NNW 3.2 6.6 N 9.1 N NNE 1.1 3.9 ENE 6.7 S ENE 2.6 5.1 E 9.0 SE W 1.9 3.5 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 11.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 4.7 SSW 11.9 S SSW 2.4 6.8 S 12.6 S W 1.6 3.3 WNW 10.3 HAW 10.3 WNW 10.3 ESE 6.8 16 1.7 4.4 NW 8.9 NW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 1.3 3.6 SSW 10.0 S SSW 2.6 7.1 E 11.3 WSW WSW 1.4 3.5 ESE 6.8 16 1.7 4.4 NW 8.9 NW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 0.7 3.4 NNE 1.7 4.0 WSW 6.6 ESE WSW 1.2 2.8 WSW 7.4 STANDOWN 10.4 NNW NNW 2.6 8.3 N 11.4 NNE 0.7 3.4 NNE 0.7 3.4 NNE 0.7 5.4 SSW NNE 1.7 4.0 WSW 6.6 ESE WSW 1.2 2.8 WSW 7.4 STANDOWN 10.4 NNW NNW 2.6 8.3 N 11.4 NNE 0.7 3.4	WNW E W
8	E W
9 3.0 6.5 NW 13.1 NW NW 3.0 6.3 N 9.1 N N 1.5 4.1 SSW 9.7 SW SSW 4.3 11.4 WNW 16.3 WNW W 1.9 3.5 NE 7.2 10 4.0 8.1 NW 17.4 NNW NW 2.6 5.9 W 12.3 NW N 18.6 6.0 SSW 14.2 SSW SSW 6.2 13.4 WNW 20.0 WNW W 1.4 6.4 WNW 11.9 V 11 2.8 8.5 NW 18.6 NNW NW 2.6 6.8 S 12.7 NW NNE 1.5 5.1 SSW 12.3 SSW SSW 3.5 10.1 W 18.3 WNW W 1.4 4.5 NE 9.1 V 12 2.9 6.2 NW 15.3 NW NW 2.3 7.4 NNE 14.5 NNE NNE 1.5 4.3 SSW 9.2 SSW ENE 4.2 9.1 W 14.0 WNW W 1.5 3.6 ESE 7.8 13 2.2 5.5 NNW 10.2 NNW NNW 3.2 6.6 N 9.1 N NNE 1.1 3.9 ENE 6.7 S ENE 2.6 5.1 E 9.0 SE W 1.9 3.5 ESE 7.7 14 2.1 6.0 NNW 11.5 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 4.7 SSW 11.9 S SSW 2.4 6.8 S 12.6 S W 1.6 3.3 WNW 10.3 WNW 10.3 NNW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 SSW 10.0 S SSW 2.4 6.8 S 12.6 S W 1.6 3.3 WNW 10.3 NNW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 1.3 3.6 SSW 10.0 S SSW 2.6 7.1 E 11.3 WSW WSW 1.4 3.5 ESE 6.8 16 1.7 4.4 NW 8.9 NW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 0.9 2.8 SSW 8.7 SSW ENE 1.5 4.3 E 6.5 SE ENE 1.6 4.4 SSW 7.4 ST 1.7 1.3 4.8 SSE 8.8 SSE SE 1.9 6.8 N 10.0 N NNE 0.5 4.2 SW 8.8 SW NNE 1.7 4.0 WSW 6.6 ESE WSW 1.2 2.8 W 5.5 I 1.8 NNE 1.8 NNE 1.8 NNE 1.8 NNE NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 13.6 N N 19.9 5.7 NE 12.1	W
10	
11	
12	WSW WSW
13	SW WSW
14	E WSW
15 3.0 6.1 NW 14.6 NW NW 2.3 4.2 S 6.7 S NNE 1.3 3.6 SSW 10.0 S SSW 2.6 7.1 E 11.3 WSW WSW 1.4 3.5 ESE 6.8 16 1.7 4.4 NW 8.9 NW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 0.9 2.8 SSW 8.7 SSW ENE 1.5 4.3 E 6.5 SE ENE 1.6 4.4 SSW 7.4 ST 17 1.3 4.8 SSE 8.8 SSE SE 1.9 6.8 N 10.0 N NNE 0.5 4.2 SW 8.8 SW NNE 1.7 4.0 WSW 6.6 ESE WSW 1.2 2.8 W 5.5 I 18 1.9 4.9 NNW 10.4 NNW NNW 2.6 8.3 N 11.4 N NNE 0.7 3.4 NE 7.6 NE E 2.1 5.3 E 8.4 ENE W 1.3 3.1 ESE 6.8 I 19 2.4 5.8 NNW 10.8 NNW NW 6.8 11.8 NNE 18.8 NNE NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 13.6 N N 1.9 5.7 NE 12.1	E WSW
16 1.7 4.4 NW 8.9 NW NW 2.5 5.2 SSW 8.4 SSW NNE 0.9 2.8 SSW 8.7 SSW ENE 1.5 4.3 E 6.5 SE ENE 1.6 4.4 SSW 7.4 S 17 1.3 4.8 SSE 8.8 SSE SE 1.9 6.8 N 10.0 N NNE 0.5 4.2 SW 8.8 SW NNE 1.7 4.0 WSW 6.6 ESE WSW 1.2 2.8 W 5.5 I 18 1.9 4.9 NNW 10.4 NNW NNW 2.6 8.3 N 11.4 N NNE 0.7 3.4 NE 7.6 NE E 2.1 5.3 E 8.4 ENE W 1.3 3.1 ESE 6.8 I 19 2.4 5.8 NNW 10.8 NNW NW 6.8 11.8 NNE 18.8 NNE NNE 18.8 NNE NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 13.6 N N 1.9 5.7 NE 12.1	W W
17 1.3 4.8 SSE 8.8 SSE SE 1.9 6.8 N 10.0 N NNE 0.5 4.2 SW 8.8 SW NNE 1.7 4.0 WSW 6.6 ESE WSW 1.2 2.8 W 5.5 I 18 1.9 4.9 NNW 10.4 NNW NNW 2.6 8.3 N 11.4 N NNE 0.7 3.4 NE 7.6 NE E 2.1 5.3 E 8.4 ENE W 1.3 3.1 ESE 6.8 I 19 2.4 5.8 NNW 10.8 NNW NW 6.8 11.8 NNE 18.8 NNE NNE 18.8 NNE NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 13.6 N N 1.9 5.7 NE 12.1	E WSW
18	_
19 2.4 5.8 NNW 10.8 NNW NW 6.8 11.8 NNE 18.8 NNE NNE 1.3 3.1 ENE 6.4 NNE NE 4.6 9.6 N 13.6 N N 1.9 5.7 NE 12.1	VE W
	WNW
20 1.4 4.7 NW 9.1 NNW NW 5.2 11.9 N 19.1 N N 0.9 3.5 SSW 8.1 SW NE 2.1 7.9 NNW 11.9 NNW W 1.11 2.4 WNW 5.0 N	E NE
	W W
	W NW
22 1.5 4.3 SE 8.3 SE SE 3.4 8.8 NNE 13.6 NE NNE 1.2 2.8 ENE 6.1 NE WSW 3.1 7.4 E 11.1 E WSW 1.7 3.9 ENE 8.9 23 2.0 4.7 SSE 9.8 E SE 3.6 7.8 S 12.2 S S 2.1 4.9 SW 12.0 WSW SW 2.5 5.2 SE 8.9 S WSW 1.7 3.6 ESE 7.6	= W
	SE WNW
24	E W
	V W
	SE WSW
28 1.7 4.1 SSE 7.9 ESE NNW 2.7 4.5 SSE 5.7 S NNE 1.1 2.4 ENE 6.5 NE W 2.4 4.5 E 7.4 E W 1.7 3.8 E 7.1	E WSW
	SW W
30 1.3 4.9 NW 9.2 NNW NNW 2.2 11.0 N 16.0 N NNE 0.8 2.9 WSW 6.0 SW SW 1.6 4.5 NNE 7.3 NE W 0.8 2.2 N 5.6	N WNW
31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	4 AAIAAA
月最大 9.0 NW 18.6 NNW 14.9 N 23.4 N 6.0 SSW 16.0 S 13.4 WNW 21.0 W 8.1 WNW 17.5	v
<u> </u>	
上旬平均 3.0 NW 3.0 N 1.4 ENE 3.5 W 2.0	W
中旬平均 2.2 NW 3.2 NNE 1.1 SSW 2.7 W 1.5	WSW
下旬平均 2.4 NW 3.3 NNE 1.3 WSW 3.0 W 1.8	W
月平均 2.5 NW 3.2 NNE 1.3 ENE 3.1 W 1.8	W
10m/s以上日数 0 4 0 7 0 0	
15m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 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 0 0 0 0 0 0 0	

宮崎県(87) 2013年4月

単位:(m/s) 2/4頁

40 TO 1 TO 1			بادياد	神門											÷	₽ R					to A	7 ##						:(m/s	s) Z	2/4貝
観測所名			柙	P9					四ク	尺					高	鋿		_			加り	人滕					四	都		
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 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	0.9	3.2	SSE	7.6		SSE	1.2	4.1	WSW	6.3		WSW	2.0		NNE	8.5	NE	NE	2.3		ENE	8.4	ENE	Е	1.7	4.6	ESE	6.5	ESE	W
2	0.3	1.5	SE	3.9	ENE	NNW	0.5	2.7	NE	7.6	NNE	NNE	1.7	4.5	WSW	7.9		NW	2.0	5.6	WNW	9.0	W	W	1.8	7.2	WNW	11.3	NW	WNW
3	1.0	3.3		8.0		NNE	1.2	3.9	SE	10.0		SE	2.4			8.3		WNW	3.1	6.5	NW	12.8	W	WNW	2.5	6.6	W	11.1	W	WNW
4	0.7	3.6		7.2		ESE	0.9	3.3	WSW		WSW	SW	1.7	3.3		5.1	ESE	WNW	1.3		ENE	6.5	Е	ENE	1.9	4.1	ESE	6.1	ESE	W
5	0.6	2.5	SSE	5.1	SSE	SE	1.3	4.9	W	9.0		W	2.0		ESE	6.8		ESE	2.9	5.6	ESE	12.1	ESE	E	2.4	5.2	E	8.6	ESE	Е
6	0.5	2.1	SSW	9.3	S	NW	1.1	4.9	WSW	11.1		N	5.0			19.3	SE	WSW	4.3		WSW	13.0		WSW	4.2	9.0		15.4	WSW	WSW
7	1.6	3.7		13.9	S	S	1.6	4.6	SSE	11.5		NNE	4.9		W	18.4	WNW	W	5.1		NW	15.3	NW	WNW	7.8	12.4	W	20.4	NW	W
8	0.7	3.0		7.0		SE	0.6	2.5	SSE	6.6		WNW	2.2	4.7		6.9	SE	W	1.7	4.1	W	8.0		W	2.2	6.2	ESE	9.4	ESE	WNW
9	0.9	3.5		9.4	SSW	S	1.2	3.8	SE	8.8		NE	3.0				WNW	W	2.9			11.2	W	W	3.3	8.4	NW	12.0	NW	WNW
10	1.0	4.3		12.4	NNE	S	1.2	4.9	SE	13.2		ENE	3.3			17.2	WSW	W	4.0		WNW	15.8		W	4.6	10.0	WNW	16.6	NW	WSW
11	1.1	3.7	S	11.3	NNW	SSW	1.0	3.8	NNE	9.6		N	2.7)		WNW)			WNW)	2.6		WNW	12.2		WNW	3.1	8.9	W	14.6	W	WSW
12	0.9	3.9		9.2		N	1.2	4.4	SSE	11.2		SE	2.6		WNW		WNW	W	3.1		WNW	12.6		WNW	2.8)	7.8)	NW)		WNW)	WNW)
13	0.7	2.9		6.8		SE	0.8	3.5	WSW	6.5		N	2.3	4.2		6.3	SSE	WNW	1.5		WSW	7.5		WSW	2.5	6.2	Е	8.5	Е	WNW
14	0.7	3.0	N	8.3	NNE	S	1.2	4.9	SE	12.6		SE	3.4		WSW	13.1	SW	SW	2.5		W	12.4		W	3.1	7.2	SW	15.0	SW	SW
15	0.8	3.5	S	8.1	SSW	SSW	0.7	2.7	SSE	7.8		NE	2.7		WNW			NE	2.8		WSW	10.9	W	W	3.2	6.5	W	11.6	WNW	W
16	0.6	2.7		7.8		S	0.5	2.6	SSE	5.8		NE	4.1	9.7		13.7	S	S	1.8		WNW	8.1	SW	WSW	2.5	7.0	SW	11.8	SW	SW
17	0.4	2.5		5.3	-	SSE	0.6	3.2	WSW	5.3		WSW	2.1	4.9				NNE	1.3		E	7.6	E	Ε	1.7	4.8	ENE	7.6	E	WNW
18	0.7	2.8	SSE	7.3	SSE	S	0.8	2.4	SE	8.0		S	2.1	4.9		7.0		NNW	1.9		WSW	8.9	WSW	WSW	2.0	6.1	E	8.5	E	E
19	0.8	2.8	SE	6.2		SE	1.1)	3.2)	SW)	6.9)		WSW)	3.6			12.0		NE	2.1	3.9	E	8.5	E	E	2.7	6.3		9.5	E	NE
20	0.1	1.0	SSE	1.8		S	0.3	1.8	E	4.4		SSW	2.1	5.1		9.6		NNE	2.3	4.2	E	9.1	E	E	1.3	2.9	ENE	6.2	ENE	NW
21	0.9	3.3	N	7.9		N	0.9	3.1	SSE	8.1		E	3.1	5.9		10.9		NE	3.1	6.9	NW	12.6	NW	NW	2.2	6.3	ESE	9.8	ESE	ESE
22	0.9	3.2		6.5		SSE	1.1	5.3	WSW	9.2		WSW	2.1	4.8		9.0		NE	1.5	4.3	E	8.1	ESE	E	2.4	5.8	E	9.8	ESE	ENE
23	0.5	2.5 2.4	ESE	7.9	E S	SSE	0.8	4.9 2.1	WSW SSE	9.2 6.1		W NNE	1.9 1.8			10.1	SE WNW	WNW	2.2	4.4 6.3	ENE WNW	9.1	E WNW	E W	2.2	5.3 5.5	ESE	8.2 10.1	SE WSW	WNW
25	0.3	2.4	S NE	6.4 6.3	N N	ESE	1.1	3.3	NE	7.4		NNE	2.7			9.3		W	2.6		WSW	9.3		W	2.2	5.6		9.1	ESE	W
26	1.2	3.5	S	10.0	_	SSE	1.4	3.9	NNE	9.8		E	3.2			11.1	NW	W	4.1	8.4	NW	13.2	NW	WNW	4.6	9.2		15.1	WNW	WNW
27	0.7	3.0	SSE	6.0		SE	0.6	3.0	SSE	8.5		ENE	2.4	5.3		7.9		SE	2.0		NW	8.9		WSW	2.4	6.3	ESE	9.1	SE	NW
28	0.7	3.3	S	7.2	_	SSE	1.1	4.1	W	6.6		WSW	1.6		_	5.6	ESE	WNW	1.1	3.8	SW	7.7	SW	E	2.2	4.9	E	8.2	ESE	WNW
29	0.9	3.6		9.2	E	SE	0.7	3.2	SSE	7.7		S	4.0			13.7	S	S	1.7	5.3	WSW	10.8		WSW	2.9	7.9	SSE	11.9	SSE	WNW
30	0.2	1.2	N	3.1	S	S	0.2	2.0	NE	4.5		NNE	2.6	6.2		11.2		SW	1.9	3.6	NW	6.5		NW	1.8	4.9		8.6	ENE	WSW
31	0.2	1.2	- 11	0.1		Ŭ	0.2	2.0	142	1.0	TVIVE	IVIVE	2.0	0.2	14142	11.2	IVIVE	011	1.0	0.0	1444	0.0	141444	1444	1.0	7.0	LIVE	0.0	LIVE	11011
月最大		4.3	SSW	13.9	S			5.3	WSW	13.2	S			9.8	SSE	19.3	SE			9.6	WNW	15.8	NW			12.4	W	20.4	NW	
起日		10	30,1	7	Ť			22	.,,,,,,	10.2	Ť			6	302	6				10		10.0				7		7	.,,,	
上旬平均	0.8	- 10		<u> </u>		S	1.1			10		NNE	2.8	Ť		Ŭ		w	3.0			10		W	3.2					WNW
中旬平均	0.7					S	0.8					SE)	2.8					WNW)	2.2					WSW	2.5					WNW)
下旬平均	0.7					SSE	0.8					NNE	2.5					W	2.2					W	2.5					WNW
月平均	0.7					S	0.9					NNE)	2.7					W)	2.5					W	2.8					WNW)
10m/s以上日数	2.7	0					5.0	0				/		0				1		0					0	2				/
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) 2013年4月 単位:(m/s) 3/4頁

			.I.	11						.i.+					+	白			1		+	`-						:(m/s) 3	3/4貝
観測所名	<u> </u>		小	林					宮	崎					青	島					赤	江		_			都			
日付	平均	最大	最大 風向	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 風向	最多
1	2.5	6.0	SE	9.9	SE	SSE	2.2	4.7	E	7.4	ENE	WNW	1.9	4.4	N	7.7	NNE	W	3.3	10.3	NNE	12.9	NE	NNE	2.0	4.8	NNE	7.6	NE	NNE
2	2.0	6.0	NW	11.0	NW	NW	2.5	7.4	W	11.5	W	W	2.2	5.9	WNW	11.7	WNW	WNW	3.5	10.4	W	14.4	W	W	1.4	4.5	W	11.3	WNW	W
3	4.3	6.8	WNW	12.8	W	WNW	3.9	9.2	W	13.2	W	W	2.9	5.5	WNW	11.6	W	WNW	4.8	9.7	W	12.3	W	W	2.3	5.0	NNW	9.0	NW	WNW
4	1.9	4.6	S	7.1	SSE	SSE	2.9	4.6	WNW	6.4	SE	WNW	1.8	3.7		6.5	Е	W	3.3	5.0	WNW	6.2	NE	WNW	1.4	4.5		7.9	SW	N
5	3.8	7.4	ESE	11.5	SE	ESE	3.6	6.6	ESE	9.9	ESE	E	2.2	4.7		8.1	Е	ESE	3.9		ESE	9.8	ESE	ESE	2.2	5.4		9.8	SE	ENE
6	4.1	9.1	W	18.1	W	WNW	6.4	12.4	W	19.9	W	WSW	3.1		WNW	15.9	NW	W	7.9	15.9	W	21.1	WNW	WSW	4.0		WNW		WNW	W
7	6.4	9.8	NW	18.0	WNW	NW	9.5	17.6	W	27.6	W	W	6.5		WNW	20.4	NW	WNW	11.9			25.2	W	W	3.4		WNW		WNW	W
8	2.9	4.7	NW	8.5	NW	WNW	3.5	6.8	ESE	10.6	ESE	WNW	3.0		WNW	13.5	WNW	WNW	4.8	8.5	SSE	11.3	SSE	W	1.7	4.0	SW		SSW	WSW
9	4.4	7.0	W	12.8	W	NW	5.0	9.7	W	15.4		W	3.2		WNW	14.1	NW	WNW	7.1	10.7		14.4	W	W	2.7	5.5	NW	11.8	NW	WSW
10	4.7	8.3	NW	16.7	W	WNW	6.0	11.3	W	19.0	W	W	4.0	8.0		15.6		WNW	7.4	13.6	W	18.0	W	W	2.6	7.9	NW	16.7	NW	WNW
11	2.7	6.7	NW	16.1	NW	NW	4.5	9.9	W	15.8		W	2.2		WNW	13.3	WNW	W	4.8	9.8		13.9	W	W	2.0	4.8	NW	10.1	SW	W
12	3.1	6.5	W	14.3	W	WNW	4.4	9.4	W	14.0	WNW	W	2.7		WNW		WNW	WNW	5.2	10.8	W	16.5		WNW	2.1	5.7	NW	11.5	NW	WNW
13	2.4	4.5	SSE	8.8	WSW	WNW	3.3	6.7	ESE	10.0	E	WNW	2.2	4.6		8.6		WSW	4.0	8.5	_	11.3	SSE	W	1.4	4.9	S	7.4	S	SSW
14	2.6	5.7	_	10.4	SW	W	4.2	9.7	WSW	14.6		WSW	1.8	4.3			WSW	WSW	4.4	10.0	W	13.4	W	WSW	2.4	6.5	SW	11.8	SW	SW
15	3.3	6.2	W	12.2	W	NW	4.4	9.9	W	14.3		W	2.2	6.1		11.0		W	5.0	9.7	W	12.9	NW	W	2.0	4.3		_	WNW	WSW
16	2.4	5.0		10.1	NNW	W	3.7	8.1	WSW	13.2		W	1.4	3.0		5.9		WSW	4.5	9.1	SSE	12.3	WSW	W	1.8	5.5		8.8	S	S
17	1.8	4.6	SSE	6.5	SE	SE	2.2	5.7	NE	9.6	ENE	WNW	1.5	3.2			WNW	WNW	3.2	7.6	NE	10.3	N	N	1.8	4.7	NNE		NNE	N
18	2.4	5.0		10.2	WNW SE	WNW	3.0	6.4		9.8		WNW	1.6	3.8			WSW	W	3.5	7.6	SSE	12.3	S NE	W NE	1.4	3.8	SW		WSW	WSW
19 20	3.7 2.1	6.6	SE WNW	9.6 7.8		SE SE	4.0 1.9	7.8 4.6	ENE NE	11.1 6.5	NE NE	WNW	1.5	3.8		7.3 8.7	E NNE	N WNW	6.0 3.5	10.2 10.2	NE NNE	13.4 12.3	NNE	W	2.1 1.9	5.0 4.5	NNE N		NNE NNW	NE
21	4.5	4.8 7.7	_	14.7		WNW	3.1	6.5	E	9.7	E	WNW	2.1	4.3 6.0		14.1	NNE	NW	5.2	11.1	NNE	13.4	NNE	ENE	2.5	6.7			NNW	N N
22	2.1	5.5	SE	9.5	SE	SE	3.3	8.1	ENE	12.3	NE	WNW	2.0	4.4		9.4	NNE	W	3.9	8.2	N	10.3	N	WNW	2.6	4.7	NE		NNE	NNE
23	2.5	6.0	E	11.4	E	SE	2.7	5.4	ESE	7.7	SE	WNW	1.5	2.7		6.9	SW	W	3.5	8.6	SE	12.3	SE	WNW	2.0	4.7	SE	_	ESE	N
24	3.3	4.8		10.4		WNW	3.8	8.6	W	13.9	W	W	1.7	3.6		7.3	SW	WNW	4.8	11.0	WSW	14.4		W	1.9	5.7	S	10.8	S	WSW
25	3.1	5.6		10.4	WNW	NW	4.5	9.2	W	13.7	W	WNW	2.0)		WNW)	12.0)	W)	W)	5.3	10.2	W	13.4	W	WNW	1.7	4.3	S	9.6	SW	WSW
26	5.1	9.5	NNW	17.1	WNW	NW	6.0	10.7	W	16.7	W	W	4.3	6.8	_	14.3	WNW	WNW	7.6	11.5	WNW	17.0		W	2.9	6.6	WNW	14.1	NW	W
27	2.9	7.3		11.6	NNW	WNW	3.1	7.2	ESE	11.3	SE	WNW	2.3	4.9		8.9	SE	W	4.2	8.7	SSE	10.8		WNW	1.5	4.2			WSW	WSW
28	2.1	5.2		8.3	SE	ESE	3.2	6.8	SE	10.2	ESE	WNW	2.0	4.7		8.2	ESE	W	3.8	7.7	SSE	9.8	SSE	W	1.7	4.7	S		SSW	SSW
29	2.2	7.2	S	10.8	SSW	WNW	3.4	6.5	SE	12.4	SE	WNW	2.0	5.1		10.3	SE	WSW	5.3	11.1	SSE	13.9	SSE	SSE	2.5	6.0	S	10.2	SSE	S
30	1.5	4.5	SSE	6.7	SSE	WNW	2.4	7.3	ENE	10.2	NE	WNW	1.3	3.7		7.7	NNE	W	3.1	9.8	NE	12.3	NE	NE	1.8	4.7	NNE		NNE	NNE
31																														
月最大		9.8	NW	18.1	W			17.6	W	27.6	W			10.9	WNW	20.4	NW			18.4	WNW	25.2	W			7.9	NW	16.7	NW	
起日		7		6				7		7				7		7				7		7				10		10		
上旬平均	3.7					NW	4.6					W	3.1					WNW	5.8					W	2.4					W
中旬平均	2.7					WNW	3.6					WNW	1.9					WNW	4.4					W	1.9					SSW
下旬平均	2.9					WNW	3.6					WNW	2.2					WNW)	4.7					WNW	2.1					WSW
月平均	3.1					WNW	3.9					WNW	2.4					WNW)	5.0					W	2.1					WSW
10m/s以上日数		0						4						1						15						0				
15m/s以上日数		0						1						0						2						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

観測所名			油	洼					串	問		
1000円100円100円100円100円100円100円100円100円10			一個	/ +	84				中	I P.J		
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	2.5	6.0	Е	8.5	Е	Е	3.4	5.1	NE	9.5	NE	NE
2	3.0	9.2	WNW	15.7	WNW	WNW	1.7	5.2	W	11.6	W	NE
3	3.9	8.3	WNW	12.3	WNW	WNW	3.1	7.7	WSW	11.2	WSW	W
4	3.7	6.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.7	3.5	ENE	6.6	SSE	NE
5	4.4	7.4	ESE	10.2	ESE	ESE	3.1	5.9	ENE	9.2	ENE	E
6	6.6	11.8	W	17.7	W	W	5.6	11.9	WSW	17.9	W	W
7	8.0	13.4	WNW	21.0	NW	WNW	4.0	9.9	W	19.0	W	W
8	3.3	7.6	NW	10.5	SSE	WNW	2.0	6.1	WSW	9.0	WSW	WNW
9	4.1	8.3	W	14.3	NW	W	2.6	8.0	WSW	13.3	WSW	W
10	3.9	11.2	WNW	17.8	WNW	WNW	2.4	7.8	W	16.1	W	W
11	4.4	8.5	W	13.7	W	WNW	2.1	8.2	WSW	14.0	WSW	W
12	3.9	8.6	W	14.8	W	WNW	1.7	5.3	W	12.4	W	WNW
13	3.5	6.0	WNW	8.4	S	WNW	1.8	4.9	SSW	8.8	SSW	NNE
14	4.9	8.0	WSW	14.4	SW	WNW	3.0	8.1	WSW	12.0	WSW	WSW
15	4.5	9.9	WNW	13.6	WNW	W	1.9	6.1	W	11.2	W	W
16	3.9	7.8	W	11.4	W	WNW	2.1	6.6	WSW	10.2	WSW	NE
17	1.8	4.3	NE	7.9	ENE	WNW	1.4	4.0	NE	6.8	NE	NE
18	3.2	6.6	WNW	9.3	WNW	WNW	2.0	6.0	WSW	9.7	W	W
19	2.7	5.8	NE	10.8	NE	NE	2.9	6.3	Е	9.4	ENE	ENE
20	1.9	5.4	WNW	7.4	WNW	WNW	2.4	4.4	NE	7.6	NE	NE
21	2.5	5.0	E	10.1	N	NW	2.1	5.1	Е	8.6	WSW	NE
22	3.7	7.8	ENE	12.1	NE	WNW	3.4	6.5	ENE	10.7	Е	NE
23	4.5	6.8	SE	11.0	SSW	SE	2.2	4.4	Е	7.9	ESE	NE
24	4.1	7.8	W	11.3	SSW	W	3.0	6.9	WSW	13.1	S	W
25	3.8	6.1	S	9.6	S	WNW	2.0	5.4	W	9.0	W	SW
26	4.7	8.9	W	14.6	WNW	WNW	2.6	5.9	W	13.0	WSW	WNW
27	3.4	6.7	WNW	8.5	SW	WNW	2.1	6.6	WSW	9.8	WSW	W
28	3.5	5.3	WNW	7.0	WNW	WNW	1.9	4.3	SSW	7.7	SSW	NE
29	3.7	5.6	WNW	9.2	SSE	WNW	2.5	5.6	S	9.9	SSW	SSW
30	2.1	5.3	ENE	9.0	NNE	WNW	1.7	5.7	NE	9.5	NE	NE
31												
月最大		13.4	WNW	21.0	NW			11.9	WSW	19.0	W	
起日		7		7				6		7		
上旬平均	4.3					WNW	3.0					W
中旬平均	3.5					WNW	2.1					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.4					NE
月平均	3.8					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		3						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

宮崎県(87) 2013年4月 単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年4月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	9.1	5.5	6.7	6.3	6.1	6.5	5.5	5.9	8.4	6.8	8.7	8.0	7.2	5.2	8.6	9.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.1	0.7	0.4	0.6
3	9.7	10.2	7.2	11.6	11.7	10.4	8.1	11.8	11.3	11.8	11.8	11.9	11.7	11.5	10.6	11.6
4	8.0	8.5	7.1	8.4	7.4	7.2	4.8	6.7	6.1	6.3	5.8	6.0	5.6	5.2	4.9	5.2
5	7.7	6.9	7.5	7.7	6.3	5.1	5.3	7.3	6.2	6.4	6.0	7.3	6.4	7.1	6.2	5.4
6	0.4	0.4	0.1	1.2	3.1	0.2	0.0	4.9	0.0	2.1	0.1	1.8	2.4	0.1	2.1	1.1
7	4.8	11.0	2.4	11.0	11.0	8.8	4.8	11.7	1.8	9.2	7.6	11.0	10.8	6.9	9.2	8.4
8	11.2	11.0	10.2	11.9	11.9	10.2	8.2	11.9	11.7	11.9	11.7	11.9	11.7	11.5	10.6	11.9
9	5.8	9.1	8.7	9.4	9.2	9.4	7.5	9.3	9.8	10.0	9.6	10.0	9.6	9.6	9.6	9.2
10	7.1	7.8	6.6	8.4	8.5	9.1	6.4	9.0	8.3	9.6	10.1	8.8	8.3	9.6	8.7	10.2
11	5.7	7.2	5.3	6.7	5.2	7.8	4.8	5.6]	6.3	6.9	7.3	8.7	8.6	6.1	6.3	7.9
12	8.9	6.9	7.2	8.3	6.9	7.8	6.8	10.8	10.8	10.2)	11.4	11.0	10.0	9.7	9.1	10.8
13	11.4	11.2	10.2	11.8	11.8	10.8	8.3	11.6	11.4	11.6	11.6	11.8	11.8	11.6	6.3]	11.9
14	7.2	6.4	6.2	6.0	6.2	4.9	4.3	6.2	2.9	6.5	5.0	8.1	7.1	6.1	7.2	8.7
15	11.2	11.3	10.4	11.5	11.4	10.8	8.3	11.5	11.6	11.5	11.5	11.5	11.3	11.1	10.6	11.4
16	7.4	5.8	7.4	5.9	6.2	6.9	5.6	6.8	3.1	6.3	5.5	6.6	7.2	5.7	5.8	7.2
17	3.3	0.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	6.1	11.2	6.9	10.9	10.3	8.9	8.1	10.2	6.0	10.2	7.1	9.6	8.9	6.7	8.1	7.6
19	9.6	8.8	7.3	9.9	9.1	2.8	2.8]	4.3	10.3	3.8	9.6	2.9	0.5	4.3	1.4	2.3
20	1.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
21	9.7	9.3	5.4	10.8	11.6	8.1	8.5	11.4	10.7	10.6	11.6	11.9	10.6	11.2	10.2	11.0
22	11.8	11.7	11.0	12.1	12.3	11.3	8.5	12.1	12.0	12.2	11.6	12.1	11.8	10.5	11.0	11.5
23	1.2	1.7	1.5	1.3	1.6	0.9	0.3	0.7	0.7	0.2	0.1	0.7	0.3	0.6	0.9	1.4
24	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
25	11.5	11.6	10.2	12.2	12.0	11.1	8.5	11.4	11.8	10.8	11.6	10.8	11.4	11.5	10.5	11.2
26	10.8	10.9	8.9	12.3	12.1	11.1	8.5	11.3	10.8	11.6	11.7	11.2	11.2	11.6	10.5	10.7
27	11.8	11.8	11.0	11.3)	12.4	11.3	8.5	12.3	12.3	12.4	12.3	12.4	12.3	12.3	11.0	12.3
28	11.7	11.7	11.0	11.7	11.8	11.2	8.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.3	11.5	11.6	10.8	11.6
29	8.6	10.8	9.8	10.5	10.8	9.6	8.0	10.8	11.3	10.9	10.2	10.2	10.9	11.2	10.7	11.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31																
旬合計 上旬	63.8	70.4	56.5	75.9	75.2	67.0	50.7	78.5	63.9	74.1	71.4	77.1	73.8	67.4	70.9	73.3
旬合計 中旬	72.7	69.2	65.9	71.0	67.1	60.7	49.1)	67.0)	65.5	67.0	69.0	70.2	65.4	61.5	54.8)	68.0
旬合計 下旬	77.1	79.7	69.0	82.2	84.6	74.6	59.3	81.6	81.3	80.6	80.7	80.7	80.4	80.5	75.6	81.3
月合計	213.6	219.3	191.4	229.1	226.9	202.3	159.1)	227.1)	210.7	221.7	221.1	228.0	219.6	209.4	201.3)	222.6
0.1時間未満日数	3	3	2	5	5	4	4	5	2	4	5	3	3	3	4	1

<u>平成25年4月</u> <u>雨 量 月 報</u>

看	見測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数
1/4	ダム地点	0	25	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	23	1	0	22	19	0	0	0	0	0	19	239	35	9 /31
ダム	大崩	0	19	1	0	0	84	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	8	0	0	20	0	0	18	16	0	0	0	0	0	16	185	23	10 /31
沖田タ	ダム	0	14	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	16	0	0	19	10	0	0	0	0	0	14	218	58	7 /31
渡川	ダム地点	0	9	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	0	0	13	12	0	0	0	0	0	16	128	14	7 /31
ダム	上古園	0	8	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	21	0	0	14	12	0	0	0	0	0	19	132	12	8 /31
松尾	ダム地点	0	10	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	17	0	0	16	15	0	0	0	0	0	21	137	12	7 /30
仏尾	吾味	0	11	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	24	1	0	13	11	1	0	0	0	0	20	148	16	9 /30
長谷外	ダム	0	7	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	23	0	0	14	16	0	0	0	0	0	28	157	10	7 /31
立花	ダム地点	0	6	0	0	0	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	20	0	0	11	15	0	0	0	0	0	27	151	12	8 /31
ダム	河の口	0	8	0	0	0	75	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	21	0	0	12	15	0	0	0	0	0	32	171	14	9 /31
瓜田名	ダム	0	5	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	16	10	0	0	0	0	0	36	141	14	7 /31
	ダム地点	0	5	0	0	0	42	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	21	0	0	11	18	0	0	0	0	0	31	137	9	9 /31
ダム	槻木	0	6	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	26	0	0	7	13	0	0	0	0	0	20	120	6	9 /31
田代人	八重ダム	0	7	0	0	0	43	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	24	0	0	8	17	0	0	0	0	0	37	143	8	9 /31
/ ++ - ! -	ダム地点	0	4	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	19	0	0	12	19	0	0	0	0	0	26	127	7	7 /31
綾南ダム	須木	0	4	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	20	0	0	7	15	0	0	0	0	0	26	110	6	8 /31
	堂屋敷	0	8	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	23	0	0	5	10	0	0	0	0	0	25	113	6	9 /31
	ダム地点	0	3	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	13	0	0	8	15	0	0	0	0	0	28	105	6	7 /31
计深	木浦木	0	7	0	0	0	47	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4	0	0	28	0	0	8	15	0	0	0	0	0	31	148	9	9 /31
岩瀬ダム	猫坂	0	4	0	0	0	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	17	1	0	9	12	0	0	0	0	0	27	116	6	13 /31
	巣ノ浦	0	5	0	0	0	84	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	21	0	0	11	16	0	0	0	0	0	33	178	20	8 /31
	阿母ヶ平	0	5	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15	0	0	7	16	0	0	0	0	0	27	120	8	7 /31
広渡外	ダム	0	7	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	14	0	0	20	21	0	0	0	0	0	54	202	21	7 /31
	ダム地点	0	11	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	11	1	0	15	40	0	0	0	0	0	45	212	23	8 /31
ダム	白木俣	0	8	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	0	0	10	1	0	13	39	0	0	0	0	0	49	191	17	10 /31