

# 宮崎県農業気象月報

平成28年（2016年）4月



宮崎県・宮崎地方気象台

平成28年4月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数	
祝子 ダム	ダム地点	10	7	9	7	0	1	27	0	0	0	0	4	0	0	3	45	0	0	0	75	0	7	5	45	17	40	0	0	0	302	15	15 / 30	
	大崩	4	5	3	6	0	0	30	0	0	0	0	0	3	0	0	1	39	0	0	0	68	0	6	5	37	11	24	1	0	0	243	22	15 / 30
沖田ダム		5	7	7	2	0	0	15	0	0	1	0	0	1	1	0	3	37	1	0	0	45	0	5	5	27	13	44	0	0	0	219	15	17 / 30
渡川 ダム	ダム地点	3	5	9	8	0	2	50	0	0	2	0	0	2	1	0	9	34	2	0	0	49	1	11	9	25	9	27	0	0	0	258	13	19 / 30
	上古園	5	2	7	8	0	3	68	0	0	3	0	0	1	0	0	8	31	2	0	0	64	0	12	11	24	9	35	0	0	0	293	13	17 / 30
松尾 ダム	ダム地点	2	3	14	9	0	1	31	0	0	3	0	0	3	0	0	5	28	1	0	0	60	0	14	10	18	6	29	1	0	0	238	10	18 / 30
	吾味	3	7	6	6	0	2	53	0	0	2	0	0	2	0	0	6	29	2	0	0	57	1	10	9	24	11	29	0	0	0	259	11	18 / 30
長谷ダム		2	4	8	5	0	1	19	0	0	3	0	0	4	0	0	5	29	2	0	0	53	0	13	16	26	6	37	1	0	0	234	11	18 / 30
立花 ダム	ダム地点	1	4	23	7	0	1	43	0	0	6	0	0	0	0	0	7	32	2	0	0	79	1	17	19	38	17	43	0	0	0	340	14	16 / 30
	河の口	2	7	18	7	0	2	42	0	0	6	0	0	1	0	0	8	33	2	0	0	74	0	17	21	39	24	47	0	0	0	350	16	16 / 30
瓜田ダム		4	2	7	5	0	0	10	1	0	6	0	0	0	0	0	5	49	2	0	0	56	0	17	23	24	14	48	0	0	0	273	18	16 / 30
綾北 ダム	ダム地点	0	1	11	8	0	1	34	0	0	5	0	0	0	0	0	7	27	1	0	0	70	0	15	20	24	7	29	0	0	0	260	14	15 / 30
	槻木	2	0	4	14	0	1	47	0	0	4	0	0	0	1	0	6	42	2	0	0	83	0	15	14	19	3	28	3	0	0	288	20	17 / 30
田代八重ダム		1	2	8	11	0	2	43	1	0	5	0	0	0	0	0	8	31	2	0	0	71	0	14	19	22	5	31	0	0	0	276	16	17 / 30
綾南 ダム	ダム地点	0	1	8	7	0	2	28	0	0	7	0	0	0	0	0	6	38	1	0	0	48	0	16	25	20	6	29	0	0	0	242	15	15 / 30
	須木	1	0	4	8	0	2	31	0	0	7	0	0	0	0	0	5	27	1	0	0	66	1	15	23	19	4	31	1	0	0	246	14	17 / 30
	堂屋敷	1	0	4	12	0	3	45	0	0	7	0	0	1	0	0	6	35	2	0	0	71	0	16	17	21	4	36	2	0	0	283	17	17 / 30
岩瀬 ダム	ダム地点	3	1	3	6	0	1	32	0	1	6	0	0	0	0	0	5	39	2	0	0	60	0	15	22	18	5	31	0	0	0	250	18	17 / 30
	木浦木	1	0	4	14	0	2	47	0	1	9	0	0	0	1	0	9	33	1	0	2	75	0	18	21	21	7	44	1	0	0	311	22	19 / 30
	猫坂	0	1	3	7	0	1	28	0	0	7	0	0	0	0	0	6	29	2	0	0	64	0	16	26	20	6	30	0	0	0	246	14	13 / 30
	巢ノ浦	0	0	12	9	0	2	59	0	1	9	0	0	1	0	0	6	44	1	0	0	95	0	18	30	24	13	32	1	0	0	357	26	17 / 30
	阿母ヶ平	1	0	4	9	0	3	40	0	1	7	0	0	0	0	0	8	53	0	0	0	92	0	20	32	19	5	41	0	0	0	335	19	15 / 30
広渡ダム		6	2	9	11	0	0	45	3	0	7	0	0	6	0	0	7	50	1	0	0	95	0	12	44	35	14	32	1	0	0	380	23	18 / 30
日南 ダム	ダム地点	6	0	8	12	0	0	53	3	0	7	0	0	5	0	0	8	51	2	0	0	86	0	18	40	30	9	45	0	0	0	383	17	16 / 30
	白木俣	6	0	10	14	0	0	40	3	1	6	0	0	5	0	0	7	60	1	0	0	93	1	17	43	32	9	33	1	0	0	382	22	19 / 30

# 宮崎県気象月報の解説

平成 28 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）

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
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時 24 回の平均値	
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
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/m <sup>2</sup> ）	1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 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、ーは積雪なし 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、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	

平 年 値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 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 — : 現象なし

## 地域気象観測気象月報

日 界	24 時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 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
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

日照時間 (h)	日合計値 0.0 は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 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

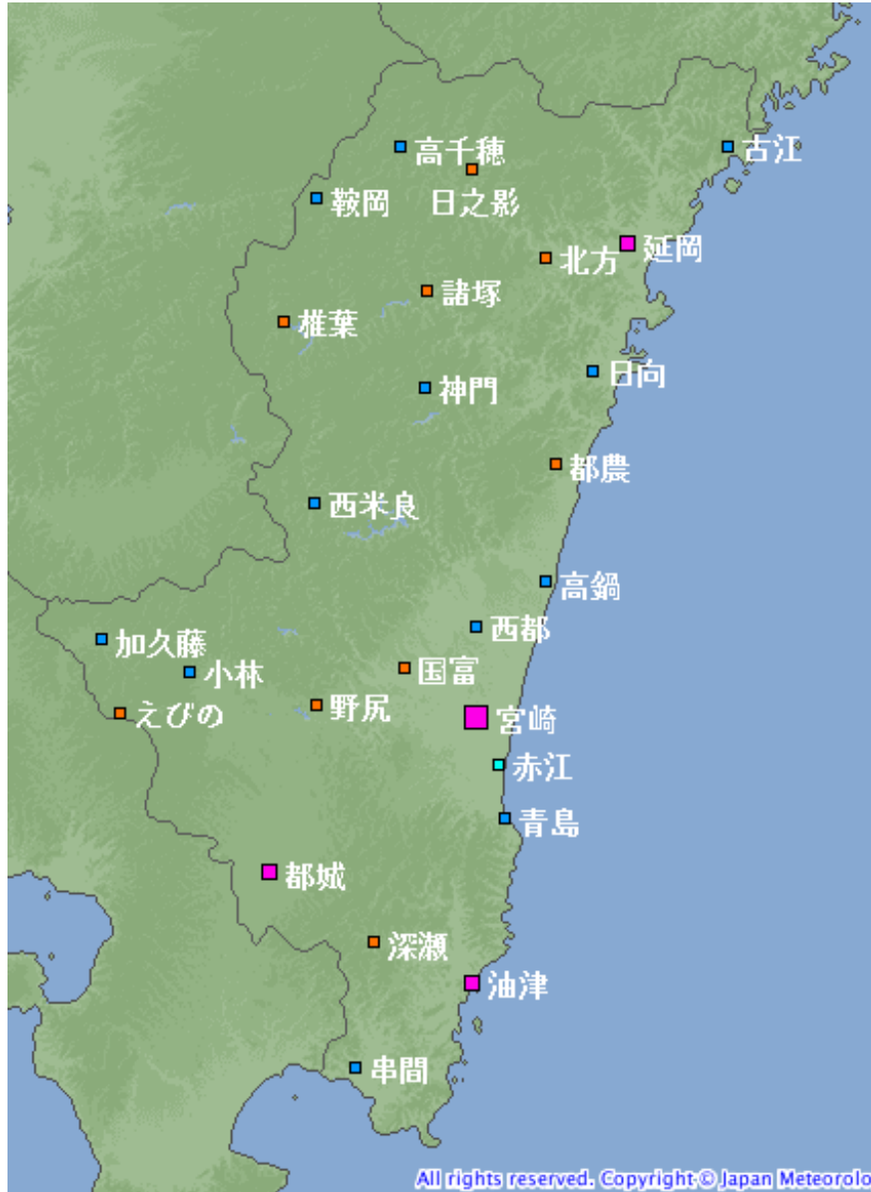
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

## 気象観測所一覽

平成 28 年 1 月 1 日現在

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

## 気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 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

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴い大雨となった所もあった。月間の日照時間は、平年よりかなり少なく、高鍋、西都、小林では4月の月間日照時間の少ない方からの1位を更新した。

また、串間では、7日に日最大風速 12.4m/s（西南西）を観測し、4月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+1.1℃～+1.8℃で平年よりかなり高く、宮崎では、高かった。月間降水量は 168.5mm～437.5mm（平年比 83%～148%）で平年より多く、古江、延岡、日向、西都では平年並だった。月間日照時間は平年比 66%～80%で平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間を通して低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、南からの暖かい湿った空気の流れ込みにより気温が平年よりかなり高くなった。また、串間では、7日に日最大風速 12.4m/s（西南西）を観測し、4月の1位を更新した。

生物季節観測では、いちょうの発芽を平年より1日早い1日に、桜（ソメイヨシノ）の満開を平年より3日遅い5日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.6℃～+3.7℃で平年よりかなり高かった。旬降水量は、24.0mm～114.5mm（平年比 38%～150%）で平年並で、延岡、日向、宮崎、串間では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 18%～50%で平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年より少なく、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	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々雨一時晴
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時雨
5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。	曇時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨、霧を伴う
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇

【中旬】今期間は、気圧の谷や前線、湿った空気の影響や高気圧に覆われ、天気が短い周期で変わった。17日は、前線や湿った空気の影響で雷を伴い激しい雨の降った所があり、大雨となった所があった。また、期間の終わりは、前線通過後の一時的な寒気の流れ込みにより、気温が平年より低くなった。

生物季節観測では、のだふじの開花を平年より7日遅い15日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.2℃～+1.3℃で平年より高く、旬降水量は、15.5mm～71.5mm（平年比 33%～71%）で平年並か

平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 100%~135%で平年並か平年より多く、高千穂では、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
1 2 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
1 3 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
1 4 日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
1 5 日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
1 6 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇
1 7 日 はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇
1 8 日 気圧の谷の影響を受けた	雨一時曇
1 9 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 0 日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴

【下旬】高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多く、21日、24日、25日と27日は低気圧や前線の影響で大雨となったところがあり、21日は雷を伴ったところもあった。また、期間の中頃は、曇りや雨となった影響で日照時間が少なく、日最高気温も低く推移した。

生物季節観測では、シオカラトンボの初見を平年より14日早い29日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.1℃~+0.7℃で平年並か平年より高かった。旬降水量は、105.5mm~256.5mm（平年比 157%~314%）で平年よりかなり多く、北方、日向では平年より多かった。旬日照時間は、平年比 52%~76%で平年より少なく、高千穂、鞍岡、西米良、加久藤では、平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
2 2 日 高気圧に覆われた。	薄曇後晴
2 3 日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	曇後雨
2 4 日 前線の影響を受けた。	雨一時曇
2 5 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2 6 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2 7 日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨

28日 低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	快晴

#### 4月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	17.9	14.9	+3.0	かなり高い	27.5	72.0	38	少ない	10.5	58.4	18	かなり少ない
中旬	16.8	16.0	+0.8	高い	46.0	70.2	66	平年並	65.0	59.8	109	平年並
下旬	18.0	17.5	+0.5	高い	166.5	70.3	237	かなり多い	44.4	60.8	73	少ない
月	17.6	16.1	+1.5	高い	240.0	212.5	113	多い	119.9	179.0	67	かなり少ない

#### 4月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
いちょう	発 芽	4月 1日	1日早い	3日遅い
ソメイヨシノ	満 開	4月 5日	3日遅い	4日遅い
のだふじ	開 花	4月15日	7日遅い	7日遅い
シオカラトンボ	初 見	4月29日	14日早い	6日遅い

#### 4月の極値更新表 単位（風速 m/s(16方位)、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
月間日照時間の少ない方から	高 鍋	126.5 h	2016年4月	134.0 h	1991年4月	1986年
月間日照時間の少ない方から	西 都	116.1 h	2016年4月	119.6 h	1998年4月	1987年
月間日照時間の少ない方から	小 林	128.1 h	2016年4月	135.2 h	2002年4月	2001年
日最大風向・風速	串 間	12.4m/s(西南西)	2016年4月7日	12.3m/s(西)	2012年4月3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。

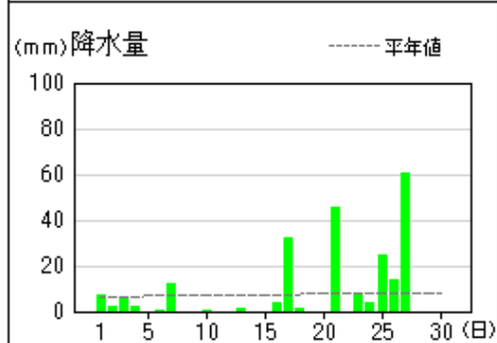
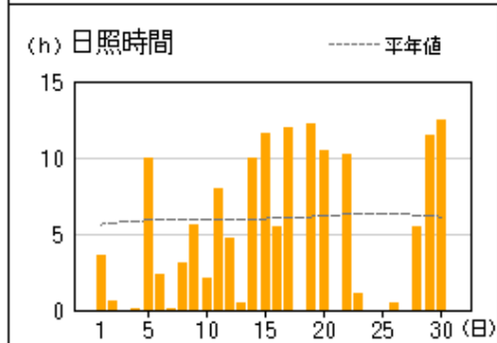
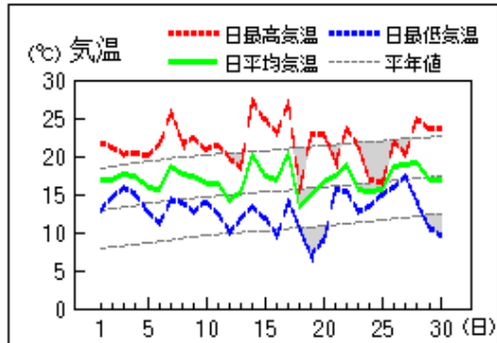
季節現象の初終日 (宮崎)

2016 年寒候期 (2015.10~2016.03)

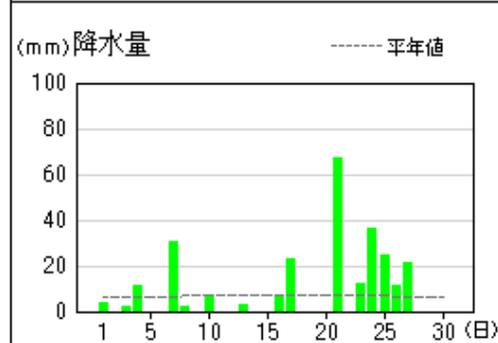
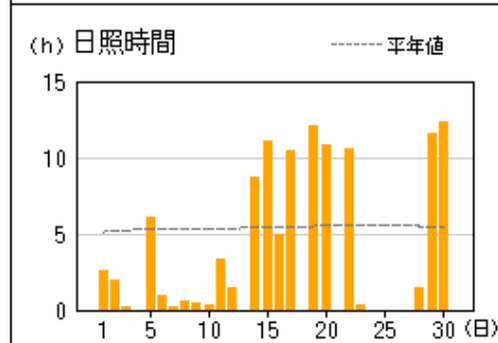
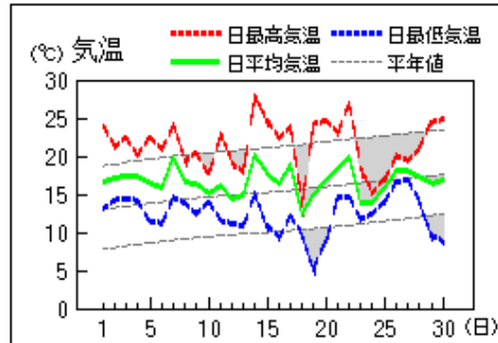
霜		雪		結氷		積雪	
初日	終日	初日	終日	初日	終日	初日	終日
12月18日	3月28日	1月18日	1月24日	12月18日	3月2日	—	—

地上気象 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

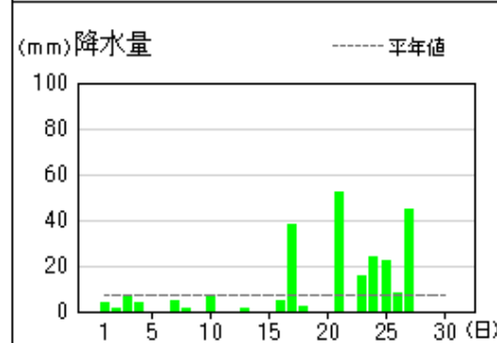
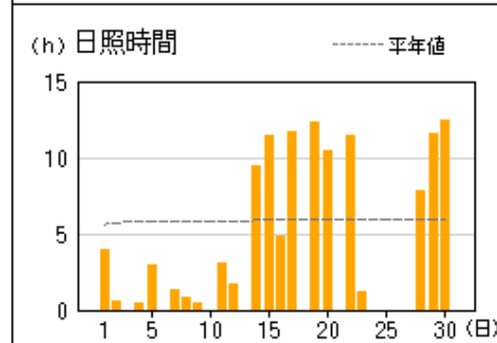
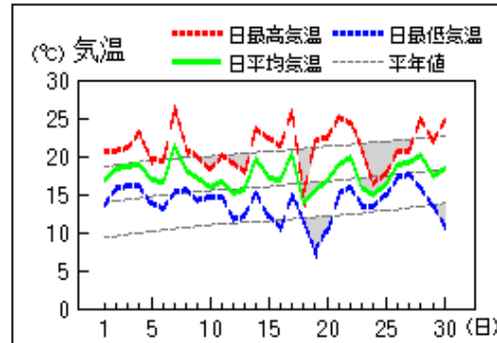
延岡



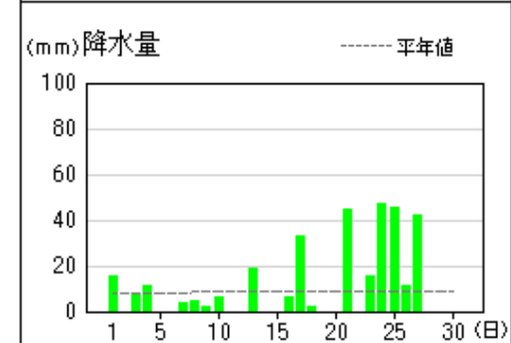
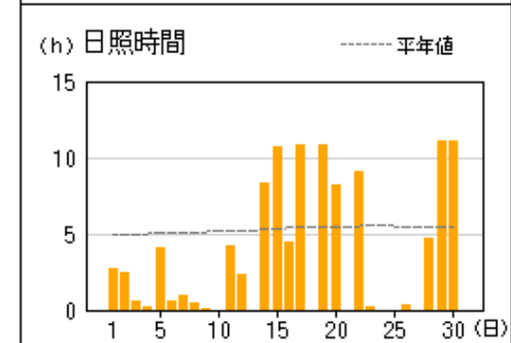
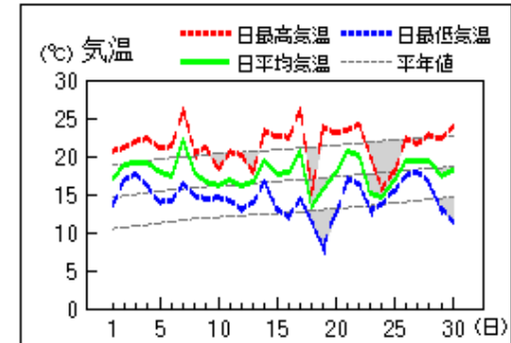
都城



宮崎

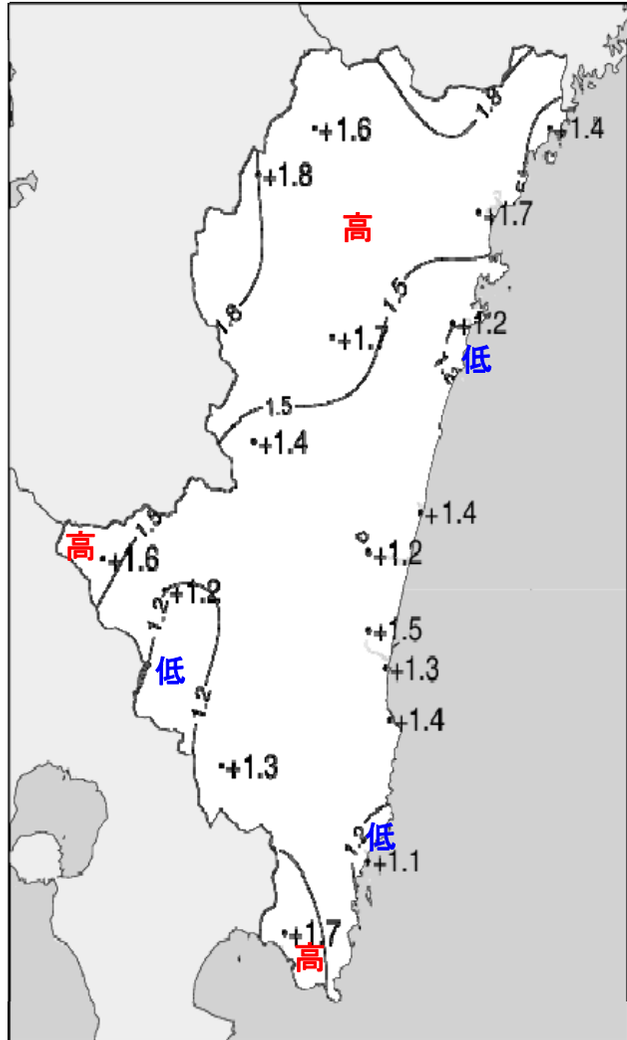


油津

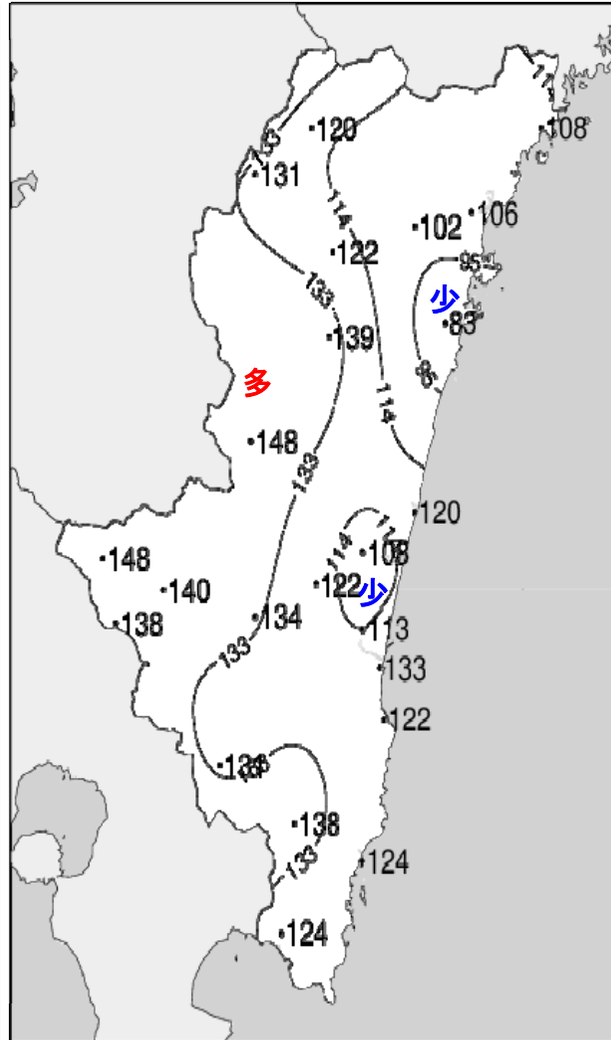




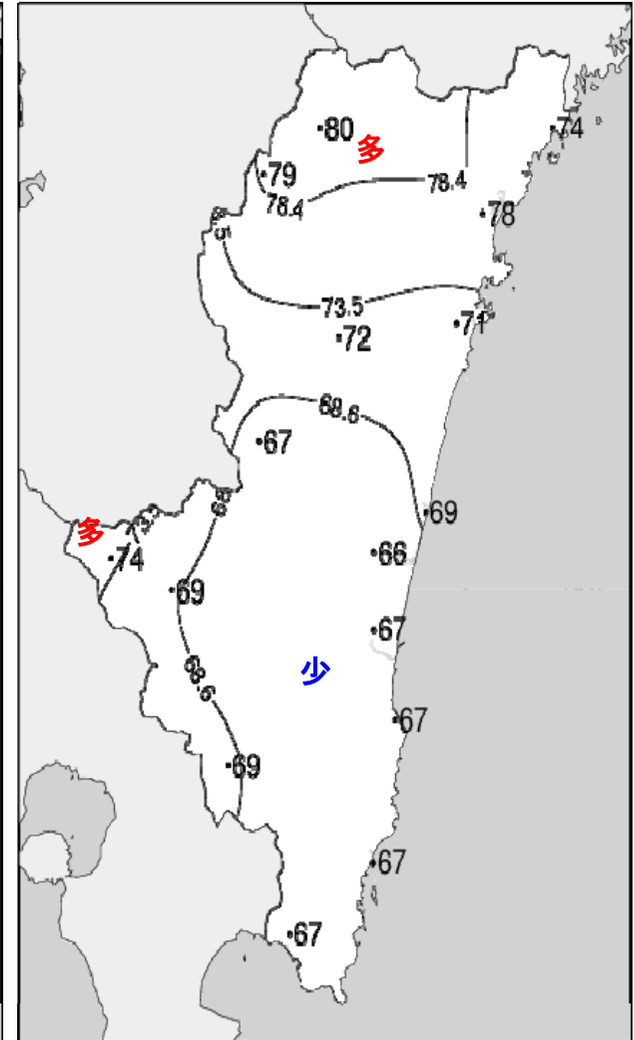
## 2016年(平成28年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年4月気温平年差(°C)



2016年4月降水量平年比(%)



2016年4月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稻

4月は気温が高めに推移したため、やや軟弱徒長気味であるが、生育は順調である。病害虫は、一部でスクミリンゴガイやイネミズゾウムシの被害が発生した。

### 2 普通期水稻

西北山間地域など早植え地帯で育苗が始まり、発芽は良好である。

### 3 麦類

小麦の生育は平年並で順調である。大麦は、生育が平年より1週間程度遅れている。一部で倒伏やなびきが発生している。一部で網斑病が発生したが、特に目立った病害の発生は見られない。

## 野菜

### 1 果菜類

果菜類全般については、4月の曇天の影響で、品目により生育不良や生育が徒長気味のものが見られ、全体的には減収傾向であった。草勢が低下し、病害虫の発生も多くなってきている。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培が作の終盤となり、天候不順の影響で収穫量が低下した。病害虫では、うどんこ病、べと病が多発し、褐斑病、つる枯れ病も発生している。アザミウマ類、アブラムシ類の発生が多く、MYSVの発生も続いている。

ピーマンでは、促成栽培において、4月上旬は増収傾向であったが、4月中旬に入って曇天が続き、日照不足の影響で草勢の低下や収量の減少、尻ぐされ等の生理障害が見られた。病害虫では、うどんこ病、黒枯れ病、斑点病の発生が目立ち、アザミウマ類、アブラムシ類の発生は例年より少ないが、センチュウの発生しているところもある。

トマト類は、曇天の影響で収穫量が減少し、一部着色不良も見られ、出荷量は横ばいとなった。ミニトマトは、曇天の影響で収量は減少していたが4月末は回復傾向である。病害虫では、灰色かび病、葉かび病の発生が見られ、

青枯れ病や疫病等の病害が散見される。なお、灰色かび病由来のゴーストスポットやコナジラミが発生しており、センチュウの発生も見られる。

いちごは、収穫後期となっており、天候不順の影響で収量は減少傾向となった。生育は概ね順調である。次作用の親株の管理が行われている。病害虫では、萎黄病、ハダニの発生が例年より多く、うどんこ病、アザミウマ類、コナジラミ類の発生も増加している。

## 2 露地野菜

### ほうれんそう

露地栽培については収穫終盤となっている。一部でハモグリバエの発生が見られる。高冷地雨よけ栽培については、1作目の播種時期であるが、播種の早い地区では出荷が始まっている。

### ごぼう

沿海地域の秋まき水田ごぼうは収穫終了。内陸地域でのトンネル栽培は、4月下旬から収穫が始まっている。不織布被覆栽培、無被覆栽培とも概ね順調に生育している。

### ばれいしょ

生育は順調で、昨年より生育が進んでいる。疫病が一部で見られ始めた。5月下旬から収穫が始まる予定である。

### かんしょ

トンネル早熟栽培では塊根肥大期に入っており、生育は順調に進んでいる。普通栽培では定植作業が続いている。特に大きな作業の遅れはなく、定植後の活着も順調である。貯蔵ものは出荷が続いている。

### スイートコーン

ハウス半促成栽培では、4月下旬から出荷が始まったが、天候不順の影響により、果実は小さめである。トンネル早熟では雄穂抽出から絹糸抽出期である。上旬の強風で一部倒伏しているものがある。

### さといも

トンネル栽培は順調に生育している。3月に植え付けしたものから、順に萌芽が始まっている。4月末で概ね植え付けが終了した。

### きゃべつ

冬まきが収穫期である。軟腐病、菌核病が昨年よりもやや多い。春まきは定植が続いている。活着は良好で生育は順調である。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

露地の温州みかんは、極早生温州が開花期で、満開日は平年よりも2～3日早かった。極早生温州の着花数は、平年より多く、新梢は少なかった。早生温州、普通温州ともに着花数は、平年より多かった。施設栽培は成熟期で、日照不足により、着色が遅れた。

完熟きんかんは、発芽期から新梢伸長期で、発芽と新梢の伸長は順調であった。一部で低温により生育のばらつきが見られた。日照不足による緑化及び新梢伸長の遅れが見られた。

日向夏の露地栽培は、新梢伸長から開花期で、満開は平年よりも早かった。着花数は、平年より多かった。施設栽培は発芽期から開花期で、着花数（有葉花）は、平年並みであった。

ぽんかんは、満開期から落弁期で、満開日は平年より3日早かった。着花量は平年より多く、有葉花はかなり少なく、新梢量は平年より少なかった。

へべすの露地栽培は、開花期で、開花時期は昨年並みで、着花量は昨年より多かった。施設栽培は開花期から果実肥大期で、加温栽培園では生理落果がほぼ終了した。

ゆずは、発芽から新梢伸長期で、樹によってばらつきは見られるが、着花はやや多かった。1月下旬の低温の影響を受け、着果負担が大きかった樹を中心に部分的な落葉が見られた。

マンゴーの早期出荷の作型は、果実肥大期から成熟（収穫）期で、特に早い作型で生育が平年よりも早く、収穫が前進化した。5月出荷の作型は、生育がばらつき、生育は前進化しなかった。あざ果症の発生が多く見られた。後期出荷の作型は、幼果期から果実肥大期で、生育は平年より2～3週間程度遅れ、園地によるばらつきが多かった。不発芽、奇形果が散見され、結果量は少なかった。ミニマンゴーの割合が高い。特に着果量が少ない園地では加温を停止し、今作の着果を見送る園が多く見られた。

### 2 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス栽培で開花期から果粒肥大期であった。生育は昨年より4～5日早く、灰色かび病の発生があった。ピオーネの大型トンネル栽培は、新梢伸長期から開花期で、生育は昨年並みであった。ピオーネのトンネル栽培は新梢伸長期から開花期で、生育は昨年並みであった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は、新梢伸長期で、花穂数が少なかった。サニールージュの大型トンネル栽培は、開花期から果粒肥大期で、満開期は4月25日頃で平年並みであった。灰色カビ病の発生が顕著であった。デラウエアの大型トンネル栽培は、開花期から果粒肥大期で生育は平年に比べ遅く、花穂数が少なかった。灰色かび病の発生が顕著であった。醸造用ブドウのト

ンネル栽培は、発芽期から新梢伸長期であった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、幸水は4月10日満開で、生育は昨年より2～3日遅かった。降雨が多く、5月上旬から黒星病の発生が懸念された。

うめは生理落果期から果実肥大期で、着果は良好であった。

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。

かきは展葉期で、着蕾数は平年に比べてやや少なかった。

ももの露地栽培は果実肥大期で、結果状況は良好であった。ハウス栽培は果実肥大期で、結果状況は良好であった。平年に比べ、病穿孔細菌病の発生やコスカシバ幼虫による樹幹部への食害が多く見られた。

## 花 き

秋ギクでは4月出荷作型の「神馬」系統の出荷が先月末から行われた。4月下旬の天候不順により白さび病の発生が見られた。夏秋ギクは「フローラル優香」、「精の一世」の定植、消灯が順次行われている。5月中旬から出荷が行われる見込み。8月出荷作型については4月下旬から定植が始まった。

スイートピーの出荷は平坦地で4月第1週目、中山間地域で第2週目まで行われた。それ以降は採種期に入っているが4月の天候不順で稔実にばらつきが見られる。

デルフィニウム・エラータム系の3番花が下旬から開花が始まっている。茎も硬く、品質は十分であるが、うどんこ病の発生が見られる。

ホオズキは7月出荷分が草丈50cm程度、8月出荷分が草丈40～60cm程度。全体的に生育は順調であるが、4月下旬から5月上旬の曇雨天で徒長気味である。

トルコギキョウは曇雨天による高湿度や高夜温により花シミが激しく発生し、品質を落とした。

ラナンキュラスは中旬に出荷が終了した。4月の雨天の影響で花シミが多発し、品質を落とした。出荷終了後の中旬から球根養成に入っている。5月上旬から球根の堀上が開始される予定。

## 特用作物

### 1 茶

#### 【一番茶摘採期】

一番茶の摘採は平年より2～3日程遅く始まった。3月までの凍霜害により芽揃いの悪い茶園が目立ち、荒茶品質は高いものの収量は早生～中生種を中心に平年より10%以上少なかった。

一部の茶園では、カンザワハダニ、チャノホソガ、マダラカサハラハムシの発生が多かった。県北部では、チャトゲコナジラミの発生が多い園も散見された。

### 2 葉たばこ

#### 【生育期】

移植後の活着は良好で、晩霜の影響も少なく生育は平年よりやや早まっている。4月上旬と下旬は日照時間が少なく軟弱傾向も見受けられたが、目立った病害虫発生等はなかった。土寄せ等の管理作業は、平年より1～2日程早く実施されている。

## 畜産

### 1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比で97.5%と微減したが、対前年比では102.5%と計画生産が行われた。価格は、昨年の高値の影響もあり、モモ肉は前月比の99.2%、ムネ肉では97.7%と若干下げたが、前年比では95.3%と74.9%と軟調に推移した。肉豚については、処理頭数は前月比の92.2%、前年比では99.9%と若干減少した。価格は対前年比の84.3%と大きく下落したものの、対前月比では99.3%と価格の下落は落ち着いたと思われる。乳量は7,263tで、先月比が98.5%、前年比でも96.4%と若干減少した。乳質については、前月と同様に安定した乳質であった。

### 2 飼料作物

イタリアンライグラスは出穂期～結実期で順次収穫が行われている。天候不順で収穫作業が遅れているほ場もある。

エンバクの収穫は順調であり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ている。内陸部を中心に4月上旬の雨と寒さにより、一部立ち枯れが見られるほ場もある。

# 気 象 月 表

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 2016年(平成28年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速						天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
																			最大瞬間		最大瞬間		最大瞬間		最大瞬間		
1	1009.0	1010.8	16.9	20.6	13.6	16.4	86	68	10.0	4.0	13.77	3.5	3.0	1.5	—	—	2.5	5.4	NE	8.5	NE	曇時々雨一時晴	曇一時晴	● =	1		
2	1017.9	1019.7	18.3	20.6	15.8	17.0	81	64	10.0	0.6	9.42	1.5	0.5	0.5	—	—	3.0	6.3	NE	10.0	ENE	曇一時雨	曇一時雨	● =	2		
3	1015.2	1017.0	18.7	21.1	16.1	19.4	90	79	10.0	0.0	7.24	7.5	5.0	2.5	—	—	2.9	6.6	ESE	9.1	ESE	曇後時々雨	雨一時曇	● =	3		
4	1006.9	1008.7	18.8	23.1	16.1	19.3	89	69	10.0	0.4	8.79	3.5	1.5	1.0	—	—	2.5	7.8	WSW	11.9	WSW	曇一時雨	晴時々曇	● =	4		
5	1012.7	1014.5	17.0	19.6	13.8	15.1	79	62	8.0	3.0	13.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.3	ESE	7.8	ESE	曇時々晴	晴後一時曇	● =	5		
6	1016.4	1018.2	16.6	19.4	13.2	15.2	81	64	8.0	0.0	8.20	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.7	ESE	6.8	日曇	雨時々曇	雨時々曇	● =	6		
7	1008.0	1009.7	21.3	26.3	15.3	21.0	83	70	10.0	1.3	8.98	4.5	3.0	1.5	—	—	6.5	12.7	WSW	22.4	WSW	雨一時曇	曇時々雨	● =	7		
8	1012.1	1013.9	18.2	21.0	15.6	17.4	84	66	8.0	0.8	8.65	1.0	0.5	0.5	—	—	2.9	9.4	W	12.9	W	曇時々雨一時晴	薄曇時々晴、霧を伴う	● =	8		
9	1013.5	1015.3	17.1	19.9	14.1	16.4	85	57	10.0	0.4	8.28	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.0	WNW	4.9	WNW	曇一時雨、霧を伴う	雨時々曇	● =	9		
10	1010.5	1012.3	15.9	18.4	14.6	16.4	91	70	10.0	0.0	7.37	6.0	1.5	0.5	—	—	2.0	4.1	WNW	5.1	WNW	雨後時々曇	曇	● =	10		
11	1013.8	1015.6	16.6	20.1	14.6	13.3	71	43	9.8	3.1	15.49	—	—	—	—	—	3.8	6.7	ENE	10.6	ENE	曇	曇	= ∞	11		
12	1017.1	1018.9	15.1	19.1	11.7	11.7	68	43	9.0	1.7	9.57	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.3	E	9.0	日曇	曇時々雨一時晴	曇	● =	12		
13	1008.8	1010.6	15.6	17.8	12.1	16.2	91	65	10.0	0.0	4.67	1.5	0.5	0.5	—	—	1.6	3.6	WNW	4.4	WNW	曇後雨	曇一時雨	● =	13		
14	1005.6	1007.3	19.7	23.7	15.2	18.0	80	49	7.8	9.4	23.82	—	—	—	—	—	2.7	5.8	E	8.7	ESE	晴時々曇	薄曇	=	14		
15	1016.3	1018.1	17.2	22.3	12.1	12.0	63	27	5.5	11.5	25.99	—	—	—	—	—	3.7	8.2	ENE	12.5	ENE	晴一時薄曇	晴	=	15		
16	1016.3	1018.1	17.0	21.4	10.5	14.4	75	53	7.0	4.8	16.97	4.5	4.5	1.5	—	—	3.3	6.1	SE	10.6	SSE	晴後曇	大雨時々曇、雷を伴う	● =	16		
17	1007.1	1008.8	20.4	26.0	14.8	14.4	62	35	4.3	11.7	26.84	38.0	20.0	6.0	—	—	6.0	10.7	W	18.2	W	晴一時曇	晴後曇	● =	17		
18	1013.8	1015.6	13.8	15.0	11.6	12.3	78	62	9.8	0.0	3.95	2.0	1.0	0.5	—	—	2.7	6.7	WSW	10.4	WSW	雨一時曇	晴時々曇一時雨	● =	18		
19	1020.0	1021.9	15.3	21.9	7.5	11.2	68	33	0.5	12.3	26.82	—	—	—	—	—	3.2	6.8	ESE	10.5	ESE	快晴	快晴	=	19		
20	1020.9	1022.7	16.8	22.5	10.1	13.5	72	50	7.5	10.5	23.83	—	—	—	—	—	3.0	7.4	SE	10.1	SSE	薄曇時々晴	曇後時々雨	=	20		
21	1008.3	1010.0	19.0	25.2	15.1	20.2	92	75	10.0	0.0	2.43	52.0	23.0	13.5	—	—	3.2	11.2	W	19.8	W	大雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	● =	21		
22	1007.7	1009.5	20.0	24.4	16.0	17.9	77	55	6.3	11.4	23.38	—	—	—	—	—	4.1	8.1	W	11.6	W	薄曇後晴	晴後薄曇	=	22		
23	1010.6	1012.4	16.0	21.0	13.4	14.8	82	58	9.5	1.2	6.94	15.5	7.5	2.5	—	—	2.3	4.5	WNW	6.3	NW	曇後雨	雨	● =	23		
24	1011.6	1013.4	15.0	16.3	13.5	16.2	95	83	10.0	0.0	3.29	24.0	8.5	3.0	—	—	1.3	2.8	WNW	4.6	WNW	雨一時曇	雨	● =	24		
25	1014.2	1016.0	16.5	17.7	15.0	17.8	95	81	10.0	0.0	2.40	22.0	6.0	1.5	—	—	1.3	3.7	NE	5.9	NE	雨時々曇	雨	● =	25		
26	1013.6	1015.4	18.8	20.7	17.3	20.3	93	83	10.0	0.0	5.49	8.0	5.0	1.5	—	—	2.8	4.8	NNE	7.7	NNE	雨時々曇	雨時々曇	● =	26		
27	1004.0	1005.8	19.1	20.6	17.6	21.6	98	90	10.0	0.0	3.13	45.0	10.0	2.5	—	—	2.4	5.0	WSW	8.5	W	大雨	晴時々雨一時曇	● =	27		
28	999.4	1001.1	20.1	25.0	15.8	16.8	72	53	4.8	7.8	21.84	—	—	—	—	—	5.9	10.1	W	14.1	W	晴一時曇	晴一時曇	=	28		
29	1008.9	1010.6	17.5	21.9	13.5	11.3	58	29	1.8	11.6	26.84	—	—	—	—	—	3.3	6.4	E	9.8	ESE	晴	快晴	=	29		
30	1014.0	1015.7	18.3	24.8	10.5	13.6	67	43	0.0	12.4	26.76	—	—	—	—	—	3.8	6.5	SE	12.8	SE	快晴	快晴	=	30		
上旬	1012.2	1014.0	17.9	21.0	14.8	17.4	85		9.4	10.5	9.5	27.5					2.9	5.7	2.2	1.8	3.3	7.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日	
中旬	1014.0	1015.8	16.8	21.0	12.0	13.7	73		7.1	65.0	17.8	46.0					3.3	29.4	(北)		6.3	mm	期間	21日4時 ~21日20時			hPa
下旬	1009.2	1011.0	18.0	21.8	14.8	17.1	83		7.2	44.4	12.2	166.5					3.0	11.5	(西)風向別頻度%(東)		7.1	52.0					
月	1011.8	1013.6	17.6	21.2	13.9	16.0	80		7.9	119.9	13.2	240.0					3.1	8.9	(南) (0.4)		7.6	起日	21	日照率			28
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	1.7	0.4	1.3	1.0	3.6	日照時間	h	日照率	31%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	21	17	17	6	3	0	0	0	0	0	4	0	0	2	17	10	0	1	2	霜	初終	11/27		
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	5.0	0.0	0.7	1.1	雪	初終	1/21		

# 気 象 月 表

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 2016年(平成28年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位														
1	1008.7	1011.2	16.8	21.7	13.0	14.6	78	53		3.6		7.5	7.0	3.0			3.4	9.4	N	14.0	NNW					●	∞	1
2	1017.9	1020.4	17.0	21.2	14.7	15.9	82	60		0.6		2.0	1.5	0.5			1.9	4.3	E	6.8	E					●	=	2
3	1014.9	1017.4	17.6	20.2	15.9	19.0	95	77		0.0		6.5	3.0	2.0			1.4	4.0	SE	6.8	SE					●	=	3
4	1006.3	1008.8	17.3	20.5	15.0	18.3	93	78		0.1		2.5	1.0	0.5			1.3	3.9	E	5.8	E					●	=	4
5	1012.1	1014.6	15.9	20.1	12.7	13.7	77	49		10.0		—	—	—			1.8	4.7	ESE	8.0	E					=		5
6	1015.8	1018.3	15.7	21.6	11.1	13.2	76	23		2.3		0.5	0.5	0.5			1.8	4.1	E	7.2	ESE					●		6
7	1006.4	1008.8	18.6	25.8	14.3	20.8	96	76		0.1		12.5	3.5	1.5			1.8	4.5	SSW	7.3	SSW					●	=	7
8	1011.4	1013.9	17.6	21.7	13.9	17.0	85	65		3.1		—	0.0	—			1.7	3.6	SSE	5.5	SE					=		8
9	1012.9	1015.4	17.5	22.5	12.7	15.5	79	40		5.6		—	—	—			1.8	3.6	E	5.5	ESE					=		9
10	1009.6	1012.1	16.3	20.9	14.0	15.4	84	57		2.1		0.5	0.5	0.5			1.9	4.0	NW	5.8	S					●		10
11	1013.0	1015.5	16.3	21.5	12.4	10.8	59	39		7.9		—	—	—			3.6	8.0	NNE	12.2	N						∞	11
12	1016.8	1019.4	14.1	19.7	9.9	10.9	68	47		4.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	SE	7.9	SSE					●		12
13	1008.4	1010.9	15.3	18.5	11.9	15.3	87	63		0.4		1.5	0.5	0.5			1.8	3.2	W	5.4	W					●	=	13
14	1004.7	1007.1	20.1	27.3	13.4	14.0	64	22		10.0		—	0.0	—			3.1	7.8	N	11.9	N					=		14
15	1015.5	1018.0	17.4	24.8	11.9	10.2	54	23		11.6		—	—	—			3.1	6.8	NE	10.8	NE							15
16	1015.8	1018.3	16.8	23.0	9.5	13.0	68	47		5.5		3.5	2.5	1.0			3.5	6.2	S	11.5	SSW					●		16
17	1005.9	1008.3	20.5	27.1	14.1	13.4	60	20		11.9		32.5	15.5	4.5			5.2	12.9	WNW	18.2	W					●		17
18	1013.0	1015.5	13.3	15.5	10.5	11.8	77	64		0.0		1.0	0.5	0.5			1.6	3.3	W	5.8	W					●	=	18
19	1019.3	1021.9	14.8	22.9	6.8	10.6	66	33		12.2		—	—	—			2.2	6.6	E	10.5	E					=	∞	19
20	1020.3	1022.9	16.7	22.8	9.0	12.6	68	46		10.5		—	—	—			2.6	5.0	ESE	9.5	SE					=		20
21	1007.3	1009.7	17.4	19.1	15.6	19.1	96	77		0.0		45.5	10.0	3.0			1.5	3.7	W	5.9	WNW					●	=	21
22	1006.9	1009.4	18.8	23.7	15.3	18.0	84	66		10.2		—	—	—			2.2	4.7	NE	7.8	WSW					=		22
23	1009.9	1012.4	15.7	21.2	12.7	14.7	84	48		1.1		7.0	3.5	1.5			2.4	4.6	W	7.5	WSW					●	=	23
24	1011.0	1013.5	15.3	16.9	13.4	16.6	96	84		0.0		4.0	2.0	0.5			1.5	3.7	W	5.8	W					●	=	24
25	1014.1	1016.6	15.7	16.5	14.9	17.2	97	78		0.0		25.0	5.5	1.5			1.9	3.8	NW	6.1	NW					●	=	25
26	1013.3	1015.8	18.7	22.0	16.0	19.7	92	69		0.4		14.0	8.5	3.0			1.3	3.3	E	5.6	E					●	=	26
27	1003.7	1006.1	18.8	20.1	17.3	21.7	100	99		0.0		60.5	10.5	3.5			1.4	3.8	SE	6.8	SE					●	=	27
28	998.4	1000.8	19.2	25.0	14.0	16.9	76	53		5.4		0.0	0.0	0.0			3.6	9.2	W	14.4	WNW					●	=	28
29	1008.0	1010.4	17.0	23.6	10.7	8.9	51	24		11.4		—	—	—			3.3	7.6	N	12.0	N							29
30	1013.3	1015.8	16.9	23.7	9.6	12.4	66	42		12.4		—	—	—			3.0	6.0	S	9.7	SE							30
上旬	1011.6	1014.1	17.0	21.6	13.7	16.3	85			27.5		32.0					1.9	3.2	2.9	4.7	4.6	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.3	1015.8	16.5	22.3	10.9	12.3	67			74.7		38.5					2.9	7.9	(北)		3.2	mm		期間				
下旬	1008.6	1011.1	17.4	21.2	14.0	16.5	84			40.9		156.0					2.2	29.4	(西)風向別頻度%(東)		6.0	74.0		26日17時		hPa	起日	
月	1011.2	1013.6	17.0	21.7	12.9	15.0	79			143.1		226.5					2.3	14.3	(南)(0.1)		4.3	起日 27		~27日17時		997.9	28	
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70			183.3		214.5					2.7	3.1	1.7	3.5	3.1	4.3	日照時間		h		日照率	37%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	19	17	15	6	3						1	0	0						6	0	2	霜	初終	
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						5.1	0.0	0.8	雪	初終	

# 気 象 月 表

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 2016年(平成28年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00				
			風向 16方位		最大瞬間																								
1	992.6	1010.8	16.6	23.8	13.1	15.9	86	53		2.6		3.5	7.5	3.0			1.6	3.9	WNW	7.8	WNW			● ≡	1				
2	1001.0	1019.3	17.1	21.2	14.2	16.2	83	64		1.9		0.0	0.0	0.0			2.7	6.6	NE	10.4	NNE			● ≡	2				
3	998.6	1016.9	17.4	22.5	14.4	17.9	91	61		0.2		2.5	0.5	0.5			1.3	4.9	SE	7.8	ESE			● ≡	3				
4	991.1	1009.2	17.5	20.1	14.2	18.9	95	79		0.0		11.5	4.5	3.0			1.8	3.9	SW	7.0	SW			● ≡	4				
5	996.4	1014.8	16.5	22.4	11.5	13.8	75	47		6.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.1	SW	7.1	SSW			● ≡	5				
6	999.6	1018.0	16.0	20.8	11.2	14.8	82	65		0.9		0.0	0.0	0.0			1.6	4.3	SE	6.9	E			● ≡ ∞	6				
7	992.9	1010.9	19.9	24.1	14.6	22.2	95	82		0.2		30.5	11.0	4.5			4.1	8.1	SW	15.1	SW			● ≡	7				
8	996.1	1014.4	16.6	19.4	13.9	16.6	88	71		0.6		2.0	1.0	1.0			1.5	3.7	SSW	6.4	SSW			● ≡	8				
9	996.7	1015.1	16.3	20.4	12.5	15.8	86	63		0.4		0.0	0.0	0.0			1.4	4.0	NNE	6.8	N			● ≡	9				
10	994.2	1012.5	15.2	17.8	13.8	15.9	92	75		0.3		7.0	1.5	0.5			1.4	3.4	NNW	5.2	NNW			● ≡	10				
11	997.1	1015.5	16.1	22.9	11.6	13.3	75	40		3.3		—	—	—			1.8	4.2	NE	7.0	S			≡ ∞	11				
12	999.9	1018.4	14.5	19.1	11.2	10.7	64	47		1.4		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	NE	9.7	NNE			● ≡	12				
13	992.0	1010.4	15.0	17.9	10.8	15.0	87	69		0.0		3.0	2.0	1.0			1.5	3.6	NNE	5.7	NE			● ≡	13				
14	989.2	1007.2	20.2	28.0	15.1	16.9	74	38		8.7		—	—	—			1.8	5.7	SSW	9.9	SW			≡	14				
15	999.4	1017.7	17.7	24.6	10.8	10.2	55	15		11.1		—	—	—			2.3	5.4	NNE	8.7	NE			≡	15				
16	999.3	1017.6	16.5	22.4	9.2	12.6	68	42		5.0		6.5	5.5	2.0			2.5	6.0	ESE	10.0	ESE			● ≡	16				
17	992.1	1010.1	18.8	23.9	12.1	14.6	68	39		10.5		23.0	10.0	3.0			3.7	8.3	S	16.0	SW			●	17				
18	997.5	1016.2	12.3	13.6	9.7	11.1	77	63		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	3.4	N	6.7	NNE			●	18				
19	1003.4	1022.0	15.0	24.2	5.1	9.5	62	23		12.1		—	—	—			1.6	4.9	N	8.7	N			≡	19				
20	1003.8	1022.2	17.0	24.6	8.8	12.4	67	40		10.8		—	—	—			2.1	5.0	S	8.1	S			≡ ∞	20				
21	992.5	1010.5	18.4	23.0	14.7	19.7	92	75		0.0		67.5	28.5	11.0			3.4	7.3	SSW	13.1	SSW			●	21				
22	992.0	1010.0	19.9	27.0	14.6	16.0	71	37		10.6		—	0.0	—			2.0	4.1	SW	7.7	WSW				22				
23	994.3	1012.8	14.0	18.5	11.7	13.7	86	61		0.3		12.0	4.0	2.0			1.8	4.3	NNE	7.4	N			● ≡	23				
24	994.7	1013.2	13.8	15.1	12.3	14.9	95	86		0.0		36.5	8.5	3.0			2.4	5.1	NNE	8.7	NNE			● ≡	24				
25	997.0	1015.4	15.8	16.9	14.0	17.0	95	87		0.0		25.0	8.0	2.5			3.9	5.9	NNE	9.5	NNE			● ≡	25				
26	996.7	1014.9	18.2	20.1	16.7	19.2	92	83		0.0		11.0	8.0	2.0			2.6	4.8	NNE	8.5	NNE			● ≡	26				
27	987.7	1005.7	18.2	19.5	16.8	20.5	98	95		0.0		21.5	8.0	1.5			1.8	4.0	N	7.4	SW			● ≡	27				
28	984.4	1002.4	17.3	21.0	14.1	16.5	83	59		1.4		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	SSW	9.1	WSW			● ≡	28				
29	992.6	1010.9	16.3	24.4	9.7	10.7	62	27		11.6		—	—	—			1.8	5.0	N	10.0	W			≡	29				
30	998.0	1016.3	17.0	24.9	8.7	12.5	68	37		12.3		—	—	—			2.0	5.0	S	9.7	SW			≡	30				
上旬	995.9	1014.2	16.9	21.3	13.3	16.8	87			13.2		57.0					1.9	2.8	6.0	12.9	15.6	8.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	997.4	1015.7	16.3	22.1	10.4	12.6	70			62.9		32.5					2.2	2.5	(北)		4.7	mm		期間		hPa	起日		
下旬	993.0	1011.2	16.9	21.0	13.3	16.1	84			36.2		173.5					2.4	3.8	(西)風向別頻度%(東)		1.5	67.5		21日5時				1000.6	28
月	995.4	1013.7	16.7	21.5	12.4	15.2	80			112.3		263.0					2.2	7.5	(南)(0.4)		4.4	起日 21		~21日21時					
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	7.9	8.5	5.1	3.9	3.9	日照時間		h				

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	22	15	15	9	3						0	0	0			8	0	4	霜	初終		
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			5.0	0.0	1.7	雪	初終		

# 気 象 月 表

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 2016年(平成28年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1009.0	1010.7	17.1	20.6	13.6	17.0	87	74		2.7		15.5	20.0	7.0			2.6	5.6	ENE	7.9	ENE			● =	1	
2	1017.4	1019.1	19.0	21.2	17.0	17.4	79	66		2.4		0.0	0.0	0.0			3.3	5.5	ESE	9.4	NE			● =	2	
3	1015.2	1016.9	19.1	22.0	17.6	19.9	90	78		0.6		7.5	2.5	1.5			2.9	5.5	ESE	8.4	ESE			● =	3	
4	1007.1	1008.8	19.1	22.3	16.1	19.6	89	71		0.2		11.0	4.0	1.0			2.8	6.9	WNW	10.3	W			● =	4	
5	1012.6	1014.3	17.8	21.1	14.0	15.4	76	54		4.1		0.0	0.0	0.0			3.0	6.4	W	9.1	W			● =	5	
6	1016.2	1018.0	17.5	21.3	14.1	15.7	78	62		0.6		0.0	0.0	0.0			3.0	5.1	WNW	7.2	WNW			● =	6	
7	1009.0	1010.7	22.2	26.1	16.4	22.5	84	73		0.9		4.0	2.5	2.0			5.9	11.4	WSW	19.4	SW			● =	7	
8	1012.2	1013.9	17.8	20.5	14.9	17.9	88	71		0.4		4.5	3.5	2.5			2.5	8.1	WNW	11.3	WNW			● =	8	
9	1013.3	1015.0	16.7	21.1	14.3	16.9	89	68		0.1		2.0	1.0	0.5			2.5	4.4	ENE	6.0	E			● =	9	
10	1010.4	1012.1	16.1	18.5	14.6	17.0	93	74		0.0		6.5	1.5	0.5			2.6	4.4	WNW	5.7	WNW			● =	10	
11	1013.6	1015.3	17.0	20.6	14.2	13.9	73	53		4.2		—	—	—			3.4	6.0	ENE	9.5	E			= ∞	11	
12	1016.5	1018.3	16.2	20.1	13.0	12.5	68	54		2.3		0.0	0.0	0.0			4.2	6.9	ESE	10.4	ENE			● =	12	
13	1008.3	1010.0	16.6	17.9	13.8	17.3	91	63		0.0		18.5	4.0	2.0			2.2	4.9	ESE	6.5	ESE			● =	13	
14	1005.5	1007.2	19.5	23.4	16.7	19.6	87	70		8.3		—	—	—			2.6	6.0	E	8.4	E			=	14	
15	1016.1	1017.8	17.7	22.7	13.1	12.9	65	34		10.7		—	—	—			4.0	6.1	NE	12.8	ENE			=	15	
16	1016.2	1017.9	17.9	22.4	12.0	15.1	75	51		4.4		6.5	6.5	2.0			4.0	5.4	ESE	9.4	S			● =	16	
17	1007.6	1009.3	20.6	26.2	14.5	15.8	66	39		10.8		33.0	14.0	4.0			6.2	9.4	W	16.8	S			● =	17	
18	1013.6	1015.4	13.5	15.1	11.3	12.6	82	59		0.0		2.0	1.0	0.5			2.9	5.7	W	7.2	WNW			● =	18	
19	1019.8	1021.6	15.6	23.8	7.9	12.1	70	36		10.8		—	—	—			3.5	6.3	WNW	7.9	WNW			● =	19	
20	1020.7	1022.5	17.8	23.1	12.4	14.8	74	55		8.2		—	—	—			2.9	4.7	WNW	7.2	WNW			=	20	
21	1008.7	1010.4	20.7	23.5	17.1	22.1	90	70		0.0		44.5	13.0	6.0			4.1	10.9	W	18.1	W			● =	21	
22	1007.7	1009.4	20.1	24.2	16.3	18.2	78	59		9.1		—	—	—			3.3	7.6	WNW	10.5	WNW			● =	22	
23	1010.5	1012.2	15.2	20.0	12.9	14.8	86	56		0.2		15.5	4.5	3.0			2.6	5.4	WNW	7.4	WNW			● =	23	
24	1011.1	1012.8	14.7	15.7	13.6	16.4	98	92		0.0		47.0	7.0	2.5			1.8	4.0	NW	6.4	NW			● =	24	
25	1013.4	1015.1	16.8	18.0	15.4	18.2	95	87		0.0		45.5	12.5	3.5			2.5	5.1	WNW	8.0	NW			● =	25	
26	1013.1	1014.8	19.5	22.5	17.5	21.0	93	79		0.3		11.0	5.0	2.0			2.6	4.4	ENE	7.0	NE			● =	26	
27	1003.8	1005.5	19.5	21.6	18.0	22.3	98	90		0.0		42.0	7.5	2.0			2.9	7.7	WSW	12.3	WSW			● =	27	
28	999.9	1001.6	19.5	22.8	16.5	17.1	75	58		4.7		0.0	0.0	0.0			4.7	8.1	W	11.5	W			● =	28	
29	1008.9	1010.6	17.5	22.3	13.1	12.1	62	37		11.1		—	—	—			3.5	5.4	WNW	7.9	WNW			● =	29	
30	1014.3	1016.1	18.1	23.9	11.3	14.2	70	47		11.1		—	—	—			3.6	5.5	WNW	9.1	SSW			● =	30	
上旬	1012.2	1014.0	18.2	21.5	15.3	17.9	85			12.0		51.0					3.1	8.1	1.9	1.7	2.5	3.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.8	1015.5	17.2	21.5	12.9	14.7	75			59.7		60.0					3.6	30.8	(北)		8.5	期間		hPa		
下旬	1009.1	1010.9	18.2	21.5	15.2	17.6	85			36.5		205.5					3.2	15.1	(西)風向別頻度%(東)		9.0	61.0	31日12時		起日	
月	1011.7	1013.4	17.9	21.5	14.4	16.7	82			108.2		316.5					3.3	6.1	(南)(0.0)		4.2	起日	1	~1日2時	999.8	28
半年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70			160.8		254.7					3.7	2.4	0.7	1.4	1.4	2.9	日照時間	h	日照率	28%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	大気現象			現象 霜 霧 雷	初終	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5						
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	22	17	17	10	5						2	0	0			7				霜	初終	
半年	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			5.1				雪	初終	

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年4月  
 単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.5	16.0	0.5	2.0	1.0	5.5	7.5	2.5	1.5	5.5	9.0	2.5	1.5	2.5	1.5	3.0
2	0.5	0.0	0.0	0.5	4.0	2.0	2.0	0.5	0.5	5.5	1.5	6.0	8.5	0.0	1.5	0.0
3	8.5	16.0	3.5	8.0	10.0	9.0	6.5	4.5	5.0	6.0	8.0	11.0	1.5	4.0	3.0	3.0
4	8.5	4.0	8.5	4.0	2.0	0.5	2.5	6.0	4.0	6.0	9.0	4.0	4.5	13.5	7.0	17.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.5	4.0	0.0	2.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	2.5
7	32.0	18.5	42.0	19.0	20.5	12.5	12.5	64.0	17.0	82.0	46.5	17.0	35.5	44.0	36.0	79.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
9	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	0.5	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	2.5	3.5	2.5	4.5	8.0	5.0	8.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.5	0.0	5.5	1.0	1.5	1.5	3.0	2.0	0.0	7.5	3.5	0.0	0.0	1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	3.0	3.0	2.5	3.5	3.5	3.5	8.5	4.5	7.5	5.0	6.0	5.5	4.5	4.5	8.0
17	13.5	36.0	17.5	18.0	23.5	21.0	32.5	40.5	31.0	27.5	34.0	46.0	28.0	34.0	23.0	55.5
18	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.5	0.5	2.5	2.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	49.0	51.5	58.0	54.5	64.0	36.0	45.5	116.0	35.5	55.0	64.5	60.5	63.0	80.5	57.5	134.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	7.5	10.0	7.5	8.0	5.0	7.0	10.5	8.0	11.0	12.5	11.5	12.5	15.5	14.0	23.0
24	5.5	2.0	7.0	6.5	7.0	4.0	4.0	10.0	6.5	9.0	12.0	10.0	16.5	20.5	20.0	39.5
25	20.5	28.5	17.5	31.0	29.5	23.5	25.0	22.5	19.0	28.0	22.5	20.5	22.0	19.5	21.5	15.0
26	4.5	2.0	4.5	8.0	11.0	10.0	14.0	4.5	5.5	9.5	5.0	11.5	4.0	4.5	6.5	4.5
27	19.5	65.0	8.0	19.5	23.5	33.5	60.5	26.0	46.5	29.5	35.0	45.5	52.0	40.0	42.0	35.0
28	3.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	49.0	65.0	58.0	54.5	64.0	36.0	60.5	116.0	46.5	82.0	64.5	60.5	63.0	80.5	57.5	134.0
起日	21	27	21	21	21	21	27	21	27	7	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	13.0	14.0	14.0	23.0	16.5	9.5	15.5	34.0	11.0	14.0	17.0	22.0	13.5	24.5	10.0	32.0
起日 時分	21 15:01	17 04:30	21 14:48	21 14:58	21 15:48	21 16:06	17 03:02	21 14:45	17 04:40	7 12:29	17 04:19	17 04:20	17 04:12	21 15:59	21 16:42	17 04:00
最大10分間降水量	4.0	5.0	4.0	5.5	7.5	4.0	4.5	10.5	3.0	5.0	7.0	5.5	9.0	12.0	7.5	14.0
起日 時分	21 14:29	21 15:39	21 14:21	21 14:55	21 15:01	21 15:18	17 02:18	21 14:40	21 15:41	7 11:37	21 15:18	17 03:52	21 15:52	21 15:10	21 15:52	21 15:25
上旬合計	50.0	54.5	55.5	34.0	40.0	30.0	32.0	81.5	30.0	110.0	79.0	44.5	57.0	74.5	55.0	114.5
中旬合計	15.5	40.0	22.0	21.5	33.5	26.5	38.5	51.5	39.0	39.0	41.5	61.5	39.5	39.0	30.0	66.5
下旬合計	105.5	156.5	109.5	127.5	143.5	112.0	156.0	190.0	121.0	142.5	152.5	160.0	170.0	181.5	161.5	256.5
月合計	171.0	251.0	187.0	183.0	217.0	168.5	226.5	323.0	190.0	291.5	273.0	266.0	266.5	295.0	246.5	437.5
1mm以上日数	12	13	14	12	16	13	15	15	14	17	17	17	16	15	15	17
10mm以上日数	5	7	5	5	7	6	6	7	5	6	7	9	7	8	7	8
30mm以上日数	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	5
50mm以上日数	0	2	1	1	1	0	1	2	0	2	1	1	2	1	1	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2016年4月  
 単位: mm    2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	1.5	3.0	3.5	3.5	4.5	5.5	3.5	5.5	15.5	5.0
2	0.0	1.0	1.0	1.5	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
3	6.5	3.0	11.0	7.5	2.5	4.0	2.5	13.5	7.5	2.0
4	6.0	6.5	8.0	3.5	5.0	4.0	11.5	14.5	11.0	21.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	27.0	39.5	33.5	4.5	19.0	4.5	30.5	64.5	4.0	1.5
8	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	2.0	3.5	4.5	4.0
9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5
10	7.0	7.5	5.5	6.0	4.5	4.5	7.0	8.0	6.5	6.5
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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	0.5	1.5	13.5	4.5	3.0	6.0	18.5	16.0
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.0	5.0	4.0	4.5	5.5	4.0	6.5	9.5	6.5	6.5
17	29.5	37.5	26.0	38.0	32.5	25.0	23.0	54.0	33.0	17.5
18	0.5	2.0	2.5	2.0	2.5	1.0	0.0	1.5	2.0	2.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	71.5	65.5	54.5	52.0	59.5	39.0	67.5	95.0	44.5	39.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	16.0	15.0	13.5	15.5	13.0	11.0	12.0	19.5	15.5	18.5
24	25.0	23.0	22.5	24.0	28.5	26.0	36.5	42.0	47.0	54.5
25	20.5	17.5	23.0	22.0	39.0	22.5	25.0	33.0	45.5	18.5
26	4.5	5.0	4.5	8.0	21.0	11.0	11.0	11.0	11.0	13.5
27	44.5	30.5	39.0	45.0	55.0	41.0	21.5	46.0	42.0	38.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	71.5	65.5	54.5	52.0	59.5	41.0	67.5	95.0	47.0	54.5
起日	21	21	21	21	21	27	21	21	24	24
最大1時間降水量	19.0	18.0	13.5	23.0	15.5	16.5	28.5	26.5	20.0	19.0
起日 時分	21 16:10	17 03:56	21 16:37	21 17:01	21 17:26	21 17:12	21 17:00	21 17:52	1 00:42	1 00:13
最大10分間降水量	9.5	8.5	8.0	13.5	5.0	8.5	11.0	12.0	7.0	10.5
起日 時分	21 15:23	21 15:45	21 15:47	21 16:11	21 17:09	21 16:25	21 16:31	21 17:03	1 00:09	21 17:31
上旬合計	50.5	62.5	63.0	27.5	41.0	24.0	57.0	111.0	51.0	42.0
中旬合計	37.5	44.5	33.5	46.0	55.0	35.0	32.5	71.5	60.0	42.5
下旬合計	182.0	156.5	157.0	166.5	216.0	150.5	173.5	246.5	205.5	183.0
月合計	270.0	263.5	253.5	240.0	312.0	209.5	263.0	429.0	316.5	267.5
1mm以上日数	14	16	15	17	18	16	15	17	17	17
10mm以上日数	7	7	8	6	9	7	9	10	10	9
30mm以上日数	2	4	3	3	4	2	3	6	5	3
50mm以上日数	1	1	1	1	2	0	1	3	0	1
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2016年4月

単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	13.7	17.6	10.9	15.9	17.7	14.0	11.3	14.5	9.0	16.8	21.7	13.0	17.1	23.4	13.0	15.1	21.8	11.0	15.0	21.1	11.1	16.9	20.4	13.8	14.9	20.8	11.2	
2	13.6	16.7	9.5	17.3	20.9	14.8	13.0	16.6	7.9	17.0	21.2	14.7	16.9	19.4	14.8	14.2	16.9	12.4	15.3	20.3	12.1	18.1	21.5	15.8	16.0	23.0	8.2	
3	15.3	17.2	13.7	17.7	19.4	16.6	14.0	16.9	12.0	17.6	20.2	15.9	17.9	20.6	16.0	15.2	18.1	13.5	15.9	19.9	14.0	19.2	20.8	17.4	17.3	21.9	15.2	
4	15.5	19.7	13.6	17.1	21.8	13.4	13.6	17.4	11.1	17.3	20.5	15.0	17.3	21.6	14.7	16.9	23.6	14.0	16.7	20.7	14.2	18.3	20.9	16.5	16.3	19.9	12.0	
5	15.0	21.7	10.5	16.1	20.2	12.2	12.6	20.5	8.0	15.9	20.1	12.7	16.0	21.2	12.3	15.7	23.1	10.9	16.3	24.0	11.3	17.1	19.8	14.7	14.8	21.0	10.5	
6	14.1	21.8	8.5	15.2	19.8	10.3	14.0	21.3	6.6	15.7	21.6	11.1	15.8	21.7	11.5	15.3	21.0	11.2	14.8	20.5	9.7	16.9	19.2	13.7	14.7	20.3	8.8	
7	17.3	24.4	12.7	19.6	24.7	14.4	17.3	22.9	13.1	18.6	25.8	14.3	19.8	24.8	14.7	18.0	22.6	13.4	18.3	22.7	13.9	20.9	25.5	15.8	18.8	22.7	14.2	
8	16.5	22.5	11.3	17.1	20.4	13.0	14.1	19.5	9.6	17.6	21.7	13.9	17.2	20.9	13.3	17.6	22.0	14.1	17.0	21.4	13.4	17.8	19.6	15.2	16.0	20.2	12.0	
9	15.4	23.1	9.8	16.7	21.4	11.8	14.0	21.2	7.4	17.5	22.5	12.7	17.5	23.5	13.3	16.7	22.8	11.9	16.2	22.7	12.1	17.3	20.0	14.3	16.0	21.1	11.9	
10	14.1	20.0	10.6	15.9	19.3	12.8	12.4	18.3	8.8	16.3	20.9	14.0	16.1	20.2	14.0	14.0	18.5	11.5	14.2	17.4	12.5	16.4	19.0	15.0	14.1	17.8	12.5	
11	14.2	19.8	7.4	15.4	19.7	11.0	12.2	19.1	5.4	16.3	21.5	12.4	15.4	22.0	9.0	14.7	22.8	9.4	15.6	23.5	11.1	16.1	20.5	12.9	15.4	23.4	10.1	
12	11.5	17.4	4.8	14.2	18.3	10.5	11.2	17.2	4.5	14.1	19.7	9.9	14.2	20.6	9.2	12.2	18.0	7.1	13.5	17.3	10.2	15.9	20.3	11.0	14.6	19.2	10.6	
13	14.2	17.5	10.2	16.1	19.1	10.6	13.7	17.3	8.7	15.3	18.5	11.9	15.1	18.6	12.5	13.2	15.5	10.4	13.5	15.4	10.8	16.2	18.9	12.6	15.1	17.4	11.9	
14	18.4	25.4	12.1	20.2	26.3	13.6	16.2	23.2	8.8	20.1	27.3	13.4	19.0	26.6	12.9	18.1	27.8	10.2	18.7	28.9	12.3	19.2	23.4	15.3	18.5	26.4	11.8	
15	15.6	24.9	7.7	18.0	24.2	11.8	14.2	22.9	6.8	17.4	24.8	11.9	16.4	23.7	10.6	15.1	23.8	7.6	16.0	25.7	9.1	17.4	23.5	12.1	16.9	25.9	9.0	
16	14.0	21.5	4.8	17.2	21.7	9.8	13.8	21.0	5.5	16.8	23.0	9.5	16.7	22.1	9.8	14.3	21.9	5.6	14.7	20.2	7.9	17.3	21.9	11.0	15.6	23.0	7.1	
17	16.0	20.0	10.2	20.1	27.1	13.6	14.6	19.2	8.3	20.5	27.1	14.1	20.0	27.9	12.7	19.2	27.0	9.4	17.3	24.0	11.1	21.6	28.1	14.9	16.5	20.8	10.1	
18	11.4	14.5	7.6	13.6	16.5	9.3	8.8	12.5	4.2	13.3	15.5	10.5	13.4	15.4	11.0	10.3	12.6	6.6	11.2	13.4	8.7	13.9	15.3	11.6	11.8	13.5	7.3	
19	12.2	20.3	3.3	14.3	20.9	6.0	9.8	18.4	1.2	14.8	22.9	6.8	15.0	22.6	7.3	12.5	24.3	2.0	13.0	24.2	4.3	15.2	20.9	7.7	12.9	21.9	3.6	
20	13.8	22.9	3.3	16.9	21.6	9.0	14.2	24.2	3.3	16.7	22.8	9.0	16.3	22.5	9.4	14.8	23.8	5.4	15.1	24.4	7.0	17.2	22.5	10.7	15.9	24.9	5.7	
21	16.3	19.2	13.7	19.2	21.2	17.0	15.6	18.2	12.0	17.4	19.1	15.6	17.6	21.9	15.4	15.7	18.5	13.3	16.5	21.8	13.5	19.2	23.4	16.0	17.6	22.5	14.2	
22	18.2	25.1	11.9	18.0	22.6	13.5	16.0	23.5	9.4	18.8	23.7	15.3	18.6	23.3	14.3	18.3	26.7	11.8	18.7	28.1	12.5	19.4	22.7	16.2	18.6	25.7	11.5	
23	12.8	18.8	10.3	15.8	20.5	13.2	11.3	19.4	6.7	15.7	21.2	12.7	15.8	21.5	13.0	12.7	18.5	8.2	12.7	16.7	9.4	16.2	21.9	13.5	12.7	17.2	9.6	
24	13.2	15.1	11.3	15.4	16.9	13.5	12.2	13.6	10.4	15.3	16.9	13.4	14.8	16.8	13.1	13.6	15.6	12.0	13.6	15.8	12.1	15.4	17.1	13.9	13.7	14.9	12.1	
25	14.1	15.2	12.9	16.1	17.7	14.9	14.2	16.7	11.9	15.7	16.5	14.9	15.5	16.5	14.6	14.1	14.9	13.3	14.9	16.1	13.6	16.8	18.0	15.2	16.4	18.3	14.4	
26	16.9	20.6	15.0	19.6	23.1	15.9	16.3	19.0	14.4	18.7	22.0	16.0	18.1	20.7	16.1	16.1	18.3	14.4	16.7	19.0	14.9	18.9	20.6	17.3	18.5	21.6	17.0	
27	16.9	18.3	15.4	19.2	20.8	17.4	16.3	18.0	14.9	18.8	20.1	17.3	18.4	19.8	17.0	16.9	18.6	15.6	17.2	18.6	15.9	18.9	20.2	17.3	17.9	19.2	16.6	
28	15.2	17.9	12.4	19.1	24.9	14.6	13.3	16.0	9.6	19.2	25.0	14.0	18.7	24.2	14.1	18.0	24.0	11.8	17.3	21.0	13.7	20.4	26.7	16.3	16.4	19.6	13.8	
29	13.9	19.7	7.5	16.3	22.9	11.0	11.1	17.7	4.8	17.0	23.6	10.7	16.6	24.8	9.3	14.5	22.7	7.8	15.2	24.6	9.5	17.4	22.7	11.7	15.1	21.3	8.4	
30	14.3	23.3	4.4	16.4	22.9	8.6	12.8	21.5	4.6	16.9	23.7	9.6	17.1	23.5	10.4	15.1	26.0	5.2	15.9	27.1	7.2	17.9	22.7	10.9	15.3	24.7	6.0	
31																												
月極値		25.4	3.3		27.1	6.0		24.2	1.2		27.3	6.8		27.9	7.3		27.8	2.0		28.9	4.3		28.1	7.7		26.4	3.6	
起日		14	20		17	19		20	19		14	19		17	19		14	19		14	19		17	19		14	19	
上旬平均	15.1	20.5	11.1	16.9	20.6	13.3	13.6	18.9	9.4	17.0	21.6	13.7	17.2	21.7	13.8	15.9	21.0	12.4	16.0	21.1	12.4	17.9	20.7	15.2	15.9	20.9	11.7	
中旬平均	14.1	20.4	7.1	16.6	21.5	10.5	12.9	19.5	5.7	16.5	22.3	10.9	16.2	22.2	10.4	14.4	21.8	7.4	14.9	21.7	9.3	17.0	21.5	12.0	15.3	21.6	8.7	
下旬平均	15.2	19.3	11.5	17.5	21.4	14.0	13.9	18.4	9.9	17.4	21.2	14.0	17.1	21.3	13.7	15.5	20.4	11.3	15.9	20.9	12.2	18.1	21.6	14.8	16.2	20.5	12.4	
月平均	14.8	20.1	9.9	17.0	21.2	12.6	13.5	18.9	8.3	17.0	21.7	12.9	16.8	21.7	12.6	15.3	21.1	10.4	15.6	21.2	11.3	17.6	21.3	14.0	15.8	21.0	10.9	
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	0	0	0	0
25℃以上日数	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	0	3	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	444			510			386			509			504			458			467			529			474			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2016年4月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間			
	平均	最高	最低																						
1	16.7	20.7	13.2	15.3	20.8	11.0	16.9	20.6	13.6	17.2	19.8	14.2	17.3	20.9	13.9	16.6	23.8	13.1	17.1	20.6	13.6	17.9	23.1	14.5	
2	17.5	20.6	14.9	15.9	22.0	11.7	18.3	20.6	15.8	18.3	19.9	16.4	18.6	20.4	16.3	17.1	21.2	14.2	19.0	21.2	17.0	18.4	21.4	14.9	
3	18.0	20.5	15.9	16.8	20.7	14.8	18.7	21.1	16.1	19.0	20.9	16.8	19.0	20.8	17.4	17.4	22.5	14.4	19.1	22.0	17.6	19.3	22.6	17.0	
4	18.3	22.4	16.3	17.0	21.4	13.9	18.8	23.1	16.1	18.7	23.3	15.4	19.2	23.4	16.2	17.5	20.1	14.2	19.1	22.3	16.1	18.8	21.4	15.4	
5	16.1	19.7	12.8	15.8	22.6	11.7	17.0	19.6	13.8	17.1	20.1	13.1	17.5	20.3	12.8	16.5	22.4	11.5	17.8	21.1	14.0	17.2	21.5	13.7	
6	16.4	19.3	12.9	14.7	19.1	9.8	16.6	19.4	13.2	16.8	19.2	13.8	17.0	20.2	13.3	16.0	20.8	11.2	17.5	21.3	14.1	17.0	21.3	12.3	
7	20.5	24.8	15.2	19.2	24.6	13.9	21.3	26.3	15.3	21.9	27.1	16.0	21.6	27.8	15.7	19.9	24.1	14.6	22.2	26.1	16.4	21.8	26.2	16.7	
8	17.9	20.6	15.1	16.4	20.3	13.2	18.2	21.0	15.6	17.9	19.9	15.6	18.0	20.2	15.2	16.6	19.4	13.9	17.8	20.5	14.9	17.2	19.5	13.6	
9	17.0	20.8	13.7	16.0	20.9	12.1	17.1	19.9	14.1	17.0	19.1	14.8	17.0	19.5	14.1	16.3	20.4	12.5	16.7	21.1	14.3	16.5	21.3	13.0	
10	15.6	18.7	13.9	14.4	18.1	12.5	15.9	18.4	14.6	15.9	18.9	14.1	16.2	18.7	14.8	15.2	17.8	13.8	16.1	18.5	14.6	16.0	18.2	14.2	
11	15.8	19.4	12.0	15.8	22.8	12.6	16.6	20.1	14.6	16.9	19.1	13.8	17.0	19.9	15.2	16.1	22.9	11.6	17.0	20.6	14.2	16.9	21.1	13.9	
12	15.2	19.0	10.0	13.2	17.2	9.6	15.1	19.1	11.7	15.2	19.4	11.8	15.3	19.8	11.9	14.5	19.1	11.2	16.2	20.1	13.0	15.5	20.3	12.8	
13	15.5	18.1	11.8	14.1	16.3	10.7	15.6	17.8	12.1	15.6	17.5	13.1	15.8	17.9	12.1	15.0	17.9	10.8	16.6	17.9	13.8	16.8	18.5	12.7	
14	19.0	24.3	14.2	20.1	27.4	13.9	19.7	23.7	15.2	19.3	22.7	15.9	19.5	22.7	15.6	20.2	28.0	15.1	19.5	23.4	16.7	19.9	25.8	15.4	
15	16.1	22.4	10.9	17.2	23.6	11.5	17.2	22.3	12.1	17.1	21.9	12.5	17.4	22.3	12.8	17.7	24.6	10.8	17.7	22.7	13.1	17.1	23.4	11.3	
16	16.7	21.9	9.8	15.6	20.4	9.8	17.0	21.4	10.5	17.5	22.3	11.8	17.3	22.7	11.1	16.5	22.4	9.2	17.9	22.4	12.0	17.6	22.1	10.8	
17	20.7	27.5	13.6	17.1	22.0	11.0	20.4	26.0	14.8	21.1	26.4	14.1	20.9	27.1	15.1	18.8	23.9	12.1	20.6	26.2	14.5	19.9	25.0	13.7	
18	13.3	15.0	11.0	12.0	13.6	9.5	13.8	15.0	11.6	13.3	16.2	10.8	13.8	15.3	11.7	12.3	13.6	9.7	13.5	15.1	11.3	13.3	14.9	10.2	
19	14.6	22.3	6.9	14.8	22.7	7.2	15.3	21.9	7.5	15.4	22.2	7.6	15.8	21.4	8.5	15.0	24.2	5.1	15.6	23.8	7.9	15.3	24.8	5.3	
20	16.6	22.5	9.9	16.1	22.7	8.5	16.8	22.5	10.1	17.2	22.5	12.0	17.0	22.3	10.7	17.0	24.6	8.8	17.8	23.1	12.4	17.9	23.4	11.0	
21	18.6	23.1	15.0	17.5	23.8	13.9	19.0	25.2	15.1	20.4	24.6	16.3	20.0	25.4	15.6	18.4	23.0	14.7	20.7	23.5	17.1	20.6	24.8	16.2	
22	19.4	23.2	15.4	19.2	26.1	14.1	20.0	24.4	16.0	19.6	24.3	15.5	20.1	24.0	16.3	19.9	27.0	14.6	20.1	24.2	16.3	20.3	24.9	15.3	
23	15.4	20.9	11.6	13.6	18.6	11.3	16.0	21.0	13.4	15.4	21.4	12.4	16.1	21.5	13.7	14.0	18.5	11.7	15.2	20.0	12.9	14.9	19.2	12.0	
24	15.0	16.7	13.5	13.3	14.7	11.8	15.0	16.3	13.5	14.9	15.9	13.5	15.0	16.3	13.6	13.8	15.1	12.3	14.7	15.7	13.6	14.6	15.6	13.6	
25	16.3	17.4	14.9	15.2	16.7	13.6	16.5	17.7	15.0	16.2	17.5	15.2	16.7	17.8	15.2	15.8	16.9	14.0	16.8	18.0	15.4	17.2	18.3	15.5	
26	18.5	20.3	16.9	17.6	19.5	16.0	18.8	20.7	17.3	18.1	19.1	17.2	18.5	20.1	17.4	18.2	20.1	16.7	19.5	22.5	17.5	19.8	23.3	17.8	
27	18.8	20.5	17.3	17.6	19.0	16.3	19.1	20.6	17.6	19.0	20.0	17.6	19.2	20.8	18.0	18.2	19.5	16.8	19.5	21.6	18.0	19.5	20.6	18.0	
28	20.0	25.4	15.4	16.9	20.6	13.7	20.1	25.0	15.8	19.9	24.5	16.6	20.3	25.4	16.1	17.3	21.0	14.1	19.5	22.8	16.5	18.8	23.2	15.6	
29	16.5	21.8	10.9	16.3	22.2	10.6	17.5	21.9	13.5	17.5	21.6	12.4	17.6	22.4	13.0	16.3	24.4	9.7	17.5	22.3	13.1	17.0	24.8	11.5	
30	17.4	23.7	9.5	17.1	24.9	8.8	18.3	24.8	10.5	17.9	23.4	11.6	18.0	23.1	10.6	17.0	24.9	8.7	18.1	23.9	11.3	17.3	23.8	9.1	
31																									
月極値		27.5	6.9		27.4	7.2		26.3	7.5		27.1	7.6		27.8	8.5		28.0	5.1		26.2	7.9		26.2	5.3	
起日		17	19		14	19		7	19		7	19		7	19		14	19		17	19		7	19	
上旬平均	17.4	20.8	14.4	16.2	21.1	12.5	17.9	21.0	14.8	18.0	20.8	15.0	18.1	21.2	15.0	16.9	21.3	13.3	18.2	21.5	15.3	18.0	21.7	14.5	
中旬平均	16.4	21.2	11.0	15.6	20.9	10.4	16.8	21.0	12.0	16.9	21.0	12.3	17.0	21.1	12.5	16.3	22.1	10.4	17.2	21.5	12.9	17.0	21.9	11.7	
下旬平均	17.6	21.3	14.0	16.4	20.6	13.0	18.0	21.8	14.8	17.9	21.2	14.8	18.2	21.7	15.0	16.9	21.0	13.3	18.2	21.5	15.2	18.0	21.9	14.5	
月平均	17.1	21.1	13.1	16.1	20.8	12.0	17.6	21.2	13.9	17.6	21.0	14.1	17.8	21.3	14.1	16.7	21.5	12.4	17.9	21.5	14.4	17.7	21.8	13.6	
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	2	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	3	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	513			482			527			527			533			501			536			530			

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2016年4月  
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	1.4	4.7	NW	10.1	NNW	NW	6.4	12.0	N	20.7	N	N	0.7	2.1	ENE	4.3	NE	NE	3.4	9.4	N	14.0	NNW	N	1.7	4.3	ENE	8.5	ENE	W	
2	1.2	3.6	SSE	7.0	SE	SE	2.6	5.8	NNE	8.4	NNE	NNE	1.3	3.9	SW	9.0	W	SW	1.9	4.3	E	6.8	E	W	1.3	3.2	NE	7.2	NE	ENE	
3	1.2	4.1	SE	11.2	SSE	SE	1.1	3.7	S	6.5	S	N	0.9	3.3	SW	9.0	SSW	SW	1.4	4.0	SE	6.8	SE	W	1.0	3.0	ESE	7.2	ESE	ESE	
4	1.2	4.5	NW	8.2	NW	NW	1.6	6.5	NNW	10.7	NNW	NNE	0.7	2.1	ENE	5.4	ENE	NE	1.3	3.9	E	5.8	E	W	0.8	3.0	ESE	6.5	E	W	
5	2.3	5.2	NNW	9.9	WNW	NW	3.0	7.3	N	12.5	N	N	1.2	2.8	ENE	5.9	SSW	ENE	1.8	4.7	ESE	8.0	E	E	1.0	3.0	ESE	6.8	SE	E	
6	1.9	4.7	SSE	8.5	SE	SE	2.2	4.5	NNE	6.9	S	NNE	1.3	3.9	SW	8.4	WSW	SW	1.8	4.1	E	7.2	ESE	W	0.9	3.1	ESE	6.0	E	W	
7	2.9	7.6	NNW	16.3	NW	NW	2.3	5.1	SSW	8.4	SSW	SSW	2.1	5.2	SW	15.6	SW	NE	1.8	4.5	SSW	7.3	SSW	WSW	1.5	4.9	SW	10.1	SSW	SW	
8	1.9	4.3	SW	7.7	NW	NNW	2.1	5.0	NNE	8.4	NNE	NNE	1.1	2.8	ENE	5.4	E	ENE	1.7	3.6	SSE	5.5	SE	E	0.8	2.4	SE	4.5	SSE	ESE	
9	1.5	3.8	SE	8.4	SE	SE	2.4	4.8	N	6.6	NNE	N	1.3	2.9	NE	7.2	ENE	WSW	1.8	3.6	E	5.5	ESE	W	1.1	2.7	ESE	4.6	ESE	WNW	
10	1.1	3.5	NNW	5.4	SE	NNW	2.1	4.3	NNE	6.7	NNE	N	0.7	2.3	NE	5.1	ENE	W	1.9	4.0	NW	5.8	S	W	1.1	2.5	NNW	4.6	W	W	
11	2.6	5.2	NNW	9.6	N	NNW	5.8	10.4	NNE	20.3	NE	N	1.0	3.2	NE	8.0	NE	N	3.6	8.0	NNE	12.2	N	NE	1.7	3.9	E	8.3	E	W	
12	1.9	4.7	ESE	10.4	SE	SE	3.3	7.8	NNW	11.9	NNW	S	2.0	4.6	SSW	13.2	SSW	SW	1.9	4.2	SE	7.9	SSE	W	1.2	2.7	ESE	5.7	ESE	WSW	
13	1.6	4.4	SSE	8.0	SSE	SE	1.9	5.3	SSE	8.0	S	NNE	2.0	5.9	SW	12.6	SSW	SW	1.8	3.2	W	5.4	W	W	1.3	2.6	W	5.9	W	W	
14	2.1	5.4	NW	10.1	NNW	NW	4.1	10.1	NE	17.0	NNE	NE	0.9	2.9	ENE	7.3	E	E	3.1	7.8	N	11.9	N	W	1.2	3.5	E	7.1	E	W	
15	1.4	4.6	SSE	8.7	SE	NNW	4.3	8.5	NNE	14.9	NNE	NNE	1.0	2.8	NE	6.1	NE	NE	3.1	6.8	NE	10.8	NE	WSW	1.4	3.5	NE	8.8	E	W	
16	2.8	5.8	ESE	13.2	ESE	SE	5.0	9.4	S	15.0	S	S	2.9	8.8	SSW	17.2	SW	SW	3.5	6.2	S	11.5	SSW	S	1.7	4.3	ESE	9.9	ESE	W	
17	3.8	8.1	NW	16.7	NW	NW	3.3	10.0	S	17.0	S	SE	2.2	8.6	SSW	18.9	SSW	NE	5.2	12.9	WNW	18.2	W	W	1.5	3.8	NNW	10.6	S	N	
18	2.2	4.8	NNW	7.1	NW	NW	2.8	8.2	N	14.4	N	N	0.6	2.1	SSW	6.2	SSE	E	1.6	3.3	W	5.8	W	W	1.2	2.7	W	5.0	W	W	
19	2.7	6.2	NNW	13.7	NNW	NNW	2.8	5.4	NNE	7.9	ENE	SSE	1.1	3.2	S	8.5	S	W	2.2	6.6	E	10.5	E	WSW	1.8	3.8	SE	7.8	SE	W	
20	2.2	6.2	SSE	11.5	E	SE	3.6	6.2	SSW	9.0	S	S	1.7	4.4	SW	12.6	SW	W	2.6	5.0	ESE	9.5	SE	W	1.3	4.2	ESE	8.9	ESE	W	
21	2.5	5.2	NW	10.1	NW	SE	2.8	8.1	S	13.1	S	S	2.2	5.5	SW	11.6	SSW	NNE	1.5	3.7	W	5.9	WNW	W	1.0	3.0	WNW	6.4	WNW	WSW	
22	2.7	5.9	NW	11.2	NNW	NW	2.0	4.4	SSW	5.9	S	N	1.1	3.3	NE	7.3	NW	NE	2.2	4.7	NE	7.8	WSW	ESE	1.4	3.3	E	7.0	WSW	WSW	
23	1.0	3.7	NNW	5.0	N	NNW	2.6	5.8	NNE	7.5	NNE	N	0.9	2.2	SW	5.3	SW	WSW	2.4	4.6	W	7.5	WSW	W	1.5	2.7	W	6.3	W	WNW	
24	0.5	1.9	SSE	3.9	SE	S	2.5	6.4	N	10.3	N	N	0.7	2.7	SW	6.4	SSW	WSW	1.5	3.7	W	5.8	W	W	1.3	2.5	WNW	4.5	W	W	
25	0.5	2.2	SE	4.9	SE	SE	2.4	5.5	NNE	7.2	NNE	NNE	0.9	3.3	WSW	8.1	SW	W	1.9	3.8	NW	6.1	NW	W	1.8	2.9	W	5.3	W	W	
26	1.3	3.8	SSE	7.1	SE	SE	1.5	3.0	S	5.8	SSE	N	1.3	3.4	SSW	8.4	SSW	SW	1.3	3.3	E	5.6	E	WSW	0.8	2.1	W	5.0	E	WSW	
27	1.6	3.2	SSE	8.5	SE	SE	1.5	5.1	S	9.6	S	SSE	1.5	3.4	SW	8.4	WSW	WSW	1.4	3.8	SE	6.8	SE	W	0.6	2.1	W	6.9	ESE	W	
28	2.6	4.8	NW	10.8	NNW	NW	3.4	9.8	N	18.7	NNE	N	1.1	2.5	NE	5.7	NE	NE	3.6	9.2	W	14.4	WNW	W	1.6	5.1	NW	11.0	NW	WNW	
29	2.2	5.9	NNW	11.5	NW	NW	4.6	8.9	NE	16.7	NNE	NNE	1.1	3.1	ENE	8.1	E	ENE	3.3	7.6	N	12.0	N	N	1.3	4.3	WNW	9.1	WNW	W	
30	1.9	4.9	NW	9.2	NNW	NNW	3.7	6.1	NE	9.1	NNE	N	1.3	3.2	E	7.0	ENE	WSW	3.0	6.0	S	9.7	SE	W	1.8	4.4	ESE	9.7	S	WNW	
31																															
月最大		8.1	NW	16.7	NW			12.0	N	20.7	N			8.8	SSW	18.9	SSW			12.9	WNW	18.2	W			5.1	NW	11.0	NW		
起日		17		17				1		1				16		17				17		17					28		28		
上旬平均	1.7					NW	2.6				N	1.1					NE	1.9				W	1.1							W	
中旬平均	2.3					NW	3.7				NNE	1.5					SW	2.9				W	1.4							W	
下旬平均	1.7					NNW	2.7				NNE	1.2					WSW	2.2				W	1.3							W	
月平均	1.9					NW	3.0				NNE	1.3					SW	2.3				W	1.3							W	
10m/s以上日数		0					4							0						1						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					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年4月  
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	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	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.5	2.8	N	6.3	NW	SSW	0.7	4.5	SE	10.1	S	SSE	2.1	5.8	NNE	10.0	NE	NE	1.9	5.5	WNW	8.7	NNW	NNW	1.7	4.8	ESE	7.8	ESE	NW		
2	0.1	1.1	SSE	2.8	S	S	0.5	3.5	WSW	6.6	SW	W	2.5	5.3	NNE	9.5	NNE	NNE	2.0	5.1	ESE	10.2	E	E	2.4	6.0	NE	9.4	NE	NE		
3	0.1	1.3	NNE	2.3	NNE	NW	0.2	2.5	WSW	5.2	WSW	W	2.2	4.3	ESE	7.2	SE	SE	2.0	4.4	E	9.4	E	E	2.0	5.3	ESE	8.3	E	NW		
4	0.4	2.6	SSE	5.1	E	SSE	0.3	2.6	NNE	5.1	NE	NNE	1.4	4.0	NE	7.0	NE	NE	1.9	4.2	W	8.7	W	W	1.4	4.5	ENE	8.3	NNW	E		
5	0.7	2.5	SSE	5.3	SSE	SSE	0.5	2.4	SE	6.1	SSE	ENE	1.4	3.1	SE	5.5	SSE	NW	1.9	5.1	SW	7.8	SW	W	1.7	4.2	E	6.2	E	W		
6	0.7	2.8	SE	6.7	SSE	SE	0.9	4.6	WSW	7.2	WSW	WSW	1.4	3.0	SE	4.6	ESE	WNW	2.0	4.0	E	8.3	E	E	1.6	3.7	E	5.5	E	ESE		
7	0.6	2.0	SSW	5.6	NE	SSE	1.0	4.3	ESE	12.2	ESE	N	4.4	10.8	SW	17.1	SW	SW	4.1	8.8	WSW	17.7	W	WSW	3.8	8.2	SW	16.2	WSW	SW		
8	0.7	2.3	SSE	4.4	SSE	SE	0.6	2.5	W	4.7	S	SW	1.3	2.8	SSE	4.3	ENE	NNW	1.6	4.1	WSW	6.8	WSW	WSW	1.5	3.9	E	6.4	W	ESE		
9	0.7	2.8	SE	6.1	SSE	SSE	0.8	3.9	WNW	6.7	WNW	WSW	1.3	2.8	E	5.3	ENE	WNW	1.5	3.5	ESE	7.2	E	E	1.4	3.3	ESE	4.6	ESE	WNW		
10	0.3	1.4	SSE	2.7	SSE	SSE	0.3	3.4	W	6.6	W	W	1.3	2.9	WNW	5.1	WNW	WSW	1.2	3.1	NE	6.7	E	ENE	1.3	4.0	NW	5.7	NW	W		
11	0.9	3.3	SSE	6.9	SSE	SSE	1.4	4.5	WSW	7.5	S	WSW	2.8	5.5	NE	10.5	NE	NE	1.8	3.8	SW	7.4	E	E	2.4	6.3	ENE	9.3	ENE	ENE		
12	0.6	2.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.1	5.5	WSW	8.7	W	WSW	2.5	4.3	NE	7.7	NE	NE	3.1	5.3	ESE	10.6	ESE	E	2.3	5.6	ENE	9.0	E	E		
13	0.2	1.3	SSE	2.3	SSE	SSE	0.2	1.6	SW	2.9	S	WSW	1.0	2.8	NE	5.5	NE	NNW	2.0	4.5	E	8.5	E	E	1.5	3.4	NNW	4.7	NNW	NNW		
14	0.7	2.7	NNW	6.4	NW	NNE	0.7	3.2	SSE	8.7	S	SSE	1.5	3.3	E	5.6	ENE	NW	1.7	6.2	NNW	10.1	N	NNW	1.9	4.8	SE	7.7	ESE	WNW		
15	0.9	3.0	SSE	6.6	SSE	SSE	1.2	4.6	WSW	8.6	WSW	WSW	2.6	6.0	NE	12.0	NE	WNW	1.8	4.3	E	8.3	ESE	E	2.8	6.8	ENE	10.3	NE	W		
16	1.1	3.5	SSW	8.0	SSE	SE	1.6	6.1	WSW	10.7	W	WSW	2.7	5.3	SSE	8.0	SSE	SSE	3.1	5.4	E	12.0	ESE	E	2.5	5.2	ESE	8.8	SSE	SE		
17	1.1	4.1	S	9.9	S	SSW	0.9	3.6	NNE	8.6	N	NNE	4.1	8.7	S	14.3	S	WSW	3.8	7.7	WNW	13.4	NW	WSW	3.4	6.6	WNW	11.5	W	WSW		
18	0.2	0.9	SE	2.3	N	N	0.7	2.5	NNE	4.7	NNE	NNE	1.5	3.5	WSW	6.3	WSW	W	1.7	4.4	W	9.3	NW	W	1.6	4.0	WSW	6.4	WSW	W		
19	0.7	3.2	SSE	7.8	SE	SSE	0.8	3.3	ESE	9.5	S	SSE	2.1	5.6	SSE	7.7	S	WNW	2.0	6.1	NW	10.7	NW	NW	2.1	5.8	ESE	8.6	E	WNW		
20	0.9	3.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	4.5	W	8.0	WSW	WSW	1.8	4.3	SSE	5.7	SE	NW	2.2	3.9	E	9.0	E	E	2.2	5.4	E	8.3	ESE	WNW		
21	0.3	2.0	WNW	7.4	ESE	S	0.6	2.5	N	7.1	NNW	NNW	2.9	8.3	SW	13.3	WSW	WSW	3.2	9.1	WNW	20.8	WNW	E	3.1	6.6	SW	12.4	SW	SW		
22	0.8	3.0	SSE	6.7	SSE	ESE	0.5	2.1	N	5.4	NE	NE	2.1	5.2	W	8.9	W	W	2.4	5.4	SW	8.5	WSW	WSW	2.5	5.3	SW	8.1	WSW	WSW		
23	0.2	1.1	NNW	3.0	SW	N	0.3	1.4	N	3.7	NE	NNE	1.5	4.8	S	6.4	S	W	1.2	2.8	NE	5.4	E	ENE	1.2	3.5	W	6.1	W	WNW		
24	0.1	0.8	S	2.6	SE	SSE	0.3	2.7	WSW	4.0	W	WNW	1.1	2.6	NNE	5.6	N	WNW	1.5	3.7	ENE	7.5	E	ENE	1.0	2.9	SW	6.0	SW	WNW		
25	0.1	0.9	S	2.0	SSE	SE	0.3	2.4	WSW	3.5	W	WSW	2.1	3.6	NNE	6.6	NNE	N	2.2	3.6	ENE	7.7	ESE	ENE	1.1	2.7	N	5.0	NNE	NW		
26	0.1	0.8	SSE	1.8	S	SSE	0.4	3.6	WSW	6.4	WSW	SW	1.8	3.4	NNE	6.4	NNE	NNE	2.8	4.4	E	9.2	E	E	1.1	3.3	NE	5.4	NE	WNW		
27	0.1	0.7	NNE	1.7	NE	NE	0.2	1.7	W	3.4	WSW	NE	1.1	2.5	ESE	5.1	E	NNE	2.4	4.5	SW	7.7	SW	E	1.4	5.6	WSW	9.2	SW	NNW		
28	0.8	3.7	N	8.2	N	N	0.9	2.8	NE	6.4	NNE	N	3.2	6.5	SW	10.9	SW	WSW	3.0	6.7	NW	10.1	NW	W	4.5	7.7	WNW	11.9	SW	SW		
29	0.8	2.6	NNW	6.2	NNW	N	1.1	4.1	WSW	7.0	SE	SE	2.0	4.3	ESE	6.8	ESE	WNW	2.4	7.2	NW	12.1	NW	SW	2.2	6.2	ESE	8.6	ESE	NW		
30	0.7	3.1	S	6.2	SSE	SSE	0.4	2.5	NNE	6.1	E	NE	3.3	7.1	SSE	10.7	SE	WNW	1.7	4.7	SW	8.5	SW	WNW	2.3	6.6	SSE	11.0	SE	NW		
31																																
月最大		4.1	S	9.9	S			6.1	WSW	12.2	ESE			10.8	SW	17.1	SW			9.1	WNW	20.8	WNW			8.2	SW	16.2	WSW			
起日		17		17				16			7			7			7			21			21				7			7		
上旬平均	0.5					SSE	0.6					WSW	1.9					NW	2.0					E	1.9					WNW		
中旬平均	0.7					SSE	1.0					WSW	2.3					WNW	2.3					E	2.3					W		
下旬平均	0.4					N	0.5					NE	2.1					NNE	2.3					ENE	2.0					WNW		
月平均	0.5					SSE	0.7					WSW	2.1					WNW	2.2					E	2.1					WNW		
10m/s以上日数		0						0						1							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					

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年4月  
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	7.5	NNW	11.6	NNW	NW	2.5	5.4	NE	8.5	NE	WNW	1.4	3.0	N	6.9	N	WNW	3.2	7.5	NNE	10.8	N	NE	1.6	3.9	WNW	7.8	WNW	W	
2	2.5	7.1	SSE	10.7	SE	SSE	3.0	6.3	NE	10.0	ENE	NE	1.4	3.9	N	6.6	NNE	ESE	4.5	7.7	NNE	9.8	NNE	NNE	2.7	6.6	NE	10.4	NNE	NNE	
3	2.4	5.9	ESE	10.3	E	ESE	2.9	6.6	ESE	9.1	ESE	ESE	1.6	4.0	E	7.1	ESE	ESE	3.0	5.8	SE	8.7	ESE	ESE	1.3	4.9	SE	7.8	ESE	SE	
4	2.8	4.8	NW	9.8	NW	WNW	2.5	7.8	WSW	11.9	WSW	WSW	1.1	4.4	WNW	8.1	WNW	NW	3.2	8.8	W	11.8	W	W	1.8	3.9	SW	7.0	SW	WSW	
5	2.9	4.9	WNW	9.2	WNW	WNW	2.8	5.3	ESE	7.8	ESE	WNW	1.8	4.0	ESE	7.2	E	W	3.3	5.9	SE	7.7	N	W	1.9	4.1	SW	7.1	SSW	SSW	
6	2.5	5.8	SE	8.6	ESE	SSE	2.5	4.7	ESE	6.8	E	WNW	1.1	2.9	E	4.2	E	W	2.5	4.0	W	5.1	E	WNW	1.6	4.3	SE	6.9	E	NNW	
7	3.5	7.1	WSW	14.8	SW	NW	6.5	12.7	WSW	22.4	WSW	WSW	2.1	4.6	SW	13.1	SW	SSW	5.9	11.4	WSW	20.1	SW	SW	4.1	8.1	SW	15.1	SW	SW	
8	2.0	5.6	WNW	10.1	WNW	WNW	2.9	9.4	W	12.9	W	W	1.4	4.1	WNW	8.1	WNW	W	3.2	9.4	W	12.9	WSW	WNW	1.5	3.7	SSW	6.4	SSW	SW	
9	1.9	4.4	SE	7.2	SE	SSE	1.8	4.0	WNW	4.9	WNW	WNW	1.0	2.0	S	8.3	S	WSW	1.8	4.0	NNE	6.2	N	W	1.4	4.0	NNE	6.8	N	NE	
10	1.3	4.1	SE	6.4	SE	WNW	2.0	4.1	WNW	5.1	WNW	WNW	1.4	3.7	WNW	6.3	WNW	WNW	2.4	4.9	W	6.7	WNW	WNW	1.4	3.4	NNW	5.2	NNW	NNE	
11	3.1	6.1	ESE	8.9	SE	WNW	3.8	6.7	ENE	10.6	ENE	ENE	1.7	3.9	N	8.3	N	WNW	6.1	10.2	NNE	12.3	NNE	NE	1.8	4.2	NE	7.0	S	NE	
12	2.9	6.4	ESE	10.9	SE	SSE	3.1	6.3	E	9.0	E	WNW	2.3	4.2	ESE	7.3	E	ESE	4.3	7.2	NE	9.3	NE	E	3.3	5.8	NE	9.7	NNE	NE	
13	1.5	3.8	SSE	5.8	S	SE	1.6	3.6	WNW	4.4	WNW	WNW	1.6	3.0	W	5.2	SW	WNW	2.0	4.6	SE	5.7	ESE	WNW	1.5	3.6	NNE	5.7	NE	NNE	
14	3.4	6.2	WNW	12.0	WNW	W	2.7	5.8	E	8.7	ESE	WNW	1.6	2.9	WNW	5.0	SE	W	2.3	3.8	NE	5.1	ESE	WNW	1.8	5.7	SSW	9.9	SW	SSW	
15	3.1	6.3	SE	9.5	SE	SE	3.7	8.2	ENE	12.5	ENE	WNW	1.7	4.5	N	9.6	N	W	4.6	10.6	NNE	12.9	NNE	W	2.3	5.4	NNE	8.7	SW	NE	
16	4.0	8.7	E	13.7	ESE	ESE	3.3	6.1	SE	10.6	SSE	SE	2.1	4.1	E	10.9	SE	SE	4.5	10.9	SSE	14.9	SSE	SE	2.5	6.0	ESE	10.0	ESE	ESE	
17	4.4	8.2	W	17.7	W	WNW	6.0	10.7	W	18.2	W	W	3.2	6.4	WNW	15.2	SE	W	8.7	14.0	SSE	19.0	SSE	W	3.7	8.3	S	16.0	SW	W	
18	2.9	5.8	W	9.6	WNW	WNW	2.7	6.7	WSW	10.4	WSW	WNW	1.7	3.4	NW	6.2	NW	W	3.9	10.1	W	13.4	W	W	1.4	3.4	N	6.7	NNE	S	
19	3.4	6.3	NW	11.1	NW	WNW	3.2	6.8	ESE	10.5	ESE	WNW	1.7	3.4	SE	7.8	SE	WSW	3.9	7.2	SSE	9.3	SSE	SE	1.6	4.9	N	8.7	N	NNE	
20	2.7	5.8	E	9.5	SE	SE	3.0	7.4	SE	10.1	SSE	WNW	1.7	4.2	ESE	7.5	E	W	3.2	6.8	SE	8.2	SSE	WNW	2.1	5.0	S	8.1	S	SE	
21	2.7	7.5	W	18.7	W	SE	3.2	11.2	W	19.8	W	W	1.8	5.7	W	13.6	NW	SW	4.1	13.3	W	21.6	W	W	3.4	7.3	SSW	13.1	SSW	SSW	
22	3.2	5.5	NW	10.4	WNW	WNW	4.1	8.1	W	11.6	W	W	1.9	4.8	E	7.5	E	W	4.6	10.0	W	13.4	WNW	W	2.0	4.1	SW	7.7	WSW	WSW	
23	1.9	5.1	WNW	7.1	WNW	WNW	2.3	4.5	WNW	6.3	NW	WNW	1.4	3.0	WNW	6.9	WNW	W	2.5	5.2	SE	8.7	SSE	WNW	1.8	4.3	NNE	7.4	N	NNE	
24	1.7	4.7	S	7.3	SSW	SSE	1.3	2.8	WNW	4.6	WNW	WNW	2.2	4.0	WNW	7.0	WNW	WNW	2.2	5.0	WSW	5.7	WNW	W	2.4	5.1	NNE	8.7	NNE	N	
25	1.4	3.5	S	6.7	SSE	ESE	1.3	3.7	NE	5.9	NE	WNW	2.5	3.6	W	6.8	N	WNW	2.8	7.3	NNE	10.8	NNE	NW	3.9	5.9	NNE	9.5	NNE	N	
26	2.9	4.2	SSE	7.7	SE	S	2.8	4.8	NNE	7.7	NNE	NE	1.3	3.0	NNW	6.3	N	NNW	4.1	7.0	N	9.3	N	NNE	2.6	4.8	NNE	8.5	NNE	NNE	
27	2.5	4.5	SSE	7.6	SSE	SSE	2.4	5.0	WSW	8.5	W	NE	0.9	2.3	E	4.8	SE	ESE	2.8	7.1	WSW	9.3	WSW	ESE	1.8	4.0	N	7.4	SW	N	
28	3.7	6.1	W	11.4	NW	WNW	5.9	10.1	W	14.1	W	W	2.5	5.9	WNW	11.8	NW	WNW	7.0	10.6	WSW	14.4	W	WSW	2.5	4.4	SSW	9.1	WSW	SW	
29	3.6	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	3.3	6.4	E	9.8	ESE	WNW	2.3	5.1	E	8.8	WNW	WNW	3.8	5.7	ENE	7.2	SE	W	1.8	5.0	N	10.0	W	SSE	
30	2.6	5.4	NW	8.9	WNW	WNW	3.8	6.5	SE	12.8	SE	WNW	1.9	4.6	ENE	10.4	E	SSE	4.6	10.0	SSE	13.4	SSE	WNW	2.0	5.0	S	9.7	SW	S	
31																															
月最大		8.7	E	18.7	W			12.7	WSW	22.4	WSW			6.4	WNW	15.2	SE			14.0	SSE	21.6	W			8.3	S	16.0	SW		
起日		16		21				7		7				17		17				17		21					17		17		
上旬平均	2.5					WNW	2.9					WNW	1.4					W	3.3				W	1.9						SW	
中旬平均	3.1					WNW	3.3					WNW	1.9					W	4.4				W	2.2						NNE	
下旬平均	2.6					WNW	3.0					WNW	1.9					WNW	3.9				W	2.4						NNE	
月平均	2.7					WNW	3.1					WNW	1.7					WNW	3.8				W	2.2						NNE	
10m/s以上日数		0						4						0						10						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					

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2016年4月  
 単位:(m/s)    4/4頁

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
1	2.6	5.6	ENE	7.9	ENE	WNW	1.9	4.8	W	9.4	W	NE
2	3.3	5.5	ESE	9.4	NE	NNE	2.7	6.5	ENE	10.3	NE	ENE
3	2.9	5.5	ESE	8.4	ESE	E	1.7	5.1	E	7.9	E	NE
4	2.8	6.9	WNW	10.3	W	W	2.4	7.1	W	12.5	W	WSW
5	3.0	6.4	W	9.1	W	WNW	2.2	5.5	WSW	9.4	WSW	WSW
6	3.0	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.9	4.6	E	7.9	E	NE
7	5.9	11.4	WSW	19.4	SW	W	5.9	12.4	WSW	19.7	WSW	WSW
8	2.5	8.1	WNW	11.3	WNW	W	1.7	5.8	WNW	9.9	W	W
9	2.5	4.4	ENE	6.0	E	WNW	1.7	4.1	ENE	6.8	NNE	NE
10	2.6	4.4	WNW	5.7	WNW	WNW	1.0	2.9	E	5.0	ENE	NNE
11	3.4	6.0	ENE	9.5	E	WNW	2.3	5.0	ENE	8.6	E	ENE
12	4.2	6.9	ESE	10.4	ENE	E	3.6	6.8	ENE	11.5	E	NE
13	2.2	4.9	ESE	6.5	ESE	WNW	2.2	4.3	NE	6.9	NE	NE
14	2.6	6.0	E	8.4	E	WNW	1.3	4.1	SSW	7.5	SW	NE
15	4.0	6.1	NE	12.8	ENE	WNW	2.9	7.1	ENE	11.8	ENE	NE
16	4.0	5.4	ESE	9.4	S	SE	2.9	5.3	E	9.6	SE	NE
17	6.2	9.4	W	16.8	S	W	4.6	10.5	WSW	15.9	W	W
18	2.9	5.7	W	7.2	WNW	WNW	1.3	4.6	W	7.8	WNW	W
19	3.5	6.3	WNW	7.9	WNW	WNW	1.9	5.8	WSW	9.2	W	NE
20	2.9	4.7	WNW	7.2	WNW	WNW	2.3	3.7	SE	7.2	ESE	NE
21	4.1	10.9	W	18.1	W	SW	4.2	11.1	W	19.6	WNW	WSW
22	3.3	7.6	WNW	10.5	WNW	WNW	2.9	6.0	WSW	8.9	W	WSW
23	2.6	5.4	WNW	7.4	WNW	WNW	1.4	3.9	NE	6.9	NE	NE
24	1.8	4.0	NW	6.4	NW	WNW	1.5	4.7	NE	8.8	NE	NE
25	2.5	5.1	WNW	8.0	NW	NW	2.2	5.6	NE	9.1	ENE	NE
26	2.6	4.4	ENE	7.0	NE	ENE	2.6	5.9	ENE	10.4	NE	NE
27	2.9	7.7	WSW	12.3	WSW	ENE	2.1	6.0	WSW	11.0	W	NE
28	4.7	8.1	W	11.5	W	WSW	4.0	7.2	W	11.6	WSW	W
29	3.5	5.4	WNW	7.9	WNW	WNW	2.3	6.7	WSW	10.4	W	WSW
30	3.6	5.5	WNW	9.1	SSW	WNW	2.0	4.5	SSW	9.3	SSE	NE
31												
月最大		11.4	WSW	19.4	SW			12.4	WSW	19.7	WSW	
起日		7		7				7		7		
上旬平均	3.1					WNW	2.3					NE
中旬平均	3.6					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.5					NE
月平均	3.3					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		2						3				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2016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	1.7	0.6	0.0	3.6	3.6	3.3	4.7	3.9	5.2	3.9	6.9	4.0	2.7	2.6	2.7	3.9
2	0.0	1.6	0.4	0.6	0.0	0.0	0.6	1.7	6.4	0.5	1.8	0.6	0.0	1.9	2.4	2.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.6	0.7
4	0.0	1.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.0	0.1	0.7	0.1	0.8	0.4	0.9	0.0	0.2	0.0
5	10.4	10.7	8.8	10.0	6.8	5.3	5.8	3.5	6.6	2.2	6.4	3.0	5.7	6.1	4.1	5.5
6	1.6	1.6	2.4	2.3	1.8	1.4	0.9	0.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.7
7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.4	0.1	1.3	2.2	0.2	0.9	0.5
8	5.3	2.3	4.6	3.1	0.7	1.6	0.7	1.1	1.7	1.1	1.1	0.8	0.2	0.6	0.4	0.1
9	5.9	5.6	7.3	5.6	4.4	4.7	2.7	1.4	1.3	1.6	1.4	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1
10	1.9	1.0	1.6	2.1	1.4	1.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
11	7.8	7.7	6.5	7.9	7.5	7.7	6.2	3.4	7.0	2.3	6.8	3.1	0.6	3.3	4.2	4.1
12	6.3	2.8	8.8	4.7	5.0	1.4	0.5	5.4	5.9	4.7	0.5	1.7	1.0	1.4	2.3	2.1
13	0.0	0.0	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.9	9.8	7.0	10.0	10.3	8.8	8.0	9.1	10.9	8.4	11.3	9.4	8.2	8.7	8.3	8.8
15	11.1	11.3	10.2	11.6	11.8	10.8	8.3	11.3	11.4	11.5	11.5	11.5	11.3	11.1	10.7	11.0
16	7.7	5.1	5.0	5.5	5.3	5.8	3.2	5.3	5.4	3.9	4.5	4.8	5.2	5.0	4.4	4.6
17	10.7	11.2	10.2	11.9	12.1	11.2	7.9	12.0	10.7	12.2	11.9	11.7	11.6	10.5	10.8	11.5
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	0.0	0.0
19	11.7	11.5	10.6	12.2	12.2	10.7	8.4	12.3	12.2	12.3	12.3	12.3	12.2	12.1	10.8	12.4
20	10.7	8.9	10.4	10.5	10.7	10.1	8.4	10.9	11.4	9.8	11.3	10.5	8.6	10.8	8.2	8.9
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	10.6	10.2	9.6	10.2	9.7	10.1	8.3	11.2	10.3	11.4	11.4	11.4	11.2	10.6	9.1	9.7
23	0.5	1.2	0.6	1.1	1.2	0.6	0.1	1.4	0.0	1.0	0.1	1.2	1.4	0.3	0.2	0.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
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	7.0	0.2	5.4	5.5	3.7	0.1	5.9	1.1	5.1	2.2	7.8	6.8	1.4	4.7	2.0
29	9.7	11.6	9.4	11.4	11.4	11.2	7.3	12.2	12.6	10.9	12.4	11.6	12.5	11.6	11.1	12.1
30	11.9	11.8	11.2	12.4	12.3	10.8	8.6	12.3	12.3	12.3	12.5	12.4	12.3	12.3	11.1	11.0
31																
旬合計 上旬	26.9	24.7	25.1	27.5	19.0	18.0	15.5	13.8	22.5	10.3	19.4	10.5	11.8	13.2	12.0	13.7
旬合計 中旬	75.9	68.3	69.3	74.7	75.0	66.5	50.9	69.7	74.9	65.1	70.1	65.0	58.7	62.9	59.7	63.4
旬合計 下旬	32.8	42.4	31.1	40.9	40.1	36.4	24.4	43.0	36.3	40.7	38.6	44.4	44.2	36.2	36.5	35.7
月合計	135.6	135.4	125.5	143.1	134.1	120.9	90.8	126.5	133.7	116.1	128.1	119.9	114.7	112.3	108.2	112.8
0.1時間未満日数	10	7	9	6	8	10	10	8	9	8	8	10	11	8	7	8

平成28年4月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計	最大	降水日数	
祝子 ダム	ダム地点	10	7	9	7	0	1	27	0	0	0	0	4	0	0	3	45	0	0	0	75	0	7	5	45	17	40	0	0	0	302	15	15 / 30	
	大崩	4	5	3	6	0	0	30	0	0	0	0	0	3	0	0	1	39	0	0	0	68	0	6	5	37	11	24	1	0	0	243	22	15 / 30
沖田ダム		5	7	7	2	0	0	15	0	0	1	0	0	1	1	0	3	37	1	0	0	45	0	5	5	27	13	44	0	0	0	219	15	17 / 30
渡川 ダム	ダム地点	3	5	9	8	0	2	50	0	0	2	0	0	2	1	0	9	34	2	0	0	49	1	11	9	25	9	27	0	0	0	258	13	19 / 30
	上古園	5	2	7	8	0	3	68	0	0	3	0	0	1	0	0	8	31	2	0	0	64	0	12	11	24	9	35	0	0	0	293	13	17 / 30
松尾 ダム	ダム地点	2	3	14	9	0	1	31	0	0	3	0	0	3	0	0	5	28	1	0	0	60	0	14	10	18	6	29	1	0	0	238	10	18 / 30
	吾味	3	7	6	6	0	2	53	0	0	2	0	0	2	0	0	6	29	2	0	0	57	1	10	9	24	11	29	0	0	0	259	11	18 / 30
長谷ダム		2	4	8	5	0	1	19	0	0	3	0	0	4	0	0	5	29	2	0	0	53	0	13	16	26	6	37	1	0	0	234	11	18 / 30
立花 ダム	ダム地点	1	4	23	7	0	1	43	0	0	6	0	0	0	0	0	7	32	2	0	0	79	1	17	19	38	17	43	0	0	0	340	14	16 / 30
	河の口	2	7	18	7	0	2	42	0	0	6	0	0	1	0	0	8	33	2	0	0	74	0	17	21	39	24	47	0	0	0	350	16	16 / 30
瓜田ダム		4	2	7	5	0	0	10	1	0	6	0	0	0	0	0	5	49	2	0	0	56	0	17	23	24	14	48	0	0	0	273	18	16 / 30
綾北 ダム	ダム地点	0	1	11	8	0	1	34	0	0	5	0	0	0	0	0	7	27	1	0	0	70	0	15	20	24	7	29	0	0	0	260	14	15 / 30
	槻木	2	0	4	14	0	1	47	0	0	4	0	0	0	1	0	6	42	2	0	0	83	0	15	14	19	3	28	3	0	0	288	20	17 / 30
田代八重ダム		1	2	8	11	0	2	43	1	0	5	0	0	0	0	0	8	31	2	0	0	71	0	14	19	22	5	31	0	0	0	276	16	17 / 30
綾南 ダム	ダム地点	0	1	8	7	0	2	28	0	0	7	0	0	0	0	0	6	38	1	0	0	48	0	16	25	20	6	29	0	0	0	242	15	15 / 30
	須木	1	0	4	8	0	2	31	0	0	7	0	0	0	0	0	5	27	1	0	0	66	1	15	23	19	4	31	1	0	0	246	14	17 / 30
	堂屋敷	1	0	4	12	0	3	45	0	0	7	0	0	1	0	0	6	35	2	0	0	71	0	16	17	21	4	36	2	0	0	283	17	17 / 30
岩瀬 ダム	ダム地点	3	1	3	6	0	1	32	0	1	6	0	0	0	0	0	5	39	2	0	0	60	0	15	22	18	5	31	0	0	0	250	18	17 / 30
	木浦木	1	0	4	14	0	2	47	0	1	9	0	0	0	1	0	9	33	1	0	2	75	0	18	21	21	7	44	1	0	0	311	22	19 / 30
	猫坂	0	1	3	7	0	1	28	0	0	7	0	0	0	0	0	6	29	2	0	0	64	0	16	26	20	6	30	0	0	0	246	14	13 / 30
	巢ノ浦	0	0	12	9	0	2	59	0	1	9	0	0	1	0	0	6	44	1	0	0	95	0	18	30	24	13	32	1	0	0	357	26	17 / 30
	阿母ヶ平	1	0	4	9	0	3	40	0	1	7	0	0	0	0	0	8	53	0	0	0	92	0	20	32	19	5	41	0	0	0	335	19	15 / 30
広渡ダム		6	2	9	11	0	0	45	3	0	7	0	0	6	0	0	7	50	1	0	0	95	0	12	44	35	14	32	1	0	0	380	23	18 / 30
日南 ダム	ダム地点	6	0	8	12	0	0	53	3	0	7	0	0	5	0	0	8	51	2	0	0	86	0	18	40	30	9	45	0	0	0	383	17	16 / 30
	白木俣	6	0	10	14	0	0	40	3	1	6	0	0	5	0	0	7	60	1	0	0	93	1	17	43	32	9	33	1	0	0	382	22	19 / 30